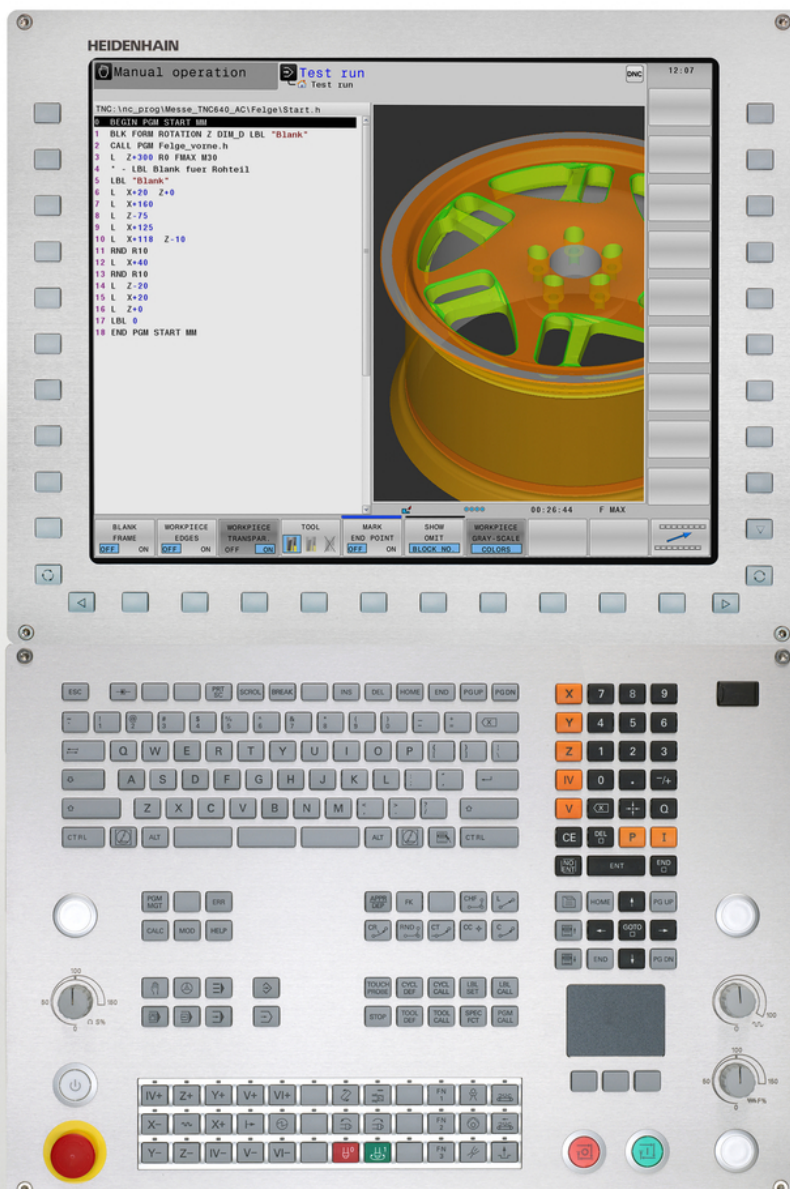




HEIDENHAIN



TNC 640

Manuale utente
Programmazione di cicli

Software NC
340590-06
340591-06
340595-06

Italiano (it)
10/2015

Fondamenti

Il presente manuale

È di seguito riportato un elenco dei simboli di avvertenza utilizzati nel presente manuale.



Questo simbolo richiama l'attenzione su avvertenze particolari da seguire per la funzione descritta.



AVVERTENZA! Questo simbolo richiama l'attenzione su una possibile situazione di pericolo che può comportare lesioni minime o leggere, nel caso non venga evitata.



Questo simbolo richiama l'attenzione su uno o più dei seguenti pericoli esistenti nell'uso della funzione descritta:

- Pericoli per il pezzo da lavorare
- Pericoli per il dispositivo di serraggio
- Pericoli per l'utensile
- Pericoli per la macchina
- Pericoli per l'operatore



Questo simbolo richiama l'attenzione sulla necessità di adeguamento della funzione descritta da parte del costruttore della macchina. La funzione descritta può pertanto operare diversamente da macchina a macchina.



Questo simbolo richiama l'attenzione sulle descrizioni dettagliate di una funzione presenti in un altro manuale utente.

Necessità di modifiche e identificazione di errori

È nostro impegno perfezionare costantemente la documentazione indirizzata agli operatori che invitiamo pertanto a collaborare in questo senso comunicandoci eventuali richieste di modifiche al seguente indirizzo e-mail service@heidenhain.it.

Tipo di TNC, software e funzioni

Il presente manuale descrive le funzioni disponibili nei TNC a partire dai seguenti numeri software NC.

Tipo di TNC	N. software NC
TNC 640	340590-06
TNC 640 E	340591-06
Stazione di programmazione TNC 640	340595-06

La lettera E specifica la versione di esportazione dei TNC. Per questa versione valgono le seguenti limitazioni:

- movimenti lineari simultanei su un massimo di 4 assi.

Il costruttore della macchina adatta, tramite parametri macchina, le capacità prestazionali del TNC alla propria macchina. Questo manuale descriverà pertanto anche funzioni non disponibili su tutti i TNC.

Funzioni non disponibili su tutte le macchine sono ad esempio:

- misurazione utensile con il TT

Per specifiche applicazioni rivolgersi al costruttore della macchina.

Numerosi costruttori di macchine e la stessa HEIDENHAIN offrono corsi di programmazione per i TNC. Si consiglia di frequentare questi corsi per familiarizzare con l'uso delle funzioni del TNC.



Manuale utente

Tutte le funzioni del TNC non correlate ai cicli sono descritte nel manuale utente del controllo numerico TNC 640. Per richiedere questo manuale utente rivolgersi eventualmente a HEIDENHAIN.

ID Manuale utente Testo in chiaro: 892903-xx.

ID Manuale utente DIN/ISO: 892909-xx.

Opzioni software

Il TNC 640 possiede diverse opzioni software che possono essere attivate dal costruttore della macchina. Ciascuna opzione deve essere abilitata separatamente e contiene le funzioni presentate di seguito:

Additional Axis (da opzione #0 a opzione #7)

Asse supplementare Circuiti di regolazione supplementari da 1 a 8

Advanced Function Set 1 (opzione #8)

Funzioni estese del gruppo 1

Lavorazione su tavola rotante:

- profili sullo sviluppo di un cilindro
- avanzamento in mm/min

Conversioni di coordinate:
rotazione del piano di lavoro

Interpolazione
circolare in 3 assi con piano di lavoro ruotato

Advanced Function Set 2 (opzione #9)

Funzioni estese del gruppo 2

Lavorazione 3D:

- movimento particolarmente uniforme
- correzione utensile 3D mediante vettore normale alla superficie
- modifica di posizione della testa orientabile con il volantino elettronico durante l'esecuzione del programma; la posizione della punta dell'utensile rimane invariata (TCPM = **T**ool **C**enter **P**oint **M**anagement)
- utensile perpendicolare al profilo
- correzione del raggio dell'utensile perpendicolarmente alla direzione di movimento e alla direzione dell'utensile

Interpolazione:
lineare su 5 assi (versione soggetta a licenza Export)

HEIDENHAIN DNC (opzione #18)

Comunicazione con applicazioni PC esterne tramite componenti COM

Display Step (opzione #23)

Passo di visualizzazione

Risoluzione di immissione

- assi lineari fino a 0,01 µm
- assi angolari fino a 0,00001°

Dynamic Collision Monitoring – DCM (opzione #40)

Controllo anticollisione dinamico

- definizione degli oggetti da sorvegliare da parte del costruttore della macchina
- avviso nel Funzionamento manuale
- interruzione programma nella Modalità automatica
- sorveglianza anche di movimenti su 5 assi

Tipo di TNC, software e funzioni

DXF Converter (opzione #42)

Convertitore DXF

- formato DXF supportato: AC1009 (AutoCAD R12)
- conferma di profili e sagome di punti
- confortevole definizione dell'origine
- selezione grafica di sezioni di profilo da programmi a dialogo con testo in chiaro

Adaptive Feed Control – AFC (opzione #45)

Controllo adattativo dell'avanzamento

- rilevamento della potenza effettiva del mandrino mediante una passata di apprendimento
- definizione dei limiti entro i quali avviene il controllo dell'avanzamento automatico
- controllo dell'avanzamento completamente automatico durante l'esecuzione

KinematicsOpt (opzione #48)

Ottimizzazione della cinematica della macchina

- salvataggio/ripristino della cinematica attiva
- controllo della cinematica attiva
- ottimizzazione della cinematica attiva

Mill-Turning (opzione #50)

Modalità di fresatura/tornitura

Funzioni:

- commutazione fresatura/tornitura
- velocità di taglio costante
- compensazione del raggio del tagliente
- cicli di tornitura

Extended Tool Management (opzione #93)

Gestione utensili estesa

Basata su Python

Advanced Spindle Interpolation (opzione #96)

Mandrino di interpolazione

Tornitura in interpolazione:

- ciclo 880: Ruota dentata fresatura cilindrica
- ciclo 291: Tornitura in interpolazione
- ciclo 292: Tornitura in interpolazione finitura profilo

Spindle Synchronism (opzione #131)

Sincronismo mandrino

Sincronismo di mandrino di fresatura e tornitura

Remote Desktop Manager (opzione #133)

Comando a distanza di computer esterni

- Windows su computer separato
- Integrato nell'interfaccia del TNC

Synchronizing Functions (opzione #135)

Funzioni di sincronizzazione

Funzione di accoppiamento in tempo reale (Real Time Coupling – RTC):

accoppiamento di assi

Visual Setup Control – VSC (opzione #136)

Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera

- Registrazione della condizione di serraggio con telecamera HEIDENHAIN
- Confronto ottico tra condizione reale e condizione nominale dell'area di lavoro

Cross Talk Compensation – CTC (opzione #141)

Compensazione di assi accoppiati

- rilevamento di scostamento di posizione dinamico mediante accelerazioni degli assi
- compensazione di TCP (**T**ool **C**enter **P**oint)

Position Adaptive Control – PAC (opzione #142)

Controllo adattativo della posizione

- controllo dei parametri di regolazione in relazione alla posizione degli assi nell'area di lavoro
- controllo dei parametri di regolazione in relazione alla velocità o all'accelerazione di un asse

Load Adaptive Control – LAC (opzione #143)

Controllo adattativo del carico

- rilevamento automatico di misurazioni delle masse dei pezzi e delle forze di attrito
- controllo dei parametri di regolazione in relazione alla massa attuale del pezzo

Active Chatter Control – ACC (opzione #145)

Soppressione attiva delle vibrazioni

Funzione completamente automatica per la soppressione delle vibrazioni durante la lavorazione

Active Vibration Damping – AVD (opzione #146)

Smorzamento attivo delle vibrazioni

Smorzamento delle vibrazioni della macchina per migliorare la superficie del pezzo

Livello di sviluppo (upgrade funzionali)

Oltre alle opzioni software, saranno gestiti in futuro importanti sviluppi del software TNC tramite upgrade funzionali, il cosiddetto **Feature Content Level** (ingl. per livello di sviluppo). Le funzioni sottoposte a FCL non sono disponibili se si riceve un upgrade software per il proprio TNC.



Se si riceve una nuova macchina, tutti gli upgrade funzionali sono disponibili senza costi aggiuntivi.

Gli upgrade funzionali sono contrassegnati nel manuale con **FCL n**, dove **n** identifica il numero progressivo del livello di sviluppo.

Le funzioni FCL possono essere abilitate in modo permanente mediante un numero codice da acquistare. A tale scopo, rivolgersi al costruttore della macchina oppure a HEIDENHAIN.

Luogo di impiego previsto

Il TNC rientra nella classe A delle norme EN 55022 ed il suo impiego è previsto principalmente per ambienti industriali.

Avvertenze legali

Questo prodotto impiega software Open Source. Ulteriori informazioni a riguardo si trovano sul controllo al punto

- ▶ Modo operativo Editing programma
- ▶ Funzione MOD
- ▶ Softkey **AVVERTENZE LICENZA**

Parametri opzionali

HEIDENHAIN perfeziona costantemente il pacchetto completo dei cicli, pertanto possono essere introdotti anche nuovi parametri Q per cicli ad ogni nuova versione software. Questi nuovi parametri Q sono parametri opzionali, in parte non ancora disponibili nelle versioni software meno recenti. Nel ciclo si trovano sempre alla fine della definizione del ciclo. I parametri Q opzionali aggiunti con questa versione software sono riportati nel riepilogo "Funzioni ciclo nuove e modificate del software 34059x-05". L'operatore può decidere se definire i parametri Q opzionali o cancellarli con il tasto NO ENT. È possibile confermare anche il valore standard impostato. Se un parametro Q opzionale viene cancellato per errore o se dopo un aggiornamento software si desidera ampliare i cicli dei programmi esistenti, è possibile aggiungere anche successivamente nei cicli i parametri Q opzionali. La procedura è descritta di seguito.

Inserimento di parametri Q opzionali in un momento successivo

- Richiamare la definizione del ciclo
- Premere il tasto cursore con freccia a destra fino a visualizzare i nuovi parametri Q
- Acquisire il valore standard impostato o inserire un valore
- Se si desidera acquisire il nuovo parametro Q, uscire dal menu premendo ripetutamente il tasto cursore con freccia a destra o il tasto END
- Se non si intende acquisire il nuovo parametro Q, premere il tasto NO ENT

Compatibilità

I programmi di lavorazione creati su controlli numerici HEIDENHAIN meno recenti (TNC 150 B o successivi) possono essere in gran parte eseguiti da questa nuova versione software di TNC 640. Anche se sono stati aggiunti nuovi parametri opzionali ("Parametri opzionali") ai cicli esistenti, è di norma possibile continuare ad eseguire i programmi come di consueto. Questo è possibile grazie al valore di default memorizzato. Se viceversa si intende eseguire un programma su un controllo numerico meno recente, creato con la nuova versione SW, è possibile cancellare i relativi parametri Q opzionali dalla definizione del ciclo con il tasto NO ENT. Si ottiene così un programma compatibile con controlli numerici meno recenti. Se i blocchi NC contengono elementi non validi, questi vengono identificati dal TNC come blocchi ERROR all'apertura del file.

Nuove funzioni dei cicli del software

34059x-04

- Il set di caratteri del ciclo di lavorazione 225 Scrittura è stato ampliato di dieresi e simbolo di diametro vedere "SCRITTURA (ciclo 225, DIN/ISO: G225)", Pagina 312
- Nuovo ciclo di lavorazione 275 Fresatura trocoidale vedere "SCANALATURA PROFILO TROCOIDALE (ciclo 275, DIN ISO G275)", Pagina 221
- Nuovo ciclo di lavorazione 233 Fresatura a spianare vedere "FRESATURA A SPIANARE (ciclo 233, DIN/ISO: G233)", Pagina 177 vedere "FRESATURA A SPIANARE (ciclo 233, DIN/ISO: G233)", Pagina 177
- Nel ciclo 205 Foratura profonda universale è ora possibile definire con il parametro Q208 un avanzamento per il ritorno vedere "Parametri ciclo", Pagina 95
- Nei cicli di fresatura filetti 26x è stato introdotto un avanzamento di avvicinamento vedere "Parametri ciclo", Pagina 123
- Il ciclo 404 è stato ampliato del parametro Q305 NUMERO SU TABELLA vedere "Parametri ciclo", Pagina 480
- Nei cicli di foratura 200, 203 e 205 è stato introdotto il parametro Q395 ORIGINE PROFONDITA' per analizzare il valore T-ANGLE vedere "Parametri ciclo", Pagina 95
- Il ciclo 241 FORATURA CON PUNTE A CANNONE MONOTAGLIENTI è stato ampliato aggiungendo diversi parametri di immissione vedere "FORATURA CON PUNTE A CANNONE MONOTAGLIENTI (ciclo 241, DIN/ISO: G241)", Pagina 100
- È stato introdotto il ciclo di tastatura 4 MISURAZIONE 3D vedere "MISURAZIONE 3D (ciclo 4)", Pagina 593

Funzioni ciclo nuove e modificate del software 34059x-05

- Nuovo ciclo 880 FRESATURA CILINDRICA (opzione software 50), vedere "RUOTA DENTATA FRESATURA CILINDRICA (ciclo 880, DIN/ISO: G880)", Pagina 440
- Nuovo ciclo 292 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO (opzione software 96), vedere "TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO (ciclo 292, DIN/ISO: G292, opzione software 96)", Pagina 296
- Nuovo ciclo 291 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE (opzione software 96), vedere "TORNITURA IN INTERPOLAZIONE (ciclo 291, DIN/ISO: G291, opzione software 96)", Pagina 305
- Nuovo ciclo per LAC (Load Adapt. Control) Adattamento in funzione del carico dei parametri di regolazione (opzione software 143), vedere "DETERMINA CARICO (ciclo 239, DIN ISO: G239, opzione software 143)", Pagina 322
- Al pacchetto dei cicli è stato aggiunto il ciclo 270 DATI PROF. SAGOMATO (opzione software 19), vedere "DATI PROFILO SAGOMATO (ciclo 270, DIN/ISO: G270)", Pagina 220
- Al pacchetto dei cicli è stato aggiunto il ciclo 39 SUPERFICIE CILINDRICA (opzione software 1) Fresatura profilo esterno, vedere "SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 39, DIN/ISO: G139, opzione software 1)", Pagina 243
- Il set di caratteri del ciclo di lavorazione 225 Scrittura è stato ampliato dei caratteri CE, ß, @ e ora di sistema, vedere "SCRITTURA (ciclo 225, DIN/ISO: G225)", Pagina 312
- I cicli 252-254 sono stati ampliati del parametro opzionale Q439, vedere "Parametri ciclo", Pagina 152
- Il ciclo 22 è stato ampliato dei parametri opzionali Q401, Q404, vedere "SVUOTAMENTO (ciclo 22, DIN/ISO: G122)", Pagina 209
- I cicli 841, 842, 851, 852 sono stati ampliati dell'avanzamento in entrata Q488, vedere "Parametri ciclo", Pagina 386
- Il ciclo 484 è stato ampliato del parametro opzionale Q536, vedere "Calibrazione TT 449 senza cavo (ciclo 484, DIN/ISO: G484)", Pagina 667
- La tornitura eccentrica con ciclo 800 è possibile con l'opzione 50, vedere "ADEGUA SISTEMA TORNITURA(ciclo 800, DIN/ISO: G800)", Pagina 336

Funzioni ciclo nuove e modificate del software 34059x-06

- Nuovo ciclo 258 ISOLA POLIGONALE vedere "ISOLA POLIGONALE (ciclo 258, DIN/ISO: G258)", Pagina 172 vedere "ISOLA POLIGONALE (ciclo 258, DIN/ISO: G258)", Pagina 172
- Nuovi cicli 600 e 601 per il controllo della condizione di serraggio basato su telecamera (opzione software 136), vedere "Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione #136)", Pagina 606
- Il ciclo 291 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE (opzione software 96) è stato ampliato del parametro Q561, vedere "TORNITURA IN INTERPOLAZIONE (ciclo 291, DIN/ISO: G291, opzione software 96)", Pagina 305
- I cicli 421, 422 e 427 sono stati ampliati dei parametri Q498 e Q531, vedere "MISURAZIONE FORO (ciclo 421, DIN/ISO: G421)", Pagina 555
- Per il ciclo 247: DEF. ZERO PEZZO è possibile selezionare il numero origine nella tabella Preset, vedere "IMPOSTAZIONE ZERO PEZZO (ciclo 247, DIN/ISO: G247)", Pagina 271
- Per i cicli 200 e 203 è stato adattato il comportamento del tempo di sosta in alto, vedere "FORATURA UNIVERSALE (ciclo 203, DIN/ISO: G203)", Pagina 86
- Il ciclo 205 inizia a lavorare a partire dalla coordinata superficie, vedere "FORATURA PROFONDA UNIVERSALE (ciclo 205, DIN/ISO: G205)", Pagina 93 vedere "FORATURA PROFONDA UNIVERSALE (ciclo 205, DIN/ISO: G205)", Pagina 93
- Per i cicli SL viene ora considerata la funzione M110 per archi corretti internamente qualora attiva durante la lavorazione, vedere "Cicli SL", Pagina 198

Indice

1	Principi fondamentali / Panoramiche.....	51
2	Impiego dei cicli di lavorazione.....	55
3	Cicli di lavorazione: foratura.....	75
4	Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto.....	107
5	Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature.....	143
6	Cicli di lavorazione: definizioni di sagome.....	187
7	Cicli di lavorazione: profilo tasca.....	197
8	Cicli di lavorazione: superficie cilindrica.....	231
9	Cicli di lavorazione: profilo tasca con formula del profilo.....	249
10	Cicli: conversioni di coordinate.....	263
11	Cicli: funzioni speciali.....	287
12	Cicli: tornitura.....	329
13	Lavorare con i cicli di tastatura.....	455
14	Cicli di tastatura: definizione automatica delle posizioni inclinate del pezzo.....	465
15	Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini.....	487
16	Cicli di tastatura: controllo automatico dei pezzi.....	543
17	Cicli di tastatura: funzioni speciali.....	589
18	Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione software #136).....	605
19	Cicli di tastatura: misurazione automatica della cinematica.....	627
20	Cicli di tastatura: misurazione automatica degli utensili.....	659
21	Tabella riassuntiva Cicli.....	675

1	Principi fondamentali / Panoramiche.....	51
1.1	Introduzione.....	52
1.2	Gruppi di cicli disponibili.....	53
	Panoramica Cicli di lavorazione.....	53
	Panoramica Cicli di tastatura.....	54

2	Impiego dei cicli di lavorazione.....	55
2.1	Lavorare con i cicli di lavorazione.....	56
	Cicli specifici di macchina.....	56
	Definizione dei cicli tramite softkey.....	57
	Definizione del ciclo mediante la funzione GOTO.....	57
	Chiamata di cicli.....	58
2.2	Valori prestabiliti di programmi per cicli.....	60
	Panoramica.....	60
	Inserimento di GLOBAL DEF.....	60
	Utilizzo delle indicazioni GLOBAL DEF.....	61
	Dati globali di validità generale.....	62
	Dati globali per lavorazioni di foratura.....	62
	Dati globali per lavorazioni di fresatura con cicli tasca 25x.....	62
	Dati globali per lavorazioni di fresatura con cicli di profilo.....	63
	Dati globali per il comportamento nel posizionamento.....	63
	Dati globali per funzioni di tastatura.....	63
2.3	Definizione sagoma PATTERN DEF.....	64
	Applicazione.....	64
	Inserimento di PATTERN DEF.....	65
	Impiego di PATTERN DEF.....	65
	Definizione di singole posizioni di lavorazione.....	66
	Definizione di riga singola.....	66
	Definizione di sagoma singola.....	67
	Definizione di cornice singola.....	68
	Definizione di cerchio completo.....	69
	Definizione di cerchio parziale.....	70
2.4	Tabelle punti.....	71
	Applicazione.....	71
	Inserimento della tabella punti.....	71
	Mascheratura di singoli punti per la lavorazione.....	72
	Selezione di una tabella punti nel programma.....	72
	Chiamata di ciclo assieme a tabelle punti.....	73

3 Cicli di lavorazione: foratura.....	75
3.1 Principi fondamentali.....	76
Panoramica.....	76
3.2 CENTRINATURA (ciclo 240, DIN/ISO: G240).....	77
Esecuzione del ciclo.....	77
Per la programmazione.....	77
Parametri ciclo.....	78
3.3 FORATURA (ciclo 200).....	79
Esecuzione del ciclo.....	79
Per la programmazione.....	79
Parametri ciclo.....	80
3.4 ALESATURA (ciclo 201, DIN/ISO: G201).....	81
Esecuzione del ciclo.....	81
Per la programmazione.....	81
Parametri ciclo.....	82
3.5 BARENATURA (ciclo 202, DIN/ISO: G202).....	83
Esecuzione del ciclo.....	83
Per la programmazione.....	84
Parametri ciclo.....	85
3.6 FORATURA UNIVERSALE (ciclo 203, DIN/ISO: G203).....	86
Esecuzione del ciclo.....	86
Per la programmazione.....	86
Parametri ciclo.....	87
3.7 CONTROFORATURA INVERTITA (ciclo 204, DIN/ISO: G204).....	89
Esecuzione del ciclo.....	89
Per la programmazione.....	90
Parametri ciclo.....	91
3.8 FORATURA PROFONDA UNIVERSALE (ciclo 205, DIN/ISO: G205).....	93
Esecuzione del ciclo.....	93
Per la programmazione.....	94
Parametri ciclo.....	95

3.9 FRESATURA FORO (ciclo 208)	97
Esecuzione del ciclo.....	97
Per la programmazione.....	98
Parametri ciclo.....	99
3.10 FORATURA CON PUNTE A CANNONE MONOTAGLIENTI (ciclo 241, DIN/ISO: G241)	100
Esecuzione del ciclo.....	100
Per la programmazione.....	100
Parametri ciclo.....	101
3.11 Esempi di programmazione	103
Esempio: Cicli di foratura.....	103
Esempio: impiego di cicli di foratura in combinazione con PATTERN DEF.....	104

4	Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto.....	107
4.1	Principi fondamentali.....	108
	Panoramica.....	108
4.2	MASCHIATURA con compensatore utensile (ciclo 206, DIN/ISO: G206).....	109
	Esecuzione del ciclo.....	109
	Per la programmazione.....	110
	Parametri ciclo.....	111
4.3	MASCHIATURA senza compensatore utensile (ciclo 207, DIN/ISO: G207).....	112
	Esecuzione del ciclo.....	112
	Per la programmazione.....	113
	Parametri ciclo.....	114
	Disimpegno in un'interruzione del programma.....	114
4.4	MASCHIATURA CON ROTTURA TRUCIOLO (ciclo 209, DIN/ISO: G209).....	115
	Esecuzione del ciclo.....	115
	Per la programmazione.....	116
	Parametri ciclo.....	117
4.5	Principi fondamentali sulla fresatura di filetti.....	119
	Premesse.....	119
4.6	FRESATURA DI FILETTI (ciclo 262, DIN/ISO: G262).....	121
	Esecuzione del ciclo.....	121
	Per la programmazione.....	122
	Parametri ciclo.....	123
4.7	FRESATURA DI FILETTI CON SMUSSO (ciclo 263, DIN/ISO: G263).....	125
	Esecuzione del ciclo.....	125
	Per la programmazione.....	126
	Parametri ciclo.....	127
4.8	FRESATURA DI FILETTI DAL PIENO (ciclo 264, DIN/ISO: G264).....	129
	Esecuzione del ciclo.....	129
	Per la programmazione.....	130
	Parametri ciclo.....	131

4.9 FRESATURA DI FILETTI ELICOIDALI (ciclo 265, DIN/ISO: G265).....	133
Esecuzione del ciclo.....	133
Per la programmazione.....	134
Parametri ciclo.....	135
4.10 FRESATURA DI FILETTI ESTERNI (ciclo 267, DIN/ISO: G267).....	137
Esecuzione del ciclo.....	137
Per la programmazione.....	138
Parametri ciclo.....	139
4.11 Esempi di programmazione.....	141
Esempio: maschiatura.....	141

5	Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature.....	143
5.1	Principi fondamentali.....	144
	Panoramica.....	144
5.2	TASCA RETTANGOLARE (ciclo 251, DIN/ISO: G251).....	145
	Esecuzione del ciclo.....	145
	Per la programmazione.....	146
	Parametri ciclo.....	147
5.3	TASCA CIRCOLARE (ciclo 252, DIN/ISO: G252).....	149
	Esecuzione del ciclo.....	149
	Per la programmazione.....	151
	Parametri ciclo.....	152
5.4	FRESATURA DI SCANALATURE (ciclo 253).....	154
	Esecuzione del ciclo.....	154
	Per la programmazione.....	155
	Parametri ciclo.....	156
5.5	SCANALATURA CIRCOLARE (ciclo 254, DIN/ISO: G254).....	159
	Esecuzione del ciclo.....	159
	Per la programmazione.....	160
	Parametri ciclo.....	161
5.6	ISOLA RETTANGOLARE (ciclo 256, DIN/ISO: G256).....	164
	Esecuzione del ciclo.....	164
	Per la programmazione.....	165
	Parametri ciclo.....	166
5.7	ISOLA CIRCOLARE (ciclo 257, DIN/ISO: G257).....	168
	Esecuzione del ciclo.....	168
	Per la programmazione.....	169
	Parametri ciclo.....	170
5.8	ISOLA POLIGONALE (ciclo 258, DIN/ISO: G258).....	172
	Esecuzione del ciclo.....	172
	Per la programmazione.....	173
	Parametri ciclo.....	174

5.9 FRESATURA A SPIANARE (ciclo 233, DIN/ISO: G233).....	177
Esecuzione del ciclo.....	177
Per la programmazione.....	181
Parametri ciclo.....	182
5.10 Esempi di programmazione.....	185
Esempio: fresatura di tasche, isole e scanalature.....	185

6 Cicli di lavorazione: definizioni di sagome.....	187
6.1 Principi fondamentali.....	188
Panoramica.....	188
6.2 SAGOMA DI PUNTI SU CERCHIO (ciclo 220, DIN/ISO: G220).....	189
Esecuzione del ciclo.....	189
Per la programmazione.....	189
Parametri ciclo.....	190
6.3 SAGOMA DI PUNTI SU LINEE (ciclo 221, DIN/ISO: G221).....	192
Esecuzione del ciclo.....	192
Per la programmazione.....	192
Parametri ciclo.....	193
6.4 Esempi di programmazione.....	194
Esempio: cerchi di fori.....	194

7	Cicli di lavorazione: profilo tasca.....	197
7.1	Cicli SL.....	198
	Principi fondamentali.....	198
	Panoramica.....	199
7.2	PROFILO (ciclo 14, DIN/ISO: G37).....	200
	Per la programmazione.....	200
	Parametri ciclo.....	200
7.3	Profili sovrapposti.....	201
	Principi fondamentali.....	201
	Sottoprogrammi: tasche sovrapposte.....	201
	"Somma" delle superfici.....	202
	"Differenza" delle superfici.....	203
	Superficie di "intersezione".....	204
7.4	DATI PROFILO (ciclo 20, DIN/ISO: G120).....	205
	Per la programmazione.....	205
	Parametri ciclo.....	206
7.5	PREFORATURA (ciclo 21, DIN/ISO: G121).....	207
	Esecuzione del ciclo.....	207
	Per la programmazione.....	208
	Parametri ciclo.....	208
7.6	SVUOTAMENTO (ciclo 22, DIN/ISO: G122).....	209
	Esecuzione del ciclo.....	209
	Per la programmazione.....	210
	Parametri ciclo.....	211
7.7	FINITURA FONDO (ciclo 23, DIN/ISO: G123).....	213
	Esecuzione del ciclo.....	213
	Per la programmazione.....	214
	Parametri ciclo.....	214
7.8	FINITURA LATERALE (ciclo 24, DIN/ISO: G124).....	215
	Esecuzione del ciclo.....	215
	Per la programmazione.....	216
	Parametri ciclo.....	217

7.9	CONTORNATURA PROFILO (ciclo 25, DIN/ISO: G125)	218
	Esecuzione del ciclo.....	218
	Per la programmazione.....	218
	Parametri ciclo.....	219
7.10	DATI PROFILO SAGOMATO (ciclo 270, DIN/ISO: G270)	220
	Per la programmazione.....	220
	Parametri ciclo.....	220
7.11	SCANALATURA PROFILO TROCOIDALE (ciclo 275, DIN ISO G275)	221
	Esecuzione del ciclo.....	221
	Per la programmazione.....	223
	Parametri ciclo.....	224
7.12	Esempi di programmazione	226
	Esempio: svuotamento e finitura di tasche.....	226
	Esempio: preforatura, sgrossatura, finitura di profili sovrapposti.....	228
	Esempio: contornatura profilo.....	230

8	Cicli di lavorazione: superficie cilindrica.....	231
8.1	Principi fondamentali.....	232
	Panoramica Cicli per superficie cilindrica.....	232
8.2	SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 27, DIN/ISO: G127, opzione software 1).....	233
	Esecuzione del ciclo.....	233
	Per la programmazione.....	234
	Parametri ciclo.....	235
8.3	FRESATURA DI SCANALATURA SU SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 28, DIN/ISO: G128, opzione software 1).....	236
	Esecuzione del ciclo.....	236
	Per la programmazione.....	237
	Parametri ciclo.....	238
8.4	FRESATURA DI ISOLA SU SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 29, DIN/ISO: G129, opzione software 1).....	240
	Esecuzione del ciclo.....	240
	Per la programmazione.....	241
	Parametri ciclo.....	242
8.5	SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 39, DIN/ISO: G139, opzione software 1).....	243
	Esecuzione del ciclo.....	243
	Per la programmazione.....	244
	Parametri ciclo.....	245
8.6	Esempi di programmazione.....	246
	Esempio: superficie cilindrica con ciclo 27.....	246
	Esempio: superficie cilindrica con ciclo 28.....	248

9 Cicli di lavorazione: profilo tasca con formula del profilo.....249

9.1 Cicli SL con formula complessa del profilo.....250

Principi fondamentali.....	250
Selezione del programma con le definizioni del profilo.....	252
Definizione delle descrizioni del profilo.....	252
Inserimento della formula del profilo complessa.....	253
Profili sovrapposti.....	254
Elaborazione di profili con cicli SL.....	256
Esempio: sgrossatura e finitura di profili sovrapposti con formula del profilo.....	257

9.2 Cicli SL con formula semplice del profilo.....260

Principi fondamentali.....	260
Inserimento della formula del profilo semplice.....	262
Elaborazione di profili con cicli SL.....	262

10 Cicli: conversioni di coordinate.....	263
10.1 Principi fondamentali.....	264
Panoramica.....	264
Attivazione di una conversione delle coordinate.....	264
10.2 SPOSTAMENTO ORIGINE (ciclo 7, DIN/ISO: G54).....	265
Attivazione.....	265
Parametri ciclo.....	265
10.3 Spostamento ORIGINE con tabelle origini (ciclo 7, DIN/ISO: G53).....	266
Attivazione.....	266
Per la programmazione.....	267
Parametri ciclo.....	267
Selezione della tabella origini nel programma NC.....	268
Editing della tabella origini nel modo operativo Programmazione.....	268
Configurazione tabella origini.....	270
Uscita dalla tabella origini.....	270
Visualizzazioni di stato.....	270
10.4 IMPOSTAZIONE ZERO PEZZO (ciclo 247, DIN/ISO: G247).....	271
Attivazione.....	271
Per la programmazione.....	271
Parametri ciclo.....	271
Visualizzazioni di stato.....	271
10.5 SPECULARITÀ (ciclo 8, DIN/ISO: G28).....	272
Attivazione.....	272
Per la programmazione.....	273
Parametri ciclo.....	273
10.6 ROTAZIONE (ciclo 10, DIN/ISO: G73).....	274
Attivazione.....	274
Per la programmazione.....	275
Parametri ciclo.....	275
10.7 FATTORE SCALA (ciclo 11, DIN/ISO: G72).....	276
Attivazione.....	276
Parametri ciclo.....	276

10.8 FATTORE SCALA ASSE (ciclo 26)..... 277

Attivazione..... 277
Per la programmazione..... 277
Parametri ciclo.....278

10.9 PIANO DI LAVORO (ciclo 19, DIN/ISO: G80, opzione software 1).....279

Attivazione..... 279
Per la programmazione..... 280
Parametri ciclo.....280
Annullamento..... 281
Posizionamento degli assi rotativi..... 281
Indicazione di posizione nel sistema ruotato..... 282
Controllo dello spazio di lavoro..... 282
Posizionamento nel sistema ruotato.....283
Combinazione con altri cicli di conversione delle coordinate.....283
Breve guida per lavorare con il ciclo 19 PIANO DI LAVORO..... 284

10.10 Esempi di programmazione..... 285

Esempio: cicli per la conversione delle coordinate.....285

11 Cicli: funzioni speciali.....	287
11.1 Principi generali.....	288
Panoramica.....	288
11.2 TEMPO DI SOSTA (ciclo 9, DIN/ISO: G04).....	289
Funzione.....	289
Parametri ciclo.....	289
11.3 CHIAMATA PROGRAMMA (ciclo 12, DIN/ISO: G39).....	290
Funzionamento del ciclo.....	290
Per la programmazione.....	290
Parametri ciclo.....	291
11.4 ORIENTAMENTO MANDRINO (ciclo 13, DIN/ISO: G36).....	292
Funzionamento del ciclo.....	292
Per la programmazione.....	292
Parametri ciclo.....	292
11.5 TOLLERANZA (ciclo 32, DIN/ISO: G62).....	293
Funzionamento del ciclo.....	293
Effetti sulla definizione geometrica nel sistema CAM.....	293
Per la programmazione.....	294
Parametri ciclo.....	295
11.6 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO (ciclo 292, DIN/ISO: G292, opzione software 96).....	296
Esecuzione del ciclo.....	296
Per la programmazione.....	298
Parametri ciclo.....	300
Varianti di lavorazione.....	301
Definizione dell'utensile.....	302
11.7 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE (ciclo 291, DIN/ISO: G291, opzione software 96).....	305
Esecuzione del ciclo.....	305
Per la programmazione.....	305
Parametri ciclo.....	308
Definizione dell'utensile.....	309

11.8 SCRITTURA (ciclo 225, DIN/ISO: G225)..... 312

Esecuzione del ciclo.....312
Per la programmazione..... 312
Parametri ciclo.....313
Caratteri di incisione ammessi.....315
Caratteri non stampabili..... 315
Incisione di variabili di sistema..... 316

11.9 FRESATURA A SPIANARE (ciclo 232, DIN/ISO: G232)..... 317

Esecuzione del ciclo.....317
Per la programmazione..... 319
Parametri ciclo.....320

11.10 DETERMINA CARICO (ciclo 239, DIN ISO: G239, opzione software 143).....322

Esecuzione del ciclo.....322
Per la programmazione..... 323
Parametri ciclo.....323

11.11 Esempi di programmazione..... 324

Esempio Tornitura in interpolazione ciclo 291..... 324
Esempio Tornitura in interpolazione ciclo 292..... 326

12 Cicli: tornitura.....	329
12.1 Cicli di tornitura (opzione software 50).....	330
Panoramica.....	330
Lavorare con i cicli di tornitura.....	333
Riproduzione pezzo grezzo (FUNCTION TURNDATA).....	334
12.2 ADEGUA SISTEMA TORNITURA (ciclo 800, DIN/ISO: G800).....	336
Applicazione.....	336
Attivazione.....	339
Per la programmazione.....	339
Parametri ciclo.....	340
12.3 RESETTA SISTEMA TORNITURA (ciclo 801, DIN/ISO: G801).....	342
Per la programmazione.....	342
Attivazione.....	342
Parametri ciclo.....	342
12.4 Generalità relative ai cicli di asportazione trucioli.....	343
12.5 TORNITURA GRADINO ASSIALE (ciclo 811, DIN/ISO: G811).....	344
Applicazione.....	344
Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	344
Esecuzione del ciclo Finitura.....	345
Per la programmazione.....	345
Parametri ciclo.....	346
12.6 TORNITURA GRADINO ASSIALE ESTESA (ciclo 812, DIN/ISO: G812).....	347
Applicazione.....	347
Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	347
Esecuzione del ciclo Finitura.....	348
Per la programmazione.....	348
Parametri ciclo.....	349
12.7 TORNITURA ASSIALE CON ENTRATA (ciclo 813, DIN/ISO: G813).....	351
Applicazione.....	351
Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	351
Esecuzione del ciclo Finitura.....	352
Per la programmazione.....	352
Parametri ciclo.....	353

12.8 TORNITURA ASSIALE ESTESA CON ENTRATA (ciclo 814, DIN/ISO: G814)..... 354

Applicazione.....	354
Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	354
Esecuzione del ciclo Finitura.....	355
Per la programmazione.....	355
Parametri ciclo.....	356

12.9 TORNITURA PROFILO ASSIALE (ciclo 810, DIN/ISO: G810).....358

Applicazione.....	358
Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	358
Esecuzione del ciclo Finitura.....	359
Per la programmazione.....	359
Parametri ciclo.....	360

12.10 TORNITURA PARALLELA AL PROFILO (ciclo 815, DIN/ISO: G815).....362

Applicazione.....	362
Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	362
Esecuzione del ciclo Finitura.....	363
Per la programmazione.....	363
Parametri ciclo.....	364

12.11 TORNITURA GRADINO RADIALE (ciclo 821, DIN/ISO: G821)..... 366

Applicazione.....	366
Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	366
Esecuzione del ciclo Finitura.....	367
Per la programmazione.....	367
Parametri ciclo.....	368

12.12 TORNITURA GRADINO RADIALE ESTESA (ciclo 822, DIN/ISO: G822)..... 369

Applicazione.....	369
Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	369
Esecuzione del ciclo Finitura.....	370
Per la programmazione.....	370
Parametri ciclo.....	371

12.13	TORNITURA RADIALE CON ENTRATA (ciclo 823, DIN/ISO: G823)	373
	Applicazione	373
	Esecuzione del ciclo Sgrossatura	373
	Esecuzione del ciclo Finitura	374
	Per la programmazione	374
	Parametri ciclo	375
12.14	TORNITURA RADIALE ESTESA CON ENTRATA (ciclo 824, DIN/ISO: G824)	376
	Applicazione	376
	Esecuzione del ciclo Sgrossatura	376
	Esecuzione del ciclo Finitura	377
	Per la programmazione	377
	Parametri ciclo	378
12.15	TORNITURA PROFILO RADIALE (ciclo 820, DIN/ISO: G820)	380
	Applicazione	380
	Esecuzione del ciclo Sgrossatura	380
	Esecuzione del ciclo Finitura	381
	Per la programmazione	381
	Parametri ciclo	382
12.16	TRONCATURA-TORNITURA SEMPLICE RADIALE (ciclo 841, DIN/ISO: G841)	384
	Applicazione	384
	Esecuzione del ciclo Sgrossatura	384
	Esecuzione del ciclo Finitura	385
	Per la programmazione	385
	Parametri ciclo	386
12.17	TRONCATURA-TORNITURA RADIALE ESTESA (ciclo 842, DIN/ISO: G842)	387
	Applicazione	387
	Esecuzione del ciclo Sgrossatura	387
	Esecuzione del ciclo Finitura	388
	Per la programmazione	388
	Parametri ciclo	389

12.18 TRONCATURA-TORNITURA PROFILO RADIALE (ciclo 840, DIN/ISO: G840)..... 392

Applicazione.....	392
Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	392
Esecuzione del ciclo Finitura.....	393
Per la programmazione.....	393
Parametri ciclo.....	394

12.19 TRONCATURA-TORNITURA SEMPLICE ASSIALE (ciclo 851, DIN/ISO: G851)..... 396

Applicazione.....	396
Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	396
Esecuzione del ciclo Finitura.....	397
Per la programmazione.....	397
Parametri ciclo.....	398

12.20 TRONCATURA-TORNITURA ASSIALE ESTESA (ciclo 852, DIN/ISO: G852)..... 399

Applicazione.....	399
Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	399
Esecuzione del ciclo Finitura.....	400
Per la programmazione.....	400
Parametri ciclo.....	401

12.21 TRONCATURA-TORNITURA PROFILO ASSIALE (ciclo 850, DIN/ISO: G850)..... 404

Applicazione.....	404
Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	404
Esecuzione del ciclo Finitura.....	405
Per la programmazione.....	405
Parametri ciclo.....	406

12.22 TRONCATURA RADIALE (ciclo 861, DIN/ISO: G861)..... 408

Applicazione.....	408
Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	408
Esecuzione del ciclo Finitura.....	409
Per la programmazione.....	409
Parametri ciclo.....	410

12.23	TRONCATURA RADIALE ESTESA (ciclo 862, DIN/ISO: G862)	411
	Applicazione.....	411
	Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	411
	Esecuzione del ciclo Finitura.....	412
	Per la programmazione.....	412
	Parametri ciclo.....	413
12.24	TRONCATURA PROFILO RADIALE (ciclo 860, DIN/ISO: G860)	415
	Applicazione.....	415
	Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	415
	Esecuzione del ciclo Finitura.....	416
	Per la programmazione.....	416
	Parametri ciclo.....	417
12.25	TRONCATURA ASSIALE (ciclo 871, DIN/ISO: G871)	419
	Applicazione.....	419
	Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	419
	Esecuzione del ciclo Finitura.....	419
	Per la programmazione.....	420
	Parametri ciclo.....	420
12.26	TRONCATURA ASSIALE ESTESA (ciclo 872, DIN/ISO: G872)	421
	Applicazione.....	421
	Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	421
	Esecuzione del ciclo Finitura.....	422
	Per la programmazione.....	422
	Parametri ciclo.....	423
12.27	TRONCATURA PROFILO ASSIALE (ciclo 870, DIN/ISO: G870)	425
	Applicazione.....	425
	Esecuzione del ciclo Sgrossatura.....	425
	Esecuzione del ciclo Finitura.....	426
	Per la programmazione.....	426
	Parametri ciclo.....	427

12.28 FILETTATURA ASSIALE (ciclo 831, DIN/ISO: G831)	429
Applicazione.....	429
Esecuzione del ciclo.....	429
Per la programmazione.....	430
Parametri ciclo.....	431
12.29 FILETTATURA ESTESA (ciclo 832, DIN/ISO: G832)	432
Applicazione.....	432
Esecuzione del ciclo.....	432
Per la programmazione.....	433
Parametri ciclo.....	434
12.30 FILETTATURA PARALLELA AL PROFILO (ciclo 830, DIN/ISO: G830)	436
Applicazione.....	436
Esecuzione del ciclo.....	436
Per la programmazione.....	437
Parametri ciclo.....	438
12.31 RUOTA DENTATA FRESATURA CILINDRICA (ciclo 880, DIN/ISO: G880)	440
Esecuzione del ciclo.....	440
Per la programmazione.....	441
Parametri ciclo.....	443
Senso di rotazione in funzione del lato di lavorazione (Q550).....	446
12.32 VERIFICA SBILANCIAMENTO (ciclo 892, DIN/ISO: G892)	447
Applicazione.....	447
Per la programmazione.....	448
Parametri ciclo.....	449
12.33 Esempi di programmazione	450
Esempio: gradino con gola.....	450
Esempio di Fresatura cilindrica.....	452

13 Lavorare con i cicli di tastatura.....	455
13.1 Principi generali relativi ai cicli di tastatura.....	456
Principio di funzionamento.....	456
Considerazione della rotazione base nel FUNZIONAMENTO MANUALE.....	456
Cicli di tastatura nei modi operativi Funzionamento manuale e Volantino elettronico.....	456
Cicli di tastatura per la modalità automatica.....	457
13.2 Prima di lavorare con i cicli di tastatura.....	459
Percorso di spostamento massimo per il punto da tastare: DIST nella tabella del sistema di tastatura.....	459
Distanza di sicurezza dal punto da tastare: SET_UP nella tabella del sistema di tastatura.....	459
Orientamento del tastatore a infrarossi nella direzione di tastatura programmata: TRACK nella tabella del sistema di tastatura.....	459
Tastatore digitale, avanzamento di tastatura: F nella tabella del sistema di tastatura.....	460
Tastatore digitale, avanzamento per movimenti di posizionamento: FMAX.....	460
Tastatore digitale, rapido per movimenti di posizionamento: F_PREPOS nella tabella del sistema di tastatura.....	460
Misurazione multipla.....	461
Campo di tolleranza per misurazione multipla.....	461
Esecuzione dei cicli di tastatura.....	462
13.3 Tabella del sistema di tastatura.....	463
Generalità.....	463
Editing delle tabelle del sistema di tastatura.....	463
Dati del sistema di tastatura.....	464

14 Cicli di tastatura: definizione automatica delle posizioni inclinate del pezzo.....	465
14.1 Principi fondamentali.....	466
Panoramica.....	466
Caratteristiche comuni dei cicli di tastatura per il rilevamento di posizioni inclinate del pezzo.....	467
14.2 ROTAZIONE BASE (ciclo 400, DIN/ISO: G400).....	468
Esecuzione del ciclo.....	468
Per la programmazione.....	468
Parametri ciclo.....	469
14.3 ROTAZIONE BASE su due fori (ciclo 401, DIN/ISO: G401).....	471
Esecuzione del ciclo.....	471
Per la programmazione.....	471
Parametri ciclo.....	472
14.4 ROTAZIONE BASE su due isole (ciclo 402, DIN/ISO: G402).....	474
Esecuzione del ciclo.....	474
Per la programmazione.....	474
Parametri ciclo.....	475
14.5 ROTAZIONE BASE tramite asse rotativo (ciclo 403, DIN/ISO: G403).....	477
Esecuzione del ciclo.....	477
Per la programmazione.....	477
Parametri ciclo.....	478
14.6 IMPOSTAZIONE ROTAZIONE BASE (ciclo 404, DIN/ISO: G404).....	480
Esecuzione del ciclo.....	480
Parametri ciclo.....	480
14.7 Allineamento della posizione inclinata di un pezzo tramite l'asse C (ciclo 405, DIN/ISO: G405).....	481
Esecuzione del ciclo.....	481
Per la programmazione.....	482
Parametri ciclo.....	483
14.8 Esempio: determinazione della rotazione base mediante due fori.....	485

15 Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini.....	487
15.1 Principi fondamentali.....	488
Panoramica.....	488
Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine.....	491
15.2 ORIGINE SU CENTRO SCANALATURA (ciclo 408, DIN/ISO: G408).....	493
Esecuzione del ciclo.....	493
Per la programmazione.....	494
Parametri ciclo.....	495
15.3 ORIGINE SU CENTRO ISOLA (ciclo 409, DIN/ISO: G409).....	497
Esecuzione del ciclo.....	497
Per la programmazione.....	497
Parametri ciclo.....	498
15.4 ORIGINE SU RETTANGOLO INTERNO (ciclo 410, DIN/ISO: G410).....	500
Esecuzione del ciclo.....	500
Per la programmazione.....	501
Parametri ciclo.....	502
15.5 ORIGINE SU RETTANGOLO ESTERNO (ciclo 411, DIN/ISO: G411).....	504
Esecuzione del ciclo.....	504
Per la programmazione.....	504
Parametri ciclo.....	505
15.6 ORIGINE SU CERCHIO INTERNO (ciclo 412, DIN/ISO: G412).....	507
Esecuzione del ciclo.....	507
Per la programmazione.....	508
Parametri ciclo.....	509
15.7 ORIGINE SU CERCHIO ESTERNO (ciclo 413, DIN/ISO: G413).....	512
Esecuzione del ciclo.....	512
Per la programmazione.....	513
Parametri ciclo.....	514
15.8 ORIGINE SU SPIGOLO ESTERNO (ciclo 414, DIN/ISO: G414).....	517
Esecuzione del ciclo.....	517
Per la programmazione.....	518
Parametri ciclo.....	519

15.9 ORIGINE SU SPIGOLO INTERNO (ciclo 415, DIN/ISO: G415).....	522
Esecuzione del ciclo.....	522
Per la programmazione.....	523
Parametri ciclo.....	524
15.10 ORIGINE SU CENTRO CERCHIO DI FORI (ciclo 416, DIN/ISO: G416).....	526
Esecuzione del ciclo.....	526
Per la programmazione.....	527
Parametri ciclo.....	528
15.11 ORIGINE SU ASSE TS (ciclo 417, DIN/ISO: G417).....	530
Esecuzione del ciclo.....	530
Per la programmazione.....	530
Parametri ciclo.....	531
15.12 ORIGINE CENTRO SU 4 FORI (ciclo 418, DIN/ISO: G418).....	532
Esecuzione del ciclo.....	532
Per la programmazione.....	533
Parametri ciclo.....	534
15.13 ORIGINE SU ASSE SINGOLO (ciclo 419, DIN/ISO: G419).....	536
Esecuzione del ciclo.....	536
Per la programmazione.....	536
Parametri ciclo.....	537
15.14 Esempio: impost. orig. sul bordo super. del pezzo e al centro di un segmento di cerchio.....	539
15.15 Esempio: impost. orig. sul bordo super. del pezzo e al centro di un cerchio di fori.....	540

16 Cicli di tastatura: controllo automatico dei pezzi.....	543
16.1 Principi fondamentali.....	544
Panoramica.....	544
Protocollo risultati di misura.....	545
Risultati di misura in parametri Q.....	547
Stato della misurazione.....	547
Controllo tolleranza.....	547
Controllo utensile.....	548
Sistema di riferimento per i risultati di misura.....	549
16.2 PIANO DI RIFERIMENTO (ciclo 0, DIN/ISO: G55).....	550
Esecuzione del ciclo.....	550
Per la programmazione.....	550
Parametri ciclo.....	550
16.3 PIANO DI RIFERIMENTO polare (ciclo 1).....	551
Esecuzione del ciclo.....	551
Per la programmazione.....	551
Parametri ciclo.....	551
16.4 MISURAZIONE ANGOLO (ciclo 420, DIN/ISO: G420).....	552
Esecuzione del ciclo.....	552
Per la programmazione.....	552
Parametri ciclo.....	553
16.5 MISURAZIONE FORO (ciclo 421, DIN/ISO: G421).....	555
Esecuzione del ciclo.....	555
Per la programmazione.....	556
Parametri ciclo.....	557
16.6 MISURAZIONE CERCHIO ESTERNO (ciclo 422, DIN/ISO: G422).....	560
Esecuzione del ciclo.....	560
Per la programmazione.....	561
Parametri ciclo.....	562
16.7 MISURAZIONE RETTANGOLO INTERNO (ciclo 423, DIN/ISO: G423).....	565
Esecuzione del ciclo.....	565
Per la programmazione.....	565
Parametri ciclo.....	566

16.8 MISURAZIONE RETTANGOLO ESTERNO (ciclo 424, DIN/ISO: G424).....	568
Esecuzione del ciclo.....	568
Per la programmazione.....	568
Parametri ciclo.....	569
16.9 MISURAZIONE LARGHEZZA INTERNA (ciclo 425, DIN/ISO: G425).....	571
Esecuzione del ciclo.....	571
Per la programmazione.....	571
Parametri ciclo.....	572
16.10 MISURAZIONE ISOLA ESTERNA (ciclo 426, DIN/ISO: G426).....	574
Esecuzione del ciclo.....	574
Per la programmazione.....	574
Parametri ciclo.....	575
16.11 MISURAZIONE COORDINATA (ciclo 427, DIN/ISO: G427).....	577
Esecuzione del ciclo.....	577
Per la programmazione.....	577
Parametri ciclo.....	578
16.12 MISURAZIONE CERCHIO DI FORI (ciclo 430, DIN/ISO: G430).....	580
Esecuzione del ciclo.....	580
Per la programmazione.....	580
Parametri ciclo.....	581
16.13 MISURAZIONE PIANO (ciclo 431, DIN/ISO: G431).....	583
Esecuzione del ciclo.....	583
Per la programmazione.....	584
Parametri ciclo.....	584
16.14 Esempi di programmazione.....	586
Esempio: misurazione e finitura di isole rettangolari.....	586
Esempio: misurazione tasca rettangolare, protocollo risultati di misura.....	588

17 Cicli di tastatura: funzioni speciali.....	589
17.1 Principi fondamentali.....	590
Panoramica.....	590
17.2 MISURAZIONE (ciclo 3).....	591
Esecuzione del ciclo.....	591
Per la programmazione.....	591
Parametri ciclo.....	592
17.3 MISURAZIONE 3D (ciclo 4).....	593
Esecuzione del ciclo.....	593
Per la programmazione.....	593
Parametri ciclo.....	594
17.4 Calibrazione del sistema di tastatura digitale.....	595
17.5 Visualizzazione dei valori di calibrazione.....	596
17.6 CALIBRAZIONE TS (ciclo 460, DIN/ISO: G460).....	597
17.7 CALIBRAZIONE LUNGHEZZA TS (ciclo 461, DIN/ISO: G461).....	599
17.8 CALIBRAZIONE RAGGIO INTERNO TS (ciclo 462, DIN/ISO: G462).....	601
17.9 CALIBRAZIONE RAGGIO ESTERNO TS (ciclo 463, DIN/ISO: G463).....	603

18 Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione software #136)..... 605

18.1 Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione #136).....606

Principi fondamentali..... 606
Creazione di un'immagine live..... 608
Gestione dei dati di controllo..... 609
Panoramica..... 611
Risultato dell'analisi delle immagini..... 612
Configurazione..... 613
Definizione del campo di controllo..... 615
Possibili richieste..... 616

18.2 Area di lavoro globale (ciclo 600).....617

Applicazione.....617
Generazione delle immagini di riferimento..... 617
Fase di monitoraggio.....620
Per la programmazione..... 620
Parametri ciclo..... 621

18.3 Area di lavoro locale (ciclo 601)..... 622

Applicazione..... 622
Generazione delle immagini di riferimento..... 622
Fase di monitoraggio..... 625
Per la programmazione..... 625
Parametri ciclo..... 626

19 Cicli di tastatura: misurazione automatica della cinematica.....	627
19.1 Misurazione cinematica con tastatori TS (opzione KinematicsOpt).....	628
Fondamenti.....	628
Panoramica.....	629
19.2 Premesse.....	630
Per la programmazione.....	630
19.3 SALVA CINEMATICA (ciclo 450, DIN/ISO: G450, opzione).....	631
Esecuzione del ciclo.....	631
Per la programmazione.....	631
Parametri ciclo.....	632
Funzione di protocollo.....	632
Avvertenze per la gestione dati.....	633
19.4 MISURA CINEMATICA (ciclo 451, DIN/ISO: G451, opzione).....	634
Esecuzione del ciclo.....	634
Direzione di posizionamento.....	636
Macchine con assi con dentatura Hirth.....	637
Selezione del numero dei punti di misura.....	638
Selezione della posizione della sfera calibrata sulla tavola della macchina.....	639
Avvertenze sulla precisione.....	639
Avvertenze sui diversi metodi di calibrazione.....	640
Gioco.....	641
Per la programmazione.....	642
Parametri ciclo.....	643
Diverse modalità (Q406).....	646
Funzione di protocollo.....	647
19.5 COMPENSAZIONE PRESET (ciclo 452, DIN/ISO: G452, opzione).....	648
Esecuzione del ciclo.....	648
Per la programmazione.....	650
Parametri ciclo.....	651
Taratura di teste intercambiabili.....	653
Compensazione deriva.....	655
Funzione di protocollo.....	657

20 Cicli di tastatura: misurazione automatica degli utensili..... 659

20.1 Principi fondamentali..... 660

Panoramica.....	660
Differenze tra i cicli da 31 a 33 e da 481 a 483.....	661
Impostazione dei parametri macchina.....	662
Inserimento nella tabella utensili TOOL.T.....	664

20.2 CALIBRAZIONE TT (ciclo 30 o 480, DIN/ISO: G480 opzione #17)..... 666

Esecuzione del ciclo.....	666
Per la programmazione.....	666
Parametri ciclo.....	666

20.3 Calibrazione TT 449 senza cavo (ciclo 484, DIN/ISO: G484)..... 667

Fondamenti.....	667
Esecuzione del ciclo.....	667
Per la programmazione.....	668
Parametri ciclo.....	668

20.4 MISURAZIONE LUNGHEZZA UTENSILE (ciclo 31 o 481, DIN/ISO: G481)..... 669

Esecuzione del ciclo.....	669
Per la programmazione.....	670
Parametri ciclo.....	670

20.5 MISURAZIONE RAGGIO UTENSILE (ciclo 32 o 482, DIN/ISO: G482)..... 671

Esecuzione del ciclo.....	671
Per la programmazione.....	671
Parametri ciclo.....	672

20.6 MISURAZIONE UTENSILE COMPLETA (ciclo 33 o 483, DIN/ISO: G483)..... 673

Esecuzione del ciclo.....	673
Per la programmazione.....	673
Parametri ciclo.....	674

21 Tabella riassuntiva Cicli.....	675
21.1 Tabella riassuntiva.....	676
Cicli di lavorazione.....	676
Cicli di tornitura.....	678
Cicli di tastatura.....	679

1

**Principi
fondamentali /
Panoramiche**

1.1 Introduzione

1.1 Introduzione

Le lavorazioni di uso frequente che comprendono più passi di lavorazione, sono memorizzate nel TNC quali cicli. Anche le conversioni di coordinate e alcune funzioni speciali sono disponibili come cicli. La maggior parte dei cicli utilizzano i parametri Q come parametri di trasferimento.



Attenzione Pericolo di collisione!

I cicli eseguono eventualmente lavorazioni estese. Per motivi di sicurezza, prima della lavorazione eseguire un test grafico!



Se si utilizzano assegnazioni indirette di parametri con cicli aventi numeri superiori a 200 (ad es. **Q210 = Q1**), eventuali modifiche del parametro assegnato (ad es. Q1) successive alla definizione del ciclo non hanno effetto. In questi casi conviene definire il parametro ciclo in modo diretto (ad es. **Q210**).

Se si definisce un parametro di avanzamento con cicli di lavorazione aventi numeri superiori a 200, invece del valore numerico si può assegnare con il softkey anche l'avanzamento definito nel blocco **TOOL CALL** (softkey **FAUTO**). In funzione del rispettivo ciclo e della rispettiva funzione del parametro avanzamento, sono anche disponibili le alternative di avanzamento **FMAX** (rapido), **FZ** (avanzamento per dente) e **FU** (avanzamento per giro).

Tenere presente che una modifica dell'avanzamento **FAUTO** dopo una definizione di ciclo non ha alcun effetto, poiché durante l'elaborazione della definizione di ciclo il TNC assegna internamente l'avanzamento dal blocco **TOOL CALL**.

Se si vuole cancellare un ciclo con più blocchi parziali, il TNC emette un avviso, se il ciclo completo deve essere cancellato.

1.2 Gruppi di cicli disponibili

Panoramica Cicli di lavorazione

CYCL
DEF

- Il livello softkey visualizza i vari gruppi di cicli

Softkey	Gruppo di cicli	Pag.
FORATURA/ FILET.	Cicli di foratura profonda, alesatura, barenatura e svasatura	76
FORATURA/ FILET.	Cicli di maschiatura, filettatura e fresatura filetto	108
TASCHE/ ISOLE/ SCANAL.	Cicli per la fresatura di tasche, isole, scanalature e per fresatura a spianare	144
CONVERT. COORD.	Cicli per la conversione di coordinate per spostare, ruotare, lavorare in speculare, ingrandire e ridurre qualsiasi profilo	264
CICLI SL	Cicli SL (Subcontur-List), per la lavorazione di profili composti dalla sovrapposizione di profili parziali e cicli per la lavorazione di superfici cilindriche e per la fresatura trocoidale	232
MASCHERA PUNTI	Cicli per la realizzazione di sagome di punti, ad es. cerchi di fori o superfici forate	188
ROTAZIONE	Cicli per lavorazioni di tornitura e per la fresatura cilindrica	330
CICLI SPECIALI	Cicli speciali per tempo di sosta, chiamata di programma, orientamento mandrino, scrittura, tolleranza, tornitura in interpolazione, determinazione carico	288

►









- Passare eventualmente a cicli di lavorazione specifici della macchina. Tali cicli di lavorazione possono essere integrati dal costruttore.

1.2 Gruppi di cicli disponibili

Panoramica Cicli di tastatura



- Il livello softkey visualizza i vari gruppi di cicli

Softkey	Gruppo di cicli	Pagina
 ROTAZIONE	Cicli per il rilevamento automatico e la compensazione di una posizione obliqua del pezzo	466
 ORIGINE	Cicli per l'impostazione automatica delle origini	488
 MISURAZ.	Cicli per il controllo automatico dei pezzi	544
 CICLI SPECIALI	Cicli speciali	590
 CALIBRAZ. TS	Calibrazione del sistema di tastatura	597
 CINEMATICA	Cicli per la misurazione automatica della cinematica	466
 TT CYCLES	Cicli per la misurazione automatica di utensili (abilitazione da parte del costruttore della macchina)	660
 MONITOR. CON CAMERA	Cicli per il controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione software #136)	606



- Passare eventualmente a cicli di tastatura specifici della macchina. Tali cicli di tastatura possono essere integrati dal costruttore.

2

**Impiego dei cicli di
lavorazione**

2 Impiego dei cicli di lavorazione

2.1 Lavorare con i cicli di lavorazione

2.1 Lavorare con i cicli di lavorazione

Cicli specifici di macchina

Su molte macchine sono disponibili cicli che sono implementati nel TNC dal costruttore in aggiunta ai cicli HEIDENHAIN. Per questi cicli è disponibile una numerazione separata:

- Cicli da 300 a 399
Cicli specifici di macchina che possono essere definiti mediante il tasto **CYCL DEF**
- Cicli da 500 a 599
Cicli di tastatura specifici di macchina che devono essere definiti mediante il tasto **TOUCH PROBE**



Consultare il manuale della macchina per la descrizione della rispettiva funzione.

In alcune circostanze, nei cicli specifici di macchina vengono anche impiegati parametri di trasferimento già utilizzati da HEIDENHAIN in cicli standard. Per evitare problemi nella sovrascrittura di parametri di trasferimento utilizzati ripetutamente quando si impiegano contemporaneamente cicli attivi DEF (cicli che il TNC esegue automaticamente alla definizione del ciclo) e cicli attivi CALL (cicli che devono essere chiamati per essere eseguiti)

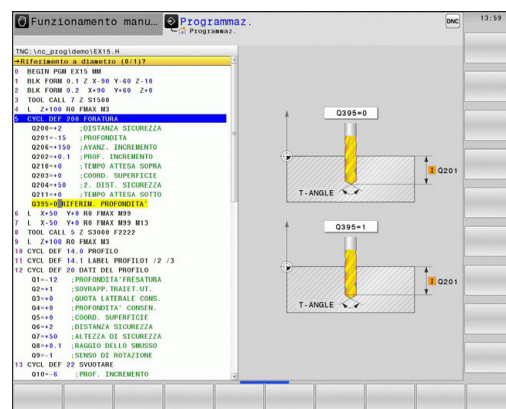
Ulteriori informazioni: Chiamata di cicli, Pagina 58

attenersi alla seguente procedura:

- ▶ Programmare sempre i cicli attivi DEF prima dei cicli attivi CALL
- ▶ Programmare un ciclo attivo DEF tra la definizione di un ciclo attivo CALL e la rispettiva chiamata del ciclo solo se non ci possono essere interferenze nei parametri di trasferimento di questi due cicli

Definizione dei cicli tramite softkey

- CYCL DEF** ▶ Il livello softkey visualizza i vari gruppi di cicli
- FORATURA/
FILET.** ▶ Selezionare un gruppo di cicli, ad es. i cicli di foratura
- Z82** ▶ Selezionare il ciclo, ad es. FRESATURA DI FILETTI. Il TNC aprirà un dialogo e chiederà tutti i valori da inserire; contemporaneamente visualizzerà nella metà destra dello schermo una grafica, nella quale i parametri da inserire sono evidenziati su un campo chiaro
- ▶ Inserire tutti i parametri richiesti dal TNC, confermando ogni inserimento con il tasto **ENT**
- ▶ Quando tutti i dati necessari saranno inseriti, il TNC terminerà automaticamente il dialogo



Definizione del ciclo mediante la funzione GOTO

- CYCL DEF** ▶ Il livello softkey visualizza i vari gruppi di cicli
- GOTO** ▶ Il TNC apre la finestra di selezione smartSelect con la panoramica dei cicli
- ▶ Selezionare con i tasti cursore o con il mouse il ciclo desiderato. A questo punto il TNC apre il dialogo del ciclo come descritto in precedenza

Blocchi esplicativi NC

7 CYCL DEF 200 FORATURA	
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q201=3	;PROFONDITA
Q206=150	;AVANZ. INCREMENTO
Q202=5	;PROF. INCREMENTO
Q210=0	;TEMPO ATTESA SOPRA
Q203=+0	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2. DIST. SICUREZZA
Q211=0.25	;TEMPO ATTESA SOTTO
Q395=0	;RIFERIM. PROFONDITA'

Impiego dei cicli di lavorazione

2.1 Lavorare con i cicli di lavorazione

Chiamata di cicli



Premesse

Prima di una chiamata ciclo devono essere comunque programmati:

- **BLK FORM** per la rappresentazione grafica (necessario solo per test grafico)
- Chiamata utensile
- Senso di rotazione del mandrino (funzione ausiliaria M3/M4)
- Definizione ciclo (CYCL DEF).

Attenzione anche alle altre condizioni indicate nelle successive descrizioni dei singoli cicli.

I seguenti cicli sono attivi dalla loro definizione nel programma di lavorazione e non possono e non devono essere chiamati:

- i cicli di sagome di punti su cerchi 220 e sagome di punti su linee 221
- il ciclo SL 14 PROFILO
- il ciclo SL 20 DATI PROFILO
- il ciclo 32 TOLLERANZA
- i cicli per la conversione di coordinate
- il ciclo 9 TEMPO DI SOSTA
- tutti i cicli di tastatura

Tutti gli altri cicli possono essere chiamati con le funzioni descritte di seguito.

Chiamata del ciclo con **CYCL CALL**

La funzione **CYCL CALL** chiama il ciclo di lavorazione definito per ultimo. Il punto di partenza del ciclo è l'ultima posizione programmata prima del blocco **CYCL CALL**.



- ▶ Programmazione della chiamata ciclo: premere il tasto **CYCL CALL**
- ▶ Immissione della chiamata ciclo: premere il softkey **CYCL CALL M**
- ▶ Inserire la funzione ausiliaria M (ad es. **M3** per attivare il mandrino) o terminare il dialogo con il tasto **END**

Chiamata del ciclo con **CYCL CALL PAT**

La funzione **CYCL CALL PAT** chiama l'ultimo ciclo di lavorazione definito su tutte le posizioni impostate in una definizione di sagoma **PATTERN DEF** o in una tabella punti.

Ulteriori informazioni: Definizione sagoma **PATTERN DEF**, Pagina 64

Ulteriori informazioni: Tabelle punti, Pagina 71

Chiamata del ciclo con CYCL CALL POS

La funzione **CYCL CALL** chiama il ciclo di lavorazione definito per ultimo. Il punto di partenza del ciclo è la posizione definita nel blocco **CYCL CALL POS**.

Il TNC si avvicina alla posizione indicata nel blocco **CYCL CALL POS** con la logica di posizionamento:

- Se la posizione attuale dell'utensile nell'asse utensile è maggiore del bordo superiore del pezzo (Q203), il TNC esegue il posizionamento prima nel piano di lavoro sulla posizione programmata e successivamente nell'asse utensile
- Se la posizione attuale dell'utensile nell'asse utensile si trova sotto il bordo superiore del pezzo (Q203), il TNC esegue il posizionamento prima ad altezza di sicurezza nell'asse utensile e successivamente nel piano di lavoro sulla posizione programmata



Nel blocco **CYCL CALL POS** devono essere sempre programmati tre assi di coordinate. Mediante la coordinata nell'asse utensile si può facilmente modificare la posizione di partenza. Questa agisce come uno spostamento di origine aggiuntivo.

L'avanzamento definito nel blocco **CYCL CALL POS** vale solo per l'avvicinamento alla posizione iniziale programmata in tale blocco.

Il TNC si avvicina di norma alla posizione definita nel blocco **CYCL CALL POS** con correzione del raggio non attiva (R0).

Se si chiama con **CYCL CALL POS** un ciclo in cui è definita una posizione di partenza (ad es. il ciclo 212), la posizione definita nel ciclo agisce come uno spostamento aggiuntivo rispetto alla posizione definita nel blocco **CYCL CALL POS**. Pertanto si dovrebbe sempre definire con 0 la posizione iniziale da fissare nel ciclo.

Chiamata del ciclo con M99/M89

La funzione **M99** attiva blocco per blocco chiama il ciclo di lavorazione definito per ultimo. **M99** può essere programmata alla fine di un blocco di posizionamento, in tale caso il TNC si porta sulla posizione e poi chiama il ciclo di lavorazione definito per ultimo.

Se il TNC deve eseguire un ciclo automaticamente dopo ogni blocco di posizionamento, programmare la chiamata del ciclo con **M89**.

Per disattivare **M89**, programmare

- **M99** nel blocco di posizionamento in cui si avvicina l'ultimo punto di partenza, oppure
- definire con **CYCL DEF** un nuovo ciclo di lavorazione

2.2 Valori prestabiliti di programmi per cicli

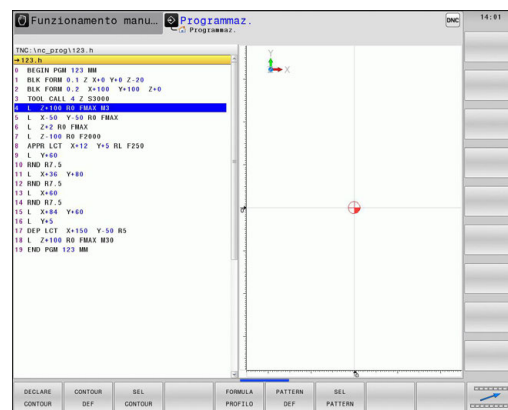
2.2 Valori prestabiliti di programmi per cicli

Panoramica






Tutti i cicli da 20 a 25 e con il numero maggiore di 200 impiegano sempre gli stessi identici parametri ciclo, ad esempio la distanza di sicurezza **Q200**, che deve essere indicata per ciascuna definizione del ciclo. Con la funzione **GLOBAL DEF** è possibile definire a livello centrale questi parametri ciclo a inizio programma affinché siano attivi a livello globale per tutti gli altri cicli di lavorazione utilizzati nel programma. Nel rispettivo ciclo di lavorazione si rimanda semplicemente al valore che è stato definito all'inizio del programma.

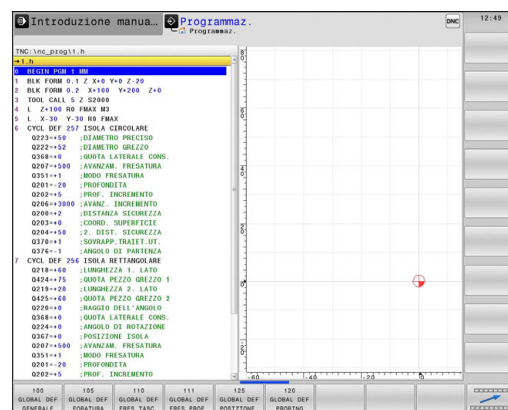
Sono disponibili le seguenti funzioni GLOBAL DEF:

Softkey	Tipologia di lavorazione	Pagina
100 GLOBAL DEF GENERALE	GLOBAL DEF GENERALE Definizione di parametri ciclo di validità generale	62
105 GLOBAL DEF FORATURA	GLOBAL DEF FORATURA Definizione di parametri ciclo di foratura speciali	62
110 GLOBAL DEF FRES. TASC.	GLOBAL DEF FRESATURA TASCA Definizione di parametri ciclo di fresatura tasca speciali	62
111 GLOBAL DEF FRES. PROF.	GLOBAL DEF FRESATURA PROFILO Definizione di parametri ciclo di fresatura profilo speciali	63
125 GLOBAL DEF POSIZIONE.	GLOBAL DEF POSIZIONAMENTO Definizione del comportamento nel posizionamento con CYCL CALL PAT	63
120 GLOBAL DEF PROBING	GLOBAL DEF TASTATURA Definizione di parametri ciclo di tastatura speciali	63



Inserimento di GLOBAL DEF






-  ▶ Selezionare il modo operativo **Programmaz.**
-  ▶ Selezionare le funzioni speciali
-  ▶ Selezionare le funzioni per i valori prestabiliti di programma
-  ▶ Selezionare le funzioni **GLOBAL DEF**
-  ▶ Selezionare la funzione GLOBAL DEF desiderata, ad es. **GLOBAL DEF GENERALE**
- ▶ Inserire le definizioni necessarie, confermare ogni volta con il tasto **ENT**

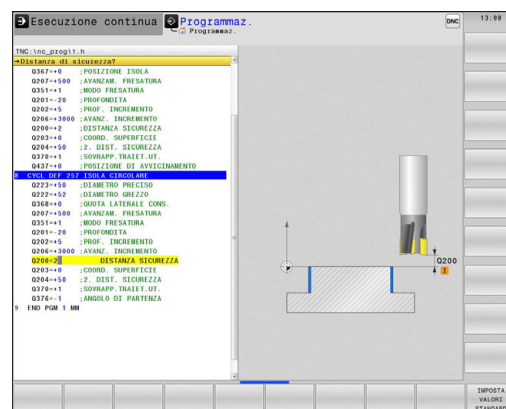


Utilizzo delle indicazioni GLOBAL DEF

Se le corrispondenti funzioni GLOBAL DEF sono state inserite all'inizio del programma, nella definizione di un qualsiasi ciclo di lavorazione si può fare riferimento a questi valori aventi validità globale.

Procedere come segue:

-  ▶ Selezionare il modo operativo Editing programma
-  ▶ Selezionare i cicli di lavorazione
-  ▶ Selezionare il gruppo di cicli desiderato, ad es. i cicli di foratura
-  ▶ Selezionare il ciclo desiderato, ad es. **FORATURA**
- ▶ Il TNC visualizza il softkey **IMPOSTA VALORE STANDARD**, se per questo esiste un parametro globale
-  ▶ Premere il softkey **IMPOSTA VALORI STANDARD**: il TNC inserisce la parola **PREDEF** (ingl.: predefinito) nella definizione del ciclo. In questo modo si realizza un collegamento con il corrispondente parametro **GLOBAL DEF** che è stato definito all'inizio del programma



Attenzione Pericolo di collisione!

Tenere presente che le modifiche successive alle impostazioni del programma influiscono su tutto il programma di lavorazione e quindi possono modificare l'esecuzione in modo rilevante.

Se in un ciclo di lavorazione si registra un valore fisso, questo valore non viene modificato dalle funzioni **GLOBAL DEF**.

2 Impiego dei cicli di lavorazione

2.2 Valori prestabiliti di programmi per cicli

Dati globali di validità generale

- ▶ **Distanza di sicurezza:** distanza tra la superficie frontale dell'utensile e la superficie del pezzo durante l'avvicinamento automatico alla posizione di partenza del ciclo nell'asse utensile
- ▶ **2a distanza di sicurezza:** posizione su cui il TNC porta l'utensile alla fine di un passo di lavorazione. La successiva posizione di lavorazione viene raggiunta a questa altezza nel piano di lavoro
- ▶ **Posizionamento F:** avanzamento con cui TNC sposta l'utensile all'interno di un ciclo
- ▶ **Ritorno F:** avanzamento con cui il TNC riposiziona l'utensile



I parametri sono validi per tutti i cicli di lavorazione 2xx.

Dati globali per lavorazioni di foratura

- ▶ **Ritorno con rottura truciolo:** valore della corsa di ritorno dell'utensile nella rottura trucioli
- ▶ **Tempo attesa sotto:** tempo di attesa in secondi dell'utensile sul fondo del foro
- ▶ **Tempo attesa sopra:** tempo di attesa in secondi dell'utensile alla distanza di sicurezza



I parametri sono validi per i cicli di foratura, maschiatura e fresatura di filettature da 200 a 209, 240, 241 e da 262 a 267.

Dati globali per lavorazioni di fresatura con cicli tasca 25x

- ▶ **Fattore di sovrapposizione:** raggio utensile x fattore di sovrapposizione fornisce l'accostamento laterale
- ▶ **Modo di fresatura:** concorde/discorde
- ▶ **Tipo penetrazione:** penetrazione nel materiale elicoidale, con pendolamento o perpendicolare



I parametri sono validi per i cicli di fresatura da 251 a 257.

Dati globali per lavorazioni di fresatura con cicli di profilo

- ▶ **Distanza di sicurezza:** distanza tra la superficie frontale dell'utensile e la superficie del pezzo durante l'avvicinamento automatico alla posizione di partenza del ciclo nell'asse utensile
- ▶ **Altezza di sicurezza:** altezza assoluta che esclude qualsiasi collisione con il pezzo (per il posizionamento intermedio e il ritiro alla fine del ciclo)
- ▶ **Fattore sovrappos.**: raggio utensile x fattore di sovrapposizione fornisce l'accostamento laterale
- ▶ **Modo di fresatura:** concorde/discorde



I parametri sono validi per i cicli SL 20, 22, 23, 24 e 25.

Dati globali per il comportamento nel posizionamento

- ▶ **Comportamento nel posizionamento:** ritorno nell'asse utensile alla fine di un passo di lavorazione: ritorno alla 2° distanza di sicurezza o alla posizione di inizio Unit



I parametri sono validi per tutti i cicli di lavorazione, se il rispettivo ciclo viene chiamato con la funzione **CYCL CALL PAT.**

Dati globali per funzioni di tastatura

- ▶ **Distanza di sicurezza:** distanza tra tastatore e superficie del pezzo durante l'avvicinamento automatico alla posizione di tastatura
- ▶ **Altezza di sicurezza:** coordinata nell'asse del tastatore a cui TNC sposta il tastatore tra i punti da misurare, se è attivata l'opzione **Spostarsi a alt. sicur.**
- ▶ **Spostarsi a alt. sicur.:** selezionare se il TNC deve eseguire lo spostamento tra i punti da misurare a distanza di sicurezza o ad altezza di sicurezza



I parametri sono validi per tutti i cicli di tastatura 4xx.

2.3 Definizione sagoma PATTERN DEF







Applicazione

Con la funzione **PATTERN DEF** si definiscono in modo semplice sagome di lavorazione regolari, che possono essere richiamate con la funzione **CYCL CALL PAT**. Come per le definizioni di cicli, anche per le definizioni di sagome sono disponibili immagini ausiliarie che chiariscono i rispettivi parametri da inserire.



Utilizzare **PATTERN DEF** solo in combinazione con l'asse utensile Z!

Sono disponibili le seguenti sagome di lavorazione:

Softkey	Sagoma di lavorazione	Pagina
	PUNTO Definizione di fino a 9 posizioni di lavorazione qualsiasi	66
	FILA Definizione di una singola riga, diritta o ruotata	66
	SAGOMA Definizione di una singola sagoma, diritta, ruotata o distorta	67
	CORNICE Definizione di una singola cornice, diritta, ruotata o distorta	68
	CERCHIO Definizione di un cerchio completo	69
	CERCHIO PARZIALE Definizione di un cerchio parziale	70

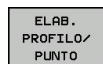
Inserimento di PATTERN DEF



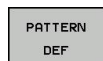
- ▶ Selezione della modalità operativa
Programmazione



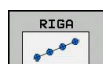
- ▶ Selezionare le funzioni speciali



- ▶ Selezionare le funzioni per lavorazioni di profili e di punti



- ▶ Aprire il blocco **PATTERN DEF**



- ▶ Selezionare la sagoma di lavorazione desiderata, ad es. riga singola
- ▶ Inserire le definizioni necessarie, confermare ogni volta con il tasto ENT

Impiego di PATTERN DEF

Non appena è stata definita una sagoma, essa può essere richiamata tramite la funzione **CYCL CALL PAT**.

Ulteriori informazioni: Chiamata di cicli, Pagina 58

Il TNC eseguirà sulla sagoma definita il ciclo di lavorazione impostato per ultimo.



Una sagoma di lavorazione rimane attiva fino a quando si sceglie una nuova sagoma o una tabella punti mediante la funzione **SEL PATTERN**.

Tramite la lettura blocchi è possibile selezionare un punto qualsiasi in cui iniziare la lavorazione o proseguirla.

Ulteriori informazioni: manuale utente Programmazione con testo in chiaro

Il TNC ritira l'utensile all'altezza di sicurezza tra i punti di partenza. Il TNC utilizza come altezza di sicurezza la coordinata dell'asse del mandrino alla chiamata del ciclo, oppure il valore del parametro ciclo Q204, a seconda di quale di questi è più grande.

2 Impiego dei cicli di lavorazione

2.3 Definizione sagoma PATTERN DEF

Definizione di singole posizioni di lavorazione



Si possono inserire al massimo 9 posizioni di lavorazione, confermare ogni volta il valore inserito con il tasto **ENT**.

Se si definisce una **Superficie del pezzo in Z** diversa da 0, questo valore ha effetto aggiuntivo rispetto alla superficie del pezzo **Q203** definita nel ciclo di lavorazione.

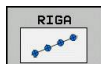


- ▶ **Coord. X della pos. di macchina** (in valore assoluto): inserire la coordinata X
- ▶ **Coord. Y della pos. di macchina** (in valore assoluto): inserire la coordinata Y
- ▶ **Coordinata superficie del pezzo** (in valore assoluto): inserire la coordinata Z da cui deve partire la lavorazione

Definizione di riga singola



Se si definisce una **Superficie del pezzo in Z** diversa da 0, questo valore ha effetto aggiuntivo rispetto alla superficie del pezzo **Q203** definita nel ciclo di lavorazione.

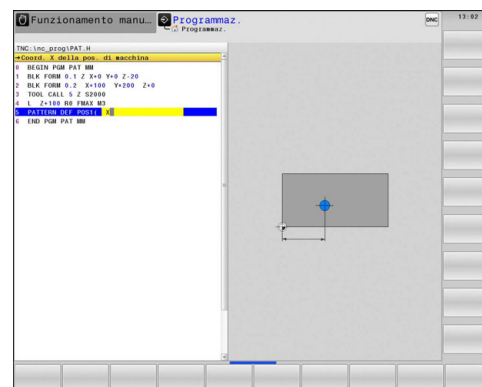


- ▶ **Punto di partenza X** (in valore assoluto): coordinata del punto di partenza della riga nell'asse X
- ▶ **Punto di partenza Y** (in valore assoluto): coordinata del punto di partenza della riga nell'asse Y
- ▶ **Distanza posizioni lavorazione** (in valore incrementale): distanza tra le posizioni di lavorazione. Il valore può essere inserito con segno positivo o negativo
- ▶ **Numero di lavorazioni**: numero totale delle posizioni di lavorazione
- ▶ **Rotazione di tutta la sagoma (in valore assoluto)**: angolo di rotazione intorno al punto di partenza indicato. Asse di riferimento: asse principale del piano di lavoro attivo (ad es. X con asse utensile Z). Il valore può essere inserito con segno positivo o negativo
- ▶ **Coordinata superficie del pezzo** (in valore assoluto): inserire la coordinata Z da cui deve partire la lavorazione

Blocchi NC

10 L Z+100 R0 FMAX

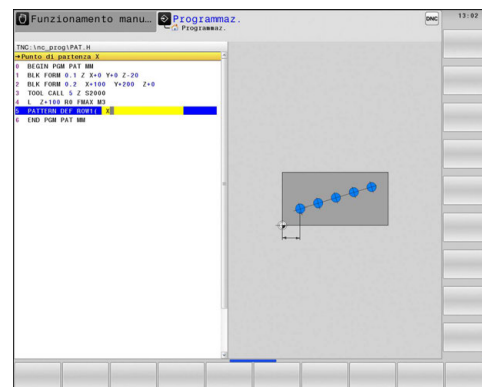
11 PATTERN DEF POS1
(X+25 Y+33,5 Z+0) POS2 (X+50 Y+75 Z+0)



Blocchi NC

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF ROW1
(X+25 Y+33,5 D+8 NUM5 ROT+0 Z+0)

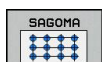


Definizione di sagoma singola



Se si definisce una **Superficie del pezzo in Z** diversa da 0, questo valore ha effetto aggiuntivo rispetto alla superficie del pezzo **Q203** definita nel ciclo di lavorazione.

I parametri **Rotazione asse principale** e **Rotazione asse secondario** agiscono in modo additivo rispetto a una **Rotazione di tutta la sagoma** già eseguita.

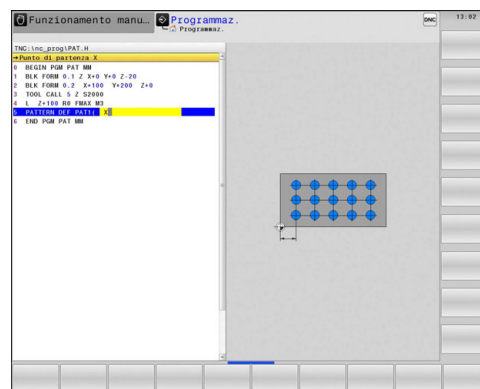


- ▶ **Punto di partenza X** (in valore assoluto): coordinata del punto di partenza della sagoma nell'asse X
- ▶ **Punto di partenza Y** (in valore assoluto): coordinata del punto di partenza della sagoma nell'asse Y
- ▶ **Distanza posizioni lavorazione X (in valore incrementale)**: distanza tra le posizioni di lavorazione in direzione X. Il valore può essere inserito con segno positivo o negativo
- ▶ **Distanza posizioni lavorazione Y (in valore incrementale)**: distanza tra le posizioni di lavorazione in direzione Y. Il valore può essere inserito con segno positivo o negativo
- ▶ **Numero colonne**: numero totale di colonne della sagoma
- ▶ **Numero righe**: numero totale di righe della sagoma
- ▶ **Rotazione di tutta la sagoma (in valore assoluto)**: angolo di rotazione con cui tutta la sagoma viene ruotata intorno al punto di partenza inserito. Asse di riferimento: asse principale del piano di lavoro attivo (ad es. X con asse utensile Z). Il valore può essere inserito con segno positivo o negativo
- ▶ **Rotazione asse principale**: angolo di rotazione con cui esclusivamente l'asse principale del piano di lavoro viene distorto rispetto al punto di partenza inserito. Il valore può essere inserito con segno positivo o negativo.
- ▶ **Rotazione asse secondario**: angolo di rotazione con cui esclusivamente l'asse secondario del piano di lavoro viene distorto rispetto al punto di partenza inserito. Il valore può essere inserito con segno positivo o negativo.
- ▶ **Coordinata superficie del pezzo** (in valore assoluto): inserire la coordinata Z da cui deve partire la lavorazione

Blocchi NC

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF PAT1 (X+25 Y+33,5
DX+8 DY+10 NUMX5 NUMY4 ROT+0
ROTX+0 ROTY+0 Z+0)



2 Impiego dei cicli di lavorazione

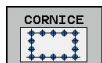
2.3 Definizione sagoma PATTERN DEF

Definizione di cornice singola



Se si definisce una **Superficie del pezzo in Z** diversa da 0, questo valore ha effetto aggiuntivo rispetto alla superficie del pezzo **Q203** definita nel ciclo di lavorazione.

I parametri **Rotazione asse principale** e **Rotazione asse secondario** agiscono in modo additivo rispetto a una **Rotazione di tutta la sagoma** già eseguita.

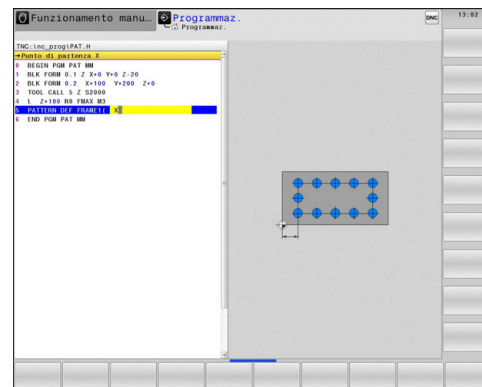


- ▶ **Punto di partenza X** (in valore assoluto): coordinata del punto di partenza della cornice nell'asse X
- ▶ **Punto di partenza Y** (in valore assoluto): coordinata del punto di partenza della cornice nell'asse Y
- ▶ **Distanza posizioni lavorazione X** (in valore incrementale): distanza tra le posizioni di lavorazione in direzione X. Il valore può essere inserito con segno positivo o negativo
- ▶ **Distanza posizioni lavorazione Y** (in valore incrementale): distanza tra le posizioni di lavorazione in direzione Y. Il valore può essere inserito con segno positivo o negativo
- ▶ **Numero colonne**: numero totale di colonne della sagoma
- ▶ **Numero righe**: numero totale di righe della sagoma
- ▶ **Rotazione di tutta la sagoma** (in valore assoluto): angolo di rotazione con cui tutta la sagoma viene ruotata intorno al punto di partenza inserito. Asse di riferimento: asse principale del piano di lavoro attivo (ad es. X con asse utensile Z). Il valore può essere inserito con segno positivo o negativo
- ▶ **Rotazione asse principale**: angolo di rotazione con cui esclusivamente l'asse principale del piano di lavoro viene distorto rispetto al punto di partenza inserito. Il valore può essere inserito con segno positivo o negativo.
- ▶ **Rotazione asse secondario**: angolo di rotazione con cui esclusivamente l'asse secondario del piano di lavoro viene distorto rispetto al punto di partenza inserito. Il valore può essere inserito con segno positivo o negativo.
- ▶ **Coordinata superficie del pezzo** (in valore assoluto): inserire la coordinata Z da cui deve partire la lavorazione

Blocchi NC

10 L Z+100 R0 FMAX

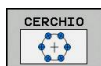
11 PATTERN DEF FRAME1
(X+25 Y+33,5 DX+8 DY+10 NUMX5
NUMY4 ROT+0 ROTX+0 ROTY+0 Z
+0)



Definizione di cerchio completo



Se si definisce una **Superficie del pezzo in Z** diversa da 0, questo valore ha effetto aggiuntivo rispetto alla superficie del pezzo **Q203** definita nel ciclo di lavorazione.

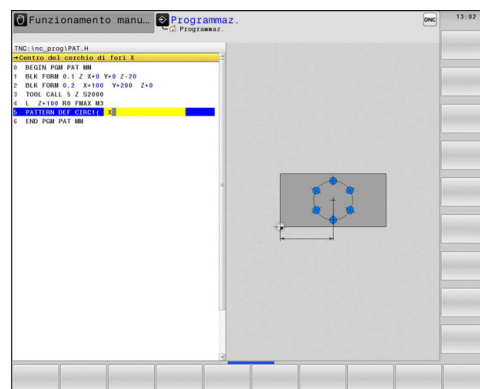


- ▶ **Centro del cerchio di fori X** (in valore assoluto): coordinata del centro del cerchio nell'asse X
- ▶ **Centro del cerchio di fori Y** (in valore assoluto): coordinata del centro del cerchio nell'asse Y
- ▶ **Diametro del cerchio di fori**: diametro del cerchio di fori
- ▶ **Angolo di partenza**: angolo polare della prima posizione di lavorazione. Asse di riferimento: asse principale del piano di lavoro attivo (ad es. X con asse utensile Z). Il valore può essere inserito con segno positivo o negativo
- ▶ **Numero di lavorazioni**: numero totale delle posizioni di lavorazione sul cerchio
- ▶ **Coordinata superficie del pezzo** (in valore assoluto): inserire la coordinata Z da cui deve partire la lavorazione

Blocchi NC

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF CIRC1
(X+25 Y+33 D80 START+45 NUM8 Z
+0)



2 Impiego dei cicli di lavorazione

2.3 Definizione sagoma PATTERN DEF

Definizione di cerchio parziale



Se si definisce una **Superficie del pezzo in Z** diversa da 0, questo valore ha effetto aggiuntivo rispetto alla superficie del pezzo **Q203** definita nel ciclo di lavorazione.

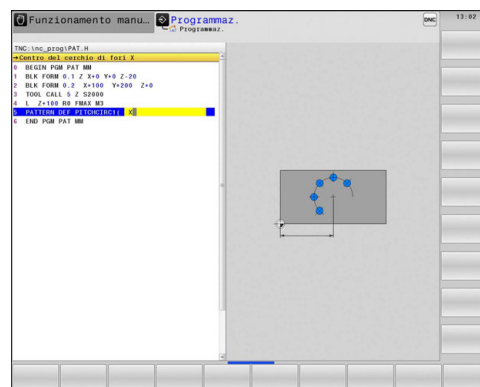


- ▶ **Centro del cerchio di fori X** (in valore assoluto): coordinata del centro del cerchio nell'asse X
- ▶ **Centro del cerchio di fori Y** (in valore assoluto): coordinata del centro del cerchio nell'asse Y
- ▶ **Diametro del cerchio di fori**: diametro del cerchio di fori
- ▶ **Angolo di partenza**: angolo polare della prima posizione di lavorazione. Asse di riferimento: asse principale del piano di lavoro attivo (ad es. X con asse utensile Z). Il valore può essere inserito con segno positivo o negativo
- ▶ **Passo angl./ang. finale**: angolo polare incrementale tra due posizioni di lavorazione. Il valore può essere inserito con segno positivo o negativo. In alternativa possibilità di inserire l'angolo finale (commutazione tramite softkey)
- ▶ **Numero di lavorazioni**: numero totale delle posizioni di lavorazione sul cerchio
- ▶ **Coordinata superficie del pezzo** (in valore assoluto): inserire la coordinata Z da cui deve partire la lavorazione

Blocchi NC

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF PITCHCIRC1
(X+25 Y+33 D80 START+45 STEP30
NUM8 Z+0)



2.4 Tabelle punti

Applicazione

Quando si desidera lavorare un ciclo o più cicli in sequenza su una sagoma di punti irregolari, si deve generare una tabella punti.

Utilizzando i cicli di foratura, nella tabella punti le coordinate del piano di lavoro corrispondono alle coordinate dei centri dei fori.

Utilizzando cicli di fresatura, nella tabella punti le coordinate del piano di lavoro corrispondono alle coordinate del punto di partenza del relativo ciclo (ad es. coordinate del centro di una tasca circolare). Le coordinate nell'asse del mandrino corrispondono alla coordinata della superficie del pezzo.

Inserimento della tabella punti



- ▶ Selezionare la modalità operativa **Programmazione**



- ▶ Richiamare la Gestione file: premere il tasto **PGM MGT**

NOME FILE?



- ▶ Inserire il nome e il tipo di file della tabella punti e confermare con il tasto **ENT**.



- ▶ Selezionare l'unità di misura: premere il softkey **MM** oppure **INCH**. Il TNC commuta sulla finestra programmi e visualizza una tabella punti vuota.



- ▶ Inserire la nuova riga con il softkey **INSERIRE RIGA** e immettere le coordinate del punto di lavorazione desiderato.

Ripetere il procedimento fino ad inserire tutte le coordinate desiderate.



Il nome della tabella punti deve iniziare con una lettera.

Con i softkey **X OFF/ON**, **Y OFF/ON**, **Z OFF/ON** (secondo livello softkey) si definiscono le coordinate da inserire nella tabella punti.

2 Impiego dei cicli di lavorazione

2.4 Tabelle punti

Mascheratura di singoli punti per la lavorazione

Nella tabella punti, mediante la colonna **FADE** è possibile etichettare il punto definito nella rispettiva riga in modo che venga mascherato a scelta per la lavorazione.



- ▶ Selezionare nella tabella il punto che deve essere mascherato



- ▶ Selezionare la colonna **FADE**.



- ▶ Attivare la mascheratura, o



- ▶ Disattivare la mascheratura

Selezione di una tabella punti nel programma

Selezionare nel modo operativo **Editing programma** il programma per il quale si vuole attivare la tabella punti:



- ▶ Chiamata per la selezione della tabella punti: premere il tasto **PGM CALL**



- ▶ Premere il softkey **TABELLA PUNTI**

Inserire il nome della tabella punti e confermare con il tasto **END**. Se la tabella punti non è salvata nella stessa directory del programma NC, occorre introdurre il percorso dettagliato

Blocco esemplificativo NC

```
7 SEL PATTERN "TNC:DIRKT5NUST35.PNT"
```


Chiamata di ciclo assieme a tabelle punti



Chiamando **CYCL CALL PAT** il TNC esegue la tabella punti definita per ultima (anche se tale tabella è stata definita in un programma annidato con **CALL PGM**).

Se il TNC deve chiamare l'ultimo ciclo di lavorazione definito nei punti programmati in una tabella punti, programmare la chiamata Ciclo con **CYCL CALL PAT**:

CYCL
CALL

- ▶ Programmazione della chiamata ciclo: premere il tasto **CYCL CALL**
- ▶ Richiamo della tabella punti: premere il softkey **CYCL CALL PAT**
- ▶ Inserire l'avanzamento per lo spostamento dell'utensile tra i punti (nessuna introduzione: spostamento con l'ultimo avanzamento programmato, **FMAX** non valido)
- ▶ Inserire eventualmente la funzione ausiliaria M e confermare con il tasto **END**

Il TNC ritira l'utensile all'altezza di sicurezza tra i punti di partenza. Il TNC utilizza come altezza di sicurezza la coordinata dell'asse del mandrino alla chiamata del ciclo, oppure il valore del parametro ciclo Q204, a seconda di quale di questi è più grande.

Se nel preposizionamento nell'asse del mandrino si desidera procedere con un avanzamento ridotto, utilizzare la funzione ausiliaria M103.

Funzionamento della tabella punti con i cicli SL e il ciclo 12

Il TNC interpreta i punti quale spostamento aggiuntivo dell'origine.

Funzionamento della tabella punti con i cicli da 200 a 208 e da 262 a 267

Il TNC interpreta i punti del piano di lavoro quali coordinate del centro del foro. Volendo utilizzare nell'asse del mandrino la coordinata definita nella tabella punti quale coordinata del punto di partenza, occorre introdurre per la superficie superiore del pezzo (Q203) il valore 0.

Funzionamento della tabella punti con i cicli da 251 a 254

Il TNC interpreta i punti del piano di lavoro quali coordinate del punto di partenza del ciclo. Volendo utilizzare nell'asse del mandrino la coordinata definita nella tabella punti quale coordinata del punto di partenza, occorre introdurre per la superficie superiore del pezzo (Q203) il valore 0.

3

**Cicli di
lavorazione:
foratura**










Cicli di lavorazione: foratura

3.1 Principi fondamentali

3.1 Principi fondamentali

Panoramica

Il TNC mette a disposizione i seguenti cicli per le diverse lavorazioni di foratura .

Softkey	Ciclo	Pagina
	240 CENTRINATURA Con preposizionamento automatico, 2ª distanza di sicurezza, inserimento a scelta diametro/profondità di centrinatura	77
	200 FORATURA Con preposizionamento automatico, 2ª distanza di sicurezza	79
	201 ALESATURA Con preposizionamento automatico, 2ª distanza di sicurezza	81
	202 BARENATURA Con preposizionamento automatico, 2ª distanza di sicurezza	83
	203 FORATURA UNIVERSALE Con preposizionamento automatico, 2ª distanza di sicurezza, rottura del truciolo, riduzione graduale	86
	204 LAMATURA INVERSA Con preposizionamento automatico, 2ª distanza di sicurezza	89
	205 FORATURA PROFONDA UNIVERSALE Con preposizionamento automatico, 2ª distanza di sicurezza, rottura del truciolo, distanza di prearresto	93
	208 FRESATURA DI FORI Con preposizionamento automatico, 2ª distanza di sicurezza	97
	241 FORATURA CON PUNTE A CANNONE MONOTAGLIANTI Con preposizionamento automatico ad un punto di partenza profondo, definizione numero di giri e refrigerante	100

3.2 CENTRINATURA (ciclo 240, DIN/ISO: G240)

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse del mandrino in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA sopra la superficie del pezzo
- 2 L'utensile esegue la centrinatura con l'avanzamento **F** programmato fino al diametro di centrinatura inserito, oppure fino alla profondità di centrinatura inserita
- 3 Se definita, l'utensile esegue una sosta sul fondo di centrinatura
- 4 Successivamente l'utensile si porta in rapido **FMAX** alla distanza di sicurezza o – se inserita – alla 2° distanza di sicurezza

Per la programmazione



Programmare un blocco di posizionamento sul punto di partenza (centro del foro) nel piano di lavoro con correzione del raggio **R0**.

Il segno del parametro ciclo **Q344** (diametro) oppure **Q201** (profondità) determina la direzione della lavorazione. Se si programma il diametro o la profondità = 0, il TNC non esegue il ciclo.



Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **diametro inserito positivo o profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

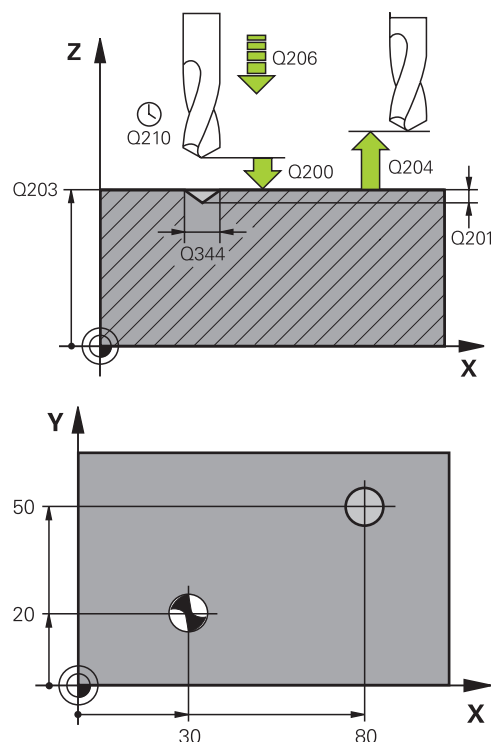
3 Cicli di lavorazione: foratura

3.2 CENTRINATURA (ciclo 240)

Parametri ciclo



- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo; inserire un valore positivo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SELEZ. DIAMETRO/PROFONDITÀ (0/1)** Q343: selezione se la centratura deve avvenire al diametro o alla profondità inseriti. Se la centratura deve essere eseguita al diametro inserito, si deve definire l'angolo dei taglienti dell'utensile nella colonna **T-ANGLE** della tabella utensili TOOL.T.
0: centratura alla profondità inserita
1: centratura al diametro inserito
- ▶ **PROFONDITÀ** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo di centratura (punta del cono di foratura). Attivo solo se è definito Q343=0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DIAMETRO (SEGNO)** Q344: diametro di centratura. Attivo solo se è definito Q343=1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **VELOCITA' DI AVANZAMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante la centratura in mm/min Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU**
- ▶ **TEMPO ATTESA SOTTO** Q211: tempo in secondi durante il quale l'utensile sosta sul fondo del foro. Campo di immissione da 0 a 3600,0000
- ▶ **Coord. superficie pezzo** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999



Blocchi NC

10 L Z+100 R0 FMAX
11 CYCL DEF 240 CENTRAGGIO
Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA
Q343=1 ;SELEZ. DIAM./PROF.
Q201=+0 ;PROFONDITA
Q344=-9 ;DIAMETRO
Q206=250 ;AVANZ. INCREMENTO
Q211=0.1 ;TEMPO ATTESA SOTTO
Q203=+20 ;COORD. SUPERFICIE
Q204=100 ;2. DIST. SICUREZZA
12 L X+30 Y+20 R0 FMAX M3 M99
13 L X+80 Y+50 R0 FMAX M99

3.3 FORATURA (ciclo 200)

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse del mandrino in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA sopra la superficie del pezzo
- 2 L'utensile penetra con l'AVANZAMENTO **F** programmato fino alla prima PROFONDITÀ INCREMENTO
- 3 Il TNC ritira l'utensile con **FMAX** alla distanza di sicurezza, dove sosta, se programmato, riportandolo in seguito con **FMAX** alla distanza di sicurezza sopra la prima profondità incremento
- 4 Successivamente l'utensile penetra con l'AVANZAMENTO **F** programmato di un'ulteriore PROFONDITÀ INCREMENTO
- 5 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 4) fino a raggiungere la PROFONDITÀ DI FORATURA programmata
- 6 Dal fondo del foro l'utensile ritorna con **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA o, se programmato, alla 2ª DISTANZA DI SICUREZZA

Per la programmazione



Programmare un blocco di posizionamento sul punto di partenza (centro del foro) nel piano di lavoro con correzione del raggio **RO**.

Il segno del parametro ciclo Profondità definisce la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.



Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

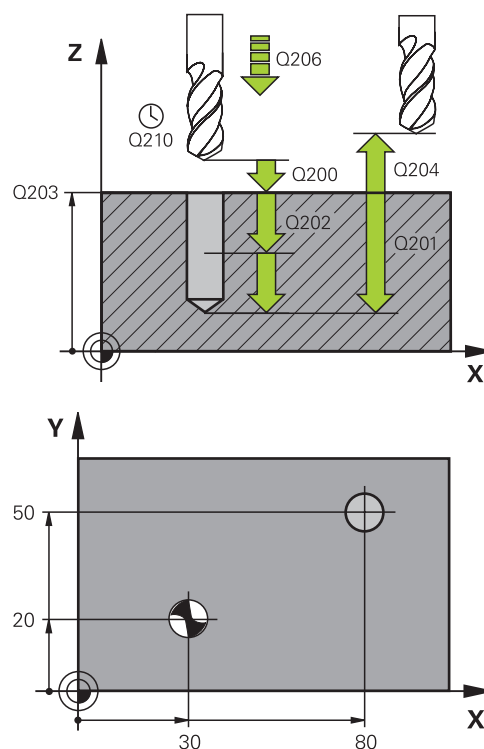
3 Cicli di lavorazione: foratura

3.3 FORATURA (ciclo 200)

Parametri ciclo



- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo; inserire un valore positivo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo del foro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **VELOCITA' DI AVANZAMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante la foratura in mm/min Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU**
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q202 (in valore incrementale): quota di accostamento dell'utensile. Campo di immissione da 0 a 99999,9999. La profondità non deve essere un multiplo della profondità incremento. Il TNC si porta in un unico passo fino alla profondità quando:
 - profondità incremento e profondità sono uguali
 - la profondità incremento è maggiore della profondità
- ▶ **TEMPO ATTESA SOPRA** Q210: tempo in secondi durante il quale l'utensile si arresta alla distanza di sicurezza, dopo che il TNC lo ha ritirato dal foro per lo scarico dei trucioli. Campo di immissione da 0 a 3600,0000
- ▶ **Coord. superficie pezzo** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **TEMPO ATTESA SOTTO** Q211: tempo in secondi durante il quale l'utensile sosta sul fondo del foro. Campo di immissione da 0 a 3600,0000
- ▶ **ORIGINE PROFONDITÀ** Q395: selezione se la profondità indicata si riferisce alla punta dell'utensile o alla parte cilindrica dell'utensile. Se il TNC deve riferire la profondità alla parte cilindrica dell'utensile, è necessario definire l'angolo dei taglienti dell'utensile nella colonna **T-ANGLE** della tabella utensili TOOL.T.
 - 0** = profondità riferita alla punta dell'utensile
 - 1** = profondità riferita alla parte cilindrica dell'utensile



Blocchi NC

11 CYCL DEF 200 FORATURA
Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA
Q201=-15 ;PROFONDITÀ
Q206=250 ;VELOCITA' AVANZ.
Q202=5 ;PROF. INCREMENTO
Q210=0 ;TEMPO ATTESA SOPRA
Q203=+20 ;COORD. SUPERFICIE
Q204=100 ;2° DIST. DI SICUREZZA
Q211=0.1 ;TEMPO ATTESA SOTTO
Q395=0 ;ORIGINE PROFONDITA'
12 L X+30 Y+20 FMAX M3
13 CYCL CALL
14 L X+80 Y+50 FMAX M99

3.4 ALESATURA (ciclo 201, DIN/ISO: G201)

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse del mandrino in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA sopra la superficie del pezzo
- 2 L'utensile alesa con l'AVANZAMENTO **F** fino alla PROFONDITÀ programmata
- 3 Se programmata, l'utensile esegue una sosta sul fondo del foro
- 4 Successivamente il TNC ritrae l'utensile con AVANZAMENTO **F** alla DISTANZA DI SICUREZZA e da lì, se programmato, con **FMAX** alla 2ª DISTANZA DI SICUREZZA

Per la programmazione



Programmare un blocco di posizionamento sul punto di partenza (centro del foro) nel piano di lavoro con correzione del raggio **R0**.

Il segno del parametro ciclo Profondità definisce la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.



Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

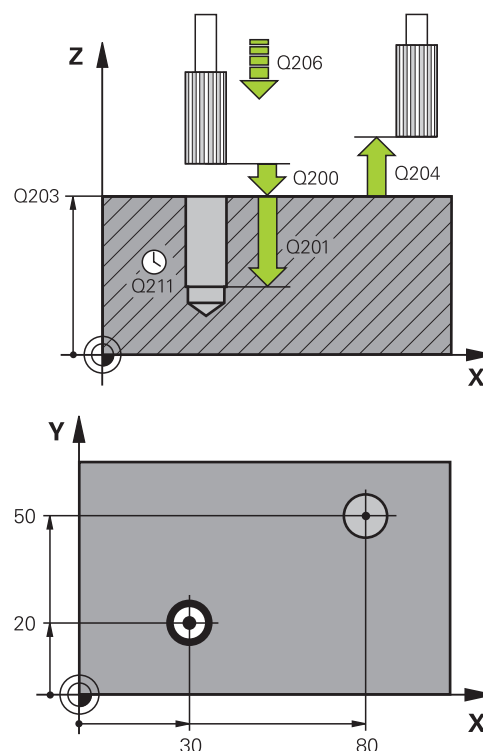
Cicli di lavorazione: foratura

3.4 ALESATURA (ciclo 201)

Parametri ciclo



- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo del foro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **VELOCITA' DI AVANZAMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante l'alesatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU**
- ▶ **TEMPO ATTESA SOTTO** Q211: tempo in secondi durante il quale l'utensile sosta sul fondo del foro. Campo di immissione da 0 a 3600,0000
- ▶ **AVANZAMENTO RITIRO** Q208: velocità di spostamento dell'utensile durante l'uscita dal foro in mm/min. Impostando Q208 = 0, vale l'avanzamento di alesatura. Campo di immissione da 0 a 99999,999
- ▶ **Coord. superficie pezzo** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999



Blocchi NC

11 CYCL DEF 201 ALESATURA
Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA
Q201=-15 ;PROFONDITÀ
Q206=100 ;AVANZ. INCREMENTO
Q211=0.5 ;TEMPO ATTESA SOTTO
Q208=250 ;AVANZAM. RITORNO
Q203=+20 ;COORD. SUPERFICIE
Q204=100 ;2° DIST. DI SICUREZZA
12 L X+30 Y+20 FMAX M3
13 CYCL CALL
14 L X+80 Y+50 FMAX M9
15 L Z+100 FMAX M2

3.5 BARENATURA (ciclo 202, DIN/ISO: G202)

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse del mandrino in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA sopra la superficie del pezzo
- 2 L'utensile penetra con l'AVANZAMENTO DI FORATURA sino alla PROFONDITÀ
- 3 Sul fondo del foro l'utensile sosta, se programmato, con il mandrino in funzione per eseguire la spoglia
- 4 Successivamente il TNC orienta il mandrino sulla posizione definita nel parametro Q336
- 5 Se si seleziona il disimpegno, il TNC disimpegna l'utensile nella direzione programmata di 0,2 mm (valore fisso)
- 6 Successivamente il TNC porta l'utensile con AVANZAMENTO RITORNO alla DISTANZA DI SICUREZZA e da lì, se programmato, con **FMAX** alla 2ª DISTANZA DI SICUREZZA. Se Q214=0 il ritiro ha luogo lungo la parete del foro
- 7 Quindi il TNC posiziona l'utensile nuovamente al centro del foro

Cicli di lavorazione: foratura

3.5 BARENATURA (ciclo 202)

Per la programmazione



La macchina e il TNC devono essere predisposti dal costruttore.

Ciclo utilizzabile solo su macchine con mandrino controllato.



Programmare un blocco di posizionamento sul punto di partenza (centro del foro) nel piano di lavoro con correzione del raggio **RO**.

Il segno del parametro ciclo Profondità definisce la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Dopo la lavorazione il TNC posiziona l'utensile nuovamente sul punto di partenza nel piano di lavoro. Il successivo posizionamento può essere eseguito con quote incrementali.

Se prima della chiamata del ciclo erano attive le funzioni M7 o M8, il TNC ripristina lo stato alla fine del ciclo.



Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

Selezionare la direzione del disimpegno in modo che l'utensile si allontani dal bordo del foro.

Verificare la posizione della punta dell'utensile quando si programma un orientamento del mandrino sull'angolo immesso in Q336 (ad es. modo operativo **Posizionamento con immissione manuale**).

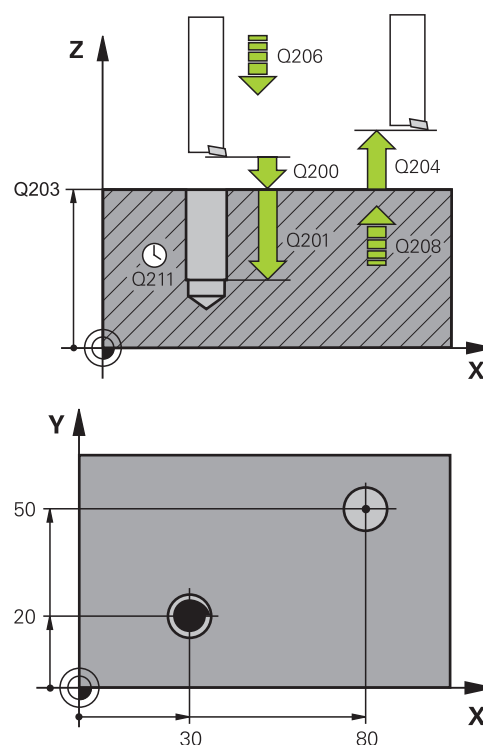
Selezionare l'angolo in modo tale che la punta dell'utensile sia parallela ad un asse di coordinata.

Nel disimpegno il TNC tiene conto automaticamente di una eventuale rotazione attiva del sistema di coordinate.

Parametri ciclo



- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo del foro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **VELOCITA' DI AVANZAMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante la barenatura interna in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU**
- ▶ **TEMPO ATTESA SOTTO** Q211: tempo in secondi durante il quale l'utensile sosta sul fondo del foro. Campo di immissione da 0 a 3600,0000
- ▶ **AVANZAMENTO RITIRO** Q208: velocità di spostamento dell'utensile durante l'uscita dal foro in mm/min. Impostando Q208 = 0, vale la VELOCITA' DI AVANZAMENTO. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Coord. superficie pezzo** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,999
- ▶ **DIREZ. DISIMPEGNO (0/1/2/3/4)** Q214: definizione della direzione in cui il TNC disimpegna l'utensile sul fondo del foro (dopo l'orientamento del mandrino)
 - 0:** senza disimpegno utensile
 - 1:** disimpegno utensile in direzione negativa dell'asse principale
 - 2:** disimpegno utensile in direzione negativa dell'asse secondario
 - 3:** disimpegno utensile in direzione positiva dell'asse principale
 - 4:** disimpegno utensile in direzione positiva dell'asse secondario
- ▶ **ANGOLO ORIENTAMENTO MANDRINO** Q336 (in valore assoluto): angolo sul quale il TNC posiziona l'utensile prima del disimpegno. Campo di immissione da -360,000 a 360,000



10	L Z+100 R0 FMAX
11	CYCL DEF 202 BARENATURA
	Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA
	Q201=-15 ;PROFONDITÀ
	Q206=100 ;AVANZ. INCREMENTO
	Q211=0.5 ;TEMPO ATTESA SOTTO
	Q208=250 ;AVANZAM. RITORNO
	Q203=+20 ;COORD. SUPERFICIE
	Q204=100 ;2° DIST. DI SICUREZZA
	Q214=1 ;DIREZIONE DISIMPEGNO
	Q336=0 ;ANGOLO PER MANDRINO
12	L X+30 Y+20 FMAX M3
13	CYCL CALL
14	L X+80 Y+50 FMAX M99

Cicli di lavorazione: foratura

3.6 FORATURA UNIVERSALE (ciclo 203)

3.6 FORATURA UNIVERSALE (ciclo 203, DIN/ISO: G203)

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse del mandrino in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA sopra la superficie del pezzo
- 2 L'utensile penetra con l'AVANZAMENTO **F** programmato fino alla prima PROFONDITÀ INCREMENTO
- 3 Se si è programmata la rottura del truciolo, il TNC ritira l'utensile del valore di inversione impostato. Lavorando senza rottura del truciolo, il TNC ritira l'utensile con l'AVANZAMENTO RITORNO alla DISTANZA DI SICUREZZA, dove sosta, se programmato, riportandolo successivamente in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA sulla prima PROFONDITÀ INCREMENTO
- 4 Successivamente l'utensile penetra con l'AVANZAMENTO di un'ulteriore PROFONDITÀ INCREMENTO. La profondità incremento si riduce, se programmato, ad ogni incremento del valore da togliere
- 5 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 4) fino a raggiungere la profondità di foratura.
- 6 Sul fondo del foro l'utensile sosta, se programmato, per eseguire la spoglia e dopo il tempo di sosta viene riportato con l'avanzamento ritorno alla distanza di sicurezza. Se è stata programmata una 2ª DISTANZA DI SICUREZZA, il TNC porta l'utensile con **FMAX** su quella distanza

Per la programmazione



Programmare un blocco di posizionamento sul punto di partenza (centro del foro) nel piano di lavoro con correzione del raggio **RO**.

Il segno del parametro ciclo Profondità definisce la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.



Attenzione Pericolo di collisione!

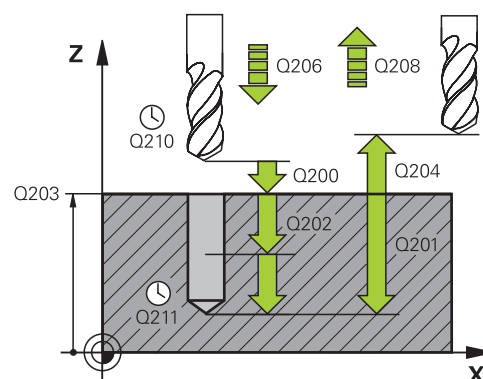
Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

Parametri ciclo



- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo del foro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **VELOCITA' DI AVANZAMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante la foratura in mm/min Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU**
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q202 (in valore incrementale): quota di accostamento dell'utensile. Campo di immissione da 0 a 99999,9999. La profondità non deve essere un multiplo della profondità incremento. Il TNC si porta in un unico passo fino alla profondità quando:
 - profondità incremento e profondità sono uguali
 - la profondità incremento è maggiore della profondità e contemporaneamente non è definita una rottura truciolo
- ▶ **TEMPO ATTESA SOPRA** Q210: tempo in secondi durante il quale l'utensile si arresta alla DISTANZA DI SICUREZZA, dopo che il TNC lo ha ritirato dal foro per lo scarico dei trucioli. Campo di immissione da 0 a 3600,0000
- ▶ **Coord. superficie pezzo** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **VALORE DA TOGLIERE** Q212 (in valore incrementale): valore di cui il TNC riduce la PROFONDITÀ INCREMENTO Q202 dopo ogni accostamento. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **N. ROTT. TRUCIOLI PRIMA INVERS.** Q213: numero delle rotture del truciolo prima che il TNC ritiri l'utensile dal foro per lo scarico dei trucioli. Per le rotture truciolo, il TNC riporta indietro l'utensile di volta in volta del valore di ritorno Q256. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **PROFONDITÀ MINIMA INCREMENTO** Q205 (in valore incrementale): se è stato programmato un valore da togliere, il TNC limita l'avanzamento al valore impostato nel Q205. Campo di immissione da 0 a 99999,9999



Blocchi NC

11 CYCL DEF 203 FORATURA UNIVERSALE

Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q201=-20	;PROFONDITÀ
Q206=150	;VELOCITA' AVANZ.
Q202=5	;PROF. INCREMENTO
Q210=0	;TEMPO ATTESA SOPRA
Q203=+20	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA
Q212=0.2	;VALORE DA TOGLIERE
Q213=3	;N. ROTTURA TRUCIOLI
Q205=3	;MIN. PROF. INCREMENTO
Q211=0.25	;TEMPO ATTESA SOTTO
Q208=500	;AVANZAM. RITIRO
Q256=0.2	;RITIRO ROTT. TRUCIOLO
Q395=0	;ORIGINE PROFONDITA'

3 Cicli di lavorazione: foratura

3.6 FORATURA UNIVERSALE (ciclo 203)

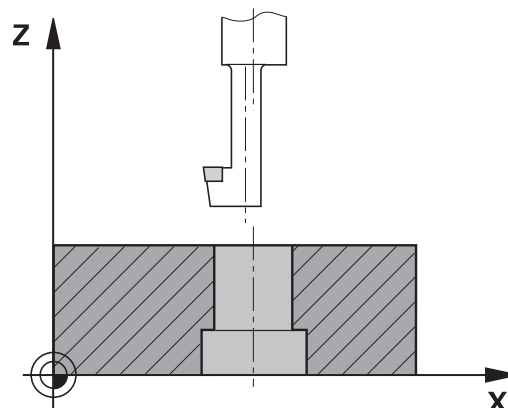
- ▶ **TEMPO ATTESA SOTTO** Q211: tempo in secondi durante il quale l'utensile sosta sul fondo del foro. Campo di immissione da 0 a 3600,0000
- ▶ **AVANZAMENTO RITIRO** Q208: velocità di spostamento dell'utensile durante l'uscita dal foro in mm/min. Impostando Q208=0, il TNC estrae l'utensile con avanzamento Q206. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FMAX**, **FAUTO**
- ▶ **RITIRO PER ROTTURA TRUCIOLO** Q256 (in valore incrementale): valore della corsa di ritorno dell'utensile nella rottura trucioli. Campo di immissione da 0,000 a 99999,999
- ▶ **ORIGINE PROFONDITÀ** Q395: selezione se la profondità indicata si riferisce alla punta dell'utensile o alla parte cilindrica dell'utensile. Se il TNC deve riferire la profondità alla parte cilindrica dell'utensile, è necessario definire l'angolo dei taglienti dell'utensile nella colonna **T-ANGLE** della tabella utensili TOOL.T.
0 = profondità riferita alla punta dell'utensile
1 = profondità riferita alla parte cilindrica dell'utensile

3.7 CONTROFORATURA INVERTITA (ciclo 204, DIN/ISO: G204)

Esecuzione del ciclo

Con questo ciclo si lavorano allargamenti presenti sul lato inferiore del pezzo.

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse del mandrino in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA sopra la superficie del pezzo
- 2 Successivamente il TNC orienta il mandrino sulla posizione 0° e sposta l'utensile della quota di eccentricità
- 3 Successivamente l'utensile penetra con l'avanzamento di avvicinamento nel foro pre-eseguito finché il tagliente si trova alla distanza di sicurezza al di sotto del piano inferiore del pezzo
- 4 Il TNC riporta ora l'utensile al centro del foro, inserisce il mandrino ed eventualmente il refrigerante e avanza poi con l'AVANZAMENTO DI LAVORAZIONE alla profondità dell'allargamento programmata
- 5 Se programmato l'utensile sosta sul fondo dell'allargamento, esce dal foro, esegue un orientamento del mandrino e si sposta di nuovo per la quota di eccentricità
- 6 Successivamente il TNC porta l'utensile con l'AVANZAMENTO DI PRE-POSIZIONAMENTO alla DISTANZA DI SICUREZZA e da lì, se programmato, con **FMAX** alla 2ª DISTANZA DI SICUREZZA.
- 7 Quindi il TNC posiziona l'utensile nuovamente al centro del foro



3.7 CONTROFORATURA INVERTITA (ciclo 204)

Per la programmazione



La macchina e il TNC devono essere predisposti dal costruttore.

Ciclo utilizzabile solo su macchine con mandrino controllato.

Il ciclo opera solo con gli utensili di alesatura a taglio inverso.



Programmare un blocco di posizionamento sul punto di partenza (centro del foro) nel piano di lavoro con correzione del raggio **R0**.

Dopo la lavorazione il TNC posiziona l'utensile nuovamente sul punto di partenza nel piano di lavoro. Il successivo posizionamento può essere eseguito con quote incrementali.

Il segno del parametro ciclo Profondità definisce la direzione della lavorazione dell'allargamento. Attenzione: con segno positivo l'allargamento viene eseguito in direzione positiva dell'asse del mandrino. Inserire la lunghezza dell'utensile in modo tale che non venga quotato il tagliente, ma lo spigolo inferiore dell'utensile alesatore.

Nel calcolo del punto di partenza dell'allargamento il TNC tiene conto della lunghezza del tagliente dell'utensile alesatore e dello spessore del materiale.

Se prima della chiamata del ciclo erano attive le funzioni M7 o M8, il TNC ripristina lo stato alla fine del ciclo.



Attenzione Pericolo di collisione!

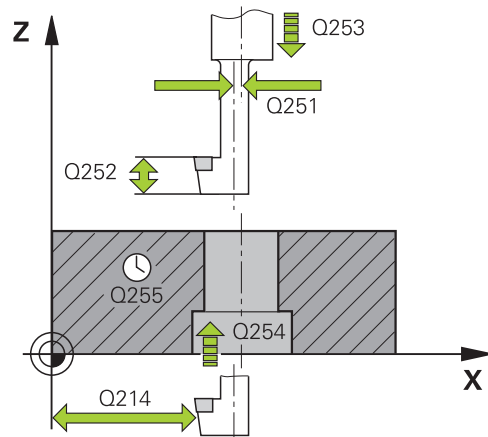
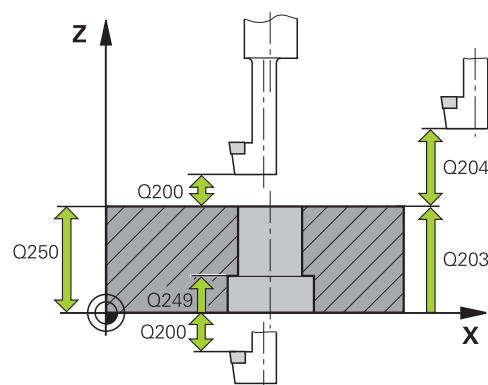
Verificare la posizione della punta dell'utensile quando si programma un orientamento del mandrino sull'angolo immesso in **Q336** (ad es. modo operativo **Posizionamento con immissione manuale**).

Selezionare l'angolo in modo tale che la punta dell'utensile sia parallela ad un asse di coordinata. Selezionare la direzione del disimpegno in modo che l'utensile si allontani dal bordo del foro.

Parametri ciclo



- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ LAVORAZIONE** Q249 (in valore incrementale): distanza tra il piano inferiore del pezzo e il fondo della svasatura. Con il segno positivo la svasatura viene eseguita nella direzione positiva dell'asse del mandrino. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SPESSORE MATERIALE** Q250 (in valore incrementale): spessore del pezzo. Campo di immissione da 0,0001 a 99999,9999
- ▶ **ECCENTRICITÀ** Q251 (in valore incrementale): eccentricità dell'utensile alesatore; da rilevare dalla scheda tecnica dell'utensile. Campo di immissione da 0,0001 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA TAGLIANTE** Q252 (in valore incrementale): distanza tra lo spigolo inferiore dell'utensile alesatore e il tagliente principale; da rilevare dalla scheda tecnica dell'utensile. Campo di immissione da 0,0001 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO DI PRE-POSIZIONAMENTO** Q253: velocità di spostamento dell'utensile durante la penetrazione nel pezzo o l'estrazione dal pezzo in mm/min Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Avanzam. lavorazione** Q254: velocità di spostamento dell'utensile durante la svasatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU**
- ▶ **TEMPO ATTESA** Q255: tempo di sosta in secondi sul fondo della svasatura. Campo di immissione da 0 a 3600,000
- ▶ **Coord. superficie pezzo** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999



Blocchi NC

11 CYCL DEF 204 LAMATURA INVERSA	
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q249=+5	;PROFONDITÀ LAVORAZIONE
Q250=20	;SPESSORE MATERIALE
Q251=3.5	;ECCENTRICITÀ
Q252=15	;ALTEZZA TAGLIANTE
Q253=750	;AVANZ. AVVICINAMENTO
Q254=200	;AVANZAM. LAVORAZIONE
Q255=0	;TEMPO ATTESA

Cicli di lavorazione: foratura

3.7 CONTROFORATURA INVERTITA (ciclo 204)

- ▶ **DIREZ. DISIMPEGNO (1/2/3/4)** Q214: definizione della direzione in cui il TNC deve disimpegnare l'utensile per la quota di eccentricità (dopo l'orientamento del mandrino); non è ammessa l'immissione di 0
 - 1: disimpegno utensile in direzione negativa dell'asse principale
 - 2: disimpegno utensile in direzione negativa dell'asse secondario
 - 3: disimpegno utensile in direzione positiva dell'asse principale
 - 4: disimpegno utensile in direzione positiva dell'asse secondario
- ▶ **ANGOLO ORIENTAMENTO MANDRINO** Q336 (in valore assoluto): angolo sul quale il TNC posiziona l'utensile prima dell'introduzione e dell'estrazione dal foro. Campo di immissione da -360,0000 a 360,0000

Q203=+20	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2 ° DIST. DI SICUREZZA
Q214=1	;DIREZIONE DISIMPEGNO
Q336=0	;ANGOLO PER MANDRINO

3.8 FORATURA PROFONDA UNIVERSALE (ciclo 205, DIN/ISO: G205)

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse del mandrino in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA sopra la superficie del pezzo
- 2 Se è impostato un punto di partenza più profondo, il TNC si sposta con l'avanzamento di posizionamento definito alla distanza di sicurezza sopra il punto di partenza più profondo
- 3 L'utensile penetra con l'AVANZAMENTO **F** programmato fino alla prima PROFONDITÀ INCREMENTO
- 4 Se si è programmata la rottura del truciolo, il TNC ritira l'utensile del valore di inversione impostato. Se si lavora senza rottura del truciolo, il TNC porta l'utensile in rapido alla DISTANZA DI SICUREZZA e nuovamente in rapido **FMAX** fino alla DISTANZA DI PREARRESTO impostata sulla prima PROFONDITÀ INCREMENTO
- 5 Successivamente l'utensile penetra con l'AVANZAMENTO di un'ulteriore PROFONDITÀ INCREMENTO. La profondità incremento si riduce, se programmato, ad ogni incremento del valore da togliere
- 6 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 4) fino a raggiungere la profondità di foratura.
- 7 Sul fondo del foro l'utensile sosta, se programmato, per eseguire la spoglia e dopo il tempo di sosta viene riportato con l'avanzamento ritorno alla distanza di sicurezza. Se è stata programmata una 2ª DISTANZA DI SICUREZZA, il TNC porta l'utensile con **FMAX** su quella distanza

3 Cicli di lavorazione: foratura

3.8 FORATURA PROFONDA UNIVERSALE (ciclo 205)

Per la programmazione



Programmare un blocco di posizionamento sul punto di partenza (centro del foro) nel piano di lavoro con correzione del raggio **RO**.

Il segno del parametro ciclo Profondità definisce la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Se si immette **Q258** diverso da **Q259**, il TNC modifica il prearresto tra il primo e l'ultimo accostamento in modo uniforme.

Se si inserisce un punto di partenza più profondo mediante **Q379**, il TNC modifica soltanto il punto di partenza del movimento di accostamento. I movimenti di ritiro non vengono modificati dal TNC, si riferiscono quindi alle coordinate della superficie del pezzo.



Attenzione Pericolo di collisione!

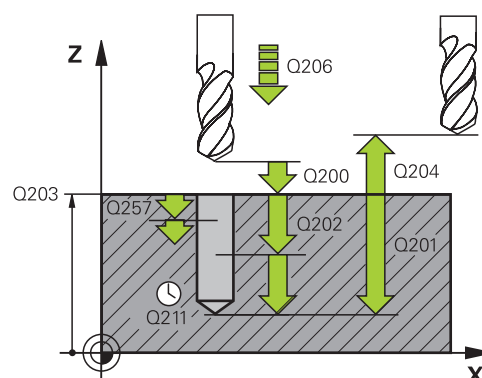
Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

Parametri ciclo



- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo del foro (punta del cono di foratura). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **VELOCITA' DI AVANZAMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante la foratura in mm/min Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU**
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q202 (in valore incrementale): quota di accostamento dell'utensile. Campo di immissione da 0 a 99999,9999. La profondità non deve essere un multiplo della profondità incremento. Il TNC si porta in un unico passo fino alla profondità quando:
 - profondità incremento e profondità sono uguali
 - la profondità incremento è maggiore della profondità
- ▶ **Coord. superficie pezzo** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **VALORE DA TOGLIERE** Q212 (in valore incrementale): valore di cui il TNC riduce la profondità incremento Q202. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ MINIMA INCREMENTO** Q205 (in valore incrementale): se è stato programmato un valore da togliere, il TNC limita l'avanzamento al valore impostato nel Q205. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA PREARRESTO SUPERIORE** Q258 (in valore incrementale): distanza di sicurezza per il posizionamento in rapido, quando il TNC, dopo un ritorno dal foro, riporta l'utensile alla profondità incremento corrente; valore per il primo accostamento. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA PREARRESTO INFERIORE** Q259 (in valore incrementale): distanza di sicurezza per il posizionamento in rapido, quando il TNC, dopo un ritorno dal foro, riporta l'utensile alla profondità incremento corrente; valore per l'ultimo accostamento Campo di immissione da 0 a 99999,9999



Blocchi NC

11 CYCL DEF 205 FORATURA PROFONDA UNIVERSALE	
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q201=-80	;PROFONDITÀ
Q206=150	;VELOCITA' AVANZ.
Q202=15	;PROF. INCREMENTO
Q203=+100	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA
Q212=0.5	;VALORE DA TOGLIERE
Q205=3	;MIN. PROF. INCREMENTO
Q258=0.5	;DIST.PREARRESTO SUP.
Q259=1	;DIST.PREARRESTO INF.
Q257=5	;PROF. ROTT. TRUCIOLO
Q256=0.2	;RITIRO ROTT. TRUCIOLO
Q211=0.25	;TEMPO ATTESA SOTTO
Q379=7.5	;PUNTO DI PARTENZA
Q253=750	;AVANZ. AVVICINAMENTO
Q208=9999	;INVERS. AVANZAMENTO
Q395=0	;ORIGINE PROFONDITA'

3.8 FORATURA PROFONDA UNIVERSALE (ciclo 205)

- ▶ **PROF. INCREM. ROTTURA TRUCIOLO** Q257 (in valore incrementale): accostamento dopo il quale il TNC esegue una rottura truciolo. Nessuna rottura truciolo con impostazione 0. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **RITIRO PER ROTTURA TRUCIOLO** Q256 (in valore incrementale): valore della corsa di ritorno dell'utensile nella rottura trucioli. Campo di immissione da 0,000 a 99999,999
- ▶ **TEMPO ATTESA SOTTO** Q211: tempo in secondi durante il quale l'utensile sosta sul fondo del foro. Campo di immissione da 0 a 3600,0000
- ▶ **PUNTO DI PARTENZA ABBASSATO** Q379 (in valore incrementale riferito alla superficie del pezzo): punto di partenza della foratura effettiva. Il TNC si sposta con **AVANZAMENTO DI AVVICINAMENTO** dalla distanza di sicurezza sulla superficie del pezzo alla distanza di sicurezza sul punto di partenza abbassato. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO DI AVVICINAMENTO** Q253: definisce la velocità di spostamento dell'utensile durante l'avvicinamento a profondità di foratura dopo ritiro rottura truciolo (Q256). Questo avanzamento è inoltre attivo se l'utensile viene posizionato a un punto di partenza abbassato (Q379 diverso da 0). Immissione in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,9999 In alternativa **FMAX, FAUTO**
- ▶ **AVANZAMENTO RITIRO** Q208: velocità di spostamento dell'utensile durante l'uscita dopo la lavorazione in mm/min. Impostando Q208=0, il TNC estrae l'utensile con avanzamento Q206. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FMAX, FAUTO**
- ▶ **ORIGINE PROFONDITÀ** Q395: selezione se la profondità indicata si riferisce alla punta dell'utensile o alla parte cilindrica dell'utensile. Se il TNC deve riferire la profondità alla parte cilindrica dell'utensile, è necessario definire l'angolo dei taglienti dell'utensile nella colonna **T-ANGLE** della tabella utensili TOOL.T.
0 = profondità riferita alla punta dell'utensile
1 = profondità riferita alla parte cilindrica dell'utensile

3.9 FRESATURA FORO (ciclo 208)

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse del mandrino in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA impostata sulla superficie del pezzo e si avvicina al diametro impostato con traiettoria circolare (se c'è spazio)
- 2 L'utensile fresa con l'AVANZAMENTO **F** programmato in una traiettoria elicoidale fino alla PROFONDITÀ INCREMENTO programmata
- 3 Al raggiungimento della PROFONDITÀ, il TNC percorre nuovamente un cerchio completo, al fine di asportare il materiale lasciato in fase di introduzione
- 4 Quindi il TNC posiziona l'utensile nuovamente al centro del foro
- 5 Successivamente il TNC ritorna con **FMAX** alla distanza di sicurezza. Se è stata programmata una 2ª DISTANZA DI SICUREZZA, il TNC porta l'utensile con **FMAX** su quella distanza

Cicli di lavorazione: foratura

3.9 FRESATURA FORO (ciclo 208)

Per la programmazione



Programmare un blocco di posizionamento sul punto di partenza (centro del foro) nel piano di lavoro con correzione del raggio **RO**.

Il segno del parametro ciclo Profondità definisce la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Se è stato impostato il diametro del foro uguale al diametro utensile, il TNC fora senza interpolazione elicoidale direttamente alla PROFONDITÀ impostata.

Una specularità attiva **non** influisce sul tipo di fresatura definito nel ciclo.

Tenere presente che in caso di accostamento troppo grande, l'utensile si rovina, danneggiando così anche il pezzo.

Al fine di evitare l'immissione di valori di accostamento troppo grandi, indicare nella tabella utensili TOOL.T, colonna **ANGLE**, l'angolo di penetrazione massimo possibile dell'utensile. Il TNC calcola quindi automaticamente l'accostamento massimo consentito e modifica eventualmente il valore eventualmente immesso.



Attenzione Pericolo di collisione!

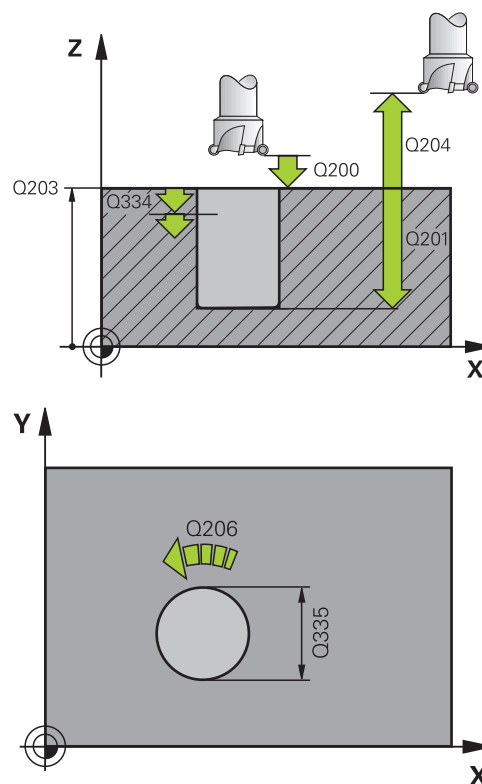
Con il parametro macchina displayDepthErr si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

Parametri ciclo



- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra lo spigolo inferiore dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo del foro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **VELOCITA' DI AVANZAMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante la foratura sulla linea a spirale in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **INCREMENTO PER GIRO DELL'ELICA** Q334 (in valore incrementale): quota di cui l'utensile viene di volta in volta avvicinato al giro dell'elica (=360°). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **Coord. superficie pezzo** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **DIAMETRO NOMINALE** Q335 (in valore assoluto): diametro foro. Se è stato impostato il diametro nominale uguale al diametro utensile, il TNC fora senza interpolazione delle linee a spirale direttamente alla profondità impostata. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **DIAMETRO PREFORATO** Q342 (in valore assoluto): appena si introduce in Q342 un valore maggiore di 0, il TNC non esegue alcun controllo del rapporto tra il diametro nominale e il diametro dell'utensile. In tal modo è possibile fresare fori il cui diametro è maggiore del doppio del diametro dell'utensile. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **MODO FRESATURA** Q351: tipo della lavorazione di fresatura con M3
 - +1 = concorde
 - 1 = discorde



Blocchi NC

12 CYCL DEF 208 FRESATURA FORO	
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q201=-80	;PROFONDITÀ
Q206=150	;AVANZ. INCREMENTO
Q334=1.5	;PROF. INCREMENTO
Q203=+100	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA
Q335=25	;DIAMETRO NOMINALE
Q342=0	;DIAMETRO PREFORATO
Q351=+1	;MODO FRESATURA

3 Cicli di lavorazione: foratura

3.10 FORATURA CON PUNTE A CANNONE MONOTAGLIANTI (ciclo 241)

3.10 FORATURA CON PUNTE A CANNONE MONOTAGLIANTI (ciclo 241, DIN/ISO: G241)

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse del mandrino in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA sopra la superficie del pezzo
- 2 Successivamente il TNC porta l'utensile con l'avanzamento di posizionamento definito alla distanza di sicurezza sul punto di partenza più profondo e inserisce in questa posizione il numero di giri con **M3** e il refrigerante. Il TNC esegue il movimento di penetrazione a seconda della direzione definita nel ciclo con mandrino destrorso, sinistrorso o fermo
- 3 L'utensile fora con l'avanzamento **F** fino alla profondità di foratura oppure, se non è stato immesso un valore di incremento inferiore, fino alla profondità di incremento. La profondità incremento si riduce ad ogni accostamento del valore da togliere. Se è stata programmata una profondità di attesa, il TNC riduce l'avanzamento del relativo fattore al raggiungimento della profondità di attesa
- 4 Se programmata, l'utensile esegue una sosta sul fondo del foro per eseguire la spoglia.
- 5 Il TNC ripete queste operazioni (3-4) fino al raggiungimento della PROFONDITÀ DI FORATURA
- 6 Dopo aver raggiunto la profondità di foratura, il TNC disinserisce il refrigerante e riporta il numero di giri al valore di partenza definito
- 7 Il TNC riporta l'utensile con AVANZAMENTO RITIRO alla DISTANZA DI SICUREZZA. Se è stata programmata una 2ª DISTANZA DI SICUREZZA, il TNC porta l'utensile con **FMAX** su quella distanza

Per la programmazione



Programmare un blocco di posizionamento sul punto di partenza (centro del foro) nel piano di lavoro con correzione del raggio **R0**.

Il segno del parametro ciclo Profondità definisce la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.



Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

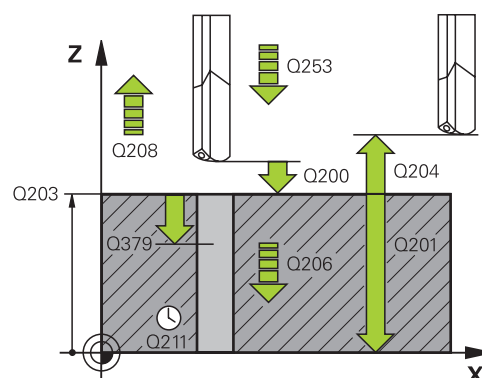
Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

FORATURA CON PUNTE A CANNONE MONOTAGLIANTI (ciclo 241) 3.10

Parametri ciclo



- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo del foro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **VELOCITA' DI AVANZAMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante la foratura in mm/min Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU**
- ▶ **TEMPO ATTESA SOTTO** Q211: tempo in secondi durante il quale l'utensile sosta sul fondo del foro. Campo di immissione da 0 a 3600,0000
- ▶ **Coord. superficie pezzo** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PUNTO DI PARTENZA ABBASSATO** Q379 (in valore incrementale riferito alla superficie del pezzo): punto di partenza della foratura effettiva. Il TNC si sposta con **AVANZAMENTO DI AVVICINAMENTO** dalla distanza di sicurezza sulla superficie del pezzo alla distanza di sicurezza sul punto di partenza abbassato. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO DI AVVICINAMENTO** Q253: definisce la velocità di spostamento dell'utensile durante l'avvicinamento a profondità di foratura dopo ritiro rottura truciolo (Q256). Questo avanzamento è inoltre attivo se l'utensile viene posizionato a un punto di partenza abbassato (Q379 diverso da 0). Immissione in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,9999 In alternativa **FMAX, FAUTO**
- ▶ **AVANZAMENTO RITIRO** Q208: velocità di spostamento dell'utensile durante l'uscita dal foro in mm/min. Impostando Q208=0, il TNC estrae l'utensile con avanzamento di foratura Q206. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FMAX, FAUTO**
- ▶ **INS./ESTR. S. ROTAZIONE (3/4/5)** Q426: senso di rotazione in cui l'utensile deve ruotare all'inserimento nel foro e all'estrazione dal foro. Immissione:
 - 3: rotazione del mandrino con M3
 - 4: rotazione del mandrino con M4
 - 5: spostamento con mandrino fermo



Blocchi NC

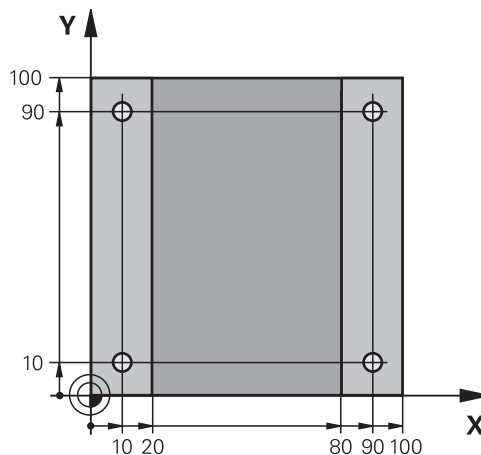
11 CYCL DEF 241 FORATURA PROFONDA CON PUNTE A CANNONE MONOTAGLIANTI	
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q201=-80	;PROFONDITÀ
Q206=150	;VELOCITA' AVANZ.
Q211=0.25	;TEMPO ATTESA SOTTO
Q203=+100	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA
Q379=7.5	;PUNTO DI PARTENZA
Q253=750	;AVANZ. AVVICINAMENTO
Q208=1000	;AVANZAM. RITIRO
Q426=3	;SENSO DI ROTAZ. S.
Q427=25	;INS./ESTR. N. GIRI
Q428=500	;N. DI GIRI FORATURA
Q429=8	;REFRIGERANTE ON
Q430=9	;REFRIGERANTE OFF
Q435=0	;PROF. ATTESA
Q401=100	;FATTORE AVANZAMENTO
Q202=9999	;PROF. MAX INCREMENTO
Q212=0	;VALORE DA TOGLIERE
Q205=0	;PROF. MIN. INCREMENTO

3.10 FORATURA CON PUNTE A CANNONE MONOTAGLIENTI (ciclo 241)

- ▶ **INS./ESTR. N. GIRI MANDRINO Q427:** velocità di rotazione in cui l'utensile deve ruotare all'inserimento nel foro e all'estrazione dal foro. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **N. GIRI FORATURA Q428:** numero di giri con cui l'utensile deve eseguire il foro. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **FUNZIONE M REFRIGERANTE ON Q429:** funzione ausiliaria M per l'inserimento del refrigerante. Il TNC inserisce il refrigerante se l'utensile si trova nel foro ad un punto di partenza più basso. Campo di immissione da 0 a 999
- ▶ **FUNZIONE M REFRIGERANTE OFF Q430:** funzione ausiliaria M per il disinserimento del refrigerante. Il TNC disinserisce il refrigerante se l'utensile si trova alla profondità di foratura. Campo di immissione da 0 a 999
- ▶ **PROFONDITÀ DI ATTESA Q435 (in valore assoluto):** coordinata dell'asse mandrino alla quale l'utensile deve attendere. La funzione è inattiva se si immette il valore 0 (impostazione standard). Applicazione: alla creazione di fori passanti, alcuni utensili richiedono un tempo di attesa ridotto prima di uscire alla base del foro per trasportare verso l'altro i trucioli. Definire il valore inferiore alla profondità di foratura Q201, campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **FATTORE DI AVANZAMENTO Q401:** fattore del quale il TNC riduce l'avanzamento al raggiungimento della profondità di attesa. Campo di immissione da 0 a 100
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO Q202 (in valore incrementale):** quota dei singoli accostamenti dell'utensile. La profondità non deve essere un multiplo della profondità incremento. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **VALORE DA TOGLIERE Q212 (in valore incrementale):** valore di cui il TNC riduce la PROFONDITÀ INCREMENTO Q202 dopo ogni accostamento. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ MINIMA INCREMENTO Q205 (in valore incrementale):** se è stato programmato un valore da togliere, il TNC limita l'avanzamento al valore impostato nel Q205. Campo di immissione da 0 a 99999,9999

3.11 Esempi di programmazione

Esempio: Cicli di foratura



0 BEGIN PGM C200 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Definizione pezzo grezzo
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	Chiamata utensile (raggio utensile 3)
4 L Z+250 R0 FMAX	Disimpegno utensile
5 CYCL DEF 200 FORATURA	Definizione ciclo
Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA	
Q201=-15 ;PROFONDITÀ	
Q206=250 ;AVANZ. INCREMENTO	
Q202=5 ;PROF. INCREMENTO	
Q210=0 ;TEMPO ATTESA SOPRA	
Q203=-10 ;COORD. SUPERFICIE	
Q204=20 ;2° DIST. DI SICUREZZA	
Q211=0.2 ;TEMPO ATTESA SOTTO	
Q395=0 ;ORIGINE PROFONDITA'	
6 L X+10 Y+10 R0 FMAX M3	Posizionamento sul foro 1, mandrino ON
7 CYCL CALL	Chiamata ciclo
8 L Y+90 R0 FMAX M99	Posizionamento sul foro 2, chiamata ciclo
9 L X+90 R0 FMAX M99	Posizionamento sul foro 3, chiamata ciclo
10 L Y+10 R0 FMAX M99	Posizionamento sul foro 4, chiamata ciclo
11 L Z+250 R0 FMAX M2	Disimpegno utensile, fine programma
12 END PGM C200 MM	

Cicli di lavorazione: foratura

3.11 Esempi di programmazione

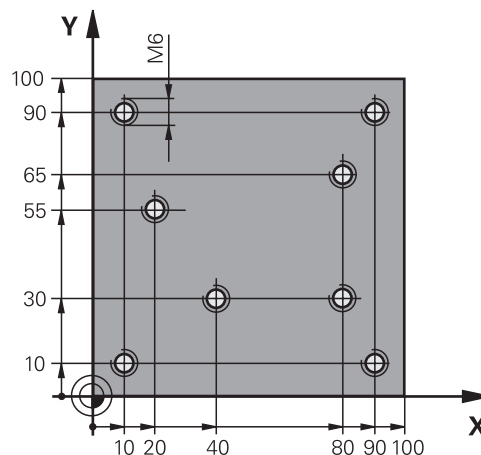
Esempio: impiego di cicli di foratura in combinazione con PATTERN DEF

Le coordinate dei fori sono memorizzate nella definizione della sagoma PATTERN DEF POS e vengono chiamate dal TNC con CYCL CALL PAT.

I raggi degli utensili sono stati scelti in modo tale che nella grafica di test si possano vedere tutti i passi di lavorazione.

Esecuzione del programma

- Centrinatura (raggio utensile 4)
- Foratura (raggio utensile 2,4)
- Maschiatura (raggio utensile 3)



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Definizione pezzo grezzo
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Y+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Chiamata utensile centratore (raggio utensile 4)
4 L Z+10 R0 F5000	Spostamento utensile ad altezza di sicurezza (programmare F con valore); il TNC posiziona l'utensile all'altezza di sicurezza dopo ogni ciclo
5 PATTERN DEF	Definizione di tutte le posizioni di foratura nella sagoma di punti
POS1(X+10 Y+10 Z+0)	
POS2(X+40 Y+30 Z+0)	
POS3(X+20 Y+55 Z+0)	
POS4(X+10 Y+90 Z+0)	
POS5(X+90 Y+90 Z+0)	
POS6(X+80 Y+65 Z+0)	
POS7(X+80 Y+30 Z+0)	
POS8(X+90 Y+10 Z+0)	
6 CYCL DEF 240 CENTRINATURA	Definizione del ciclo "Foratura di centrinatura"
Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA	
Q343=0 ;SELEZ. DIAM./PROF.	
Q201=-2 ;PROFONDITÀ	
Q344=-10 ;DIAMETRO	
Q206=150 ;AVANZ. INCREMENTO	
Q211=0 ;TEMPO ATTESA SOTTO	
Q203=+0 ;COORD. SUPERFICIE	
Q204=50 ;2° DIST. DI SICUREZZA	
7 CYCL CALL PAT F5000 M13	Chiamata ciclo in combinazione con sagoma a punti
8 L Z+100 R0 FMAX	Disimpegno utensile, cambio utensile
9 TOOL CALL 2 Z S5000	Chiamata utensile punta (raggio utensile 2,4)

Esempi di programmazione 3.11

10 L Z+10 R0 F5000	Posizionamento dell'utensile all'altezza di sicurezza (programmare F con un valore)
11 CYCL DEF 200 FORATURA	Definizione del ciclo "Foratura"
Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA	
Q201=-25 ;PROFONDITÀ	
Q206=150 ;VELOCITA' AVANZ.	
Q202=5 ;PROF. INCREMENTO	
Q210=0 ;TEMPO ATTESA SOPRA	
Q203=+0 ;COORD. SUPERFICIE	
Q204=50 ;2° DIST. DI SICUREZZA	
Q211=0.2 ;TEMPO ATTESA SOTTO	
Q395=0 ;ORIGINE PROFONDITA'	
12 CYCL CALL PAT F5000 M13	Chiamata ciclo in combinazione con sagoma a punti
13 L Z+100 R0 FMAX	Disimpegno utensile
14 TOOL CALL 3 Z S200	Chiamata utensile maschiatore (raggio 3)
15 L Z+50 R0 FMAX	Posizionamento dell'utensile all'altezza di sicurezza
16 CYCL DEF 206 MASCHIATURA NUOVO	Definizione del ciclo "Maschiatura"
Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA	
Q201=-25 ;PROFONDITÀ FILETTO	
Q206=150 ;VELOCITA' AVANZ.	
Q211=0 ;TEMPO ATTESA SOTTO	
Q203=+0 ;COORD. SUPERFICIE	
Q204=50 ;2° DIST. DI SICUREZZA	
17 CYCL CALL PAT F5000 M13	Chiamata ciclo in combinazione con sagoma a punti
18 L Z+100 R0 FMAX M2	Disimpegno utensile, fine programma
19 END PGM 1 MM	

4

**Cicli di
lavorazione:
maschiatura /
fresatura filetto**

Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.1 Principi fondamentali

4.1 Principi fondamentali

Panoramica

Il TNC mette a disposizione i seguenti cicli per le diverse lavorazioni di filettatura.

Softkey	Ciclo	Pagina
	206 MASCHIATURA NUOVO Con compensatore utensile, preposizionamento automatico, 2 ^a distanza di sicurezza	109
	207 MASCHIATURA RIGIDA NUOVO Con compensatore utensile, preposizionamento automatico, 2 ^a distanza di sicurezza	112
	209 MASCHIATURA CON ROTTURA TRUCIOLO Con compensatore utensile, preposizionamento automatico, 2 ^a distanza di sicurezza, rottura truciolo	115
	262 FRESATURA DI FILETTI Ciclo per la fresatura di una filettatura su materiale preforato	121
	263 FRESATURA DI FILETTI CON SMUSSO Ciclo per la fresatura di una filettatura su materiale preforato con lavorazione di uno smusso	125
	264 FRESATURA DI FILETTI DAL PIENO Ciclo di foratura dal pieno e successiva fresatura di filettatura con lo stesso utensile	129
	265 FRESATURA DI FILETTI ELICOIDALI Ciclo per la fresatura di filetti dal pieno	133
	267 FRESATURA DI FILETTI ESTERNI Ciclo per la fresatura di una filettatura esterna con generazione di uno smusso a tuffo	137

4.2 MASCHIATURA con compensatore utensile (ciclo 206, DIN/ISO: G206)

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse del mandrino in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA sopra la superficie del pezzo
- 2 L'utensile si porta in un unico passo alla PROFONDITÀ DI FORATURA
- 3 In seguito viene inserito il senso di rotazione del mandrino e, trascorso il TEMPO DI SOSTA, l'utensile ritorna alla DISTANZA DI SICUREZZA. Se è stata programmata una 2^a DISTANZA DI SICUREZZA, il TNC porta l'utensile con **FMAX** su quella distanza
- 4 Alla DISTANZA DI SICUREZZA, il senso di rotazione del mandrino viene nuovamente invertito

Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.2 MASCHIATURA con compensatore utensile (ciclo 206)

Per la programmazione



Programmare un blocco di posizionamento sul punto di partenza (centro del foro) nel piano di lavoro con correzione del raggio **R0**.

Il segno del parametro ciclo Profondità determina la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

L'utensile deve essere serrato in una pinza con recupero di gioco. La pinza con recupero di gioco compensa, durante la lavorazione, le tolleranze dell'avanzamento e del numero di giri.

Durante l'esecuzione del ciclo la manopola del potenziometro di regolazione del numero di giri è disattivata. La manopola del potenziometro di regolazione dell'avanzamento rimane parzialmente attiva (definita dal costruttore della macchina, consultare il manuale).

Per le filettature destrorse attivare il mandrino con **M3**, per le filettature sinistrorse con **M4**.

Se si registra nella tabella utensili nella colonna **PITCH** il passo del maschiatore, il TNC confronta il passo della tabella utensili con quello definito nel ciclo. Il TNC emette un messaggio d'errore se i valori non coincidono. Nel ciclo 206 il TNC calcola il passo sulla base del numero di giri programmato e dell'avanzamento definito nel ciclo.



Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

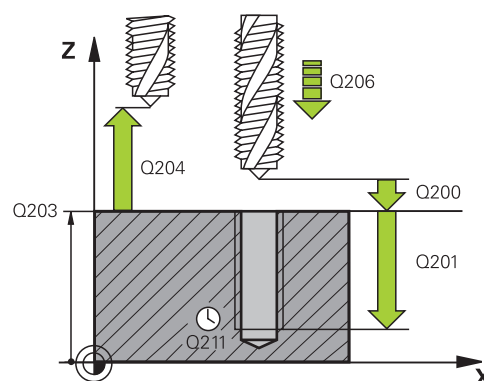
Parametri ciclo



- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA Q200** (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999

Valore indicativo: 4x passo della filettatura.

- ▶ **PROFONDITÀ FILETTO Q201** (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo della filettatura. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO F Q206**: velocità di spostamento dell'utensile durante la maschiatura. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO**
- ▶ **TEMPO ATTESA SOTTO Q211**: inserire un valore tra 0 e 0,5 secondi, per evitare che l'utensile resti bloccato durante il ritorno. Campo di immissione da 0 a 3600,0000
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO Q203** (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA Q204** (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999



Blocchi NC

25 CYCL DEF 206 MASCHIATURA NUOVO	
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q201=-20	;PROFONDITÀ DI FILETTATURA
Q206=150	;AVANZ. INCREMENTO
Q211=0.25	;TEMPO ATTESA SOTTO
Q203=+25	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2ª DIST. DI SICUREZZA

Calcolo dell'avanzamento: $F = S \times p$

F: Avanzamento in mm/min

S: Numero giri mandrino (giri/min)

p: Passo della filettatura (mm)

Disimpegno in un'interruzione del programma

Se durante la maschiatura si preme il tasto esterno di STOP, il TNC visualizza un softkey che permette il disimpegno dell'utensile.

Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.3 MASCHIATURA senza compensatore utensile (ciclo 207)

4.3 MASCHIATURA senza compensatore utensile (ciclo 207, DIN/ISO: G207)

Esecuzione del ciclo

Il TNC esegue la maschiatura senza compensatore utensile, in uno o più passi di lavorazione.

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse del mandrino in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA sopra la superficie del pezzo
- 2 L'utensile si porta in un unico passo alla PROFONDITÀ DI FORATURA
- 3 In seguito viene invertito il senso di rotazione del mandrino e l'utensile ritorna dal foro alla DISTANZA DI SICUREZZA. Se è stata programmata una 2^a DISTANZA DI SICUREZZA, il TNC porta l'utensile con **FMAX** su quella distanza
- 4 Alla DISTANZA DI SICUREZZA il TNC arresta il mandrino

Per la programmazione



La macchina e il TNC devono essere predisposti dal costruttore.

Ciclo utilizzabile solo su macchine con mandrino controllato.



Programmare un blocco di posizionamento sul punto di partenza (centro del foro) nel piano di lavoro con correzione del raggio **R0**.

Il segno del parametro ciclo Profondità determina la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Il TNC calcola l'avanzamento in funzione del numero di giri. Azionando il potenziometro di regolazione dell'avanzamento durante la maschiatura, il TNC adatta l'avanzamento automaticamente.

Il potenziometro di regolazione del numero di giri è disattivato.

Alla fine del ciclo il mandrino si arresta. Riavviare il mandrino con **M3** (o **M4**) prima della lavorazione successiva.

Se si registra nella tabella utensili nella colonna **PITCH** il passo del maschiatore, il TNC confronta il passo della tabella utensili con quello definito nel ciclo. Il TNC emette un messaggio d'errore se i valori non coincidono.



Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

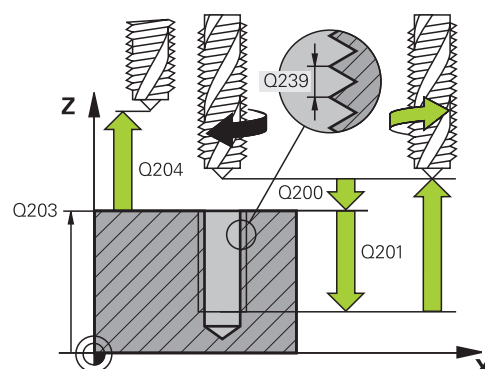
Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.3 MASCHIATURA senza compensatore utensile (ciclo 207)

Parametri ciclo



- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ FILETTO** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo della filettatura. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **Passo filettatura** Q239: passo della filettatura. Il segno definisce se si tratta di una filettatura destrorsa o sinistrorsa:
+ = filettatura destrorsa
- = filettatura sinistrorsa
Campo di immissione da -99,9999 a 99,9999
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999



Blocchi NC

26 CYCL DEF 207 MASCH.RIGIDA NUOVO	
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q201=-20	;PROFONDITÀ DI FILETTATURA
Q239=+1	;PASSO FILETTATURA
Q203=+25	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA

Disimpegno in un'interruzione del programma

Disimpegno nel modo operativo manuale

Se non si intende interrompere la procedura di filettatura, premere il tasto Stop NC. Compare un softkey per il disimpegno dal filetto nel livello softkey inferiore. Se si preme questo softkey e il tasto Start NC, l'utensile ritorna dal foro al punto di partenza della lavorazione. Il mandrino si arresta automaticamente e il TNC visualizza un messaggio.

Disimpegno nel modo operativo Esecuzione continua, Esecuzione singola

Se non si intende interrompere la procedura di filettatura, premere il tasto Stop NC. Il TNC visualizza il softkey **OPERAZ. MANUALE**. Dopo aver premuto il softkey **OPERAZ. MANUALE**, l'utensile può essere disimpegnato nell'asse mandrino attivo. Se dopo l'interruzione si desidera proseguire nuovamente la lavorazione, premere il softkey **RIPOSIZ.** e Start NC. Il TNC riporta l'utensile alla posizione prima di Stop NC.



In disimpegno l'utensile può essere spostato in direzione positiva e negativa dell'asse utensile. Durante il disimpegno prestare particolare attenzione - Pericolo di collisione!

MASCHIATURA CON ROTTURA TRUCIOLO (ciclo 209, DIN/ISO: G209) 4.4

4.4 MASCHIATURA CON ROTTURA TRUCIOLO (ciclo 209, DIN/ISO: G209)

Esecuzione del ciclo

Il TNC esegue la maschiatura con più incrementi alla profondità impostata. Mediante un parametro è possibile definire se alla rottura truciolo l'utensile deve essere estratto completamente dal foro oppure no.

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse del mandrino in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA programmata sopra la superficie del pezzo ed esegue quindi l'orientamento del mandrino
- 2 L'utensile si porta alla profondità incremento impostata, la direzione di rotazione del mandrino si inverte e a seconda della definizione l'utensile si ritrae di un certo tratto oppure viene estratto dal foro per scaricare il truciolo. Se è stato definito un fattore per l'aumento del numero di giri, il TNC esegue l'estrazione dal foro con numero di giri del mandrino aumentato in modo corrispondente
- 3 In seguito il senso di rotazione del mandrino viene invertito di nuovo e l'utensile si porta alla successiva profondità incremento
- 4 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 3) fino a raggiungere la PROFONDITÀ DI FILETTATURA programmata
- 5 In seguito l'utensile si riporta alla DISTANZA DI SICUREZZA. Se è stata programmata una 2ª DISTANZA DI SICUREZZA, il TNC porta l'utensile con **FMAX** su quella distanza
- 6 Alla DISTANZA DI SICUREZZA il TNC arresta il mandrino

Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.4 MASCHIATURA CON ROTTURA TRUCIOLO (ciclo 209, DIN/ISO: G209)

Per la programmazione



La macchina e il TNC devono essere predisposti dal costruttore.

Ciclo utilizzabile solo su macchine con mandrino controllato.



Programmare un blocco di posizionamento sul punto di partenza (centro del foro) nel piano di lavoro con correzione del raggio **R0**.

Il segno del parametro ciclo Profondità filetto determina la direzione della lavorazione.

Il TNC calcola l'avanzamento in funzione del numero di giri. Azionando il potenziometro di regolazione dell'avanzamento durante la maschiatura, il TNC adatta l'avanzamento automaticamente.

Il potenziometro di regolazione del numero di giri è disattivato.

Se con il parametro ciclo **Q403** si è definito un fattore del numero di giri per ritorno più rapido, il TNC limita quindi il numero di giri al valore massimo della gamma attiva.

Alla fine del ciclo il mandrino si arresta. Riavviare il mandrino con **M3** (o **M4**) prima della lavorazione successiva.

Se si registra nella tabella utensili nella colonna **PITCH** il passo del maschiatore, il TNC confronta il passo della tabella utensili con quello definito nel ciclo. Il TNC emette un messaggio d'errore se i valori non coincidono.



Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

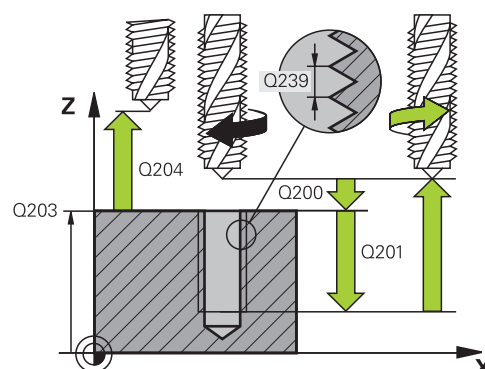
Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

MASCHIATURA CON ROTTURA TRUCIOLO (ciclo 209, DIN/ISO: 4.4 G209)

Parametri ciclo



- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ FILETTO** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo della filettatura. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **Passo filettatura** Q239: passo della filettatura. Il segno definisce se si tratta di una filettatura destrorsa o sinistrorsa:
+ = filettatura destrorsa
- = filettatura sinistrorsa
Campo di immissione da -99,9999 a 99,9999
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROF. INCREM. ROTTURA TRUCIOLO** Q257 (in valore incrementale): accostamento dopo il quale il TNC esegue una rottura truciolo. Nessuna rottura truciolo con impostazione 0. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **RITIRO PER ROTTURA TRUCIOLO** Q256: il TNC moltiplica il passo Q239 con il valore impostato e, alla rottura del truciolo, ritira l'utensile per il valore calcolato. Se si introduce Q256 = 0 il TNC estrae completamente l'utensile dal foro per scaricare il truciolo, portandolo alla distanza di sicurezza. Campo di immissione da 0,000 a 99999,999
- ▶ **ANGOLO ORIENTAMENTO MANDRINO** Q336 (in valore assoluto): angolo sul quale il TNC posiziona l'utensile prima dell'operazione di filettatura. In tal modo è possibile all'occorrenza riprendere la maschiatura. Campo di immissione da -360,0000 a 360,0000
- ▶ **FATTORE MODIF. N. GIRI RITORNO** Q403: fattore con cui il TNC aumenta il numero di giri del mandrino – e quindi anche l'avanzamento in ritorno – durante l'estrazione dal foro. Campo di immissione da 0,0001 a 10. Incremento massimo al numero di giri massimo della gamma attiva.



Blocchi NC

26 CYCL DEF 209 MASCH. ROTT.TRUCIOLO	
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q201=-20	;PROFONDITÀ
Q239=+1	;PASSO FILETTATURA
Q203=+25	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA
Q257=5	;PROF. ROTT. TRUCIOLO
Q256=+1	;RITIRO ROTT. TRUCIOLO
Q336=50	;ANGOLO PER MANDRINO
Q403=1.5	;FATTORE NUM. GIRI

Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.4 MASCHIATURA CON ROTTURA TRUCIOLO (ciclo 209, DIN/ISO: G209)

Disimpegno in un'interruzione del programma

Disimpegno nel modo operativo manuale

Se non si intende interrompere la procedura di filettatura, premere il tasto Stop NC. Compare un softkey per il disimpegno dal filetto nel livello softkey inferiore. Se si preme questo softkey e il tasto Start NC, l'utensile ritorna dal foro al punto di partenza della lavorazione. Il mandrino si arresta automaticamente e il TNC visualizza un messaggio.

Disimpegno nel modo operativo Esecuzione continua, Esecuzione singola

Se non si intende interrompere la procedura di filettatura, premere il tasto Stop NC. Il TNC visualizza il softkey **OPERAZ. MANUALE**. Dopo aver premuto il softkey **OPERAZ. MANUALE**, l'utensile può essere disimpegnato nell'asse mandrino attivo. Se dopo l'interruzione si desidera proseguire nuovamente la lavorazione, premere il softkey **RIPOSIZ.** e Start NC. Il TNC riporta l'utensile alla posizione prima di Stop NC.



In disimpegno l'utensile può essere spostato in direzione positiva e negativa dell'asse utensile. Durante il disimpegno prestare particolare attenzione - Pericolo di collisione!

4.5 Principi fondamentali sulla fresatura di filetti

Premesse

- La macchina deve essere dotata di impianto per l'adduzione del refrigerante attraverso il mandrino (pressione refrigerante min. 30 bar, aria compressa min. 6 bar)
- Poiché nella fresatura di filettature si verificano delle distorsioni del profilo della filettatura, sono di norma necessarie delle correzioni specifiche di ciascun utensile che si dovranno ricavare dal catalogo degli utensili o richiedere al costruttore degli stessi. La correzione avviene all'atto del **TOOL CALL** tramite il delta del raggio **DR**
- I cicli 262, 263, 264 e 267 sono utilizzabili unicamente con utensili destrorsi. Per il ciclo 265 si possono utilizzare utensili sia destrorsi che sinistrorsi
- La direzione della lavorazione risulta dai seguenti parametri immessi: segno algebrico anteposto al passo della filettatura Q239 (+ = filettatura destrorsa /- = filettatura sinistrorsa) e modo di fresatura Q351 (+1 = concorde /-1 = discorde). La tabella seguente illustra la relazione tra i parametri immessi nel caso di utensili destrorsi.

Filettatura interna	Passo	Modo di fresatura	Direzione
Destrorsa	+	+1(RL)	Z+
Sinistrorsa	-	-1(RR)	Z+
Destrorsa	+	-1(RR)	Z-
Sinistrorsa	-	+1(RL)	Z-

Filettatura esterna	Passo	Modo di fresatura	Direzione
Destrorsa	+	+1(RL)	Z-
Sinistrorsa	-	-1(RR)	Z-
Destrorsa	+	-1(RR)	Z+
Sinistrorsa	-	+1(RL)	Z+



Nella fresatura di filetti il TNC riferisce l'avanzamento programmato al tagliente dell'utensile. Poiché il TNC visualizza l'avanzamento riferito alla traiettoria centrale, il valore visualizzato e quello programmato non coincidono.

Il senso della filettatura cambia se si esegue un ciclo di fresatura di filetti in collegamento con il ciclo 8 LAVORAZIONE SPECULARE in un solo asse.

Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.5 Principi fondamentali sulla fresatura di filetti



Attenzione Pericolo di collisione!

Programmare gli incrementi di profondità sempre con lo stesso segno, poiché i cicli contengono più sezioni indipendenti tra loro. La precedenza secondo cui viene definita la direzione di lavorazione è descritta per ciascun ciclo. Se si vuole ripetere un ciclo solamente con l'esecuzione dello smusso, si deve inserire per la profondità di filettatura il valore 0; in tal modo la direzione di lavorazione sarà definita in base alla profondità di svasatura.

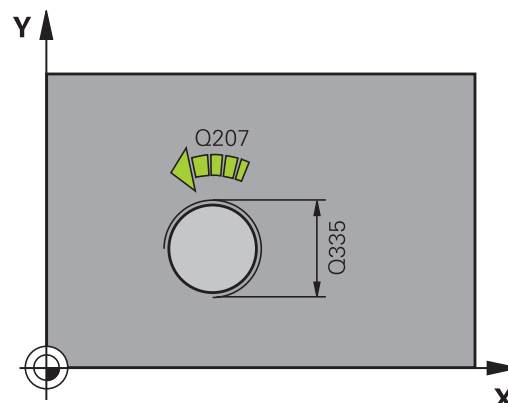
Procedura in caso di rottura utensile!

In caso di una rottura utensile durante la filettatura, arrestare l'esecuzione del programma, commutare sul modo operativo Introduzione manuale dati e portare l'utensile su una traiettoria lineare al centro del foro. Successivamente si può disimpegnare l'utensile nell'asse di accostamento e sostituirlo.

4.6 FRESATURA DI FILETTI (ciclo 262, DIN/ISO: G262)

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse del mandrino in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA sopra la superficie del pezzo
- 2 L'utensile si porta con l'avanzamento di preposizionamento programmato al piano di partenza, che risulta dal segno algebrico del passo della filettatura, dal modo di fresatura e dal numero di filetti prima della ripresa
- 3 Quindi l'utensile si porta tangenzialmente sul diametro nominale della filettatura seguendo una traiettoria elicoidale. Prima del posizionamento con traiettoria elicoidale, viene eseguito un posizionamento di compensazione sull'asse utensile, per iniziare la traiettoria della filettatura sul piano di partenza programmato
- 4 A seconda del parametro Filetti per passata l'utensile fresa la filettatura con una traiettoria elicoidale continua o in più riprese
- 5 In seguito l'utensile si stacca tangenzialmente dal profilo, ritornando al punto di partenza nel piano di lavoro
- 6 Alla fine del ciclo, il TNC porta l'utensile in rapido alla DISTANZA DI SICUREZZA o, se programmato, alla 2^a DISTANZA DI SICUREZZA



Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.6 FRESATURA DI FILETTI (ciclo 262, DIN/ISO: G262)

Per la programmazione



Programmare un blocco di posizionamento sul punto di partenza (centro del foro) nel piano di lavoro con correzione del raggio **RO**.

Il segno del parametro ciclo Profondità filetto determina la direzione della lavorazione.

Se si programma Profondità di filettatura = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Il posizionamento sul diametro interno della filettatura avviene su un semicerchio a partire dal centro. Se il diametro dell'utensile è più piccolo del diametro nominale della filettatura di più di 4 volte il passo, viene eseguito un preposizionamento laterale.

Tenere presente che il TNC, prima di eseguire il posizionamento, esegue un movimento di compensazione secondo l'asse utensile. L'entità massima del movimento di compensazione è metà passo della filettatura. Assicurarsi che nel foro ci sia spazio sufficiente!

Se si cambia la profondità di filettatura, il TNC modifica automaticamente il punto di partenza del movimento elicoidale.



Attenzione Pericolo di collisione!

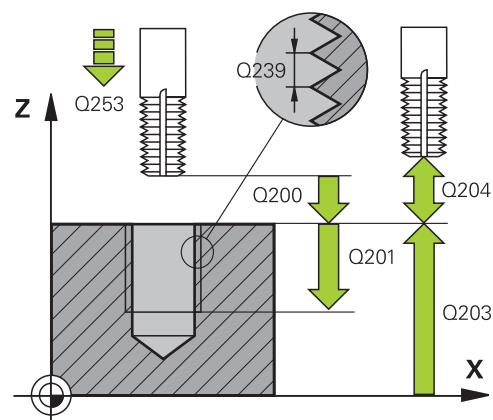
Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

Parametri ciclo



- ▶ **DIAMETRO NOMINALE** Q335: diametro nominale della filettatura. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **Passo filettatura** Q239: passo della filettatura. Il segno definisce se si tratta di una filettatura destrorsa o sinistrorsa:
 + = filettatura destrorsa
 - = filettatura sinistrorsa
 Campo di immissione da -99,9999 a 99,9999
- ▶ **PROFONDITÀ FILETTO** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo della filettatura. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **FILETTI PER PASSATA** Q355: numero di giri del filetto per ogni passata dell'utensile:
0 = linea elicoidale fino alla profondità di filettatura
1 = traiettoria elicoidale continua su tutta la lunghezza della filettatura
>1 = più traiettorie elicoidali con accostamento e distacco, tra le quali il TNC sposta l'utensile di Q355 volte il passo. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **AVANZAMENTO DI AVVICINAMENTO** Q253: velocità di spostamento dell'utensile durante la penetrazione nel pezzo e l'estrazione dal pezzo in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,9999 In alternativa **FMAX, FAUTO**
- ▶ **MODO FRESATURA** Q351: tipo della lavorazione di fresatura con M3
+1 = concorde
-1 = discorde (Se si inserisce il valore 0, la lavorazione è concorde)
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



Q355 = 0



Q355 = 1



Q355 > 1



Blocchi NC

25 CYCL DEF 262 FRESATURA DI FILETTI

Q335=10 ;DIAMETRO NOMINALE

Q239=+1.5 ;PASSO

Q201=-20 ;PROFONDITÀ FILETTO

Q355=0 ;FILETTI PER PASSATA

Q253=750 ;AVANZ. AVVICINAMENTO

Q351=+1 ;MODO FRESATURA

Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.6 FRESATURA DI FILETTI (ciclo 262, DIN/ISO: G262)

- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q207: velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO**
- ▶ **AVANZAMENTO AVVICINAMENTO** Q512: velocità di spostamento dell'utensile durante l'avvicinamento in mm/min. Per filetti di piccolo diametro, è possibile ridurre il pericolo di rottura utensile grazie a un ridotto avanzamento di avvicinamento. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO**

Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA

Q203=+30 ;COORD. SUPERFICIE

Q204=50 ;2° DIST. DI SICUREZZA

Q207=500 ;AVANZAM. FRESATURA

Q512=0 ;AVANZ. AVVICINAM.

4.7 FRESATURA DI FILETTI CON SMUSSO (ciclo 263, DIN/ISO: G263)

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse del mandrino in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA sopra la superficie del pezzo

Svasatura

- 2 L'utensile si porta con avanzamento di avvicinamento alla profondità di smusso meno la distanza di sicurezza e quindi con l'avanzamento di lavorazione alla profondità di smusso
- 3 Se è stata programmata una distanza di sicurezza laterale il TNC porta direttamente l'utensile con l'avanzamento di avvicinamento fino alla profondità di smusso
- 4 Quindi, a seconda della disponibilità di spazio, il TNC posiziona l'utensile con raccordo tangenziale sul diametro del nocciolo, partendo dal centro o da un preposizionamento laterale ed esegue una traiettoria circolare

Svasatura frontale

- 5 L'utensile si porta con avanzamento di avvicinamento alla profondità di smusso frontale
- 6 Il TNC posiziona l'utensile con un semicerchio, senza correzione, partendo dal centro, sull'eccentricità frontale dello smusso ed esegue un movimento di lavorazione circolare con avanzamento di lavorazione
- 7 Quindi il TNC posiziona l'utensile nuovamente su un semicerchio al centro del foro

Fresatura di filetti

- 8 L'utensile si porta con l'avanzamento di avvicinamento programmato al livello di partenza della filettatura, che deriva dal segno algebrico anteposto al passo della filettatura e dal tipo di fresatura
- 9 Quindi l'utensile si sposta tangenzialmente sul diametro nominale della filettatura seguendo una traiettoria elicoidale e fresa la filettatura con movimento elicoidale di 360°
- 10 In seguito l'utensile si stacca tangenzialmente dal profilo, ritornando al punto di partenza nel piano di lavoro
- 11 Alla fine del ciclo, il TNC porta l'utensile in rapido alla DISTANZA DI SICUREZZA o, se programmato, alla 2^a DISTANZA DI SICUREZZA

Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.7 FRESATURA DI FILETTI CON SMUSSO (ciclo 263, DIN/ISO: G263)

Per la programmazione



Programmare un blocco di posizionamento sul punto di partenza (centro del foro) nel piano di lavoro con correzione del raggio **RO**.

Il segno algebrico dei parametri ciclo Profondità di filettatura, Profondità di smusso e Profondità frontale definiscono la direzione di lavorazione. La direzione di lavorazione viene definita secondo la sequenza sotto indicata:

- 1° Profondità di filettatura
- 2° Profondità di smusso
- 3° Profondità frontale

Se uno di questi parametri di profondità è impostato a 0 il TNC non esegue il passo corrispondente.

Se si desidera smussare frontalmente occorre impostare a 0 il parametro Profondità di smusso.

Programmare la profondità di filettatura almeno un terzo del passo in meno della profondità di smusso.



Attenzione Pericolo di collisione!

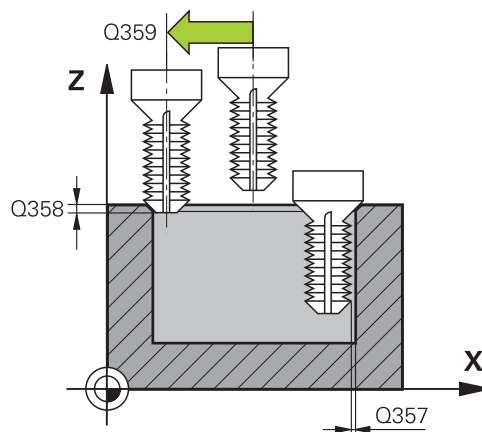
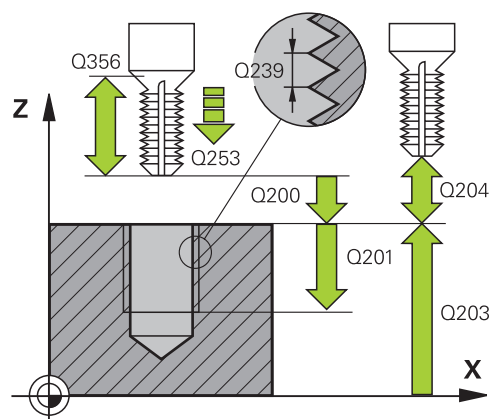
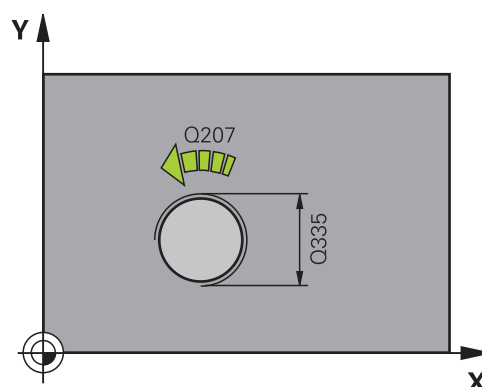
Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

Parametri ciclo



- ▶ **DIAMETRO NOMINALE** Q335: diametro nominale della filettatura. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **Passo filettatura** Q239: passo della filettatura. Il segno definisce se si tratta di una filettatura destrorsa o sinistrorsa:
 - + = filettatura destrorsa
 - = filettatura sinistrorsa
 Campo di immissione da -99,9999 a 99,9999
- ▶ **PROFONDITÀ FILETTO** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo della filettatura. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ SVASATURA** Q356: (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e la punta dell'utensile. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO DI AVVICINAMENTO** Q253: velocità di spostamento dell'utensile durante la penetrazione nel pezzo e l'estrazione dal pezzo in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,9999 In alternativa **FMAX, FAUTO**
- ▶ **MODO FRESATURA** Q351: tipo della lavorazione di fresatura con M3
 - +1 = concorde
 - 1 = discorde (Se si inserisce il valore 0, la lavorazione è concorde)
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA LATERALE** Q357 (in valore incrementale): distanza tra il tagliente dell'utensile e la parete del foro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ FRONTALE** Q358 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo con lavorazione frontale dello smusso. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.7 FRESATURA DI FILETTI CON SMUSSO (ciclo 263, DIN/ISO: G263)

- ▶ **ECCENTRICITÀ PER SMUSSO FRONTALE** Q359 (in valore incrementale): distanza di cui il TNC sposta il centro dell'utensile rispetto al centro del foro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO LAVORAZIONE** Q254: velocità di spostamento dell'utensile durante la svasatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
In alternativa **FAUTO, FU**
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q207: velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO**
- ▶ **AVANZAMENTO AVVICINAMENTO** Q512: velocità di spostamento dell'utensile durante l'avvicinamento in mm/min. Per filetti di piccolo diametro, è possibile ridurre il pericolo di rottura utensile grazie a un ridotto avanzamento di avvicinamento. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO**

Blocchi NC

25 CYCL DEF 263 FRESATURA DI FILETTI CON SMUSSO	
Q335=10	;DIAMETRO NOMINALE
Q239=+1.5	;PASSO
Q201=-16	;PROFONDITÀ FILETTO
Q356=-20	;PROFONDITÀ DI SVASATURA
Q253=750	;AVANZ. AVVICINAMENTO
Q351=+1	;MODO FRESATURA
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q357=0.2	;DIST. SICUR LATERALE
Q358=+0	;PROF. FRONT.
Q359=+0	;ECCENTR. SVASATURA
Q203=+30	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA
Q254=150	;AVANZAM. LAVORAZIONE
Q207=500	;AVANZAM. FRESATURA
Q512=0	;AVANZ. AVVICINAM.

4.8 FRESATURA DI FILETTI DAL PIENO (ciclo 264, DIN/ISO: G264)

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse del mandrino in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA sopra la superficie del pezzo

Foratura

- 2 L'utensile penetra con l'avanzamento in profondità programmato fino alla prima PROFONDITÀ INCREMENTO
- 3 Se si è programmata la rottura del truciolo, il TNC ritira l'utensile del valore di inversione impostato. Se si lavora senza rottura del truciolo, il TNC porta l'utensile in rapido alla DISTANZA DI SICUREZZA e nuovamente in rapido **FMAX** fino alla DISTANZA DI PREARRESTO impostata sulla prima PROFONDITÀ INCREMENTO
- 4 Successivamente l'utensile penetra con l'AVANZAMENTO di un'ulteriore PROFONDITÀ INCREMENTO
- 5 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 4) fino a raggiungere la profondità di foratura

Svasatura frontale

- 6 L'utensile si porta con avanzamento di avvicinamento alla profondità di smusso frontale
- 7 Il TNC posiziona l'utensile con un semicerchio, senza correzione, partendo dal centro, sull'eccentricità frontale dello smusso ed esegue un movimento di lavorazione circolare con avanzamento di lavorazione
- 8 Quindi il TNC posiziona l'utensile nuovamente su un semicerchio al centro del foro

Fresatura di filetti

- 9 L'utensile si porta con l'avanzamento di avvicinamento programmato al livello di partenza della filettatura, che deriva dal segno algebrico anteposto al passo della filettatura e dal tipo di fresatura
- 10 Quindi l'utensile si sposta tangenzialmente sul diametro nominale della filettatura seguendo una traiettoria elicoidale e fresa la filettatura con movimento elicoidale di 360°
- 11 In seguito l'utensile si stacca tangenzialmente dal profilo, ritornando al punto di partenza nel piano di lavoro
- 12 Alla fine del ciclo, il TNC porta l'utensile in rapido alla DISTANZA DI SICUREZZA o, se programmato, alla 2^a DISTANZA DI SICUREZZA

Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.8 FRESATURA DI FILETTI DAL PIENO (ciclo 264, DIN/ISO: G264)

Per la programmazione



Programmare un blocco di posizionamento sul punto di partenza (centro del foro) nel piano di lavoro con correzione del raggio **RO**.

Il segno algebrico dei parametri ciclo Profondità di filettatura, Profondità di smusso e Profondità frontale definiscono la direzione di lavorazione. La direzione di lavorazione viene definita secondo la sequenza sotto indicata:

1° Profondità di filettatura

2° Profondità di smusso

3° Profondità frontale

Se uno di questi parametri di profondità è impostato a 0 il TNC non esegue il passo corrispondente.

Programmare la profondità di filettatura almeno un terzo del passo in meno della profondità di foratura.



Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

FRESATURA DI FILETTI DAL PIENO (ciclo 264, DIN/ISO: G264) 4.8

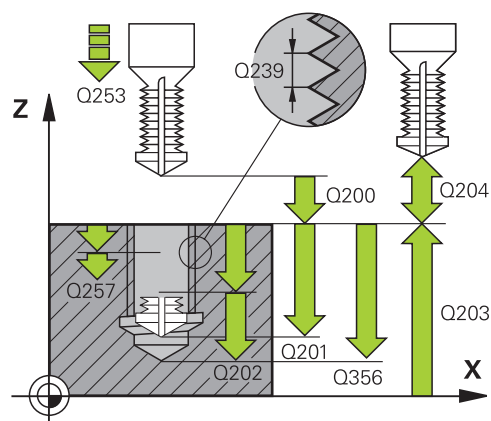
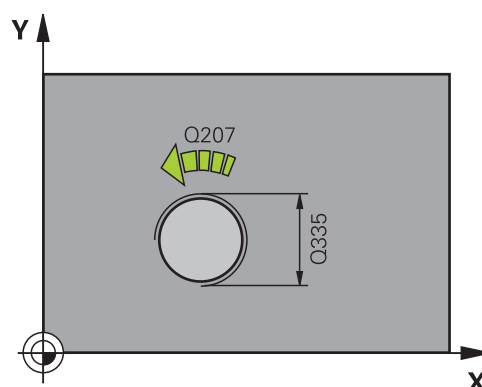
Parametri ciclo



- ▶ **DIAMETRO NOMINALE** Q335: diametro nominale della filettatura. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **Passo filettatura** Q239: passo della filettatura. Il segno definisce se si tratta di una filettatura destrorsa o sinistrorsa:
 - + = filettatura destrorsa
 - = filettatura sinistrorsa
 Campo di immissione da -99,9999 a 99,9999
- ▶ **PROFONDITÀ FILETTO** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo della filettatura. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ DI FORATURA** Q356: (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo del foro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO DI AVVICINAMENTO** Q253: velocità di spostamento dell'utensile durante la penetrazione nel pezzo e l'estrazione dal pezzo in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,9999 In alternativa **FMAX, FAUTO**
- ▶ **MODO FRESATURA** Q351: tipo della lavorazione di fresatura con M3
 - +1 = concorde
 - 1 = discorde (Se si inserisce il valore 0, la lavorazione è concorde)
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q202 (in valore incrementale): quota dei singoli accostamenti dell'utensile. La profondità non deve essere un multiplo della profondità incremento. Campo di immissione da 0 a 99999,9999

Il TNC si porta in un unico passo fino alla profondità quando:

- profondità incremento e profondità sono uguali
- la profondità incremento è maggiore della profondità



Blocchi NC

25 CYCL DEF 264 FRES. FIL. DAL PIENO

Q335=10 ;DIAMETRO NOMINALE

Q239=+1.5 ;PASSO

Q201=-16 ;PROFONDITÀ FILETTO

Q356=-20 ;PROFONDITÀ FORO

Q253=750 ;AVANZ. AVVICINAMENTO

Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.8 FRESATURA DI FILETTI DAL PIENO (ciclo 264, DIN/ISO: G264)

- ▶ **DISTANZA PREARRESTO SUP.** Q258 (in valore incrementale): distanza di sicurezza per il posizionamento in rapido, quando il TNC, dopo un ritorno dal foro, riporta l'utensile alla profondità incremento corrente. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROF. INCREM. ROTTURA TRUCIOLO** Q257 (in valore incrementale): accostamento dopo il quale il TNC esegue una rottura truciolo. Nessuna rottura truciolo con impostazione 0. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **RITIRO PER ROTTURA TRUCIOLO** Q256 (in valore incrementale): valore della corsa di ritorno dell'utensile nella rottura trucioli. Campo di immissione da 0,000 a 99999,999
- ▶ **PROFONDITÀ FRONTALE** Q358 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo con lavorazione frontale dello smusso. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **ECCENTRICITÀ PER SMUSSO FRONTALE** Q359 (in valore incrementale): distanza di cui il TNC sposta il centro dell'utensile rispetto al centro del foro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante la penetrazione in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO, FU**
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q207: velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO**
- ▶ **AVANZAMENTO AVVICINAMENTO** Q512: velocità di spostamento dell'utensile durante l'avvicinamento in mm/min. Per filetti di piccolo diametro, è possibile ridurre il pericolo di rottura utensile grazie a un ridotto avanzamento di avvicinamento. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO**

Q351=+1	;MODO FRESATURA
Q202=5	;PROF. INCREMENTO
Q258=0.2	;DIST. PREARRESTO
Q257=5	;PROF. ROTT. TRUCIOLO
Q256=0.2	;RITIRO ROTT. TRUCIOLO
Q358=+0	;PROF. FRONT.
Q359=+0	;ECCENTR. SVASATURA
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q203=+30	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA
Q206=150	;VELOCITA' AVANZ.
Q207=500	;AVANZAM. FRESATURA
Q512=0	;AVANZ. AVVICINAM.

4.9 FRESATURA DI FILETTI ELICOIDALI (ciclo 265, DIN/ISO: G265)

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse del mandrino in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA sopra la superficie del pezzo

Svasatura frontale

- 2 Per la svasatura precedente alla lavorazione di filettatura l'utensile si porta alla profondità di svasatura frontale con relativo avanzamento. Se si esegue lo smusso dopo la filettatura, il TNC porta l'utensile alla profondità di smusso con avanzamento di avvicinamento
- 3 Il TNC posiziona l'utensile con un semicerchio, senza correzione, partendo dal centro, sull'eccentricità frontale dello smusso ed esegue un movimento di lavorazione circolare con avanzamento di lavorazione
- 4 Quindi il TNC posiziona l'utensile nuovamente su un semicerchio al centro del foro

Fresatura di filetti

- 5 Il TNC porta l'utensile con l'avanzamento di avvicinamento programmato al livello di partenza della filettatura
- 6 Quindi l'utensile si porta tangenzialmente sul diametro nominale della filettatura seguendo una traiettoria elicoidale
- 7 Il TNC sposta l'utensile su una traiettoria elicoidale verso il basso fino a raggiungere la profondità di filettatura
- 8 In seguito l'utensile si stacca tangenzialmente dal profilo, ritornando al punto di partenza nel piano di lavoro
- 9 Alla fine del ciclo, il TNC porta l'utensile in rapido alla DISTANZA DI SICUREZZA o, se programmato, alla 2^a DISTANZA DI SICUREZZA

Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.9 FRESATURA DI FILETTI ELICOIDALI (ciclo 265, DIN/ISO: G265)

Per la programmazione



Programmare un blocco di posizionamento sul punto di partenza (centro del foro) nel piano di lavoro con correzione del raggio **RO**.

Il segno algebrico dei parametri ciclo Profondità di filettatura e Profondità frontale definiscono la direzione di lavorazione. La direzione di lavorazione viene definita secondo la sequenza sotto indicata:

1° Profondità di filettatura

2° Profondità frontale

Se uno di questi parametri di profondità è impostato a 0 il TNC non esegue il passo corrispondente.

Se si cambia la profondità di filettatura, il TNC modifica automaticamente il punto di partenza del movimento elicoidale.

Il modo di fresatura (concorde/discorde) è dettato dal verso della filettatura (destrorsa/sinistrorsa) e dal senso di rotazione dell'utensile in quanto l'unica direzione di lavorazione possibile è quella dalla superficie del pezzo verso l'interno dello stesso.



Attenzione Pericolo di collisione!

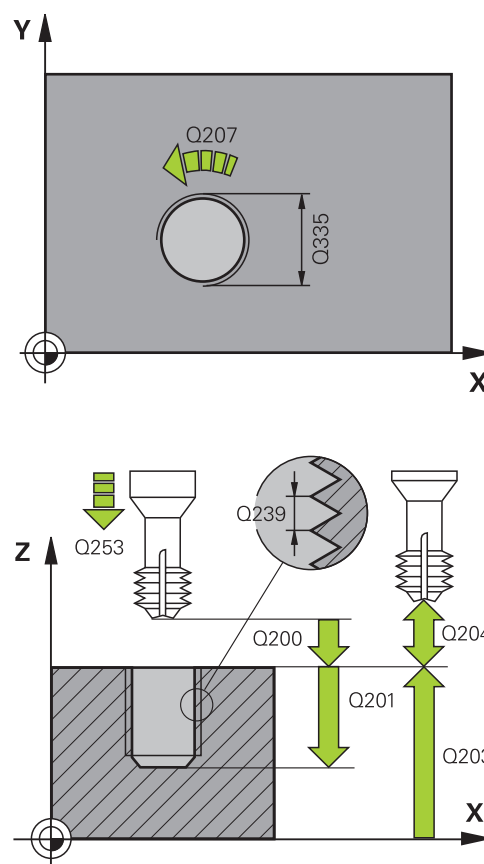
Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

Parametri ciclo



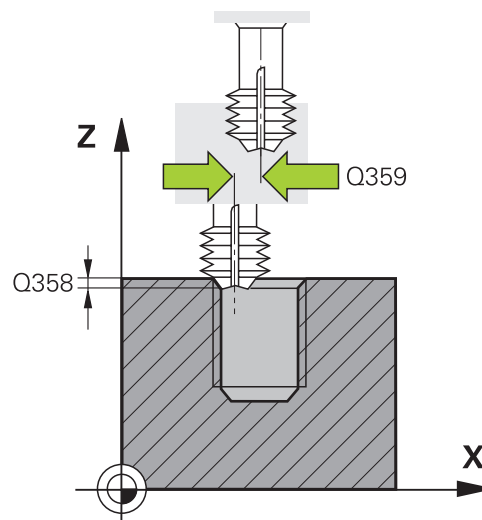
- ▶ **DIAMETRO NOMINALE** Q335: diametro nominale della filettatura. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **Passo filettatura** Q239: passo della filettatura. Il segno definisce se si tratta di una filettatura destrorsa o sinistrorsa:
 - + = filettatura destrorsa
 - = filettatura sinistrorsa
 Campo di immissione da -99,9999 a 99,9999
- ▶ **PROFONDITÀ FILETTO** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo della filettatura. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO DI AVVICINAMENTO** Q253: velocità di spostamento dell'utensile durante la penetrazione nel pezzo e l'estrazione dal pezzo in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,9999 In alternativa **FMAX, FAUTO**
- ▶ **PROFONDITÀ FRONTALE** Q358 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo con lavorazione frontale dello smusso. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **ECCENTRICITÀ PER SMUSSO FRONTALE** Q359 (in valore incrementale): distanza di cui il TNC sposta il centro dell'utensile rispetto al centro del foro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SMUSSO** Q360: esecuzione dello smusso
 - 0 = prima dell'esecuzione della filettatura
 - 1 = dopo l'esecuzione della filettatura
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.9 FRESATURA DI FILETTI ELICOIDALI (ciclo 265, DIN/ISO: G265)

- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO LAVORAZIONE** Q254: velocità di spostamento dell'utensile durante la svasatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,9999 In alternativa **FAUTO, FU**
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q207: velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO**



Blocchi NC

25 CYCL DEF 265 FRES. FIL. ELICOID.

Q335=10 ;DIAMETRO NOMINALE

Q239=+1.5 ;PASSO

Q201=-16 ;PROFONDITÀ FILETTO

Q253=750 ;AVANZ.
AVVICINAMENTO

Q358=+0 ;PROF. FRONT.

Q359=+0 ;ECCENTR. SVASATURA

Q360=0 ;SMUSSO

Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA

Q203=+30 ;COORD. SUPERFICIE

Q204=50 ;2° DIST. DI SICUREZZA

Q254=150 ;AVANZAM.
LAVORAZIONE

Q207=500 ;AVANZAM. FRESATURA

4.10 FRESATURA DI FILETTI ESTERNI (ciclo 267, DIN/ISO: G267)

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse del mandrino in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA sopra la superficie del pezzo

Svasatura frontale

- 2 Il TNC si posiziona sul punto di inizio per l'esecuzione dello smusso frontale partendo dal centro del perno sull'asse principale del piano di lavoro. La posizione del punto di inizio deriva dal raggio della filettatura, dal raggio dell'utensile e dal passo
- 3 L'utensile si porta con avanzamento di avvicinamento alla profondità di smusso frontale
- 4 Il TNC posiziona l'utensile con un semicerchio, senza correzione, partendo dal centro, sull'eccentricità frontale dello smusso ed esegue un movimento di lavorazione circolare con avanzamento di lavorazione
- 5 Quindi il TNC posiziona l'utensile nuovamente su un semicerchio sul punto di partenza

Fresatura di filetti

- 6 Se non è stato eseguito prima lo smusso frontale, il TNC posiziona l'utensile sul punto di inizio. Punto di inizio fresatura della filettatura = Punto di inizio dell'esecuzione dello smusso frontale
- 7 L'utensile si porta con l'avanzamento di preposizionamento programmato al piano di partenza, che risulta dal segno algebrico del passo della filettatura, dal modo di fresatura e dal numero di filetti prima della ripresa
- 8 Quindi l'utensile si porta tangenzialmente sul diametro nominale della filettatura seguendo una traiettoria elicoidale
- 9 A seconda del parametro Filetti per passata l'utensile fresa la filettatura con una traiettoria elicoidale continua o in più riprese
- 10 In seguito l'utensile si stacca tangenzialmente dal profilo, ritornando al punto di partenza nel piano di lavoro
- 11 Alla fine del ciclo, il TNC porta l'utensile in rapido alla DISTANZA DI SICUREZZA o, se programmato, alla 2^a DISTANZA DI SICUREZZA

Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.10 FRESATURA DI FILETTI ESTERNI (ciclo 267, DIN/ISO: G267)

Per la programmazione



Programmare un'istruzione di posizionamento sul punto di partenza (centro del perno) nel piano di lavoro con correzione del raggio **R0**.

L'offset richiesto per lo smusso frontale dovrebbe essere determinato in anticipo. Si deve indicare il valore dal centro del perno al centro dell'utensile (valore senza correzione).

Il segno algebrico dei parametri ciclo Profondità di filettatura e Profondità frontale definiscono la direzione di lavorazione. La direzione di lavorazione viene definita secondo la sequenza sotto indicata:

1° Profondità di filettatura

2° Profondità frontale

Se uno di questi parametri di profondità è impostato a 0 il TNC non esegue il passo corrispondente.

Il segno del parametro ciclo Profondità filetto determina la direzione della lavorazione.



Attenzione Pericolo di collisione!

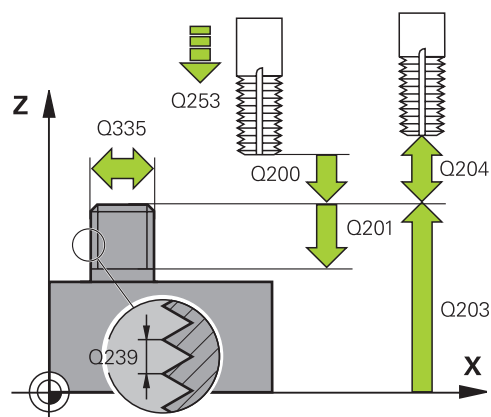
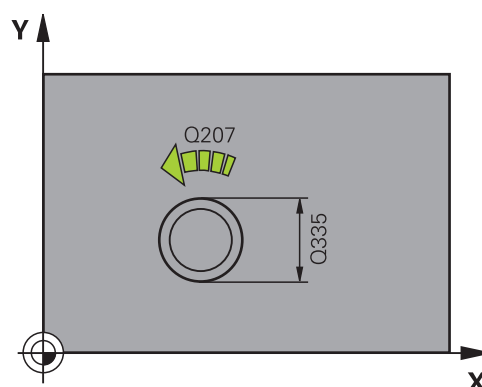
Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

Parametri ciclo



- ▶ **DIAMETRO NOMINALE** Q335: diametro nominale della filettatura. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **Passo filettatura** Q239: passo della filettatura. Il segno definisce se si tratta di una filettatura destrorsa o sinistrorsa:
 - + = filettatura destrorsa
 - = filettatura sinistrorsa
 Campo di immissione da -99,9999 a 99,9999
- ▶ **PROFONDITÀ FILETTO** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo della filettatura. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **FILETTI PER PASSATA** Q355: numero di giri del filetto per ogni passata dell'utensile:
 - 0 = linea elicoidale fino alla profondità di filettatura
 - 1 = traiettoria elicoidale continua su tutta la lunghezza della filettatura
 - >1 = più traiettorie elicoidali con accostamento e distacco, tra le quali il TNC sposta l'utensile di Q355 volte il passo. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **AVANZAMENTO DI AVVICINAMENTO** Q253: velocità di spostamento dell'utensile durante la penetrazione nel pezzo e l'estrazione dal pezzo in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,9999 In alternativa **FMAX, FAUTO**
- ▶ **MODO FRESATURA** Q351: tipo della lavorazione di fresatura con M3
 - +1 = concorde
 - 1 = discorde (Se si inserisce il valore 0, la lavorazione è concorde)
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ FRONTALE** Q358 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo con lavorazione frontale dello smusso. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **ECCENTRICITÀ PER SMUSSO FRONTALE** Q359 (in valore incrementale): distanza di cui il TNC sposta il centro dell'utensile rispetto al centro del foro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999



Q355 = 0



Q355 = 1



Q355 > 1



Blocchi NC

25 CYCL DEF 267 FRESATURA DI
FILETT. ESTERNE

Q335=10 ;DIAMETRO NOMINALE

Q239=+1.5 ;PASSO

Q201=-20 ;PROFONDITÀ FILETTO

Q355=0 ;FILETTI PER PASSATA

Q253=750 ;AVANZ.
AVVICINAMENTO

Q351=+1 ;MODO FRESATURA

Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA

Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.10 FRESATURA DI FILETTI ESTERNI (ciclo 267, DIN/ISO: G267)

- ▶ **AVANZAMENTO LAVORAZIONE** Q254: velocità di spostamento dell'utensile durante la svasatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,9999 In alternativa **FAUTO, FU**
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q207: velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO**
- ▶ **AVANZAMENTO AVVICINAMENTO** Q512: velocità di spostamento dell'utensile durante l'avvicinamento in mm/min. Per filetti di piccolo diametro, è possibile ridurre il pericolo di rottura utensile grazie a un ridotto avanzamento di avvicinamento. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO**

Q358=+0	;PROF. FRONT.
---------	---------------

Q359=+0	;ECCENTR. SVASATURA
---------	---------------------

Q203=+30	;COORD. SUPERFICIE
----------	--------------------

Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA
---------	------------------------

Q254=150	;AVANZAM. LAVORAZIONE
----------	--------------------------

Q207=500	;AVANZAM. FRESATURA
----------	---------------------

Q512=0	;AVANZ. AVVICINAM.
--------	--------------------

4.11 Esempi di programmazione

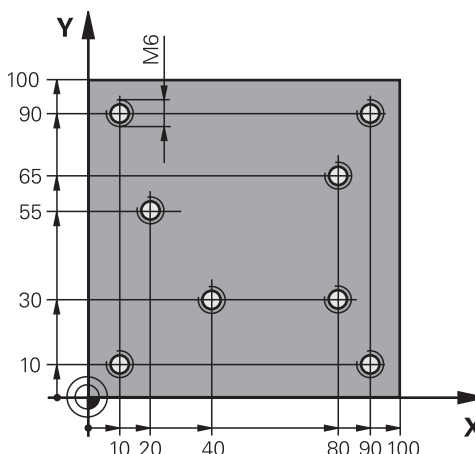
Esempio: maschiatura

Le coordinate dei fori sono memorizzate nella tabella punti TAB1.PNT e vengono chiamate dal TNC con **CYCL CALL PAT**.

I raggi degli utensili sono stati scelti in modo tale che nella grafica di test si possano vedere tutti i passi di lavorazione.

Esecuzione del programma

- Centrinatura
- Foratura
- Maschiatura



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Definizione pezzo grezzo
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Y+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Chiamata utensile centratore
4 L Z+10 R0 F5000	Spostamento utensile ad altezza di sicurezza (programmare F con valore); il TNC posiziona l'utensile all'altezza di sicurezza dopo ogni ciclo
5 SEL PATTERN "TAB1"	Definizione tabella punti
6 CYCL DEF 240 CENTRATURA	Definizione del ciclo "Foratura di centrinatura"
Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA	
Q343=1 ;SELEZ. DIAM./PROF.	
Q201=-3.5 ;PROFONDITA	
Q344=-7 ;DIAMETRO	
Q206=150 ;AVANZ. INCREMENTO	
Q11=0 ;TEMPO ATTESA SOTTO	
Q203=+0 ;COORD. SUPERFICIE	Valore 0 obbligatorio, agisce dalla tabella punti
Q204=0 ;2. DIST. SICUREZZA	Valore 0 obbligatorio, agisce dalla tabella punti
10 CYCL CALL PAT F5000 M3	Chiamata ciclo in combinazione con tabella punti TAB1.PNT, avanzamento tra i punti: 5000 mm/min
11 L Z+100 R0 FMAX M6	Disimpegno utensile, cambio utensile
12 TOOL CALL 2 Z S5000	Chiamata utensile punta
13 L Z+10 R0 F5000	Posizionamento dell'utensile all'altezza di sicurezza (programmare F con un valore)
14 CYCL DEF 200 FORATURA	Definizione del ciclo "Foratura"
Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA	
Q201=-25 ;PROFONDITA	
Q206=150 ;AVANZ. INCREMENTO	
Q202=5 ;PROF. INCREMENTO	

Cicli di lavorazione: maschiatura / fresatura filetto

4.11 Esempi di programmazione

Q210=0	;TEMPO ATTESA SOPRA	
Q203=+0	;COORD. SUPERFICIE	Valore 0 obbligatorio, agisce dalla tabella punti
Q204=0	;2. DIST. SICUREZZA	Valore 0 obbligatorio, agisce dalla tabella punti
Q211=0.2	;TEMPO ATTESA SOTTO	
Q395=0	;RIFERIM. PROFONDITA'	
15 CYCL CALL PAT F5000 M3		Chiamata ciclo con la tabella punti TAB1.PNT.
16 L Z+100 R0 FMAX M6		Disimpegno utensile, cambio utensile
17 TOOL CALL 3 Z S200		Chiamata utensile maschiatore
18 L Z+50 R0 FMAX		Posizionamento dell'utensile all'altezza di sicurezza
19 CYCL DEF 206 MASCHIATURA		Definizione del ciclo "Maschiatura"
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA	
Q201=-25	;PROFONDITA' FILETTO	
Q206=150	;AVANZ. INCREMENTO	
Q211=0	;TEMPO ATTESA SOTTO	
Q203=+0	;COORD. SUPERFICIE	Valore 0 obbligatorio, agisce dalla tabella punti
Q204=0	;2. DIST. SICUREZZA	Valore 0 obbligatorio, agisce dalla tabella punti
20 CYCL CALL PAT F5000 M3		Chiamata ciclo con la tabella punti TAB1.PNT.
21 L Z+100 R0 FMAX M2		Disimpegno utensile, fine programma
22 END PGM 1 MM		

Tabella punti TAB1.PNT

TAB1. PNT MM
NR X Y Z
0 +10 +10 +0
1 +40 +30 +0
2 +90 +10 +0
3 +80 +30 +0
4 +80 +65 +0
5 +90 +90 +0
6 +10 +90 +0
7 +20 +55 +0
[END]

5

**Cicli di
lavorazione:
fresatura di
tasche / fresatura
di isole / fresatura
di scanalature**

Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.1 Principi fondamentali

5.1 Principi fondamentali

Panoramica

Il TNC mette a disposizione i seguenti cicli per le diverse lavorazioni di tasche, isole e scanalature :

Softkey	Ciclo	Pagina
	251 TASCA RETTANGOLARE Ciclo di sgrossatura/finitura con selezione del tipo di lavorazione e penetrazione elicoidale	145
	252 TASCA CIRCOLARE Ciclo di sgrossatura/finitura con selezione del tipo di lavorazione e penetrazione elicoidale	149
	253 FRESATURA DI SCANALATURE Ciclo di sgrossatura/finitura con selezione del tipo di lavorazione e penetrazione con pendolamento	154
	254 SCANALATURA CIRCOLARE Ciclo di sgrossatura/finitura con selezione del tipo di lavorazione e penetrazione con pendolamento	159
	256 ISOLA RETTANGOLARE Ciclo di sgrossatura/finitura con accostamento laterale, se necessaria una contornatura multipla	164
	257 ISOLA CIRCOLARE Ciclo di sgrossatura/finitura con accostamento laterale, se necessaria una contornatura multipla	168
	233 FRESATURA A SPIANARE Lavorazione della superficie piana con un massimo di 3 limiti	177

5.2 TASCA RETTANGOLARE (ciclo 251, DIN/ISO: G251)

Esecuzione del ciclo

Con il ciclo 251 Tasca rettangolare si può lavorare completamente una tasca rettangolare. In funzione dei parametri del ciclo sono disponibili le seguenti alternative di lavorazione:

- lavorazione completa: sgrossatura, finitura del fondo, finitura laterale
- solo sgrossatura
- solo finitura del fondo e finitura laterale
- solo finitura del fondo
- solo finitura laterale

Sgrossatura

- 1 L'utensile penetra nel pezzo nel centro della tasca e si porta alla prima PROFONDITÀ INCREMENTO. La strategia di penetrazione viene definita attraverso il parametro Q366
- 2 Il TNC svuota la tasca dall'interno verso l'esterno considerando il fattore di sovrapposizione (parametro Q370) e il sovrametallo per finitura (parametri Q368 e Q369)
- 3 Alla fine dello svuotamento il TNC allontana l'utensile in modo tangenziale dalla parete della tasca, si porta alla distanza di sicurezza sopra la profondità incremento attuale e poi in rapido ritorna al centro della tasca
- 4 Questa procedura si ripete fino al raggiungimento della profondità programmata della tasca

Finitura

- 5 Se sono definiti i sovrametalli per finitura, l'utensile penetra nel pezzo nel centro della tasca e si porta alla PROFONDITÀ INCREMENTO di finitura. Il TNC finisce prima le pareti della tasca, con più accostamenti se inseriti. Il posizionamento sulla parete della tasca avviene in modo tangenziale
- 6 Poi il TNC finisce il fondo della tasca dall'interno verso l'esterno. Il posizionamento sul fondo della tasca avviene in modo tangenziale

Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.2 TASCA RETTANGOLARE (ciclo 251)

Per la programmazione



Con tabella utensili inattiva, si deve sempre adottare la penetrazione perpendicolare (Q366=0), poiché non è possibile definire un angolo di penetrazione.

Preposizionamento dell'utensile sulla posizione di partenza nel piano di lavoro con correzione del raggio **RO**. Prestare attenzione al parametro Q367 (Posizione).

Il TNC preposiziona automaticamente l'utensile nell'asse utensile. Rispettare la **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204.

Il segno del parametro ciclo Profondità determina la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Alla fine del ciclo il TNC riposiziona l'utensile sulla posizione di partenza.

Alla fine di uno svuotamento, il TNC riposiziona l'utensile in rapido al centro della tasca. In tale circostanza, l'utensile si trova alla distanza di sicurezza sopra la profondità incremento attuale. Inserire la distanza di sicurezza in modo che durante lo spostamento l'utensile non possa bloccarsi contro trucioli asportati.

Con entrata elicoidale il TNC visualizza un messaggio di errore se il diametro calcolato internamente dell'elica è inferiore al doppio del diametro dell'utensile. Se si impiega un utensile tagliente al centro, tale controllo può essere disattivato con il parametro macchina **suppressPlungeErr**.

Il TNC riduce la profondità incremento alla lunghezza del tagliente LCUTS definita nella tabella utensili, se questa è minore della profondità incremento immessa nel ciclo Q202.



Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

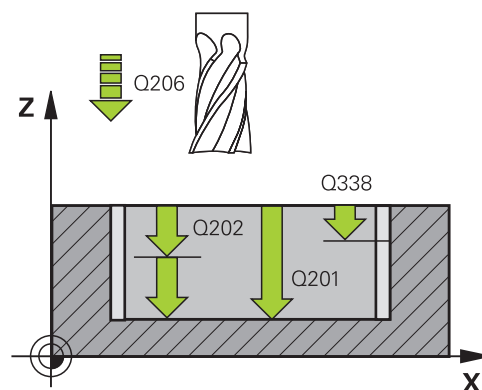
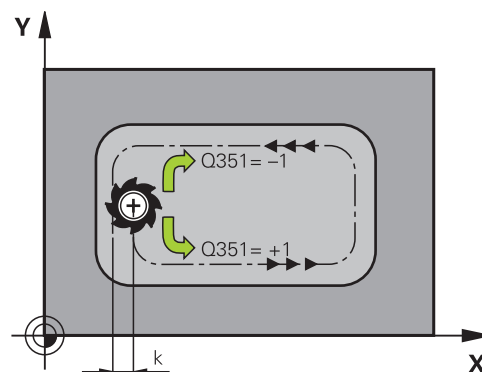
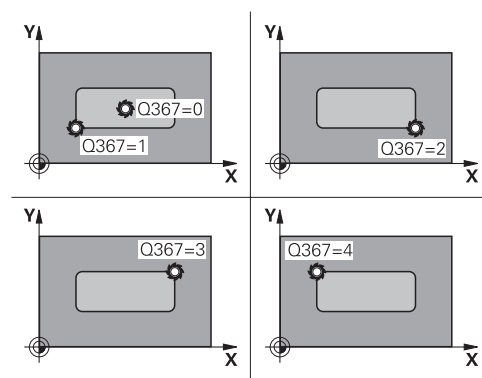
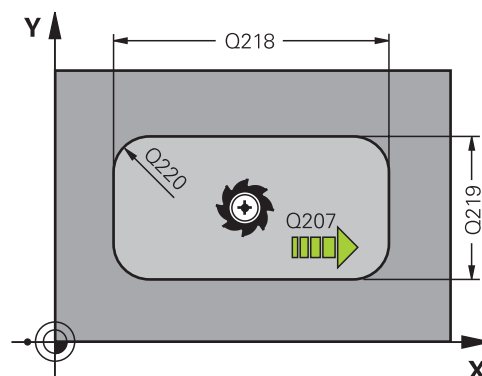
Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

Se si richiama il ciclo con tipo di lavorazione 2 (Solo finitura), il TNC posiziona l'utensile nel centro della tasca in rapido sulla prima profondità incremento!

Parametri ciclo



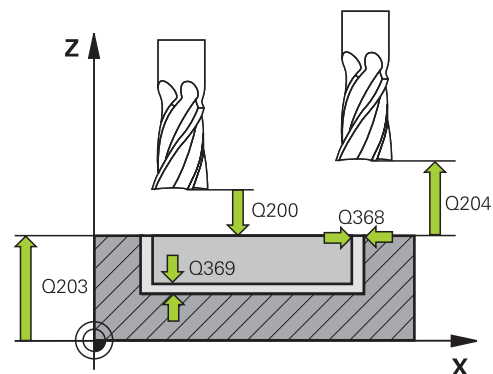
- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE (0/1/2)** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0:** sgrossatura e finitura
 - 1:** solo sgrossatura
 - 2:** solo finitura
 La finitura laterale e la finitura del fondo vengono eseguite solo se è definito il rispettivo sovrametallo per finitura (Q368, Q369)
- ▶ **LUNGHEZZA LATO PRIMARIO** Q218 (in valore incrementale): lunghezza della tasca, parallela all'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LUNGHEZZA LATO SECONDARIO** Q219 (in valore incrementale): lunghezza della tasca, parallela all'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **RAGGIO DELL'ANGOLO** Q220: raggio dell'angolo della tasca. Se è impostato il valore 0, il TNC considera il RAGGIO SPIGOLO uguale al raggio dell'utensile. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO LATERALE** Q368 (in valore incrementale): sovrametallo di finitura nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ANGOLO DI ROTAZIONE** Q224 (in valore assoluto): angolo con cui tutta la lavorazione viene ruotata. Il centro di rotazione si trova nella posizione in cui si trova l'utensile al momento della chiamata del ciclo. Campo di immissione da -360,0000 a 360,0000
- ▶ **POSIZIONE TASCA** Q367: posizione della tasca riferita alla posizione dell'utensile al momento della chiamata del ciclo:
 - 0:** posizione utensile = centro tasca
 - 1:** posizione utensile = spigolo inferiore sinistro
 - 2:** posizione utensile = spigolo inferiore destro
 - 3:** posizione utensile = spigolo superiore destro
 - 4:** posizione utensile = spigolo superiore sinistro
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q207: velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **MODO FRESATURA** Q351: tipo della lavorazione di fresatura con M3:
 - +1** = concorde
 - 1** = discorde**PREDEF:** il TNC utilizza il valore del blocco GLOBAL DEF (Se si inserisce il valore 0, la lavorazione è concorde)
- ▶ **PROFONDITÀ** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo della tasca. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.2 TASCA RETTANGOLARE (ciclo 251)

- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q202 (in valore incrementale): quota dei singoli accostamenti dell'utensile; inserire un valore maggiore di 0. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO PROFONDITÀ** Q369 (in valore incrementale): sovrametallo di finitura per la profondità. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante il posizionamento in profondità in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **INCREMENTO PER FINITURA** Q338 (in valore incrementale): quota di accostamento dell'utensile secondo l'asse del mandrino in finitura. Q338=0: finitura in una sola passata. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **FATTORE DI SOVRAPPOSIZIONE** Q370: Q370 x raggio utensile dà l'accostamento laterale k. Campo di immissione da 0,1 a 1,414, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **STRATEGIA PENETRAZIONE** Q366: tipo di strategia di penetrazione:
 - 0**: penetrazione perpendicolare. Indipendentemente dall'angolo di penetrazione **ANGLE** definito nella tabella utensili, il TNC penetra in modo perpendicolare
 - 1**: penetrazione elicoidale. Nella tabella utensili l'angolo di penetrazione **ANGLE** dell'utensile attivo deve essere definito diverso da 0. Altrimenti il TNC emette un messaggio d'errore
 - 2**: penetrazione con pendolamento. Nella tabella utensili l'angolo di penetrazione **ANGLE** dell'utensile attivo deve essere definito diverso da 0. Altrimenti il TNC emette un messaggio d'errore. La lunghezza di pendolamento dipende dall'angolo di penetrazione, il TNC utilizza come valore minimo il doppio del diametro utensile
- ▶ **PREDEF**: il TNC impiega il valore del blocco GLOBAL DEF
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q385: velocità di spostamento dell'utensile durante la finitura laterale e in profondità in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**



Blocchi NC

8 CYCL DEF 251 TASCA RETTANGOLARE	
Q215=0	;TIPO LAVORAZIONE
Q218=80	;LUNGHEZZA 1° LATO
Q219=60	;LUNGHEZZA 2° LATO
Q220=5	;RAGGIO SPIGOLO
Q368=0.2	;SOVRAM. LATERALE
Q224=+0	;ANGOLO DI ROTAZIONE
Q367=0	;POSIZIONE TASCA
Q207=500	;AVANZAM. FRESATURA
Q351=+1	;MODO FRESATURA
Q201=-20	;PROFONDITÀ
Q202=5	;PROF. INCREMENTO
Q369=0.1	;SOVRAM. PROFONDITÀ
Q206=150	;VELOCITA' AVANZ.
Q338=5	;INCREMENTO FINITURA
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q203=+0	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA
Q370=1	;SOVRAPP. TRAJETTORIA UT.
Q366=1	;PENETRAZIONE
Q385=500	;AVANZAMENTO FINITURA
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.3 TASCA CIRCOLARE (ciclo 252, DIN/ISO: G252)

Esecuzione del ciclo

Con il ciclo 252 Tasca circolare si può lavorare una tasca circolare. In funzione dei parametri del ciclo sono disponibili le seguenti alternative di lavorazione:

- lavorazione completa: sgrossatura, finitura del fondo, finitura laterale
- solo sgrossatura
- solo finitura del fondo e finitura laterale
- solo finitura del fondo
- solo finitura laterale

Sgrossatura

- 1 Il TNC porta l'utensile dapprima in rapido alla distanza di sicurezza Q200 sul pezzo
- 2 L'utensile penetra nel centro della tasca del valore della profondità di incremento. La strategia di penetrazione viene definita attraverso il parametro Q366
- 3 Il TNC svuota la tasca dall'interno verso l'esterno considerando il fattore di sovrapposizione (parametro Q370) e il sovrametallo per finitura (parametri Q368 e Q369)
- 4 Alla fine dello svuotamento il TNC allontana l'utensile nel piano di lavoro in modo tangenziale della distanza di sicurezza Q200 dalla parete della tasca, solleva l'utensile in rapido di Q200 e lo riporta da tale posizione in rapido al centro della tasca
- 5 Si ripetono i passi 2-4 fino a raggiungere la profondità programmata della tasca. Viene considerato il sovrametallo di finitura Q369
- 6 Se è stata programmata soltanto la sgrossatura (Q215=1), l'utensile si sposta in modo tangenziale della distanza di sicurezza Q200 dalla parete della tasca, si solleva in rapido nell'asse utensile alla 2ª distanza di sicurezza Q200 e lo riporta in rapido al centro della tasca

Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.3 TASCA CIRCOLARE (ciclo 252, DIN/ISO: G252)

Finitura

- 1 Se i sovrametalli per finitura sono definiti, il TNC finisce prima le pareti della tasca, con più accostamenti se inseriti.
- 2 Il TNC porta l'utensile nell'asse utensile su una posizione distante del sovrametallo di finitura Q368 e della distanza di sicurezza Q200 dalla parete della tasca
- 3 Il TNC svuota la tasca dall'interno verso l'esterno sul diametro Q223
- 4 Il TNC riporta quindi l'utensile nell'asse utensile su una posizione distante del sovrametallo di finitura Q368 e della distanza di sicurezza Q200 dalla parete della tasca e ripete la finitura della parete laterale alla nuova profondità
- 5 Il TNC ripete questa procedura fino a realizzare il diametro programmato
- 6 Dopo aver realizzato il diametro Q223, il TNC riposiziona l'utensile in modo tangenziale della maggiorazione di finitura Q368 più la distanza di sicurezza Q200 nel piano di lavoro, si porta in rapido nell'asse utensile alla distanza di sicurezza Q200 e quindi al centro della tasca.
- 7 Successivamente il TNC sposta l'utensile nell'asse utensile alla profondità Q201 e finisce il fondo della tasca dall'interno verso l'esterno. Il posizionamento sul fondo della tasca avviene in modo tangenziale.
- 8 Il TNC ripete questa procedura fino a raggiungere la profondità Q201 più Q369
- 9 Infine l'utensile si sposta in modo tangenziale della distanza di sicurezza Q200 dalla parete della tasca, si solleva in rapido nell'asse utensile alla distanza di sicurezza Q200 e si riporta in rapido al centro della tasca

Per la programmazione



Con tabella utensili inattiva, si deve sempre adottare la penetrazione perpendicolare (Q366=0), poiché non è possibile definire un angolo di penetrazione.

Preposizionamento dell'utensile sulla posizione di partenza (centro del cerchio) nel piano di lavoro con correzione del raggio **RO**.

Il TNC preposiziona automaticamente l'utensile nell'asse utensile. Rispettare la **2ª DISTANZA DI SICUREZZA Q204**.

Il segno del parametro ciclo Profondità determina la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Alla fine del ciclo il TNC riposiziona l'utensile sulla posizione di partenza.

Alla fine di uno svuotamento, il TNC riposiziona l'utensile in rapido al centro della tasca. In tale circostanza, l'utensile si trova alla distanza di sicurezza sopra la profondità incremento attuale. Inserire la distanza di sicurezza in modo che durante lo spostamento l'utensile non possa bloccarsi contro trucioli asportati.

Con entrata elicoidale il TNC visualizza un messaggio di errore se il diametro calcolato internamente dell'elica è inferiore al doppio del diametro dell'utensile. Se si impiega un utensile tagliente al centro, tale controllo può essere disattivato con il parametro macchina **suppressPlungeErr**.

Il TNC riduce la profondità incremento alla lunghezza del tagliente LCUTS definita nella tabella utensili, se questa è minore della profondità incremento immessa nel ciclo Q202.



Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

Se si richiama il ciclo con tipo di lavorazione 2 (Solo finitura), il TNC posiziona l'utensile nel centro della tasca in rapido sulla prima profondità incremento!

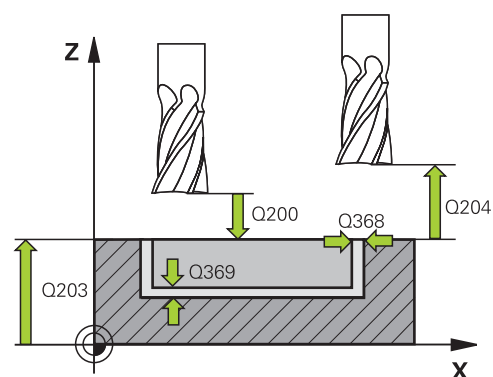
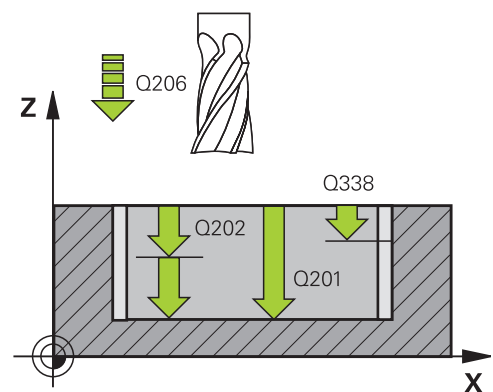
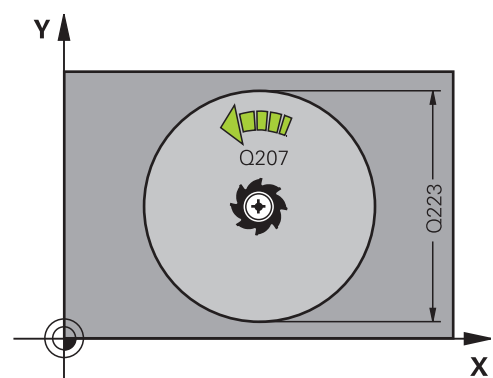
Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.3 TASCA CIRCOLARE (ciclo 252, DIN/ISO: G252)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE (0/1/2)** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0:** sgrossatura e finitura
 - 1:** solo sgrossatura
 - 2:** solo finitura
 La finitura laterale e la finitura del fondo vengono eseguite solo se è definito il rispettivo sovrametallo per finitura (Q368, Q369)
- ▶ **DIAMETRO CERCHIO** Q223: diametro della tasca finita. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO LATERALE** Q368 (in valore incrementale): sovrametallo di finitura nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q207: velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **MODO FRESATURA** Q351: tipo della lavorazione di fresatura con M3:
 - +1** = concorde
 - 1** = discorde**PREDEF:** il TNC utilizza il valore del blocco GLOBAL DEF (Se si inserisce il valore 0, la lavorazione è concorde)
- ▶ **PROFONDITÀ** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo della tasca. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q202 (in valore incrementale): quota dei singoli accostamenti dell'utensile; inserire un valore maggiore di 0. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO PROFONDITÀ** Q369 (in valore incrementale): sovrametallo di finitura per la profondità. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante il posizionamento in profondità in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**



TASCA CIRCOLARE (ciclo 252, 5.3 DIN/ISO: G252)

- ▶ **INCREMENTO PER FINITURA** Q338 (in valore incrementale): quota di accostamento dell'utensile secondo l'asse del mandrino in finitura. Q338=0: finitura in una sola passata. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **FATTORE DI SOVRAPPOSIZIONE** Q370: $Q370 \times$ raggio utensile dà l'accostamento laterale k. Campo di immissione da 0,1 a 1,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **STRATEGIA PENETRAZIONE** Q366: tipo di strategia di penetrazione
 - 0 = penetrazione perpendicolare. Nella tabella utensili l'angolo di penetrazione **ANGLE** dell'utensile attivo deve essere 0 o 90. Altrimenti il TNC emette un messaggio d'errore
 - 1 = penetrazione elicoidale. Nella tabella utensili l'angolo di penetrazione **ANGLE** dell'utensile attivo deve essere definito diverso da 0. Altrimenti il TNC emette un messaggio d'errore
 - In alternativa **PREDEF**
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q385: velocità di spostamento dell'utensile durante la finitura laterale e in profondità in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **RIF. AVANZAMENTO (0...3)** Q439: definire il riferimento dell'avanzamento programmato:
 - 0**: l'avanzamento si riferisce alla traiettoria centrale dell'utensile
 - 1**: l'avanzamento si riferisce soltanto per finitura laterale al tagliente dell'utensile, altrimenti alla traiettoria centrale
 - 2**: l'avanzamento si riferisce per finitura laterale e finitura fondo al tagliente dell'utensile, altrimenti alla traiettoria centrale
 - 3**: l'avanzamento si riferisce sempre al tagliente dell'utensile

Blocchi NC

8 CYCL DEF 252 TASCA CIRCOLARE	
Q215=0	;TIPO LAVORAZIONE
Q223=60	;DIAMETRO CERCHIO
Q368=0.2	;SOVRAM. LATERALE
Q207=500	;AVANZAM. FRESATURA
Q351=+1	;MODO FRESATURA
Q201=-20	;PROFONDITÀ
Q202=5	;PROF. INCREMENTO
Q369=0.1	;SOVRAM. PROFONDITÀ
Q206=150	;AVANZAMENTO PROF.
Q338=5	;INCREMENTO FINITURA
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q203=+0	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA
Q370=1	;SOVRAPP. TRAIETTORIA UT.
Q366=1	;PENETRAZIONE
Q385=500	;AVANZAMENTO FINITURA
Q439=3	;RIF. AVANZAMENTO
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.4 FRESATURA DI SCANALATURE (ciclo 253)

5.4 FRESATURA DI SCANALATURE (ciclo 253)

Esecuzione del ciclo

Con il ciclo 253 si può lavorare completamente una scanalatura. In funzione dei parametri del ciclo sono disponibili le seguenti alternative di lavorazione:

- lavorazione completa: sgrossatura, finitura laterale, finitura fondo
- solo sgrossatura
- solo finitura fondo e finitura laterale
- solo finitura del fondo
- solo finitura laterale

Sgrossatura

- 1 Partendo dal centro della scanalatura circolare sinistra, l'utensile si porta con pendolamento sulla prima profondità incremento, con l'angolo di penetrazione definito nella tabella utensili. La strategia di penetrazione viene definita attraverso il parametro Q366
- 2 Il TNC svuota la scanalatura dall'interno verso l'esterno tenendo conto delle maggiorazioni per finitura (parametri Q368 e Q369)
- 3 Questa procedura si ripete fino al raggiungimento della profondità programmata della scanalatura

Finitura

- 4 Se i sovrametalli per finitura sono definiti, il TNC finisce prima le pareti della scanalatura, con più accostamenti se inseriti. Il posizionamento sulla parete della scanalatura circolare sinistra avviene in modo tangenziale
- 5 Poi il TNC finisce il fondo della scanalatura dall'interno verso l'esterno.

Per la programmazione



Con tabella utensili inattiva, si deve sempre adottare la penetrazione perpendicolare (Q366=0), poiché non è possibile definire un angolo di penetrazione.

Preposizionamento dell'utensile sulla posizione di partenza nel piano di lavoro con correzione del raggio **RO**. Prestare attenzione al parametro Q367 (Posizione).

Il TNC preposiziona automaticamente l'utensile nell'asse utensile. Rispettare la **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204.

Alla fine del ciclo il TNC riposiziona l'utensile nel piano di lavoro solo al centro della scanalatura, nell'altro asse del piano di lavoro il TNC non esegue alcun posizionamento. Se si definisce una posizione della scanalatura diversa da 0, il TNC posiziona l'utensile esclusivamente nel suo asse alla 2ª distanza di sicurezza. Prima di una nuova chiamata ciclo riportare l'utensile alla posizione di partenza ovvero programmare sempre movimenti di traslazione assoluti dopo la chiamata ciclo.

Il segno del parametro ciclo Profondità determina la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Se la larghezza della scanalatura è maggiore del doppio del diametro dell'utensile, il TNC svuota la scanalatura dall'interno verso l'esterno. Quindi con utensili piccoli è possibile fresare qualsiasi scanalatura.

Il TNC riduce la profondità incremento alla lunghezza del tagliente LCUTS definita nella tabella utensili, se questa è minore della profondità incremento immessa nel ciclo Q202.



Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

Se si richiama il ciclo con tipo di lavorazione 2 (Solo finitura), il TNC posiziona l'utensile in rapido sulla prima profondità incremento!

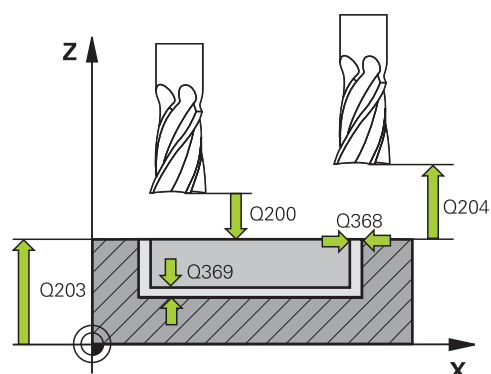
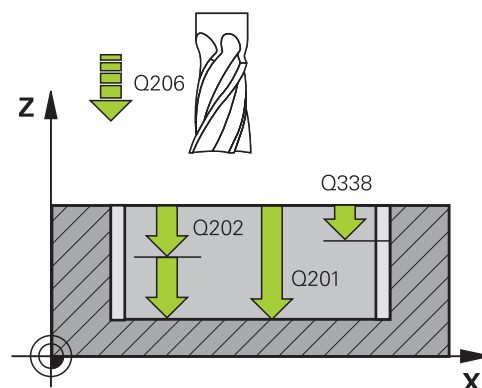
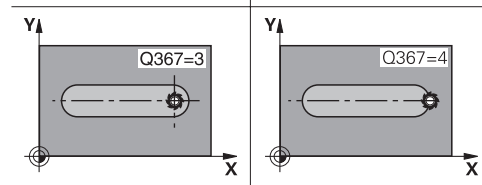
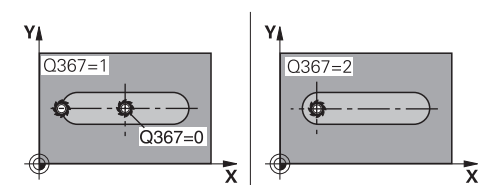
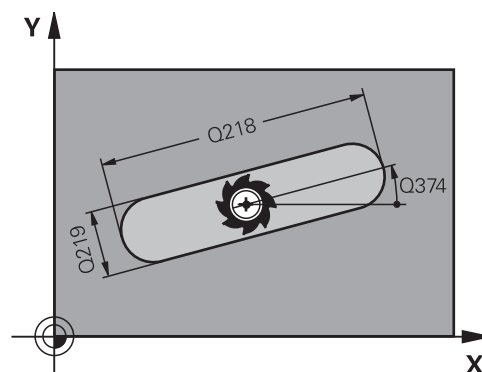
Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.4 FRESATURA DI SCANALATURE (ciclo 253)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE (0/1/2)** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0:** sgrossatura e finitura
 - 1:** solo sgrossatura
 - 2:** solo finitura
 La finitura laterale e la finitura del fondo vengono eseguite solo se è definito il rispettivo sovrametallo per finitura (Q368, Q369)
- ▶ **LUNGHEZZA SCANALATURA** Q218 (valore parallelo all'asse principale del piano di lavoro): inserire il lato più lungo della scanalatura. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LARGHEZZA SCANALATURA** Q219 (valore parallelo all'asse secondario del piano di lavoro): se la larghezza della scanalatura è uguale al diametro dell'utensile, il TNC esegue solo la sgrossatura (fresatura di asole). Larghezza massima della scanalatura durante la sgrossatura: doppio del diametro dell'utensile. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO LATERALE** Q368 (in valore incrementale): sovrametallo di finitura nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ANGOLO DI ROTAZIONE** Q374 (in valore assoluto): angolo con cui tutta la scanalatura viene ruotata. Il centro di rotazione si trova nella posizione in cui si trova l'utensile al momento della chiamata del ciclo. Campo di immissione da -360,000 a 360,000
- ▶ **POSIZ. SCANALATURA (0/1/2/3/4)** Q367: posizione della scanalatura riferita alla posizione dell'utensile al momento della chiamata del ciclo:
 - 0:** posizione utensile = centro scanalatura
 - 1:** posizione utensile = estremità sinistra della scanalatura
 - 2:** posizione utensile = centro della scanalatura circolare sinistra
 - 3:** posizione utensile = centro della scanalatura circolare destra
 - 4:** posizione utensile = estremità destra della scanalatura
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q207: velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **MODO FRESATURA** Q351: tipo della lavorazione di fresatura con M3:
 - +1** = concorde
 - 1** = discorde**PREDEF:** il TNC utilizza il valore del blocco GLOBAL DEF (Se si inserisce il valore 0, la lavorazione è concorde)



FRESATURA DI SCANALATURE (ciclo 253) 5.4

- ▶ **PROFONDITÀ** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo della scanalatura. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q202 (in valore incrementale): quota dei singoli accostamenti dell'utensile; inserire un valore maggiore di 0. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO PROFONDITÀ** Q369 (in valore incrementale): sovrametallo di finitura per la profondità. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante il posizionamento in profondità in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **INCREMENTO PER FINITURA** Q338 (in valore incrementale): quota di accostamento dell'utensile secondo l'asse del mandrino in finitura. Q338=0: finitura in una sola passata. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **STRATEGIA PENETRAZIONE** Q366: tipo di strategia di penetrazione
 - 0 = penetrazione perpendicolare. Nella tabella utensili l'angolo di penetrazione **ANGLE** non viene valutato.
 - 1, 2 = penetrazione con pendolamento. Nella tabella utensili l'angolo di penetrazione **ANGLE** dell'utensile attivo deve essere definito diverso da 0. Altrimenti il TNC emette un messaggio d'errore
 - In alternativa **PREDEF**

Blocchi NC

8 CYCL DEF 253 FRES. SCANALATURE	
Q215=0	;TIPO LAVORAZIONE
Q218=80	;LUNGH. SCANALATURA
Q219=12	;LARG. SCANALATURA
Q368=0.2	;SOVRAM. LATERALE
Q374=+0	;ANGOLO DI ROTAZIONE
Q367=0	;POSIZ. SCANALATURA
Q207=500	;AVANZAM. FRESATURA
Q351=+1	;MODO FRESATURA
Q201=-20	;PROFONDITÀ
Q202=5	;PROF. INCREMENTO
Q369=0.1	;SOVRAM. PROFONDITÀ
Q206=150	;VELOCITA' AVANZ.
Q338=5	;INCREMENTO FINITURA
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q203=+0	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2. DIST. DI SICUREZZA
Q366=1	;PENETRAZIONE
Q385=500	;AVANZAMENTO FINITURA
Q439=0	;RIF. AVANZAMENTO
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.4 FRESATURA DI SCANALATURE (ciclo 253)

- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q385: velocità di spostamento dell'utensile durante la finitura laterale e in profondità in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **RIF. AVANZAMENTO (0...3)** Q439: definire il riferimento dell'avanzamento programmato:
 - 0:** l'avanzamento si riferisce alla traiettoria centrale dell'utensile
 - 1:** l'avanzamento si riferisce soltanto per finitura laterale al tagliente dell'utensile, altrimenti alla traiettoria centrale
 - 2:** l'avanzamento si riferisce per finitura laterale e finitura fondo al tagliente dell'utensile, altrimenti alla traiettoria centrale
 - 3:** l'avanzamento si riferisce sempre al tagliente dell'utensile

5.5 SCANALATURA CIRCOLARE (ciclo 254, DIN/ISO: G254)

Esecuzione del ciclo

Con il ciclo 254 si può lavorare completamente una scanalatura circolare. In funzione dei parametri del ciclo sono disponibili le seguenti alternative di lavorazione:

- lavorazione completa: sgrossatura, finitura del fondo, finitura laterale
- solo sgrossatura
- solo finitura del fondo e finitura laterale
- solo finitura del fondo
- solo finitura laterale

Sgrossatura

- 1 Al centro della scanalatura, l'utensile si porta con pendolamento sulla prima profondità incremento, con l'angolo di penetrazione definito nella tabella utensili. La strategia di penetrazione viene definita attraverso il parametro Q366
- 2 Il TNC svuota la scanalatura dall'interno verso l'esterno tenendo conto delle maggiorazioni per finitura (parametri Q368 e Q369)
- 3 Il TNC ritira l'utensile della distanza di sicurezza Q200. Se la larghezza della scanalatura corrisponde al diametro della fresa, il TNC posiziona l'utensile dopo ogni incremento togliendolo dalla scanalatura
- 4 Questa procedura si ripete fino al raggiungimento della profondità programmata della scanalatura

Finitura

- 5 Se i sovrametalli per finitura sono definiti, il TNC finisce prima le pareti della scanalatura, con più accostamenti se inseriti. Il posizionamento sulla parete della scanalatura avviene in modo tangenziale
- 6 Poi il TNC finisce il fondo della scanalatura dall'interno verso l'esterno.

Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.5 SCANALATURA CIRCOLARE (ciclo 254, DIN/ISO: G254)

Per la programmazione



Con tabella utensili inattiva, si deve sempre adottare la penetrazione perpendicolare (Q366=0), poiché non è possibile definire un angolo di penetrazione.

Preposizionamento dell'utensile sulla posizione di partenza nel piano di lavoro con correzione del raggio **RO**. Prestare attenzione al parametro Q367 (Posizione).

Il TNC preposiziona automaticamente l'utensile nell'asse utensile. Rispettare la **2^a DISTANZA DI SICUREZZA** Q204.

Alla fine del ciclo il TNC riposiziona l'utensile nel piano di lavoro sul punto di partenza (centro del cerchio parziale). Eccezione: Se si definisce una posizione scanalatura diversa da 0, il TNC posiziona l'utensile solo nel suo asse alla 2^a distanza di sicurezza. In questi casi, programmare sempre spostamenti in valore assoluto dopo la chiamata del ciclo.

Il segno del parametro ciclo Profondità determina la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Se la larghezza della scanalatura è maggiore del doppio del diametro dell'utensile, il TNC svuota la scanalatura dall'interno verso l'esterno. Quindi con utensili piccoli è possibile fresare qualsiasi scanalatura.

Se si impiega il ciclo 254 Scanalatura circolare in collegamento con il ciclo 221, la posizione scanalatura 0 non è ammessa.

Il TNC riduce la profondità incremento alla lunghezza del tagliente LCUTS definita nella tabella utensili, se questa è minore della profondità incremento immessa nel ciclo Q202.



Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

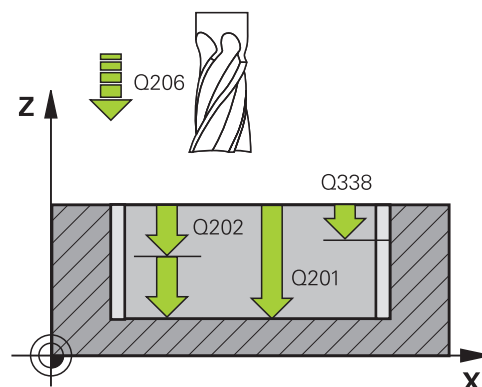
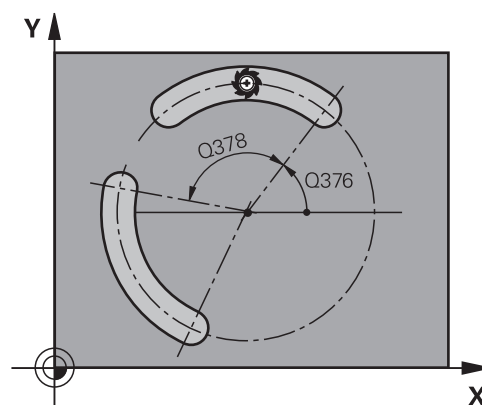
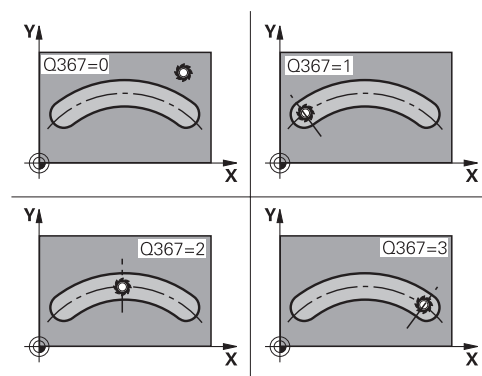
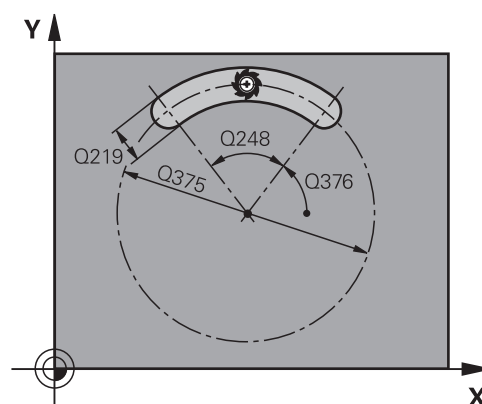
Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

Se si richiama il ciclo con tipo di lavorazione 2 (Solo finitura), il TNC posiziona l'utensile in rapido sulla prima profondità incremento!

Parametri ciclo



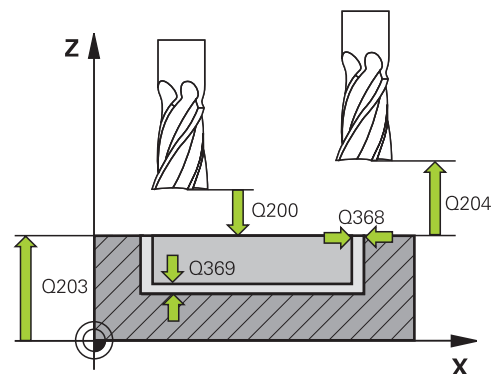
- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE (0/1/2)** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
0: sgrossatura e finitura
1: solo sgrossatura
2: solo finitura
 La finitura laterale e la finitura del fondo vengono eseguite solo se è definito il rispettivo sovrametallo per finitura (Q368, Q369)
- ▶ **LARGHEZZA SCANALATURA** Q219 (valore parallelo all'asse secondario del piano di lavoro): se la larghezza della scanalatura è uguale al diametro dell'utensile, il TNC esegue solo la sgrossatura (fresatura di asole). Larghezza massima della scanalatura durante la sgrossatura: doppio del diametro dell'utensile. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO LATERALE** Q368 (in valore incrementale): sovrametallo di finitura nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **DIAMETRO RETICOLO** Q375: inserire il diametro del cerchio parziale. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **RIF. POS. SCANALATURA (0/1/2/3)** Q367: posizione della scanalatura riferita alla posizione dell'utensile al momento della chiamata del ciclo:
0: non si tiene conto della posizione utensile. La posizione scanalatura viene ricavata dal centro cerchio parziale inserito e dall'angolo di partenza
1: posizione utensile = centro della scanalatura circolare sinistra. L'angolo di partenza Q376 è riferito a questa posizione. Non si tiene conto del centro del cerchio parziale inserito
2: posizione utensile = centro dell'asse centrale. L'angolo di partenza Q376 è riferito a questa posizione. Non si tiene conto del centro del cerchio parziale inserito
3: posizione utensile = centro della scanalatura circolare destra. L'angolo di partenza Q376 è riferito a questa posizione. Non si tiene conto del centro del cerchio parziale inserito
- ▶ **CENTRO 1° ASSE** Q216 (in valore assoluto): centro del cerchio parziale nell'asse principale del piano di lavoro. **Attivo solo se Q367 = 0.** Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **CENTRO 2° ASSE** Q217 (in valore assoluto): centro del cerchio parziale nell'asse secondario del piano di lavoro. **Attivo solo se Q367 = 0.** Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **ANGOLO DI PARTENZA** Q376 (in valore assoluto): inserire l'angolo polare del punto di partenza. Campo di immissione da -360,000 a 360,000



Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.5 SCANALATURA CIRCOLARE (ciclo 254, DIN/ISO: G254)

- ▶ **ANGOLO DI APERTURA DELLA SCANALATURA** Q248 (in valore incrementale): inserire l'angolo di apertura della scanalatura. Campo di immissione da 0 a 360,000
- ▶ **ANGOLO INCREMENTALE** Q378 (in valore incrementale): angolo con cui tutta la scanalatura viene ruotata. Il centro di rotazione si trova al centro del cerchio parziale. Campo di immissione da -360,000 a 360,000
- ▶ **NUMERO LAVORAZIONI** Q377: numero delle lavorazioni sul cerchio parziale. Campo di immissione da 1 a 99999
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q207: velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **MODO FRESATURA** Q351: tipo della lavorazione di fresatura con M3:
 +1 = concorde
 -1 = discorde
PREDEF: il TNC utilizza il valore del blocco GLOBAL DEF (Se si inserisce il valore 0, la lavorazione è concorde)
- ▶ **PROFONDITÀ** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo della scanalatura. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q202 (in valore incrementale): quota dei singoli accostamenti dell'utensile; inserire un valore maggiore di 0. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO PROFONDITÀ** Q369 (in valore incrementale): sovrametallo di finitura per la profondità. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante il posizionamento in profondità in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **INCREMENTO PER FINITURA** Q338 (in valore incrementale): quota di accostamento dell'utensile secondo l'asse del mandrino in finitura. Q338=0: finitura in una sola passata. Campo di immissione da 0 a 99999,9999



Blocchi NC

8 CYCL DEF 254 CAVA CIRCOLARE	
Q215=0	;TIPO LAVORAZIONE
Q219=12	;LARG. SCANALATURA
Q368=0.2	;SOVRAM. LATERALE
Q375=80	;DIAMETRO RIFERIMENTO
Q367=0	;RIF. POS. SCANALATURA
Q216=+50	;CENTRO 1° ASSE
Q217=+50	;CENTRO 2° ASSE
Q376=+45	;ANGOLO DI PARTENZA
Q248=90	;ANGOLO DI APERTURA
Q378=0	;ANGOLO INCREMENTALE
Q377=1	;NUMERO LAVORAZIONI
Q207=500	;AVANZAM. FRESATURA
Q351=+1	;MODO FRESATURA
Q201=-20	;PROFONDITÀ
Q202=5	;PROF. INCREMENTO
Q369=0.1	;SOVRAM. PROFONDITÀ
Q206=150	;AVANZAMENTO PROF.
Q338=5	;INCREMENTO FINITURA
Q200=2	;Distanza SICUREZZA
Q203=+0	;COORD. SUPERFICIE

SCANALATURA CIRCOLARE (ciclo 254, DIN/ISO: G254) 5.5

- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **STRATEGIA PENETRAZIONE** Q366: tipo di strategia di penetrazione:
 - 0**: penetrazione perpendicolare. Nella tabella utensili l'angolo di penetrazione **ANGLE** non viene valutato.
 - 1, 2**: penetrazione con pendolamento. Nella tabella utensili l'angolo di penetrazione **ANGLE** dell'utensile attivo deve essere definito diverso da 0. Altrimenti il TNC emette un messaggio d'errore
 - PREDEF**: il TNC impiega il valore del blocco GLOBAL DEF
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q385: velocità di spostamento dell'utensile durante la finitura laterale e in profondità in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **RIF. AVANZAMENTO (0...3)** Q439: definire il riferimento dell'avanzamento programmato:
 - 0**: l'avanzamento si riferisce alla traiettoria centrale dell'utensile
 - 1**: l'avanzamento si riferisce soltanto per finitura laterale al tagliente dell'utensile, altrimenti alla traiettoria centrale
 - 2**: l'avanzamento si riferisce per finitura laterale e finitura fondo al tagliente dell'utensile, altrimenti alla traiettoria centrale
 - 3**: l'avanzamento si riferisce sempre al tagliente dell'utensile

Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA
Q366=1	;PENETRAZIONE
Q385=500	;AVANZAMENTO FINITURA
Q439=0	;RIF. AVANZAMENTO
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

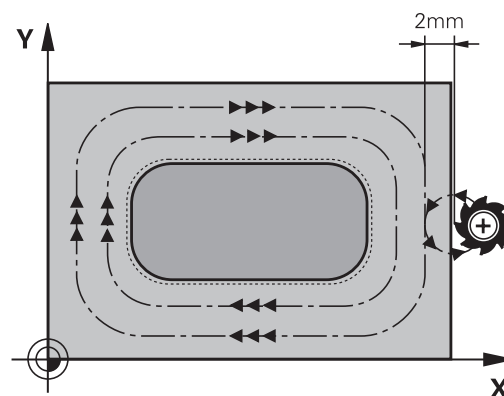
5.6 ISOLA RETTANGOLARE (ciclo 256)

5.6 ISOLA RETTANGOLARE (ciclo 256, DIN/ISO: G256)

Esecuzione del ciclo

Con il ciclo 256 Isola rettangolare si può lavorare un'isola rettangolare. Se la quota del pezzo grezzo è maggiore dell'accostamento laterale massimo possibile, il TNC esegue più accostamenti laterali fino a raggiungere la quota di finitura.

- 1 L'utensile inizia dalla posizione di partenza del ciclo (centro isola) sulla posizione di partenza della lavorazione. La posizione di partenza si definisce con il parametro Q437. La posizione di partenza dell'impostazione standard (**Q437=0**) si trova 2 mm a destra accanto all'isola grezza.
- 2 Se l'utensile si trova alla 2^a DISTANZA DI SICUREZZA il TNC lo porta in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA e da lì con l'AVANZAMENTO INCREMENTO alla prima PROFONDITÀ INCREMENTO
- 3 Successivamente l'utensile si posiziona in modo tangenziale sul profilo dell'isola ed esegue una contornatura.
- 4 Se la quota di finitura non può essere raggiunta con una contornatura, il TNC posiziona l'utensile lateralmente alla profondità incremento attuale ed esegue un'altra contornatura. Il TNC tiene conto della quota del pezzo grezzo, della quota di finitura e dell'accostamento laterale ammesso. Questi passi si ripetono fino al raggiungimento della quota di finitura definita. Se invece non si definisce lateralmente il punto di partenza, ma su uno spigolo (Q437 diverso da 0), il TNC esegue la fresatura a spirale dal punto di partenza verso l'interno fino alla quota finita.
- 5 Se sono necessari ulteriori incrementi in profondità, l'utensile si stacca tangenzialmente dal profilo, ritornando al punto di partenza della lavorazione dell'isola
- 6 Successivamente il TNC posiziona l'utensile sulla successiva profondità incremento e lavora l'isola a tale profondità
- 7 Questa procedura si ripete fino al raggiungimento della profondità programmata dell'isola
- 8 Il TNC posiziona l'utensile a fine ciclo esclusivamente nell'asse utensile all'altezza di sicurezza definita nel ciclo. La posizione finale non coincide quindi con la posizione di partenza



Per la programmazione



Preposizionamento dell'utensile sulla posizione di partenza nel piano di lavoro con correzione del raggio **RO**. Prestare attenzione al parametro Q367 (Posizione).

Il TNC preposiziona automaticamente l'utensile nell'asse utensile. Rispettare la **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204.

Il segno del parametro ciclo Profondità determina la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Il TNC riduce la profondità incremento alla lunghezza del tagliente LCUTS definita nella tabella utensili, se questa è minore della profondità incremento immessa nel ciclo Q202.



Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

A seconda della posizione di avvicinamento Q439, accanto all'isola lasciare spazio per il movimento di avvicinamento. Diametro utensile minimo + 2 mm.

Alla fine il TNC riposiziona l'utensile alla distanza di sicurezza, se inserita alla 2ª DISTANZA DI SICUREZZA. La posizione finale dell'utensile dopo il ciclo non coincide quindi con la posizione di partenza.

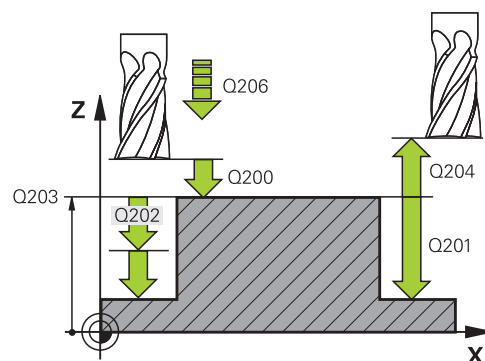
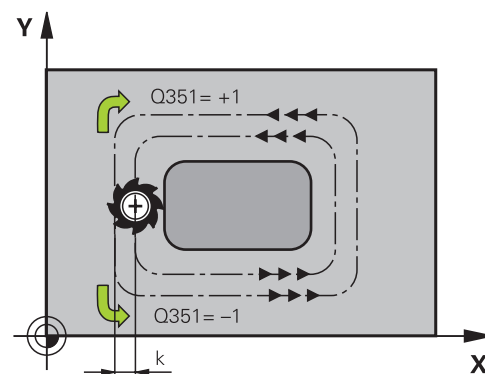
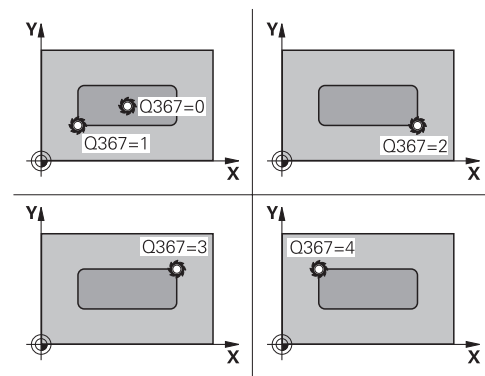
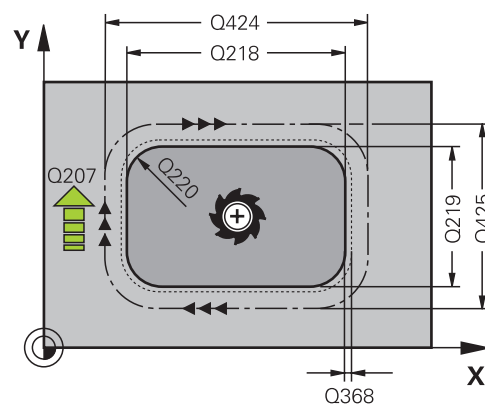
Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.6 ISOLA RETTANGOLARE (ciclo 256)

Parametri ciclo



- ▶ **LUNGHEZZA LATO PRIMARIO** Q218: lunghezza dell'isola parallela all'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **QUOTA PZ GREZZO LUNGH. LATO 1** Q424: lunghezza dell'isola grezza, parallela all'asse principale del piano di lavoro. **Inserire la quota pz. grezzo lungh. lato 1** maggiore della **lunghezza lato primario**. Il TNC esegue più accostamenti laterali, se la differenza tra quota del pezzo grezzo 1 e quota di finitura 1 è maggiore dell'accostamento laterale ammesso (raggio utensile per sovrapposizione traiettorie **Q370**). Il TNC calcola sempre un accostamento laterale costante. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LUNGHEZZA LATO SECONDARIO** Q219: lunghezza dell'isola, parallela all'asse secondario del piano di lavoro. **Inserire la quota pz. grezzo lungh. lato 2** maggiore della **lunghezza lato secondario**. Il TNC esegue più accostamenti laterali, se la differenza tra quota del pezzo grezzo 2 e quota di finitura 2 è maggiore dell'accostamento laterale ammesso (raggio utensile per sovrapposizione traiettorie **Q370**). Il TNC calcola sempre un accostamento laterale costante. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **QUOTA PZ GREZZO LUNGH. LATO 2** Q425: lunghezza dell'isola grezza, parallela all'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **RAGGIO DELL'ANGOLO** Q220: raggio dell'angolo dell'isola. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO LATERALE** Q368 (in valore incrementale): sovrametallo di finitura nel piano di lavoro, che il TNC lascia nella lavorazione. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ANGOLO DI ROTAZIONE** Q224 (in valore assoluto): angolo con cui tutta la lavorazione viene ruotata. Il centro di rotazione si trova nella posizione in cui si trova l'utensile al momento della chiamata del ciclo. Campo di immissione da -360,0000 a 360,0000
- ▶ **POSIZIONE ISOLA** Q367: posizione dell'isola riferita alla posizione dell'utensile al momento della chiamata del ciclo:
 - 0: posizione utensile = centro scanalatura
 - 1: posizione utensile = spigolo inferiore sinistro
 - 2: posizione utensile = spigolo inferiore destro
 - 3: posizione utensile = spigolo superiore destro
 - 4: posizione utensile = spigolo superiore sinistro



- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q207: velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **MODO FRESATURA** Q351: tipo della lavorazione di fresatura con M3:
 - +1 = concorde
 - 1 = discorde**PREDEF:** il TNC utilizza il valore del blocco GLOBAL DEF (Se si inserisce il valore 0, la lavorazione è concorde)
- ▶ **PROFONDITÀ** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo dell'isola. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q202 (in valore incrementale): quota dei singoli accostamenti dell'utensile; inserire un valore maggiore di 0. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante il posizionamento in profondità in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FMAX, FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **FATTORE DI SOVRAPPOSIZIONE** Q370: Q370 x raggio utensile dà l'accostamento laterale k. Campo di immissione da 0,1 a 1,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **POS. AVVICINAMENTO (0...4)** Q437: definizione della strategia di avvicinamento dell'utensile:
 - 0: a destra dell'isola (impostazione base)
 - 1: spigolo inferiore sinistro
 - 2: spigolo inferiore destro
 - 3: spigolo superiore destro
 - 4: spigolo superiore sinistro. Se in avvicinamento con impostazione Q437=0 si formano rigature sulla superficie dell'isola, selezionare una posizione di avvicinamento differente

Blocchi NC

8 CYCL DEF 256 ISOLA RETTANGOLARE	
Q218=60	;LUNGHEZZA 1° LATO
Q424=74	;QUOTA PEZZO GREZZO 1
Q219=40	;LUNGHEZZA 2° LATO
Q425=60	;QUOTA PEZZO GREZZO 2
Q220=5	;RAGGIO SPIGOLO
Q368=0.2	;SOVRAM. LATERALE
Q224=+0	;ANGOLO DI ROTAZIONE
Q367=0	;POSIZ. ISOLA
Q207=500	;AVANZAM. FRESATURA
Q351=+1	;MODO FRESATURA
Q201=-20	;PROFONDITA
Q202=5	;PROF. INCREMENTO
Q206=150	;VELOCITA' AVANZ.
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q203=+0	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2. DIST. DI SICUREZZA
Q370=1	;SOVRAPP. TRAIETTORIA UT.
Q437=0	;POS. AVVICINAMENTO
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.7 ISOLA CIRCOLARE (ciclo 257, DIN/ISO: G257)

5.7 ISOLA CIRCOLARE (ciclo 257, DIN/ISO: G257)

Esecuzione del ciclo

Con il ciclo 257 Isola circolare si può lavorare un'isola circolare. Il TNC crea l'isola circolare in un incremento a spirale partendo dal diametro del pezzo grezzo.

- 1 Se l'utensile si trova al di sotto della 2^a distanza di sicurezza, il TNC riporta l'utensile alla 2^a distanza di sicurezza
- 2 L'utensile si sposta dal centro dell'isola sulla posizione di partenza della lavorazione dell'isola. La posizione di partenza si definisce tramite l'angolo polare riferito al centro dell'isola con il parametro Q376
- 3 Il TNC porta l'utensile in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA Q200 e da lì con AVANZAMENTO IN PROFONDITA' alla prima PROFONDITA' INCREMENTO
- 4 Il TNC crea l'isola circolare in un incremento a spirale tenendo conto del fattore di sovrapposizione
- 5 Il TNC allontana l'utensile di 2 mm dal profilo su una traiettoria tangenziale
- 6 Se sono richiesti più incrementi, viene eseguito un nuovo incremento sul punto successivo per il movimento di allontanamento
- 7 Questa procedura si ripete fino al raggiungimento della profondità programmata dell'isola
- 8 A fine ciclo l'utensile solleva l'utensile – dopo l'allontanamento tangenziale – nell'asse utensile sulla 2^a distanza di sicurezza definita nel ciclo

Per la programmazione



Preposizionamento dell'utensile sulla posizione di partenza nel piano di lavoro (centro dell'isola) con correzione del raggio **RO**.

Il TNC preposiziona automaticamente l'utensile nell'asse utensile. Rispettare la **2ª DISTANZA DI SICUREZZA Q204**.

Il segno del parametro ciclo Profondità determina la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Alla fine del ciclo il TNC riposiziona l'utensile sulla posizione di partenza.

Il TNC riduce la profondità incremento alla lunghezza del tagliente LCUTS definita nella tabella utensili, se questa è minore della profondità incremento immessa nel ciclo Q202.



Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

Il TNC esegue un movimento di avvicinamento con questo ciclo! A seconda dell'angolo di partenza Q376, accanto all'isola deve essere disponibile il seguente spazio: almeno diametro utensile + 2 mm. Attenzione Pericolo di collisione!

Alla fine il TNC riposiziona l'utensile alla distanza di sicurezza, se inserita alla 2ª DISTANZA DI SICUREZZA. La posizione finale dell'utensile dopo il ciclo non coincide quindi con la posizione di partenza.

Inserire nel parametro Q376 un angolo di partenza tra 0° e 360° per definire la posizione precisa di partenza. Se si impiega il valore di default -1, il TNC calcola automaticamente una posizione di partenza favorevole. Questa può essere eventualmente anche variata!

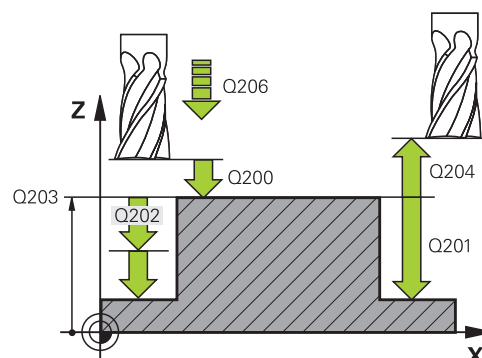
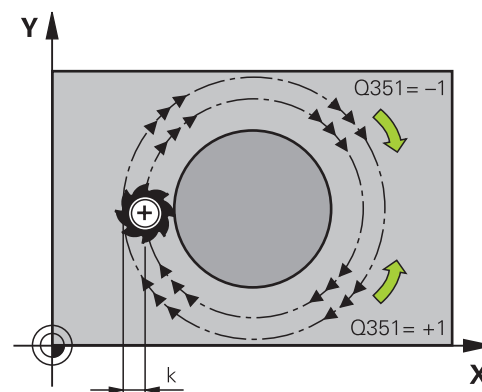
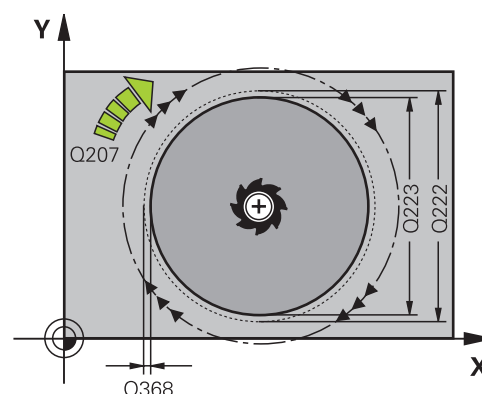
Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.7 ISOLA CIRCOLARE (ciclo 257, DIN/ISO: G257)

Parametri ciclo



- ▶ **DIAMETRO PEZZO FINITO** Q223: diametro dell'isola finita. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **DIAMETRO PEZZO GREZZO** Q222: diametro del pezzo grezzo. Inserire il diametro del pezzo grezzo maggiore del diametro del pezzo finito. Il TNC esegue più accostamenti laterali, se la differenza tra diametro del pezzo grezzo e diametro del pezzo finito è maggiore dell'accostamento laterale ammesso (raggio utensile per sovrapposizione traiettorie **Q370**). Il TNC calcola sempre un accostamento laterale costante. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO LATERALE** Q368 (in valore incrementale): sovrametallo di finitura nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q207: velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **MODO FRESATURA** Q351: tipo della lavorazione di fresatura con M3:
 +1 = concorde
 -1 = discorde
PREDEF: il TNC utilizza il valore del blocco GLOBAL DEF (Se si inserisce il valore 0, la lavorazione è concorde)
- ▶ **PROFONDITÀ** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo dell'isola. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q202 (in valore incrementale): quota dei singoli accostamenti dell'utensile; inserire un valore maggiore di 0. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante il posizionamento in profondità in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FMAX, FAUTO, FU, FZ**



ISOLA CIRCOLARE (ciclo 257, DIN/ISO: G257) 5.7

- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2^a DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **FATTORE DI SOVRAPPOSIZIONE** Q370: Q370 x raggio utensile dà l'accostamento laterale k. Campo di immissione da 0,1 a 1,414, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **ANGOLO DI PARTENZA** Q376: angolo polare riferito al centro dell'isola, di avvicinamento dall'utensile all'isola. Campo di immissione: da 0 a 359°

Blocchi NC

8 CYCL DEF 257 ISOLA CIRCOLARE	
Q223=60	;DIAMETRO PRECISO
Q222=60	;DIAMETRO GREZZO
Q368=0.2	;SOVRAM. LATERALE
Q207=500	;AVANZAM. FRESATURA
Q351=+1	;MODO FRESATURA
Q201=-20	;PROFONDITÀ
Q202=5	;PROF. INCREMENTO
Q206=150	;AVANZAMENTO PROF.
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q203=+0	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA
Q370=1	;SOVRAPP. TRAIETTORIA UT.
Q376=0	;ANGOLO DI PARTENZA
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

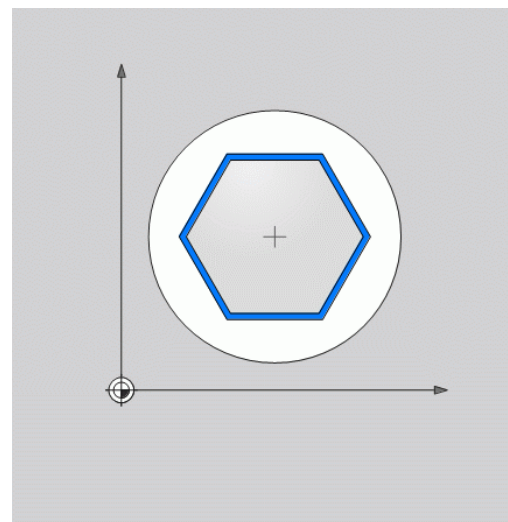
5.8 ISOLA POLIGONALE (ciclo 258, DIN/ISO: G258)

5.8 ISOLA POLIGONALE (ciclo 258, DIN/ISO: G258)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo **ISOLA POLIGONALE** consente di realizzare un poligono regolare mediante lavorazione esterna. L'operazione di fresatura viene eseguita su una traiettoria a spirale, partendo dal diametro del pezzo grezzo.

- 1 Se l'utensile si trova all'inizio della lavorazione al di sotto della 2^a distanza di sicurezza, il TNC riporta l'utensile alla 2^a distanza di sicurezza
- 2 Partendo dal centro dell'isola il TNC sposta l'utensile sulla posizione di partenza della lavorazione dell'isola. La posizione di partenza dipende tra l'altro dal diametro del pezzo grezzo e dalla rotazione dell'isola. La rotazione si determina con il parametro Q224
- 3 L'utensile si sposta in rapido **FMAX** alla DISTANZA DI SICUREZZA Q200 e da lì con AVANZAMENTO IN PROFONDITA' alla prima PROFONDITA' INCREMENTO
- 4 Il TNC crea l'isola poligonale in un incremento a spirale tenendo conto della sovrapposizione traiettoria
- 5 Il TNC sposta l'utensile su una traiettoria tangenziale dall'esterno verso l'interno
- 6 L'utensile si solleva in direzione dell'asse mandrino con movimento in rapido alla 2^a distanza di sicurezza
- 7 Se sono necessari diversi incrementi in profondità, il TNC posiziona l'utensile nuovamente sul punto di partenza della lavorazione dell'isola e l'utensile avanza in profondità
- 8 Questa procedura si ripete fino al raggiungimento della profondità programmata dell'isola
- 9 A fine ciclo viene eseguito dapprima un movimento di allontanamento tangenziale. Quindi il TNC posiziona l'utensile nell'asse utensile alla 2^a distanza di sicurezza



Per la programmazione



Prima dell'avvio del ciclo è necessario preposizionare l'utensile nel piano di lavoro. Spostare a tale scopo l'utensile con correzione raggio **R0** al centro dell'isola.

Il TNC preposiziona automaticamente l'utensile nell'asse utensile. Rispettare la **2ª DISTANZA DI SICUREZZA Q204**.

Il segno del parametro ciclo Profondità determina la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Il TNC riduce la profondità incremento alla lunghezza del tagliente LCUTS definita nella tabella utensili, se questa è minore della profondità incremento immessa nel ciclo Q202.



Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con **profondità inserita positiva** il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza **sotto** la superficie del pezzo!

Il TNC esegue un movimento di avvicinamento con questo ciclo! A seconda della rotazione Q224, accanto all'isola deve essere disponibile il seguente spazio: almeno diametro utensile + 2 mm. Attenzione Pericolo di collisione!

Alla fine il TNC riposiziona l'utensile alla distanza di sicurezza, se inserita alla 2ª DISTANZA DI SICUREZZA. La posizione finale dell'utensile dopo il ciclo non coincide quindi con la posizione di partenza.

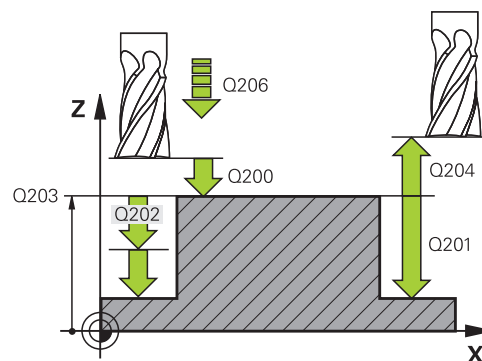
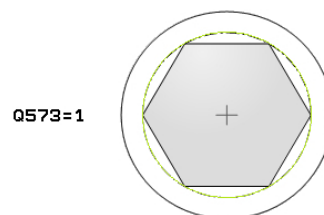
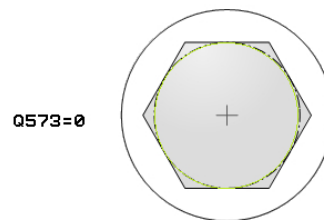
Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.8 ISOLA POLIGONALE (ciclo 258, DIN/ISO: G258)

Parametri ciclo



- ▶ **Cerchio di riferimento** Q573: indicare se la quota deve riferirsi al cerchio interno o al cerchio esterno:
0= la quota si riferisce al cerchio interno
1= la quota si riferisce al cerchio esterno
- ▶ **Diametro cerchio di riferimento** Q571: inserire il diametro del cerchio di riferimento. Impostare con il parametro Q573 se il diametro qui indicato si riferisce al cerchio esterno o al cerchio interno. Campo di immissione: da 0 a 99999,9999
- ▶ **Diametro pezzo grezzo** Q222: inserire il diametro del pezzo grezzo. Il diametro del pezzo grezzo deve essere maggiore del diametro del cerchio di riferimento. Il TNC esegue più accostamenti laterali, se la differenza tra diametro del pezzo grezzo e diametro del cerchio di riferimento è maggiore dell'accostamento laterale ammesso (raggio utensile per sovrapposizione traiettorie **Q370**). Il TNC calcola sempre un accostamento laterale costante. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **Numero di spigoli** Q572: inserire il numero degli spigoli dell'isola poligonale. Il TNC distribuisce sempre uniformemente gli spigoli sull'isola. Campo di immissione da 3 a 30
- ▶ **Angolo di rotazione** Q224: definire con quale angolo deve essere realizzato il primo spigolo dell'isola poligonale. Campo di immissione: da -360° a $+360^\circ$



ISOLA POLIGONALE (ciclo 258, DIN/ISO: G258) 5.8

- ▶ **Raggio/Smusso** Q220: inserire il valore dell'elemento sagomato Raggio o Smusso. Per l'immissione di un valore positivo da 0 a +99999,9999 il TNC crea un raccordo su ogni spigolo dell'isola poligonale. Il valore inserito corrisponde quindi al raggio. Se si inserisce un valore negativo da 0 a -99999,9999, tutti gli spigoli del profilo vengono dotati di uno smusso, dove il valore immesso corrisponde alla lunghezza dello smusso.
- ▶ **SOVRAMETALLO LATERALE** Q368 (in valore incrementale): sovrametallo di finitura nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q207: velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **MODO FRESATURA** Q351: tipo della lavorazione di fresatura con M3:
 +1 = concorde
 -1 = discorde
PREDEF: il TNC utilizza il valore del blocco GLOBAL DEF (Se si inserisce il valore 0, la lavorazione è concorde)
- ▶ **PROFONDITÀ** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo dell'isola. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q202 (in valore incrementale): quota dei singoli accostamenti dell'utensile; inserire un valore maggiore di 0. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante il posizionamento in profondità in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FMAX, FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999

Blocchi NC

8 CYCL DEF 258 ISOLA POLIGONALE	
Q573=1	;CERCHIO DI RIFERIMENTO
Q571=50	;DIAM. CERCHIO DI RIFERIMENTO
Q222=120	;DIAMETRO GREZZO
Q572=10	;NUMERO DI SPIGOLI
Q224=40	;ANGOLO DI ROTAZIONE
Q220=2	;RAGGIO/SMUSSO
Q368=0	;SOVRAM. LATERALE
Q207=3000	;AVANZAM. FRESATURA
Q351=1	;MODO FRESATURA
Q201=-18	;PROFONDITA'
Q202=10	;PROF. INCREMENTO
Q206=150	;VELOCITA' AVANZ.
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q203=+0	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2. DIST. DI SICUREZZA
Q370=1	;SOVRAPP. TRAIETTORIA UT.
Q215=0	;TIPO LAVORAZIONE
Q369=0	;SOVRAM. PROFONDITÀ
Q338=0	;INCREMENTO FINITURA
Q385=500	;AVANZAMENTO FINITURA
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.8 ISOLA POLIGONALE (ciclo 258, DIN/ISO: G258)

- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **FATTORE DI SOVRAPPOSIZIONE** Q370: $Q370 \times$ raggio utensile dà l'accostamento laterale k. Campo di immissione da 0,1 a 1,414, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE (0/1/2)** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0:** sgrossatura e finitura
 - 1:** solo sgrossatura
 - 2:** solo finitura
 La finitura laterale e la finitura del fondo vengono eseguite solo se è definito il rispettivo sovrametallo per finitura (Q368, Q369)
- ▶ **SOVRAMETALLO PROFONDITÀ** Q369 (in valore incrementale): sovrametallo di finitura per la profondità. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **INCREMENTO PER FINITURA** Q338 (in valore incrementale): quota di accostamento dell'utensile secondo l'asse del mandrino in finitura. Q338=0: finitura in una sola passata. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q385: velocità di spostamento dell'utensile durante la finitura laterale e in profondità in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**

5.9 FRESATURA A SPIANARE (ciclo 233, DIN/ISO: G233)

Esecuzione del ciclo

Con il ciclo 233 si può fresare a spianare una superficie piana con differenti strategie e tenendo conto di un sovrametallo di finitura. Inoltre è possibile definire nel ciclo anche pareti laterali che vengono poi considerate durante la lavorazione della superficie piana. Nel ciclo sono disponibili diverse strategie di lavorazione:

- **Strategia Q389=0:** lavorazione a greca, accostamento laterale all'esterno della superficie da lavorare
 - **Strategia Q389=1:** lavorazione a greca, accostamento laterale sul bordo della superficie da lavorare
 - **Strategia Q389=2:** lavorazione a linee con uscita, accostamento laterale durante il ritiro in rapido
 - **Strategia Q389=3:** lavorazione a linee senza uscita, accostamento laterale durante il ritiro in rapido
 - **Strategia Q389=4:** lavorazione a spirale dall'esterno verso l'interno
- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido **FMAX** dalla posizione attuale nel piano di lavoro sul punto di partenza **1**: il punto di partenza nel piano di lavoro è situato accanto al pezzo, spostato del raggio utensile e della distanza di sicurezza laterale
 - 2 Quindi il TNC posiziona l'utensile in rapido **FMAX** nell'asse mandrino alla distanza di sicurezza
 - 3 Successivamente l'utensile si porta con AVANZAMENTO FRESATURA Q207 nell'asse del mandrino alla prima profondità incremento calcolata dal TNC

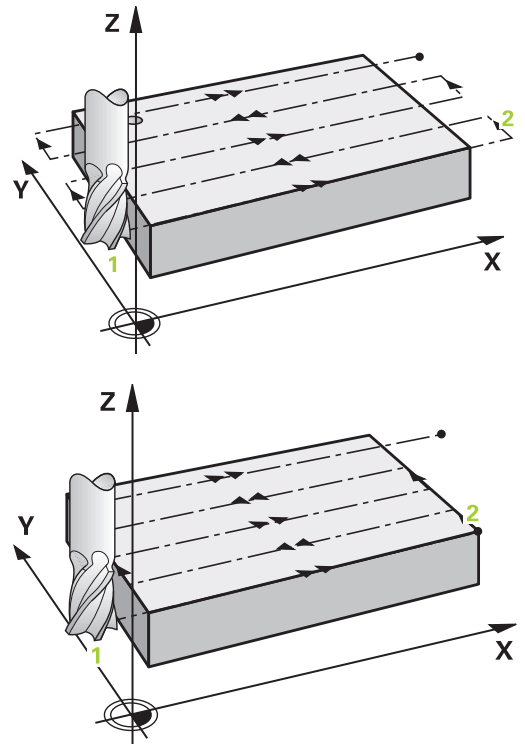
Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.9 FRESATURA A SPIANARE (ciclo 233)

Strategia Q389=0 e Q389 =1

Le strategie Q389=0 e Q389=1 si differenziano per l'uscita nella fresatura a spianare. Con Q389=0 il punto finale si trova al di fuori della superficie, con Q389=1 sul bordo della superficie. Il TNC calcola il punto finale **2** sulla base della lunghezza laterale e della distanza di sicurezza laterale. Con la strategia Q389=0 il TNC sposta l'utensile di un ulteriore raggio utensile sulla superficie di lavoro.

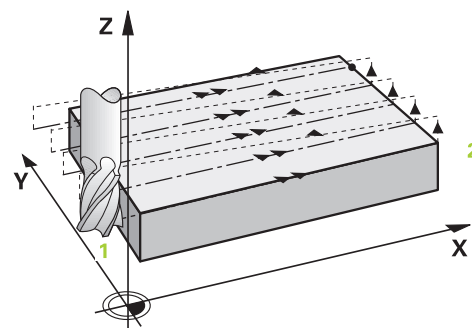
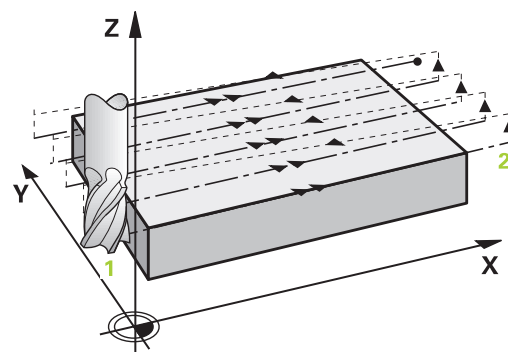
- 4 Il TNC sposta l'utensile con l'AVANZAMENTO FRESATURA programmato sul punto finale **2**.
- 5 Successivamente il TNC sposta l'utensile con avanzamento di preposizionamento trasversalmente al punto di partenza della riga successiva; il TNC calcola lo spostamento dalla larghezza programmata, dal raggio utensile, dal fattore massimo di sovrapposizione traiettorie e dalla distanza di sicurezza laterale
- 6 Quindi il TNC sposta l'utensile nuovamente nella direzione opposta con l'AVANZAMENTO FRESATURA
- 7 La procedura si ripete fino al completamento della superficie programmata.
- 8 Quindi il TNC riporta l'utensile in rapido **FMAX** al punto di partenza **1**
- 9 Qualora siano necessari diversi accostamenti, il TNC sposta l'utensile con avanzamento di posizionamento nell'asse del mandrino alla successiva profondità incremento
- 10 La procedura si ripete fino a quando tutti gli accostamenti sono stati eseguiti. Nell'ultimo accostamento, viene fresato soltanto il sovrametallo per finitura inserito, con avanzamento di finitura
- 11 Alla fine il TNC riporta l'utensile con **FMAX** alla 2ª DISTANZA DI SICUREZZA



Strategia Q389=2 e Q389 =3

Le strategie Q389=2 e Q389=3 si differenziano per l'uscita nella fresatura a spianare. Con Q389=2 il punto finale si trova al di fuori della superficie, con Q389=3 sul bordo della superficie. Il TNC calcola il punto finale **2** sulla base della lunghezza laterale e della distanza di sicurezza laterale. Con la strategia Q389=2 il TNC sposta l'utensile di un ulteriore raggio utensile sulla superficie di lavoro.

- 4 Successivamente l'utensile si porta, con l'AVANZAMENTO FRESATURA programmato sul punto finale **2**.
- 5 Il TNC sposta l'utensile nell'asse del mandrino alla distanza di sicurezza sopra la profondità incremento attuale e lo riporta con **FMAX** direttamente al punto di partenza della riga successiva. Il TNC calcola lo spostamento dalla larghezza programmata, dal raggio utensile, dal fattore massimo di sovrapposizione traiettoria e dalla distanza di sicurezza laterale
- 6 Successivamente l'utensile si riporta alla profondità incremento attuale e di nuovo in direzione del punto finale **2**
- 7 La procedura si ripete fino al completamento della superficie programmata. Alla fine della traiettoria il TNC riporta l'utensile in rapido **FMAX** al punto di partenza **1**
- 8 Qualora siano necessari diversi accostamenti, il TNC sposta l'utensile con avanzamento di posizionamento nell'asse del mandrino alla successiva profondità incremento
- 9 La procedura si ripete fino a quando tutti gli accostamenti sono stati eseguiti. Nell'ultimo accostamento, viene fresato soltanto il sovrametallo per finitura inserito, con avanzamento di finitura
- 10 Alla fine il TNC riporta l'utensile con **FMAX** alla 2ª DISTANZA DI SICUREZZA

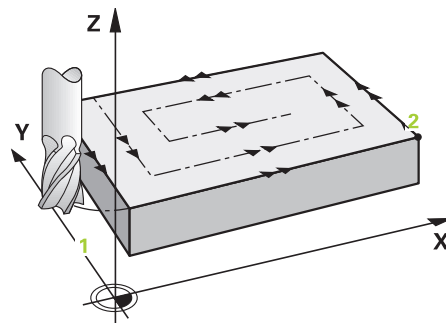


Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.9 FRESATURA A SPIANARE (ciclo 233)

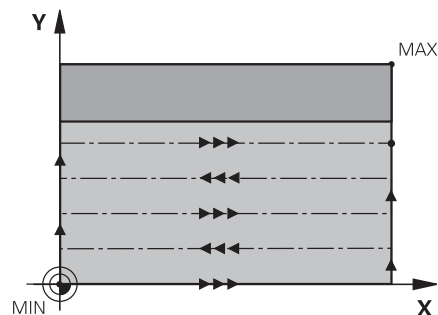
Strategia Q389=4

- 4 Successivamente l'utensile si porta, con l'**AVANZAMENTO FRESATURA** programmato con un movimento di avvicinamento tangenziale sul punto iniziale della traiettoria di fresatura.
- 5 Il TNC lavora la superficie piana nell'avanzamento fresatura dall'esterno verso l'interno con traiettorie di fresatura sempre inferiori. Con l'accostamento laterale costante l'utensile è permanentemente in presa.
- 6 La procedura si ripete fino al completamento della superficie programmata. Alla fine della traiettoria il TNC riporta l'utensile in rapido **FMAX** al punto di partenza **1**
- 7 Qualora siano necessari diversi accostamenti, il TNC sposta l'utensile con avanzamento di posizionamento nell'asse del mandrino alla successiva profondità incremento
- 8 La procedura si ripete fino a quando tutti gli accostamenti sono stati eseguiti. Nell'ultimo accostamento, viene fresato soltanto il sovrametallo per finitura inserito, con avanzamento di finitura
- 9 Alla fine il TNC riporta l'utensile con **FMAX** alla **2ª DISTANZA DI SICUREZZA**



Limitazione

Con le limitazioni è possibile circoscrivere la lavorazione della superficie piana per considerare ad esempio le pareti laterali o gradini durante la lavorazione. Una parete laterale definita da una limitazione viene lavorata nella misura in cui risulta dal punto di partenza ovvero dalle lunghezze laterali della superficie piana. Per la lavorazione di sgrossatura il TNC considera il sovrametallo laterale – per l'operazione di finitura il sovrametallo serve per il preposizionamento dell'utensile.



Per la programmazione



Preposizionare l'utensile sulla posizione di partenza nel piano di lavoro con correzione del raggio **RO**. Rispettare la direzione di lavorazione.

Il TNC preposiziona automaticamente l'utensile nell'asse utensile. Rispettare la **2ª DISTANZA DI SICUREZZA Q204**.

Inserire la **2ª distanza di sicurezza Q204** in modo tale da escludere qualsiasi collisione con il pezzo o i dispositivi di serraggio.

Se il punto di partenza del 3° asse Q227 e il punto finale del 3° asse Q386 vengono impostati uguali, il TNC non esegue il ciclo (programmata profondità = 0).



Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro macchina **displayDepthErr** si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) all'inserimento di una profondità positiva.

Tenere presente che con punto di partenza < punto finale il TNC inverte il calcolo del preposizionamento. Quindi l'utensile si sposta in rapido nell'asse utensile fino alla distanza di sicurezza sotto la superficie del pezzo!

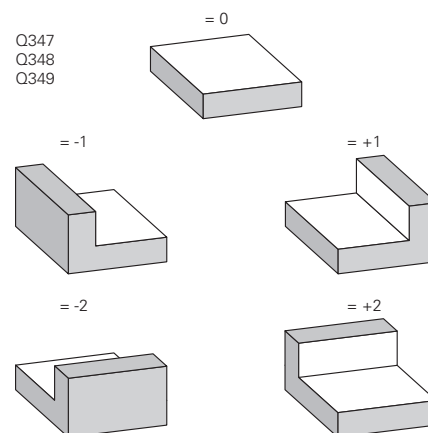
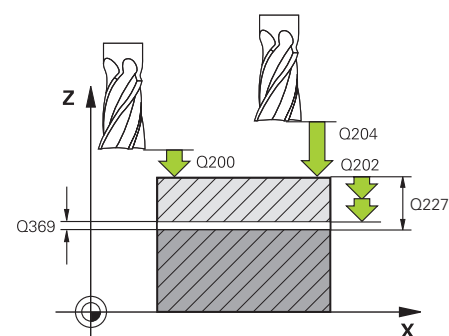
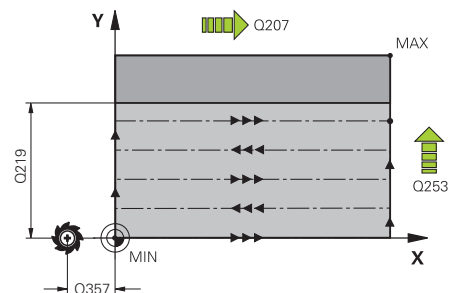
Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.9 FRESATURA A SPIANARE (ciclo 233)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE (0/1/2)** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0:** sgrossatura e finitura
 - 1:** solo sgrossatura
 - 2:** solo finitura
 La finitura laterale e la finitura del fondo vengono eseguite solo se è definito il rispettivo sovrametallo per finitura (Q368, Q369)
- ▶ **STRATEGIA FRESATURA (0 - 4)** Q389: definire il modo in cui il TNC deve lavorare la superficie:
 - 0:** lavorazione a greca, accostamento laterale con avanzamento di posizionamento all'esterno della superficie da lavorare
 - 1:** lavorazione a greca, accostamento laterale nell'avanzamento di fresatura sul bordo della superficie da lavorare
 - 2:** lavorazione a linee, ritiro e accostamento laterale con avanzamento di posizionamento all'esterno della superficie da lavorare
 - 3:** lavorazione a linee, ritiro e accostamento laterale nell'avanzamento di posizionamento al bordo della superficie da lavorare
 - 4:** lavorazione a spirale, accostamento uniforme dall'esterno verso l'interno
- ▶ **DIREZIONE DI FRESATURA** Q350: asse del piano di lavoro, in base al quale deve essere orientata la lavorazione:
 - 1:** asse principale = direzione di lavorazione
 - 2:** asse secondario = direzione di lavorazione
- ▶ **LUNGHEZZA LATO PRIMARIO** Q218 (in valore incrementale): lunghezza della superficie da spianare nell'asse principale del piano di lavoro, riferita al PUNTO DI PARTENZA 1° ASSE. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LUNGHEZZA LATO SECONDARIO** Q219 (in valore incrementale): lunghezza della superficie da lavorare nell'asse secondario del piano di lavoro. Attraverso il segno, è possibile definire la direzione del primo accostamento diagonale riferito al **Punto di partenza 2° asse**. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



FRESATURA A SPIANARE (ciclo 233) 5.9

- ▶ **PUNTO DI PARTENZA 3° ASSE** Q227 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo, a partire dalla quale vengono calcolati gli accostamenti. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PUNTO FINALE 3° ASSE** Q386 (in valore assoluto): coordinata nell'asse del mandrino, su cui la superficie deve essere fresata a spianare. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO PROFONDITÀ** Q369 (in valore incrementale): valore con cui deve essere eseguito l'ultimo accostamento. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q202 (in valore incrementale): quota dei singoli accostamenti dell'utensile; inserire un valore maggiore di 0. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **FATTORE SOVRAPP. TRAIETT.** Q370: massimo accostamento laterale k. Il TNC calcola l'accostamento laterale effettivo dalla 2ª lunghezza laterale (Q219) e dal raggio utensile, in modo da eseguire la lavorazione con accostamento laterale costante. Campo di immissione da 0,1 a 1,9999.
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q207: velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q385: velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura dell'ultimo incremento in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **AVANZAMENTO DI AVVICINAMENTO** Q253: velocità di spostamento dell'utensile durante l'avvicinamento alla posizione di partenza e durante lo spostamento sulla riga successiva in mm/min; se lo spostamento trasversale avviene nel materiale (Q389=1), il TNC esegue l'accostamento diagonale con avanzamento di fresatura Q207. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FMAX, FAUTO**
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA LATERALE** Q357 (in valore incrementale): distanza laterale dell'utensile dal pezzo durante l'avvicinamento alla prima profondità di accostamento e distanza a cui avviene l'accostamento laterale in caso di strategia di lavorazione Q389=0 e Q389=2. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**

Blocchi NC

8 CYCL DEF 233 FRESATURA A SPIANARE	
Q215=0	;TIPO LAVORAZIONE
Q389=2	;STRATEGIA FRESATURA
Q350=1	;DIREZ. FRESATURA
Q218=120	;LUNGHEZZA 1° LATO
Q219=80	;LUNGHEZZA 2° LATO
Q227=0	;PUNTO PARTENZA 3° ASSE
Q386=-6	;PUNTO FINALE 3° ASSE
Q369=0.2	;SOVRAM. PROFONDITÀ
Q202=3	;PROF. MAX INCREMENTO
Q370=1	;SOVRAPP. TRAIETTORIA UT.
Q207=500	;AVANZAM. FRESATURA
Q385=500	;AVANZAMENTO FINITURA
Q253=750	;AVANZ. AVVICINAMENTO
Q357=2	;DIST. SICUR LATERALE
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q204=50	;2. DIST. DI SICUREZZA
Q347=0	;1ª LIMITAZIONE
Q348=0	;2ª LIMITAZIONE
Q349=0	;3ª LIMITAZIONE
Q220=2	;RAGGIO SPIGOLO
Q368=0	;SOVRAM. LATERALE
Q338=0	;INCREMENTO FINITURA
9 L X+0 Y+0 R0 FMAX M3 M99	

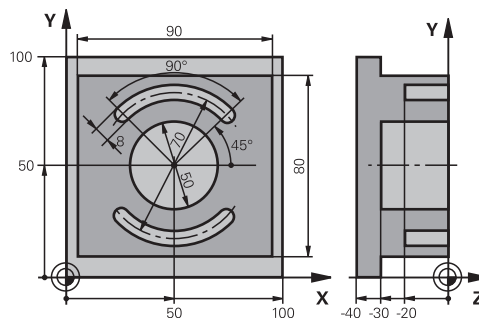
Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.9 FRESATURA A SPIANARE (ciclo 233)

- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **1ª LIMITAZIONE** Q347: selezionare il lato del pezzo in cui la superficie piana viene limitata da una parete laterale (non possibile con lavorazione a spirale). A seconda della posizione della parete laterale il TNC limita la lavorazione della superficie piana sulla relativa coordinata del punto di partenza o lunghezza laterale: (non possibile per lavorazione a spirale):
 immissione **0**: nessuna limitazione
 immissione **-1**: limitazione nell'asse principale negativo
 immissione **+1**: limitazione nell'asse principale positivo
 immissione **-2**: limitazione nell'asse secondario negativo
 immissione **+2**: limitazione nell'asse secondario positivo
- ▶ **2ª LIMITAZIONE** Q348: vedere parametro 1ª LIMITAZIONE Q347
- ▶ **3ª LIMITAZIONE** Q349: vedere parametro 1ª LIMITAZIONE Q347
- ▶ **RAGGIO SPIGOLO** Q220: raggio per spigoli nelle limitazioni (Q347 - Q349). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO LATERALE** Q368 (in valore incrementale): sovrametallo di finitura nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **INCREMENTO PER FINITURA** Q338 (in valore incrementale): quota di accostamento dell'utensile secondo l'asse del mandrino in finitura. Q338=0: finitura in una sola passata. Campo di immissione da 0 a 99999,9999

5.10 Esempi di programmazione

Esempio: fresatura di tasche, isole e scanalature



0 BEGIN PGM C210 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Definizione pezzo grezzo
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3500	Chiamata utensile di sgrossatura/finitura
4 L Z+250 R0 FMAX	Disimpegno utensile
5 CYCL DEF 256 ISOLA RETTANGOLARE	Definizione del ciclo "Lavorazione esterna"
Q218=90	;LUNGHEZZA 1° LATO
Q424=100	;QUOTA PEZZO GREZZO 1
Q219=80	;LUNGHEZZA 2° LATO
Q425=100	;QUOTA PEZZO GREZZO 2
Q220=0	;RAGGIO SPIGOLO
Q368=0	;SOVRAM. LATERALE
Q224=0	;ANGOLO DI ROTAZIONE
Q367=0	;POSIZ. ISOLA
Q207=250	;AVANZAM. FRESATURA
Q351=+1	;MODO FRESATURA
Q201=-30	;PROFONDITÀ
Q202=5	;PROF. INCREMENTO
Q206=250	;AVANZ. INCREMENTO
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q203=+0	;COORD. SUPERFICIE
Q204=20	;2° DIST. DI SICUREZZA
Q370=1	;SOVRAPP. TRAIETTORIA UT.
Q437=0	;POS. AVVICINAMENTO
6 L X+50 Y+50 R0 M3 M99	Chiamata ciclo "Lavorazione esterna"
7 CYCL DEF 252 TASCA CIRCOLARE	Definizione del ciclo "Tasca circolare"
Q215=0	;TIPO LAVORAZIONE
Q223=50	;DIAMETRO CERCHIO
Q368=0.2	;SOVRAM. LATERALE
Q207=500	;AVANZAM. FRESATURA

Cicli di lavorazione: fresatura di tasche / fresatura di isole / fresatura di scanalature

5.10 Esempi di programmazione

Q351=+1	;MODO FRESATURA	
Q201=-30	;PROFONDITÀ	
Q202=5	;PROF. INCREMENTO	
Q369=0.1	;SOVRAM. PROFONDITÀ	
Q206=150	;AVANZAMENTO PROF.	
Q338=5	;INCREMENTO FINITURA	
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA	
Q203=+0	;COORD. SUPERFICIE	
Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA	
Q370=1	;SOVRAPP. TRAIETTORIA UT.	
Q366=1	;PENETRAZIONE	
Q385=750	;AVANZAMENTO FINITURA	
8 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99		Chiamata ciclo "Tasca circolare"
9 L Z+250 R0 FMAX M6		Cambio utensile
10 TOLL CALL 2 Z S5000		Chiamata utensile, fresa per scanalature
11 CYCL DEF 254 CAVA CIRCOLARE		Definizione del ciclo "Scanalatura"
Q215=0	;TIPO LAVORAZIONE	
Q219=8	;LARG. SCANALATURA	
Q368=0.2	;SOVRAM. LATERALE	
Q375=70	;DIAMETRO RIFERIMENTO	
Q367=0	;RIF. POS. SCANALATURA	Nessun preposizionamento necessario in X/Y
Q216=+50	;CENTRO 1° ASSE	
Q217=+50	;CENTRO 2° ASSE	
Q376=+45	;ANGOLO DI PARTENZA	
Q248=90	;ANGOLO DI APERTURA	
Q378=180	;ANGOLO INCREMENTALE	Punto di partenza 2ª scanalatura
Q377=2	;NUMERO LAVORAZIONI	
Q207=500	;AVANZAM. FRESATURA	
Q351=+1	;MODO FRESATURA	
Q201=-20	;PROFONDITÀ	
Q202=5	;PROF. INCREMENTO	
Q369=0.1	;SOVRAM. PROFONDITÀ	
Q206=150	;AVANZAMENTO PROF.	
Q338=5	;INCREMENTO FINITURA	
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA	
Q203=+0	;COORD. SUPERFICIE	
Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA	
Q366=1	;PENETRAZIONE	
12 CYCL CALL FMAX M3		Chiamata ciclo scanalatura
13 L Z+250 R0 FMAX M2		Disimpegno utensile, fine programma
14 END PGM C210 MM		

6

**Cicli di
lavorazione:
definizioni di
sagome**



Cicli di lavorazione: definizioni di sagome

6.1 Principi fondamentali

6.1 Principi fondamentali

Panoramica

Il TNC mette a disposizione 2 cicli per la lavorazione diretta di sagome regolari di punti:

Softkey	Ciclo	Pagina
	220 SAGOME DI PUNTI SU CERCHIO	189
	221 SAGOME DI PUNTI SU LINEE	192

Con i cicli 220 e 221 è possibile combinare i seguenti cicli di lavorazione:



Se occorre creare delle sagome di punti irregolari, utilizzare le tabelle punti con **CYCL CALL PAT** (vedere "Tabelle punti", Pagina 71).

Con la funzione **PATTERN DEF** sono disponibili altre sagome di punti regolari (vedere "Definizione sagoma PATTERN DEF", Pagina 64).

Ciclo 200	FORATURA
Ciclo 201	ALESATURA
Ciclo 202	BARENATURA
Ciclo 203	FORATURA UNIVERSALE
Ciclo 204	LAMATURA INVERSA
Ciclo 205	FORATURA PROFONDA UNIVERSALE
Ciclo 206	MASCHIATURA NUOVO con compensatore utensile
Ciclo 207	MASCHIATURA RIGIDA NUOVO senza compensatore utensile
Ciclo 208	FRESATURA FORO
Ciclo 209	MASCHIATURA CON ROTTURA TRUCIOLO
Ciclo 240	CENTRINATURA
Ciclo 251	TASCA RETTANGOLARE
Ciclo 252	TASCA CIRCOLARE
Ciclo 253	FRESATURA DI SCANALATURE
Ciclo 254	SCANALATURA CIRCOLARE (combinabile solo con il ciclo 221)
Ciclo 256	ISOLA RETTANGOLARE
Ciclo 257	ISOLA CIRCOLARE
Ciclo 262	FRESATURA DI FILETTI
Ciclo 263	FRESATURA DI FILETTI CON SMUSSO
Ciclo 264	FRESATURA DI FILETTI DAL PIENO
Ciclo 265	FRESATURA DI FILETTI ELICOIDALI
Ciclo 267	FRESATURA DI FILETTI ESTERNI

6.2 SAGOMA DI PUNTI SU CERCHIO (ciclo 220, DIN/ISO: G220)

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC porta in rapido l'utensile dalla posizione attuale sul punto di partenza della prima lavorazione.
Sequenza:
 - 2ª distanza di sicurezza (asse del mandrino)
 - Posizionamento sul punto di partenza del piano di lavoro
 - Posizionamento alla distanza di sicurezza sopra la superficie del pezzo (asse del mandrino)
- 2 Da questa posizione il TNC esegue il ciclo di lavorazione definito per ultimo
- 3 Successivamente il TNC posiziona l'utensile con un movimento lineare o con un movimento circolare sul punto di partenza della lavorazione successiva; l'utensile si trova alla DISTANZA DI SICUREZZA (oppure alla 2ª DISTANZA DI SICUREZZA)
- 4 Questa procedura (da 1 a 3) si ripete fino alla conclusione di tutte le lavorazioni

Per la programmazione



Il ciclo 220 è DEF attivo, quindi chiama automaticamente l'ultimo ciclo di lavorazione definito.

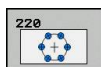
Se uno dei cicli di lavorazione da 200 a 209 e da 251 a 267 viene combinato con il ciclo 220, sono valide la DISTANZA DI SICUREZZA, la superficie del pezzo e la 2ª DISTANZA DI SICUREZZA del ciclo 220.

Se questo ciclo viene eseguito in Esecuzione singola, il controllo numerico si arresta tra i punti di una sagoma di punti.

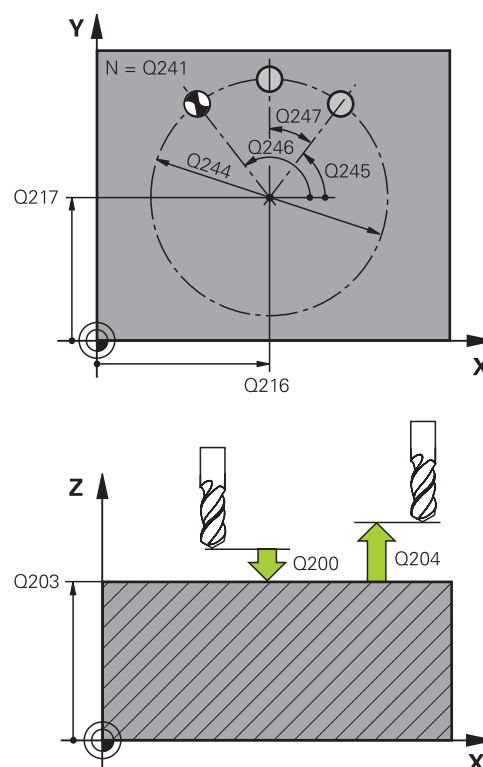
Cicli di lavorazione: definizioni di sagome

6.2 SAGOMA DI PUNTI SU CERCHIO (ciclo 220)

Parametri ciclo



- ▶ **CENTRO 1° ASSE** Q216 (in valore assoluto): centro del cerchio parziale nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **CENTRO 2° ASSE** Q217 (in valore assoluto): centro del cerchio parziale nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DIAMETRO RETICOLO** Q244: diametro del cerchio parziale. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ANGOLO DI PARTENZA** Q245 (in valore assoluto): angolo tra l'asse principale del piano di lavoro e il punto di partenza della prima lavorazione sul cerchio parziale. Campo di immissione da -360,000 a 360,000
- ▶ **ANGOLO FINALE** Q246 (in valore assoluto): angolo tra l'asse principale del piano di lavoro e il punto iniziale dell'ultima lavorazione sul cerchio parziale (non vale per cerchi completi); inserire l'angolo finale diverso dall'angolo di partenza; se per l'angolo finale viene inserito un valore maggiore di quello dell'angolo di partenza, la lavorazione viene eseguita in senso antiorario, altrimenti in senso orario. Campo di immissione da -360,000 a 360,000
- ▶ **ANGOLO INCREMENTALE** Q247 (in valore incrementale): angolo tra due lavorazioni sul cerchio parziale; inserendo 0 per l'ANGOLO INCREMENTALE, il TNC calcola l'ANGOLO INCREMENTALE dagli ANGOLI DI PARTENZA e FINALE e dal NUMERO DI LAVORAZIONI; inserendo un ANGOLO INCREMENTALE, il TNC non tiene conto dell'ANGOLO FINALE; il segno dell'ANGOLO INCREMENTALE definisce la direzione della lavorazione (- = senso orario). Campo di immissione da -360,000 a 360,000
- ▶ **NUMERO LAVORAZIONI** Q241: numero delle lavorazioni sul cerchio parziale. Campo di immissione da 1 a 99999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



Blocchi NC

53 CYCL DEF 220 CERCHIO FIGURE	
Q216=+50	;CENTRO 1° ASSE
Q217=+50	;CENTRO 2° ASSE
Q244=80	;DIAMETRO RIFERIMENTO
Q245=+0	;ANGOLO DI PARTENZA
Q246=+360	;ANGOLO FINALE
Q247=+0	;ANGOLO INCREMENTALE
Q241=8	;NUMERO LAVORAZIONI
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q203=+30	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA
Q301=1	;SPOST. A ALT. SICUR.
Q365=0	;TIPO DI TRAIETTORIA

- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: determinare in che modo l'utensile deve spostarsi tra le varie lavorazioni:
 - 0**: tra le lavorazioni spostarsi alla distanza di sicurezza
 - 1**: tra le lavorazioni spostarsi alla 2ª distanza di sicurezza
- ▶ **TIPO DI TRAIETTORIA? RETTA=0/CERCHIO=1** Q365: determinare in che modo l'utensile deve spostarsi tra le varie lavorazioni:
 - 0**: tra le lavorazioni spostarsi su una retta
 - 1**: tra le lavorazioni spostarsi in modo circolare sul diametro del cerchio parziale

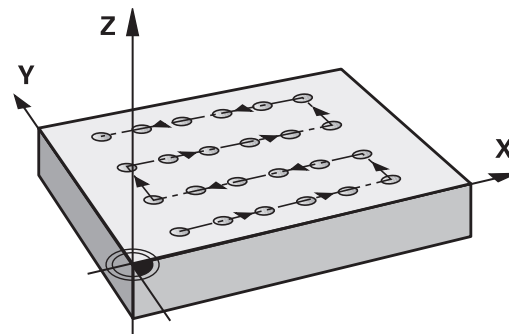
Cicli di lavorazione: definizioni di sagome

6.3 SAGOMA DI PUNTI SU LINEE (ciclo 221)

6.3 SAGOMA DI PUNTI SU LINEE (ciclo 221, DIN/ISO: G221)

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC porta l'utensile dalla posizione attuale sul punto di partenza della prima lavorazione.
Sequenza:
 - 2ª distanza di sicurezza (asse del mandrino)
 - Posizionamento sul punto di partenza del piano di lavoro
 - Posizionamento alla distanza di sicurezza sopra la superficie del pezzo (asse del mandrino)
- 2 Da questa posizione il TNC esegue il ciclo di lavorazione definito per ultimo
- 3 Successivamente il TNC posiziona l'utensile nella direzione positiva dell'asse principale sul punto di partenza della lavorazione successiva; l'utensile si trova alla DISTANZA DI SICUREZZA (oppure alla 2ª DISTANZA DI SICUREZZA)
- 4 Questa procedura (da 1 a 3) si ripete fino alla conclusione di tutte le lavorazioni sulla prima linea; l'utensile si trova sull'ultimo punto della prima linea
- 5 Il TNC sposta quindi l'utensile sull'ultimo punto della seconda linea ed esegue la lavorazione
- 6 Da lì il TNC sposta l'utensile in direzione negativa dell'asse principale sul punto di partenza della lavorazione successiva
- 7 Questi passi (6) si ripetono fino alla conclusione di tutte le lavorazioni della seconda linea
- 8 Il TNC sposta quindi l'utensile sul punto di partenza della linea successiva
- 9 Con un movimento alternato verranno lavorate tutte le altre linee



Per la programmazione



Il ciclo 221 è DEF attivo, quindi chiama automaticamente l'ultimo ciclo di lavorazione definito.

Se uno dei cicli di lavorazione da 200 a 209 e da 251 a 267 viene combinato con il ciclo 221, sono valide la DISTANZA DI SICUREZZA, la superficie del pezzo, la 2ª DISTANZA DI SICUREZZA e la posizione di rotazione del ciclo 221.

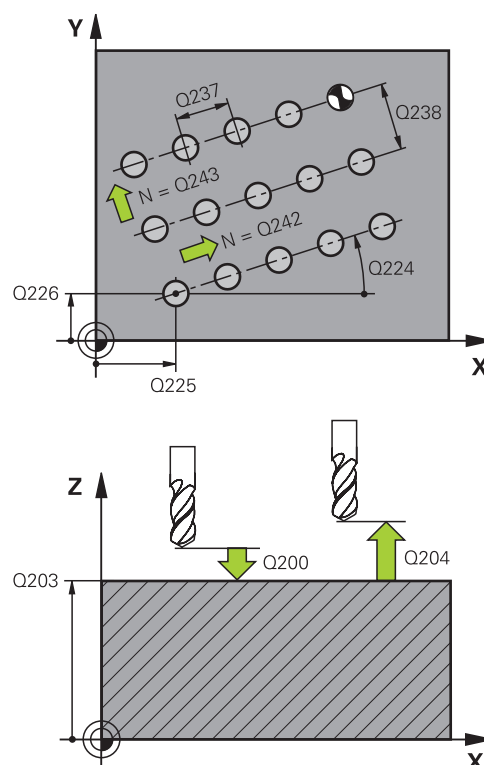
Se si impiega il ciclo 254 Scanalatura circolare in collegamento con il ciclo 221, la posizione scanalatura 0 non è ammessa.

Se questo ciclo viene eseguito in Esecuzione singola, il controllo numerico si arresta tra i punti di una sagoma di punti.

Parametri ciclo



- ▶ **PUNTO DI PARTENZA 1° ASSE** Q225 (in valore assoluto): coordinata del punto di partenza nell'asse principale del piano di lavoro
- ▶ **PUNTO DI PARTENZA 2° ASSE** Q226 (in valore assoluto): coordinata del punto di partenza nell'asse secondario del piano di lavoro
- ▶ **DISTANZA 1° ASSE** Q237 (in valore incrementale): distanza dei singoli punti sulla linea
- ▶ **DISTANZA 2° ASSE** Q238 (in valore incrementale): distanza tra le singole linee
- ▶ **NUMERO COLONNE** Q242: numero delle lavorazioni sulla linea
- ▶ **NUMERO RIGHE** Q243: numero delle linee
- ▶ **ANGOLO DI ROTAZIONE** Q224 (in valore assoluto): angolo intorno al quale viene effettuata la rotazione dell'intera sagoma; il centro di rotazione corrisponde al punto di partenza
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: determinare in che modo l'utensile deve spostarsi tra le varie lavorazioni:
 - 0:** tra le lavorazioni spostarsi alla distanza di sicurezza
 - 1:** tra le lavorazioni spostarsi alla 2ª distanza di sicurezza



Blocchi NC

54 CYCL DEF 221 LINEE DI FIGURE

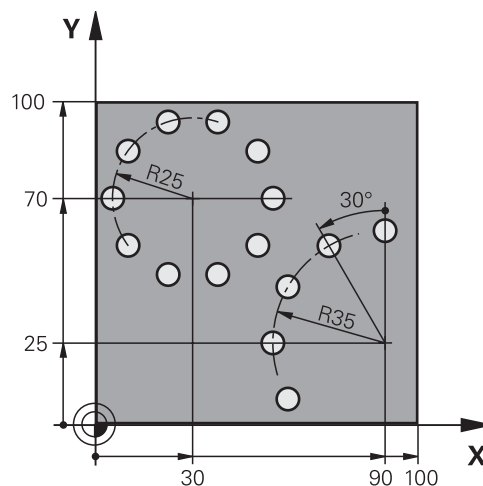
Q225=+15	;PUNTO PART. 1° ASSE
Q226=+15	;PUNTO PART. 2° ASSE
Q237=+10	;DISTANZA 1° ASSE
Q238=+8	;DISTANZA 2° ASSE
Q242=6	;NUMERO COLONNE
Q243=4	;NUMERO RIGHE
Q224=+15	;ANGOLO DI ROTAZIONE
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q203=+30	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA
Q301=1	;SPOST. A ALT. SICUR.

Cicli di lavorazione: definizioni di sagome

6.4 Esempi di programmazione

6.4 Esempi di programmazione

Esempio: cerchi di fori



0 BEGIN PGM FORAT MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Definizione pezzo grezzo
2 BLK FORM 0.2 Y+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3500	Chiamata utensile
4 L Z+250 R0 FMAX M3	Disimpegno utensile
5 CYCL DEF 200 FORATURA	Definizione del ciclo "Foratura"
Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA	
Q201=-15 ;PROFONDITÀ	
Q206=250 ;AVANZ. INCREMENTO	
Q202=4 ;PROF. INCREMENTO	
Q210=0 ;TEMPO ATTESA SOPRA	
Q203=+0 ;COORD. SUPERFICIE	
Q204=0 ;2° DIST. DI SICUREZZA	
Q211=0.25 ;TEMPO ATTESA SOTTO	
6 CYCL DEF 220 CERCHIO FIGURE	Definizione del ciclo Cerchio di fori 1, CYCL 200 viene richiamato automaticamente, Q200, Q203 e Q204 sono attivi dal ciclo 220
Q216=+30 ;CENTRO 1° ASSE	
Q217=+70 ;CENTRO 2° ASSE	
Q244=50 ;DIAMETRO RIFERIMENTO	
Q245=+0 ;ANGOLO DI PARTENZA	
Q246=+360 ;ANGOLO FINALE	
Q247=+0 ;ANGOLO INCREMENTALE	
Q241=10 ;NUMERO LAVORAZIONI	
Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA	
Q203=+0 ;COORD. SUPERFICIE	
Q204=100 ;2° DIST. DI SICUREZZA	

Esempi di programmazione 6.4

Q301=1	;SPOST. A ALT. SICUR.	
Q365=0	;TIPO DI TRAIETTORIA	
7 CYCL DEF 220 CERCHIO FIGURE		Definizione del ciclo Cerchio di fori 2, CYCL 200 viene richiamato automaticamente, Q200, Q203 e Q204 sono attivi dal ciclo 220
Q216=+90	;CENTRO 1° ASSE	
Q217=+25	;CENTRO 2° ASSE	
Q244=70	;DIAMETRO RIFERIMENTO	
Q245=+90	;ANGOLO DI PARTENZA	
Q246=+360	;ANGOLO FINALE	
Q247=30	;ANGOLO INCREMENTALE	
Q241=5	;NUMERO LAVORAZIONI	
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA	
Q203=+0	;COORD. SUPERFICIE	
Q204=100	;2° DIST. DI SICUREZZA	
Q301=1	;SPOST. A ALT. SICUR.	
Q365=0	;TIPO DI TRAIETTORIA	
8 L Z+250 R0 FMAX M2		Disimpegno utensile, fine programma
9 END PGM FORAT MM		

7

**Cicli di
lavorazione:
profilo tasca**

Cicli di lavorazione: profilo tasca

7.1 Cicli SL

7.1 Cicli SL

Principi fondamentali

Con i cicli SL si possono lavorare profili complessi composti da un massimo di 12 profili parziali (tasche o isole). I singoli segmenti di profilo vengono inseriti sotto forma di sottoprogrammi. L'elenco dei segmenti di profilo (numeri di sottoprogrammi) viene inserito nel ciclo 14 PROFILO.



La memoria per un ciclo SL è limitata. Si possono programmare in un ciclo SL al massimo 16384 elementi di profilo.

I cicli SL eseguono internamente calcoli estesi e complessi e le lavorazioni da essi risultanti. Per motivi di sicurezza, prima della lavorazione eseguire in ogni caso un test grafico! In questo modo si può verificare facilmente se la lavorazione determinata dal TNC procede correttamente.

Se si impiegano i parametri Q locali **QL** in un sottoprogramma del profilo, è necessario assegnarli o calcolarli all'interno del sottoprogramma del profilo.

Caratteristiche dei sottoprogrammi

- Sono ammesse conversioni di coordinate. Se sono programmate all'interno di segmenti di profilo, esse agiscono anche nei sottoprogrammi successivi, ma non devono essere resettate dopo la chiamata ciclo
- Il TNC riconosce una tasca dal fatto che il profilo viene contornato dall'interno, ad es., descrizione del profilo in senso orario con correzione del raggio RR
- Il TNC riconosce un'isola dal fatto che il profilo viene contornato dall'esterno, ad es. descrizione del profilo in senso orario con correzione del raggio RL
- I sottoprogrammi non possono contenere coordinate nell'asse del mandrino
- Nel primo blocco del sottoprogramma programmare sempre entrambi gli assi
- Se si utilizzano parametri Q, eseguire i calcoli e assegnazioni solo all'interno dei rispettivi sottoprogrammi di profilo

Schema: lavorazione con cicli SL

```

0 BEGIN PGM SL2 MM
...
12 CYCL DEF 14 PROFILO ...
13 CYCL DEF 20 DATI PROFILO ...
...
16 CYCL DEF 21 PREFORARE ...
17 CYCL CALL
...
18 CYCL DEF 22 SVUOTAMENTO ...
19 CYCL CALL
...
22 CYCL DEF 23 FINITURA FONDO ...
23 CYCL CALL
...
26 CYCL DEF 24 FINITURA
    LATERALE ...
27 CYCL CALL
...
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 LBL 1
...
55 LBL 0
56 LBL 2
...
60 LBL 0
...
99 END PGM SL2 MM
  
```

Caratteristiche dei cicli di lavorazione



- Il TNC posiziona l'utensile prima del ciclo automaticamente alla DISTANZA DI SICUREZZA – Posizionare l'utensile prima della chiamata ciclo su una posizione sicura
- I singoli livelli di profondità vengono fresati senza sollevamento dell'utensile; le isole vengono contornate lateralmente
- Il raggio degli "spigoli interni" è programmabile, l'utensile non si ferma, si evitano segnature sulla parete (vale per la traiettoria più esterna durante lo svuotamento e la finitura laterale)
- Nella rifinitura laterale il TNC avvicina l'utensile al profilo su una traiettoria circolare a raccordo tangenziale
- Anche nella finitura del fondo il TNC avvicina l'utensile al pezzo su una traiettoria circolare a raccordo tangenziale (ad es.: asse del mandrino Z: traiettoria circolare nel piano Z/X)
- Il TNC lavora il profilo interamente, rispettivamente con fresatura concorde e discorde

Le quote per la lavorazione, quali profondità di fresatura, sovrametallo e distanza di sicurezza, vengono inserite globalmente nel ciclo 20 quali DATI PROFILO.

Panoramica

Softkey	Ciclo	Pagina
	14 PROFILO (obbligatorio)	200
	20 DATI PROFILO (obbligatorio)	205
	21 PREFORATURA (opzionale)	207
	22 SVUOTAMENTO (obbligatorio)	209
	23 FINITURA FONDO (opzionale)	213
	24 FINITURA LATERALE (opzionale)	215

Cicli estesi:

Softkey	Ciclo	Pagina
	25 PRFILO SAGOMATO	218
	270 DATI PROF. SAGOMATO	220

Cicli di lavorazione: profilo tasca

7.2 PROFILO (ciclo 14, DIN/ISO: G37)

7.2 PROFILO (ciclo 14, DIN/ISO: G37)

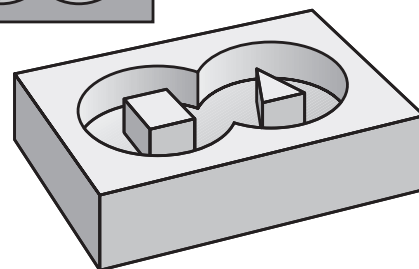
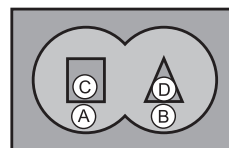
Per la programmazione

Nel ciclo 14 PROFILO vengono elencati tutti i sottoprogrammi da sovrapporre per formare un determinato profilo.



Il ciclo 14 è DEF attivo, cioè è attivo a partire dalla sua definizione nel programma.

Nel ciclo 14 si possono specificare al massimo 12 sottoprogrammi (elementi di profilo).



Parametri ciclo

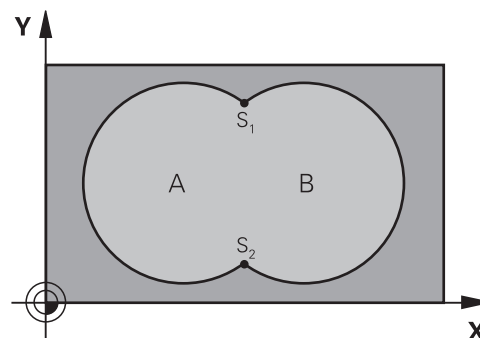
14
LBL 1...N

- **NUMERI LABEL DEL PROFILO:** si devono inserire tutti i numeri di label dei singoli sottoprogrammi da sovrapporre per l'esecuzione del profilo. Ogni numero deve essere confermato con il tasto ENT e l'inserimento dei dati deve essere concluso con il tasto END. Immissione di un massimo di 12 numeri di sottoprogrammi da 1 a 65535

7.3 Profili sovrapposti

Principi fondamentali

Tasche ed isole possono essere sovrapposte per formare un nuovo profilo. In questo modo si può ingrandire la superficie di una tasca con una tasca sovrapposta o rimpicciolire un'isola.



Blocchi NC

12 CYCL DEF 14.0 PROFILO

13 CYCL DEF 14.1 LABEL PROFILO
1 / 2 / 3 / 4

Sottoprogrammi: tasche sovrapposte



I seguenti esempi di programma sono sottoprogrammi di profilo che vengono chiamati in un programma principale del ciclo 14 PROFILO.

Le tasche A e B si sovrappongono.

I punti di intersezione S1 e S2 vengono calcolati dal TNC, non occorre programmarli.

Le tasche sono programmate quali cerchi completi.

Sottoprogramma 1: tasca A

```
51 LBL 1
52 L X+10 Y+50 RR
53 CC X+35 Y+50
54 C X+10 Y+50 DR-
55 LBL 0
```

Sottoprogramma 2: tasca B

```
56 LBL 2
57 L X+90 Y+50 RR
58 CC X+65 Y+50
59 C X+90 Y+50 DR-
60 LBL 0
```

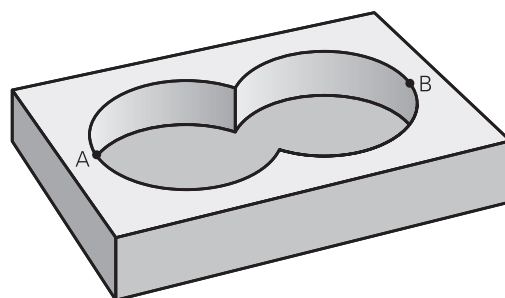
7 Cicli di lavorazione: profilo tasca

7.3 Profili sovrapposti

"Somma" delle superfici

È richiesta la lavorazione di entrambe le superfici parziali A e B, compresa la comune superficie di sovrapposizione:

- Le superfici A e B devono essere tasche.
- La prima tasca (nel ciclo 14) deve iniziare al di fuori della seconda.



Superficie A:

51 LBL 1

52 L X+10 Y+50 RR

53 CC X+35 Y+50

54 C X+10 Y+50 DR-

55 LBL 0

Superficie B:

56 LBL 2

57 L X+90 Y+50 RR

58 CC X+65 Y+50

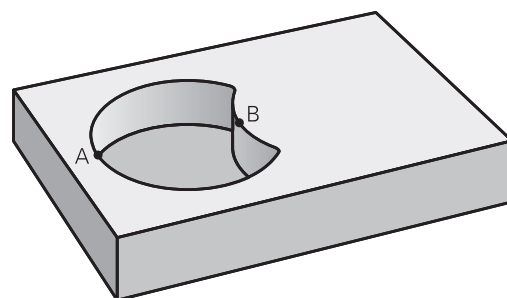
59 C X+90 Y+50 DR-

60 LBL 0

"Differenza" delle superfici

È richiesta la lavorazione della superficie A senza la parte coperta da B:

- A deve essere una tasca e B un'isola.
- A deve iniziare al di fuori di B.
- B deve iniziare all'interno di A



Superficie A:

51 LBL 1

52 L X+10 Y+50 RR

53 CC X+35 Y+50

54 C X+10 Y+50 DR-

55 LBL 0

Superficie B:

56 LBL 2

57 L X+40 Y+50 RL

58 CC X+65 Y+50

59 C X+40 Y+50 DR-

60 LBL 0

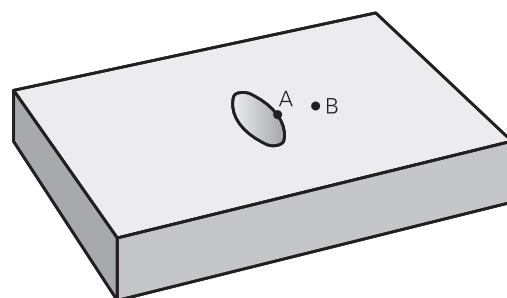
7 Cicli di lavorazione: profilo tasca

7.3 Profili sovrapposti

Superficie di "intersezione"

È richiesta la lavorazione della superficie coperta da A e B (le superfici con sovrapposizione semplice non devono essere lavorate).

- A e B devono essere tasche.
- A deve iniziare all'interno di B.



Superficie A:

51 LBL 1

52 L X+60 Y+50 RR

53 CC X+35 Y+50

54 C X+60 Y+50 DR-

55 LBL 0

Superficie B:

56 LBL 2

57 L X+90 Y+50 RR

58 CC X+65 Y+50

59 C X+90 Y+50 DR-

60 LBL 0

7.4 DATI PROFILO (ciclo 20, DIN/ISO: G120)

Per la programmazione

Nel ciclo 20 vengono inserite tutte le informazioni di lavorazione per i sottoprogrammi di definizione dei segmenti di profilo.



Il ciclo 20 è DEF attivo, cioè il ciclo 20 è attivo dalla sua definizione nel programma di lavorazione.

I dati di lavorazione definiti nel ciclo 20 valgono anche per i cicli da 21 a 24.

Il segno del parametro ciclo Profondità definisce la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0, il TNC esegue questo ciclo a profondità 0.

Utilizzando i cicli SL in programmi con parametri Q, i parametri da Q1 a Q20 non possono essere utilizzati quali parametri di programma.

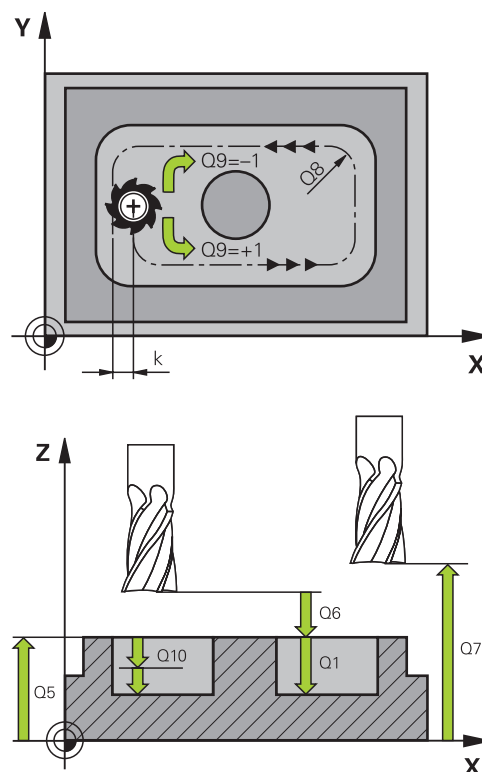
7 Cicli di lavorazione: profilo tasca

7.4 DATI PROFILO (ciclo 20, DIN/ISO: G120)

Parametri ciclo

28
DATI
PROFILO

- ▶ **PROFONDITÀ DI FRESATURA** Q1 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo della tasca. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **FATTORE DI SOVRAPPOSIZIONE** Q2: Q2 x raggio utensile dà l'accostamento laterale k. Campo di immissione da -0,0001 a 1,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO LATERALE** Q3 (in valore incrementale): sovrametallo di finitura nel piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO PROFONDITÀ** Q4 (in valore incrementale): sovrametallo di finitura per la profondità. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q5 (in valore assoluto): coordinata assoluta della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q6 (in valore incrementale): distanza tra la superficie frontale dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q7 (in valore assoluto): altezza assoluta che esclude qualsiasi collisione con il pezzo (per il posizionamento intermedio e il ritiro alla fine del ciclo). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **RAGGIO DELLO SMUSSO INTERNO** Q8: raggio di arrotondamento per "spigoli interni"; il valore programmato si riferisce alla traiettoria del centro dell'utensile e viene impiegato per calcolare i movimenti di traslazione più dolci tra gli elementi del profilo. **Q8 non è il raggio che il TNC inserisce come elemento separato del profilo tra gli elementi programmati!** Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SENSO ROT.? Q9:** direzione della lavorazione per tasche
 - Q9 = -1 senso discorde per tasca e isola
 - Q9 = +1 senso concorde per tasca e isola



Blocchi NC

57 CYCL DEF 20 DATI PROFILO	
Q1=-20	; PROF. FRESATURA
Q2=1	; SOVRAPP. TRAIETTORIA UT.
Q3=+0.2	; SOVRAM. LATERALE
Q4=+0.1	; SOVRAM. PROFONDITÀ
Q5=+30	; COORD. SUPERFICIE
Q6=2	; DISTANZA SICUREZZA
Q7=+80	; ALTEZZA DI SICUREZZA
Q8=0.5	; RAGGIO ARROTOND.
Q9=+1	; SENSO DI ROTAZIONE

I parametri di lavorazione possono essere controllati ed eventualmente sovrascritti.

7.5 PREFORATURA (ciclo 21, DIN/ISO: G121)

Esecuzione del ciclo

Utilizzare il ciclo 21 PREFORATURA, se si impiega esclusivamente un utensile per svuotare il profilo che non possiede nessun inserto frontale con tagliente fino al centro (DIN 844). Questo ciclo realizza un foro dal pieno che viene successivamente svuotato ad esempio con il ciclo 22. Nella scelta dei punti di penetrazione il ciclo 21 tiene conto del sovrametallo laterale e della quota profondità di finitura, nonché del raggio dell'utensile di svuotamento. I punti di penetrazione sono contemporaneamente i punti di partenza per lo svuotamento.

Prima di richiamare il ciclo 21 è necessario programmare altri due cicli:

- **Ciclo 14 PROFILO** o SEL CONTOUR - è richiesto dal ciclo 21 PREFORATURA per determinare la posizione di foratura nel piano
- **Ciclo 20 DATI DEL PROFILO** - è richiesto dal ciclo 21 PREFORATURA per determinare ad esempio la profondità di foratura e la distanza di sicurezza

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona dapprima l'utensile nel piano (la posizione risulta dal profilo, precedentemente definito con il ciclo 14 o SEL CONTOUR, e dalle informazioni sull'utensile di svuotamento)
- 2 Quindi l'utensile si sposta in rapido **FMAX** alla distanza di sicurezza. (La distanza di sicurezza si indica nel ciclo 20 DATI DEL PROFILO)
- 3 L'utensile penetra con l'AVANZAMENTO **F** programmato dalla posizione attuale fino alla prima PROFONDITÀ INCREMENTO
- 4 In seguito il TNC riposiziona l'utensile in rapido **FMAX** e di nuovo fino alla prima PROFONDITÀ INCREMENTO, ridotta della distanza di prearresto t.
- 5 La DISTANZA DI PREARRESTO viene calcolata automaticamente:
 - PROFONDITÀ DI FORATURA fino a 30 mm: $t = 0,6 \text{ mm}$
 - PROFONDITÀ DI FORATURA oltre 30 mm: $t = \text{prof. di foratura}/50$
 - DISTANZA DI PREARRESTO massima: 7 mm
- 6 Successivamente l'utensile penetra con l'AVANZAMENTO **F** programmato di un ulteriore PROFONDITÀ INCREMENTO
- 7 Il TNC ripete questa sequenza (da 1 a 4) fino a raggiungere la PROFONDITÀ DI FORATURA programmata. Viene considerato il sovrametallo profondità di finitura
- 8 Alla fine l'utensile ritorna ad altezza di sicurezza nell'asse utensile oppure all'ultima posizione programmata prima del ciclo. In funzione dei parametri ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket.

7.5 PREFORATURA (ciclo 21, DIN/ISO: G121)

Per la programmazione



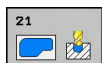
Per il calcolo dei punti di penetrazione il TNC non tiene conto del valore delta **DR** eventualmente programmato nel blocco **TOOL CALL**.

Nei punti stretti il TNC potrebbe non essere in grado di effettuare la foratura preliminare con un utensile più grande dell'utensile di sgrossatura.

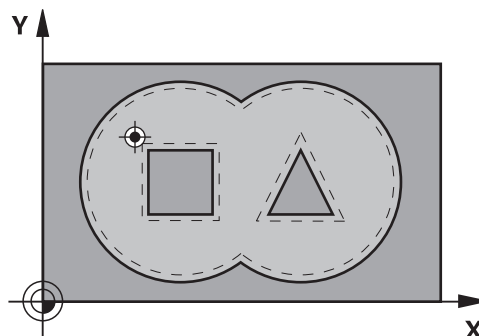
Se $Q13=0$, vengono impiegati i dati dell'utensile che si trova nel mandrino.

Alla fine del ciclo posizionare l'utensile nel piano non con quota incrementale ma su una posizione assoluta, se sono stati impostati i parametri **ConfigDatum**, **CfgGeoCycle**, **posAfterContPocket** su **ToolAxClearanceHeight**.

Parametri ciclo



- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q10 (in valore incrementale): quota di cui l'utensile viene accostato di volta in volta (segno con direzione di lavoro negativa "-") Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q11: velocità di spostamento dell'utensile durante la penetrazione in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO**, **FU**, **FZ**
- ▶ **N./NOME UTENSILE DI SVUOTAMENTO** Q13 o QS13: numero o nome dell'utensile di svuotamento. È possibile acquisire direttamente l'utensile dalla tabella utensili tramite softkey.



Blocchi NC

58 CYCL DEF 21 PREFORARE	
Q10=+5	;PROF. INCREMENTO
Q11=100	;AVANZ. INCREMENTO
Q13=1	;UTENSILE SVUOTAMENTO

7.6 SVUOTAMENTO (ciclo 22, DIN/ISO: G122)

Esecuzione del ciclo

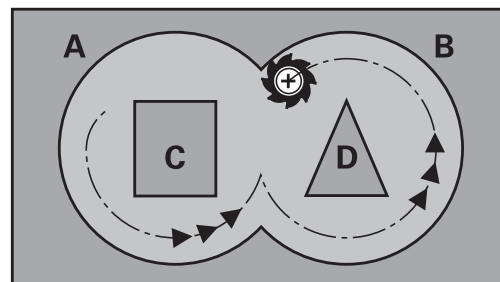
Con il ciclo 22 SVUOTAMENTO vengono definiti i dati tecnologici per lo svuotamento.

Prima di richiamare il ciclo 22 è necessario programmare altri cicli:

- Ciclo 14 PROFILO o SEL CONTOUR
- Ciclo 20 DATI DEL PROFILO
- Eventualmente ciclo 21 PREFORATURA

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile sopra il punto di penetrazione, tenendo conto del SOVRAMETALLO LATERALE
- 2 Alla prima PROFONDITÀ INCREMENTO l'utensile fresa il profilo dall'interno verso l'esterno con AVANZAMENTO DI FRESATURA Q12
- 3 I profili delle isole (qui: C/D) vengono contornati con avvicinamento della fresa al profilo delle tasche (qui A/B)
- 4 Nel passo successivo, il TNC porta l'utensile alla successiva profondità incremento e ripete l'operazione di svuotamento, fino a quando viene raggiunta la profondità programmata
- 5 Alla fine l'utensile ritorna ad altezza di sicurezza nell'asse utensile oppure all'ultima posizione programmata prima del ciclo. In funzione dei parametri ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket.



Cicli di lavorazione: profilo tasca

7.6 SVUOTAMENTO (ciclo 22, DIN/ISO: G122)

Per la programmazione



Utilizzare eventualmente una fresa con tagliente frontale a taglio centrale (DIN 844) oppure effettuare una preforatura con il ciclo 21.

La strategia di penetrazione del ciclo 22 viene definita con il parametro Q19 e con le colonne **ANGLE** e **LCUTS** della tabella utensili:

- Se è definito Q19=0, il TNC penetra sempre in modo perpendicolare, anche se per l'utensile attivo è definito un angolo di penetrazione (**ANGLE**)
- Se si definisce **ANGLE=90°**, il TNC penetra in modo perpendicolare. Viene utilizzato come avanzamento di penetrazione l'avanzamento di pendolamento Q19
- Se l'avanzamento di pendolamento Q19 è definito nel ciclo 22 e **ANGLE** è definito tra 0,1 e 89,999 nella tabella utensili, il TNC penetra con traiettoria elicoidale con il valore **ANGLE** definito
- Se l'avanzamento di pendolamento è definito nel ciclo 22 e nella tabella utensili non è definito alcun **ANGLE**, il TNC emette un messaggio d'errore
- Se le circostanze geometriche sono tali da non consentire la penetrazione con traiettoria elicoidale (scanalatura), il TNC tenta di penetrare con pendolamento. La lunghezza di pendolamento viene calcolata da **LCUTS** e da **ANGLE** (lunghezza di pendolamento = **LCUTS** / tan **ANGLE**)

Nei profili di tasca con spigoli interni acuti, se si impiega un fattore di sovrapposizione maggiore di 1 durante lo svuotamento può rimanere del materiale residuo. Verificare con il test grafico specialmente la traiettoria più interna e, se necessario, modificare leggermente il fattore di sovrapposizione. In questo modo si può realizzare una diversa ripartizione della passata, cosa che spesso produce il risultato desiderato.

Durante la finitura il TNC non tiene conto di un valore di usura definito **DR** dell'utensile di sgrossatura.

Se durante la lavorazione è attiva la funzione **M110**, per archi corretti internamente l'avanzamento viene ridotto di conseguenza.



Attenzione Pericolo di collisione!

Dopo l'esecuzione di un ciclo SL è necessario programmare il movimento di traslazione nel piano di lavoro con due coordinate, ad es.

L X+80 Y+0 R0 FMAX. Alla fine del ciclo posizionare l'utensile nel piano non con quota incrementale ma su una posizione assoluta, se sono stati impostati i parametri ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket su ToolAxClearanceHeight.

Parametri ciclo



- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q10 (in valore incrementale): quota di cui l'utensile viene accostato di volta in volta. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q11: velocità di spostamento nell'asse del mandrino. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q12: velocità di spostamento nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **UTENSILE DI SGROSSATURA** Q18 o QS18: numero o nome dell'utensile con il quale il TNC ha già eseguito una sgrossatura. È possibile acquisire direttamente l'utensile di sgrossatura dalla tabella utensili tramite softkey. Tramite il softkey **NOME UTENSILE** è possibile inserire persino il nome utensile. Il TNC inserisce automaticamente le virgolette se si esce dal campo di immissione. Nel caso non sia stata eseguita alcuna sgrossatura, programmare "0"; inserendo un numero o un nome, il TNC svuota solo la parte che non ha potuto essere lavorata con l'utensile di sgrossatura. Nel caso in cui l'utensile non possa avvicinarsi lateralmente a questa parte, il TNC effettua una penetrazione con pendolamento; a questo scopo occorre definire nella tabella utensili TOOL.T la lunghezza del tagliente **LCUTS** e l'angolo massimo di penetrazione **ANGLE** dell'utensile. Campo di immissione da 0 a 99999 per immissioni numeriche, al massimo 16 caratteri per immissione del nome
- ▶ **AVANZAMENTO DI PENDOLAMENTO** Q19: avanzamento di pendolamento in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **AVANZAMENTO RITORNO** Q208: velocità di spostamento dell'utensile durante l'uscita dopo la lavorazione in mm/min. Impostando Q208=0, il TNC estrae l'utensile con avanzamento Q12. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FMAX, FAUTO**

Blocchi NC

59 CYCL DEF 22 SVUOTAMENTO	
Q10=+5	;PROF. INCREMENTO
Q11=100	;AVANZ. INCREMENTO
Q12=750	;AVANZ. PER SVUOT.
Q18=1	;UTENSILE SGROSSATURA
Q19=150	;AVANZAMENTO PENDOL.
Q208=9999	;AVANZAM. RITORNO
Q401=80	;RIDUZIONE AVANZAMENTO
Q404=0	;STRATEGIA FINITURA

Cicli di lavorazione: profilo tasca

7.6 SVUOTAMENTO (ciclo 22, DIN/ISO: G122)

- ▶ **FATTORE DI AVANZAMENTO IN % Q401:** fattore percentuale con cui il TNC riduce l'avanzamento in lavorazione (Q12) quando l'utensile si muove nel materiale, con impegno completo della propria circonferenza, all'inizio della sgrossatura. Se si utilizza la riduzione di avanzamento, si può definire un valore di avanzamento svuotamento tale che durante la sovrapposizione traiettorie definita (Q2) definita nel ciclo 20 si realizzino condizioni di taglio ottimali. Il TNC riduce l'avanzamento come definito sui raccordi e nei punti di restringimento, in modo che il tempo di lavorazione totale risulti inferiore. Campo di immissione da 0,0001 a 100,0000
- ▶ **STRATEGIA DI FINITURA Q404:** definire in che modo il TNC deve procedere durante la finitura, se il raggio dell'utensile di finitura è maggiore della metà dell'utensile di sgrossatura:
 - Q404=0:
il TNC sposta l'utensile tra le zone da svuotare alla profondità attuale lungo il profilo
 - Q404=1:
il TNC ritira l'utensile tra le zone da svuotare a distanza di sicurezza e si porta quindi sul punto di partenza della successiva zona di svuotamento

7.7 FINITURA FONDO (ciclo 23, DIN/ISO: G123)

Esecuzione del ciclo

Con il ciclo 23 PROF. DI FINITURA viene rifinito il sovrametallo profondità programmato nel ciclo 20. Il TNC porta l'utensile su un cerchio tangenziale verticale sulla superficie da fresare, se c'è spazio sufficiente. Se lo spazio è ristretto, il TNC porta verticalmente l'utensile in profondità, per eliminare il sovrametallo rimasto dalla sgrossatura.

Prima di richiamare il ciclo 23 è necessario programmare altri cicli:

- Ciclo 14 PROFILO o SEL CONTOUR
- Ciclo 20 DATI DEL PROFILO
- Eventualmente ciclo 21 PREFORATURA
- Eventualmente ciclo 22 SVUOTAMENTO

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile ad altezza di sicurezza in rapido FMAX.
- 2 Viene quindi eseguito un movimento nell'asse utensile in avanzamento Q11.
- 3 Il TNC porta l'utensile su un cerchio tangenziale verticale sulla superficie da fresare, se c'è spazio sufficiente. Se lo spazio è ristretto, il TNC porta verticalmente l'utensile in profondità
- 4 per fresare il sovrametallo di finitura rimasto dalla sgrossatura.
- 5 Alla fine l'utensile ritorna ad altezza di sicurezza nell'asse utensile oppure all'ultima posizione programmata prima del ciclo. In funzione dei parametri ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket.

Cicli di lavorazione: profilo tasca

7.7 FINITURA FONDO (ciclo 23, DIN/ISO: G123)

Per la programmazione



Il punto di partenza per la finitura del fondo viene determinato automaticamente dal TNC. e dipende dalle condizioni di spazio nella tasca.

Il raggio di approccio per il posizionamento alla profondità finale è definito internamente ed è indipendente dall'angolo di penetrazione massima dell'utensile.

Se durante la lavorazione è attiva la funzione **M110**, per archi corretti internamente l'avanzamento viene ridotto di conseguenza.



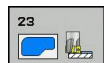
Attenzione Pericolo di collisione!

Dopo l'esecuzione di un ciclo SL è necessario programmare il movimento di traslazione nel piano di lavoro con due coordinate, ad es.

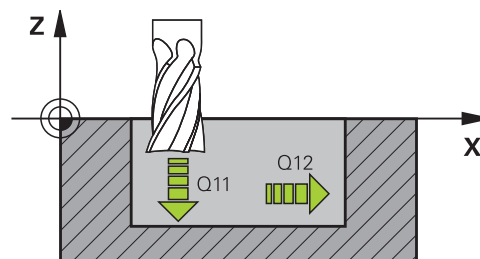
L X+80 Y+0 R0 FMAX.

Alla fine del ciclo posizionare l'utensile nel piano non con quota incrementale ma su una posizione assoluta, se sono stati impostati i parametri ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket su ToolAxClearanceHeight.

Parametri ciclo



- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO Q11:** velocità di spostamento dell'utensile durante la penetrazione in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA Q12:** velocità di spostamento nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **AVANZAMENTO RITORNO Q208:** velocità di spostamento dell'utensile durante l'uscita dopo la lavorazione in mm/min. Impostando Q208=0, il TNC estrae l'utensile con avanzamento Q12. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FMAX, FAUTO**



Blocchi NC

60 CYCL DEF 23 FINITURA FONDO

Q11=100 ;AVANZ. INCREMENTO

Q12=350 ;AVANZ. PER SVUOT.

Q208=9999;AVANZAM. RITORNO

7.8 FINITURA LATERALE (ciclo 24, DIN/ISO: G124)

Esecuzione del ciclo

Con il ciclo 24 FINITURA LATERALE viene rifinito il sovrametallo laterale programmato nel ciclo 20. Questo ciclo può essere eseguito con lavorazione concorde o discorde.

Prima di richiamare il ciclo 24 è necessario programmare altri cicli:

- Ciclo 14 PROFILO o SEL CONTOUR
- Ciclo 20 DATI DEL PROFILO
- Eventualmente ciclo 21 PREFORATURA
- Eventualmente ciclo 22 SVUOTAMENTO

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile sopra il componente sul punto di partenza della posizione di avvicinamento. Questa posizione nel piano risulta da una traiettoria circolare tangenziale sulla quale il TNC porta l'utensile sul profilo
- 2 Il TNC sposta quindi l'utensile sulla prima profondità incremento in avanzamento incremento
- 3 Il TNC si avvicina con movimento dolce al profilo fino a finire l'intero profilo. Ogni profilo parziale viene finito separatamente
- 4 Alla fine l'utensile ritorna ad altezza di sicurezza nell'asse utensile oppure all'ultima posizione programmata prima del ciclo. In funzione dei parametri ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket.

Cicli di lavorazione: profilo tasca

7.8 FINITURA LATERALE (ciclo 24, DIN/ISO: G124)

Per la programmazione



La somma tra SOVRAMETALLO LATERALE (Q14) e raggio dell'utensile di finitura deve essere inferiore alla somma di SOVRAMETALLO LATERALE (Q3, ciclo 20) e il raggio dell'utensile di svuotamento.

Se nel ciclo 20 non è stato definito alcun sovrametallo, il controllo numerico visualizza un messaggio di errore "Raggio utensile troppo grande".

Il sovrametallo laterale Q14 rimane invariato dopo la finitura, deve quindi essere inferiore al sovrametallo impostato nel ciclo 20.

Anche per la lavorazione del ciclo 24 senza previo svuotamento con il ciclo 22 vale il suddetto calcolo; in questo caso il raggio dell'utensile di svuotamento assume il valore "0".

Il ciclo 24 può essere utilizzato anche per la fresatura di profili. In tale caso si deve

- definire il profilo da fresare come singola isola (senza limitazione di tasca) e
- nel ciclo 20 si deve inserire il sovrametallo di finitura (Q3) più grande della somma del sovrametallo di finitura Q14 + raggio dell'utensile utilizzato

Il punto di partenza per la finitura viene determinato automaticamente dal TNC e dipende dalle condizioni di spazio nella tasca e dal sovrametallo programmato nel ciclo 20.

Il TNC calcola il punto di partenza anche in funzione della sequenza di esecuzione. Se si seleziona il ciclo di finitura con il tasto GOTO e poi si avvia il programma, il punto di partenza può trovarsi in un punto diverso rispetto a quando il programma viene eseguito in base a un ordine definito.

Se durante la lavorazione è attiva la funzione **M110**, per archi corretti internamente l'avanzamento viene ridotto di conseguenza.



Attenzione Pericolo di collisione!

Dopo l'esecuzione di un ciclo SL è necessario programmare il movimento di traslazione nel piano di lavoro con due coordinate, ad es.

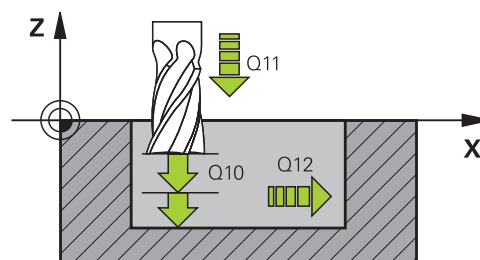
L X+80 Y+0 R0 FMAX.

Alla fine del ciclo posizionare l'utensile nel piano non con quota incrementale ma su una posizione assoluta, se sono stati impostati i parametri ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket su ToolAxClearanceHeight.

Parametri ciclo



- ▶ **SENSO ROT.** Q9: direzione di lavorazione:
+1: rotazione in senso antiorario
-1: rotazione in senso orario
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q10 (in valore incrementale): quota di cui l'utensile viene accostato di volta in volta. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q11: velocità di spostamento dell'utensile durante la penetrazione in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q12: velocità di spostamento nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **QUOTA LATERALE CONS.** Q14 (in valore incrementale): il sovrametallo lato Q14 rimane invariato dopo la finitura. (Questo sovrametallo deve essere inferiore al sovrametallo impostato nel ciclo 20). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



Blocchi NC

61 CYCL DEF 24 FINITURA LATERALE	
Q9=+1	;SENSO DI ROTAZIONE
Q10=+5	;PROF. INCREMENTO
Q11=100	;AVANZ. INCREMENTO
Q12=350	;AVANZ. PER SVUOT.
Q14=+0	;SOVRAM. LATERALE

Cicli di lavorazione: profilo tasca

7.9 CONTORNATURA PROFILO (ciclo 25, DIN/ISO: G125)

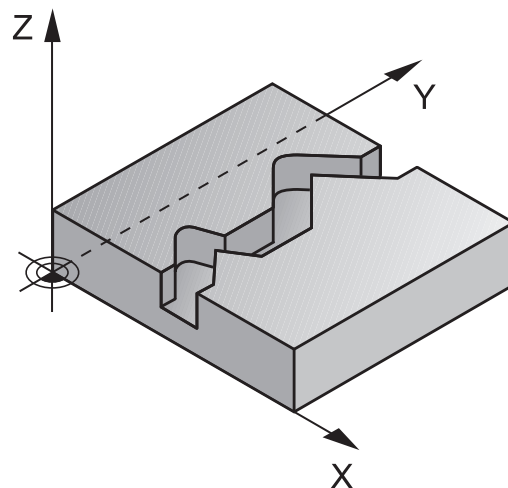
7.9 CONTORNATURA PROFILO (ciclo 25, DIN/ISO: G125)

Esecuzione del ciclo

Con questo ciclo, assieme al ciclo 14 PROFILO, è possibile lavorare profili aperti e chiusi.

Il ciclo 25 CONTORNATURA PROFILO offre, rispetto alla lavorazione di un profilo con blocchi di posizionamento, notevoli vantaggi:

- Il TNC controlla nella lavorazione che non si verifichino spogliature o danneggiamenti del profilo. Possibilità di controllo del profilo con test grafico
- Se il raggio dell'utensile è troppo grande, occorre eventualmente rifinire gli spigoli interni del profilo
- La lavorazione può essere eseguita interamente con fresatura concorde o discorde. Il modo di fresatura rimane invariato perfino in caso di lavorazione speculare del profilo
- In caso di più accostamenti il TNC può spostare l'utensile in avanti e indietro riducendo il tempo di lavorazione
- Possibilità di definizione di quote di sovrametallo per poter sgrossare e rifinire il profilo in più passate di lavorazione



Per la programmazione



Il segno del parametro ciclo Profondità determina la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Il TNC considera solo il primo label del ciclo 14 PROFILO.

Nel sottoprogramma non sono consentiti movimenti **APPR** o **DEP**.

Se si impiegano i parametri Q locali **QL** in un sottoprogramma del profilo, è necessario assegnarli o calcolarli all'interno del sottoprogramma del profilo.

La memoria per un ciclo SL è limitata. Si possono programmare in un ciclo SL al massimo 16384 elementi di profilo.

Il ciclo 20 **DATI PROFILO** non è necessario.

Se durante la lavorazione è attiva la funzione **M110**, per archi corretti internamente l'avanzamento viene ridotto di conseguenza.



Attenzione Pericolo di collisione!

Per evitare possibili collisioni:

- Subito dopo il ciclo 25 non programmare quote incrementali, poiché le quote incrementali si riferiscono alla posizione dell'utensile alla fine del ciclo.
- Portarsi su una posizione definita (assoluta) in tutti gli assi principali, poiché la posizione dell'utensile alla fine del ciclo non coincide con la posizione all'inizio del ciclo.

Parametri ciclo



- ▶ **PROFONDITÀ DI FRESATURA** Q1 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo del profilo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO LATERALE** Q3 (in valore incrementale): sovrametallo di finitura nel piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q5 (in valore assoluto): coordinata assoluta della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q7 (in valore assoluto): altezza assoluta che esclude qualsiasi collisione con il pezzo (per il posizionamento intermedio e il ritiro alla fine del ciclo). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q10 (in valore incrementale): quota di cui l'utensile viene accostato di volta in volta. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q11: velocità di spostamento nell'asse del mandrino. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q12: velocità di spostamento nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **MODULO FRESATURA** Q15:
 - Fresatura concorde: inserimento = +1
 - Fresatura discorde: inserimento = -1
 - Per la fresatura alternata in senso concorde e discorde su più accostamenti: inserimento = 0

Blocchi NC

62 CYCL DEF 25 CONTORNATURA PROFILO	
Q1=-20	; PROF. FRESATURA
Q3=+0	; SOVRAM. LATERALE
Q5=+0	; COORD. SUPERFICIE
Q7=+50	; ALTEZZA DI SICUREZZA
Q10=+5	; PROF. INCREMENTO
Q11=100	; AVANZ. INCREMENTO
Q12=350	; AVANZAM. FRESATURA
Q15=-1	; MODO FRESATURA

Cicli di lavorazione: profilo tasca

7.10 DATI PROFILO SAGOMATO (ciclo 270, DIN/ISO: G270)

7.10 DATI PROFILO SAGOMATO (ciclo 270, DIN/ISO: G270)

Per la programmazione

Con questo ciclo si possono definire caratteristiche diverse del ciclo 25 CONTORNITURA.



Il ciclo 270 è DEF attivo, cioè il ciclo 270 è attivo dalla sua definizione nel programma di lavorazione.

Impiegando il ciclo 270 nel sottoprogramma del profilo non definire alcuna correzione del raggio.

Definire il ciclo 270 prima del ciclo 25.

Parametri ciclo



► **TIPO DI AVVICINAM./ALLONTANAM. (1/2/3)**

Q390: definizione del tipo di avvicinamento/allontanamento:

Q390=1:

avvicinamento del profilo in tangenziale su un arco

Q390=2:

avvicinamento del profilo in tangenziale su una retta

Q390=3:

avvicinamento del profilo in perpendicolare

► **CORR. RAGGIO (0=R0/1=RL/2=RR)** Q391:

definizione della correzione del raggio:

Q391=0:

lavorazione del profilo definito senza correzione raggio

Q391=1:

lavorazione del profilo definito con correzione a sinistra

Q391=2:

lavorazione del profilo definito con correzione a destra

► **RAGGIO AVVICINAM./ALLONTANAM.** Q392: efficace solo se è selezionato l'avvicinamento tangenziale su un arco di cerchio (Q390=1). Raggio del cerchio di avvicinamento/allontanamento. Campo di immissione da 0 a 99999,9999

► **ANGOLO DEL CENTRO** Q393: efficace solo se è selezionato l'avvicinamento tangenziale su un arco di cerchio (Q390=1). Angolo di apertura del cerchio di avvicinamento. Campo di immissione da 0 a 99999,9999

► **DISTANZA** Q394: efficace solo se è selezionato l'avvicinamento tangenziale su una retta o l'avvicinamento perpendicolare (Q390=2 o Q390=3). Distanza del punto ausiliario da cui il TNC deve raggiungere il profilo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999

Blocchi NC

62 CYCL DEF 270 DATI PROF. SAGOMATO

Q390=1 ; TIPO DI AVVICINAM.

Q391=1 ; CORREZIONE RAGGIO

Q392=3 ; RAGGIO

Q393=+45 ; ANGOLO DEL CENTRO

Q394=+2 ; DISTANZA

7.11 SCANALATURA PROFILO TROCOIDALE (ciclo 275, DIN ISO G275)

Esecuzione del ciclo

Con questo ciclo, assieme al ciclo 14 **PROFILO**, è possibile lavorare completamente scanalature o scanalature di profili aperte e chiuse con procedimento di fresatura trocoidale.

Per la fresatura trocoidale è possibile traslare con elevate profondità di taglio e alte velocità, siccome alle stesse condizioni di taglio non è possibile esercitare alcuna influenza che determina un aumento dell'usura sull'utensile. In caso di impiego di placchette riutilizzabili è possibile usare la lunghezza di taglio completa e incrementare così il volume di trucioli ottenibile per ogni dente. La fresatura trocoidale salvaguarda inoltre la meccanica della macchina. Se si combina questo metodo di fresatura anche con la regolazione di avanzamento adattativa integrata **AFC** (opzione software, vedere il manuale utente Dialogo con testo in chiaro), è possibile contenere enormemente i tempi.

In funzione dei parametri del ciclo selezionati sono disponibili le seguenti alternative di lavorazione:

- lavorazione completa: sgrossatura, finitura laterale
- solo sgrossatura
- solo finitura laterale

Sgrossatura con scanalatura chiusa

La descrizione del profilo di una scanalatura chiusa deve iniziare sempre con un blocco di movimento rettilineo (blocco **L**).

- 1 L'utensile si porta con logica di posizionamento sul punto di partenza della descrizione del profilo e con pendolamento sulla prima profondità incremento, con l'angolo di penetrazione definito nella tabella utensili. La strategia di penetrazione viene definita attraverso il parametro **Q366**
- 2 Il TNC lavora la scanalatura in movimenti circolari fino al punto finale del profilo. Durante il movimento circolare il TNC sposta l'utensile in direzione di lavorazione dell'incremento definibile (**Q436**). La direzione concorde o discorde del movimento circolare si definisce con il parametro **Q351**
- 3 Il TNC sposta l'utensile sul punto finale del profilo ad altezza di sicurezza e lo riposiziona sul punto di partenza della descrizione del profilo
- 4 Questa procedura si ripete fino al raggiungimento della profondità programmata della scanalatura

Finitura con scanalatura chiusa

- 5 Se è definito un sovrametallo di finitura, il TNC rifinisce le pareti della scanalatura, con più accostamenti se programmati. Il TNC si avvicina alla parete della scanalatura con raccordo tangenziale dal punto di partenza definito. Il TNC tiene quindi conto della direzione concorde/discorde

schema: elaborazione con cicli SL

0 BEGIN PGM CYC275 MM
...
12 CYCL DEF 14.0 PROFILO
13 CYCL DEF 14.1 LABEL PROFILO 10
14 CYCL DEF 275 SCAN.PROF.TROCOIDALE...
15 CYCL CALL M3
...
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 LBL 10
...
55 LBL 0
...
99 END PGM CYC275 MM

7.11 SCANALATURA PROFILO TROCOIDALE (ciclo 275, DIN ISO G275)

Sgrossatura con scanalatura aperta

La descrizione del profilo di una scanalatura aperta deve iniziare sempre con un blocco di avvicinamento (blocco **APPR**).

- 1 L'utensile si porta con logica di posizionamento sul punto di partenza della lavorazione che risulta dai parametri definiti nel blocco **APPR** e si posiziona in tale punto in perpendicolare alla prima profondità incremento
- 2 Il TNC lavora la scanalatura in movimenti circolari fino al punto finale del profilo. Durante il movimento circolare il TNC sposta l'utensile in direzione di lavorazione dell'incremento definibile (**Q436**). La direzione concorde o discorde del movimento circolare si definisce con il parametro **Q351**
- 3 Il TNC sposta l'utensile sul punto finale del profilo ad altezza di sicurezza e lo riposiziona sul punto di partenza della descrizione del profilo
- 4 Questa procedura si ripete fino al raggiungimento della profondità programmata della scanalatura

Finitura con scanalatura aperta

- 5 Se è definito un sovrametallo di finitura, il TNC rifinisce le pareti della scanalatura, con più accostamenti se programmati. Il TNC si avvicina alla parete della scanalatura dal punto di partenza risultante del blocco **APPR**. Il TNC tiene quindi conto della direzione concorde/discorde

Per la programmazione



Il segno del parametro ciclo Profondità determina la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Se si impiega il ciclo 275 SCANALATURA PROFILO TROCOIDALE, nel ciclo 14 PROFILO si può definire soltanto un sottoprogramma del profilo.

Nel sottoprogramma del profilo si definisce l'interasse della scanalatura con tutte le funzioni traiettoria disponibili.

La memoria per un ciclo SL è limitata. Si possono programmare in un ciclo SL al massimo 16384 elementi di profilo.

Il TNC non necessita del ciclo 20 DATI PROFILO in combinazione con il ciclo 275.

Con una scanalatura chiusa il punto di partenza non deve trovarsi in uno spigolo del profilo.



Attenzione Pericolo di collisione!

Per evitare possibili collisioni

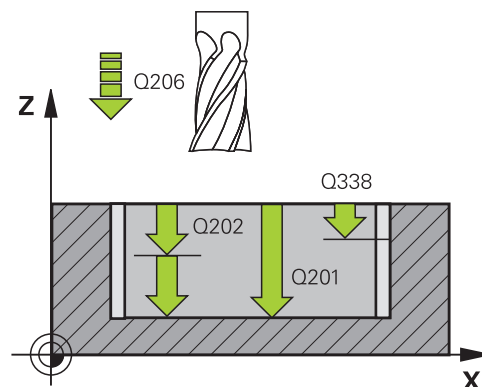
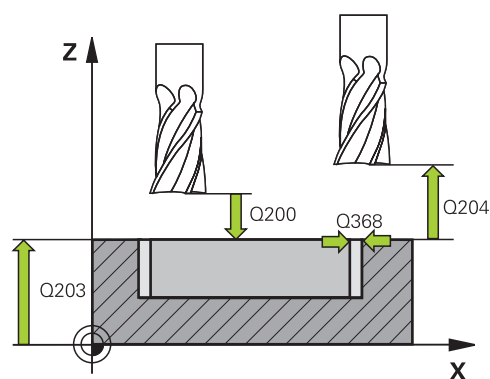
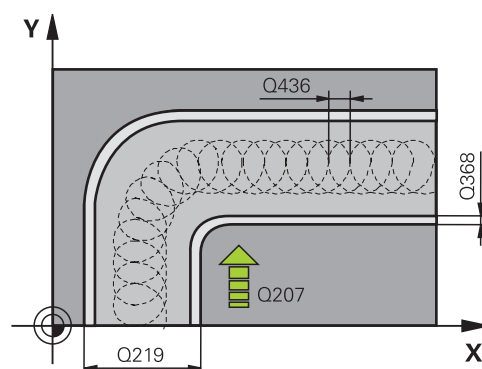
- Subito dopo il ciclo 275 non programmare quote incrementali, poiché le quote incrementali si riferiscono alla posizione dell'utensile alla fine del ciclo.
- Portarsi su una posizione definita (assoluta) in tutti gli assi principali, poiché la posizione dell'utensile alla fine del ciclo non coincide con la posizione all'inizio del ciclo.

7.11 SCANALATURA PROFILO TROCOIDALE (ciclo 275, DIN ISO G275)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE (0/1/2) Q215:** definizione del tipo di lavorazione:
 - 0:** sgrossatura e finitura
 - 1:** solo sgrossatura
 - 2:** solo finitura
 La finitura laterale e la finitura del fondo vengono eseguite solo se è definito il rispettivo sovrametallo per finitura (Q368, Q369)
- ▶ **LARGHEZZA SCANALATURA Q219** (valore parallelo all'asse secondario del piano di lavoro): se la larghezza della scanalatura è uguale al diametro dell'utensile, il TNC esegue solo la sgrossatura (fresatura di asole). Larghezza massima della scanalatura durante la sgrossatura: doppio del diametro dell'utensile. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO LATERALE Q368** (in valore incrementale): sovrametallo di finitura nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **INCREMENTO AL GIRO Q436** (in valore assoluto): valore del quale il TNC sposta l'utensile per ogni giro nella direzione di lavorazione. Campo di immissione: da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA Q207:** velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA Q12:** velocità di spostamento nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **MODO FRESATURA Q351:** tipo della lavorazione di fresatura con M3:
 - +1** = concorde
 - 1** = discorde**PREDEF:** il TNC utilizza il valore del blocco GLOBAL DEF (Se si inserisce il valore 0, la lavorazione è concorde)



SCANALATURA PROFILO TROCOIDALE (ciclo 275, DIN ISO G275) 7.11

- ▶ **PROFONDITÀ** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo della scanalatura. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q202 (in valore incrementale): quota dei singoli accostamenti dell'utensile; inserire un valore maggiore di 0. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante il posizionamento in profondità in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **INCREMENTO PER FINITURA** Q338 (in valore incrementale): quota di accostamento dell'utensile secondo l'asse del mandrino in finitura. Q338=0: finitura in una sola passata. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q385: velocità di spostamento dell'utensile durante la finitura laterale e in profondità in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **STRATEGIA PENETRAZIONE** Q366: tipo di strategia di penetrazione:
 - 0**: penetrazione perpendicolare. Indipendentemente dall'angolo di penetrazione **ANGLE** definito nella tabella utensili, il TNC penetra in modo perpendicolare
 - 1** = nessuna funzione
 - 2** = penetrazione elicoidale. Nella tabella utensili l'angolo di penetrazione **ANGLE** dell'utensile attivo deve essere definito diverso da 0. Altrimenti il TNC emette un messaggio d'errore
 In alternativa **PREDEF**

Blocchi NC

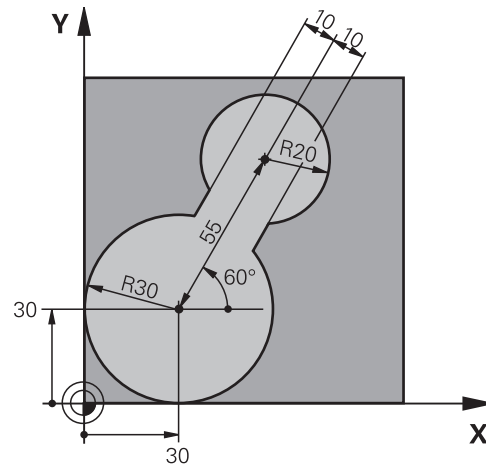
8 CYCL DEF 275	
SCAN.PROF.TROCOIDALE	
Q215=0	;TIPO LAVORAZIONE
Q219=12	;LARG. SCANALATURA
Q368=0.2	;SOVRAM. LATERALE
Q436=2	;INCREMENTO AL GIRO
Q207=500	;AVANZAM. FRESATURA
Q351=+1	;TIPO DI FRESATURA
Q201=-20	;PROFONDITA'
Q202=5	;PROF. INCREMENTO
Q206=150	;VELOCITÀ AVANZ.
Q338=5	;INCREMENTO FINITURA
Q385=500	;AVANZAMENTO FINITURA
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q202=5	;PROF. INCREMENTO
Q203=+0	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2ª DIST. SICUREZZA
Q366=2	;PENETRAZIONE
9 CYCL CALL FMAX M3	

7 Cicli di lavorazione: profilo tasca

7.12 Esempi di programmazione

7.12 Esempi di programmazione

Esempio: svuotamento e finitura di tasche



0 BEGIN PGM C20 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-10 Y-10 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	Definizione pezzo grezzo
3 TOOL CALL 1 Z S2500	Chiamata utensile per sgrossare, diametro 30
4 L Z+250 R0 FMAX	Disimpegno utensile
5 CYCL DEF 14.0 PROFILO	Definizione del sottoprogramma del profilo
6 CYCL DEF 14.1 LABEL PROFILO 1	
7 CYCL DEF 20 DATI PROFILO	Definizione dei parametri generali di lavorazione
Q1=-20	;PROF. FRESATURA
Q2=1	;SOVRAPP. TRAIETTORIA UT.
Q3=+0	;SOVRAM. LATERALE
Q4=+0	;SOVRAM. PROFONDITÀ
Q5=+0	;COORD. SUPERFICIE
Q6=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q7=+100	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q8=0.1	;RAGGIO ARROTOND.
Q9=-1	;SENSO DI ROTAZIONE
8 CYCL DEF 22 SVUOTAMENTO	Definizione del ciclo "Svuotamento"
Q10=5	;PROF. INCREMENTO
Q11=100	;AVANZ. INCREMENTO
Q12=350	;AVANZ. PER SVUOT.
Q18=0	;UTENSILE SGROSSATURA
Q19=150	;AVANZAMENTO PENDOL.
Q208=30000	;AVANZAM. RITORNO
9 CYCL CALL M3	Chiamata ciclo "Svuotamento"
10 L Z+250 R0 FMAX M6	Cambio utensile

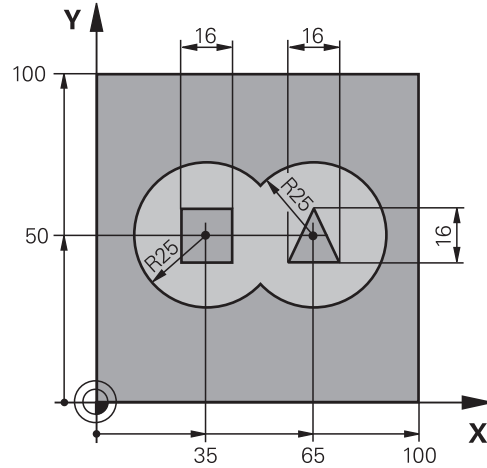
Esempi di programmazione 7.12

11 TOOL CALL 2 Z S3000	Chiamata utensile per rifinire, diametro 15
12 CYCL DEF 22 SVUOTAMENTO	Definizione del ciclo "Finitura"
Q10=5 ;PROF. INCREMENTO	
Q11=100 ;AVANZ. INCREMENTO	
Q12=350 ;AVANZ. PER SVUOT.	
Q18=1 ;UTENSILE SGROSSATURA	
Q19=150 ;AVANZAMENTO PENDOL.	
Q208=30000 ;AVANZAM. RITORNO	
13 CYCL CALL M3	Chiamata ciclo "Finitura"
14 L Z+250 R0 FMAX M2	Disimpegno utensile, fine programma
15 LBL 1	Sottoprogramma del profilo
16 L X+0 Y+30 RR	
17 FC DR- R30 CCX+30 CCY+30	
18 FL AN+60 PDX+30 PDY+30 D10	
19 FSELECT 3	
20 FPOL X+30 Y+30	
21 FC DR- R20 CCPR+55 CCPA+60	
22 FSELECT 2	
23 FL AN-120 PDX+30 PDY+30 D10	
24 FSELECT 3	
25 FC X+0 DR- R30 CCX+30 CCY+30	
26 FSELECT 2	
27 LBL 0	
28 END PGM C20 MM	

7 Cicli di lavorazione: profilo tasca

7.12 Esempi di programmazione

Esempio: preforatura, sgrossatura, finitura di profili sovrapposti



0 BEGIN PGM C21 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Definizione pezzo grezzo
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2500	Chiamata utensile punta, diametro 12
4 L Z+250 R0 FMAX	Disimpegno utensile
5 CYCL DEF 14.0 PROFILO	Definizione dei sottoprogrammi di profilo
6 CYCL DEF 14.1 LABEL PROFILO 1/2/3/4	
7 CYCL DEF 20 DATI PROFILO	Definizione dei parametri generali di lavorazione
Q1=-20 ;PROF. FRESATURA	
Q2=1 ;SOVRAPP. TRAIETTORIA UT.	
Q3=+0.5 ;SOVRAM. LATERALE	
Q4=+0.5 ;SOVRAM. PROFONDITÀ	
Q5=+0 ;COORD. SUPERFICIE	
Q6=2 ;DISTANZA SICUREZZA	
Q7=+100 ;ALTEZZA DI SICUREZZA	
Q8=0.1 ;RAGGIO ARROTOND.	
Q9=-1 ;SENSO DI ROTAZIONE	
8 CYCL DEF 21 PREFORARE	Definizione del ciclo "Preforatura"
Q10=5 ;PROF. INCREMENTO	
Q11=250 ;AVANZ. INCREMENTO	
Q13=2 ;UTENSILE SVUOTAMENTO	
9 CYCL CALL M3	Chiamata ciclo "Preforatura"
10 L +250 R0 FMAX M6	Cambio utensile
11 TOOL CALL 2 Z S3000	Chiamata utensile di sgrossatura/finitura, diametro 12
12 CYCL DEF 22 SVUOTAMENTO	Definizione del ciclo "Svuotamento"
Q10=5 ;PROF. INCREMENTO	
Q11=100 ;AVANZ. INCREMENTO	
Q12=350 ;AVANZ. PER SVUOT.	

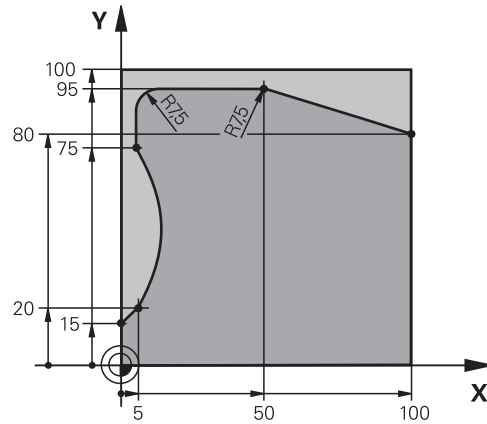
Esempi di programmazione 7.12

Q18=0	;UTENSILE SGROSSATURA	
Q19=150	;AVANZAMENTO PENDOL.	
Q208=30000	;AVANZAM. RITORNO	
13 CYCL CALL M3		Chiamata ciclo "Svuotamento"
14 CYCL DEF 23 FINITURA FONDO		Definizione del ciclo "Finitura fondo"
Q11=100	;AVANZ. INCREMENTO	
Q12=200	;AVANZ. PER SVUOT.	
Q208=30000	;AVANZAM. RITORNO	
15 CYCL CALL		Chiamata ciclo "Finitura fondo"
16 CYCL DEF 24 FINITURA LATERALE		Definizione del ciclo "Finitura laterale"
Q9=+1	;SENSO DI ROTAZIONE	
Q10=5	;PROF. INCREMENTO	
Q11=100	;AVANZ. INCREMENTO	
Q12=400	;AVANZ. PER SVUOT.	
Q14=+0	;SOVRAM. LATERALE	
17 CYCL CALL		Chiamata ciclo "Finitura laterale"
18 L Z+250 R0 FMAX M2		Disimpegno utensile, fine programma
19 LBL 1		Sottoprogramma profilo 1: tasca sinistra
20 CC X+35 Y+50		
21 L X+10 Y+50 RR		
22 C X+10 DR-		
23 LBL 0		
24 LBL 2		Sottoprogramma profilo 2: tasca destra
25 CC X+65 Y+50		
26 L X+90 Y+50 RR		
27 C X+90 DR-		
28 LBL 0		
29 LBL 3		Sottoprogramma profilo 3: isola rettangolare sinistra
30 L X+27 Y+50 RL		
31 L Y+58		
32 L X+43		
33 L Y+42		
34 L X+27		
35 LBL 0		
36 LBL 4		Sottoprogramma profilo 4: isola triangolare destra
37 L X+65 Y+42 RL		
38 L X+57		
39 L X+65 Y+58		
40 L X+73 Y+42		
41 LBL 0		
42 END PGM C21 MM		

7 Cicli di lavorazione: profilo tasca

7.12 Esempi di programmazione

Esempio: contornatura profilo



0 BEGIN PGM C25 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Definizione pezzo grezzo
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2000	Chiamata utensile, diametro 20
4 L Z+250 R0 FMAX	Disimpegno utensile
5 CYCL DEF 14.0 PROFILO	Definizione del sottoprogramma del profilo
6 CYCL DEF 14.1 LABEL PROFILO 1	
7 CYCL DEF 25 CONTORNATURA PROFILO	Definizione dei parametri di lavorazione
Q1=-20 ;PROF. FRESATURA	
Q3=+0 ;SOVRAM. LATERALE	
Q5=+0 ;COORD. SUPERFICIE	
Q7=+250 ;ALTEZZA DI SICUREZZA	
Q10=5 ;PROF. INCREMENTO	
Q11=100 ;AVANZ. INCREMENTO	
Q12=200 ;AVANZAM. FRESATURA	
Q15=+1 ;MODO FRESATURA	
8 CYCL CALL M3	Chiamata ciclo
9 L Z+250 R0 FMAX M2	Disimpegno utensile, fine programma
10 LBL 1	Sottoprogramma del profilo
11 L X+0 Y+15 RL	
12 L X+5 Y+20	
13 CT X+5 Y+75	
14 L Y+95	
15 RND R7.5	
16 L X+50	
17 RND R7.5	
18 L X+100 Y+80	
19 LBL 0	
20 END PGM C25 MM	

8




**Cicli di
lavorazione:
superficie
cilindrica**

Cicli di lavorazione: superficie cilindrica

8.1 Principi fondamentali

8.1 Principi fondamentali

Panoramica Cicli per superficie cilindrica

Softkey	Ciclo	Pagina
	27 SUPERFICIE CILINDRICA	233
	28 FRESATURA DI SCANALATURA SU SUPERFICIE CILINDRICA	236
	29 FRESATURA DI ISOLA SU SUPERFICIE CILINDRICA	240
	39 FRESATURA PROFILO ESTERNO SU SUPERFICIE CILINDRICA	243

SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 27, DIN/ISO: G127, 8.2 opzione software 1)

8.2 SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 27, DIN/ISO: G127, opzione software 1)

Esecuzione del ciclo

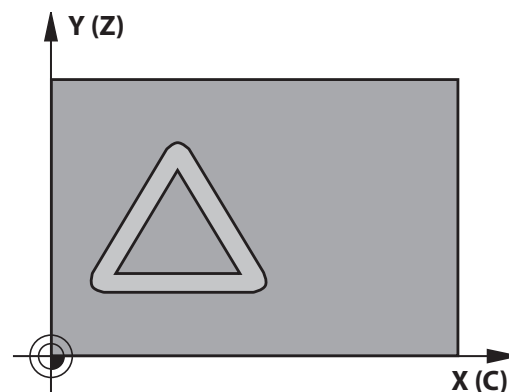
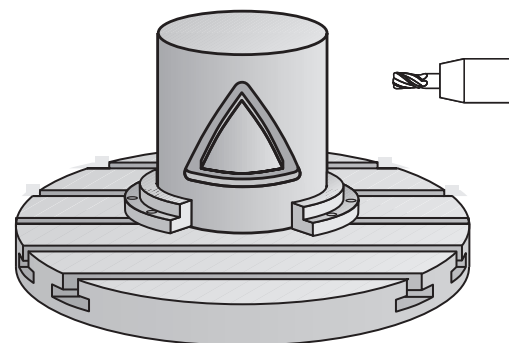
Con questo ciclo è possibile trasferire un profilo definito nello sviluppo su una superficie cilindrica. Utilizzare il ciclo 28 quando si vogliono fresare le scanalature di guida sul cilindro.

Il profilo stesso viene descritto in un sottoprogramma da definire mediante il ciclo 14 (PROFILO).

Nel sottoprogramma il profilo viene descritto sempre con le coordinate X e Y, indipendentemente dagli assi rotativi presenti sulla macchina in uso. Quindi la descrizione del profilo è indipendente dalla configurazione della macchina in uso. Quali funzioni di traiettoria sono disponibili le funzioni **L**, **CHF**, **CR**, **RND** e **CT**.

I dati per l'asse angolare (coordinate X) possono essere inseriti a scelta in gradi o in mm (pollici) (da stabilire nella definizione del ciclo con Q17).

- 1 Il TNC posiziona l'utensile sopra il punto di penetrazione, tenendo conto della QUOTA LATERALE
- 2 Alla prima PROFONDITÀ INCREMENTO l'utensile fresa con l'avanzamento di fresatura Q12 lungo il profilo programmato
- 3 Alla fine del profilo il TNC riporta l'utensile alla distanza di sicurezza e quindi al punto di penetrazione
- 4 Questa procedura (da 1 a 3) si ripete fino al raggiungimento della PROFONDITÀ Q1 programmata
- 5 Successivamente l'utensile si porta alla distanza di sicurezza



Cicli di lavorazione: superficie cilindrica

8.2 SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 27, DIN/ISO: G127, opzione software 1)

Per la programmazione



La macchina e il TNC devono essere predisposti per l'interpolazione della superficie cilindrica dal costruttore della macchina.

Consultare il manuale della macchina.



Nel primo blocco NC del sottoprogramma del profilo programmare sempre entrambe le coordinate della superficie cilindrica.

La memoria per un ciclo SL è limitata. Si possono programmare in un ciclo SL al massimo 16384 elementi di profilo.

Il segno del parametro ciclo Profondità determina la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Impiegare una fresa con tagliente frontale a taglio centrale (DIN 844).

Il cilindro deve essere serrato centralmente sulla tavola rotante. Definire il punto di riferimento al centro della tavola rotante.

Per la chiamata del ciclo l'asse del mandrino deve essere perpendicolare all'asse della tavola rotante. In caso contrario il TNC emette un messaggio d'errore. È eventualmente necessario commutare la cinematica.

Questo ciclo può essere eseguito quando il piano di lavoro è ruotato.

La distanza di sicurezza deve essere maggiore del raggio utensile.

Il tempo di lavorazione può aumentare se il profilo è composto da molti elementi del profilo non tangenziali.

Se si impiegano i parametri Q locali **QL** in un sottoprogramma del profilo, è necessario assegnarli o calcolarli all'interno del sottoprogramma del profilo.

SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 27, DIN/ISO: G127, 8.2 opzione software 1)

Parametri ciclo



- ▶ **PROFONDITÀ DI FRESATURA** Q1 (in valore incrementale): distanza tra la superficie cilindrica e il fondo del profilo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO LATERALE** Q3 (in valore incrementale): quota di finitura nel piano dello sviluppo cilindrico; la quota è attiva nella direzione della correzione del raggio. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q6 (in valore incrementale): distanza tra la superficie frontale dell'utensile e la superficie cilindrica. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q10 (in valore incrementale): quota di cui l'utensile viene accostato di volta in volta. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q11: velocità di spostamento nell'asse del mandrino. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q12: velocità di spostamento nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **RAGGIO DEL CILINDRO** Q16: raggio del cilindro sul quale deve essere lavorato il profilo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **UNITÀ MISURA? Gradi =0 MM/INCH=1** Q17: programmazione delle coordinate dell'asse rotativo nel sottoprogramma in gradi o mm (o in pollici)

Blocchi NC

63 CYCL DEF 27 SUPERFICIE CILINDRICA	
Q1=-8	;PROF. FRESATURA
Q3=+0	;SOVRAM. LATERALE
Q6=+0	;DISTANZA SICUREZZA
Q10=+3	;PROF. INCREMENTO
Q11=100	;AVANZ. INCREMENTO
Q12=350	;AVANZAM. FRESATURA
Q16=25	;RAGGIO
Q17=0	;UNITÀ MISURA

Cicli di lavorazione: superficie cilindrica

8.3 FRESATURA DI SCANALATURA SU SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 28, DIN/ISO: G128, opzione software 1)

8.3 FRESATURA DI SCANALATURA SU SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 28, DIN/ISO: G128, opzione software 1)

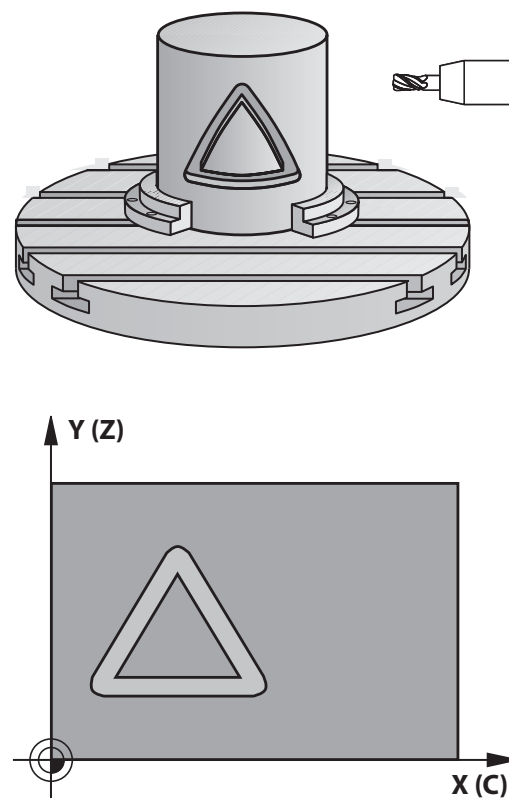
Esecuzione del ciclo

Con questo ciclo è possibile trasferire una scanalatura di guida definita nello sviluppo sulla superficie di un cilindro. Contrariamente al ciclo 27, in questo ciclo il TNC pone l'utensile in modo tale che, con correzione del raggio attiva, le pareti siano quasi parallele tra loro. Si ottengono pareti esattamente parallele tra loro impiegando un utensile con dimensione esattamente uguale alla larghezza della scanalatura.

Quanto più piccolo è l'utensile rispetto alla larghezza della scanalatura, tanto maggiori sono le distorsioni in caso di traiettorie circolari e di rette oblique. Per minimizzare queste distorsioni condizionate dallo spostamento, è possibile definire il parametro Q21. Questo parametro indica la tolleranza con cui il TNC approssima la scanalatura da realizzare a una scanalatura realizzata con un utensile avente diametro corrispondente alla larghezza della scanalatura.

Programmare la traiettoria centrale del profilo indicando la correzione del raggio utensile. Tramite la correzione del raggio si definisce se il TNC dovrà eseguire la scanalatura in modo concorde o in modo discorde.

- 1 Il TNC posiziona l'utensile sopra il punto di penetrazione
- 2 Il TNC sposta l'utensile in perpendicolare alla prima profondità incremento. L'avvicinamento viene eseguito in tangenziale o su una retta con avanzamento di fresatura Q12. Il comportamento di avvicinamento dipende dai parametri ConfigDatum, CfgGeoCycle, apprDepCylWall.
- 3 Alla prima PROFONDITÀ INCREMENTO l'utensile fresa con AVANZAMENTO DI FRESATURA Q12 lungo la parete della scanalatura tenendo conto del sovrametallo laterale di finitura.
- 4 Alla fine del profilo il TNC sposta l'utensile sulla parete opposta della scanalatura e lo riporta al punto iniziale di penetrazione.
- 5 Questa procedura (da 2 a 3) si ripete fino al raggiungimento della PROFONDITÀ Q1 programmata.
- 6 Se è stata definita la tolleranza Q21, il TNC esegue la ripassatura, in modo da ottenere pareti della scanalatura per quanto possibile parallele.
- 7 Alla fine l'utensile ritorna ad altezza di sicurezza nell'asse utensile oppure all'ultima posizione programmata prima del ciclo. In funzione dei parametri ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket.



FRESATURA DI SCANALATURA SU SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 28, DIN/ISO: G128, opzione software 1)

8.3

Per la programmazione



Il ciclo esegue una lavorazione a 5 assi inclinata. Per poter eseguire questo ciclo la macchina deve essere dotata di tavola portapezzo rotante a controllo. L'utensile deve inoltre poter essere posizionato perpendicolarmente sulla superficie cilindrica.



Definire il comportamento di avvicinamento tramite ConfigDatum, CfgGeoCycle, apprDepCylWall.

- CircleTangential: eseguire avvicinamento e distacco tangenziale
- LineNormal: il movimento al punto di partenza del profilo non viene eseguito in tangenziale ma con movimento rettilineo perpendicolare

Nel primo blocco NC del sottoprogramma del profilo programmare sempre entrambe le coordinate della superficie cilindrica.

Il segno del parametro ciclo Profondità determina la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Impiegare una fresa con tagliente frontale a taglio centrale (DIN 844).

Il cilindro deve essere serrato centralmente sulla tavola rotante. Definire il punto di riferimento al centro della tavola rotante.

Per la chiamata del ciclo l'asse del mandrino deve essere perpendicolare all'asse della tavola rotante.

Questo ciclo può essere eseguito quando il piano di lavoro è ruotato.

La distanza di sicurezza deve essere maggiore del raggio utensile.

Il tempo di lavorazione può aumentare se il profilo è composto da molti elementi del profilo non tangenziali.

Se si impiegano i parametri Q locali **QL** in un sottoprogramma del profilo, è necessario assegnarli o calcolarli all'interno del sottoprogramma del profilo.



Alla fine del ciclo posizionare l'utensile nel piano non con quota incrementale ma su una posizione assoluta, se sono stati impostati i parametri ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket su ToolAxClearanceHeight.

Con il parametro CfgGeoCycle, displaySpindleErr, on/off si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) quando alla chiamata del ciclo il mandrino non gira. Questa funzione deve essere adattata dal costruttore della macchina.

Cicli di lavorazione: superficie cilindrica

8.3 FRESATURA DI SCANALATURA SU SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 28, DIN/ISO: G128, opzione software 1)

Parametri ciclo



- ▶ **PROFONDITÀ DI FRESATURA** Q1 (in valore incrementale): distanza tra la superficie cilindrica e il fondo del profilo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO LATERALE** Q3 (in valore incrementale): quota di finitura sulla parete della scanalatura. La quota di finitura riduce la larghezza della scanalatura per il doppio del valore inserito. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q6 (in valore incrementale): distanza tra la superficie frontale dell'utensile e la superficie cilindrica. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q10 (in valore incrementale): quota di cui l'utensile viene accostato di volta in volta. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q11: velocità di spostamento nell'asse del mandrino. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q12: velocità di spostamento nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **RAGGIO DEL CILINDRO** Q16: raggio del cilindro sul quale deve essere lavorato il profilo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **UNITÀ MISURA? Gradi =0 MM/INCH=1** Q17: programmazione delle coordinate dell'asse rotativo nel sottoprogramma in gradi o mm (o in pollici)
- ▶ **LARGHEZZA SCANALATURA** Q20: larghezza della scanalatura da fresare. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999

Blocchi NC

63 CYCL DEF 28 SUPERFICIE CILINDRICA	
Q1=-8	;PROF. FRESATURA
Q3=+0	;SOVRAM. LATERALE
Q6=+0	;DISTANZA SICUREZZA
Q10=+3	;PROF. INCREMENTO
Q11=100	;AVANZ. INCREMENTO
Q12=350	;AVANZAM. FRESATURA
Q16=25	;RAGGIO
Q17=0	;UNITÀ MISURA
Q20=12	;LARGHEZZA SCANALATURA
Q21=0	;TOLLERANZA

FRESATURA DI SCANALATURA SU SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 28, DIN/ISO: G128, opzione software 1) 8.3

- ▶ **TOLLERANZA Q21:** se si utilizza un utensile più piccolo della larghezza della scanalatura programmata Q20, si verificano sulla parete della scanalatura distorsioni condizionate dallo spostamento in caso di cerchi e di rette oblique. Se si definisce la tolleranza Q21, il TNC approssima la scanalatura in una successiva passata di fresatura come se la fresatura fosse eseguita impiegando un utensile con dimensione esattamente uguale alla larghezza della scanalatura. Con Q21 si definisce lo scostamento ammesso rispetto a questa scanalatura ideale. Il numero delle ripassature dipende dal raggio del cilindro, dall'utensile impiegato e dalla profondità della scanalatura. Quanto più piccola è definita la tolleranza, tanto più esatta diventa la scanalatura, ma tanto più lunga è la durata di ripassatura. Campo di immissione da 0 a 9,9999

Valore consigliato: impiegare una tolleranza di 0,02 mm.

Funzione inattiva: inserire 0 (impostazione base).

Cicli di lavorazione: superficie cilindrica

8.4 FRESATURA DI ISOLA SU SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 29, DIN/ISO: G129, opzione software 1)

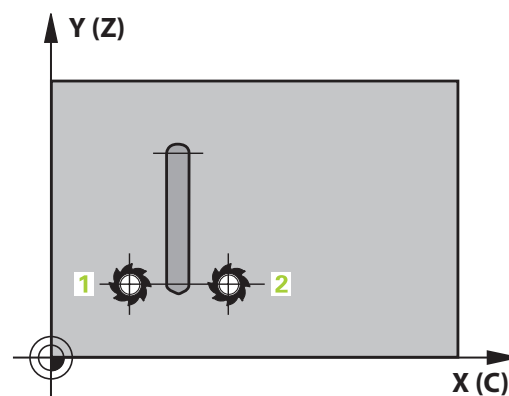
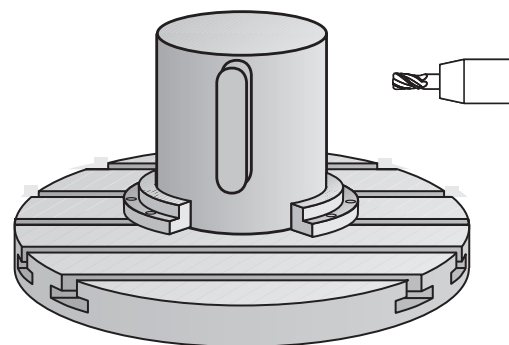
8.4 FRESATURA DI ISOLA SU SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 29, DIN/ISO: G129, opzione software 1)

Esecuzione del ciclo

Con questo ciclo, è possibile trasferire un'isola definita nello sviluppo sulla superficie di un cilindro. In questo ciclo il TNC pone l'utensile in modo tale che, con correzione del raggio attiva, le pareti siano sempre parallele tra loro. Programmare la traiettoria centrale dell'isola indicando la correzione del raggio utensile. Tramite la correzione del raggio si definisce se il TNC dovrà eseguire l'isola in modo concorde o in modo discorde.

Sulle estremità dell'isola il TNC inserisce sempre un semicerchio con raggio pari a metà larghezza dell'isola.

- 1 Il TNC posiziona l'utensile sopra il punto di partenza della lavorazione. Il TNC calcola il punto di partenza dalla larghezza dell'isola e dal diametro dell'utensile. Questo è collocato, spostato per metà larghezza dell'isola e per il diametro dell'utensile, accanto al primo punto definito nel sottoprogramma del profilo. La correzione del raggio determina se la partenza avviene a sinistra (1, RL=concorde) o a destra dell'isola (2, RR=discorde)
- 2 Dopo che il TNC ha eseguito il posizionamento sulla prima profondità incremento, l'utensile si avvicina alla parete dell'isola in modo tangenziale su un arco di cerchio con avanzamento di fresatura Q12. Eventualmente viene considerato il sovrametallo laterale
- 3 L'utensile esegue la fresatura alla prima profondità incremento con avanzamento Q12 lungo la parete dell'isola, fino al completamento di questa
- 4 In seguito l'utensile si stacca tangenzialmente dalla parete dell'isola, ritornando al punto di partenza della lavorazione
- 5 Questa procedura (da 2 a 4) si ripete fino al raggiungimento della PROFONDITÀ Q1 programmata
- 6 Alla fine l'utensile si riporta ad altezza di sicurezza nell'asse utensile oppure all'ultima posizione programmata prima del ciclo



FRESATURA DI ISOLA SU SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 29, DIN/ISO: G129, opzione software 1)

8.4

Per la programmazione



Il ciclo esegue una lavorazione a 5 assi inclinata. Per poter eseguire questo ciclo la macchina deve essere dotata di tavola portapezzo rotante a controllo. L'utensile deve inoltre poter essere posizionato perpendicolarmente sulla superficie cilindrica.



Nel primo blocco NC del sottoprogramma del profilo programmare sempre entrambe le coordinate della superficie cilindrica.

Il segno del parametro ciclo Profondità determina la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Impiegare una fresa con tagliente frontale a taglio centrale (DIN 844).

Il cilindro deve essere serrato centralmente sulla tavola rotante. Definire il punto di riferimento al centro della tavola rotante.

Per la chiamata del ciclo l'asse del mandrino deve essere perpendicolare all'asse della tavola rotante. In caso contrario il TNC emette un messaggio d'errore. È eventualmente necessario commutare la cinematica.

La distanza di sicurezza deve essere maggiore del raggio utensile.

Se si impiegano i parametri Q locali **QL** in un sottoprogramma del profilo, è necessario assegnarli o calcolarli all'interno del sottoprogramma del profilo.

Con il parametro CfgGeoCycle, displaySpindleErr, on/off si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) quando alla chiamata del ciclo il mandrino non gira. Questa funzione deve essere adattata dal costruttore della macchina.

Cicli di lavorazione: superficie cilindrica

8.4 FRESATURA DI ISOLA SU SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 29, DIN/ISO: G129, opzione software 1)

Parametri ciclo



- ▶ **PROFONDITÀ DI FRESATURA** Q1 (in valore incrementale): distanza tra la superficie cilindrica e il fondo del profilo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO LATERALE** Q3 (in valore incrementale): quota di finitura sulla parete dell'isola. La quota di finitura aumenta la larghezza dell'isola per il doppio del valore inserito. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q6 (in valore incrementale): distanza tra la superficie frontale dell'utensile e la superficie cilindrica. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q10 (in valore incrementale): quota di cui l'utensile viene accostato di volta in volta. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q11: velocità di spostamento nell'asse del mandrino. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q12: velocità di spostamento nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **RAGGIO DEL CILINDRO** Q16: raggio del cilindro sul quale deve essere lavorato il profilo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **UNITÀ MISURA? Gradi =0 MM/INCH=1** Q17: programmazione delle coordinate dell'asse rotativo nel sottoprogramma in gradi o mm (o in pollici)
- ▶ **LARGHEZZA ISOLA** Q20: larghezza dell'isola da fresare. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999

Blocchi NC

63 CYCL DEF 29 ISOLA SU SUP. CIL.	
Q1=-8	;PROF. FRESATURA
Q3=+0	;SOVRAM. LATERALE
Q6=+0	;DISTANZA SICUREZZA
Q10=+3	;PROF. INCREMENTO
Q11=100	;AVANZ. INCREMENTO
Q12=350	;AVANZAM. FRESATURA
Q16=25	;RAGGIO
Q17=0	;UNITÀ MISURA
Q20=12	;LARGHEZZA ISOLA

SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 39, DIN/ISO: G139, opzione software 1) 8.5

8.5 SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 39, DIN/ISO: G139, opzione software 1)

Esecuzione del ciclo

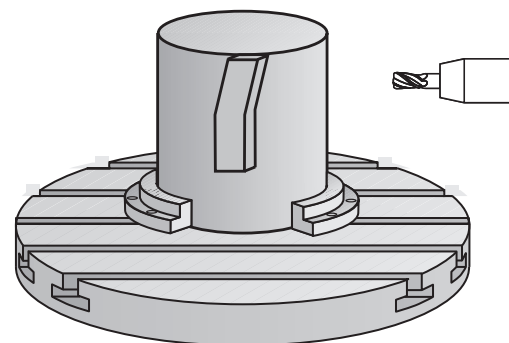
Con questo ciclo è possibile realizzare un profilo sulla superficie perimetrale di un cilindro. Il profilo si definisce sullo sviluppo di un cilindro. In questo ciclo il TNC pone l'utensile in modo tale che, con correzione del raggio attiva, la parete del profilo fresato sia parallela all'asse del cilindro.

Il profilo stesso viene descritto in un sottoprogramma da definire mediante il ciclo 14 (PROFILO).

Nel sottoprogramma il profilo viene descritto sempre con le coordinate X e Y, indipendentemente dagli assi rotativi presenti sulla macchina in uso. Quindi la descrizione del profilo è indipendente dalla configurazione della macchina in uso. Quali funzioni di traiettoria sono disponibili le funzioni **L**, **CHF**, **CR**, **RND** e **CT**.

Contrariamente ai cicli 28 e 29, nel sottoprogramma del profilo viene definito il profilo da realizzare effettivamente.

- 1 Il TNC posiziona l'utensile sopra il punto di partenza della lavorazione. Il TNC colloca il punto di partenza, spostato del diametro dell'utensile, accanto al primo punto definito nel sottoprogramma del profilo.
- 2 Il TNC sposta quindi l'utensile in perpendicolare alla prima profondità incremento. L'avvicinamento viene eseguito in tangenziale o su una retta con avanzamento di fresatura Q12. Eventualmente viene considerato il sovrametallo laterale. (Il comportamento di avvicinamento dipende dai parametri ConfigDatum, CfgGeoCycle, apprDepCylWall)
- 3 L'utensile esegue la fresatura alla prima profondità incremento con avanzamento Q12 lungo il profilo, fino al completamento del profilo sagomato definito
- 4 In seguito l'utensile si stacca tangenzialmente dalla parete dell'isola, ritornando al punto di partenza della lavorazione
- 5 Questa procedura (da 2 a 4) si ripete fino al raggiungimento della PROFONDITÀ Q1 programmata
- 6 Alla fine l'utensile ritorna ad altezza di sicurezza nell'asse utensile oppure all'ultima posizione programmata prima del ciclo (in funzione dei parametri ConfigDatum, CfgGeoCycle, posAfterContPocket)



Cicli di lavorazione: superficie cilindrica

8.5 SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 39, DIN/ISO: G139, opzione software 1)

Per la programmazione



Il ciclo esegue una lavorazione a 5 assi inclinata. Per poter eseguire questo ciclo la macchina deve essere dotata di tavola portapezzo rotante a controllo. L'utensile deve inoltre poter essere posizionato perpendicolarmente sulla superficie cilindrica.



Nel primo blocco NC del sottoprogramma del profilo programmare sempre entrambe le coordinate della superficie cilindrica.

Il segno del parametro ciclo Profondità determina la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Verificare che l'utensile abbia spazio sufficiente per il movimento di avvicinamento e di allontanamento laterale.

Il cilindro deve essere serrato centralmente sulla tavola rotante. Definire il punto di riferimento al centro della tavola rotante.

Per la chiamata del ciclo l'asse del mandrino deve essere perpendicolare all'asse della tavola rotante.

La distanza di sicurezza deve essere maggiore del raggio utensile.

Il tempo di lavorazione può aumentare se il profilo è composto da molti elementi del profilo non tangenziali.

Se si impiegano i parametri Q locali **QL** in un sottoprogramma del profilo, è necessario assegnarli o calcolarli all'interno del sottoprogramma del profilo.

Definire il comportamento di avvicinamento tramite ConfigDatum, CfgGeoCycle, apprDepCylWall.

- CircleTangential: eseguire avvicinamento e distacco tangenziale
- LineNormal: il movimento al punto di partenza del profilo non viene eseguito in tangenziale ma con movimento rettilineo perpendicolare

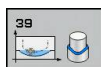


Attenzione Pericolo di collisione!

Con il parametro CfgGeoCycle, displaySpindleErr, on/off si imposta se il TNC deve emettere un messaggio d'errore (on) oppure no (off) quando alla chiamata del ciclo il mandrino non gira. Questa funzione deve essere adattata dal costruttore della macchina.

SUPERFICIE CILINDRICA (ciclo 39, DIN/ISO: G139, opzione software 1) 8.5

Parametri ciclo



- ▶ **PROFONDITÀ DI FRESATURA** Q1 (in valore incrementale): distanza tra la superficie cilindrica e il fondo del profilo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SOVRAMETALLO LATERALE** Q3 (in valore incrementale): quota di finitura nel piano dello sviluppo cilindrico; la quota è attiva nella direzione della correzione del raggio. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q6 (in valore incrementale): distanza tra la superficie frontale dell'utensile e la superficie cilindrica. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ INCREMENTO** Q10 (in valore incrementale): quota di cui l'utensile viene accostato di volta in volta. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q11: velocità di spostamento nell'asse del mandrino. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q12: velocità di spostamento nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **RAGGIO DEL CILINDRO** Q16: raggio del cilindro sul quale deve essere lavorato il profilo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **UNITÀ MISURA? Gradi =0 MM/INCH=1** Q17: programmazione delle coordinate dell'asse rotativo nel sottoprogramma in gradi o mm (o in pollici)

Blocchi NC

63 CYCL DEF 39 PROFILO SUP. CILIN.

Q1=-8	;PROFONDITA' FRESATURA
Q3=+0	;SOVRAM. LATERALE
Q6=+0	;DISTANZA SICUREZZA
Q10=+3	;PROF. INCREMENTO
Q11=100	;AVANZ. INCREMENTO
Q12=350	;AVANZAM. FRESATURA
Q16=25	;RAGGIO
Q17=0	;UNITÀ MISURA

Cicli di lavorazione: superficie cilindrica

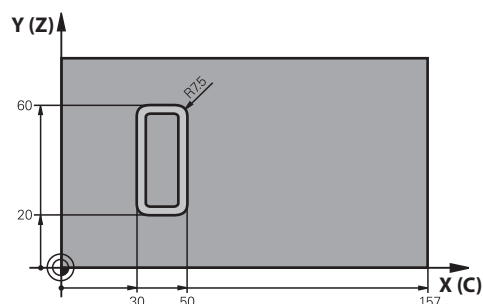
8.6 Esempi di programmazione

8.6 Esempi di programmazione

Esempio: superficie cilindrica con ciclo 27



- Macchina con testa B e tavola C
- Cilindro serrato centralmente sulla tavola rotante
- L'origine si trova sul lato inferiore al centro della tavola circolare



0 BEGIN PGM C27 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Chiamata utensile, diametro 7
2 L Z+250 R0 FMAX	Disimpegno utensile
3 L X+50 Y0 R0 FMAX	Preposizionamento dell'utensile al centro della tavola rotante
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN MBMAX FMAX	Orientamento
5 CYCL DEF 14.0 PROFILO	Definizione del sottoprogramma del profilo
6 CYCL DEF 14.1 LABEL PROFILO 1	
7 CYCL DEF 27 SUPERFICIE CILINDRICA	Definizione dei parametri di lavorazione
Q1=-7 ;PROF. FRESATURA	
Q3=+0 ;SOVRAM. LATERALE	
Q6=2 ;DISTANZA SICUREZZA	
Q10=4 ;PROF. INCREMENTO	
Q11=100 ;AVANZ. INCREMENTO	
Q12=250 ;AVANZAM. FRESATURA	
Q16=25 ;RAGGIO	
Q17=1 ;UNITÀ MISURA	
8 L C+0 R0 FMAX M13 M99	Preposizionamento della tavola rotante, mandrino on, chiamata ciclo
9 L Z+250 R0 FMAX	Disimpegno utensile
10 PLANE RESET TURN FMAX	Riposizionamento, annullamento della funzione PLANE
11 M2	Fine programma
12 LBL 1	Sottoprogramma del profilo
13 L X+40 Y+20 RL	Indicazioni nell'asse rotativo in mm (Q17=1)
14 L X+50	
15 RND R7.5	
16 L Y+60	
17 RND R7.5	
18 L IX-20	
19 RND R7.5	

20 L Y+20
21 RND R7.5
22 L X+40 Y+20
23 LBL 0
24 END PGM C27 MM

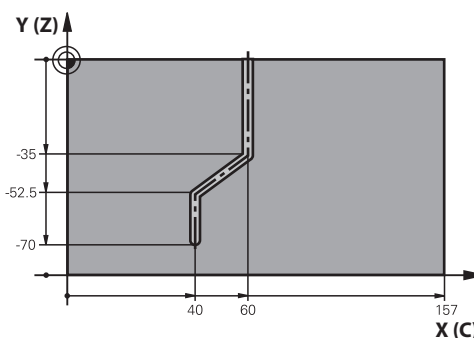
Cicli di lavorazione: superficie cilindrica

8.6 Esempi di programmazione

Esempio: superficie cilindrica con ciclo 28



- Cilindro serrato centralmente sulla tavola rotante
- Macchina con testa B e tavola C
- L'origine si trova al centro della tavola rotante
- Descrizione della traiettoria del centro nel sottoprogramma del profilo



0 BEGIN PGM C28 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Chiamata utensile, asse utensile Z, diametro 7
2 L Z+250 R0 FMAX	Disimpegno utensile
3 L X+50 Y+0 R0 FMAX	Posizionamento dell'utensile al centro della tavola rotante
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN FMAX	Orientamento
5 CYCL DEF 14.0 PROFILO	Definizione del sottoprogramma del profilo
6 CYCL DEF 14.1 LABEL PROFILO 1	
7 CYCL DEF 28 SUPERFICIE CILINDRICA	Definizione dei parametri di lavorazione
Q1=-7 ;PROF. FRESATURA	
Q3=+0 ;SOVRAM. LATERALE	
Q6=2 ;DISTANZA SICUREZZA	
Q10=-4 ;PROF. INCREMENTO	
Q11=100 ;AVANZ. INCREMENTO	
Q12=250 ;AVANZAM. FRESATURA	
Q16=25 ;RAGGIO	
Q17=1 ;UNITÀ MISURA	
Q20=10 ;LARGHEZZA SCANALATURA	
Q21=0.02 ;TOLLERANZA	Ripassatura attiva
8 L C+0 R0 FMAX M3 M99	Preposizionamento della tavola rotante, mandrino on, chiamata ciclo
9 L Z+250 R0 FMAX	Disimpegno utensile
10 PLANE RESET TURN FMAX	Riposizionamento, annullamento della funzione PLANE
11 M2	Fine programma
12 LBL 1	Sottoprogramma del profilo, descrizione della traiettoria del centro
13 L X+60 X+0 RL	Indicazioni nell'asse rotativo in mm (Q17=1)
14 L Y-35	
15 L X+40 Y-52.5	
16 L Y-70	
17 LBL 0	
18 END PGM C28 MM	

9

**Cicli di
lavorazione:
profilo tasca con
formula del profilo**

Cicli di lavorazione: profilo tasca con formula del profilo

9.1 Cicli SL con formula complessa del profilo

9.1 Cicli SL con formula complessa del profilo

Principi fondamentali

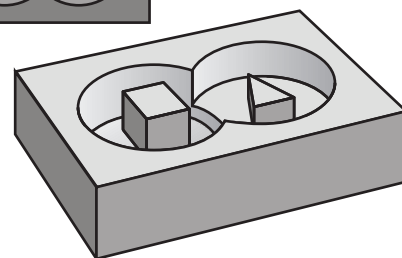
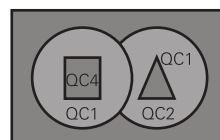
Con i cicli SL e formula del profilo complessa si possono lavorare profili complessi composti da segmenti di profilo (tasche o isole). I singoli segmenti di profilo (dati geometrici) vengono inseriti sotto forma di programmi separati. Pertanto tutti i segmenti di profilo possono essere riutilizzati a piacimento. Dai segmenti di profilo selezionati, collegati tra loro per mezzo di una formula del profilo, il TNC calcola il profilo completo.



La memoria disponibile per un ciclo SL (tutti i sottoprogrammi di descrizione del profilo) è limitata a **128 profili**. Il numero dei possibili elementi di profilo dipende dal tipo di profilo (profilo interno o esterno) e dal numero delle descrizioni del profilo ed è al massimo **16384** elementi di profilo.

I cicli SL con formula del profilo presuppongono una programmazione strutturata e offrono la possibilità di memorizzare in singoli programmi i profili che si ripetono costantemente. Attraverso la formula del profilo si collegano i segmenti di profilo in un profilo completo e si definisce se si tratta di una tasca o di un'isola.

La funzione Cicli SL con formula del profilo è distribuita in più zone del pannello di comando del TNC e serve da base di partenza per ulteriori sviluppi.



Schema: lavorazione con cicli SL e formula del profilo complessa

0 BEGIN PGM PROFILO MM

...

5 SEL CONTOUR "MODEL"

6 CYCL DEF 20 DATI PROFILO ...

8 CYCL DEF 22 SVUOTAMENTO ...

9 CYCL CALL

...

12 CYCL DEF 23 FINITURA FONDO ...

13 CYCL CALL

...

16 CYCL DEF 24 FINITURA
LATERALE ...

17 CYCL CALL

63 L Z+250 R0 FMAX M2

64 END PGM PROFILO MM

Caratteristiche dei segmenti di profilo

- In linea di principio il TNC riconosce tutti i profili come tasche. Non programmare alcuna correzione del raggio.
- Il TNC ignora gli avanzamenti F e le funzioni ausiliarie M
- Sono ammesse conversioni di coordinate. Se sono programmate all'interno di segmenti di profilo, esse agiscono anche nei sottoprogrammi successivi, ma non devono essere resettate dopo la chiamata ciclo
- I sottoprogrammi non possono contenere coordinate nell'asse del mandrino, tuttavia queste vengono ignorate
- Nel primo blocco di coordinate del sottoprogramma deve essere definito il piano di lavoro
- I profili parziali possono essere definiti all'occorrenza con profondità diverse

Caratteristiche dei cicli di lavorazione

- Il TNC posiziona l'utensile prima del ciclo automaticamente alla DISTANZA DI SICUREZZA
- I singoli livelli di profondità vengono fresati senza sollevamento dell'utensile; le isole vengono contornate lateralmente
- Il raggio degli "spigoli interni" è programmabile, l'utensile non si ferma, si evitano segnature sulla parete (vale per la traiettoria più esterna durante lo svuotamento e la finitura laterale)
- Nella rifinitura laterale il TNC avvicina l'utensile al profilo su una traiettoria circolare a raccordo tangenziale
- Anche nella finitura del fondo il TNC avvicina l'utensile al pezzo su una traiettoria circolare a raccordo tangenziale (ad es.: asse del mandrino Z: traiettoria circolare nel piano Z/X)
- Il TNC lavora il profilo interamente, rispettivamente con fresatura concorde e discorde

Le quote per la lavorazione, quali profondità di fresatura, sovrametallo e distanza di sicurezza, vengono inserite globalmente nel ciclo 20 quali DATI PROFILO.

Schema: calcolo dei segmenti di profilo con formula del profilo

```

0 BEGIN PGM MODEL MM
1 DECLARE CONTOUR QC1 =
  "CERCHIO1"
2 DECLARE CONTOUR QC2 =
  "CERCHIOXY" DEPTH15
3 DECLARE CONTOUR QC3 =
  "TRIANGOLO" DEPTH10
4 DECLARE CONTOUR QC4 =
  "QUADRATO" DEPTH5
5 QC10 = ( QC1 | QC3 | QC4 ) \ QC2
6 END PGM MODEL MM

```

```

0 BEGIN PGM CERCHIO1 MM
1 CC X+75 Y+50
2 LP PR+45 PA+0
3 CP IPA+360 DR+
4 END PGM CERCHIO1 MM

```

```

0 BEGIN PGM CERCHIO31XY MM
...
...

```

Cicli di lavorazione: profilo tasca con formula del profilo

9.1 Cicli SL con formula complessa del profilo

Selezione del programma con le definizioni del profilo

Selezionare con la funzione **SEL CONTOUR** un programma con le definizioni del profilo, da cui il TNC deve prelevare le descrizioni del profilo:

SPEC
FCT

- ▶ Visualizzare il livello softkey con le funzioni speciali

ELAB.
PROFILO/
PUNTO

- ▶ Selezionare il menu delle funzioni per la lavorazione di profili e di punti

SEL
CONTOUR

- ▶ Premere il softkey **SEL CONTOUR**
- ▶ Inserire il nome completo del programma con le definizioni del profilo, confermare con il tasto **END**



PROGRAMMARE IL BLOCCO SEL CONTOUR prima dei cicli SL. Il ciclo **14 PROFILO** non è più necessario se si utilizza **SEL CONTOUR**.

Definizione delle descrizioni del profilo

Con la funzione **DECLARE CONTOUR** inserire in un programma il percorso per i programmi da cui il TNC deve prelevare le descrizioni del profilo. Inoltre si può selezionare per questa descrizione del profilo una profondità separata (funzione FCL 2):

SPEC
FCT

- ▶ Visualizzare il livello softkey con le funzioni speciali

ELAB.
PROFILO/
PUNTO

- ▶ Selezionare il menu delle funzioni per la lavorazione di profili e di punti

DECLARE
CONTOUR

- ▶ Premere il softkey **DECLARE CONTOUR**
- ▶ Inserire il numero dell'identificatore di profilo **QC**, confermare con il tasto **ENT**
- ▶ Inserire il nome completo del programma con la descrizione del profilo, confermare con il tasto **END**, oppure se desiderato
- ▶ Definire una profondità separata per il profilo selezionato












Con gli identificatori di profilo **QC** indicati, i diversi profili possono essere calcolati reciprocamente nella formula del profilo.

Se si utilizzano profili con profondità separata, si deve assegnare una profondità a tutti i segmenti di profilo (assegnare eventualmente la profondità 0).

Inserimento della formula del profilo complessa

I diversi profili possono essere collegati tra loro in una formula matematica utilizzando i softkey:

-  ► Visualizzare il livello softkey con le funzioni speciali
-  ► Selezionare il menu delle funzioni per la lavorazione di profili e di punti
-  ► Premere il softkey **FORMULA PROFILO**. Il TNC visualizzerà i seguenti softkey:

Softkey	Funzione di combinazione logica
	Intersezione con ad es. $QC10 = QC1 \& QC5$
	Unione con ad es. $QC25 = QC7 QC18$
	Unione con, senza intersezione ad es. $QC12 = QC5 \wedge QC25$
	Senza intersezione ad es. $QC25 = QC1 \setminus QC2$
	Aperta parentesi ad es. $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$
	Chiusa parentesi ad es. $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$
	Definizione di profilo singolo ad es. $QC12 = QC1$

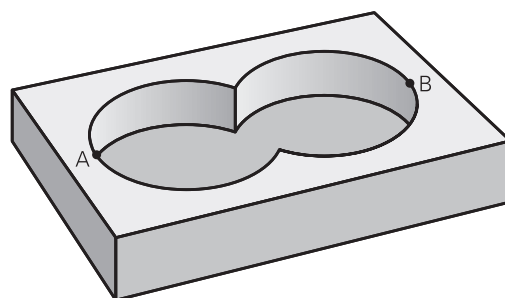
Cicli di lavorazione: profilo tasca con formula del profilo

9.1 Cicli SL con formula complessa del profilo

Profili sovrapposti

In linea di principio il TNC riconosce un profilo programmato come tasca. Con le funzioni della formula del profilo si può di trasformare un profilo in un'isola.

Tasche ed isole possono essere sovrapposte per formare un nuovo profilo. In questo modo si può ingrandire la superficie di una tasca con una tasca sovrapposta o rimpicciolire un'isola.



Sottoprogrammi: tasche sovrapposte



I seguenti esempi di programma sono programmi di descrizione del profilo che vengono definiti in un programma di definizione del profilo. Il programma di definizione del profilo deve essere chiamato a sua volta nel programma principale mediante la funzione **SEL CONTOUR**.

Le tasche A e B si sovrappongono.

I punti di intersezione S1 e S2 vengono calcolati dal TNC, non occorre programmarli.

Le tasche sono programmate quali cerchi completi.

Programma di descrizione del profilo 1: tasca A

```
0 BEGIN PGM TASCA_A MM
1 L X+10 Y+50 R0
2 CC X+35 Y+50
3 C X+10 Y+50 DR-
4 END PGM TASCA_A MM
```

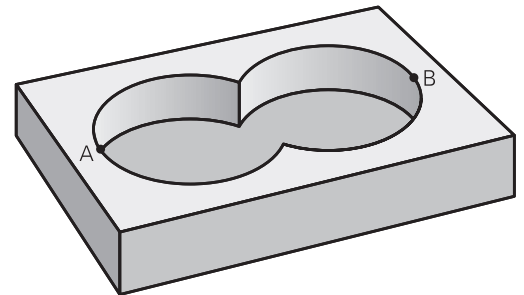
Programma di descrizione del profilo 2: tasca B

```
0 BEGIN PGM TASCA_B MM
1 L X+90 Y+50 R0
2 CC X+65 Y+50
3 C X+90 Y+50 DR-
4 END PGM TASCA_B MM
```

"Somma" delle superfici

È richiesta la lavorazione di entrambe le superfici parziali A e B, compresa la comune superficie di sovrapposizione:

- Le superfici A e B devono essere programmate in programmi separati senza correzione del raggio
- Nella formula del profilo le superfici A e B vengono calcolate con la funzione "unione con"

**Programma di definizione del profilo:**

50 ...

51 ...

52 DECLARE CONTOUR QC1 = "TASCA_A.H"

53 DECLARE CONTOUR QC2 = "TASCA_B.H"

54 QC10 = QC1 | QC2

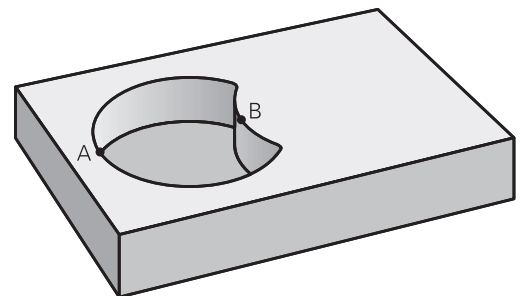
55 ...

56 ...

"Differenza" delle superfici

È richiesta la lavorazione della superficie A senza la parte coperta da B:

- Le superfici A e B devono essere programmate in programmi separati senza correzione del raggio
- Nella formula del profilo la superficie B viene sottratta dalla superficie A con la funzione **intersezione con complemento**

**Programma di definizione del profilo:**

50 ...

51 ...

52 DECLARE CONTOUR QC1 = "TASCA_A.H"

53 DECLARE CONTOUR QC2 = "TASCA_B.H"

54 QC10 = QC1 \ QC2

55 ...

56 ...

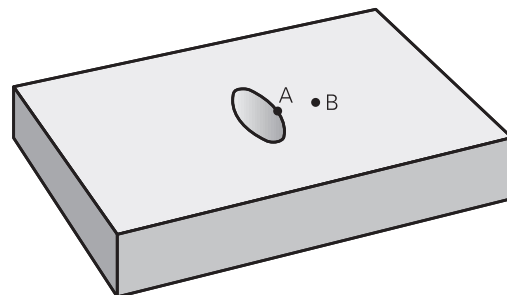
Cicli di lavorazione: profilo tasca con formula del profilo

9.1 Cicli SL con formula complessa del profilo

Superficie di "intersezione"

È richiesta la lavorazione della superficie coperta da A e B (le superfici con sovrapposizione semplice non devono essere lavorate).

- Le superfici A e B devono essere programmate in programmi separati senza correzione del raggio
- Nella formula del profilo le superfici A e B vengono calcolate con la funzione "intersezione con"



Programma di definizione del profilo:

50 ...

51 ...

52 DECLARE CONTOUR QC1 = "TASCA_A.H"

53 DECLARE CONTOUR QC2 = "TASCA_B.H"

54 QC10 = QC1 & QC2

55 ...

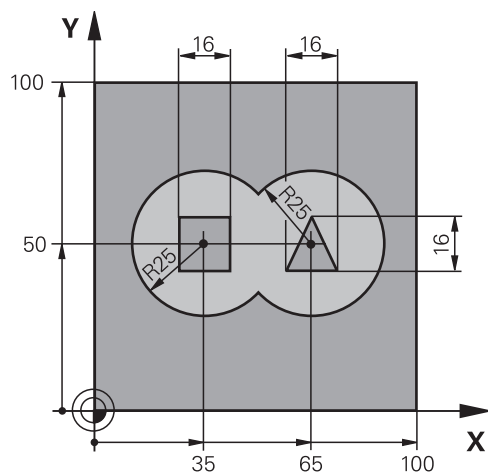
56 ...

Elaborazione di profili con cicli SL



L'elaborazione del profilo completo avviene con i cicli SL da 20 a 24 (vedere "Panoramica", Pagina 199).

Esempio: sgrossatura e finitura di profili sovrapposti con formula del profilo



0 BEGIN PGM PROFILO MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Definizione pezzo grezzo
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL DEF 1 L+0 R+2.5	Definizione utensile fresa di sgrossatura
4 TOOL DEF 2 L+0 R+3	Definizione utensile fresa di finitura
5 TOOL CALL 1 Z S2500	Chiamata utensile fresa di sgrossatura
6 L Z+250 R0 FMAX	Disimpegno utensile
7 SEL CONTOUR "MODEL"	Indicazione del programma di definizione del profilo
8 CYCL DEF 20 DATI PROFILO	Definizione dei parametri generali di lavorazione
Q1=-20 ;PROF. FRESATURA	
Q2=1 ;SOVRAPP. TRAIETTORIA UT.	
Q3=+0.5 ;SOVRAM. LATERALE	
Q4=+0.5 ;SOVRAM. PROFONDITÀ	
Q5=+0 ;COORD. SUPERFICIE	
Q6=2 ;DISTANZA SICUREZZA	
Q7=+100 ;ALTEZZA DI SICUREZZA	
Q8=0.1 ;RAGGIO ARROTOND.	
Q9=-1 ;SENSO DI ROTAZIONE	

Cicli di lavorazione: profilo tasca con formula del profilo

9.1 Cicli SL con formula complessa del profilo

9 CYCL DEF 22 SVUOTAMENTO	Definizione del ciclo "Svuotamento"
Q10=5 ;PROF. INCREMENTO	
Q11=100 ;AVANZ. INCREMENTO	
Q12=350 ;AVANZ. PER SVUOT.	
Q18=0 ;UTENSILE SGROSSATURA	
Q19=150 ;AVANZAMENTO PENDOL.	
Q401=100 ;FATTORE AVANZAMENTO	
Q404=0 ;STRATEGIA FINITURA	
10 CYCL CALL M3	Chiamata ciclo "Svuotamento"
11 TOOL CALL 2 Z S5000	Chiamata utensile fresa di finitura
12 CYCL DEF 23 FINITURA FONDO	Definizione del ciclo "Finitura fondo"
Q11=100 ;AVANZ. INCREMENTO	
Q12=200 ;AVANZ. PER SVUOT.	
13 CYCL CALL M3	Chiamata ciclo "Finitura fondo"
14 CYCL DEF 24 FINITURA LATERALE	Definizione del ciclo "Finitura laterale"
Q9=+1 ;SENSO DI ROTAZIONE	
Q10=5 ;PROF. INCREMENTO	
Q11=100 ;AVANZ. INCREMENTO	
Q12=400 ;AVANZ. PER SVUOT.	
Q14=+0 ;SOVRAM. LATERALE	
15 CYCL CALL M3	Chiamata ciclo "Finitura laterale"
16 L Z+250 R0 FMAX M2	Disimpegno utensile, fine programma
17 END PGM PROFILO MM	

Programma di definizione del profilo con formula del profilo:

0 BEGIN PGM MODEL MM	Programma di definizione del profilo
1 DECLARE CONTOUR QC1 = "CERCHIO1"	Definizione dell'identificatore di profilo per il programma "CERCHIO1"
2 FN 0: Q1 =+35	Assegnazione valori per i parametri impiegati nel PGM "CERCHIO31XY"
3 FN 0: Q2 =+50	
4 FN 0: Q3 =+25	
5 DECLARE CONTOUR QC2 = "CERCHIO31XY"	Definizione dell'identificatore di profilo per il programma "CERCHIO31XY"
6 DECLARE CONTOUR QC3 = "TRIANGOLO"	Definizione dell'identificatore di profilo per il programma "TRIANGOLO"
7 DECLARE CONTOUR QC4 = "QUADRATO"	Definizione dell'identificatore di profilo per il programma "QUADRATO"
8 QC10 = (QC 1 QC 2) \ QC 3 \ QC 4	Formula del profilo
9 END PGM MODEL MM	

Cicli SL con formula complessa del profilo 9.1

Programmi di descrizione del profilo:

0 BEGIN PGM CERCHIO1 MM	Programma di descrizione del profilo: cerchio a destra
1 CC X+65 Y+50	
2 L PR+25 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM CERCHIO1 MM	
0 BEGIN PGM CERCHIO31XY MM	Programma di descrizione del profilo: cerchio a sinistra
1 CC X+Q1 Y+Q2	
2 LP PR+Q3 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM CERCHIO31XY MM	
0 BEGIN PGM TRIANGOLO MM	Programma di descrizione del profilo: triangolo a destra
1 L X+73 Y+42 R0	
2 L X+65 Y+58	
3 L X+58 Y+42	
4 L X+73	
5 END PGM TRIANGOLO MM	
0 BEGIN PGM QUADRATO MM	Programma di descrizione del profilo: quadrato a sinistra
1 L X+27 Y+58 R0	
2 L X+43	
3 L Y+42	
4 L X+27	
5 L Y+58	
6 END PGM QUADRATO MM	

Cicli di lavorazione: profilo tasca con formula del profilo

9.2 Cicli SL con formula semplice del profilo

9.2 Cicli SL con formula semplice del profilo

Principi fondamentali

Con i cicli SL e formula del profilo semplice si possono comporre facilmente profili con un massimo di 9 segmenti di profilo (tasche o isole). I singoli segmenti di profilo (dati geometrici) vengono inseriti sotto forma di programmi separati. Pertanto tutti i segmenti di profilo possono essere riutilizzati a piacimento. Il TNC calcola il profilo completo a partire dai segmenti di profilo scelti.



La memoria disponibile per un ciclo SL (tutti i sottoprogrammi di descrizione del profilo) è limitata a **128 profili**. Il numero dei possibili elementi di profilo dipende dal tipo di profilo (profilo interno o esterno) e dal numero delle descrizioni del profilo ed è al massimo **16384** elementi di profilo.

Schema: lavorazione con cicli SL e formula del profilo complessa

0 BEGIN PGM CONTDEF MM

...

5 CONTOUR DEF P1= "POCK1.H" I2
= "ISLE2.H" DEPTH5 I3 "ISLE3.H"
DEPTH7.5

6 CYCL DEF 20 DATI PROFILO ...

8 CYCL DEF 22 SVUOTAMENTO ...

9 CYCL CALL

...

12 CYCL DEF 23 FINITURA FONDO ...

13 CYCL CALL

...

16 CYCL DEF 24 FINITURA
LATERALE ...

17 CYCL CALL

63 L Z+250 R0 FMAX M2

64 END PGM CONTDEF MM

Caratteristiche dei segmenti di profilo

- Non programmare alcuna correzione del raggio
- Il TNC ignora gli avanzamenti F e le funzioni ausiliarie M
- Sono ammesse conversioni di coordinate. Se sono programmate all'interno di segmenti di profilo, esse agiscono anche nei sottoprogrammi successivi, ma non devono essere resettate dopo la chiamata ciclo
- I sottoprogrammi non possono contenere coordinate nell'asse del mandrino, tuttavia queste vengono ignorate
- Nel primo blocco di coordinate del sottoprogramma deve essere definito il piano di lavoro

Caratteristiche dei cicli di lavorazione

- Il TNC posiziona l'utensile prima del ciclo automaticamente alla DISTANZA DI SICUREZZA
- I singoli livelli di profondità vengono fresati senza sollevamento dell'utensile; le isole vengono contornate lateralmente
- Il raggio degli "spigoli interni" è programmabile, l'utensile non si ferma, si evitano segnature sulla parete (vale per la traiettoria più esterna durante lo svuotamento e la finitura laterale)
- Nella rifinitura laterale il TNC avvicina l'utensile al profilo su una traiettoria circolare a raccordo tangenziale
- Anche nella finitura del fondo il TNC avvicina l'utensile al pezzo su una traiettoria circolare a raccordo tangenziale (ad es.: asse del mandrino Z: traiettoria circolare nel piano Z/X)
- Il TNC lavora il profilo interamente, rispettivamente con fresatura concorde e discorde


Le quote per la lavorazione, quali profondità di fresatura, sovrametallo e distanza di sicurezza, vengono inserite globalmente nel ciclo 20 quali DATI PROFILO.

Cicli di lavorazione: profilo tasca con formula del profilo

9.2 Cicli SL con formula semplice del profilo

Inserimento della formula del profilo semplice

I diversi profili possono essere collegati tra loro in una formula matematica utilizzando i softkey:

- | | |
|--|---|
| SPEC
FCT | ▶ Visualizzare il livello softkey con le funzioni speciali |
| ELAB.
PROFILO/
PUNTO | ▶ Selezionare il menu delle funzioni per la lavorazione di profili e di punti |
| CONTOUR
DEF | ▶ Premere il softkey CONTOUR DEF : il TNC inizia l'immissione della formula del profilo |
| ISOLA
 | ▶ Inserire il nome del primo segmento di profilo. Il primo segmento di profilo deve essere sempre la tasca più profonda, confermare con il tasto ENT |
| | ▶ Definire tramite softkey se il profilo successivo deve essere una tasca o un'isola, confermare con il tasto ENT |
| | ▶ Inserire il nome del secondo segmento di profilo, confermare con il tasto ENT |
| | ▶ Se necessario, inserire la profondità del secondo segmento di profilo, confermare con il tasto ENT |
| | ▶ Proseguire il dialogo come già descritto, fino a inserire tutti i segmenti di profilo |



Cominciare la lista dei segmenti di profilo sempre con la tasca più profonda!

Se il profilo è definito come isola, il TNC interpreta la profondità inserita come altezza dell'isola. Il valore inserito senza segno viene riferito alla superficie del pezzo!

Se per la profondità si inserisce il valore 0, per le tasche è attiva la profondità definita nel ciclo 20, le isole sporgono fino alla superficie del pezzo!

Elaborazione di profili con cicli SL



L'elaborazione del profilo completo avviene con i cicli SL da 20 a 24 (vedere "Panoramica", Pagina 199).

10

**Cicli: conversioni
di coordinate**

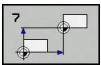
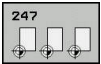
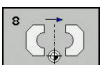
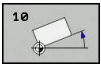
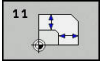
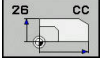

Cicli: conversioni di coordinate

10.1 Principi fondamentali

10.1 Principi fondamentali

Panoramica

Mediante la conversione delle coordinate il TNC è in grado di eseguire un profilo programmato in diversi punti del pezzo, variando la posizione e il fattore di scala. Il TNC mette a disposizione i seguenti cicli per la conversione delle coordinate:

Softkey	ciclo	Pagina
	7 ORIGINE Spostamento dei profili direttamente nel programma o dalle tabelle origini	265
	247 IMPOSTAZIONE ZERO PEZZO Impostazione dell'origine nel corso di esecuzione del programma	271
	8 SPECULARITÀ Lavorazione speculare dei profili	272
	10 ROTAZIONE Rotazione dei profili nel piano di lavoro	274
	11 FATTORE SCALA Riduzione o ingrandimento dei profili	276
	26 FATTORE SCALA ASSE Riduzione o ingrandimento di profili con fattori di scala specifici per asse	277
	19 PIANO DI LAVORO Lavorazioni nel sistema di coordinate ruotato per macchine con teste orientabili e/o tavole rotanti	279

Attivazione di una conversione delle coordinate

Inizio dell'attivazione: una conversione di coordinate diventa attiva dalla sua definizione, non deve quindi essere chiamata. Essa rimane attiva fino ad una disattivazione o una nuova definizione.

Disattivazione di una conversione delle coordinate

- Ridefinizione del ciclo con i valori di lavorazione originale, ad es. fattore di scala 1.0
- Esecuzione delle funzioni ausiliarie M2, M30 o del blocco END PGM (in funzione del parametro macchina **clearMode**)
- Selezione di un nuovo programma

10.2 SPOSTAMENTO ORIGINE (ciclo 7, DIN/ISO: G54)

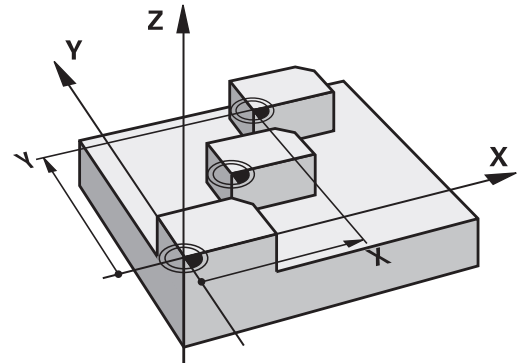
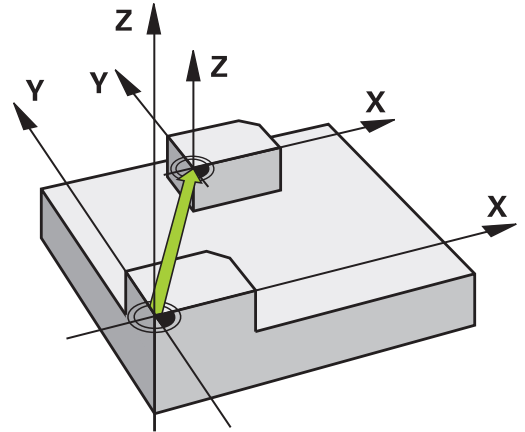
Attivazione

Con SPOSTAMENTO ORIGINE è possibile ripetere una lavorazione in un punto qualsiasi del pezzo.

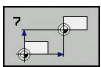
Dopo una definizione del ciclo SPOSTAMENTO ORIGINE, tutte le quote di coordinate si riferiscono all'origine nuova. Lo spostamento dei singoli assi viene visualizzato nell'indicazione di stato supplementare. È anche consentito inserire assi rotativi.

Annullamento

- Programmare lo spostamento delle coordinate X=0; Y=0 ecc. direttamente nella nuova definizione del ciclo
- Chiamare dalla tabella origini lo spostamento con le coordinate X=0; Y=0 ecc.



Parametri ciclo



- **TRASLAZIONE:** inserire le coordinate della nuova origine. Le quote assolute si riferiscono all'origine del pezzo precedentemente definita nell'impostazione della stessa. I valori incrementali si riferiscono sempre all'ultima origine valida che può già essere spostata. Campo di immissione per un massimo di 6 assi NC, ciascuno da -99999,9999 a 99999,9999

Blocchi NC

13 CYCL DEF 7.0 ORIGINE

14 CYCL DEF 7.1 X+60

15 CYCL DEF 7.2 Y+40

16 CYCL DEF 7.3 Z-5

Cicli: conversioni di coordinate

10.3 Spostamento ORIGINE con tabelle origini (ciclo 7)

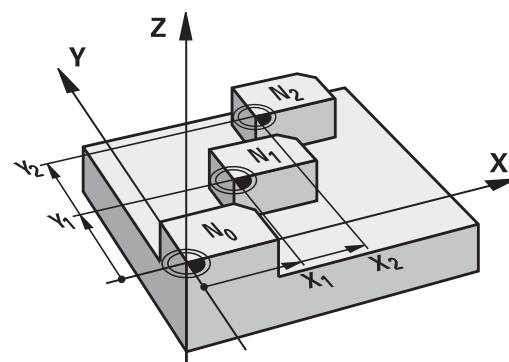
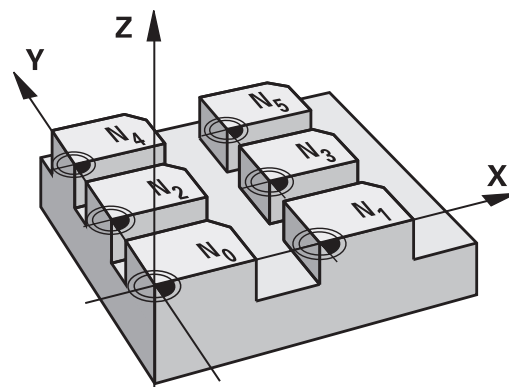
10.3 Spostamento ORIGINE con tabelle origini (ciclo 7, DIN/ISO: G53)

Attivazione

Utilizzare le tabelle origini in caso di

- ripetizione frequente di lavorazioni in diverse posizioni del pezzo o
- uso frequente dello stesso spostamento origine

Nell'ambito di un programma è possibile programmare le origini sia nella definizione del ciclo che chiamandole da una tabella origini.



Annullamento

- Chiamare dalla tabella origini lo spostamento con le coordinate $X=0$; $Y=0$ ecc.
- Chiamare lo spostamento delle coordinate $X=0$; $Y=0$ ecc. direttamente nella definizione del ciclo

Visualizzazioni di stato

Nella visualizzazione di stato supplementare sono visualizzati i seguenti dati della tabella origini:

- Nome e percorso della tabella origini attiva
- Numero dell'origine attiva
- Commento dalla colonna DOC del numero dell'origine attiva

Per la programmazione



Attenzione Pericolo di collisione!

Le origini dalla tabella origini sono riferite **sempre ed esclusivamente** all'origine attuale (Preset).



Se si utilizzano spostamenti di origine con tabelle origini, occorre utilizzare la funzione **SEL TABLE**, per attivare la tabella desiderata dal programma NC.

Se si lavora senza **SEL TABLE**, occorre attivare la tabella origini desiderata prima della prova o dell'esecuzione del programma (ciò vale anche per la grafica del programma):

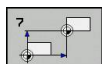
- Selezionare la tabella desiderata per la prova del programma nel modo operativo **Prova programma** tramite la Gestione file: la tabella acquisisce lo stato S
- Selezionare la tabella desiderata per l'esecuzione del programma nel modo operativo **Esecuzione singola** ed **Esecuzione continua** tramite la Gestione file: la tabella acquisisce lo stato M

I valori delle coordinate delle tabelle origini sono esclusivamente quote assolute.

Eventuali nuove righe possono essere aggiunte solo alla fine della tabella.

Se si creano le tabelle origini, il nome del file deve iniziare con una lettera.

Parametri ciclo



- ▶ **TRASLAZIONE**: inserire il numero dell'origine dalla tabella origini o un parametro Q; introducendo un parametro Q, il TNC attiva il numero dell'origine specificato in quel parametro Q. Campo di immissione da 0 a 9999

Blocchi NC

77 CYCL DEF 7.0 ORIGINE

78 CYCL DEF 7.1 #5

Cicli: conversioni di coordinate

10.3 Spostamento ORIGINE con tabelle origini (ciclo 7)

Selezione della tabella origini nel programma NC

Selezionare con la funzione **SEL TABLE** Tabella origini dalla quale il TNC deve prelevare le origini.

PGM
CALL

- ▶ Selezione delle funzioni di chiamata del programma: premere il tasto **PGM CALL**

TABELLA
ORIGINI

- ▶ Premere il softkey **TABELLA ORIGINI**
- ▶ Inserire il percorso completo della tabella origini o selezionare il file con il softkey **SELEZIONE**, confermare con il tasto **END**



Programmare il blocco **SEL TABLE** prima del ciclo 7 Spostamento origine.

Una tabella origini selezionata mediante **SEL TABLE** rimane attiva fintantoché non se ne seleziona un'altra mediante **SEL TABLE** oppure mediante **PGM MGT**.

Editing della tabella origini nel modo operativo Programmazione



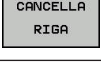
Dopo aver modificato un valore in una tabella origini, la modifica deve essere memorizzata con il tasto **ENT**. Altrimenti la modifica non viene eventualmente presa in considerazione durante l'esecuzione di un programma.

Per la selezione delle tabelle origini selezionare il modo operativo **Programmazione**

PGM
MGT

- ▶ Richiamare la Gestione file: premere il tasto **PGM MGT**
- ▶ Visualizzazione tabelle origini: premere i softkey **SELEZIONA TIPO** e **VISUAL .D**
- ▶ Selezionare la tabella desiderata o inserire il nome di un nuovo file
- ▶ Editare il file. I softkey mettono a disposizione anche le seguenti funzioni:

Spostamento ORIGINE con tabelle origini (ciclo 7) 10.3

Softkey	Funzione
	Selezione inizio tabella
	Selezione fine tabella
	Pagina precedente
	Pagina successiva
	Inserimento di una riga (solo alla fine della tabella)
	Cancellazione di una riga
	Ricerca
	Cursore all'inizio della riga
	Cursore alla fine della riga
	Copia del valore attuale
	Inserimento del valore copiato
	Aggiunta delle righe (origini) inseribili alla fine della tabella

Cicli: conversioni di coordinate

10.3 Spostamento ORIGINE con tabelle origini (ciclo 7)

Configurazione tabella origini

Se per un asse attivo non si desidera definire alcuna origine, premere il tasto **DEL**. Il TNC cancella il valore numerico dal corrispondente campo di inserimento.



Le proprietà delle tabelle possono essere modificate. Inserire a tale scopo nel menu MOD il codice 555343. Il TNC visualizza quindi il softkey **EDITING FORMATO** se è selezionata una tabella. Premendo questo softkey, il TNC apre una finestra in primo piano in cui vengono visualizzate le colonne della tabella selezionata con le relative proprietà. Le modifiche apportate sono attive solo per la tabella aperta.

D	X	Y	Z	A	B	C	U
0	141.374	50.007	0	0.0	0.0	0.0	0
1	260.594	50.007	0	0.0	0.0	0.0	0
2	380.881	49.998	0	0.0	0.0	0.0	0
3	460.994	50.001	0	0.0	0.0	0.0	0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0

Uscita dalla tabella origini

Richiamare nella Gestione file la visualizzazione di un altro tipo di file e selezionare il file desiderato.



Dopo aver modificato un valore in una tabella origini, la modifica deve essere memorizzata con il tasto **ENT**. Altrimenti il TNC non considera eventualmente la modifica durante l'esecuzione di un programma.

Visualizzazioni di stato

Nella visualizzazione di stato supplementare il TNC indica i valori dello spostamento origine attivo.

10.4 IMPOSTAZIONE ZERO PEZZO (ciclo 247, DIN/ISO: G247)

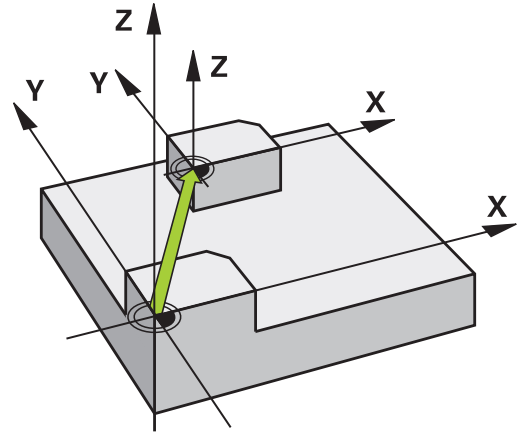
Attivazione

Con il ciclo IMPOSTAZIONE ZERO PEZZO è possibile attivare come nuova origine un'origine definita nella tabella Preset.

Dopo una definizione del ciclo IMPOSTAZIONE ZERO PEZZO, tutte le immissioni di coordinate e gli spostamenti dell'origine (assoluti ed incrementali) saranno riferiti al nuovo Preset.

Visualizzazione di stato

Nella visualizzazione di stato il TNC indica il numero Preset attivo dopo il simbolo di origine.



Per la programmazione



Quando si attiva un'origine dalla tabella Preset, il TNC resetta spostamento origine, rappresentazione speculare, rotazione, fattore di scala e fattore di misura specifico dell'asse.

Attivando il numero Preset 0 (riga 0), si attiva l'origine che è stata impostata per ultima nel modo operativo **Funzionamento manuale** o **Volantino elettronico**.

Nel modo operativo **Prova programma**, il ciclo 247 non è attivo.

Parametri ciclo



- **Numero per origine?:** inserire il numero dell'origine desiderata della tabella Preset. In alternativa è anche possibile selezionare tramite il softkey **SELEZIONE** l'origine desiderata direttamente dalla tabella Preset. Campo di immissione da 0 a 65535

Blocchi NC

13 CYCL DEF 247 DEF. ZERO PEZZO

Q339=4 ;NUMERO ORIGINE

Visualizzazioni di stato

Nella visualizzazione di stato supplementare (**STATO POS.**), il TNC indica il numero Preset attivo dopo il dialogo **Origine**.

Cicli: conversioni di coordinate

10.5 SPECULARITÀ (ciclo 8)

10.5 SPECULARITÀ (ciclo 8, DIN/ISO: G28)

Attivazione

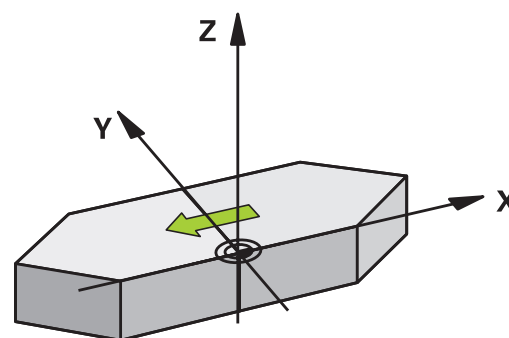
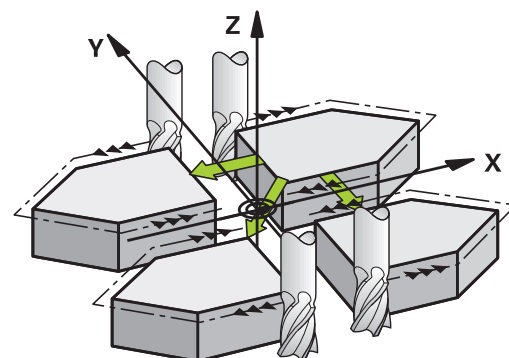
Con questo ciclo il TNC consente l'esecuzione speculare di una lavorazione nel piano di lavoro.

La specularità si attiva con la sua definizione nel programma. Essa è attiva anche in modalità **Posizionamento con immissione manuale**. Il TNC visualizza gli assi speculari attivi nella visualizzazione di stato supplementare.

- Ribaltando un solo asse, cambia il senso di rotazione dell'utensile. Questo non vale per i cicli SL
- Ribaltando due assi, il senso di rotazione rimane invariato

Il risultato della specularità dipende dalla posizione dell'origine:

- Origine sul profilo da ribaltare: l'elemento verrà ribaltato direttamente intorno all'origine
- L'origine si trova all'esterno del profilo da ribaltare: l'elemento verrà anche spostato



Annullamento

Riprogrammare il ciclo SPECULARITÀ inserendo **NO ENT**.

Per la programmazione



Se nel sistema ruotato si lavora con il ciclo 8, è raccomandata la seguente procedura

- Programmare **dapprima** il movimento di rotazione e richiamare **quindi** il ciclo 8 SPECULARITA'!

Parametri ciclo



- ▶ **Asse di specularità?:** inserire l'asse da ribaltare; si possono ribaltare specularmente tutti gli assi – compresi gli assi rotanti – ad eccezione dell'asse mandrino e del relativo asse secondario. È possibile introdurre un massimo di tre assi. Campo di immissione di un massimo di 3 assi NC **X, Y, Z, U, V, W, A, B, C**

Blocchi NC

79 CYCL DEF 8.0 LAVORAZ.
SPECULARE

80 CYCL DEF 8.1 X Y Z

Cicli: conversioni di coordinate

10.6 ROTAZIONE (ciclo 10, DIN/ISO: G73)

10.6 ROTAZIONE (ciclo 10, DIN/ISO: G73)

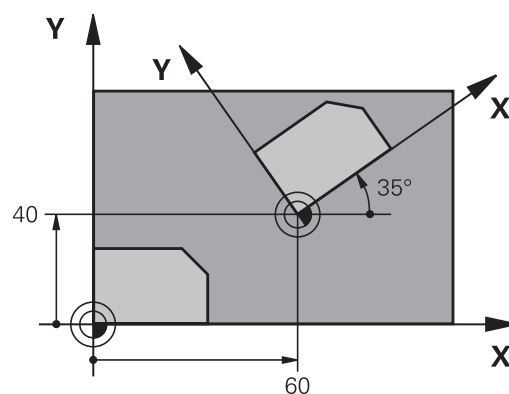
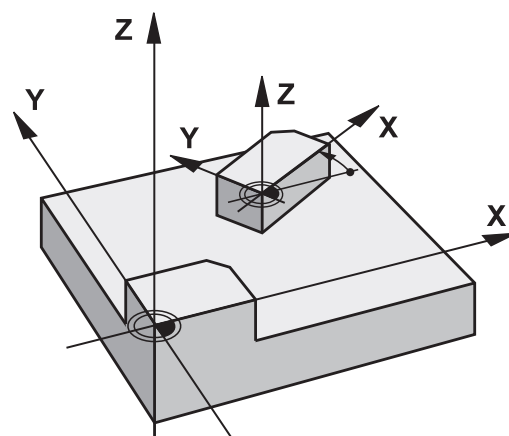
Attivazione

Nell'ambito di un programma il TNC può ruotare il sistema di coordinate nel piano di lavoro intorno all'origine attiva.

La ROTAZIONE è attiva dalla sua definizione nel programma. Essa è attiva anche in modalità Introduzione manuale dati. Il TNC visualizza l'angolo di rotazione attivo nell'indicazione di stato supplementare.

Asse di riferimento per l'angolo di rotazione:

- Piano X/Y Asse X
- Piano Y/Z Asse Y
- Piano Z/X Asse Z



Annullamento

Riprogrammare il ciclo ROTAZIONE con angolo di rotazione 0°.

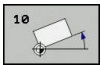
Per la programmazione



Con la definizione del ciclo 10 il TNC disattiva un'eventuale correzione attiva del raggio. Se necessario, programmare di nuovo la correzione del raggio.

Dopo la definizione del ciclo 10, spostare entrambi gli assi del piano di lavoro per attivare la rotazione.

Parametri ciclo



- ▶ **ROTAZIONE:** inserire l'angolo di rotazione in gradi ($^{\circ}$). Campo di immissione da $-360,000^{\circ}$ a $+360,000^{\circ}$ (in valore assoluto o incrementale)

Blocchi NC

12 CALL LBL 1
13 CYCL DEF 7.0 ORIGINE
14 CYCL DEF 7.1 X+60
15 CYCL DEF 7.2 Y+40
16 CYCL DEF 10.0 ROTAZIONE
17 CYCL DEF 10.1 ROT+35
18 CALL LBL 1

Cicli: conversioni di coordinate

10.7 FATTORE SCALA (ciclo 11)

10.7 FATTORE SCALA (ciclo 11, DIN/ISO: G72)

Attivazione

Nell'ambito di un programma il TNC può ingrandire o ridurre i profili. In questo modo è possibile tenere conto, ad es., di fattori di restringimento o di sovrametallo.

Il FATTORE SCALA è attivo dalla sua definizione nel programma. Esso è attivo anche nel modo operativo **Posizionamento con immissione manuale**. Il TNC visualizza il fattore di scala attivo nella visualizzazione di stato supplementare.

Il fattore di scala è attivo

- su tutti e tre gli assi delle coordinate contemporaneamente
- per tutte le quote nei cicli

Premesse

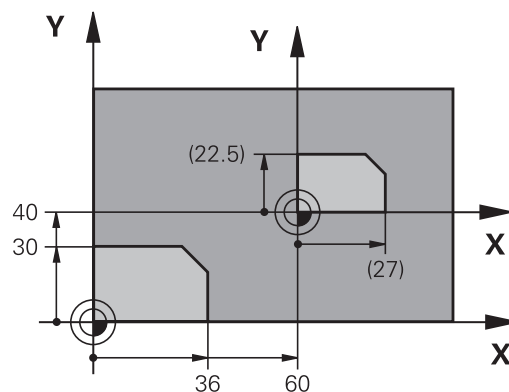
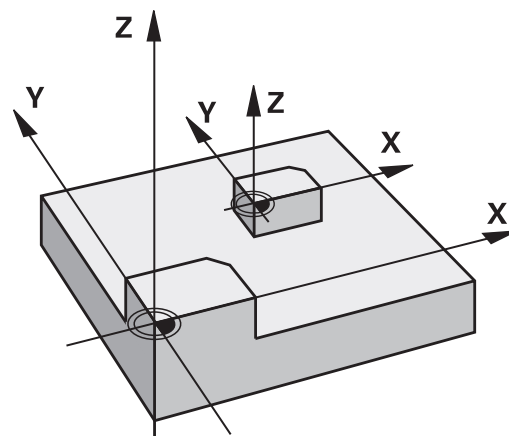
Prima di un ingrandimento o di una riduzione è consigliabile spostare l'origine su uno spigolo o un angolo del profilo.

Ingrandimento: SCL maggiore di 1 - 99,999 999

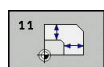
Riduzione: SCL minore di 1 - 0,000 001

Annullamento

Riprogrammare il ciclo FATTORE SCALA con fattore di scala 1.



Parametri ciclo



- **FATTORE?:** inserire il fattore SCL (ingl.: scaling); il TNC moltiplica coordinate e raggi con questo fattore SCL (come descritto in "Attivazione"). Campo di immissione da 0,000001 a 99,999999

Blocchi NC

11 CALL LBL 1
12 CYCL DEF 7.0 ORIGINE
13 CYCL DEF 7.1 X+60
14 CYCL DEF 7.2 Y+40
15 CYCL DEF 11.0 FATTORE SCALA
16 CYCL DEF 11.1 SCL 0.75
17 CALL LBL 1

10.8 FATTORE SCALA ASSE (ciclo 26)

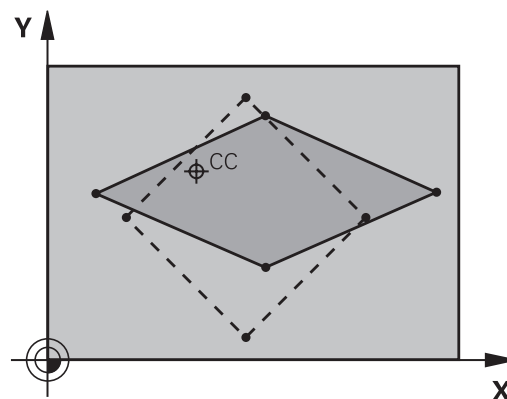
Attivazione

Con il ciclo 26 si può tenere conto di fattori di restringimento e di maggiorazione specifici per gli assi.

Il FATTORE SCALA è attivo dalla sua definizione nel programma. Esso è attivo anche nel modo operativo **Posizionamento con immissione manuale**. Il TNC visualizza il fattore di scala attivo nella visualizzazione di stato supplementare.

Annullamento

Riprogrammare il ciclo FATTORE SCALA inserendo il fattore 1 per il relativo asse.



Per la programmazione



Gli assi di coordinate con posizioni per traiettorie circolari non possono essere allungati o compressi con fattori di scala differenti.

Per i singoli assi di coordinate è possibile inserire un fattore di scala individuale.

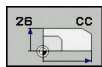
Inoltre è possibile programmare le coordinate di un centro valido per tutti i fattori di scala.

Questo permette un allungamento o una compressione del profilo rispetto al centro, quindi non necessariamente da e verso l'origine attiva come nel ciclo 11 FATTORE SCALA.

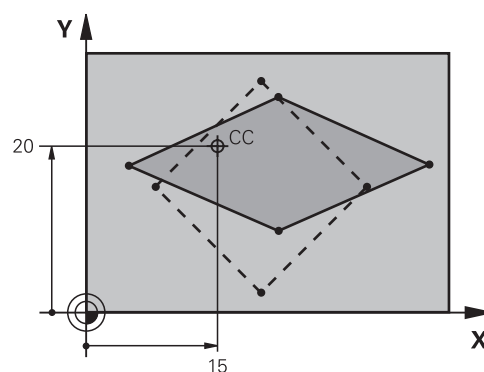
Cicli: conversioni di coordinate

10.8 FATTORE SCALA ASSE (ciclo 26)

Parametri ciclo



- ▶ **ASSE E FATTORE:** selezionare tramite softkey l'asse/ gli assi delle coordinate e inserire il fattore/i fattori dell'allungamento o della compressione specifica per asse. Campo di immissione da 0,000001 a 99,999999
- ▶ **COORDINATE DEL CENTRO:** centro dell'allungamento o della compressione specifica per asse. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



Blocchi NC

25 CALL LBL 1

26 CYCL DEF 26.0 FATTORE SCALA ASSE

27 CYCL DEF 26.1 X 1.4 Y 0.6 CCX+15 CCY+20

28 CALL LBL 1

10.9 PIANO DI LAVORO (ciclo 19, DIN/ISO: G80, opzione software 1)

Attivazione

Col ciclo 19 si definisce la posizione del piano di lavoro - ovvero la posizione dell'asse utensile riferita al sistema di coordinate fisse della macchina - mediante l'inserimento di angoli di rotazione. La posizione del piano di lavoro può essere definita in due modi:

- inserendo direttamente la posizione degli assi orientabili,
- descrivendo la posizione del piano di lavoro utilizzando fino a tre rotazioni (angolo spaziale) del sistema di coordinate **fisso della macchina**. Il vettore spaziale da inserire si ottiene ponendo un intaglio verticale attraverso il piano di lavoro inclinato e osservandolo dall'asse su cui ci si vuole orientare. Con due angoli spaziali è già possibile definire qualsiasi posizione dell'utensile nello spazio.



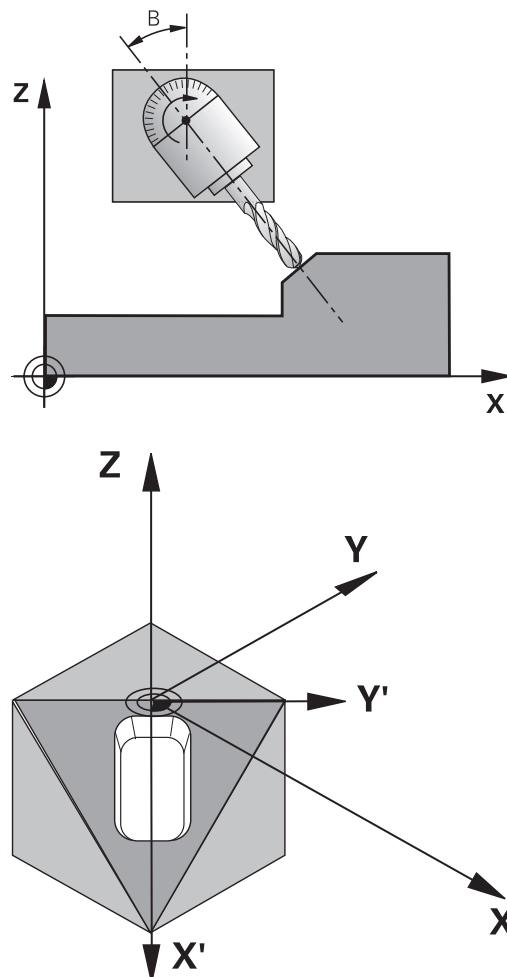
Prestare attenzione al fatto che la posizione del sistema di coordinate orientato e quindi anche i movimenti di spostamento nel sistema orientato dipendono da come viene descritto il piano orientato.

Se la posizione del piano di lavoro viene programmata tramite angoli spaziali, il TNC calcola in automatico le posizioni angolari necessarie degli assi di orientamento e ne memorizza i valori nei parametri Q120 (asse A) fino a Q122 (asse C). Se si hanno due soluzioni possibili, il TNC sceglie il percorso più breve, partendo dalla posizione zero degli assi rotativi.

La sequenza delle rotazioni per il calcolo della posizione del piano è predefinita: dapprima il TNC ruota l'asse A, quindi l'asse B e infine l'asse C.

Il ciclo 19 è attivo dalla sua definizione nel programma. Non appena si sposta un asse nel sistema ruotato, diventa attiva la correzione per quest'asse. Se la correzione deve essere calcolata per tutti gli assi, occorre spostarli tutti.

Se la funzione **ROTAZIONE PIANO DI LAVORO** è stata impostata nel modo operativo Funzionamento manuale su **ATTIVO**, il valore angolare registrato in quel menu viene sovrascritto dal ciclo 19 PIANO DI LAVORO.



Cicli: conversioni di coordinate

10.9 PIANO DI LAVORO (ciclo 19, DIN/ISO: G80, opzione software 1)

Per la programmazione



Le funzioni per la rotazione del piano di lavoro vengono interfacciate dal costruttore della macchina tra TNC e macchina. Per determinate teste orientabili (tavole orientabili), il costruttore della macchina definisce se gli angoli programmati nel ciclo vengono interpretati dal TNC come coordinate degli assi rotativi oppure quali componenti angolari di un piano inclinato.

Consultare il manuale della macchina.



Poiché i valori degli assi rotativi non programmati sono sempre interpretati come valori invariati, si dovrebbero sempre definire tutti i tre angoli solidi, anche se uno o più di essi hanno valore 0.

Il piano di lavoro viene sempre ruotato intorno all'origine attiva.

Se si utilizza il ciclo 19 con M120 attiva, il TNC disattiva automaticamente la correzione del raggio e quindi anche la funzione M120.

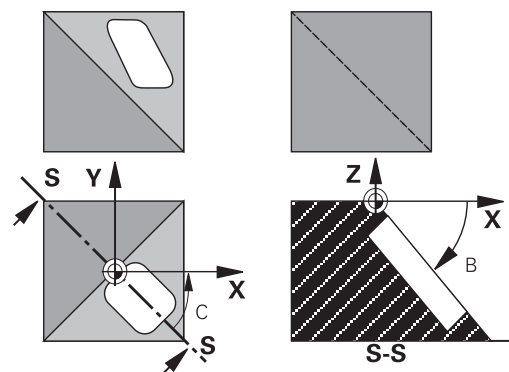
Parametri ciclo



- ▶ **Asse e angolo di rotazione?:** inserire l'asse rotativo con il relativo angolo; programmare gli assi rotativi A, B e C mediante i softkey. Campo di immissione da -360,000 a 360,000

Con posizionamento automatico degli assi rotativi da parte del TNC, si possono introdurre anche i seguenti parametri

- ▶ **AVANZAMENTO? F=:** velocità di spostamento dell'asse rotativo nel posizionamento automatico. Campo di immissione da 0 a 99999,999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA?** (in valore incrementale): il TNC posiziona la testa orientabile in modo tale che la posizione risultante dal prolungamento dell'utensile corrispondente alla distanza di sicurezza non cambi rispetto al pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999



Annullamento

Per annullare gli angoli di rotazione ridefinire il ciclo PIANO DI LAVORO ed impostare per tutti gli assi rotativi 0°. In seguito definire nuovamente il ciclo PIANO DI LAVORO e rispondere alla domanda di dialogo azionando il tasto **NO ENT**. In questo modo si disattiva la funzione.

Posizionamento degli assi rotativi



Il costruttore della macchina stabilisce se il ciclo 19 deve posizionare gli assi rotativi in automatico o se devono essere posizionati manualmente nel programma. Consultare il manuale della macchina.

Posizionamento manuale degli assi rotativi

Se il ciclo 19 non effettua il posizionamento automatico degli assi rotativi, è necessario posizzarli in un blocco L separato dopo la definizione del ciclo.

Se si lavora con angoli asse, è possibile definire i valori degli assi direttamente nel blocco L. Se si lavora con angoli solidi, si possono utilizzare i parametri Q descritti dal ciclo 19 **Q120** (valore asse A), **Q121** (valore asse B) e **Q122** (valore asse C).



Per il posizionamento manuale si impiegano di norma sempre le posizioni degli assi rotativi impostate nei parametri Q da Q120 a Q122!

Evitare funzioni quali M94 (Riduzione angolo) al fine di escludere incongruenze tra le posizioni reali e quelle nominali degli assi rotativi in caso di chiamate multiple.

Blocchi esemplificativi NC

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 PIANO DI LAVORO	Definizione angolo solido per calcolo correzioni
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0	
14 L A+Q120 C+Q122 R0 F1000	Posizionamento assi rotativi con valori calcolati dal ciclo 19
15 L Z+80 R0 FMAX	Attivazione correzione nell'asse del mandrino
16 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	Attivazione correzione nel piano di lavoro

Cicli: conversioni di coordinate

10.9 PIANO DI LAVORO (ciclo 19, DIN/ISO: G80, opzione software 1)

Posizionamento automatico degli assi rotativi

Se il ciclo 19 posiziona gli assi rotativi automaticamente vale quanto segue:

- Il TNC può posizionare automaticamente solo assi regolati.
- Nella definizione del ciclo si deve inserire oltre agli angoli di rotazione la distanza di sicurezza e l'avanzamento per il posizionamento degli assi orientabili.
- Si possono utilizzare solo utensili predefiniti (deve essere definita l'intera lunghezza utensile).
- Durante la rotazione la posizione della punta dell'utensile rispetto al pezzo rimane quasi invariata.
- Il TNC esegue la rotazione con l'avanzamento programmato per ultimo. L'avanzamento massimo raggiungibile dipende dalla complessità della testa orientabile (tavola orientabile).

Blocchi esemplificativi NC

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 PIANO DI LAVORO	Defin. dell'angolo per il calcolo delle correzioni
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0 F5000 ABST50	Definizione di avanzamento e distanza
14 L Z+80 R0 FMAX	Attivazione correzione nell'asse del mandrino
15 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	Attivazione correzione nel piano di lavoro

Indicazione di posizione nel sistema ruotato

Le posizioni visualizzate (**NOMIN** e **REALE**) nonché l'origine nell'indicazione di stato supplementare si riferiscono dopo l'attivazione del ciclo 19 al sistema di coordinate ruotato. La posizione visualizzata direttamente dopo la definizione del ciclo può eventualmente non coincidere più con le coordinate della posizione programmata per ultima prima del ciclo 19.

Controllo dello spazio di lavoro

Nel sistema di coordinate ruotato il TNC controlla la posizione dei finecorsa solo di quegli assi che vengono spostati. Eventualmente il TNC emette un messaggio d'errore.

Posizionamento nel sistema ruotato

Con la funzione ausiliaria M130 è possibile portare l'utensile anche nel sistema ruotato su posizioni che si riferiscono al sistema di coordinate non ruotato.

Nel sistema di coordinate ruotato è anche possibile eseguire blocchi di rette riferiti alle coordinate macchina (blocchi contenenti M91 o M92). Limitazioni:

- Il posizionamento viene eseguito senza correzione della lunghezza
- Il posizionamento viene eseguito senza correzione della geometria della macchina
- La correzione del raggio utensile non è ammessa

Combinazione con altri cicli di conversione delle coordinate

Nella combinazione di cicli di conversione delle coordinate occorre fare attenzione che il piano di lavoro venga ruotato sempre intorno all'origine attiva. Spostando l'origine prima dell'attivazione del ciclo 19, si sposta il "sistema di coordinate riferito alla macchina".

Spostando l'origine dopo l'attivazione del ciclo 19 si sposta il "sistema di coordinate ruotato".

Importante: nell'annullamento dei cicli occorre procedere in ordine inverso rispetto alla definizione:

1. Attivazione spostamento origine
2. Attivazione rotazione del piano di lavoro
3. Attivazione della rotazione
- ...
- Lavorazione del pezzo
- ...
1. Annullamento della rotazione
2. Annullamento della rotazione del piano di lavoro
3. Annullamento dello spostamento origine

Cicli: conversioni di coordinate

10.9 PIANO DI LAVORO (ciclo 19, DIN/ISO: G80, opzione software 1)

Breve guida per lavorare con il ciclo 19 PIANO DI LAVORO

1 Generazione del programma

- ▶ Definire l'utensile (non necessario con TOOL.T attivo), inserire l'intera lunghezza dell'utensile
- ▶ Chiamare l'utensile
- ▶ Disimpegnare l'asse del mandrino in modo che nella rotazione venga esclusa qualsiasi possibilità di collisione tra utensile e pezzo (dispositivo di serraggio)
- ▶ Posizionare eventualmente l'asse o gli assi rotativi con un blocco L sul relativo valore angolare (in funzione di un parametro macchina)
- ▶ Attivare eventualmente uno spostamento dell'origine
- ▶ Definire il ciclo 19 PIANO DI LAVORO; inserire i valori angolari degli assi di rotazione
- ▶ Spostare tutti gli assi principali (X, Y, Z) per attivare la correzione
- ▶ Programmare la lavorazione come se venisse eseguita nel piano non ruotato
- ▶ Definire eventualmente il ciclo 19 PIANO DI LAVORO con altri angoli per eseguire la lavorazione in un'altra posizione assiale. In questo caso non è necessario disattivare il ciclo 19, i nuovi angoli possono essere direttamente definiti
- ▶ Annullare il ciclo 19 PIANO DI LAVORO inserendo per tutti gli assi di rotazione 0°
- ▶ Disattivare la funzione PIANO DI LAVORO, riattivare il ciclo 19, confermare la domanda di dialogo con **NO ENT**
- ▶ Annullare eventualmente uno spostamento dell'origine
- ▶ Posizionare event. gli assi rotativi su 0°

2 Serraggio del pezzo

3 Impostazione dell'origine

- Manualmente mediante sfioramento
- Manualmente con il sistema di tastatura 3D HEIDENHAIN (vedere manuale utente Cicli di tastatura, capitolo 2)
- Automaticamente con il sistema di tastatura 3D HEIDENHAIN (vedere manuale utente Cicli di tastatura, capitolo 3)

4 Avviamento del programma di lavorazione nel modo operativo Esecuzione continua

5 Modo operativo Funzionamento manuale

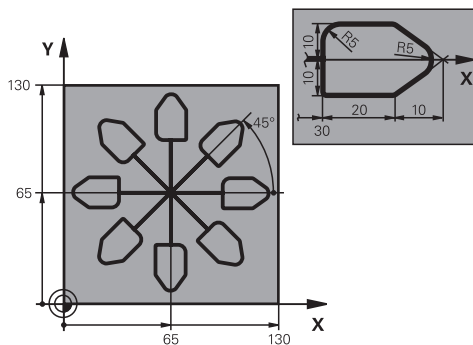
Impostare con il softkey 3D ROT la funzione "Rotazione piano di lavoro" su INATTIVO. Inserire nel menu per tutti gli assi rotativi il valore angolare = 0°.

10.10 Esempi di programmazione

Esempio: cicli per la conversione delle coordinate

Esecuzione del programma

- Conversione delle coordinate nel programma principale
- Lavorazione nel sottoprogramma



0 BEGIN PGM KOUMR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Definizione pezzo grezzo
2 BLK FORM 0.2 X+130 Y+130 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	Chiamata utensile
4 L Z+250 R0 FMAX	Disimpegno utensile
5 CYCL DEF 7.0 ORIGINE	Traslazione dell'origine al centro
6 CYCL DEF 7.1 X+65	
7 CYCL DEF 7.2 Y+65	
8 CALL LBL 1	Chiamata lavorazione di fresatura
9 LBL 10	Impostazione label per la ripetizione di blocchi di programma
10 CYCL DEF 10.0 ROTAZIONE	Rotazione di 45°, valore incrementale
11 CYCL DEF 10.1 IROT+45	
12 CALL LBL 1	Chiamata lavorazione di fresatura
13 CALL LBL 10 REP 6/6	Salto di ritorno al LBL 10; in totale 6 volte
14 CYCL DEF 10.0 ROTAZIONE	Annullamento della rotazione
15 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
16 CYCL DEF 7.0 ORIGINE	Annullamento dello spostamento origine
17 CYCL DEF 7.1 X+0	
18 CYCL DEF 7.2 Y+0	
19 L Z+250 R0 FMAX M2	Disimpegno utensile, fine programma
20 LBL 1	Sottoprogramma 1
21 L X+0 Y+0 R0 FMAX	Definizione della lavorazione di fresatura
22 L Z+2 R0 FMAX M3	
23 L Z-5 R0 F200	
24 L X+30 RL	
25 L IY+10	
26 RND R5	
27 L IX+20	
28 L IX+10 IY-10	
29 RND R5	

Cicli: conversioni di coordinate

10.10 Esempi di programmazione

30 L IX-10 IY-10
31 L IX-20
32 L IY+10
33 L X+0 Y+0 R0 F5000
34 L Z+20 R0 FMAX
35 LBL 0
36 END PGM KOUMR MM

11

**Cicli: funzioni
speciali**










Cicli: funzioni speciali

11.1 Principi generali

11.1 Principi generali

Panoramica

Il TNC mette a disposizione cicli per le seguenti applicazioni speciali:

Softkey	Ciclo	Pagina
	9 TEMPO DI SOSTA	289
	12 CHIAMATA PROGRAMMA	290
	13 ORIENTAMENTO MANDRINO	292
	32 TOLLERANZA	293
	225 INCISIONE di testi	312
	291 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE	305
	292 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO	296
	232 FRESATURA A SPIANARE	317
	239 DETERMINAZIONE CARICO	322

11.2 TEMPO DI SOSTA (ciclo 9, DIN/ISO: G04)

Funzione

L'esecuzione del programma viene arrestata per la durata del TEMPO DI SOSTA. Un tempo di sosta può essere utilizzato ad es. per la rottura del truciolo.

Il ciclo è attivo dalla sua definizione nel programma. Il tempo di sosta non influisce sugli stati ad effetto modale (permanente), ad es. la rotazione del mandrino.



Blocchi NC

89 CYCL DEF 9.0 TEMPO DI SOSTA

90 CYCL DEF 9.1 SOSTA 1.5

Parametri ciclo



- **TEMPO DI SOSTA in secondi:** inserire il tempo di sosta in secondi. Campo di immissione da 0 a 3 600 s (1 ora) in passi di 0,001 s

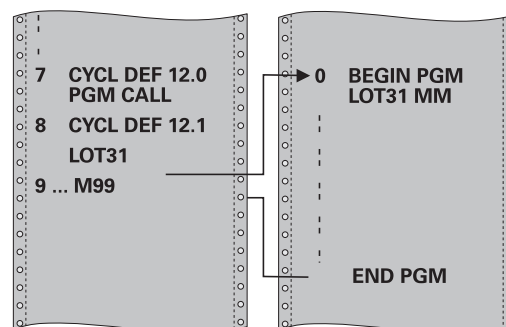
Cicli: funzioni speciali

11.3 CHIAMATA PROGRAMMA (ciclo 12)

11.3 CHIAMATA PROGRAMMA (ciclo 12, DIN/ISO: G39)

Funzionamento del ciclo

I programmi di lavorazione, ad es. cicli di foratura speciali o moduli geometrici, possono essere equiparati a un ciclo di lavorazione. Questi programmi vengono chiamati come un ciclo.



Per la programmazione



Il programma chiamato deve essere memorizzato sul supporto di memorizzazione del TNC.

Introducendo solo il nome del programma, il programma chiamato deve trovarsi nella stessa directory del programma chiamante.

Se il programma chiamato non si trova nella stessa directory del programma chiamante, occorre inserire il nome di percorso completo, ad es.

TNC:\KLAR35\FK1\50.H.

Se si desidera dichiarare un programma DIN/ISO quale ciclo, inserire il tipo di file .I dopo il nome del programma.

In una chiamata programma con il ciclo 12 i parametri Q sono attivi fundamentalmente in modo globale. Pertanto, tenere presente che le modifiche a parametri Q nel programma chiamato possono eventualmente avere effetto anche sul programma chiamante.

Parametri ciclo

12 PGM CALL

- ▶ **NOME PROGRAMMA:** nome del programma da chiamare, eventualmente il percorso in cui si trova il programma
- ▶ attivare tramite il softkey **SELEZIONE** il dialogo File Select e selezionare il programma da chiamare

Chiamare il programma con:

- CYCL CALL (blocco separato) oppure
- M99 (a blocchi) oppure
- M89 (viene eseguito dopo ogni blocco di posizionamento)

dichiarazione del programma 50 come ciclo e chiamata con M99

```
55 CYCL DEF 12.0 PGM CALL
```

```
56 CYCL DEF 12.1 PGM TNC:  
  \KLAR35\FK1\50.H
```

```
57 L X+20 Y+50 FMAX M99
```

Cicli: funzioni speciali

11.4 ORIENTAMENTO MANDRINO (ciclo 13)

11.4 ORIENTAMENTO MANDRINO (ciclo 13, DIN/ISO: G36)

Funzionamento del ciclo



La macchina e il TNC devono essere predisposti dal costruttore.

Il TNC può comandare il mandrino principale di una macchina utensile e ruotarlo in una posizione definita da un angolo.

L'orientamento del mandrino è necessario ad es.

- per i sistemi di cambio utensile che richiedono una determinata posizione per il cambio dell'utensile
- per l'allineamento della finestra di trasmissione e di ricezione del sistema di tastatura 3D con trasmissione a raggi infrarossi

Il posizionamento sulla posizione angolare definita nel ciclo viene attivato dal TNC mediante la programmazione della funzione M19 o M20 (a seconda della macchina in uso).

Programmando M19 o M20 senza previa definizione del ciclo 13, il TNC posiziona il mandrino principale su un valore angolare definito dal costruttore della macchina.

Per ulteriori informazioni: manuale della macchina

Per la programmazione

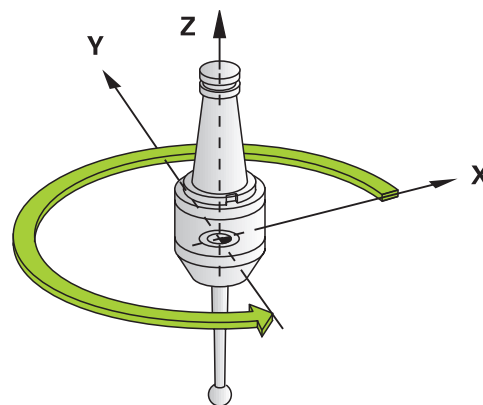


Nei cicli di lavorazione 202, 204 e 209 viene utilizzato internamente il ciclo 13. Nel programma NC, tenere presente che un eventuale ciclo 13 deve essere programmato di nuovo dopo uno dei suddetti cicli di lavorazione.

Parametri ciclo



- ▶ **ANGOLO DI ORIENTAMENTO:** inserire l'angolo riferito all'asse di riferimento dell'angolo del piano di lavoro. Campo di immissione: da 0,0000° a 360,0000°



Blocchi NC

93 CYCL DEF 13.0 ORIENTAMENTO

94 CYCL DEF 13.1 ANGOLO 180

11.5 TOLLERANZA (ciclo 32, DIN/ISO: G62)

Funzionamento del ciclo



La macchina e il TNC devono essere predisposti dal costruttore.

Attraverso le indicazioni del ciclo 32 si può influire sul risultato della lavorazione HSC in rapporto a precisione, qualità della superficie e velocità, se il TNC è stato adattato alle proprietà specifiche della macchina.

Il TNC smussa automaticamente il profilo tra elementi di profilo qualsiasi (corretti o non corretti). Così l'utensile si sposta in modo continuo sulla superficie del pezzo e non sollecita la meccanica della macchina. Inoltre la tolleranza definita nel ciclo agisce anche nei movimenti di spostamento su archi di cerchio.

Se necessario il TNC riduce automaticamente l'avanzamento programmato, in modo che il programma venga sempre eseguito dal TNC senza "contraccolpi" e alla velocità massima possibile.

Anche se il TNC non si sposta a velocità ridotta, la tolleranza definita viene sempre mantenuta. Quanto più grande è la tolleranza definita, tanto più velocemente il TNC può spostare gli assi.

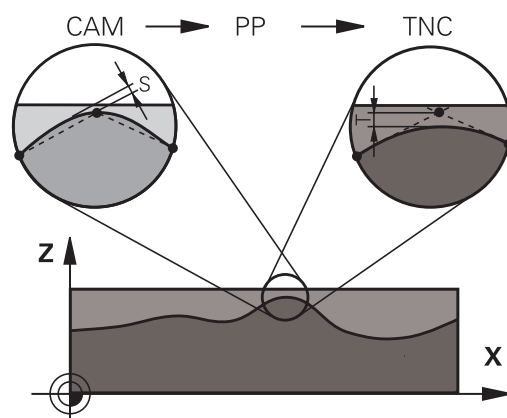
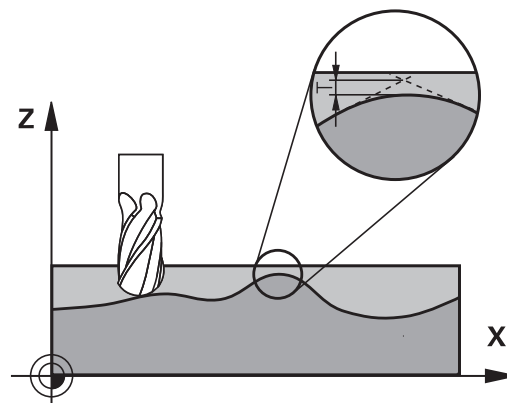
La smussatura genera uno scostamento dal profilo. L'entità di questo scostamento dal profilo (**VALORE TOLLERANZA**) viene definito dal costruttore della macchina in un parametro macchina.

Con il ciclo **32** si può modificare il valore di tolleranza preimpostato e selezionare differenti impostazioni del filtro, purché il costruttore della macchina utilizzi queste possibilità di impostazione.

Effetti sulla definizione geometrica nel sistema CAM

Il fattore che influisce maggiormente nella generazione esterna del programma NC è l'errore di corda S che può essere definito nel sistema CAM. Attraverso l'errore di corda viene definita la massima distanza tra i punti del programma NC generato mediante un postprocessore (PP). Se l'errore di corda è uguale o minore del valore di tolleranza scelto nel ciclo 32 T , il TNC può lisciare i punti del profilo, se l'avanzamento programmato non viene limitato da speciali impostazioni della macchina.

La lisciatura ottimale del profilo si ottiene quando il valore di tolleranza viene scelto nel ciclo 32 tra 1,1 e 2 volte l'errore di corda definito nel CAM.



Cicli: funzioni speciali

11.5 TOLLERANZA (ciclo 32, DIN/ISO: G62)

Per la programmazione



Con valori di tolleranza molto piccoli, la macchina non può più lavorare il profilo senza contraccolpi. I contraccolpi non derivano da insufficiente potenza di calcolo del TNC, ma dal fatto che il TNC deve avvicinare i raccordi di profilo in modo quasi esatto, e quindi deve ridurre drasticamente la velocità di spostamento.

Il ciclo 32 è DEF attivo, cioè è attivo a partire dalla sua definizione nel programma.

Il TNC resetta il ciclo 32 se

- il ciclo 32 viene ridefinito e le domande di dialogo per il **VALORE TOLLERANZA** vengono confermate con **NO ENT**
- con il tasto **PGM MGT** si seleziona un nuovo programma

Dopo che il ciclo 32 è stato resettato, il TNC riattiva la tolleranza impostata tramite parametro macchina.

Il valore di tolleranza T inserito viene interpretato dal TNC in mm in un programma in mm e in pollici in un programma in pollici.

Se si carica un programma con il ciclo 32 contenente come parametro ciclo solo il **VALORE TOLLERANZA T**, eventualmente il TNC aggiunge gli altri due parametri con il valore 0.

Aumentando la tolleranza, di regola diminuisce il diametro del cerchio nei movimenti circolari, eccetto quando sono attivi i filtri HSC sulla macchina (impostazioni del costruttore della macchina).

Se è attivo il ciclo 32, il TNC mostra nell'indicatore di stato supplementare, la scheda **CYC** con i parametri definiti del ciclo 32.

Parametri ciclo



- ▶ **VALORE TOLLERANZA T:** scostamento dal profilo ammesso in mm (in pollici in caso di programmazione in pollici). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **HSC-MODE, FINITURA=0, SGROSSATURA=1:** attivare il filtro
 - Valore di immissione 0: **fresatura con elevata precisione sul profilo.** Il TNC impiega le impostazioni del filtro di finitura definite internamente.
 - Valore di immissione 1: **fresatura con elevata velocità di avanzamento.** Il TNC impiega le impostazioni del filtro di sgrossatura definite internamente.
- ▶ **TOLLERANZA PER ASSI DI ROTAZIONE TA:** scostamento di posizione ammesso in gradi degli assi rotativi con M128 (FUNCTION TCPM) attiva. Il TNC riduce l'avanzamento sulla traiettoria in modo che nei movimenti su più assi l'asse più lento si sposti con il suo avanzamento massimo. Di regola gli assi rotativi sono molto più lenti degli assi lineari. Introducendo una tolleranza maggiore (ad es. 10°), si abbrevia notevolmente il tempo di lavorazione nei programmi con più assi, poiché il TNC non deve riportare l'asse rotativo sulla posizione nominale preimpostata. Il profilo non viene danneggiato dall'indicazione di una tolleranza per l'asse rotativo. Cambia solo la posizione dell'asse rotativo rispetto alla superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 179,9999

Blocchi NC

95 CYCL DEF 32.0 TOLLERANZA

96 CYCL DEF 32.1 T0.05

97 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA5

Cicli: funzioni speciali

11.6 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO (ciclo 292, DIN/ISO: G292, opzione software 96)

11.6 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO (ciclo 292, DIN/ISO: G292, opzione software 96)

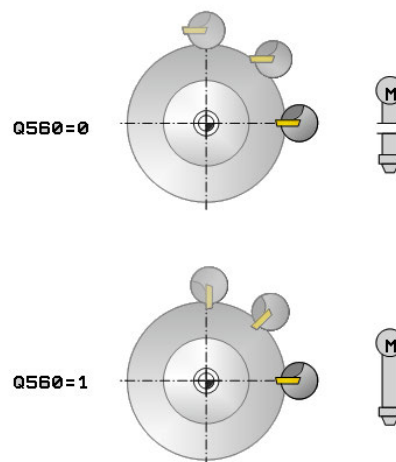
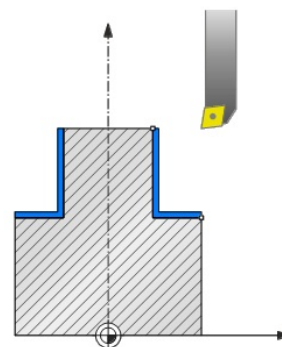
Esecuzione del ciclo

Il ciclo 292 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO accoppia il mandrino dell'utensile alla posizione degli assi lineari. Con questo ciclo è possibile creare determinati profili simmetrici di rotazione nel piano di lavoro attivo. Questo ciclo può essere eseguito anche nel piano di lavoro ruotato. Alla chiamata del ciclo il centro di rotazione è il punto di partenza nel piano di lavoro. Il ciclo 292 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO viene eseguito in modalità di fresatura ed è CALL attivo. Dopo che il TNC ha eseguito questo ciclo, è di nuovo disattivato anche l'accoppiamento mandrino.

Se si lavora con il ciclo 292, definire precedentemente il profilo desiderato in un sottoprogramma e fare riferimento con il ciclo 14 o SEL CONTOUR a questo profilo. Programmare il profilo con coordinate uniformemente discendenti o uniformemente crescenti. La produzione di sottosquadri non è possibile con questo ciclo. Se si immette $Q560=1$ il profilo può essere tornito, l'orientamento di un tagliente è sempre al centro di un cerchio. Se si immette $Q560=0$, il profilo può essere fresato e il mandrino non viene orientato.

Esecuzione del ciclo, $Q560=1$: tornitura profilo

- 1 Il TNC esegue dapprima un arresto mandrino (M5)
- 2 Il TNC allinea il mandrino dell'utensile al centro di rotazione indicato. Viene considerato l'angolo indicato Q336. Se definito, viene considerato anche il valore "ORI" dalla tabella degli utensili per tornire (toolturn.trn)
- 3 Il mandrino dell'utensile è ora accoppiato alla posizione degli assi lineari. Il mandrino segue la posizione nominale degli assi principali
- 4 Il TNC posiziona l'utensile sul raggio di avvio profilo Q491 tenendo conto della modalità di lavorazione esterna/interna Q529 e della distanza di sicurezza laterale Q357. Il profilo descritto non viene prolungato automaticamente di una distanza di sicurezza. Un prolungamento del profilo deve essere programmato nel sottoprogramma. Nella direzione dell'asse utensile il TNC esegue il posizionamento all'inizio della lavorazione in rapido sul punto di partenza del profilo! **Sul punto di partenza del profilo non deve rimanere del materiale!**
- 5 Il TNC crea il profilo definito mediante tornitura di interpolazione. Gli assi lineari del piano di lavoro descrivono così un movimento circolare, mentre l'asse del mandrino viene orientato perpendicolarmente alla superficie
- 6 Sul punto finale del profilo il TNC sposta l'utensile in perpendicolare nelle vicinanze della distanza di sicurezza
- 7 Alla fine il TNC posiziona l'utensile all'altezza di sicurezza
- 8 Il TNC ora scollega automaticamente l'accoppiamento del mandrino utensile con gli assi lineari



TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO (ciclo 292, 11.6 DIN/ISO: G292, opzione software 96)

Esecuzione del ciclo, Q560=0: fresatura profilo

- 1 La funzione programmata prima della chiamata ciclo M3/M4 rimane attiva
- 2 Non viene eseguito alcun arresto mandrino ed **alcun** orientamento mandrino. Q336 non viene considerato
- 3 Il TNC posiziona l'utensile sul raggio di avvio profilo Q491 tenendo conto della modalità di lavorazione esterna/interna Q529 e della distanza di sicurezza laterale Q357. Il profilo descritto non viene prolungato automaticamente di una distanza di sicurezza. Un prolungamento del profilo deve essere programmato nel sottoprogramma. Nella direzione dell'asse utensile il TNC esegue il posizionamento all'inizio della lavorazione in rapido sul punto di partenza del profilo! **Sul punto di partenza del profilo non deve rimanere del materiale!**
- 4 Il TNC crea il profilo definito con mandrino rotante (M3/M4). Gli assi principali del piano di lavoro descrivono così un movimento circolare, mentre il mandrino utensile non viene riprodotto
- 5 Sul punto finale del profilo il TNC sposta l'utensile in perpendicolare nelle vicinanze della distanza di sicurezza
- 6 Alla fine il TNC posiziona l'utensile all'altezza di sicurezza

Cicli: funzioni speciali

11.6 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO (ciclo 292, DIN/ISO: G292, opzione software 96)

Per la programmazione

Un programma esemplificativo si trova alla fine del presente capitolo, vedere Pagina 326.



Programmare il profilo con coordinate uniformemente discendenti o uniformemente crescenti.

In fase di programmazione tenere presente che si impieghino soltanto valori positivi del raggio.

Programmare il profilo di tornitura senza correzione del raggio utensile (RR/RL) e senza movimenti APPR o DEP.

In fase di programmazione tenere presente che né il centro del mandrino né la placchetta può essere spostata al centro del profilo di tornitura.

Programmare i profili esterni con un raggio maggiore di 0.

Programmare i profili interni con un raggio maggiore del raggio dell'utensile.

Il ciclo non consente alcuna lavorazione di sgrossatura con diverse passate.

Affinché la macchina possa raggiungere elevate velocità di contornatura, è necessario definire prima della chiamata ciclo una tolleranza elevata con il ciclo 32. Programmare il ciclo 32 con filtro HSC = 1.

In caso di una lavorazione interna il TNC verifica se il raggio attivo dell'utensile è inferiore alla metà del diametro di avvio del profilo Q491 più la distanza di sicurezza laterale Q357. Se durante tale verifica si riscontra che l'utensile è troppo grande, il programma viene interrotto.

Se è attivo il ciclo 8 SPECULARITÀ, il TNC **non** esegue il ciclo per la tornitura in interpolazione

Se è attivo il ciclo 26 FATT. SCALA e il fattore di scala in un asse è diverso da 1, il TNC **non** esegue il ciclo per la tornitura in interpolazione.

TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO (ciclo 292, 11.6 DIN/ISO: G292, opzione software 96)



Il profilo descritto non viene prolungato automaticamente di una distanza di sicurezza. Un prolungamento del profilo deve essere programmato nel sottoprogramma. Nella direzione dell'asse utensile il TNC esegue il posizionamento all'inizio della lavorazione in rapido sul punto di partenza del profilo! **Sul punto di partenza del profilo non deve rimanere del materiale!**

Alla chiamata del ciclo il centro del profilo di tornitura è il punto di partenza nel piano di lavoro.



Ciclo utilizzabile solo su macchine con mandrino controllato.

L'opzione software 96 deve essere abilitata.

Se Q560=1 il TNC non verifica se il ciclo viene eseguito con mandrino rotante o con mandrino fisso. (Indipendentemente da CfgGeoCycle - displaySpindleError)

Eventualmente il TNC si accerta che con mandrino fisso non debba essere eseguito il posizionamento in avanzamento. Contattare a tale proposito il costruttore della macchina.

Cicli: funzioni speciali

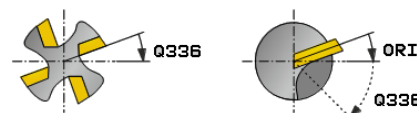
11.6 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO (ciclo 292, DIN/ISO: G292, opzione software 96)

Parametri ciclo



- ▶ **ACCOPIAMENTO MANDRINO (0, 1)** Q560: definire se viene eseguito un accoppiamento mandrino
0: accoppiamento mandrino off (fresatura profilo)
1: accoppiamento mandrino on (tornitura profilo)
- ▶ **ANGOLO ORIENTAMENTO MANDRINO** Q336: il TNC allinea l'utensile a questa angolazione prima della lavorazione. Se si lavora con un utensile per fresare, inserire l'angolo in modo tale che un tagliente sia rivolto verso il centro di rotazione. Se si lavora con un utensile per tornire, e nella tabella degli utensili per tornire (toolturn.trn) è stato definito il valore "ORI", anche questo viene considerato per l'orientamento del mandrino. Campo di immissione da 0,000 a 360,000
- ▶ **SENSO DI ROTAZIONE UT (3, 4)** Q546: senso di rotazione mandrino dell'utensile attivo:
3: utensile destrorso (M3)
4: utensile sinistrorso (M4)
- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE (+1, 0)** Q529: definire se viene eseguita una lavorazione interna o esterna:
+1: lavorazione interna
0: lavorazione esterna
- ▶ **SOVRAMETALLO SUPERF.** Q221: sovrametallo nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99,9999
- ▶ **INCREMENTO AL GIRO** Q441 (mm/giro): valore del quale il TNC avanza l'utensile ad ogni giro. Campo di immissione da 0,001 a 99,999
- ▶ **AVANZAMENTO** Q449 (mm/min): avanzamento riferito al punto di partenza del profilo Q491. Campo di immissione da 0,1 a 99999,9. L'avanzamento della traiettoria centrale dell'utensile viene adattato in funzione del raggio utensile e del tipo di lavorazione Q529. Ne risulta la velocità di taglio programmata dall'operatore nel diametro del punto di partenza del profilo.
Q529=1: avanzamento della traiettoria centrale dell'utensile ridotto per lavorazione interna
Q529=0: avanzamento della traiettoria centrale dell'utensile incrementato per lavorazione esterna
- ▶ **RAGGIO PUNTO DI PARTENZA PROFILO** Q491 (in valore assoluto): raggio del punto di partenza del profilo (ad es. coordinata X, per asse utensile Z). Campo di immissione da 0,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA LATERALE** Q357 (in valore incrementale): distanza laterale dell'utensile dal pezzo durante l'avvicinamento alla prima profondità incremento Campo di immissione da 0 a 99999,9
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q445 (in valore assoluto): altezza assoluta che esclude qualsiasi possibilità di collisione tra utensile e pezzo; posizione di ritiro dell'utensile alla fine del ciclo Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999

TO	ORI	P-ANGLE



Blocchi NC

63 CYCL DEF 292 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO

Q560=1 ;ACCOPIAMENTO MANDRINO

Q336=0 ;ANGOLO PER MANDRINO

Q546=3 ;SENSO DI ROTAZIONE UT

Q529=0 ;TIPO DI LAVORAZIONE

Q221=0 ;SOVRAMETALLO SUPERF.

Q441=0.5 ;INCREM. AL GIRO

Q449=2000;AVANZAMENTO

Q491=0 ;DIAMETRO AVVIO PROFILO

Q357=2 ;DIST. SICUR LATERALE

Q445=50 ;ALTEZZA DI SICUREZZA

TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO (ciclo 292, 11.6 DIN/ISO: G292, opzione software 96)

Varianti di lavorazione

Se si lavora con il ciclo 292, definire precedentemente il profilo di tornitura desiderato in un sottoprogramma e fare riferimento con il ciclo 14 o SEL CONTOUR a questo profilo. Descrivere il profilo di tornitura sulla sezione di un corpo simmetrico di rotazione. Il profilo di tornitura viene così descritto in funzione dell'asse utensile con le seguenti coordinate:

Asse utensile impiegato	Coordinata assiale	Coordinata radiale
Z	Z	X
X	X	Y
Y	Y	Z

Esempio: se l'asse utensile impiegato è Z, programmare il profilo di tornitura in direzione assiale in Z e il raggio del profilo in X.

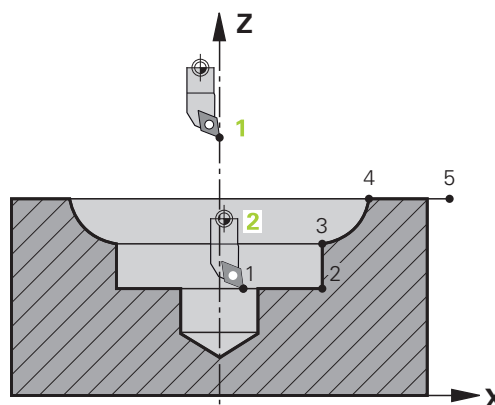
Con questo ciclo possono essere realizzate sia una lavorazione esterna sia una lavorazione interna. Saranno di seguito illustrate alcune note della sezione "Per la programmazione". È inoltre disponibile un esempio di programmazione in "Esempio Tornitura in interpolazione ciclo 292", Pagina 326

Lavorazione interna

- Il centro di rotazione è la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo nel piano di lavoro **1**
- **A partire dall'avvio del ciclo non bisogna spostare né la pacchetta né il centro del mandrino nell'asse di rotazione!** Prestare particolare attenzione durante la descrizione del profilo! **2**
- Il profilo descritto non viene prolungato automaticamente di una distanza di sicurezza. Un prolungamento del profilo deve essere programmato nel sottoprogramma. Nella direzione dell'asse utensile il TNC esegue il posizionamento all'inizio della lavorazione in rapido sul punto di partenza del profilo! **Sul punto di partenza del profilo non deve rimanere del materiale!**

Tenere presente altri punti per la programmazione del profilo interno descritti di seguito.

- Programmare le coordinate radiali e assiali uniformemente crescenti, ad es. 1-5.
- Programmare le coordinate radiali e assiali uniformemente discendenti, ad es. 5-1.
- Programmare i profili interni con un raggio maggiore del raggio dell'utensile.



Cicli: funzioni speciali

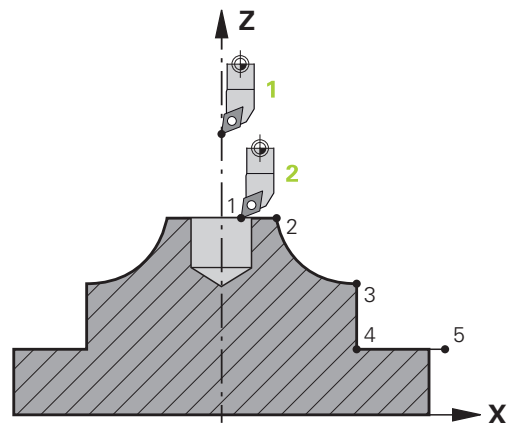
11.6 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO (ciclo 292, DIN/ISO: G292, opzione software 96)

Lavorazione esterna

- Il centro di rotazione è la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo nel piano di lavoro **1**
- **A partire dall'avvio del ciclo non bisogna spostare né la pacchetta né il centro del mandrino nell'asse di rotazione.** Prestare particolare attenzione durante la descrizione del profilo! **2**
- Il profilo descritto non viene prolungato automaticamente di una distanza di sicurezza. Un prolungamento del profilo deve essere programmato nel sottoprogramma. Nella direzione dell'asse utensile il TNC esegue il posizionamento all'inizio della lavorazione in rapido sul punto di partenza del profilo! **Sul punto di partenza del profilo non deve rimanere del materiale!**

Tenere presente altri punti per la programmazione del profilo interno descritti di seguito.

- Programmare coordinate radiali uniformemente crescenti e coordinate assiali uniformemente discendenti, ad es. 1-5.
- Programmare le coordinate radiali uniformemente discendenti e coordinate assiali uniformemente crescenti, ad es. 5-1.
- Programmare i profili esterni con un raggio maggiore di 0.



Definizione dell'utensile

Panoramica

A seconda del valore immesso per il parametro Q560, il profilo può essere fresato (Q560=0) o tornito (Q560=1). Per la relativa lavorazione sono disponibili diverse possibilità per definire l'utensile nella relativa tabella. Sono di seguito descritte tali possibilità.

Accoppiamento mandrino off, Q560=0

Fresatura: definire l'utensile per fresare come di consueto nella tabella utensili, con lunghezza, raggio, raggio dello spigolo ecc.

Accoppiamento mandrino on, Q560=1

Tornitura: i dati geometrici dell'utensile per tornire vengono trasferiti nei dati di un utensile per fresare. Ne risultano le seguenti tre possibilità:

- definire l'utensile per tornire nella tabella utensili (tool.t) come utensile per fresare
- definire l'utensile per fresare nella tabella utensili (tool.t) come utensile per fresare (per impiegarlo poi come utensile per tornire)
- definire l'utensile per tornire nella relativa tabella utensili (toolturn.trn)

Sono di seguito riportate indicazioni su queste tre possibilità della definizione utensili.

- **Definire l'utensile per tornire nella tabella utensili (tool.t) come utensile per fresare**

Se si lavora senza opzione 50, definire l'utensile per tornire nella tabella utensili (tool.t) come utensile per fresare. In tal

TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO (ciclo 292, 11.6 DIN/ISO: G292, opzione software 96)

caso vengono considerati i seguenti dati della tabella utensili (incl. valori delta): lunghezza (L), raggio (R) e raggio dello spigolo (R2). Allineare l'utensile per tornire al centro del mandrino e inserire tale angolo dell'orientamento mandrino nel ciclo nel parametro Q336. Per la lavorazione esterna l'orientamento mandrino è definito dal parametro Q336, per la lavorazione interna l'orientamento mandrino si calcola da $Q336+180$.



Il portautensili non viene controllato! Se a causa del portautensili dovesse risultare un diametro di rotazione maggiore rispetto al tagliente, questa considerazione deve essere fatta dall'operatore per lavorazioni interne.

- **Definire l'utensile per fresare nella tabella utensili (tool.t) come utensile per fresare (per impiegarlo poi come utensile per tornire)**

La tornitura in interpolazione può essere eseguita con un utensile per fresare. In tal caso vengono considerati i seguenti dati della tabella utensili (incl. valori delta): lunghezza (L), raggio (R) e raggio dello spigolo (R2). Allineare un tagliente dell'utensile per fresare al centro del mandrino e inserire tale angolo nel parametro Q336. Per la lavorazione esterna l'orientamento mandrino è definito dal parametro Q336, per la lavorazione interna l'orientamento mandrino si calcola da $Q336+180$.

- **Definire l'utensile per tornire nella relativa tabella utensili (toolturn.trn)**

Se si lavora con opzione 50, definire l'utensile per tornire nella tabella utensili specifica (toolturn.trn). In tal caso l'orientamento del mandrino viene eseguito rispetto al centro di rotazione tenendo conto dei dati specifici dell'utensile, come il tipo di lavorazione (TO nella tabella utensili per tornire), l'angolo di orientamento (ORI nella tabella utensili per tornire) e il parametro Q336.

Sono di seguito riportate le modalità di calcolo dell'orientamento mandrino:

Lavorazione	TO	Orientamento mandrino
Tornitura in interpolazione, esterna	1	ORI + Q336
Tornitura in interpolazione, interna	7	ORI + Q336 + 180
Tornitura in interpolazione, esterna	7	ORI + Q336 + 180
Tornitura in interpolazione, interna	1	ORI + Q336
Tornitura in interpolazione, esterna	8,9	ORI + Q336
Tornitura in interpolazione, interna	8,9	ORI + Q336

Cicli: funzioni speciali

11.6 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO (ciclo 292, DIN/ISO: G292, opzione software 96)

Per la tornitura in interpolazione possono essere impiegati i seguenti tipi di utensile:

- TYPE: ROUGH, con le direzioni di lavorazione TO: 1 o 7
- TYPE: FINISH, con le direzioni di lavorazione TO: 1 o 7
- TYPE: BUTTON, con le direzioni di lavorazione TO: 1 o 7



In caso di una lavorazione interna il TNC verifica se il raggio attivo dell'utensile è inferiore alla metà del diametro di avvio del profilo Q491 più la distanza di sicurezza laterale Q357. Se durante tale verifica si riscontra che l'utensile è troppo grande, il programma viene interrotto.



I seguenti tipi di utensile non possono essere impiegati per la tornitura in interpolazione:

(compare il messaggio di errore: funzione non possibile con questo tipo di utensile)

- TYPE: ROUGH, con le direzioni di lavorazione TO: da 2 a 6
- TYPE: FINISH, con le direzioni di lavorazione TO: da 2 a 6
- TYPE: BUTTON, con le direzioni di lavorazione TO: da 2 a 6
- TYPE: RECESS
- TYPE: RECTURN
- TYPE: THREAD

TORNITURA IN INTERPOLAZIONE (ciclo 291, DIN/ISO: G291, 11.7 opzione software 96)

11.7 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE (ciclo 291, DIN/ISO: G291, opzione software 96)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo 291 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE accoppia il mandrino dell'utensile alla posizione degli assi lineari ovvero scollega di nuovo tale accoppiamento mandrino. In Tornitura in interpolazione l'orientamento del tagliente è rivolto verso il centro del cerchio. Il centro di rotazione si indica nel ciclo con le coordinate Q216 e Q217. Il ciclo 291 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE viene eseguito in modalità di fresatura ed è CALL attivo.

Esecuzione del ciclo se Q560=1:

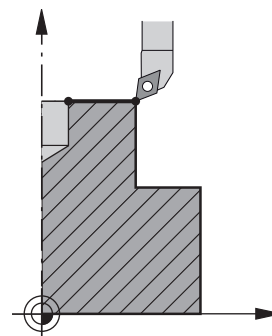
- 1 Il TNC esegue dapprima un arresto mandrino (M5)
- 2 Il TNC allinea il mandrino dell'utensile al centro di rotazione indicato. Viene considerato l'angolo indicato di orientamento mandrino Q336. Se definito, viene considerato anche il valore "ORI", eventualmente indicato nella tabella utensili.
- 3 Il mandrino dell'utensile è ora accoppiato alla posizione degli assi lineari. Il mandrino segue la posizione nominale degli assi principali
- 4 Per concludere l'accoppiamento deve essere disabilitato dall'operatore. (Con ciclo 291 o con fine programma/stop interno)

Esecuzione del ciclo se Q560=0:

- 1 Il TNC scollega l'accoppiamento mandrino
- 2 Il mandrino dell'utensile non è più accoppiato alla posizione degli assi lineari.
- 3 La lavorazione con il ciclo 291 Tornitura in interpolazione è terminata.
- 4 Se Q560=0, i parametri Q336, Q216, Q217 non sono rilevanti

Per la programmazione

Dopo aver definito il ciclo 291 e **CYCLE CALL** è necessario programmare la lavorazione desiderata. Per descrivere il movimento circolare degli assi lineari, utilizzare ad esempio i blocchi lineari/polari. Un programma esemplificativo si trova alla fine del presente capitolo, vedere Pagina 324.



Cicli: funzioni speciali

11.7 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE (ciclo 291, DIN/ISO: G291, opzione software 96)



Il ciclo 291 è CALL attivo

Manca la programmazione di M3/M4. Per descrivere il movimento circolare degli assi lineari, utilizzare ad esempio i blocchi **CC** e **C**.

Se si definisce l'utensile per tornire nella tabella utensili specifica (toolturn.trn), si raccomanda di lavorare con il parametro Q561=1. Trasformare così i dati dell'utensile per tornire nei dati di un utensile per fresare con la possibilità di semplificare considerevolmente la programmazione. Con Q561=1 è possibile lavorare per la programmazione con una correzione raggio **RR** o **RL**. (Se invece si programma il parametro Q561=0, per la descrizione del profilo si deve rinunciare alla correzione raggio **RR** o **RL**. Per la programmazione occorre inoltre assicurarsi di programmare il movimento del centro dell'utensile **TCP** senza accoppiamento mandrino. Questo tipo di programmazione è più complesso!)

Se si programma il parametro Q561=1, per concludere la lavorazione di tornitura in interpolazione è necessario programmare quanto segue:

- R0, annulla di nuovo la correzione raggio
- Ciclo 291 con parametro Q560=0 e Q561=0, annulla di nuovo l'accoppiamento mandrino
- CYCLE CALL, per richiamare il ciclo 291
- TOOL CALL annulla di nuovo la trasformazione del parametro Q561

In fase di programmazione tenere presente che né il centro del mandrino né la placchetta può essere spostata al centro del profilo di tornitura.

Programmare i profili esterni con un raggio maggiore di 0.

Programmare i profili interni con un raggio maggiore del raggio dell'utensile.

Questo ciclo può essere eseguito quando il piano di lavoro è ruotato.

Affinché la macchina possa raggiungere elevate velocità di contornatura, è necessario definire prima della chiamata ciclo una tolleranza elevata con il ciclo 32. Programmare il ciclo 32 con filtro HSC = 1.

Se è attivo il ciclo 8 SPECULARITÀ, il TNC **non** esegue il ciclo per la tornitura in interpolazione

Se è attivo il ciclo 26 FATT. SCALA e il fattore di scala in un asse è diverso da 1, il TNC **non** esegue il ciclo per la tornitura in interpolazione.

TORNITURA IN INTERPOLAZIONE (ciclo 291, DIN/ISO: G291, 11.7 opzione software 96)



Ciclo utilizzabile solo su macchine con mandrino controllato.

Eventualmente il TNC si accerta che con mandrino fisso non debba essere eseguito il posizionamento in avanzamento. Contattare a tale proposito il costruttore della macchina.

L'opzione software 96 deve essere abilitata.

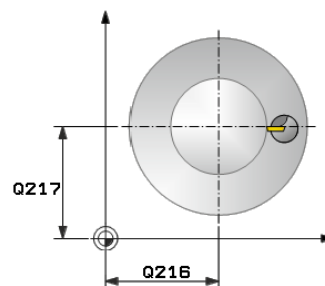
Cicli: funzioni speciali

11.7 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE (ciclo 291, DIN/ISO: G291, opzione software 96)

Parametri ciclo



- ▶ **ACCOPIAMENTO MANDRINO (0, 1) Q560:** definire se il mandrino utensile viene accoppiato alla posizione degli assi lineari. Con accoppiamento mandrino attivo l'orientamento di un tagliente utensile è rivolto verso il centro di rotazione.
0: accoppiamento mandrino off
1: accoppiamento mandrino on
- ▶ **ANGOLO ORIENTAMENTO MANDRINO Q336:** il TNC allinea l'utensile a questa angolazione prima della lavorazione. Se si lavora con un utensile per fresare, inserire l'angolo in modo tale che un tagliente sia rivolto verso il centro di rotazione. Se si lavora con un utensile per tornire, e nella tabella degli utensili per tornire (toolturn.trn) è stato definito il valore "ORI", anche questo viene considerato per l'orientamento del mandrino. Campo di immissione da 0,000 a 360,000
- ▶ **CENTRO 1° ASSE Q216** (in valore assoluto): centro di rotazione nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **CENTRO 2° ASSE Q217** (in valore assoluto): centro di rotazione nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TRASFORMAZIONE UTENSILE PER TORNIRE Q561 (0/1):** rilevante soltanto se l'utensile è descritto nella tabella degli utensili per tornire (toolturn.trn). Con questo parametro si definisce se il valore XL dell'utensile per tornire viene interpretato come raggio R di un utensile per fresare.
0: nessuna modifica - l'utensile per tornire viene interpretato come descritto nella tabella degli utensili per tornire (toolturn.trn). In tal caso non è possibile utilizzare alcuna correzione raggio **RR** o **RL**. Per la programmazione occorre inoltre descrivere il movimento del centro dell'utensile **TCP** senza accoppiamento mandrino. Questo tipo di programmazione è più complesso.
1: il valore XL della tabella degli utensili per tornire (toolturn.trn) è interpretato come raggio R della tabella degli utensili per fresare. È così possibile utilizzare per la programmazione del profilo una correzione raggio **RR** o **RL**. Questo tipo di programmazione è raccomandato.



Blocchi NC

64 CYCL DEF 291 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE

Q560=1	;ACCOPIAMENTO MANDRINO
Q336=0	;ANGOLO PER MANDRINO
Q216=50	;CENTRO 1. ASSE
Q217=50	;CENTRO 2. ASSE
Q561=1	;TRASFORM. UT TORN.

TORNITURA IN INTERPOLAZIONE (ciclo 291, DIN/ISO: G291, 11.7 opzione software 96)

Definizione dell'utensile

Panoramica

A seconda del valore immesso per il parametro Q560, il ciclo di tornitura in interpolazione può essere attivato (Q560=1) o disattivato (Q560=0).

Accoppiamento mandrino off, Q560=0

Il mandrino dell'utensile non è accoppiato alla posizione degli assi lineari.



Q560=0: disattivare il ciclo **TORNITURA IN INTERPOLAZIONE!**

Accoppiamento mandrino on, Q560=1

Si esegue una lavorazione di tornitura, il mandrino utensile viene accoppiato alla posizione degli assi lineari. Se si immette il parametro Q560=1, sono disponibili diverse possibilità per definire l'utensile nella relativa tabella. Sono di seguito descritte tali possibilità.

- definire l'utensile per tornire nella tabella utensili (tool.t) come utensile per fresare
- definire l'utensile per fresare nella tabella utensili (tool.t) come utensile per fresare (per impiegarlo poi come utensile per tornire)
- definire l'utensile per tornire nella relativa tabella utensili (toolturn.trn)

Sono di seguito riportate indicazioni su queste tre possibilità della definizione utensili.

■ Definire l'utensile per tornire nella tabella utensili (tool.t) come utensile per fresare

Se si lavora senza opzione 50, definire l'utensile per tornire nella tabella utensili (tool.t) come utensile per fresare. In tal caso vengono considerati i seguenti dati della tabella utensili (incl. valori delta): lunghezza (L), raggio (R) e raggio dello spigolo (R2). I dati geometrici dell'utensile per tornire vengono trasferiti nei dati di un utensile per fresare. Allineare l'utensile per tornire al centro del mandrino e inserire tale angolo dell'orientamento mandrino nel ciclo nel parametro Q336. Per la lavorazione esterna l'orientamento mandrino è definito dal parametro Q336, per la lavorazione interna l'orientamento mandrino si calcola da $Q336+180$.



Il portautensili non viene controllato! Se a causa del portautensili dovesse risultare un diametro di rotazione maggiore rispetto al tagliente, questa considerazione deve essere fatta dall'operatore per lavorazioni interne.

■ Definire l'utensile per fresare nella tabella utensili (tool.t) come utensile per fresare (per impiegarlo poi come utensile per tornire)

La tornitura in interpolazione può essere eseguita con un utensile per fresare. In tal caso vengono considerati i seguenti dati della tabella utensili (incl. valori delta): lunghezza (L), raggio (R) e raggio dello spigolo (R2). Allineare un tagliente dell'utensile

Cicli: funzioni speciali

11.7 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE (ciclo 291, DIN/ISO: G291, opzione software 96)

per fresare al centro del mandrino e inserire tale angolo nel parametro Q336. Per la lavorazione esterna l'orientamento mandrino è definito dal parametro Q336, per la lavorazione interna l'orientamento mandrino si calcola da $Q336+180$.

■ Definire l'utensile per tornire nella relativa tabella utensili (toolturn.trn)

Se si lavora con opzione 50, definire l'utensile per tornire nella tabella utensili specifica (toolturn.trn). In tal caso l'orientamento del mandrino viene eseguito rispetto al centro di rotazione tenendo conto dei dati specifici dell'utensile, come il tipo di lavorazione (TO nella tabella utensili per tornire), l'angolo di orientamento (ORI nella tabella utensili per tornire), il parametro Q336 e il parametro Q561.



Se si definisce l'utensile per tornire nella tabella utensili specifica (toolturn.trn), si raccomanda di lavorare con il parametro $Q561=1$. Trasformare così i dati dell'utensile per tornire nei dati di un utensile per fresare con la possibilità di semplificare considerevolmente la programmazione. Con $Q561=1$ è possibile lavorare per la programmazione con una correzione raggio **RR** o **RL**. (Se invece si programma il parametro $Q561=0$, per la descrizione del profilo si deve rinunciare alla correzione raggio **RR** o **RL**. Per la programmazione occorre inoltre assicurarsi di programmare il movimento del centro dell'utensile **TCP** senza accoppiamento mandrino. Questo tipo di programmazione è più complesso!)

Se si programma il parametro $Q561=1$, per concludere la lavorazione di tornitura in interpolazione è necessario programmare quanto segue:

- R0, annulla di nuovo la correzione raggio
- Ciclo 291 con parametro $Q560=0$ e $Q561=0$, annulla di nuovo l'accoppiamento mandrino
- CYCLE CALL, per richiamare il ciclo 291
- TOOL CALL annulla di nuovo la trasformazione del parametro Q561

Se si programma il parametro $Q561=1$, è possibile utilizzare soltanto i seguenti tipi di utensili:

- TYPE: ROUGH, FINISH, BUTTON con le direzioni di lavorazione TO: 1 o 8, $XL \geq 0$
- TYPE: ROUGH, FINISH, BUTTON con le direzioni di lavorazione TO: 7: $XL \leq 0$

Sono di seguito riportate le modalità di calcolo dell'orientamento mandrino:

Lavorazione	TO	Orientamento mandrino
Tornitura in interpolazione, esterna	1	ORI + Q336

TORNITURA IN INTERPOLAZIONE (ciclo 291, DIN/ISO: G291, 11.7 opzione software 96)

Lavorazione	TO	Orientamento mandrino
Tornitura in interpolazione, interna	7	ORI + Q336 + 180
Tornitura in interpolazione, esterna	7	ORI + Q336 + 180
Tornitura in interpolazione, interna	1	ORI + Q336
Tornitura in interpolazione, esterna	8	ORI + Q336
Tornitura in interpolazione, interna	8	ORI + Q336

Per la tornitura in interpolazione possono essere impiegati i seguenti tipi di utensile:

- TYPE: ROUGH, con le direzioni di lavorazione TO: 1, 7, 8
- TYPE: FINISH, con le direzioni di lavorazione TO: 1, 7, 8
- TYPE: BUTTON, con le direzioni di lavorazione TO: 1, 7, 8



I seguenti tipi di utensile non possono essere impiegati per la tornitura in interpolazione:

(compare il messaggio di errore: funzione non possibile con questo tipo di utensile)

- TYPE: ROUGH, con le direzioni di lavorazione TO: da 2 a 6
- TYPE: FINISH, con le direzioni di lavorazione TO: da 2 a 6
- TYPE: BUTTON, con le direzioni di lavorazione TO: da 2 a 6
- TYPE: RECESS
- TYPE: RECTURN
- TYPE: THREAD

Cicli: funzioni speciali

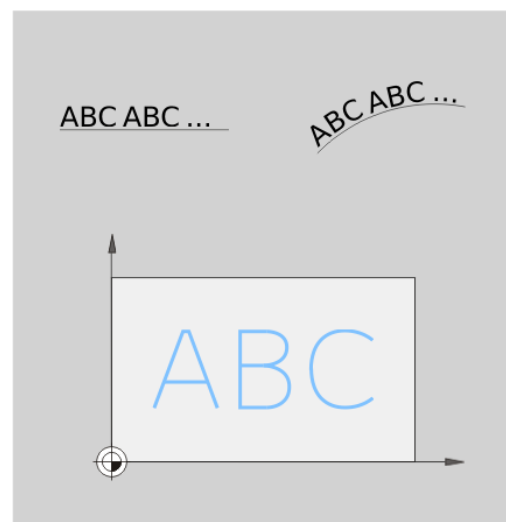
11.8 SCRITTURA (ciclo 225, DIN/ISO: G225)

11.8 SCRITTURA (ciclo 225, DIN/ISO: G225)

Esecuzione del ciclo

Questo ciclo consente di incidere testi su una superficie piana del pezzo. I testi possono essere disposti lungo una retta o su un arco.

- 1 Il TNC si posiziona nel piano di lavoro sul punto di partenza del primo carattere.
- 2 L'utensile penetra in perpendicolare sul fondo di incisione e fresa il carattere. I necessari movimenti di sollevamento tra i caratteri vengono eseguiti dal TNC a distanza di sicurezza. Dopo aver lavorato il carattere, l'utensile si trova sulla superficie a distanza di sicurezza.
- 3 Questa procedura si ripete per tutti i caratteri da incidere.
- 4 Alla fine il TNC posiziona l'utensile alla 2ª distanza di sicurezza.



Per la programmazione



Il segno del parametro ciclo Profondità determina la direzione della lavorazione. Se si programma Profondità = 0 il TNC non esegue il ciclo.

Se il testo va inciso su una retta (**Q516=0**), alla chiamata ciclo la posizione dell'utensile determina il punto di partenza del primo carattere.

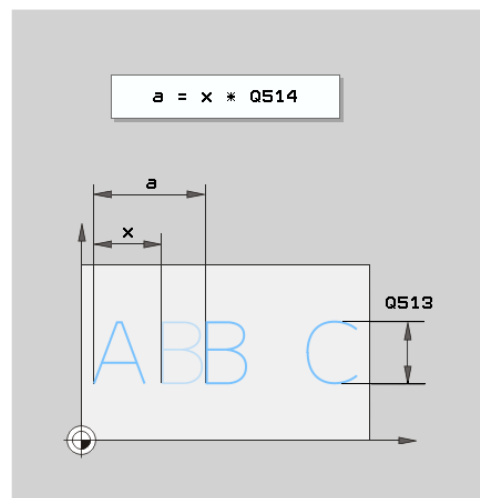
Se il testo va inciso su un arco (**Q516=1**), alla chiamata ciclo la posizione dell'utensile determina il centro del cerchio.

Il testo di incisione può essere trasmesso anche come variabile stringa (**QS**).

Parametri ciclo



- ▶ **TESTO INCISIONE** QS500: testo da incidere tra virgolette. Assegnazione di una stringa variabile tramite il tasto Q della tastiera numerica, il tasto Q sulla tastiera ASCII corrisponde alla normale immissione di testo. Caratteri di immissione ammessi: vedere "Incisione di variabili di sistema", Pagina 316
- ▶ **ALTEZZA CARATTERE** Q513 (in valore assoluto): altezza del carattere da incidere in mm. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **FATTORE DISTANZA** Q514: per quanto riguarda il font impiegato si tratta di un cosiddetto font proporzionale. Ogni carattere ha una cosiddetta larghezza propria che il TNC incide in modo conforme alla definizione di $Q514=0$. Alla definizione di $Q514$ diverso da 0 il TNC definisce in scala la distanza tra i caratteri. Campo di immissione da 0 a 9,9999
- ▶ **TIPO DI FONT** Q515: attualmente senza funzione
- ▶ **TESTO SU RETTA/CERCHIO (0/1)** Q516: incidere il testo lungo la retta: inserimento = 0
incidere il testo su un arco di cerchio: inserimento = 1
- ▶ **ANGOLO DI ROTAZIONE** Q374: angolo al centro, se il testo deve essere disposto sul cerchio. Angolo di incisione con disposizione lineare del testo. Campo di immissione: da -360,0000 a +360,0000°
- ▶ **RAGGIO PER TESTO SU CERCHIO** Q517 (in valore assoluto): raggio dell'arco sul quale il TNC deve disporre il testo in mm. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q207: velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **PROFONDITÀ** Q201 (in valore incrementale): distanza tra la superficie del pezzo e il fondo di incisione



Blocchi NC

62 CYCL DEF 225 SCRITTURA

QS500="A";	TESTO DI SCRITTURA
Q513=10	;ALTEZZA CARATTERE
Q514=0	;FATTORE DISTANZA
Q515=0	;TIPO DI FONT
Q516=0	;DISPOSIZIONE TESTO
Q374=0	;ANGOLO DI ROTAZIONE
Q517=0	;RAGGIO CERCHIO
Q207=750	;AVANZAM. FRESATURA
Q201=-0.5	;PROFONDITÀ
Q206=150	;AVANZ. INCREMENTO
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q203=+20	;COORD. SUPERFICIE
Q204=50	;2° DIST. DI SICUREZZA

Cicli: funzioni speciali

11.8 SCRITTURA (ciclo 225, DIN/ISO: G225)

- ▶ **AVANZAMENTO INCREMENTO** Q206: velocità di spostamento dell'utensile durante la penetrazione in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO, FU**
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la superficie del pezzo. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **COORD. SUPERFICIE PEZZO** Q203 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**

Caratteri di incisione ammessi

Oltre a lettere maiuscole, minuscole e numeri sono ammessi i seguenti caratteri speciali:

! # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] _ ß CE



I caratteri speciali % e \ vengono impiegati dal TNC per funzioni speciali. Se si intende incidere questi caratteri, è necessario indicarli doppi nel testo di incisione, ad es.: %%.

Per la scrittura di dieresi, ß, ø, @, o il carattere CE si inizia l'immissione con un carattere %:

Carattere	Inserimento
ä	%ae
ö	%oe
ü	%ue
Ä	%AE
Ö	%OE
Ü	%UE
ß	%ss
ø	%D
@	%at
CE	%CE

Caratteri non stampabili

Oltre al testo, è possibile definire alcuni caratteri non stampabili per fini di formattazione. L'indicazione di caratteri non stampabili si introduce con il carattere speciale \.

Sono disponibili le seguenti possibilità:

Carattere	Inserimento
ritorno a capo	\n
tabulatore orizzontale (la larghezza del tabulatore è fissa a 8 caratteri)	\t
tabulatore verticale (la larghezza del tabulatore è fissa a una riga)	\v

Cicli: funzioni speciali

11.8 SCRITTURA (ciclo 225, DIN/ISO: G225)

Incisione di variabili di sistema

Oltre ai caratteri fissi, è possibile incidere il contenuto di determinate variabili di sistema. L'indicazione di una variabile di sistema si introduce con %.

È possibile incidere la data attuale o l'ora attuale. Inserire a tale scopo **%time<x>**. **<x>** definisce il formato, ad es. 08 per GG.MM.AAAA. (Significato identico alla funzione **SYSSTR ID332**, vedere manuale utente Dialogo con testo in chiaro, capitolo Programmazione di parametri Q, paragrafo Copia di dati di sistema in un parametro stringa).



Tenere presente che all'immissione dei formati di data da 1 a 9 deve essere immesso uno 0 iniziale, ad es. **time08**.

Carattere	Inserimento
GG.MM.AAAA hh:mm:ss	%time00
G.MM.AAAA h:mm:ss	%time01
G.MM.AAAA h:mm	%time02
G.MM.AA h:mm	%time03
AAAA-MM-GG hh:mm:ss	%time04
AAAA-MM-GG hh:mm	%time05
AAAA-MM-GG h:mm	%time06
AA-MM-GG h:mm	%time07
GG.MM.AAAA	%time08
G.MM.AAAA	%time09
G.MM.AA	%time10
AAAA-MM-GG	%time11
AA-MM-GG	%time12
hh:mm:ss	%time13
h:mm:ss	%time14
h:mm	%time15

11.9 FRESATURA A SPIANARE (ciclo 232, DIN/ISO: G232)

Esecuzione del ciclo

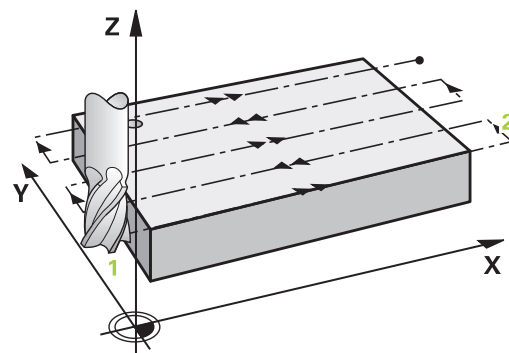
Con il ciclo 232 si può fresare a spianare una superficie piana con più accostamenti e tenendo conto di un sovrametallo di finitura. Sono disponibili tre strategie di lavorazione:

- **Strategia Q389=0:** lavorazione a greca, accostamento laterale all'esterno della superficie da lavorare
- **Strategia Q389=1:** lavorazione a greca, accostamento laterale sul bordo della superficie da lavorare
- **Strategia Q389=2:** lavorazione a linee, ritorno e accostamento laterale con avanzamento di posizionamento

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido **FMAX** a partire dalla posizione attuale con logica di posizionamento sul punto di partenza **1**: Se la posizione attuale nell'asse del mandrino è maggiore della 2° distanza di sicurezza, il TNC sposta l'utensile prima nel piano di lavoro e successivamente nell'asse del mandrino, altrimenti prima alla 2° distanza di sicurezza e successivamente nel piano di lavoro. Il punto di partenza nel piano di lavoro è situato accanto al pezzo, spostato del raggio utensile e della distanza di sicurezza laterale
- 2 Successivamente l'utensile si porta con avanzamento di posizionamento nell'asse del mandrino alla prima profondità incremento calcolata dal TNC

Strategia Q389=0

- 3 Successivamente l'utensile si porta, con l'AVANZAMENTO FRESATURA programmato sul punto finale **2**. Il punto finale è situato **all'esterno** della superficie, il TNC lo calcola dal punto di partenza programmato, dalla lunghezza programmata, dalla distanza di sicurezza laterale programmata e dal raggio utensile
- 4 Il TNC sposta l'utensile con avanzamento di pre-posizionamento trasversalmente al punto di partenza della riga successiva; il TNC calcola lo spostamento dalla larghezza programmata, dal raggio utensile e dal fattore massimo di sovrapposizione traiettorie
- 5 Successivamente l'utensile ritorna in direzione del punto di partenza **1**
- 6 La procedura si ripete fino al completamento della superficie programmata. Alla fine dell'ultima traiettoria viene eseguito l'accostamento alla successiva profondità di lavorazione
- 7 Per evitare spostamenti a vuoto, la superficie viene poi lavorata in sequenza inversa
- 8 La procedura si ripete fino a quando tutti gli accostamenti sono stati eseguiti. Nell'ultimo accostamento, viene fresato soltanto il sovrametallo per finitura inserito, con avanzamento di finitura
- 9 Alla fine il TNC riporta l'utensile con **FMAX** alla 2ª DISTANZA DI SICUREZZA



Cicli: funzioni speciali

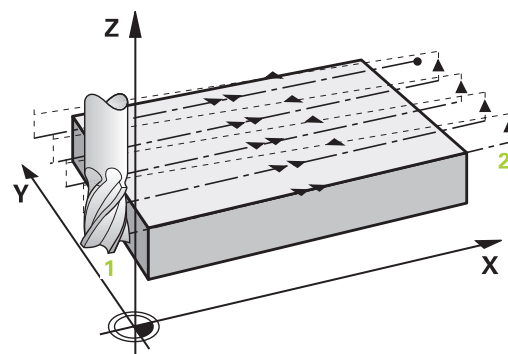
11.9 FRESATURA A SPIANARE (ciclo 232, DIN/ISO: G232)

Strategia Q389=1

- 3 Successivamente l'utensile si porta con l'AVANZAMENTO FRESATURA programmato sul punto finale **2** sul **bordo** della superficie che il TNC calcola dal punto di partenza, dalla lunghezza e dal raggio dell'utensile programmati
- 4 Il TNC sposta l'utensile con avanzamento di pre-posizionamento trasversalmente al punto di partenza della riga successiva; il TNC calcola lo spostamento dalla larghezza programmata, dal raggio utensile e dal fattore massimo di sovrapposizione traiettorie
- 5 Successivamente l'utensile ritorna in direzione del punto di partenza **1**. L'offset alla riga successiva viene eseguito di nuovo sul bordo del pezzo
- 6 La procedura si ripete fino al completamento della superficie programmata. Alla fine dell'ultima traiettoria viene eseguito l'accostamento alla successiva profondità di lavorazione
- 7 Per evitare spostamenti a vuoto, la superficie viene poi lavorata in sequenza inversa
- 8 La procedura si ripete fino a quando tutti gli accostamenti sono stati eseguiti. Nell'ultimo accostamento, viene fresato soltanto il sovrametallo per finitura inserito, con avanzamento di finitura
- 9 Alla fine il TNC riporta l'utensile con **FMAX** alla 2^a DISTANZA DI SICUREZZA

Strategia Q389=2

- 3 Successivamente l'utensile si porta, con l'AVANZAMENTO FRESATURA programmato sul punto finale **2**. Il punto finale è situato all'esterno della superficie, il TNC lo calcola dal punto di partenza programmato, dalla lunghezza programmata, dalla distanza di sicurezza laterale programmata e dal raggio utensile
- 4 Il TNC sposta l'utensile nell'asse del mandrino alla distanza di sicurezza sopra la profondità incremento attuale e lo riporta con avanzamento di preposizionamento direttamente al punto di partenza della riga successiva. Il TNC calcola lo spostamento dalla larghezza programmata, dal raggio utensile e dal fattore massimo di sovrapposizione traiettorie
- 5 Successivamente l'utensile si riporta alla profondità incremento attuale e di nuovo in direzione del punto finale **2**
- 6 La procedura si ripete fino al completamento della superficie programmata. Alla fine dell'ultima traiettoria viene eseguito l'accostamento alla successiva profondità di lavorazione
- 7 Per evitare spostamenti a vuoto, la superficie viene poi lavorata in sequenza inversa
- 8 La procedura si ripete fino a quando tutti gli accostamenti sono stati eseguiti. Nell'ultimo accostamento, viene fresato soltanto il sovrametallo per finitura inserito, con avanzamento di finitura
- 9 Alla fine il TNC riporta l'utensile con **FMAX** alla 2^a DISTANZA DI SICUREZZA



Per la programmazione

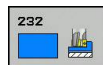


Inserire la **2ª distanza di sicurezza** Q204 in modo tale da escludere qualsiasi collisione con il pezzo o i dispositivi di serraggio.

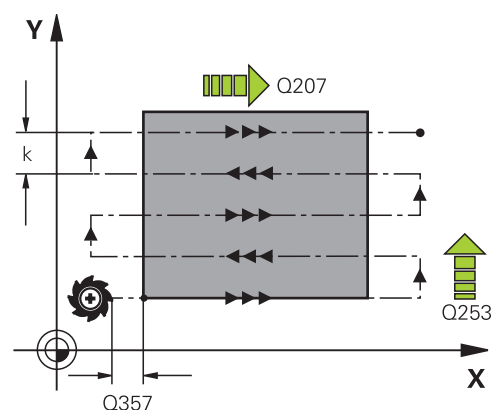
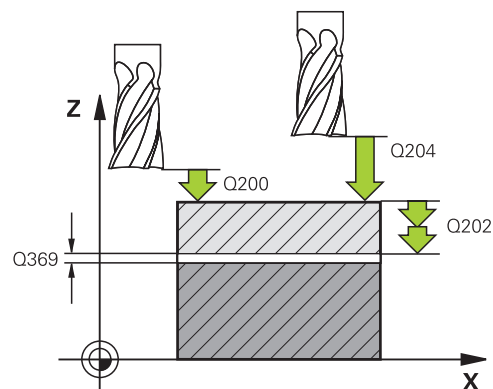
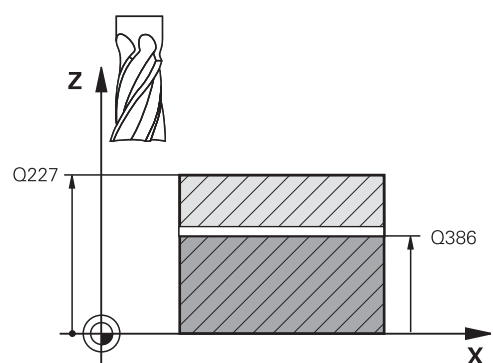
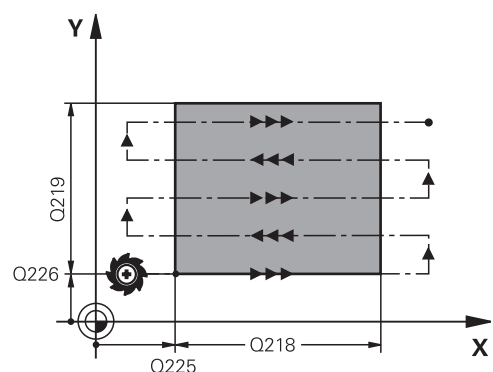
Se il punto di partenza del 3° asse Q227 e il punto finale del 3° asse Q386 vengono impostati uguali, il TNC non esegue il ciclo (programmata profondità = 0).

Programmare Q227 maggiore di Q386. In caso contrario il TNC emette un messaggio d'errore.

Parametri ciclo



- ▶ **STRATEGIA LAVORAZIONE (0/1/2)** Q389: definire il modo in cui il TNC deve lavorare la superficie:
0: lavorazione a greca, accostamento laterale con avanzamento di posizionamento all'esterno della superficie da lavorare
1: lavorazione a greca, accostamento laterale nell'avanzamento di fresatura sul bordo della superficie da lavorare
2: lavorazione a linee, ritiro e accostamento laterale con avanzamento di posizionamento
- ▶ **PUNTO DI PARTENZA 1° ASSE** Q225 (in valore assoluto): coordinata del punto di partenza della superficie da lavorare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PUNTO DI PARTENZA 2° ASSE** Q226 (in valore assoluto): coordinata del punto di partenza della superficie da lavorare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PUNTO DI PARTENZA 3° ASSE** Q227 (in valore assoluto): coordinata della superficie del pezzo, a partire dalla quale vengono calcolati gli accostamenti. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PUNTO FINALE 3° ASSE** Q386 (in valore assoluto): coordinata nell'asse del mandrino, su cui la superficie deve essere fresata a spianare. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **LUNGHEZZA LATO PRIMARIO** Q218 (in valore incrementale): lunghezza della superficie da lavorare nell'asse principale del piano di lavoro. Attraverso il segno, è possibile definire la direzione della prima traiettoria di fresatura riferita al **Punto di partenza 1° asse**. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **LUNGHEZZA LATO SECONDARIO** Q219 (in valore incrementale): lunghezza della superficie da lavorare nell'asse secondario del piano di lavoro. Attraverso il segno, è possibile definire la direzione del primo accostamento diagonale riferito al **Punto di partenza 2° asse**. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITÀ MASSIMA INCREMENTO** Q202 (in valore incrementale): quota **massima** dei singoli accostamenti dell'utensile. Il TNC calcola la profondità incremento effettiva dalla differenza tra punto finale e punto di partenza nell'asse utensile – tenendo conto del sovrametallo per finitura – in modo eseguire la lavorazione sempre con la stessa profondità incremento. Campo di immissione da 0 a 99999,9999



FRESATURA A SPIANARE (ciclo 232, DIN/ISO: G232) 11.9

- ▶ **SOVRAMETALLO PROFONDITÀ** Q369 (in valore incrementale): valore con cui deve essere eseguito l'ultimo accostamento. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **MAX. FATTORE SOVRAPP. TRAIETT.** Q370: **massimo** accostamento laterale k. Il TNC calcola l'accostamento laterale effettivo dalla 2ª lunghezza laterale (Q219) e dal raggio utensile, in modo da eseguire la lavorazione con accostamento laterale costante. Se nella tabella utensili è stato inserito un raggio R2 (ad es. raggio dell'inserito usando un utensile con tagliente frontale), il TNC riduce in modo corrispondente l'accostamento laterale. Campo di immissione da 0,1 a 1,9999
- ▶ **AVANZAMENTO FRESATURA** Q207: velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,999 In alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q385: velocità di spostamento dell'utensile durante la fresatura dell'ultimo incremento in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **AVANZAMENTO DI AVVICINAMENTO** Q253: velocità di spostamento dell'utensile durante l'avvicinamento alla posizione di partenza e durante lo spostamento sulla riga successiva in mm/min; se lo spostamento trasversale avviene nel materiale (Q389=1), il TNC esegue l'accostamento diagonale con avanzamento di fresatura Q207. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **FMAX, FAUTO**
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q200 (in valore incrementale): distanza tra la punta dell'utensile e la posizione di partenza nell'asse utensile. Se si esegue la fresatura con strategia di lavorazione Q389=2, il TNC si avvicina al punto di partenza della riga successiva a distanza di sicurezza sopra l'attuale profondità incremento. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA LATERALE** Q357 (in valore incrementale): distanza laterale dell'utensile dal pezzo durante l'avvicinamento alla prima profondità di accostamento e distanza a cui avviene l'accostamento laterale in caso di strategia di lavorazione Q389=0 e Q389=2. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **2ª DISTANZA DI SICUREZZA** Q204 (in valore incrementale): coordinata dell'asse del mandrino che esclude una collisione tra l'utensile e il pezzo (il dispositivo di serraggio). Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**

Blocchi NC

71 CYCL DEF 232 FRESATURA A SPIANARE	
Q389=2	;STRATEGIA
Q225=+10	;PUNTO PART. 1° ASSE
Q226=+12	;PUNTO PART. 2° ASSE
Q227=+2.5	;PUNTO PART. 3° ASSE
Q386=-3	;PUNTO FINALE 3° ASSE
Q218=150	;LUNGHEZZA 1° LATO
Q219=75	;LUNGHEZZA 2° LATO
Q202=2	;MAX. PROF. INCREMENTO
Q369=0.5	;SOVRAM. PROFONDITÀ
Q370=1	;SOVRAPPOSIZIONE MAX.
Q207=500	;AVANZAM. FRESATURA
Q385=800	;AVANZAMENTO FINITURA
Q253=2000	;AVANZ. AVVICINAMENTO
Q200=2	;DISTANZA SICUREZZA
Q357=2	;DIST. SICUR LATERALE
Q204=2	;2° DIST. DI SICUREZZA

Cicli: funzioni speciali

11.10 DETERMINA CARICO (ciclo 239, DIN ISO: G239, opzione software 143)

11.10 DETERMINA CARICO (ciclo 239, DIN ISO: G239, opzione software 143)

Esecuzione del ciclo

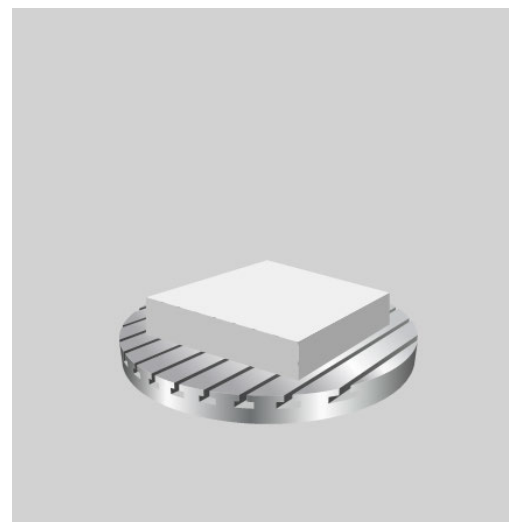
Il comportamento dinamico della macchina può variare se si carica la tavola della macchina con componenti dal peso differente. Un carico variabile influisce su forze di attrito, accelerazioni, coppie di arresto e attriti statici degli assi della tavola. Con l'opzione #143 LAC (Load Adaptive Control) e il ciclo 239 DETERMINA CARICO il controllo numerico è in grado di determinare o adattare automaticamente l'inerzia attuale del carico e le forze di attrito attuali ovvero di ripristinare e di conseguenza adattare i parametri di precontrollo e regolazione. È così possibile reagire in modo ottimale alle elevate variazioni del carico. Il TNC esegue una cosiddetta pesata per valutare il peso presente sugli assi. Con questa pesata gli assi eseguono un determinato percorso - i movimenti precisi vengono definiti dal costruttore della macchina. Prima della pesata gli assi vengono eventualmente portati in posizione sicura per evitare una collisione durante la pesata. Questa posizione sicura è definita dal costruttore della macchina.

Parametro Q570 = 0

- 1 Non viene eseguito alcun movimento fisico degli assi
- 2 Il TNC resetta LAC
- 3 Si attivano i parametri di precontrollo ed eventualmente di regolazione che consentono un movimento sicuro degli assi indipendentemente dallo stato di carico - i parametri impostati con Q570=0 sono **indipendenti** dal carico attuale
- 4 Durante l'attrezzaggio dopo aver terminato un programma NC può essere opportuno accedere a questi parametri

Parametro Q570 = 1

- 1 Il TNC esegue una pesata, si spostano eventualmente diversi assi. Quali assi muovere dipende dalla configurazione della macchina stessa
- 2 Il costruttore della macchina definisce l'entità del movimento degli assi.
- 3 I parametri di precontrollo e di regolazione determinati dal TNC sono **correlati** al carico attuale
- 4 Il TNC attiva i parametri determinati



DETERMINA CARICO (ciclo 239, DIN ISO: G239, opzione software 11.10 143)

Per la programmazione



Il ciclo 239 è attivo subito dopo la definizione. Se si esegue la lettura blocchi, e il TNC legge il ciclo 239, questo ciclo viene ignorato dal TNC - non viene eseguita alcuna pesata.



Questo ciclo deve essere implementato sulla macchina da parte del costruttore.

Il ciclo 239 funziona soltanto con l'opzione #143 LAC (Load Adaptive Control)



Questo ciclo può eseguire in determinate circostanze movimenti estesi in diversi assi!
Il TNC sposta gli assi in rapido.

Posizionare il potenziometro per override avanzamento, rapido su almeno il 50%, affinché sia possibile determinare correttamente il carico.

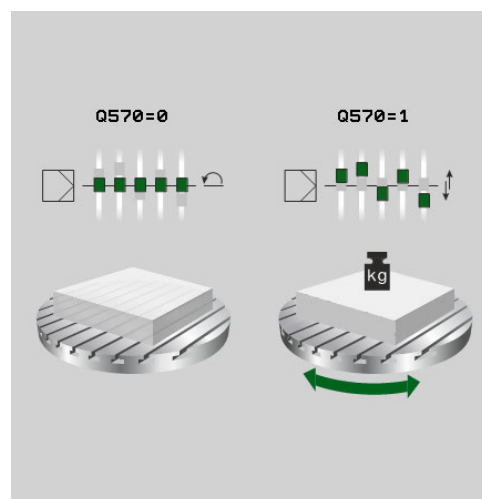
Prima dell'avvio del ciclo il TNC si porta eventualmente su una posizione sicura; questa posizione viene definita dal costruttore della macchina!

Richiedere al costruttore della macchina informazioni sul tipo e sull'entità dei movimenti del ciclo 239, prima di impiegare questo ciclo!

Parametri ciclo



- **DETERMINA CARICO Q570:** definire se il TNC deve eseguire una pesata LAC (Load adaptive control) o se devono essere resettati i parametri di precontrollo e regolazione in funzione del carico determinati per ultimi:
 - 0:** reset di LAC, vengono resettati i valori impostati per ultimi dal TNC, il TNC funziona con parametri di precontrollo e regolazione indipendenti dal carico
 - 1:** esecuzione pesata, il TNC sposta gli assi e determina così i parametri di precontrollo e regolazione in funzione del carico attuale, i valori determinati devono essere immediatamente attivati



Blocchi NC

62 CYCL DEF 239 DETERMINA CARICO

Q570=+0 ;DETERMINAZIONE CARICO

Cicli: funzioni speciali

11.11 Esempi di programmazione

11.11 Esempi di programmazione

Esempio Tornitura in interpolazione ciclo 291

Nel seguente programma viene impiegato il ciclo 291 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE. Questo programma esemplificativo illustra la realizzazione di una gola assiale e di una gola radiale.

Esecuzione del programma

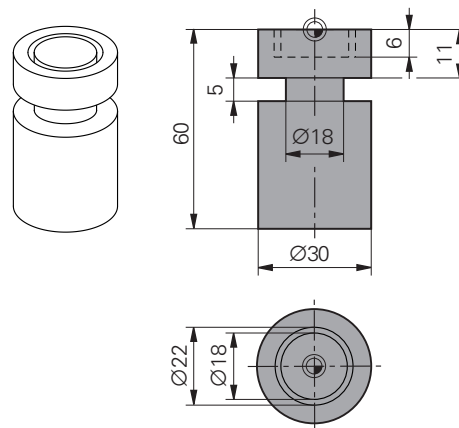
- Utensile per tornire, definito in toolturn.trn: utensile n. 10: TO:1, ORI:0, TYPE:ROUGH, utensile per gola assiale
- Utensile per tornire, definito in toolturn.trn: utensile n. 11: TO:8, ORI:0, TYPE:ROUGH, utensile per gola radiale

Esecuzione del programma

- Chiamata utensile: utensile per gola assiale
- Avvio tornitura in interpolazione: descrizione e chiamata del ciclo 291; Q560=1
- Fine tornitura in interpolazione: descrizione e chiamata del ciclo 291; Q560=0
- Chiamata utensile: utensile per troncatura per gola radiale
- Avvio tornitura in interpolazione: descrizione e chiamata del ciclo 291; Q560=1
- Fine tornitura in interpolazione: descrizione e chiamata del ciclo 291; Q560=0



Con la trasformazione del parametro Q561 l'utensile per tornire viene rappresentato nella simulazione grafica come utensile per fresare.



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R15 L60	Definizione pezzo grezzo cilindro
2 TOOL CALL 10	Chiamata utensile: utensile per gola assiale
3 CC X+0 Y+0	
4 LP PR+30 PA+0 R0 FMAX	Disimpegno utensile
5 CYCL DEF 291 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE	
Q560=+1	;ACCOPIAMENTO MANDRINO
Q336=+0	;ANGOLO MANDRINO
Q216=+0	;CENTRO 1. ASSE
Q217=+0	;CENTRO 2. ASSE
Q561=+1	;TRASFORM. UT TORN.
6 CYCL CALL	
7 LP PR+9 PA+0 RR FMAX	Posizionamento utensile nel piano di lavoro
8 L Z+10 FMAX	
9 L Z+0.2 F2000	
	Posizionamento utensile nell'asse mandrino

Esempi di programmazione 11.11

10 LBL 1	Esecuzione gola su superficie piana, incremento 0,2 mm, profondità: 6 mm
11 CP IPA+360 IZ-0.2 DR+ F10000	
12 CALL LBL 1 REP 30	
13 LBL 2	Uscita da gola, passo: 0,4 mm
14 CP IPA+360 IZ+0.4 DR+	
15 CALL LBL 2 REP15	
16 L Z+200 R0 FMAX	Sollevamento all'altezza di sicurezza, disattivazione correzione raggio
17 CYCL DEF 291 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE	Conclusione della tornitura in interpolazione
Q560=+0 ;ACCOPIAMENTO MANDRINO	
Q336=+0 ;ANGOLO MANDRINO	
Q216=+0 ;CENTRO 1. ASSE	
Q217=+0 ;CENTRO 2. ASSE	
Q561=+0 ;TRASFORM. UT TORN.	
18 CYCL CALL	Chiamata ciclo
19 TOOL CALL 11	Chiamata utensile: utensile per gola radiale
20 CC X+0 Y+0	
21 LP PR+25 PA+0 R0 FMAX	Disimpegno utensile
22 CYCL DEF 291 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE	Attivazione della tornitura in interpolazione
Q560=+1 ;ACCOPIAMENTO MANDRINO	
Q336=+0 ;ANGOLO MANDRINO	
Q216=+0 ;CENTRO 1. ASSE	
Q217=+0 ;CENTRO 2. ASSE	
Q561=+1 ;TRASFORM. UT TORN.	
23 CYCL CALL	Chiamata ciclo
24 LP PR+15.2 PA+0 RR FMAX	Posizionamento utensile nel piano di lavoro
25 L Z+10 FMAX	
26 L Z-11 F7000	Posizionamento utensile nell'asse mandrino
27 LBL 3	Esecuzione gola su superficie cilindrica, incremento 0,2 mm, profondità: 6 mm
28 CC X+0.1 Y+0	
29 CP IPA+180 DR+ F10000	
30 CC X-0.1 Y+0	
31 CP IPA+180 DR+	
32 CALL LBL 3 REP15	
33 LBL 4	Uscita da gola, passo: 0,4 mm
34 CC X-0.2 Y+0	
35 CP IPA+180 DR+	
36 CC X+0.2 Y+0	
37 CP IPA+180 DR+	
38 CALL LBL 4 REP8	
39 LP PR+50 FMAX	

Cicli: funzioni speciali

11.11 Esempi di programmazione

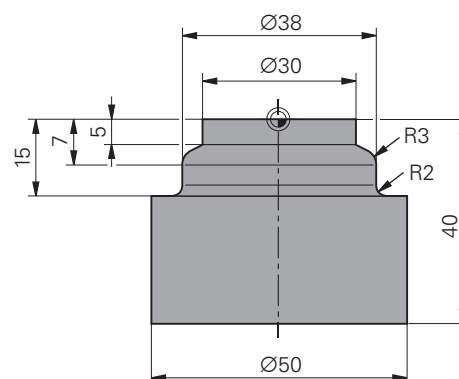
40 L Z+200 R0 FMAX	Sollevamento all'altezza di sicurezza, disattivazione correzione raggio
41 CYCL DEF 291 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE	Conclusione della tornitura in interpolazione
Q560=+0 ;ACCOPIAMENTO MANDRINO	
Q336=+0 ;ANGOLO PER MANDRINO	
Q216=+0 ;CENTRO 1. ASSE	
Q217=+0 ;CENTRO 2. ASSE	
Q561=+0 ;TRASFORM. UT TORN.	
42 CYCL CALL	Chiamata ciclo
43 TOOL CALL 11	Nuovo TOOL CALL per annullare la trasformazione del parametro Q561
44 M30	
45 END PGM 1 MM	

Esempio Tornitura in interpolazione ciclo 292

Nel seguente programma viene impiegato il ciclo 292 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE FINITURA PROFILO. Questo programma esemplificativo illustra la realizzazione di un profilo esterno con mandrino di fresatura rotante.

Esecuzione del programma

- Chiamata utensile: fresa D20
- Ciclo 32 TOLLERANZA
- Rimando al profilo con ciclo 14
- Ciclo 292, Tornitura in interpolazione



0 BEGIN PGM 2 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R25 L40	Definizione pezzo grezzo cilindro
2 TOOL CALL "D20" Z S111	Chiamata utensile: fresa a candela D20
3 CYCL DEF 32.0 TOLLERANZA	Definizione tolleranza con ciclo 32
4 CYCL DEF 32.1 T0.05	
5 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1	
6 CYCL DEF 14.0 PROFILO	Rimando con ciclo 14 al profilo in LBL1
7 CYCL DEF 14.1 LABEL PROFILO 1	
8 CYCL DEF 292 TORNITURA IN INTERPOLAZIONE	Definizione del ciclo 292
Q560=+1 ;ACCOPIAMENTO MANDRINO	
Q336=+0 ;ANGOLO MANDRINO	
Q546=+3 ;SENSO DI ROTAZIONE UT	
Q529=+0 ;TIPO DI LAVORAZIONE	
Q221=+0 ;SOVRAMETALLO SUPERF.	
Q441=+1 ;INCREMENTO	
Q449=+15000 ;AVANZAMENTO	
Q491=+15 ;DIAMETRO AVVIO PROFILO	

Esempi di programmazione 11.11

Q357=+2	;DIST. SICUR LATERALE	
Q445=+50	;ALTEZZA DI SICUREZZA	
9 L Z+50 R0 FMAX M3		Preposizionamento in asse utensile, mandrino on
10 L X+0 Y+0 R0 FMAX M99		Preposizionamento su centro di rotazione nel piano di lavoro, chiamata ciclo
11 LBL 1		LBL1 contiene il profilo
12 L Z+2 X+15		
13 L Z-5		
14 L Z-7 X+19		
15 RND R3		
16 L Z-15		
17 RND R2		
18 L X+27		
19 LBL 0		
20 M30		Fine programma
21 END PGM 2 MM		

12

Cicli: tornitura

Cicli: tornitura

12.1 Cicli di tornitura (opzione software 50)

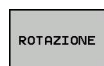
12.1 Cicli di tornitura (opzione software 50)

Panoramica

Definizione dei cicli di tornitura



- Il livello softkey visualizza i vari gruppi di cicli

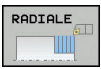



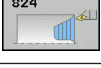
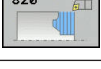
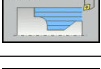

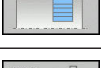







- Selezionare il menu per il gruppo di cicli **TORNIRE**
- Selezionare il gruppo di cicli, ad es. cicli per lavorazione a passata assiale
- Selezionare il ciclo, ad es. TORNITURA GRADINO ASSIALE

Il TNC mette a disposizione i seguenti cicli per le lavorazioni di tornitura.

Softkey	Gruppo di cicli	Ciclo	Pagina
	Cicli speciali		
		ADEGUA SISTEMA TORNITURA(ciclo 800, DIN/ISO: G800)	336
		RESETTA SISTEMA TORNITURA (ciclo 801, DIN/ISO: G801)	342
		RUOTA DENTATA FRESATURA CILINDRICA (ciclo 880, DIN/ISO: G880)	440
		VERIFICA SBILANCIAMENTO (ciclo 892, DIN/ISO: G892)	447
	Cicli per lavorazione a passata assiale		343
		TORNITURA GRADINO ASSIALE (ciclo 811, DIN/ISO: G811)	344
		TORNITURA GRADINO ASSIALE ESTESA (ciclo 812, DIN/ISO: G812)	347
		TORNITURA ASSIALE CON ENTRATA (ciclo 813, DIN/ISO: G813)	351
		TORNITURA ASSIALE ESTESA CON ENTRATA (ciclo 814, DIN/ISO: G814)	354
		TORNITURA PROFILO ASSIALE (ciclo 810, DIN/ISO: G810)	358
		TORNITURA PARALLELA AL PROFILO (ciclo 815, DIN/ISO: G815)	362

Cicli di tornitura (opzione software 50) 12.1

Softkey	Gruppo di cicli	Ciclo	Pagina
	Cicli per lavorazione a passata radiale		343
		TORNITURA GRADINO RADIALE(ciclo 821, DIN/ISO: G821)	366
		TORNITURA GRADINO RADIALE ESTESA (ciclo 822, DIN/ISO: G822)	369
		TORNITURA RADIALE CON ENTRATA (ciclo 823, DIN/ISO: G823)	373
		TORNITURA RADIALE ESTESA CON ENTRATA (ciclo 824, DIN/ISO: G824)	376
		TORNITURA PROFILO RADIALE(ciclo 820, DIN/ISO: G820)	380
		TORNITURA PARALLELA AL PROFILO (ciclo 815, DIN/ISO: G815)	362
	Cicli per tornitura-troncatura		
		TRONCATURA-TORNITURA SEMPLICE RADIALE (ciclo 841, DIN/ISO: G841)	384
		TRONCATURA-TORNITURA RADIALE ESTESA(ciclo 842, DIN/ISO: G842)	387
		TRONCATURA-TORNITURA PROFILO RADIALE(ciclo 840, DIN/ISO: G840)	392
		TRONCATURA-TORNITURA SEMPLICE ASSIALE (ciclo 851, DIN/ISO: G851)	396
		TRONCATURA-TORNITURA ASSIALE ESTESA(ciclo 852, DIN/ISO: G852)	399
		TRONCATURA-TORNITURA PROFILO ASSIALE (ciclo 850, DIN/ISO: G850)	404

Cicli: tornitura

12.1 Cicli di tornitura (opzione software 50)

Softkey	Gruppo di cicli	Ciclo	Pagina
	Cicli per troncatura		
		TRONCATURA RADIALE (ciclo 861, DIN/ISO: G861)	408
		TRONCATURA RADIALE ESTESA (ciclo 862, DIN/ISO: G862)	411
		TRONCATURA PROFILO RADIALE (ciclo 860, DIN/ISO: G860)	415
		TRONCATURA ASSIALE (ciclo 871, DIN/ISO: G871)	419
		TRONCATURA ASSIALE ESTESA (ciclo 872, DIN/ISO: G872)	421
		TRONCATURA PROFILO ASSIALE (ciclo 870, DIN/ISO: G870)	425
	Cicli per tornitura-filettatura		
		FILETTATURA ASSIALE (ciclo 831, DIN/ISO: G831)	429
		FILETTATURA ESTESA (ciclo 832, DIN/ISO: G832)	432
		FILETTATURA PARALLELA AL PROFILO (ciclo 830, DIN/ISO: G830)	436

Lavorare con i cicli di tornitura



I cicli di tornitura possono essere impiegati soltanto in modalità Tornire **FUNCTION MODE TURN**.

Nei cicli di tornitura il TNC considera la geometria del tagliente (**TO**, **RS**, **P-ANGLE**, **T-ANGLE**) dell'utensile affinché non si danneggino gli elementi definiti del profilo. Il TNC emette un allarme se la lavorazione completa del profilo non è possibile con l'utensile attivo.

I cicli di tornitura possono essere impiegati sia per la lavorazione esterna che per la lavorazione interna. In funzione del rispettivo ciclo, il TNC riconosce la posizione di lavorazione (lavorazione esterna/interna) sulla base della posizione di partenza o la posizione dell'utensile in chiamata ciclo. In numerosi cicli la posizione di lavorazione può essere immessa anche direttamente nel ciclo. Dopo aver cambiato la posizione di lavorazione occorre verificare la posizione dell'utensile e la direzione di rotazione.

Se prima di un ciclo si programma la funzione **M136**, il TNC interpreta i valori di avanzamento nel ciclo in mm/giro, senza **M136** in mm/min.

Se si eseguono i cicli di tornitura durante una lavorazione inclinata (**M144**), gli angoli dell'utensile variano rispetto al profilo. Il TNC considera automaticamente tali variazioni e controlla così anche la lavorazione, se inclinata, per rilevare eventuali collisioni.

Alcuni cicli lavorano i profili che sono stati descritti in un sottoprogramma. Tali profili si programmano con le funzioni traiettoria in testo in chiaro o con le funzioni FK. Prima della chiamata ciclo è necessario programmare il ciclo **14 PROFILO** per definire il numero di sottoprogramma.

I cicli di tornitura 81x - 87x e 880 devono essere richiamati con **CYCL CALL** o **M99**. Prima di una chiamata ciclo devono essere comunque programmati:

- Modalità di lavorazione Tornire **FUNCTION MODE TURN**
- Chiamata utensile **TOOL CALL**
- Senso di rotazione del mandrino di tornitura, ad es. **M303**
- Selezione numero di giri/velocità di taglio
FUNCTION TURNDATA SPIN
- Se si impiegano avanzamenti al giro mm/giro, **M136**
- Posizionamento utensile su idoneo punto di partenza ad es. **L X +130 Y+0 RO FMAX**
- Allineamento dell'adattamento del sistema di coordinate e dell'utensile **CYCL DEF 800 ADEGUA SISTEMA DI TORNITURA**

12.1 Cicli di tornitura (opzione software 50)

Riproduzione pezzo grezzo (FUNCTION TURNDATA)

Per la lavorazione di tornitura i pezzi devono essere spesso lavorati con diversi utensili. Di frequente un elemento del profilo non può essere lavorato completamente con un utensile, in quanto la forma dell'utensile non lo consente (ad es. per sottosquadro). Singole aree del pezzo devono essere quindi ripassate con altri utensili. Mediante la riproduzione del pezzo grezzo il TNC rileva già aree lavorate e adegua tutti i percorsi di avvicinamento e allontanamento della situazione di lavorazione di volta in volta attuale. Con percorsi di lavorazione più corti si evitano "tagli in aria" e il tempo di lavorazione viene nettamente ridotto.

Per attivare la riproduzione del pezzo grezzo, programmare la funzione **TURNDATA BLANK** e rimandare a un programma o a un sottoprogramma con una descrizione del pezzo grezzo. Il pezzo grezzo definito in **TURNDATA BLANK** definisce l'area in cui si deve procedere alla lavorazione in considerazione della riproduzione del pezzo grezzo. Per disattivare la riproduzione del pezzo grezzo programmare **TURNDATA BLANK OFF**.

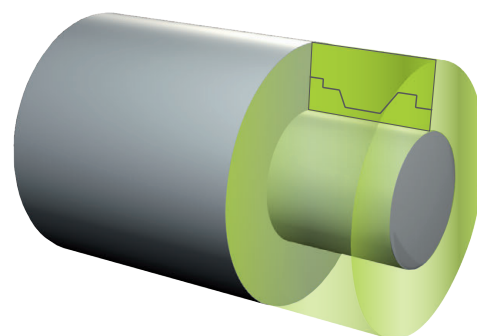
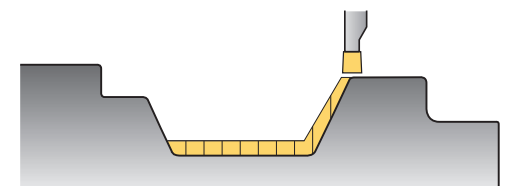
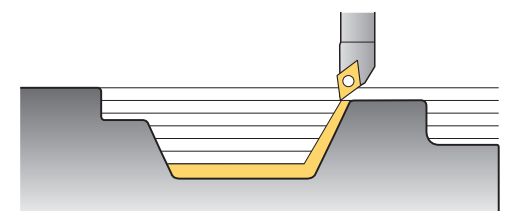


Con la riproduzione del pezzo grezzo il TNC ottimizza le aree di lavorazione i movimenti di avvicinamento. Il TNC considera per i movimenti di avvicinamento e allontanamento il pezzo grezzo di volta in volta riprodotto. Se le aree del pezzo finito sporgono dal pezzo grezzo, questo può comportare danni al pezzo e all'utensile.



La riproduzione del pezzo grezzo è possibile solo con lavorazione a ciclo in modalità di tornitura (**FUNCTION MODE TURN**).

Per la riproduzione del pezzo grezzo è necessario definire un profilo chiuso come pezzo grezzo (pos. iniziale = pos. finale). Il pezzo grezzo è conforme alla sezione di un corpo simmetrico alla rotazione.



Per la definizione del pezzo grezzo il TNC propone diverse possibilità:

Softkey	Definizione del pezzo grezzo
BLANK OFF	Disattivazione riproduzione pezzo grezzo TURNDATA BLANK OFF : nessuna immissione
BLANK <FILE>	Definizione pezzo grezzo in un programma: inserire il nome del file
BLANK <FILE>=QS	Definizione pezzo grezzo in un programma: inserire il parametro stringa con il nome del programma
BLANK LBL NR	Definizione pezzo grezzo nel sottoprogramma: inserire il numero del sottoprogramma
BLANK LBL NAME	Definizione pezzo grezzo nel sottoprogramma: inserire il nome del sottoprogramma
BLANK LBL QS	Definizione pezzo grezzo nel sottoprogramma: inserire il parametro stringa con il nome del sottoprogramma

Attivazione riproduzione pezzo grezzo e definizione pezzo grezzo:

SPEC FCT	▶ Visualizzare il livello softkey con le funzioni speciali
RUOTA FUNZIONI PROGRAMMA	▶ Selezionare il menu per FUNZIONI PROGRAMMA TORNIRE
FUNCTION TURNDATA	▶ Selezionare FUNZIONI BASE
TURNDATA BLANK	▶ Selezionare la funzione per definizione pezzo grezzo

Sintassi NC

11 FUNCTION TURNDATABLANK LBL 20

Cicli: tornitura

12.2 ADEGUA SISTEMA TORNITURA (ciclo 800, DIN/ISO: G800)

12.2 ADEGUA SISTEMA TORNITURA (ciclo 800, DIN/ISO: G800)

Applicazione



Questa funzione deve essere adattata al TNC dal costruttore della macchina. Consultare il manuale della macchina.

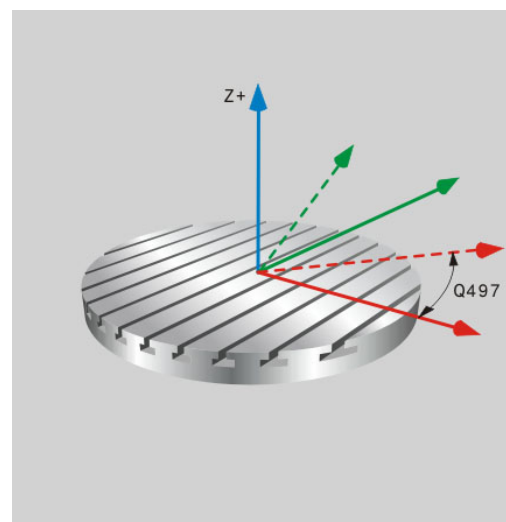
Per poter eseguire una lavorazione di tornitura, è necessario portare l'utensile in una posizione idonea rispetto al mandrino di tornitura. In questo modo è possibile impiegare il ciclo **800 ADEGUA SISTEMA DI TORNITURA**.

Per la lavorazione di tornitura è importante l'angolo di inclinazione tra utensile e mandrino di tornitura per poter lavorare ad esempio profili con sottosquadri. Nel ciclo 800 sono disponibili diverse possibilità per allineare il sistema di coordinate per una lavorazione inclinata:

- Se l'asse rotativo viene posizionato già per la lavorazione inclinata, è possibile allineare con il ciclo 800 il sistema di coordinate sulla posizione degli assi rotativi (**Q530=0**)
- Il ciclo 800 calcola il necessario angolo dell'asse rotativo sulla base dell'angolo di inclinazione Q531. A seconda della strategia selezionata nel parametro **LAVORAZIONE INCLINATA Q530** il TNC posiziona l'asse rotativo con movimento di compensazione (**Q530=1**) o senza (**Q530=2**).
- Il ciclo 800 calcola il necessario angolo dell'asse rotativo sulla base dell'angolo di inclinazione **Q531**, ma non esegue alcun posizionamento dell'asse rotativo (**Q530=3**). È necessario posizionare l'asse rotativo dopo il ciclo sui valori calcolati Q120 (asse A), Q121 (asse B) e Q122 (asse C).



Se si modifica una posizione dell'asse rotativo, è necessario eseguire di nuovo il ciclo 800 per allineare il sistema di coordinate.



ADEGUA SISTEMA TORNITURA 12.2 (ciclo 800, DIN/ISO: G800)

Se l'asse del mandrino di fresatura e l'asse del mandrino di tornitura sono allineati in parallelo, è possibile definire con l'**ANGOLO DI PRECESSIONE Q497** una rotazione a scelta del sistema di coordinate intorno all'asse del mandrino (asse Z). Questa operazione può risultare necessaria qualora l'utensile debba essere portato in una certa posizione per mancanza di spazio o se si desidera osservare meglio il processo di lavorazione. Se gli assi del mandrino di tornitura e quello di fresatura non sono allineati in parallelo, sono utili soltanto due angoli di precessione per la lavorazione. Il TNC seleziona l'angolo più prossimo al valore immesso **Q497**.

Il ciclo 800 posiziona il mandrino di fresatura affinché il tagliente dell'utensile sia allineato al profilo di tornitura. L'utensile può essere impiegato anche in speculare (**INVERSIONE UTENSILE Q498**) posizionando il mandrino di fresatura sfasato di 180°. L'utensile può quindi essere impiegato sia per lavorazioni interne che esterne. Posizionare il tagliente dell'utensile al centro del mandrino di tornitura con un blocco di traslazione, ad es. **L Y+0 R0 FMAX**.

Cicli: tornitura

12.2 ADEGUA SISTEMA TORNITURA (ciclo 800, DIN/ISO: G800)

Tornitura eccentrica

In molti casi non è possibile serrare un pezzo in modo tale che l'asse del centro di tornitura si sposti con l'asse del mandrino di tornitura, ad es. pezzi grandi o non simmetrici alla rotazione. Con la funzione Tornitura eccentrica **Q535** nel ciclo 800 si possono ugualmente eseguire in tali casi lavorazioni di tornitura.

Per la tornitura eccentrica diversi assi lineari vengono accoppiati al mandrino di tornitura. Il TNC compensa l'eccentricità con un movimento di compensazione circolare con gli assi accoppiati.



Questa funzione deve essere consentita ed adattata dal costruttore della macchina. Consultare il manuale della macchina.

Con elevato numero di giri ed elevata eccentricità sono necessari considerevoli avanzamenti degli assi lineari per eseguire i movimenti in modo sincrono. Se non è possibile rispettare questi avanzamenti, il profilo viene danneggiato. Il TNC emette un allarme anche se viene superato l'80% della velocità massima dell'asse o dell'accelerazione. Ridurre in tal caso il numero di giri.



Eseguire l'accoppiamento o il disaccoppiamento soltanto con mandrino di tornitura fermo. Il TNC esegue movimenti di compensazione in accoppiamento e disaccoppiamento. Attenzione alle possibili collisioni.



Eseguire un taglio di prova prima della lavorazione vera e propria per assicurarsi che possano essere raggiunte le necessarie velocità.

Le posizioni degli assi lineari risultanti dalla compensazione sono visualizzate dal TNC soltanto nella visualizzazione di stato del valore REALE.



Ruotando il pezzo si formano forze centrifughe che in funzione dello sbilanciamento possono generare vibrazioni (oscillazioni di risonanza). In questo modo il processo di lavorazione viene influenzato negativamente e la durata dell'utensile viene ridotta. Elevate forze centrifughe possono danneggiare la macchina o determinare la fuoriuscita del pezzo dal serraggio.

Attenzione Pericolo di collisione!

Per la tornitura eccentrica non è attivo alcun controllo anticollisione DCM. Durante la tornitura eccentrica il TNC visualizza un relativo messaggio di allarme.

ADEGUA SISTEMA TORNITURA 12.2 (ciclo 800, DIN/ISO: G800)

Attivazione

Con il ciclo 800 ADEGUA SISTEMA TORNITURA il TNC allinea il sistema di coordinate pezzo e orienta di conseguenza l'utensile. Il ciclo 800 è attivo fino a quando viene di nuovo resettato con il ciclo 801 o viene ridefinito il ciclo 800. Alcune funzioni del ciclo 800 vengono resettate anche da altri fattori:

- La rappresentazione speculare dei dati utensile (Q498 **INVERSIONE UTENSILE**) viene resettata da una chiamata utensile **TOOL CALL**.
- La funzione **TORNITURA ECCENTRICA** Q535 viene resettata a fine programma o da un'interruzione del programma (stop interno).

Per la programmazione



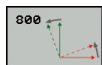
Il ciclo 800 ADEGUA SISTEMA TORNITURA dipende dalla macchina. Consultare il manuale della macchina. L'opzione software 50 deve essere abilitata



L'utensile deve essere serrato nella posizione corretta e misurato.
I dati utensile possono essere rappresentati in speculare (Q498 **INVERSIONE UTENSILE**) soltanto se è selezionato un utensile per tornire.
Controllare l'orientamento dell'utensile prima della lavorazione.
Il ciclo 800 limita il numero di giri massimo in Tornitura eccentrica. Programmare pertanto il ciclo 801 per resettare il ciclo 800 e FUNCTION TURNDATA SPIN SMAX per resettare la limitazione del numero di giri.
Se nel parametro **Q530 LAVORAZIONE INCLINATA** si impiegano le impostazioni 1: MOVE, 2: TURN e 3: STAY, il TNC attiva la funzione **M144** (vedere anche manuale utente "Lavorazione di tornitura inclinata").

12.2 ADEGUA SISTEMA TORNITURA (ciclo 800, DIN/ISO: G800)

Parametri ciclo



- ▶ **ANGOLO DI PRECESSIONE** Q497: angolo sul quale il TNC allinea l'utensile. Campo di immissione da 0 a 359,9999
- ▶ **INVERSIONE UTENSILE** Q498: rappresentazione speculare dell'utensile per lavorazione interna / esterna. Campo di immissione 0 e 1
- ▶ **LAVORAZIONE INCLINATA** Q530: posizionamento degli assi rotativi per lavorazione inclinata:
 - 0**: mantenimento della posizione dell'asse rotativo (l'asse deve essere precedentemente posizionato)
 - 1**: posizionamento automatico dell'asse rotativo e orientamento della punta utensile (MOVE). La posizione relativa tra pezzo e utensile non viene modificata. Il TNC esegue con gli assi lineari un movimento di compensazione
 - 2**: posizionamento automatico dell'asse rotativo, senza orientamento della punta utensile (TURN)
 - 3**: senza posizionamento dell'asse rotativo.
 Posizionare gli assi rotativi in un blocco di posizionamento separato successivo (STAY). Il TNC salva i valori di posizione nei parametri Q120 (asse A), Q121 (asse B) e Q122 (asse C).
- ▶ **ANGOLO DI INCLINAZIONE** Q531: angolo di inclinazione per l'allineamento dell'utensile. Campo di immissione: da -180° a +180°
- ▶ **AVANZAMENTO DI POSIZIONAMENTO** Q532: velocità di spostamento dell'asse rotativo nel posizionamento automatico. Campo di immissione da 0,001 a 99999,999
- ▶ **DIREZIONE PREFERENZ.** Q533: selezione di possibilità di orientamento alternative. Dall'angolo di inclinazione definito, il TNC deve calcolare la posizione appropriata dell'asse rotativo presente sulla macchina. Di regola si ottengono sempre due soluzioni possibili. Tramite il parametro Q533 si imposta la possibilità di soluzione che il TNC deve impiegare:
 - 0**: selezione della soluzione con il percorso più breve
 - 1**: selezione della soluzione in direzione negativa
 - +1**: selezione della soluzione in direzione positiva
 - 2**: selezione della soluzione in direzione negativa in un campo compreso tra -90° e -180°
 - +2**: selezione della direzione positiva in un campo compreso +90° e +180°

ADEGUA SISTEMA TORNITURA 12.2 (ciclo 800, DIN/ISO: G800)

- ▶ **TORNITURA ECCENTRICA Q535:** accoppiamento di assi per lavorazione di tornitura eccentrica:
 - 0:** eliminazione degli accoppiamenti degli assi
 - 1:** attivazione degli accoppiamenti degli assi. Il centro di tornitura si trova nel Preset attivo
 - 2:** attivazione degli accoppiamenti degli assi. Il centro di tornitura si trova nel punto zero attivo
 - 3:** senza modifica degli accoppiamenti degli assi.
- ▶ **TORNITURA ECCENTRICA SENZA STOP Q536:** interruzione dell'esecuzione programma prima dell'accoppiamento assi:
 - 0:** stop prima di nuovo accoppiamento assi. Con stop attivato il TNC apre una finestra in cui vengono visualizzati il valore dell'eccentricità e la deflessione massima dei singoli assi. Successivamente è possibile proseguire la lavorazione con Start NC o interromperla con il softkey **ANNULLA**
 - 1:** accoppiamento assi senza precedente stop

Cicli: tornitura

12.3 RESETTA SISTEMA TORNITURA (ciclo 801, DIN/ISO: G801)

12.3 RESETTA SISTEMA TORNITURA (ciclo 801, DIN/ISO: G801)

Per la programmazione



Il ciclo 801 RESETTA SISTEMA DI TORNITURA è correlato alla macchina. Consultare il manuale della macchina.



Il ciclo 801 RESETTA SISTEMA DI TORNITURA consente di resettare le impostazioni eseguite con il ciclo 800 ADEGUA SISTEMA DI TORNITURA.

Il ciclo 800 limita il numero di giri massimo in Tornitura eccentrica. Programmare pertanto il ciclo 801 per resettare il ciclo 800 e FUNCTION TURNDATA SPIN SMAX per resettare la limitazione del numero di giri.

Attivazione

Il ciclo 801 resetta le seguenti impostazioni programmate con il ciclo 800.

- Angolo di precessione Q497
- Inverti utensile Q498

Se con il ciclo 800 viene eseguita la funzione Tornitura eccentrica, il ciclo limita il numero di giri massimo. Per il reset programmare anche FUNCTION TURNDATA SPIN SMAX accanto al ciclo 801.



Con il ciclo 801 l'utensile non viene quindi orientato nella posizione iniziale. Se un utensile è stato orientato con il ciclo 800, l'utensile rimane in questa posizione anche dopo il reset.

Parametri ciclo



- ▶ Il ciclo 801 non presenta alcun parametro ciclo. Chiudere l'immissione del ciclo con il tasto END.

12.4 Generalità relative ai cicli di asportazione trucioli

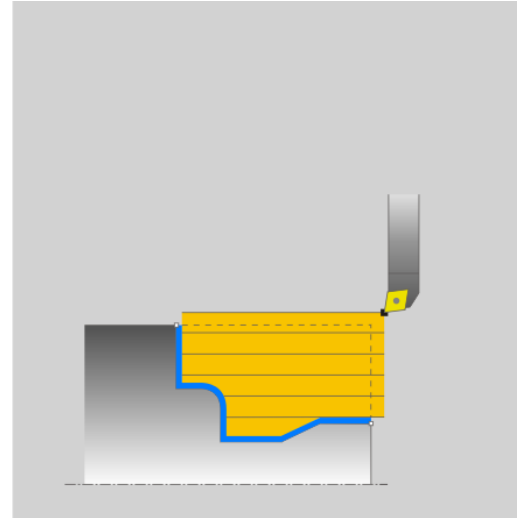
Il preposizionamento dell'utensile influisce in maniera determinante sul campo di lavoro del ciclo e quindi anche sui tempi di lavorazione. In sgrossatura il punto di partenza dei cicli corrisponde alla posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Il TNC considera per il calcolo dell'area da lavorare il punto di partenza e il punto finale definito nel ciclo ovvero il profilo definito nel ciclo. Se il punto di partenza si trova all'interno dell'area da lavorare, il TNC posiziona l'utensile in alcuni cicli prima alla distanza di sicurezza.

La direzione di lavorazione è per i cicli 81x assiale all'asse rotativo e per i cicli 82x trasversale all'asse rotativo. Nel ciclo 815 i movimenti sono paralleli al profilo.

I cicli possono essere impiegati per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Le relative informazioni sono desunte dal TNC dalla posizione dell'utensile o dalla definizione nel ciclo (vedere "Lavorare con i cicli di tornitura", Pagina 333).

Per i cicli in cui viene eseguito un profilo definito (ciclo 810, 820 e 815), la direzione di programmazione del profilo viene definita dalla direzione di lavorazione.

Nei cicli per lavorazione a passate è possibile selezionare tra le strategie di lavorazione Sgrossatura, Finitura e Lavorazione completa.



Attenzione Pericolo per l'utensile e il pezzo!

In finitura i cicli di asportazione trucioli posizionano automaticamente l'utensile sul punto di partenza. La strategia di avvicinamento viene così influenzata dalla posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. È pertanto determinante se alla chiamata del ciclo l'utensile si trova all'interno o all'esterno di un contorno. Il contorno è il profilo programmato ingrandito della distanza di sicurezza.

Se l'utensile si trova all'interno del contorno, il ciclo posiziona l'utensile con l'avanzamento definito sulla posizione di partenza percorrendo una traiettoria diretta. In tal caso potrebbero verificarsi collisioni. Preposizionare quindi l'utensile in modo tale che il punto di partenza possa essere raggiunto senza possibilità di collisioni.

Se l'utensile si trova al di fuori del contorno, il posizionamento viene eseguito fino al contorno in rapido e all'interno del contorno nell'avanzamento programmato.

Cicli: tornitura

12.5 TORNITURA GRADINO ASSIALE (ciclo 811, DIN/ISO: G811)

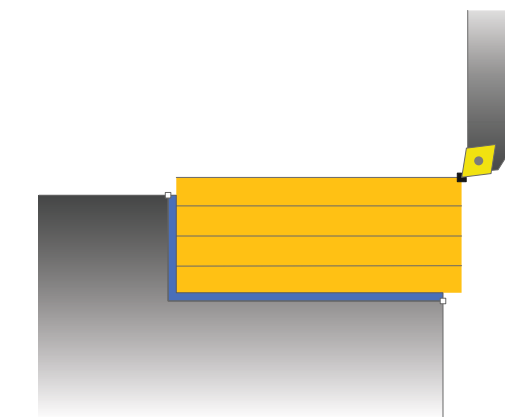
12.5 TORNITURA GRADINO ASSIALE (ciclo 811, DIN/ISO: G811)

Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la tornitura assiale di gradini rettangolari.

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se alla chiamata del ciclo l'utensile si trova all'esterno del profilo da lavorare, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se l'utensile si trova all'interno del profilo da lavorare, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Il ciclo lavora l'area dalla posizione utensile fino al punto finale definito nel ciclo.

- 1 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale. Il valore di incremento viene calcolato dal TNC sulla base di **Q463 PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX.**
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione assiale con l'avanzamento definito **Q478.**
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito del valore di incremento.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 5 Il TNC ripete questa sequenza (da 1 a 4) fino ad ottenere il profilo finito.
- 6 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

TORNITURA GRADINO ASSIALE 12.5 (ciclo 811, DIN/ISO: G811)

Esecuzione del ciclo Finitura

- 1 Il TNC trasla l'utensile nella coordinata Z della distanza di sicurezza **Q460**. Il movimento viene eseguito in rapido.
- 2 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale.
- 3 Il TNC rifinisce il profilo del pezzo finito con l'avanzamento definito Q505.
- 4 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito della distanza di sicurezza.
- 5 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



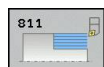
Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sul punto di partenza con correzione del raggio **RO**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo determina la grandezza dell'area da lavorare (punto di partenza del ciclo).

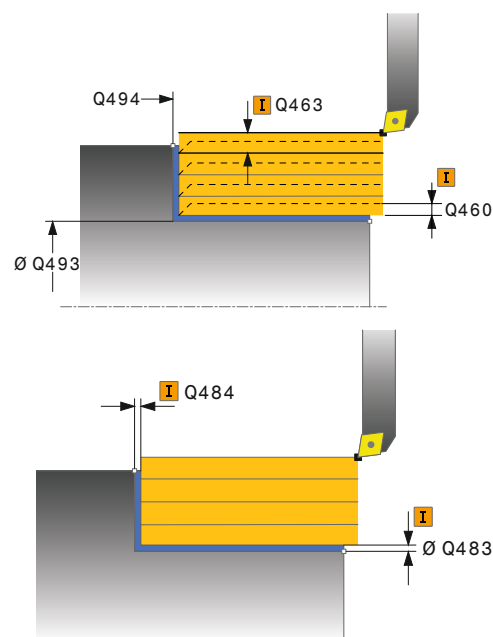
Tenere presente anche i principi fondamentali sui cicli di asportazione trucioli (vedere Pagina 343).

12.5 TORNITURA GRADINO ASSIALE (ciclo 811, DIN/ISO: G811)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0: sgrossatura e finitura
 - 1: solo sgrossatura
 - 2: solo finitura a quota finita
 - 3: solo finitura a sovrametallo
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460 (in valore incrementale): distanza per movimento di ritorno e preposizionamento
- ▶ **DIAMETRO FINE PROFILO** Q493: coordinata X del punto finale del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale del profilo
- ▶ **PROFONDITA' DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo (indicazione del raggio) in direzione radiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura. Campo di immissione da 0,001 a 999,999
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrametallo sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrametallo sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **LISCIATURA PROFILO** Q506:
 - 0: dopo ogni passata lungo il profilo (all'interno del campo di incremento)
 - 1: lisciatura del profilo dopo l'ultima passata (intero profilo); sollevamento a 45°
 - 2: senza lisciatura del profilo; sollevamento a 45°



Blocchi NC

11 CYCL DEF 811 TORNITURA GRADINO ASSIALE	
Q215=+0	;TIPO LAVORAZIONE
Q460=+2	;DISTANZA DI SICUREZZA
Q493=+50	;DIAMETRO FINE PROFILO
Q494=-55	;FINE PROFILO Z
Q463=+3	;PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX
Q478=+0.3	;AVANZAMENTO SGROSSATURA
Q483=+0.4	;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q484=+0.2	;SOVRAMETALLO Z
Q505=+0.2	;AVANZAMENTO FINITURA
Q506=+0	;LISCIATURA PROFILO
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

TORNITURA GRADINO ASSIALE ESTESA 12.6 (ciclo 812, DIN/ISO: G812)

12.6 TORNITURA GRADINO ASSIALE ESTESA (ciclo 812, DIN/ISO: G812)

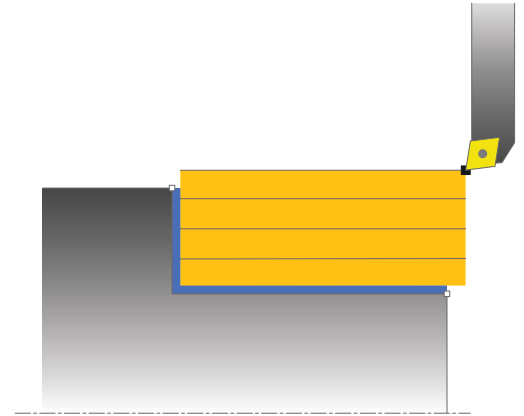
Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la tornitura assiale di gradini.
Funzioni estese:

- all'inizio e alla fine del profilo è possibile inserire uno smusso o un arrotondamento
- nel ciclo è possibile definire l'angolo per la superficie piana e perimetrale
- nell'angolo del profilo può essere inserito un raggio

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se il diametro di partenza **Q491** è maggiore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se il diametro di partenza **Q491** è minore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Se il punto di partenza si trova all'interno dell'area da lavorare, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata X e quindi nella coordinata Z alla distanza di sicurezza e da lì avvia il ciclo.

- 1 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale. Il valore di incremento viene calcolato dal TNC sulla base di **Q463 PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX.**
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione assiale con l'avanzamento definito **Q478.**
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito del valore di incremento.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 5 Il TNC ripete questa sequenza (da 1 a 4) fino ad ottenere il profilo finito.
- 6 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Cicli: tornitura

12.6 TORNITURA GRADINO ASSIALE ESTESA (ciclo 812, DIN/ISO: G812)

Esecuzione del ciclo Finitura

Se il punto di partenza si trova all'interno dell'area lavorata il TNC posiziona prima l'utensile nella coordinata Z alla distanza di sicurezza.

- 1 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale.
- 2 Il TNC rifinisce il profilo del pezzo finito (dal punto di partenza al punto finale del profilo) con l'avanzamento definito Q505.
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito della distanza di sicurezza.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



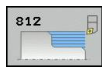
Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sulla posizione sicura con correzione del raggio **RO**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo (punto di partenza del ciclo) influisce sull'area da lavorare.

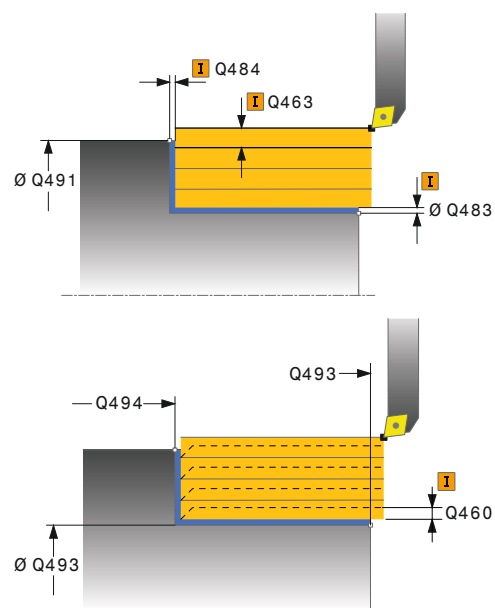
Tenere presente anche i principi fondamentali sui cicli di asportazione trucioli (vedere Pagina 343).

TORNITURA GRADINO ASSIALE ESTESA 12.6 (ciclo 812, DIN/ISO: G812)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0:** sgrossatura e finitura
 - 1:** solo sgrossatura
 - 2:** solo finitura a quota finita
 - 3:** solo finitura a sovrametallo
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460 (in valore incrementale): distanza per movimento di ritorno e preposizionamento
- ▶ **DIAMETRO AVVIO PROFILO** Q491: coordinata X del punto di partenza del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **AVVIO PROFILO Z** Q492: coordinata Z del punto di partenza del profilo
- ▶ **DIAMETRO FINE PROFILO** Q493: coordinata X del punto finale del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale del profilo
- ▶ **ANGOLO SUPERFICIE PERIMETRALE** Q495: angolo tra la superficie perimetrale e l'asse rotativo



12.6 TORNITURA GRADINO ASSIALE ESTESA (ciclo 812, DIN/ISO: G812)

- ▶ **TIPO ELEMENTO INIZIALE** Q501: definizione del tipo di elemento a inizio profilo (superficie perimetrale):
0: nessun elemento supplementare
1: l'elemento è uno smusso
2: l'elemento è un raggio
- ▶ **DIMENSIONE ELEM. INIZIALE** Q502: dimensione dell'elemento iniziale (sezione smusso)
- ▶ **RAGGIO ANG. PROFILO** Q500: raggio dell'angolo interno del profilo. Se non è indicato alcun raggio, si forma il raggio della placchetta.
- ▶ **ANGOLO SUP. PIANA** Q496: angolo tra la superficie piana e l'asse rotativo
- ▶ **TIPO ELEMENTO FINALE** Q503: definizione del tipo di elemento a fine profilo (superficie piana):
0: nessun elemento supplementare
1: l'elemento è uno smusso
2: l'elemento è un raggio
- ▶ **DIMENSIONE ELEM. FINALE** Q504: dimensione dell'elemento finale (sezione smusso)
- ▶ **PROFONDITA' DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo (indicazione del raggio) in direzione radiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura. Campo di immissione da 0,001 a 999,999
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrmetalto sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrmetalto sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **LISCIATURA PROFILO** Q506:
0: dopo ogni passata lungo il profilo (all'interno del campo di incremento)
1: lisciatura del profilo dopo l'ultima passata (intero profilo); sollevamento a 45°
2: senza lisciatura del profilo; sollevamento a 45°

Blocchi NC

11 CYCL DEF 812 TORNITURA GRADINO ASSIALE EST.	
Q215=+0	;TIPO LAVORAZIONE
Q460=+2	;DISTANZA DI SICUREZZA
Q491=+75	;DIAMETRO AVVIO PROFILO
Q492=+0	;AVVIO PROFILO Z
Q493=+50	;DIAMETRO FINE PROFILO
Q494=-55	;FINE PROFILO Z
Q495=+5	;ANGOLO SUP. PERIMETRALE
Q501=+1	;TIPO ELEMENTO INIZIALE
Q502=+0.5	;DIMENSIONE ELEM. INIZIALE
Q500=+1.5	;RAGGIO ANGOLO PROFILO
Q496=+0	;ANGOLO SUPERFICIE PIANA
Q503=+1	;TIPO ELEMENTO FINALE
Q504=+0.5	;DIMENSIONE ELEM. FINALE
Q463=+3	;PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX
Q478=+0.3	;AVANZAMENTO SGROSSATURA
Q483=+0.4	;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q484=+0.2	;SOVRAMETALLO Z
Q505=+0.2	;AVANZAMENTO FINITURA
Q506=+0	;LISCIATURA PROFILO
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

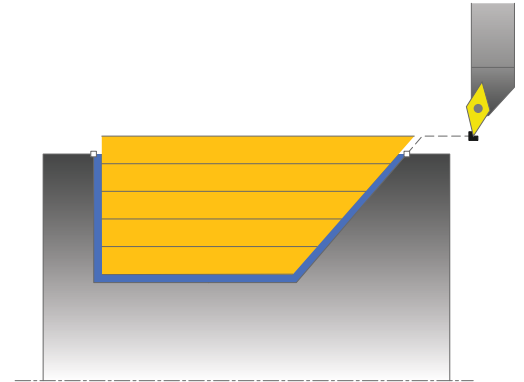
12.7 TORNITURA ASSIALE CON ENTRATA (ciclo 813, DIN/ISO: G813)

Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la tornitura assiale di gradini con elementi con entrata (sottosquadri).

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se il diametro di partenza **Q491** è maggiore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se il diametro di partenza **Q491** è minore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore di **Q492 AVVIO PROFILO Z**, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata Z alla distanza di sicurezza e da lì avvia il ciclo.

All'interno della spogliatura il TNC esegue l'incremento con l'avanzamento **Q478**. I movimenti di ritorno vengono eseguiti di volta in volta della distanza di sicurezza.

- 1 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale. Il valore di incremento viene calcolato dal TNC sulla base di **Q463 PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX**.
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione assiale con l'avanzamento definito **Q478**.
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito del valore di incremento.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 5 Il TNC ripete questa sequenza (da 1 a 4) fino ad ottenere il profilo finito.
- 6 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Cicli: tornitura

12.7 TORNITURA ASSIALE CON ENTRATA (ciclo 813, DIN/ISO: G813)

Esecuzione del ciclo Finitura

- 1 Il TNC esegue in rapido l'incremento.
- 2 Il TNC rifinisce il profilo del pezzo finito (dal punto di partenza al punto finale del profilo) con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito della distanza di sicurezza.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sulla posizione sicura con correzione del raggio **R0**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo (punto di partenza del ciclo) influisce sull'area da lavorare.

Il TNC considera la geometria di taglio dell'utensile in modo tale da non danneggiare gli elementi del profilo. Se non è possibile eseguire una lavorazione completa con l'utensile attivo, il TNC emette un allarme.

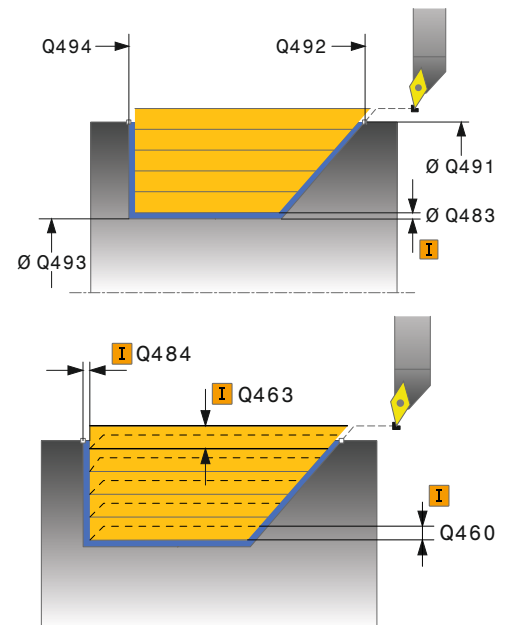
Tenere presente anche i principi fondamentali sui cicli di asportazione trucioli (vedere Pagina 343).

TORNITURA ASSIALE CON ENTRATA 12.7 (ciclo 813, DIN/ISO: G813)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0: sgrossatura e finitura
 - 1: solo sgrossatura
 - 2: solo finitura a quota finita
 - 3: solo finitura a sovrametallo
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460 (in valore incrementale): distanza per movimento di ritorno e preposizionamento
- ▶ **DIAMETRO AVVIO PROFILO** Q491: coordinata X del punto di partenza del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **AVVIO PROFILO Z** Q492: coordinata Z del punto di partenza del percorso di entrata
- ▶ **DIAMETRO FINE PROFILO** Q493: coordinata X del punto finale del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale del profilo
- ▶ **ANGOLO FIANCO** Q495: angolo del fianco di entrata. L'angolo di riferimento è la perpendicolare all'asse rotativo.
- ▶ **PROFONDITA' DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo (indicazione del raggio) in direzione radiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura. Campo di immissione da 0,001 a 999,999
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrametallo sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrametallo sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **LISCIATURA PROFILO** Q506:
 - 0: dopo ogni passata lungo il profilo (all'interno del campo di incremento)
 - 1: lisciatura del profilo dopo l'ultima passata (intero profilo); sollevamento a 45°
 - 2: senza lisciatura del profilo; sollevamento a 45°



Blocchi NC

11 CYCL DEF 813 TORNITURA ASSIALE
CON ENTRATA

Q215=+0 ;TIPO LAVORAZIONE

Q460=+2 ;DISTANZA DI
SICUREZZA

Q491=+75 ;DIAMETRO AVVIO
PROFILO

Q492=-10 ;AVVIO PROFILO Z

Q493=+50 ;DIAMETRO FINE
PROFILO

Q494=-55 ;FINE PROFILO Z

Q495=+70 ;ANGOLO FIANCO

Q463=+3 ;PROFONDITÀ DI
TAGLIO MAX

Q478=+0.3 ;AVANZAMENTO
SGROSSATURA

Q483=+0.4 ;SOVRAMETALLO
DIAMETRO

Q484=+0.2 ;SOVRAMETALLO Z

Q505=+0.2 ;AVANZAMENTO
FINITURA

Q506=+0 ;LISCIATURA PROFILO

12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303

13 CYCL CALL

Cicli: tornitura

12.8 TORNITURA ASSIALE ESTESA CON ENTRATA (ciclo 814, DIN/ISO: G814)

12.8 TORNITURA ASSIALE ESTESA CON ENTRATA (ciclo 814, DIN/ISO: G814)

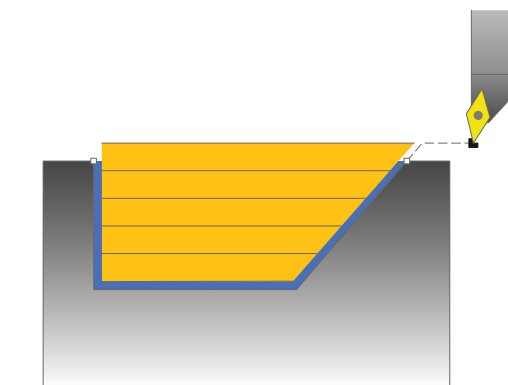
Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la tornitura assiale di gradini con elementi con entrata (sottosquadri). Funzioni estese:

- all'inizio e alla fine del profilo è possibile inserire uno smusso o un arrotondamento
- nel ciclo è possibile definire l'angolo per la superficie piana e un raggio per l'angolo del profilo

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se il diametro di partenza **Q491** è maggiore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se il diametro di partenza **Q491** è minore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore di **Q492 AVVIO PROFILO Z**, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata Z alla distanza di sicurezza e da lì avvia il ciclo.

All'interno della spogliatura il TNC esegue l'incremento con l'avanzamento **Q478**. I movimenti di ritorno vengono eseguiti di volta in volta della distanza di sicurezza.

- 1 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale. Il valore di incremento viene calcolato dal TNC sulla base di **Q463 PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX**.
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione assiale con l'avanzamento definito **Q478**.
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito del valore di incremento.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 5 Il TNC ripete questa sequenza (da 1 a 4) fino ad ottenere il profilo finito.
- 6 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

TORNITURA ASSIALE ESTESA CON ENTRATA 12.8 (ciclo 814, DIN/ISO: G814)

Esecuzione del ciclo Finitura

- 1 Il TNC esegue in rapido l'incremento.
- 2 Il TNC rifinisce il profilo del pezzo finito (dal punto di partenza al punto finale del profilo) con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito della distanza di sicurezza.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sulla posizione sicura con correzione del raggio **R0**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo (punto di partenza del ciclo) influisce sull'area da lavorare.

Il TNC considera la geometria di taglio dell'utensile in modo tale da non danneggiare gli elementi del profilo. Se non è possibile eseguire una lavorazione completa con l'utensile attivo, il TNC emette un allarme.

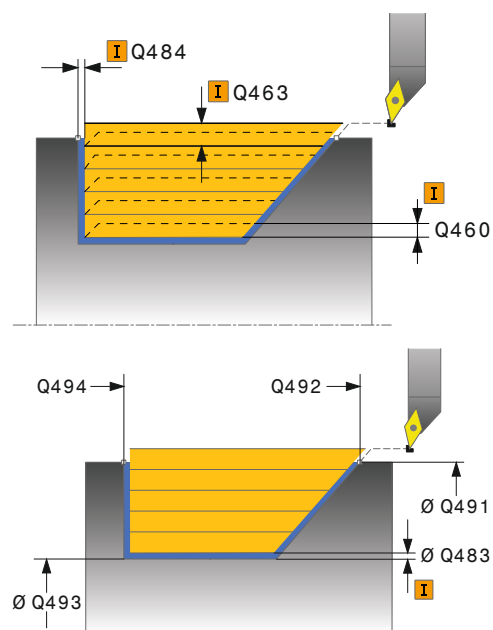
Tenere presente anche i principi fondamentali sui cicli di asportazione trucioli (vedere Pagina 343).

12.8 TORNITURA ASSIALE ESTESA CON ENTRATA (ciclo 814, DIN/ISO: G814)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0: sgrossatura e finitura
 - 1: solo sgrossatura
 - 2: solo finitura a quota finita
 - 3: solo finitura a sovrametallo
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460 (in valore incrementale): distanza per movimento di ritorno e preposizionamento
- ▶ **DIAMETRO AVVIO PROFILO** Q491: coordinata X del punto di partenza del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **AVVIO PROFILO Z** Q492: coordinata Z del punto di partenza del percorso di entrata
- ▶ **DIAMETRO FINE PROFILO** Q493: coordinata X del punto finale del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale del profilo
- ▶ **ANGOLO FIANCO** Q495: angolo del fianco di entrata. L'angolo di riferimento è la perpendicolare all'asse rotativo.



TORNITURA ASSIALE ESTESA CON ENTRATA 12.8 (ciclo 814, DIN/ISO: G814)

- ▶ **TIPO ELEMENTO INIZIALE** Q501: definizione del tipo di elemento a inizio profilo (superficie perimetrale):
0: nessun elemento supplementare
1: l'elemento è uno smusso
2: l'elemento è un raggio
- ▶ **DIMENSIONE ELEM. INIZIALE** Q502: dimensione dell'elemento iniziale (sezione smusso)
- ▶ **RAGGIO ANG. PROFILO** Q500: raggio dell'angolo interno del profilo. Se non è indicato alcun raggio, si forma il raggio della placchetta.
- ▶ **ANGOLO SUP. PIANA** Q496: angolo tra la superficie piana e l'asse rotativo
- ▶ **TIPO ELEMENTO FINALE** Q503: definizione del tipo di elemento a fine profilo (superficie piana):
0: nessun elemento supplementare
1: l'elemento è uno smusso
2: l'elemento è un raggio
- ▶ **DIMENSIONE ELEM. FINALE** Q504: dimensione dell'elemento finale (sezione smusso)
- ▶ **PROFONDITA' DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo (indicazione del raggio) in direzione radiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura. Campo di immissione da 0,001 a 999,999
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrametallo sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrametallo sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **LISCIATURA PROFILO** Q506:
0: dopo ogni passata lungo il profilo (all'interno del campo di incremento)
1: lisciatura del profilo dopo l'ultima passata (intero profilo); sollevamento a 45°
2: senza lisciatura del profilo; sollevamento a 45°

Blocchi NC

11 CYCL DEF 814 TORNITURA ASSIALE EST. CON ENTRATA	
Q215=+0	;TIPO LAVORAZIONE
Q460=+2	;DISTANZA DI SICUREZZA
Q491=+75	;DIAMETRO AVVIO PROFILO
Q492=-10	;AVVIO PROFILO Z
Q493=+50	;DIAMETRO FINE PROFILO
Q494=-55	;FINE PROFILO Z
Q495=+70	;ANGOLO FIANCO
Q501=+1	;TIPO ELEMENTO INIZIALE
Q502=+0.5	;DIMENSIONE ELEM. INIZIALE
Q500=+1.5	;RAGGIO ANGOLO PROFILO
Q496=+0	;ANGOLO SUPERFICIE PIANA
Q503=+1	;TIPO ELEMENTO FINALE
Q504=+0.5	;DIMENSIONE ELEM. FINALE
Q463=+3	;PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX
Q478=+0.3	;AVANZAMENTO SGROSSATURA
Q483=+0.4	;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q484=+0.2	;SOVRAMETALLO Z
Q505=+0.2	;AVANZAMENTO FINITURA
Q506=+0	;LISCIATURA PROFILO
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

Cicli: tornitura

12.9 TORNITURA PROFILO ASSIALE (ciclo 810, DIN/ISO: G810)

12.9 TORNITURA PROFILO ASSIALE (ciclo 810, DIN/ISO: G810)

Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la tornitura assiale di pezzi con un numero qualsiasi di profili di tornitura. La descrizione del profilo è definita in un sottoprogramma.

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se il punto di partenza del profilo è maggiore del punto finale del profilo, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se il punto di partenza del profilo è minore del punto finale, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore del punto iniziale del profilo, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata Z alla distanza di sicurezza e da lì avvia il ciclo.

- 1 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale. Il valore di incremento viene calcolato dal TNC sulla base di **Q463 PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX.**
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione assiale. La passata assiale viene eseguita parallelamente all'asse e con l'avanzamento definito **Q478.**
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito del valore di incremento.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 5 Il TNC ripete questa sequenza (da 1 a 4) fino ad ottenere il profilo finito.
- 6 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Esecuzione del ciclo Finitura

Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore del punto iniziale del profilo, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata Z alla distanza di sicurezza e da lì avvia il ciclo.

- 1 Il TNC esegue in rapido l'incremento.
- 2 Il TNC rifinisce il profilo del pezzo finito (dal punto di partenza al punto finale del profilo) con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito della distanza di sicurezza.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



La limitazione di lavorazione delimita l'area del profilo da lavorare. I percorsi di avvicinamento e allontanamento possono superare la limitazione di lavorazione.

La posizione dell'utensile prima della chiamata del ciclo influenza l'esecuzione della limitazione di lavorazione. Il TNC 640 lavora il materiale sul lato della limitazione di lavorazione, su cui l'utensile si trova prima della chiamata del ciclo.



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sulla posizione sicura con correzione del raggio **RO**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo (punto di partenza del ciclo) influisce sull'area da lavorare.

Il TNC considera la geometria di taglio dell'utensile in modo tale da non danneggiare gli elementi del profilo. Se non è possibile eseguire una lavorazione completa con l'utensile attivo, il TNC emette un allarme.

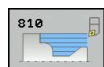
Prima della chiamata ciclo è necessario programmare il ciclo **14 PROFILO** per definire il numero di sottoprogramma.

Tenere presente anche i principi fondamentali sui cicli di asportazione trucioli (vedere Pagina 343).

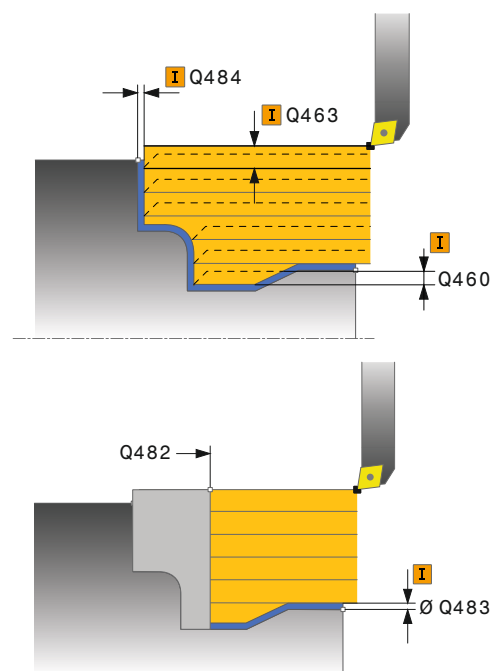
Se si impiegano i parametri Q locali **QL** in un sottoprogramma del profilo, è necessario assegnarli o calcolarli all'interno del sottoprogramma del profilo.

12.9 TORNITURA PROFILO ASSIALE (ciclo 810, DIN/ISO: G810)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0: sgrossatura e finitura
 - 1: solo sgrossatura
 - 2: solo finitura a quota finita
 - 3: solo finitura a sovrametallo
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460 (in valore incrementale): distanza per movimento di ritorno e preposizionamento
- ▶ **INVERSIONE PROFILO** Q499: definizione della direzione di lavorazione del profilo:
 - 0: il profilo viene eseguito nella direzione programmata
 - 1: il profilo viene eseguito in direzione inversa a quella programmata
- ▶ **PROFONDITA' DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo (indicazione del raggio) in direzione radiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura. Campo di immissione da 0,001 a 999,999
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrametallo sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrametallo sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **PENETRAZIONE** Q487: lavorazione di elementi di entrata:
 - 0: senza lavorazione di elementi di entrata
 - 1: lavorazione di elementi di entrata
- ▶ **AVANZAMENTO ENTRATA** Q488: velocità di avanzamento nella lavorazione di elementi di entrata. Questo valore di immissione è opzionale. Se non viene programmato, è valido l'avanzamento definito per la lavorazione di tornitura.
- ▶ **LIMITAZIONE DI TAGLIO** Q479: attivazione della limitazione di lavorazione:
 - 0: nessuna limitazione di lavorazione attiva
 - 1: limitazione di lavorazione (**Q480/Q482**)



Blocchi NC

9 CYCL DEF 14.0 PROFILO
10 CYCL DEF 14.1 LABEL PROFILO 2
11 CYCL DEF 810 TORNITURA PROFILO ASSIALE
Q215=+0 ;TIPO LAVORAZIONE
Q460=+2 ;DISTANZA DI SICUREZZA
Q499=+0 ;INVERSIONE PROFILO
Q463=+3 ;PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX
Q478=+0.3 ;AVANZAMENTO SGROSSATURA
Q483=+0.4 ;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q484=+0.2 ;SOVRAMETALLO Z
Q505=+0.2 ;AVANZAMENTO FINITURA
Q487=+1 ;PENETRAZIONE
Q488=+0 ;AVANZAMENTO ENTRATA
Q479=+0 ;LIMITAZIONE TAGLIO

TORNITURA PROFILO ASSIALE 12.9 (ciclo 810, DIN/ISO: G810)

- ▶ **VALORE LIMITE DIAMETRO** Q480: coordinata X della limitazione del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **VALORE LIMITE Z** Q482: valore Z della limitazione del profilo
- ▶ **LISCIATURA PROFILO** Q506:
 - 0:** dopo ogni passata lungo il profilo (all'interno del campo di incremento)
 - 1:** lisciatura del profilo dopo l'ultima passata (intero profilo); sollevamento a 45°
 - 2:** senza lisciatura del profilo; sollevamento a 45°

Q480=+0	;VALORE LIMITE DIAMETRO
Q482=+0	;VALORE LIMITE Z
Q506=+0	;LISCIATURA PROFILO
12	L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13	CYCL CALL
14	M30
15	LBL 2
16	L X+60 Z+0
17	L Z-10
18	RND R5
19	L X+40 Z-35
20	RND R5
21	L X+50 Z-40
22	L Z-55
23	CC X+60 Z-55
24	C X+60 Z-60
25	L X+100
26	LBL 0

Cicli: tornitura

12.10 TORNITURA PARALLELA AL PROFILO (ciclo 815, DIN/ISO: G815)

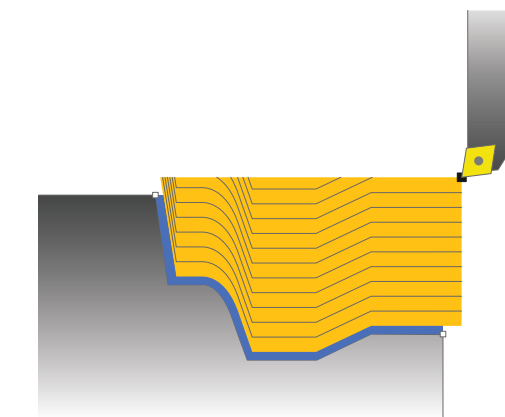
12.10 TORNITURA PARALLELA AL PROFILO (ciclo 815, DIN/ISO: G815)

Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la lavorazione di pezzi con un numero qualsiasi di profili di tornitura. La descrizione del profilo è definita in un sottoprogramma.

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parallela al profilo.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se il punto di partenza del profilo è maggiore del punto finale del profilo, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se il punto di partenza del profilo è minore del punto finale, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore del punto iniziale del profilo, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata Z alla distanza di sicurezza e da lì avvia il ciclo.

- 1 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale. Il valore di incremento viene calcolato dal TNC sulla base di **Q463 PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX.**
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale. La passata viene eseguita parallelamente al profilo e con l'avanzamento definito **Q478.**
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito sulla posizione di partenza nella coordinata X.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 5 Il TNC ripete questa sequenza (da 1 a 4) fino ad ottenere il profilo finito.
- 6 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

TORNITURA PARALLELA AL PROFILO 12.10 (ciclo 815, DIN/ISO: G815)

Esecuzione del ciclo Finitura

Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore del punto iniziale del profilo, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata Z alla distanza di sicurezza e da lì avvia il ciclo.

- 1 Il TNC esegue in rapido l'incremento.
- 2 Il TNC rifinisce il profilo del pezzo finito (dal punto di partenza al punto finale del profilo) con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito della distanza di sicurezza.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sulla posizione sicura con correzione del raggio **RO**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo (punto di partenza del ciclo) influisce sull'area da lavorare.

Il TNC considera la geometria di taglio dell'utensile in modo tale da non danneggiare gli elementi del profilo. Se non è possibile eseguire una lavorazione completa con l'utensile attivo, il TNC emette un allarme.

Prima della chiamata ciclo è necessario programmare il ciclo **14 PROFILO** per definire il numero di sottoprogramma.

Tenere presente anche i principi fondamentali sui cicli di asportazione trucioli (vedere Pagina 343).

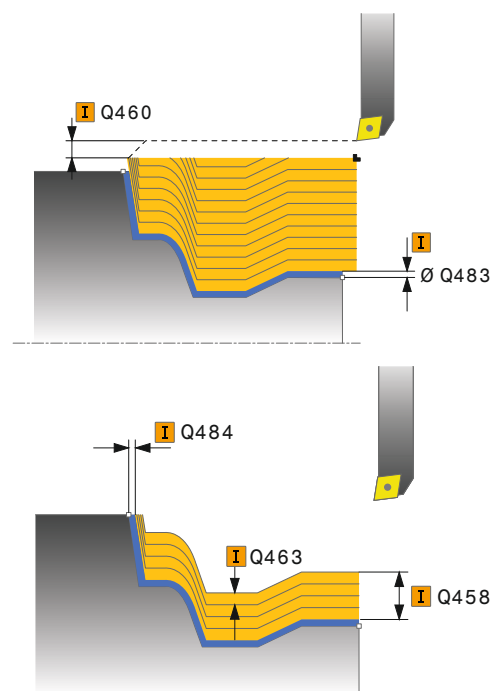
Se si impiegano i parametri Q locali **QL** in un sottoprogramma del profilo, è necessario assegnarli o calcolarli all'interno del sottoprogramma del profilo.

12.10 TORNITURA PARALLELA AL PROFILO (ciclo 815, DIN/ISO: G815)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0: sgrossatura e finitura
 - 1: solo sgrossatura
 - 2: solo finitura a quota finita
 - 3: solo finitura a sovrmetalto
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460 (in valore incrementale): distanza per movimento di ritorno e preposizionamento
- ▶ **SOVRAMETALLO GREZZO** Q485 (in valore incrementale): sovrmetalto parallelo al profilo sul profilo definito
- ▶ **SEZIONI** Q486: definizione del tipo di sezioni:
 - 0: passate con sezione truciolo costante
 - 1: configurazione di taglio equidistante
- ▶ **INVERSIONE PROFILO** Q499: definizione della direzione di lavorazione del profilo:
 - 0: il profilo viene eseguito nella direzione programmata
 - 1: il profilo viene eseguito in direzione inversa a quella programmata
- ▶ **PROFONDITA' DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo (indicazione del raggio) in direzione radiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura. Campo di immissione da 0,001 a 999,999
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrmetalto sul diametro del profilo definito



Blocchi NC

9 CYCL DEF 14.0 PROFILO

10 CYCL DEF 14.1 LABEL PROFILO 2

11 CYCL DEF 815 TORNITURA
PARALLELA AL PROFILO

Q215=+0 ;TIPO LAVORAZIONE

Q460=+2 ;DISTANZA DI
SICUREZZA

Q485=+5 ;SOVRAMETALLO
GREZZO

TORNITURA PARALLELA AL PROFILO 12.10 (ciclo 815, DIN/ISO: G815)

- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrametallo sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.

Q486=+0 ;SEZIONI
Q499=+0 ;INVERSIONE PROFILO
Q463=+3 ;PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX
Q483=+0.4 ;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q484=+0.2 ;SOVRAMETALLO Z
Q505=+0.2 ;AVANZAMENTO FINITURA
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL
14 M30
15 LBL 2
16 L X+60 Z+0
17 L Z-10
18 RND R5
19 L X+40 Z-35
20 RND R5
21 L X+50 Z-40
22 L Z-55
23 CC X+60 Z-55
24 C X+60 Z-60
25 L X+100
26 LBL 0

Cicli: tornitura

12.11 TORNITURA GRADINO RADIALE (ciclo 821, DIN/ISO: G821)

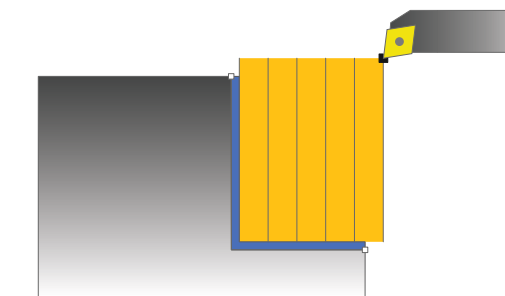
12.11 TORNITURA GRADINO RADIALE (ciclo 821, DIN/ISO: G821)

Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la tornitura radiale di gradini rettangolari.

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se alla chiamata del ciclo l'utensile si trova all'esterno del profilo da lavorare, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se l'utensile si trova all'interno del profilo da lavorare, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Il ciclo lavora l'area dalla posizione di partenza del ciclo fino al punto finale definito nel ciclo.

- 1 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale. Il valore di incremento viene calcolato dal TNC sulla base di **Q463 PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX**.
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione radiale con l'avanzamento definito **Q478**.
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito del valore di incremento.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 5 Il TNC ripete questa sequenza (da 1 a 4) fino ad ottenere il profilo finito.
- 6 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

TORNITURA GRADINO RADIALE 12.11 (ciclo 821, DIN/ISO: G821)

Esecuzione del ciclo Finitura

- 1 Il TNC trasla l'utensile nella coordinata Z della distanza di sicurezza **Q460**. Il movimento viene eseguito in rapido.
- 2 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale.
- 3 Il TNC rifinisce il profilo del pezzo finito con l'avanzamento definito **Q505**.
- 4 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito della distanza di sicurezza.
- 5 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sul punto di partenza con correzione del raggio **RO**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo (punto di partenza del ciclo) influisce sull'area da lavorare.

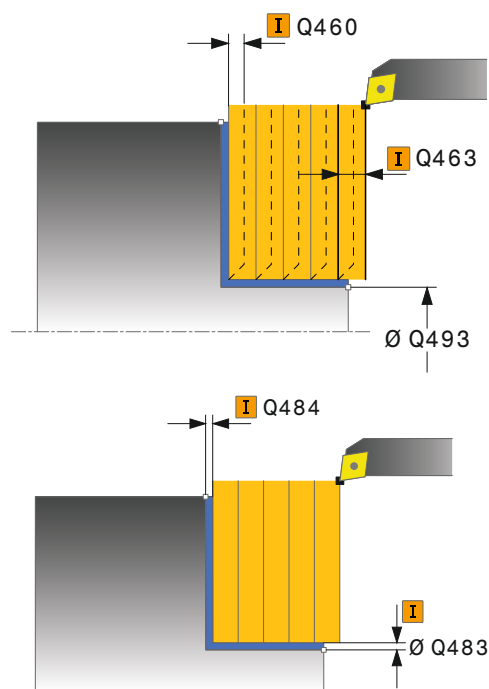
Tenere presente anche i principi fondamentali sui cicli di asportazione trucioli (vedere Pagina 343).

12.11 TORNITURA GRADINO RADIALE (ciclo 821, DIN/ISO: G821)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0: sgrossatura e finitura
 - 1: solo sgrossatura
 - 2: solo finitura a quota finita
 - 3: solo finitura a sovrametallo
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460 (in valore incrementale): distanza per movimento di ritorno e preposizionamento
- ▶ **DIAMETRO FINE PROFILO** Q493: coordinata X del punto finale del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale del profilo
- ▶ **PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo in direzione assiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura.
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrametallo sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrametallo sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **LISCIATURA PROFILO** Q506:
 - 0: dopo ogni passata lungo il profilo (all'interno del campo di incremento)
 - 1: lisciatura del profilo dopo l'ultima passata (intero profilo); sollevamento a 45°
 - 2: senza lisciatura del profilo; sollevamento a 45°



Blocchi NC

11 CYCL DEF 821 TORNITURA GRADINO RADIALE	
Q215=+0	;TIPO LAVORAZIONE
Q460=+2	;DISTANZA DI SICUREZZA
Q493=+30	;DIAMETRO FINE PROFILO
Q494=-5	;FINE PROFILO Z
Q463=+3	;PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX
Q478=+0.3	;AVANZAMENTO SGROSSATURA
Q483=+0.4	;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q484=+0.2	;SOVRAMETALLO Z
Q505=+0.2	;AVANZAMENTO FINITURA
Q506=+0	;LISCIATURA PROFILO
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

TORNITURA GRADINO RADIALE ESTESA 12.12 (ciclo 822, DIN/ISO: G822)

12.12 TORNITURA GRADINO RADIALE ESTESA (ciclo 822, DIN/ISO: G822)

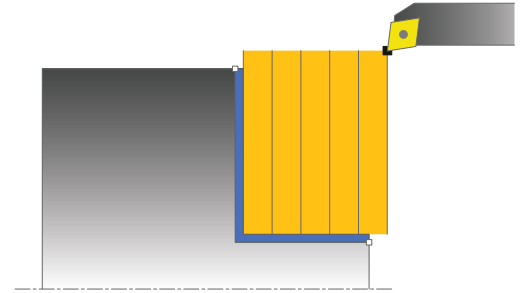
Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la tornitura radiale di gradini.
Funzioni estese:

- all'inizio e alla fine del profilo è possibile inserire uno smusso o un arrotondamento
- nel ciclo è possibile definire l'angolo per la superficie piana e perimetrale
- nell'angolo del profilo può essere inserito un raggio

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se il diametro di partenza **Q491** è maggiore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se il diametro di partenza **Q491** è minore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Se il punto di partenza si trova all'interno dell'area da lavorare, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata Z e quindi nella coordinata X alla distanza di sicurezza e da lì avvia il ciclo.

- 1 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale. Il valore di incremento viene calcolato dal TNC sulla base di **Q463 PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX.**
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione radiale con l'avanzamento definito **Q478.**
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito del valore di incremento.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 5 Il TNC ripete questa sequenza (da 1 a 4) fino ad ottenere il profilo finito.
- 6 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Cicli: tornitura

12.12 TORNITURA GRADINO RADIALE ESTESA (ciclo 822, DIN/ISO: G822)

Esecuzione del ciclo Finitura

- 1 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale.
- 2 Il TNC rifinisce il profilo del pezzo finito (dal punto di partenza al punto finale del profilo) con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito della distanza di sicurezza.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sul punto di partenza con correzione del raggio **R0**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo (punto di partenza del ciclo) influisce sull'area da lavorare.

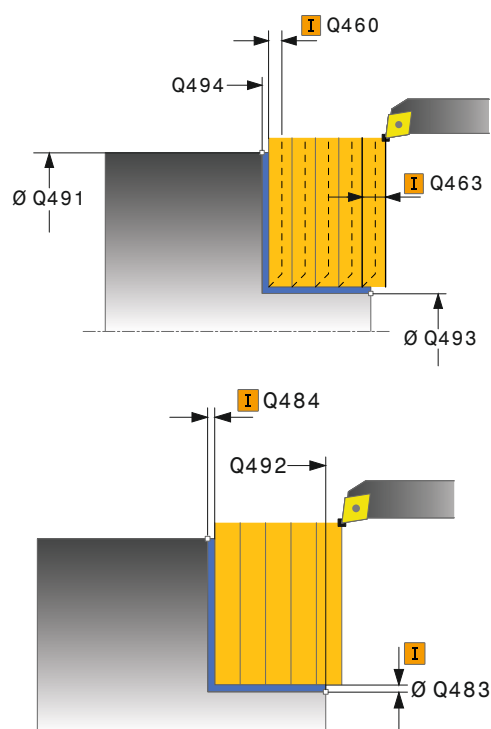
Tenere presente anche i principi fondamentali sui cicli di asportazione trucioli (vedere Pagina 343).

TORNITURA GRADINO RADIALE ESTESA 12.12 (ciclo 822, DIN/ISO: G822)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0: sgrossatura e finitura
 - 1: solo sgrossatura
 - 2: solo finitura a quota finita
 - 3: solo finitura a sovrametallo
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460 (in valore incrementale): distanza per movimento di ritorno e preposizionamento
- ▶ **DIAMETRO AVVIO PROFILO** Q491: coordinata X del punto di partenza del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **AVVIO PROFILO Z** Q492: coordinata Z del punto di partenza del profilo
- ▶ **DIAMETRO FINE PROFILO** Q493: coordinata X del punto finale del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale del profilo
- ▶ **ANGOLO SUP. PIANA** Q495: angolo tra la superficie piana e l'asse rotativo
- ▶ **TIPO ELEMENTO INIZIALE** Q501: definizione del tipo di elemento a inizio profilo (superficie perimetrale):
 - 0: nessun elemento supplementare
 - 1: l'elemento è uno smusso
 - 2: l'elemento è un raggio



12.12 TORNITURA GRADINO RADIALE ESTESA (ciclo 822, DIN/ISO: G822)

- ▶ **DIMENSIONE ELEM. INIZIALE** Q502: dimensione dell'elemento iniziale (sezione smusso)
- ▶ **RAGGIO ANG. PROFILO** Q500: raggio dell'angolo interno del profilo. Se non è indicato alcun raggio, si forma il raggio della placchetta.
- ▶ **ANGOLO SUPERFICIE PERIMETRALE** Q496: angolo tra la superficie perimetrale e l'asse rotativo
- ▶ **TIPO ELEMENTO FINALE** Q503: definizione del tipo di elemento a fine profilo (superficie piana):
0: nessun elemento supplementare
1: l'elemento è uno smusso
2: l'elemento è un raggio
- ▶ **DIMENSIONE ELEM. FINALE** Q504: dimensione dell'elemento finale (sezione smusso)
- ▶ **PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo in direzione assiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura.
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrismetallo sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrismetallo sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **LISCIATURA PROFILO** Q506:
0: dopo ogni passata lungo il profilo (all'interno del campo di incremento)
1: lisciatura del profilo dopo l'ultima passata (intero profilo); sollevamento a 45°
2: senza lisciatura del profilo; sollevamento a 45°

Blocchi NC

11 CYCL DEF 822 TORNITURA GRADINO RADIALE EST.	
Q215=+0	;TIPO LAVORAZIONE
Q460=+2	;DISTANZA DI SICUREZZA
Q491=+75	;DIAMETRO AVVIO PROFILO
Q492=+0	;AVVIO PROFILO Z
Q493=+30	;DIAMETRO FINE PROFILO
Q494=-15	;FINE PROFILO Z
Q495=+0	;ANGOLO SUPERFICIE PIANA
Q501=+1	;TIPO ELEMENTO INIZIALE
Q502=+0.5	;DIMENSIONE ELEM. INIZIALE
Q500=+1.5	;RAGGIO ANGOLO PROFILO
Q496=+5	;ANGOLO SUP. PERIMETRALE
Q503=+1	;TIPO ELEMENTO FINALE
Q504=+0.5	;DIMENSIONE ELEM. FINALE
Q463=+3	;PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX
Q478=+0.3	;AVANZAMENTO SGROSSATURA
Q483=+0.4	;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q484=+0.2	;SOVRAMETALLO Z
Q505=+0.2	;AVANZAMENTO FINITURA
Q506=+0	;LISCIATURA PROFILO
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

TORNITURA RADIALE CON ENTRATA 12.13 (ciclo 823, DIN/ISO: G823)

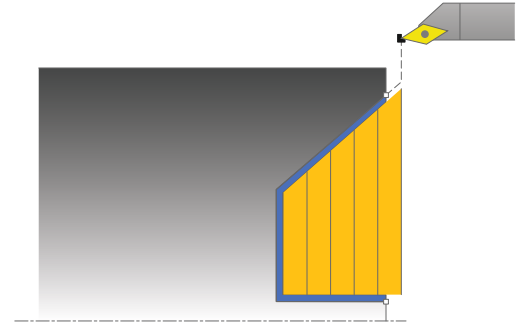
12.13 TORNITURA RADIALE CON ENTRATA (ciclo 823, DIN/ISO: G823)

Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la tornitura radiale di elementi con entrata (sottosquadri).

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se il diametro di partenza **Q491** è maggiore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se il diametro di partenza **Q491** è minore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

All'interno della spogliatura il TNC esegue l'incremento con l'avanzamento **Q478**. I movimenti di ritorno vengono eseguiti di volta in volta della distanza di sicurezza.

- 1 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale. Il valore di incremento viene calcolato dal TNC sulla base di **Q463 PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX**.
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione radiale con l'avanzamento definito.
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito del valore di incremento **Q478**.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 5 Il TNC ripete questa sequenza (da 1 a 4) fino ad ottenere il profilo finito.
- 6 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Cicli: tornitura

12.13 TORNITURA RADIALE CON ENTRATA (ciclo 823, DIN/ISO: G823)

Esecuzione del ciclo Finitura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore del punto iniziale del profilo, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata Z alla distanza di sicurezza e da lì avvia il ciclo.

- 1 Il TNC esegue in rapido l'incremento.
- 2 Il TNC rifinisce il profilo del pezzo finito (dal punto di partenza al punto finale del profilo) con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito della distanza di sicurezza.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sulla posizione sicura con correzione del raggio **RO**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo (punto di partenza del ciclo) influisce sull'area da lavorare.

Il TNC considera la geometria di taglio dell'utensile in modo tale da non danneggiare gli elementi del profilo. Se non è possibile eseguire una lavorazione completa con l'utensile attivo, il TNC emette un allarme.

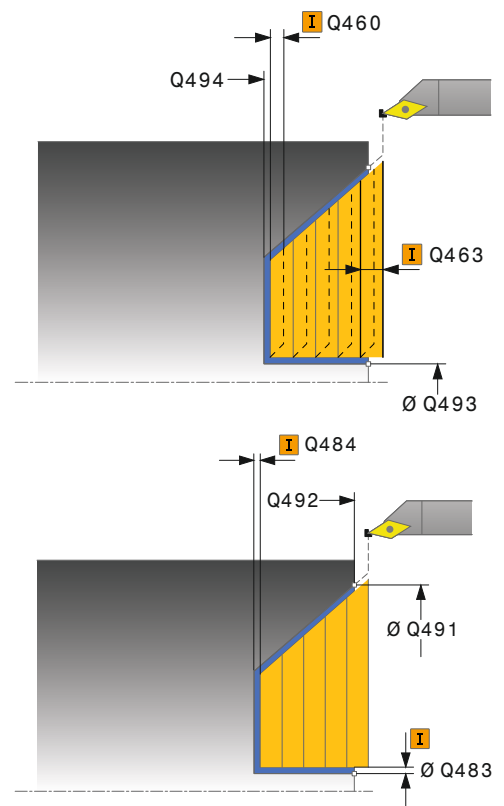
Tenere presente anche i principi fondamentali sui cicli di asportazione trucioli (vedere Pagina 343).

TORNITURA RADIALE CON ENTRATA 12.13 (ciclo 823, DIN/ISO: G823)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0: sgrossatura e finitura
 - 1: solo sgrossatura
 - 2: solo finitura a quota finita
 - 3: solo finitura a sovrmetalto
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460 (in valore incrementale): distanza per movimento di ritorno e preposizionamento
- ▶ **DIAMETRO AVVIO PROFILO** Q491: coordinata X del punto di partenza del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **AVVIO PROFILO Z** Q492: coordinata Z del punto di partenza del percorso di entrata
- ▶ **DIAMETRO FINE PROFILO** Q493: coordinata X del punto finale del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale del profilo
- ▶ **ANGOLO FIANCO** Q495: angolo del fianco di entrata. L'angolo di riferimento è la parallela all'asse rotativo.
- ▶ **PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo in direzione assiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura.
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrmetalto sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrmetalto sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **LISCIATURA PROFILO** Q506:
 - 0: dopo ogni passata lungo il profilo (all'interno del campo di incremento)
 - 1: lisciatura del profilo dopo l'ultima passata (intero profilo); sollevamento a 45°
 - 2: senza lisciatura del profilo; sollevamento a 45°



Blocchi NC

11 CYCL DEF 823 TORNITURA RADIALE CON ENTRATA

Q215=+0 ;TIPO LAVORAZIONE

Q460=+2 ;DISTANZA DI SICUREZZA

Q491=+75 ;DIAMETRO AVVIO PROFILO

Q492=+0 ;AVVIO PROFILO Z

Q493=+20 ;DIAMETRO FINE PROFILO

Q494=-5 ;FINE PROFILO Z

Q495=+60 ;ANGOLO FIANCO

Q463=+3 ;PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX

Q478=+0.3 ;AVANZAMENTO SGROSSATURA

Q483=+0.4 ;SOVRAMETALLO DIAMETRO

Q484=+0.2 ;SOVRAMETALLO Z

Q505=+0.2 ;AVANZAMENTO FINITURA

Q506=+0 ;LISCIATURA PROFILO

12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303

13 CYCL CALL

Cicli: tornitura

12.14 TORNITURA RADIALE ESTESA CON ENTRATA (ciclo 824, DIN/ISO: G824)

12.14 TORNITURA RADIALE ESTESA CON ENTRATA (ciclo 824, DIN/ISO: G824)

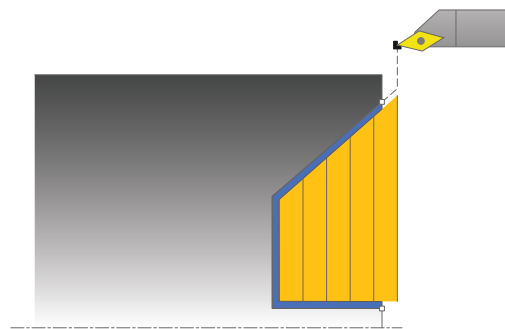
Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la tornitura radiale di elementi con entrata (sottosquadri). Funzioni estese:

- all'inizio e alla fine del profilo è possibile inserire uno smusso o un arrotondamento
- nel ciclo è possibile definire l'angolo per la superficie piana e un raggio per l'angolo del profilo

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se il diametro di partenza **Q491** è maggiore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se il diametro di partenza **Q491** è minore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

All'interno della spogliatura il TNC esegue l'incremento con l'avanzamento **Q478**. I movimenti di ritorno vengono eseguiti di volta in volta della distanza di sicurezza.

- 1 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale. Il valore di incremento viene calcolato dal TNC sulla base di **Q463 PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX**.
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione radiale con l'avanzamento definito.
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito del valore di incremento **Q478**.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 5 Il TNC ripete questa sequenza (da 1 a 4) fino ad ottenere il profilo finito.
- 6 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

TORNITURA RADIALE ESTESA CON ENTRATA 12.14 (ciclo 824, DIN/ISO: G824)

Esecuzione del ciclo Finitura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore del punto iniziale del profilo, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata Z alla distanza di sicurezza e da lì avvia il ciclo.

- 1 Il TNC esegue in rapido l'incremento.
- 2 Il TNC rifinisce il profilo del pezzo finito (dal punto di partenza al punto finale del profilo) con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito della distanza di sicurezza.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sulla posizione sicura con correzione del raggio **RO**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo (punto di partenza del ciclo) influisce sull'area da lavorare.

Il TNC considera la geometria di taglio dell'utensile in modo tale da non danneggiare gli elementi del profilo. Se non è possibile eseguire una lavorazione completa con l'utensile attivo, il TNC emette un allarme.

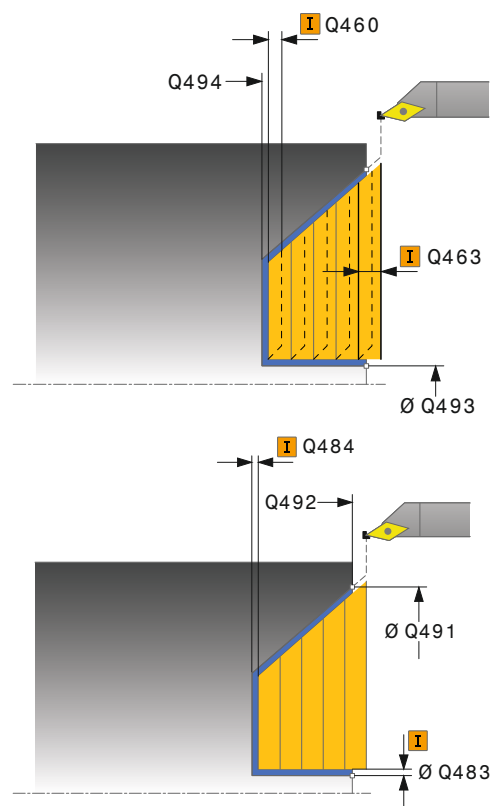
Tenere presente anche i principi fondamentali sui cicli di asportazione trucioli (vedere Pagina 343).

12.14 TORNITURA RADIALE ESTESA CON ENTRATA (ciclo 824, DIN/ISO: G824)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0:** sgrossatura e finitura
 - 1:** solo sgrossatura
 - 2:** solo finitura a quota finita
 - 3:** solo finitura a sovrametallo
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460 (in valore incrementale): distanza per movimento di ritorno e preposizionamento
- ▶ **DIAMETRO AVVIO PROFILO** Q491: coordinata X del punto di partenza del percorso di entrata (indicazione del diametro)
- ▶ **AVVIO PROFILO Z** Q492: coordinata Z del punto di partenza del percorso di entrata
- ▶ **DIAMETRO FINE PROFILO** Q493: coordinata X del punto finale del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale del profilo
- ▶ **ANGOLO FIANCO** Q495: angolo del fianco di entrata. L'angolo di riferimento è la parallela all'asse rotativo.
- ▶ **TIPO ELEMENTO INIZIALE** Q501: definizione del tipo di elemento a inizio profilo (superficie perimetrale):
 - 0:** nessun elemento supplementare
 - 1:** l'elemento è uno smusso
 - 2:** l'elemento è un raggio
- ▶ **DIMENSIONE ELEM. INIZIALE** Q502: dimensione dell'elemento iniziale (sezione smusso)



TORNITURA RADIALE ESTESA CON ENTRATA 12.14 (ciclo 824, DIN/ISO: G824)

- ▶ **RAGGIO ANG. PROFILO** Q500: raggio dell'angolo interno del profilo. Se non è indicato alcun raggio, si forma il raggio della placchetta.
- ▶ **TIPO ELEMENTO FINALE** Q503: definizione del tipo di elemento a fine profilo (superficie piana):
0: nessun elemento supplementare
1: l'elemento è uno smusso
2: l'elemento è un raggio
- ▶ **DIMENSIONE ELEM. FINALE** Q504: dimensione dell'elemento finale (sezione smusso)
- ▶ **PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo in direzione assiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura.
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrametallo sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrametallo sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **LISCIATURA PROFILO** Q506:
0: dopo ogni passata lungo il profilo (all'interno del campo di incremento)
1: lisciatura del profilo dopo l'ultima passata (intero profilo); sollevamento a 45°
2: senza lisciatura del profilo; sollevamento a 45°

Blocchi NC

11 CYCL DEF 824 TORNITURA RADIALE EST. CON ENTRATA	
Q215=+0	;TIPO LAVORAZIONE
Q460=+2	;DISTANZA DI SICUREZZA
Q491=+75	;DIAMETRO AVVIO PROFILO
Q492=+0	;AVVIO PROFILO Z
Q493=+20	;DIAMETRO FINE PROFILO
Q494=-10	;FINE PROFILO Z
Q495=+70	;ANGOLO FIANCO
Q501=+1	;TIPO ELEMENTO INIZIALE
Q502=+0.5	;DIMENSIONE ELEM. INIZIALE
Q500=+1.5	;RAGGIO ANGOLO PROFILO
Q496=+0	;ANGOLO SUPERFICIE PIANA
Q503=+1	;TIPO ELEMENTO FINALE
Q504=+0.5	;DIMENSIONE ELEM. FINALE
Q463=+3	;PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX
Q478=+0.3	;AVANZAMENTO SGROSSATURA
Q483=+0.4	;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q484=+0.2	;SOVRAMETALLO Z
Q505=+0.2	;AVANZAMENTO FINITURA
Q506=+0	;LISCIATURA PROFILO
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

Cicli: tornitura

12.15 TORNITURA PROFILO RADIALE (ciclo 820, DIN/ISO: G820)

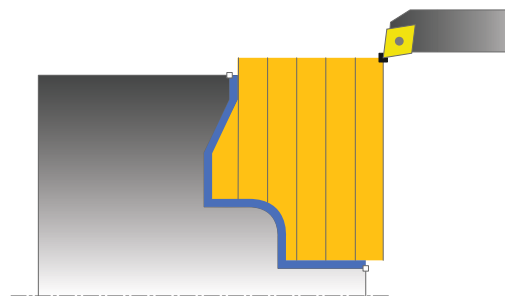
12.15 TORNITURA PROFILO RADIALE (ciclo 820, DIN/ISO: G820)

Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la tornitura radiale di pezzi con un numero qualsiasi di profili di tornitura. La descrizione del profilo è definita in un sottoprogramma.

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se il punto di partenza del profilo è maggiore del punto finale del profilo, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se il punto di partenza del profilo è minore del punto finale, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore del punto iniziale del profilo, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata Z sul punto di partenza del profilo e da lì avvia il ciclo.

- 1 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale. Il valore di incremento viene calcolato dal TNC sulla base di **Q463 PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX.**
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione radiale. La passata radiale viene eseguita parallelamente all'asse e con l'avanzamento definito **Q478.**
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito del valore di incremento.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 5 Il TNC ripete questa sequenza (da 1 a 4) fino ad ottenere il profilo finito.
- 6 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

TORNITURA PROFILO RADIALE 12.15 (ciclo 820, DIN/ISO: G820)

Esecuzione del ciclo Finitura

Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore del punto iniziale del profilo, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata Z alla distanza di sicurezza e da lì avvia il ciclo.

- 1 Il TNC esegue in rapido l'incremento.
- 2 Il TNC rifinisce il profilo del pezzo finito (dal punto di partenza al punto finale del profilo) con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC ritira l'utensile con l'avanzamento definito della distanza di sicurezza.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



La limitazione di lavorazione delimita l'area del profilo da lavorare. I percorsi di avvicinamento e allontanamento possono superare la limitazione di lavorazione.

La posizione dell'utensile prima della chiamata del ciclo influenza l'esecuzione della limitazione di lavorazione. Il TNC 640 lavora il materiale sul lato della limitazione di lavorazione, su cui l'utensile si trova prima della chiamata del ciclo.



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sulla posizione sicura con correzione del raggio **RO**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo (punto di partenza del ciclo) influisce sull'area da lavorare.

Il TNC considera la geometria di taglio dell'utensile in modo tale da non danneggiare gli elementi del profilo. Se non è possibile eseguire una lavorazione completa con l'utensile attivo, il TNC emette un allarme.

Prima della chiamata ciclo è necessario programmare il ciclo **14 PROFILO** per definire il numero di sottoprogramma.

Tenere presente anche i principi fondamentali sui cicli di asportazione trucioli (vedere Pagina 343).

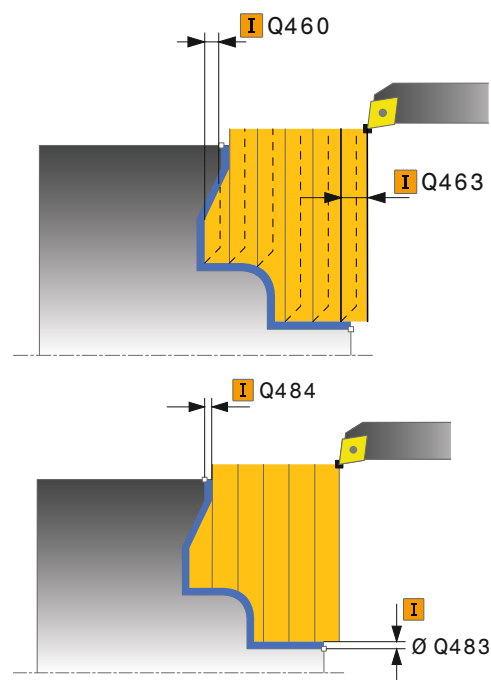
Se si impiegano i parametri Q locali **QL** in un sottoprogramma del profilo, è necessario assegnarli o calcolarli all'interno del sottoprogramma del profilo.

12.15 TORNITURA PROFILO RADIALE (ciclo 820, DIN/ISO: G820)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0: sgrossatura e finitura
 - 1: solo sgrossatura
 - 2: solo finitura a quota finita
 - 3: solo finitura a sovrametallo
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460 (in valore incrementale): distanza per movimento di ritorno e preposizionamento
- ▶ **INVERSIONE PROFILO** Q499: definizione della direzione di lavorazione del profilo:
 - 0: il profilo viene eseguito nella direzione programmata
 - 1: il profilo viene eseguito in direzione inversa a quella programmata
- ▶ **PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo in direzione assiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura.
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrametallo sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrametallo sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **PENETRAZIONE** Q487: lavorazione di elementi di entrata:
 - 0: senza lavorazione di elementi di entrata
 - 1: lavorazione di elementi di entrata
- ▶ **AVANZAMENTO ENTRATA** Q488: velocità di avanzamento nella lavorazione di elementi di entrata. Questo valore di immissione è opzionale. Se non viene programmato, è valido l'avanzamento definito per la lavorazione di tornitura.
- ▶ **LIMITAZIONE DI TAGLIO** Q479: attivazione della limitazione di lavorazione:
 - 0: nessuna limitazione di lavorazione attiva
 - 1: limitazione di lavorazione (**Q480/Q482**)



Blocchi NC

9 CYCL DEF 14.0 PROFILO

10 CYCL DEF 14.1 LABEL PROFILO 2

11 CYCL DEF 820 TORNITURA PROFILO RADIALE

Q215=+0 ; TIPO LAVORAZIONE

Q460=+2 ; DISTANZA DI SICUREZZA

Q499=+0 ; INVERSIONE PROFILO

Q463=+3 ; PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX

Q478=+0.3 ; AVANZAMENTO SGROSSATURA

Q483=+0.4 ; SOVRAMETALLO DIAMETRO

Q484=+0.2 ; SOVRAMETALLO Z

Q505=+0.2 ; AVANZAMENTO FINITURA

Q487=+1 ; PENETRAZIONE

Q488=+0 ; AVANZAMENTO ENTRATA

Q479=+0 ; LIMITAZIONE TAGLIO

TORNITURA PROFILO RADIALE 12.15 (ciclo 820, DIN/ISO: G820)

- ▶ **VALORE LIMITE DIAMETRO** Q480: coordinata X della limitazione del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **VALORE LIMITE Z** Q482: valore Z della limitazione del profilo
- ▶ **LISCIATURA PROFILO** Q506:
 - 0:** dopo ogni passata lungo il profilo (all'interno del campo di incremento)
 - 1:** lisciatura del profilo dopo l'ultima passata (intero profilo); sollevamento a 45°
 - 2:** senza lisciatura del profilo; sollevamento a 45°

Q480=+0	;VALORE LIMITE DIAMETRO
Q482=+0	;VALORE LIMITE Z
Q506=+0	;LISCIATURA PROFILO
12	L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13	CYCL CALL
14	M30
15	LBL 2
16	L X+75 Z-20
17	L X+50
18	RND R2
19	L X+20 Z-25
20	RND R2
21	L Z+0
22	LBL 0

Cicli: tornitura

12.16 TRONCATURA-TORNITURA SEMPLICE RADIALE (ciclo 841, DIN/ISO: G841)

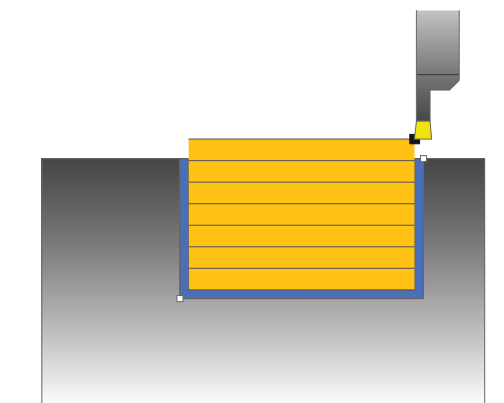
12.16 TRONCATURA-TORNITURA SEMPLICE RADIALE (ciclo 841, DIN/ISO: G841)

Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la troncatura in direzione assiale di scanalature rettangolari. Per la troncatura-tornitura viene alternativamente eseguito un movimento di troncatura a profondità incremento e di seguito un movimento di sgrossatura. In questo modo la lavorazione viene eseguita con meno movimento di sollevamento e incremento.

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se alla chiamata del ciclo l'utensile si trova all'esterno del profilo da lavorare, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se l'utensile si trova all'interno del profilo da lavorare, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Il ciclo lavora solo l'area dalla posizione di partenza del ciclo fino al punto finale definito nel ciclo.

- 1 Dal punto di partenza del ciclo il TNC esegue un movimento di troncatura fino alla prima profondità incremento.
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione assiale con l'avanzamento definito **Q478**.
- 3 Se nel ciclo è stato definito il parametro di immissione **Q488**, gli elementi di entrata vengono lavorati con tale avanzamento di entrata.
- 4 Nel caso in cui nel ciclo sia stata selezionata soltanto una direzione di lavorazione **Q507=1**, il TNC solleva l'utensile della distanza di sicurezza, si ritorna in rapido e il profilo si riavvicina all'avanzamento definito. Con direzione di lavorazione **Q507=0** l'incremento viene eseguito su entrambi i lati.
- 5 L'utensile lavora fino alla successiva profondità incremento.
- 6 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 4) fino a raggiungere la profondità di scanalatura.
- 7 Il TNC riporta l'utensile alla distanza di sicurezza ed esegue un movimento di troncatura su entrambe le pareti laterali.
- 8 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

TRONCATURA-TORNITURA SEMPLICE RADIALE 12.16 (ciclo 841, DIN/ISO: G841)

Esecuzione del ciclo Finitura

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul primo lato della scanalatura.
- 2 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC rifinisce il fondo della scanalatura con l'avanzamento definito.
- 4 Il TNC ritira l'utensile in rapido.
- 5 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul secondo lato della scanalatura.
- 6 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 7 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



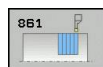
Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sul punto di partenza con correzione del raggio **R0**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo determina la grandezza dell'area da lavorare (punto di partenza del ciclo).

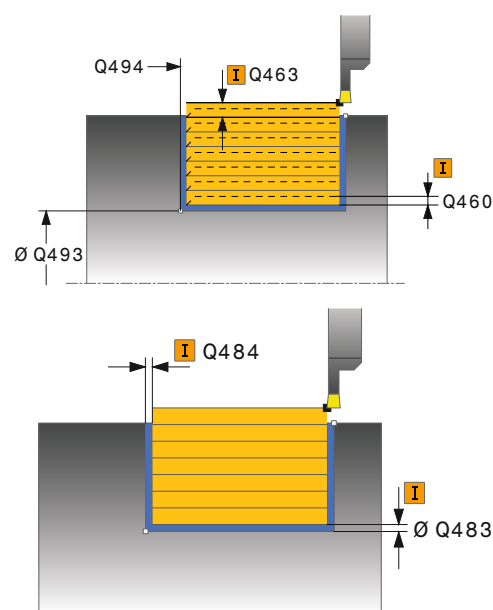
A partire dal secondo incremento il TNC riduce ogni ulteriore movimento di taglio di 0,1 mm. Si riduce così la pressione laterale sull'utensile. Se nel ciclo è stata impostata una larghezza offset **Q508**, il TNC riduce il movimento di taglio di tale valore. Al termine della pretroncatura il materiale residuo viene lavorato con una corsa di troncatura. Il TNC emette un messaggio d'errore se l'offset laterale supera l'80% della larghezza effettiva del tagliente (larghezza tagliente effettiva = larghezza tagliente – 2*raggio tagliente).

12.16 TRONCATURA-TORNITURA SEMPLICE RADIALE (ciclo 841, DIN/ISO: G841)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0: sgrossatura e finitura
 - 1: solo sgrossatura
 - 2: solo finitura a quota finita
 - 3: solo finitura a sovrametallo
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460: parametro riservato, attualmente inattivo
- ▶ **DIAMETRO FINE PROFILO** Q493: coordinata X del punto finale del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale del profilo
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrametallo sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrametallo sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **PROFONDITA' DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo (indicazione del raggio) in direzione radiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura. Campo di immissione da 0,001 a 999,999
- ▶ **DIREZIONE DI LAVORAZIONE** Q507: direzione lavorazione:
 - 0: bidirezionale (in entrambe le direzioni)
 - 1: unidirezionale (in direzione del profilo)
- ▶ **LARGHEZZA OFFSET** Q508: riduzione della lunghezza di taglio. Al termine della pretroncatura il materiale residuo viene lavorato con una corsa di troncatura. Il TNC limite eventualmente la larghezza offset programmata.
- ▶ **CORREZIONE PROFONDITÀ** Q509: in funzione del materiale, della difficoltà di avanzamento ecc. il tagliente "si piega" durante la lavorazione di tornitura. L'errore di accostamento che ne deriva si corregge con la correzione della profondità di tornitura.
- ▶ **AVANZAMENTO ENTRATA** Q488: velocità di avanzamento nella lavorazione di elementi di entrata. Questo valore di immissione è opzionale. Se non viene programmato, è valido l'avanzamento definito per la lavorazione di tornitura.



Blocchi NC

11 CYCL DEF 841 TRON.-TORN.
SEMPLICE R.

Q215=+0 ;TIPO LAVORAZIONE

Q460=+2 ;DISTANZA DI
SICUREZZA

Q493=+50 ;DIAMETRO FINE
PROFILO

Q494=-50 ;FINE PROFILO Z

Q478=+0.3 ;AVANZAMENTO
SGROSSATURA

Q483=+0.4 ;SOVRAMETALLO
DIAMETRO

Q484=+0.2 ;SOVRAMETALLO Z

Q505=+0.2 ;AVANZAMENTO
FINITURA

Q463=+2 ;PROFONDITÀ DI
TAGLIO MAX

Q507=+0 ;DIREZIONE
LAVORAZIONE

Q508=+0 ;LARGH. OFFSET

Q509=+0 ;CORR. PROFONDITÀ

Q488=+0 ;AVANZAMENTO
ENTRATA

12 L X+75 Y+0 Z-25 FMAX M303

13 CYCL CALL

TRONCATURA-TORNITURA RADIALE ESTESA 12.17 (ciclo 842, DIN/ISO: G842)

12.17 TRONCATURA-TORNITURA RADIALE ESTESA (ciclo 842, DIN/ISO: G842)

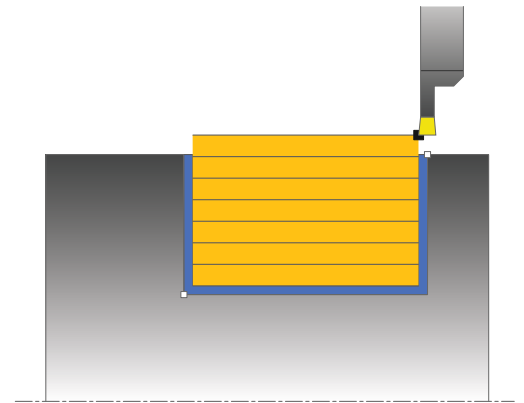
Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la troncatura in direzione assiale di scanalature rettangolari. Per la troncatura-tornitura viene alternativamente eseguito un movimento di troncatura a profondità incremento e di seguito un movimento di sgrossatura. In questo modo la lavorazione viene eseguita con meno movimento di sollevamento e incremento. Funzioni estese:

- all'inizio e alla fine del profilo è possibile inserire uno smusso o un arrotondamento
- nel ciclo è possibile definire l'angolo per le pareti laterali della scanalatura
- negli angoli del profilo possono essere inseriti raggi

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se il diametro di partenza **Q491** è maggiore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se il diametro di partenza **Q491** è minore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore di **Q491 DIAMETRO AVVIO PROFILO**, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata X al **Q491** e da lì avvia il ciclo.

- 1 Dal punto di partenza del ciclo il TNC esegue un movimento di troncatura fino alla prima profondità incremento.
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione assiale con l'avanzamento definito **Q478**.
- 3 Se nel ciclo è stato definito il parametro di immissione **Q488**, gli elementi di entrata vengono lavorati con tale avanzamento di entrata.
- 4 Nel caso in cui nel ciclo sia stata selezionata soltanto una direzione di lavorazione **Q507=1**, il TNC solleva l'utensile della distanza di sicurezza, si ritorna in rapido e il profilo si riavvicina all'avanzamento definito. Con direzione di lavorazione **Q507=0** l'incremento viene eseguito su entrambi i lati.
- 5 L'utensile lavora fino alla successiva profondità incremento.
- 6 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 4) fino a raggiungere la profondità di scanalatura.
- 7 Il TNC riporta l'utensile alla distanza di sicurezza ed esegue un movimento di troncatura su entrambe le pareti laterali.
- 8 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Cicli: tornitura

12.17 TRONCATURA-TORNITURA RADIALE ESTESA (ciclo 842, DIN/ISO: G842)

Esecuzione del ciclo Finitura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore di **Q491 DIAMETRO AVVIO PROFILO**, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata X al **Q491** e da lì avvia il ciclo.

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul primo lato della scanalatura.
- 2 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC rifinisce il fondo della scanalatura con l'avanzamento definito. Se è stato immesso un raggio per gli spigoli del profilo **Q500**, il TNC finisce la scanalatura completa in una passata.
- 4 Il TNC ritira l'utensile in rapido.
- 5 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul secondo lato della scanalatura.
- 6 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 7 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sul punto di partenza con correzione del raggio **R0**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo determina la grandezza dell'area da lavorare (punto di partenza del ciclo).

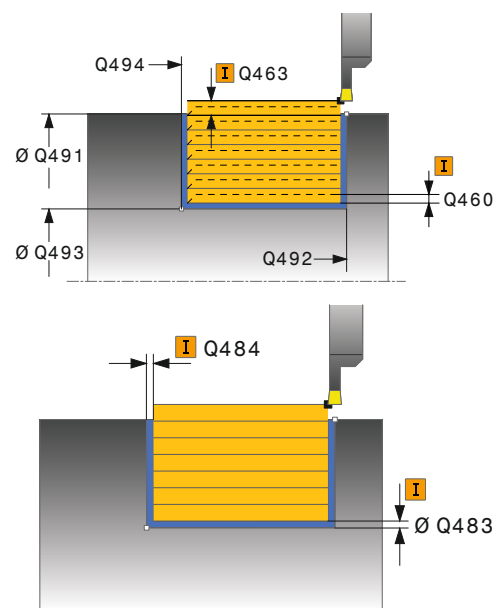
A partire dal secondo incremento il TNC riduce ogni ulteriore movimento di taglio di 0,1 mm. Si riduce così la pressione laterale sull'utensile. Se nel ciclo è stata impostata una larghezza offset **Q508**, il TNC riduce il movimento di taglio di tale valore. Al termine della pretroncatura il materiale residuo viene lavorato con una corsa di troncatura. Il TNC emette un messaggio d'errore se l'offset laterale supera l'80% della larghezza effettiva del tagliente (larghezza tagliente effettiva = larghezza tagliente - 2*raggio tagliente).

TRONCATURA-TORNITURA RADIALE ESTESA 12.17 (ciclo 842, DIN/ISO: G842)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0: sgrossatura e finitura
 - 1: solo sgrossatura
 - 2: solo finitura a quota finita
 - 3: solo finitura a sovrmetalto
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460: parametro riservato, attualmente inattivo
- ▶ **DIAMETRO AVVIO PROFILO** Q491: coordinata X del punto di partenza del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **AVVIO PROFILO Z** Q492: coordinata Z del punto di partenza del profilo
- ▶ **DIAMETRO FINE PROFILO** Q493: coordinata X del punto finale del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale del profilo
- ▶ **ANGOLO FIANCO** Q495: angolo tra il fianco del punto di partenza del profilo e la perpendicolare all'asse rotativo



12.17 TRONCATURA-TORNITURA RADIALE ESTESA (ciclo 842, DIN/ISO: G842)

- ▶ **TIPO ELEMENTO INIZIALE** Q501: definizione del tipo di elemento a inizio profilo (superficie perimetrale):
0: nessun elemento supplementare
1: l'elemento è uno smusso
2: l'elemento è un raggio
- ▶ **DIMENSIONE ELEM. INIZIALE** Q502: dimensione dell'elemento iniziale (sezione smusso)
- ▶ **RAGGIO ANG. PROFILO** Q500: raggio dell'angolo interno del profilo. Se non è indicato alcun raggio, si forma il raggio della placchetta.
- ▶ **ANGOLO SECONDO FIANCO** Q496: angolo tra il fianco del punto finale del profilo e la perpendicolare all'asse rotativo
- ▶ **TIPO ELEMENTO FINALE** Q503: definizione del tipo di elemento a fine profilo:
0: nessun elemento supplementare
1: l'elemento è uno smusso
2: l'elemento è un raggio
- ▶ **DIMENSIONE ELEM. FINALE** Q504: dimensione dell'elemento finale (sezione smusso)
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrametallo sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrametallo sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **PROFONDITA' DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo (indicazione del raggio) in direzione radiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura. Campo di immissione da 0,001 a 999,999
- ▶ **DIREZIONE DI LAVORAZIONE** Q507: direzione lavorazione:
0: bidirezionale (in entrambe le direzioni)
1: unidirezionale (in direzione del profilo)
- ▶ **LARGHEZZA OFFSET** Q508: riduzione della lunghezza di taglio. Al termine della pretroncatura il materiale residuo viene lavorato con una corsa di troncatura. Il TNC limite eventualmente la larghezza offset programmata.

Blocchi NC

11 CYCL DEF 842 TRONCATURA RADIALE EST.
Q215=+0 ;TIPO LAVORAZIONE
Q460=+2 ;DISTANZA DI SICUREZZA
Q491=+75 ;DIAMETRO AVVIO PROFILO
Q492=-20 ;AVVIO PROFILO Z
Q493=+50 ;DIAMETRO FINE PROFILO
Q494=-50 ;FINE PROFILO Z
Q495=+5 ;ANGOLO FIANCO
Q501=+1 ;TIPO ELEMENTO INIZIALE
Q502=+0.5 ;DIMENSIONE ELEM. INIZIALE
Q500=+1.5 ;RAGGIO ANGOLO PROFILO
Q496=+5 ;ANGOLO SECONDO FIANCO
Q503=+1 ;TIPO ELEMENTO FINALE
Q504=+0.5 ;DIMENSIONE ELEM. FINALE
Q478=+0.3 ;AVANZAMENTO SGROSSATURA
Q483=+0.4 ;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q484=+0.2 ;SOVRAMETALLO Z
Q505=+0.2 ;AVANZAMENTO FINITURA
Q463=+2 ;PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX
Q507=+0 ;DIREZIONE LAVORAZIONE
Q508=+0 ;LARGH. OFFSET
Q509=+0 ;CORR. PROFONDITÀ
Q488=+0 ;AVANZAMENTO ENTRATA
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

TRONCATURA-TORNITURA RADIALE ESTESA 12.17 (ciclo 842, DIN/ISO: G842)

- ▶ **CORREZIONE PROFONDITÀ** Q509: in funzione del materiale, della difficoltà di avanzamento ecc. il tagliente "si piega" durante la lavorazione di tornitura. L'errore di accostamento che ne deriva si corregge con la correzione della profondità di tornitura.
- ▶ **AVANZAMENTO ENTRATA** Q488: velocità di avanzamento nella lavorazione di elementi di entrata. Questo valore di immissione è opzionale. Se non viene programmato, è valido l'avanzamento definito per la lavorazione di tornitura.

Cicli: tornitura

12.18 TRONCATURA-TORNITURA PROFILO RADIALE (ciclo 840, DIN/ISO: G840)

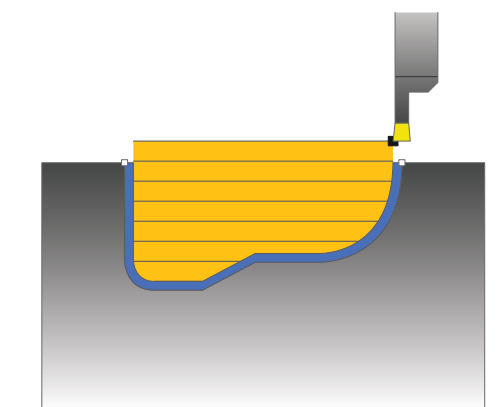
12.18 TRONCATURA-TORNITURA PROFILO RADIALE (ciclo 840, DIN/ISO: G840)

Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la troncatura-tornitura in direzione assiale di scanalature rettangolari. Per la troncatura-tornitura viene alternativamente eseguito un movimento di troncatura a profondità incremento e di seguito un movimento di sgrossatura.

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se il punto di partenza del profilo è maggiore del punto finale del profilo, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se il punto di partenza del profilo è minore del punto finale, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Nel caso in cui la coordinata X del punto di partenza sia minore del punto di partenza del profilo, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata X sul punto di partenza del profilo e da lì avvia il ciclo.

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sulla coordinata Z (prima posizione di troncatura).
- 2 Il TNC esegue un movimento di troncatura fino alla prima profondità incremento.
- 3 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione assiale con l'avanzamento definito **Q478**.
- 4 Se nel ciclo è stato definito il parametro di immissione **Q488**, gli elementi di entrata vengono lavorati con tale avanzamento di entrata.
- 5 Nel caso in cui nel ciclo sia stata selezionata soltanto una direzione di lavorazione **Q507=1**, il TNC solleva l'utensile della distanza di sicurezza, si ritorna in rapido e il profilo si riavvicina all'avanzamento definito. Con direzione di lavorazione **Q507=0** l'incremento viene eseguito su entrambi i lati. .
- 6 L'utensile lavora fino alla successiva profondità incremento.
- 7 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 4) fino a raggiungere la profondità di scanalatura.
- 8 Il TNC riporta l'utensile alla distanza di sicurezza ed esegue un movimento di troncatura su entrambe le pareti laterali.
- 9 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

TRONCATURA-TORNITURA PROFILO RADIALE 12.18 (ciclo 840, DIN/ISO: G840)

Esecuzione del ciclo Finitura

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul primo lato della scanalatura.
- 2 Il TNC rifinisce le pareti laterali della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC rifinisce il fondo della scanalatura con l'avanzamento definito.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



La limitazione di lavorazione delimita l'area del profilo da lavorare. I percorsi di avvicinamento e allontanamento possono superare la limitazione di lavorazione.

La posizione dell'utensile prima della chiamata del ciclo influenza l'esecuzione della limitazione di lavorazione. Il TNC 640 lavora il materiale sul lato della limitazione di lavorazione, su cui l'utensile si trova prima della chiamata del ciclo.



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sul punto di partenza con correzione del raggio **R0**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo determina la grandezza dell'area da lavorare (punto di partenza del ciclo).

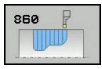
Prima della chiamata ciclo è necessario programmare il ciclo **14 PROFILO** per definire il numero di sottoprogramma.

Se si impiegano i parametri Q locali **QL** in un sottoprogramma del profilo, è necessario assegnarli o calcolarli all'interno del sottoprogramma del profilo.

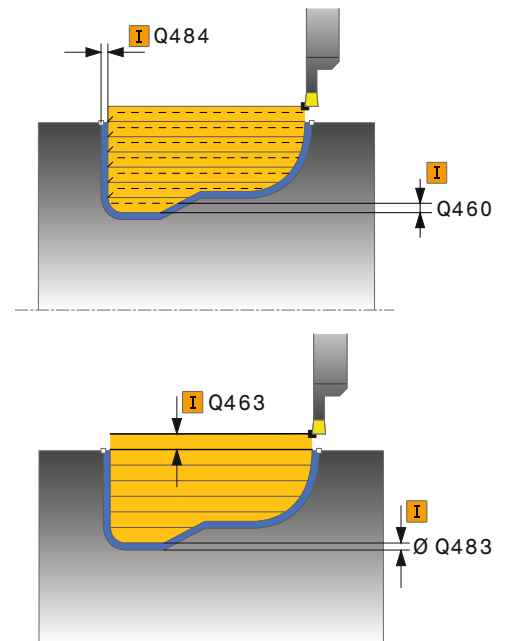
A partire dal secondo incremento il TNC riduce ogni ulteriore movimento di taglio di 0,1 mm. Si riduce così la pressione laterale sull'utensile. Se nel ciclo è stata impostata una larghezza offset **Q508**, il TNC riduce il movimento di taglio di tale valore. Al termine della pretroncatura il materiale residuo viene lavorato con una corsa di troncatura. Il TNC emette un messaggio d'errore se l'offset laterale supera l'80% della larghezza effettiva del tagliente (larghezza tagliente effettiva = larghezza tagliente - 2*raggio tagliente).

12.18 TRONCATURA-TORNITURA PROFILO RADIALE (ciclo 840, DIN/ISO: G840)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0:** sgrossatura e finitura
 - 1:** solo sgrossatura
 - 2:** solo finitura a quota finita
 - 3:** solo finitura a sovrametallo
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460: parametro riservato, attualmente inattivo
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **AVANZAMENTO ENTRATA** Q488: velocità di avanzamento nella lavorazione di elementi di entrata. Questo valore di immissione è opzionale. Se non viene programmato, è valido l'avanzamento definito per la lavorazione di tornitura.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrametallo sul diametro del profilo definito



TRONCATURA-TORNITURA PROFILO RADIALE 12.18 (ciclo 840, DIN/ISO: G840)

- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrametallo sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **LIMITAZIONE DI TAGLIO** Q479: attivazione della limitazione di lavorazione:
0: nessuna limitazione di lavorazione attiva
1: limitazione di lavorazione (**Q480/Q482**)
- ▶ **VALORE LIMITE DIAMETRO** Q480: coordinata X della limitazione del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **VALORE LIMITE Z** Q482: valore Z della limitazione del profilo
- ▶ **PROFONDITA' DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo (indicazione del raggio) in direzione radiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura. Campo di immissione da 0,001 a 999,999
- ▶ **DIREZIONE DI LAVORAZIONE** Q507: direzione lavorazione:
0: bidirezionale (in entrambe le direzioni)
1: unidirezionale (in direzione del profilo)
- ▶ **LARGHEZZA OFFSET** Q508: riduzione della lunghezza di taglio. Al termine della pretroncatura il materiale residuo viene lavorato con una corsa di troncatura. Il TNC limite eventualmente la larghezza offset programmata.
- ▶ **CORREZIONE PROFONDITÀ** Q509: in funzione del materiale, della difficoltà di avanzamento ecc. il tagliente "si piega" durante la lavorazione di tornitura. L'errore di accostamento che ne deriva si corregge con la correzione della profondità di tornitura.
- ▶ **INVERSIONE PROFILO** Q499: direzione di lavorazione:
0: lavorazione in direzione del profilo
1: lavorazione in direzione opposta a quella del profilo

Blocchi NC

9 CYCL DEF 14.0 PROFILO
10 CYCL DEF 14.1 LABEL PROFILO 2
11 CYCL DEF 840 TRON.-TORN. PROF. RAD.
Q215=+0 ;TIPO LAVORAZIONE
Q460=+2 ;DISTANZA DI SICUREZZA
Q478=+0.3 ;AVANZAMENTO SGROSSATURA
Q488=+0 ;AVANZAMENTO ENTRATA
Q483=+0.4 ;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q484=+0.2 ;SOVRAMETALLO Z
Q505=+0.2 ;AVANZAMENTO FINITURA
Q479=+0 ;LIMITAZIONE TAGLIO
Q480=+0 ;VALORE LIMITE DIAMETRO
Q482=+0 ;VALORE LIMITE Z
Q463=+2 ;PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX
Q507=+0 ;DIREZIONE LAVORAZIONE
Q508=+0 ;LARGH. OFFSET
Q509=+0 ;CORR. PROFONDITÀ
Q499=+0 ;INVERSIONE PROFILO
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL
14 M30
15 LBL 2
16 L X+60 Z-10
17 L X+40 Z-15
18 RND R3
19 CR X+40 Z-35 R+30 DR+
18 RND R3
20 L X+60 Z-40
21 LBL 0

Cicli: tornitura

12.19 TRONCATURA-TORNITURA SEMPLICE ASSIALE (ciclo 851, DIN/ISO: G851)

12.19 TRONCATURA-TORNITURA SEMPLICE ASSIALE (ciclo 851, DIN/ISO: G851)

Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la troncatura-tornitura in direzione radiale di scanalature rettangolari. Per la troncatura-tornitura viene alternativamente eseguito un movimento di troncatura a profondità incremento e di seguito un movimento di sgrossatura. In questo modo la lavorazione viene eseguita con meno movimento di sollevamento e incremento.

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se alla chiamata del ciclo l'utensile si trova all'esterno del profilo da lavorare, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se l'utensile si trova all'interno del profilo da lavorare, il ciclo esegue una lavorazione interna.

Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Il ciclo lavora l'area dalla posizione di partenza del ciclo fino al punto finale definito nel ciclo.

- 1 Dal punto di partenza del ciclo il TNC esegue un movimento di troncatura fino alla prima profondità incremento.
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione radiale con l'avanzamento definito **Q478**.
- 3 Se nel ciclo è stato definito il parametro di immissione **Q488**, gli elementi di entrata vengono lavorati con tale avanzamento di entrata.
- 4 Nel caso in cui nel ciclo sia stata selezionata soltanto una direzione di lavorazione **Q507=1**, il TNC solleva l'utensile della distanza di sicurezza, si ritorna in rapido e il profilo si riavvicina all'avanzamento definito. Con direzione di lavorazione **Q507=0** l'incremento viene eseguito su entrambi i lati.
- 5 L'utensile lavora fino alla successiva profondità incremento.
- 6 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 4) fino a raggiungere la profondità di scanalatura.
- 7 Il TNC riporta l'utensile alla distanza di sicurezza ed esegue un movimento di troncatura su entrambe le pareti laterali.
- 8 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

TRONCATURA-TORNITURA SEMPLICE ASSIALE 12.19 (ciclo 851, DIN/ISO: G851)

Esecuzione del ciclo Finitura

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul primo lato della scanalatura.
- 2 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC rifinisce il fondo della scanalatura con l'avanzamento definito.
- 4 Il TNC ritira l'utensile in rapido.
- 5 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul secondo lato della scanalatura.
- 6 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito Q505.
- 7 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sul punto di partenza con correzione del raggio **R0**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo determina la grandezza dell'area da lavorare (punto di partenza del ciclo).

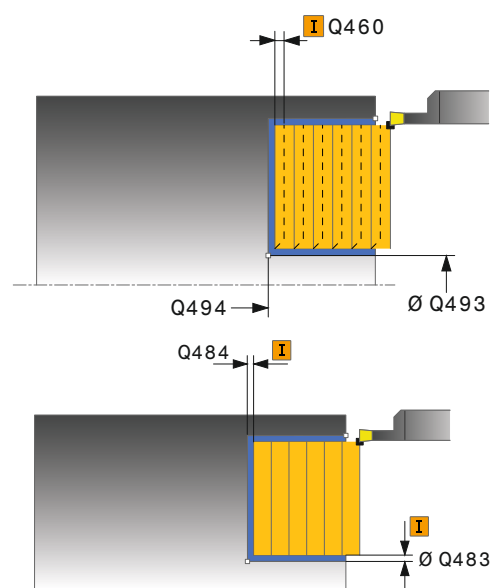
A partire dal secondo incremento il TNC riduce ogni ulteriore movimento di taglio di 0,1 mm. Si riduce così la pressione laterale sull'utensile. Se nel ciclo è stata impostata una larghezza offset **Q508**, il TNC riduce il movimento di taglio di tale valore. Al termine della pretroncatura il materiale residuo viene lavorato con una corsa di troncatura. Il TNC emette un messaggio d'errore se l'offset laterale supera l'80% della larghezza effettiva del tagliente (larghezza tagliente effettiva = larghezza tagliente - 2*raggio tagliente).

12.19 TRONCATURA-TORNITURA SEMPLICE ASSIALE (ciclo 851, DIN/ISO: G851)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0: sgrossatura e finitura
 - 1: solo sgrossatura
 - 2: solo finitura a quota finita
 - 3: solo finitura a sovrmetalto
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460: parametro riservato, attualmente inattivo
- ▶ **DIAMETRO FINE PROFILO** Q493: coordinata X del punto finale del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale del profilo
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrmetalto sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrmetalto sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **PROFONDITA' DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo (indicazione del raggio) in direzione radiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura. Campo di immissione da 0,001 a 999,999
- ▶ **DIREZIONE DI LAVORAZIONE** Q507: direzione lavorazione:
 - 0: bidirezionale (in entrambe le direzioni)
 - 1: unidirezionale (in direzione del profilo)
- ▶ **LARGHEZZA OFFSET** Q508: riduzione della lunghezza di taglio. Al termine della pretroncatura il materiale residuo viene lavorato con una corsa di troncatura. Il TNC limite eventualmente la larghezza offset programmata.
- ▶ **CORREZIONE PROFONDITÀ** Q509: in funzione del materiale, della difficoltà di avanzamento ecc. il tagliente "si piega" durante la lavorazione di tornitura. L'errore di accostamento che ne deriva si corregge con la correzione della profondità di tornitura.
- ▶ **AVANZAMENTO ENTRATA** Q488: velocità di avanzamento nella lavorazione di elementi di entrata. Questo valore di immissione è opzionale. Se non viene programmato, è valido l'avanzamento definito per la lavorazione di tornitura.



Blocchi NC

11 CYCL DEF 851 TRON.-TORN.
SEMP. ASS.

Q215=+0 ; TIPO LAVORAZIONE

Q460=+2 ; DISTANZA DI
SICUREZZA

Q493=+50 ; DIAMETRO FINE
PROFILO

Q494=-10 ; FINE PROFILO Z

Q478=+0.3 ; AVANZAMENTO
SGROSSATURA

Q483=+0.4 ; SOVRAMETALLO
DIAMETRO

Q484=+0.2 ; SOVRAMETALLO Z

Q505=+0.2 ; AVANZAMENTO
FINITURA

Q463=+2 ; PROFONDITÀ DI
TAGLIO MAX

Q507=+0 ; DIREZIONE
LAVORAZIONE

Q508=+0 ; LARGH. OFFSET

Q509=+0 ; CORR. PROFONDITÀ

Q488=+0 ; AVANZAMENTO
ENTRATA

12 L X+65 Y+0 Z+2 FMAX M303

13 CYCL CALL

TRONCATURA-TORNITURA ASSIALE ESTESA 12.20 (ciclo 852, DIN/ISO: G852)

12.20 TRONCATURA-TORNITURA ASSIALE ESTESA (ciclo 852, DIN/ISO: G852)

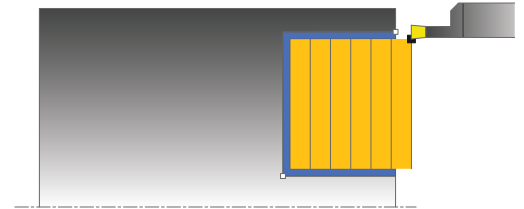
Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la troncatura-tornitura in direzione trasversale di scanalature rettangolari. Per la troncatura-tornitura viene alternativamente eseguito un movimento di troncatura a profondità incremento e di seguito un movimento di sgrossatura. In questo modo la lavorazione viene eseguita con meno movimento di sollevamento e incremento. Funzioni estese:

- all'inizio e alla fine del profilo è possibile inserire uno smusso o un arrotondamento
- nel ciclo è possibile definire l'angolo per le pareti laterali della scanalatura
- negli angoli del profilo possono essere inseriti raggi

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se il diametro di partenza **Q491** è maggiore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se il diametro di partenza **Q491** è minore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore di **Q492 AVVIO PROFILO Z**, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata Z alla distanza di sicurezza **Q492** e da lì avvia il ciclo.

- 1 Dal punto di partenza del ciclo il TNC esegue un movimento di troncatura fino alla prima profondità incremento.
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione trasversale con l'avanzamento definito **Q478**.
- 3 Se nel ciclo è stato definito il parametro di immissione **Q488**, gli elementi di entrata vengono lavorati con tale avanzamento di entrata.
- 4 Nel caso in cui nel ciclo sia stata selezionata soltanto una direzione di lavorazione **Q507=1**, il TNC solleva l'utensile della distanza di sicurezza, si ritorna in rapido e il profilo si riavvicina all'avanzamento definito. Con direzione di lavorazione **Q507=0** l'incremento viene eseguito su entrambi i lati.
- 5 L'utensile lavora fino alla successiva profondità incremento.
- 6 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 4) fino a raggiungere la profondità di scanalatura.
- 7 Il TNC riporta l'utensile alla distanza di sicurezza ed esegue un movimento di troncatura su entrambe le pareti laterali.
- 8 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Cicli: tornitura

12.20 TRONCATURA-TORNITURA ASSIALE ESTESA (ciclo 852, DIN/ISO: G852)

Esecuzione del ciclo Finitura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore di **Q492 AVVIO PROFILO Z**, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata Z alla distanza di sicurezza **Q492** e da lì avvia il ciclo.

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul primo lato della scanalatura.
- 2 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC rifinisce il fondo della scanalatura con l'avanzamento definito. Se è stato immesso un raggio per gli spigoli del profilo **Q500**, il TNC finisce la scanalatura completa in una passata.
- 4 Il TNC ritira l'utensile in rapido.
- 5 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul secondo lato della scanalatura.
- 6 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 7 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



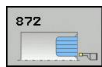
Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sul punto di partenza con correzione del raggio **R0**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo determina la grandezza dell'area da lavorare (punto di partenza del ciclo).

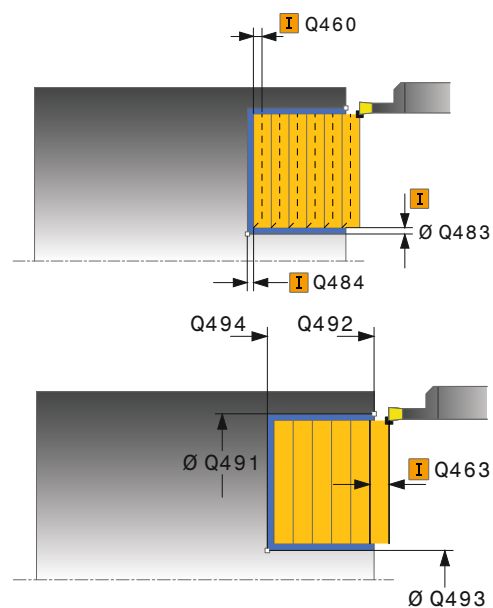
A partire dal secondo incremento il TNC riduce ogni ulteriore movimento di taglio di 0,1 mm. Si riduce così la pressione laterale sull'utensile. Se nel ciclo è stata impostata una larghezza offset **Q508**, il TNC riduce il movimento di taglio di tale valore. Al termine della pretroncatura il materiale residuo viene lavorato con una corsa di troncatura. Il TNC emette un messaggio d'errore se l'offset laterale supera l'80% della larghezza effettiva del tagliente (larghezza tagliente effettiva = larghezza tagliente - 2*raggio tagliente).

TRONCATURA-TORNITURA ASSIALE ESTESA 12.20 (ciclo 852, DIN/ISO: G852)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0:** sgrossatura e finitura
 - 1:** solo sgrossatura
 - 2:** solo finitura a quota finita
 - 3:** solo finitura a sovrametallo
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460: parametro riservato, attualmente inattivo
- ▶ **DIAMETRO AVVIO PROFILO** Q491: coordinata X del punto di partenza del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **AVVIO PROFILO Z** Q492: coordinata Z del punto di partenza del profilo
- ▶ **DIAMETRO FINE PROFILO** Q493: coordinata X del punto finale del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale del profilo
- ▶ **ANGOLO FIANCO** Q495: angolo tra il fianco del punto di partenza del profilo e la parallela all'asse rotativo



12.20 TRONCATURA-TORNITURA ASSIALE ESTESA (ciclo 852, DIN/ISO: G852)

- ▶ **TIPO ELEMENTO INIZIALE** Q501: definizione del tipo di elemento a inizio profilo (superficie perimetrale):
0: nessun elemento supplementare
1: l'elemento è uno smusso
2: l'elemento è un raggio
- ▶ **DIMENSIONE ELEM. INIZIALE** Q502: dimensione dell'elemento iniziale (sezione smusso)
- ▶ **RAGGIO ANG. PROFILO** Q500: raggio dell'angolo interno del profilo. Se non è indicato alcun raggio, si forma il raggio della placchetta.
- ▶ **ANGOLO SECONDO FIANCO** Q496: angolo tra il fianco del punto finale del profilo e la parallela all'asse rotativo
- ▶ **TIPO ELEMENTO FINALE** Q503: definizione del tipo di elemento a fine profilo:
0: nessun elemento supplementare
1: l'elemento è uno smusso
2: l'elemento è un raggio
- ▶ **DIMENSIONE ELEM. FINALE** Q504: dimensione dell'elemento finale (sezione smusso)
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrametallo sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrametallo sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **PROFONDITA' DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo (indicazione del raggio) in direzione radiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura. Campo di immissione da 0,001 a 999,999
- ▶ **DIREZIONE DI LAVORAZIONE** Q507: direzione lavorazione:
0: bidirezionale (in entrambe le direzioni)
1: unidirezionale (in direzione del profilo)
- ▶ **LARGHEZZA OFFSET** Q508: riduzione della lunghezza di taglio. Al termine della pretroncatura il materiale residuo viene lavorato con una corsa di troncatura. Il TNC limite eventualmente la larghezza offset programmata.

Blocchi NC

11 CYCL DEF 852 TRON.-TORN. EST. ASS.
Q215=+0 ;TIPO LAVORAZIONE
Q460=+2 ;DISTANZA DI SICUREZZA
Q491=+75 ;DIAMETRO AVVIO PROFILO
Q492=-20 ;AVVIO PROFILO Z
Q493=+50 ;DIAMETRO FINE PROFILO
Q494=-50 ;FINE PROFILO Z
Q495=+5 ;ANGOLO FIANCO
Q501=+1 ;TIPO ELEMENTO INIZIALE
Q502=+0.5 ;DIMENSIONE ELEM. INIZIALE
Q500=+1.5 ;RAGGIO ANGOLO PROFILO
Q496=+5 ;ANGOLO SECONDO FIANCO
Q503=+1 ;TIPO ELEMENTO FINALE
Q504=+0.5 ;DIMENSIONE ELEM. FINALE
Q478=+0.3 ;AVANZAMENTO SGROSSATURA
Q483=+0.4 ;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q484=+0.2 ;SOVRAMETALLO Z
Q505=+0.2 ;AVANZAMENTO FINITURA
Q463=+2 ;PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX
Q507=+0 ;DIREZIONE LAVORAZIONE
Q508=+0 ;LARGH. OFFSET
Q509=+0 ;CORR. PROFONDITÀ
Q488=+0 ;AVANZAMENTO ENTRATA
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

TRONCATURA-TORNITURA ASSIALE ESTESA 12.20 (ciclo 852, DIN/ISO: G852)

- ▶ **CORREZIONE PROFONDITÀ** Q509: in funzione del materiale, della difficoltà di avanzamento ecc. il tagliente "si piega" durante la lavorazione di tornitura. L'errore di accostamento che ne deriva si corregge con la correzione della profondità di tornitura.
- ▶ **AVANZAMENTO ENTRATA** Q488: velocità di avanzamento nella lavorazione di elementi di entrata. Questo valore di immissione è opzionale. Se non viene programmato, è valido l'avanzamento definito per la lavorazione di tornitura.

Cicli: tornitura

12.21 TRONCATURA-TORNITURA PROFILO ASSIALE (ciclo 850, DIN/ISO: G850)

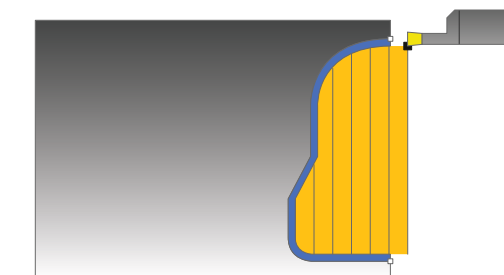
12.21 TRONCATURA-TORNITURA PROFILO ASSIALE (ciclo 850, DIN/ISO: G850)

Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la troncatura-tornitura in direzione assiale di scanalature rettangolari. Per la troncatura-tornitura viene alternativamente eseguito un movimento di troncatura a profondità incremento e di seguito un movimento di sgrossatura.

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se il punto di partenza del profilo è maggiore del punto finale del profilo, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se il punto di partenza del profilo è minore del punto finale, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore del punto di partenza del profilo, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata Z sul punto di partenza del profilo e da lì avvia il ciclo.

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sulla coordinata X (prima posizione di troncatura).
- 2 Il TNC esegue un movimento di troncatura fino alla prima profondità incremento.
- 3 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione trasversale con l'avanzamento definito **Q478**.
- 4 Se nel ciclo è stato definito il parametro di immissione **Q488**, gli elementi di entrata vengono lavorati con tale avanzamento di entrata.
- 5 Nel caso in cui nel ciclo sia stata selezionata soltanto una direzione di lavorazione **Q507=1**, il TNC solleva l'utensile della distanza di sicurezza, si ritorna in rapido e il profilo si riavvicina all'avanzamento definito. Con direzione di lavorazione **Q507=0** l'incremento viene eseguito su entrambi i lati. .
- 6 L'utensile lavora fino alla successiva profondità incremento.
- 7 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 4) fino a raggiungere la profondità di scanalatura.
- 8 Il TNC riporta l'utensile alla distanza di sicurezza ed esegue un movimento di troncatura su entrambe le pareti laterali.
- 9 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

TRONCATURA-TORNITURA PROFILO ASSIALE 12.21 (ciclo 850, DIN/ISO: G850)

Esecuzione del ciclo Finitura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo.

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul primo lato della scanalatura.
- 2 Il TNC rifinisce le pareti laterali della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC rifinisce il fondo della scanalatura con l'avanzamento definito.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sul punto di partenza con correzione del raggio **RO**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo determina la grandezza dell'area da lavorare (punto di partenza del ciclo).

Prima della chiamata ciclo è necessario programmare il ciclo **14 PROFILO** per definire il numero di sottoprogramma.

Se si impiegano i parametri Q locali **QL** in un sottoprogramma del profilo, è necessario assegnarli o calcolarli all'interno del sottoprogramma del profilo.

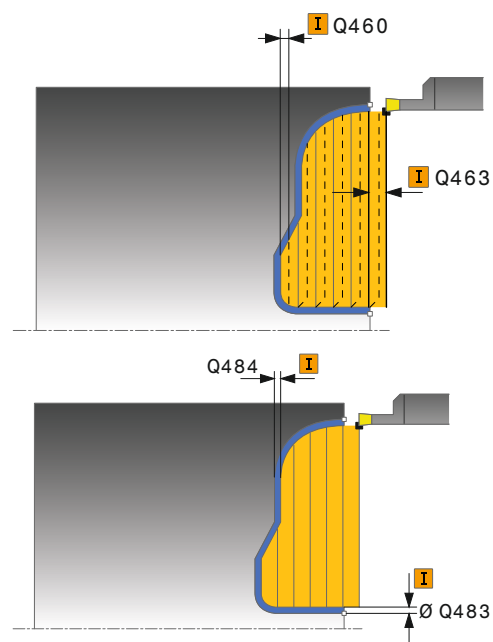
A partire dal secondo incremento il TNC riduce ogni ulteriore movimento di taglio di 0,1 mm. Si riduce così la pressione laterale sull'utensile. Se nel ciclo è stata impostata una larghezza offset **Q508**, il TNC riduce il movimento di taglio di tale valore. Al termine della pretroncatura il materiale residuo viene lavorato con una corsa di troncatura. Il TNC emette un messaggio d'errore se l'offset laterale supera l'80% della larghezza effettiva del tagliente (larghezza tagliente effettiva = larghezza tagliente - 2*raggio tagliente).

12.21 TRONCATURA-TORNITURA PROFILO ASSIALE (ciclo 850, DIN/ISO: G850)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0: sgrossatura e finitura
 - 1: solo sgrossatura
 - 2: solo finitura a quota finita
 - 3: solo finitura a sovrmetalto
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460: parametro riservato, attualmente inattivo
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **AVANZAMENTO ENTRATA** Q488: velocità di avanzamento nella lavorazione di elementi di entrata. Questo valore di immissione è opzionale. Se non viene programmato, è valido l'avanzamento definito per la lavorazione di tornitura.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrmetalto sul diametro del profilo definito



TRONCATURA-TORNITURA PROFILO ASSIALE 12.21 (ciclo 850, DIN/ISO: G850)

- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrametallo sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **LIMITAZIONE DI TAGLIO** Q479: attivazione della limitazione di lavorazione:
0: nessuna limitazione di lavorazione attiva
1: limitazione di lavorazione (**Q480/Q482**)
- ▶ **VALORE LIMITE DIAMETRO** Q480: coordinata X della limitazione del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **VALORE LIMITE Z** Q482: valore Z della limitazione del profilo
- ▶ **PROFONDITA' DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo (indicazione del raggio) in direzione radiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura. Campo di immissione da 0,001 a 999,999
- ▶ **DIREZIONE DI LAVORAZIONE** Q507: direzione lavorazione:
0: bidirezionale (in entrambe le direzioni)
1: unidirezionale (in direzione del profilo)
- ▶ **LARGHEZZA OFFSET** Q508: riduzione della lunghezza di taglio. Al termine della pretroncatura il materiale residuo viene lavorato con una corsa di troncatura. Il TNC limite eventualmente la larghezza offset programmata.
- ▶ **CORREZIONE PROFONDITÀ** Q509: in funzione del materiale, della difficoltà di avanzamento ecc. il tagliente "si piega" durante la lavorazione di tornitura. L'errore di accostamento che ne deriva si corregge con la correzione della profondità di tornitura.
- ▶ **INVERSIONE PROFILO** Q499: direzione di lavorazione:
0: lavorazione in direzione del profilo
1: lavorazione in direzione opposta a quella del profilo

Blocchi NC

9 CYCL DEF 14.0 PROFILO
10 CYCL DEF 14.1 LABEL PROFILO 2
11 CYCL DEF 850 TRON.-TORN. PROF. ASS.
Q215=+0 ;TIPO LAVORAZIONE
Q460=+2 ;DISTANZA DI SICUREZZA
Q478=+0.3 ;AVANZAMENTO SGROSSATURA
Q483=+0.4 ;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q484=+0.2 ;SOVRAMETALLO Z
Q505=+0.2 ;AVANZAMENTO FINITURA
Q479=+0 ;LIMITAZIONE TAGLIO
Q480=+0 ;VALORE LIMITE DIAMETRO
Q482=+0 ;VALORE LIMITE Z
Q463=+2 ;PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX
Q507=+0 ;DIREZIONE LAVORAZIONE
Q508=+0 ;LARGH. OFFSET
Q509=+0 ;CORR. PROFONDITÀ
Q499=+0 ;INVERSIONE PROFILO
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL
14 M30
15 LBL 2
16 L X+60 Z+0
17 L Z-10
18 RND R5
19 L X+40 Z-15
20 L Z+0
21 LBL 0

Cicli: tornitura

12.22 TRONCATURA RADIALE (ciclo 861, DIN/ISO: G861)

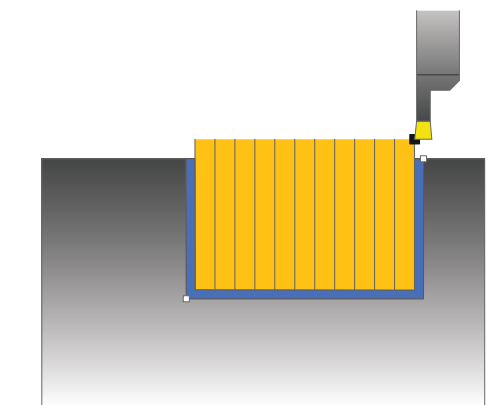
12.22 TRONCATURA RADIALE (ciclo 861, DIN/ISO: G861)

Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la troncatura radiale di scanalature rettangolari.

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se alla chiamata del ciclo l'utensile si trova all'esterno del profilo da lavorare, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se l'utensile si trova all'interno del profilo da lavorare, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Il ciclo lavora solo l'area dalla posizione di partenza del ciclo fino al punto finale definito nel ciclo.

- 1 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale (incremento laterale = 0,8 la larghezza del tagliente).
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione assiale con l'avanzamento definito **Q478**.
- 3 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 4 Il TNC ripete questa sequenza (da 1 a 3) fino ad ottenere la larghezza della scanalatura.
- 5 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

TRONCATURA RADIALE 12.22 (ciclo 861, DIN/ISO: G861)

Esecuzione del ciclo Finitura

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul primo lato della scanalatura.
- 2 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC rifinisce la metà della larghezza della scanalatura con l'avanzamento definito.
- 4 Il TNC ritira l'utensile in rapido.
- 5 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul secondo lato della scanalatura.
- 6 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 7 Il TNC rifinisce la metà della larghezza della scanalatura con l'avanzamento definito.
- 8 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione

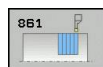


Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sul punto di partenza con correzione del raggio **RO**.

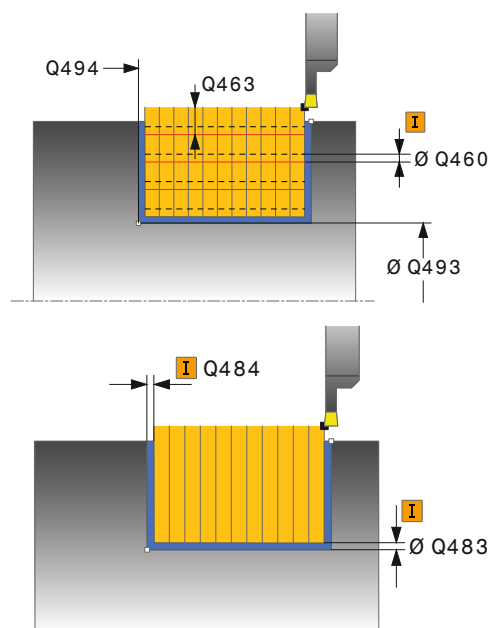
La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo determina la grandezza dell'area da lavorare (punto di partenza del ciclo).

12.22 TRONCATURA RADIALE (ciclo 861, DIN/ISO: G861)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0: sgrossatura e finitura
 - 1: solo sgrossatura
 - 2: solo finitura a quota finita
 - 3: solo finitura a sovrametallo
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460: parametro riservato, attualmente inattivo
- ▶ **DIAMETRO FINE PROFILO** Q493: coordinata X del punto finale del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale del profilo
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrmetalto sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrmetalto sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **LIMITAZIONE INCREMENTO** Q463: profondità di troncatura max. per ogni passata



Blocchi NC

11 CYCL DEF 861 TRONCATURA RADIALE
Q215=+0 ;TIPO LAVORAZIONE
Q460=+2 ;DISTANZA DI SICUREZZA
Q493=+50 ;DIAMETRO FINE PROFILO
Q494=-50 ;FINE PROFILO Z
Q478=+0.3 ;AVANZAMENTO SGROSSATURA
Q483=+0.4 ;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q484=+0.2 ;SOVRAMETALLO Z
Q505=+0.2 ;AVANZAMENTO FINITURA
Q463=+0 ;LIMITAZIONE INCREMENTO
12 L X+75 Y+0 Z-25 FMAX M303
13 CYCL CALL

TRONCATURA RADIALE ESTESA 12.23 (ciclo 862, DIN/ISO: G862)

12.23 TRONCATURA RADIALE ESTESA (ciclo 862, DIN/ISO: G862)

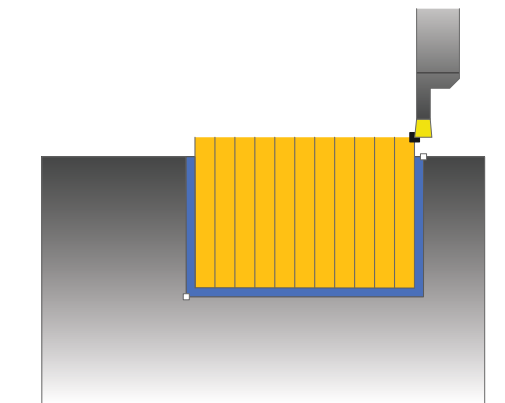
Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la troncatura radiale di scanalature. Funzioni estese:

- all'inizio e alla fine del profilo è possibile inserire uno smusso o un arrotondamento
- nel ciclo è possibile definire l'angolo per le pareti laterali della scanalatura
- negli angoli del profilo possono essere inseriti raggi

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se il diametro di partenza **Q491** è maggiore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se il diametro di partenza **Q491** è minore del diametro finale **Q493**, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

- 1 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale (incremento laterale = 0,8 la larghezza del tagliente).
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione assiale con l'avanzamento definito **Q478**.
- 3 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 4 Il TNC ripete questa sequenza (da 1 a 3) fino ad ottenere la larghezza della scanalatura.
- 5 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Cicli: tornitura

12.23 TRONCATURA RADIALE ESTESA (ciclo 862, DIN/ISO: G862)

Esecuzione del ciclo Finitura

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul primo lato della scanalatura.
- 2 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC rifinisce la metà della larghezza della scanalatura con l'avanzamento definito.
- 4 Il TNC ritira l'utensile in rapido.
- 5 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul secondo lato della scanalatura.
- 6 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 7 Il TNC rifinisce la metà della larghezza della scanalatura con l'avanzamento definito.
- 8 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sul punto di partenza con correzione del raggio **RO**.

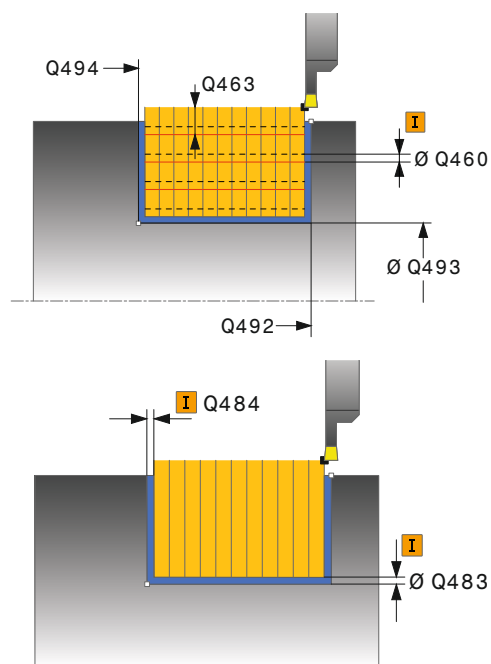
La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo determina la grandezza dell'area da lavorare (punto di partenza del ciclo).

TRONCATURA RADIALE ESTESA 12.23 (ciclo 862, DIN/ISO: G862)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0:** sgrossatura e finitura
 - 1:** solo sgrossatura
 - 2:** solo finitura a quota finita
 - 3:** solo finitura a sovrmetallico
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460: parametro riservato, attualmente inattivo
- ▶ **DIAMETRO AVVIO PROFILO** Q491: coordinata X del punto di partenza del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **AVVIO PROFILO Z** Q492: coordinata Z del punto di partenza del profilo
- ▶ **DIAMETRO FINE PROFILO** Q493: coordinata X del punto finale del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale del profilo
- ▶ **ANGOLO FIANCO** Q495: angolo tra il fianco del punto di partenza del profilo e la perpendicolare all'asse rotativo



12.23 TRONCATURA RADIALE ESTESA (ciclo 862, DIN/ISO: G862)

- ▶ **TIPO ELEMENTO INIZIALE** Q501: definizione del tipo di elemento a inizio profilo (superficie perimetrale):
0: nessun elemento supplementare
1: l'elemento è uno smusso
2: l'elemento è un raggio
- ▶ **DIMENSIONE ELEM. INIZIALE** Q502: dimensione dell'elemento iniziale (sezione smusso)
- ▶ **RAGGIO ANG. PROFILO** Q500: raggio dell'angolo interno del profilo. Se non è indicato alcun raggio, si forma il raggio della placchetta.
- ▶ **ANGOLO SECONDO FIANCO** Q496: angolo tra il fianco del punto finale del profilo e la perpendicolare all'asse rotativo
- ▶ **TIPO ELEMENTO FINALE** Q503: definizione del tipo di elemento a fine profilo:
0: nessun elemento supplementare
1: l'elemento è uno smusso
2: l'elemento è un raggio
- ▶ **DIMENSIONE ELEM. FINALE** Q504: dimensione dell'elemento finale (sezione smusso)
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrametallo sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrametallo sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **LIMITAZIONE INCREMENTO** Q463: profondità di troncatura max. per ogni passata

Blocchi NC

11 CYCL DEF 862 TRONCATURA RADIALE EST.
Q215=+0 ;TIPO LAVORAZIONE
Q460=+2 ;DISTANZA DI SICUREZZA
Q491=+75 ;DIAMETRO AVVIO PROFILO
Q492=-20 ;AVVIO PROFILO Z
Q493=+50 ;DIAMETRO FINE PROFILO
Q494=-50 ;FINE PROFILO Z
Q495=+5 ;ANGOLO FIANCO
Q501=+1 ;TIPO ELEMENTO INIZIALE
Q502=+0.5 ;DIMENSIONE ELEM. INIZIALE
Q500=+1.5 ;RAGGIO ANGOLO PROFILO
Q496=+5 ;ANGOLO SECONDO FIANCO
Q503=+1 ;TIPO ELEMENTO FINALE
Q504=+0.5 ;DIMENSIONE ELEM. FINALE
Q478=+0.3 ;AVANZAMENTO SGROSSATURA
Q483=+0.4 ;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q484=+0.2 ;SOVRAMETALLO Z
Q505=+0.2 ;AVANZAMENTO FINITURA
Q463=+0 ;LIMITAZIONE INCREMENTO
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

TRONCATURA PROFILO RADIALE 12.24 (ciclo 860, DIN/ISO: G860)

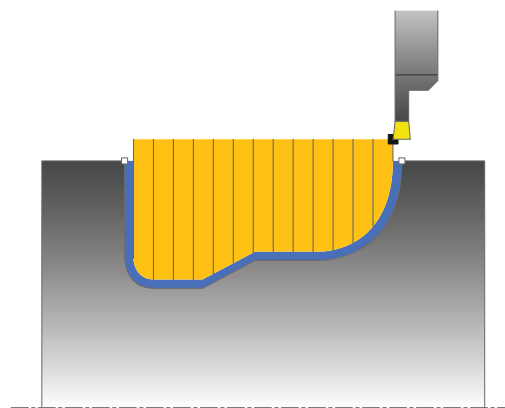
12.24 TRONCATURA PROFILO RADIALE (ciclo 860, DIN/ISO: G860)

Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la troncatura radiale di scanalature di qualsiasi forma.

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne. Se il punto di partenza del profilo è maggiore del punto finale del profilo, il ciclo esegue una lavorazione esterna. Se il punto di partenza del profilo è minore del punto finale, il ciclo esegue una lavorazione interna.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sulla coordinata Z (prima posizione di troncatura).
- 2 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale (incremento laterale = 0,8 la larghezza del tagliente).
- 3 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione radiale con l'avanzamento definito **Q478**.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 5 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 4) fino a ottenere la forma della scanalatura.
- 6 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Cicli: tornitura

12.24 TRONCATURA PROFILO RADIALE (ciclo 860, DIN/ISO: G860)

Esecuzione del ciclo Finitura

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul primo lato della scanalatura.
- 2 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC rifinisce la metà della scanalatura con l'avanzamento definito.
- 4 Il TNC ritira l'utensile in rapido.
- 5 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul secondo lato della scanalatura.
- 6 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 7 Il TNC rifinisce l'altra metà della scanalatura con l'avanzamento definito.
- 8 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



La limitazione di lavorazione delimita l'area del profilo da lavorare. I percorsi di avvicinamento e allontanamento possono superare la limitazione di lavorazione.

La posizione dell'utensile prima della chiamata del ciclo influenza l'esecuzione della limitazione di lavorazione. Il TNC 640 lavora il materiale sul lato della limitazione di lavorazione, su cui l'utensile si trova prima della chiamata del ciclo.



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sul punto di partenza con correzione del raggio **RO**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo determina la grandezza dell'area da lavorare (punto di partenza del ciclo).

Prima della chiamata ciclo è necessario programmare il ciclo **14 PROFILO** per definire il numero di sottoprogramma.

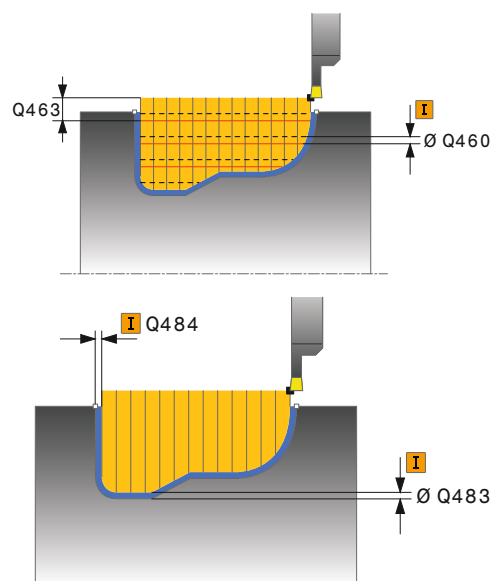
Se si impiegano i parametri Q locali **QL** in un sottoprogramma del profilo, è necessario assegnarli o calcolarli all'interno del sottoprogramma del profilo.

TRONCATURA PROFILO RADIALE 12.24 (ciclo 860, DIN/ISO: G860)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0:** sgrossatura e finitura
 - 1:** solo sgrossatura
 - 2:** solo finitura a quota finita
 - 3:** solo finitura a sovrametallo
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460: parametro riservato, attualmente inattivo
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrametallo sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrametallo sul profilo definito in direzione assiale



12.24 TRONCATURA PROFILO RADIALE (ciclo 860, DIN/ISO: G860)

- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **LIMITAZIONE DI TAGLIO** Q479: attivazione della limitazione di lavorazione:
0: nessuna limitazione di lavorazione attiva
1: limitazione di lavorazione (**Q480/Q482**)
- ▶ **VALORE LIMITE DIAMETRO** Q480: coordinata X della limitazione del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **VALORE LIMITE Z** Q482: valore Z della limitazione del profilo
- ▶ **LIMITAZIONE INCREMENTO** Q463: profondità di troncatura max. per ogni passata

Blocchi NC

9 CYCL DEF 14.0 PROFILO

10 CYCL DEF 14.1 LABEL PROFILO 2

11 CYCL DEF 860 TRONCATURA
PROFILO RADIALE

Q215=+0 ;TIPO LAVORAZIONE

Q460=+2 ;DISTANZA DI
SICUREZZA

Q478=+0.3 ;AVANZAMENTO
SGROSSATURA

Q483=+0.4 ;SOVRAMETALLO
DIAMETRO

Q484=+0.2 ;SOVRAMETALLO Z

Q505=+0.2 ;AVANZAMENTO
FINITURA

Q479=+0 ;LIMITAZIONE TAGLIO

Q480=+0 ;VALORE LIMITE
DIAMETRO

Q482=+0 ;VALORE LIMITE Z

Q463=+0 ;LIMITAZIONE
INCREMENTO

12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303

13 CYCL CALL

14 M30

15 LBL 2

16 L X+60 Z-20

17 L X+45

18 RND R2

19 L X+40 Z-25

20 L Z+0

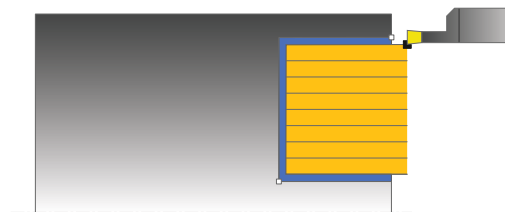
21 LBL 0

12.25 TRONCATURA ASSIALE (ciclo 871, DIN/ISO: G871)

Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la troncatura assiale di scanalature rettangolari.

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Il ciclo lavora solo l'area dalla posizione di partenza del ciclo fino al punto finale definito nel ciclo.

- 1 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale (incremento laterale = 0,8 la larghezza del tagliente).
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione radiale con l'avanzamento definito **Q478**.
- 3 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 4 Il TNC ripete questa sequenza (da 1 a 3) fino ad ottenere la larghezza della scanalatura.
- 5 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Esecuzione del ciclo Finitura

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul primo lato della scanalatura.
- 2 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC rifinisce la metà della larghezza della scanalatura con l'avanzamento definito.
- 4 Il TNC ritira l'utensile in rapido.
- 5 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul secondo lato della scanalatura.
- 6 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 7 Il TNC rifinisce la metà della larghezza della scanalatura con l'avanzamento definito.
- 8 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Cicli: tornitura

12.25 TRONCATURA ASSIALE (ciclo 871, DIN/ISO: G871)

Per la programmazione



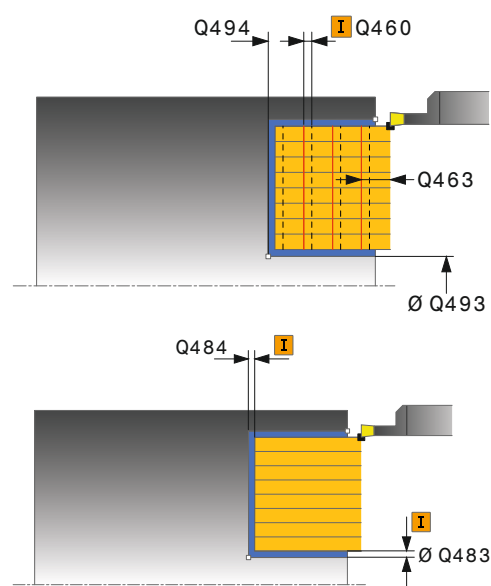
Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sul punto di partenza con correzione del raggio **RO**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo determina la grandezza dell'area da lavorare (punto di partenza del ciclo).

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0: sgrossatura e finitura
 - 1: solo sgrossatura
 - 2: solo finitura a quota finita
 - 3: solo finitura a sovrmetalto
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460: parametro riservato, attualmente inattivo
- ▶ **DIAMETRO FINE PROFILO** Q493: coordinata X del punto finale del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale del profilo
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrmetalto sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrmetalto sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **LIMITAZIONE INCREMENTO** Q463: profondità di troncatura max. per ogni passata



Blocchi NC

11	CYCL DEF 871 TRONCATURA ASSIALE
Q215=+0	;TIPO LAVORAZIONE
Q460=+2	;DISTANZA DI SICUREZZA
Q493=+50	;DIAMETRO FINE PROFILO
Q494=-10	;FINE PROFILO Z
Q478=+0.3	;AVANZAMENTO SGROSSATURA
Q483=+0.4	;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q484=+0.2	;SOVRAMETALLO Z
Q505=+0.2	;AVANZAMENTO FINITURA
Q463=+0	;LIMITAZIONE INCREMENTO
12	L X+65 Y+0 Z+2 FMAX M303
13	CYCL CALL

TRONCATURA ASSIALE ESTESA 12.26 (ciclo 872, DIN/ISO: G872)

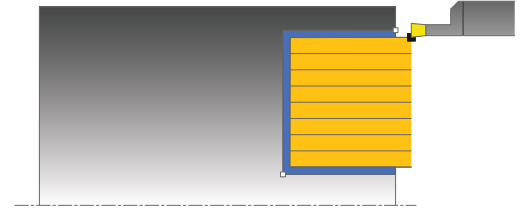
12.26 TRONCATURA ASSIALE ESTESA (ciclo 872, DIN/ISO: G872)

Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la troncatura assiale di scanalature. Funzioni estese:

- all'inizio e alla fine del profilo è possibile inserire uno smusso o un arrotondamento
- nel ciclo è possibile definire l'angolo per le pareti laterali della scanalatura
- negli angoli del profilo possono essere inseriti raggi

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore di **Q492 AVVIO PROFILO Z**, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata Z alla distanza di sicurezza **Q492** e da lì avvia il ciclo.

- 1 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale (incremento laterale = 0,8 la larghezza del tagliente).
- 2 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione radiale con l'avanzamento definito **Q478**.
- 3 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 4 Il TNC ripete questa sequenza (da 1 a 3) fino ad ottenere la larghezza della scanalatura.
- 5 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Cicli: tornitura

12.26 TRONCATURA ASSIALE ESTESA (ciclo 872, DIN/ISO: G872)

Esecuzione del ciclo Finitura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore di **Q492 AVVIO PROFILO Z**, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata Z alla distanza di sicurezza **Q492** e da lì avvia il ciclo.

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul primo lato della scanalatura.
- 2 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC ritira l'utensile in rapido.
- 4 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul secondo lato della scanalatura.
- 5 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 6 Il TNC rifinisce la metà della scanalatura con l'avanzamento definito.
- 7 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul primo lato.
- 8 Il TNC rifinisce l'altra metà della scanalatura con l'avanzamento definito.
- 9 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione

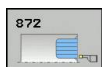


Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sul punto di partenza con correzione del raggio **RO**.

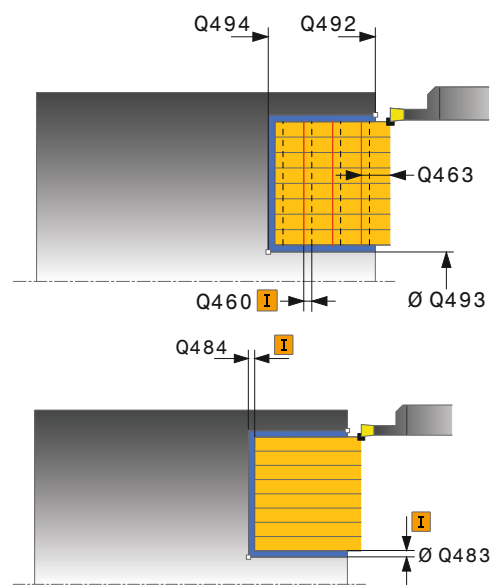
La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo determina la grandezza dell'area da lavorare (punto di partenza del ciclo).

TRONCATURA ASSIALE ESTESA 12.26 (ciclo 872, DIN/ISO: G872)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0:** sgrossatura e finitura
 - 1:** solo sgrossatura
 - 2:** solo finitura a quota finita
 - 3:** solo finitura a sovrmetalloy
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460: parametro riservato, attualmente inattivo
- ▶ **DIAMETRO AVVIO PROFILO** Q491: coordinata X del punto di partenza del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **AVVIO PROFILO Z** Q492: coordinata Z del punto di partenza del profilo
- ▶ **DIAMETRO FINE PROFILO** Q493: coordinata X del punto finale del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale del profilo
- ▶ **ANGOLO FIANCO** Q495: angolo tra il fianco del punto di partenza del profilo e la parallela all'asse rotativo



12.26 TRONCATURA ASSIALE ESTESA (ciclo 872, DIN/ISO: G872)

- ▶ **TIPO ELEMENTO INIZIALE** Q501: definizione del tipo di elemento a inizio profilo (superficie perimetrale):
0: nessun elemento supplementare
1: l'elemento è uno smusso
2: l'elemento è un raggio
- ▶ **DIMENSIONE ELEM. INIZIALE** Q502: dimensione dell'elemento iniziale (sezione smusso)
- ▶ **RAGGIO ANG. PROFILO** Q500: raggio dell'angolo interno del profilo. Se non è indicato alcun raggio, si forma il raggio della placchetta.
- ▶ **ANGOLO SECONDO FIANCO** Q496: angolo tra il fianco del punto finale del profilo e la parallela all'asse rotativo
- ▶ **TIPO ELEMENTO FINALE** Q503: definizione del tipo di elemento a fine profilo:
0: nessun elemento supplementare
1: l'elemento è uno smusso
2: l'elemento è un raggio
- ▶ **DIMENSIONE ELEM. FINALE** Q504: dimensione dell'elemento finale (sezione smusso)
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrametallo sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrametallo sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **LIMITAZIONE INCREMENTO** Q463: profondità di troncatura max. per ogni passata

Blocchi NC

11 CYCL DEF 871 TRONCATURA ASSIALE EST.
Q215=+0 ;TIPO LAVORAZIONE
Q460=+2 ;DISTANZA DI SICUREZZA
Q491=+75 ;DIAMETRO AVVIO PROFILO
Q492=-20 ;AVVIO PROFILO Z
Q493=+50 ;DIAMETRO FINE PROFILO
Q494=-50 ;FINE PROFILO Z
Q495=+5 ;ANGOLO FIANCO
Q501=+1 ;TIPO ELEMENTO INIZIALE
Q502=+0.5 ;DIMENSIONE ELEM. INIZIALE
Q500=+1.5 ;RAGGIO ANGOLO PROFILO
Q496=+5 ;ANGOLO SECONDO FIANCO
Q503=+1 ;TIPO ELEMENTO FINALE
Q504=+0.5 ;DIMENSIONE ELEM. FINALE
Q478=+0.3 ;AVANZAMENTO SGROSSATURA
Q483=+0.4 ;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q484=+0.2 ;SOVRAMETALLO Z
Q505=+0.2 ;AVANZAMENTO FINITURA
Q463=+0 ;LIMITAZIONE INCREMENTO
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

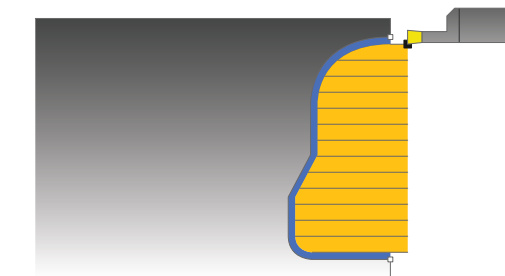
TRONCATURA PROFILO ASSIALE 12.27 (ciclo 870, DIN/ISO: G870)

12.27 TRONCATURA PROFILO ASSIALE (ciclo 870, DIN/ISO: G870)

Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la troncatura assiale di scanalature di qualsiasi forma.

Il ciclo può essere impiegato a scelta per la lavorazione di sgrossatura, finitura o completa. La lavorazione a passate per la sgrossatura è parassiale.



Esecuzione del ciclo Sgrossatura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo. Nel caso in cui la coordinata Z del punto di partenza sia minore del punto di partenza del profilo, il TNC posiziona l'utensile nella coordinata Z sul punto di partenza del profilo e da lì avvia il ciclo.

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sulla coordinata X (prima posizione di troncatura).
- 2 Il TNC esegue in rapido un incremento parassiale (incremento laterale = 0,8 la larghezza del tagliente).
- 3 Il TNC lavora l'area tra la posizione di partenza e il punto finale in direzione assiale con l'avanzamento definito **Q478**.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 5 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 4) fino a ottenere la forma della scanalatura.
- 6 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Cicli: tornitura

12.27 TRONCATURA PROFILO ASSIALE (ciclo 870, DIN/ISO: G870)

Esecuzione del ciclo Finitura

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo.

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul primo lato della scanalatura.
- 2 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 3 Il TNC rifinisce la metà della scanalatura con l'avanzamento definito.
- 4 Il TNC ritira l'utensile in rapido.
- 5 Il TNC posiziona l'utensile in rapido sul secondo lato della scanalatura.
- 6 Il TNC rifinisce la parete laterale della scanalatura con l'avanzamento definito **Q505**.
- 7 Il TNC rifinisce l'altra metà della scanalatura con l'avanzamento definito.
- 8 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



La limitazione di lavorazione delimita l'area del profilo da lavorare. I percorsi di avvicinamento e allontanamento possono superare la limitazione di lavorazione.

La posizione dell'utensile prima della chiamata del ciclo influenza l'esecuzione della limitazione di lavorazione. Il TNC 640 lavora il materiale sul lato della limitazione di lavorazione, su cui l'utensile si trova prima della chiamata del ciclo.



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sul punto di partenza con correzione del raggio **RO**.

La posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo determina la grandezza dell'area da lavorare (punto di partenza del ciclo).

Prima della chiamata ciclo è necessario programmare il ciclo **14 PROFILO** per definire il numero di sottoprogramma.

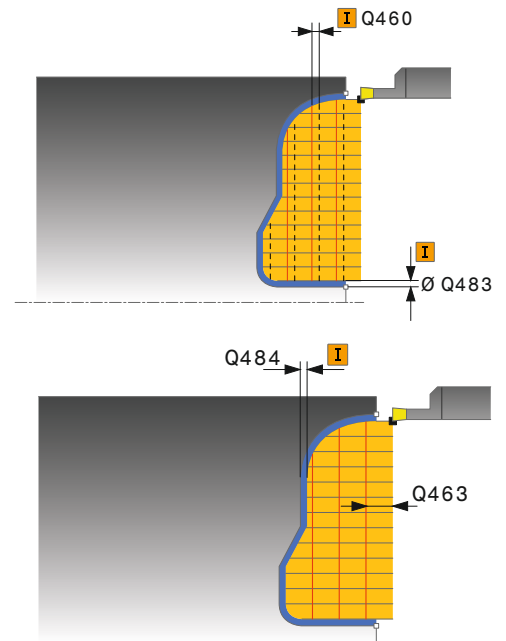
Se si impiegano i parametri Q locali **QL** in un sottoprogramma del profilo, è necessario assegnarli o calcolarli all'interno del sottoprogramma del profilo.

TRONCATURA PROFILO ASSIALE 12.27 (ciclo 870, DIN/ISO: G870)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0: sgrossatura e finitura
 - 1: solo sgrossatura
 - 2: solo finitura a quota finita
 - 3: solo finitura a sovrametallo
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460: parametro riservato, attualmente inattivo
- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrametallo sul diametro del profilo definito
- ▶ **SOVRAMETALLO Z** Q484 (in valore incrementale): sovrametallo sul profilo definito in direzione assiale
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **LIMITAZIONE DI TAGLIO** Q479: attivazione della limitazione di lavorazione:
 - 0: nessuna limitazione di lavorazione attiva
 - 1: limitazione di lavorazione (**Q480/Q482**)



Blocchi NC

9 CYCL DEF 14.0 PROFILO

10 CYCL DEF 14.1 LABEL PROFILO 2

11 CYCL DEF 870 TRONCATURA
PROFILO ASSIALE

12.27 TRONCATURA PROFILO ASSIALE

(ciclo 870, DIN/ISO: G870)

- ▶ **VALORE LIMITE DIAMETRO** Q480: coordinata X della limitazione del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **VALORE LIMITE Z** Q482: valore Z della limitazione del profilo
- ▶ **LIMITAZIONE INCREMENTO** Q463: profondità di troncatura max. per ogni passata

Q215=+0	;TIPO LAVORAZIONE
Q460=+2	;DISTANZA DI SICUREZZA
Q478=+0.3	;AVANZAMENTO SGROSSATURA
Q483=+0.4	;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q484=+0.2	;SOVRAMETALLO Z
Q505=+0.2	;AVANZAMENTO FINITURA
Q479=+0	;LIMITAZIONE TAGLIO
Q480=+0	;VALORE LIMITE DIAMETRO
Q482=+0	;VALORE LIMITE Z
Q463=+0	;LIMITAZIONE INCREMENTO
12	L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13	CYCL CALL
14	M30
15	LBL 2
16	L X+60 Z+0
17	L Z-10
18	RND R5
19	L X+40 Z-15
20	L Z+0
21	LBL 0

FILETTATURA ASSIALE 12.28 (ciclo 831, DIN/ISO: G831)

12.28 FILETTATURA ASSIALE (ciclo 831, DIN/ISO: G831)

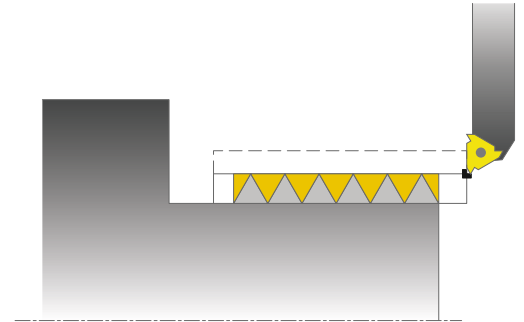
Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la tornitura assiale di filetti.

Con questo ciclo possono essere realizzati filetti a uno o più principi.

Se nel ciclo non viene immessa alcuna profondità di filettatura, il ciclo impiega la profondità di filettatura a norma ISO 1502.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne.



Esecuzione del ciclo

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo.

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido alla distanza di sicurezza prima del filetto ed esegue un incremento.
- 2 Il TNC esegue una passata assiale parallela all'asse. In questo modo il TNC sincronizza avanzamento e numero di giri affinché venga creato il passo definito.
- 3 Il TNC solleva l'utensile in rapido della distanza di sicurezza.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 5 Il TNC esegue un incremento. Gli incrementi vengono eseguiti in conformità all'angolo di incremento **Q467**.
- 6 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 5) fino ad ottenere la profondità di filettatura.
- 7 Il TNC esegue il numero di passate a vuoto definite in **Q476**.
- 8 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 7) secondo il numero di principi **Q475**.
- 9 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Cicli: tornitura

12.28 FILETTATURA ASSIALE

(ciclo 831, DIN/ISO: G831)

Per la programmazione



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sul punto di partenza con correzione del raggio **RO**.

Il TNC impiega la distanza di sicurezza **Q460** come percorso di imbocco. Il percorso di imbocco deve essere di lunghezza sufficiente per poter accelerare gli assi di avanzamento alla velocità necessaria.

Il TNC impiega il passo di filettatura come percorso di uscita. Il percorso di uscita deve essere di lunghezza sufficiente per poter ridurre la velocità degli assi di avanzamento.

Nel ciclo 832 FILETTATURA ESTESA sono disponibili i parametri per imbocco e uscita.

Durante l'esecuzione di una passata di filettatura, la manopola del potenziometro di avanzamento è disattivata. La manopola del potenziometro di regolazione del numero di giri rimane parzialmente attiva (definita dal costruttore della macchina, consultare il manuale).

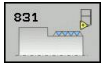


Su alcuni tipi di macchine l'utensile per tornire non viene serrato nel mandrino di fresatura ma in un supporto separato accanto al mandrino. In tal caso l'utensile per tornire non può essere ruotato di 180°, per realizzare ad esempio con un solo utensile filettature esterne e interne. Qualora si voglia utilizzare su una macchina un utensile esterno per la lavorazione interna, la lavorazione può essere eseguita nell'area negativa del diametro (-X) e invertire il senso di rotazione del pezzo. Tenere presente che in preposizionamento il TNC inverte nell'area negativa del diametro il funzionamento del parametro Q471 Posizione filetto (quindi filetto esterno: 1 e filetto interno: 0).

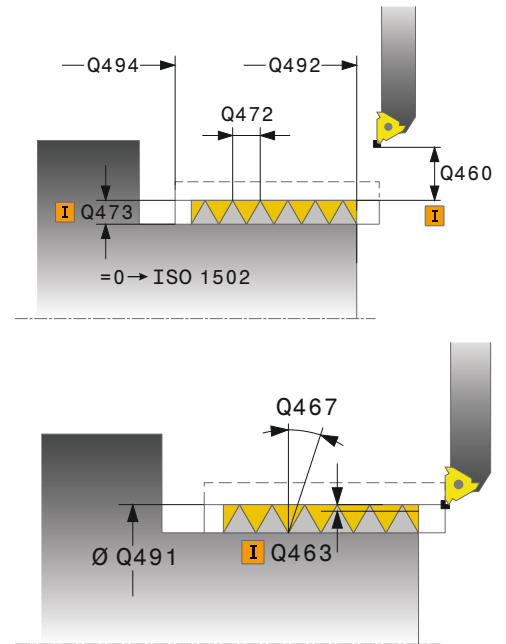
Il movimento di disimpegno viene eseguito sul percorso diretto alla posizione di partenza. Posizionare sempre l'utensile in modo tale che il TNC possa raggiungere senza pericolo di collisione il punto di partenza alla fine del ciclo.

FILETTATURA ASSIALE 12.28 (ciclo 831, DIN/ISO: G831)

Parametri ciclo



- ▶ **POSIZIONE FILETTO** Q471: definizione della posizione del filetto:
0: filetto esterno
1: filetto interno
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460: distanza di sicurezza in direzione radiale e assiale. Nella direzione assiale la distanza di sicurezza consente di accelerare (percorso di imbocco) alla velocità di avanzamento sincronizzata.
- ▶ **DIAMETRO FILETTO** Q491: definizione del diametro nominale del filetto.
- ▶ **PASSO FILETTATURA** Q472: passo della filettatura
- ▶ **PROFONDITÀ FILETTO** Q473 (in valore incrementale): profondità della filettatura. All'immissione di 0 il controllo numerico presuppone la profondità sulla base del passo di un filetto metrico.
- ▶ **AVVIO PROFILO Z** Q492: coordinata Z del punto di partenza
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale inclusa l'uscita del filetto Q474.
- ▶ **USCITA FILETTO** Q474 (in valore incrementale): lunghezza del percorso sul quale a fine filetto il sollevamento viene eseguito dalla profondità attuale al diametro del filetto Q460.
- ▶ **PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo in direzione radiale con riferimento al raggio.
- ▶ **ANGOLO INCREMENTO** Q467: angolo al quale viene eseguito l'incremento Q463. L'angolo di riferimento è la perpendicolare all'asse rotativo.
- ▶ **TIPO INCREMENTO** Q468: definizione del tipo di avanzamento:
0: sezione truciolo costante (l'incremento si riduce con la profondità)
1: profondità di incremento costante
- ▶ **ANGOLO DI PARTENZA** Q470: angolo del mandrino di tornitura al quale viene eseguito l'inizio del filetto.
- ▶ **NUMERO DI PRINCIPI** Q475: numero dei principi del filetto
- ▶ **NUMERO DI PASSATE A VUOTO** Q476: numero di passate a vuoto senza incremento alla profondità finita del filetto



Blocchi NC

11 CYCL DEF 831 FILETTATURA ASSIALE

Q471=+0 ; POSIZIONE FILETTO

Q460=+5 ; DISTANZA DI SICUREZZA

Q491=+75 ; DIAMETRO FILETTO

Q472=+2 ; PASSO FILETTATURA

Q473=+0 ; PROFONDITÀ FILETTO

Q492=+0 ; AVVIO PROFILO Z

Q494=-15 ; FINE PROFILO Z

Q474=+0 ; USCITA FILETTO

Q463=+0.5 ; PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX

Q467=+30 ; ANGOLO INCREMENTO

Q468=+0 ; TIPO INCREMENTO

Q470=+0 ; ANGOLO DI PARTENZA

Q475=+30 ; NUMERO PRINCIPI

Q476=+30 ; NUMERO PASSATE A VUOTO

12 L X+80 Y+0 Z+2 FMAX M303

13 CYCL CALL

Cicli: tornitura

12.29 FILETTATURA ESTESA (ciclo 832, DIN/ISO: G832)

12.29 FILETTATURA ESTESA (ciclo 832, DIN/ISO: G832)

Applicazione

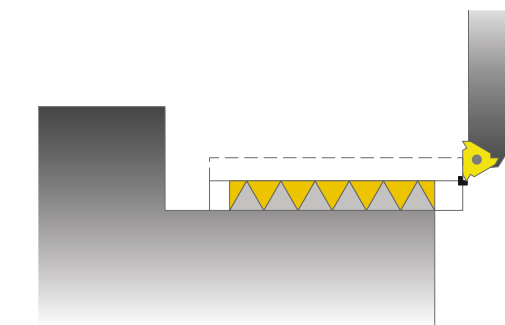
Questo ciclo consente di eseguire la tornitura assiale e radiale di filetti o filetti conici. Funzioni estese:

- selezione di filetto assiale o radiale
- parametri per tipo di quotatura cono, angolo al vertice del cono e punto di partenza del profilo X consentono la definizione di diversi filetti conici
- i parametri percorso di entrata e di uscita definiscono un tratto in cui gli assi di avanzamento vengono accelerati o frenati.

Con questo ciclo possono essere realizzati filetti a uno o più principi.

Se nel ciclo non viene immessa alcuna profondità di filettatura, il ciclo impiega la profondità di filettatura a norma.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne.



Esecuzione del ciclo

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo.

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido alla distanza di sicurezza prima del filetto ed esegue un incremento.
- 2 Il TNC esegue una passata assiale. In questo modo il TNC sincronizza avanzamento e numero di giri affinché venga creato il passo definito.
- 3 Il TNC solleva l'utensile in rapido della distanza di sicurezza.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 5 Il TNC esegue un incremento. Gli incrementi vengono eseguiti in conformità all'angolo di incremento **Q467**.
- 6 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 5) fino ad ottenere la profondità di filettatura.
- 7 Il TNC esegue il numero di passate a vuoto definite in **Q476**.
- 8 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 7) secondo il numero di principi **Q475**.
- 9 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

Per la programmazione



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sulla posizione sicura con correzione del raggio **RO**.

Il percorso di imbocco (**Q465**) deve essere di lunghezza sufficiente per poter accelerare gli assi di avanzamento alla velocità necessaria.

Il percorso di uscita (**Q466**) deve essere di lunghezza sufficiente per poter ridurre la velocità degli assi di avanzamento.

Durante l'esecuzione di una passata di filettatura, la manopola del potenziometro di avanzamento è disattivata. La manopola del potenziometro di regolazione del numero di giri rimane parzialmente attiva (definita dal costruttore della macchina, consultare il manuale).



Su alcuni tipi di macchine l'utensile per tornire non viene serrato nel mandrino di fresatura ma in un supporto separato accanto al mandrino. In tal caso l'utensile per tornire non può essere ruotato di 180°, per realizzare ad esempio con un solo utensile filettature esterne e interne. Qualora si voglia utilizzare su una macchina un utensile esterno per la lavorazione interna, la lavorazione può essere eseguita nell'area negativa del diametro (-X) e invertire il senso di rotazione del pezzo. Tenere presente che in preposizionamento il TNC inverte nell'area negativa del diametro il funzionamento del parametro Q471 Posizione filetto (quindi filetto esterno: 1 e filetto interno: 0).

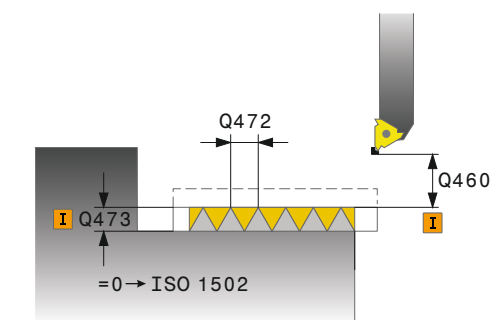
Il movimento di disimpegno viene eseguito sul percorso diretto alla posizione di partenza. Posizionare sempre l'utensile in modo tale che il TNC possa raggiungere senza pericolo di collisione il punto di partenza alla fine del ciclo.

12.29 FILETTATURA ESTESA (ciclo 832, DIN/ISO: G832)

Parametri ciclo



- ▶ **POSIZIONE FILETTO** Q471: definizione della posizione del filetto:
0: filetto esterno
1: filetto interno
- ▶ **ORIENTAMENTO FILETTO** Q461: definizione della direzione del passo di filettatura:
0: assiale (parallelo all'asse rotativo)
1: trasversale (perpendicolare all'asse rotativo)
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460: distanza di sicurezza perpendicolare al passo di filettatura.
- ▶ **PASSO FILETTATURA** Q472: passo della filettatura
- ▶ **PROFONDITÀ FILETTO** Q473 (in valore incrementale): profondità della filettatura.
 All'immissione di 0 il controllo numerico presuppone la profondità sulla base del passo di un filetto metrico.
- ▶ **UNITÀ DI MISURA CONO** Q464: definizione del tipo di quotatura del profilo conico:
0: su punto di partenza e finale
1: su punto finale, X di partenza e angolo al vertice del cono
2: su punto finale, Z di partenza e angolo al vertice del cono
3: su punto di partenza, X finale e angolo al vertice del cono
4: su punto di partenza, Z finale e angolo al vertice del cono
- ▶ **DIAMETRO AVVIO PROFILO** Q491: coordinata X del punto di partenza del profilo (indicazione del diametro)
- ▶ **AVVIO PROFILO Z** Q492: coordinata Z del punto di partenza
- ▶ **DIAMETRO FINE PROFILO** Q493: coordinata X del punto finale (indicazione del diametro)
- ▶ **FINE PROFILO Z** Q494: coordinata Z del punto finale
- ▶ **ANGOLO AL VERTICE DEL CONO** Q469: angolo al vertice del cono del profilo
- ▶ **USCITA FILETTO** Q474 (in valore incrementale): lunghezza del percorso sul quale a fine filetto il sollevamento viene eseguito dalla profondità attuale al diametro del filetto Q460.
- ▶ **PERCORSO ENTRATA** Q465 (in valore incrementale): lunghezza del percorso in direzione del passo sul quale gli assi di avanzamento vengono accelerati alla velocità necessaria. Il percorso di imbocco si trova al di fuori del profilo di filettatura definito.
- ▶ **PERCORSO USCITA** Q466: lunghezza del percorso in direzione del passo sul quale gli assi di avanzamento vengono frenati. Il percorso di uscita si trova all'interno del profilo di filettatura definito.
- ▶ **PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX** Q463: profondità di incremento massima perpendicolare al passo di filettatura.



Blocchi NC

11 CYCL DEF 832 FILETTATURA ESTESA	
Q471=+0	;POSIZIONE FILETTO
Q461=+0	;ORIENTAMENTO FILETTO
Q460=+2	;DISTANZA DI SICUREZZA
Q472=+2	;PASSO FILETTATURA
Q473=+0	;PROFONDITÀ FILETTO
Q464=+0	;TIPO DI QUOTE PER CONICITÀ
Q491=+100	;DIAMETRO AVVIO PROFILO
Q492=+0	;AVVIO PROFILO Z
Q493=+110	;DIAMETRO FINE PROFILO
Q494=-35	;FINE PROFILO Z
Q469=+0	;ANGOLO VERTICE
Q474=+0	;USCITA FILETTO
Q465=+4	;PERCORSO IMBOCCO
Q466=+4	;PERCORSO USCITA
Q463=+0.5	;PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX
Q467=+30	;ANGOLO INCREMENTO
Q468=+0	;TIPO INCREMENTO
Q470=+0	;ANGOLO DI PARTENZA
Q475=+30	;NUMERO PRINCIPI
Q476=+30	;NUMERO PASSATE A VUOTO
12 L X+80 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

FILETTATURA ESTESA (ciclo 832, DIN/ISO: G832) 12.29

- ▶ **ANGOLO INCREMENTO** Q467: angolo al quale viene eseguito l'incremento Q463. L'angolo di riferimento è la parallela al passo di filettatura.
- ▶ **TIPO INCREMENTO** Q468: definizione del tipo di avanzamento:
 - 0**: sezione truciolo costante (l'incremento si riduce con la profondità)
 - 1**: profondità di incremento costante
- ▶ **ANGOLO DI PARTENZA** Q470: angolo del mandrino di tornitura al quale viene eseguito l'inizio del filetto.
- ▶ **NUMERO DI PRINCIPI** Q475: numero dei principi del filetto
- ▶ **NUMERO DI PASSATE A VUOTO** Q476: numero di passate a vuoto senza incremento alla profondità finita del filetto

Cicli: tornitura

12.30 FILETTATURA PARALLELA AL PROFILO (ciclo 830, DIN/ISO: G830)

12.30 FILETTATURA PARALLELA AL PROFILO (ciclo 830, DIN/ISO: G830)

Applicazione

Questo ciclo consente di eseguire la tornitura assiale e radiale di filetti di qualsiasi forma.

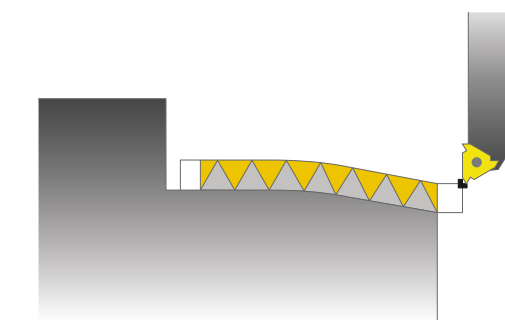
Con questo ciclo possono essere realizzati filetti a uno o più principi.

Se nel ciclo non viene immessa alcuna profondità di filettatura, il ciclo impiega la profondità di filettatura a norma.

Il ciclo può essere impiegato per lavorazioni interne e per lavorazioni esterne.



Il ciclo 830 esegue l'uscita **Q466** nel raccordo al profilo programmato. Rispettare le condizioni di spazio.



Esecuzione del ciclo

Come punto di partenza del ciclo il TNC impiega la posizione dell'utensile alla chiamata del ciclo.

- 1 Il TNC posiziona l'utensile in rapido alla distanza di sicurezza prima del filetto ed esegue un incremento.
- 2 Il TNC esegue un filetto parallelo al profilo di filettatura definito. In questo modo il TNC sincronizza avanzamento e numero di giri affinché venga creato il passo definito.
- 3 Il TNC solleva l'utensile in rapido della distanza di sicurezza.
- 4 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido all'inizio della passata.
- 5 Il TNC esegue un incremento. Gli incrementi vengono eseguiti in conformità all'angolo di incremento **Q467**.
- 6 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 5) fino ad ottenere la profondità di filettatura.
- 7 Il TNC esegue il numero di passate a vuoto definite in **Q476**.
- 8 Il TNC ripete questa sequenza (da 2 a 7) secondo il numero di principi **Q475**.
- 9 Il TNC riposiziona l'utensile in rapido al punto di partenza del ciclo.

FILETTATURA PARALLELA AL PROFILO 12.30 (ciclo 830, DIN/ISO: G830)

Per la programmazione



Programmare un'istruzione di posizionamento prima della chiamata del ciclo sul punto di partenza con correzione del raggio **R0**.

Il percorso di imbocco (**Q465**) deve essere di lunghezza sufficiente per poter accelerare gli assi di avanzamento alla velocità necessaria.

Il percorso di uscita (**Q466**) deve essere di lunghezza sufficiente per poter ridurre la velocità degli assi di avanzamento.

Imbocco e uscita hanno luogo al di fuori del profilo definito.

Durante l'esecuzione di una passata di filettatura, la manopola del potenziometro di avanzamento è disattivata. La manopola del potenziometro di regolazione del numero di giri rimane parzialmente attiva (definita dal costruttore della macchina, consultare il manuale).

Prima della chiamata ciclo è necessario programmare il ciclo **14 PROFILO** per definire il numero di sottoprogramma.

Se si impiegano i parametri Q locali **QL** in un sottoprogramma del profilo, è necessario assegnarli o calcolarli all'interno del sottoprogramma del profilo.



Su alcuni tipi di macchine l'utensile per tornire non viene serrato nel mandrino di fresatura ma in un supporto separato accanto al mandrino. In tal caso l'utensile per tornire non può essere ruotato di 180°, per realizzare ad esempio con un solo utensile filettature esterne e interne. Qualora si voglia utilizzare su una macchina un utensile esterno per la lavorazione interna, la lavorazione può essere eseguita nell'area negativa del diametro (-X) e invertire il senso di rotazione del pezzo. Tenere presente che in preposizionamento il TNC inverte nell'area negativa del diametro il funzionamento del parametro Q471 Posizione filetto (quindi filetto esterno: 1 e filetto interno: 0).

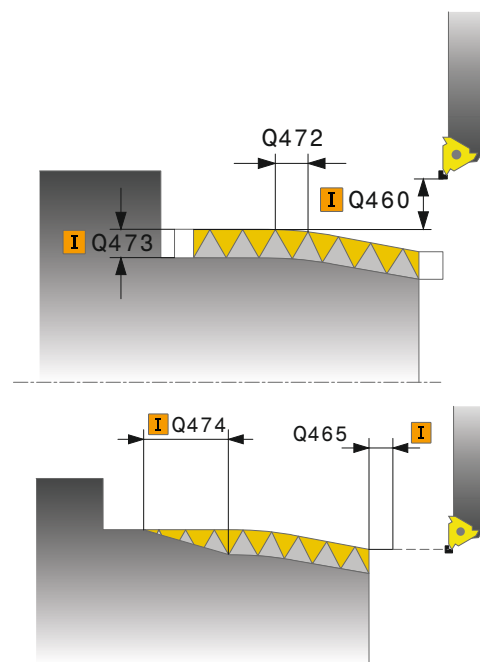
Il movimento di disimpegno viene eseguito sul percorso diretto alla posizione di partenza. Posizionare sempre l'utensile in modo tale che il TNC possa raggiungere senza pericolo di collisione il punto di partenza alla fine del ciclo.

12.30 FILETTATURA PARALLELA AL PROFILO (ciclo 830, DIN/ISO: G830)

Parametri ciclo



- ▶ **POSIZIONE FILETTO** Q471: definizione della posizione del filetto:
0: filetto esterno
1: filetto interno
- ▶ **ORIENTAMENTO FILETTO** Q461: definizione della direzione del passo di filettatura:
0: assiale (parallelo all'asse rotativo)
1: trasversale (perpendicolare all'asse rotativo)
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460: distanza di sicurezza perpendicolare al passo di filettatura.
- ▶ **PASSO FILETTATURA** Q472: passo della filettatura
- ▶ **PROFONDITÀ FILETTO** Q473 (in valore incrementale): profondità della filettatura.
 All'immissione di 0 il controllo numerico presuppone la profondità sulla base del passo di un filetto metrico.
- ▶ **USCITA FILETTO** Q474 (in valore incrementale): lunghezza del percorso sul quale a fine filetto il sollevamento viene eseguito dalla profondità attuale al diametro del filetto Q460.



FILETTATURA PARALLELA AL PROFILO 12.30 (ciclo 830, DIN/ISO: G830)

- ▶ **PERCORSO ENTRATA** Q465 (in valore incrementale): lunghezza del percorso in direzione del passo sul quale gli assi di avanzamento vengono accelerati alla velocità necessaria. Il percorso di imbocco si trova al di fuori del profilo di filettatura definito.
- ▶ **PERCORSO USCITA** Q466: lunghezza del percorso in direzione del passo sul quale gli assi di avanzamento vengono frenati. Il percorso di uscita si trova all'interno del profilo di filettatura definito.
- ▶ **PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX** Q463: profondità di incremento massima perpendicolare al passo di filettatura.
- ▶ **ANGOLO INCREMENTO** Q467: angolo al quale viene eseguito l'incremento Q463. L'angolo di riferimento è la parallela al passo di filettatura.
- ▶ **TIPO INCREMENTO** Q468: definizione del tipo di avanzamento:
0: sezione truciolo costante (l'incremento si riduce con la profondità)
1: profondità di incremento costante
- ▶ **ANGOLO DI PARTENZA** Q470: angolo del mandrino di tornitura al quale viene eseguito l'inizio del filetto.
- ▶ **NUMERO DI PRINCIPI** Q475: numero dei principi del filetto
- ▶ **NUMERO DI PASSATE A VUOTO** Q476: numero di passate a vuoto senza incremento alla profondità finita del filetto

Blocchi NC

9 CYCL DEF 14.0 PROFILO
10 CYCL DEF 14.1 LABEL PROFILO 2
11 CYCL DEF 830 FILETTATURA PARALLELA AL PROFILO
Q471=+0 ;POSIZIONE FILETTO
Q461=+0 ;ORIENTAMENTO FILETTO
Q460=+2 ;DISTANZA DI SICUREZZA
Q472=+2 ;PASSO FILETTATURA
Q473=+0 ;PROFONDITÀ FILETTO
Q474=+0 ;USCITA FILETTO
Q465=+4 ;PERCORSO IMBOCCO
Q466=+4 ;PERCORSO USCITA
Q463=+0.5 ;PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX
Q467=+30 ;ANGOLO INCREMENTO
Q468=+0 ;TIPO INCREMENTO
Q470=+0 ;ANGOLO DI PARTENZA
Q475=+30 ;NUMERO PRINCIPI
Q476=+30 ;NUMERO PASSATE A VUOTO
12 L X+80 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL
14 M30
15 LBL 2
16 L X+60 Z+0
17 L X+70 Z-30
18 RND R60
19 L Z-45
20 LBL 0

Cicli: tornitura

12.31 RUOTA DENTATA FRESATURA CILINDRICA (ciclo 880, DIN/ISO: G880)

12.31 RUOTA DENTATA FRESATURA CILINDRICA (ciclo 880, DIN/ISO: G880)

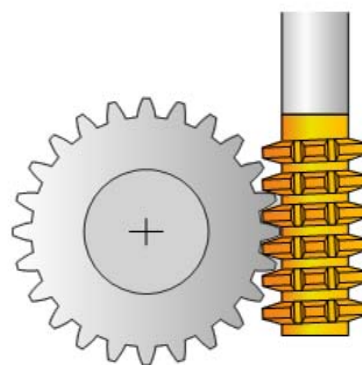
Esecuzione del ciclo

Il ciclo 880 Fresatura cilindrica consente di realizzare ruote dentate cilindriche con dentatura esterna oppure dentature esterne con angolazioni qualsiasi. Nel ciclo si descrive dapprima la **ruota dentata** e quindi l'**utensile**, con cui eseguire la lavorazione. Nel ciclo è possibile selezionare la strategia di lavorazione e il lato di lavorazione. Il processo produttivo della fresatura cilindrica viene eseguito con movimento rotatorio sincronizzato del mandrino utensile e della tavola rotante. La fresa si sposta anche in direzione assiale lungo il pezzo.

Con ciclo 880 Fresatura cilindrica attivo, viene eventualmente eseguita una rotazione del sistema di coordinate. Dopo aver terminato il ciclo è pertanto necessario **programmare** il ciclo **801 RESET SISTEMA DI TORNITURA** e **M145**.

Esecuzione del ciclo

- 1 Il TNC posiziona l'utensile nell'asse utensile ad altezza di sicurezza Q260 in avanzamento FMAX. Se l'utensile si trova già su un valore nell'asse utensile maggiore di Q260, non ha luogo alcun movimento.
- 2 Prima di orientare il piano di lavoro, il TNC posiziona l'utensile in X con avanzamento FMAX su una coordinata sicura. Se l'utensile si trova già su una coordinata nel piano di lavoro maggiore della coordinata calcolata, non ha luogo alcun movimento
- 3 Il TNC orienta quindi il piano di lavoro con avanzamento Q253; **M144** è attivo internamente nel ciclo
- 4 Il TNC posiziona l'utensile con avanzamento FMAX sul punto di partenza del piano di lavoro
- 5 Quindi il TNC posiziona l'utensile nell'asse utensile con avanzamento Q253 alla distanza di sicurezza Q460
- 6 Il TNC porta l'utensile sul pezzo da lavorare in direzione assiale con l'avanzamento definito Q478 (in sgrossatura) o Q505 (in finitura). L'area di lavorazione è limitata dal punto di partenza in Z Q551+Q460 e dal punto finale in Z Q552+Q460
- 7 Se il TNC si trova nel punto finale, ritira l'utensile con l'avanzamento Q253 e lo posiziona di nuovo sul punto di partenza
- 8 Il TNC ripete le operazioni 5-7 fino a realizzare la ruota dentata definita
- 9 Alla fine il TNC posiziona l'utensile all'altezza di sicurezza Q260 con l'avanzamento FMAX
- 10 La lavorazione termina nel sistema ruotato
- 11 Spostare ora l'utensile a un'altezza di sicurezza e riposizionare il piano di lavoro
- 12 Programmare quindi assolutamente il ciclo 801 RESET SISTEMA DI TORNITURA e **M145**.



RUOTA DENTATA FRESATURA CILINDRICA (ciclo 880, DIN/ISO: 12.31 G880)

Per la programmazione



Vengono monitorate le indicazioni per modulo, numero di denti e diametro esterno. Se le indicazioni non coincidono, compare un messaggio di errore. Per questi parametri è possibile impostare i valori soltanto per 2 dei 3 parametri. Inserire il valore 0 per il modulo o per il numero di denti oppure per il diametro esterno. In questo caso il TNC calcola il valore mancante.

Programmare FUNCTION TURNDATA SPIN
VCONST:OFF.

Se si programma FUNCTION TURNDATA SPIN
VCONST:OFF S15, il numero di giri dell'utensile si calcola come segue: $Q541 \times S$. Per $Q541=238$ e $S=15$ risulta un numero di giri dell'utensile di 3570/min.

Definire l'utensile nella tabella utensili come utensile per fresare.

Per non superare il numero di giri massimo ammesso dell'utensile, è possibile lavorare con una limitazione. (Registrazione nella tabella utensili "tool.t" nella colonna "Nmax").

Prima dell'avvio del ciclo programmare la direzione di rotazione del pezzo (M303/M304).

Prima della chiamata del ciclo impostare l'origine nel centro di rotazione.



Il ciclo 880 Fresatura cilindrica viene eseguita in modalità di tornitura ed è CALL attivo.

L'opzione software 50 deve essere abilitata

12.31 RUOTA DENTATA FRESATURA CILINDRICA (ciclo 880, DIN/ISO: G880)

**Attenzione Pericolo di collisione!**

Preposizionare l'utensile in modo tale che si trovi già sul lato di lavorazione desiderato Q550. Su questo lato di lavorazione portarsi su una posizione sicura in modo che nella rotazione venga esclusa qualsiasi possibilità di collisione tra utensile e pezzo (dispositivo di serraggio).

Tenere presente che il punto di partenza in Z e il punto finale in Z venga prolungato della distanza di sicurezza Q460! Serrare il pezzo in modo che venga esclusa qualsiasi possibilità di collisione tra utensile e dispositivo di serraggio!

Se prima del ciclo si programma la funzione M136, il TNC interpreta i valori di avanzamento nel ciclo in mm/giro, senza M136 in mm/min!

Richiamare dopo il ciclo 880 FRESATURA CILINDRICA il ciclo 801 e M145 per resettare il sistema di coordinate di tornitura.

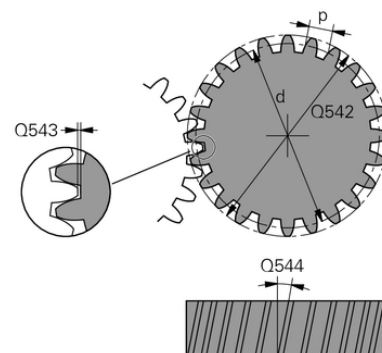
Se si esegue una interruzione programma durante la lavorazione, è necessario **resettare il sistema di coordinate di tornitura con ciclo 801** e **richiamare M145**, prima di avviare di nuovo la lavorazione!

RUOTA DENTATA FRESATURA CILINDRICA (ciclo 880, DIN/ISO: 12.31 G880)

Parametri ciclo



- ▶ **TIPO DI LAVORAZIONE** Q215: definizione del tipo di lavorazione:
 - 0:** sgrossatura e finitura
 - 1:** solo sgrossatura
 - 2:** solo finitura a quota finita
 - 3:** solo finitura a sovrametallo
- ▶ **MODULO** Q540: descrizione della ruota dentata: modulo della ruota dentata. Campo di immissione da 0 a 99,9999
- ▶ **NUMERO DI DENTI** Q541: descrizione della ruota dentata: numero di denti. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **DIAMETRO ESTERNO** Q542: descrizione della ruota dentata: diametro esterno pezzo finito. Campo di immissione da 0 a 99999,9999



12.31 RUOTA DENTATA FRESATURA CILINDRICA (ciclo 880, DIN/ISO: G880)

- ▶ **GIOCO CRESTA** Q543: descrizione della ruota dentata: distanza tra cerchio testa della ruota dentata da realizzare e cerchio base del creatore. Campo di immissione da 0 a 9,9999
- ▶ **ANGOLO D'ELICA** Q544: descrizione della ruota dentata: angolo del quale per dentatura obliqua i denti sono inclinati rispetto alla direzione dell'asse. (Con una dentatura lineare, tale angolo è di 0°) Campo di immissione da -45 a +45
- ▶ **ANGOLO INCLINAZIONE UT** Q545: descrizione dell'utensile: angolo dei fronti del creatore. Indicare questo valore con numeri decimali. (Es. 0°47'=0,7833) Campo di immissione: da -60,0000 da +60,0000
- ▶ **SENSO DI ROTAZIONE UT (3, 4)** Q546: senso di rotazione mandrino del creatore:
3: utensile destrorso (M3)
4: utensile sinistrorso (M4)
- ▶ **ANGOLO D'ELICA** Q547: angolo del quale il TNC ruota il pezzo all'avvio del ciclo. Campo di immissione da -180,0000 a +180,0000
- ▶ **LATO LAVORAZIONE** Q550: definire il lato sul quale viene eseguita la lavorazione.
0: lato di lavorazione positivo
1: lato di lavorazione negativo
- ▶ **DIREZIONE PREFERENZ.** Q533: selezione di possibilità di orientamento alternative.
0: soluzione con il percorso più breve
-1: soluzione in direzione negativa
+1: soluzione in direzione positiva
-2: soluzione in direzione negativa in un campo compreso tra -90° e -180°
+2: soluzione in direzione positiva in un campo compreso +90° e +180°
- ▶ **LAVORAZIONE INCLINATA** Q530: posizionamento degli assi rotativi per lavorazione inclinata:
1: posizionamento automatico dell'asse rotativo e orientamento della punta utensile (MOVE). La posizione relativa tra pezzo e utensile non viene modificata. Il TNC esegue con gli assi lineari un movimento di compensazione
2: posizionamento automatico dell'asse rotativo, senza orientamento della punta utensile (TURN)
- ▶ **AVVANZAMENTO DI AVVICINAMENTO** Q253: velocità di spostamento dell'utensile durante l'orientamento e l'avvicinamento e il posizionamento dell'asse utensile tra i singoli incrementi. Immissione in mm/min. Campo di immissione da 0 a 99999,9999 In alternativa **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Blocchi NC

63 CYCL DEF 880 RUOTA DENT.FRES.CIL.	
Q215=0	;TIPO LAVORAZIONE
Q540=0	;MODULO
Q541=0	;NUMERO DI DENTI
Q542=0	;DIAMETRO ESTERNO
Q543=0.167	;GIOCO CRESTA
Q544=0	;ANGOLO D'ELICA
Q545=0	;ANGOLO INCLINAZIONE UT
Q546=3	;SENSO DI ROTAZIONE UT
Q547=0	;ANGOLO D'ELICA
Q550=1	;LATO LAVORAZIONE
Q533=0	;DIREZIONE PREFERENZ.
Q530=2	;LAVORAZ. INCLINATA
Q253=750	;AVANZ. AVVICINAMENTO
Q260=100	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q553=10	;OFFSET L UTENSILE
Q551=0	;PUNTO DI PART. IN Z
Q552=-10	;PUNTO FINALE IN Z
Q463=1	;PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX
Q460=2	;DISTANZA DI SICUREZZA
Q488=0.3	;AVVANZAMENTO ENTRATA
Q478=0.3	;AVVANZAMENTO SGROSSATURA
Q483=0.4	;SOVRAMETALLO DIAMETRO
Q505=0.2	;AVVANZAMENTO FINITURA

RUOTA DENTATA FRESATURA CILINDRICA (ciclo 880, DIN/ISO: 12.31 G880)

- ▶ **OFFSET L UTENSILE** Q553: definire il campo del creatore che viene impiegato. Poiché durante la procedura di fresatura cilindrica i denti dell'utensile si usurano, è possibile traslarlo in direzione assiale per caricare uniformemente l'intera lunghezza dell'utensile. Nel parametro Q553 inserire una distanza incrementale della quale l'utensile deve essere spostato in direzione assiale. Campo di immissione da 0 a 99,9999
- ▶ **Punto di part. in Z** Q551: punto di partenza della fresatura cilindrica in Z. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **Punto finale in Z** Q552: punto finale della fresatura cilindrica in Z. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PROFONDITA' DI TAGLIO MAX** Q463: incremento massimo (indicazione del raggio) in direzione radiale. L'incremento viene ripartito in modo uniforme per evitare passate di finitura. Campo di immissione da 0,001 a 999,999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q460 (in valore incrementale): distanza per movimento di ritorno e preposizionamento Campo di immissione da 0 a 999,999
- ▶ **AVANZAMENTO ENTRATA** Q488: velocità di avanzamento dell'incremento dell'utensile. Campo di immissione da 0 a 99999,999

12.31 RUOTA DENTATA FRESATURA CILINDRICA (ciclo 880, DIN/ISO: G880)

- ▶ **AVANZAMENTO SGROSSATURA** Q478: velocità di avanzamento in sgrossatura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.
- ▶ **DIAMETRO SOVRAMETALLO** Q483 (in valore incrementale): sovrametallo sul diametro del profilo definito .
- ▶ **AVANZAMENTO FINITURA** Q505: velocità di avanzamento durante la finitura. Se è stata programmata la funzione M136, il TNC interpreta l'avanzamento in millimetri al giro, senza la funzione M136 in millimetri al minuto.

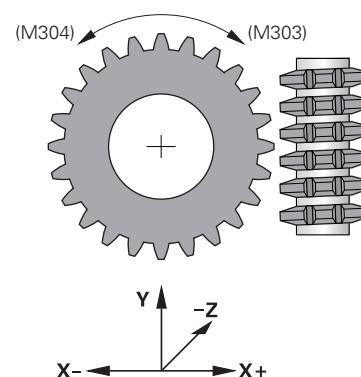
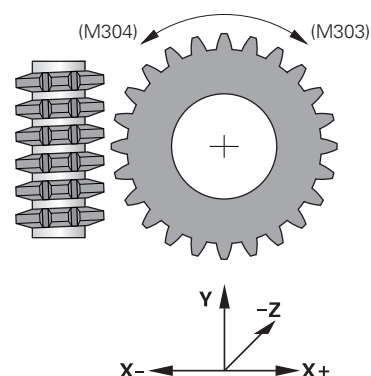
Senso di rotazione in funzione del lato di lavorazione (Q550)

Determinazione del senso di rotazione della tavola

- 1 **Quale utensile? (Tagliante a destra/tagliante a sinistra)?**
- 2 **Quale lato di lavorazione? X+ (Q550=0) / X- (Q550=1)**
- 3 **Leggere il senso di rotazione della tavola da una delle 2 tabelle!** Selezionare la tabella con il relativo senso di rotazione dell'utensile (**Tagliante a destra/tagliante a sinistra**). Leggere in questa tabella il senso di rotazione della tavola per il relativo lato di lavorazione **X+ (Q550=0) / X- (Q550=1)**.

Utensile: tagliante a destra M3	
Lato di lavorazione X+ (Q550=0)	Senso di rotazione della tavola: in senso orario (M303)
Lato di lavorazione X- (Q550=1)	Senso di rotazione della tavola: in senso antiorario (M304)

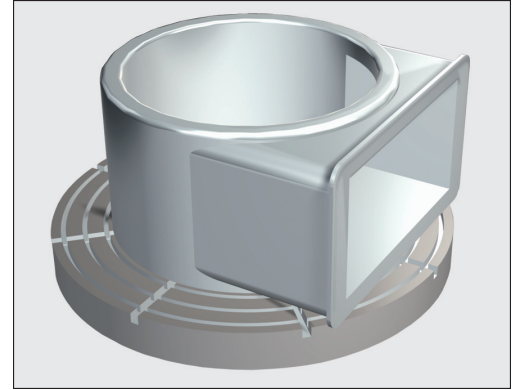
Utensile: tagliante a sinistra M4	
Lato di lavorazione X+ (Q550=0)	Senso di rotazione della tavola: in senso antiorario (M304)
Lato di lavorazione X- (Q550=1)	Senso di rotazione della tavola: in senso orario (M303)



12.32 VERIFICA SBILANCIAMENTO (ciclo 892, DIN/ISO: G892)

Applicazione

Per la lavorazione di tornitura di un pezzo asimmetrico, ad es. di un alloggiamento pompa, può verificarsi uno sbilanciamento. In funzione del numero di giri, della massa e della forma del pezzo, la macchina è esposta a carichi elevati. Con il ciclo 892 VERIFICA SBILANCIAMENTO il TNC controlla lo sbilanciamento del mandrino di tornitura. Questo ciclo impiega due parametri. Q450 descrive lo sbilanciamento massimo e Q451 il numero di giri massimo. **In caso di superamento dello sbilanciamento massimo viene emesso un messaggio di errore e il programma viene interrotto.** Se non viene superato lo sbilanciamento massimo, il TNC esegue il programma senza interruzioni. Questa funzione protegge la macchina dalla macchina. È così possibile reagire nel caso venga riscontrato uno sbilanciamento eccessivo.



12.32 VERIFICA SBILANCIAMENTO (ciclo 892, DIN/ISO: G892)

Per la programmazione



Controllare lo sbilanciamento dopo il serraggio di un nuovo pezzo. Se necessario, correggere lo sbilanciamento con pesi di compensazione.

Asportando materiale durante la lavorazione, la distribuzione della massa sul pezzo cambia. Questo può riflettersi sullo sbilanciamento di un pezzo. Controllare pertanto lo sbilanciamento anche tra fasi di lavorazione.

Alla scelta del numero di giri considerare la massa e lo sbilanciamento del pezzo. In caso di pezzi pesanti o sbilanciamento considerevole non utilizzare numeri di giri elevati.



L'opzione software 50 deve essere abilitata. Questa funzione viene eseguita in modalità di tornitura. FUNCTION MODE TURN deve essere attiva, altrimenti il TNC emette un messaggio d'errore.

La configurazione del ciclo 892 viene eseguita dal costruttore della macchina.

La funzione del ciclo 892 è definita dal costruttore della macchina.

Durante il rilevamento dello sbilanciamento ruota il mandrino di tornitura.

Questa funzione può essere eseguita anche sulle macchine con più di un solo mandrino di tornitura. Contattare a tale proposito il costruttore della macchina.

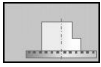
Il possibile impiego della funzionalità di sbilanciamento interna al controllo numerico deve essere definito per ogni tipo di macchina. Se gli effetti dell'ampiezza di sbilanciamento del mandrino di tornitura sono solo molto ridotti, non possono essere eventualmente calcolati valori significativi dello sbilanciamento. In tal caso per il monitoraggio dello sbilanciamento è necessario accedere al sistema con sensori esterni.



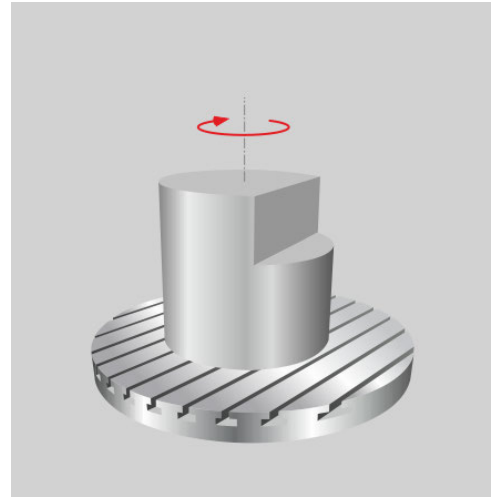
Dopo che il ciclo 892 VERIFICA SBILANCIAMENTO ha interrotto il programma, si raccomanda di utilizzare il ciclo manuale MISURA SBILANCIAMENTO. Con questo ciclo il TNC determina lo sbilanciamento e calcola la massa e la posizione di un peso di compensazione. Maggiori informazioni sul ciclo manuale MISURA SBILANCIAMENTO sono riportate nel manuale utente Programmazione a dialogo con testo in chiaro.

VERIFICA SBILANCIAMENTO (ciclo 892, DIN/ISO: G892) 12.32

Parametri ciclo



- ▶ **OSCILLAZIONE MASSIMA** Q450: (mm) indica l'oscillazione massima di un segnale di sbilanciamento sinusoidale. Questo segnale risulta dall'errore di inseguimento dell'asse di misura e dalle rotazioni mandrino.
- ▶ **VELOCITA' ROTAZIONE** Q451: (giri/min) la verifica di sbilanciamento ha inizio con un numero di giri iniziale ridotto (ad es. 50 giri/min). Viene automaticamente aumentato di un incremento predefinito (ad es. 25 giri/min) fino al numero di giri massimo indicato. L'override mandrino non è attivo.



Blocchi NC

63 CYCL DEF 892 VERIFICA
SBILANCIAMENTO

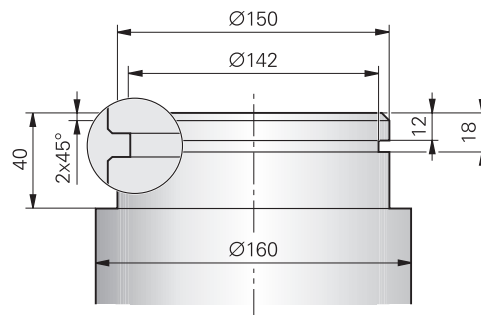
Q450=0 ;OSCILLAZIONE
MASSIMA

Q451=50 ;VELOCITA' ROTAZIONE

12.33 Esempi di programmazione

12.33 Esempi di programmazione

Esempio: gradino con gola



0 BEGIN PGM GRADINO MM	
1 BLK FORM 0.1 Y X+0 Y-10 Z-35	Definizione pezzo grezzo
2 BLK FORM 0.2 X+87 Y+10 Z+2	
3 TOOL CALL 12	Chiamata utensile
4 M140 MB MAX	Disimpegno utensile
5 FUNCTION MODE TURN	Attivazione tornitura
6 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:ON VC:150	Velocità di taglio costante
7 CYCL DEF 800 ADATTA SISTEMA TORNITURA	Definizione del ciclo Adegua sistema di tornitura
Q497=+0 ;ANGOLO DI PRECESSIONE	
Q498=+0 ;INVERSIONE UTENSILE	
8 M136	Avanzamento in millimetri al giro
9 L X+165 Y+0 R0 FMAX	Posizionamento sul punto di partenza nel piano
10 L Z+2 R0 FMAX M304	Distanza di sicurezza, mandrino di tornitura ON
11 CYCL DEF 812 GRADINO ASSIALE EST.	Definizione del ciclo Gradino assiale
Q215=+0 ;TIPO LAVORAZIONE	
Q460=+2 ;DISTANZA DI SICUREZZA	
Q491=+160 ;DIAMETRO AVVIO PROFILO	
Q492=+0 ;AVVIO PROFILO Z	
Q493=+150 ;DIAMETRO FINE PROFILO	
Q494=-40 ;FINE PROFILO Z	
Q495=+0 ;ANGOLO SUP. PERIMETRALE	
Q501=+1 ;TIPO ELEMENTO INIZIALE	
Q502=+2 ;DIMENSIONE ELEM. INIZIALE	
Q500=+1 ;RAGGIO ANGOLO PROFILO	
Q496=+0 ;ANGOLO SUPERFICIE PIANA	
Q503=+1 ;TIPO ELEMENTO FINALE	
Q504=+2 ;DIMENSIONE ELEM. FINALE	
Q463=+2.5 ;PROFONDITA' DI TAGLIO MAX	
Q478=+0.25 ;AVANZAMENTO SGROSSATURA	
Q483=+0.4 ;SOVRAMETALLO DIAMETRO	

Esempi di programmazione 12.33

Q484=+0.2	;SOVRAMETALLO Z	
Q505=+0.2	;AVANZAMENTO FINITURA	
Q506=+0	;LISCIATURA PROFILO	
12 CYCL CALL M8		Chiamata ciclo
13 M305		Mandrino di tornitura OFF
14 TOOL CALL 15		Chiamata utensile
15 M140 MB MAX		Disimpegno utensile
16 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:ON VC:100		Velocità di taglio costante
17 CYCL DEF 800 ADATTA SISTEMA TORNITURA		Definizione del ciclo Adegua sistema di tornitura
Q497=+0	;ANGOLO DI PRECESSIONE	
Q498=+0	;INVERSIONE UTENSILE	
18 L X+165 Y+0 R0 FMAX		Posizionamento sul punto di partenza nel piano
19 L Z+2 R0 FMAX M304		Distanza di sicurezza, mandrino di tornitura ON
20 CYCL DEF 862 TRONCATURA RADIALE EST.		Definizione ciclo Gola
Q215=+0	;TIPO LAVORAZIONE	
Q460=+2	;DISTANZA DI SICUREZZA	
Q491=+150	;DIAMETRO AVVIO PROFILO	
Q492=-12	;AVVIO PROFILO Z	
Q493=+142	;DIAMETRO FINE PROFILO	
Q494=-18	;FINE PROFILO Z	
Q495=+0	;ANGOLO FIANCO	
Q501=+1	;TIPO ELEMENTO INIZIALE	
Q502=+1	;DIMENSIONE ELEM. INIZIALE	
Q500=+0	;RAGGIO ANGOLO PROFILO	
Q496=+0	;ANGOLO SECONDO FIANCO	
Q503=+1	;TIPO ELEMENTO FINALE	
Q504=+1	;DIMENSIONE ELEM. FINALE	
Q478=+0.3	;AVANZAMENTO SGROSSATURA	
Q483=+0.4	;SOVRAMETALLO DIAMETRO	
Q484=+0.2	;SOVRAMETALLO Z	
Q505=+0.15	;AVANZAMENTO FINITURA	
Q463=+0	;LIMITAZIONE INCREMENTO	
21 CYCL CALL M8		Chiamata ciclo
22 M305		Mandrino di tornitura OFF
23 M137		Avanzamento in millimetri al minuto
24 M140 MB MAX		Disimpegno utensile
25 FUNCTION MODE MILL		Attivazione modo Fresare
26 M30		Fine programma
27 END PGM GRADINO MM		

12.33 Esempi di programmazione

Esempio di Fresatura cilindrica

Nel seguente programma viene impiegato il ciclo 880 FRESATURA CILINDRICA. Questo programma esemplificativo illustra la realizzazione di una ruota dentata con dentatura obliqua, con modulo = 2,1.

Esecuzione del programma

- Chiamata utensile: creatore
- Avvio del modo Tornitura
- Raggiungimento della posizione di sicurezza
- Chiamata ciclo
- Reset del sistema di tornitura con ciclo 801 e M145

0 BEGIN PGM 5 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R42 L150	Definizione pezzo grezzo cilindro
2 FUNCTION MODE MILL	Attivazione modo fresatura
3 TOOL CALL "FRESA_RUOTA_DENT._D75"	Chiamata utensile
4 FUNCTION MODE TURN	Attivazione modo tornitura
5 CYCL DEF 801 RESET SISTEMA DI TORNITURA	Reset del sistema di tornitura
6 M145	Annullamento funzione M144 event. ancora attiva
7 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S50	Velocità di taglio costante OFF
8 M140 MB MAX	Disimpegno utensile
9 L A+0 R0 FMAX	Posizionamento asse rotativo su 0
10 L X+250 Y-250 R0 FMAX	Preposizionamento utensile nel piano di lavoro sul lato della successiva lavorazione
11 Z+20 R0 FMAX	Preposizionamento utensile nell'asse mandrino
12 L M136	Avanzamento in mm/giro
13 CYCL DEF 880 RUOTA DENT.FRES.CIL.	Attivazione della tornitura in interpolazione
Q215=+0 ;TIPO LAVORAZIONE	
Q540=+2.1 ;MODULO	
Q541=+0 ;NUMERO DI DENTI	
Q542=+69.3 ;DIAMETRO ESTERNO	
Q543=+0.1666 ;GIOCO CRESTA	
Q544=-5 ;ANGOLO D'ELICA	
Q545=+1.6833 ;ANGOLO INCLINAZIONE UT	
Q546=+3 ;SENSO DI ROTAZIONE UT	
Q550=+0 ;LATO LAVORAZIONE	
Q533=+0 ;DIREZIONE PREFERENZ.	
Q530=+2 ;LAVORAZ. INCLINATA	
Q253=+2000 ;AVANZ. AVVICINAMENTO	
Q260=+20 ;ALTEZZA DI SICUREZZA	
Q553=+10 ;OFFSET L UTENSILE	
Q551=+0 ;PUNTO DI PART. IN Z	
Q552=-10 ;PUNTO FINALE IN Z	
Q463=+1 ;PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX	

Esempi di programmazione 12.33

Q488=+1	;AVANZAMENTO ENTRATA	
Q478=+2	;AVANZAMENTO SGROSSATURA	
Q483=+0.4	;SOVRAMETALLO DIAMETRO	
Q505=+1	;AVANZAMENTO FINITURA	
14 CYCL CALL M303		Chiamata ciclo, mandrino on
15 CYCL DEF 801 RESET SISTEMA DI TORNITURA		Reset del sistema di tornitura
16 M145		Disattivazione della funzione M144 attiva nel ciclo
17 FUNCTION MODE MILL		Attivazione modo fresatura
18 M140 MB MAX		Disimpegno utensile nell'asse utensile
19 L A+0 C+0 RO FMAX		Annullamento della rotazione
20 M30		FINE programma
21 END PGM 5 MM		

13

**Lavorare con i cicli
di tastatura**

Lavorare con i cicli di tastatura

13.1 Principi generali relativi ai cicli di tastatura

13.1 Principi generali relativi ai cicli di tastatura



HEIDENHAIN si assume la garanzia per le funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.



Il TNC deve essere predisposto dal costruttore della macchina per l'impiego di tastatura 3D.
Consultare il manuale della macchina.

Principio di funzionamento

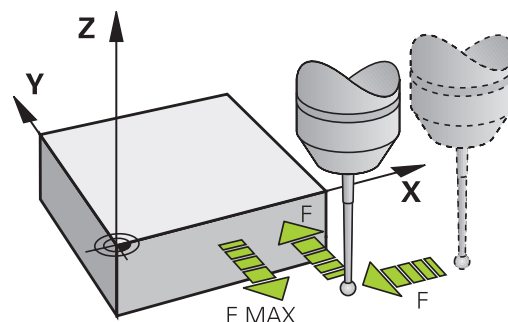
Quando il TNC esegue un ciclo di tastatura, il sistema di tastatura 3D si avvicina al pezzo parassialmente (anche con rotazione base attiva e piano di lavoro ruotato). Il costruttore della macchina definisce l'avanzamento di tastatura in un parametro macchina.

Ulteriori informazioni: Prima di lavorare con i cicli di tastatura, Pagina 459

Quando il tastatore viene a contatto con il pezzo

- il sistema di tastatura 3D invia un segnale al TNC: le coordinate della posizione tastata vengono memorizzate
- il sistema di tastatura 3D si ferma e
- il tastatore si riporta in rapido sulla sua posizione di partenza

Se entro il percorso definito il tastatore non viene deflesso, il TNC emette un relativo messaggio d'errore (percorso: **DIST** da tabella del sistema di tastatura).



Considerazione della rotazione base nel FUNZIONAMENTO MANUALE

Durante la tastatura il TNC considera una rotazione base attiva e si avvicina in diagonale al pezzo.

Cicli di tastatura nei modi operativi Funzionamento manuale e Volantino elettronico

Il TNC mette a disposizione nei modi operativi **Funzionamento manuale** e **Volantino elettronico** dei cicli di tastatura che consentono:

- la calibrazione del sistema di tastatura
- Compensazione di posizioni inclinate del pezzo
- Definizione origine

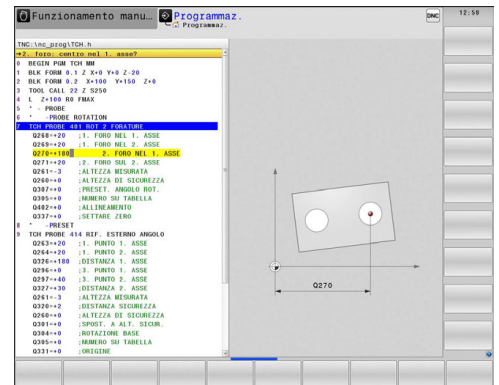
Cicli di tastatura per la modalità automatica

Oltre ai cicli di tastatura gestiti nei modi operativi Funzionamento manuale e Volantino elettronico, il TNC mette a disposizione numerosi cicli per le più svariate possibilità d'impiego del tastatore in modo automatico:

- Calibrazione del sistema di tastatura digitale
- Compensazione di posizioni inclinate del pezzo
- Definizione origine
- Controllo automatico del pezzo
- Misurazione automatica dell'utensile

L'impiego del sistema di tastatura viene programmato nel modo operativo Editing programma con il tasto TOUCH PROBE. Utilizzare i cicli di tastatura con numeri superiori a 400, così come i più recenti cicli di lavorazione, e utilizzare parametri Q quali parametri di trasmissione. I parametri che vengono utilizzati dal TNC in diversi cicli con la stessa funzione, hanno sempre lo stesso numero: ad es. Q260 è sempre la distanza di sicurezza, Q261 è l'altezza di misura ecc.

Per agevolare la programmazione, il TNC visualizza un'immagine ausiliaria durante la definizione del ciclo. In questa immagine ausiliaria viene visualizzato il parametro da introdurre (vedere figura a destra).



Lavorare con i cicli di tastatura

13.1 Principi generali relativi ai cicli di tastatura

Definizione dei cicli di tastatura nel modo operativo Editing programma



- ▶ La riga softkey visualizza, suddivise per gruppi, tutte le funzioni di tastatura disponibili



- ▶ Selezionare un gruppo di cicli di tastatura, ad es. Impostazione origine. I cicli per la misurazione automatica dell'utensile sono disponibili solo su apposita predisposizione della macchina



- ▶ Selezionare il ciclo, ad es., Impostazione origine sul centro della tasca. Il TNC aprirà un dialogo e chiederà tutti i valori da inserire; contemporaneamente visualizzerà nella metà destra dello schermo una grafica, nella quale i parametri da inserire sono evidenziati su un campo chiaro
- ▶ Inserire tutti i parametri richiesti dal TNC, confermando ogni inserimento con il tasto ENT
- ▶ Quando tutti i dati necessari saranno inseriti, il TNC terminerà automaticamente il dialogo

Softkey	Gruppo di cicli di misura	Pagina
	Cicli per il rilevamento automatico e la compensazione di una posizione inclinata del pezzo	466
	Cicli per l'impostazione automatica delle origini	488
	Cicli per il controllo automatico dei pezzi	544
CICLI SPECIALI	Cicli speciali	590
CALIBRAZ. TS	Calibrazione TS	590
CINEMATICA	Cinematica	629
	Cicli per la misurazione automatica di utensili (abilitazione da parte del costruttore della macchina)	660
MONITOR. CON CAMERA	Monitoraggio con telecamera (opzione 136 VSC)	606

blocchi NC

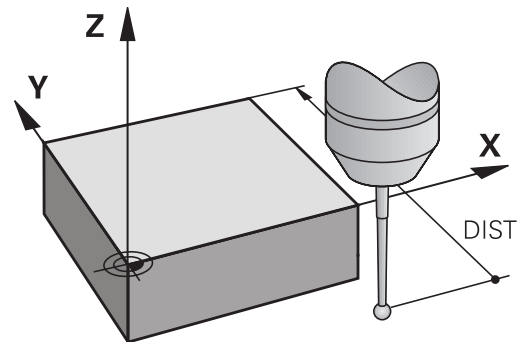
5 TCH PROBE 410 RIF. INTERNO RETTAN.	
Q321=+50	;CENTRO 1° ASSE
Q322=+50	;CENTRO 2° ASSE
Q323=60	;LUNGHEZZA 1° LATO
Q324=20	;LUNGHEZZA 2° LATO
Q261=-5	;ALTEZZA MISURATA
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q260=+20	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q301=0	;SPOST. A ALT. SICUR.
Q305=10	;NUMERO SU TABELLA
Q331=+0	;ORIGINE
Q332=+0	;ORIGINE
Q303=+1	;TRASF. VALORE MISURA
Q381=1	;TASTATURA ASSE TS
Q382=+85	;1° COORD. PER ASSE TS
Q383=+50	;2° COORD. PER ASSE TS
Q384=+0	;3° COORD. PER ASSE TS
Q333=+0	;ORIGINE

13.2 Prima di lavorare con i cicli di tastatura

Per poter coprire un campo di applicazioni il più vasto possibile in fase di misurazione, sono previste, tramite Parametri macchina, delle possibilità di definizione che determinano il comportamento base di tutti i cicli di tastatura:

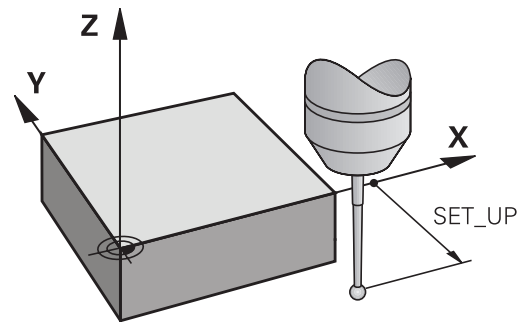
Percorso di spostamento massimo per il punto da tastare: **DIST** nella tabella del sistema di tastatura

Se entro il percorso definito in **DIST** il tastatore non viene deflesso, il TNC emette un messaggio d'errore.



Distanza di sicurezza dal punto da tastare: **SET_UP** nella tabella del sistema di tastatura

In **SET_UP** si definisce a quale distanza dal punto da tastare definito, cioè calcolato dal ciclo, il TNC deve preposizionare il tastatore. Quanto più ridotta è questa distanza, tanto più precisa deve essere la definizione dei punti da tastare. In numerosi cicli di tastatura si può inoltre definire una distanza di sicurezza che interviene in aggiunta a **SET_UP**.



Orientamento del tastatore a infrarossi nella direzione di tastatura programmata: **TRACK** nella tabella del sistema di tastatura

Per aumentare la precisione di misurazione, tramite **TRACK = ON** si può ottenere che un sistema di tastatura a infrarossi venga orientato nel senso della direzione di tastatura programmata prima di ogni tastatura. In questo modo il tastatore viene deflesso sempre nella stessa direzione.



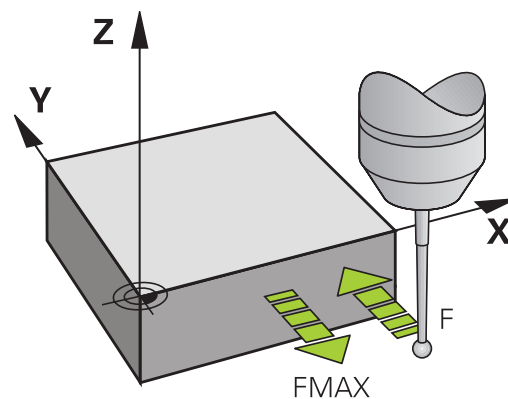
Se si modifica **TRACK = ON**, si deve calibrare di nuovo il tastatore.

Lavorare con i cicli di tastatura

13.2 Prima di lavorare con i cicli di tastatura

Tastatore digitale, avanzamento di tastatura: **F** nella tabella del sistema di tastatura

In **F** si definisce la velocità di avanzamento con la quale il TNC deve tastare il pezzo.



Tastatore digitale, avanzamento per movimenti di posizionamento: **FMAX**

In **FMAX** si definisce la velocità di avanzamento con la quale il TNC deve preposizionare il tastatore o spostarlo tra i punti da misurare.

Tastatore digitale, rapido per movimenti di posizionamento: **F_PREPOS** nella tabella del sistema di tastatura

In **F_PREPOS** si definisce se il TNC deve posizionare il tastatore con l'avanzamento definito in **FMAX** oppure in rapido di macchina.

- Valore di immissione = **FMAX_PROBE**: posizionamento con avanzamento da **FMAX**
- Valore di immissione = **FMAX_MACHINE**: preposizionamento con rapido

Misurazione multipla

Per aumentare l'affidabilità della misurazione, il TNC può ripetere ogni misurazione per tre volte consecutive. Definire il numero delle misurazioni nel parametro macchina **ProbeSettings** >

Configurazione del comportamento di tastatura > **Modalità automatica: misurazione multipla con funzione di tastatura.**

Se i valori di posizione misurati differiscono troppo tra loro, il TNC emette un messaggio d'errore (tolleranza definibile in **Tolleranza per misurazione multipla**). Con la misurazione multipla possono essere rilevati eventualmente anche scostamenti casuali, ad es. dovuti a deposito di sporco.

Quando i valori misurati rientrano nel campo di tolleranza, il TNC memorizza il valore medio delle posizioni rilevate.

Campo di tolleranza per misurazione multipla

Se si esegue una misurazione multipla, definire nel parametro macchina **ProbeSettings** > **Configurazione del comportamento di tastatura** > **Modalità automatica: tolleranza per misurazione multipla** il valore a partire dal quale i valori misurati possono differire tra loro. Quando la differenza tra i valori rilevati supera il valore definito dall'operatore, il TNC emette un messaggio d'errore.

Lavorare con i cicli di tastatura

13.2 Prima di lavorare con i cicli di tastatura

Esecuzione dei cicli di tastatura

Tutti i cicli di tastatura sono DEF attivi. Il TNC esegue quindi automaticamente il ciclo quando nell'esecuzione del programma si arriva alla definizione dello stesso.

**Attenzione Pericolo di collisione!**

Per l'esecuzione dei cicli di tastatura non deve essere attivo alcun ciclo per la conversione di coordinate (ciclo 7 ORIGINE, ciclo 8 SPECULARITÀ, ciclo 10 ROTAZIONE, ciclo 11 FATTORE SCALA e 26 FATTORE SCALA PER ASSE).



I cicli di tastatura da 408 a 419 possono essere eseguiti anche con rotazione base attiva. Si deve comunque fare attenzione che l'angolo della rotazione base non venga più modificato se si lavora dopo il ciclo di misura con il ciclo 7 "Spostamento origine da tabella origini".

I cicli di tastatura con un numero superiore a 400 posizionano il tastatore in funzione di una logica di posizionamento:

- Quando la coordinata attuale della punta del tastatore è minore della coordinata dell'altezza di sicurezza (definita nel ciclo), il TNC ritira prima il tastatore nell'asse del sistema di tastatura alla distanza di sicurezza e successivamente lo posiziona nel piano di lavoro sul primo punto da tastare
- Quando la coordinata attuale della punta del tastatore è maggiore della coordinata dell'altezza di sicurezza, il TNC posiziona dapprima il tastatore nel piano di lavoro sul primo punto da tastare e in seguito direttamente all'altezza di misura nell'asse del sistema di tastatura

13.3 Tabella del sistema di tastatura

Generalità

Nella tabella del sistema di tastatura sono memorizzati diversi dati che definiscono il comportamento durante la tastatura. Se sulla macchina si impiegano diversi sistemi di tastatura, per ogni tastatore è possibile memorizzare dati separati.

Editing delle tabelle del sistema di tastatura

Per poter editare la tabella del sistema di tastatura procedere come descritto di seguito.



- ▶ Selezionare il modo operativo **Funzionamento manuale**



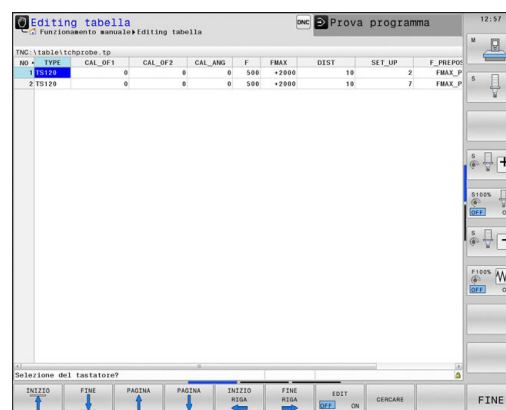
- ▶ Selezione delle funzioni di tastatura: premere il softkey **TOUCH PROBE**. Il TNC visualizzerà ulteriori softkey



- ▶ Selezione della tabella del sistema di tastatura: premere il softkey **TABELLA TASTATORE**



- ▶ Impostare il softkey **EDIT** su **ON**
- ▶ Selezionare con i tasti cursore l'impostazione desiderata
- ▶ Apportare le modifiche desiderate
- ▶ Uscita dalla tabella del sistema di tastatura: premere il softkey **FINE**



Lavorare con i cicli di tastatura

13.3 Tabella del sistema di tastatura

Dati del sistema di tastatura

Sigla	Inserimento	Dialogo
NO	Numero del sistema di tastatura: registrare questo numero nella tabella utensili (colonna: TP_NO) sotto il corrispondente numero utensile	–
TYPE	Selezione del sistema di tastatura impiegato	Selezione del tastatore?
CAL_OF1	Offset dell'asse del tastatore rispetto all'asse del mandrino nell'asse principale	Offset centrale tast. asse principale? [mm]
CAL_OF2	Offset dell'asse del tastatore rispetto all'asse del mandrino nell'asse secondario	Offset centr. tast.asse second.? [mm]
CAL_ANG	Prima della calibrazione oppure della tastatura il TNC orienta il sistema sull'angolo di orientamento (se l'orientamento è possibile)	Angolo mandrino per calibraz.?
F	Avanzamento con cui il TNC deve eseguire la tastatura del pezzo	Avanzamento di tastatura? [mm/min]
FMAX	Avanzamento con cui il tastatore viene preposizionato oppure posizionato tra i punti di misurazione	Rapido nel ciclo di tastatura? [mm/min]
DIST	Se entro il valore definito il tastatore non viene deflesso, il TNC emette un messaggio d'errore.	Campo di misura massimo? [mm]
SET_UP	In SET_UP si definisce a quale distanza dal punto da tastare definito, cioè calcolato dal ciclo, il TNC deve preposizionare il tastatore. Quanto più ridotta è questa distanza, tanto più precisa deve essere la definizione dei punti da tastare. In numerosi cicli di tastatura si può inoltre definire una distanza di sicurezza che interviene in aggiunta al parametro macchina SET_UP .	Distanza di sicurezza? [mm]
F_PREPOS	Definire la velocità per preposizionamento: <ul style="list-style-type: none"> ■ Preposizionamento con velocità da FMAX: FMAX_PROBE ■ Preposizionamento con rapido macchina: FMAX_MACHINE 	Preposizion. in rapido? ENT/NO ENT
TRACK	Per aumentare la precisione di misurazione, tramite TRACK = ON si può ottenere che un sistema di tastatura a infrarossi venga orientato dal TNC nel senso della direzione di tastatura programmata prima di ogni tastatura. In questo modo il tastatore viene deflesso sempre nella stessa direzione. <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: con esecuzione dell'orientamento mandrino ■ OFF: senza esecuzione dell'orientamento mandrino 	Orient. tastatore? Si=ENT, No=NOENT

14

**Cicli di tastatura:
definizione
automatica delle
posizioni inclinate
del pezzo**

Cicli di tastatura: definizione automatica delle posizioni inclinate del pezzo

14.1 Principi fondamentali

14.1 Principi fondamentali

Panoramica









Per l'esecuzione dei cicli di tastatura, il ciclo 8 SPECULARITÀ, il ciclo 11 FATTORE SCALA e il ciclo 26 FATTORE SCALA PER ASSE non devono essere attivi.

HEIDENHAIN si assume la garanzia per le funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.



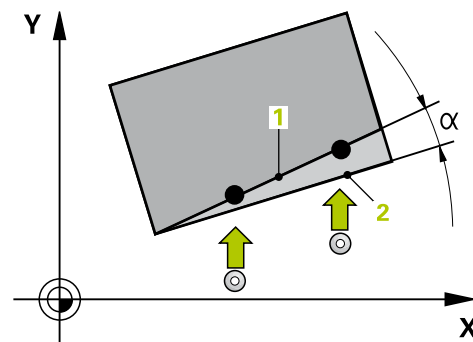
Il TNC deve essere predisposto dal costruttore della macchina per l'impiego di tastatura 3D.
Consultare il manuale della macchina.

Il TNC mette a disposizione cinque cicli per il rilevamento e la compensazione di posizioni inclinate del pezzo. In aggiunta è possibile disattivare una rotazione base con il ciclo 404.

Softkey	Ciclo	Pagina
	400 ROTAZIONE BASE Rilevamento automatico tramite due punti, compensazione mediante la funzione Rotazione base	468
	401 ROT 2 FORI Rilevamento automatico tramite due fori, compensazione mediante la funzione Rotazione base	471
	402 ROT 2 ISOLE Rilevamento automatico tramite due isole, compensazione mediante la funzione Rotazione base	474
	403 ROT SU ASSE ROTATIVO Rilevamento automatico tramite due punti, compensazione tramite rotazione della tavola rotante	477
	405 ROT SU ASSE C Allineamento automatico di un offset angolare tra il centro di un foro e l'asse Y positivo, compensazione tramite rotazione della tavola rotante	481
	404 IMPOSTAZIONE ROTAZIONE BASE Impostazione di una rotazione base qualsiasi	480

Caratteristiche comuni dei cicli di tastatura per il rilevamento di posizioni inclinate del pezzo

Nei cicli 400, 401 e 402 è possibile definire tramite il parametro Q307 **VALORE PRESET PER ROTAZ. BASE** se il risultato di misura deve essere corretto di un angolo # noto (vedere figura a destra). In questo modo è possibile misurare la rotazione base su una qualsiasi retta **1** del pezzo e stabilire il riferimento rispetto alla direzione di 0° **2**.



Cicli di tastatura: definizione automatica delle posizioni inclinate del pezzo

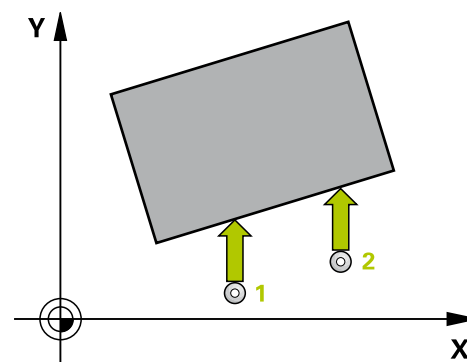
14.2 ROTAZIONE BASE (ciclo 400, DIN/ISO: G400)

14.2 ROTAZIONE BASE (ciclo 400, DIN/ISO: G400)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 400 rileva una posizione inclinata del pezzo mediante la misurazione di due punti che devono trovarsi su una retta. Con la funzione Rotazione base il TNC compensa il valore misurato.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare programmato **1**. Contemporaneamente il TNC sposta il tastatore della distanza di sicurezza in senso opposto alla direzione di spostamento definita
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**)
- 3 Quindi il tastatore si porta sul successivo punto da tastare **2** ed esegue la seconda tastatura
- 4 Il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza ed effettua la rotazione base calcolata



Per la programmazione



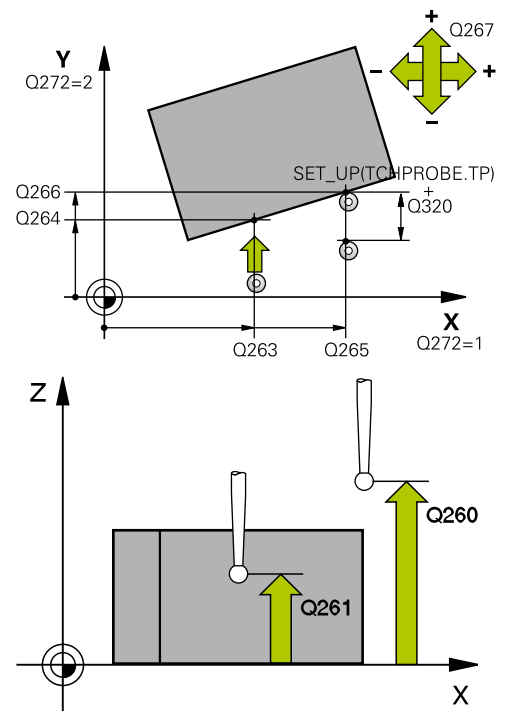
Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Il TNC disattiva un'eventuale rotazione base attiva all'inizio del ciclo.

Parametri ciclo



- ▶ **1° PUNTO MIS. 1° ASSE** Q263 (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **1° PUNTO MIS. 2° ASSE** Q264 (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2° PUNTO MIS. 1° ASSE** Q265 (in valore assoluto): coordinata del secondo punto da tastare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2° PUNTO MIS. 2° ASSE** Q266 (in valore assoluto): coordinata del secondo punto da tastare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **ASSE MISURATO** Q272: asse del piano di lavoro in cui deve essere effettuata la misurazione:
1: asse principale = asse di misura
2: asse secondario = asse di misura
- ▶ **DIREZ. ATTRAVERS.** 1 Q267: direzione nella quale il tastatore deve avvicinarsi al pezzo:
-1: direzione di spostamento negativa
+1: direzione di spostamento positiva
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



Blocchi NC

5 TCH PROBE 400 ROTAZIONE BASE	
Q263=+10	;1° PUNTO 1° ASSE
Q264=+3,5	;1° PUNTO 2° ASSE
Q265=+25	;2° PUNTO 1° ASSE
Q266=+2	;2° PUNTO 2° ASSE
Q272=2	;ASSE MISURATO
Q267=+1	;DIREZIONE DI SPOSTAMENTO
Q261=-5	;ALTEZZA MISURATA
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q260=+20	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q301=0	;SPOST. A ALT. SICUR.
Q307=0	;PREDISPOS. ANGOLO ROT.
Q305=0	;NUMERO SU TABELLA

Cicli di tastatura: definizione automatica delle posizioni inclinate del pezzo

14.2 ROTAZIONE BASE (ciclo 400, DIN/ISO: G400)

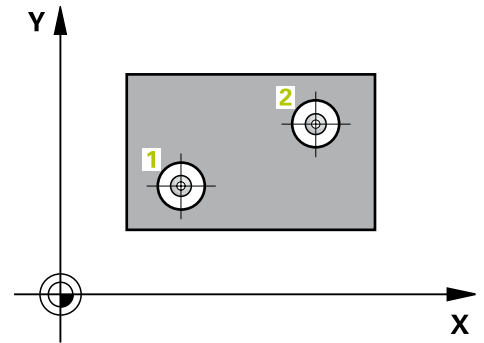
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: definisce il modo di spostamento del tastatore tra i punti da misurare:
0: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
1: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza
- ▶ **PREDISPOS. ANGOLO ROT.** Q307 (in valore assoluto): se la posizione inclinata da misurare non deve essere riferita all'asse principale, ma ad una retta qualsiasi, introdurre l'angolo della retta di riferimento. Il TNC calcola quindi, per la rotazione base, la differenza tra il valore misurato e l'angolo della retta di riferimento. Campo di immissione da -360,000 a 360,000
- ▶ **NUMERO PRESET NELLA TABELLA** Q305: indicare il numero della tabella Preset nel quale il TNC deve memorizzare la rotazione base determinata. Se si inserisce Q305=0, il TNC registra la rotazione base rilevata nel menu ROT del modo operativo Funzionamento manuale. Campo di immissione da 0 a 99999

14.3 ROTAZIONE BASE su due fori (ciclo 401, DIN/ISO: G401)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 401 rileva i centri dei due fori. Successivamente il TNC calcola l'angolo tra l'asse principale del piano di lavoro e la retta che collega i centri dei due fori. Con la funzione Rotazione base il TNC compensa il valore calcolato. In alternativa si può compensare la posizione inclinata rilevata anche tramite rotazione della tavola rotante.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul centro programmato del primo foro **1**
- 2 Successivamente, il tastatore si porta all'altezza di misura programmata e rileva, mediante quattro tastature, il centro del primo foro
- 3 Il tastatore si riporta all'altezza di sicurezza e si posiziona sul centro programmato del secondo foro **2**
- 4 Il TNC porta il tastatore all'altezza di misura programmata e rileva, mediante quattro tastature, il centro del secondo foro
- 5 Il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza ed effettua la rotazione base calcolata



Per la programmazione



Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Il TNC disattiva un'eventuale rotazione base attiva all'inizio del ciclo.

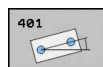
Se si desidera compensare la posizione inclinata tramite rotazione della tavola rotante, il TNC impiega automaticamente i seguenti assi rotativi:

- C con l'asse utensile Z
- B con l'asse utensile Y
- A con l'asse utensile X

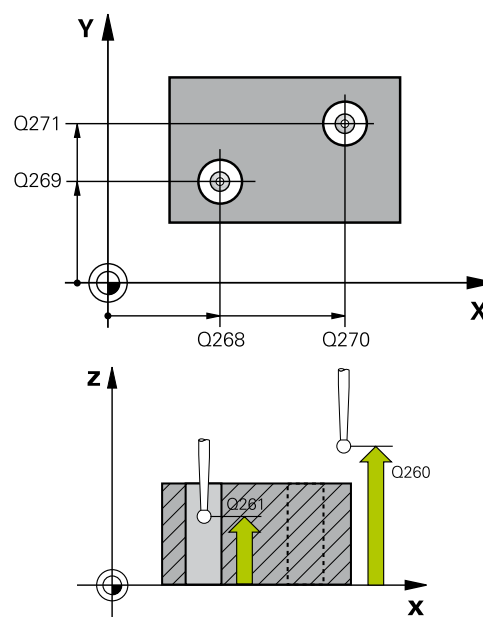
Cicli di tastatura: definizione automatica delle posizioni inclinate del pezzo

14.3 ROTAZIONE BASE su due fori (ciclo 401, DIN/ISO: G401)

Parametri ciclo



- ▶ **1° FORO: CENTRO 1° ASSE** Q268 (in valore assoluto): centro del primo foro nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **1° FORO: CENTRO 2° ASSE** Q269 (in valore assoluto): centro del primo foro nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2° FORO: CENTRO 1° ASSE** Q270 (in valore assoluto): centro del secondo foro nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2° FORO: CENTRO 2° ASSE** Q271 (in valore assoluto): centro del secondo foro nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PREDISPOS. ANGOLO ROT.** Q307 (in valore assoluto): se la posizione inclinata da misurare non deve essere riferita all'asse principale, ma ad una retta qualsiasi, introdurre l'angolo della retta di riferimento. Il TNC calcola quindi, per la rotazione base, la differenza tra il valore misurato e l'angolo della retta di riferimento. Campo di immissione da -360,000 a 360,000



Blocchi NC

5 TCH PROBE 401 ROT 2 FORI

Q268=-37 ;1° CENTRO 1° ASSE

Q269=+12 ;1° CENTRO 2° ASSE

Q270=+75 ;2° CENTRO 1° ASSE

Q271=+20 ;2° CENTRO 2° ASSE

Q261=-5 ;ALTEZZA MISURATA

Q260=+20 ;ALTEZZA DI SICUREZZA

Q307=0 ;PREDISPOS. ANGOLO ROT.

Q305=0 ;NUMERO SU TABELLA

Q402=0 ;COMPENSAZIONE

Q337=0 ;SETTARE ZERO

ROTAZIONE BASE su due fori (ciclo 401, DIN/ISO: G401) 14.3

- ▶ **NUMERO PRESET NELLA TABELLA** Q305: indicare il numero della tabella Preset nel quale il TNC deve memorizzare la rotazione base determinata. Se si inserisce Q305=0, il TNC registra la rotazione base rilevata nel menu ROT del modo operativo Funzionamento manuale. Il parametro non ha effetto se la posizione inclinata deve essere compensata tramite rotazione della tavola (**Q402=1**). In questo caso la posizione inclinata non viene memorizzata come valore dell'angolo. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **COMPENSAZIONE** Q402: definire se il TNC deve impostare la posizione inclinata rilevata come rotazione base oppure tramite rotazione della tavola rotante:
 - 0**: impostazione della rotazione base
 - 1**: rotazione della tavola rotanteSe si seleziona la rotazione della tavola rotante, il TNC non memorizza la posizione inclinata determinata, anche se nel parametro **Q305** si è definita una riga della tabella
- ▶ **ZERO DOPO ALLINEAMENTO** Q337: definire se il TNC deve impostare a 0 l'angolo dell'asse rotativo orientato nella tabella Preset ovvero nella tabella origini dopo l'allineamento:
 - 0**: senza impostazione a 0 dopo allineamento dell'angolo dell'asse rotativo nella tabella
 - 1**: con impostazione a 0 dopo allineamento dell'angolo dell'asse rotativo nella tabella Il TNC imposta l'indicazione a 0 solo se si è definito **Q402=1**

Cicli di tastatura: definizione automatica delle posizioni inclinate del pezzo

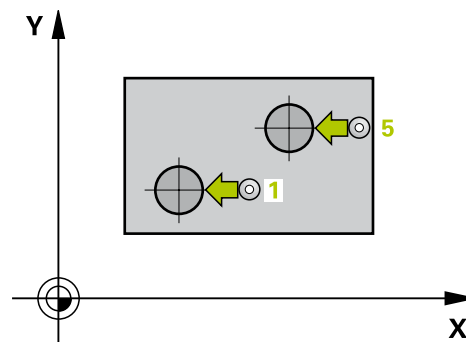
14.4 ROTAZIONE BASE su due isole (ciclo 402, DIN/ISO: G402)

14.4 ROTAZIONE BASE su due isole (ciclo 402, DIN/ISO: G402)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 402 rileva i centri delle due isole. Successivamente il TNC calcola l'angolo tra l'asse principale del piano di lavoro e la retta che collega i centri delle due isole. Con la funzione Rotazione base il TNC compensa il valore calcolato. In alternativa si può compensare la posizione inclinata rilevata anche tramite rotazione della tavola rotante.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna FMAX) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare **1** della prima isola
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'**Altezza misurata 1** programmata e rileva mediante quattro tastature il centro della prima isola. Il tastatore si sposta tra i punti da tastare, reciprocamente distanti di 90°, su un arco di cerchio
- 3 Successivamente il tastatore si riporta all'altezza di sicurezza e si posiziona sul punto da tastare **5** della seconda isola
- 4 Successivamente il TNC porta il tastatore all'**Altezza misurata 2** e rileva mediante quattro tastature il centro della seconda isola
- 5 Il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza ed effettua la rotazione base calcolata



Per la programmazione



Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

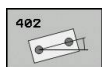
Il TNC disattiva un'eventuale rotazione base attiva all'inizio del ciclo.

Se si desidera compensare la posizione inclinata tramite rotazione della tavola rotante, il TNC impiega automaticamente i seguenti assi rotativi:

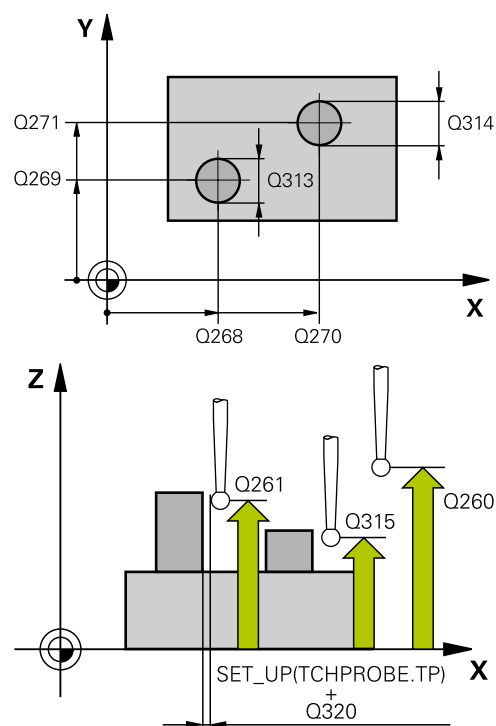
- C con l'asse utensile Z
- B con l'asse utensile Y
- A con l'asse utensile X

ROTAZIONE BASE su due isole (ciclo 402, DIN/ISO: G402) 14.4

Parametri ciclo



- ▶ **1ª ISOLA: CENTRO 1° ASSE** Q268 (in valore assoluto): centro della prima isola nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **1ª ISOLA: CENTRO 2° ASSE** Q269 (in valore assoluto): centro della prima isola nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DIAMETRO ISOLA 1** Q313: diametro approssimativo della 1ª isola. Introdurre un valore approssimato per eccesso. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALT. MIS. ISOLA 1 NELL'ASSE TS** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore, sul quale si esegue la misurazione della 1ª isola. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª ISOLA: CENTRO 1° ASSE** Q270 (in valore assoluto): centro della seconda isola nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2ª ISOLA: CENTRO 2° ASSE** Q271 (in valore assoluto): centro della seconda isola nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DIAMETRO ISOLA 2** Q314: diametro approssimativo della 2ª isola. Introdurre un valore approssimato per eccesso. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALT. MIS. ISOLA 2 NELL'ASSE TS** Q315 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore, sul quale si esegue la misurazione della 2ª isola. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: definisce il modo di spostamento del tastatore tra i punti da misurare:
 - 0**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
 - 1**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza



Blocchi NC

5 TCH PROBE 402 ROT 2 ISOLE

Q268=-37	; 1° CENTRO 1° ASSE
Q269=+12	; 1° CENTRO 2° ASSE
Q313=60	; DIAMETRO ISOLA 1
Q261=-5	; ALTEZZA MISURATA 1
Q270=+75	; 2° CENTRO 1° ASSE
Q271=+20	; 2° CENTRO 2° ASSE
Q314=60	; DIAMETRO ISOLA 2
Q315=-5	; ALTEZZA MISURATA 2
Q320=0	; DISTANZA SICUREZZA
Q260=+20	; ALTEZZA DI SICUREZZA
Q301=0	; SPOST. A ALT. SICUR.
Q307=0	; PREDISPOS. ANGOLO ROT.
Q305=0	; NUMERO SU TABELLA
Q402=0	; COMPENSAZIONE
Q337=0	; SETTARE ZERO

Cicli di tastatura: definizione automatica delle posizioni inclinate del pezzo

14.4 ROTAZIONE BASE su due isole (ciclo 402, DIN/ISO: G402)

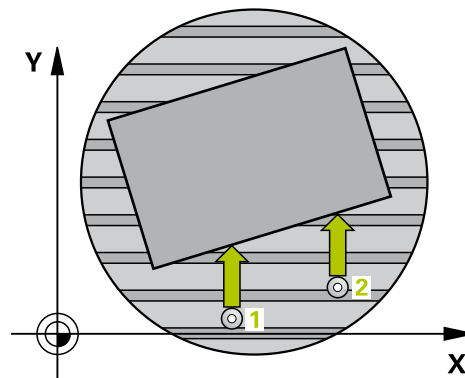
- ▶ **PREDISPOS. ANGOLO ROT.** Q307 (in valore assoluto): se la posizione inclinata da misurare non deve essere riferita all'asse principale, ma ad una retta qualsiasi, introdurre l'angolo della retta di riferimento. Il TNC calcola quindi, per la rotazione base, la differenza tra il valore misurato e l'angolo della retta di riferimento. Campo di immissione da -360,000 a 360,000
- ▶ **NUMERO PRESET NELLA TABELLA** Q305: indicare il numero della tabella Preset nel quale il TNC deve memorizzare la rotazione base determinata. Se si inserisce Q305=0, il TNC registra la rotazione base rilevata nel menu ROT del modo operativo Funzionamento manuale. Il parametro non ha effetto se la posizione inclinata deve essere compensata tramite rotazione della tavola (**Q402=1**). In questo caso la posizione inclinata non viene memorizzata come valore dell'angolo. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **COMPENSAZIONE** Q402: definire se il TNC deve impostare la posizione inclinata rilevata come rotazione base oppure tramite rotazione della tavola rotante:
 - 0**: impostazione della rotazione base
 - 1**: rotazione della tavola rotante
 Se si seleziona la rotazione della tavola rotante, il TNC non memorizza la posizione inclinata determinata, anche se nel parametro **Q305** si è definita una riga della tabella
- ▶ **ZERO DOPO ALLINEAMENTO** Q337: definire se il TNC deve impostare a 0 l'angolo dell'asse rotativo orientato nella tabella Preset ovvero nella tabella origini dopo l'allineamento:
 - 0**: senza impostazione a 0 dopo allineamento dell'angolo dell'asse rotativo nella tabella
 - 1**: con impostazione a 0 dopo allineamento dell'angolo dell'asse rotativo nella tabella Il TNC imposta l'indicazione a 0 solo se si è definito **Q402=1**

14.5 ROTAZIONE BASE tramite asse rotativo (ciclo 403, DIN/ISO: G403)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 403 rileva una posizione inclinata del pezzo mediante la misurazione di due punti che devono trovarsi su una retta. Il TNC compensa, mediante rotazione dell'asse A, B o C, la posizione inclinata determinata del pezzo. Per questo il pezzo può essere serrato secondo le esigenze sulla tavola rotante.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare programmato **1**. Contemporaneamente il TNC sposta il tastatore della distanza di sicurezza in senso opposto alla direzione di spostamento definita
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**)
- 3 Quindi il tastatore si porta sul successivo punto da tastare **2** ed esegue la seconda tastatura
- 4 Il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza e ruota l'asse rotativo definito nel ciclo per il valore calcolato. Come opzione è possibile definire se il TNC imposta a 0 l'angolo di rotazione nella tabella Preset o nella tabella origini.



Per la programmazione



Attenzione Pericolo di collisione!

Garantire una sufficiente Altezza di sicurezza affinché in caso di successivo posizionamento dell'asse rotativo non si possano verificare collisioni!

Se nel parametro **Q312 ASSE PER MOVIMENTO COMPENSAZ.** si immette il valore 0, il ciclo determina automaticamente l'asse rotativo da allineare (impostazione raccomandata). A seconda della sequenza dei punti di tastatura, viene determinato un angolo con la direzione effettiva. L'angolo determinato va dal primo al secondo punto di tastatura. Se nel parametro **Q312** si seleziona l'asse A, B o C come asse di compensazione, il ciclo determina l'angolo indipendentemente dalla sequenza dei punti di tastatura. L'angolo calcolato è nell'intervallo da -90° a $+90^\circ$. Verificare la posizione dell'asse rotativo dopo l'allineamento!



Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Il TNC memorizza l'angolo rilevato anche nel parametro **Q150**.

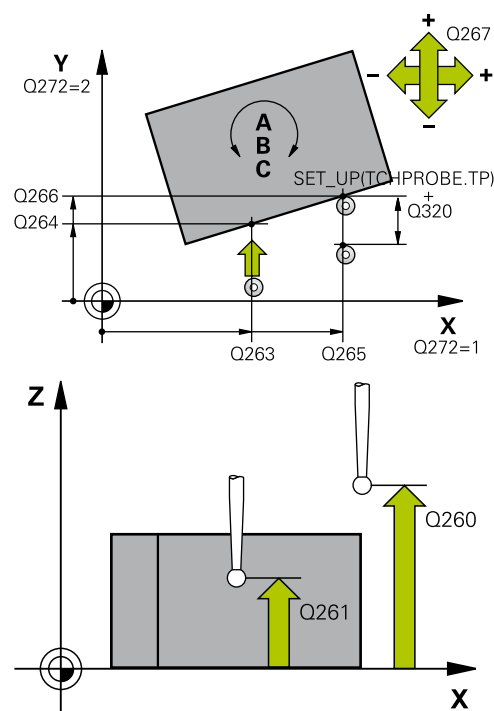
Cicli di tastatura: definizione automatica delle posizioni inclinate del pezzo

14.5 ROTAZIONE BASE tramite asse rotativo (ciclo 403, DIN/ISO: G403)

Parametri ciclo



- ▶ **1° PUNTO MIS. 1° ASSE** Q263 (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **1° PUNTO MIS. 2° ASSE** Q264 (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2° PUNTO MIS. 1° ASSE** Q265 (in valore assoluto): coordinata del secondo punto da tastare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2° PUNTO MIS. 2° ASSE** Q266 (in valore assoluto): coordinata del secondo punto da tastare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **ASSE MIS. (da 1 a 3: 1=ASSE PRINCIPALE)** Q272: asse in cui deve essere effettuata la misurazione:
1: asse principale = asse di misura
2: asse secondario = asse di misura
3: asse del tastatore = asse di misura
- ▶ **DIREZ. ATTRAVERS.** 1 Q267: direzione nella quale il tastatore deve avvicinarsi al pezzo:
-1: direzione di spostamento negativa
+1: direzione di spostamento positiva
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



Blocchi NC

5 TCH PROBE 403 ROT SU ASSE ROTATIVO	
Q263=+0	; 1° PUNTO 1° ASSE
Q264=+0	; 1° PUNTO 2° ASSE
Q265=+20	; 2° PUNTO 1° ASSE
Q266=+30	; 2° PUNTO 2° ASSE
Q272=1	; ASSE MISURATO
Q267=-1	; DIREZIONE ATTRAVERS.
Q261=-5	; ALTEZZA MISURATA
Q320=0	; DISTANZA SICUREZZA
Q260=+20	; ALTEZZA DI SICUREZZA
Q301=0	; SPOST. A ALT. SICUR.

ROTAZIONE BASE tramite asse rotativo (ciclo 403, DIN/ISO: G403) 14.5

- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: definisce il modo di spostamento del tastatore tra i punti da misurare:
 - 0:** spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
 - 1:** spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza
- ▶ **ASSE PER MOVIMENTO COMPENSAZ.** Q312: definizione dell'asse rotativo con il quale il TNC deve compensare la posizione inclinata misurata:
 - 0:** modalità automatica – il TNC determina l'asse rotativo da allineare sulla base della cinematica attiva. In modalità automatica il primo asse rotativo della tavola (partendo dal pezzo) viene utilizzato come asse di compensazione. Impostazione raccomandata!
 - 4:** compensazione posiz. inclinata con asse rotativo A
 - 5:** compensazione posiz. inclinata con asse rotativo B
 - 6:** compensazione posiz. inclinata con asse rotativo C
- ▶ **ZERO DOPO ALLINEAMENTO** Q337: definire se il TNC deve impostare a 0 l'angolo dell'asse rotativo orientato nella tabella Preset ovvero nella tabella origini dopo l'allineamento.
 - 0:** senza impostazione a 0 dopo allineamento dell'angolo dell'asse rotativo nella tabella
 - 1:** con impostazione a 0 dopo allineamento dell'angolo dell'asse rotativo nella tabella
- ▶ **NUMERO IN TABELLA** Q305: indicare il numero nella tabella Preset/tabella origini nel quale il TNC deve azzerare l'asse rotativo. Attivo solo se Q337 = 1. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **TRASF.VALORE MISURA (0,1)** Q303: definire se la rotazione base determinata deve essere memorizzata nella tabella origini o nella tabella Preset:
 - 0:** registrazione della rotazione base calcolata come spostamento dell'origine nella tabella origini attiva. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate del pezzo attivo
 - 1:** registrazione della rotazione base calcolata nella tabella Preset. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate di macchina (sistema REF)
- ▶ **ANGOLO RIF.? (0=ASSE PRINCIPALE)** Q380: angolo su cui il TNC deve allineare la retta tastata. Attivo solo se è selezionato asse rotativo = modalità automatica o C (Q312 = 0 o 6). Campo di immissione da -360,000 a 360,000

Q312=0	;ASSE DI COMPENSAZ.
Q337=0	;SETTARE ZERO
Q305=1	;NUMERO SU TABELLA
Q303=+1	;TRASF. VALORE MISURA
Q380=+90	;ANGOLO DI RIFERIM.

Cicli di tastatura: definizione automatica delle posizioni inclinate del pezzo

14.6 IMPOSTAZIONE ROTAZIONE BASE (ciclo 404, DIN/ISO: G404)

14.6 IMPOSTAZIONE ROTAZIONE BASE (ciclo 404, DIN/ISO: G404)

Esecuzione del ciclo

Con il ciclo di tastatura 404 si può impostare una qualsiasi rotazione base automatica durante l'esecuzione del programma o salvarla nella tabella Preset. Il ciclo 404 può essere impiegato anche quando si desidera disattivare una rotazione base attiva.

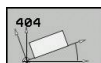
Blocchi NC

5 TCH PROBE 404 ROTAZIONE BASE

Q307=+0 ;PREDISPOS. ANGOLO ROT.

Q305=-1 ;NUMERO SU TABELLA

Parametri ciclo



- ▶ **PREDISPOS. ANGOLO ROT.:** valore angolare per l'impostazione della rotazione base. Campo di immissione da -360,000 a 360,000
- ▶ **NUMERO PRESET NELLA TABELLA Q305:** indicare il numero della tabella Preset nel quale il TNC deve memorizzare la rotazione base determinata. Campo di immissione da -1 a 99999. Se si inserisce Q305=0 e Q305=-1, il TNC registra la rotazione base rilevata anche nel menu Rotazione base (**TASTARE ROT**) del modo operativo **Funzionamento manuale**.
 - 1 = sovrascrittura Preset attivo e attivazione
 - 0 = copia Preset attivo nella riga Preset 0, scrittura rotazione base nella riga Preset 0 e attivazione Preset 0
 - >1 = memorizzazione rotazione base nel Preset indicato. Il Preset non viene attivato

Allineamento della posizione inclinata di un pezzo tramite l'asse C 14.7 (ciclo 405, DIN/ISO: G405)

14.7 Allineamento della posizione inclinata di un pezzo tramite l'asse C (ciclo 405, DIN/ISO: G405)

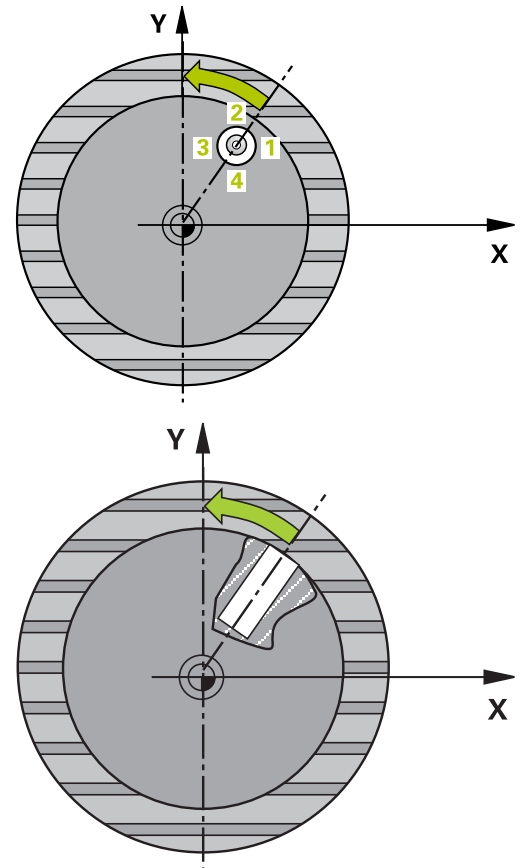
Esecuzione del ciclo

Con il ciclo di tastatura 405 si può determinare

- l'offset angolare tra l'asse Y positivo del sistema di coordinate attivo e il centro di un foro oppure
- l'offset angolare tra la posizione nominale e la posizione reale del centro di un foro

Il TNC compensa l'offset angolare rilevato mediante una rotazione dell'asse C. Per questa tastatura il pezzo può essere serrato secondo le esigenze sulla tavola rotante, a condizione che la coordinata Y del foro risulti positiva. Misurando l'offset angolare del foro con l'asse Y del tastatore (posizione orizzontale del foro), potrebbe risultare necessario ripetere il ciclo più volte, in quanto a causa della strategia di misura, si crea un'impresione di circa l'1% della posizione inclinata.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare **1**. Il TNC calcola i punti da tastare sulla base dei valori programmati nel ciclo e della distanza di sicurezza dalla colonna **SET_UP** della tabella del sistema di tastatura
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**). Il TNC determina la direzione di tastatura automaticamente in funzione dell'angolo di partenza programmato
- 3 Quindi, il tastatore si porta sul successivo punto da tastare **2**, su una traiettoria circolare, all'altezza di misura o all'altezza di sicurezza ed esegue la seconda tastatura
- 4 Il TNC posiziona il tastatore sul punto **3** e quindi sul punto da tastare **4** eseguendo rispettivamente la terza e la quarta tastatura e posiziona il tastatore sul centro del foro determinato
- 5 Quindi il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza e allinea il pezzo mediante rotazione della tavola circolare. Per questo allineamento il TNC ruota la tavola rotante in modo tale che il centro del foro si trovi, dopo la compensazione, sia con asse del tastatore verticale che orizzontale, in direzione dell'asse Y positivo o sulla posizione nominale del centro del foro. L'offset angolare determinato è inoltre disponibile nel parametro Q150



Cicli di tastatura: definizione automatica delle posizioni inclinate del pezzo

14.7 Allineamento della posizione inclinata di un pezzo tramite l'asse C (ciclo 405, DIN/ISO: G405)

Per la programmazione



Attenzione Pericolo di collisione!

Per evitare collisioni tra il tastatore e il pezzo inserire per il diametro nominale della tasca (del foro) un valore approssimato **per difetto**.

Quando le dimensioni della tasca e la distanza di sicurezza non consentono il preposizionamento vicino ai punti da tastare, il TNC parte per la tastatura sempre dal centro della tasca. In questo caso, il tastatore non si porta all'altezza di sicurezza tra i quattro punti da misurare.

Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

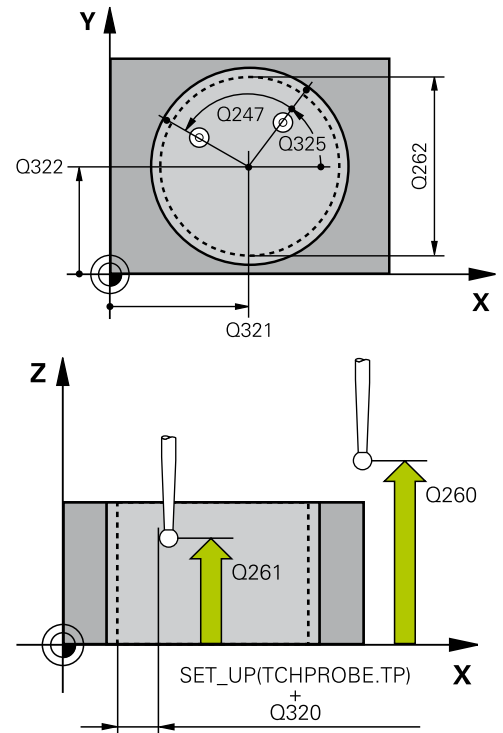
Più piccolo è l'angolo incrementale programmato, tanto più impreciso sarà il calcolo del TNC per il centro del cerchio. Valore minimo di immissione: 5°.

Allineamento della posizione inclinata di un pezzo tramite l'asse C 14.7 (ciclo 405, DIN/ISO: G405)

Parametri ciclo



- ▶ **CENTRO 1° ASSE** Q321 (in valore assoluto): centro del foro nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **CENTRO 2° ASSE** Q322 (in valore assoluto): centro del foro nell'asse secondario del piano di lavoro. Programmando Q322 = 0 il TNC allinea il centro del foro sull'asse Y positivo; programmando Q322 diverso da 0, il TNC allinea il centro del foro sulla posizione nominale (angolo che si ottiene dal centro del foro). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DIAMETRO NOMINALE** Q262: diametro approssimativo della tasca circolare (del foro). Introdurre un valore approssimato per difetto. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ANGOLO DI PARTENZA** Q325 (in valore assoluto): angolo tra l'asse principale del piano di lavoro e il primo punto da tastare. Campo di immissione da -360,000 a 360,000
- ▶ **ANGOLO INCREMENTALE** Q247 (in valore incrementale): angolo tra due punti da misurare; il segno dell'angolo definisce il senso di rotazione (- = senso orario), con il quale il tastatore si porta sul successivo punto da misurare. Per la misurazione di archi di cerchio, programmare un angolo incrementale inferiore a 90°. Campo di immissione da -120,000 a 120,000
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



Blocchi NC

5 TCH PROBE 405 ROT SU ASSE C	
Q321=+50	;CENTRO 1° ASSE
Q322=+50	;CENTRO 2° ASSE
Q262=10	;DIAMETRO NOMINALE
Q325=+0	;ANGOLO DI PARTENZA
Q247=90	;ANGOLO INCREMENTALE
Q261=-5	;ALTEZZA MISURATA
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q260=+20	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q301=0	;SPOST. A ALT. SICUR.
Q337=0	;SETTARE ZERO

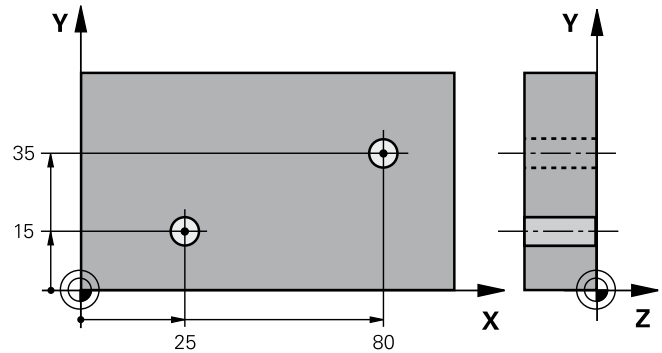
Cicli di tastatura: definizione automatica delle posizioni inclinate del pezzo

14.7 Allineamento della posizione inclinata di un pezzo tramite l'asse C (ciclo 405, DIN/ISO: G405)

- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: definisce il modo di spostamento del tastatore tra i punti da misurare:
 - 0**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
 - 1**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza
- ▶ **ZERO DOPO ALLINEAMENTO** Q337: definire se il TNC deve azzerare l'indicazione dell'asse C o se deve scrivere l'offset angolare nella colonna C della tabella origini:
 - 0**: azzeramento della visualizzazione dell'asse C
 - >0**: scrittura dell'offset angolare misurato nella tabella origini con il corretto segno. Numero riga = valore di Q337. Se nella tabella origine era già stato registrato uno spostamento C, il TNC vi aggiunge l'offset angolare misurato, tenendo conto del segno

Esempio: determinazione della rotazione base mediante due fori 14.8

14.8 Esempio: determinazione della rotazione base mediante due fori



0 BEGIN PGM CYC401 MM		
1 TOOL CALL 69 Z		
2 TCH PROBE 401 ROT 2 FORI		
Q268=+25	;1° CENTRO 1° ASSE	Centro del 1° foro: coordinata X
Q269=+15	;1° CENTRO 2° ASSE	Centro del 1° foro: coordinata Y
Q270=+80	;2° CENTRO 1° ASSE	Centro del 2° foro: coordinata X
Q271=+35	;2° CENTRO 2° ASSE	Centro del 2° foro: coordinata Y
Q261=-5	;ALTEZZA MISURATA	Coordinata dell'asse del tastatore su cui si esegue la misurazione
Q260=+20	;ALTEZZA DI SICUREZZA	Altezza cui il tastatore può spostarsi senza rischio di collisione
Q307=+0	;PREDISPOS. ANGOLO ROT.	Angolo della retta di riferimento
Q402=1	;COMPENSAZIONE	Compensazione della posizione inclinata con rotazione tavola rotante
Q337=1	;SETTARE ZERO	Azzeramento del display dopo l'allineamento
3 CALL PGM 35K47		
4 END PGM CYC401 MM		

15

**Cicli di tastatura:
rilevamento
automatico delle
origini**

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

15.1 Principi fondamentali

15.1 Principi fondamentali

Panoramica



Per l'esecuzione dei cicli di tastatura, il ciclo 8 SPECULARITÀ, il ciclo 11 FATTORE SCALA e il ciclo 26 FATTORE SCALA PER ASSE non devono essere attivi.

HEIDENHAIN si assume la garanzia per le funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.

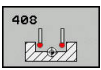
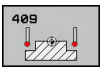






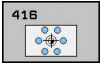
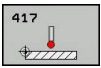


Il TNC deve essere predisposto dal costruttore della macchina per l'impiego di tastatura 3D.

Consultare il manuale della macchina.

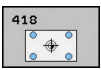
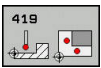
Il TNC mette a disposizione dodici cicli con cui le origini possono essere rilevate automaticamente ed elaborate come segue:

- Visualizzazione diretta dei valori rilevati
- Registrazione nella tabella Preset dei valori rilevati
- Inserimento in una tabella origini dei valori rilevati

Softkey	Ciclo	Pagina
	408 ORIGINE SU CENTRO SCANALATURA Misurazione della larghezza interna di una scanalatura, impostazione del centro scanalatura quale origine	493
	409 ORIGINE SU CENTRO ISOLA Misurazione della larghezza esterna di un'isola, impostazione del centro isola quale origine	497
	410 ORIGINE SU RETTANGOLO INTERNO Misurazione interna di lunghezza e larghezza di un rettangolo, impostazione centro rettangolo quale origine	500
	411 ORIGINE SU RETTANGOLO ESTERNO Misurazione esterna di lunghezza e larghezza di un rettangolo, impostazione centro rettangolo quale origine	504
	412 ORIGINE SU CERCHIO INTERNO Misurazione interna di quattro punti qualsiasi sul cerchio, impostazione centro del cerchio quale origine	507
	413 ORIGINE SU CERCHIO ESTERNO Misurazione esterna di quattro punti qualsiasi sul cerchio, impostazione centro del cerchio quale origine	512
	414 ORIGINE SU SPIGOLO ESTERNO Misurazione esterna di due rette, impostazione del punto di intersezione delle rette quale origine	517
	415 ORIGINE SU SPIGOLO INTERNO Misurazione interna di due rette, impostazione del punto di intersezione delle rette quale origine	522
	416 ORIGINE SU CENTRO CERCHIO DI FORI (2° livello softkey) Misuraz. di tre fori qualsiasi sul cerchio di fori, impostaz. del centro del cerchio di fori quale origine	526
	417 ORIGINE SU ASSE TS (2° livello softkey) Misurazione di una posizione qualsiasi nell'asse del tastatore e impostazione quale origine	530

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

15.1 Principi fondamentali

Softkey	Ciclo	Pagina
	418 ORIGINE SU 4 FORI (2° livello softkey) Misurazione diagonale di due fori alla volta, impostazione dell'intersezione delle diagonali quale origine	532
	419 ORIGINE SU ASSE SINGOLO (2° livello softkey) Misurazione di una posizione qualunque su un asse qualsiasi e impostazione quale origine	536

Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine



I cicli di tastatura da 408 a 419 possono essere eseguiti anche con rotazione attiva (rotazione base o ciclo 10).

Origine e asse del tastatore

Il TNC imposta l'origine nel piano di lavoro in funzione dell'asse del tastatore definito nel programma di misura

Asse tastatore attivo	Impostazione origine in
Z	X e Y
Y	Z e X
X	Y e Z

Memorizzazione dell'origine calcolata

In tutti i cicli d'impostazione dell'origine, mediante i parametri Q303 e Q305, si può definire come il TNC deve memorizzare l'origine calcolata:

- **Q305 = 0, Q303 = valore qualunque:** il TNC imposta l'origine calcolata sul display. La nuova origine diventa immediatamente attiva. Il TNC memorizza contemporaneamente l'origine impostata tramite ciclo nell'indicazione anche nella riga 0 della tabella Preset
- **Q305 diverso da 0, Q303 = -1**

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

15.1 Principi fondamentali



Questa combinazione può verificarsi solo se

- si immettono con i cicli da 410 a 418 programmi creati su un TNC 4xx
- si immettono con i cicli da 410 a 418 programmi creati con una versione software meno recente di iTNC530
- nella definizione del ciclo il trasferimento del valore misurato non è stato definito esattamente mediante il parametro Q303

In tali casi il TNC emette un messaggio di errore, poiché l'handling completo in collegamento con tabelle origini con riferimento REF è stato modificato e si deve definire esattamente il trasferimento del valore misurato mediante il parametro Q303.

- **Q305 diverso da 0, Q303 = 0:** il TNC registra l'origine calcolata nella tabella origini attiva. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate del pezzo attivo. Il valore del parametro Q305 determina il numero dell'origine. **Attivazione dell'origine mediante il ciclo 7 nel programma NC**
- **Q305 diverso da 0, Q303 = 1:** il TNC registra l'origine calcolata nella tabella Preset. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate della macchina (coordinate REF). Il valore del parametro Q305 determina il numero Preset. **Attivazione del Preset mediante il ciclo 247 nel programma NC**

Risultati di misura in parametri Q

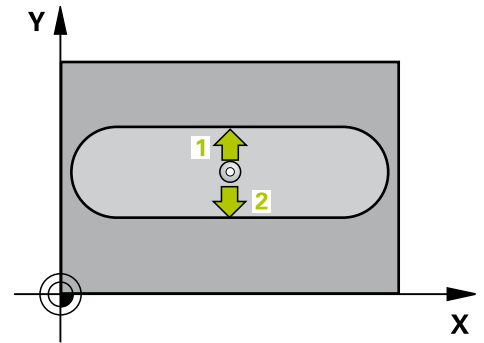
Il TNC memorizza i risultati di misura dei cicli di tastatura nei parametri Q globali da Q150 a Q160. Questi parametri possono essere ulteriormente impiegati nel programma. Per i singoli risultati tenere conto della tabella dei parametri riportata nella descrizione del relativo ciclo.

15.2 ORIGINE SU CENTRO SCANALATURA (ciclo 408, DIN/ISO: G408)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 408 rileva il centro di una scanalatura e imposta questo centro quale origine. In alternativa il TNC può registrare questo centro in una tabella origini o in una tabella Preset.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare **1**. Il TNC calcola i punti da tastare sulla base dei valori programmati nel ciclo e della distanza di sicurezza dalla colonna **SET_UP** della tabella del sistema di tastatura
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**)
- 3 Quindi, il tastatore si porta sul successivo punto da tastare **2** parassialmente all'altezza di misura o all'altezza di sicurezza ed esegue la seconda tastatura
- 4 Alla fine il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza ed elabora l'origine determinata in funzione dei parametri ciclo Q303 e Q305 (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491) e salva i valori reali nei parametri Q presentati di seguito
- 5 Se si desidera, il TNC rileva in una tastatura separata anche l'origine nell'asse del tastatore



Numero parametro	Significato
Q166	Valore reale larghezza scanalatura misurata
Q157	Valore reale posizione asse centrale

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

15.2 ORIGINE SU CENTRO SCANALATURA (ciclo 408, DIN/ISO: G408)

Per la programmazione



Attenzione Pericolo di collisione!

Per evitare collisioni tra il tastatore e il pezzo, inserire per la larghezza della scanalatura un valore approssimato per **difetto**.

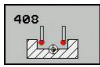
Se la larghezza della scanalatura e la distanza di sicurezza non consentono il preposizionamento vicino ai punti da tastare, il TNC parte per la tastatura sempre dal centro della scanalatura. In questo caso, il tastatore non si porta all'altezza di sicurezza tra i due punti da misurare.

Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

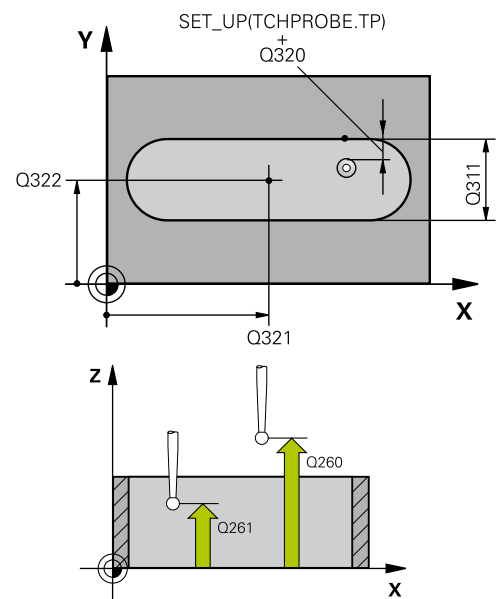
Se si imposta un'origine con il ciclo di tastatura (Q303 = 0) e si impiega anche la tastatura con asse TS (Q381 = 1), non deve essere attiva alcuna conversione delle coordinate.

ORIGINE SU CENTRO SCANALATURA (ciclo 408, DIN/ISO: G408) 15.2

Parametri ciclo



- ▶ **CENTRO 1° ASSE** Q321 (in valore assoluto): centro della scanalatura nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **CENTRO 2° ASSE** Q322 (in valore assoluto): centro della scanalatura nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **LARGHEZZA DELLA SCANALATURA** Q311 (in valore incrementale): larghezza della scanalatura indipendentemente dalla posizione nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ASSE MISURATO** Q272: asse del piano di lavoro in cui deve essere effettuata la misurazione:
 - 1: asse principale = asse di misura
 - 2: asse secondario = asse di misura
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: definisce il modo di spostamento del tastatore tra i punti da misurare:
 - 0: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
 - 1: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza
- ▶ **NUMERO IN TABELLA** Q305: indicare il numero nella tabella origini/tabella Preset nel quale il TNC deve memorizzare le coordinate del centro della scanalatura. Se Q303=1: programmando Q305=0, il TNC imposta l'origine automaticamente al centro della scanalatura. Se Q303=0: programmando Q305=0, il TNC descrive la riga 0 della tabella origini. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **NUOVA ORIGINE** Q405 (in valore assoluto): coordinata nell'asse di misura, sulla quale il TNC deve impostare il centro della scanalatura rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



Blocchi NC

5 TCH PROBE 408 ORIGINE CENTRO SCAN.

Q321=+50	;CENTRO 1° ASSE
Q322=+50	;CENTRO 2° ASSE
Q311=25	;LARG. SCANALATURA
Q272=1	;ASSE MISURATO
Q261=-5	;ALTEZZA MISURATA
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q260=+20	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q301=0	;SPOST. A ALT. SICUR.
Q305=10	;NUMERO SU TABELLA
Q405=+0	;ORIGINE
Q303=+1	;TRASF. VALORE MISURA
Q381=1	;TASTATURA ASSE TS
Q382=+85	;1° COORD. PER ASSE TS
Q383=+50	;2° COORD. PER ASSE TS
Q384=+0	;3° COORD. PER ASSE TS
Q333=+1	;ORIGINE

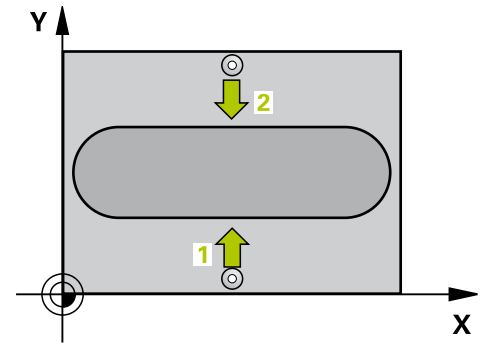
- ▶ **TRASF.VALORE MISURA (0,1) Q303:** definire se la rotazione base determinata deve essere memorizzata nella tabella origini o nella tabella Preset:
 - 0:** registrazione della rotazione base calcolata come spostamento dell'origine nella tabella origini attiva. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate del pezzo attivo
 - 1:** registrazione della rotazione base calcolata nella tabella Preset. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate di macchina (sistema REF)
- ▶ **TASTATURA NELL'ASSE TS Q381:** definire se il TNC deve impostare anche l'origine nell'asse del tastatore:
 - 0:** non impostare l'origine nell'asse del tastatore
 - 1:** impostare l'origine nell'asse del tastatore
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 1° ASSE Q382** (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse principale del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 2° ASSE Q383** (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse secondario del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 3° ASSE Q384** (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse del tastatore, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE TS Q333** (in valore assoluto): coordinata nell'asse del tastatore sulla quale il TNC deve impostare l'origine. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999

15.3 ORIGINE SU CENTRO ISOLA (ciclo 409, DIN/ISO: G409)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 409 rileva il centro di un'isola e imposta questo centro quale origine. In alternativa il TNC può registrare questo centro in una tabella origini o in una tabella Preset.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare **1**. Il TNC calcola i punti da tastare sulla base dei valori programmati nel ciclo e della distanza di sicurezza dalla colonna **SET_UP** della tabella del sistema di tastatura
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**)
- 3 Il tastatore si porta all'altezza di sicurezza sul successivo punto da tastare **2** ed esegue la seconda tastatura
- 4 Alla fine il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza ed elabora l'origine determinata in funzione dei parametri ciclo Q303 e Q305 (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491) e salva i valori reali nei parametri Q presentati di seguito
- 5 Se si desidera, il TNC rileva in una tastatura separata anche l'origine nell'asse del tastatore



Numero parametro	Significato
Q166	Valore reale larghezza isola misurata
Q157	Valore reale posizione asse centrale

Per la programmazione



Attenzione Pericolo di collisione!

Per evitare collisioni tra il tastatore e il pezzo, inserire per la larghezza dell'isola un valore approssimato per **eccesso**.

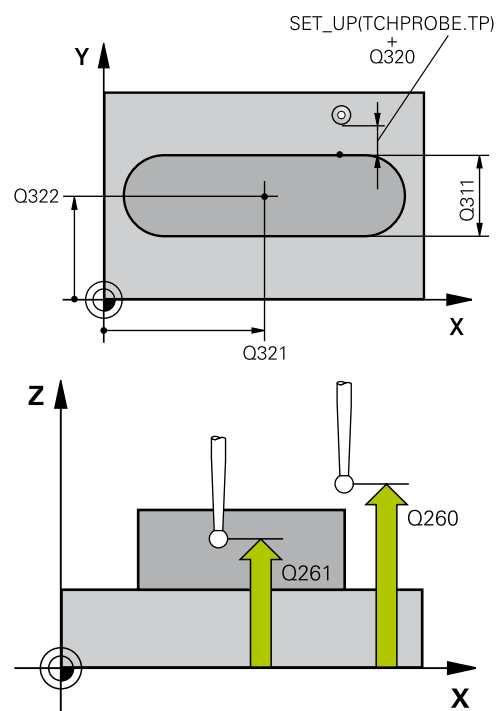
Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Se si imposta un'origine con il ciclo di tastatura (Q303 = 0) e si impiega anche la tastatura con asse TS (Q381 = 1), non deve essere attiva alcuna conversione delle coordinate.

Parametri ciclo



- ▶ **CENTRO 1° ASSE** Q321 (in valore assoluto): centro dell'isola, nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **CENTRO 2° ASSE** Q322 (in valore assoluto): centro dell'isola, nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **Larghezza dell'isola** Q311 (in valore incrementale): larghezza dell'isola indipendentemente dalla posizione nel piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ASSE MISURATO** Q272: asse del piano di lavoro in cui deve essere effettuata la misurazione:
 - 1: asse principale = asse di misura
 - 2: asse secondario = asse di misura
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza aggiuntiva tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUMERO IN TABELLA** Q305: indicare il numero nella tabella origini/tabella Preset nel quale il TNC deve memorizzare le coordinate del centro dell'isola. Se Q303=1: programmando Q305=0, il TNC imposta l'origine automaticamente al centro dell'isola. Se Q303=0: programmando Q305=0, il TNC descrive la riga 0 della tabella origini. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **NUOVA ORIGINE** Q405 (in valore assoluto): coordinata nell'asse di misura, sulla quale il TNC deve impostare il centro dell'isola rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TRASF. VALORE MISURA (0,1)** Q303: definire se la rotazione base determinata deve essere memorizzata nella tabella origini o nella tabella Preset:
 - 0: registrazione della rotazione base calcolata come spostamento dell'origine nella tabella origini attiva. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate del pezzo attivo
 - 1: registrazione della rotazione base calcolata nella tabella Preset. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate di macchina (sistema REF)



Blocchi NC

5 TCH PROBE 409 ORIGINE CENTRO ISOLA	
Q321=+50	;CENTRO 1° ASSE
Q322=+50	;CENTRO 2° ASSE
Q311=25	;LARGHEZZA ISOLA
Q272=1	;ASSE MISURATO
Q261=-5	;ALTEZZA MISURATA
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q260=+20	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q305=10	;NUMERO SU TABELLA
Q405=+0	;ORIGINE
Q303=+1	;TRASF. VALORE MISURA
Q381=1	;TASTATURA ASSE TS
Q382=+85	;1° COORD. PER ASSE TS
Q383=+50	;2° COORD. PER ASSE TS
Q384=+0	;3° COORD. PER ASSE TS
Q333=+1	;ORIGINE

- ▶ **TASTATURA NELL'ASSE TS** Q381: definire se il TNC deve impostare anche l'origine nell'asse del tastatore:
0: non impostare l'origine nell'asse del tastatore
1: impostare l'origine nell'asse del tastatore
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 1° ASSE** Q382 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse principale del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 2° ASSE** Q383 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse secondario del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 3° ASSE** Q384 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse del tastatore, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE TS** Q333 (in valore assoluto): coordinata nell'asse del tastatore sulla quale il TNC deve impostare l'origine. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

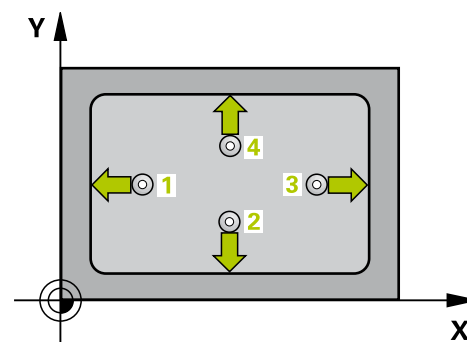
15.4 ORIGINE SU RETTANGOLO INTERNO (ciclo 410, DIN/ISO: G410)

15.4 ORIGINE SU RETTANGOLO INTERNO (ciclo 410, DIN/ISO: G410)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 410 rileva il centro di una tasca rettangolare e imposta questo centro quale origine. In alternativa il TNC può registrare questo centro in una tabella origini o in una tabella Preset.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare **1**. Il TNC calcola i punti da tastare sulla base dei valori programmati nel ciclo e della distanza di sicurezza dalla colonna **SET_UP** della tabella del sistema di tastatura
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**)
- 3 Quindi, il tastatore si porta sul successivo punto da tastare **2** parzialmente all'altezza di misura o all'altezza di sicurezza ed esegue la seconda tastatura
- 4 Il TNC posiziona il tastatore sul punto **3** e quindi sul punto da tastare **4** eseguendo rispettivamente la terza e la quarta tastatura
- 5 Alla fine il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza ed elabora l'origine determinata in funzione dei parametri ciclo Q303 e Q305 (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491)
- 6 Se si desidera, il TNC rileva in una tastatura separata anche l'origine nell'asse del tastatore e salva i valori reali nei parametri Q presentati di seguito



Numero parametro	Significato
Q151	Valore reale centro asse principale
Q152	Valore reale centro asse secondario
Q154	Valore reale lunghezza lato asse princ.
Q155	Valore reale lunghezza lato asse sec.

Per la programmazione



Attenzione Pericolo di collisione!

Per evitare collisioni tra il tastatore e il pezzo inserire per la lunghezza del 1° e del 2° lato della tasca un valore approssimato **per difetto**.

Quando le dimensioni della tasca e la distanza di sicurezza non consentono il preposizionamento vicino ai punti da tastare, il TNC parte per la tastatura sempre dal centro della tasca. In questo caso, il tastatore non si porta all'altezza di sicurezza tra i quattro punti da misurare.

Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Se si imposta un'origine con il ciclo di tastatura (Q303 = 0) e si impiega anche la tastatura con asse TS (Q381 = 1), non deve essere attiva alcuna conversione delle coordinate.

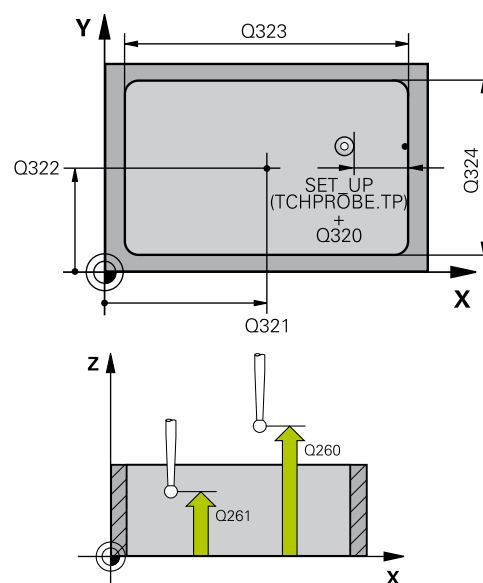
Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

15.4 ORIGINE SU RETTANGOLO INTERNO (ciclo 410, DIN/ISO: G410)

Parametri ciclo



- ▶ **CENTRO 1° ASSE** Q321 (in valore assoluto): centro della tasca nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **CENTRO 2° ASSE** Q322 (in valore assoluto): centro della tasca nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **LUNGHEZZA LATO PRIMARIO** Q323 (in valore incrementale): lunghezza della tasca, parallela all'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LUNGHEZZA LATO SECONDARIO** Q324 (in valore incrementale): lunghezza della tasca, parallela all'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: definisce il modo di spostamento del tastatore tra i punti da misurare:
0: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
1: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza
- ▶ **NUMERO ORIGINE IN TABELLA** Q305: indicare il numero nella tabella origini/tabella Preset nel quale il TNC deve memorizzare le coordinate del centro della tasca. Se Q303=1: programmando Q305=0, il TNC imposta l'origine automaticamente al centro della tasca. Se Q303=0: programmando Q305=0, il TNC descrive la riga 0 della tabella origini. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE PRINCIPALE** Q331 (in valore assoluto): coordinata nell'asse principale sulla quale il TNC deve impostare il centro della tasca rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE SECONDARIO** Q332 (in valore assoluto): coordinata nell'asse secondario sulla quale il TNC deve impostare il centro della tasca rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



Blocchi NC

5 TCH PROBE 410 RIF. INTERNO RETTAN.

Q321=+50	;CENTRO 1° ASSE
Q322=+50	;CENTRO 2° ASSE
Q323=60	;LUNGHEZZA 1° LATO
Q324=20	;LUNGHEZZA 2° LATO
Q261=-5	;ALTEZZA MISURATA
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q260=+20	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q301=0	;SPOST. A ALT. SICUR.
Q305=10	;NUMERO SU TABELLA
Q331=+0	;ORIGINE
Q332=+0	;ORIGINE
Q303=+1	;TRASF. VALORE MISURA
Q381=1	;TASTATURA ASSE TS
Q382=+85	;1° COORD. PER ASSE TS
Q383=+50	;2° COORD. PER ASSE TS
Q384=+0	;3° COORD. PER ASSE TS
Q333=+1	;ORIGINE

ORIGINE SU RETTANGOLO INTERNO (ciclo 410, DIN/ISO: G410) 15.4

- ▶ **TRASFER. VALORE MISURA (0,1) Q303:** definire se l'origine determinata deve essere memorizzata nella tabella origini o nella tabella Preset:
 - 1: non utilizzare! Viene inserito dal TNC quando vengono immessi programmi vecchi (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491)
 - 0: registrazione dell'origine determinata nella tabella origini attiva. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate pezzo attivo
 - 1: registrazione dell'origine calcolata nella tabella Preset. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate della macchina (sistema REF)
- ▶ **TASTATURA NELL'ASSE TS Q381:** definire se il TNC deve impostare anche l'origine nell'asse del tastatore:
 - 0: non impostare l'origine nell'asse del tastatore
 - 1: impostare l'origine nell'asse del tastatore
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 1° ASSE Q382** (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse principale del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 2° ASSE Q383** (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse secondario del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 3° ASSE Q384** (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse del tastatore, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUOVA ORIGINE Q333** (in valore assoluto): coordinata sulla quale il TNC deve impostare l'origine. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

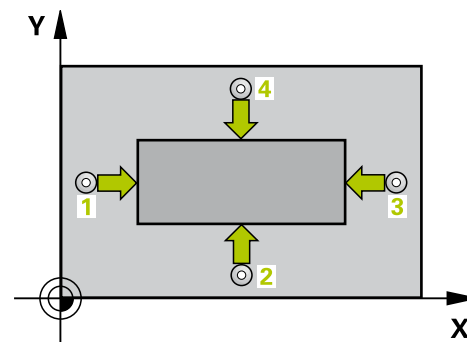
15.5 ORIGINE SU RETTANGOLO ESTERNO (ciclo 411, DIN/ISO: G411)

15.5 ORIGINE SU RETTANGOLO ESTERNO (ciclo 411, DIN/ISO: G411)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 411 rileva il centro di un'isola rettangolare e imposta questo centro quale origine. In alternativa il TNC può registrare questo centro in una tabella origini o in una tabella Preset.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare **1**. Il TNC calcola i punti da tastare sulla base dei valori programmati nel ciclo e della distanza di sicurezza dalla colonna **SET_UP** della tabella del sistema di tastatura
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**)
- 3 Quindi, il tastatore si porta sul successivo punto da tastare **2** parzialmente all'altezza di misura o all'altezza di sicurezza ed esegue la seconda tastatura
- 4 Il TNC posiziona il tastatore sul punto **3** e quindi sul punto da tastare **4** eseguendo rispettivamente la terza e la quarta tastatura
- 5 Alla fine il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza ed elabora l'origine determinata in funzione dei parametri ciclo Q303 e Q305 (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491)
- 6 Se si desidera, il TNC rileva in una tastatura separata anche l'origine nell'asse del tastatore e salva i valori reali nei parametri Q presentati di seguito



Numero parametro	Significato
Q151	Valore reale centro asse principale
Q152	Valore reale centro asse secondario
Q154	Valore reale lunghezza lato asse princ.
Q155	Valore reale lunghezza lato asse sec.

Per la programmazione



Attenzione Pericolo di collisione!

Per evitare collisioni tra il tastatore e il pezzo inserire per la lunghezza del 1° e del 2° lato dell'isola un valore approssimato **per eccesso**.

Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

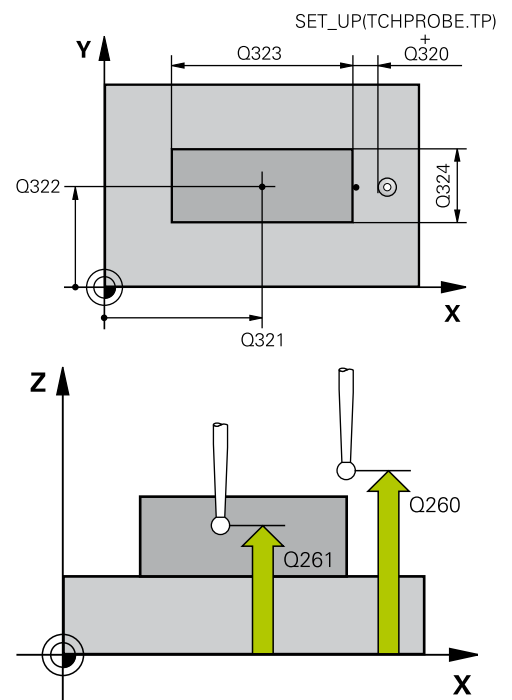
Se si imposta un'origine con il ciclo di tastatura (Q303 = 0) e si impiega anche la tastatura con asse TS (Q381 = 1), non deve essere attiva alcuna conversione delle coordinate.

ORIGINE SU RETTANGOLO ESTERNO (ciclo 411, DIN/ISO: G411) 15.5

Parametri ciclo



- ▶ **CENTRO 1° ASSE** Q321 (in valore assoluto): centro dell'isola nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **CENTRO 2° ASSE** Q322 (in valore assoluto): centro dell'isola nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **LUNGHEZZA LATO PRIMARIO** Q323 (in valore incrementale): lunghezza dell'isola parallela all'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LUNGHEZZA LATO SECONDARIO** Q324 (in valore incrementale): lunghezza dell'isola, parallela all'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: definisce il modo di spostamento del tastatore tra i punti da misurare:
0: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
1: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza
- ▶ **NUMERO ORIGINE IN TABELLA** Q305: indicare il numero nella tabella origini/tabella Preset nel quale il TNC deve memorizzare le coordinate del centro dell'isola. Se Q303=1: programmando Q305=0, il TNC imposta l'origine automaticamente al centro dell'isola. Se Q303=0: programmando Q305=0, il TNC descrive la riga 0 della tabella origini. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE PRINCIPALE** Q331 (in valore assoluto): coordinata nell'asse principale sulla quale il TNC deve impostare il centro dell'isola rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE SECONDARIO** Q332 (in valore assoluto): coordinata nell'asse secondario sulla quale il TNC deve impostare il centro dell'isola rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



Blocchi NC

5 TCH PROBE 411 RIF. ESTERNO RETTAN.	
Q321=+50	;CENTRO 1° ASSE
Q322=+50	;CENTRO 2° ASSE
Q323=60	;LUNGHEZZA 1° LATO
Q324=20	;LUNGHEZZA 2° LATO
Q261=-5	;ALTEZZA MISURATA
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q260=+20	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q301=0	;SPOST. A ALT. SICUR.
Q305=0	;NUMERO SU TABELLA
Q331=+0	;ORIGINE
Q332=+0	;ORIGINE
Q303=+1	;TRASF. VALORE MISURA
Q381=1	;TASTATURA ASSE TS
Q382=+85	;1° COORD. PER ASSE TS
Q383=+50	;2° COORD. PER ASSE TS
Q384=+0	;3° COORD. PER ASSE TS
Q333=+1	;ORIGINE

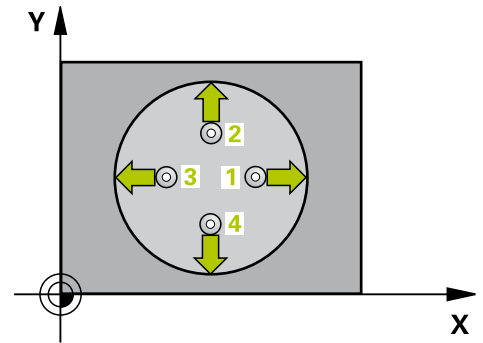
- ▶ **TRASFER. VALORE MISURA (0,1) Q303:** definire se l'origine determinata deve essere memorizzata nella tabella origini o nella tabella Preset:
 - 1: non utilizzare! Viene inserito dal TNC quando vengono immessi programmi vecchi (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491)
 - 0: registrazione dell'origine determinata nella tabella origini attiva. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate pezzo attivo
 - 1: registrazione dell'origine calcolata nella tabella Preset. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate della macchina (sistema REF)
- ▶ **TASTATURA NELL'ASSE TS Q381:** definire se il TNC deve impostare anche l'origine nell'asse del tastatore:
 - 0: non impostare l'origine nell'asse del tastatore
 - 1: impostare l'origine nell'asse del tastatore
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 1° ASSE Q382** (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse principale del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 2° ASSE Q383** (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse secondario del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 3° ASSE Q384** (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse del tastatore, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE TS Q333** (in valore assoluto): coordinata nell'asse del tastatore sulla quale il TNC deve impostare l'origine. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999

15.6 ORIGINE SU CERCHIO INTERNO (ciclo 412, DIN/ISO: G412)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 412 rileva il centro di una tasca circolare (foro) e imposta questo centro quale origine. In alternativa il TNC può registrare questo centro in una tabella origini o in una tabella Preset.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare **1**. Il TNC calcola i punti da tastare sulla base dei valori programmati nel ciclo e della distanza di sicurezza dalla colonna **SET_UP** della tabella del sistema di tastatura
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**). Il TNC determina la direzione di tastatura automaticamente in funzione dell'angolo di partenza programmato
- 3 Quindi, il tastatore si porta sul successivo punto da tastare **2**, su una traiettoria circolare, all'altezza di misura o all'altezza di sicurezza ed esegue la seconda tastatura
- 4 Il TNC posiziona il tastatore sul punto **3** e quindi sul punto da tastare **4** eseguendo rispettivamente la terza e la quarta tastatura
- 5 Alla fine il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza ed elabora l'origine determinata in funzione dei parametri ciclo Q303 e Q305 (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491) e salva i valori reali nei parametri Q presentati di seguito
- 6 Se si desidera, il TNC rileva in una tastatura separata anche l'origine nell'asse del tastatore



Numero parametro	Significato
Q151	Valore reale centro asse principale
Q152	Valore reale centro asse secondario
Q153	Valore reale diametro

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

15.6 ORIGINE SU CERCHIO INTERNO (ciclo 412, DIN/ISO: G412)

Per la programmazione



Attenzione Pericolo di collisione!

Per evitare collisioni tra il tastatore e il pezzo inserire per il diametro nominale della tasca (del foro) un valore approssimato **per difetto**.

Quando le dimensioni della tasca e la distanza di sicurezza non consentono il preposizionamento vicino ai punti da tastare, il TNC parte per la tastatura sempre dal centro della tasca. In questo caso, il tastatore non si porta all'altezza di sicurezza tra i quattro punti da misurare.

Più piccolo è il passo angolare Q247 programmato, tanto più impreciso sarà il calcolo del TNC per l'origine. Valore minimo di immissione: 5°.

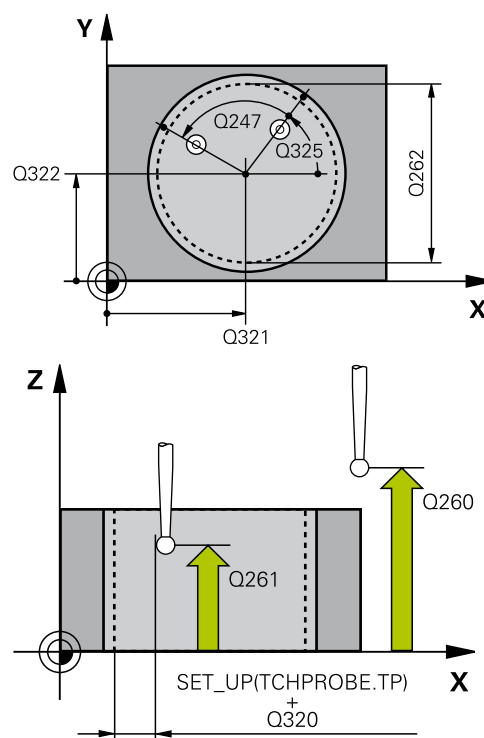
Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Se si imposta un'origine con il ciclo di tastatura (Q303 = 0) e si impiega anche la tastatura con asse TS (Q381 = 1), non deve essere attiva alcuna conversione delle coordinate.

Parametri ciclo



- ▶ **CENTRO 1° ASSE** Q321 (in valore assoluto): centro della tasca nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **CENTRO 2° ASSE** Q322 (in valore assoluto): centro della tasca nell'asse secondario del piano di lavoro. Programmando Q322 = 0 il TNC allinea il centro del foro sull'asse Y positivo; programmando Q322 diverso da 0, il TNC allinea il centro del foro sulla posizione nominale. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DIAMETRO NOMINALE** Q262: diametro approssimativo della tasca circolare (del foro). Introdurre un valore approssimato per difetto. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ANGOLO DI PARTENZA** Q325 (in valore assoluto): angolo tra l'asse principale del piano di lavoro e il primo punto da tastare. Campo di immissione da -360,000 a 360,000
- ▶ **ANGOLO INCREMENTALE** Q247 (in valore incrementale): angolo tra due punti da misurare; il segno dell'angolo definisce il senso di rotazione (- = senso orario), con il quale il tastatore si porta sul successivo punto da misurare. Per la misurazione di archi di cerchio, programmare un angolo incrementale inferiore a 90°. Campo di immissione da -120,000 a 120,000
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: definisce il modo di spostamento del tastatore tra i punti da misurare:
 - 0**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
 - 1**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza



Blocchi NC

5 TCH PROBE 412 RIF. INTERNO CERCHIO	
Q321=+50	;CENTRO 1° ASSE
Q322=+50	;CENTRO 2° ASSE
Q262=75	;DIAMETRO NOMINALE
Q325=+0	;ANGOLO DI PARTENZA
Q247=+60	;ANGOLO INCREMENTALE
Q261=-5	;ALTEZZA MISURATA
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q260=+20	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q301=0	;SPOST. A ALT. SICUR.
Q305=12	;NUMERO SU TABELLA
Q331=+0	;ORIGINE
Q332=+0	;ORIGINE
Q303=+1	;TRASF. VALORE MISURA
Q381=1	;TASTATURA ASSE TS
Q382=+85	;1° COORD. PER ASSE TS
Q383=+50	;2° COORD. PER ASSE TS
Q384=+0	;3° COORD. PER ASSE TS

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

15.6 ORIGINE SU CERCHIO INTERNO (ciclo 412, DIN/ISO: G412)

- ▶ **NUMERO ORIGINE IN TABELLA** Q305: indicare il numero nella tabella origini/tabella Preset nel quale il TNC deve memorizzare le coordinate del centro della tasca. Se Q303=1: programmando Q305=0, il TNC imposta l'origine automaticamente al centro della tasca. Se Q303=0: programmando Q305=0, il TNC descrive la riga 0 della tabella origini. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE PRINCIPALE** Q331 (in valore assoluto): coordinata nell'asse principale sulla quale il TNC deve impostare il centro della tasca rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE SECONDARIO** Q332 (in valore assoluto): coordinata nell'asse secondario sulla quale il TNC deve impostare il centro della tasca rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TRASFER. VALORE MISURA (0,1)** Q303: definire se l'origine determinata deve essere memorizzata nella tabella origini o nella tabella Preset:
 - 1: non utilizzare! Viene inserito dal TNC quando vengono immessi programmi vecchi (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491)
 - 0: registrazione dell'origine determinata nella tabella origini attiva. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate pezzo attivo
 - 1: registrazione dell'origine calcolata nella tabella Preset. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate della macchina (sistema REF)
- ▶ **TASTATURA NELL'ASSE TS** Q381: definire se il TNC deve impostare anche l'origine nell'asse del tastatore:
 - 0: non impostare l'origine nell'asse del tastatore
 - 1: impostare l'origine nell'asse del tastatore
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 1° ASSE** Q382 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse principale del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 2° ASSE** Q383 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse secondario del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 3° ASSE** Q384 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse del tastatore, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999

Q333=+1	;ORIGINE
Q423=4	;N. PUNTI MISURATI
Q365=1	;TIPO DI TRAIETTORIA

ORIGINE SU CERCHIO INTERNO (ciclo 412, DIN/ISO: G412) 15.6

- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE TS** Q333 (in valore assoluto): coordinata nell'asse del tastatore sulla quale il TNC deve impostare l'origine. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUMERO DI PUNTI MISURATI (4/3)** Q423: definisce se il TNC deve tastare l'isola con 4 o 3 tastature:
 - 4**: utilizzare 4 punti di misura (impostazione standard)
 - 3**: utilizzare 3 punti di misura
- ▶ **TIPO DI TRAIETTORIA? RETTA=0/CERCHIO=1** Q365: determinare in che modo l'utensile deve spostarsi tra i punti di misura durante lo spostamento ad altezza di sicurezza (Q301=1) attivo:
 - 0**: tra le lavorazioni spostarsi su una retta
 - 1**: tra le lavorazioni spostarsi in modo circolare sul diametro del cerchio parziale

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

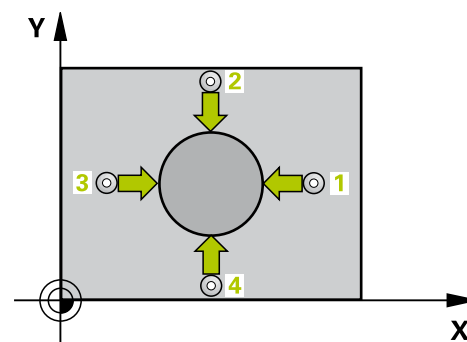
15.7 ORIGINE SU CERCHIO ESTERNO (ciclo 413, DIN/ISO: G413)

15.7 ORIGINE SU CERCHIO ESTERNO (ciclo 413, DIN/ISO: G413)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 413 rileva il centro di un'isola circolare e imposta questo centro quale origine. In alternativa il TNC può registrare questo centro in una tabella origini o in una tabella Preset.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare **1**. Il TNC calcola i punti da tastare sulla base dei valori programmati nel ciclo e della distanza di sicurezza dalla colonna **SET_UP** della tabella del sistema di tastatura
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**). Il TNC determina la direzione di tastatura automaticamente in funzione dell'angolo di partenza programmato
- 3 Quindi, il tastatore si porta sul successivo punto da tastare **2**, su una traiettoria circolare, all'altezza di misura o all'altezza di sicurezza ed esegue la seconda tastatura
- 4 Il TNC posiziona il tastatore sul punto **3** e quindi sul punto da tastare **4** eseguendo rispettivamente la terza e la quarta tastatura
- 5 Alla fine il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza ed elabora l'origine determinata in funzione dei parametri ciclo Q303 e Q305 (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491) e salva i valori reali nei parametri Q presentati di seguito
- 6 Se si desidera, il TNC rileva in una tastatura separata anche l'origine nell'asse del tastatore



Numero parametro	Significato
Q151	Valore reale centro asse principale
Q152	Valore reale centro asse secondario
Q153	Valore reale diametro

Per la programmazione



Attenzione Pericolo di collisione!

Per evitare collisioni tra il tastatore e il pezzo inserire per il diametro nominale dell'isola un valore approssimato per **eccesso**.

Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

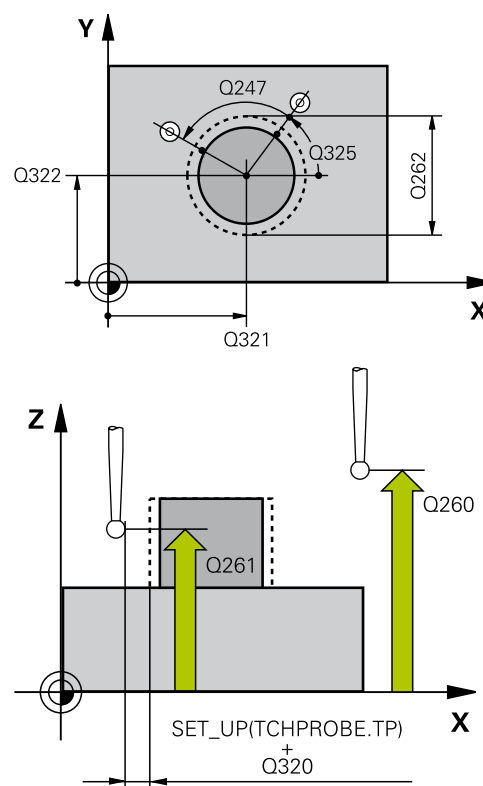
Più piccolo è il passo angolare Q247 programmato, tanto più impreciso sarà il calcolo del TNC per l'origine. Valore minimo di immissione: 5°.

Se si imposta un'origine con il ciclo di tastatura (Q303 = 0) e si impiega anche la tastatura con asse TS (Q381 = 1), non deve essere attiva alcuna conversione delle coordinate.

Parametri ciclo



- ▶ **CENTRO 1° ASSE** Q321 (in valore assoluto): centro dell'isola nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **CENTRO 2° ASSE** Q322 (in valore assoluto): centro dell'isola nell'asse secondario del piano di lavoro. Programmando Q322 = 0 il TNC allinea il centro del foro sull'asse Y positivo; programmando Q322 diverso da 0, il TNC allinea il centro del foro sulla posizione nominale. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DIAMETRO NOMINALE** Q262: diametro approssimativo dell'isola. Introdurre un valore approssimato per eccesso. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ANGOLO DI PARTENZA** Q325 (in valore assoluto): angolo tra l'asse principale del piano di lavoro e il primo punto da tastare. Campo di immissione da -360,000 a 360,000
- ▶ **ANGOLO INCREMENTALE** Q247 (in valore incrementale): angolo tra due punti da misurare; il segno dell'angolo definisce il senso di rotazione (- = senso orario), con il quale il tastatore si porta sul successivo punto da misurare. Per la misurazione di archi di cerchio, programmare un angolo incrementale inferiore a 90°. Campo di immissione da -120,000 a 120,000
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: definisce il modo di spostamento del tastatore tra i punti da misurare:
 - 0**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
 - 1**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza



Blocchi NC

5 TCH PROBE 413 RIF. ESTERNO CERCHIO	
Q321=+50	;CENTRO 1° ASSE
Q322=+50	;CENTRO 2° ASSE
Q262=75	;DIAMETRO NOMINALE
Q325=+0	;ANGOLO DI PARTENZA
Q247=+60	;ANGOLO INCREMENTALE
Q261=-5	;ALTEZZA MISURATA
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q260=+20	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q301=0	;SPOST. A ALT. SICUR.
Q305=15	;NUMERO SU TABELLA
Q331=+0	;ORIGINE
Q332=+0	;ORIGINE
Q303=+1	;TRASF. VALORE MISURA

ORIGINE SU CERCHIO ESTERNO (ciclo 413, DIN/ISO: G413) 15.7

- ▶ **NUMERO ORIGINE IN TABELLA** Q305: indicare il numero nella tabella origini/tabella Preset nel quale il TNC deve memorizzare le coordinate del centro dell'isola. Se Q303=1: programmando Q305=0, il TNC imposta l'origine automaticamente al centro dell'isola. Se Q303=0: programmando Q305=0, il TNC descrive la riga 0 della tabella origini. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE PRINCIPALE** Q331 (in valore assoluto): coordinata nell'asse principale sulla quale il TNC deve impostare il centro dell'isola rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE SECONDARIO** Q332 (in valore assoluto): coordinata nell'asse secondario sulla quale il TNC deve impostare il centro dell'isola rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TRASFER. VALORE MISURA (0,1)** Q303: definire se l'origine determinata deve essere memorizzata nella tabella origini o nella tabella Preset:
 - 1: non utilizzare! Viene inserito dal TNC quando vengono immessi programmi vecchi (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491)
 - 0: registrazione dell'origine determinata nella tabella origini attiva. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate pezzo attivo
 - 1: registrazione dell'origine calcolata nella tabella Preset. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate della macchina (sistema REF)
- ▶ **TASTATURA NELL'ASSE TS** Q381: definire se il TNC deve impostare anche l'origine nell'asse del tastatore:
 - 0: non impostare l'origine nell'asse del tastatore
 - 1: impostare l'origine nell'asse del tastatore
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 1° ASSE** Q382 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse principale del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 2° ASSE** Q383 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse secondario del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999

Q381=1	;TASTATURA ASSE TS
Q382=+85	;1° COORD. PER ASSE TS
Q383=+50	;2° COORD. PER ASSE TS
Q384=+0	;3° COORD. PER ASSE TS
Q333=+1	;ORIGINE
Q423=4	;N. PUNTI MISURATI
Q365=1	;TIPO DI TRAIETTORIA

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

15.7 ORIGINE SU CERCHIO ESTERNO (ciclo 413, DIN/ISO: G413)

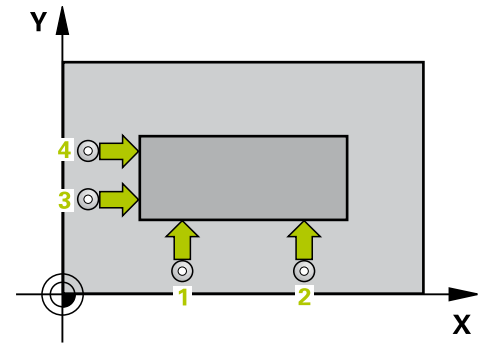
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 3° ASSE** Q384 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse del tastatore, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1.
Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE TS** Q333 (in valore assoluto): coordinata nell'asse del tastatore sulla quale il TNC deve impostare l'origine. Impostazione di base = 0.
Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUMERO DI PUNTI MISURATI (4/3)** Q423: definisce se il TNC deve tastare l'isola con 4 o 3 tastature:
4: utilizzare 4 punti di misura (impostazione standard)
3: utilizzare 3 punti di misura
- ▶ **TIPO DI TRAIETTORIA? RETTA=0/CERCHIO=1** Q365: determinare in che modo l'utensile deve spostarsi tra i punti di misura durante lo spostamento ad altezza di sicurezza (Q301=1) attivo:
0: tra le lavorazioni spostarsi su una retta
1: tra le lavorazioni spostarsi in modo circolare sul diametro del cerchio parziale

15.8 ORIGINE SU SPIGOLO ESTERNO (ciclo 414, DIN/ISO: G414)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 414 rileva il punto di intersezione di due rette e lo imposta quale origine. In alternativa il TNC può registrare questo punto di intersezione in una tabella origini o in una tabella Preset.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul primo punto da tastare **1** (vedere figura in alto a destra). Contemporaneamente il TNC sposta il tastatore della distanza di sicurezza in senso opposto alla direzione di spostamento definita
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**). Il TNC determina la direzione di tastatura automaticamente in funzione del 3° punto da misurare programmato
- 1 Quindi il tastatore si porta sul successivo punto da tastare **2** ed esegue la seconda tastatura
- 2 Il TNC posiziona il tastatore sul punto **3** e quindi sul punto da tastare **4** eseguendo rispettivamente la terza e la quarta tastatura
- 3 Alla fine il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza ed elabora l'origine determinata in funzione dei parametri ciclo Q303 e Q305 (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491) e salva le coordinate dello spigolo rilevate nei parametri Q presentati di seguito
- 4 Se si desidera, il TNC rileva in una tastatura separata anche l'origine nell'asse del tastatore



Numero parametro	Significato
Q151	Valore reale spigolo asse principale
Q152	Valore reale spigolo asse secondario

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

15.8 ORIGINE SU SPIGOLO ESTERNO (ciclo 414, DIN/ISO: G414)

Per la programmazione



Attenzione Pericolo di collisione!

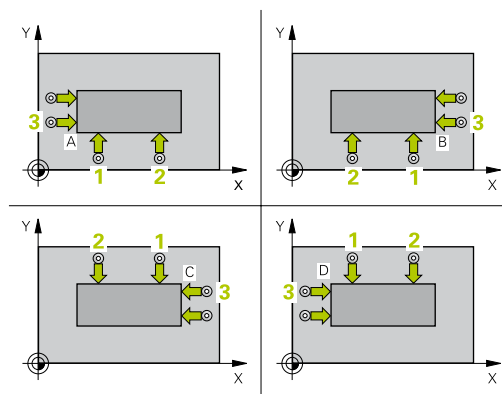
Se si imposta un'origine con il ciclo di tastatura (Q303 = 0) e si impiega anche la tastatura con asse TS (Q381 = 1), non deve essere attiva alcuna conversione delle coordinate.



Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Il TNC misura la prima retta sempre in direzione dell'asse secondario del piano di lavoro.

Attraverso la posizione dei punti misurati **1** e **3** si determina lo spigolo su cui il TNC imposta l'origine (vedere la figura a destra e la seguente tabella).



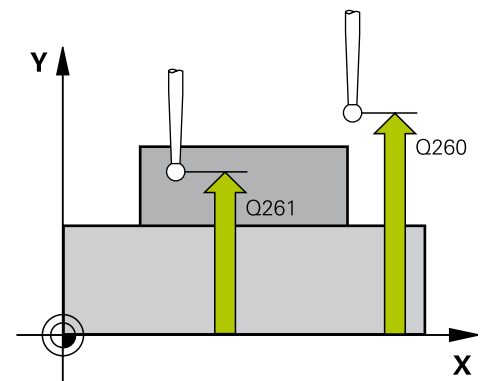
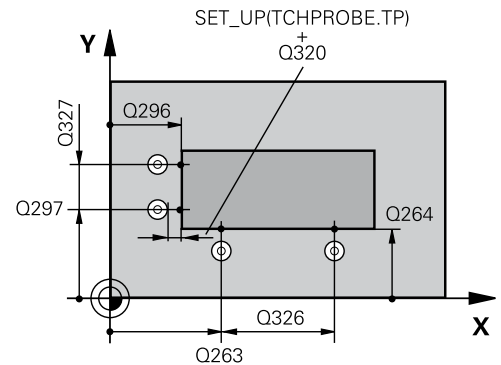
Spigolo	Coordinata X	Coordinata Y
A	Punto 1 punto grande 3	Punto 1 punto piccolo 3
B	Punto 1 punto piccolo 3	Punto 1 punto piccolo 3
C	Punto 1 punto piccolo 3	Punto 1 punto grande 3
D	Punto 1 punto grande 3	Punto 1 punto grande 3

ORIGINE SU SPIGOLO ESTERNO (ciclo 414, DIN/ISO: G414) 15.8

Parametri ciclo



- ▶ **1° PUNTO MIS. 1° ASSE** Q263 (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **1° PUNTO MIS. 2° ASSE** Q264 (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA 1° ASSE** Q326 (in valore incrementale): distanza tra il primo ed il secondo punto da misurare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **3° PUNTO MIS. 1° ASSE** Q296 (in valore assoluto): coordinata del terzo punto da tastare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **3° PUNTO MIS. 2° ASSE** Q297 (in valore assoluto): coordinata del terzo punto da tastare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA 2° ASSE** Q327 (in valore incrementale): distanza tra il terzo e il quarto punto da misurare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: definisce il modo di spostamento del tastatore tra i punti da misurare:
 - 0**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
 - 1**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza



Blocchi NC

5 TCH PROBE 414 RIF. INTERNO ANGOLO

Q263=+37 ; 1° PUNTO 1° ASSE

Q264=+7 ; 1° PUNTO 2° ASSE

Q326=50 ; DISTANZA 1° ASSE

Q296=+95 ; 3° PUNTO 1° ASSE

Q297=+25 ; 3° PUNTO 2° ASSE

Q327=45 ; DISTANZA 2° ASSE

Q261=-5 ; ALTEZZA MISURATA

Q320=0 ; DISTANZA SICUREZZA

Q260=+20 ; ALTEZZA DI SICUREZZA

Q301=0 ; SPOST. A ALT. SICUR.

Q304=0 ; ROTAZIONE BASE

Q305=7 ; NUMERO SU TABELLA

Q331=+0 ; ORIGINE

Q332=+0 ; ORIGINE

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

15.8 ORIGINE SU SPIGOLO ESTERNO (ciclo 414, DIN/ISO: G414)

- ▶ **ESEGUI ROTAZIONE BASE** Q304: definizione se il TNC deve compensare la posizione obliqua del pezzo con una rotazione base:
0: senza rotazione base
1: con rotazione base
- ▶ **NUMERO ORIGINE IN TABELLA** Q305: indicare il numero nella tabella origini/tabella Preset nel quale il TNC deve memorizzare le coordinate dello spigolo. Se Q303=1: programmando Q305=0, il TNC imposta l'origine automaticamente sullo spigolo. Se Q303=0: programmando Q305=0, il TNC descrive la riga 0 della tabella origini. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE PRINCIPALE** Q331 (in valore assoluto): coordinata nell'asse principale, sulla quale il TNC deve impostare lo spigolo rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE SECONDARIO** Q332 (in valore assoluto): coordinata nell'asse secondario, sulla quale il TNC deve impostare lo spigolo rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TRASFER. VALORE MISURA (0,1)** Q303: definire se l'origine determinata deve essere memorizzata nella tabella origini o nella tabella Preset:
-1: non utilizzare! Viene inserito dal TNC quando vengono immessi programmi vecchi (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491)
0: registrazione dell'origine determinata nella tabella origini attiva. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate pezzo attivo
1: registrazione dell'origine calcolata nella tabella Preset. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate della macchina (sistema REF)
- ▶ **TASTATURA NELL'ASSE TS** Q381: definire se il TNC deve impostare anche l'origine nell'asse del tastatore:
0: non impostare l'origine nell'asse del tastatore
1: impostare l'origine nell'asse del tastatore
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 1° ASSE** Q382 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse principale del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999

Q303=+1	;TRASF. VALORE MISURA
Q381=1	;TASTATURA ASSE TS
Q382=+85	;1° COORD. PER ASSE TS
Q383=+50	;2° COORD. PER ASSE TS
Q384=+0	;3° COORD. PER ASSE TS
Q333=+1	;ORIGINE

ORIGINE SU SPIGOLO ESTERNO (ciclo 414, DIN/ISO: G414) 15.8

- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 2° ASSE** Q383 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse secondario del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 3° ASSE** Q384 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse del tastatore, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE TS** Q333 (in valore assoluto): coordinata nell'asse del tastatore sulla quale il TNC deve impostare l'origine. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

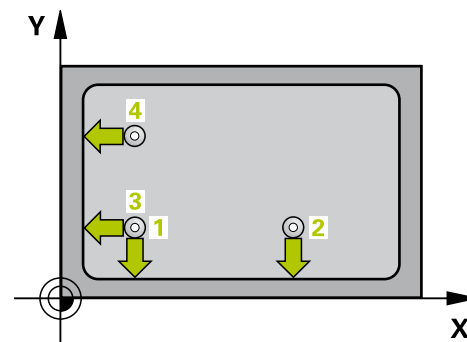
15.9 ORIGINE SU SPIGOLO INTERNO (ciclo 415, DIN/ISO: G415)

15.9 ORIGINE SU SPIGOLO INTERNO (ciclo 415, DIN/ISO: G415)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 415 rileva il punto di intersezione di due rette e lo imposta quale origine. In alternativa il TNC può registrare questo punto di intersezione in una tabella origini o in una tabella Preset.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul primo punto da tastare **1** (vedere figura in alto a destra), da definirsi nel ciclo. Contemporaneamente il TNC sposta il tastatore della distanza di sicurezza in senso opposto alla direzione di spostamento definita
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**). La direzione di tastatura risulta dal numero dello SPIGOLO
- 1 Quindi il tastatore si porta sul successivo punto da tastare **2** ed esegue la seconda tastatura
- 2 Il TNC posiziona il tastatore sul punto **3** e quindi sul punto da tastare **4** eseguendo rispettivamente la terza e la quarta tastatura
- 3 Alla fine il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza ed elabora l'origine determinata in funzione dei parametri ciclo Q303 e Q305 (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491) e salva le coordinate dello spigolo rilevate nei parametri Q presentati di seguito
- 4 Se si desidera, il TNC rileva in una tastatura separata anche l'origine nell'asse del tastatore



Numero parametro	Significato
Q151	Valore reale spigolo asse principale
Q152	Valore reale spigolo asse secondario

Per la programmazione

**Attenzione Pericolo di collisione!**

Se si imposta un'origine con il ciclo di tastatura (Q303 = 0) e si impiega anche la tastatura con asse TS (Q381 = 1), non deve essere attiva alcuna conversione delle coordinate.



Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Il TNC misura la prima retta sempre in direzione dell'asse secondario del piano di lavoro.

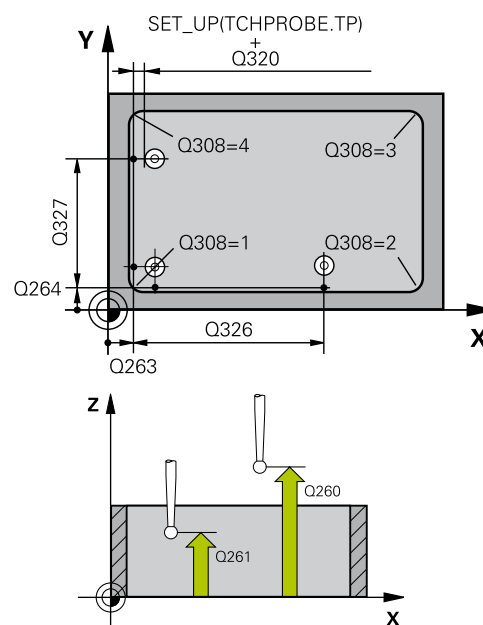
Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

15.9 ORIGINE SU SPIGOLO INTERNO (ciclo 415, DIN/ISO: G415)

Parametri ciclo



- ▶ **1° PUNTO MIS. 1° ASSE** Q263 (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **1° PUNTO MIS. 2° ASSE** Q264 (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA 1° ASSE** Q326 (in valore incrementale): distanza tra il primo ed il secondo punto da misurare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA 2° ASSE** Q327 (in valore incrementale): distanza tra il terzo e il quarto punto da misurare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SPIGOLO** Q308: numero dello spigolo sul quale il TNC deve impostare l'origine. Campo di immissione da 1 a 4
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: definisce il modo di spostamento del tastatore tra i punti da misurare:
 - 0**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
 - 1**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza
- ▶ **ESEGUI ROTAZIONE BASE** Q304: definizione se il TNC deve compensare la posizione obliqua del pezzo con una rotazione base:
 - 0**: senza rotazione base
 - 1**: con rotazione base
- ▶ **NUMERO ORIGINE IN TABELLA** Q305: indicare il numero nella tabella origini/tabella Preset nel quale il TNC deve memorizzare le coordinate dello spigolo. Se Q303=1: programmando Q305=0, il TNC imposta l'origine automaticamente sullo spigolo. Se Q303=0: programmando Q305=0, il TNC descrive la riga 0 della tabella origini. Campo di immissione da 0 a 99999



Blocchi NC

5 TCH PROBE 415 RIF. SPIGOLO ESTERNO

Q263=+37	; 1° PUNTO 1° ASSE
Q264=+7	; 1° PUNTO 2° ASSE
Q326=50	; DISTANZA 1° ASSE
Q296=+95	; 3° PUNTO 1° ASSE
Q297=+25	; 3° PUNTO 2° ASSE
Q327=45	; DISTANZA 1° ASSE
Q261=-5	; ALTEZZA MISURATA
Q320=0	; DISTANZA SICUREZZA
Q260=+20	; ALTEZZA DI SICUREZZA
Q301=0	; SPOST. A ALT. SICUR.
Q304=0	; ROTAZIONE BASE
Q305=7	; NUMERO SU TABELLA
Q331=+0	; ORIGINE
Q332=+0	; ORIGINE
Q303=+1	; TRASF. VALORE MISURA
Q381=1	; TASTATURA ASSE TS
Q382=+85	; 1° COORD. PER ASSE TS
Q383=+50	; 2° COORD. PER ASSE TS
Q384=+0	; 3° COORD. PER ASSE TS
Q333=+1	; ORIGINE

ORIGINE SU SPIGOLO INTERNO (ciclo 415, DIN/ISO: G415) 15.9

- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE PRINCIPALE** Q331 (in valore assoluto): coordinata nell'asse principale, sulla quale il TNC deve impostare lo spigolo rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE SECONDARIO** Q332 (in valore assoluto): coordinata nell'asse secondario, sulla quale il TNC deve impostare lo spigolo rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TRASFER. VALORE MISURA (0,1)** Q303: definire se l'origine determinata deve essere memorizzata nella tabella origini o nella tabella Preset:
 - 1: non utilizzare! Viene inserito dal TNC quando vengono immessi programmi vecchi (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491)
 - 0: registrazione dell'origine determinata nella tabella origini attiva. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate pezzo attivo
 - 1: registrazione dell'origine calcolata nella tabella Preset. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate della macchina (sistema REF)
- ▶ **TASTATURA NELL'ASSE TS** Q381: definire se il TNC deve impostare anche l'origine nell'asse del tastatore:
 - 0: non impostare l'origine nell'asse del tastatore
 - 1: impostare l'origine nell'asse del tastatore
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 1° ASSE** Q382 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse principale del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 2° ASSE** Q383 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse secondario del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 3° ASSE** Q384 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse del tastatore, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE TS** Q333 (in valore assoluto): coordinata nell'asse del tastatore sulla quale il TNC deve impostare l'origine. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

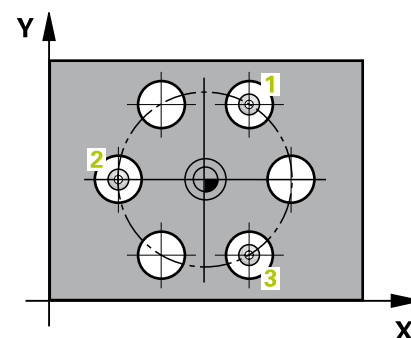
15.10 ORIGINE SU CENTRO CERCHIO DI FORI (ciclo 416, DIN/ISO: G416)

15.10 ORIGINE SU CENTRO CERCHIO DI FORI (ciclo 416, DIN/ISO: G416)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 416 rileva il centro di un cerchio di fori mediante tastatura di tre fori e imposta questo centro quale origine. In alternativa il TNC può registrare questo centro in una tabella origini o in una tabella Preset.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul centro programmato del primo foro **1**
- 2 Successivamente, il tastatore si porta all'altezza di misura programmata e rileva, mediante quattro tastature, il centro del primo foro
- 3 Il tastatore si riporta all'altezza di sicurezza e si posiziona sul centro programmato del secondo foro **2**
- 4 Il TNC porta il tastatore all'altezza di misura programmata e rileva, mediante quattro tastature, il centro del secondo foro
- 5 Il tastatore si riporta all'altezza di sicurezza e si posiziona sul centro programmato del terzo foro **3**
- 6 Il tastatore si porta all'altezza di misura programmata e rileva, mediante quattro tastature, il centro del terzo foro
- 7 Alla fine il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza ed elabora l'origine determinata in funzione dei parametri ciclo Q303 e Q305 (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491) e salva i valori reali nei parametri Q presentati di seguito
- 8 Se si desidera, il TNC rileva in una tastatura separata anche l'origine nell'asse del tastatore



Numero parametro	Significato
Q151	Valore reale centro asse principale
Q152	Valore reale centro asse secondario
Q153	Valore reale diametro cerchio di fori

ORIGINE SU CENTRO CERCHIO DI FORI (ciclo 416, DIN/ISO: G416) 15.10

Per la programmazione

**Attenzione Pericolo di collisione!**

Se si imposta un'origine con il ciclo di tastatura (Q303 = 0) e si impiega anche la tastatura con asse TS (Q381 = 1), non deve essere attiva alcuna conversione delle coordinate.



Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

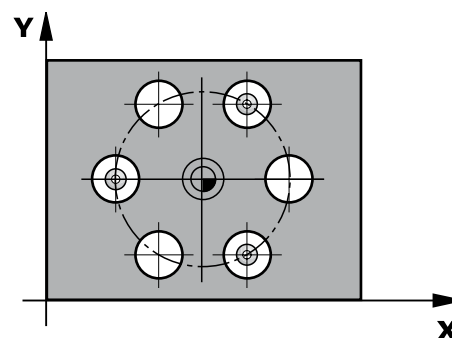
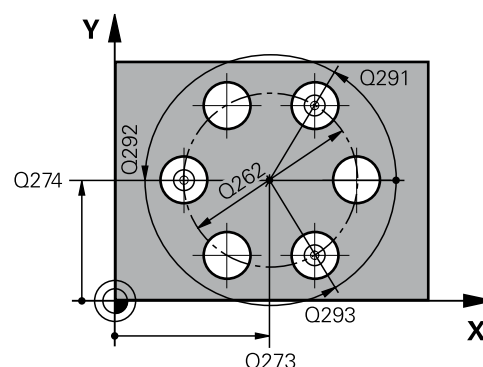
Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

15.10 ORIGINE SU CENTRO CERCHIO DI FORI (ciclo 416, DIN/ISO: G416)

Parametri ciclo



- ▶ **CENTRO 1° ASSE** Q273 (in valore assoluto): centro del cerchio di fori (valore nominale) nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **CENTRO 2° ASSE** Q274 (in valore assoluto): centro del cerchio di fori (valore nominale) nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DIAMETRO NOMINALE** Q262: inserire il diametro approssimativo del cerchio di fori. Più piccolo è il diametro del foro, tanto più precisa deve essere la programmazione del diametro nominale. Campo di immissione da -0 a 99999,9999
- ▶ **ANGOLO 1ª FORATURA** Q291 (in valore assoluto): angolo in coordinate polari del centro del primo foro nel piano di lavoro. Campo di immissione da -360,0000 a 360,0000
- ▶ **ANGOLO 2ª FORATURA** Q292 (in valore assoluto): angolo in coordinate polari del centro del secondo foro nel piano di lavoro. Campo di immissione da -360,0000 a 360,0000
- ▶ **ANGOLO 3ª FORATURA** Q293 (in valore assoluto): angolo in coordinate polari del centro del terzo foro nel piano di lavoro. Campo di immissione da -360,0000 a 360,0000
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUMERO ORIGINE IN TABELLA** Q305: indicare il numero nella tabella origini/tabella Preset nel quale il TNC deve memorizzare le coordinate del centro del cerchio di fori. Se Q303=1: programmando Q305=0, il TNC imposta l'origine automaticamente al centro del cerchio di fori. Se Q303=0: programmando Q305=0, il TNC descrive la riga 0 della tabella origini. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE PRINCIPALE** Q331 (in valore assoluto): coordinata nell'asse principale, sulla quale il TNC deve impostare il centro del cerchio di fori rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE SECONDARIO** Q332 (in valore assoluto): coordinata nell'asse secondario, sulla quale il TNC deve impostare il centro del cerchio di fori rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



Blocchi NC

5 TCH PROBE 416 RIF. CENTRO CERCHIO

Q273=+50 ;CENTRO 1° ASSE

Q274=+50 ;CENTRO 2° ASSE

Q262=90 ;DIAMETRO NOMINALE

Q291=+34 ;ANGOLO 1ª FORATURA

Q292=+70 ;ANGOLO 2ª FORATURA

Q293=+210;ANGOLO 3ª FORATURA

Q261=-5 ;ALTEZZA MISURATA

Q260=+20 ;ALTEZZA DI SICUREZZA

Q305=12 ;NUMERO SU TABELLA

Q331=+0 ;ORIGINE

Q332=+0 ;ORIGINE

Q303=+1 ;TRASF. VALORE MISURA

Q381=1 ;TASTATURA ASSE TS

Q382=+85 ;1° COORD. PER ASSE TS

Q383=+50 ;2° COORD. PER ASSE TS

Q384=+0 ;3° COORD. PER ASSE TS

Q333=+1 ;ORIGINE

Q320=0 ;DISTANZA SICUREZZA

ORIGINE SU CENTRO CERCHIO DI FORI (ciclo 416, DIN/ISO: G416) 15.10

- ▶ **TRASFER. VALORE MISURA (0,1) Q303:** definire se l'origine determinata deve essere memorizzata nella tabella origini o nella tabella Preset:
 - 1: non utilizzare! Viene inserito dal TNC quando vengono immessi programmi vecchi (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491)
 - 0: registrazione dell'origine determinata nella tabella origini attiva. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate pezzo attivo
 - 1: registrazione dell'origine calcolata nella tabella Preset. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate della macchina (sistema REF)
- ▶ **TASTATURA NELL'ASSE TS Q381:** definire se il TNC deve impostare anche l'origine nell'asse del tastatore:
 - 0: non impostare l'origine nell'asse del tastatore
 - 1: impostare l'origine nell'asse del tastatore
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 1° ASSE Q382** (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse principale del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 2° ASSE Q383** (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse secondario del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 3° ASSE Q384** (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse del tastatore, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE TS Q333** (in valore assoluto): coordinata nell'asse del tastatore sulla quale il TNC deve impostare l'origine. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA Q320** (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di misura) e solo con tastatura dell'origine nell'asse del tastatore. Campo di immissione da 0 a 99999,9999

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

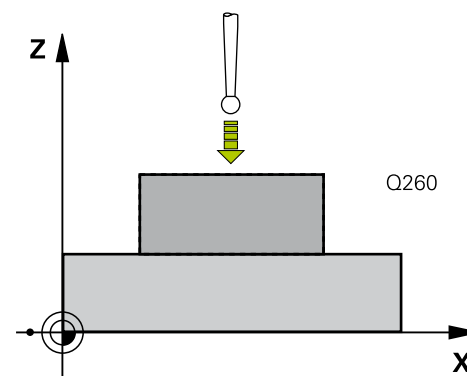
15.11 ORIGINE SU ASSE TS (ciclo 417, DIN/ISO: G417)

15.11 ORIGINE SU ASSE TS (ciclo 417, DIN/ISO: G417)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 417 misura una coordinata qualsiasi nell'asse del tastatore e imposta questa coordinata quale origine. In alternativa il TNC può inserire questa coordinata in una tabella origini o in una tabella Preset.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare programmato **1**. Contemporaneamente il TNC sposta il tastatore della distanza di sicurezza in direzione dell'asse positivo del tastatore
- 2 In seguito il tastatore si sposta sul suo asse sulla coordinata programmata del punto da tastare **1** e rileva con un'unica tastatura la posizione reale
- 3 Alla fine il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza ed elabora l'origine determinata in funzione dei parametri ciclo Q303 e Q305 (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491) e salva i valori reali nei parametri Q presentati di seguito



Numero parametro	Significato
------------------	-------------

Q160	Valore reale punto misurato
------	-----------------------------

Per la programmazione



Attenzione Pericolo di collisione!

Se si imposta un'origine con il ciclo di tastatura (Q303 = 0) e si impiega anche la tastatura con asse TS (Q381 = 1), non deve essere attiva alcuna conversione delle coordinate.

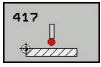


Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

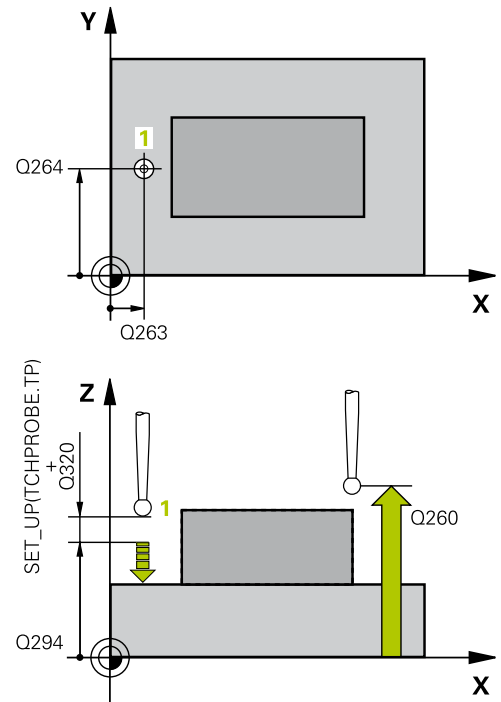
Quindi il TNC imposta l'origine su questo asse.

ORIGINE SU ASSE TS (ciclo 417, DIN/ISO: G417) 15.11

Parametri ciclo



- ▶ **1° PUNTO MIS. 1° ASSE** Q263 (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **1° PUNTO MIS. 2° ASSE** Q264 (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **1° PUNTO MIS. 3° ASSE** Q294 (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse del tastatore. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUMERO ORIGINE IN TABELLA** Q305: indicare il numero nella tabella origini/tabella Preset nel quale il TNC deve memorizzare la coordinata. Se Q303=1: programmando Q305=0, il TNC imposta l'origine automaticamente sulla superficie tastata. Se Q303=0: programmando Q305=0, il TNC descrive la riga 0 della tabella origini. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **NUOVA ORIGINE** Q333 (in valore assoluto): coordinata sulla quale il TNC deve impostare l'origine. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TRASFER. VALORE MISURA (0,1)** Q303: definire se l'origine determinata deve essere memorizzata nella tabella origini o nella tabella Preset:
 - 1: non utilizzare! Viene inserito dal TNC quando vengono immessi programmi vecchi (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491)
 - 0: registrazione dell'origine determinata nella tabella origini attiva. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate pezzo attivo
 - 1: registrazione dell'origine calcolata nella tabella Preset. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate della macchina (sistema REF)



Blocchi NC

5 TCH PROBE 417 ORIGINE NELL'ASSE TS	
Q263=+25	; 1° PUNTO 1° ASSE
Q264=+25	; 1° PUNTO 2° ASSE
Q294=+25	; 1° PUNTO 3° ASSE
Q320=0	; DISTANZA SICUREZZA
Q260=+50	; ALTEZZA DI SICUREZZA
Q305=0	; NUMERO SU TABELLA
Q333=+0	; ORIGINE
Q303=+1	; TRASF. VALORE MISURA

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

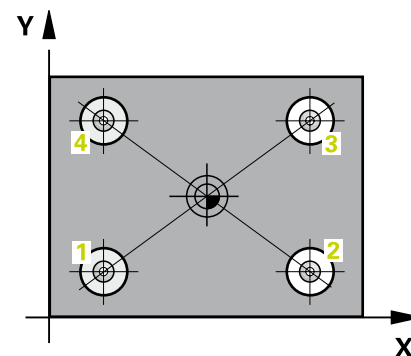
15.12 ORIGINE CENTRO SU 4 FORI (ciclo 418, DIN/ISO: G418)

15.12 ORIGINE CENTRO SU 4 FORI (ciclo 418, DIN/ISO: G418)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 418 calcola il punto di intersezione delle diagonali di collegamento di due centri di fori alla volta e imposta questo punto di intersezione quale origine. In alternativa il TNC può registrare questo punto di intersezione in una tabella origini o in una tabella Preset.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) nel centro del primo foro **1**
- 2 Successivamente, il tastatore si porta all'altezza di misura programmata e rileva, mediante quattro tastature, il centro del primo foro
- 3 Il tastatore si riporta all'altezza di sicurezza e si posiziona sul centro programmato del secondo foro **2**
- 4 Il TNC porta il tastatore all'altezza di misura programmata e rileva, mediante quattro tastature, il centro del secondo foro
- 5 Il TNC ripete i passi 3 e 4 per i fori **3** e **4**
- 6 Alla fine il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza ed elabora l'origine determinata in funzione dei parametri di ciclo Q303 e Q305 (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491). Il TNC calcola l'origine come punto di intersezione delle diagonali tra i centri dei fori **1/3** e **2/4** e salva i valori reali nei parametri Q presentati di seguito
- 7 Se si desidera, il TNC rileva in una tastatura separata anche l'origine nell'asse del tastatore



Numero parametro	Significato
Q151	Valore reale punto di intersezione asse principale
Q152	Valore reale punto di intersezione asse secondario

Per la programmazione



Attenzione Pericolo di collisione!

Se si imposta un'origine con il ciclo di tastatura (Q303 = 0) e si impiega anche la tastatura con asse TS (Q381 = 1), non deve essere attiva alcuna conversione delle coordinate.



Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

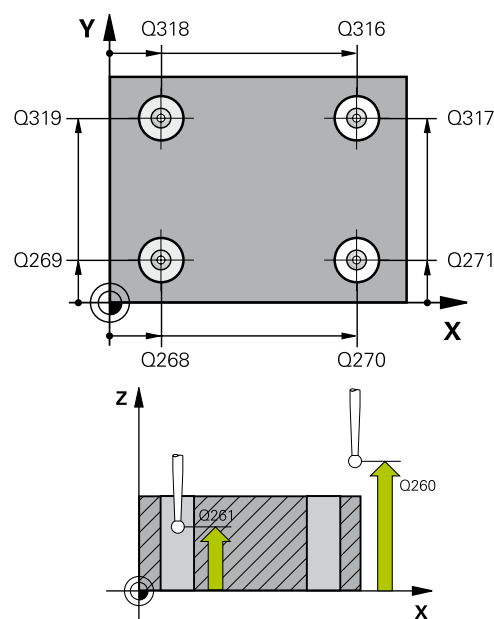
Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

15.12 ORIGINE CENTRO SU 4 FORI (ciclo 418, DIN/ISO: G418)

Parametri ciclo



- ▶ **1° FORO: CENTRO 1° ASSE** Q268 (in valore assoluto): centro del primo foro nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **1° FORO: CENTRO 2° ASSE** Q269 (in valore assoluto): centro del primo foro nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2° FORO: CENTRO 1° ASSE** Q270 (in valore assoluto): centro del secondo foro nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2° FORO: CENTRO 2° ASSE** Q271 (in valore assoluto): centro del secondo foro nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **3° CENTRO 1° ASSE** Q316 (in valore assoluto): centro del 3° foro nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **3° CENTRO 2° ASSE** Q317 (in valore assoluto): centro del 3° foro nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **4° CENTRO 1° ASSE** Q318 (in valore assoluto): centro del 4° foro nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **4° CENTRO 2° ASSE** Q319 (in valore assoluto): centro del 4° foro nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUMERO ORIGINE NELLA TABELLA** Q305: indicare il numero nella tabella origini/tabella Preset nel quale il TNC deve memorizzare le coordinate del punto di intersezione delle diagonali. Se Q303=1: programmando Q305=0, il TNC imposta l'origine automaticamente nel punto di intersezione delle diagonali. Se Q303=0: programmando Q305=0, il TNC descrive la riga 0 della tabella origini. Campo di immissione da 0 a 99999



Blocchi NC

5 TCH PROBE 418 ORIGINE SU 4 FORI

Q268=+20 ;1° CENTRO 1° ASSE
Q269=+25 ;1° CENTRO 2° ASSE
Q270=+150;2° CENTRO 1° ASSE
Q271=+25 ;2° CENTRO 2° ASSE
Q316=+150;3° CENTRO 1° ASSE
Q317=+85 ;3° CENTRO 2° ASSE
Q318=+22 ;4° CENTRO 1° ASSE
Q319=+80 ;4° CENTRO 2° ASSE
Q261=-5 ;ALTEZZA MISURATA
Q260=+10 ;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q305=12 ;NUMERO SU TABELLA
Q331=+0 ;ORIGINE
Q332=+0 ;ORIGINE
Q303=+1 ;TRASF. VALORE MISURA
Q381=1 ;TASTATURA ASSE TS
Q382=+85 ;1° COORD. PER ASSE TS
Q383=+50 ;2° COORD. PER ASSE TS
Q384=+0 ;3° COORD. PER ASSE TS
Q333=+0 ;ORIGINE

ORIGINE CENTRO SU 4 FORI (ciclo 418, DIN/ISO: G418) 15.12

- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE PRINCIPALE** Q331 (in valore assoluto): coordinata nell'asse principale, sulla quale il TNC deve impostare il punto di intersezione delle diagonali rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE SECONDARIO** Q332 (in valore assoluto): coordinata nell'asse secondario, sulla quale il TNC deve impostare il punto di intersezione delle diagonali rilevato. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TRASFER. VALORE MISURA (0,1)** Q303: definire se l'origine determinata deve essere memorizzata nella tabella origini o nella tabella Preset:
 - 1: non utilizzare! Viene inserito dal TNC quando vengono immessi programmi vecchi (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491)
 - 0: registrazione dell'origine determinata nella tabella origini attiva. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate pezzo attivo
 - 1: registrazione dell'origine calcolata nella tabella Preset. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate della macchina (sistema REF)
- ▶ **TASTATURA NELL'ASSE TS** Q381: definire se il TNC deve impostare anche l'origine nell'asse del tastatore:
 - 0: non impostare l'origine nell'asse del tastatore
 - 1: impostare l'origine nell'asse del tastatore
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 1° ASSE** Q382 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse principale del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 2° ASSE** Q383 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse secondario del piano di lavoro, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTAT. ASSE TS: COORD. 3° ASSE** Q384 (in valore assoluto): coordinata del punto di tastatura nell'asse del tastatore, su cui deve essere impostata l'origine nell'asse del tastatore. Attivo solo se Q381 = 1. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **NUOVA ORIGINE ASSE TS** Q333 (in valore assoluto): coordinata nell'asse del tastatore sulla quale il TNC deve impostare l'origine. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

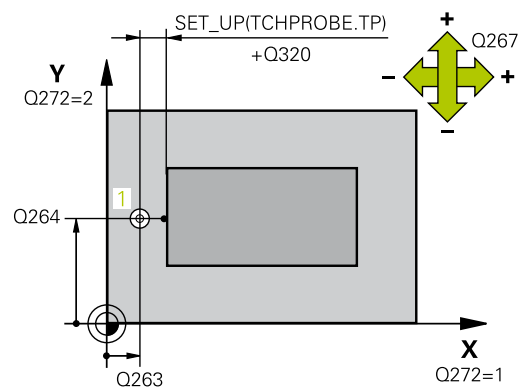
15.13 ORIGINE SU ASSE SINGOLO (ciclo 419, DIN/ISO: G419)

15.13 ORIGINE SU ASSE SINGOLO (ciclo 419, DIN/ISO: G419)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 419 misura una coordinata qualsiasi in un asse qualsiasi e imposta questa coordinata quale origine. In alternativa il TNC può inserire questa coordinata in una tabella origini o in una tabella Preset.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare programmato **1**. Contemporaneamente il TNC sposta il tastatore della distanza di sicurezza in senso opposto alla direzione di tastatura programmata
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata e rileva con un'unica tastatura la posizione reale
- 3 Alla fine il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza ed elabora l'origine determinata in funzione dei parametri ciclo Q303 e Q305 (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491)



Per la programmazione

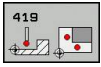


Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

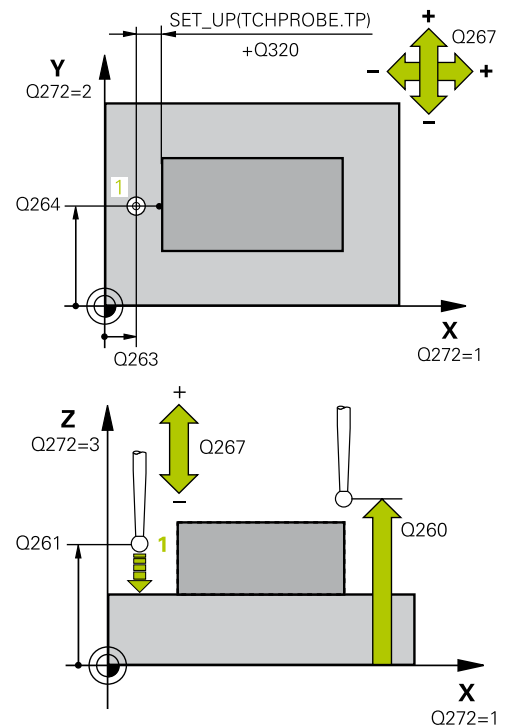
Se si desidera salvare l'origine in diversi assi nella tabella Preset, è possibile utilizzare più volte in successione il ciclo 419. A tale scopo è tuttavia necessario attivare di nuovo il numero Preset dopo ogni esecuzione del ciclo 419. Se si lavora con Preset 0 come Preset attivo, non è necessaria tale procedura.

ORIGINE SU ASSE SINGOLO (ciclo 419, DIN/ISO: G419) 15.13

Parametri ciclo



- ▶ **1° PUNTO MIS. 1° ASSE** Q263 (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **1° PUNTO MIS. 2° ASSE** Q264 (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **ASSE MIS. (da 1 a 3: 1=ASSE PRINCIPALE)** Q272: asse in cui deve essere effettuata la misurazione:
 - 1: asse principale = asse di misura
 - 2: asse secondario = asse di misura
 - 3: asse del tastatore = asse di misura



Blocchi NC

5 TCH PROBE 419 ORIGINE ASSE SINGOLO

Q263=+25 ; 1° PUNTO 1° ASSE

Q264=+25 ; 1° PUNTO 2° ASSE

Q261=+25 ; ALTEZZA MISURATA

Q320=0 ; DISTANZA SICUREZZA

Q260=+50 ; ALTEZZA DI SICUREZZA

Q272=+1 ; ASSE MISURATO

Q267=+1 ; DIREZIONE ATTRAVERS.

Q305=0 ; NUMERO SU TABELLA

Q333=+0 ; ORIGINE

Q303=+1 ; TRASF. VALORE MISURA

Assegnazione degli assi

Asse tastatore attivo: Q272 = 3	Rispettivo asse principale: Q272 = 1	Rispettivo asse secondario: Q272 = 2
Z	X	Y
Y	Z	X
X	Y	Z

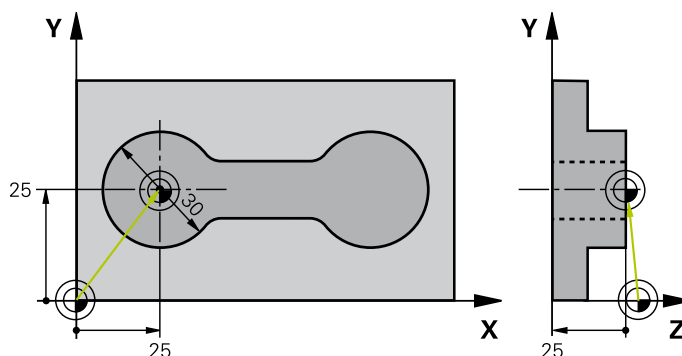
Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

15.13 ORIGINE SU ASSE SINGOLO (ciclo 419, DIN/ISO: G419)

- ▶ **DIREZ. ATTRAVERS. 1** Q267: direzione nella quale il tastatore deve avvicinarsi al pezzo:
 - 1: direzione di spostamento negativa
 - +1: direzione di spostamento positiva
- ▶ **NUMERO ORIGINE IN TABELLA** Q305: indicare il numero nella tabella origini/tabella Preset nel quale il TNC deve memorizzare la coordinata. Se Q303=1: programmando Q305=0, il TNC imposta l'origine automaticamente sulla superficie tastata. Se Q303=0: programmando Q305=0, il TNC descrive la riga 0 della tabella origini. Campo di immissione da 0 a 99999
- ▶ **NUOVA ORIGINE** Q333 (in valore assoluto): coordinata sulla quale il TNC deve impostare l'origine. Impostazione di base = 0. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TRASFER. VALORE MISURA (0,1)** Q303: definire se l'origine determinata deve essere memorizzata nella tabella origini o nella tabella Preset:
 - 1: non utilizzare! Viene inserito dal TNC quando vengono immessi programmi vecchi (vedere "Caratteristiche comuni dei Cicli di tastatura per l'impostazione dell'origine", Pagina 491)
 - 0: registrazione dell'origine determinata nella tabella origini attiva. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate pezzo attivo
 - 1: registrazione dell'origine calcolata nella tabella Preset. Il sistema di riferimento è il sistema di coordinate della macchina (sistema REF)

Esempio: impost. orig. sul bordo super. del pezzo e al centro di un 15.14 segmento di cerchio

15.14 Esempio: impost. orig. sul bordo super. del pezzo e al centro di un segmento di cerchio



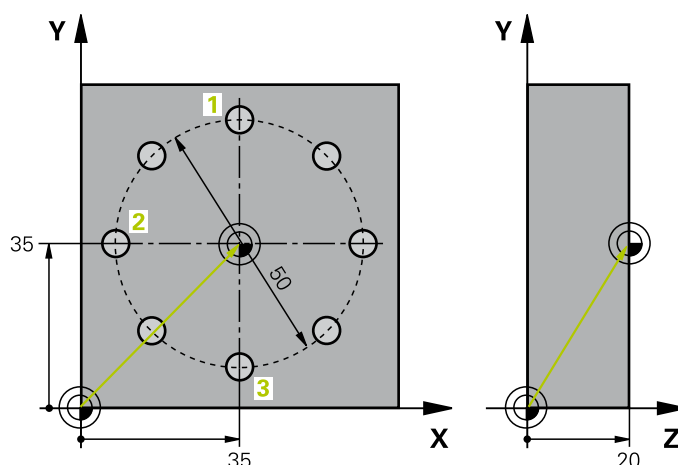
0 BEGIN PGM CYC413 MM		
1 TOOL CALL 69 Z		Chiamata utensile 0 per la definizione dell'asse del tastatore
2 TCH PROBE 413 RIF. ESTERNO CERCHIO		
Q321=+25	;CENTRO 1° ASSE	Centro del cerchio: coordinata X
Q322=+25	;CENTRO 2° ASSE	Centro del cerchio: coordinata Y
Q262=30	;DIAMETRO NOMINALE	Diametro del cerchio
Q325=+90	;ANGOLO DI PARTENZA	Angolo in coordinate polari del 1° punto da tastare
Q247=+45	;ANGOLO INCREMENTALE	Angolo incrementale per il calcolo dei punti da tastare da 2 a 4
Q261=-5	;ALTEZZA MISURATA	Coordinata dell'asse del tastatore su cui si esegue la misurazione
Q320=2	;DISTANZA SICUREZZA	Distanza di sicurezza in aggiunta alla colonna SET_UP
Q260=+10	;ALTEZZA DI SICUREZZA	Altezza cui il tastatore può spostarsi senza rischio di collisione
Q301=0	;SPOST. A ALT. SICUR.	Senza spostamento all'altezza di sicurezza tra i punti da misurare
Q305=0	;NUMERO SU TABELLA	Impostazione dell'indicazione
Q331=+0	;ORIGINE	Impostazione su 0 del valore in X
Q332=+10	;ORIGINE	Impostazione su 10 del valore in Y
Q303=+0	;TRASF. VALORE MISURA	Nessuna funzione, poiché l'indicazione deve essere impostata
Q381=1	;TASTATURA ASSE TS	Impostazione anche dell'origine nell'asse TS
Q382=+25	;1° COORD. PER ASSE TS	Coordinata X del punto da tastare
Q383=+25	;2° COORD. PER ASSE TS	Coordinata Y del punto da tastare
Q384=+25	;3° COORD. PER ASSE TS	Coordinata Z del punto da tastare
Q333=+0	;ORIGINE	Impostazione su 0 del valore in Z
Q423=4	;N. PUNTI MISURATI	Misurazione del cerchio con 4 tastature
Q365=0	;TIPO DI TRAIETTORIA	Spostamento tra i punti di misura sulla traiettoria circolare
3 CALL PGM 35K47		
Chiamata del programma di lavorazione		
4 END PGM CYC413 MM		

Cicli di tastatura: rilevamento automatico delle origini

15.15 Esempio: impost. orig. sul bordo super. del pezzo e al centro di un cerchio di fori

15.15 Esempio: impost. orig. sul bordo super. del pezzo e al centro di un cerchio di fori

Il centro del cerchio di fori deve essere registrato in una tabella Preset per un successivo utilizzo.



0 BEGIN PGM CYC416 MM		
1 TOOL CALL 69 Z		Chiamata utensile 0 per la definizione dell'asse del tastatore
2 TCH PROBE 417 ORIGINE NELL'ASSE TS		Definizione del ciclo per impostazione origine nell'asse del tastatore
Q263=+7,5	;1° PUNTO 1° ASSE	Punto da tastare: coordinata X
Q264=+7,5	;1° PUNTO 2° ASSE	Punto da tastare: coordinata Y
Q294=+25	;1° PUNTO 3° ASSE	Punto da tastare: coordinata Z
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA	Distanza di sicurezza in aggiunta alla colonna SET_UP
Q260=+50	;ALTEZZA DI SICUREZZA	Altezza cui il tastatore può spostarsi senza rischio di collisione
Q305=1	;NUMERO SU TABELLA	Inserimento coordinata Z nella riga 1
Q333=+0	;ORIGINE	Impostazione dell'asse del tastatore su 0
Q303=+1	;TRASF. VALORE MISURA	Registrazione dell'origine calcolata riferita al sistema di coordinate fisso di macchina (sistema REF) nella tabella Preset PRESET.PR
3 TCH PROBE 416 RIF. CENTRO CERCHIO		
Q273=+35	;CENTRO 1° ASSE	Centro del cerchio di fori: coordinata X
Q274=+35	;CENTRO 2° ASSE	Centro del cerchio di fori: coordinata Y
Q262=50	;DIAMETRO NOMINALE	Diametro del cerchio di fori
Q291=+90	;ANGOLO 1ª FORATURA	Angolo in coordinate polari del 1° punto da tastare 1
Q292=+180	;ANGOLO 2ª FORATURA	Angolo in coordinate polari del 2° punto da tastare 2
Q293=+270	;ANGOLO 3ª FORATURA	Angolo in coordinate polari del 3° punto da tastare 3
Q261=+15	;ALTEZZA MISURATA	Coordinata dell'asse del tastatore su cui si esegue la misurazione
Q260=+10	;ALTEZZA DI SICUREZZA	Altezza cui il tastatore può spostarsi senza rischio di collisione
Q305=1	;NUMERO SU TABELLA	Inserimento nella riga 1 del centro del cerchio di fori (X e Y)
Q331=+0	;ORIGINE	
Q332=+0	;ORIGINE	

Esempio: impost. orig. sul bordo super. del pezzo e al centro di un 15.15 cerchio di fori

Q303=+1	;TRASF. VALORE MISURA	Registrazione dell'origine calcolata riferita al sistema di coordinate fisso di macchina (sistema REF) nella tabella Preset PRESET.PR
Q381=0	;TASTATURA ASSE TS	Senza impostazione dell'origine nell'asse TS
Q382=+0	;1° COORD. PER ASSE TS	Nessuna funzione
Q383=+0	;2° COORD. PER ASSE TS	Nessuna funzione
Q384=+0	;3° COORD. PER ASSE TS	Nessuna funzione
Q333=+0	;ORIGINE	Nessuna funzione
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA	Distanza di sicurezza in aggiunta alla colonna SET_UP
4 CYCL DEF 247 DEF. ZERO PEZZO		Attivazione del nuovo Preset con il ciclo 247
Q339=1	;NUMERO ORIGINE	
6 CALL PGM 35KLZ		Chiamata del programma di lavorazione
7 END PGM CYC416 MM		

16

**Cicli di tastatura:
controllo
automatico dei
pezzi**

Cicli di tastatura: controllo automatico dei pezzi

16.1 Principi fondamentali

16.1 Principi fondamentali

Panoramica












Per l'esecuzione dei cicli di tastatura, il ciclo 8 SPECULARITÀ, il ciclo 11 FATTORE SCALA e il ciclo 26 FATTORE SCALA PER ASSE non devono essere attivi.

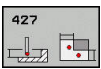
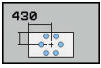
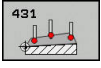
HEIDENHAIN si assume la garanzia per le funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.



Il TNC deve essere predisposto dal costruttore della macchina per l'impiego di tastatura 3D. Consultare il manuale della macchina.

Il TNC mette a disposizione 12 cicli per la misurazione automatica dei pezzi:

Softkey	Ciclo	Pagina
	0 PIANO DI RIF. Misurazione di una coordinata in un asse qualsiasi	550
	1 PIANO DI RIF. IN COORD. POLARI Misurazione di un punto, direzione di tastatura tramite angolo	551
	420 MISURAZIONE ANGOLO Misurazione angoli nel piano di lavoro	552
	421 MISURAZIONE FORI Misurazione posizione e diametro di fori	555
	422 MISURAZIONE CERCHIO ESTERNO Misurazione posizione e diametro di un'isola circolare	560
	423 MISURAZIONE RETTANGOLO INTERNO Misurazione posizione, lunghezza e larghezza di tasche rettangolari	565
	424 MISURAZIONE RETTANGOLO ESTERNO Misurazione posizione, lunghezza e larghezza di isole rettangolari	568
	425 MISURAZIONE LARGHEZZA INTERNA (2° livello softkey) Misurazione interna larghezza scanalatura	571
	426 MISURAZIONE ISOLA ESTERNA (2° livello softkey) Misurazione esterna di un'isola	574

Softkey	Ciclo	Pagina
	427 MISURAZIONE COORDINATA (2° livello softkey) Misurazione coordinata qualsiasi in un asse qualsiasi	577
	430 MISURAZIONE CERCHIO DI FORI (2° livello softkey) Misurazione posizione e diametro di cerchi di fori	580
	431 MISURAZIONE PIANO (2° livello softkey) Misurazione angolo asse A e B di un piano	583

Protocollo risultati di misura

Per tutti i cicli con cui si possono misurare automaticamente i pezzi (salvo che per il ciclo 0 e 1), il TNC può generare un protocollo di misura. Nel rispettivo ciclo di tastatura si può definire se il TNC

- deve memorizzare in un file il protocollo di misura
- deve visualizzare sullo schermo il protocollo di misura e interrompere l'esecuzione del programma
- non deve generare alcun protocollo di misura

Se si desidera salvare il protocollo di misura in un file, di norma il TNC salva i dati in formato ASCII. Come destinazione il TNC seleziona la directory che contiene anche il relativo programma NC.



Utilizzare il software di trasmissione dati HEIDENHAIN TNCremo per la trasmissione del protocollo di misura tramite l'interfaccia dati.

Cicli di tastatura: controllo automatico dei pezzi

16.1 Principi fondamentali

Esempio: file di protocollo per ciclo di tastatura 421:

Protocollo di misura ciclo di tastatura 421 Misurazione foratura

Data: 30-06-2005

Ora: 6:55:04

Programma di misura: TNC:\GEH35712\CHECK1.H

Valori nominali:

centro asse principale:	50.0000
centro asse secondario:	65.0000
diametro:	12.0000

Valori limite predefiniti:

quota max centro asse princ.:	50.1000
quota min centro asse princ.:	49.9000
quota max centro asse sec.:	65.1000
quota min. centro asse sec.:	64.9000
quota max. foro:	12.0450
quota min. foro:	12.0000

Valori reali:

centro asse principale:	50.0810
centro asse secondario:	64.9530
diametro:	12.0259

Scostamenti:

centro asse principale:	0.0810
centro asse secondario:	-0.0470
diametro:	0.0259

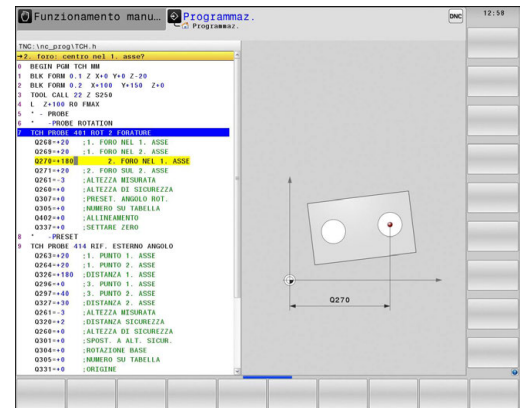
Altri risultati di misura: altezza di misura -5.0000

Fine del protocollo di misura

Risultati di misura in parametri Q

Il TNC memorizza i risultati di misura dei cicli di tastatura nei parametri Q globali da Q150 a Q160. Gli scostamenti dai relativi valori nominali sono memorizzati nei parametri da Q161 a Q166. Per i singoli risultati tenere conto della tabella dei parametri riportata nella descrizione del relativo ciclo.

Il TNC visualizza alla definizione del ciclo, nell'immagine ausiliaria dello stesso, anche i parametri per i risultati (vedere figura in alto a destra). Il parametro di risultato con sfondo chiaro si riferisce al parametro evidenziato dal cursore.



Stato della misurazione

In alcuni cicli si può interrogare lo stato della misurazione tramite i parametri Q globali Q180 - Q182

Stato della misurazione	Valore parametro
Valori di misura entro tolleranza	Q180 = 1
Ripasso necessario	Q181 = 1
Scarto	Q182 = 1

Il TNC imposta il merker di ripasso o di scarto non appena uno dei valori misurati esce dalla tolleranza. Per verificare quale risultato di misura è fuori tolleranza esaminare anche il protocollo di misura o controllare i valori limite dei singoli risultati di misura (da Q150 a Q160).

Nel ciclo 427 il TNC suppone di norma che si misuri una quota esterna (isola). Tuttavia attraverso la scelta adeguata di quota massima/minima in abbinamento alla direzione di tastatura si può rettificare lo stato della misurazione.



Il TNC imposta il merker di stato anche quando non vengono definiti valori di tolleranza o quote massime/minime.

Controllo tolleranza

Nella maggior parte dei cicli per il controllo dei pezzi si può richiedere al TNC il controllo della tolleranza. A tale scopo si devono definire i valori limite necessari al momento della definizione del ciclo. Non volendo controllare la tolleranza impostare il relativo parametro su 0 (= valore preimpostato).

Cicli di tastatura: controllo automatico dei pezzi

16.1 Principi fondamentali

Controllo utensile

Con alcuni cicli per il controllo del pezzo si può chiedere al TNC il controllo dell'utensile. In questo caso il TNC controlla se

- in funzione degli scostamenti dal valore nominale (valori in Q16x) deve essere corretto il raggio dell'utensile
- lo scostamento dal valore nominale (valori in Q16x) è maggiore della tolleranza di rottura dell'utensile

Correzione utensile



Funzione attiva solo:

- con tabella utensili attiva
- quando nel ciclo viene impostato il controllo utensile: inserire **Q330** diverso da 0 o un nome utensile. Selezionare l'inserimento del nome utensile con il softkey. Il TNC non visualizza più le virgolette a destra.

Se si eseguono più misure di correzione, il TNC aggiunge il rispettivo scostamento misurato al valore già memorizzato nella tabella utensili.

Utensile per fresare: se nel parametro Q330 si rimanda ad un utensile per fresare, vengono di conseguenza corretti i relativi valori: il TNC corregge sempre il raggio utensile nella colonna DR della tabella utensili anche quando lo scostamento misurato rientra nella tolleranza predefinita. Per verificare la necessità di un ripasso interrogare il parametro Q181 nel programma NC (Q181=1: RIPASSO).

Utensile per tornire: (valido solo per i cicli 421, 422, 427) Se nel parametro Q330 si rimanda ad un utensile per tornire, i relativi valori vengono corretti nella colonna DZL o DXL. Il TNC monitora anche la tolleranza di rottura definita nella colonna LBREAK. Per verificare la necessità di un ripasso interrogare il parametro Q181 nel programma NC (Q181=1: RIPASSO).

Controllo rottura utensile



Funzione attiva solo:

- con tabella utensili attiva
- quando nel ciclo viene impostato il controllo utensile (impostare Q330 diverso da 0)
- quando per il numero utensile definito nella tabella è stato impostato per la tolleranza di rottura RBREAK un valore maggiore di 0 (vedere anche Manuale d'esercizio, Cap. 5.2 "Dati utensili")

Il TNC emette un messaggio d'errore e arresta l'esecuzione del programma quando lo scostamento misurato supera la tolleranza di rottura dell'utensile, bloccando contemporaneamente lo stesso utensile nella tabella utensili (colonna TL = L).

Sistema di riferimento per i risultati di misura

Il TNC trasmette tutti i risultati di misura nei parametri di risultato e nel file di protocollo nel sistema di coordinate attive, quindi eventualmente nel sistema di coordinate spostato e/o ruotato.

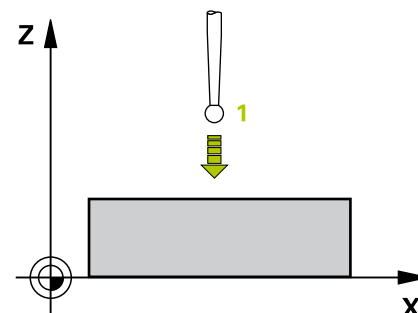
Cicli di tastatura: controllo automatico dei pezzi

16.2 PIANO DI RIFERIMENTO (ciclo 0, DIN/ISO: G55)

16.2 PIANO DI RIFERIMENTO (ciclo 0, DIN/ISO: G55)

Esecuzione del ciclo

- 1 Il tastatore si porta in rapido con movimento 3D (valore da colonna **FMAX**) sulla posizione di prearresto **1** programmata nel ciclo
- 2 Successivamente il tastatore effettua la tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**). La direzione di tastatura deve essere definita nel ciclo
- 3 Dopo che il TNC ha rilevato la posizione, il tastatore si riporta al punto di partenza della tastatura e memorizza la coordinata misurata in un parametro Q. Le coordinate della posizione del tastatore al momento del segnale di contatto vengono inoltre memorizzate nei parametri da Q115 a Q119. Per i valori in questi parametri il TNC non tiene conto della lunghezza e del raggio del tastatore.



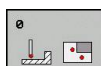
Per la programmazione



Attenzione Pericolo di collisione!

Nel preposizionamento del tastatore assicurarsi che non ci sia pericolo di collisione nell'avvicinamento alla posizione programmata.

Parametri ciclo



- ▶ **NR. PARAMETRO PER RISULTATO:** inserire il numero del parametro Q al quale viene assegnato il valore della coordinata. Campo di immissione da 0 a 1999
- ▶ **ASSE/DIREZIONE DI TASTATURA:** inserire l'asse di tastatura con il tasto di selezione assi o tramite la tastiera ASCII con il segno per la direzione di tastatura. Confermare la selezione con il tasto **ENT**. Campo di immissione: tutti gli assi NC
- ▶ **VALORE NOMINALE DI POSIZIONE:** inserire mediante i tasti di selezione assi o tramite la tastiera ASCII tutte le coordinate per il preposizionamento del tastatore. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ Conclusione dell'inserimento: premere il tasto **ENT**

Blocchi NC

67 TCH PROBE 0.0 PIANO DI RIF. Q5 X-

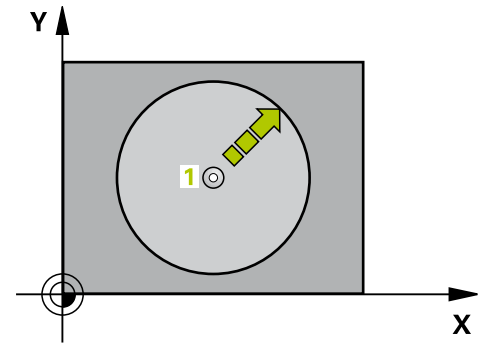
68 TCH PROBE 0.1 X+5 Y+0 Z-5

16.3 PIANO DI RIFERIMENTO polare (ciclo 1)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 1 rileva in una direzione di tastatura qualsiasi una qualsiasi posizione sul pezzo.

- 1 Il tastatore si porta in rapido con movimento 3D (valore da colonna **FMAX**) sulla posizione di prearresto **1** programmata nel ciclo
- 2 Successivamente il tastatore effettua la tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**). Nella tastatura il TNC si sposta contemporaneamente su 2 assi (in funzione dell'angolo di tastatura). La direzione di tastatura deve essere definita nel ciclo tramite un angolo polare
- 3 Dopo che il TNC ha rilevato la posizione, il tastatore si riporta al punto di partenza della tastatura. Le coordinate della posizione del tastatore al momento del segnale di contatto vengono inoltre memorizzate nei parametri da Q115 a Q119.



Per la programmazione



Attenzione Pericolo di collisione!

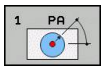
Nel preposizionamento del tastatore assicurarsi che non ci sia pericolo di collisione nell'avvicinamento alla posizione programmata.



L'asse di tastatura definito nel ciclo stabilisce il piano di tastatura:

Asse di tastatura X: piano X/Y
 Asse di tastatura Y: piano Y/Z
 Asse di tastatura Z: piano Z/X

Parametri ciclo



- ▶ **ASSE DI TASTATURA:** inserire l'asse di tastatura con il tasto di selezione assi o mediante la tastiera ASCII. Confermare la selezione con il tasto **ENT**. Campo di immissione **X, Y o Z**
- ▶ **ANGOLO DI TASTATURA:** angolo riferito all'asse di tastatura, nel quale il tastatore deve spostarsi. Campo di immissione da -180,0000 a 180,0000
- ▶ **VALORE NOMINALE DI POSIZIONE:** inserire mediante i tasti di selezione assi o tramite la tastiera ASCII tutte le coordinate per il preposizionamento del tastatore. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ Conclusione dell'inserimento: premere il tasto **ENT**

Blocchi NC

67 TCH PROBE 1.0 PIANO DI RIF. POLARE

68 TCH PROBE 1.1 X ANGOLO: +30

69 TCH PROBE 1.2 X+5 Y+0 Z-5

Cicli di tastatura: controllo automatico dei pezzi

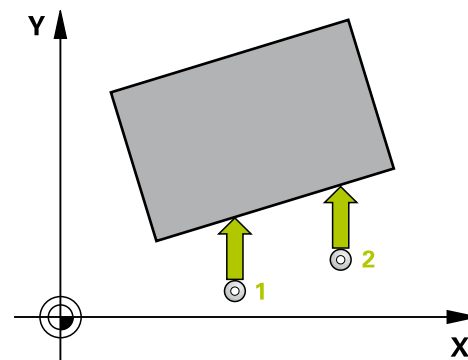
16.4 MISURAZIONE ANGOLO (ciclo 420, DIN/ISO: G420)

16.4 MISURAZIONE ANGOLO (ciclo 420, DIN/ISO: G420)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 420 rileva l'angolo formato da una qualsiasi retta con l'asse principale del piano di lavoro.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare programmato **1**. Contemporaneamente il TNC sposta il tastatore della distanza di sicurezza in senso opposto alla direzione di spostamento definita
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**)
- 3 Quindi il tastatore si porta sul successivo punto da tastare **2** ed esegue la seconda tastatura
- 4 Quindi il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza e memorizza l'angolo rilevato nel seguente parametro Q:



Numero parametro	Significato
------------------	-------------

Q150	Angolo misurato riferito all'asse principale del piano di lavoro
------	--

Per la programmazione



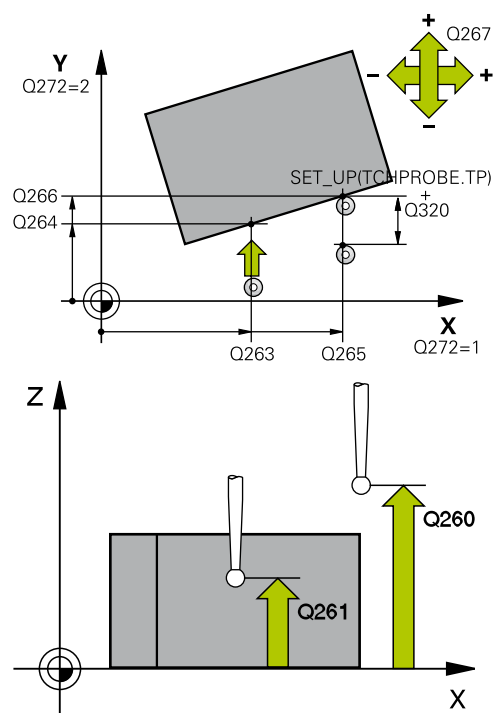
Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Se asse tastatore = asse di misura, selezionare **Q263** uguale a **Q265**, quando deve essere misurato l'angolo in direzione dell'asse A; selezionare **Q263** diverso da **Q265**, quando deve essere misurato l'angolo in direzione dell'asse B.

Parametri ciclo



- ▶ **1° PUNTO MIS. 1° ASSE Q263** (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **1° PUNTO MIS. 2° ASSE Q264** (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2° PUNTO MIS. 1° ASSE Q265** (in valore assoluto): coordinata del secondo punto da tastare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2° PUNTO MIS. 2° ASSE Q266** (in valore assoluto): coordinata del secondo punto da tastare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **ASSE MISURATO Q272**: asse in cui deve essere effettuata la misurazione:
 - 1: asse principale = asse di misura
 - 2: asse secondario = asse di misura
 - 3: asse di tastatura = asse di misura
- ▶ **DIREZ. ATTRAVERS. 1 Q267**: direzione nella quale il tastatore deve avvicinarsi al pezzo:
 - 1: direzione di spostamento negativa
 - +1: direzione di spostamento positiva
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE Q261** (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore, sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA Q320** (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA Q260** (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



Blocchi NC

5 TCH PROBE 420 MIS. ANGOLO	
Q263=+10	;1° PUNTO 1° ASSE
Q264=+10	;1° PUNTO 2° ASSE
Q265=+15	;2° PUNTO 1° ASSE
Q266=+95	;2° PUNTO 2° ASSE
Q272=1	;ASSE MISURATO
Q267=-1	;DIREZIONE ATTRAVERS.
Q261=-5	;ALTEZZA MISURATA
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q260=+10	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q301=1	;SPOST. A ALT. SICUR.
Q281=1	;PROTOCOLLO DI MIS.

- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: determinare in che modo il tastatore deve spostarsi tra i punti di misura:
 - 0:** spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
 - 1:** spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza
- ▶ **PROTOCOLLO DI MIS.** Q281: definisce se il TNC deve generare un protocollo di misura:
 - 0:** senza generazione del protocollo di misura
 - 1:** con generazione del protocollo di misura: il TNC memorizza il **file di protocollo TCHPR420.TXT** di default nella directory TNC:\.
 - 2:** interruzione dell'esecuzione del programma e visualizzazione del protocollo di misura sullo schermo del TNC. Proseguire il programma con Avvio NC

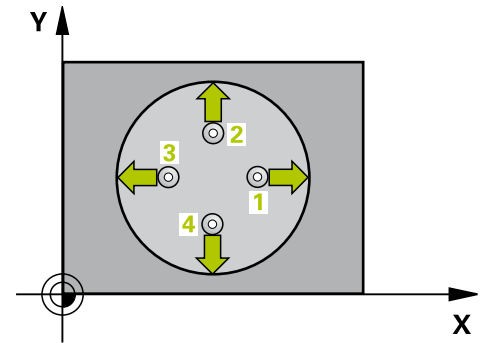
16.5 MISURAZIONE FORO (ciclo 421, DIN/ISO: G421)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 421 rileva il centro e il diametro dei fori (tasche circolari). Definendo nel ciclo valori di tolleranza, il TNC effettua un confronto tra i valori nominali e reali e memorizza gli scostamenti in parametri di sistema.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare **1**. Il TNC calcola i punti da tastare sulla base dei valori programmati nel ciclo e della distanza di sicurezza dalla colonna SET_UP della tabella del sistema di tastatura
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**). Il TNC determina la direzione di tastatura automaticamente in funzione dell'angolo di partenza programmato
- 3 Quindi, il tastatore si porta sul successivo punto da tastare **2**, su una traiettoria circolare, all'altezza di misura o all'altezza di sicurezza ed esegue la seconda tastatura
- 4 Il TNC posiziona il tastatore sul punto **3** e quindi sul punto da tastare **4** eseguendo rispettivamente la terza e la quarta tastatura
- 5 Quindi, il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza e memorizza i valori reali e gli scostamenti nei seguenti parametri Q:

Numero parametro	Significato
Q151	Valore reale centro asse principale
Q152	Valore reale centro asse secondario
Q153	Valore reale diametro
Q161	Offset centro asse principale
Q162	Offset centro asse secondario
Q163	Offset diametro



Per la programmazione

Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Più piccolo è l'angolo incrementale programmato, tanto più impreciso sarà il calcolo del TNC per le quote del foro. Valore minimo di immissione: 5°.

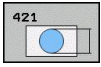
Se nel parametro Q330 si rimanda ad un utensile per tornire, si applica quanto riportato di seguito:

- i parametri Q498 e Q531 devono essere descritti
- i dati dei parametri Q498 e Q531 ad es. del ciclo 800 devono essere conformi a tali dati
- se il TNC esegue una correzione dell'utensile per tornire, i relativi valori vengono corretti nella colonna DZL o DXL
- il TNC monitora anche la tolleranza di rottura definita nella colonna LBREAK

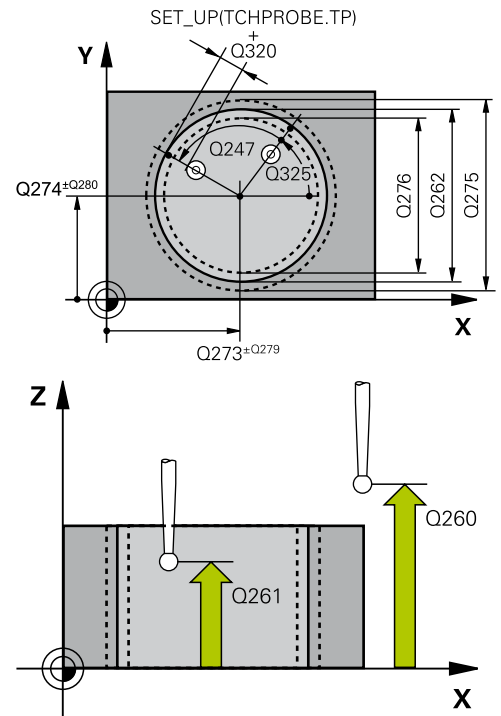
Se nel parametro Q330 si rimanda ad un utensile per fresare, i dati immessi nei parametri Q498 e Q531 non hanno alcun effetto.

MISURAZIONE FORO (ciclo 421, DIN/ISO: G421) 16.5

Parametri ciclo



- ▶ **CENTRO 1° ASSE** Q273 (in valore assoluto): centro del foro nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **CENTRO 2° ASSE** Q274 (in valore assoluto): centro del foro nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DIAMETRO NOMINALE** Q262: inserire il diametro del foro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ANGOLO DI PARTENZA** Q325 (in valore assoluto): angolo tra l'asse principale del piano di lavoro e il primo punto da tastare. Campo di immissione da -360,000 a 360,000
- ▶ **ANGOLO INCREMENTALE** Q247 (in valore incrementale): angolo tra due punti da misurare; il segno dell'angolo definisce il senso di rotazione (- = senso orario), con il quale il tastatore si porta sul successivo punto da misurare. Per la misurazione di archi di cerchio, programmare un angolo incrementale inferiore a 90°. Campo di immissione da -120,000 a 120,000
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: definisce il modo di spostamento del tastatore tra i punti da misurare:
 - 0**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
 - 1**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza
- ▶ **LIMITE MAX. FORATURA** Q275: diametro massimo ammesso per il foro (tasca circolare). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LIMITE MIN. FORATURA** Q276: diametro minimo ammesso per il foro (tasca circolare). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **TOLLERANZA CENTRO 1° ASSE** Q279: scostamento di posizione ammesso nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999



Blocchi NC

5 TCH PROBE 421 MISURARE FORATURA	
Q273=+50	;CENTRO 1° ASSE
Q274=+50	;CENTRO 2° ASSE
Q262=75	;DIAMETRO NOMINALE
Q325=+0	;ANGOLO DI PARTENZA
Q247=+60	;ANGOLO INCREMENTALE
Q261=-5	;ALTEZZA MISURATA
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q260=+20	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q301=1	;SPOST. A ALT. SICUR.
Q275=75,12	LIMITE MASSIMO
Q276=74,95	LIMITE MINIMO
Q279=0,1	;TOLLERANZA 1° CENTRO
Q280=0,1	;TOLLERANZA 2° CENTRO
Q281=1	;PROTOCOLLO DI MIS.
Q309=0	;STOP PGM SE ERRORE
Q330=0	;UTENSILE
Q423=4	;N. PUNTI MISURATI

Cicli di tastatura: controllo automatico dei pezzi

16.5 MISURAZIONE FORO (ciclo 421, DIN/ISO: G421)

- ▶ **TOLLERANZA CENTRO 2° ASSE** Q280: scostamento di posizione ammesso nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROTOCOLLO DI MIS.** Q281: definisce se il TNC deve generare un protocollo di misura:
 - 0:** senza generazione del protocollo di misura
 - 1:** con generazione del protocollo di misura: il TNC memorizza il **file di protocollo TCHPR421.TXT** di default nella directory in cui si trova anche il relativo programma NC.
 - 2:** interruzione dell'esecuzione del programma e visualizzazione del protocollo di misura sullo schermo del TNC. Proseguire il programma con Avvio NC
- ▶ **STOP PGM PER ERRORE TOLLERANZA** Q309: definisce se, in caso di superamento della tolleranza, il TNC deve interrompere il programma ed emettere un messaggio d'errore:
 - 0:** senza interruzione del programma, senza emissione di un messaggio d'errore
 - 1:** con interruzione programma, con emissione messaggio d'errore
- ▶ **UTENSILE PER CONTROLLO** Q330: definire se il TNC deve provvedere al controllo dell'utensile (vedere "Controllo utensile", Pagina 548). Campo di immissione da 0 a 32767,9, in alternativa nome utensile da 16 caratteri al massimo
 - 0:** controllo non attivo
 - >0:** numero o nome dell'utensile con cui il TNC ha eseguito la lavorazione. È possibile acquisire direttamente l'utensile dalla tabella utensili tramite softkey.
- ▶ **NUMERO DI PUNTI MISURATI (4/3)** Q423: definisce se il TNC deve tastare l'isola con 4 o 3 tastature:
 - 4:** utilizzare 4 punti di misura (impostazione standard)
 - 3:** utilizzare 3 punti di misura
- ▶ **TIPO DI TRAIETTORIA? RETTA=0/CERCHIO=1** Q365: determinare in che modo l'utensile deve spostarsi tra i punti di misura durante lo spostamento ad altezza di sicurezza (Q301=1) attivo:
 - 0:** tra le lavorazioni spostarsi su una retta
 - 1:** tra le lavorazioni spostarsi in modo circolare sul diametro del cerchio parziale

Q365=1	;TIPO DI TRAIETTORIA
--------	----------------------

Q498=0	;INVERSIONE UTENSILE
--------	----------------------

Q531=0	;ANGOLO DI INCLINAZ.
--------	----------------------

- ▶ **Inversione utensile (0=no, 1=si)?** Q498: rilevante soltanto se è stato precedentemente indicato un utensile per tornire nel parametro Q330. Per un monitoraggio corretto dell'utensile per tornire il TNC deve conoscere la condizione di lavorazione precisa. Indicare pertanto quanto segue:
 - 1:** rappresentazione speculare dell'utensile per tornire (ruotato di 180°), ad es. con ciclo 800 e parametro **Inversione utensile** Q498=1
 - 0:** utensile per tornire corrispondente alla descrizione della tabella per utensili per tornire toolturn.trn, nessuna modifica ad es. con ciclo 800 e parametro **Inversione utensile** Q498=0
- ▶ **Angolo di inclinazione?** Q531: rilevante soltanto se è stato precedentemente indicato un utensile per tornire nel parametro Q330. Indicare l'angolo di inclinazione tra utensile per tornire e pezzo durante la lavorazione, ad es. del ciclo 800 e parametro **Angolo di inclinazione?** Q531. Campo di immissione: da -180° a +180°

Cicli di tastatura: controllo automatico dei pezzi

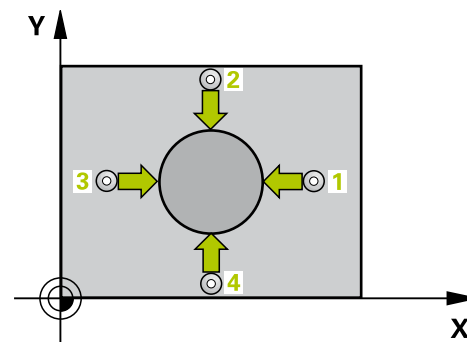
16.6 MISURAZIONE CERCHIO ESTERNO (ciclo 422, DIN/ISO: G422)

16.6 MISURAZIONE CERCHIO ESTERNO (ciclo 422, DIN/ISO: G422)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 422 rileva il centro e il diametro di isole circolari. Definendo nel ciclo valori di tolleranza, il TNC effettua un confronto tra i valori nominali e reali e memorizza gli scostamenti in parametri di sistema.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare **1**. Il TNC calcola i punti da tastare sulla base dei valori programmati nel ciclo e della distanza di sicurezza dalla colonna **SET_UP** della tabella del sistema di tastatura
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**). Il TNC determina la direzione di tastatura automaticamente in funzione dell'angolo di partenza programmato
- 3 Quindi, il tastatore si porta sul successivo punto da tastare **2**, su una traiettoria circolare, all'altezza di misura o all'altezza di sicurezza ed esegue la seconda tastatura
- 4 Il TNC posiziona il tastatore sul punto **3** e quindi sul punto da tastare **4** eseguendo rispettivamente la terza e la quarta tastatura
- 5 Quindi, il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza e memorizza i valori reali e gli scostamenti nei seguenti parametri Q:



Numero parametro	Significato
Q151	Valore reale centro asse principale
Q152	Valore reale centro asse secondario
Q153	Valore reale diametro
Q161	Offset centro asse principale
Q162	Offset centro asse secondario
Q163	Offset diametro

Per la programmazione



Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Più piccolo è l'angolo incrementale programmato, tanto più impreciso sarà il calcolo del TNC per le quote dell'isola. Valore minimo di immissione: 5°.

Se nel parametro Q330 si rimanda ad un utensile per tornire, si applica quanto riportato di seguito:

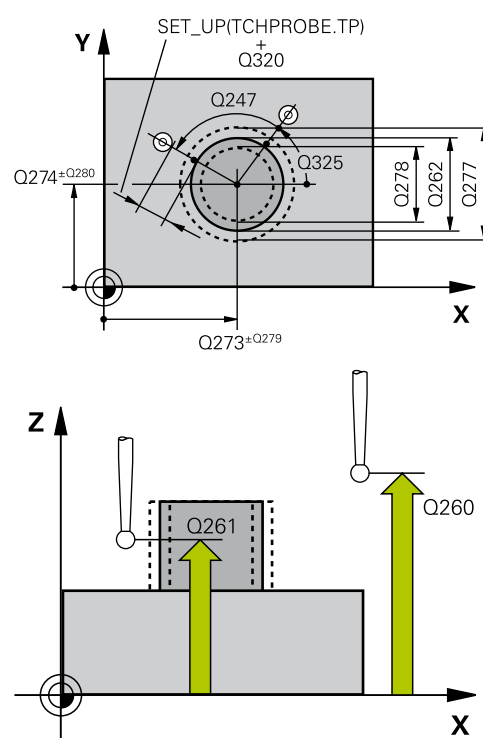
- i parametri Q498 e Q531 devono essere descritti
- i dati dei parametri Q498 e Q531 ad es. del ciclo 800 devono essere conformi a tali dati
- se il TNC esegue una correzione dell'utensile per tornire, i relativi valori vengono corretti nella colonna DZL o DXL
- il TNC monitora anche la tolleranza di rottura definita nella colonna LBREAK

Se nel parametro Q330 si rimanda ad un utensile per fresare, i dati immessi nei parametri Q498 e Q531 non hanno alcun effetto.

Parametri ciclo



- ▶ **CENTRO 1° ASSE** Q273 (in valore assoluto): centro dell'isola nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **CENTRO 2° ASSE** Q274 (in valore assoluto): centro dell'isola nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DIAMETRO NOMINALE** Q262: diametro dell'isola. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ANGOLO DI PARTENZA** Q325 (in valore assoluto): angolo tra l'asse principale del piano di lavoro e il primo punto da tastare. Campo di immissione da -360,0000 a 360,0000
- ▶ **ANGOLO INCREMENTALE** Q247 (in valore incrementale): angolo tra due punti da misurare; il segno dell'angolo definisce il senso di lavorazione (- = senso orario). Per la misurazione di archi di cerchio, programmare un angolo incrementale inferiore a 90°. Campo di immissione da -120,0000 a 120,0000
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore, sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: determinare in che modo il tastatore deve spostarsi tra i punti di misura:
0: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
1: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza
- ▶ **LIMITE MAX DIMENSIONE ISOLA** Q277: diametro massimo ammesso per l'isola. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LIMITE MINIMO DIMENSIONE ISOLA** Q278: diametro minimo ammesso per l'isola. Campo di immissione da 0 a 99999,9999



Blocchi NC

5 TCH PROBE 422 MIS. CERCHIO ESTERNO	
Q273=+50	;CENTRO 1° ASSE
Q274=+50	;CENTRO 2° ASSE
Q262=75	;DIAMETRO NOMINALE
Q325=+90	;ANGOLO DI PARTENZA
Q247=+30	;ANGOLO INCREMENTALE
Q261=-5	;ALTEZZA MISURATA
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q260=+10	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q301=0	;SPOST. A ALT. SICUR.
Q275=35,15	LIMITE MASSIMO
Q276=34,9	;LIMITE MINIMO
Q279=0,05	;TOLLERANZA 1° CENTRO
Q280=0,05	;TOLLERANZA 2° CENTRO
Q281=1	;PROTOCOLLO DI MIS.

MISURAZIONE CERCHIO ESTERNO (ciclo 422, DIN/ISO: G422) 16.6

- ▶ **TOLLERANZA CENTRO 1° ASSE** Q279: scostamento di posizione ammesso nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **TOLLERANZA CENTRO 2° ASSE** Q280: scostamento di posizione ammesso nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROTOCOLLO DI MIS.** Q281: definisce se il TNC deve generare un protocollo di misura:
 - 0:** senza generazione del protocollo di misura
 - 1:** con generazione del protocollo di misura: il TNC memorizza il **file di protocollo TCHPR422.TXT** di default nella directory TNC:\.
 - 2:** interruzione dell'esecuzione del programma e visualizzazione del protocollo di misura sullo schermo del TNC. Proseguire il programma con Avvio NC
- ▶ **STOP PGM SE SUPERATA TOLLERANZA** Q309: definire se in caso di superamento della tolleranza il TNC deve interrompere il programma ed emettere un messaggio d'errore:
 - 0:** senza interruzione programma, senza emissione messaggio d'errore
 - 1:** con interruzione programma, con emissione messaggio d'errore
- ▶ **UTENSILE PER CONTROLLO** Q330: definire se il TNC deve provvedere al controllo dell'utensile (vedere "Controllo utensile", Pagina 548). Campo di immissione da 0 a 32767,9, in alternativa nome utensile da 16 caratteri al massimo
 - 0:** controllo non attivo
 - >0:** numero utensile nella tabella utensili TOOL.T
- ▶ **NUMERO DI PUNTI MISURATI (4/3)** Q423: definire se il TNC deve tastare l'isola con 4 o 3 tastature:
 - 4:** utilizzare 4 punti di misura (impostazione standard)
 - 3:** utilizzare 3 punti di misura
- ▶ **TIPO DI TRAIETTORIA? RETTA=0/CERCHIO=1** Q365: determinare in che modo l'utensile deve spostarsi tra i punti di misura durante lo spostamento ad altezza di sicurezza (Q301=1) attivo:
 - 0:** tra le lavorazioni spostarsi su una retta
 - 1:** tra le lavorazioni spostarsi in modo circolare sul diametro del cerchio parziale

Q309=0	;STOP PGM SE ERRORE
--------	---------------------

Q330=0	;UTENSILE
--------	-----------

Q423=4	;N. PUNTI MISURATI
--------	--------------------

Q365=1	;TIPO DI TRAIETTORIA
--------	----------------------

Q498=0	;INVERSIONE UTENSILE
--------	----------------------

Q531=0	;ANGOLO DI INCLINAZ.
--------	----------------------

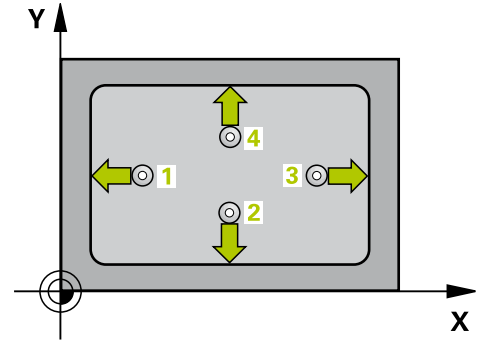
- ▶ **Inversione utensile (0=no, 1=si)?** Q498: rilevante soltanto se è stato precedentemente indicato un utensile per tornire nel parametro Q330. Per un monitoraggio corretto dell'utensile per tornire il TNC deve conoscere la condizione di lavorazione precisa. Indicare pertanto quanto segue:
 - 1:** rappresentazione speculare dell'utensile per tornire (ruotato di 180°), ad es. con ciclo 800 e parametro **Inversione utensile** Q498=1
 - 0:** utensile per tornire corrispondente alla descrizione della tabella per utensili per tornire toolturn.trn, nessuna modifica ad es. con ciclo 800 e parametro **Inversione utensile** Q498=0
- ▶ **Angolo di inclinazione?** Q531: rilevante soltanto se è stato precedentemente indicato un utensile per tornire nel parametro Q330. Indicare l'angolo di inclinazione tra utensile per tornire e pezzo durante la lavorazione, ad es. del ciclo 800 e parametro **Angolo di inclinazione?** Q531. Campo di immissione: da -180° a +180°

16.7 MISURAZIONE RETTANGOLO INTERNO (ciclo 423, DIN/ISO: G423)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 423 rileva il centro, la lunghezza e la larghezza di tasche rettangolari. Definendo nel ciclo valori di tolleranza, il TNC effettua un confronto tra i valori nominali e reali e memorizza gli scostamenti in parametri di sistema.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare **1**. Il TNC calcola i punti da tastare sulla base dei valori programmati nel ciclo e della distanza di sicurezza dalla colonna **SET_UP** della tabella del sistema di tastatura
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**)
- 3 Quindi, il tastatore si porta sul successivo punto da tastare **2** parzialmente all'altezza di misura o all'altezza di sicurezza ed esegue la seconda tastatura
- 4 Il TNC posiziona il tastatore sul punto **3** e quindi sul punto da tastare **4** eseguendo rispettivamente la terza e la quarta tastatura
- 5 Quindi, il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza e memorizza i valori reali e gli scostamenti nei seguenti parametri Q:



Numero parametro	Significato
Q151	Valore reale centro asse principale
Q152	Valore reale centro asse secondario
Q154	Valore reale lunghezza lato asse princ.
Q155	Valore reale lunghezza lato asse sec.
Q161	Offset centro asse principale
Q162	Offset centro asse secondario
Q164	Offset lunghezza lato asse princ.
Q165	Offset lunghezza lato asse sec.

Per la programmazione



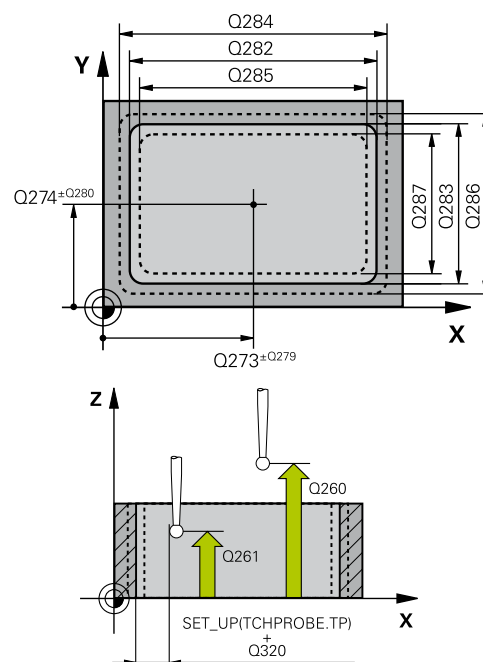
Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Quando le dimensioni della tasca e la distanza di sicurezza non consentono il preposizionamento vicino ai punti da tastare, il TNC parte per la tastatura sempre dal centro della tasca. In questo caso, il tastatore non si porta all'altezza di sicurezza tra i quattro punti da misurare.

Parametri ciclo



- ▶ **CENTRO 1° ASSE** Q273 (in valore assoluto): centro della tasca nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **CENTRO 2° ASSE** Q274 (in valore assoluto): centro della tasca nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **LUNGHEZZA LATO PRIMARIO** Q282: lunghezza della tasca parallela all'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LUNGHEZZA LATO SECONDARIO** Q283: lunghezza della tasca parallela all'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore, sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: determinare in che modo il tastatore deve spostarsi tra i punti di misura:
 - 0**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
 - 1**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza
- ▶ **LIMITE MAX LUNG. ASSE PRIMARIO** Q284: lunghezza massima ammessa per la tasca. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LIMITE MIN LUNG. ASSE PRIMARIO** Q285: lunghezza minima ammessa per la tasca. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LIMITE MAX LUNG. LATO SECOND.** Q286: larghezza massima ammessa per la tasca. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LIMITE MIN LUNG. LATO SECOND.** Q287: larghezza minima ammessa per la tasca. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **TOLLERANZA CENTRO 1° ASSE** Q279: scostamento di posizione ammesso nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **TOLLERANZA CENTRO 2° ASSE** Q280: scostamento di posizione ammesso nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999



Blocchi NC

5 TCH PROBE 423 MIS. RETTAN. INTERNO

Q273=+50	;CENTRO 1° ASSE
Q274=+50	;CENTRO 2° ASSE
Q282=80	;LUNGHEZZA 1° LATO
Q283=60	;LUNGHEZZA 2° LATO
Q261=-5	;ALTEZZA MISURATA
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q260=+10	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q301=1	;SPOST. A ALT. SICUR.
Q284=0	;LIMITE MAX. LATO PRIM.
Q285=0	;LIMITE MIN. LATO PRIM.
Q286=0	;LIMITE MAX LATO SECON.
Q287=0	;LIMITE MIN. LATO SECON.
Q279=0	;TOLLERANZA 1° CENTRO
Q280=0	;TOLLERANZA 2° CENTRO
Q281=1	;PROTOCOLLO DI MIS.
Q309=0	;STOP PGM SE ERRORE
Q330=0	;UTENSILE

- ▶ **PROTOCOLLO DI MIS.** Q281: definisce se il TNC deve generare un protocollo di misura:
 - 0:** senza generazione del protocollo di misura
 - 1:** con generazione del protocollo di misura: il TNC memorizza il **file di protocollo TCHPR423.TXT** di default nella directory TNC:\.
 - 2:** interruzione dell'esecuzione del programma e visualizzazione del protocollo di misura sullo schermo del TNC. Proseguire il programma con Avvio NC
- ▶ **STOP PGM SE SUPERATA TOLLERANZA** Q309: definire se in caso di superamento della tolleranza il TNC deve interrompere il programma ed emettere un messaggio d'errore:
 - 0:** senza interruzione programma, senza emissione messaggio d'errore
 - 1:** con interruzione programma, con emissione messaggio d'errore
- ▶ **UTENSILE PER CONTROLLO** Q330: definire se il TNC deve provvedere al controllo dell'utensile (vedere "Controllo utensile", Pagina 548). Campo di immissione da 0 a 32767,9, in alternativa nome utensile da 16 caratteri al massimo
 - 0:** controllo non attivo
 - >0:** numero utensile nella tabella utensili TOOL.T

Cicli di tastatura: controllo automatico dei pezzi

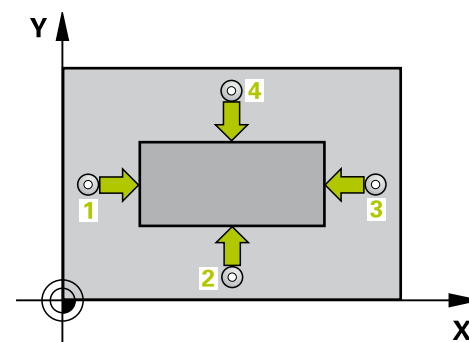
16.8 MISURAZIONE RETTANGOLO ESTERNO (ciclo 424, DIN/ISO: G424)

16.8 MISURAZIONE RETTANGOLO ESTERNO (ciclo 424, DIN/ISO: G424)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 424 rileva il centro, la lunghezza e la larghezza di isole rettangolari. Definendo nel ciclo valori di tolleranza, il TNC effettua un confronto tra i valori nominali e reali e memorizza gli scostamenti in parametri di sistema.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare **1**. Il TNC calcola i punti da tastare sulla base dei valori programmati nel ciclo e della distanza di sicurezza dalla colonna **SET_UP** della tabella del sistema di tastatura
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**)
- 3 Quindi, il tastatore si porta sul successivo punto da tastare **2** parzialmente all'altezza di misura o all'altezza di sicurezza ed esegue la seconda tastatura
- 4 Il TNC posiziona il tastatore sul punto **3** e quindi sul punto da tastare **4** eseguendo rispettivamente la terza e la quarta tastatura
- 5 Quindi, il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza e memorizza i valori reali e gli scostamenti nei seguenti parametri Q:



Numero parametro	Significato
Q151	Valore reale centro asse principale
Q152	Valore reale centro asse secondario
Q154	Valore reale lunghezza lato asse princ.
Q155	Valore reale lunghezza lato asse sec.
Q161	Offset centro asse principale
Q162	Offset centro asse secondario
Q164	Offset lunghezza lato asse princ.
Q165	Offset lunghezza lato asse sec.

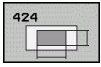
Per la programmazione



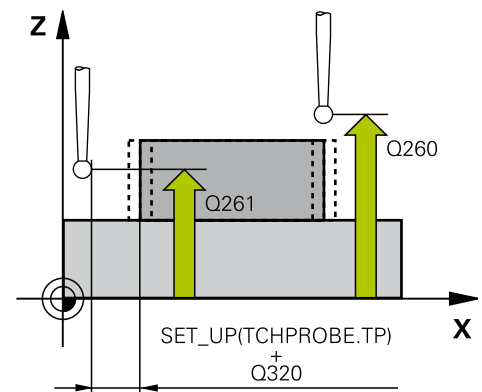
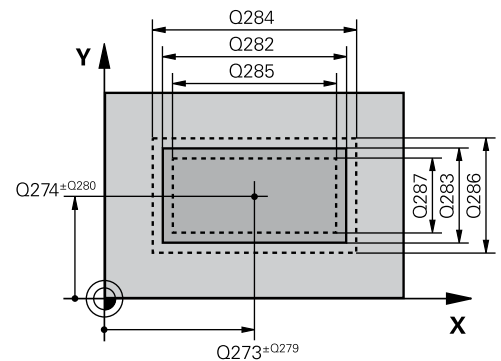
Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

MISURAZIONE RETTANGOLO ESTERNO (ciclo 424, DIN/ISO: G424) 16.8

Parametri ciclo



- ▶ **CENTRO 1° ASSE** Q273 (in valore assoluto): centro dell'isola nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **CENTRO 2° ASSE** Q274 (in valore assoluto): centro dell'isola nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **LUNGHEZZA LATO PRIMARIO** Q282: lunghezza dell'isola parallela all'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LUNGHEZZA LATO SECONDARIO** Q283: lunghezza dell'isola parallela all'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore, sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: determinare in che modo il tastatore deve spostarsi tra i punti di misura:
 - 0:** spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
 - 1:** spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza
- ▶ **LIMITE MAX LUNG. ASSE PRIMARIO** Q284: lunghezza massima ammessa per l'isola. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LIMITE MIN LUNG. ASSE PRIMARIO** Q285: lunghezza minima ammessa per l'isola. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LIMITE MAX LUNG. LATO SECOND.** Q286: larghezza massima ammessa per l'isola. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LIMITE MIN LUNG. LATO SECOND.** Q287: larghezza minima ammessa per l'isola. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **TOLLERANZA CENTRO 1° ASSE** Q279: scostamento di posizione ammesso nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999



Blocchi NC

5 TCH PROBE 424 MIS. RETTAN. ESTERNO

Q273=+50 ;CENTRO 1° ASSE

Q274=+50 ;CENTRO 2° ASSE

Q282=75 ;LUNGHEZZA 1° LATO

Q283=35 ;LUNGHEZZA 2° LATO

Q261=-5 ;ALTEZZA MISURATA

Q320=0 ;DISTANZA SICUREZZA

Q260=+20 ;ALTEZZA DI SICUREZZA

Q301=0 ;SPOST. A ALT. SICUR.

Q284=75,1 ;LIMITE MAX. LATO PRIM.

Q285=74,9 ;LIMITE MIN. LATO PRIM.

Q286=35 ;LIMITE MAX LATO SECON.

Q287=34,95 ;LIMITE MIN. LATO SECON.

Q279=0,1 ;TOLLERANZA 1° CENTRO

16.8 MISURAZIONE RETTANGOLO ESTERNO (ciclo 424, DIN/ISO: G424)

- ▶ **TOLLERANZA CENTRO 2° ASSE** Q280: scostamento di posizione ammesso nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROTOCOLLO DI MIS.** Q281: definisce se il TNC deve generare un protocollo di misura:
 - 0:** senza generazione del protocollo di misura
 - 1:** con generazione del protocollo di misura: il TNC memorizza il **file di protocollo TCHPR424.TXT** di default nella directory TNC:\.
 - 2:** interruzione dell'esecuzione del programma e visualizzazione del protocollo di misura sullo schermo del TNC. Proseguire il programma con Avvio NC
- ▶ **STOP PGM SE SUPERATA TOLLERANZA** Q309: definire se in caso di superamento della tolleranza il TNC deve interrompere il programma ed emettere un messaggio d'errore:
 - 0:** senza interruzione programma, senza emissione messaggio d'errore
 - 1:** con interruzione programma, con emissione messaggio d'errore
- ▶ **UTENSILE PER CONTROLLO** Q330: definire se il TNC deve provvedere al controllo dell'utensile (vedere "Controllo utensile", Pagina 548). Campo di immissione da 0 a 32767,9, in alternativa nome utensile da 16 caratteri al massimo:
 - 0:** controllo non attivo
 - >0:** numero utensile nella tabella utensili TOOL.T

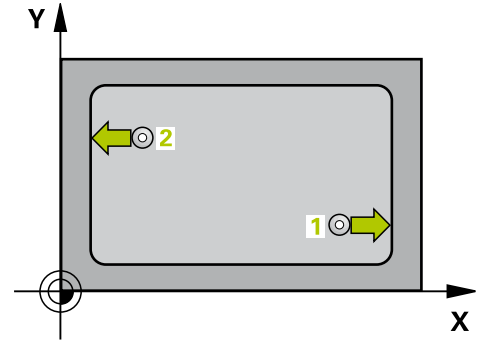
Q280=0,1	;TOLLERANZA 2° CENTRO
Q281=1	;PROTOCOLLO DI MIS.
Q309=0	;STOP PGM SE ERRORE
Q330=0	;UTENSILE

16.9 MISURAZIONE LARGHEZZA INTERNA (ciclo 425, DIN/ISO: G425)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 425 rileva la posizione e la larghezza di scanalature (tasche). Definendo nel ciclo valori di tolleranza, il TNC effettua un confronto tra i valori nominali e reali e memorizza gli scostamenti in parametri di sistema.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare **1**. Il TNC calcola i punti da tastare sulla base dei valori programmati nel ciclo e della distanza di sicurezza dalla colonna **SET_UP** della tabella del sistema di tastatura
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**). La prima tastatura è eseguita sempre in direzione positiva dell'asse programmato
- 3 Definendo uno spostamento per la seconda misurazione, il TNC sposta il tastatore (eventualmente ad altezza di sicurezza) sul successivo punto da tastare **2** e vi esegue la seconda tastatura. In caso di lunghezze nominali elevate il TNC si posiziona in rapido sul secondo punto da tastare. Non definendo alcun spostamento, il TNC misura la larghezza direttamente nella direzione opposta
- 4 Quindi, il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza e memorizza i valori reali e gli scostamenti nei seguenti parametri Q:



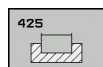
Numero parametro	Significato
Q156	Valore reale lunghezza misurata
Q157	Valore reale posizione asse centrale
Q166	Offset lunghezza misurata

Per la programmazione

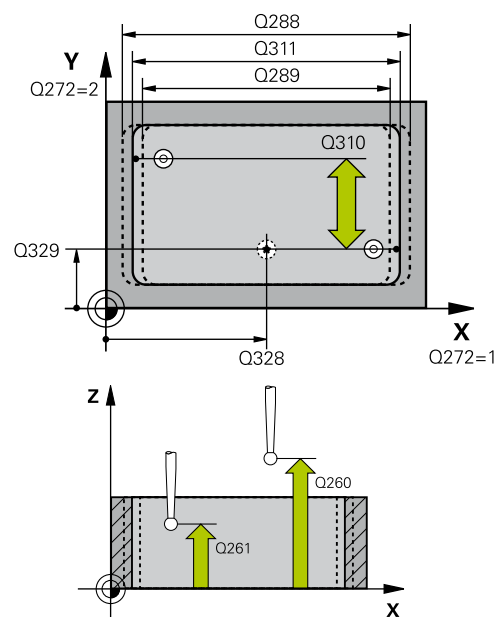


Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Parametri ciclo



- ▶ **PUNTO DI PARTENZA 1° ASSE** Q328 (in valore assoluto): punto di partenza della tastatura nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PUNTO DI PARTENZA 2° ASSE** Q329 (in valore assoluto): punto di partenza della tastatura nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **OFFSET PER 2. MISURAZ.** Q310 (in valore incrementale): valore di spostamento del tastatore prima della seconda misurazione. Impostando 0, il TNC non sposta il tastatore. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **ASSE MISURATO** Q272: asse del piano di lavoro in cui deve essere effettuata la misurazione:
 - 1: asse principale = asse di misura
 - 2: asse secondario = asse di misura
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **LUNGHEZZA NOMINALE** Q311: valore nominale della lunghezza da misurare. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LIMITE MASSIMO** Q288: lunghezza massima ammessa. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LIMITE MINIMO** Q289: lunghezza minima ammessa. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROTOCOLLO DI MIS.** Q281: definisce se il TNC deve generare un protocollo di misura:
 - 0: senza generare alcun protocollo di misura
 - 1: generare un protocollo di misura: il TNC memorizza il **file di protocollo TCHPR425.TXT** di default nella directory TNC:\.
 - 2: interruzione dell'esecuzione del programma e visualizzazione del protocollo di misura sullo schermo del TNC. Proseguire il programma con Avvio NC
- ▶ **STOP PGM PER ERRORE TOLLERANZA** Q309: definisce se, in caso di superamento della tolleranza, il TNC deve interrompere il programma ed emettere un messaggio d'errore:
 - 0: senza interruzione del programma, senza emissione di un messaggio d'errore
 - 1: con interruzione programma, con emissione messaggio d'errore



Blocchi NC

5 TCH PRONE 425 MISURA LARGHEZZA INTERNA

Q328=+75 ;PUNTO PARTENZA 1° ASSE

Q329=-12.5;PUNTO PARTENZA 2° ASSE

Q310=+0 ;OFFSET 2° MISURAZ.

Q272=1 ;ASSE MISURATO

Q261=-5 ;ALTEZZA MISURATA

Q260=+10 ;ALTEZZA DI SICUREZZA

Q311=25 ;LUNGHEZZA NOMINALE

Q288=25.05;LIMITE MASSIMO

Q289=25 ;LIMITE MINIMO

Q281=1 ;PROTOCOLLO DI MIS.

Q309=0 ;STOP PGM SE ERRORE

Q330=0 ;UTENSILE

Q320=0 ;DISTANZA SICUREZZA

Q301=0 ;SPOST. A ALT. SICUR.

- ▶ **UTENSILE PER CONTROLLO** Q330: definire se il TNC deve provvedere al controllo dell'utensile (vedere "Controllo utensile", Pagina 548). Campo di immissione da 0 a 32767,9, in alternativa nome utensile da 16 caratteri al massimo
 - 0**: controllo non attivo
 - >0**: numero o nome dell'utensile con cui il TNC ha eseguito la lavorazione. È possibile acquisire direttamente l'utensile dalla tabella utensili tramite softkey.
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di misura) e solo con tastatura dell'origine nell'asse del tastatore. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: definisce il modo di spostamento del tastatore tra i punti da misurare:
 - 0**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
 - 1**: spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza

Cicli di tastatura: controllo automatico dei pezzi

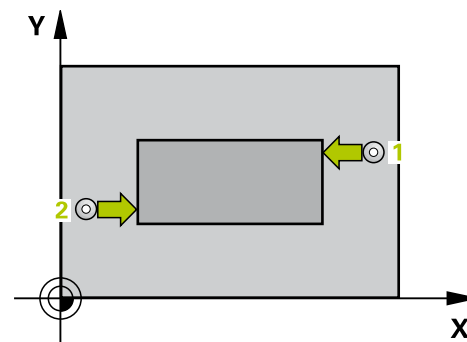
16.10 MISURAZIONE ISOLA ESTERNA (ciclo 426, DIN/ISO: G426)

16.10 MISURAZIONE ISOLA ESTERNA (ciclo 426, DIN/ISO: G426)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 426 rileva la posizione e la larghezza di un'isola. Definendo nel ciclo valori di tolleranza, il TNC effettua un confronto tra i valori nominali e reali e memorizza gli scostamenti in parametri di sistema.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare **1**. Il TNC calcola i punti da tastare sulla base dei valori programmati nel ciclo e della distanza di sicurezza dalla colonna **SET_UP** della tabella del sistema di tastatura
- 2 Successivamente il tastatore si porta all'altezza di misura programmata ed effettua la prima tastatura con l'avanzamento di tastatura (colonna **F**). La prima tastatura è eseguita sempre in direzione negativa dell'asse programmato
- 3 Il tastatore si porta all'altezza di sicurezza sul successivo punto da tastare ed esegue la seconda tastatura
- 4 Quindi, il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza e memorizza i valori reali e gli scostamenti nei seguenti parametri Q:



Numero parametro	Significato
Q156	Valore reale lunghezza misurata
Q157	Valore reale posizione asse centrale
Q166	Offset lunghezza misurata

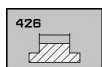
Per la programmazione



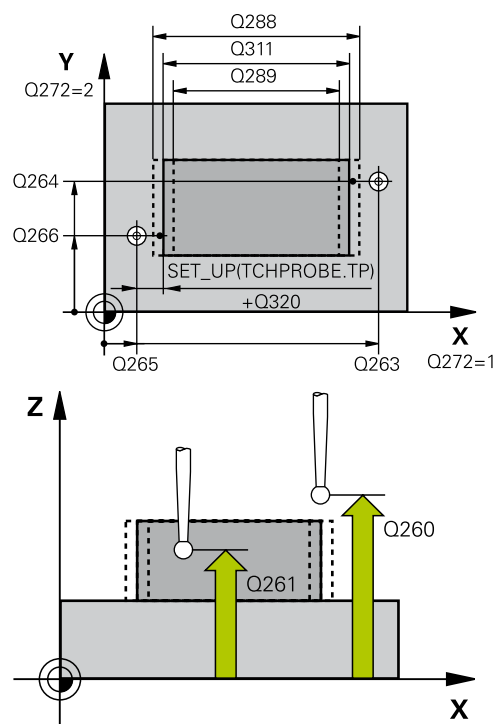
Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

MISURAZIONE ISOLA ESTERNA (ciclo 426, DIN/ISO: G426) 16.10

Parametri ciclo



- ▶ **1° PUNTO MIS. 1° ASSE Q263** (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **1° PUNTO MIS. 2° ASSE Q264** (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2° PUNTO MIS. 1° ASSE Q265** (in valore assoluto): coordinata del secondo punto da tastare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2° PUNTO MIS. 2° ASSE Q266** (in valore assoluto): coordinata del secondo punto da tastare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **ASSE MISURATO Q272**: asse del piano di lavoro in cui deve essere effettuata la misurazione:
 - 1: asse principale = asse di misura
 - 2: asse secondario = asse di misura
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE Q261** (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore, sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA Q320** (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA Q260** (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **LUNGHEZZA NOMINALE Q311**: valore nominale della lunghezza da misurare. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LIMITE MAX DIMENSIONE Q288**: lunghezza massima ammessa. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LIMITE MINIMO DIMENSIONE Q289**: lunghezza minima ammessa. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **PROTOCOLLO DI MIS. Q281**: definisce se il TNC deve generare un protocollo di misura:
 - 0: senza generazione del protocollo di misura
 - 1: con generazione del protocollo di misura: il TNC memorizza il **file di protocollo TCHPR426.TXT** di default nella directory TNC:\.
 - 2: interruzione dell'esecuzione del programma e visualizzazione del protocollo di misura sullo schermo del TNC. Proseguire il programma con Avvio NC



Blocchi NC

5 TCH PROBE 426 MIS. ESTERNA ISOLA

Q263=+50 ;1° PUNTO 1° ASSE

Q264=+25 ;1° PUNTO 2° ASSE

Q265=+50 ;2° PUNTO 1° ASSE

Q266=+85 ;2° PUNTO 2° ASSE

Q272=2 ;ASSE MISURATO

Q261=-5 ;ALTEZZA MISURATA

Q320=0 ;DISTANZA SICUREZZA

Q260=+20 ;ALTEZZA DI SICUREZZA

Q311=45 ;LUNGHEZZA NOMINALE

Q288=45 ;LIMITE MASSIMO

Q289=44.95 ;LIMITE MINIMO

Q281=1 ;PROTOCOLLO DI MIS.

Q309=0 ;STOP PGM SE ERRORE

Q330=0 ;UTENSILE

Cicli di tastatura: controllo automatico dei pezzi

16.10 MISURAZIONE ISOLA ESTERNA (ciclo 426, DIN/ISO: G426)

- ▶ **STOP PGM SE SUPERATA TOLLERANZA Q309:**
definire se in caso di superamento della tolleranza il TNC deve interrompere il programma ed emettere un messaggio d'errore:
0: senza interruzione programma, senza emissione messaggio d'errore
1: con interruzione programma, con emissione messaggio d'errore
- ▶ **UTENSILE PER CONTROLLO Q330:** definire se il TNC deve provvedere al controllo dell'utensile (vedere "Controllo utensile", Pagina 548). Campo di immissione da 0 a 32767,9, in alternativa nome utensile da 16 caratteri al massimo
0: controllo non attivo
>0: numero utensile nella tabella utensili TOOL.T

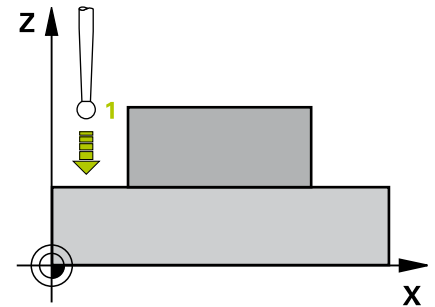
16.11 MISURAZIONE COORDINATA (ciclo 427, DIN/ISO: G427)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 427 rileva una coordinata in uno degli assi selezionabili e memorizza il relativo valore in un parametro di sistema. Definendo nel ciclo i valori di tolleranza, il TNC effettua un confronto tra i valori nominali e reali e memorizza lo scostamento in parametri di sistema.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare **1**. Contemporaneamente il TNC sposta il tastatore della distanza di sicurezza in senso opposto alla direzione di spostamento definita
- 2 Successivamente, il tastatore si porta sul punto da tastare **1** programmato e vi misura il valore reale nell'asse selezionato
- 3 Quindi, il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza e memorizza i valori reali e gli scostamenti nei seguenti parametri Q:

Numero parametro	Significato
Q160	Coordinata misurata



Per la programmazione



Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Se come asse di misura è definito un asse del piano di lavoro attivo ($Q272 = 1$ o 2), il TNC esegue una correzione del raggio dell'utensile. La direzione di correzione viene rilevata dal TNC in base alla direzione di spostamento definita ($Q267$)

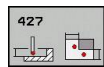
Quando come asse di misura è stato selezionato l'asse del tastatore ($Q272 = 3$), il TNC esegue una correzione della lunghezza dell'utensile

Se nel parametro $Q330$ si rimanda ad un utensile per tornire, si applica quanto riportato di seguito:

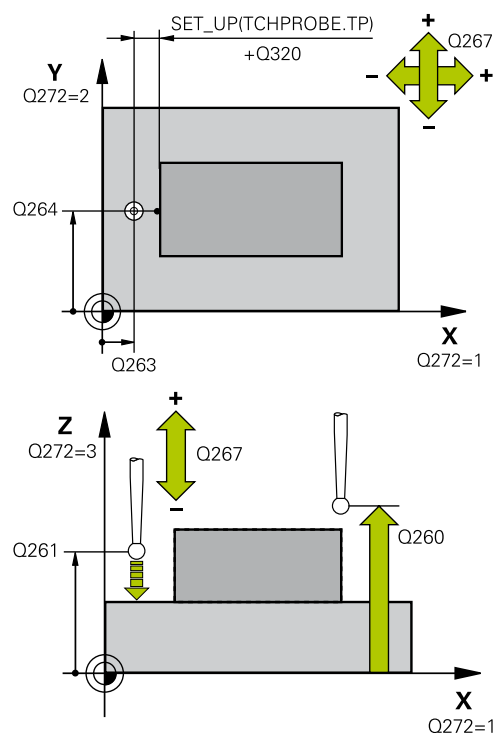
- i parametri $Q498$ e $Q531$ devono essere descritti
- i dati dei parametri $Q498$ e $Q531$ ad es. del ciclo 800 devono essere conformi a tali dati
- se il TNC esegue una correzione dell'utensile per tornire, i relativi valori vengono corretti nella colonna DZL o DXL
- il TNC monitora anche la tolleranza di rottura definita nella colonna LBREAK

Se nel parametro $Q330$ si rimanda ad un utensile per fresare, i dati immessi nei parametri $Q498$ e $Q531$ non hanno alcun effetto.

Parametri ciclo



- ▶ **1° PUNTO MIS. 1° ASSE Q263** (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **1° PUNTO MIS. 2° ASSE Q264** (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE Q261** (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore, sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA Q320** (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ASSE MIS. (1...3: 1=ASSE PRINC.) Q272**: asse in cui deve essere effettuata la misurazione:
 - 1**: asse principale = asse di misura
 - 2**: asse secondario = asse di misura
 - 3**: asse di tastatura = asse di misura
- ▶ **DIREZ. ATTRAVERS. 1 Q267**: direzione nella quale il tastatore deve avvicinarsi al pezzo:
 - 1**: direzione di spostamento negativa
 - +1**: direzione di spostamento positiva
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA Q260** (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PROTOCOLLO DI MIS. Q281**: definisce se il TNC deve generare un protocollo di misura:
 - 0**: senza generazione del protocollo di misura
 - 1**: con generazione del protocollo di misura: il TNC memorizza il **file di protocollo TCHPR427.TXT** di default nella directory TNC:\.
 - 2**: interruzione dell'esecuzione del programma e visualizzazione del protocollo di misura sullo schermo del TNC. Proseguire il programma con Avvio NC
- ▶ **LIMITE MAX DIMENSIONE Q288**: valore di misura massimo ammesso. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LIMITE MINIMO DIMENSIONE Q289**: valore di misura minimo ammesso. Campo di immissione da 0 a 99999,9999



Blocchi NC

5 TCH PROBE 427 MIS. COORDINATA	
Q263=+35	; 1° PUNTO 1° ASSE
Q264=+45	; 1° PUNTO 2° ASSE
Q261=+5	; ALTEZZA MISURATA
Q320=0	; DISTANZA SICUREZZA
Q272=3	; ASSE MISURATO
Q267=-1	; DIREZIONE DI SPOSTAMENTO
Q260=+20	; ALTEZZA DI SICUREZZA
Q281=1	; PROTOCOLLO DI MIS.
Q288=5.1	; LIMITE MASSIMO
Q289=4.95	; LIMITE MINIMO
Q309=0	; STOP PGM SE ERRORE
Q330=0	; UTENSILE
Q498=0	; INVERSIONE UTENSILE
Q531=0	; ANGOLO DI INCLINAZ.

MISURAZIONE COORDINATA (ciclo 427, DIN/ISO: G427) 16.11

- ▶ **STOP PGM SE SUPERATA TOLLERANZA Q309:**
definire se in caso di superamento della tolleranza il TNC deve interrompere il programma ed emettere un messaggio d'errore:
0: senza interruzione programma, senza emissione messaggio d'errore
1: con interruzione programma, con emissione messaggio d'errore
- ▶ **UTENSILE PER CONTROLLO Q330:** definire se il TNC deve provvedere al controllo dell'utensile (vedere "Controllo utensile", Pagina 548). Campo di immissione da 0 a 32767,9, in alternativa nome utensile da 16 caratteri al massimo:
0: controllo non attivo
>0: numero utensile nella tabella utensili TOOL.T
- ▶ **Inversione utensile (0=no, 1=si)? Q498:** rilevante soltanto se è stato precedentemente indicato un utensile per tornire nel parametro Q330. Per un monitoraggio corretto dell'utensile per tornire il TNC deve conoscere la condizione di lavorazione precisa. Indicare pertanto quanto segue:
1: rappresentazione speculare dell'utensile per tornire (ruotato di 180°), ad es. con ciclo 800 e parametro **Inversione utensile** Q498=1
0: utensile per tornire corrispondente alla descrizione della tabella per utensili per tornire toolturn.trn, nessuna modifica ad es. con ciclo 800 e parametro **Inversione utensile** Q498=0
- ▶ **Angolo di inclinazione? Q531:** rilevante soltanto se è stato precedentemente indicato un utensile per tornire nel parametro Q330. Indicare l'angolo di inclinazione tra utensile per tornire e pezzo durante la lavorazione, ad es. del ciclo 800 e parametro **Angolo di inclinazione? Q531**. Campo di immissione: da -180° a +180°

Cicli di tastatura: controllo automatico dei pezzi

16.12 MISURAZIONE CERCHIO DI FORI (ciclo 430, DIN/ISO: G430)

16.12 MISURAZIONE CERCHIO DI FORI (ciclo 430, DIN/ISO: G430)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 430 rileva il centro e il diametro di cerchi di fori mediante misurazione di tre fori. Definendo nel ciclo valori di tolleranza, il TNC effettua un confronto tra i valori nominali e reali e memorizza gli scostamenti in parametri di sistema.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul centro programmato del primo foro **1**
- 2 Successivamente, il tastatore si porta all'altezza di misura programmata e rileva, mediante quattro tastature, il centro del primo foro
- 3 Il tastatore si riporta all'altezza di sicurezza e si posiziona sul centro programmato del secondo foro **2**
- 4 Il TNC porta il tastatore all'altezza di misura programmata e rileva, mediante quattro tastature, il centro del secondo foro
- 5 Il tastatore si riporta all'altezza di sicurezza e si posiziona sul centro programmato del terzo foro **3**
- 6 Il tastatore si porta all'altezza di misura programmata e rileva, mediante quattro tastature, il centro del terzo foro
- 7 Quindi, il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza e memorizza i valori reali e gli scostamenti nei seguenti parametri Q:

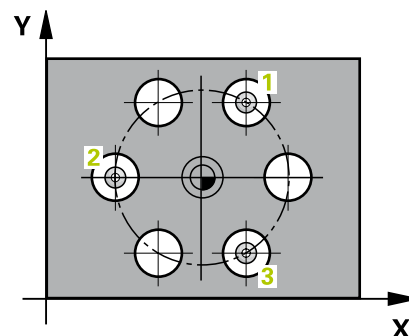
Numero parametro	Significato
Q151	Valore reale centro asse principale
Q152	Valore reale centro asse secondario
Q153	Valore reale diametro cerchio di fori
Q161	Offset centro asse principale
Q162	Offset centro asse secondario
Q163	Offset diametro cerchio di fori

Per la programmazione



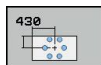
Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Il ciclo 430 comporta soltanto il controllo della rottura, ma non la correzione automatica dell'utensile.

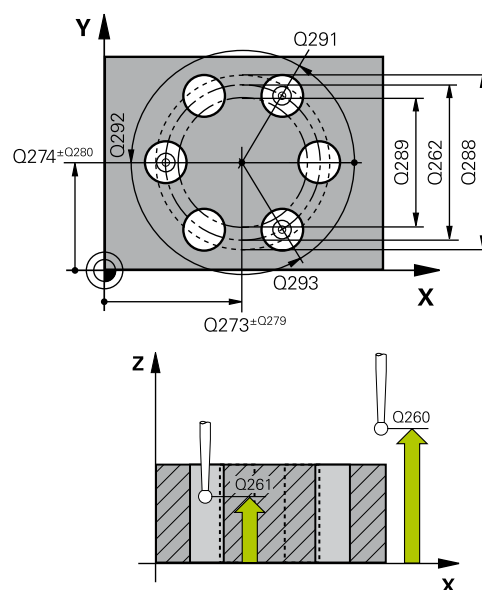


MISURAZIONE CERCHIO DI FORI (ciclo 430, DIN/ISO: G430) 16.12

Parametri ciclo



- ▶ **CENTRO 1° ASSE** Q273 (in valore assoluto): centro del cerchio di fori (valore nominale) nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **CENTRO 2° ASSE** Q274 (in valore assoluto): centro del cerchio di fori (valore nominale) nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DIAMETRO NOMINALE** Q262: inserire il diametro del cerchio di fori. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ANGOLO 1ª FORATURA** Q291 (in valore assoluto): angolo in coordinate polari del centro del primo foro nel piano di lavoro. Campo di immissione da -360,0000 a 360,0000
- ▶ **ANGOLO 2ª FORATURA** Q292 (in valore assoluto): angolo in coordinate polari del centro del secondo foro nel piano di lavoro. Campo di immissione da -360,0000 a 360,0000
- ▶ **ANGOLO 3ª FORATURA** Q293 (in valore assoluto): angolo in coordinate polari del centro del terzo foro nel piano di lavoro. Campo di immissione da -360,0000 a 360,0000
- ▶ **MIS. ALTEZZA SU ASSE TASTATORE** Q261 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera (= punto di contatto) nell'asse del tastatore, sul quale deve essere effettuata la misurazione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **LIMITE MAX DIMENSIONE** Q288: diametro massimo ammesso del cerchio di fori. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **LIMITE MINIMO DIMENSIONE** Q289: diametro minimo ammesso del cerchio di fori. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **TOLLERANZA CENTRO 1° ASSE** Q279: scostamento di posizione ammesso nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **TOLLERANZA CENTRO 2° ASSE** Q280: scostamento di posizione ammesso nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da 0 a 99999,9999



Blocchi NC

5 TCH PROBE 430 MIS. CERCHIO DI FORI	
Q273=+50	;CENTRO 1° ASSE
Q274=+50	;CENTRO 2° ASSE
Q262=80	;DIAMETRO NOMINALE
Q291=+0	;ANGOLO 1ª FORATURA
Q292=+90	;ANGOLO 2ª FORATURA
Q293=+180	;ANGOLO 3ª FORATURA
Q261=-5	;ALTEZZA MISURATA
Q260=+10	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q288=80.1	;LIMITE MASSIMO
Q289=79.9	;LIMITE MINIMO
Q279=0.15	;TOLLERANZA 1° CENTRO
Q280=0.15	;TOLLERANZA 2° CENTRO
Q281=1	;PROTOCOLLO DI MIS.
Q309=0	;STOP PGM SE ERRORE
Q330=0	;UTENSILE

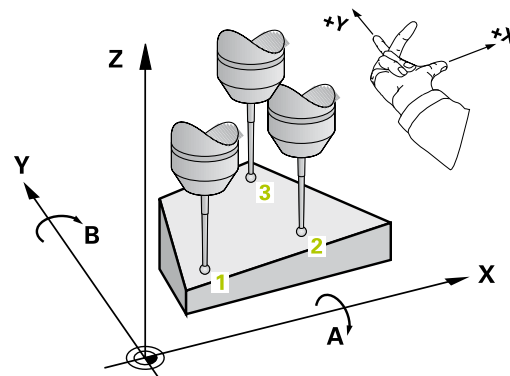
- ▶ **PROTOCOLLO DI MIS.** Q281: definisce se il TNC deve generare un protocollo di misura:
 - 0:** senza generazione del protocollo di misura
 - 1:** con generazione del protocollo di misura: il TNC memorizza il **file di protocollo TCHPR430.TXT** di default nella directory TNC:\.
 - 2:** interruzione dell'esecuzione del programma e visualizzazione del protocollo di misura sullo schermo del TNC. Proseguire il programma con Avvio NC
- ▶ **STOP PGM SE SUPERATA TOLLERANZA** Q309: definire se in caso di superamento della tolleranza il TNC deve interrompere il programma ed emettere un messaggio d'errore:
 - 0:** senza interruzione programma, senza emissione messaggio d'errore
 - 1:** con interruzione programma, con emissione messaggio d'errore
- ▶ **UTENSILE PER CONTROLLO** Q330: definire se il TNC deve provvedere al controllo della rottura utensile (vedere "Controllo utensile", Pagina 548). Campo di immissione da 0 a 32767,9, in alternativa nome utensile da 16 caratteri al massimo.
 - 0:** controllo non attivo
 - >0:** numero utensile nella tabella utensili TOOL.T

16.13 MISURAZIONE PIANO (ciclo 431, DIN/ISO: G431)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 431 rileva gli angoli di un piano mediante misurazione di tre punti e memorizza i relativi valori in parametri di sistema.

- 1 Il TNC posiziona il tastatore in rapido (valore da colonna **FMAX**) e con la logica di posizionamento (vedere "Esecuzione dei cicli di tastatura", Pagina 462) sul punto da tastare programmato **1** e misura quindi il primo punto del piano. Contemporaneamente il TNC sposta il tastatore della distanza di sicurezza in senso opposto alla direzione di spostamento definita
- 2 Successivamente, il tastatore si riporta all'altezza di sicurezza e si posiziona nel piano di lavoro sul punto da tastare **2** e vi misura il valore reale del secondo punto sul piano
- 3 Successivamente, il tastatore si riporta all'altezza di sicurezza e si posiziona nel piano di lavoro sul punto da tastare **3** e vi misura il valore reale del terzo punto sul piano
- 4 Quindi, il TNC riposiziona il tastatore all'altezza di sicurezza e memorizza i valori angolari rilevati nei seguenti parametri Q:



Numero parametro	Significato
Q158	Angolo di proiezione dell'asse A
Q159	Angolo di proiezione dell'asse B
Q170	Angolo solido A
Q171	Angolo solido B
Q172	Angolo solido C
da Q173 a Q175	Valori misurati dell'asse del tastatore (dalla prima alla terza misurazione)

Per la programmazione



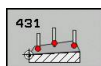
Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Affinché il TNC possa calcolare i valori angolari, i tre punti da tastare non devono trovarsi su una retta.

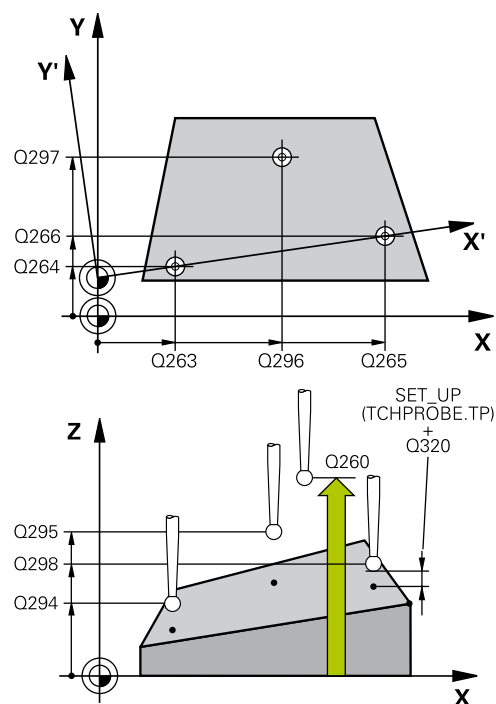
Nei parametri Q170 - Q172 vengono memorizzati gli angoli solidi che sono richiesti per la funzione Rotazione piano di lavoro. Mediante i primi due punti misurati, si determina l'allineamento dell'asse principale durante la rotazione del piano di lavoro.

Il terzo punto di misura determina la direzione dell'asse utensile. Definire il terzo punto di misura in direzione dell'asse Y positivo, in modo che l'asse utensile sia correttamente disposto nel sistema di coordinate destrorso.

Parametri ciclo



- ▶ **1° PUNTO MIS. 1° ASSE** Q263 (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **1° PUNTO MIS. 2° ASSE** Q264 (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **1° PUNTO MIS. 3° ASSE** Q294 (in valore assoluto): coordinata del primo punto da tastare nell'asse del tastatore. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2° PUNTO MIS. 1° ASSE** Q265 (in valore assoluto): coordinata del secondo punto da tastare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2° PUNTO MIS. 2° ASSE** Q266 (in valore assoluto): coordinata del secondo punto da tastare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **2° PUNTO MIS. 3° ASSE** Q295 (in valore assoluto): coordinata del secondo punto da tastare nell'asse del tastatore. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



MISURAZIONE PIANO (ciclo 431, DIN/ISO: G431) 16.13

- ▶ **3° PUNTO MIS. 1° ASSE** Q296 (in valore assoluto): coordinata del terzo punto da tastare nell'asse principale del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **3° PUNTO MIS. 2° ASSE** Q297 (in valore assoluto): coordinata del terzo punto da tastare nell'asse secondario del piano di lavoro. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **3° PUNTO MIS. 3° ASSE** Q298 (in valore assoluto): coordinata del terzo punto da tastare nell'asse del tastatore. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a **SET_UP** (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA** Q260 (in valore assoluto): coordinata dell'asse del tastatore che esclude una collisione tra il tastatore e il pezzo (dispositivo di serraggio). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **PROTOCOLLO DI MIS.** Q281: definisce se il TNC deve generare un protocollo di misura:
 - 0:** senza generazione del protocollo di misura
 - 1:** con generazione del protocollo di misura: il TNC memorizza il **file di protocollo TCHPR431.TXT** di default nella directory TNC:\.
 - 2:** interruzione dell'esecuzione del programma e visualizzazione del protocollo di misura sullo schermo del TNC. Proseguire il programma con Avvio NC

Blocchi NC

5 TCH PROBE 431 MISURA PIANO	
Q263=+20	;1° PUNTO 1° ASSE
Q264=+20	;1° PUNTO 2° ASSE
Q294=-10	;1° PUNTO 3° ASSE
Q265=+50	;2° PUNTO 1° ASSE
Q266=+80	;2° PUNTO 2° ASSE
Q295=+0	;2° PUNTO 3° ASSE
Q296=+90	;3° PUNTO 1° ASSE
Q297=+35	;3° PUNTO 2° ASSE
Q298=+12	;3° PUNTO 3° ASSE
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q260=+5	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q281=1	;PROTOCOLLO DI MIS.

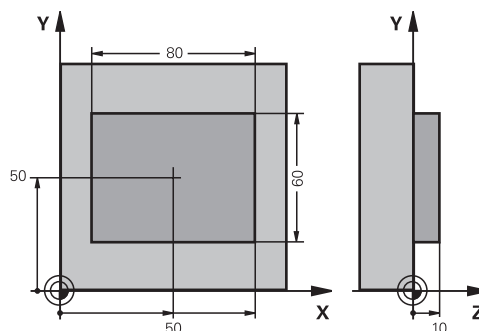
16.14 Esempi di programmazione

16.14 Esempi di programmazione

Esempio: misurazione e finitura di isole rettangolari

Esecuzione del programma

- Sgrossatura di isole rettangolari con 0,5 di sovrametallo
- Misurazione di isole rettangolari
- Finitura di isole rettangolari tenendo conto dei valori misurati



0 BEGIN PGM BEAMS MM		
1 TOOL CALL 69 Z		Chiamata utensile per lavorazione preliminare
2 L Z+100 R0 FMAX		Disimpegno utensile
3 FN 0: Q1 = +81		Lunghezza rettangolo in X (quota di sgrossatura)
4 FN 0: Q2 = +61		Lunghezza rettangolo in Y (quota di sgrossatura)
5 CALL LBL 1		Chiamata sottoprogramma di lavorazione
6 L Z+100 R0 FMAX		Disimpegno utensile, cambio utensile
7 TOOL CALL 99 Z		Chiamata del tastatore
8 TCH PROBE 424 MIS. RETTAN. ESTERNO		Misurazione del rettangolo fresato
Q273=+50	;CENTRO 1° ASSE	
Q274=+50	;CENTRO 2° ASSE	
Q282=80	;LUNGHEZZA 1° LATO	Lunghezza nominale in X (quota definitiva)
Q283=60	;LUNGHEZZA 2° LATO	Lunghezza nominale in Y (quota definitiva)
Q261=-5	;ALTEZZA MISURATA	
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA	
Q260=+30	;ALTEZZA DI SICUREZZA	
Q301=0	;SPOST. A ALT. SICUR.	
Q284=0	;LIMITE MAX. LATO PRIM.	Valore non necessario per il controllo della tolleranza
Q285=0	;LIMITE MIN. LATO PRIM.	
Q286=0	;LIMITE MAX LATO SECON.	
Q287=0	;LIMITE MIN. LATO SECON.	
Q279=0	;TOLLERANZA 1° CENTRO	
Q280=0	;TOLLERANZA 2° CENTRO	
Q281=0	;PROTOCOLLO DI MIS.	Senza generazione del protocollo di misura
Q309=0	;STOP PGM SE ERRORE	Senza emissione del messaggio d'errore
Q330=0	;NUMERO UTENSILE	Senza controllo utensile
9 FN 2: Q1 = +Q1 - +Q164		Calcolo lunghezza in X in base all'offset misurato
10 FN 2: Q2 = +Q2 - +Q165		Calcolo lunghezza in Y in base all'offset misurato
11 L Z+100 R0 FMAX		Disimpegno tastatore, cambio utensile
12 TOOL CALL 1 Z S5000		Chiamata utensile di finitura

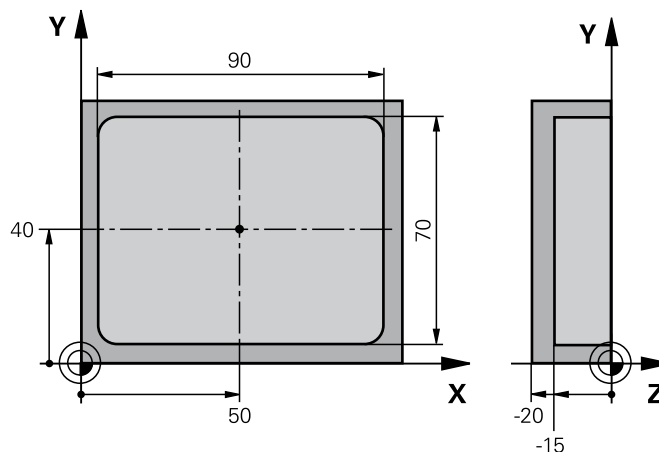
Esempi di programmazione 16.14

13 CALL LBL 1		Chiamata sottoprogramma di lavorazione
14 L Z+100 R0 FMAX M2		Disimpegno utensile, fine programma
15 LBL 1		Sottoprogramma con ciclo di lavorazione isola rettangolare
16 CYCL DEF 213 FINITURA ISOLE		
Q200=20	;DISTANZA SICUREZZA	
Q201=-10	;PROFONDITÀ	
Q206=150	;AVANZ. INCREMENTO	
Q202=5	;PROF. INCREMENTO	
Q207=500	;AVANZAM. FRESATURA	
Q203=+10	;COORD. SUPERFICIE	
Q204=20	;2° DIST. DI SICUREZZA	
Q216=+50	;CENTRO 1° ASSE	
Q217=+50	;CENTRO 2° ASSE	
Q218=Q1	;LUNGHEZZA 1° LATO	Lunghezza in X diversa per sgrossatura e finitura
Q219=Q2	;LUNGHEZZA 2° LATO	Lunghezza in Y diversa per sgrossatura e finitura
Q220=0	;RAGGIO SPIGOLO	
Q221=0	;SOVRAMETALLO 1° ASSE	
17 CYCL CALL M3		Chiamata ciclo
18 LBL 0		Fine sottoprogramma
19 END PGM BEAMS MM		

Cicli di tastatura: controllo automatico dei pezzi

16.14 Esempi di programmazione

Esempio: misurazione tasca rettangolare, protocollo risultati di misura



0 BEGIN PGM BSMESS MM		
1	TOOL CALL 1 Z	Chiamata tastatore
2	L Z+100 RO FMAX	Disimpegno tastatore
3 TCH PROBE 423 MIS. RETTAN. INTERNO		
	Q273=+50 ;CENTRO 1° ASSE	
	Q274=+40 ;CENTRO 2° ASSE	
	Q282=90 ;LUNGHEZZA 1° LATO	Lunghezza nominale in X
	Q283=70 ;LUNGHEZZA 2° LATO	Lunghezza nominale in Y
	Q261=-5 ;ALTEZZA MISURATA	
	Q320=0 ;DISTANZA SICUREZZA	
	Q260=+20 ;ALTEZZA DI SICUREZZA	
	Q301=0 ;SPOST. A ALT. SICUR.	
	Q284=90.15 ;LIMITE MAX. LATO PRIM.	Quota massima in X
	Q285=89.95 ;LIMITE MIN. LATO PRIM.	Quota minima in X
	Q286=70.1 ;LIMITE MAX LATO SECON.	Quota massima in Y
	Q287=69.9 ;LIMITE MIN. LATO SECON.	Quota minima in Y
	Q279=0.15 ;TOLLERANZA 1° CENTRO	Offset posizione ammesso in X
	Q280=0.1 ;TOLLERANZA 2° CENTRO	Offset posizione ammesso in Y
	Q281=1 ;PROTOCOLLO DI MIS.	Emissione del protocollo di misura nel file.
	Q309=0 ;STOP PGM SE ERRORE	Senza visualizzazione messaggio errore con superamento tolleranza
	Q330=0 ;NUMERO UTENSILE	Senza controllo utensile
4	L Z+100 RO FMAX M2	Disimpegno utensile, fine programma
5 END PGM BSMESS MM		

17

**Cicli di tastatura:
funzioni speciali**

Cicli di tastatura: funzioni speciali

17.1 Principi fondamentali

17.1 Principi fondamentali

Panoramica




Per l'esecuzione dei cicli di tastatura, il ciclo 8 SPECULARITÀ, il ciclo 11 FATTORE SCALA e il ciclo 26 FATTORE SCALA PER ASSE non devono essere attivi.

HEIDENHAIN si assume la garanzia per le funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.



Il TNC deve essere predisposto dal costruttore della macchina per l'impiego di sistemi di tastatura 3D.

Il TNC mette a disposizione un ciclo per le seguenti applicazioni speciali:

Softkey	Ciclo	Pagina
	3 MISURAZIONE Ciclo di misura per la generazione di cicli del costruttore	591

17.2 MISURAZIONE (ciclo 3)

Esecuzione del ciclo

Il ciclo di tastatura 3 determina in una direzione di tastatura selezionabile una qualsiasi posizione sul pezzo. Contrariamente agli altri cicli di misura, nel ciclo 3 si può impostare direttamente il tratto **DIST.** e l'avanzamento di misura **F**. Anche il ritiro dopo il rilevamento del valore misurato viene eseguito in base al valore inseribile **MB**.

- 1 Il tastatore si muove con l'avanzamento programmato dalla posizione attuale nella direzione di tastatura predefinita. La direzione di tastatura deve essere definita nel ciclo tramite l'angolo polare
- 2 Dopo che il TNC ha rilevato la posizione, il tastatore si ferma. Il TNC memorizza le coordinate X, Y, Z del centro della sfera di tastatura in tre parametri Q consecutivi. Il TNC non effettua correzioni di lunghezza e raggio. Il numero del primo parametro di risultato deve essere definito nel ciclo
- 3 Alla fine il TNC riporta indietro il tastatore in direzione opposta a quella di tastatura per il valore definito nel parametro **MB**

Per la programmazione



Il modo di funzionamento esatto del ciclo di tastatura 3 è stabilito dal costruttore della macchina o da un produttore di software, che utilizza il ciclo 3 all'interno di cicli di tastatura speciali.



I dati del sistema di tastatura attivi negli altri cicli di misura **DIST** (percorso di spostamento max per il punto da tastare) e **F** (avanzamento di tastatura) non sono attivi nel ciclo di tastatura 3.

Prestare attenzione al fatto che di norma il TNC descrive sempre 4 parametri Q in successione.

Se il TNC non ha potuto rilevare alcun punto di tastatura valido, l'esecuzione del programma prosegue senza messaggio d'errore. In questo caso il TNC assegna al 4° parametro di risultato il valore -1, cosicché l'operatore stesso possa gestire l'errore in modo adeguato.

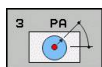
Il TNC riporta indietro il tastatore con il percorso di ritorno massimo **MB**, ma non sul punto di partenza della misurazione. In questo modo non si può verificare alcuna collisione durante il ritorno.

Con la funzione **FN17: SYSWRITE ID 990 NR 6** si può definire se il ciclo deve essere attivo sull'ingresso del tastatore X12 o X13.

Cicli di tastatura: funzioni speciali

17.2 MISURAZIONE (ciclo 3)

Parametri ciclo



- ▶ **NR. PARAMETRO PER RISULTATO:** inserire il numero del parametro Q al quale il TNC deve assegnare il valore della prima coordinata (X). I valori Y e Z si trovano nei parametri Q immediatamente seguenti. Campo di immissione da 0 a 9999
- ▶ **ASSE DI TASTATURA:** inserire l'asse, nella cui direzione deve avvenire la tastatura e confermarlo con il tasto **ENT**. Campo di immissione X, Y o Z
- ▶ **ANGOLO DI TASTATURA:** angolo riferito all'**ASSE DI TASTATURA**, nel quale il tastatore deve spostarsi, confermare con il tasto **ENT**. Campo di immissione da -180,0000 a 180,0000
- ▶ **TRATTO DI MISURA MASSIMO:** introdurre il tratto che deve essere percorso dal tastatore dal punto di partenza, confermare con il tasto ENT. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **MISURA AVANZAMENTO:** inserire l'avanzamento in mm/min. Campo di immissione da 0 a 3000,000
- ▶ **PERCORSO DI RITIRO MASSIMO:** percorso di ritorno in direzione opposta a quella di tastatura, dopo che il tastatore è stato deflesso. Il TNC porta indietro al massimo il tastatore fino al punto di partenza, cosicché non possano verificarsi collisioni. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SISTEMA RIFER.? (0=REALE/1=RIF):** definire se il risultato di misura deve essere memorizzato nel sistema di coordinate attuale (**REALE**, quindi può essere spostato o ruotato) oppure deve essere riferito al sistema di coordinate di macchina (**RIF**):
 - 0:** tastare nel sistema attuale e memorizzare il risultato di misura nel sistema **REALE**
 - 1:** tastare nel sistema RIF di macchina e memorizzare il risultato di misura nel sistema **RIF**
- ▶ **ERROR MODE (0=OFF/1=ON):** definire se il TNC deve emettere con tastatore deflesso un messaggio di errore all'inizio del ciclo oppure no. Se è selezionata la modalità **1**, il TNC salva nel 4° parametro di risultato il valore **-1** e prosegue l'esecuzione del ciclo:
 - 0:** con emissione messaggio d'errore
 - 1:** senza emissione messaggio d'errore

Blocchi NC

4 TCH PROBE 3.0 MISURARE

5 TCH PROBE 3.1 Q1

6 TCH PROBE 3.2 X ANGOLO: +15

7 TCH PROBE 3.3 DIST +10 F100 MB1
SISTEMA DI RIFERIMENTO:0

8 TCH PROBE 3.4 ERRORMODE1

17.3 MISURAZIONE 3D (ciclo 4)

Esecuzione del ciclo



Il ciclo 4 è un ciclo ausiliario che può essere impiegato per movimenti di tastatura con un tastatore qualsiasi (TS, TT o TL). Il TNC non mette a disposizione alcun ciclo con cui poter calibrare il tastatore TS in qualsiasi direzione di tastatura.

Il ciclo di tastatura 4 determina in una direzione di tastatura definibile tramite un vettore una qualsiasi posizione sul pezzo. Contrariamente agli altri cicli di misura, nel ciclo 4 si può impostare direttamente il percorso di tastatura e l'avanzamento di tastatura. Anche il ritiro dopo il rilevamento del valore di tastatura viene eseguito in base ad un valore inseribile.

- 1 Il TNC trasla con l'avanzamento programmato dalla posizione attuale nella direzione di tastatura predefinita. La direzione di tastatura deve essere definita tramite un vettore (valori delta in X, Y e Z) nel ciclo.
- 2 Dopo che il TNC ha rilevato la posizione, il TNC arresta il movimento di tastatura. Il TNC memorizza le coordinate della posizione di tastatura X, Y e Z in tre parametri Q consecutivi. Il numero del primo parametro deve essere definito nel ciclo. Se si impiega un sistema di tastatura TS, il risultato di tastatura viene corretto dell'offset calibrato.
- 3 In seguito il TNC esegue il posizionamento in senso opposto alla direzione di tastatura. Il percorso di traslazione si definisce nel parametro **MB**, con traslazione massima fino al punto di partenza

Per la programmazione



Il TNC riporta indietro il tastatore con il percorso di ritiro massimo **MB**, ma non sul punto di partenza della misurazione. In questo modo non si può verificare alcuna collisione durante il ritorno.

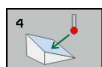
Per il preposizionamento tenere presente che il TNC porta il centro della sfera sulla posizione definita senza alcuna correzione!

Prestare attenzione al fatto che di norma il TNC descrive sempre 4 parametri Q in successione. Se il TNC non ha potuto rilevare alcun punto di tastatura valido, il 4° parametro del risultato contiene il valore -1.

Cicli di tastatura: funzioni speciali

17.3 MISURAZIONE 3D (ciclo 4)

Parametri ciclo



- ▶ **NR. PARAMETRO PER RISULTATO:** inserire il numero del parametro Q al quale il TNC deve assegnare il valore della prima coordinata (X). I valori Y e Z si trovano nei parametri Q immediatamente seguenti. Campo di immissione da 0 a 1999
- ▶ **TRATTO DI MISURA RELATIVO IN X:** componente X del vettore di direzione, in direzione del quale il tastatore deve spostarsi. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TRATTO DI MISURA RELATIVO IN Y:** componente Y del vettore di direzione, in direzione del quale il tastatore deve spostarsi. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TRATTO DI MISURA RELATIVO IN Z:** componente Z del vettore di direzione, in direzione del quale il tastatore deve spostarsi. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TRATTO DI MISURA MASSIMO:** inserire il tratto per cui il tastatore deve spostarsi a partire dal punto di partenza lungo il vettore di direzione. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **MISURA AVANZAMENTO:** inserire l'avanzamento in mm/min. Campo di immissione da 0 a 3000,000
- ▶ **PERCORSO DI RITIRO MASSIMO:** percorso di ritorno in direzione opposta a quella di tastatura, dopo che il tastatore è stato deflesso. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SISTEMA RIFER.? (0=REALE/1=RIF):** definire se il risultato di tastatura deve essere memorizzato nel sistema di coordinate di immissione ((**REALE**) oppure con riferimento al sistema di coordinate di macchina (**RIF**):
 - 0:** memorizzare il risultato di misura nel sistema **REALE**
 - 1:** memorizzare il risultato di misura nel sistema **RIF**

Blocchi NC

4 TCH PROBE 4.0 MISURAZIONE 3D

5 TCH PROBE 4.1 Q1

6 TCH PROBE 4.2 IX-0.5 IY-1 IZ-1

7 TCH PROBE 4.3 ABST+45 F100 MB50
SISTEMA RIFER.:0

17.4 Calibrazione del sistema di tastatura digitale

Per poter determinare con precisione il punto di commutazione effettivo di un sistema di tastatura 3D, è necessario calibrare il tastatore, il TNC potrebbe altrimenti non determinare alcun risultato di misura esatto.



Calibrare sempre il sistema di tastatura in caso di:

- messa in servizio
- rottura del tastatore
- sostituzione del tastatore
- modifica dell'avanzamento di tastatura
- irregolarità, ad es., a seguito di un riscaldamento della macchina
- modifica dell'asse utensile attivo

Il TNC acquisisce i valori di calibrazione per il sistema di tastatura attivo direttamente dopo l'operazione di calibrazione. I dati utensile aggiornati sono immediatamente attivi, non è necessario chiamare nuovamente l'utensile.

Nella calibrazione il TNC rileva la lunghezza "efficace" del tastatore e il raggio "efficace" della sfera di tastatura. Per la calibrazione del sistema di tastatura 3D fissare sulla tavola della macchina un anello di regolazione o un perno con spessore e raggio noti.





Il TNC dispone di cicli per la calibrazione della lunghezza e del raggio:

- ▶ Selezionare il softkey **TOUCH PROBE**.



- ▶ Visualizzare i cicli di calibrazione: premere CALIBR. TS.
- ▶ Selezionare il ciclo di calibrazione

Cicli di calibrazione del TNC

Softkey	Funzione	Pagina
	Calibrazione lunghezza	599
	Definizione raggio e offset con un anello di calibrazione	601
	Definizione raggio e offset con un perno o calibratore	603
	Definizione raggio e offset con una sfera calibrata	597

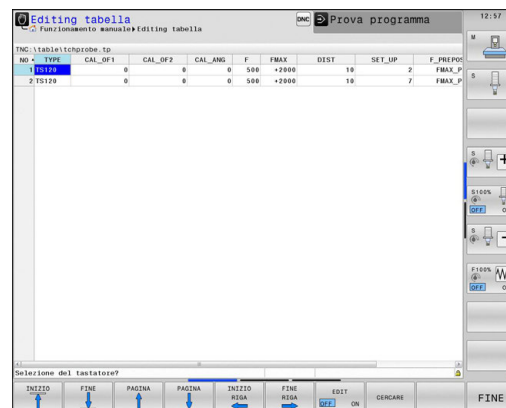
Cicli di tastatura: funzioni speciali

17.5 Visualizzazione dei valori di calibrazione

17.5 Visualizzazione dei valori di calibrazione

Il TNC salva nella tabella utensili la lunghezza efficace e il raggio efficace del sistema di tastatura. Il TNC salva l'offset centrale nella tabella del sistema di tastatura, nelle colonne **CAL_OF1** (asse principale) e **CAL_OF2** (asse secondario). Per visualizzare i valori memorizzati premere il softkey TABELLA TASTATORE.

Durante la calibrazione viene automaticamente creato un protocollo di misura. Il nome di questo protocollo di misura è TCHPRAUTO.html. Questo file viene memorizzato nello stesso punto del file di partenza. Il protocollo di misura può essere visualizzato sul controllo numerico con il browser. Se in un programma vengono impiegati diversi cicli per la calibrazione del tastatore, tutti i protocolli di misura si trovano in TCHPRAUTO.html. Se si esegue un ciclo di tastatura nel modo operativo Funzionamento manuale, il TNC memorizza il protocollo di misura con il nome TCHPRMAN.html. Questo file viene memorizzato nella cartella TNC: \ *.



Se si impiega il sistema di tastatura, assicurarsi di aver attivato il numero utensile corretto. È indipendente dal fatto che si desideri eseguire un ciclo di tastatura in modalità automatica o nel modo operativo **Funzionamento manuale**.



Maggiori informazioni sono disponibili nel capitolo Tabella del sistema di tastatura

17.6 CALIBRAZIONE TS (ciclo 460, DIN/ISO: G460)

Il ciclo 460 consente di calibrare automaticamente un sistema di tastatura 3D digitale con una sfera calibrata esatta. È possibile eseguire solo la calibrazione del raggio oppure la calibrazione del raggio e della lunghezza.

Durante la calibrazione viene automaticamente creato un protocollo di misura. Il nome di questo protocollo di misura è TCHPRAUTO.html. Questo file viene memorizzato nello stesso punto del file di partenza. Il protocollo di misura può essere visualizzato sul controllo numerico con il browser. Se in un programma vengono impiegati diversi cicli per la calibrazione del tastatore, tutti i protocolli di misura si trovano in TCHPRAUTO.html.

- 1 Serrare la sfera calibrata, facendo attenzione a evitare le collisioni
- 2 Eseguire il posizionamento nell'asse del tastatore sopra la sfera calibrata e nel piano di lavoro approssimativamente al centro della sfera
- 3 Il primo movimento del ciclo viene eseguito nella direzione negativa dell'asse del tastatore
- 4 Quindi il ciclo determina il centro esatto della sfera nell'asse del tastatore

Per la programmazione



HEIDENHAIN si assume la garanzia per le funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.



La lunghezza efficace del tastatore si riferisce sempre all'origine dell'utensile. Di regola il costruttore della macchina colloca l'origine dell'utensile sul naso del mandrino.

Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Preposizionare il sistema di tastatura nel programma in modo tale che si trovi approssimativamente sul centro della sfera.

Durante la calibrazione viene automaticamente creato un protocollo di misura. Il nome di questo protocollo di misura è TCHPRAUTO.html.

Cicli di tastatura: funzioni speciali

17.6 CALIBRAZIONE TS (ciclo 460, DIN/ISO: G460)



- ▶ **RAGGIO ESATTO SFERA CALIBRATR.** Q407: immettere il raggio esatto della sfera calibrata utilizzata. Campo di immissione da 0,0001 a 99,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza aggiuntiva tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a SET_UP nella tabella del sistema di tastatura. Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: determinare in che modo il tastatore deve spostarsi tra i punti di misura:
 - 0:** spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
 - 1:** spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza
- ▶ **NUMERO DI TASTATURE PIANO (4/3)** Q423: numero dei punti di misura sul diametro. Campo di immissione da 0 a 8
- ▶ **ANGOLO DI RIFERIMENTO** Q380 (in valore assoluto): angolo di riferimento (rotazione base) per l'acquisizione dei punti di misura nel sistema di coordinate pezzo attivo. La definizione di un angolo di riferimento può ingrandire notevolmente il campo di misura di un asse. Campo di immissione da 0 a 360,0000
- ▶ **CALIBRAZIONE LUNGHEZZA (0/1)** Q433: definire se il TNC deve calibrare anche la lunghezza del tastatore dopo la calibrazione del raggio:
 - 0:** senza calibrazione della lunghezza del tastatore
 - 1:** con calibrazione della lunghezza del tastatore
- ▶ **ORIGINE PER LUNGHEZZA** Q434 (in valore assoluto): coordinata del centro della sfera calibrata. Definizione necessaria soltanto se occorre eseguire la calibrazione della lunghezza. Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999

Blocchi NC

5 TCH PROBE 460 CALIBRAZIONE TS

Q407=12.5 ;RAGGIO SFERA

Q320=0 ;DISTANZA SICUREZZA

Q301=1 ;SPOST. A ALT. SICUR.

Q423=4 ;NUMERO TASTATURE

Q380=+0 ;ANGOLO DI RIFERIM.

Q433=0 ;CALIBRAZIONE LUNGHEZZA

Q434=-2.5 ;ORIGINE

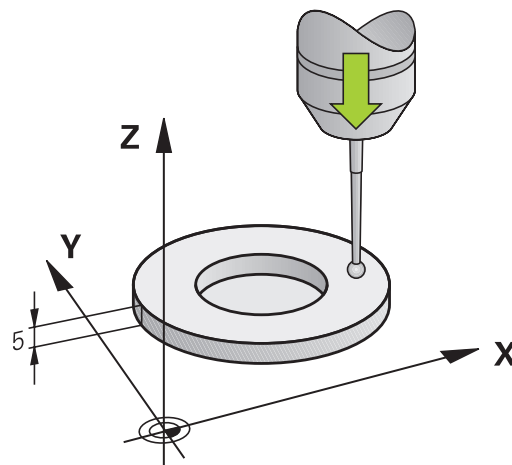
17.7 CALIBRAZIONE LUNGHEZZA TS (ciclo 461, DIN/ISO: G461)

Esecuzione del ciclo

Prima di avviare il ciclo di calibrazione, è necessario impostare l'origine nell'asse mandrino affinché sulla tavola della macchina sia presente $Z=0$ e preposizionare il tastatore sull'anello di calibrazione.

Durante la calibrazione viene automaticamente creato un protocollo di misura. Il nome di questo protocollo di misura è TCHPRAUTO.html. Questo file viene memorizzato nello stesso punto del file di partenza. Il protocollo di misura può essere visualizzato sul controllo numerico con il browser. Se in un programma vengono impiegati diversi cicli per la calibrazione del tastatore, tutti i protocolli di misura si trovano in TCHPRAUTO.html.

- 1 Il TNC orienta il tastatore sull'angolo **CAL_ANG** dalla tabella del sistema di tastatura (solo se il tastatore in uso è orientabile)
- 2 Il TNC tasta dalla posizione attuale in direzione negativa dell'asse mandrino con avanzamento di tastatura (colonna **F** della tabella del sistema di tastatura)
- 3 Il TNC posiziona quindi il tastatore in rapido (colonna **FMAX** della tabella del sistema di tastatura) di nuovo sulla posizione di partenza



Cicli di tastatura: funzioni speciali

17.7 CALIBRAZIONE LUNGHEZZA TS (ciclo 461, DIN/ISO: G461)

Per la programmazione



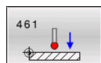
HEIDENHAIN si assume la garanzia per le funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impiegano sistemi di tastatura HEIDENHAIN.



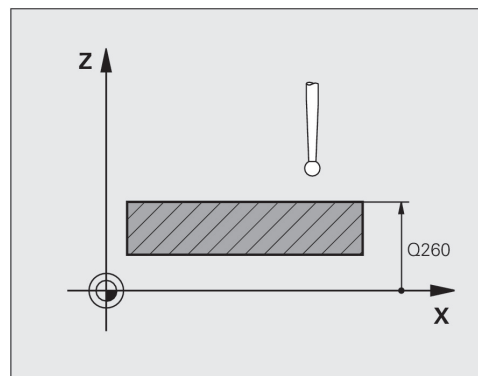
La lunghezza efficace del tastatore si riferisce sempre all'origine dell'utensile. Di regola il costruttore della macchina colloca l'origine dell'utensile sul naso del mandrino.

Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

Durante la calibrazione viene automaticamente creato un protocollo di misura. Il nome di questo protocollo di misura è TCHPRAUTO.html.



- **ORIGINE Q434** (in valore assoluto): origine della lunghezza (ad es. altezza dell'anello di regolazione). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999



Blocchi NC

5 TCH PROBE 461 CALIBRAZIONE
LUNGHEZZA TS

Q434=+5 ;ORIGINE

17.8 CALIBRAZIONE RAGGIO INTERNO TS (ciclo 462, DIN/ISO: G462)

Esecuzione del ciclo

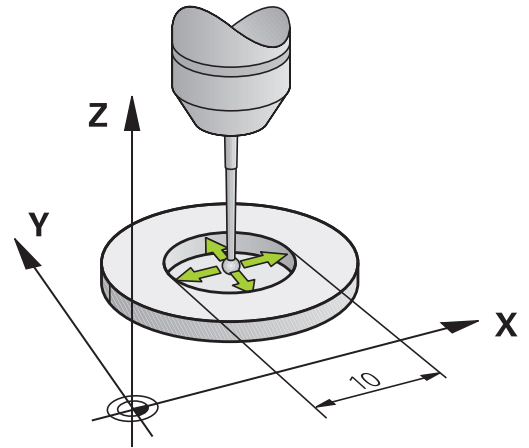
Prima di avviare il ciclo di calibrazione, il sistema di tastatura deve essere preposizionato al centro dell'anello di calibrazione e all'altezza di misura desiderata.

Per la calibrazione del raggio della sfera il TNC esegue una routine di tastatura automatica. Nella prima passata il TNC determina il centro dell'anello di calibrazione o del perno (misurazione approssimativa) e posiziona il tastatore al centro. Quindi nell'operazione di calibrazione vera e propria (misurazione precisa) viene determinato il raggio della sfera. Se è possibile eseguire una misurazione a ribaltamento con il tastatore, l'offset viene determinato in una passata.

Durante la calibrazione viene automaticamente creato un protocollo di misura. Il nome di questo protocollo di misura è TCHPRAUTO.html. Questo file viene memorizzato nello stesso punto del file di partenza. Il protocollo di misura può essere visualizzato sul controllo numerico con il browser. Se in un programma vengono impiegati diversi cicli per la calibrazione del tastatore, tutti i protocolli di misura si trovano in TCHPRAUTO.html.

L'orientamento del tastatore determina la routine di calibrazione:

- Nessun orientamento possibile oppure orientamento possibile soltanto in una direzione: il TNC esegue una misurazione grossolana e una di precisione e determina il raggio attivo della sfera (colonna R in tool.t)
- Orientamento possibile in due direzioni (ad es. tastatori via cavo di HEIDENHAIN): il TNC esegue una misurazione grossolana e una di precisione, ruota il tastatore di 180° ed esegue altre quattro routine di tastatura. Mediante la misurazione a ribaltamento viene determinato oltre al raggio anche l'offset (CAL_OF in tchprobe.tp).
- Qualsiasi orientamento possibile (ad es. tastatori a infrarossi di HEIDENHAIN): Routine di tastatura: vedere "Orientamento possibile in due direzioni"



Cicli di tastatura: funzioni speciali

17.8 CALIBRAZIONE RAGGIO INTERNO TS (ciclo 462, DIN/ISO: G462)

Per la programmazione



HEIDENHAIN si assume la garanzia per le funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.



Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

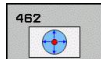
È possibile determinare l'offset soltanto con il tastatore idoneo.

Durante la calibrazione viene automaticamente creato un protocollo di misura. Il nome di questo protocollo di misura è TCHPRAUTO.html.

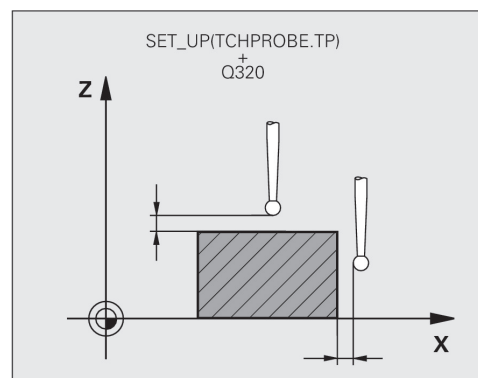


Per la determinazione dell'offset della sfera il TNC deve essere opportunamente predisposto dal costruttore della macchina. Consultare il manuale della macchina!

Le possibilità e modalità di orientamento del tastatore sono già predefinite per i sistemi di tastatura HEIDENHAIN. Sistemi di tastatura di altri produttori vengono configurati dal costruttore della macchina.



- ▶ **RAGGIO ANELLO** Q407: diametro dell'anello di regolazione. Campo di immissione da 0 a 99,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a SET_UP (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **NUMERO TASTATURE** Q407 (in valore assoluto): numero dei punti di misura sul diametro. Campo di immissione da 0 a 8
- ▶ **ANGOLO DI RIFERIMENTO** Q380 (in valore assoluto): angolo tra l'asse principale del piano di lavoro e il primo punto da tastare. Campo di immissione da 0 a 360,0000



Blocchi NC

5 TCH PROBE 462 CALIBRAZIONE TS IN ANELLO

Q407=+5 ;RAGGIO ANELLO

Q320=+0 ;DISTANZA SICUREZZA

Q423=+8 ;NUMERO TASTATURE

Q380=+0 ;ANGOLO DI RIFERIM.

17.9 CALIBRAZIONE RAGGIO ESTERNO TS (ciclo 463, DIN/ISO: G463)

Esecuzione del ciclo

Prima di avviare il ciclo di calibrazione, è necessario preposizionare il tastatore al centro sul calibratore. Posizionare il tastatore nell'asse del tastatore all'incirca della distanza di sicurezza (valore risultante da tabella di tastatura + valore da ciclo) sul calibratore.

Per la calibrazione del raggio della sfera il TNC esegue una routine di tastatura automatica. Nella prima passata il TNC determina il centro dell'anello di calibrazione o del perno (misurazione approssimativa) e posiziona il tastatore al centro. Quindi nell'operazione di calibrazione vera e propria (misurazione precisa) viene determinato il raggio della sfera. Se è possibile eseguire una misurazione a ribaltamento con il tastatore, l'offset viene determinato in una passata.

Durante la calibrazione viene automaticamente creato un protocollo di misura. Il nome di questo protocollo di misura è TCHPRAUTO.html. Questo file viene memorizzato nello stesso punto del file di partenza. Il protocollo di misura può essere visualizzato sul controllo numerico con il browser. Se in un programma vengono impiegati diversi cicli per la calibrazione del tastatore, tutti i protocolli di misura si trovano in TCHPRAUTO.html.

L'orientamento del tastatore determina la routine di calibrazione:

- Nessun orientamento possibile oppure orientamento possibile soltanto in una direzione: il TNC esegue una misurazione grossolana e una di precisione e determina il raggio attivo della sfera (colonna R in tool.t)
- Possibile orientamento in due direzioni (ad es. sistemi di tastatura con cavo di HEIDENHAIN): il TNC esegue una misurazione grossolana e una di precisione, ruota il tastatore di 180° ed esegue altre quattro routine di tastatura. Mediante la misurazione a ribaltamento viene determinato oltre al raggio anche l'offset (CAL_OF in tchprobe.tp).
- Qualsiasi orientamento possibile (ad es. tastatori a infrarossi di HEIDENHAIN): Routine di tastatura: vedere "Orientamento possibile in due direzioni"

Cicli di tastatura: funzioni speciali

17.9 CALIBRAZIONE RAGGIO ESTERNO TS (ciclo 463, DIN/ISO: G463)

Per la programmazione



HEIDENHAIN si assume la garanzia per le funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.



Prima della definizione del ciclo, deve essere programmata una chiamata utensile per la definizione dell'asse del tastatore.

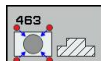
È possibile determinare l'offset soltanto con il tastatore idoneo.

Durante la calibrazione viene automaticamente creato un protocollo di misura. Il nome di questo protocollo di misura è TCHPRAUTO.html.

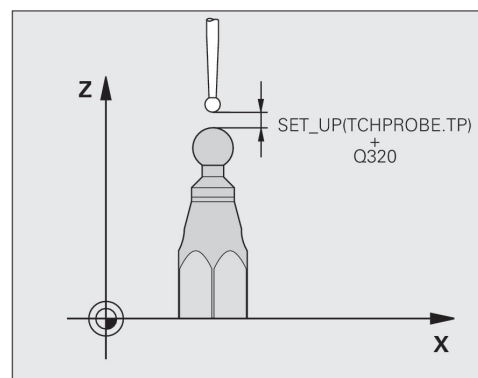


Per la determinazione dell'offset della sfera il TNC deve essere opportunamente predisposto dal costruttore della macchina. Consultare il manuale della macchina!

Le possibilità e modalità di orientamento del tastatore sono già predefinite per i sistemi di tastatura HEIDENHAIN. Sistemi di tastatura di altri produttori vengono configurati dal costruttore della macchina.



- ▶ **RAGGIO SPINA** Q407: diametro dell'anello di regolazione. Campo di immissione da 0 a 99,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a SET_UP (tabella del sistema di tastatura). Campo di immissione da 0 a 99999,9999
- ▶ **SPOSTARSI A ALT. SICUR.** Q301: determinare in che modo il tastatore deve spostarsi tra i punti di misura:
 - 0:** spostamento tra i punti da misurare all'altezza di misura
 - 1:** spostamento tra i punti da misurare all'altezza di sicurezza
- ▶ **NUMERO TASTATURE** Q407 (in valore assoluto): numero dei punti di misura sul diametro. Campo di immissione da 0 a 8
- ▶ **ANGOLO DI RIFERIMENTO** Q380 (in valore assoluto): angolo tra l'asse principale del piano di lavoro e il primo punto da tastare. Campo di immissione da 0 a 360,0000



Blocchi NC

5 TCH PROBE 463 CALIBRAZIONE TS SU PERNO

Q407=+5	;RAGGIO SPINA
Q320=+0	;DISTANZA SICUREZZA
Q301=+1	;SPOST. A ALT. SICUR.
Q423=+8	;NUMERO TASTATURE
Q380=+0	;ANGOLO DI RIFERIM.

18

**Controllo della
condizione di
serraggio basato
su telecamera VSC
(opzione software
#136)**

Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione software #136)

18.1 Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione #136)

18.1 Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione #136)

Principi fondamentali

Per l'impiego del controllo della condizione di serraggio basato su telecamera sono necessari i seguenti componenti:

- software: opzione #136 VSC Visual Setup Control
- hardware: telecamera HEIDENHAIN

Applicazione

Il controllo della condizione di serraggio basato su telecamera (opzione #136 Visual Setup Control) può controllare la condizione di serraggio attuale prima e dopo la lavorazione e confrontarla con una condizione nominale sicura. Dopo l'allestimento sono disponibili cicli semplici per il controllo automatico.

Tramite una telecamera vengono riprese immagini di riferimento dell'area di lavoro attuale. Con i cicli 600 **AREA LAVORO GLOBALE** o 601 **AREA LAVORO LOCALE** il TNC genera un'immagine dell'area di lavoro e la confronta con le immagini di riferimento realizzate precedentemente. Questi cicli possono richiamare l'attenzione su incongruenze nell'area di lavoro. L'operatore decide se interrompere o proseguire il programma NC in caso di errore.

L'impiego di VSC offre i seguenti vantaggi:

- il controllo numerico può riconoscere gli elementi (ad es. utensili o attrezzature di bloccaggio ecc.) che si trovano nell'area di lavoro dopo l'avvio del programma
- se si desidera serrare un pezzo sempre nella stessa posizione (ad es. foro in alto a destra), il controllo numerico può controllare la condizione di serraggio
- per fini di documentazione è possibile generare un'immagine dell'area di lavoro attuale (ad es. di una condizione di serraggio utilizzata raramente)

Termini

In combinazione con VSC si impiegano i seguenti termini:

Termine	Spiegazione
Immagine di riferimento	Immagine salvata evidenziata come riferimento. Un'immagine di riferimento mostra la condizione dell'area di lavoro che si considera non pericolosa. Creare pertanto immagini di riferimento soltanto di condizioni non pericolose, sicure.
Immagine valore medio	Il controllo numerico genera un'immagine del valore medio, considerando tutte le immagini di riferimento. Il controllo numerico confronta le nuove immagini con l'immagine del valore medio in fase di analisi.

Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC 18.1 (opzione #136)

Termine	Spiegazione
Immagine di errore	<p>Se si registra un'immagine sulla quale è rappresentata una condizione insoddisfacente (ad es. pezzo serrato male), è possibile creare una cosiddetta immagine di errore.</p> <p>Non è opportuno selezionare un'immagine di errore contemporaneamente come immagine di riferimento.</p>
Campo di controllo	<p>Definisce un campo che si seleziona con il mouse. Per l'analisi di nuove immagini il controllo numerico considera esclusivamente questo campo. Parti di immagini al di fuori del campo di controllo non hanno alcun effetto sul risultato del controllo. Possono essere definiti anche diversi campi di controllo. I campi di controllo non sono concatenati con le immagini.</p>
Errore	<p>Campo su un'immagine che contiene uno scostamento dallo stato desiderato. Gli errori si riferiscono sempre all'immagine per la quale sono stati salvati (immagine di errore) o all'ultima immagine analizzata.</p>
Fase di monitoraggio	<p>Nella fase di monitoraggio non vengono più create immagini di riferimento. Il ciclo può essere impiegato per il controllo automatico dell'area di lavoro. In questa fase il controllo numerico emette un messaggio di errore solo quando riscontra uno scostamento durante il confronto delle immagini.</p>

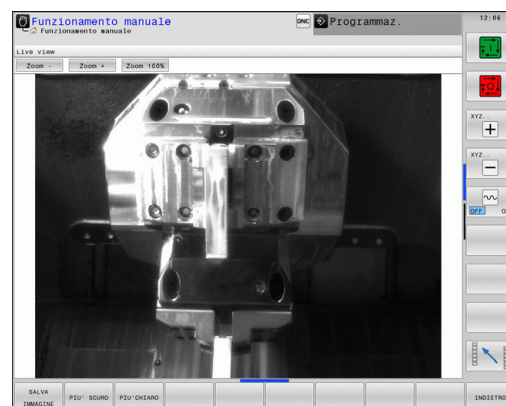
Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione software #136)

18.1 Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione #136)

Creazione di un'immagine live




Nel modo operativo **Funzionamento manuale** è possibile visualizzare e salvare la vista attuale della telecamera come immagine live.

Il controllo numerico non impiega l'immagine così ripresa per il controllo automatico della condizione di serraggio. Le immagini che si creano in questo menu possono essere utilizzate a fini di documentazione o completezza. È quindi possibile riprendere ad esempio la condizione di serraggio attuale. L'immagine creata viene salvata dal controllo numerico come file .png in **TNC:\system\visontool\live_view**. Il nome delle immagini archiviate si compone della data e dell'ora di esecuzione.






Procedura

Per salvare l'immagine live della telecamera procedere come descritto di seguito.

-  ▶ Premere il softkey **CAMERA**
-  ▶ Premere il softkey **IMMAGINE LIVE**: il TNC visualizza la vista attuale della telecamera
-  ▶ Premere il softkey **SALVA IMMAGINE**: creare l'immagine live della vista attuale della telecamera

Possibilità in modo Immagine live

Il controllo numerico offre le seguenti possibilità:

Softkey	Funzione
	Incremento della luminosità della telecamera Le impostazioni eseguite qui sono attive soltanto in modalità Immagine live e non hanno alcun influsso sulle riprese in modalità automatica.
	Riduzione della luminosità della telecamera Le impostazioni eseguite qui sono attive soltanto in modalità Immagine live e non hanno alcun influsso sulle riprese in modalità automatica.
	Ritorno alla videata precedente

Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC 18.1 (opzione #136)

Gestione dei dati di controllo

Nel modo operativo **Funzionamento manuale** si gestiscono le immagini dei cicli 600 e 601.

Per gestire i dati di controllo, procedere come indicato di seguito.



- ▶ Premere il softkey **CAMERA**



- ▶ Premere il softkey **GESTIONE DATI MONITOR.**: il controllo numerico visualizza un elenco dei programmi NC controllati

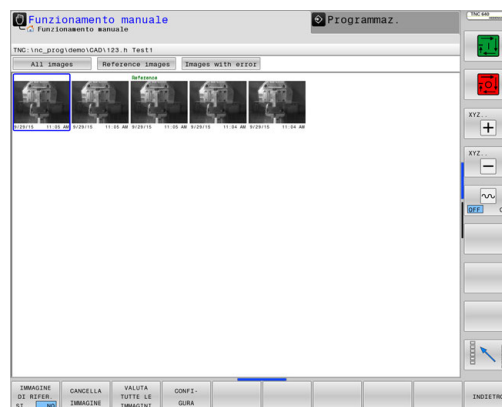


- ▶ Premere il softkey **APRI**: il controllo numerico visualizza un elenco dei punti controllati
- ▶ Modifica dei dati desiderati

Selezione dei dati

Con il mouse è possibile selezionare i pulsanti contrassegnati con **1**. Questi pulsanti servono per la ricerca facilitata e la rappresentazione generale.

- **Tutte le immagini**: visualizzazione di tutte le immagini di questo file di controllo
- **Immagini di riferim.:** visualizzazione delle sole immagini di riferimento
- **Immagini c. errori**: visualizzazione di tutte le immagini in cui è stato evidenziato un errore



Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione software #136)

18.1 Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione #136)

Possibilità di gestione dei dati di controllo

Softkey	Funzione
IMMAGINE DI RIFER.	<p>Marcatura dell'immagine selezionata come immagine di riferimento</p> <p>Importante: un'immagine di riferimento mostra la condizione dell'area di lavoro che si considera non pericolosa.</p> <p>Tutte le immagini di riferimento vengono considerate in fase di analisi. Quando si aggiunge o si elimina un'immagine come immagine di riferimento, questo si riflette sul risultato dell'analisi delle immagini.</p>
CANCELLA IMMAGINE	<p>Cancellazione dell'immagine attualmente selezionata</p>
VALUTA TUTTE LE IMMAGINI	<p>Esecuzione dell'analisi automatica di immagini</p> <p>Il controllo numerico esegue l'analisi delle immagini in funzione delle immagini di riferimento e dei campi di controllo.</p>
CONFI- GURA	<p>Modifica del campo di controllo o evidenziazione di errori</p> <p>Ulteriori informazioni: Configurazione, Pagina</p>
INDIETRO	<p>Ritorno alla videata precedente</p> <p>Se si modifica la configurazione, il controllo numerico esegue l'analisi delle immagini.</p>

Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC 18.1 (opzione #136)

Panoramica

Il TNC mette a disposizione due cicli che consentono di eseguire il controllo della condizione di serraggio basato su telecamera nel modo operativo **Programmaz.**

TOUCH
PROBE

- ▶ La riga softkey visualizza, suddivise per gruppi, tutte le funzioni di tastatura disponibili

MONITOR.
CON
CAMERA

- ▶ Selezionare il softkey MONITOR. CON CAMERA

Softkey	Ciclo	Pag.
 600	600 AREA LAVORO GLOBALE	617
 601	601 AREA LAVORO LOCALE	622

Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione software #136)

18.1 Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione #136)

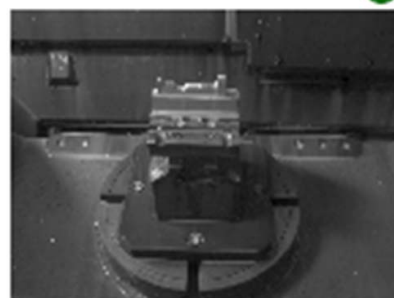
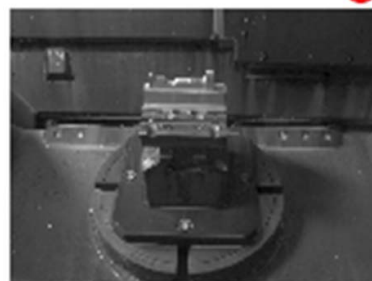
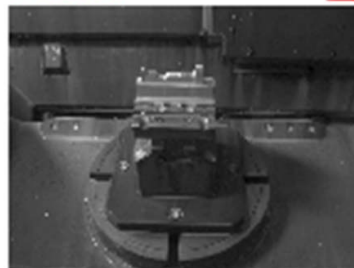
Risultato dell'analisi delle immagini

Il risultato dell'analisi delle immagini dipende dal campo di controllo e dalle immagini di riferimento. Per l'analisi di tutte le immagini, ogni immagine viene analizzata con la configurazione attuale e il risultato viene confrontato con gli ultimi dati memorizzati.

Se si modifica il campo di controllo oppure si aggiungono o si cancellano immagini di riferimento, le immagini sono eventualmente contrassegnate con il seguente simbolo:

- **Triangolo:** i dati di controllo sono stati modificati, ad es. un'immagine con errori è stata contrassegnata come immagine di riferimento oppure è stato cancellato un campo di controllo. Il controllo è quindi diventato insensibile, con ripercussioni sulle immagini di riferimento definite e sull'immagine del valore medio. Con la modifica apportata alla configurazione il controllo numerico non è più in grado di definire gli errori precedentemente salvati per questa immagine! Per proseguire confermare la sensibilità ridotta del controllo numerico acquisendo così le nuove impostazioni.
- **Cerchio pieno:** i dati di controllo sono stati modificati, il controllo è diventato sensibile.
- **Cerchio vuoto:** nessun messaggio di errore: tutti gli scostamenti salvati nell'immagine sono stati identificati, il controllo non rileva contraddizioni.

Fehler



Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC 18.1 (opzione #136)

Configurazione

È possibile modificare in qualsiasi momento le impostazioni personalizzate in riferimento al campo di controllo e al campo di errore. Premere il softkey **CONFIGURA** per commutare il livello softkey e modificare così le impostazioni personalizzate.

CONFIGURA

- ▶ È quindi possibile modificare le impostazioni precedentemente attivate. Se si desidera eseguire una modifica in questo menu, è possibile modificare il risultato dell'analisi delle immagini. Per tutte le immagini di riferimento si applica lo stesso campo di controllo. (Per ulteriori informazioni vedere "Risultato dell'analisi delle immagini", Pagina 612.)

DEFINISCI AREA

- ▶ È possibile fare clic sull'immagine e selezionare una cornice rettangolare. Si definisce così un nuovo campo di controllo. (Per ulteriori informazioni vedere "Principi fondamentali", Pagina 606.) Se si definiscono campi di controlli in un'area che viene costantemente illuminata in modo diverso o in cui si prevedono differenze di contrasto, possono verificarsi allarmi di errore. Se si definisce un nuovo campo di controllo oppure si modificano o cancellano i campi di controllo già definiti, questo si riflette sul risultato dell'analisi delle immagini. A causa delle impostazioni modificate il TNC deve verificare se tali modifiche influiscono sulle immagini raccolte fino a quel momento.

DRAW ERROR

- ▶ È possibile fare clic sull'immagine e selezionare una cornice rettangolare. Si definisce così un nuovo campo di controllo con errori. Il campo viene evidenziato in rosso. Si raccomanda di evidenziare soltanto gli errori che possono verificarsi di nuovo allo stesso modo e nella stessa posizione. Non è opportuno contrassegnare i campi sporchi di trucioli o refrigerante come campi con errore. Gli errori devono poter essere riprodotti con esattezza. (Per ulteriori informazioni vedere "Principi fondamentali", Pagina 606.) Se si definiscono campi di controlli in un'area che viene costantemente illuminata in modo diverso o in cui si prevedono differenze di contrasto, possono verificarsi allarmi di errore. Se si definisce un nuovo campo con errore oppure si modificano o cancellano i campi con errore già definiti, questo si riflette sul risultato dell'analisi delle immagini. A causa delle impostazioni modificate il TNC deve verificare se tali modifiche influiscono sulle immagini raccolte fino a quel momento. Possono essere definiti anche diversi campi con errori. Non è opportuno definire errori su immagini di riferimento.

VALUTA IMMAGINE

- ▶ Il TNC verifica se le nuove impostazioni si ripercuotono su questa immagine: (per maggiori informazioni vedere "Risultato dell'analisi delle immagini", Pagina 612)

Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione software #136)

18.1 Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione #136)

VALIDA
TUTTE LE
IMMAGINI

- ▶ Il TNC verifica se le nuove impostazioni si ripercuotono su tutte le immagini: (per maggiori informazioni vedere "Risultato dell'analisi delle immagini", Pagina 612)

SALVA
E
INDIETRO

- ▶ Salvare l'immagine attuale e ritornare alla videata precedente. Se si modifica la configurazione, il TNC esegue l'analisi delle immagini. (Per ulteriori informazioni vedere "Risultato dell'analisi delle immagini", Pagina 612.)

INDIETRO

- ▶ Si annullano tutte le modifiche e si torna alla videata precedentemente visualizzata.

Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC 18.1 (opzione #136)

Definizione del campo di controllo

Il campo di controllo si definisce nel modo operativo Esecuzione singola o nel modo operativo Esecuzione continua. Il TNC richiede all'operatore di definire un campo di controllo. Tale richiesta viene visualizzata sullo schermo dal TNC, dopo aver avviato il ciclo per la prima volta nel modo operativo Esecuzione singola o nel modo operativo Esecuzione continua.

Il campo di controllo si compone di una o più finestre che si selezionano con il mouse. Il TNC considera esclusivamente questi campi dell'immagine. Se è presente un errore al di fuori del campo di controllo, non viene riconosciuto. Il campo di controllo non è concatenato con immagini, ma soltanto con il relativo file di controllo QS600. Il campo di controllo è sempre valido per tutte le immagini di un file di controllo. La modifica del campo di controllo si ripercuote su tutte le immagini.

I campi di controllo possono anche sovrapporsi.

Definizione del campo di controllo

- 1 Fare clic con il mouse sull'immagine e selezionare un campo
- 2 Se si desidera definire diverse finestre, premere il softkey **DISEGNA CAMPO** e ripetere questa operazione nella relativa posizione.

Dopo aver definito il campo di controllo, premere ad esempio il seguente softkey:

SALVA
E
INDIETRO

- Salvare l'immagine attuale e ritornare alla videata precedente.

Compare il messaggio: **Configurato punto di controllo: selezionare il softkey!**

La visualizzazione di stato in alto a destra nella videata fornisce informazioni sul numero minimo di immagini di riferimento, sul numero attuale di immagini di riferimento e sul numero attuale di immagini di errore.



Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione software #136)

18.1 Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione #136)

Possibili richieste

I cicli di controllo dell'area di lavoro inseriscono un valore nel parametro Q601.

Sono possibili i seguenti valori:

- Q601 = 1: nessun errore
- Q601 = 2: errore
- Q601 = 3: non è stato ancora definito alcun campo di controllo o sono salvate troppe poche immagini di riferimento
- Q601 = 10: errore interno (nessun segnale, errore della telecamera ecc.)

Il parametro Q601 può essere impiegato per richieste interne.



Per ulteriori informazioni sulle decisioni "if-else" con parametri Q consultare il manuale utente di TNC 640, capitolo 9.6

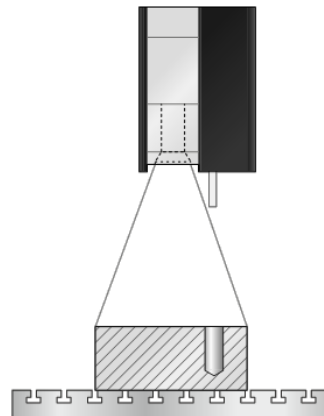
È inoltre disponibile un esempio di programmazione per una interrogazione:

0 BEGIN PGM 5 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R42 L150	Definizione pezzo grezzo cilindro
2 FUNCTION MODE MILL	Attivazione modo fresatura
3 TCH PROBE 601 AREA LAVORO LOCALE	Definizione del ciclo 600
Q\$600 = OS ;PUNTO DI CONTROLLO	
Q309 = +0 ;STOP PGM SE ERRORE	
Q613 = +0 ;MANTIENI APERTA CAMERA	
Q617 = 10 ;IMMAGINI DI RIFERIMENTO	
4 FN 9: IF Q601 EQU 1 GOTO LBL 20	Se parametro Q601 = 1, salto a LBL 20
5 FN 9: IF Q601 EQU 2 GOTO LBL 21	Se parametro Q601 = 2, salto a LBL 21
6 FN 9: IF Q601 EQU 3 GOTO LBL 22	Se parametro Q601 = 3, salto a LBL 22
7 FN 9: IF Q601 EQU 10 GOTO LBL 23	Se parametro Q601 = 10, salto a LBL 23
8 TOOL CALL "FRESA_RUOTA_DENT._D75"	Chiamata utensile
9 L X+... Y+... R0 FMAX	Programmazione della lavorazione
...	
...	
...	
57 LBL 21	Definizione LBL 21
58 STOP	Arresto programma, l'operatore può verificare la condizione nell'area di lavoro
59 LBL 0	
60 END PGM 5MM	

18.2 Area di lavoro globale (ciclo 600)

Applicazione

Il ciclo 600 Area di lavoro globale consente di monitorare l'area di lavoro della macchina utensile. Il TNC genera un'immagine dell'area di lavoro attuale da una posizione definita dal costruttore della macchina. Il TNC esegue quindi una taratura dell'immagine con quelle di riferimento realizzate in precedenza e, se necessario, interrompe il programma. Questo ciclo può essere programmato a seconda dell'applicazione e con preimpostazione di uno o più campi di controllo. Il ciclo 600 è attivo dalla sua definizione e non deve essere richiamato. Prima di lavorare con il monitoraggio tramite telecamera, è necessario generare le immagini di riferimento (per ulteriori informazioni vedere "Generazione delle immagini di riferimento", Pagina 617) e definire un campo di controllo (per ulteriori informazioni vedere "Fase di monitoraggio", Pagina 620).



Generazione delle immagini di riferimento

Il TNC inizia a creare le immagini di riferimento non appena viene lanciato il ciclo per la prima volta in Esecuzione singola o Esecuzione continua.

Il ciclo prosegue finché il TNC non ha salvato un numero sufficiente di immagini di riferimento. Il numero delle immagini di riferimento si imposta nel ciclo con il parametro Q617.

Esecuzione del ciclo






- 1 La telecamera viene applicata al mandrino principale dal costruttore della macchina.
- 2 Il TNC apre automaticamente lo sportello della telecamera.
- 3 Il TNC genera un'immagine della condizione attuale e la visualizza sullo schermo.
- 4 Per la prima esecuzione di questo ciclo appare in basso sullo schermo il messaggio **"Punto di controllo non configurato: definire i campi!"**
- 5 Definire il campo di controllo. (Per ulteriori informazioni vedere "Definizione del campo di controllo", Pagina 615)
- 6 È possibile decidere se l'immagine attuale deve essere salvata come immagine di riferimento o come immagine di errore, ma il campo di controllo può essere anche modificato. (Per ulteriori informazioni vedere "Configurazione").
- 7 Premere il softkey **INDIETRO**.
- 8 Il TNC chiude quindi lo sportello della telecamera.
- 9 Premere Start NC ed eseguire il programma come di consueto.



Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione software #136)

18.2 Area di lavoro globale (ciclo 600)

Dopo aver definito il campo di controllo, oltre al softkey **INDIETRO** è possibile selezionare anche i seguenti softkey:

- | | |
|---|---|
|  | ▶ Il TNC salva l'immagine attuale e ritorna alla videata di esecuzione del programma. Se si modifica la configurazione, il TNC esegue l'analisi delle immagini. (Vedere "Risultato dell'analisi delle immagini") |
|  | ▶ In alto a destra nella visualizzazione di stato compare la parola "Riferimento". L'immagine attuale è evidenziata come immagine di riferimento. Siccome un'immagine di riferimento non può essere mai allo stesso tempo un'immagine di errore, il softkey IMMAGINE DI ERRORE diventa grigio. (Per ulteriori informazioni vedere "Principi fondamentali", Pagina 606) |
|  | ▶ In alto a destra nella visualizzazione di stato compare la parola "Errore". L'immagine attuale è evidenziata come immagine di errore. Siccome un'immagine di errore non può essere mai allo stesso tempo un'immagine di riferimento, il softkey IMMAGINE DI RIFERIMENTO diventa grigio. (Per ulteriori informazioni vedere "Principi fondamentali", Pagina 606) |
|  | ▶ Il livello softkey si commuta. È possibile modificare le impostazioni precedentemente attuate relativamente al campo di controllo e alla sensibilità. Se esegue una modifica in questo menu, questo può ripercuotersi su tutte le immagini. (Per ulteriori informazioni vedere "Configurazione", Pagina 613) |
|  | ▶ Il TNC salva l'immagine attuale e ritorna alla videata di esecuzione del programma. Se si modifica la configurazione, il TNC esegue l'analisi delle immagini. (Per ulteriori informazioni "Risultato dell'analisi delle immagini") |



Non appena il TNC ha creato almeno un'immagine di riferimento, le immagini vengono analizzate e gli errori visualizzati. Se non viene identificato alcun errore, compare il seguente messaggio: **Immagini di riferimento insufficienti: selezionare l'azione successiva con il softkey!**. Questo messaggio non compare più una volta raggiunto il numero di immagini di riferimento definito nel parametro Q617.



Tenendo conto di tutte le immagini di riferimento il TNC genera un'immagine del valore medio. Le nuove immagini vengono confrontate per l'analisi con l'immagine del valore medio tenendo conto della varianza. Solo quando sono presenti tutte le immagini di riferimento, il ciclo non si arresta più per immagini di riferimento insufficienti.

Definizione del campo di controllo

Il campo di controllo si definisce nel modo operativo Esecuzione singola o nel modo operativo Esecuzione continua. Il TNC richiede all'operatore di definire un campo di controllo. Tale richiesta viene visualizzata sullo schermo dal TNC, dopo aver avviato il ciclo per la prima volta nel modo operativo Esecuzione singola o nel modo operativo Esecuzione continua.

Il campo di controllo si compone di una o più finestre che si selezionano con il mouse. Il TNC considera esclusivamente questi campi dell'immagine. Se è presente un errore al di fuori del campo di controllo, non viene riconosciuto. Il campo di controllo non è concatenato con immagini, ma soltanto con il relativo file di controllo QS600. Il campo di controllo è sempre valido per tutte le immagini di un file di controllo. La modifica del campo di controllo si ripercuote su tutte le immagini.

I campi di controllo possono anche sovrapporsi.

Definizione del campo di controllo

- 1 Fare clic con il mouse sull'immagine e selezionare un campo
- 2 Se si desidera definire diverse finestre, premere il softkey **DISEGNA CAMPO** e ripetere questa operazione nella relativa posizione.

Dopo aver definito il campo di controllo, premere ad esempio il seguente softkey:



- Salvare l'immagine attuale e ritornare alla videata precedente.

Compare il messaggio: **Configurato punto di controllo: selezionare il softkey!**

La visualizzazione di stato in alto a destra nella videata fornisce informazioni sul numero minimo di immagini di riferimento, sul numero attuale di immagini di riferimento e sul numero attuale di immagini di errore.



Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione software #136)

18.2 Area di lavoro globale (ciclo 600)

Fase di monitoraggio

Esecuzione del ciclo: fase di monitoraggio

- 1 La telecamera viene applicata al mandrino principale dal costruttore della macchina. Il mandrino principale si porta su una posizione definita dal costruttore della macchina.
- 2 Dopo che il TNC ha raggiunto tale posizione, lo sportello della telecamera si apre automaticamente.
- 3 Il TNC genera un'immagine della condizione attuale.
- 4 Successivamente viene eseguita una taratura delle immagini con il valore medio e l'immagine di varianza (per ulteriori informazioni vedere "Principi fondamentali", Pagina 606).
- 5 Nel caso in cui il TNC rilevi un cosiddetto "errore" (scostamento), il TNC è in grado di forzare l'interruzione del programma (per ulteriori informazioni vedere "Principi fondamentali", Pagina 606). Se è impostato il parametro Q309=1, il TNC visualizza l'immagine sullo schermo dopo aver rilevato un errore. Se si imposta il parametro Q309=0, non viene visualizzata alcuna immagine sullo schermo e non viene nemmeno interrotto il programma.
- 6 Il TNC chiude quindi lo sportello della telecamera.

Per la programmazione



Oltre alla proprietà Immagine di riferimento, è possibile assegnare alle immagini anche la proprietà Immagine di errore. Tale assegnazione può influire sull'analisi delle immagini.

Tenere presente quanto specificato di seguito.

- ▶ Un'immagine di riferimento non può essere mai contemporaneamente un'immagine di errore.



Se si modifica il campo di controllo, questo si ripercuote su tutte le immagini.

- ▶ Definire al meglio il campo di controllo soltanto una volta all'inizio e non eseguire quindi alcuna modifica o nemmeno modifiche lievi.



Il numero degli indici di riferimento si ripercuote sull'accuratezza dell'analisi delle immagini. Un numero elevato di immagini di riferimento migliora la qualità dell'analisi.

- ▶ Inserire nel parametro Q617 un numero significativo di immagini di riferimento. (Valore indicativo: 10 immagini).
- ▶ È anche possibile generare più immagini di riferimento di quelle indicate in Q617.



La macchina deve essere predisposta per il monitoraggio dell'area di lavoro!

Pericolo di contaminazione della telecamera a causa dello sportello aperto con il parametro Q613. Possono essere realizzate immagini non nitide, la telecamera può eventualmente venir danneggiata. Chiudere lo sportello della telecamera prima di proseguire la lavorazione.

Pericolo di collisione con posizionamento automatico della telecamera. La telecamera e la macchina possono essere danneggiate. Informarsi presso il costruttore della macchina riguardo al punto in cui il TNC preposiziona la telecamera. Il costruttore della macchina predefinisce le coordinate alle quali il ciclo 600 esegue il posizionamento.

Parametri ciclo



- ▶ **PUNTO DI CONTROLLO** QS600 (parametro stringa): inserire il nome del file di controllo
- ▶ **AVANZAMENTO IN POSIZIONAMENTO** Q616: avanzamento con cui il TNC posiziona la telecamera. Il TNC si porta su una posizione definita dal costruttore della macchina.
- ▶ **STOP PGM SE ERRORE** Q309: (0/1) definire se il TNC esegue uno stop programma dopo aver rilevato un errore.
 - 0:** il programma non si arresta dopo aver rilevato un errore. Anche se non sono state generate tutte le immagini di riferimento, non viene eseguito alcun arresto. L'immagine generata non viene quindi visualizzata sullo schermo. Il parametro Q601 viene descritto anche con Q309=0.
 - 1:** il programma si arresta dopo aver rilevato un errore, l'immagine generata viene visualizzata sullo schermo. Se non è stato generato un numero sufficiente di immagini di riferimento, ogni nuova immagine viene visualizzata sullo schermo fino a quando il TNC ha generato immagini di riferimento sufficienti. Se viene rilevato un errore, il TNC visualizza un messaggio.
- ▶ **IMMAGINI DI RIFERIMENTO** Q617: numero di immagini di riferimento necessarie al TNC per eseguire il monitoraggio.

Blocchi NC

4 TCH PROBE 600 AREA LAVORO
GLOBALE

QS600="OS";PUNTO DI CONTROLLO

Q616=500 ;AVANZAMENTO IN
POSIZIONAMENTO

Q309=1 ;STOP PGM SE ERRORE

Q617=10 ;IMMAGINI DI
RIFERIMENTO

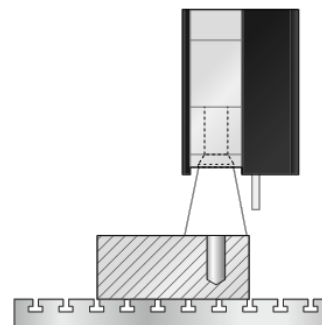
Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione software #136)

18.3 Area di lavoro locale (ciclo 601)

18.3 Area di lavoro locale (ciclo 601)

Applicazione

Il ciclo 601 Area di lavoro locale consente di monitorare l'area di lavoro della macchina utensile. Il TNC genera un'immagine dell'area di lavoro attuale dalla posizione su cui si trova il mandrino al momento della chiamata del ciclo. Il TNC esegue quindi una regolazione dell'immagine con quelle di riferimento realizzate in precedenza e, se necessario, interrompe il programma. Questo ciclo può essere programmato a seconda dell'applicazione e con preimpostazione di uno o più campi di controllo. Il ciclo 601 è attivo dalla sua definizione e non deve essere richiamato. Prima di lavorare con il monitoraggio tramite telecamera, è necessario generare le immagini di riferimento (per ulteriori informazioni vedere "Generazione delle immagini di riferimento", Pagina 622) e definire un campo di controllo (per ulteriori informazioni vedere "Fase di monitoraggio", Pagina 625).



Generazione delle immagini di riferimento

Il TNC inizia a creare le immagini di riferimento non appena viene lanciato il ciclo per la prima volta in Esecuzione singola o Esecuzione continua.

Il ciclo prosegue finché il TNC non ha salvato un numero sufficiente di immagini di riferimento. Il numero delle immagini di riferimento si imposta nel ciclo con il parametro Q617.

Esecuzione del ciclo

- 1 La telecamera viene applicata al mandrino principale dal costruttore della macchina.
- 2 Il TNC apre automaticamente lo sportello della telecamera.
- 3 Il TNC genera un'immagine della condizione attuale e la visualizza sullo schermo.
- 4 Per la prima esecuzione di questo ciclo appare in basso sullo schermo il messaggio **"Punto di controllo non configurato: definire i campi!"**
- 5 Definire il campo di controllo. (Per ulteriori informazioni vedere "Definizione del campo di controllo", Pagina 615)
- 6 È possibile decidere se l'immagine attuale deve essere salvata come immagine di riferimento o come immagine di errore, ma il campo di controllo può essere anche modificato. (Per ulteriori informazioni vedere "Configurazione", Pagina 613).
- 7 Premere il softkey **INDIETRO**.
- 8 Il TNC chiude quindi lo sportello della telecamera.
- 9 Premere Start NC ed eseguire il programma come di consueto.

Dopo aver definito il campo di controllo, oltre al softkey **INDIETRO** è possibile selezionare anche i seguenti softkey:

RIPE-
TI

- Il TNC salva l'immagine attuale e ritorna alla videata di esecuzione del programma. Se si modifica la configurazione, il TNC esegue l'analisi delle immagini. (Per ulteriori informazioni "Risultato dell'analisi delle immagini")



IMMAGINE
DI RIFER.

- ▶ In alto a destra nella visualizzazione di stato compare la parola "Riferimento". L'immagine attuale è evidenziata come immagine di riferimento. Siccome un'immagine di riferimento non può essere mai allo stesso tempo un'immagine di errore, il softkey **IMMAGINE DI ERRORE** diventa grigio. (Per ulteriori informazioni vedere "Principi fondamentali", Pagina 606)

IMMAGINE
ERRORE

- ▶ In alto a destra nella visualizzazione di stato compare la parola "Errore". L'immagine attuale è evidenziata come immagine di errore. Siccome un'immagine di errore non può essere mai allo stesso tempo un'immagine di riferimento, il softkey **IMMAGINE DI RIFERIMENTO** diventa grigio. (Per ulteriori informazioni vedere "Principi fondamentali", Pagina 606)

CONFI-
GURA

- ▶ Il livello softkey si commuta. È possibile modificare le impostazioni precedentemente attuate relativamente al campo di controllo e alla sensibilità. Se esegue una modifica in questo menu, questo può ripercuotersi su tutte le immagini. (Per ulteriori informazioni vedere "Configurazione", Pagina 613)

INDIETRO

- ▶ Il TNC salva l'immagine attuale e ritorna alla videata di esecuzione del programma. Se si modifica la configurazione, il TNC esegue l'analisi delle immagini. (Per ulteriori informazioni "Risultato dell'analisi delle immagini")



Non appena il TNC ha creato almeno un'immagine di riferimento, le immagini vengono analizzate e gli errori visualizzati. Se non viene identificato alcun errore, compare il seguente messaggio: **Immagini di riferimento insufficienti: selezionare l'azione successiva con il softkey!**. Questo messaggio non compare più una volta raggiunto il numero di immagini di riferimento definito nel parametro Q617.



Tenendo conto di tutte le immagini di riferimento il TNC genera un'immagine del valore medio. Le nuove immagini vengono confrontate per l'analisi con l'immagine del valore medio tenendo conto della varianza. Solo quando sono presenti tutte le immagini di riferimento, il ciclo non si arresta più per immagini di riferimento insufficienti.

Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione software #136)

18.3 Area di lavoro locale (ciclo 601)

Definizione del campo di controllo

Il campo di controllo si definisce nel modo operativo Esecuzione singola o nel modo operativo Esecuzione continua. Il TNC richiede all'operatore di definire un campo di controllo. Tale richiesta viene visualizzata sullo schermo dal TNC, dopo aver avviato il ciclo per la prima volta nel modo operativo Esecuzione singola o nel modo operativo Esecuzione continua.

Il campo di controllo si compone di una o più finestre che si selezionano con il mouse. Il TNC considera esclusivamente questi campi dell'immagine. Se è presente un errore al di fuori del campo di controllo, non viene riconosciuto. Il campo di controllo non è concatenato con immagini, ma soltanto con il relativo file di controllo QS600. Il campo di controllo è sempre valido per tutte le immagini di un file di controllo. La modifica del campo di controllo si ripercuote su tutte le immagini.

I campi di controllo possono anche sovrapporsi.

Definizione del campo di controllo

- 1 Fare clic con il mouse sull'immagine e selezionare un campo
- 2 Se si desidera definire diverse finestre, premere il softkey **DISEGNA CAMPO** e ripetere questa operazione nella relativa posizione.

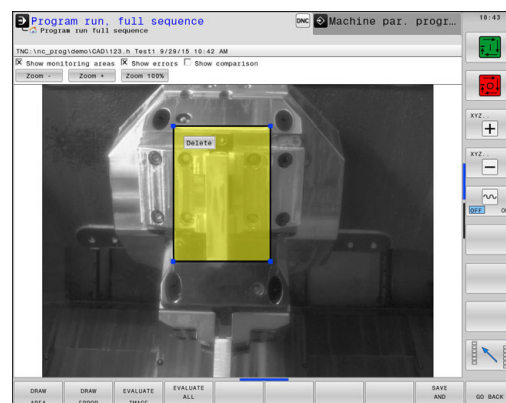
Dopo aver definito il campo di controllo, premere ad esempio il seguente softkey:

SALVA
E
INDIETRO

- Salvare l'immagine attuale e ritornare alla videata precedente.

Compare il messaggio: **Configurato punto di controllo: selezionare il softkey!**

La visualizzazione di stato in alto a destra nella videata fornisce informazioni sul numero minimo di immagini di riferimento, sul numero attuale di immagini di riferimento e sul numero attuale di immagini di errore.



Fase di monitoraggio

La fase di monitoraggio ha inizio non appena il TNC ha generato un numero sufficiente di immagini di riferimento.

Esecuzione del ciclo: fase di monitoraggio

- 1 La telecamera viene applicata al mandrino principale dal costruttore della macchina.
- 2 Il TNC apre automaticamente lo sportello della telecamera.
- 3 Il TNC genera un'immagine della condizione attuale.
- 4 Successivamente viene eseguito un adattamento delle immagini con il valore medio e l'immagine di varianza (per ulteriori informazioni vedere "Principi fondamentali", Pagina 606)
- 5 Nel caso in cui il TNC rilevi un cosiddetto "errore" (scostamento), il TNC è in grado di forzare l'interruzione del programma (per ulteriori informazioni "Risultato dell'analisi delle immagini") Se è impostato il parametro Q309=1, il TNC visualizza l'immagine sullo schermo dopo aver rilevato un errore. Se si imposta il parametro Q309=0, non viene visualizzata alcuna immagine sullo schermo e non viene nemmeno interrotto il programma.
- 6 A seconda del parametro Q613 il TNC lascia lo sportello della telecamera aperto o lo chiude.

Per la programmazione



Oltre alla proprietà Immagine di riferimento, è possibile assegnare alle immagini anche la proprietà Immagine di errore. Tale assegnazione può influire sull'analisi delle immagini.

Tenere presente quanto specificato di seguito.

- ▶ Un'immagine di riferimento non può essere mai contemporaneamente un'immagine di errore.



Se si modifica il campo di controllo, questo si ripercuote su tutte le immagini.

- ▶ Definire al meglio il campo di controllo soltanto una volta all'inizio e non eseguire quindi alcuna modifica o nemmeno modifiche lievi.



Il numero degli indici di riferimento si ripercuote sull'accuratezza dell'analisi delle immagini. Un numero elevato di immagini di riferimento migliora la qualità dell'analisi.

- ▶ Inserire nel parametro Q617 un numero significativo di immagini di riferimento. (Valore indicativo: 10 immagini)
- ▶ È anche possibile generare più immagini di riferimento di quelle indicate in Q617.



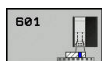
La macchina deve essere predisposta per il monitoraggio dell'area di lavoro!

Controllo della condizione di serraggio basato su telecamera VSC (opzione software #136)

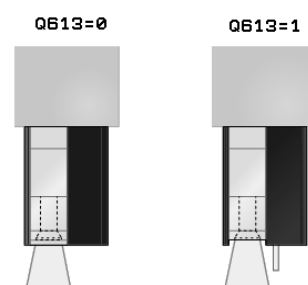
18.3 Area di lavoro locale (ciclo 601)

Pericolo di contaminazione della telecamera a causa dello sportello aperto con il parametro Q613. Possono essere realizzate immagini non nitide, la telecamera può eventualmente venir danneggiata. Chiudere lo sportello della telecamera prima di proseguire la lavorazione!

Parametri ciclo



- ▶ **PUNTO DI CONTROLLO** QS600 (parametro stringa): inserire il nome del file di controllo
- ▶ **STOP PGM SE ERRORE** Q309: (0/1) definire se il TNC esegue uno stop programma dopo aver rilevato un errore.
 - 0:** il programma non si arresta dopo aver rilevato un errore. Anche se non sono state generate tutte le immagini di riferimento, non viene eseguito alcun arresto. L'immagine generata non viene quindi visualizzata sullo schermo. Il parametro Q601 viene descritto anche con Q309=0.
 - 1:** il programma si arresta dopo aver rilevato un errore, l'immagine generata viene visualizzata sullo schermo. Se non è stato generato un numero sufficiente di immagini di riferimento, ogni nuova immagine viene visualizzata sullo schermo fino a quando il TNC ha generato immagini di riferimento sufficienti. Se viene rilevato un errore, il TNC visualizza un messaggio.
- ▶ **MANTIENI CAMERA APERTA** Q613: (0/1) definire se il TNC deve chiudere lo sportello della telecamera dopo il monitoraggio.
 - 0:** il TNC chiude lo sportello della telecamera dopo aver eseguito il ciclo 601.
 - 1:** il TNC lascia lo sportello della telecamera aperto dopo aver eseguito il ciclo 601. Questa funzione è quindi opportuna quando dopo aver richiamato per la prima volta il ciclo 601 si desidera creare nuovamente un'immagine dell'area di lavoro in un'altra posizione. Programmare a tale scopo la nuova posizione in un blocco lineare e richiamare il ciclo 601 con un nuovo punto di controllo. Programmare Q613=0 prima di proseguire la lavorazione.
- ▶ **IMMAGINI DI RIFERIMENTO** Q617: numero di immagini di riferimento necessarie al TNC per eseguire il monitoraggio.



Blocchi NC

4 TCH PROBE 601 AREA LAVORO LOCALE	
QS600="OS";	PUNTO DI CONTROLLO
Q309=+1	;STOP PGM SE ERRORE
Q613=0	;MANTIENI APERTA CAMERA
Q617=10	;IMMAGINI DI RIFERIMENTO

19

**Cicli di tastatura:
misurazione
automatica della
cinematica**

Cicli di tastatura: misurazione automatica della cinematica

19.1 Misurazione cinematica con tastatori TS (opzione KinematicsOpt)

19.1 Misurazione cinematica con tastatori TS (opzione KinematicsOpt)

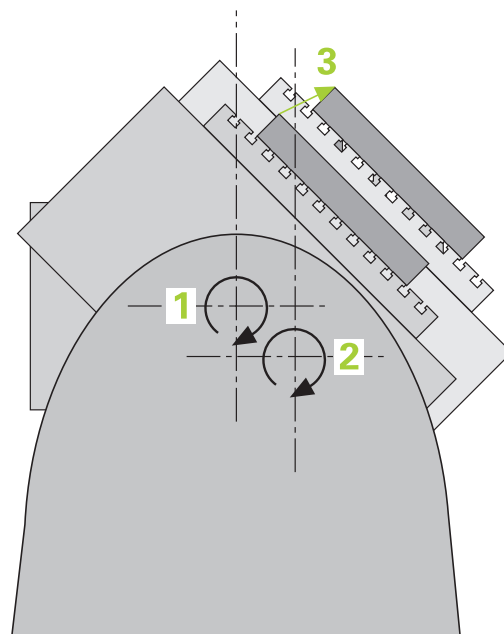
Fondamenti

I requisiti di precisione, in particolare nel campo della lavorazione a 5 assi, sono sempre più elevati. Componenti complessi devono pertanto poter essere prodotti con estrema accuratezza anche per tempi prolungati.

Le imprecisioni nella lavorazione su più assi sono dovute, tra l'altro, agli scostamenti tra il modello cinematico, che è memorizzato nel controllo numerico (vedere figura a destra **1**), e le condizioni cinematiche effettivamente presenti sulla macchina (vedere figura a destra **2**). Questi scostamenti provocano un errore sul pezzo durante il posizionamento degli assi rotativi (vedere figura a destra **3**). Quindi è necessario creare una funzione per fare coincidere il più possibile il modello alla realtà.

La funzione TNC **KinematicsOpt** è un componente importante che contribuisce a soddisfare efficacemente questo requisito complesso: un ciclo di tastatura 3D misura in modo completamente automatico gli assi rotativi presenti sulla macchina, indipendentemente dal fatto che gli assi rotativi siano realizzati meccanicamente come una tavola o una testa. Una sfera calibrata viene fissata in un punto qualunque sulla tavola della macchina e misurata con una risoluzione definibile. Nella definizione del ciclo si stabilisce solo separatamente per ogni asse rotativo il campo che si desidera misurare.


Dai valori misurati il TNC determina la precisione statica di rotazione. Il software minimizza gli errori di posizione derivanti dai movimenti di rotazione e memorizza automaticamente la geometria della macchina al termine del processo di misura nelle rispettive costanti macchina della tabella cinematica.



Misurazione cinematica con tastatori TS (opzione KinematicsOpt) 19.1

Panoramica

Il TNC mette a disposizione cicli, con cui è possibile salvare, ripristinare, controllare e ottimizzare la cinematica della macchina:

Softkey	Ciclo	Pagina
	450 SALVA CINEMATICA Salvataggio e ripristino automatico di cinematiche	631
	451 MISURA CINEMATICA Controllo e ottimizzazione automatici della cinematica macchina	634
	452 COMPENSAZIONE PRESET Controllo e ottimizzazione automatici della cinematica macchina	648

19.2 Premesse

19.2 Premesse

Per poter utilizzare KinematicsOpt, devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

- Devono essere abilitate le opzioni software 48 (KinematicsOpt), 8 (opzione software 1) e 17 (Touch probe function)
- Il sistema di tastatura 3D utilizzato per la misurazione deve essere calibrato
- I cicli possono essere eseguiti soltanto con asse utensile Z
- Una sfera di misurazione, il cui raggio è noto con esattezza e che possiede sufficiente rigidità, deve essere fissata su un punto qualsiasi della tavola della macchina. Si consiglia l'impiego di sfere calibrate **KKH 250** (codice di ordinazione 655475-01) o **KKH 100 (codice di ordinazione 655475-02)**, che presentano una particolare rigidità e che sono state appositamente costruite per la calibrazione della macchina. Contattare eventualmente a questo proposito HEIDENHAIN.
- La descrizione della cinematica della macchina deve essere definita in modo completo e corretto. Le quote di conversione devono essere inserite con una precisione di circa 1 mm
- La macchina deve essere misurata geometricamente in modo completo (operazione di competenza del costruttore della macchina alla messa in funzione)
- Il costruttore della macchina deve aver memorizzato nei dati di configurazione i parametri macchina per **CfgKinematicsOpt**. **maxModification** definisce il limite di tolleranza a partire dal quale il TNC deve visualizzare un messaggio se le modifiche apportate ai dati della cinematica superano tale valore limite. **maxDevCalBall** definisce la dimensione che deve avere il raggio della sfera calibrata del parametro ciclo immesso. **mStrobeRotAxPos** definisce una funzione M appositamente configurata dal costruttore della macchina che consente di posizionare gli assi rotativi.

Per la programmazione



HEIDENHAIN si assume la garanzia per le funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.

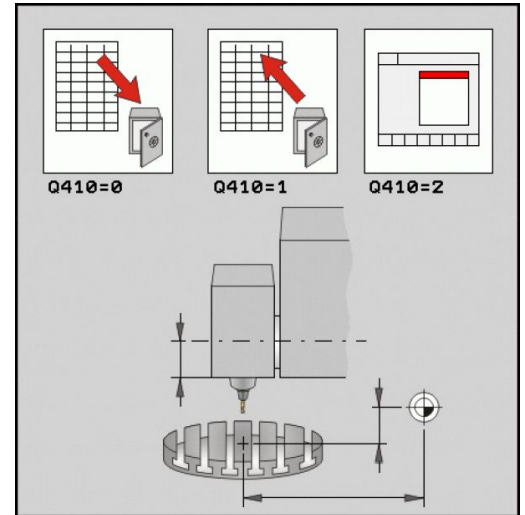


Se nel parametro macchina **mStrobeRotAxPos** è definita una funzione M, prima di avviare uno dei cicli KinematicsOpt (eccetto 450) è necessario posizionare gli assi rotativi su 0° (sistema REALE).
Se i parametri macchina sono stati modificati dai cicli KinematicsOpt, è necessario riavviare il controllo numerico. In caso contrario sussiste eventualmente il rischio di perdita dei dati delle modifiche.

19.3 SALVA CINEMATICA (ciclo 450, DIN/ISO: G450, opzione)

Esecuzione del ciclo

Con il ciclo di tastatura 450 è possibile salvare la cinematica macchina attiva o ripristinare una cinematica macchina precedentemente salvata. I dati memorizzati possono essere visualizzati e cancellati. Sono disponibili nel complesso 16 unità di memoria.



Per la programmazione



Prima di effettuare un'ottimizzazione della cinematica, di norma si dovrebbe salvare la cinematica attiva.
Vantaggio:

- se il risultato non corrisponde alle aspettative, o si verificano errori durante l'ottimizzazione (ad es. una caduta di corrente) si possono ripristinare i vecchi dati.

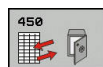
Per la modalità **Crea**:

- Di norma il TNC può riscrivere i dati salvati solo in una descrizione della cinematica identica.
- Una modifica della cinematica comporta sempre anche una modifica del Preset. Eventualmente impostare di nuovo il Preset.

Cicli di tastatura: misurazione automatica della cinematica

19.3 SALVA CINEMATICA (ciclo 450, DIN/ISO: G450, opzione)

Parametri ciclo



- ▶ **MODO (0/1/2/3)** Q410: definire se si desidera salvare o ripristinare una cinematica:
 - 0:** salvare cinematica attiva
 - 1:** ripristinare cinematica precedentemente salvata
 - 2:** visualizzare stato attuale memoria
 - 3:** cancellare un blocco di dati
- ▶ **LOCAZIONE MEMORIA** Q409/QS409: numero o nome dell'identificativo del blocco di dati. All'immissione di cifre è possibile inserire valori da 0 a 99999, per immissioni di caratteri alfabetici non superare il numero massimo di 16 caratteri. Sono disponibili nel complesso 16 unità di memoria. L'opzione Q409 è inattiva se è selezionato il modo 2. Nel modo 1 e 3 (creazione e cancellazione) si possono impiegare i cosiddetti caratteri jolly. Se sulla base di caratteri jolly vengono trovati più dati possibili, il TNC recupera i valori medi dei dati (modo 1) oppure cancella tutti i dati selezionati dopo relativa conferma (modo 3). Per la ricerca si possono impiegare i seguenti caratteri jolly:
 - ?:** un singolo carattere non definito
 - \$:** un singolo carattere alfabetico (lettera)
 - #:** una singola cifra non definita
 - ***: una stringa di caratteri non definita di qualsiasi lunghezza

salvataggio della cinematica attiva

5 TCH PROBE 450 SALVA CINEMATICA

Q410=0 ;MODO

Q409=947 ;LOCAZIONE MEMORIA

recupero di blocchi di dati

5 TCH PROBE 450 SALVA CINEMATICA

Q410=1 ;MODO

Q409=948 ;LOCAZIONE MEMORIA

visualizzazione di tutti i blocchi di dati memorizzati

5 TCH PROBE 450 SALVA CINEMATICA

Q410=2 ;MODO

Q409=949 ;LOCAZIONE MEMORIA

cancellazione di blocchi di dati

5 TCH PROBE 450 SALVA CINEMATICA

Q410=3 ;MODO

Q409=950 ;LOCAZIONE MEMORIA

Funzione di protocollo

Dopo la lavorazione del ciclo 450 il TNC crea un protocollo (TCHPRAUTO.HTML) che contiene i seguenti dati:

- Data e ora, in cui è stato creato il protocollo
- Nome del percorso del programma NC, da cui è stato eseguito il ciclo
- Identificativo della cinematica attiva
- Utensile attivo

Gli altri dati del protocollo dipendono dal Modo selezionato:

- Modo 0: inserimento nel protocollo di tutte le voci degli assi e delle trasformazioni della catena cinematica salvata dal TNC
- Modo 1: inserimento nel protocollo di tutte le voci delle trasformazioni prima e dopo il ripristino
- Modo 2: elenco dei blocchi di dati memorizzati
- Modo 3: elenco dei blocchi di dati cancellati

Avvertenze per la gestione dati

Il TNC memorizza i dati salvati nel file **TNC:\table\DATA450.KD**. Tale file può essere ad esempio salvato con **TNCREMO** su un PC esterno. Se il file viene cancellato, vengono eliminati anche i dati salvati. In seguito ad una modifica manuale dei dati nel file, i blocchi di dati possono risultare corrotti e quindi non più utilizzabili.



Se il file **TNC:\table\DATA450.KD** non esiste, viene generato automaticamente all'esecuzione del ciclo 450.

Assicurarsi di cancellare eventuali file vuoti con il nome **TNC:\table\DATA450.KD** prima di avviare il ciclo 450. Se è presente una tabella vuota (**TNC:\table\DATA450.KD**), che non contiene ancora alcuna riga, viene visualizzato un messaggio di errore al richiamo del ciclo 450. Cancellare in tal caso la tabella vuota ed eseguire di nuovo il ciclo.

Non apportare alcuna modifica manuale ai dati salvati.

Salvare il file **TNC:\table\DATA450.KD** per poter ripristinare il file all'occorrenza (ad es. guasto del supporto dati).

Cicli di tastatura: misurazione automatica della cinematica

19.4 MISURA CINEMATICA (ciclo 451, DIN/ISO: G451, opzione)

19.4 MISURA CINEMATICA (ciclo 451, DIN/ISO: G451, opzione)

Esecuzione del ciclo

Con il ciclo di tastatura 451 si può controllare la cinematica della macchina e se necessario ottimizzarla. Con il sistema di tastatura 3D TS misurare una sfera calibrata HEIDENHAIN fissata sulla tavola della macchina.



HEIDENHAIN consiglia l'impiego di sfere calibrate **KKH 250** (codice di ordinazione 655475-01) o **KKH 100 (codice di ordinazione 655475-02)**, che presentano una particolare rigidità e che sono state appositamente costruite per la calibrazione della macchina. Contattare eventualmente a questo proposito HEIDENHAIN.

Il TNC determina la precisione statica di rotazione. Il software minimizza gli errori nello spazio derivanti dai movimenti di rotazione e memorizza automaticamente la geometria della macchina al termine del processo di misura nelle rispettive costanti macchina della descrizione della cinematica.

- 1 Serrare la sfera calibrata, facendo attenzione a evitare le collisioni
- 2 Nel modo operativo Funzionamento manuale definire l'origine al centro della sfera o se è definito **Q431=1** o **Q431=3**: eseguire manualmente il posizionamento nell'asse del tastatore sopra la sfera calibrata e nel piano di lavoro al centro della sfera
- 3 Selezionare il modo operativo di esecuzione del programma e avviare il programma di calibrazione
- 4 Il TNC misura automaticamente in successione tutti gli assi rotativi con la precisione definita.
- 5 Il TNC memorizza i valori misurati nei seguenti parametri Q:



Numero parametro	Significato
Q141	Scostamento standard misurato asse A (-1, se l'asse non è stato misurato)
Q142	Scostamento standard misurato asse B (-1, se l'asse non è stato misurato)
Q143	Scostamento standard misurato asse C (-1, se l'asse non è stato misurato)
Q144	Scostamento standard ottimizzato asse A (-1, se l'asse non è stato ottimizzato)
Q145	Scostamento standard ottimizzato asse B (-1, se l'asse non è stato ottimizzato)
Q146	Scostamento standard ottimizzato asse C (-1, se l'asse non è stato ottimizzato)
Q147	Errore di offset in direzione X, per conferma manuale nel relativo parametro macchina
Q148	Errore di offset in direzione Y, per conferma manuale nel relativo parametro macchina
Q149	Errore di offset in direzione Z, per conferma manuale nel relativo parametro macchina

Direzione di posizionamento

La direzione di posizionamento dell'asse rotativo da misurare si ottiene dall'angolo iniziale e finale definiti nel ciclo. Con 0° viene automaticamente eseguita una misurazione di riferimento.

Selezionare l'angolo di partenza e finale in modo che il TNC non misuri due volte la stessa posizione. Un rilevamento doppio dei punti di misura (ad es. posizione di misura +90° e -270°) non è opportuno ma non provoca messaggi d'errore.

- Esempio: angolo iniziale = +90°, angolo finale = -90°
 - Angolo iniziale = +90°
 - Angolo finale = -90°
 - Numero di punti misurati = 4
 - Angolo incrementale risultante = $(-90 - +90) / (4-1) = -60°$
 - Punto di misura 1 = +90°
 - Punto di misura 2 = +30°
 - Punto di misura 3 = -30°
 - Punto di misura 4 = -90°
- Esempio: angolo iniziale = +90°, angolo finale = +270°
 - Angolo iniziale = +90°
 - Angolo finale = +270°
 - Numero di punti misurati = 4
 - Angolo incrementale risultante = $(270 - 90) / (4-1) = +60°$
 - Punto di misura 1 = +90°
 - Punto di misura 2 = +150°
 - Punto di misura 3 = +210°
 - Punto di misura 4 = +270°

Macchine con assi con dentatura Hirth



Attenzione Pericolo di collisione!

Per il posizionamento l'asse deve spostarsi dal passo Hirth. Accertarsi quindi che ci sia una distanza di sicurezza sufficientemente grande, affinché non si verifichino collisioni tra sistema di tastatura e sfera calibrata. Contemporaneamente accertarsi che per il raggiungimento della distanza di sicurezza lo spazio sia sufficiente (finecorsa software).

Definire l'altezza di ritorno **Q408** maggiore di 0, se non è disponibile l'opzione software 2 (**M128, FUNCTION TCPM**).

Il TNC arrotonda eventualmente le posizioni di misura affinché si adattino al passo Hirth (a seconda di angolo di partenza, angolo finale e numero di punti di misura).

A seconda della configurazione della macchina il TNC non è in grado di posizionare automaticamente gli assi rotativi. In tal caso è necessaria una funzione M speciale del costruttore della macchina tramite la quale il TNC è in grado di spostare gli assi rotativi. Nel parametro macchina mStrobeRotAxPos il costruttore della macchina deve aver registrato a tale scopo il numero della funzione M.

Le posizioni si calcolano da angolo di partenza, angolo finale e numero delle misurazioni per il rispettivo asse nonché passo Hirth.

Esempio di calcolo delle posizioni di misura per un asse A:

Angolo iniziale **Q411** = -30

Angolo finale **Q412** = +90

Numero punti di misura **Q414** = 4

Passo Hirth = 3°

Angolo incrementale calcolato = $(Q412 - Q411) / (Q414 - 1)$

Angolo incrementale calcolato = $(90 - -30) / (4 - 1) = 120 / 3 = 40$

Posizione di misura 1 = $Q411 + 0 * \text{angolo incrementale} = -30^\circ \rightarrow -30^\circ$

Posizione di misura 2 = $Q411 + 1 * \text{angolo incrementale} = +10^\circ \rightarrow 9^\circ$

Posizione di misura 3 = $Q411 + 2 * \text{angolo incrementale} = +50^\circ \rightarrow 51^\circ$

Posizione di misura 4 = $Q411 + 3 * \text{angolo incrementale} = +90^\circ \rightarrow 90^\circ$

Cicli di tastatura: misurazione automatica della cinematica

19.4 MISURA CINEMATICA (ciclo 451, DIN/ISO: G451, opzione)

Selezione del numero dei punti di misura

Per risparmiare tempo si può effettuare un'ottimizzazione grossolana, ad esempio alla messa in servizio, con un piccolo numero di punti di misura (1-2).

Successivamente si esegue un'ottimizzazione fine con numero di punti di misura medio (valore raccomandato = ca. 4). Un numero di punti di misura maggiore non genera risultati migliori. Idealmente si dovrebbero distribuire i punti di misura uniformemente sull'area di rotazione degli assi.

Quindi un asse con un'area di rotazione di 0-360° dovrebbe essere pertanto misurato in modo ideale con 3 punti di misura su 90°, 180° e 270°. Definire pertanto l'angolo iniziale a 90° e l'angolo finale a 270°.

Se si desidera controllare la precisione in modo adeguato, nella modalità **Verifica** è possibile indicare anche un numero più elevato di punti di misura.



Se un punto di misura è definito a 0°, viene ignorato in quanto a 0° viene sempre eseguita la misurazione di riferimento.

Selezione della posizione della sfera calibrata sulla tavola della macchina

In linea di principio è possibile applicare la sfera calibrata su ogni punto accessibile sulla tavola della macchina, ma anche fissarla sui dispositivi di serraggio o sui pezzi. I seguenti fattori dovrebbero influenzare positivamente il risultato della misurazione:

- Macchine con tavola rotante/tavola orientabile: serrare la sfera calibrata il più possibile distante dal centro di rotazione
- Macchine con grandi percorsi di traslazione: serrare la sfera calibrata il più possibile vicino alla posizione successiva di lavorazione

Avvertenze sulla precisione

Gli errori di geometria e posizione della macchina influenzano i valori di misura e quindi anche l'ottimizzazione di un asse rotativo. Di conseguenza un errore residuo, che non può essere eliminato, rimane sempre presente.

Se si partisse dal presupposto che non sono presenti errori di geometria e di posizione, i valori determinati dal ciclo sarebbero riproducibili esattamente su qualunque punto nella macchina in un determinato istante. Maggiori sono gli errori di geometria e di posizione, maggiore è la dispersione dei risultati di misura, se le misurazioni vengono eseguite su diverse posizioni.

La dispersione indicata dal TNC nel protocollo di misura è un parametro per la precisione dei movimenti di rotazione statici di una macchina. Peraltro nella considerazione della precisione deve influire il raggio del cerchio di misura e anche il numero e la posizione dei punti di misura. Con un solo punto di misura non è possibile il calcolo della dispersione e in questo caso la dispersione indicata corrisponde all'errore nello spazio del punto di misura.

Se più assi rotativi si muovono contemporaneamente, gli errori si sovrappongono e nel caso peggiore si sommano.



Se la macchina è dotata di un mandrino orientato, si dovrebbe attivare l'inseguimento angolo nella tabella del sistema di tastatura (**colonna TRACK**). Generalmente in questo modo si aumentano le precisioni nella misurazione con un sistema di tastatura 3D.

Eventualmente per la durata della misurazione disattivare il bloccaggio degli assi rotativi, altrimenti i risultati di misura possono essere falsati. Consultare il manuale della macchina.

Cicli di tastatura: misurazione automatica della cinematica

19.4 MISURA CINEMATICA (ciclo 451, DIN/ISO: G451, opzione)

Avvertenze sui diversi metodi di calibrazione

- **Ottimizzazione grossolana durante la messa in funzione dopo l'inserimento di misure approssimative**
 - Numero di punti di misura tra 1 e 2
 - Angolo incrementale degli assi rotativi: ca. 90°
- **Ottimizzazione fine sul campo di spostamento completo**
 - Numero di punti di misura tra 3 e 6
 - L'angolo iniziale e quello finale devono coprire il campo di spostamento degli assi rotativi più grande possibile
 - Posizionare la sfera calibrata sulla tavola della macchina in modo tale che sugli assi rotativi della tavola si crei un grande raggio del cerchio di misura, o che su assi rotativi della testa possa avvenire la misurazione su una posizione rappresentativa (ad es. nel centro del campo di spostamento)
- **Ottimizzazione di una posizione speciale degli assi rotativi**
 - Numero di punti di misura tra 2 e 3
 - Le misurazioni avvengono sull'angolo dell'asse rotativo, in cui successivamente deve avvenire la lavorazione
 - Posizionare la sfera calibrata sulla tavola della macchina, in modo tale che la calibrazione avvenga sul punto, in cui ha luogo anche la lavorazione
- **Controllo della precisione della macchina**
 - Numero di punti di misura tra 4 e 8
 - L'angolo iniziale e quello finale devono coprire il campo di spostamento degli assi rotativi più grande possibile
- **Determinazione del gioco degli assi rotativi**
 - Numero di punti di misura tra 8 e 12
 - L'angolo iniziale e quello finale devono coprire il campo di spostamento degli assi rotativi più grande possibile

Gioco

Con gioco si intende un lieve gioco tra encoder (sistema di misura angolare) e tavola, che è generato con un'inversione del senso di rotazione. Se gli assi rotativi hanno un gioco al di fuori del tratto di regolazione, ad esempio perché l'angolo viene misurato con l'encoder motore, questo può provocare errori considerevoli nella rotazione.

Con il parametro di immissione **Q432** è possibile attivare la misurazione del gioco. Inserire a tale scopo un angolo che il TNC impiega come angolo di trasferimento. Il ciclo esegue quindi due misurazioni per ogni asse rotativo. Se si conferma il valore angolare 0, il TNC non determina alcun gioco.



Il TNC non effettua alcuna compensazione automatica del gioco.

Se il raggio del cerchio di misura è < 1 mm, il TNC non esegue più alcuna determinazione del gioco. Maggiore è il raggio del cerchio di misura, maggiore è la precisione con cui il TNC può determinare il gioco degli assi rotativi (vedere "Funzione di protocollo", Pagina 647).

Se nel parametro macchina `mStrobeRotAxPos` è impostata una funzione M per il posizionamento degli assi rotativi oppure l'asse è del tipo Hirth, non è possibile determinare alcun gioco.

Per la programmazione



Accertare che tutte le funzioni per la rotazione del piano di lavoro siano resettate. Le funzioni **M128** o **FUNCTION TCPM** non devono essere attive.

Selezionare la posizione della sfera calibrata sulla tavola della macchina in modo che non possano verificarsi collisioni durante la misurazione.

Prima della definizione del ciclo deve essere stata impostata e attivata l'origine nel centro della sfera calibrata oppure definire il parametro di immissione Q431 pari a 1 o a 3.

Se il parametro macchina `mStrobeRotAxPos` è definito diverso da -1 (la funzione M posiziona l'asse rotativo), si avvia una misurazione soltanto se tutti gli assi rotativi si trovano su 0°.

Il TNC utilizza come avanzamento di posizionamento per raggiungere l'altezza di tastatura nell'asse del tastatore il valore più piccolo del parametro ciclo **Q253** e del valore **FMAX** della tabella del sistema di tastatura. Di norma il TNC effettua i movimenti dell'asse rotativo con avanzamento di posizionamento **Q253**, mentre la sorveglianza del tastatore è inattiva.

Se nella modalità Ottimizzazione i dati cinematici determinati si trovano sul valore limite consentito (**maxModification**), il TNC emette un messaggio di avvertimento. L'acquisizione dei valori determinati deve poi essere confermata con Avvio NC.

Tenere presente che una modifica della cinematica comporta sempre anche una modifica del Preset. Dopo un'ottimizzazione impostare di nuovo il Preset.

Il TNC determina a ogni tastatura innanzitutto il raggio della sfera calibrata. Se il raggio della sfera determinato si scosta dal raggio della sfera inserito più di quanto è stato definito nel parametro macchina **maxDevCalBall**, il TNC emette un messaggio di avvertimento e termina la misurazione.

Se durante la misurazione si interrompe il ciclo, non è più possibile trovare, se necessario, i dati cinematici nella condizione originale. Salvare la cinematica attiva prima di un'ottimizzazione con il ciclo 450, affinché in caso di emergenza possa essere ripristinata l'ultima cinematica attiva.

Programmazione in inch: di norma i risultati di misura e i dati di protocollo sono forniti dal TNC in mm.

Il TNC ignora i dati nella definizione del ciclo per assi non attivi.

MISURA CINEMATICA (ciclo 451, DIN/ISO: G451, opzione) 19.4

Parametri ciclo



- ▶ **MODO (0=VERIFICA/1=MISURA)** Q406: definisce se il TNC deve controllare od ottimizzare la cinematica attiva:
 - 0:** controllare la cinematica della macchina attiva. Il TNC misura la cinematica negli assi rotativi definiti, ma non effettua modifiche nella cinematica attiva. I risultati di misura sono visualizzati dal TNC in un protocollo di misura.
 - 1:** ottimizzare la cinematica della macchina attiva. Il TNC misura la cinematica negli assi rotativi definiti e **ottimizza la posizione** degli assi rotativi della cinematica attiva.
- ▶ **RAGGIO ESATTO SFERA CALIBRATR.** Q407: immettere il raggio esatto della sfera calibrata utilizzata. Campo di immissione da 0,0001 a 99,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a SET_UP nella tabella del sistema di tastatura. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **ALTEZZA DI RITORNO** Q408 (in valore assoluto): campo di immissione da 0,0001 a 99999,9999
 - Immissione 0: non raggiungere l'altezza di ritorno, il TNC si sposta sulla posizione di misura successiva nell'asse da misurare. Non consentito per assi Hirth! Il TNC si sposta nella prima posizione di misura nella sequenza A, poi B, poi C
 - Immissione >0: altezza di ritorno nel sistema di coordinate pezzo non ruotato, su cui il TNC posiziona l'asse del mandrino prima di un posizionamento dell'asse rotativo. Inoltre il TNC posiziona il tastatore nel piano di lavoro sull'origine. Sorveglianza del tastatore non attiva in questa modalità, definire la velocità di posizionamento nel parametro Q253
- ▶ **AVANZAMENTO DI PRE-POSIZIONAMENTO** Q253: velocità di spostamento dell'utensile durante il posizionamento in mm/min. Campo di immissione da 0,0001 a 99999,9999, in alternativa **FMAX, FAUTO, PREDEF**
- ▶ **ANGOLO DI RIFERIMENTO** Q380 (in valore assoluto): angolo di riferimento (rotazione base) per l'acquisizione dei punti di misura nel sistema di coordinate pezzo attivo. La definizione di un angolo di riferimento può ingrandire notevolmente il campo di misura di un asse. Campo di immissione da 0 a 360,0000
- ▶ **ANGOLO DI PARTENZA ASSE A** Q411 (in valore assoluto): angolo di partenza nell'asse A, su cui deve avvenire la prima misurazione. Campo di immissione da -359,999 a 359,999

Salvataggio e controllo della cinematica

4	TOOL CALL "TASTATORE" Z
5	TCH PROBE 450 SALVA CINEMATICA
Q410=0	;MODO
Q409=5	;LOCAZIONE MEMORIA
6	TCH PROBE 451 MISURA CINEMATICA
Q406=0	;MODO
Q407=12.5	;RAGGIO SFERA
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q408=0	;ALTEZZA DI RITORNO
Q253=750	;AVANZ. AVVICINAMENTO
Q380=0	;ANGOLO DI RIFERIM.
Q411=-90	;ANG. PARTENZA ASSE A
Q412=+90	;ANGOLO FINALE ASSE A
Q413=0	;ANG. REGISTR. ASSE A
Q414=0	;PUNTI MISUR. ASSE A
Q415=-90	;ANG. PARTENZA ASSE B
Q416=+90	;ANGOLO FINALE ASSE B
Q417=0	;ANG. REGISTR. ASSE B
Q418=2	;PUNTI MISUR. ASSE B
Q419=-90	;ANG. PARTENZA ASSE C
Q420=+90	;ANGOLO FINALE ASSE C
Q421=0	;ANG. REGISTR. ASSE C
Q422=2	;PUNTI MISUR. ASSE C
Q423=4	;N. PUNTI MISURATI
Q431=0	;IMPOSTA PRESET
Q432=0	;ANGOLO GIOCO

- ▶ **ANGOLO FINALE ASSE A** Q412 (in valore assoluto): angolo finale nell'asse A, su cui deve avvenire l'ultima misurazione. Campo di immissione da -359,999 a 359,999
- ▶ **ANGOLO DI REGISTRAZIONE ASSE A** Q413: angolo di registrazione dell'asse A, in cui gli altri assi rotativi devono essere misurati. Campo di immissione da -359,999 a 359,999
- ▶ **N. PUNTI MISURATI ASSE A** Q414: numero delle tastature, che il TNC deve utilizzare per la misurazione dell'asse A. Con immissione = 0 il TNC non esegue alcuna misurazione di questo asse. Campo di immissione da 0 a 12
- ▶ **ANGOLO DI PARTENZA ASSE B** Q415 (in valore assoluto): angolo di partenza nell'asse B, su cui deve avvenire la prima misurazione. Campo di immissione da -359,999 a 359,999
- ▶ **ANGOLO FINALE ASSE B** Q416 (in valore assoluto): angolo finale nell'asse B, su cui deve avvenire l'ultima misurazione. Campo di immissione da -359,999 a 359,999
- ▶ **ANGOLO DI REGISTRAZIONE ASSE B** Q417: angolo di registrazione dell'asse B, in cui gli altri assi rotativi devono essere misurati. Campo di immissione da -359,999 a 359,999
- ▶ **N. PUNTI MISURATI ASSE B** Q418: numero delle tastature, che il TNC deve utilizzare per la misurazione dell'asse B. Con immissione = 0 il TNC non esegue alcuna misurazione di questo asse. Campo di immissione da 0 a 12
- ▶ **ANGOLO DI PARTENZA ASSE C** Q419 (in valore assoluto): angolo di partenza nell'asse C, su cui deve avvenire la prima misurazione. Campo di immissione da -359,999 a 359,999
- ▶ **ANGOLO FINALE ASSE C** Q420 (in valore assoluto): angolo finale nell'asse C, su cui deve avvenire l'ultima misurazione. Campo di immissione da -359,999 a 359,999
- ▶ **ANGOLO DI REGISTRAZIONE ASSE C** Q421: angolo di registrazione dell'asse C, in cui gli altri assi rotativi devono essere misurati. Campo di immissione da -359,999 a 359,999
- ▶ **N. PUNTI MISURATI ASSE C** Q422: numero delle tastature, che il TNC deve utilizzare per la misurazione dell'asse C. Campo di immissione da 0 a 12. Con immissione = 0 il TNC non esegue alcuna misurazione di questo asse

MISURA CINEMATICA (ciclo 451, DIN/ISO: G451, opzione) 19.4

- ▶ **NUMERO DI PUNTI MISURATI (3-8)** Q423: numero delle tastature, che il TNC deve utilizzare per la misurazione della sfera calibrata nel piano. Campo di immissione da 3 a 8. Meno punti di misura aumentano la velocità, più punti di misura incrementano la sicurezza.
- ▶ **IMPOSTA PRESET (0/1/2/3)** Q431: definire se il TNC deve impostare automaticamente il Preset attivo (origine) al centro della sfera:
 - 0:** senza impostazione automatica del Preset al centro della sfera: definizione manuale Preset prima della chiamata ciclo
 - 1:** impostazione automatica del Preset prima della misurazione al centro della sfera: preposizionamento manuale del tastatore prima dell'avvio del ciclo sulla sfera calibrata
 - 2:** impostazione automatica del Preset al centro della sfera dopo la misurazione: definizione manuale Preset prima dell'avvio del ciclo
 - 3:** impostazione del Preset prima e dopo la misurazione al centro della sfera: preposizionamento manuale del tastatore prima dell'avvio del ciclo sulla sfera calibrata
- ▶ **ANGOLO GIOCO** Q432: definire qui il valore angolare che deve essere impiegato come trasferimento per la misurazione del gioco degli assi rotativi. L'angolo di trasferimento deve essere essenzialmente maggiore del gioco effettivo degli assi rotativi. Con immissione = 0 il TNC non esegue alcuna misurazione del gioco. Campo di immissione: da -3,0000 a +3,0000



Se l'impostazione del Preset è stata attivata prima della misurazione (Q431 = 1/3), il tastatore viene posizionato prima dell'avvio del ciclo alla distanza di sicurezza (Q320 + SET_UP) approssimativamente al centro sulla sfera calibrata.

Cicli di tastatura: misurazione automatica della cinematica

19.4 MISURA CINEMATICA (ciclo 451, DIN/ISO: G451, opzione)

Diverse modalità (Q406)

Modalità Verifica Q406 = 0

- Il TNC misura gli assi rotativi nelle posizioni definite e determina su tale base l'accuratezza statistica della trasformazione di orientamento
- Il TNC protocolla i risultati di una possibile ottimizzazione delle posizioni, ma non esegue tuttavia alcun adattamento

Modalità Ottimizzazione posizione Q406 = 1

- Il TNC misura gli assi rotativi nelle posizioni definite e determina su tale base l'accuratezza statistica della trasformazione di orientamento
- Il TNC cerca pertanto di modificare la posizione dell'asse rotativo nel modello cinematico raggiungendo così una precisione più elevata
- I dati macchina vengono adattati automaticamente

Ottimizzazione di posizione degli assi rotativi con precedente impostazione origine automatica e misurazione del gioco degli assi rotativi

1	TOOL CALL "TASTATORE" Z
2	TCH PROBE 451 MISURA CINEMATICA
Q406=1	;MODO
Q407=12.5	;RAGGIO SFERA
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q408=0	;ALTEZZA DI RITORNO
Q253=750	;AVANZ. AVVICINAMENTO
Q380=0	;ANGOLO DI RIFERIM.
Q411=-90	;ANG. PARTENZA ASSE A
Q412=+90	;ANGOLO FINALE ASSE A
Q413=0	;ANG. REGISTR. ASSE A
Q414=0	;PUNTI MISUR. ASSE A
Q415=-90	;ANG. PARTENZA ASSE B
Q416=+90	;ANGOLO FINALE ASSE B
Q417=0	;ANG. REGISTR. ASSE B
Q418=4	;PUNTI MISUR. ASSE B
Q419=+90	;ANG. PARTENZA ASSE C
Q420=+270	;ANGOLO FINALE ASSE C
Q421=0	;ANG. REGISTR. ASSE C
Q422=3	;PUNTI MISUR. ASSE C
Q423=3	;N. PUNTI MISURATI
Q431=1	;IMPOSTA PRESET
Q432=0.5	;ANGOLO GIOCO

Funzione di protocollo

Dopo la lavorazione del ciclo 451 il TNC crea un protocollo (**TCHPR451.TXT**), che contiene i seguenti dati:

- Data e ora, in cui è stato creato il protocollo
- Nome del percorso del programma NC, da cui è stato eseguito il ciclo
- Modo eseguito (0=Verifica/1=Ottimizzazione posizione/2=Ottimizzazione posizione e angolo)
- Numero cinematica attiva
- Raggio sfera di misura inserito
- Per ogni asse rotativo misurato:
 - Angolo di partenza
 - Angolo finale
 - Angolo di registrazione
 - Numero dei punti di misura
 - Dispersione (scostamento standard)
 - Errore massimo
 - Errore angolare
 - Giochi medi
 - Errori di posizionamento medi
 - Raggio cerchio di misura
 - Valori di correzione in tutti gli assi (spostamento Preset)
 - Imprecisione di misura per assi rotativi

Cicli di tastatura: misurazione automatica della cinematica

19.5 COMPENSAZIONE PRESET (ciclo 452, DIN/ISO: G452, opzione)

19.5 COMPENSAZIONE PRESET (ciclo 452, DIN/ISO: G452, opzione)

Esecuzione del ciclo

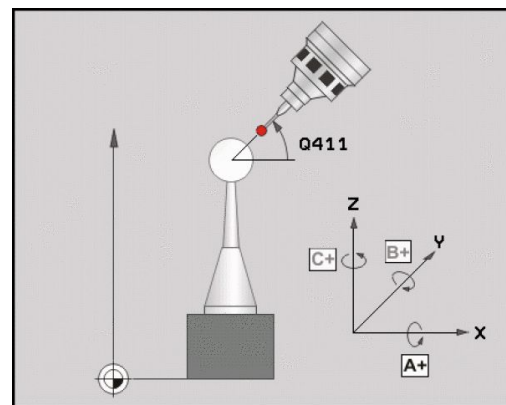
Con il ciclo di tastatura 452 si può ottimizzare la catena cinematica di conversione della macchina (vedere "MISURA CINEMATICA (ciclo 451, DIN/ISO: G451, opzione)", Pagina 634). Successivamente il TNC corregge ugualmente nel modello di cinematica il sistema di coordinate del pezzo affinché il Preset attuale si trovi al centro della sfera calibrata dopo l'ottimizzazione.

Con questo ciclo è possibile abbinare ad esempio le teste intercambiabili.

- 1 Serrare la sfera calibrata
- 2 Misurare completamente la testa di riferimento con il ciclo 451 e quindi far definire dal ciclo 451 il Preset al centro della sfera
- 3 Inserire la seconda testa
- 4 Misurare la testa intercambiabile con il ciclo 452 fino all'interfaccia di cambio testa
- 5 Confrontare altre teste intercambiabili con la testa di riferimento utilizzando il ciclo 452

Per poter serrare durante la lavorazione la sfera calibrata sulla tavola della macchina, è possibile compensare ad esempio una deriva della macchina. Questa operazione è possibile anche sulla macchina senza assi rotativi.

- 1 Serrare la sfera calibrata, facendo attenzione a evitare le collisioni
- 2 Attivare il Preset nella sfera calibrata
- 3 Definire il Preset sul pezzo e avviare la lavorazione del pezzo
- 4 Eseguire una compensazione Preset a intervalli regolari con il ciclo 452. A tale proposito il TNC rileva la deriva degli assi interessati e li corregge nella cinematica



COMPENSAZIONE PRESET (ciclo 452, DIN/ISO: G452, opzione) 19.5

Numero parametro	Significato
Q141	Scostamento standard misurato asse A (-1, se l'asse non è stato misurato)
Q142	Scostamento standard misurato asse B (-1, se l'asse non è stato misurato)
Q143	Scostamento standard misurato asse C (-1, se l'asse non è stato misurato)
Q144	Scostamento standard ottimizzato asse A (-1, se l'asse non è stato misurato)
Q145	Scostamento standard ottimizzato asse B (-1, se l'asse non è stato misurato)
Q146	Scostamento standard ottimizzato asse C (-1, se l'asse non è stato misurato)
Q147	Errore di offset in direzione X, per conferma manuale nel relativo parametro macchina
Q148	Errore di offset in direzione Y, per conferma manuale nel relativo parametro macchina
Q149	Errore di offset in direzione Z, per conferma manuale nel relativo parametro macchina

Per la programmazione



Per poter eseguire una compensazione Preset, è necessario predisporre di conseguenza la cinematica. Consultare il manuale della macchina.

Accertare che tutte le funzioni per la rotazione del piano di lavoro siano resettate. Le funzioni **M128** o **FUNCTION TCPM** non devono essere attive.

Selezionare la posizione della sfera calibrata sulla tavola della macchina in modo che non possano verificarsi collisioni durante la misurazione.

Prima della definizione del ciclo deve essere stata impostata e attivata l'origine nel centro della sfera calibrata.

Per gli assi senza sistema di misura separato selezionare i punti di misura affinché sia presente un percorso di traslazione di 1 grado fino al finecorsa. Il TNC necessita di tale percorso per la compensazione interna del gioco.

Il TNC utilizza come avanzamento di posizionamento per raggiungere l'altezza di tastatura nell'asse del tastatore il valore più piccolo del parametro ciclo **Q253** e del valore **FMAX** della tabella del sistema di tastatura. Di norma il TNC effettua i movimenti dell'asse rotativo con avanzamento di posizionamento **Q253**, mentre la sorveglianza del tastatore è inattiva.

Se i dati cinematici determinati si trovano sul valore limite consentito (**maxModification**), il TNC emette un messaggio di avvertimento. L'acquisizione dei valori determinati deve poi essere confermata con Avvio NC.

Tenere presente che una modifica della cinematica comporta sempre anche una modifica del Preset. Dopo un'ottimizzazione impostare di nuovo il Preset.

Il TNC determina a ogni tastatura innanzitutto il raggio della sfera calibrata. Se il raggio della sfera determinato si scosta dal raggio della sfera inserito più di quanto è stato definito nel parametro macchina **maxDevCalBall**, il TNC emette un messaggio di avvertimento e termina la misurazione.

Se durante la misurazione si interrompe il ciclo, non è più possibile trovare, se necessario, i dati cinematici nella condizione originale. Salvare la cinematica attiva prima di un'ottimizzazione con il ciclo 450, affinché in caso di errore possa essere ripristinata l'ultima cinematica attiva.

Programmazione in inch: di norma i risultati di misura e i dati di protocollo sono forniti dal TNC in mm.

COMPENSAZIONE PRESET (ciclo 452, DIN/ISO: G452, opzione) 19.5

Parametri ciclo



- ▶ **RAGGIO ESATTO SFERA CALIBRATR.** Q407: immettere il raggio esatto della sfera calibrata utilizzata. Campo di immissione da 0,0001 a 99,9999
- ▶ **DISTANZA DI SICUREZZA** Q320 (in valore incrementale): distanza addizionale tra il punto di misura e la sfera del tastatore. Q320 attivo in aggiunta a SET_UP. Campo di immissione da 0 a 99999,9999, in alternativa **PREDEF**
- ▶ **ALTEZZA DI RITORNO** Q408 (in valore assoluto): campo di immissione da 0,0001 a 99999,9999
 - Immissione 0: non raggiungere l'altezza di ritorno, il TNC si sposta sulla posizione di misura successiva nell'asse da misurare. Non consentito per assi Hirth! Il TNC si sposta nella prima posizione di misura nella sequenza A, poi B, poi C
 - Immissione >0: altezza di ritorno nel sistema di coordinate pezzo non ruotato, su cui il TNC posiziona l'asse del mandrino prima di un posizionamento dell'asse rotativo. Inoltre il TNC posiziona il tastatore nel piano di lavoro sull'origine. Sorveglianza del tastatore non attiva in questa modalità, definire la velocità di posizionamento nel parametro Q253
- ▶ **AVANZAMENTO DI PRE-POSIZIONAMENTO** Q253: velocità di spostamento dell'utensile durante il posizionamento in mm/min. Campo di immissione da 0,0001 a 99999,9999, in alternativa **FMAX, FAUTO, PREDEF**
- ▶ **ANGOLO DI RIFERIMENTO** Q380 (in valore assoluto): angolo di riferimento (rotazione base) per l'acquisizione dei punti di misura nel sistema di coordinate pezzo attivo. La definizione di un angolo di riferimento può ingrandire notevolmente il campo di misura di un asse. Campo di immissione da 0 a 360,0000
- ▶ **ANGOLO DI PARTENZA ASSE A** Q411 (in valore assoluto): angolo di partenza nell'asse A, su cui deve avvenire la prima misurazione. Campo di immissione da -359,999 a 359,999
- ▶ **ANGOLO FINALE ASSE A** Q412 (in valore assoluto): angolo finale nell'asse A, su cui deve avvenire l'ultima misurazione. Campo di immissione da -359,999 a 359,999
- ▶ **ANGOLO DI REGISTRAZIONE ASSE A** Q413: angolo di registrazione dell'asse A, in cui gli altri assi rotativi devono essere misurati. Campo di immissione da -359,999 a 359,999
- ▶ **N. PUNTI MISURATI ASSE A** Q414: numero delle tastature, che il TNC deve utilizzare per la misurazione dell'asse A. Con immissione = 0 il TNC non esegue alcuna misurazione di questo asse. Campo di immissione da 0 a 12

Programma di calibrazione

4 TOOL CALL "TASTATORE" Z	
5 TCH PROBE 450 SALVA CINEMATICA	
Q410=0	;MODO
Q409=5	;LOCAZIONE MEMORIA
6 TCH PROBE 452 COMPENSAZ. PRESET	
Q407=12.5 ;RAGGIO SFERA	
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q408=0	;ALTEZZA DI RITORNO
Q253=750	;AVANZ. AVVICINAMENTO
Q380=0	;ANGOLO DI RIFERIM.
Q411=-90	;ANG. PARTENZA ASSE A
Q412=+90	;ANGOLO FINALE ASSE A
Q413=0	;ANG. REGISTR. ASSE A
Q414=0	;PUNTI MISUR. ASSE A
Q415=-90	;ANG. PARTENZA ASSE B
Q416=+90	;ANGOLO FINALE ASSE B
Q417=0	;ANG. REGISTR. ASSE B
Q418=2	;PUNTI MISUR. ASSE B
Q419=-90	;ANG. PARTENZA ASSE C
Q420=+90	;ANGOLO FINALE ASSE C
Q421=0	;ANG. REGISTR. ASSE C
Q422=2	;PUNTI MISUR. ASSE C
Q423=4	;N. PUNTI MISURATI
Q432=0	;ANGOLO GIOCO

- ▶ **ANGOLO DI PARTENZA ASSE B** Q415 (in valore assoluto): angolo di partenza nell'asse B, su cui deve avvenire la prima misurazione. Campo di immissione da -359,999 a 359,999
- ▶ **ANGOLO FINALE ASSE B** Q416 (in valore assoluto): angolo finale nell'asse B, su cui deve avvenire l'ultima misurazione. Campo di immissione da -359,999 a 359,999
- ▶ **ANGOLO DI REGISTRAZIONE ASSE B** Q417: angolo di registrazione dell'asse B, in cui gli altri assi rotativi devono essere misurati. Campo di immissione da -359,999 a 359,999
- ▶ **N. PUNTI MISURATI ASSE B** Q418: numero delle tastature, che il TNC deve utilizzare per la misurazione dell'asse B. Con immissione = 0 il TNC non esegue alcuna misurazione di questo asse. Campo di immissione da 0 a 12
- ▶ **ANGOLO DI PARTENZA ASSE C** Q419 (in valore assoluto): angolo di partenza nell'asse C, su cui deve avvenire la prima misurazione. Campo di immissione da -359,999 a 359,999
- ▶ **ANGOLO FINALE ASSE C** Q420 (in valore assoluto): angolo finale nell'asse C, su cui deve avvenire l'ultima misurazione. Campo di immissione da -359,999 a 359,999
- ▶ **ANGOLO DI REGISTRAZIONE ASSE C** Q421: angolo di registrazione dell'asse C, in cui gli altri assi rotativi devono essere misurati. Campo di immissione da -359,999 a 359,999
- ▶ **N. PUNTI MISURATI ASSE C** Q422: numero delle tastature, che il TNC deve utilizzare per la misurazione dell'asse C. Con immissione = 0 il TNC non esegue alcuna misurazione di questo asse. Campo di immissione da 0 a 12
- ▶ **N. PUNTI MISURATI** Q423: definire con quante tastature il TNC deve misurare la sfera calibrata nel piano tastature. Campo di immissione da 3 a 8 misurazioni
- ▶ **ANGOLO GIOCO** Q432: definire qui il valore angolare che deve essere impiegato come trasferimento per la misurazione del gioco degli assi rotativi. L'angolo di trasferimento deve essere essenzialmente maggiore del gioco effettivo degli assi rotativi. Con immissione = 0 il TNC non esegue alcuna misurazione del gioco. Campo di immissione: da -3,0000 a +3,0000

COMPENSAZIONE PRESET (ciclo 452, DIN/ISO: G452, opzione) 19.5

Taratura di teste intercambiabili

L'obiettivo di questa operazione è di lasciare invariato il Preset del pezzo dopo la sostituzione di assi rotativi (cambio testa)

Nel seguente esempio è descritta la taratura di una testa a forcella con gli assi AC. Gli assi A vengono cambiati, l'asse C rimane sulla macchina base.

- ▶ Inserire una delle teste intercambiabili che fungono da testa di riferimento
- ▶ Serrare la sfera calibrata
- ▶ Inserire il tastatore
- ▶ Misurare la cinematica completa con la testa di riferimento mediante il ciclo 451
- ▶ Definire il Preset (con Q431 = 2 o 3 nel ciclo 451) dopo la misurazione della testa di riferimento

Misurazione della testa di riferimento

1 TOOL CALL "TASTATORE" Z	
2 TCH PROBE 451 MISURA CINEMATICA	
Q406=1	;MODO
Q407=12.5	;RAGGIO SFERA
Q320=0	;DISTANZA SICUREZZA
Q408=0	;ALTEZZA DI RITORNO
Q253=2000	;AVANZ. AVVICINAMENTO
Q380=45	;ANGOLO DI RIFERIM.
Q411=-90	;ANG. PARTENZA ASSE A
Q412=+90	;ANGOLO FINALE ASSE A
Q413=45	;ANG. REGISTR. ASSE A
Q414=4	;PUNTI MISUR. ASSE A
Q415=-90	;ANG. PARTENZA ASSE B
Q416=+90	;ANGOLO FINALE ASSE B
Q417=0	;ANG. REGISTR. ASSE B
Q418=2	;PUNTI MISUR. ASSE B
Q419=+90	;ANG. PARTENZA ASSE C
Q420=+270	;ANGOLO FINALE ASSE C
Q421=0	;ANG. REGISTR. ASSE C
Q422=3	;PUNTI MISUR. ASSE C
Q423=4	;N. PUNTI MISURATI
Q431=3	;IMPOSTA PRESET
Q432=0	;ANGOLO GIOCO

Cicli di tastatura: misurazione automatica della cinematica

19.5 COMPENSAZIONE PRESET (ciclo 452, DIN/ISO: G452, opzione)

- ▶ Inserimento della seconda testa intercambiabile
- ▶ Inserire il tastatore
- ▶ Misurare la testa intercambiabile con il ciclo 452
- ▶ Misurare solo gli assi che sono stati effettivamente inseriti (nell'esempio solo l'asse A, l'asse C è disattivato con Q422)
- ▶ Il Preset e la posizione della sfere calibrata non devono essere modificati durante l'intera calibrazione
- ▶ Tutte le altre teste intercambiabili possono essere adattate allo stesso modo



Il cambio testa è una funzione specifica della macchina. Consultare il manuale della macchina.

Taratura della testa intercambiabile

3 TOOL CALL "TASTATORE" Z

4 TCH PROBE 452 COMPENSAZ. PRESET

Q407=12.5 ;RAGGIO SFERA

Q320=0 ;DISTANZA SICUREZZA

Q408=0 ;ALTEZZA DI RITORNO

Q253=2000;AVANZ. AVVICINAMENTO

Q380=45 ;ANGOLO DI RIFERIM.

Q411=-90 ;ANG. PARTENZA ASSE A

Q412=+90 ;ANGOLO FINALE ASSE A

Q413=45 ;ANG. REGISTR. ASSE A

Q414=4 ;PUNTI MISUR. ASSE A

Q415=-90 ;ANG. PARTENZA ASSE B

Q416=+90 ;ANGOLO FINALE ASSE B

Q417=0 ;ANG. REGISTR. ASSE B

Q418=2 ;PUNTI MISUR. ASSE B

Q419=+90 ;ANG. PARTENZA ASSE C

Q420=+270;ANGOLO FINALE ASSE C

Q421=0 ;ANG. REGISTR. ASSE C

Q422=0 ;PUNTI MISUR. ASSE C

Q423=4 ;N. PUNTI MISURATI

Q432=0 ;ANGOLO GIOCO

COMPENSAZIONE PRESET (ciclo 452, DIN/ISO: G452, opzione) 19.5

Compensazione deriva

Nel corso della lavorazione diversi componenti della macchina sono soggetti a deriva a causa delle influenze ambientali variabili. Se una deriva è sufficientemente costante su un percorso di traslazione e durante la lavorazione la sfera calibrata può essere lasciata sulla tavola della macchina, questa deriva può essere rilevata e compensata con il ciclo 452.

- ▶ Serrare la sfera calibrata
- ▶ Inserire il tastatore
- ▶ Misurare completamente la cinematica con il ciclo 451 prima di avviare la lavorazione
- ▶ Definire il Preset (con Q432 = 2 o 3 nel ciclo 451) dopo la misurazione della cinematica
- ▶ Definire quindi i Preset per i pezzi da lavorare e avviare la lavorazione

Misurazione di riferimento per compensazione deriva

1 TOOL CALL "TASTATORE" Z
2 CYCL DEF 247 IMPOSTAZIONE ORIGINE
Q339=1 ;NUMERO ORIGINE
3 TCH PROBE 451 MISURA CINEMATICA
Q406=1 ;MODO
Q407=12.5 ;RAGGIO SFERA
Q320=0 ;DISTANZA SICUREZZA
Q408=0 ;ALTEZZA DI RITORNO
Q253=750 ;AVANZ. AVVICINAMENTO
Q380=45 ;ANGOLO DI RIFERIM.
Q411=+90 ;ANG. PARTENZA ASSE A
Q412=+270;ANGOLO FINALE ASSE A
Q413=45 ;ANG. REGISTR. ASSE A
Q414=4 ;PUNTI MISUR. ASSE A
Q415=-90 ;ANG. PARTENZA ASSE B
Q416=+90 ;ANGOLO FINALE ASSE B
Q417=0 ;ANG. REGISTR. ASSE B
Q418=2 ;PUNTI MISUR. ASSE B
Q419=+90 ;ANG. PARTENZA ASSE C
Q420=+270;ANGOLO FINALE ASSE C
Q421=0 ;ANG. REGISTR. ASSE C
Q422=3 ;PUNTI MISUR. ASSE C
Q423=4 ;N. PUNTI MISURATI
Q431=3 ;IMPOSTA PRESET
Q432=0 ;ANGOLO GIOCO

Cicli di tastatura: misurazione automatica della cinematica

19.5 COMPENSAZIONE PRESET (ciclo 452, DIN/ISO: G452, opzione)

- ▶ Rilevare a intervalli regolari la deriva degli assi
- ▶ Inserire il tastatore
- ▶ Attivare il Preset nella sfera calibrata
- ▶ Misurare la cinematica con il ciclo 452
- ▶ Il Preset e la posizione della sfere calibrata non devono essere modificati durante l'intera calibrazione



Questa operazione è possibile anche sulla macchina senza assi rotativi.

Compensazione della deriva

4 TOOL CALL "TASTATORE" Z

5 TCH PROBE 452 COMPENSAZ.
PRESET

Q407=12.5 ;RAGGIO SFERA

Q320=0 ;DISTANZA SICUREZZA

Q408=0 ;ALTEZZA DI RITORNO

Q253=99999AVANZ.
AVVICINAMENTO

Q380=45 ;ANGOLO DI RIFERIM.

Q411=-90 ;ANG. PARTENZA ASSE
A

Q412=+90 ;ANGOLO FINALE ASSE
A

Q413=45 ;ANG. REGISTR. ASSE A

Q414=4 ;PUNTI MISUR. ASSE A

Q415=-90 ;ANG. PARTENZA ASSE
B

Q416=+90 ;ANGOLO FINALE ASSE
B

Q417=0 ;ANG. REGISTR. ASSE B

Q418=2 ;PUNTI MISUR. ASSE B

Q419=+90 ;ANG. PARTENZA ASSE
C

Q420=+270;ANGOLO FINALE ASSE
C

Q421=0 ;ANG. REGISTR. ASSE C

Q422=3 ;PUNTI MISUR. ASSE C

Q423=3 ;N. PUNTI MISURATI

Q432=0 ;ANGOLO GIOCO

Funzione di protocollo

Dopo la lavorazione del ciclo 452 il TNC crea un protocollo (**TCHPR452.TXT**), che contiene i seguenti dati:

- Data e ora, in cui è stato creato il protocollo
- Nome del percorso del programma NC, da cui è stato eseguito il ciclo
- Numero cinematica attiva
- Raggio sfera di misura inserito
- Per ogni asse rotativo misurato:
 - Angolo di partenza
 - Angolo finale
 - Angolo di registrazione
 - Numero dei punti di misura
 - Dispersione (scostamento standard)
 - Errore massimo
 - Errore angolare
 - Giochi medi
 - Errori di posizionamento medi
 - Raggio cerchio di misura
 - Valori di correzione in tutti gli assi (spostamento Preset)
 - Imprecisione di misura per assi rotativi

Spiegazioni sui valori di protocollo

(vedere "Funzione di protocollo", Pagina 647)

20

**Cicli di tastatura:
misurazione
automatica degli
utensili**

Cicli di tastatura: misurazione automatica degli utensili

20.1 Principi fondamentali

20.1 Principi fondamentali

Panoramica



Per l'esecuzione dei cicli di tastatura, il ciclo 8 SPECULARITÀ, il ciclo 11 FATTORE SCALA e il ciclo 26 FATTORE SCALA PER ASSE non devono essere attivi.

HEIDENHAIN si assume la garanzia per le funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.



La macchina e il TNC devono essere predisposti dal costruttore della macchina per l'impiego del sistema di tastatura TT.






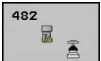



Sulla macchina in questione potrebbero non essere disponibili tutti i cicli e tutte le funzioni qui descritti. Consultare il manuale della macchina.

I cicli di tastatura sono disponibili soltanto con l'opzione software #17 Touch Probe Functions. Se si utilizza un sistema di tastatura HEIDENHAIN, l'opzione è automaticamente disponibile.

Con il sistema di tastatura e i cicli di misurazione utensili del TNC gli utensili possono essere misurati automaticamente. I valori di correzione per lunghezza e raggio vengono memorizzati dal TNC nella memoria utensili centrale TOOL.T e conteggiati automaticamente alla fine del ciclo di tastatura. Sono disponibili i seguenti tipi di misurazione:

- Misurazione con utensile fermo
- Misurazione con utensile rotante
- Misurazione di taglienti singoli

I cicli per la misurazione dell'utensile vengono programmati nel modo operativo **PROGRAMMAZIONE** con il tasto **TOUCH PROBE**. Sono disponibili i seguenti cicli:

Nuovo formato	Vecchio formato	Ciclo	Pagina
		Calibrazione TT, cicli 30 e 480	666
		Calibrazione TT 449 senza cavo, ciclo 484	667
		Misurazione lunghezza utensile, cicli 31 e 481	669
		Misurazione raggio utensile, cicli 32 e 482	671
		Misurazione lunghezza e raggio utensile, cicli 33 e 483	673



I cicli per la misurazione possono essere attivati solo con memoria utensili centrale TOOL.T attiva.

Prima di lavorare con i cicli di misurazione, occorre inserire nella memoria centrale tutti i dati necessari per la misurazione e chiamare l'utensile da misurare con l'istruzione **TOOL CALL**.

Differenze tra i cicli da 31 a 33 e da 481 a 483

Le funzioni e la chiamata di ciclo sono completamente identiche. Tra i cicli da 31 a 33 e da 481 a 483 esistono solo le due seguenti differenze:

- I cicli da 481 a 483 sono disponibili con le funzioni da G481 a G483 anche in DIN/ISO
- Invece di un qualsiasi parametro per lo stato della misurazione i nuovi cicli utilizzano il parametro fisso **Q199**

Cicli di tastatura: misurazione automatica degli utensili

20.1 Principi fondamentali

Impostazione dei parametri macchina



Prima di lavorare con i cicli di misura, controllare tutti i parametri macchina definiti in **ProbeSettings** > **CfgToolMeasurement** e **CfgTTRoundStylus**.

Per la misurazione a mandrino fermo il TNC utilizza l'avanzamento di tastatura impostato nel parametro macchina **probingFeed**.

Per la misurazione con l'utensile rotante il TNC calcola il numero giri mandrino e l'avanzamento di tastatura in modo automatico.

Il numero giri del mandrino viene calcolato come segue:

$n = \text{maxPeriphSpeedMeas} / (r \cdot 0,0063)$ dove

n: Numero giri mandrino [giri/min]

maxPeriphSpeedMeas: Velocità periferica massima ammessa [m/min]

r: Raggio utensile attivo [mm]

L'avanzamento di tastatura viene calcolato come segue:

$v = \text{Tolleranza di misura} \cdot n$, dove

v: Avanzamento di tastatura [mm/min]

Tolleranza di misura: Tolleranza di misura [mm], in funzione di **maxPeriphSpeedMeas**

n: Numero giri mandrino [giri/min]

Il calcolo dell'avanzamento di tastatura viene impostato in **probingFeedCalc** come segue:

probingFeedCalc = ConstantTolerance:

La tolleranza di misura rimane, indipendentemente dal raggio dell'utensile, costante. Negli utensili molto grandi l'avanzamento di tastatura diventerà comunque pari a zero. Questo effetto si farà sentire tanto prima quanto più piccola è la velocità periferica massima (**maxPeriphSpeedMeas**) e quanto più piccolo è il valore selezionato per la tolleranza ammessa (**measureTolerance1**).

probingFeedCalc = VariableTolreance:

La tolleranza di misura varia all'aumentare del raggio dell'utensile. In questo modo si garantisce che anche con raggi d'utensile molto grandi risulti comunque un sufficiente avanzamento di tastatura. Il TNC modifica la tolleranza di misura come riportato nella seguente tabella:

raggio utensile	Tolleranza di misura
fino a 30 mm	measureTolerance1
da 30 a 60 mm	2 • measureTolerance1
da 60 a 90 mm	3 • measureTolerance1
da 90 a 120 mm	4 • measureTolerance1

probingFeedCalc = ConstantFeed:

L'avanzamento di tastatura rimane costante, ma l'errore di misura aumenta in modo lineare con l'aumento del raggio dell'utensile:

Tolleranza di misura = $(r \cdot \text{measureTolerance1}) / 5 \text{ mm}$ dove

r: Raggio utensile attivo [mm]
measureTolerance1: Errore di misura massimo ammesso

Cicli di tastatura: misurazione automatica degli utensili

20.1 Principi fondamentali

Inserimento nella tabella utensili TOOL.T

Sigla	Inserimento	Dialogo
CUT	Numero di taglienti dell'utensile (max. 20 taglienti)	Numero taglienti?
LTOL	Tolleranza ammissibile rispetto alla lunghezza utensile L per il rilevamento dell'usura. Se il valore impostato viene superato, il TNC blocca l'utensile (stato L). Campo di immissione: da 0 a 0,9999 mm	Tolleranza usura: lunghezza?
RTOL	Tolleranza ammissibile rispetto al raggio utensile R per il rilevamento dell'usura. Se il valore impostato viene superato, il TNC blocca l'utensile (stato I). Campo di immissione: da 0 a 0,9999 mm	Tolleranza usura: raggio?
R2TOL	Tolleranza ammissibile rispetto al raggio utensile R2 per il rilevamento dell'usura. Se il valore impostato viene superato, il TNC blocca l'utensile (stato I). Campo di immissione: da 0 a 0,9999 mm	Tolleranza usura: raggio 2?
DIRECT.	Direzione di taglio dell'utensile per la misurazione dinamica dell'utensile	Senso rotazione per tastatura?
R_OFFS	Misurazione del raggio: offset dell'utensile tra centro dello stilo e centro dell'utensile. Valore di default: nessun valore impostato (offset = raggio utensile)	Offset utensile: raggio?
L_OFFS	Misurazione del raggio: offset dell'utensile in aggiunta a offsetToolAxis tra spigolo superiore dello stilo e spigolo inferiore dell'utensile. Valore di default: 0	Offset utensile: lunghezza?
LBREAK	Offset ammesso dalla lunghezza utensile L per il rilevamento rottura. Se il valore impostato viene superato, il TNC blocca l'utensile (stato L). Campo di immissione: da 0 a 0,9999 mm	Tolleranza rott.: lunghezza?
RBREAK	Offset ammesso dal raggio utensile R per il rilevamento rottura. Se il valore impostato viene superato, il TNC blocca l'utensile (stato I). Campo di immissione: da 0 a 0,9999 mm	Tolleranza rott.: raggio?

Esempi di inserimento per tipi di utensile comuni

Tipo di utensile	CUT	TT:R_OFFS	TT:L_OFFS
Punta	– (nessuna funzione)	0 (nessun offset necessario, poiché la punta dell'utensile deve essere misurata)	
Fresa a candela con diametro < 19 mm	4 (4 taglienti)	0 (nessun offset necessario, poiché il diametro dell'utensile è minore del diametro del piatto del TT)	0 (nessun offset aggiuntivo è necessario nella misurazione del raggio. Viene utilizzato l'offset da offsetToolAxis)
Fresa a candela con diametro > 19 mm	4 (4 taglienti)	R (offset necessario, poiché il diametro dell'utensile è maggiore del diametro del piatto del TT)	0 (nessun offset aggiuntivo è necessario nella misurazione del raggio. Viene utilizzato l'offset da offsetToolAxis)
Fresa a raggio frontale ad es. con diametro di 10 mm	4 (4 taglienti)	0 (nessun offset necessario, poiché il polo sud della sfera deve essere misurato)	5 (definire sempre il raggio utensile come offset, in modo che il diametro non venga misurato nel raggio)

Cicli di tastatura: misurazione automatica degli utensili

20.2 CALIBRAZIONE TT (ciclo 480,)

20.2 CALIBRAZIONE TT (ciclo 30 o 480, DIN/ISO: G480 opzione #17)

Esecuzione del ciclo

Il TT viene calibrato con il ciclo di misura TCH PROBE 30 o TCH PROBE 480 (vedere "Differenze tra i cicli da 31 a 33 e da 481 a 483", Pagina 661). La calibrazione viene eseguita in automatico. Il TNC determina sempre in automatico anche l'offset centrale dell'utensile di calibrazione. A tale scopo il TNC ruota il mandrino dopo la metà del ciclo di calibrazione di 180°.

L'utensile di calibrazione da utilizzare deve essere un utensile esattamente cilindrico, ad es. una spina rettificata. I valori di calibrazione determinati vengono memorizzati nel TNC e tenuti automaticamente in considerazione nelle successive misurazioni di utensili.

Per la programmazione



Il funzionamento del ciclo di calibrazione dipende dal parametro macchina **CfgToolMeasurement**. Consultare il manuale della macchina.

Prima della calibrazione occorre registrare nella tabella utensili TOOL.T l'esatto raggio e l'esatta lunghezza dell'utensile di calibrazione.

Nei parametri macchina **centerPos** > [0] fino a [2] occorre impostare la posizione del TT nello spazio di lavoro della macchina.

Modificando uno dei parametri macchina **centerPos** > [0] fino a [2] occorre effettuare una nuova calibrazione.

Parametri ciclo



- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA:** posizione dell'asse del mandrino che esclude qualsiasi collisione con pezzi o dispositivi di serraggio. L'altezza di sicurezza si riferisce all'origine attiva del pezzo. Se per l'altezza di sicurezza è stato introdotto un valore tanto piccolo che la punta dell'utensile verrebbe a trovarsi al di sotto del bordo superiore del piatto, il TNC posiziona l'utensile di calibrazione automaticamente al di sopra dello stesso (zona di sicurezza da **safetyDistStylus**). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999

Blocchi NC vecchio formato

6 TOOL CALL 1 Z

7 TCH PROBE 30.0 CALIBRAZIONE TT

8 TCH PROBE 30.1 ALTEZZA: +90

Blocchi NC nuovo formato

6 TOOL CALL 1 Z

7 TCH PROBE 480 CALIBRAZIONE TT

Q260=+100;ALTEZZA DI SICUREZZA

20.3 Calibrazione TT 449 senza cavo (ciclo 484, DIN/ISO: G484)

Fondamenti

Il ciclo 484 consente di calibrare il tastatore, ad esempio il sistema di tastatura a infrarossi senza cavo TT 449. La calibrazione viene eseguita in modo automatico o semiautomatico a seconda dei parametri immessi.

- **Semiautomatico** - Con arresto prima dell'inizio del ciclo: viene richiesto all'operatore di spostare l'utensile manualmente sul TT
- **Automatico** - Senza arresto prima dell'inizio del ciclo: prima di utilizzare il ciclo 484 è necessario spostare l'utensile sul TT

Esecuzione del ciclo

Per calibrare il tastatore è necessario programmare il ciclo di misura TCH PROBE 484. Nel parametro di immissione Q536 è possibile impostare se il ciclo viene eseguito in modo semiautomatico o automatico.

Semiautomatico - Con arresto prima dell'inizio del ciclo

- ▶ Inserire l'utensile di calibrazione
- ▶ Definire e avviare il ciclo di calibrazione
- ▶ Il TNC interrompe il ciclo di calibrazione
- ▶ Il TNC apre il dialogo in una nuova finestra
- ▶ Viene richiesto di posizionare l'utensile di calibrazione manualmente al centro del tastatore. Assicurarsi che l'utensile di calibrazione si trovi sulla superficie di misura dell'elemento di tastatura

Automatico - Senza arresto prima dell'inizio del ciclo

- ▶ Inserire l'utensile di calibrazione
- ▶ Posizionare l'utensile di calibrazione sul centro del tastatore. Tenere presente che l'utensile di calibrazione si trovi sulla superficie di misura dell'elemento di tastatura
- ▶ Definire e avviare il ciclo di calibrazione
- ▶ Il ciclo di calibrazione viene eseguito senza arresto. La calibrazione ha inizio dalla posizione attuale su cui si trova l'utensile

Utensile di calibrazione

L'utensile di calibrazione da utilizzare deve essere un utensile esattamente cilindrico, ad es. una spina rettificata. Inserire il raggio esatto e la lunghezza esatta dell'utensile di calibrazione nella tabella utensili TOOL.T. Dopo la calibrazione il TNC memorizza i valori di calibrazione e li considera per le successive misurazioni di utensili. L'utensile di calibrazione dovrebbe possedere un diametro maggiore a 15 mm e sporgere ca. 50 mm dal mandrino di serraggio.

Cicli di tastatura: misurazione automatica degli utensili

20.3 Calibrazione TT 449 senza cavo (ciclo 484)

Per la programmazione



Attenzione Pericolo di collisione!

Per evitare una collisione, con Q536=1 l'utensile deve essere preposizionato prima della chiamata ciclo!

Durante la calibrazione il TNC determina anche l'offset centrale dell'utensile di calibrazione. A tale scopo il TNC ruota il mandrino dopo la metà del ciclo di calibrazione di 180°.



Il funzionamento del ciclo di calibrazione dipende dal parametro macchina **CfgToolMeasurement**. Consultare il manuale della macchina.

L'utensile di calibrazione dovrebbe possedere un diametro maggiore a 15 mm e sporgere ca. 50 mm dal mandrino di serraggio. Se si impiega una spina rettificata di queste dimensioni, si verifica soltanto una piegatura di 0.1 µm per ogni 1 N di forza di tastatura. Se si impiega un utensile di calibrazione, che presenta un diametro troppo piccolo e/o sporge eccessivamente dall'autocentrante, possono subentrare maggiori imprecisioni.

Prima della calibrazione occorre registrare nella tabella utensili TOOL.T l'esatto raggio e l'esatta lunghezza dell'utensile di calibrazione.

Se la posizione del TT sulla tavola cambia, è necessario ripetere la calibrazione.

Parametri ciclo



ECCENTR. SENZA STOP Q536: definire se prima dell'inizio del ciclo deve essere eseguito un arresto o se il ciclo deve essere eseguito in automatico senza arresto:

0: con arresto prima dell'inizio del ciclo. Viene richiesto all'operatore di posizionare l'utensile manualmente sul tastatore. Se si raggiunge la posizione approssimativa sul tastatore, la lavorazione può essere proseguita con START NC o interrotta con il softkey **ANNULLA**

1: senza arresto prima dell'inizio del ciclo. Il TNC avvia la procedura di calibrazione dalla posizione attuale. Prima del ciclo 484 è necessario spostare l'utensile sul tastatore.

Blocchi NC

6 TOOL CALL 1 Z

7 TCH PROBE 484 CALIBRAZIONE TT

Q536=+0 ;ECCENTR. SENZA STOP

20.4 MISURAZIONE LUNGHEZZA UTENSILE (ciclo 31 o 481, DIN/ISO: G481)

Esecuzione del ciclo

Per la misurazione della lunghezza dell'utensile programmare il ciclo di misura TCH PROBE 31 o TCH PROBE 481 (vedere "Differenze tra i cicli da 31 a 33 e da 481 a 483"). Mediante opportuna selezione dei parametri di inserimento è possibile determinare la lunghezza utensile in tre modi diversi:

- Quando il diametro dell'utensile è maggiore del diametro della superficie di misura del TT, si misura con utensile rotante
- Quando il diametro dell'utensile è inferiore al diametro della superficie di misura del TT o per la determinazione della lunghezza di punte o di frese a raggio frontale, la misurazione viene effettuata con utensile fermo
- Quando il diametro dell'utensile è maggiore del diametro della superficie di misura del TT, la misurazione dei singoli taglienti viene effettuata con utensile fermo

Esecuzione "Misurazione con utensile rotante"

Per determinare il tagliente più lungo l'utensile da misurare viene portato rotante con un determinato offset rispetto al centro del tastatore sulla superficie di misura del TT. Il relativo offset viene programmato nella tabella utensili con la funzione OFFSET UTENSILE: RAGGIO (TT: R_OFFS).

Esecuzione "Misurazione con utensile fermo" (ad es. per punte)

L'utensile da misurare viene portato centralmente sulla superficie di misura. Successivamente l'utensile viene portato con mandrino fermo sulla superficie di misura del TT. Per questa misurazione occorre programmare l'OFFSET UTENSILE: RAGGIO (TT: R-OFFS) nella tabella utensili = "0".

Esecuzione "Misurazione di taglienti singoli"

Il TNC preposiziona l'utensile da misurare lateralmente al tastatore. La superficie frontale dell'utensile si trova al di sotto del bordo superiore del tastatore, come programmato in **offsetToolAxis**. Nella tabella utensili è possibile definire nel campo OFFSET UTENSILI: LUNGHEZZA (TT: L_OFFS) un offset supplementare. Il TNC effettuerà, con utensile rotante, una tastatura radiale per definire l'angolo di partenza per la misurazione dei singoli taglienti. Successivamente misura la lunghezza di tutti i taglienti variando l'orientamento del mandrino. Per questa misurazione si programma nel ciclo TCH PROBE 31 la TASTATURA TAGLIENTI = 1.

Cicli di tastatura: misurazione automatica degli utensili

20.4 MISURAZIONE LUNGHEZZA UTENSILE (ciclo 481)

Per la programmazione



Prima della prima misurazione di un utensile occorre registrare nella tabella utensili TOOL.T il raggio e la lunghezza approssimativi dello stesso, il numero dei taglienti e la direzione di taglio.

Una misurazione di taglienti singoli può essere effettuata per utensili con un **numero di taglienti fino a 20**.

Parametri ciclo



- ▶ **MISURA=0/VERIFICA UTENSILE=1**: in questo campo si definisce se l'utensile viene misurato per la prima volta o se un utensile già misurato deve essere controllato. Per la prima misurazione il TNC sovrascrive la lunghezza utensile L nella memoria utensile centrale TOOL.T e imposta il valore delta DL = 0. Nel controllo utensile, la lunghezza misurata viene confrontata con la lunghezza utensile L in TOOL.T. Il TNC calcola la differenza tenendo conto del segno e la memorizza quale valore delta DL in TOOL.T. La differenza è disponibile anche nel parametro Q115. Se il valore delta risulta maggiore della tolleranza di usura o di rottura ammessa per la lunghezza utensile, il TNC blocca l'utensile (stato L in TOOL.T)



- ▶ **NR. PARAMETRO PER RISULTATO?**: numero del parametro nel quale il TNC memorizza lo stato della misurazione :

0,0: utensile nella tolleranza

1,0: utensile usurato (**LTOL** superato)

2,0: utensile rotto (**LBREAK** superato)

Se non si desidera elaborare il risultato di misura nel programma stesso, confermare la domanda di dialogo con il tasto **NO ENT**

- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA**: posizione dell'asse del mandrino che esclude qualsiasi collisione con pezzi o dispositivi di serraggio. L'altezza di sicurezza si riferisce all'origine attiva del pezzo. Se per l'altezza di sicurezza è stato introdotto un valore tanto piccolo che la punta dell'utensile verrebbe a trovarsi al di sotto del bordo superiore del piatto, il TNC posiziona l'utensile automaticamente al di sopra dello stesso (zona di sicurezza da **safetyDistStylus**). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTATURA TAGLIENTI? 0=NO/1=SI**: definire se deve essere eseguita una misurazione dei singoli taglienti o meno (al massimo si possono misurare 20 taglienti)

Prima misurazione dinamica con utensile rotante; vecchio formato

6	TOOL CALL 12 Z
7	TCH PROBE 31.0 LUNGHEZZA UTENSILE
8	TCH PROBE 31,1 VERIFICA: 0
9	TCH PROBE 31.2 ALTEZZA: +120
10	TCH PROBE 31.3 TASTATURA TAGLIENTI: 0

Verifica con misurazione dei singoli taglienti, memorizzazione dello stato in Q5; vecchio formato

6	TOOL CALL 12 Z
7	TCH PROBE 31.0 LUNGHEZZA UTENSILE
8	TCH PROBE 31,1 VERIFICA: 1 Q5
9	TCH PROBE 31.2 ALTEZZA: +120
10	TCH PROBE 31.3 TASTATURA TAGLIENTI: 1

Blocchi NC; nuovo formato

6	TOOL CALL 12 Z
7	TCH PROBE 481 LUNGHEZZA UTENSILE
Q340=1	;VERIFICA
Q260=+100	;ALTEZZA DI SICUREZZA
Q341=1	;TASTATURA TAGLIENTI

20.5 MISURAZIONE RAGGIO UTENSILE (ciclo 32 o 482, DIN/ISO: G482)

Esecuzione del ciclo

Per la misurazione del raggio dell'utensile programmare il ciclo di misura TCH PROBE 32 o TCH PROBE 482 (vedere "Differenze tra i cicli da 31 a 33 e da 481 a 483", Pagina 661). Mediante selezione opportuna dei parametri di inserimento è possibile determinare il raggio utensile in due modi:

- Misurazione con utensile rotante
- Misurazione con utensile rotante e successiva misurazione dei singoli taglienti

Il TNC preposiziona l'utensile da misurare lateralmente al tastatore. La superficie frontale della fresa si troverà al di sotto del bordo superiore del tastatore, come definito in **offsetToolAxis**. Il TNC effettuerà con utensile rotante una tastatura radiale. Se deve essere eseguita inoltre la misurazione dei singoli taglienti, i raggi degli stessi verranno misurati mediante l'orientamento del mandrino.

Per la programmazione



Prima della prima misurazione di un utensile occorre registrare nella tabella utensili TOOL.T il raggio e la lunghezza approssimativi dello stesso, il numero dei taglienti e la direzione di taglio.

Gli utensili cilindrici con superficie diamantata possono essere misurati con mandrino fermo. A tale scopo si deve definire nella tabella utensili il numero di taglienti **CUT** con 0 e adattare il parametro macchina **CfgToolMeasurement**. Consultare il manuale della macchina.

Cicli di tastatura: misurazione automatica degli utensili

20.5 MISURAZIONE RAGGIO UTENSILE (ciclo 482)

Parametri ciclo



- ▶ **MISURA=0/VERIFICA UTENSILE=1**: in questo campo si definisce se l'utensile viene misurato per la prima volta o se un utensile già misurato deve essere controllato. Per la prima misurazione il TNC sovrascrive il raggio utensile R nella memoria utensili centrale TOOL.T e imposta il valore delta DR = 0. Nel controllo dell'utensile il raggio misurato viene confrontato con il raggio R in TOOL.T. Il TNC calcola la differenza tenendo conto del segno e la memorizza quale valore delta DR in TOOL.T. La differenza è disponibile anche nel parametro Q116. Se il valore delta risulta maggiore della tolleranza di usura o di rottura ammessa per il raggio utensile, il TNC blocca l'utensile (stato L in TOOL.T)
- ▶ **NR. PARAMETRO PER RISULTATO?**: numero del parametro nel quale il TNC memorizza lo stato della misurazione :
 - 0,0**: utensile nella tolleranza
 - 1,0**: utensile usurato (**RTOL** superato)
 - 2,0**: utensile rotto (**RBREAK** superato)
 Se non si desidera elaborare il risultato di misura nel programma stesso, confermare la domanda di dialogo con il tasto **NO ENT**
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA**: posizione dell'asse del mandrino che esclude qualsiasi collisione con pezzi o dispositivi di serraggio. L'altezza di sicurezza si riferisce all'origine attiva del pezzo. Se per l'altezza di sicurezza è stato introdotto un valore tanto piccolo che la punta dell'utensile verrebbe a trovarsi al di sotto del bordo superiore del piatto, il TNC posiziona l'utensile automaticamente al di sopra dello stesso (zona di sicurezza da **safetyDistStylus**). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTATURA TAGLIENTI? 0=NO/1=SI**: definire se deve essere eseguita anche una misurazione dei singoli taglienti o meno (al massimo si possono misurare 20 taglienti)

Prima misurazione dinamica con utensile rotante; vecchio formato

6 TOOL CALL 12 Z

7 TCH PROBE 32.0 RAGGIO UTENSILE

8 TCH PROBE 32.1 VERIFICA: 0

9 TCH PROBE 32.2 ALTEZZA: +120

10 TCH PROBE 32.3 TASTATURA TAGLIENTI: 0

Verifica con misurazione dei singoli taglienti, memorizzazione dello stato in Q5; vecchio formato

6 TOOL CALL 12 Z

7 TCH PROBE 32.0 RAGGIO UTENSILE

8 TCH PROBE 32.1 VERIFICA: 1 Q5

9 TCH PROBE 32.2 ALTEZZA: +120

10 TCH PROBE 32.3 TASTATURA TAGLIENTI: 1

Blocchi NC; nuovo formato

6 TOOL CALL 12 Z

7 TCH PROBE 482 RAGGIO UTENSILE

Q340=1 ;VERIFICA

Q260=+100;ALTEZZA DI SICUREZZA

Q341=1 ;TASTATURA TAGLIENTI

20.6 MISURAZIONE UTENSILE COMPLETA (ciclo 33 o 483, DIN/ ISO: G483)

Esecuzione del ciclo

Per effettuare la misurazione completa dell'utensile (lunghezza e raggio), programmare il ciclo di misura TCH PROBE 33 o TCH PROBE 483 (vedere "Differenze tra i cicli da 31 a 33 e da 481 a 483", Pagina 661). Il ciclo è particolarmente adatto per la prima misurazione di utensili, offrendo, rispetto alla misurazione separata della lunghezza e del raggio, un notevole risparmio di tempo. Mediante i relativi parametri di introduzione l'utensile può essere misurato in due modi:

- Misurazione con utensile rotante
- Misurazione con utensile rotante e successiva misurazione dei singoli taglienti

Il TNC misura l'utensile secondo una sequenza prestabilita. Prima viene misurato il raggio e poi la lunghezza dell'utensile. La sequenza di misura corrisponde alle sequenze dei cicli di misura 31 e 32.

Per la programmazione



Prima della prima misurazione di un utensile occorre registrare nella tabella utensili TOOL.T il raggio e la lunghezza approssimativi dello stesso, il numero dei taglienti e la direzione di taglio.

Gli utensili cilindrici con superficie diamantata possono essere misurati con mandrino fermo. A tale scopo si deve definire nella tabella utensili il numero di taglienti **CUT** con 0 e adattare il parametro macchina **CfgToolMeasurement**. Consultare il manuale della macchina.

Parametri ciclo



- ▶ **MISURA=0/VERIFICA UTENSILE=1:** in questo campo si definisce se l'utensile viene misurato per la prima volta o se un utensile già misurato deve essere controllato. Per la prima misurazione il TNC sovrascrive il raggio utensile R e la lunghezza utensile L nella memoria utensili centrale TOOL.T e imposta i valori delta DR e DL = 0. Nel controllo di un utensile il TNC confronta i dati misurati con i dati di TOOL.T. Il TNC calcola le differenze tenendo conto del segno e le memorizza come valori delta DR e DL in TOOL.T. Le differenze sono disponibili anche nei parametri Q115 e Q116. Se uno dei valori delta risulta maggiore della tolleranza di usura o di rottura ammessa, il TNC blocca l'utensile (stato L in TOOL.T).
- ▶ **NR. PARAMETRO PER RISULTATO?:** numero del parametro nel quale il TNC memorizza lo stato della misurazione :
 - 0,0:** utensile nella tolleranza
 - 1,0:** utensile usurato (**LTOL** o/e **RTOL** superato)
 - 2,0:** utensile rotto (**LBREAK** o/e **RBREAK** superato)
 Se non si desidera elaborare il risultato di misura nel programma stesso, confermare la domanda di dialogo con il tasto **NO ENT**
- ▶ **ALTEZZA DI SICUREZZA:** posizione dell'asse del mandrino che esclude qualsiasi collisione con pezzi o dispositivi di serraggio. L'altezza di sicurezza si riferisce all'origine attiva del pezzo. Se per l'altezza di sicurezza è stato introdotto un valore tanto piccolo che la punta dell'utensile verrebbe a trovarsi al di sotto del bordo superiore del piatto, il TNC posiziona l'utensile automaticamente al di sopra dello stesso (zona di sicurezza da **safetyDistStylus**). Campo di immissione da -99999,9999 a 99999,9999
- ▶ **TASTATURA TAGLIENTI? 0=NO/1=SI:** definire se deve essere eseguita anche una misurazione dei singoli taglienti o meno (al massimo si possono misurare 20 taglienti)

Prima misurazione dinamica con utensile rotante; vecchio formato

6 TOOL CALL 12 Z

7 TCH PROBE 33.0 MISURAZIONE UTENSILE

8 TCH PROBE 33.1 VERIFICA: 0

9 TCH PROBE 33.2 ALTEZZA: +120

10 TCH PROBE 33.3 TASTATURA TAGLIENTI: 0

Verifica con misurazione dei singoli taglienti, memorizzazione dello stato in Q5; vecchio formato

6 TOOL CALL 12 Z

7 TCH PROBE 33.0 MISURAZIONE UTENSILE

8 TCH PROBE 33.1 VERIFICA: 1 Q5

9 TCH PROBE 33.2 ALTEZZA: +120

10 TCH PROBE 33.3 TASTATURA TAGLIENTI: 1

Blocchi NC; nuovo formato

6 TOOL CALL 12 Z

7 TCH PROBE 483 MISURAZIONE UTENSILE

Q340=1 ;VERIFICA

Q260=+100;ALTEZZA DI SICUREZZA

Q341=1 ;TASTATURA TAGLIENTI

21

**Tabella riassuntiva
Cicli**

Tabella riassuntiva Cicli

21.1 Tabella riassuntiva

21.1 Tabella riassuntiva

Cicli di lavorazione

Numero ciclo	Denominazione del ciclo	DEF attivo	CALL attivo	Pagina
7	Spostamento origine	■		265
8	Lavorazione speculare	■		272
9	Tempo di sosta	■		289
10	Rotazione	■		274
11	Fattore di scala	■		276
12	Chiamata programma	■		290
13	Orientamento mandrino	■		292
14	Definizione profilo	■		200
19	Rotazione piano di lavoro	■		279
20	Dati profilo SL II	■		205
21	Preforatura SL II		■	207
22	Svuotamento SL II		■	209
23	Finitura fondo SL II		■	213
24	Finitura laterale SL II		■	215
25	Contornatura profilo		■	218
26	Fattore di scala specifico per asse	■		277
27	Superficie cilindrica		■	233
28	Superficie cilindrica, fresatura di scanalature		■	236
29	Isola su superficie cilindrica		■	240
32	Tolleranza	■		293
39	Profilo esterno su superficie cilindrica		■	243
200	Foratura		■	79
201	Alesatura		■	81
202	Barenatura		■	83
203	Foratura universale		■	86
204	Lamatura inversa		■	89
205	Foratura profonda universale		■	93
206	Maschiatura con compensatore utensile, nuovo		■	109
207	Maschiatura senza compensatore utensile, nuovo		■	112
208	Fresatura foro		■	97
209	Maschiatura con rottura truciolo		■	115
220	Sagome di punti su cerchio	■		189
221	Sagome di punti su linee	■		192
225	Scrittura		■	312
232	Fresatura a spianare		■	317

Tabella riassuntiva 21.1

Numero ciclo	Denominazione del ciclo	DEF attivo	CALL attivo	Pagina
233	Fresatura a spianare (direzione di fresatura selezionabile, considerazione delle pareti laterali)		■	177
239	Determina carico	■		322
240	Centrinatura		■	77
241	Foratura con punte a cannone monotaglienti		■	100
247	Impostazione zero pezzo	■		271
251	Lavorazione completa tasca rettangolare		■	145
252	Lavorazione completa tasca circolare		■	149
253	Fresatura di scanalature		■	154
254	Scanalatura circolare		■	159
256	Lavorazione completa isola rettangolare		■	164
257	Lavorazione completa isola circolare		■	168
258	Isola poligonale		■	172
262	Fresatura di filetti		■	121
263	Fresatura di filetti con smusso		■	125
264	Fresatura di filetti dal pieno		■	129
265	Fresatura di filetti elicoidali		■	133
267	Fresatura di filetti esterni		■	137
270	Dati profilo sagomato		■	220
275	Scanalatura profilo trocoidale		■	221
291	Tornitura in interpolazione		■	296
292	Tornitura in interpolazione finitura profilo		■	305

Tabella riassuntiva Cicli

21.1 Tabella riassuntiva

Cicli di tornitura

Numero ciclo	Denominazione del ciclo	DEF attivo	CALL attivo	Pagina
800	Adegua sistema di tornitura	■		336
801	Resetta sistema di tornitura	■		342
810	Tornitura profilo assiale		■	358
811	Tornitura gradino assiale		■	344
812	Tornitura gradino assiale estesa		■	347
813	Tornitura con entrata assiale		■	351
814	Tornitura con entrata assiale estesa		■	354
815	Tornitura parallela al profilo		■	362
820	Tornitura profilo radiale		■	380
821	Tornitura gradino radiale		■	366
822	Tornitura gradino radiale estesa		■	369
823	Tornitura con entrata radiale		■	373
824	Tornitura con entrata radiale estesa		■	376
830	Filettatura parallelo al profilo		■	436
831	Filettatura assiale		■	429
832	Filettatura estesa		■	432
860	Troncatura profilo radiale		■	415
861	Troncatura radiale		■	408
862	Troncatura radiale estesa		■	411
870	Troncatura profilo assiale		■	425
871	Troncatura assiale		■	419
872	Troncatura assiale estesa		■	421

Cicli di tastatura

Numero ciclo	Denominazione del ciclo	DEF attivo	CALL attivo	Pagina
0	Piano di riferimento	■		550
1	Origine polare	■		551
3	Misurazione	■		591
4	Misurazione 3D	■		593
30	Calibrazione TT	■		666
31	Misurazione/verifica lunghezza utensile	■		669
32	Misurazione/verifica raggio utensile	■		671
33	Misurazione/verifica lunghezza e raggio utensile	■		673
400	Rotazione base su due punti	■		468
401	Rotazione base su due fori	■		471
402	Rotazione base su due isole	■		474
403	Compensazione posizione obliqua con asse rotativo	■		477
404	Impostazione rotazione base	■		480
405	Compensazione posizione obliqua con asse C	■		481
408	Impostazione origine centro scanalatura (funzione FCL 3)	■		493
409	Impostazione origine centro isola (funzione FCL 3)	■		497
410	Impostazione origine rettangolo interno	■		500
411	Impostazione origine rettangolo esterno	■		504
412	Impostazione origine cerchio interno (foro)	■		507
413	Impostazione origine cerchio esterno (isola)	■		512
414	Impostazione origine spigolo esterno	■		517
415	Impostazione origine spigolo interno	■		522
416	Impostazione origine centro cerchio di fori	■		526
417	Impostazione origine asse tastatore	■		530
418	Impostazione origine centro di quattro fori	■		532
419	Impostazione origine asse singolo selezionabile	■		536
420	Misurazione angolo	■		552
421	Misurazione pezzo cerchio interno (foro)	■		555
422	Misurazione pezzo cerchio esterno (isola)	■		560
423	Misurazione pezzo rettangolo interno	■		565
424	Misurazione pezzo rettangolo esterno	■		568
425	Misurazione pezzo larghezza interna (scanalatura)	■		571
426	Misurazione pezzo larghezza esterna (isola)	■		574
427	Misurazione pezzo asse singolo selezionabile	■		577
430	Misurazione pezzo cerchio di fori	■		580
431	Misurazione pezzo piano	■		580

Tabella riassuntiva Cicli

21.1 Tabella riassuntiva

Numero ciclo	Denominazione del ciclo	DEF attivo	CALL attivo	Pagina
450	KinematicsOpt: salva cinematica (opzione)	■		631
451	KinematicsOpt: misura cinematica (opzione)	■		634
452	KinematicsOpt: compensazione Preset	■		628
460	Calibrazione sistema di tastatura	■		597
461	Calibrazione lunghezza tastatore	■		599
462	Calibrazione interna raggio tastatore	■		601
463	Calibrazione esterna raggio tastatore	■		603
480	Calibrazione TT	■		666
481	Misurazione/verifica lunghezza utensile	■		669
482	Misurazione/verifica raggio utensile	■		671
483	Misurazione/verifica lunghezza e raggio utensile	■		673
484	Calibrazione TT	■		667
600	Area lavoro globale	■		617
601	Area lavoro locale	■		622

Indice

A			
Adegua sistema tornitura.....	336		
Alesatura.....	81		
Avanzamento di tastatura.....	460		
B			
Barenatura.....	83		
C			
Campo di tolleranza.....	461		
Centrinatura.....	77		
Cerchio forato.....	189		
Chiamata programma.....	290		
tramite ciclo.....	290		
Cicli di asportazione trucioli.....	343		
Cicli di foratura.....	76		
Cicli di profilo.....	198		
Cicli di tastatura			
per la modalità automatica....	458		
Cicli di tornitura.....	330		
Entrata assiale.....	351		
entrata assiale estesa.....	354		
entrata radiale.....	373		
entrata radiale estesa.....	376		
filettatura assiale.....	429		
filettatura estesa.....	432		
filettatura parallela al profilo....	436		
gradino assiale.....	344		
gradino assiale estesa.....	347		
gradino radiale.....	366		
gradino radiale estesa.....	369		
parallela al profilo.....	362		
profilo assiale.....	358		
profilo radiale.....	380		
troncatura assiale.....	396, 419		
troncatura assiale estesa	399, 421		
troncatura profilo assiale	404, 425		
troncatura profilo radiale.	392, 415		
troncatura radiale.....	384, 408		
troncatura radiale estesa	387, 411		
Cicli e tabelle punti.....	73		
Cicli SL.....	198, 233, 243		
ciclo Profilo.....	200		
contornatura profilo.....	218		
Dati profilo.....	205		
finitura fondo.....	213		
finitura laterale.....	215		
preforatura.....	207		
principi fondamentali.....	198		
principi fondamentali.....	260		
profili sovrapposti.....	201, 254		
Profilo sagomato.....	220		
svuotamento.....	209		
Cicli SL con formula complessa del profilo.....	250		
Cicli SL con formula semplice del profilo.....	260		
Ciclo.....	56		
chiamata.....	58		
definizione.....	57		
Compensazione della posizione inclinata del pezzo.....	466		
su due fori.....	471		
su due isole.....	474		
tramite asse rotativo.....	477, 481		
tramite misurazione di due punti di una retta.....	468		
Considerazione della rotazione base.....	456		
Contornatura profilo.....	218		
Controforatura invertita.....	89		
Controllo tolleranza.....	547		
Controllo utensile.....	548		
Conversione di coordinate.....	264		
Correzione utensile.....	548		
D			
Dati del sistema di tastatura....	464		
Definizione sagoma.....	64		
F			
Fattore di scala.....	276		
Fattore scala asse.....	277		
Finitura fondo.....	213		
Finitura laterale.....	215		
Foratura.....	79, 86, 93		
Foratura con punte a cannone monotaglianti.....	100		
Foratura profonda.....	93, 100		
Foratura universale.....	86, 93		
Fresatura a spianare.....	317		
FRESATURA CILINDRICA	440, 447		
Fresatura di filetti, principi fondamentali.....	119		
Fresatura di filetti con smusso..	125		
Fresatura di filetti dal pieno.....	129		
Fresatura di filetti elicoidali.....	133		
Fresatura di filetti esterni.....	137		
Fresatura di filetti interni.....	121		
Fresatura di scanalature Sgrossatura+Finitura.....	154		
Fresatura foro.....	97		
FUNCTION TURNDATA.....	334		
Funzione FCL.....	9		
I			
Immagine di riferimento.....	606		
Impostazione automatica dell'origine.....	488		
centro di un'isola circolare.....	512		
centro di un'isola rettangolare	504		
centro di una tasca circolare (foro).....	507		
centro di una tasca rettangolare.....	500		
centro isola.....	497		
centro scanalatura.....	493		
centro su 4 fori.....	532		
in un asse qualsiasi.....	536		
su asse TS.....	530		
su centro cerchio di fori.....	526		
su spigolo esterno.....	517		
su spigolo interno.....	522		
Isola circolare.....	168, 172		
Isola rettangolare.....	164		
K			
KinematicsOpt.....	628		
L			
Livello di sviluppo.....	9		
Logica di posizionamento.....	462		
M			
Maschiatura			
con compensatore utensile....	109		
con rottura truciolo.....	115		
senza compensatore utensile....	112,	115	
Misurazione angolo.....	552		
Misurazione angolo di un piano	583		
Misurazione angolo piano.....	583		
Misurazione automatica degli utensili.....	664		
Misurazione cerchio di fori.....	580		
Misurazione cerchio esterno....	560		
Misurazione cerchio interno....	555		
Misurazione cinematica....	628, 634		
compensazione Preset.....	648		
dentatura Hirth.....	637		
funzione di protocollo....	632, 647,	657	
gioco.....	641		
metodi di calibrazione....	640,	653,	655
misura cinematica.....	634, 648		
precisione.....	639		
premesse.....	630		
salva cinematica.....	631		
selezione dei punti di misura.....	633, 638,	639	
Misurazione di pezzi.....	544		
Misurazione di utensili Calibrazione TT.....	667		
Misurazione foro.....	555		
Misurazione isola esterna.	574, 574		
Misurazione isola rettangolare..	565		
Misurazione larghezza esterna.	574		
Misurazione larghezza interna..	571		
Misurazione larghezza scanalatura..	571		
Misurazione multipla.....	461		
Misurazione singola coordinata	577		
Misurazione tasca rettangolare	568		

Indice

Misurazione utensili.....	660, 664	sgrossatura+finitura.....	149
calibrazione TT.....	666	Tasca rettangolare	
lunghezza utensile.....	669	sgrossatura+finitura.....	145
misurazione completa.....	673	Tempo di sosta.....	289
parametri macchina.....	662	TORNITURA IN INTERPOLAZIONE.	
raggio utensile.....	671	305	

O

Orientamento mandrino.....	292
----------------------------	-----

P

Parametri di risultato.....	547
Parametri macchina per sistema di tastatura 3D.....	459
Profilo sagomato.....	220
Protocollo risultati di misura.....	545

R

Resetta sistema di tornitura.....	342
Riproduzione pezzo grezzo.....	334
Risultati di misura in parametri Q.....	547
Rotazione.....	274
Rotazione base	
impostazione diretta.....	480
rilevamento durante l'esecuzione del programma.....	466
Rotazione del piano di lavoro....	279
Rotazione piano di lavoro.....	279
breve guida.....	284
ciclo.....	279

S

Sagoma di lavorazione.....	64
Sagoma di punti	
su cerchio.....	189
su linee.....	192
Sagome di punti.....	188
panoramica.....	188
Scanalatura circolare	
sgrossatura+finitura.....	159
Scrittura.....	312
Sistemi di tastatura 3D.....	52, 456
Specularità.....	272
Spostamento origine.....	265
con tabelle origini.....	266
nel programma.....	265
Stato della misurazione.....	547
Superficie cilindrica	
fresatura isola.....	240
fresatura scanalatura.....	236
lavorazione profilo.....	233, 243
Svuotamento:vedere cicli SL,	
Svuotamento.....	209

T

Tabella del sistema di tastatura	463
Tabelle punti.....	71
Tasca circolare	

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104

E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

TNC support ☎ +49 8669 31-3101

E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 8669 31-3103

E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

Lathe controls ☎ +49 8669 31-3105

E-mail: service.lathe-support@heidenhain.de

www.heidenhain.de

Sistemi di tastatura di HEIDENHAIN

contribuiscono a ridurre i tempi passivi e a migliorare l'accuratezza dimensionale dei pezzi finiti.

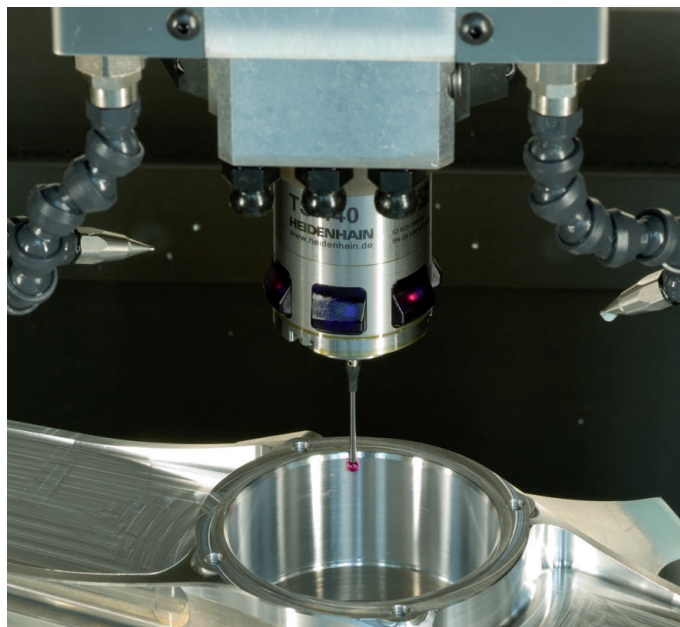
Sistemi di tastatura pezzo

TT 220 trasmissione del segnale via cavo

TS 440, TS 444 trasmissione a infrarossi

TS 640, TS 740 trasmissione a infrarossi

- Allineamento pezzi
- Definizione origine
- Misurazione di pezzi



Sistemi di tastatura utensile

TT 140 trasmissione del segnale via cavo

TT 449 trasmissione a infrarossi

TL sistemi laser in assenza di contatto

- Misurazione di utensili
- Controllo usura
- Rilevamento rottura utensile

