



# HEIDENHAIN



Manuale utente  
Programmazione DIN/ISO

## TNC 620

Software NC  
734980-01  
734981-01

Italiano (it)  
10/2012



## Elementi operativi del TNC

### Elementi di comando sullo schermo

Tasto	Funzione
	Selezione ripartizione schermo
	Tasto di commutazione modi operativi Programmazione/Macchina
	Softkey: selezione funzioni sullo schermo
	Commutazione dei livelli softkey

### Modi operativi Macchina

Tasto	Funzione
	Funzionamento manuale
	Volantino elettronico
	Introduzione manuale dati
	Esecuzione singola
	Esecuzione continua

### Modi operativi Programmazione

Tasto	Funzione
	Memorizzazione/Editing programma
	Prova programma

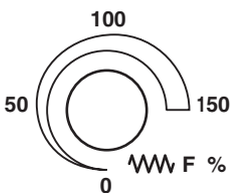
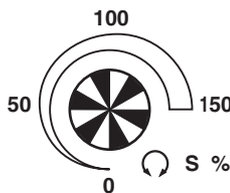
## Gestione programmi/file, funzioni del TNC

Tasto	Funzione
	Selezione e cancellazione di programmi/file, trasmissione dati esterna
	Definizione della chiamata programma, selezione di tabelle origini o tabelle punti
	Selezione funzione MOD
	Visualizzazione di testi ausiliari per messaggi di errore NC, richiamo TNCguide
	Visualizzazione di tutti i messaggi d'errore
	Funzione calcolatrice

### Tasti di navigazione

Tasto	Funzione
	Spostamento campo chiaro
	Selezione diretta di blocchi, cicli e di funzioni parametriche

### Potenziometri per avanzamento e velocità mandrino

Avanzamento	Numero di giri mandrino
	

### Cicli, sottoprogrammi e ripetizioni di blocchi di programma

Tasto	Funzione
	Definizione di cicli di tastatura
	Definizione e chiamata cicli
	Inserimento e chiamata di sottoprogrammi e di ripetizioni di blocchi di programma
	Programmazione di uno STOP programmato



## Dati sugli utensili

Tasto	Funzione
	Definizione dati utensile nel programma
	Chiamata dati utensile

## Programmazione movimenti traiettoria

Tasto	Funzione
	Avvicinamento/distacco profilo
	Programmazione libera dei profili FK
	Retta
	Centro del cerchio/polo per coordinate polari
	Traiettoria circolare intorno al centro del cerchio
	Traiettoria circolare con indicazione del raggio
	Traiettoria circolare con raccordo tangenziale
 	Smusso/Arrotondamento spigoli

## Funzioni speciali

Tasto	Funzione
	Visualizzazione funzioni speciali
	Selezione dell'icona successiva nel modulo
 	Campo di dialogo o pulsante successivo/precedente

## Immissione assi coordinate e valori numerici, editing

Tasto	Funzione
 ... 	Selezione assi coordinate e inserimento nel programma
 ... 	Valori numerici
 	Punto decimale/inversione del segno
 	Immissione coordinate polari/quote incrementali
	Programmazione/Stato parametri Q
	Conferma posizione reale, valori dalla calcolatrice
	Salto domande di dialogo e cancellazione dati
	Conferma immissione e proseguimento dialogo
	Conclusione del blocco, chiusura dell'inserimento
	Annullamento di immissioni numeriche e cancellazione di messaggi di errore TNC
	Interruzione dialogo, cancellazione di blocchi programma





## 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.



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 620	734980-01
TNC 620 E	734981-01

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 Programmazione di cicli

Tutte le funzioni dei cicli (cicli di tastatura e cicli di lavorazione) sono descritte in un manuale utente separato. Per richiedere questo manuale utente rivolgersi eventualmente a HEIDENHAIN. ID: 679295-xx

## Opzioni software

Il TNC 620 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:

### Opzioni hardware

Asse supplementare per 4 assi e mandrino non controllato

Asse supplementare per 5 assi e mandrino non controllato

### Opzione software 1 (numero opzione 08)

Interpolazione di superfici cilindriche (cicli 27, 28 e 29)

Avanzamento in mm/min con assi rotativi: **M116**

Rotazione del piano di lavoro (funzioni PLANE, ciclo 19 e softkey 3D ROT nel modo operativo Funzionamento manuale)

Cerchio su 3 assi con piano di lavoro ruotato

### Opzione software 2 (numero opzione 09)

Interpolazione su 5 assi

Lavorazione 3D

- **M128**: mantenimento della posizione della punta dell'utensile nel posizionamento di assi orientabili (TCPM)
- **FUNCTION TCPM**: mantenimento della posizione della punta dell'utensile durante il posizionamento di assi orientabili (TCPM) con possibilità di impostazione del modo di funzionamento
- **M144**: considerazione della cinematica della macchina in posizioni REALI/NOMINALI alla fine del blocco
- Parametri aggiuntivi **Finitura/Sgrossatura** e **Tolleranza per assi di rotazione** nel ciclo 32 (G62)
- Blocchi **LN** (correzione 3D)

### Touch probe function (numero opzione 17)

#### Cicli di tastatura

- Compensazione della posizione inclinata dell'utensile in Funzionamento manuale
- Compensazione della posizione inclinata dell'utensile in Modalità automatica
- Impostazione origine in Funzionamento manuale
- Impostazione origine in Modalità automatica
- Misurazione automatica di pezzi
- Misurazione automatica di utensili



### Advanced programming features (numero opzione 19)

#### Programmazione libera dei profili FK

- Programmazione in testo in chiaro HEIDENHAIN con supporto grafico per pezzi non quotati a norma NC

#### Cicli di lavorazione

- Foratura profonda, alesatura, barenatura interna, svasatura, centratura (cicli 201 - 205, 208, 240, 241)
- Fresatura di filettature interne ed esterne (cicli 262 - 265, 267)
- Finitura di tasche e isole rettangolari e circolari (cicli 212 - 215, 251 - 257)
- Spianatura di superfici piane e inclinate (cicli 230 - 232)
- Scanalature lineari e circolari (cicli 210, 211, 253, 254)
- Sagome di punti su cerchi e linee (cicli 220, 221)
- Parte di profilo, tasca di profilo, anche parallela al profilo (cicli 20 - 25)
- Possibilità di integrazione di cicli del costruttore (cicli speciali creati dal costruttore della macchina)

### Advanced graphic features (numero opzione 20)

#### Prova e lavorazione grafiche

- Vista dall'alto
- Rappresentazione su 3 piani
- Rappresentazione 3D

### Opzione software 3 (numero opzione 21)

#### Correzione utensile

- M120: calcolo preventivo del profilo con correzione raggio fino a 99 blocchi (LOOK AHEAD)

#### Lavorazione 3D

- M118: correzione del posizionamento con il volantino durante l'esecuzione del programma

### Pallet management (numero opzione 22)

Gestione pallet

### HEIDENHAIN DNC (numero opzione 18)

Comunicazione con applicazioni PC esterne tramite componenti COM

### Display step (numero opzione 23)

Risoluzione e passo di visualizzazione

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

### Double Speed (numero opzione 49)

**Circuiti di regolazione Double Speed:** si impiegano di preferenza per mandrini con velocità di rotazione elevata, motori lineari e torque

### Opzione software KinematicsOpt (numero opzione 48)

Cicli di tastatura per il controllo e l'ottimizzazione della precisione della macchina

## 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 Memorizzazione/Editing programma
- ▶ Funzione MOD
- ▶ Softkey AVVERTENZE LICENZA





# Indice

<b>Primi passi con TNC 620</b>	<b>1</b>
<b>Introduzione</b>	<b>2</b>
<b>Programmazione: principi fondamentali, gestione file</b>	<b>3</b>
<b>Programmazione: aiuti di programmazione</b>	<b>4</b>
<b>Programmazione: utensili</b>	<b>5</b>
<b>Programmazione: programmazione profili</b>	<b>6</b>
<b>Programmazione: sottoprogrammi e ripetizioni di blocchi di programma</b>	<b>7</b>
<b>Programmazione: Parametri Q</b>	<b>8</b>
<b>Programmazione: funzioni ausiliarie</b>	<b>9</b>
<b>Programmazione: funzioni speciali</b>	<b>10</b>
<b>Programmazione: lavorazione a più assi</b>	<b>11</b>
<b>Programmazione: gestione pallet</b>	<b>12</b>
<b>Funzionamento manuale e allineamento</b>	<b>13</b>
<b>Posizionamento con immissione manuale</b>	<b>14</b>
<b>Prova ed esecuzione del programma</b>	<b>15</b>
<b>Funzioni MOD</b>	<b>16</b>
<b>Tabelle e riepiloghi</b>	<b>17</b>



## 1 Primi passi con TNC 620 ..... 33

- 1.1 Introduzione ..... 34
- 1.2 Accensione della macchina ..... 35
  - Conferma dell'interruzione di corrente e superamento degli indici di riferimento ..... 35
- 1.3 Programmazione della prima parte ..... 36
  - Selezione del giusto modo operativo ..... 36
  - Principali elementi operativi del TNC ..... 36
  - Apertura di un nuovo programma/Gestione file ..... 37
  - Definizione di un pezzo grezzo ..... 38
  - Struttura del programma ..... 39
  - Programmazione di un profilo semplice ..... 40
  - Creazione del programma ciclo ..... 43
- 1.4 Test grafico della prima parte ..... 45
  - Selezione del giusto modo operativo ..... 45
  - Selezione della tabella utensili per Prova programma ..... 45
  - Selezione del programma da verificare ..... 46
  - Selezione della configurazione dello schermo e della vista ..... 46
  - Avvio della Prova programma ..... 47
- 1.5 Predisposizione degli utensili ..... 48
  - Selezione del giusto modo operativo ..... 48
  - Preparazione e misurazione degli utensili ..... 48
  - La tabella utensili TOOL.T ..... 48
  - La tabella posti TOOL\_P.TCH ..... 49
- 1.6 Predisposizione del pezzo ..... 50
  - Selezione del giusto modo operativo ..... 50
  - Serraggio del pezzo ..... 50
  - Orientamento del pezzo con il sistema di tastatura 3D ..... 51
  - Definizione origine con il sistema di tastatura 3D ..... 52
- 1.7 Esecuzione del primo programma ..... 53
  - Selezione del giusto modo operativo ..... 53
  - Selezione del programma da eseguire ..... 53
  - Avvio del programma ..... 53



## 2 Introduzione ..... 55

- 2.1 Il TNC 620 ..... 56
  - Programmazione: HEIDENHAIN con testo in chiaro e DIN/ISO ..... 56
  - Compatibilità ..... 56
- 2.2 Schermo e pannello di comando ..... 57
  - Schermo ..... 57
  - Definizione della ripartizione dello schermo ..... 58
  - Pannello di comando ..... 59
- 2.3 Modi operativi ..... 60
  - Funzionamento manuale e Volantino elettronico ..... 60
  - Introduzione manuale dati ..... 60
  - Memorizzazione/Editing programma ..... 61
  - Prova programma ..... 61
  - Esecuzione continua ed Esecuzione singola ..... 62
- 2.4 Visualizzazioni di stato ..... 63
  - Visualizzazione di stato "generale" ..... 63
  - Visualizzazioni di stato supplementari ..... 64
- 2.5 Window Manager ..... 71
  - Barra dei task ..... 72
- 2.6 Accessori: sistemi di tastatura 3D e volantini elettronici HEIDENHAIN ..... 73
  - Sistemi di tastatura 3D ..... 73
  - Volantini elettronici HR ..... 74



## 3 Programmazione: principi fondamentali, gestione file ..... 75

- 3.1 Principi fondamentali ..... 76
  - Sistemi di misura e indici di riferimento ..... 76
  - Sistema di riferimento ..... 76
  - Sistema di riferimento sulle fresatrici ..... 77
  - Denominazione degli assi su fresatrici ..... 77
  - Coordinate polari ..... 78
  - Posizioni assolute e incrementali del pezzo ..... 79
  - Impostazione dell'origine ..... 80
- 3.2 Apertura e inserimento di programmi ..... 81
  - Configurazione di un programma NC nel formato DIN/ISO ..... 81
  - Definizione del pezzo grezzo: G30/G31 ..... 81
  - Apertura di un nuovo programma di lavorazione ..... 82
  - Programmazione di movimenti utensile in DIN/ISO ..... 84
  - Conferma delle posizioni reali ..... 85
  - Editing di un programma ..... 86
  - La funzione di ricerca del TNC ..... 90
- 3.3 Gestione file: principi fondamentali ..... 92
  - File ..... 92
  - Visualizzazione sul TNC di file creati esternamente ..... 94
  - Salvataggio dati ..... 94
- 3.4 Lavorare con la Gestione file ..... 95
  - Directory ..... 95
  - Percorsi ..... 95
  - Panoramica: funzioni della Gestione file ..... 96
  - Richiamare la Gestione file ..... 97
  - Selezione di drive, directory e file ..... 98
  - Creazione di una nuova directory ..... 100
  - Creazione di un nuovo file ..... 100
  - Copia di un singolo file ..... 101
  - Copia di file in un'altra directory ..... 102
  - Copia di tabelle ..... 103
  - Copia di directory ..... 104
  - Selezione di uno degli ultimi file selezionati ..... 105
  - Cancellazione di un file ..... 105
  - Cancellazione di una directory ..... 106
  - Selezione di file ..... 107
  - Rinomina di un file ..... 108
  - Ordinamento dei file ..... 108
  - Funzioni ausiliarie ..... 109
  - Tool supplementari per la gestione di tipi di file esterni ..... 110
  - Trasmissione dati a/da un supporto dati esterno ..... 115
  - Il TNC in rete ..... 117
  - Dispositivi USB sul TNC ..... 118



## 4 Programmazione: aiuti di programmazione ..... 119

- 4.1 Tastiera sullo schermo ..... 120
  - Immissione di testo con la tastiera visualizzata sullo schermo ..... 120
- 4.2 Inserimento di commenti ..... 121
  - Applicazione ..... 121
  - Commento in un blocco proprio ..... 121
  - Funzioni di editing del commento ..... 122
- 4.3 Strutturazione dei programmi ..... 123
  - Definizione, possibilità di inserimento ..... 123
  - Visualizzazione finestra di strutturazione/cambio della finestra attiva ..... 123
  - Inserimento di un blocco di strutturazione nella finestra di programma (a sinistra) ..... 123
  - Selezione di blocchi nella finestra di strutturazione ..... 123
- 4.4 Calcolatrice ..... 124
  - Funzionamento ..... 124
- 4.5 Grafica di programmazione ..... 126
  - Esecuzione grafica contemporanea/non contemporanea alla programmazione ..... 126
  - Generazione della grafica di programmazione per un programma esistente ..... 126
  - Visualizzazione e mascheratura di numeri di blocco ..... 127
  - Cancellazione della grafica ..... 127
  - Ingrandimento/riduzione di un dettaglio ..... 127
- 4.6 Messaggi d'errore ..... 128
  - Visualizzazione errori ..... 128
  - Apertura della finestra errori ..... 128
  - Chiusura della finestra errori ..... 128
  - Messaggi di errore dettagliati ..... 129
  - Softkey INFO INTERNA ..... 129
  - Cancellazione errori ..... 130
  - Protocollo errori ..... 130
  - Protocollo tasti ..... 131
  - Allarmi in formato testo ..... 132
  - Memorizzazione di service file ..... 132
  - Richiamo del sistema di guida TNCguide ..... 132
- 4.7 Sistema di guida contestuale TNCguide ..... 133
  - Applicazione ..... 133
  - Uso del TNCguide ..... 134
  - Download dei file di guida aggiornati ..... 138



## 5 Programmazione: utensili ..... 141

- 5.1 Inserimenti relativi all'utensile ..... 142
  - Avanzamento F ..... 142
  - Numero di giri del mandrino S ..... 143
- 5.2 Dati utensile ..... 144
  - Premesse per la correzione utensile ..... 144
  - Numero e nome utensile ..... 144
  - Lunghezza L dell'utensile ..... 144
  - Raggio R dell'utensile ..... 144
  - Valori delta per lunghezze e raggi ..... 145
  - Inserimento dei dati utensile nel programma ..... 145
  - Inserimento dei dati utensile nelle tabelle ..... 146
  - Importazione delle tabelle utensili ..... 152
  - Tabella posti per cambio utensile ..... 153
  - Chiamata dati utensile ..... 156
  - Cambio utensile ..... 158
  - Prova di impiego utensile ..... 161
- 5.3 Correzione utensile ..... 163
  - Introduzione ..... 163
  - Correzione della lunghezza utensile ..... 163
  - Correzione del raggio utensile ..... 164



## 6 Programmazione: programmazione profili ..... 167

- 6.1 Movimenti utensile ..... 168
  - Funzioni traiettoria ..... 168
  - Funzioni ausiliarie M ..... 168
  - Sottoprogrammi e ripetizioni di blocchi di programma ..... 168
  - Programmazione con parametri Q ..... 168
- 6.2 Principi fondamentali sulle funzioni traiettoria ..... 169
  - Programmazione spostamento utensile per una lavorazione ..... 169
- 6.3 Avvicinamento e distacco a/da un profilo ..... 171
  - Punto di partenza e finale ..... 171
  - Avvicinamento e distacco tangenziale ..... 173
- 6.4 Traiettorie - Coordinate cartesiane ..... 175
  - Panoramica delle funzioni traiettoria ..... 175
  - Programmazione di funzioni traiettoria ..... 176
    - Retta in rapido G00
    - Retta con avanzamento G01 F ..... 176
    - Inserimento di uno smusso tra due rette ..... 177
    - Arrotondamento spigoli G25 ..... 178
    - Centro del cerchio I, J ..... 179
    - Traiettoria circolare C intorno al centro del cerchio CC ..... 180
    - Traiettoria circolare G02/G03/G05 con raggio definito ..... 181
    - Traiettoria circolare G06 con raccordo tangenziale ..... 183
- 6.5 Traiettorie – coordinate polari ..... 188
  - Panoramica ..... 188
  - Origine delle coordinate polari: polo I, J ..... 189
  - Retta in rapido G10
  - Retta con avanzamento G11 F ..... 189
  - Traiettoria circolare G12/G13/G15 intorno al polo I, J ..... 190
  - Traiettoria circolare G16 con raccordo tangenziale ..... 190
  - Traiettoria elicoidale ..... 191



## 7 Programmazione: sottoprogrammi e ripetizioni di blocchi di programma ..... 195

- 7.1 Definizione di sottoprogrammi e ripetizioni di blocchi di programma ..... 196
  - Label ..... 196
- 7.2 Sottoprogrammi ..... 197
  - Funzionamento ..... 197
  - Note per la programmazione ..... 197
  - Programmazione di un sottoprogramma ..... 197
  - Chiamata sottoprogramma ..... 197
- 7.3 Ripetizioni di blocchi di programma ..... 198
  - Label G98 ..... 198
  - Funzionamento ..... 198
  - Note per la programmazione ..... 198
  - Programmazione di una ripetizione di blocchi di programma ..... 198
  - Chiamata di una ripetizione di blocchi di programma ..... 198
- 7.4 Programma qualsiasi come sottoprogramma ..... 199
  - Funzionamento ..... 199
  - Note per la programmazione ..... 199
  - Chiamata di un programma qualsiasi quale sottoprogramma ..... 200
- 7.5 Annidamenti ..... 201
  - Tipi di annidamento ..... 201
  - Profondità di annidamento ..... 201
  - Sottoprogramma in un sottoprogramma ..... 202
  - Ripetizione di ripetizioni di blocchi di programma ..... 203
  - Ripetizione di un sottoprogramma ..... 204
- 7.6 Esempi di programmazione ..... 205



## 8 Programmazione: Parametri Q ..... 211

- 8.1 Principio e panoramica delle funzioni ..... 212
  - Note per la programmazione ..... 213
  - Chiamata delle funzioni parametriche Q ..... 214
- 8.2 Serie di pezzi – Parametri Q invece di valori numerici ..... 215
  - Applicazione ..... 215
- 8.3 Definizione di profili mediante funzioni matematiche ..... 216
  - Applicazione ..... 216
  - Panoramica ..... 216
  - Programmazione delle funzioni matematiche di base ..... 217
- 8.4 Funzioni trigonometriche (trigonometria) ..... 218
  - Definizioni ..... 218
  - Programmazione delle funzioni trigonometriche ..... 219
- 8.5 Condizioni IF/THEN con i parametri Q ..... 220
  - Applicazione ..... 220
  - Salti incondizionati ..... 220
  - Programmazione di condizioni IF/THEN ..... 220
- 8.6 Controllo e modifica di parametri Q ..... 221
  - Procedura ..... 221
- 8.7 Funzioni ausiliarie ..... 222
  - Panoramica ..... 222
  - D14: ERROR: emissione di messaggi d'errore ..... 223
  - D18: lettura dei dati di sistema ..... 227
  - D19 PLC: trasmissione di valori al PLC ..... 237
  - D20 WAIT FOR: sincronizzazione NC con PLC ..... 237
  - D29: trasmissione di valori al PLC ..... 238
  - D37 EXPORT ..... 239
- 8.8 Accessi a tabelle con istruzioni SQL ..... 240
  - panoramica ..... 240
  - Una transazione ..... 241
  - Programmazione di istruzioni SQL ..... 243
  - Panoramica dei softkey ..... 243
  - SQL BIND ..... 244
  - SQL SELECT ..... 245
  - SQL FETCH ..... 248
  - SQL UPDATE ..... 249
  - SQL INSERT ..... 249
  - SQL COMMIT ..... 250
  - SQL ROLLBACK ..... 250
- 8.9 Introduzione diretta di formule ..... 251
  - Introduzione di formule ..... 251
  - Regole di calcolo ..... 253
  - Esempio di inserimento ..... 254



8.10 Parametri stringa .....	255
Funzioni dell'elaborazione stringhe .....	255
Assegnazione di parametri stringa .....	256
Concatenazione di parametri stringa .....	257
Conversione di un valore numerico in un parametro stringa .....	258
Copia di una stringa parziale da un parametro stringa .....	259
Conversione di un parametro stringa in un valore numerico .....	260
Controllo di un parametro stringa .....	261
Determinazione della lunghezza di un parametro stringa .....	262
Confronto di ordine alfabetico .....	263
Lettura dei parametri macchina .....	264
8.11 Parametri Q preprogrammati .....	267
Valori dal PLC: da Q100 a Q107 .....	267
Raggio dell'utensile attivo: Q108 .....	267
Asse dell'utensile: Q109 .....	268
Stato del mandrino: Q110 .....	268
Alimentazione refrigerante: Q111 .....	268
Fattore di sovrapposizione: Q112 .....	268
Unità di misura nel programma: Q113 .....	269
Lunghezza dell'utensile: Q114 .....	269
Coordinate dopo una tastatura durante l'esecuzione del programma .....	269
Differenza tra i valori reale-nominale nella misurazione automatica di utensili con TT 130 .....	270
Rotazione del piano di lavoro con angoli del pezzo: coordinate per assi rotativi calcolate dal TNC .....	270
Risultati di misura dei Cicli di tastatura (vedere anche nel manuale utente Programmazione di cicli) .....	271
8.12 Esempi di programmazione .....	273



## 9 Programmazione: funzioni ausiliarie ..... 279

- 9.1 Inserimento delle funzioni ausiliarie M e di STOP ..... 280
  - Principi fondamentali ..... 280
- 9.2 Funzioni ausiliarie per controllo esecuzione programma, mandrino e refrigerante ..... 281
  - Introduzione ..... 281
- 9.3 Funzioni ausiliarie per indicazioni di coordinate ..... 282
  - Programmazione di coordinate riferite alla macchina: M91/M92 ..... 282
  - Avvicinamento alle posizioni nel sistema di coordinate non ruotato con piano di lavoro ruotato: M130 ..... 284
- 9.4 Funzioni ausiliarie per traiettorie ..... 285
  - Lavorazione di piccoli gradini di profilo: M97 ..... 285
  - Lavorazione completa di spigoli aperti: M98 ..... 287
  - Fattore di avanzamento per movimenti di penetrazione: M103 ..... 288
  - Avanzamento in millimetri per giro mandrino: M136 ..... 289
  - Velocità di avanzamento per archi di cerchio: M109/M110/M111 ..... 289
  - Precalcolo di un profilo con correzione del raggio (LOOK AHEAD): M120 ..... 290
  - Correzione del posizionamento con il volantino durante l'esecuzione del programma: M118 ..... 292
  - Distacco dal profilo nella direzione dell'asse utensile: M140 ..... 293
  - Soppressione del controllo del sistema di tastatura: M141 ..... 294
  - Cancellazione della rotazione base: M143 ..... 294
  - Sollevamento automatico dell'utensile dal profilo in caso di arresto NC: M148 ..... 295



## 10 Programmazione: funzioni speciali ..... 297

- 10.1 Introduzione Funzioni speciali ..... 298
  - Menu principale Funzioni speciali SPEC FCT ..... 298
  - Menu Valori prestabiliti di programma ..... 299
  - Menu Funzioni per lavorazioni di profili e di punti ..... 299
  - Menu per definire diverse funzioni DIN/ISO ..... 300
- 10.2 Definizione di funzioni DIN/ISO ..... 301
  - Panoramica ..... 301
- 10.3 Generazione di file di testo ..... 302
  - Applicazione ..... 302
  - Apertura e chiusura di un file di testo ..... 302
  - Editing di testi ..... 303
  - Cancellazione e reinserimento di caratteri, parole e righe ..... 303
  - Elaborazione di blocchi di testo ..... 304
  - Ricerca di parti di testo ..... 305



## 11 Programmazione: lavorazione a più assi ..... 307

- 11.1 Funzioni per la lavorazione a più assi ..... 308
- 11.2 Funzione PLANE: rotazione del piano di lavoro (opzione software 1) ..... 309
  - Introduzione ..... 309
  - Definizione della funzione PLANE ..... 311
  - Visualizzazione di posizione ..... 311
  - Reset della funzione PLANE ..... 312
  - Definizione del piano di lavoro mediante angoli solidi: PLANE SPATIAL ..... 313
  - Definizione del piano di lavoro mediante angoli di proiezione: PLANE PROJECTED ..... 315
  - Definizione del piano di lavoro mediante angoli di Eulero: PLANE EULER ..... 317
  - Definizione del piano di lavoro mediante due vettori: PLANE VECTOR ..... 319
  - Definizione del piano di lavoro mediante tre punti: PLANE POINTS ..... 321
  - Definizione del piano di lavoro mediante un unico angolo solido incrementale: PLANE RELATIVE ..... 323
  - Piano di lavoro tramite angolo asse: PLANE AXIAL (funzione FCL 3) ..... 324
  - Definizione del comportamento nel posizionamento della funzione PLANE ..... 326
- 11.3 Fresatura inclinata nel piano ruotato (opzione software 2) ..... 331
  - Funzione ..... 331
  - Fresatura inclinata con spostamento incrementale di un asse rotativo ..... 331
- 11.4 Funzioni ausiliarie per assi rotativi ..... 332
  - Avanzamento in mm/min per assi rotativi A, B, C: M116 (opzione software 1) ..... 332
  - Spostamento degli assi rotativi con ottimizzazione del percorso: M126 ..... 333
  - Riduzione della visualizzazione dell'asse rotativo ad un valore inferiore a 360°: M94 ..... 334
  - Mantenimento della posizione della punta dell'utensile nel posizionamento di assi rotativi (TCPM): M128 (opzione software 2) ..... 335
  - Scelta degli assi rotativi: M138 ..... 337
  - Considerazione della cinematica della macchina nelle posizioni REALE/NOMINALE alla fine del blocco: M144 (opzione software 2) ..... 338
- 11.5 Peripheral Milling: correzione tridimensionale del raggio con TCPM e correzione raggio (G41/G42) ..... 339
  - Applicazione ..... 339



## 12 Programmazione: gestione pallet ..... 341

- 12.1 Gestione pallet ..... 342
  - Applicazione ..... 342
  - Selezione della tabella pallet ..... 344
  - Uscita dal file pallet ..... 344
  - Esecuzione di file pallet ..... 345



## 13 Funzionamento manuale e allineamento ..... 347

- 13.1 Accensione e spegnimento ..... 348
  - Accensione ..... 348
  - Spegnimento ..... 350
- 13.2 Spostamento degli assi macchina ..... 351
  - Avvertenza ..... 351
  - Spostamento degli assi con i tasti esterni di movimento ..... 351
  - Posizionamento incrementale ..... 352
  - Spostamento con il volantino elettronico HR 410 ..... 353
- 13.3 Numero giri mandrino S, avanzamento F e funzione ausiliaria M ..... 354
  - Applicazione ..... 354
  - Inserimento di valori ..... 354
  - Modifica giri mandrino e avanzamento ..... 355
- 13.4 Impostazione origine senza sistema di tastatura 3D ..... 356
  - Avvertenza ..... 356
  - Operazioni preliminari ..... 356
  - Definizione dell'origine con i tasti di movimentazione assi ..... 357
  - Gestione origini con tabella Preset ..... 358
- 13.5 Impiego del sistema di tastatura 3D ..... 364
  - Panoramica ..... 364
  - Selezione dei cicli di tastatura ..... 365
  - Inserimento dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella origini ..... 366
  - Inserimento dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella Preset ..... 367
- 13.6 Calibrazione del sistema di tastatura 3D ..... 368
  - Panoramica ..... 368
  - Calibrazione della lunghezza efficace ..... 369
  - Calibrazione del raggio efficace e compensazione dell'offset centrale del tastatore ..... 370
  - Visualizzazione dei valori di calibrazione ..... 371
- 13.7 Compensazione della posizione obliqua del pezzo con sistema di tastatura 3D ..... 372
  - Introduzione ..... 372
  - Determinazione della rotazione base ..... 373
  - Memorizzazione della rotazione base nella tabella Preset ..... 373
  - Visualizzazione della rotazione base ..... 373
  - Disattivazione della rotazione base ..... 373



13.8	Definizione origine con sistema di tastatura 3D .....	374
	Introduzione .....	374
	Impostazione dell'origine in un asse qualsiasi .....	374
	Spigolo quale origine .....	375
	Centro del cerchio quale origine .....	376
	Misurazione di pezzi con sistema di tastatura 3D .....	377
	Impiego delle funzioni di tastatura con tastatori meccanici o comparatori .....	380
13.9	Rotazione piano di lavoro (opzione software 1) .....	381
	Applicazione, funzionamento .....	381
	Spostamento sugli indici di riferimento con assi ruotati .....	383
	Indicazione di posizione nel sistema ruotato .....	383
	Limitazioni nella rotazione del piano di lavoro .....	383
	Attivazione della rotazione manuale .....	384
	Impostazione della direzione asse utensile attuale come direzione di lavorazione attiva: .....	385
	Determinazione dell'origine nel sistema ruotato .....	386



## **14 Posizionamento con immissione manuale ..... 387**

- 14.1 Programmazione ed esecuzione di lavorazioni semplici ..... 388
  - Impiego di Introduzione manuale dati ..... 388
  - Salvataggio e cancellazione dei programmi in \$MDI ..... 391



## 15 Prova ed esecuzione del programma ..... 393

- 15.1 Grafica ..... 394
  - Applicazione ..... 394
  - Impostazione della velocità di Prova programma ..... 395
  - Panoramica: viste ..... 396
  - Vista dall'alto ..... 396
  - Rappresentazione su 3 piani ..... 397
  - Rappresentazione 3D ..... 398
  - Ingrandimento di dettagli ..... 400
  - Ripetizione di una simulazione grafica ..... 401
  - Visualizzazione utensile ..... 401
  - Calcolo del tempo di lavorazione ..... 402
- 15.2 Rappresentazione del pezzo grezzo nell'area di lavoro ..... 403
  - Applicazione ..... 403
- 15.3 Funzioni per la visualizzazione del programma ..... 404
  - Panoramica ..... 404
- 15.4 Prova programma ..... 405
  - Applicazione ..... 405
- 15.5 Esecuzione programma ..... 408
  - Applicazione ..... 408
  - Esecuzione del programma di lavorazione ..... 409
  - Interruzione della lavorazione ..... 410
  - Spostamento degli assi della macchina durante un'interruzione ..... 411
  - Continuazione dell'esecuzione del programma dopo un'interruzione ..... 412
  - Rientro nel programma ad un numero di blocco qualsiasi (lettura blocchi) ..... 414
  - Riposizionamento sul profilo ..... 416
- 15.6 Avvio automatico del programma ..... 417
  - Applicazione ..... 417
- 15.7 Salto di blocchi ..... 418
  - Applicazione ..... 418
  - Inserimento del carattere "/" ..... 418
  - Cancellazione del carattere "/" ..... 418
- 15.8 Interruzione programmata del programma ..... 419
  - Applicazione ..... 419



## 16 Funzioni MOD ..... 421

- 16.1 Selezione della funzione MOD ..... 422
  - Selezione delle funzioni MOD ..... 422
  - Modifica delle impostazioni ..... 422
  - Uscita dalle funzioni MOD ..... 422
  - Panoramica delle funzioni MOD ..... 423
- 16.2 Numeri software ..... 424
  - Applicazione ..... 424
- 16.3 Inserimento del numero codice ..... 425
  - Applicazione ..... 425
- 16.4 Configurazione delle interfacce dati ..... 426
  - Interfacce seriali del TNC 620 ..... 426
  - Applicazione ..... 426
  - Configurazione dell'interfaccia RS-232 ..... 426
  - Programmazione del BAUD-RATE (baudRate) ..... 426
  - Programmazione del protocollo (protocol) ..... 426
  - Programmazione dei bit dati (dataBits) ..... 427
  - Controllo della parità (parity) ..... 427
  - Programmazione degli stop bit (stopBits) ..... 427
  - Programmazione dell'handshake (flowControl) ..... 427
  - Impostazioni per la trasmissione dati con il software per PC TNCserver ..... 428
  - Selezione del modo operativo del dispositivo esterno (fileSystem) ..... 428
  - Software per la trasmissione dati ..... 429
- 16.5 Interfaccia Ethernet ..... 431
  - Introduzione ..... 431
  - Possibilità di collegamento ..... 431
  - Configurazione del TNC ..... 432
- 16.6 Selezione della visualizzazione di posizione ..... 438
  - Applicazione ..... 438
- 16.7 Selezione dell'unità di misura ..... 439
  - Applicazione ..... 439
- 16.8 Visualizzazione dei tempi operativi ..... 440
  - Applicazione ..... 440



## 17 Tabelle e riepiloghi ..... 441

- 17.1 Parametri utente specifici di macchina ..... 442
  - Applicazione ..... 442
- 17.2 Piedinatura e cavi di collegamento per interfacce dati ..... 450
  - Interfaccia V.24/RS-232-C per apparecchi HEIDENHAIN ..... 450
  - Apparecchi periferici ..... 451
  - Interfaccia Ethernet, presa RJ45 ..... 451
- 17.3 Scheda tecnica ..... 452
- 17.4 Sostituzione della batteria tampone ..... 458







1

**Primi passi con TNC 620**



## 1.1 Introduzione

Questo capitolo ha il compito di supportare coloro che si avvicinano per la prima volta al TNC per familiarizzare rapidamente con le principali sequenze di comando. Maggiori informazioni sul rispettivo argomento sono riportate nella relativa descrizione alla quale si rimanda.

I seguenti argomenti sono trattati nel presente capitolo:

- Accensione della macchina
- Programmazione della prima parte
- Prova grafica della prima parte
- Predisposizione degli utensili
- Predisposizione del pezzo
- Esecuzione del primo programma



## 1.2 Accensione della macchina

### Conferma dell'interruzione di corrente e superamento degli indici di riferimento



L'accensione e la ripresa dei punti di riferimento sono funzioni correlate alla macchina. Consultare anche il manuale della macchina.

- ▶ Inserire la tensione di alimentazione del TNC e della macchina: il TNC avvia il sistema operativo. Questo processo può durare alcuni minuti. Quindi il TNC visualizza nella riga di intestazione dello schermo il dialogo dell'interruzione di corrente



- ▶ Premere il tasto CE: il TNC compila il programma PLC



- ▶ Inserire la tensione di alimentazione: il TNC controlla il funzionamento del circuito di emergenza e passa in modalità Superare indici di riferimento

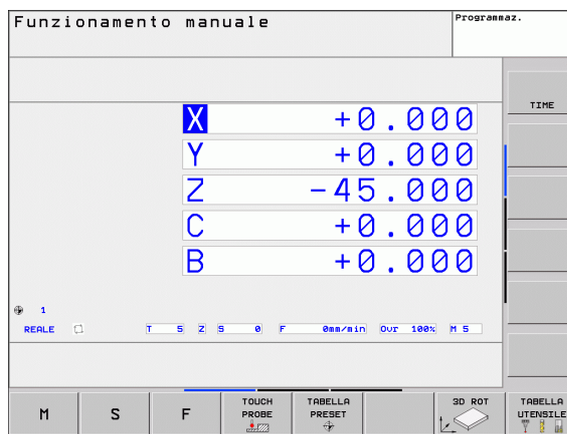


- ▶ Superare gli indici di riferimento nell'ordine visualizzato: premere per ogni asse il tasto di START esterno. Se la macchina dispone di sistemi di misura lineari e angolari assoluti, non viene eseguito il superamento degli indici di riferimento

A questo punto il TNC è pronto al funzionamento nel modo operativo **Funzionamento manuale**.

#### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Superamento indici di riferimento: Vedere "Accensione" a pagina 348
- Modi operativi: Vedere "Memorizzazione/Editing programma" a pagina 61



## 1.3 Programmazione della prima parte

### Selezione del giusto modo operativo

I programmi possono essere creati esclusivamente nel modo operativo Memorizzazione/Editing programma:



- Premere il tasto del modo operativo: il TNC passa nel modo operativo **Memorizzazione/Editing programma**

#### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Modi operativi: Vedere "Memorizzazione/Editing programma" a pagina 61

### Principali elementi operativi del TNC

Funzioni di dialogo	Tasto
Conferma immissione e attivazione successiva domanda di dialogo	
Salto della domanda di dialogo	
Conclusione anticipata del dialogo	
Interruzione dialogo, annullamento immissioni	
Softkey sullo schermo per la selezione della funzione a seconda dello stato di esercizio attivo	

#### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Creazione e modifica di programmi: Vedere "Editing di un programma" a pagina 86
- Panoramica dei tasti: Vedere "Elementi operativi del TNC" a pagina 2



## Apertura di un nuovo programma/Gestione file

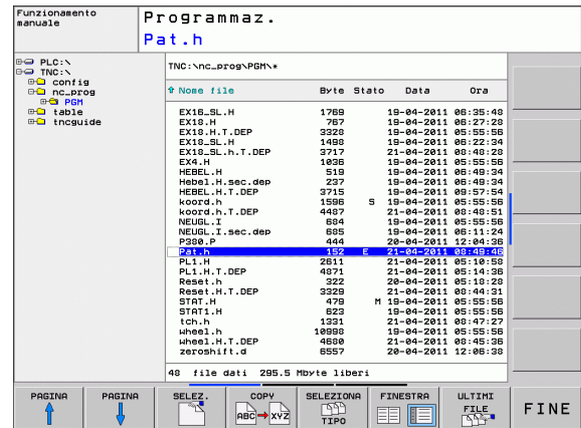
PGM  
MGT

- ▶ Premere il tasto PGM MGT: il TNC apre la Gestione file. La Gestione file del TNC è configurata in modo simile alla Gestione file su PC con Windows Explorer. Con la Gestione file si gestiscono i dati sul disco fisso del TNC
- ▶ Selezionare con i tasti cursore la cartella in cui si desidera aprire il nuovo file
- ▶ Inserire un nome qualsiasi con estensione **.I**: il TNC apre quindi automaticamente un programma e richiede l'unità di misura del nuovo programma
- ▶ Selezionare l'unità di misura: premere il softkey MM o POLLICI: il TNC avvia automaticamente la definizione del pezzo grezzo (vedere "Definizione di un pezzo grezzo" a pagina 38)

Il primo e l'ultimo blocco vengono automaticamente generati dal TNC. Questi blocchi non possono più essere modificati in seguito.

### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Gestione file: Vedere "Lavorare con la Gestione file" a pagina 95
- Creazione del nuovo programma: Vedere "Apertura e inserimento di programmi" a pagina 81



## Definizione di un pezzo grezzo

Dopo aver creato un nuovo programma, il TNC avvia immediatamente il dialogo per l'immissione della definizione del pezzo grezzo. Come pezzo grezzo definire sempre un quadrato con l'indicazione del punto MIN e MAX, riferiti all'origine selezionata.

Dopo aver creato un nuovo programma, il TNC avvia automaticamente la definizione del pezzo grezzo e richiede i relativi dati necessari:

- ▶ **Asse mandrino Z - piano XY:** inserire l'asse mandrino attivo. G17 è memorizzato come valore di preset, confermare con il tasto ENT
- ▶ **Definiz. pezzo grezzo: minimo X:** inserire la minima coordinata X del pezzo grezzo riferita all'origine, ad es. 0, confermare con il tasto ENT
- ▶ **Definiz. pezzo grezzo: minimo Y:** inserire la minima coordinata Y del pezzo grezzo riferita all'origine, ad es. 0, confermare con il tasto ENT
- ▶ **Definiz. pezzo grezzo: minimo Z:** inserire la minima coordinata Z del pezzo grezzo riferita all'origine, ad es. -40, confermare con il tasto ENT
- ▶ **Definiz. pezzo grezzo: massimo X:** inserire la massima coordinata X del pezzo grezzo riferita all'origine, ad es. 100, confermare con il tasto ENT
- ▶ **Definiz. pezzo grezzo: massimo Y:** inserire la massima coordinata Y del pezzo grezzo riferita all'origine, ad es. 100, confermare con il tasto ENT
- ▶ **Definiz. pezzo grezzo: massimo Z:** inserire la massima coordinata Z del pezzo grezzo riferita all'origine, ad es. 0, confermare con il tasto ENT: il TNC chiude il dialogo

### Blocchi esemplificativi NC

```
%NEU G71 *
```

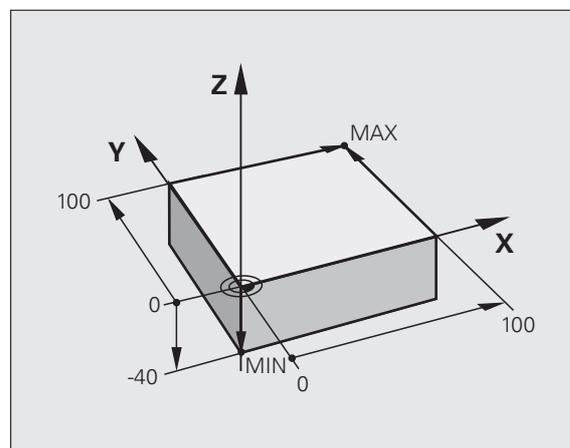
```
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *
```

```
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *
```

```
N99999999 %NEU G71 *
```

### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Definizione del pezzo grezzo: (vedere pagina 82)



## Struttura del programma

I programmi di lavorazione dovrebbero essere configurati per quanto possibile in modo sempre simile. Questo incrementa l'uniformità, accelera la programmazione e riduce le possibilità di errore.

### Struttura del programma consigliata per lavorazioni semplici e tradizionali del profilo

- 1 Chiamata utensile, definizione asse utensile
- 2 Disimpegno utensile
- 3 Preposizionamento nel piano di lavoro in prossimità del punto di partenza del profilo
- 4 Preposizionamento nell'asse utensile sopra il pezzo o in profondità, all'occorrenza inserimento mandrino/refrigerante
- 5 Avvicinamento al profilo
- 6 Lavorazione del profilo
- 7 Distacco dal profilo
- 8 Disimpegno utensile, fine programma

Informazioni dettagliate su questo argomento

- Programmazione dei profili: Vedere "Movimenti utensile" a pagina 168

### Struttura del programma consigliata per programmi ciclo semplici

- 1 Chiamata utensile, definizione asse utensile
- 2 Disimpegno utensile
- 3 Definizione ciclo di lavorazione
- 4 Definizione posizione di lavorazione
- 5 Chiamata ciclo, inserimento mandrino/refrigerante
- 6 Disimpegno utensile, fine programma

Informazioni dettagliate su questo argomento

- Programmazione di cicli: vedere manuale utente Programmazione di cicli

### Esempio: struttura del programma per programmazione del profilo

```
%BSPCONT G71 *
N10 G30 G71 X... Y... Z... *
N20 G31 X... Y... Z... *
N30 T5 G17 S5000 *
N40 G00 G40 G90 Z+250 *
N50 X... Y... *
N60 G01 Z+10 F3000 M13 *
N70 X... Y... RL F500 *
...
N160 G40 ... X... Y... F3000 M9 *
N170 G00 Z+250 M2 *
N99999999 BSPCONT G71 *
```

### Esempio: struttura del programma per programmazione di cicli

```
%BSBCYC G71 *
N10 G30 G71 X... Y... Z... *
N20 G31 X... Y... Z... *
N30 T5 G17 S5000 *
N40 G00 G40 G90 Z+250 *
N50 G200... *
N60 X... Y... *
N70 G79 M13 *
N80 G00 Z+250 M2 *
N99999999 BSBCYC G71 *
```



## Programmazione di un profilo semplice

Il profilo rappresentato nella figura a destra deve essere contornato mediante una passata di fresatura alla profondità di 5 mm. La definizione del pezzo grezzo è già stata creata. Dopo aver aperto un dialogo con il tasto funzione, inserire tutti i dati richiesti dal TNC nella riga di intestazione dello schermo.



- ▶ Chiamata utensile: inserire i dati utensile. Confermare ogni immissione con il tasto ENT, non tralasciare l'asse utensile



- ▶ Premere il tasto L per aprire un blocco di programma per un movimento rettilineo



- ▶ Spostarsi con il tasto freccia a sinistra nel campo di immissione delle funzioni G



- ▶ Selezionare il softkey G0 per un movimento di traslazione in rapido

- ▶ Disimpegno utensile: premere il tasto arancione dell'asse Z per procedere al disimpegno nell'asse utensile e inserire il valore della posizione da raggiungere, ad es. 250. Confermare con il tasto ENT

- ▶ **Corr.raggio: RL/RR/senza corr.?** Confermare con il tasto ENT: senza attivazione della correzione del raggio

- ▶ **Funzione ausiliaria M?** Confermare con il tasto END: il TNC memorizza il blocco di traslazione immesso



- ▶ Premere il tasto L per aprire un blocco di programma per un movimento rettilineo



- ▶ Spostarsi con il tasto freccia a sinistra nel campo di immissione delle funzioni G



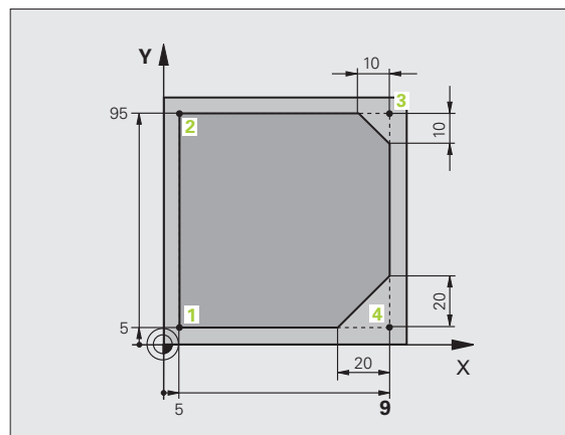
- ▶ Selezionare il softkey G0 per un movimento di traslazione in rapido

- ▶ Preposizione utensile nel piano di lavoro: premere il tasto arancione dell'asse X e inserire il valore della posizione da raggiungere, ad es. -20

- ▶ Premere il tasto arancione dell'asse Y e inserire il valore della posizione da raggiungere, ad es. -20. Confermare con il tasto ENT

- ▶ **Corr.raggio: RL/RR/senza corr.?** Confermare con il tasto ENT: senza attivazione della correzione del raggio

- ▶ **Funzione ausiliaria M?** Confermare con il tasto END: il TNC memorizza il blocco di traslazione immesso





- ▶ Posizionamento utensile a profondità: premere il tasto arancione dell'asse e inserire il valore della posizione da raggiungere, ad es. -5. Confermare con il tasto ENT
- ▶ **Corr.raggio: RL/RR/senza corr.?** Confermare con il tasto ENT: senza attivazione della correzione del raggio
- ▶ **Avanzamento F=?** inserire l'avanzamento di posizionamento, ad es. 3000 mm/min, confermare con il tasto ENT
- ▶ **Funzione ausiliaria M?** Inserire il mandrino e il refrigerante, ad es. **M13**, confermare con il tasto END: il TNC memorizza il blocco di traslazione immesso

G 26



- ▶ Avvicinamento al profilo: definire il **Raggio di arrotondamento** del cerchio di penetrazione
- ▶ Elaborazione del profilo, raggiungimento del punto **2** del profilo: è sufficiente immettere le informazioni variabili, ossia inserire soltanto la coordinata Y 95 e salvare le immissioni con il tasto END



- ▶ Avvicinamento al punto **3** del profilo: inserire la coordinata X 95 e salvare le immissioni con il tasto END



- ▶ Definizione dello smusso sul punto **3** del profilo: inserire la larghezza dello smusso 10 mm e salvare con il tasto END



- ▶ Avvicinamento al punto **4** del profilo: inserire la coordinata Y 5 e salvare le immissioni con il tasto END



- ▶ Definizione dello smusso sul punto **4** del profilo: inserire la larghezza dello smusso 20 mm e salvare con il tasto END



- ▶ Avvicinamento al punto **1** del profilo: inserire la coordinata X 5 e salvare le immissioni con il tasto END

G 27

G 0

- ▶ Distacco dal profilo: definire il **Raggio di arrotondamento** del cerchio di allontanamento
- ▶ Disimpegno utensile: premere il tasto arancione dell'asse Z per procedere al disimpegno nell'asse utensile e inserire il valore della posizione da raggiungere, ad es. 250. Confermare con il tasto ENT
- ▶ **Corr.raggio: RL/RR/senza corr.?** Confermare con il tasto ENT: senza attivazione della correzione del raggio
- ▶ **Funzione ausiliaria M?** Inserire **M2** per fine programma, confermare con il tasto END: il TNC memorizza il blocco di traslazione immesso



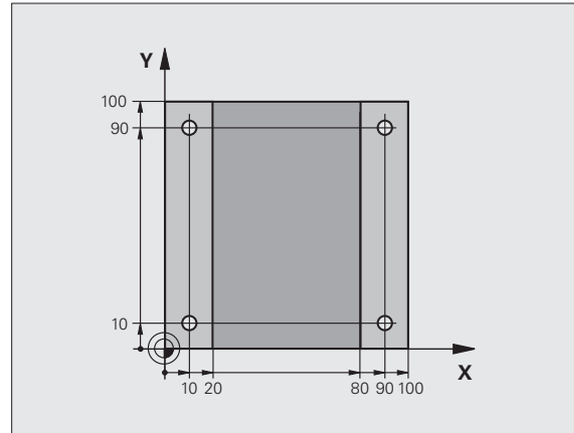
### Informazioni dettagliate su questo argomento

- **Esempio completo con blocchi NC:** Vedere "Esempio: traiettoria lineare e smussi con coordinate cartesiane" a pagina 184
- Creazione del nuovo programma: Vedere "Apertura e inserimento di programmi" a pagina 81
- Avvicinamento/distacco dai profili: Vedere "Avvicinamento e distacco a/da un profilo" a pagina 171
- Programmazione profili: Vedere "Panoramica delle funzioni traiettoria" a pagina 175
- Correzione del raggio utensile: Vedere "Correzione del raggio utensile" a pagina 164
- Funzioni ausiliarie M: Vedere "Funzioni ausiliarie per controllo esecuzione programma, mandrino e refrigerante" a pagina 281



## Creazione del programma ciclo

I fori rappresentati a destra in figura (profondità 20 mm) dovrebbero essere realizzati con un ciclo di foratura standard. La definizione del pezzo grezzo è già stata creata.



- TOOL CALL** ▶ Chiamata utensile: inserire i dati utensile. Confermare ogni immissione con il tasto ENT, non tralasciare l'asse utensile
- L** ▶ Premere il tasto L per aprire un blocco di programma per un movimento rettilineo
- ←** ▶ Spostarsi con il tasto freccia a sinistra nel campo di immissione delle funzioni G
- G00** ▶ Selezionare il softkey G0 per un movimento di traslazione in rapido
- ▶ Disimpegno utensile: premere il tasto arancione dell'asse Z per procedere al disimpegno nell'asse utensile e inserire il valore della posizione da raggiungere, ad es. 250. Confermare con il tasto ENT
- ▶ **Corr.raggio: RL/RR/senza corr.?** Confermare con il tasto ENT: senza attivazione della correzione del raggio
- ▶ **Funzione ausiliaria M?** Confermare con il tasto END: il TNC memorizza il blocco di traslazione immesso
- ▶ Richiamare il menu dei cicli
- ▶ Visualizzare i cicli di foratura
- ▶ Selezionare il ciclo di foratura standard 200: il TNC avvia il dialogo per la definizione del ciclo. Inserire i parametri richiesti dal TNC, passo dopo passo, confermando ogni inserimento con il tasto ENT. Il TNC visualizza sulla destra anche un grafico in cui è rappresentato il relativo parametro ciclo
- G0** ▶ Avvicinamento alla prima posizione di foratura: inserire le **coordinate** della posizione di foratura, inserire refrigerante e mandrino, richiamare il ciclo con **M99**
- X0** ▶ Avvicinamento alla successiva posizione di foratura: inserire le **coordinate** delle relative posizioni di foratura, richiamare il ciclo con **M99**
- G0** ▶ Disimpegno utensile: premere il tasto arancione dell'asse Z per procedere al disimpegno nell'asse utensile e inserire il valore della posizione da raggiungere, ad es. 250. Confermare con il tasto ENT
- ▶ **Corr.raggio: RL/RR/senza corr.?** Confermare con il tasto ENT: senza attivazione della correzione del raggio
- ▶ **Funzione ausiliaria M?** Inserire **M2** per fine programma, confermare con il tasto END: il TNC memorizza il blocco di traslazione immesso

Funzionamento manuale | Programmaz. | CICLO: con parametri Q

```

M80 Z-5*
M70 G01 X+15 V+15 G41 F350*
M80 G01 V+85*
M90 G25 R5*
M100 G01 X+85*
M110 G25 R5*
M120 G01 V+15*
M130 G01 X+15*
M140 G01 X-30 V-30 G40*
M150 T3 D17 S1500*
M160 G98 Z+200 G40 M3*
M165
G200 FORATURA
Q200=#2 :DISTANZA SICUREZZA
Q201=#20 :PROFONDITA
Q202=#150 :RAVVOZ. INCREMENTO
Q202=#45 :PROF. INCREMENTO
Q210=#40 :TEMPO RITESA SOPRA
Q203=#10 :CORDO. SUPERFICIE
Q204=#50 :Z. DIST. SICUREZZA
Q211=#0 :TEMPO RITESA SOTTO*
M180 G03 X+55 V+80 G40 M98*
M150 G01 Z+100 G40 M30*
M9999999 :253 071 *
    
```



## Blocchi esemplificativi NC

<b>%C200 G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *</b>	Definizione pezzo grezzo
<b>N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	
<b>N30 T5 G17 S4500 *</b>	Chiamata utensile
<b>N40 G00 G40 G90 Z+250 *</b>	Disimpegno utensile
<b>N50 G200 FORATURA</b>	Definizione ciclo
<b>Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA</b>	
<b>Q201=-20 ;PROFONDITÀ</b>	
<b>Q206=250 ;AVANZ. INCREMENTO</b>	
<b>Q202=5 ;PROF. INCREMENTO</b>	
<b>Q210=0 ;TEMPO ATTESA SOPRA</b>	
<b>Q203=-10 ;COORD. SUPERFICIE</b>	
<b>Q204=20 ;2ª DIST. DI SICUREZZA</b>	
<b>Q211=0.2 ;TEMPO ATTESA SOTTO</b>	
<b>N60 X+10 Y+10 M13 M99 *</b>	Mandrino e refrigerante on, chiamata ciclo
<b>N70 X+10 Y+90 M99 *</b>	Chiamata ciclo
<b>N80 X+90 Y+10 M99 *</b>	Chiamata ciclo
<b>N90 X+90 Y+90 M99 *</b>	Chiamata ciclo
<b>N100 G00 Z+250 M2 *</b>	Disimpegno utensile, fine programma
<b>N99999999 %C200 G71 *</b>	

## Informazioni dettagliate su questo argomento

- Creazione del nuovo programma: Vedere "Apertura e inserimento di programmi" a pagina 81
- Programmazione di cicli: vedere manuale utente Programmazione di cicli



## 1.4 Test grafico della prima parte

### Selezione del giusto modo operativo

I programmi possono essere testati esclusivamente nel modo operativo Prova programma:



- ▶ Premere il tasto del modo operativo: il TNC passa nel modo operativo **Prova programma**

#### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Modi operativi del TNC: Vedere "Modi operativi" a pagina 60
- Prova programmi: Vedere "Prova programma" a pagina 405

### Selezione della tabella utensili per Prova programma

Questa fase deve essere eseguita solo se nel modo operativo Prova programma non è stata ancora attivata alcuna tabella utensili.



- ▶ Premere il tasto PGM MGT: il TNC apre la Gestione file



- ▶ Premere il softkey SELEZIONA TIPO: il TNC attiva un menu softkey per la selezione del tipo di file da visualizzare



- ▶ Premere il softkey VIS. TUTTI: il TNC visualizza tutti i file salvati nella finestra destra



- ▶ Spostare il campo chiaro a sinistra sulle directory



- ▶ Spostare il campo chiaro sulla directory **TNC:\**



- ▶ Spostare il campo chiaro a destra sui file



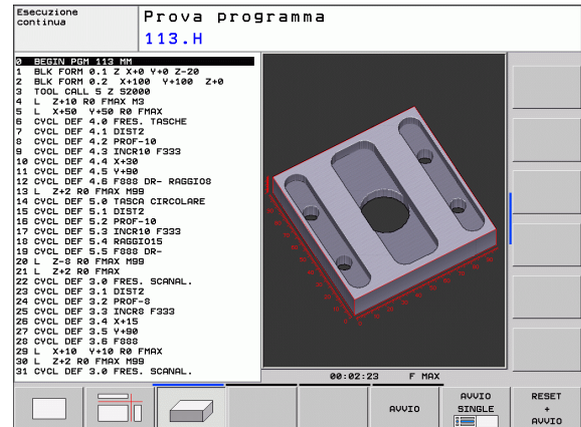
- ▶ Spostare il campo chiaro sul file TOOL.T (tabella utensili attiva), confermare con il tasto ENT: TOOL.T assume lo stato **S** ed è quindi attivo per la Prova programma



- ▶ Premere il tasto END: abbandonare la Gestione file

#### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Gestione file: Vedere "Inserimento dei dati utensile nelle tabelle" a pagina 146
- Prova programmi: Vedere "Prova programma" a pagina 405



## Selezione del programma da verificare



- ▶ Premere il tasto PGM MGT: il TNC apre la Gestione file



- ▶ Premere il softkey ULTIMI FILE: il TNC apre una finestra in primo piano con gli ultimi file selezionati
- ▶ Con i tasti cursore selezionare il programma che si desidera testare, confermare con il tasto ENT

### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Selezione del programma: Vedere "Lavorare con la Gestione file" a pagina 95

## Selezione della configurazione dello schermo e della vista



- ▶ Premere il tasto per la selezione della configurazione dello schermo: il TNC visualizza nel livello softkey le alternative disponibili



- ▶ Premere il softkey PGM + GRAFICA: il TNC visualizza nella metà sinistra dello schermo il programma mentre in quella destra il pezzo grezzo

- ▶ Tramite softkey selezionare la vista desiderata



- ▶ Visualizzare la vista dall'alto



- ▶ Visualizzare la rappresentazione su 3 piani



- ▶ Visualizzare la rappresentazione 3D

### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Funzioni grafiche: Vedere "Grafica" a pagina 394
- Prova programma: Vedere "Prova programma" a pagina 405



## Avvio della Prova programma

RESET  
+  
AVVIO

- ▶ Premere il softkey RESET + AVVIO: il TNC simula il programma attivo fino ad una interruzione programmata o fino alla fine del programma
- ▶ Durante la simulazione è possibile passare da una vista all'altra utilizzando i relativi softkey

STOP

- ▶ Premere il softkey STOP: il TNC interrompe la Prova programma

AVVIO

- ▶ Premere il softkey AVVIO: il TNC prosegue la Prova programma dopo un'interruzione

### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Prova programma: Vedere "Prova programma" a pagina 405
- Funzioni grafiche: Vedere "Grafica" a pagina 394



## 1.5 Predisposizione degli utensili

### Selezione del giusto modo operativo

Gli utensili si predispongono nel modo operativo **Funzionamento manuale**:



- Premere il tasto del modo operativo: il TNC passa nel modo operativo **Funzionamento manuale**

#### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Modi operativi del TNC: Vedere "Modi operativi" a pagina 60

### Preparazione e misurazione degli utensili

- Serrare i necessari utensili nel relativo mandrino di serraggio
- Per misurazioni con dispositivo esterno di preimpostazione utensile: misurare gli utensili, annotare la lunghezza e il raggio o trasferire direttamente con il programma di trasmissione alla macchina
- Per misurazioni sulla macchina: inserire gli utensili nel cambia utensile (vedere pagina 49)

### La tabella utensili TOOL.T

Nella tabella utensili TOOL.T (memorizzata in **TNC:\TABLE\**) salvare i dati utensile quali lunghezza e raggio nonché altre informazioni specifiche, necessarie al TNC per eseguire le funzioni più diverse.

Per inserire i dati utensile nella tabella Preset TOOL.T, procedere come descritto di seguito



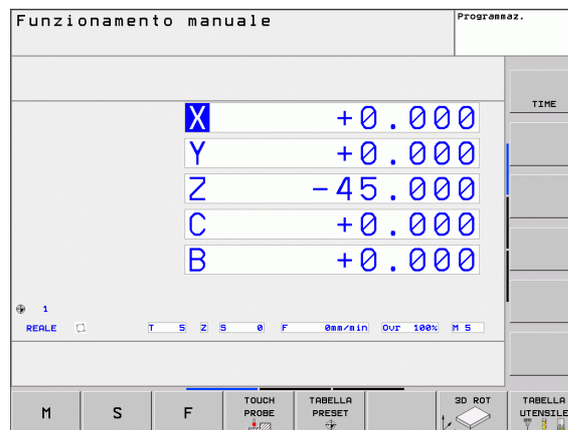
- Visualizzare la tabella utensili: il TNC visualizza la tabella utensili nell'ideale formato



- Modificare la tabella utensili: impostare il softkey EDIT su ON
- Selezionare il numero utensile che si desidera modificare utilizzando i tasti cursore in basso o in alto
- Selezionare i dati utensile che si desidera modificare utilizzando i tasti cursore a destra o a sinistra
- Uscire dalla tabella utensili: premere il softkey END

#### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Modi operativi del TNC: Vedere "Modi operativi" a pagina 60
- Lavorare con la tabella utensili: Vedere "Inserimento dei dati utensile nelle tabelle" a pagina 146



Editing tabella utensili

Nome utensile

File: tnc:\table\tool.t Risg: 0

T	NAME	L	R	R2	DL
0	NULLWERKZEUG	+0	+0	+0	+0
1	D2	+20	+1	+0	+0
2	D4	+40	+2	+0	+0
3	D6	+60	+3	+0	+0
4	D8	+80	+4	+0	+0
5	D10	+80	+5	+0	+0
6	D12	+80	+6	+0	+0
7	D14	+70	+7	+0	+0
8	D16	+80	+8	+0	+0
9	D18	+80	+9	+0	+0
10	D20	+80	+10	+0	+0
11	D22	+80	+11	+0	+0
12	D24	+80	+12	+0	+0
13	D26	+80	+13	+0	+0
14	D28	+100	+14	+0	+0
15	D30	+100	+15	+0	+0
16	D32	+100	+16	+0	+0
17	D34	+100	+17	+0	+0
18	D36	+100	+18	+0	+0
19	D38	+100	+19	+0	+0
20	D40	+100	+20	+0	+0
21	D42	+100	+21	+0	+0
22	D44	+120	+22	+0	+0
23	D46	+120	+23	+0	+0
24	D48	+120	+24	+0	+0
25	D50	+120	+25	+0	+0
26	D52	+120	+26	+0	+0
27	D54	+120	+27	+0	+0

Buttons: INIZIO, FINE, PAGINA, PAGINA, EDIT (OFF/ON), CERCARE, POSTO TABELLA, FINE



## La tabella posti TOOL\_P.TCH



Il funzionamento della tabella posti dipende dalla macchina in uso. Consultare anche il manuale della macchina.

Nella tabella posti TOOL\_P.TCH (memorizzata in **TNC:\TABLE\**) si definiscono gli utensili che sono caricati nel magazzino.

Per inserire i dati nella tabella posti TOOL\_P.TCH, procedere come descritto di seguito



► Visualizzare la tabella utensili: il TNC visualizza la tabella utensili nell'ideoneo formato



► Visualizzare la tabella posti: il TNC visualizza la tabella posti nell'ideoneo formato

► Modificare la tabella posti: impostare il softkey EDIT su ON

► Selezionare il numero posto che si desidera selezionare utilizzando i tasti cursore in basso o in alto

► Selezionare i dati che si desidera modificare utilizzando i tasti cursore a destra o a sinistra

► Uscire dalla tabella posti: premere il tasto END

### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Modi operativi del TNC: Vedere "Modi operativi" a pagina 60
- Lavorare con la tabella posti: Vedere "Tabella posti per cambio utensile" a pagina 153

Editing tabella posti  
Numero utensile

File: tnc:\table\tool\_p.tch Riga: 0

P	T	TNAME	RSU	ST	F	L	DOC
0.0	5	010					
1.1	1	02					
1.2	9	010					Pocket 1
1.3	10	020					Pocket 2
1.4	4	00					Pocket 3
1.5	5	010		R			Pocket 4
1.6	8	012					
1.7	7	014					
1.8	8	010					
1.9	3	06					
1.10	12	024					
1.11	11	022					
1.12	2	04					
1.13	13	026					
1.14	14	028					
1.15	15	030					
1.16	16	032					
1.17	17	034					
1.18	18	036					
1.19	19	038					
1.20	20	040					
1.21	21	042					
1.22	22	044					
1.23	23	046					
1.24	24	048					
1.25	25	050					
1.26	26	052					
1.27	27	054					

INIZIO FINE PAGINA PAGINA EDIT RESET TABELLA TABELLA UTENSILE FINE



## 1.6 Predisposizione del pezzo

### Selezione del giusto modo operativo

Gli utensili si predispongono nel modo operativo **Funzionamento manuale** o **Volantino elettronico**



- ▶ Premere il tasto del modo operativo: il TNC passa nel modo operativo **Funzionamento manuale**

### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Funzionamento manuale: Vedere "Spostamento degli assi macchina" a pagina 351

### Serraggio del pezzo

Serrare il pezzo con un dispositivo di serraggio sulla tavola della macchina. Se si dispone di un sistema di tastatura 3D sulla macchina, non viene in tal caso eseguito l'allineamento parallelo agli assi del pezzo.

Se non si dispone di alcun sistema di tastatura 3D, è necessario allineare il pezzo affinché sia serrato in parallelo agli assi macchina.



## Orientamento del pezzo con il sistema di tastatura 3D

- ▶ Inserire il sistema di tastatura 3D: eseguire nel modo operativo MDI (MDI = Manual Data Input) un blocco **TOOL CALL** con indicazione dell'asse utensile e quindi selezionare il modo operativo **Funzionamento manuale** (nel modo operativo MDI è possibile eseguire qualsiasi blocco NC singolarmente e in modo indipendente)



- ▶ Selezionare le funzioni di tastatura: il TNC visualizza nel livello softkey le funzioni disponibili.



- ▶ Misurare la rotazione base: il TNC visualizza il menu della rotazione base. Per rilevare la rotazione base tastare due punti su una retta del pezzo
- ▶ Preposizionare il sistema di tastatura con i tasti di movimentazione assi in prossimità del primo punto di tastatura
- ▶ Tramite softkey selezionare la direzione di tastatura
- ▶ Premere Avvio NC: il sistema di tastatura si sposta nella direzione definita finché va a contatto con il pezzo e quindi automaticamente ritorna sul punto di partenza
- ▶ Preposizionare il sistema di tastatura con i tasti di movimentazione assi in prossimità del secondo punto di tastatura
- ▶ Premere Avvio NC: il sistema di tastatura si sposta nella direzione definita finché va a contatto con il pezzo e quindi automaticamente ritorna sul punto di partenza
- ▶ Il TNC visualizza in seguito la rotazione base determinata
- ▶ Confermare il valore visualizzato con il softkey **INSER. ROTAZ. BASE** come rotazione attiva. Premere il softkey **FINE** per uscire dal menu

### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Modo operativo MDI: Vedere "Programmazione ed esecuzione di lavorazioni semplici" a pagina 388
- Allineamento del pezzo: Vedere "Compensazione della posizione obliqua del pezzo con sistema di tastatura 3D" a pagina 372



## Definizione origine con il sistema di tastatura 3D

- ▶ Inserire il sistema di tastatura 3D: eseguire nel modo operativo MDI un blocco **TOOL CALL** con indicazione dell'asse utensile e quindi selezionare di nuovo il modo operativo **Funzionamento manuale**



- ▶ Selezionare le funzioni di tastatura: il TNC visualizza nel livello softkey le funzioni disponibili.



- ▶ Impostare l'origine ad es. sullo spigolo del pezzo
- ▶ Posizionare il sistema di tastatura vicino al primo punto da tastare sul primo spigolo del pezzo
- ▶ Tramite softkey selezionare la direzione di tastatura
- ▶ Premere Avvio NC: il sistema di tastatura si sposta nella direzione definita finché va a contatto con il pezzo e quindi automaticamente ritorna sul punto di partenza
- ▶ Preposizionare il sistema di tastatura con i tasti di movimentazione assi in prossimità del secondo punto di tastatura del primo spigolo del pezzo
- ▶ Premere Avvio NC: il sistema di tastatura si sposta nella direzione definita finché va a contatto con il pezzo e quindi automaticamente ritorna sul punto di partenza
- ▶ Preposizionare il sistema di tastatura con i tasti di movimentazione assi in prossimità del primo punto di tastatura del secondo spigolo del pezzo
- ▶ Tramite softkey selezionare la direzione di tastatura
- ▶ Premere Avvio NC: il sistema di tastatura si sposta nella direzione definita finché va a contatto con il pezzo e quindi automaticamente ritorna sul punto di partenza
- ▶ Preposizionare il sistema di tastatura con i tasti di movimentazione assi in prossimità del secondo punto di tastatura del secondo spigolo del pezzo
- ▶ Premere Avvio NC: il sistema di tastatura si sposta nella direzione definita finché va a contatto con il pezzo e quindi automaticamente ritorna sul punto di partenza
- ▶ Il TNC visualizza in seguito la coordinata dello spigolo determinato



- ▶ Impostare 0: premere il softkey **SETTARE PUNTI**
- ▶ Uscire dal menu con il tasto **FINE**

### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Definizione origini: Vedere "Definizione origine con sistema di tastatura 3D" a pagina 374



## 1.7 Esecuzione del primo programma

### Selezione del giusto modo operativo

I programmi possono essere eseguiti nel modo operativo Esecuzione singola o nel modo operativo Esecuzione continua:



- ▶ Premere il tasto del modo operativo: il TNC passa nel modo operativo **Esecuzione singola**, il TNC esegue il programma blocco per blocco. Ogni blocco deve essere confermato con il tasto Avvio NC



- ▶ Premere il tasto del modo operativo: il TNC passa nel modo operativo **Esecuzione continua**, il TNC esegue il programma dopo Avvio NC fino all'interruzione del programma o fino alla fine

### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Modi operativi del TNC: Vedere "Modi operativi" a pagina 60
- Esecuzione dei programmi: Vedere "Esecuzione programma" a pagina 408

### Selezione del programma da eseguire



- ▶ Premere il tasto PGM MGT: il TNC apre la Gestione file



- ▶ Premere il softkey ULTIMI FILE: il TNC apre una finestra in primo piano con gli ultimi file selezionati
- ▶ Con i tasti cursore selezionare il programma che si desidera eseguire, confermare con il tasto ENT

### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Gestione file: Vedere "Lavorare con la Gestione file" a pagina 95

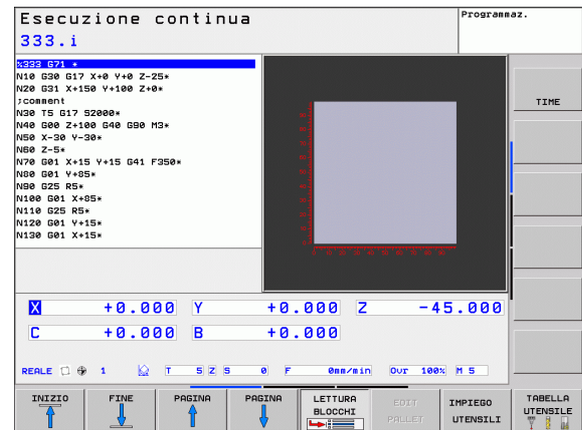
### Avvio del programma



- ▶ Premere il tasto Avvio NC: il TNC eseguirà il programma attivo

### Informazioni dettagliate su questo argomento

- Esecuzione dei programmi: Vedere "Esecuzione programma" a pagina 408







# 2

**Introduzione**



## 2.1 II TNC 620

Il TNC HEIDENHAIN è un controllo numerico continuo per l'impiego in officina che permette la programmazione di fresature e alesature tradizionali direttamente sulla macchina, con dialogo con testo in chiaro e di facile comprensione. Sono adatti per fresatrici, alesatrici e centri di lavoro con un massimo di 5 assi. Inoltre è possibile regolare da programma la posizione angolare del mandrino.

Il pannello di comando e la rappresentazione video sono chiari e funzionali per permettere la semplice e rapida selezione di tutte le funzioni.

### Programmazione: HEIDENHAIN con testo in chiaro e DIN/ISO

La creazione dei programmi risulta particolarmente semplice con il sistema HEIDENHAIN a dialogo con testo in chiaro. La grafica di programmazione rappresenta i singoli passi di lavorazione durante l'immissione del programma. La programmazione libera dei profili FK è di ausilio quando manca un disegno a norma NC del pezzo da lavorare. La simulazione grafica della lavorazione del pezzo è possibile sia durante la prova che durante l'esecuzione del programma.

I TNC possono essere programmati anche secondo DIN/ISO o nel modo operativo DNC.

È possibile effettuare l'immissione o la prova di un programma, mentre un altro programma esegue una lavorazione.

### Compatibilità

I programmi di lavorazione creati sui controlli numerici continui HEIDENHAIN (a partire dalla versione TNC 150 B) possono essere eseguiti dal TNC 620 solo in misura limitata. Se i blocchi NC contengono elementi non validi, durante l'immissione questi vengono identificati dal TNC come blocchi ERROR all'apertura del file.



Tenere presente in proposito anche la descrizione dettagliata delle differenze tra iTNC 530 e TNC 620 (vedere "Funzioni di TNC 620 e iTNC 530 a confronto" a pagina 463).



## 2.2 Schermo e pannello di comando

### Schermo

Il TNC viene fornito come versione compatta o come versione con schermo separato e pannello di comando. In entrambe le varianti il TNC è dotato di uno schermo piatto TFT da 15".

#### 1 Riga di intestazione

All'accensione del TNC lo schermo visualizza nella riga di intestazione i modi operativi selezionati: i modi operativi "Macchina" a sinistra e i modi operativi "Programmazione" a destra. Il modo operativo attivo compare nel campo più lungo della riga di intestazione. Nello stesso campo vengono visualizzati anche le domande di dialogo e i messaggi (eccezione: quando il TNC visualizza solo la grafica).

#### 2 Softkey

Sullo schermo in basso il TNC visualizza ulteriori funzioni in un livello softkey che si selezionano con i relativi tasti sottostanti. Delle barrette strette direttamente sopra il livello softkey visualizzano il numero dei livelli softkey selezionabili con i tasti cursore neri disposti alle relative estremità. Il livello softkey attivo è evidenziato in chiaro.

#### 3 Tasti di selezione softkey

#### 4 Commutazione dei livelli softkey

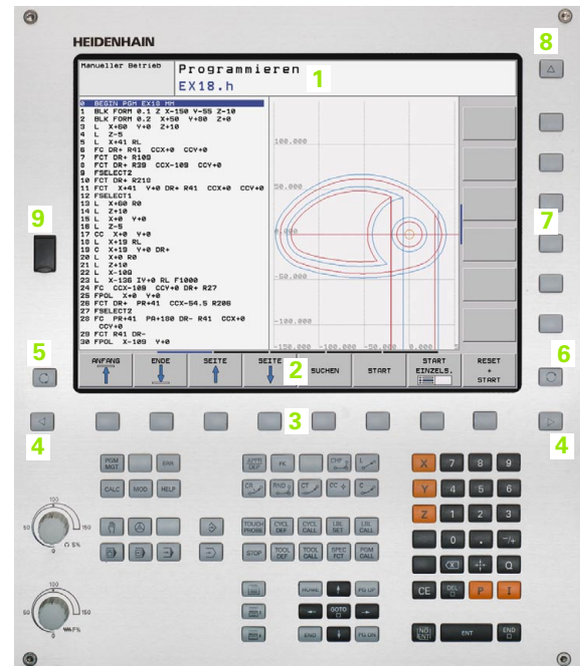
#### 5 Definizione della ripartizione dello schermo

#### 6 Tasto di commutazione per modi operativi "Programmazione"/"Macchina"

#### 7 Tasti di selezione per softkey del costruttore della macchina

#### 8 Commutazione livelli softkey del costruttore della macchina

#### 9 Porta USB



### Definizione della ripartizione dello schermo

La ripartizione dello schermo viene scelta dall'utente: il TNC può visualizzare ad es. nel modo operativo Memorizzazione/Editing programma, il programma nella finestra sinistra, mentre la finestra destra può visualizzare ad es. contemporaneamente una grafica di programmazione. In alternativa è possibile visualizzare nella finestra destra anche la struttura del programma o il solo programma in una finestra grande. Quali finestre il TNC può visualizzare dipende dal modo operativo selezionato.

Definizione della ripartizione dello schermo



Premere il tasto di commutazione schermo: nel livello softkey vengono visualizzate le possibili ripartizioni dello schermo, vedere "Modi operativi" a pagina 60



Selezionare mediante softkey la ripartizione dello schermo

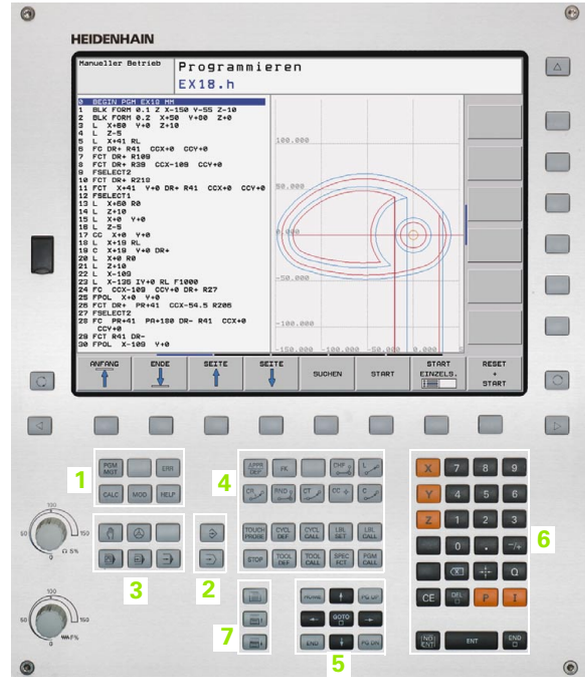
## Pannello di comando

Nella versione compatta il TNC 620 è dotato di un pannello di comando integrato. In alternativa il TNC 620 è disponibile anche in versione con schermo separato e pannello di comando con tastiera alfanumerica.

Elementi del pannello di comando

- 1 ■ Gestione file
  - Calcolatrice
  - Funzione MOD
  - Funzione HELP
- 2 Modi operativi Programmazione
- 3 Modi operativi Macchina
- 4 Apertura dialogo di programmazione
- 5 Tasti cursore e istruzione di salto GOTO
- 6 Immissione valori numerici e selezione assi
- 7 Tasti di navigazione
- 8 Tastiera alfanumerica per l'immissione di testi, di nomi di file e per le programmazioni DIN/ISO.
- 9 Touchpad
- 10 Pannello di comando macchina (vedere il manuale della macchina)

Le funzioni dei singoli tasti sono riepilogate sulla prima pagina di copertina.



Alcuni costruttori di macchine non utilizzano il pannello operativo standard HEIDENHAIN. In tali casi, consultare il manuale della macchina.

I tasti esterni, ad es. NC START o NC STOP, sono illustrati nel manuale della macchina.



## 2.3 Modi operativi

### Funzionamento manuale e Volantino elettronico

L'allineamento delle macchine viene effettuato nel Funzionamento manuale. In questo modo operativo si possono posizionare gli assi della macchina in modo manuale o a passi, impostare gli indici di riferimento e ruotare il piano di lavoro.

Il modo operativo Volantino elettronico supporta lo spostamento manuale degli assi della macchina con un volantino elettronico HR.

**Softkey per la ripartizione dello schermo** (selezione come descritto sopra)

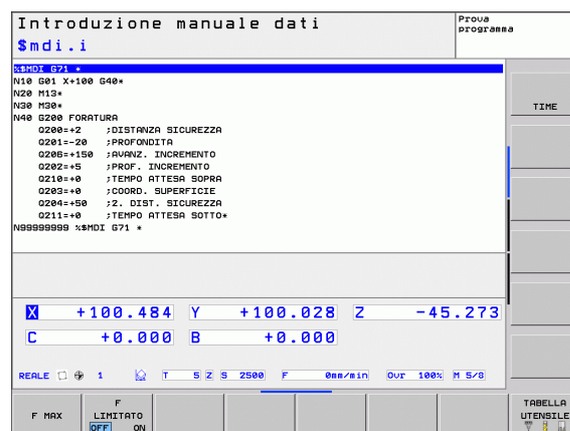
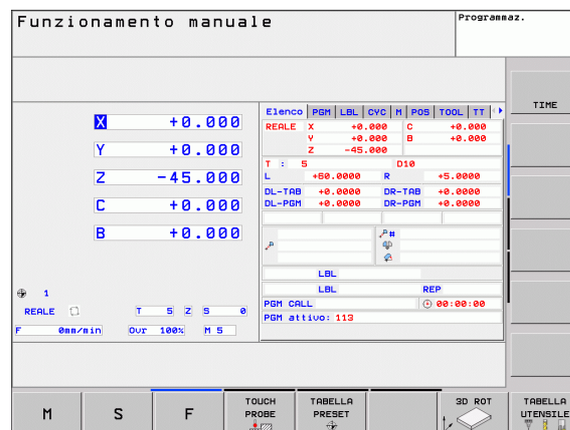
Finestra	Softkey
Posizioni	POSIZIONE
A sinistra: posizioni; a destra: visualizzazione di stato	

### Introduzione manuale dati

In questo modo operativo si possono programmare gli spostamenti semplici, ad es. per spianare o per preposizionare l'utensile.

**Softkey per la ripartizione dello schermo**

Finestra	Softkey
Programma	PGM
A sinistra: programma; a destra: visualizzazione di stato	



## Memorizzazione/Editing programma

In questo modo operativo si generano i programmi di lavorazione. La programmazione libera dei profili, i vari cicli e le funzioni parametriche Q offrono un valido aiuto e supporto nella programmazione. Su richiesta la grafica di programmazione visualizza i percorsi di traslazione programmati.

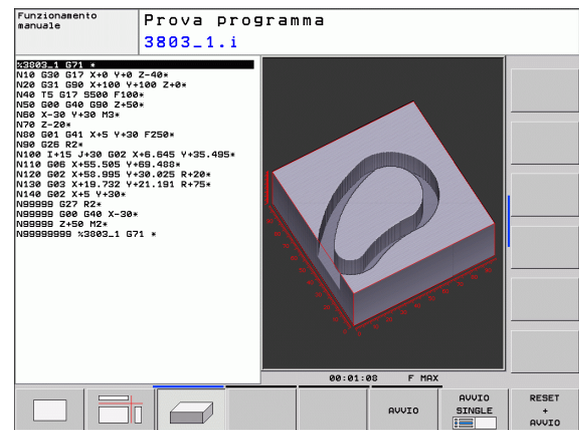
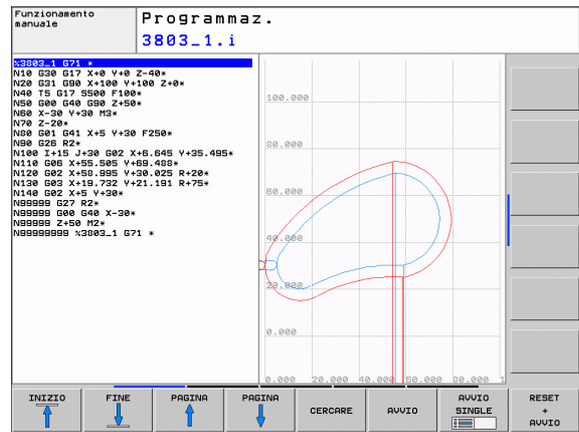
### Softkey per la ripartizione dello schermo

Finestra	Softkey
Programma	PGM
A sinistra: programma; a destra: struttura programma	SEZIONI + PGM
A sinistra: programma; a destra: programmazione grafica	PGM + GRAFICA

## Prova programma

Il TNC simula programmi e blocchi di programma nel modo operativo Prova programma, per rilevare eventuali incompatibilità geometriche, dati mancanti o errati nel programma o violazioni dello spazio di lavoro. Questa simulazione viene supportata graficamente con diverse rappresentazioni .

Softkey per la ripartizione dello schermo: vedere "Esecuzione continua ed Esecuzione singola" a pagina 62.



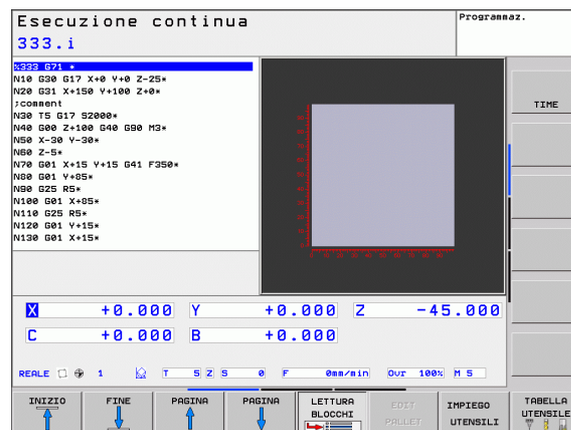
## Esecuzione continua ed Esecuzione singola

Nell'Esecuzione continua il TNC esegue un programma fino alla sua fine o fino ad una interruzione manuale o programmata. Dopo un'interruzione è possibile riprendere l'esecuzione del programma.

Nell'Esecuzione singola si deve avviare ogni singolo blocco con il tasto di START esterno.

### Softkey per la ripartizione dello schermo

Finestra	Softkey
Programma	PGH
A sinistra: programma; a destra: struttura programma	SEZIONI + PGH
A sinistra: programma; a destra: stato	PROGRAMMA + STATO
A sinistra: programma, a destra: grafica	PGH + GRAFICA
Grafica	GRAFICA



## 2.4 Visualizzazioni di stato

### Visualizzazione di stato "generale"

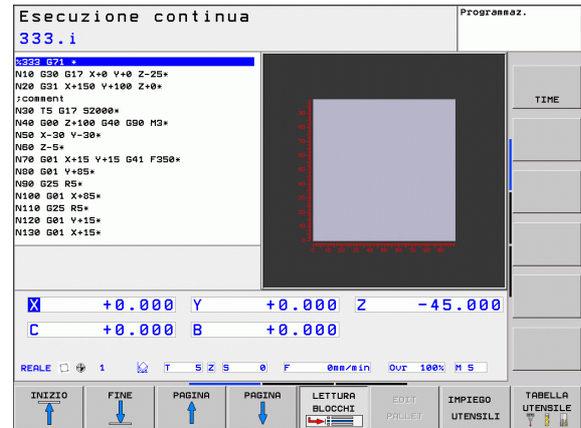
La visualizzazione di stato generale nella parte inferiore dello schermo informa sullo stato corrente della macchina. Essa compare automaticamente nelle modalità

- Esecuzione singola ed Esecuzione continua, salvo selezione specifica della funzione di visualizzazione "Grafica",
- Introduzione manuale dati.

Nelle modalità operative Funzionamento manuale e Volantino elettronico la visualizzazione di stato compare nella finestra grande.

#### Informazioni della visualizzazione di stato

Icona	Significato
<b>REALE</b>	Coordinate reali o nominali della posizione attuale
<b>XYZ</b>	Assi della macchina; gli assi ausiliari vengono indicati con lettere minuscole. La sequenza e il numero di assi visualizzati sono definiti dal costruttore della macchina. Consultare il manuale della macchina
<b>FSM</b>	L'indicazione dell'avanzamento in pollici corrisponde alla decima parte del valore effettivo. Numero giri S, avanzamento F, funzione ausiliaria M attiva
*	Esecuzione programma avviata
	Asse bloccato
	Possibilità di traslare l'asse con il volantino
	Traslazione assi tenendo conto della rotazione base
	Traslazione assi nel piano di lavoro ruotato
	Nessun programma attivo
	Programma avviato
	Programma arrestato
	Programma interrotto



## Visualizzazioni di stato supplementari

Le visualizzazioni di stato supplementari forniscono informazioni dettagliate sull'esecuzione del programma. Possono essere chiamate in tutti i modi operativi salvo nel modo operativo Memorizzazione/Editing programma.

### Attivazione della visualizzazione di stato supplementare



Richiamare il livello softkey per la ripartizione dello schermo



Selezionare la rappresentazione con visualizzazione di stato supplementare: il TNC visualizza nella parte destra dello schermo la maschera di stato **Panoramica**

### Selezione delle visualizzazioni di stato supplementari



Commutare il livello softkey fino a visualizzare i softkey STATO



Selezionare direttamente con il softkey la visualizzazione di stato supplementare, ad es. posizioni e coordinate, o



Selezionare la visualizzazione desiderata con i softkey di commutazione

Di seguito sono descritte le visualizzazioni di stato disponibili che possono essere selezionate direttamente con i softkey o con i softkey di commutazione.



Tenere presente che alcune delle informazioni di stato descritte di seguito sono disponibili solo se è stata abilitata sul TNC la rispettiva opzione software.

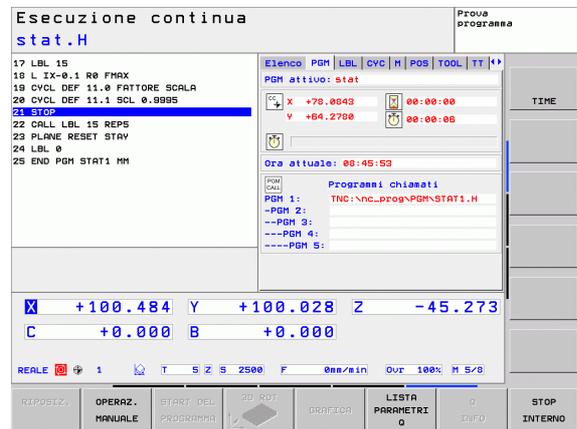
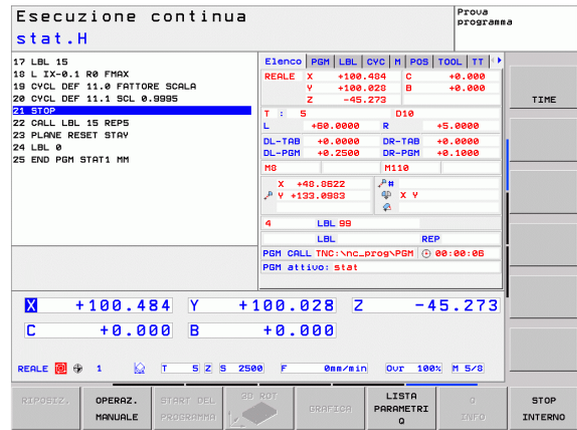
## Panoramica

La maschera di stato **Panoramica** è visualizzata dal TNC dopo l'accensione, se è stata selezionata la ripartizione dello schermo PGM+STATO (oppure POSIZ. + STATO). La maschera di panoramica riassume le informazioni di stato più importanti che si possono trovare anche separatamente nelle corrispondenti maschere dettagliate.

Softkey	Significato
	Visualizzazione posizione
	Informazioni utensile
	Funzioni M attive
	Trasformazioni di coordinate attive
	Sottoprogramma attivo
	Ripetizione di blocchi di programma attiva
	Programma chiamato con <b>PGM CALL</b>
	Tempo di lavorazione corrente
	Nome del programma principale attivo

## Informazioni generali sul programma (scheda PGM)

Softkey	Significato
Nessuna selezione diretta possibile	Nome del programma principale attivo
	Centro del cerchio CC (Polo)
	Contatore per tempo di sosta
	Tempo di lavorazione se il programma è stato completamente simulato nel modo operativo
	<b>Prova programma</b>
	Tempo di lavorazione corrente in %
	Ora corrente
	Programmi chiamati

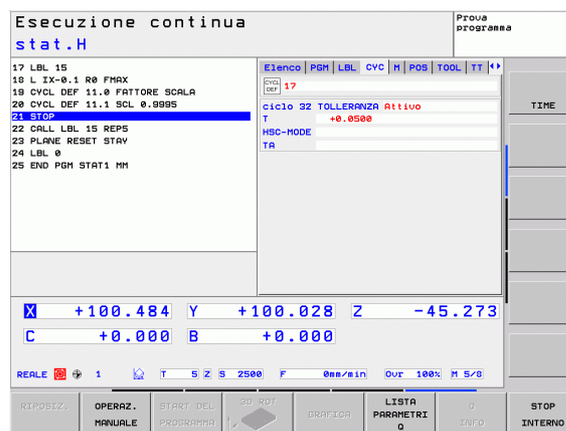
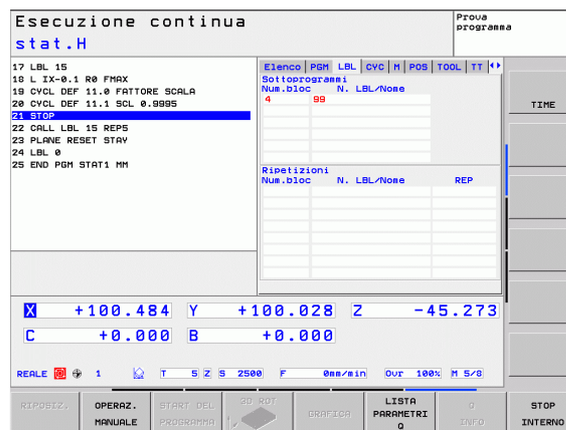


## Ripetizione di blocchi di programma/Sottoprogrammi (scheda LBL)

Softkey	Significato
Nessuna selezione diretta possibile	Ripetizioni di blocchi di programma attive con numero di blocco, numero di label e numero delle ripetizioni programmate/ancora da eseguire
	Numeri di sottoprogramma attivi con numero di blocco da cui il sottoprogramma è stato chiamato e numero della label che è stata chiamata

### Informazioni su cicli standard (scheda CYC)

Softkey	Significato
Nessuna selezione diretta possibile	Ciclo di lavorazione attivo
	Valori attivi del ciclo G62 Tolleranza



## Funzioni ausiliarie M attive (scheda M)

Softkey	Significato
Nessuna selezione diretta possibile	Lista delle funzioni M attive di significato definito
	Lista delle funzioni M attive, adattate dal costruttore della macchina

Esecuzione continua  
stat.H

Prova programma

17 LBL 15  
18 L IX=0.1 R0 FMAX  
19 CVCL DEF 11.0 FATTORE SCALA  
20 CVCL DEF 11.1 SCL 0.0005  
21 STOP  
22 CALL LBL 15 REPS  
23 PLANE RESET STRV  
24 LBL 0  
25 END PGM STAT1 NM

Eienco | PGM | LBL | CVC | M | POS | TOOL | TT |

M10

M110

OEM

X +100.484 Y +100.028 Z -45.273  
C +0.000 B +0.000

REALE 1 T 5 Z S 2500 F 0mm/min OVR 100% H 5/8

RIPOSIZ. OPERAZ. START DEL 3D ROT BRAFICIA LISTA PARAMETRI STOP  
MANUALE PROGRAMMA INFO INTERNO

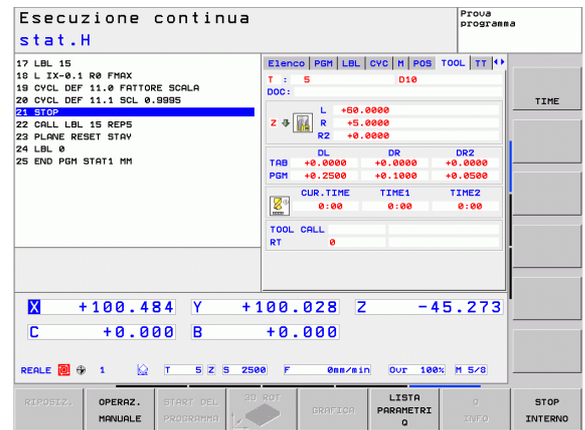
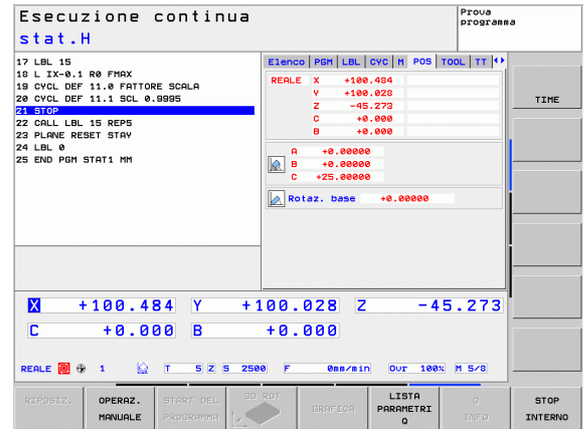


**Posizioni e coordinate (scheda POS)**

Softkey	Significato
STATO POS.	Tipo di posizione visualizzata, ad es. Posizione reale
	Angolo di rotazione del piano di lavoro
	Angolo della rotazione base

**Informazioni sugli utensili (scheda TOOL)**

Softkey	Significato
STATO UTENSILE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visualizzazione T: nome e numero utensile</li> <li>Visualizzazione RT: nome e numero dell'utensile gemello</li> </ul>
	Asse utensile
	Lunghezza e raggi dell'utensile
	Maggiorazioni (valori delta) dalla tabella utensili (TAB) e da <b>TOOL CALL</b> (PGM)
	Durata, durata massima (TIME 1) e durata massima con <b>TOOL CALL</b> (TIME 2)
	Visualizzazione dell'utensile attivo e dell'utensile gemello (successivo)



### Misurazione utensile (scheda TT)



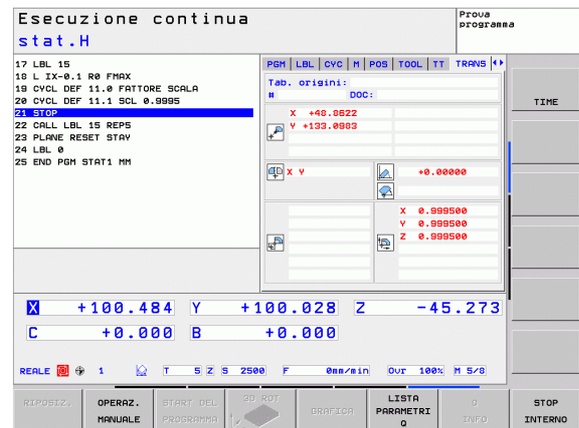
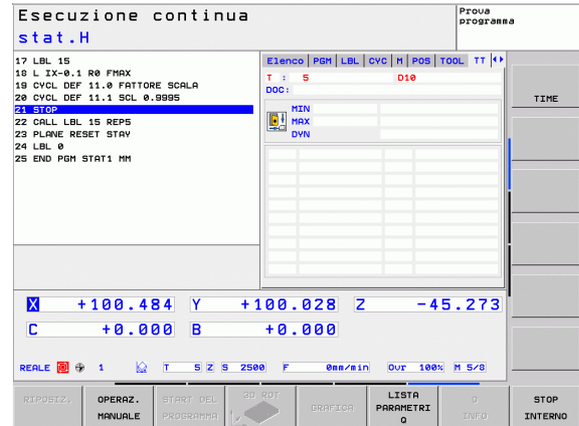
Il TNC visualizza la scheda TT solo se questa funzione è attiva sulla macchina.

Softkey	Significato
Nessuna selezione diretta possibile	Numero dell'utensile da misurare
	Indicazione se viene misurato il raggio o la lunghezza dell'utensile
	Valore MIN e MAX per la misurazione del tagliente singolo e risultato della misurazione con utensile rotante (DYN)
	Numero del tagliente dell'utensile con relativo valore di misura. Un asterisco dopo il valore di misura indica il superamento della tolleranza ammessa nella tabella utensili.

### Conversioni di coordinate (scheda TRANS)

Softkey	Significato
STATO TRASF. COORD.	Nome della tabella origini attiva
	Numero dell'origine attiva (#), commento dalla riga attiva del numero dell'origine attiva (DOC) da ciclo G53
	Spostamento dell'origine attivo (ciclo G54); il TNC indica uno spostamento dell'origine attivo in un massimo di 8 assi
	Assi di specularità (ciclo G28)
	Rotazione base attiva
	Angolo di rotazione attivo (ciclo G73)
	Fattore di scala attivo / Fattori di scala (cicli G72); il TNC indica un fattore di scala attivo in un massimo di 6 assi
	Origine fattore di scala

Vedere il manuale utente Programmazione di cicli, Cicli per la conversione delle coordinate.



## Visualizzazione parametri Q (scheda QPARA)

Softkey	Significato
STATO PARAM. Q	Visualizzazione dei valori attuali dei parametri Q definiti
	Visualizzazione delle stringhe di caratteri dei parametri stringa definiti



Premere il softkey ELENCO PARAMETRI Q. Il TNC apre una finestra in primo piano in cui si può inserire l'intervallo desiderato per la visualizzazione dei parametri Q oppure dei parametri stringa. Più parametri Q si definiscono con virgole (ad es. Q 1,2,3,4). Gli intervalli di visualizzazione si definiscono con un trattino (ad es. Q 10-14).

Esecuzione continua Prova programma

stat.H

LBL	CYC	M	POS	TOOL	TT	TRANS	OPARA
17	L	IX-0.1	R0	FMAX			
18	CVCL	DEF	11.0	FATTORE	SCALA		
20	CVCL	DEF	11.1	SCL	0.9995		
21	STOP						
22	CALL	LBL	15	REPS			
23	PLANE	RESET	STAY				
24	LBL	0					
25	END	PGM	STAT1	MM			

O-Parameter

Q 30	0.0000
Q 31	0.0000
Q 32	0.0000
Q 33	0.0000
Q 34	0.0000
Q 35	0.0000
Q 36	0.0000
Q 37	0.0000
Q 38	0.0000
Q 39	0.0000
Q 40	0.0000

String-Parameter

X +100.484 Y +100.028 Z -45.273

C +0.000 B +0.000

REALE 1 T S Z S 2500 F 0mm/min Ovr 100% M S/B



## 2.5 Window Manager



Il costruttore della macchina definisce le funzioni incluse e il comportamento del Window Manager. Consultare il manuale della macchina!

Sul TNC è disponibile il Window Manager Xfce. Xfce è un'applicazione standard per sistemi operativi basati su UNIX, con cui è possibile gestire la finestra operativa grafica. Con Window Manager sono possibili le seguenti funzioni:

- Visualizzare la barra dei task per commutare tra diverse applicazioni (interfacce utente).
- Gestire il desktop aggiuntivo, sul quale possono essere eseguite le applicazioni speciali del costruttore della macchina.
- Comandare l'evidenziazione tra applicazioni del software NC e applicazioni del costruttore della macchina.
- È possibile modificare la dimensione e la posizione delle finestre in primo piano (finestre pop-up). È anche possibile chiudere, ripristinare e ridurre al minimo le finestre in primo piano.



Il TNC visualizza sullo schermo in alto a sinistra una stella se un'applicazione di Window Manager o Window Manager stesso ha causato un errore. Passare in tal caso in Window Manager ed eliminare il problema, eventualmente consultare il manuale della macchina.



## Barra dei task

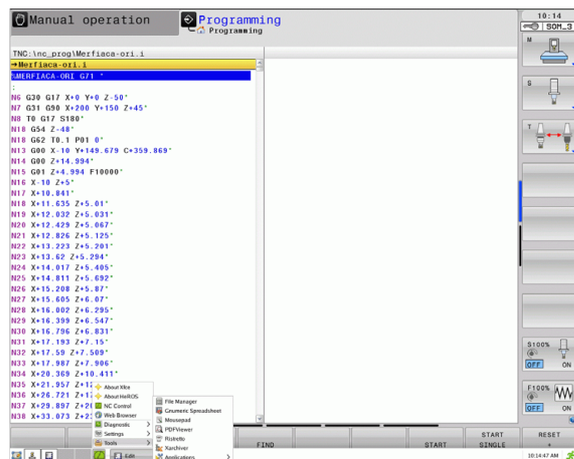
Selezionare con il mouse dalla barra dei task le diverse aree di lavoro. Il TNC mette a disposizione le seguenti aree di lavoro:

- Area di lavoro 1: modo operativo Macchina attivo
- Area di lavoro 2: modo operativo Programmazione attivo
- Area di lavoro 3: applicazioni del costruttore della macchina (opzionali)

Con la barra dei task è inoltre possibile selezionare anche altre applicazioni avviate in parallelo al TNC (ad es. commutare su **PDF Reader** o **TNCguide**).

Con l'icona HEIDENHAIN verde si apre con un clic del mouse un menu che consente di visualizzare informazioni, eseguire impostazioni o avviare applicazioni. Sono disponibili le funzioni riportate di seguito.

- **About Xfce**: informazioni su Window Manager Xfce
- **About HeROS**: informazioni sul sistema operativo del TNC
- **NC Control**: avvio e arresto del software TNC. Consentito solo per fini diagnostici
- **Web Browser**: avvio di Mozilla Firefox
- **Diagnostics**: impiego di solo personale autorizzato per l'avvio di applicazioni diagnostiche
- **Settings**: configurazione di diverse impostazioni
  - **Date/Time**: impostazione di data e ora
  - **Language**: impostazione della lingua per dialoghi di sistema. Il TNC sovrascrive tale impostazione all'avvio con l'impostazione della lingua del parametro macchina **CfgDisplayLanguage**
  - **Network**: impostazione di rete
  - **Reset WM-Conf**: ripristino delle impostazioni di base del Window Manager. Annulla eventualmente anche impostazioni eseguite dal costruttore della macchina
  - **Screensaver**: impostazioni per lo screen saver, ne sono disponibili diverse
  - **Shares**: configurazione dei collegamenti di rete
- **Tools**: abilitato solo per utenti autorizzati. Le applicazioni disponibili in Tools possono essere avviate direttamente selezionando il relativo tipo di file nella Gestione file del TNC (vedere "Gestione file: principi fondamentali" a pagina 92)



## 2.6 Accessori: sistemi di tastatura 3D e volantini elettronici HEIDENHAIN

### Sistemi di tastatura 3D

Con i vari sistemi di tastatura 3D HEIDENHAIN si possono:

- allineare automaticamente i pezzi
- impostare le origini in modo rapido e preciso
- eseguire misurazioni sul pezzo durante l'esecuzione del programma
- misurare e controllare gli utensili



Tutte le funzioni di tastatura sono descritte nel manuale utente Programmazione di cicli. Per richiedere questo manuale utente rivolgersi eventualmente a HEIDENHAIN. ID: 679220-xx.

### Sistemi di tastatura digitali TS 220, TS 440, TS 444, TS 640 e TS 740

Questi sistemi di tastatura sono particolarmente adatti per l'allineamento automatico dei pezzi, per l'impostazione dell'origine e per le misurazioni sui pezzi. Il TS 220 trasmette i segnali via cavo e rappresenta una soluzione economica per digitalizzazioni non frequenti.

Per le macchine dotate di cambio utensile si addicono in modo particolare i sistemi di tastatura TS 640 (vedere la figura) o il più piccolo TS 440 che trasmettono i segnali tramite raggi infrarossi senza necessità di cavi.

Principio di funzionamento: nei sistemi di tastatura digitali HEIDENHAIN un sensore ottico, non soggetto ad usura, registra la deflessione del tastatore. Il segnale generato attiva la memorizzazione del valore reale della posizione attuale del tastatore.



### Sistema di tastatura TT 140 per la misurazione degli utensili

Il TT 140 è un sistema di tastatura digitale 3D per la misurazione e il controllo di utensili. Il TNC mette a disposizione 3 cicli che consentono di determinare il raggio e la lunghezza dell'utensile con mandrino fisso o rotante. Grazie alla sua esecuzione robusta e all'elevato grado di protezione, il TT 140 risulta insensibile al contatto con refrigeranti e trucioli. Il segnale viene generato da un sensore ottico, immune all'usura, caratterizzato da un'elevata affidabilità.

### Volantini elettronici HR

I volantini elettronici facilitano lo spostamento manuale e preciso degli assi. Il percorso di traslazione per ogni giro di volantino è selezionabile in un ampio campo. Oltre ai volantini da incasso HR 130 e HR 150, HEIDENHAIN offre anche il volantino portatile HR 410.





# 3

**Programmazione:  
principi fondamentali,  
gestione file**



## 3.1 Principi fondamentali

### Sistemi di misura e indici di riferimento

Sugli assi della macchina sono previsti sistemi di misura che rilevano le posizioni della tavola e dell'utensile. Sugli assi lineari sono previsti di norma sistemi di misura lineari, mentre sulle tavole rotanti e sugli assi rotativi sono previsti sistemi di misura angolari.

Quando un asse si muove, il relativo sistema di misura genera un segnale elettrico dal quale il TNC calcola l'esatta posizione dell'asse.

In caso di interruzione della tensione la correlazione tra la posizione degli assi e la posizione reale calcolata va persa. Per poter ristabilire questa correlazione, i sistemi di misura incrementali sono provvisti di indici di riferimento. Al superamento di un indice di riferimento il TNC riceve un segnale che definisce un punto di riferimento fisso della macchina. In questo modo il TNC è in grado di ristabilire la correlazione tra la posizione reale e la posizione attuale della macchina. Con i sistemi di misura lineari e indici di riferimento a distanza codificata, gli assi devono essere spostati al massimo di 20 mm, con i sistemi di misura angolari al massimo di 20°.

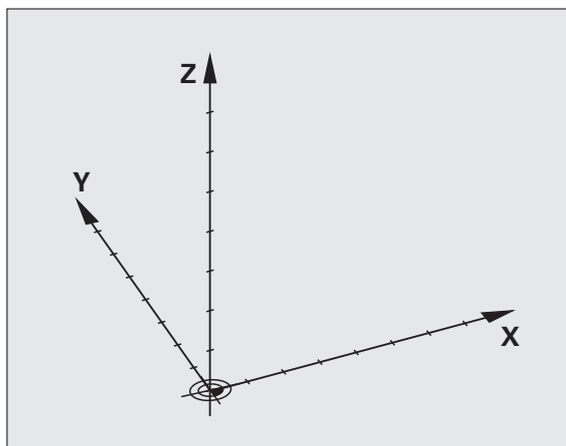
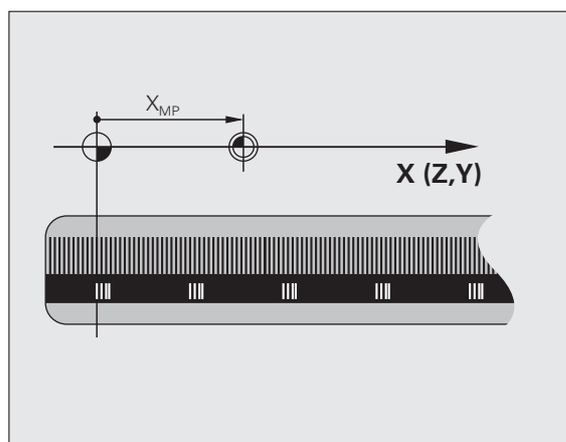
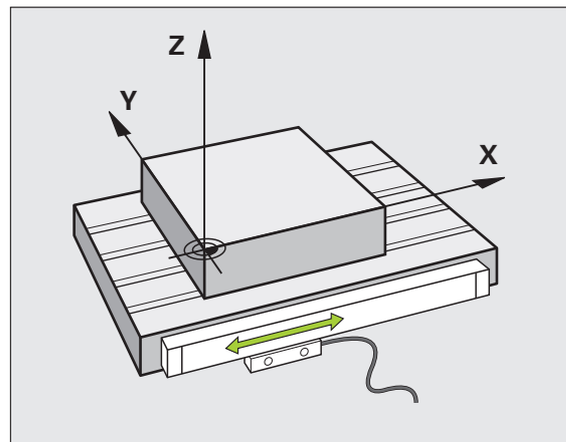
Con i sistemi di misura assoluti, dopo l'accensione viene trasmesso al controllo un valore di posizione assoluto. In questo modo si ristabilisce subito dopo l'accensione, senza spostamento degli assi, la correlazione tra la posizione reale e la posizione attuale della slitta della macchina.

### Sistema di riferimento

Un sistema di riferimento consente la definizione univoca di una posizione in un piano o nello spazio. L'indicazione di una posizione si riferisce sempre a un determinato punto, definito dalle coordinate.

Nel sistema ortogonale (sistema cartesiano) vengono definite tre direzioni con gli assi X, Y e Z. Questi assi sono perpendicolari tra loro e si intersecano in un punto, detto origine o punto zero. Una coordinata indica quindi la distanza dal punto zero in una di queste direzioni. Una posizione nel piano può pertanto essere definita da due coordinate e nello spazio da tre coordinate.

Le coordinate che si riferiscono al punto zero vengono definite coordinate assolute. Le coordinate relative si riferiscono ad una qualsiasi altra posizione (punto di riferimento) nel sistema delle coordinate. I valori di coordinata relativi vengono definiti anche valori di coordinata incrementali.



## Sistema di riferimento sulle fresatrici

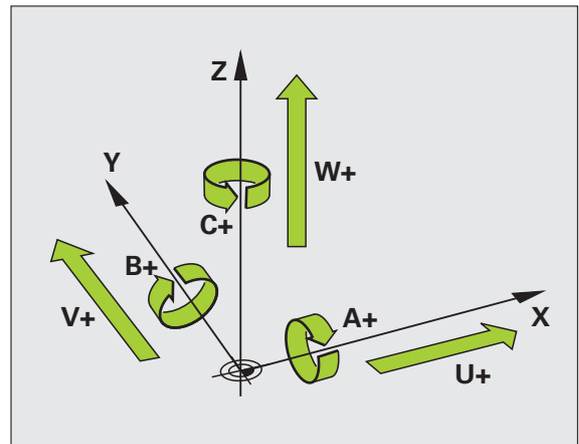
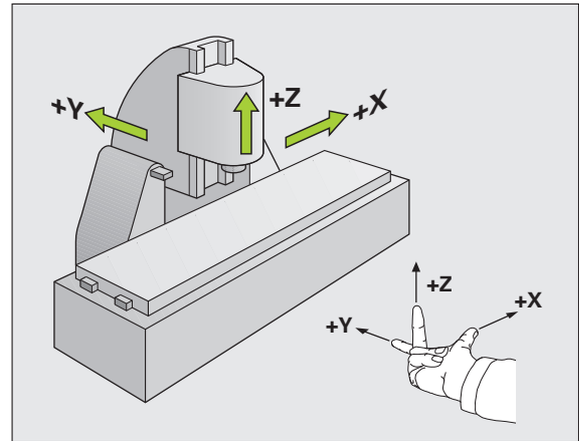
Nella lavorazione di un pezzo su una fresatrice ci si riferisce generalmente al sistema di coordinate ortogonali. La figura a destra illustra l'assegnazione del sistema di coordinate ortogonali agli assi della macchina. La "regola delle tre dita della mano destra" serve da supporto: quando il dito medio è diretto nel senso dell'asse utensile, esso indica la direzione Z+, il pollice la direzione X+ e l'indice la direzione Y+.

Il TNC 620 è in grado di controllare a richiesta fino a cinque assi. Oltre agli assi principali X, Y e Z ci sono gli assi ausiliari U, V e W, paralleli ai primi. Gli assi rotativi vengono chiamati A, B e C. La figura in basso illustra l'assegnazione degli assi ausiliari e degli assi rotativi agli assi principali.

## Denominazione degli assi su fresatrici

Gli assi X, Y e Z sulla fresatrice vengono denominati anche asse utensile, asse principale (1° asse) e asse secondario (2° asse). La disposizione dell'asse utensile è determinante per l'assegnazione di asse principale e secondario.

Asse utensile	Asse princ	Asse sec.
X	Y	Z
Y	Z	X
Z	X	Y



## Coordinate polari

Se il disegno di produzione è quotato con sistema ortogonale, anche il programma di lavorazione deve essere creato con coordinate ortogonali. Per pezzi con archi di cerchio o per indicazioni angolari è spesso più semplice definire le posizioni con coordinate polari.

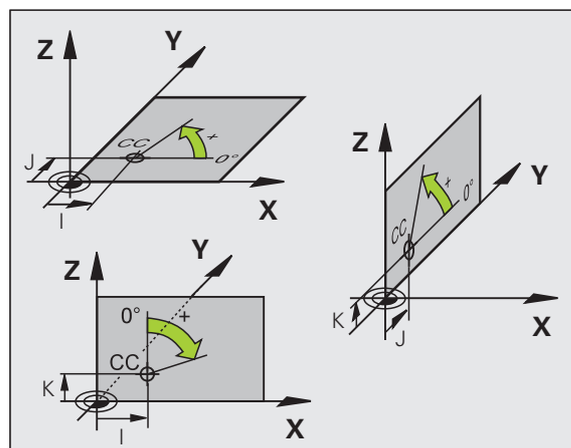
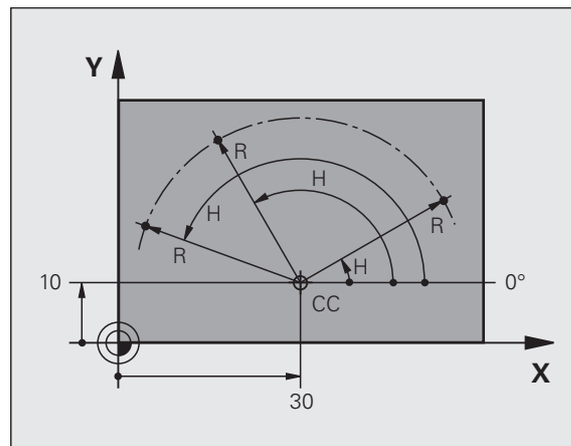
Contrariamente alle coordinate ortogonali X, Y e Z, le coordinate polari descrivono soltanto posizioni in un piano. Le coordinate polari hanno il proprio punto zero nel polo CC (CC = circle centre; in inglese centro cerchio). Una posizione in un piano può essere quindi definita in modo univoco mediante:

- il raggio delle coordinate polari: distanza dal polo CC alla posizione
- l'angolo delle coordinate polari: angolo tra l'asse di riferimento dell'angolo e la retta che collega il polo CC con la posizione.

### Definizione del polo e dell'asse di riferimento dell'angolo

Il polo viene definito mediante due coordinate nel sistema di coordinate ortogonali in uno dei tre piani. Con questa definizione si attribuisce in modo univoco anche l'asse di riferimento dell'angolo per l'angolo H delle coordinate polari.

Coordinate polari (piano)	Asse di riferimento dell'angolo polare
X/Y	+X
Y/Z	+Y
Z/X	+Z



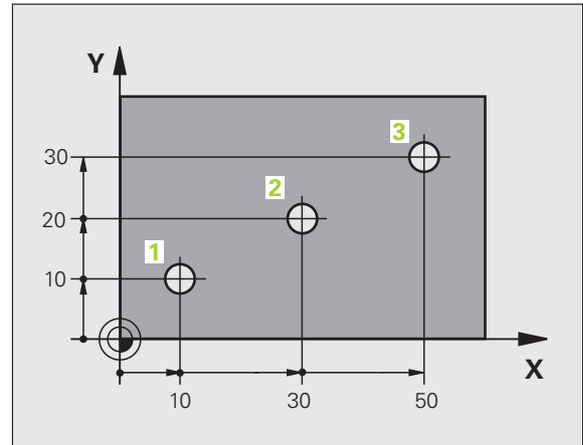
## Posizioni assolute e incrementali del pezzo

### Posizioni assolute del pezzo

Se le coordinate di una posizione si riferiscono al punto zero delle coordinate (origine), queste vengono definite assolute. Ogni posizione su un pezzo è definita in modo univoco dalle relative coordinate assolute.

Esempio 1: fori con coordinate assolute:

Foro <b>1</b>	Foro <b>2</b>	Foro <b>3</b>
X = 10 mm	X = 30 mm	X = 50 mm
Y = 10 mm	Y = 20 mm	Y = 30 mm



### Posizioni incrementali del pezzo

Le coordinate incrementali si riferiscono all'ultima posizione programmata dell'utensile che serve da origine relativa (fittizia). Alla creazione del programma le coordinate incrementali indicano quindi la quota tra l'ultima posizione nominale e quella immediatamente successiva, della quale traslare l'utensile. Per questa ragione viene anche definita quota incrementale.

Le quote incrementali vengono identificate con la funzione G91 prima del nome dell'asse.

Esempio 2: fori con coordinate incrementali

Coordinate assolute del foro **4**

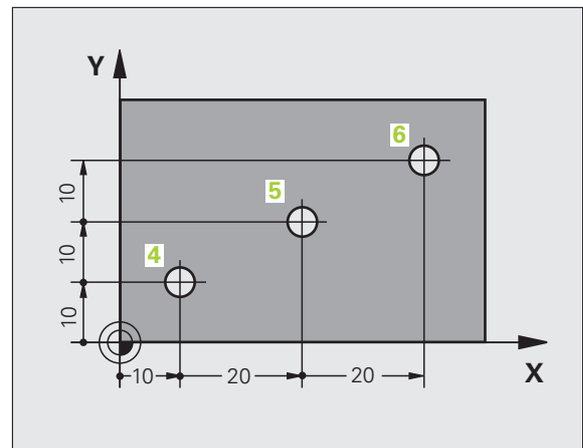
X = 10 mm  
Y = 10 mm

Foro **5**, riferito a **4**

G91 X = 20 mm  
G91 Y = 10 mm

Foro **6**, riferito a **5**

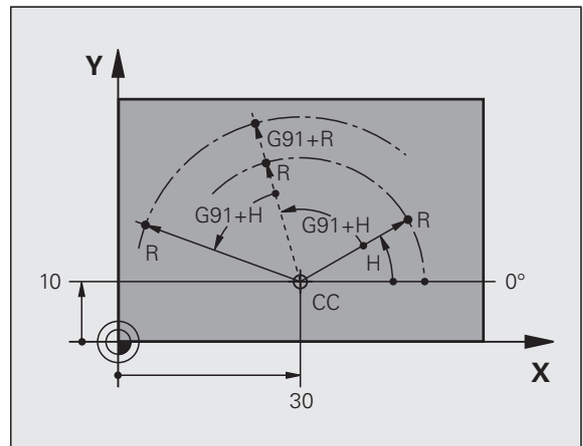
G91 X = 20 mm  
G91 Y = 10 mm



### Coordinate polari assolute e incrementali

Le coordinate assolute si riferiscono sempre al polo e all'asse di riferimento dell'angolo.

Le coordinate incrementali si riferiscono sempre all'ultima posizione programmata dell'utensile.



## Impostazione dell'origine

Il disegno del pezzo specifica un determinato elemento geometrico del pezzo quale origine assoluta (punto zero), generalmente uno spigolo del pezzo. Nell'impostazione dell'origine si allinea per prima cosa il pezzo rispetto agli assi macchina, portando l'utensile per ogni asse in una posizione nota rispetto al pezzo. Per questa posizione si imposta il display del TNC su zero o su un valore di posizione predefinito. In questo modo si assegna il pezzo al sistema di riferimento, valido per la visualizzazione del TNC e per il programma di lavorazione.

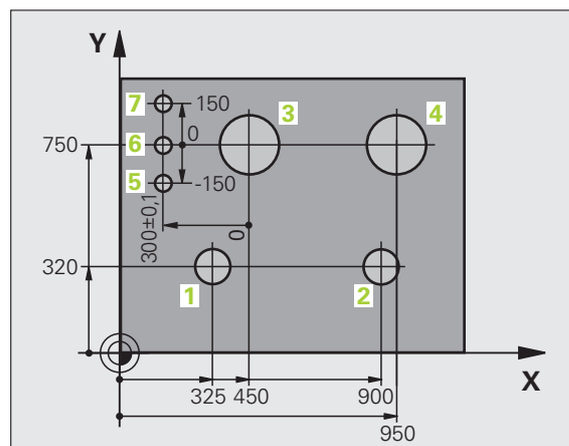
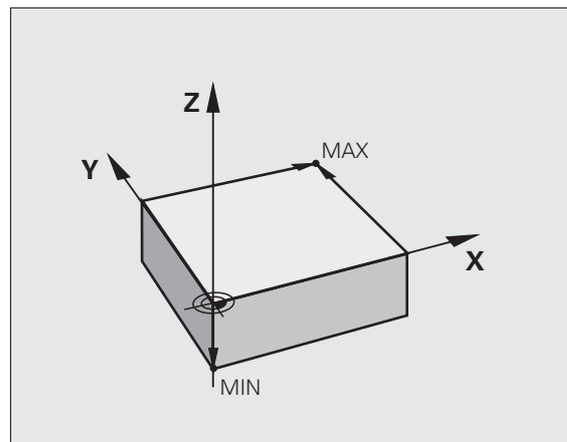
Se il disegno del pezzo presenta origini relative, utilizzare semplicemente i cicli per convertire le coordinate (vedere manuale utente Programmazione di cicli, Cicli per la conversione delle coordinate).

Quando il disegno del pezzo non è quotato a norma NC, si sceglie una determinata posizione o uno spigolo come origine, in base alla quale si potranno poi determinare con massima semplicità tutte le altre posizioni.

La determinazione dell'origine risulta particolarmente agevole con il sistema di tastatura 3D HEIDENHAIN. Vedere il manuale utente Programmazione di cicli "Impostazione dell'origine con sistemi di tastatura 3D".

### Esempio

Lo schizzo del pezzo mostra dei fori (da **1** a **4**), le cui quote si riferiscono ad un'origine assoluta con le coordinate  $X=0$   $Y=0$ . I fori (da **5** a **7**) si riferiscono ad un'origine relativa, con le coordinate assolute  $X=450$   $Y=750$ . Con il ciclo **SPOSTAMENTO ORIGINE** si sposta temporaneamente l'origine sulla posizione  $X=450$ ,  $Y=750$ , per programmare i fori (da **5** a **7**) senza ulteriori calcoli.



## 3.2 Apertura e inserimento di programmi

### Configurazione di un programma NC nel formato DIN/ISO

Un programma di lavorazione è composto da una serie di blocchi di programma. La figura a destra illustra i singoli elementi di un blocco.

Il TNC numera automaticamente i blocchi del programma di lavorazione, in funzione del parametro macchina **blockIncrement** (105409). Il parametro macchina **blockIncrement** (105409) definisce l'incremento dei numeri dei blocchi.

Il primo blocco di un programma è identificato dall'istruzione %, dal nome del programma e dall'unità di misura utilizzata.

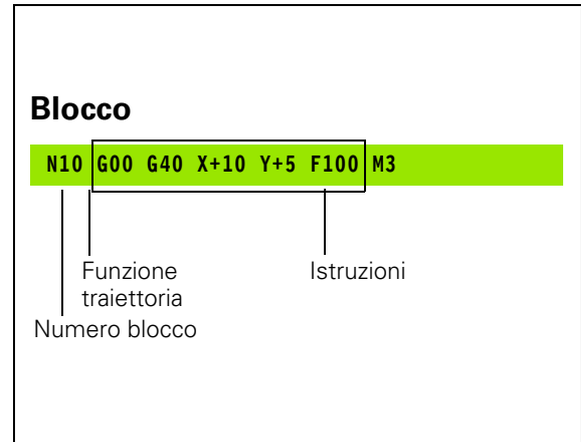
I blocchi successivi contengono i dati relativi a:

- pezzo grezzo
- chiamate utensile
- avvicinamento a una posizione di sicurezza
- avanzamenti e numeri di giri
- traiettorie, cicli e altre funzioni

L'ultimo blocco di un programma è identificato dall'istruzione **N99999999**, dal nome del programma e dall'unità di misura utilizzata.



Dopo una chiamata utensile, HEIDENHAIN raccomanda di raggiungere sempre una posizione di sicurezza da cui il TNC può eseguire senza collisioni il posizionamento per la lavorazione.



### Definizione del pezzo grezzo: G30/G31

Direttamente dopo l'apertura di un nuovo programma si deve definire un pezzo parallelepipedo, non lavorato. Per definire il pezzo non lavorato in un momento successivo premere il softkey SPEC FCT e poi il softkey VAL. PREST. PROGRAMMA e quindi il softkey BLK FORM. Questa definizione occorre al TNC per le simulazioni grafiche. I lati del parallelepipedo possono avere una lunghezza massima di 100.000 mm e devono essere paralleli agli assi X, Y e Z. Questo pezzo grezzo viene definito tramite due dei suoi spigoli:

- Punto MIN G30: corrispondente alle coordinate X,Y e Z più piccole del parallelepipedo, da inserire quali valori assoluti
- Punto MAX G31: corrispondente alle coordinate massime X,Y e Z del parallelepipedo, da inserire quali valori assoluti o incrementali



Il pezzo grezzo deve essere definito solo se si desidera effettuare il test grafico del programma!



## Apertura di un nuovo programma di lavorazione

I programmi di lavorazione vengono sempre inseriti nel modo operativo **Memorizzazione/Editing programma**. Esempio di apertura di programma:



Selezionare il modo operativo  
**Memorizzazione/Editing programma**



Richiamare la Gestione file: premere il tasto  
PGM MGT

Selezionare la directory nella quale si desidera memorizzare il nuovo programma:

**NOME FILE = ALT.I**



Inserire il nome del nuovo programma e confermare  
con il tasto ENT



Selezionare l'unità di misura: premere il softkey MM  
oppure INCH. Il TNC commuta sulla finestra  
programmi e apre il dialogo per la definizione del **BLK  
FORM** (pezzo grezzo)

**PIANO DI LAVORO IN GRAFICA: XY**



Inserire l'asse del mandrino: ad es. Z

**DEFINIZ. PEZZO GREZZO: MINIMO**



Inserire una dopo l'altra le coordinate X, Y e Z del  
punto MIN e confermare ogni volta con il tasto ENT

**DEFINIZ. PEZZO GREZZO: MASSIMO**



Inserire una dopo l'altra le coordinate X, Y e Z del  
punto MAX e confermare ogni volta con il tasto ENT



**Esempio: visualizzazione di BLK FORM nel programma NC**

<b>%NEU G71 *</b>	Inizio programma, nome, unità di misura
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *</b>	Asse mandrino, coordinate punto MIN
<b>N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	Coordinate punto MAX
<b>N99999999 %NEU G71 *</b>	Fine programma, nome, unità di misura

Il primo e l'ultimo blocco vengono automaticamente generati dal TNC.



Se non si desidera definire il pezzo grezzo, interrompere il dialogo **Piano di lavoro in grafica: XY** con il tasto DEL!

Perché il TNC possa visualizzare la grafica occorre che il lato più corto sia almeno 50 µm e il lato più lungo sia al massimo 99 999,999 mm!



## Programmazione di movimenti utensile in DIN/ISO

Per programmare un blocco, premere il tasto SPEC FCT. Selezionare il softkey FUNZIONI PROGRAMMA e quindi il softkey DIN/ISO. Si possono utilizzare anche i tasti grigi di traiettoria per disporre del relativo codice G.



Se si immettono le funzioni DIN/ISO utilizzando una tastiera USB collegata, assicurarsi che siano attive le maiuscole.

### Esempio per un blocco di posizionamento

**G** 1 **ENT** Aprire il blocco

#### COORDINATE?

**X** 10 Immettere la coordinata di destinazione per l'asse X

**Y** 20 **ENT** Inserire la coordinata di destinazione per l'asse Y e confermare con il tasto ENT per passare alla domanda successiva

#### TRAIETTORIA DEL CENTRO DELLA FRESA

**G** 40 Traslare senza correzione raggio utensile: confermare la selezione con il tasto ENT o

**G** 41 **G** 42 Spostamento a sinistra o a destra del profilo programmato: selezionare G41 o G42 tramite softkey

#### AVANZAMENTO F=?

100 **ENT** Avanzamento per questa traiettoria 100 mm/min e confermare con il tasto ENT per passare alla domanda successiva

#### FUNZIONE AUSILIARIA M?

3 **ENT** Funzione ausiliaria **M3** "Mandrino on", con il tasto ENT il TNC conclude il dialogo

La finestra di programma visualizza la riga:

```
N30 G01 G40 X+10 Y+5 F100 M3 *
```



## Conferma delle posizioni reali

Il TNC consente di confermare nel programma la posizione attuale dell'utensile, ad es. se

- si programmano blocchi di traslazione
- si programmano cicli

Per confermare i valori corretti delle posizioni, è necessario procedere come descritto di seguito:

- ▶ Posizionare la casella di immissione nel punto del blocco in cui si desidera inserire una posizione



- ▶ Selezionare la funzione Conferma posizione reale: Il TNC visualizza nel livello softkey gli assi le cui posizioni possono essere confermate



- ▶ Selezionare l'asse: il TNC scrive nel campo di immissione attivo la posizione attuale dell'asse selezionato



Il TNC accetta nel piano di lavoro sempre le coordinate del centro dell'utensile, anche se è attiva la correzione del raggio utensile.

Il TNC accetta nell'asse utensile sempre la coordinata della punta, tenendo sempre conto della correzione lunghezza utensile attiva.

Il TNC lascia attivo il livello softkey di selezione asse fino a quando questo viene disattivato premendo di nuovo il tasto "Conferma posizione reale". Questo si applica anche quando si memorizza il blocco corrente e si apre un nuovo blocco mediante il tasto funzione di traiettoria. Se si seleziona un elemento di blocco, in cui si deve selezionare mediante softkey un'alternativa di inserimento (ad es. la correzione del raggio), il TNC chiude anche il livello softkey per la selezione asse.

La funzione "Conferma posizione reale" è ammessa solo se è attiva la funzione Rotazione piano di lavoro.



## Editing di un programma



Un programma può essere editato solo se al momento non viene eseguito dal TNC in uno dei modi operativi Macchina.

Durante la creazione o la modifica di un programma di lavorazione, è possibile selezionare con i tasti cursore o con i softkey singole righe del programma e singole istruzioni di un blocco.

Funzione	Softkey/Tasti
Pagina precedente	
Pagina successiva	
Salto all'inizio del programma	
Salto alla fine del programma	
Modifica della posizione del blocco attuale sullo schermo. In questo modo si possono visualizzare più blocchi di programma programmati prima del blocco attuale	
Modifica della posizione del blocco attuale sullo schermo. In questo modo si possono visualizzare più blocchi di programma programmati dopo il blocco attuale	
Blocco successivo/Blocco precedente	 
Selezione di singole istruzioni nel blocco	 
Selezione di un determinato blocco: premere il tasto GOTO, inserire il numero del blocco desiderato, confermare con il tasto ENT. Inserire il passo dei numeri di blocco e saltare verso l'alto o verso il basso il numero di righe inserite premendo il softkey N RIGHE	



Funzione	Softkey/Tasto
Azzeramento valore dell'istruzione selezionata	
Cancellazione valore errato	
Cancellazione messaggio d'errore (non lampeggiante)	
Cancellazione istruzione selezionata	
Cancellazione blocco selezionato	
Cancellazione cicli e blocchi di programma	
Inserimento del blocco che è stato editato o cancellato per ultimo	

#### Inserimento di blocchi in un punto qualsiasi

- ▶ Selezionare il blocco dopo il quale si desidera inserire un nuovo blocco e aprire il dialogo

#### Modifica e inserimento istruzioni

- ▶ Selezionare nel blocco l'istruzione da modificare e sovrascriverla con il nuovo valore. Durante la selezione dell'istruzione è disponibile il dialogo con testo in chiaro
- ▶ Conclusione della modifica: premere il tasto END

Per inserire un'istruzione muovere i tasti cursore (verso destra o sinistra) fino alla visualizzazione del dialogo desiderato e inserire il valore desiderato.



### Ricerca di istruzioni uguali in vari blocchi

Per questa funzione impostare il softkey AUTO DRAW su OFF.



Selezione di una istruzione in un blocco: azionare i tasti cursore fino a selezionare l'istruzione desiderata



Selezionare il blocco con i tasti cursore

Il campo chiaro si troverà nel nuovo blocco sulla stessa istruzione selezionata nel primo blocco.



Se si avvia la ricerca in programmi molto lunghi, il TNC visualizza una finestra con un indicatore di avanzamento. Inoltre si può interrompere la ricerca con il softkey.

### Ricerca di un testo qualsiasi

- ▶ Selezione della funzione di ricerca: premere il softkey CERCARE Il TNC visualizzerà il dialogo **Ricerca testo**:
- ▶ Inserire il testo da cercare
- ▶ Ricerca testo: premere il softkey ESEGUIRE



## Selezione, copia, cancellazione e inserimento di blocchi di programma

Al fine di poter copiare blocchi di programma all'interno di un programma NC, oppure in un altro programma NC, il TNC mette a disposizione le seguenti funzioni: vedere tabella sottostante.

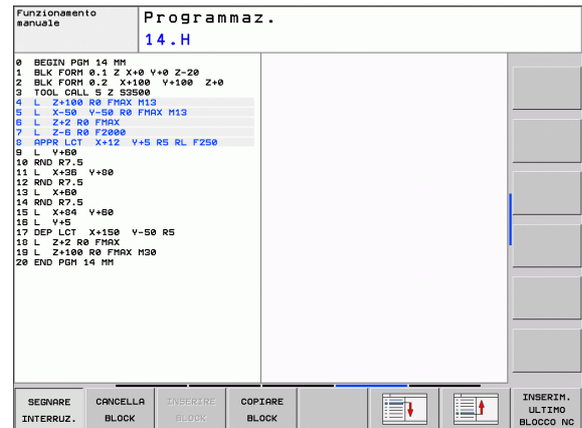
Per copiare blocchi di programma, procedere nel seguente modo:

- ▶ Selezionare il livello softkey con le funzioni di selezione
- ▶ Selezionare il primo (l'ultimo) blocco della parte di programma da copiare
- ▶ Selezionare il primo (l'ultimo) blocco: premere il softkey SELEZIONA BLOCK. Il TNC evidenzia la prima posizione del numero di blocco in un campo chiaro e visualizza il softkey SEGNARE INTERRUZ.
- ▶ Muovere il campo chiaro sull'ultimo (sul primo) blocco della parte di programma che si desidera copiare o cancellare. Il TNC propone tutti i blocchi selezionati in un altro colore. Premendo il softkey SEGNARE INTERRUZ. è possibile concludere in qualsiasi momento la funzione di selezione
- ▶ Per copiare la parte di programma selezionata: premere il softkey COPIARE BLOCK, per cancellare la parte di programma selezionata: premere il softkey CANCELLARE BLOCK. Il TNC memorizza il blocco selezionato
- ▶ Selezionare con i tasti cursore il blocco dopo il quale si desidera inserire il blocco di programma copiato (cancellato)



Per inserire il blocco di programma copiato in un altro programma, selezionare il relativo programma mediante la Gestione file ed evidenziare il blocco dopo il quale si desidera eseguire l'inserimento.

- ▶ Inserire la parte di programma memorizzata: premere il softkey INSERIRE BLOCK
- ▶ Conclusione della funzione di selezione: premere il softkey SEGNARE INTERRUZ.



Funzione	Softkey
Attivazione funzione di selezione	SELEZIONA BLOCK
Disattivazione funzione di selezione	SEGNARE INTERRUZ.
Cancellazione blocco selezionato	TAGLIA BLOCK
Inserimento di un blocco presente in memoria	INSERIRE BLOCK
Copia blocco selezionato	COPIARE BLOCK



## La funzione di ricerca del TNC

Con la funzione di ricerca del TNC si può cercare un testo qualsiasi all'interno di un programma e, se necessario, sostituirlo con un nuovo testo.

### Ricerca di un testo qualsiasi

- ▶ Selezionare eventualmente il blocco in cui la parola da cercare è memorizzata

CERCARE

- ▶ Selezione della funzione di ricerca: il TNC visualizza la finestra di ricerca e mostra nel livello softkey le funzioni di ricerca disponibili (vedere la tabella Funzioni di ricerca)

X +40

- ▶ Immettere il testo da cercare, considerando i caratteri maiuscoli/minuscoli

CERCARE

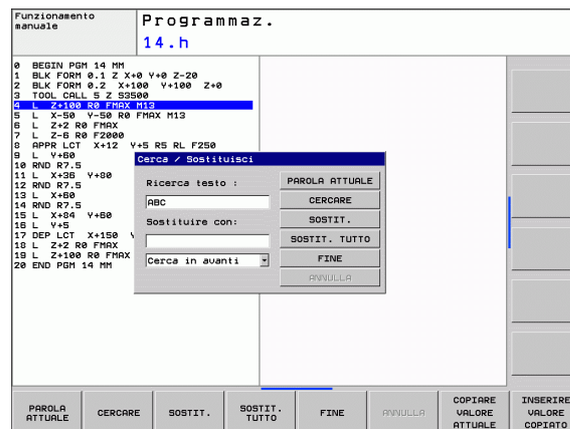
- ▶ Avviare la ricerca: il TNC salta sul blocco successivo in cui è memorizzato il testo cercato

CERCARE

- ▶ Ripetere la ricerca: il TNC salta sul blocco successivo in cui è memorizzato il testo cercato

FINE

- ▶ Terminare la funzione di ricerca



## Ricerca/sostituzione di testi qualsiasi



La funzione Cerca/Sostituisci è impossibile se

- un programma è protetto
- il programma viene lavorato attualmente dal TNC

Con la funzione SOSTITUIRE TUTTO, fare attenzione a non sostituire per errore le parti di testo che devono rimanere invariate. I testi sostituiti sono irrimediabilmente perduti.

- ▶ Selezionare eventualmente il blocco in cui la parola da cercare è memorizzata



- ▶ Selezione della funzione di ricerca: il TNC visualizza la finestra di ricerca e mostra nel livello softkey le funzioni di ricerca disponibili



- ▶ Immettere il testo da cercare, considerando i caratteri maiuscoli/minuscoli, confermare con il tasto ENT



- ▶ Immettere il testo da inserire, considerando i caratteri maiuscoli/minuscoli



- ▶ Avviare la ricerca: il TNC salta sul testo cercato successivo



- ▶ Per sostituire il testo e poi saltare al successivo punto cercato: premere il softkey SOSTITUIRE, oppure per sostituire tutti i punti di testo trovati: premere il softkey SOSTIT. TUTTO, o per non sostituire il testo e saltare al successivo punto cercato: premere il softkey CERCARE



- ▶ Terminare la funzione di ricerca



## 3.3 Gestione file: principi fondamentali

### File

File nel TNC	Tipo
<b>Programmi</b>	
in dialogo HEIDENHAIN	.H
secondo DIN/ISO	.I
<b>Tabelle per</b>	
utensili	.T
cambia utensili	.TCH
pallet	.P
origini	.D
punti	.PNT
preset	.PR
sistemi di tastatura	.TP
file di backup	.BAK
Dati dipendenti (ad es. punti di strutturazione)	.DEP
<b>Testi quali</b>	
file ASCII	.A
File di protocollo	.TXT
file di HELP	.CHM

Introducendo un programma di lavorazione nel TNC, dare a questo programma innanzitutto un nome. Il TNC memorizzerà il programma sul disco fisso quale file con lo stesso nome. Anche i testi e le tabelle vengono memorizzati dal TNC come file.

Per trovare e gestire i file in modo rapido, il TNC dispone di una finestra speciale per la gestione dei file. In questa finestra si possono chiamare, copiare, rinominare e cancellare i vari file.

Con il TNC si possono gestire e memorizzare file fino a una dimensione complessiva di 2 GByte.



A seconda dell'impostazione il TNC crea dopo l'editing e la memorizzazione di programmi NC un file di backup \*.bak, che può influire sullo spazio di memoria a disposizione.



### Nomi dei file

Per i programmi, le tabelle e i testi il TNC aggiunge anche un'estensione, divisa da un punto dal nome del file. Questa estensione caratterizza il tipo di file.

PROG20	.H
Nome file	Tipo file

La lunghezza dei nomi di file non dovrebbe superare 25 caratteri, altrimenti il TNC non visualizza in modo completo il nome del programma.

Sul TNC i nomi dei file sono disciplinati dalla seguente norma: The Open Group Base Specifications Issue 6 IEEE Std 1003.1, 2004 Edition (Posix-Standard). I nomi dei file devono pertanto contenere i seguenti caratteri:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i  
j k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . \_ -

Tutti gli altri caratteri non devono essere impiegati nei nomi dei file per evitare problemi durante la trasmissione dei dati.



La lunghezza massima ammessa per i nomi di file deve essere tale che non venga superata la lunghezza di percorso massima ammessa di 82 caratteri (vedere "Percorsi" a pagina 95).



## Visualizzazione sul TNC di file creati esternamente

Sul TNC sono installati alcuni tool supplementari che consentono di visualizzare e in parte anche di elaborare i file illustrati nella seguente tabella.

Tipi di file	Tipo
File PDF	pdf
Table Excel	xls
File Internet	csv html
File di testo	txt ini
File grafici	bmp gif jpg png

Ulteriori informazioni sulla visualizzazione ed elaborazione dei tipi di file elencati: Vedere "Tool supplementari per la gestione di tipi di file esterni" a pagina 110.

### Salvataggio dati

HEIDENHAIN consiglia di salvare a intervalli regolari su un PC i programmi e i file generati ex novo nel TNC.

Con il software di trasmissione dati gratuito TNCremoNT HEIDENHAIN mette a disposizione una semplice possibilità per creare backup dei dati memorizzati sul TNC.

Inoltre è necessario un supporto dati sul quale sono salvati tutti i dati specifici della macchina (programma PLC, parametri macchina ecc.). Il costruttore della macchina fornirà tutte le informazioni.



Di tanto in tanto cancellare i file non più necessari, in modo che il TNC possa disporre sempre di spazio sufficiente di memoria per i file di sistema (ad es. tabella utensili).



## 3.4 Lavorare con la Gestione file

### Directory

Poiché sul disco fisso si possono memorizzare tanti programmi, cioè file, per poter organizzare i singoli file, questi ultimi vengono memorizzati in directory (cartelle). In tali directory si possono creare ulteriori directory, le cosiddette sottodirectory. Con il tasto +/- oppure ENT si possono visualizzare o mascherare le sottodirectory.

### Percorsi

Il percorso indica il drive e tutte le directory e sottodirectory in cui un file è memorizzato. I singoli dati vengono separati da una "\".



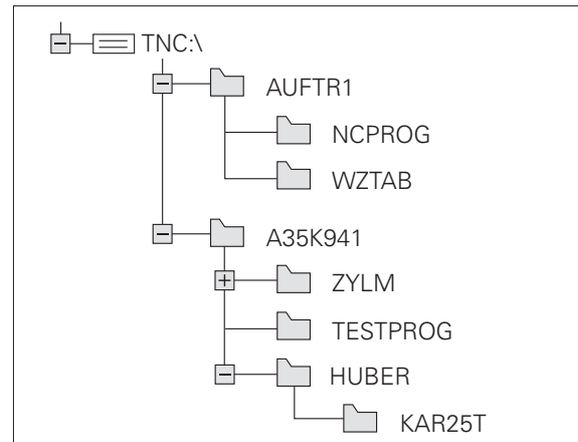
La lunghezza di percorso massima ammessa, vale a dire tutti i caratteri per drive, directory e nome di file inclusa l'estensione, non deve superare 256 caratteri!

### Esempio

Sul drive **TNC:\** è stata generata la directory **AUFTR1**. In seguito nella directory **AUFTR1** è stata generata la sottodirectory **NCPROG**, nella quale è stato copiato il programma di lavorazione **PROG1.H**. Il programma di lavorazione ha quindi il seguente percorso:

**TNC:\AUFTR1\NCPROG\PROG1.H**

La grafica a destra illustra un esempio di visualizzazione di directory con diversi percorsi.



## Panoramica: funzioni della Gestione file

Funzione	Softkey	Pag.
Copia di un singolo file		Pagina 101
Visualizzazione di un determinato tipo di file		Pagina 98
Creazione di un nuovo file		Pagina 100
Visualizzazione degli ultimi 10 file selezionati		Pagina 105
Cancellazione di file o directory		Pagina 105
Selezione di file		Pagina 107
Rinomina di file		Pagina 108
Attivazione protezione file da cancellazione e modifica		Pagina 109
Disattivazione protezione di un file		Pagina 109
Importazione tabella utensili		Pagina 152
Gestione dei drive di rete		Pagina 117
Selezione dell'editor		Pagina 109
Ordinamento dei file secondo le proprietà		Pagina 108
Copia di una directory		Pagina 104
Cancellazione di una directory con tutte le sottodirectory		
Visualizzazione delle directory di un drive		
Rinomina directory		
Creazione di una nuova directory		



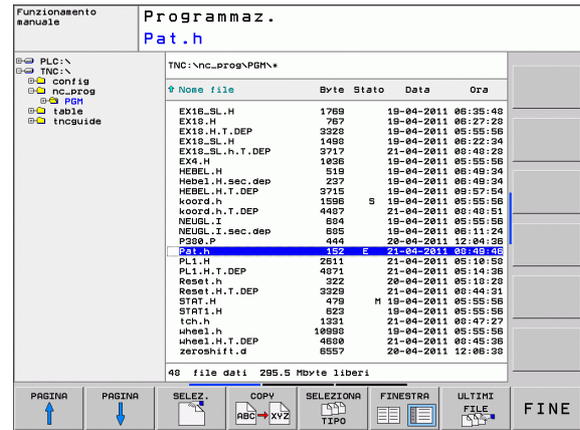
## Richiamare la Gestione file



Premere il tasto PGM MGT: il TNC visualizza la finestra per la Gestione file (la figura illustra l'impostazione base. Se il TNC visualizza una ripartizione dello schermo diversa, premere il softkey FINESTRA).

La finestra stretta a sinistra visualizza i drive e le directory disponibili. I drive rappresentano i dispositivi con i quali i dati vengono memorizzati o trasmessi. Un drive è costituito dal disco fisso del TNC, altri drive sono le interfacce (RS232, Ethernet), alle quali collegare per esempio un PC. Ogni directory è sempre identificata da un'icona della cartella (a sinistra) e dal suo nome (a destra). Le sottodirectory sono rientrate verso destra. Se prima dell'icona della cartella c'è un triangolo, significa che esistono sottodirectory, che possono essere visualizzate con il tasto +/- o ENT.

La finestra larga a destra visualizza tutti i file memorizzati nella directory selezionata. Per ogni file vengono visualizzate varie informazioni, elencate nella tabella sottostante.



### Visualizzazione      Significato

<b>Nome file</b>	Nome di 25 caratteri max
<b>Tipo</b>	Tipo file
<b>Bytes</b>	Dimensione del file in byte
<b>Stato</b>	Caratteristica del file:
E	Programma selezionato in modalità Programmazione
S	Programma selezionato nel modo operativo Prova programma
M	Programma selezionato in uno dei modi operativi di esecuzione del programma
	File protetto da cancellazione e modifica
	File protetto da cancellazione e modifica in quanto in esecuzione
<b>Data</b>	Data in cui il file è stato modificato per l'ultima volta
<b>Ora</b>	Ora in cui il file è stato modificato per l'ultima volta



## Selezione di drive, directory e file



Richiamare la Gestione file

Per portare la selezione (campo chiaro) nel punto desiderato sullo schermo, utilizzare i tasti cursore o i softkey:



Sposta il campo chiaro dalla finestra destra a quella sinistra e viceversa



Sposta il campo chiaro in una finestra verso l'alto e verso il basso



Sposta il campo chiaro pagina per pagina in una finestra verso l'alto e verso il basso

Passo 1: selezione del drive

Selezionare il drive nella finestra sinistra:



Selezionare il drive: premere il softkey SELEZ., o



Premere il tasto ENT

Passo 2: selezione della directory

Evidenziare la directory nella finestra sinistra: la finestra destra elenca tutti i file della directory evidenziata



Passo 3: selezione del file



Premere il softkey SELEZIONA TIPO



Premere il softkey del tipo di file desiderato oppure



Visualizzare tutti i file: premere il softkey VIS.TUTTI, oppure

Selezionare il file nella finestra destra:



Premere il softkey SELEZ., o



Premere il tasto ENT

Il TNC attiva il file selezionato nel modo operativo nel quale è stata richiamata la Gestione file



## Creazione di una nuova directory

Selezionare nella finestra sinistra la directory, nella quale si desidera generare una sottodirectory

**NUOVO**  Introdurre il nome della nuova directory, premere il tasto ENT

**CREARE DIRECTORY \NUOVA?**

 Confermare con il softkey SÌ o

 Annullare con il softkey NO

## Creazione di un nuovo file

Selezionare la directory in cui si vuole generare il nuovo file

**NUOVO**  Introdurre il nuovo nome di file con estensione, premere il tasto ENT

 Aprire la finestra di dialogo per generare un nuovo file

**NUOVO**  Introdurre il nuovo nome di file con estensione, premere il tasto ENT



## Copia di un singolo file

- ▶ Portare il campo chiaro sul file da copiare



- ▶ Premere il softkey COPY: selezionare la funzione di copiatura. Il TNC apre una finestra in primo piano



- ▶ Introdurre il nome del file di destinazione e confermare con il tasto ENT o il softkey OK: il TNC copia il file nella directory attiva, oppure nella directory di destinazione selezionata. Il file originale viene conservato oppure



- ▶ Premere il softkey Direttorio finale, per selezionare la directory di destinazione in una finestra in primo piano e confermare con il tasto ENT o il softkey OK: Il file originale viene conservato



Il TNC visualizza un indicatore di avanzamento, se la procedura di copia è stata avviata con il tasto ENT o con il softkey OK.



## Copia di file in un'altra directory

- ▶ Selezionare la ripartizione dello schermo con le due finestre di uguale grandezza
- ▶ Visualizzare le directory in entrambe le finestre: premere il softkey PERCORSO

Finestra destra

- ▶ Portare il campo chiaro sulla directory nella quale si desidera copiare i file e visualizzare con il tasto ENT i file in questa directory

Finestra sinistra

- ▶ Selezionare la directory con i file da copiare e visualizzare i file con il tasto ENT



- ▶ Visualizzare le funzioni per la selezione di file



- ▶ Portare il campo chiaro sul file da copiare e selezionarlo. Se desiderato, selezionare altri file allo stesso modo.



- ▶ Copiare i file selezionati nella directory di destinazione

Ulteriori funzioni di selezione: vedere "Selezione di file" a pagina 107.

Avendo selezionato dei file sia nella finestra sinistra che in quella destra, il TNC effettua la copia dalla directory sulla quale si trova il campo chiaro.

### Sovrascrittura di file

Se si copiano file in una directory in cui sono presenti file dallo stesso nome, il TNC richiede se i file nella directory di destinazione devono essere sovrascritti.

- ▶ Sovrascrivere tutti i file (campo "File esistenti" selezionato): premere il softkey OK oppure
- ▶ Non sovrascrivere alcun file: premere il softkey ANNULLA oppure

Volendo sovrascrivere un file protetto, occorre selezionarlo nel campo "File protetti" ovvero interrompere l'operazione.



## Copia di tabelle

### Importazione di righe in una tabella

Se si copia una tabella in una già esistente, si possono sovrascrivere con il softkey **SOSTIT. CAMPI** singole righe. Presupposti:

- la tabella di destinazione deve già esistere
- il file da copiare deve contenere solo le righe da sostituire
- il tipo di file delle tabelle deve essere identico



La funzione **SOSTIT. CAMPI** consente di sovrascrivere righe nella tabella di destinazione. Salvare una copia di sicurezza della tabella originale per evitare perdite di dati.

### Esempio

Con un dispositivo di presetting sono stati misurati la lunghezza e il raggio di 10 nuovi utensili. Successivamente il dispositivo di presetting genera la tabella utensili TOOL.T con 10 righe (vale a dire con 10 utensili).

- ▶ Copiare questa tabella dal supporto dati esterno in una directory qualsiasi
- ▶ Copiare la tabella creata esternamente usando la Gestione file del TNC sulla tabella TOOL.T esistente, il TNC chiede se la tabella utensili TOOL.T esistente deve essere sovrascritta
- ▶ Premendo il softkey **SI**, il TNC sovrascrive completamente il file TOOL.T attivo. A copia terminata TOOL.T consisterà di 10 righe.
- ▶ Premendo il softkey **SOSTIT. CAMPI**, il TNC sovrascrive completamente le 10 righe nel file TOOL.T. I dati delle righe residue non verranno modificati dal TNC

### Estrazione di righe da una tabella

Nelle tabelle possono essere marcate una o più righe e memorizzate in una tabella separata.

- ▶ Aprire la tabella dalla quale si desidera copiare le righe
- ▶ Selezionare con i tasti cursore la prima riga da copiare
- ▶ Premere il softkey **FUNZIONI AUSIL.**
- ▶ Premere il softkey **SELEZIONA:**
- ▶ Selezionare eventualmente altre righe
- ▶ Premere il softkey **SALVA CON NOME:**
- ▶ Inserire il nome di una tabella in cui devono essere memorizzate le righe selezionate



### Copia di directory

- ▶ Portare il campo chiaro nella finestra destra sulla directory da copiare
- ▶ Premere il softkey COPY: il TNC visualizza la finestra per la selezione della directory di destinazione
- ▶ Selezionare la directory di destinazione e confermare con il tasto ENT o il softkey OK: il TNC copia la directory selezionata incluse le sottodirectory nella directory di destinazione selezionata



## Selezione di uno degli ultimi file selezionati

 Richiamare la Gestione file

---

 Visualizzazione degli ultimi 10 file selezionati: premere il softkey ULTIMI FILE

---

Per portare il campo chiaro sul file da selezionare, utilizzare i tasti cursore:

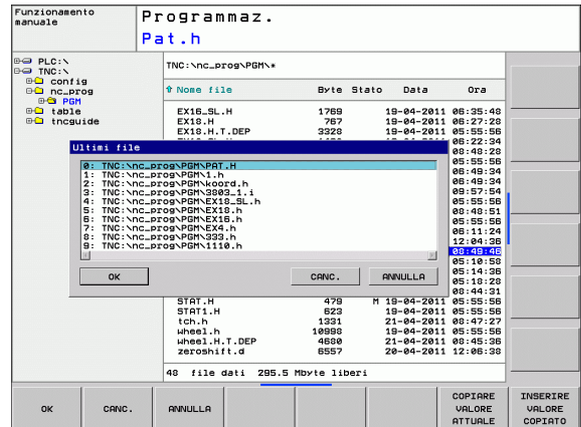
  Sposta il campo chiaro in una finestra verso l'alto e verso il basso

---

 Selezionare il file: premere il softkey OK o

---

 Premere il tasto ENT



## Cancellazione di un file



### Attenzione, possibile perdita di dati!

La cancellazione dei file non può più essere annullata!

- ▶ Portare il campo chiaro sul file da cancellare



- ▶ Selezione della funzione di cancellazione: premere il softkey CANC. Il TNC chiede se il file deve essere effettivamente cancellato.
- ▶ Conferma della cancellazione: premere il softkey OK oppure
- ▶ Annullamento della cancellazione: premere il softkey ANNULLA



### Cancellazione di una directory



#### Attenzione, possibile perdita di dati!

La cancellazione dei file non può più essere annullata!

- ▶ Portare il campo chiaro sulla directory da cancellare



- ▶ Selezione della funzione di cancellazione: premere il softkey CANC. Il TNC richiede se la directory con tutte le sottodirectory e tutti i file deve essere effettivamente cancellata
- ▶ Conferma della cancellazione: premere il softkey OK oppure
- ▶ Annullamento della cancellazione: premere il softkey ANNULLA



## Selezione di file

Funzione di selezione	Softkey
Selezione di un singolo file	
Selezione di tutti i file di una directory	
Disattivazione della selezione di un unico file	
Disattivazione della selezione di tutti i file	
Copia di tutti i file selezionati	

Le funzioni, quali la copia o la cancellazione di file, possono essere eseguite sia per singoli che per più file contemporaneamente. Per selezionare più file procedere come segue:

Portare il campo chiaro sul primo file

 Visualizzazione delle funzioni di marcatura: premere il softkey TAG

 Selezione del file: premere il softkey SELEZ. FILE

  Portare il campo chiaro sul file successivo. Utilizzare solo softkey, non navigare con i tasti cursore!

 Selezione del file successivo: premere il softkey SELEZ. FILE ecc.

 Copiatura file marcati: premere il softkey COPY MARC. oppure

  Cancellazione dei file selezionati: premere il softkey FINE per uscire dalle funzioni di selezione e poi premere il softkey CANC. per cancellare i file selezionati

### Rinomina di un file

- ▶ Portare il campo chiaro sul file, al quale si desidera cambiare il nome



- ▶ Selezionare la funzione per rinominare il file
- ▶ Introdurre il nuovo nome del file; il tipo di file non può essere modificato
- ▶ Conferma del cambiamento del nome: premere il softkey OK o il tasto ENT

### Ordinamento dei file

- ▶ Scegliere la cartella in cui si desidera ordinare i file



- ▶ Selezionare il softkey ORDINA
- ▶ Selezionare il softkey con il corrispondente criterio di rappresentazione



## Funzioni ausiliarie

### Attivazione/Disattivazione protezione file

- ▶ Portare il campo chiaro sul file da proteggere



- ▶ Selezionare le funzioni ausiliarie: premere il softkey FUNZIONI AUSIL.



- ▶ Attivare la protezione del file: premere il softkey PROTEGG., il file assumerà lo stato P



- ▶ Disattivare la protezione file: premere il softkey SPROTEG.

### Selezione dell'editor

- ▶ Spostare il campo chiaro nella finestra di destra sul file che si desidera aprire



- ▶ Selezionare le funzioni ausiliarie: premere il softkey FUNZIONI AUSIL.



- ▶ Selezione dell'editor con cui si desidera aprire il file selezionato: premere il softkey SELEZIONE EDITOR
- ▶ Selezionare l'editor desiderato
- ▶ Premere il softkey OK per aprire il file

### Collegamento/rimozione di dispositivo USB

- ▶ Spostare il campo chiaro nella finestra sinistra



- ▶ Selezionare le funzioni ausiliarie: premere il softkey FUNZIONI AUSIL.



- ▶ Commutare il livello softkey
- ▶ Cercare il dispositivo USB
- ▶ Per rimuovere il dispositivo USB, spostare il campo chiaro sul dispositivo USB



- ▶ Rimuovere il dispositivo USB

Altre informazioni: Vedere "Dispositivi USB sul TNC" a pagina 118.

## Tool supplementari per la gestione di tipi di file esterni

I tool supplementari consentono di visualizzare o elaborare sul TNC diversi tipi di file creati esternamente.

Tipi di file	Descrizione
File PDF (pdf)	Pagina 110
Tabelle Excel (xls, csv)	Pagina 111
File Internet (htm, html)	Pagina 111
Archivio ZIP (zip)	Pagina 112
File di testo (file ASCII, ad es. txt, ini)	Pagina 113
File grafici (bmp, gif, jpg, png)	Pagina 114



Se i file vengono trasmessi dal PC al controllo numerico tramite TNCremoNT, le estensioni dei nomi di file pdf, xls, zip, bmp gif, jpg e png devono essere inserite nella lista dei tipi di file da trasmettere in binario (opzione **>Extra >Configurazione >Modo** in TNCremoNT).

### Visualizzazione dei file PDF

Per aprire i file PDF direttamente sul TNC, procedere come descritto di seguito:

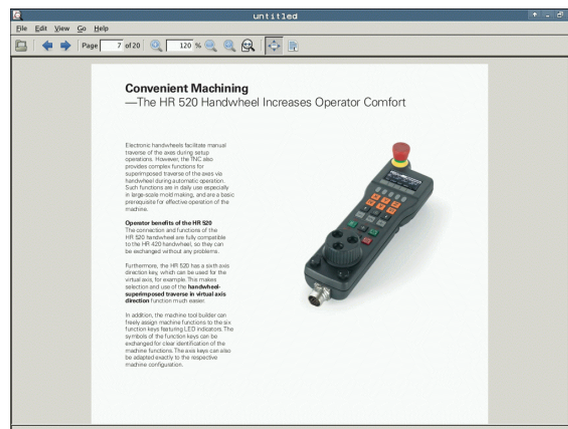
- PGM MGT** ▶ Richiamare la Gestione file
- ▶ Selezionare la directory in cui è memorizzato il file PDF
- ▶ Portare il campo chiaro sul file PDF
- ENT** ▶ Premere il tasto ENT: il TNC apre il file PDF con il tool supplementare **PDF Reader** in una propria applicazione

Con la combinazione di tasti ALT+TAB è possibile ritornare in qualsiasi momento all'interfaccia TNC e aprire il file PDF. In alternativa è anche possibile ritornare all'interfaccia TNC con un clic del mouse sulla relativa icona nella barra dei task.

Posizionando il puntatore del mouse su un pulsante, viene visualizzato un breve testo descrittivo sulla relativa funzione del pulsante. Ulteriori informazioni sull'uso del **PDF Reader** sono riportate in **Guida**.

Per uscire da **PDF Reader** procedere come descritto di seguito:

- ▶ Selezionare con il mouse l'opzione **File**
- ▶ Selezionare l'opzione **Chiudi**: il TNC ritorna nella Gestione file



## Visualizzazione ed elaborazione di file Excel

Per aprire ed elaborare i file Excel con estensione **xls** o **csv** direttamente sul TNC, procedere come descritto di seguito:

PGM  
MGT

- ▶ Richiamare la Gestione file
- ▶ Selezionare la directory in cui è memorizzato il file Excel
- ▶ Portare il campo chiaro sul file Excel

ENT

- ▶ Premere il tasto ENT: il TNC apre il file Excel con il tool supplementare **Gnumeric** in una propria applicazione

Con la combinazione di tasti ALT+TAB è possibile ritornare in qualsiasi momento all'interfaccia TNC e aprire il file Excel. In alternativa è anche possibile ritornare all'interfaccia TNC con un clic del mouse sulla relativa icona nella barra dei task.

Posizionando il puntatore del mouse su un pulsante, viene visualizzato un breve testo descrittivo sulla relativa funzione del pulsante. Ulteriori informazioni sull'uso del **Gnumeric** sono riportate in **Guida**.

Per uscire da **Gnumeric** procedere come descritto di seguito:

- ▶ Selezionare con il mouse l'opzione **File**
- ▶ Selezionare l'opzione **Esci**: il TNC ritorna nella Gestione file

## Visualizzazione di file Internet

Per aprire i file Internet con estensione **htm** o **html** direttamente sul TNC, procedere come descritto di seguito:

PGM  
MGT

- ▶ Richiamare la Gestione file
- ▶ Selezionare la directory in cui è memorizzato il file Internet
- ▶ Portare il campo chiaro sul file Internet

ENT

- ▶ Premere il tasto ENT: il TNC apre il file Internet con il tool supplementare **Mozilla Firefox** in una propria applicazione

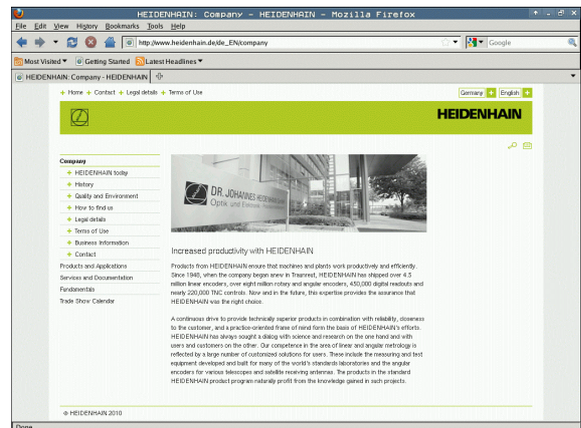
Con la combinazione di tasti ALT+TAB è possibile ritornare in qualsiasi momento all'interfaccia TNC e aprire il file PDF. In alternativa è anche possibile ritornare all'interfaccia TNC con un clic del mouse sulla relativa icona nella barra dei task.

Posizionando il puntatore del mouse su un pulsante, viene visualizzato un breve testo descrittivo sulla relativa funzione del pulsante. Ulteriori informazioni sull'uso di **Mozilla Firefox** sono riportate in **Guida**.

Per uscire da **Mozilla Firefox** procedere come descritto di seguito:

- ▶ Selezionare con il mouse l'opzione **File**
- ▶ Selezionare l'opzione **Esci**: il TNC ritorna nella Gestione file

List	Name	T1	T2	T3	Preis
1		1	2	0	2,00 €
4		0	0	0	0,00 €
5		0	0	0	0,00 €
6		0	0	0	0,00 €
7		1	2	0	2,00 €
8		0	0	0	0,00 €
9		0	0	0	0,00 €
10		0	0	0	0,00 €
11		0	0	0	0,00 €
12		0	0	0	0,00 €
13		1	1	0	1,75 €
14		0	0	0	0,00 €
15		0	0	0	0,00 €
16		0	0	0	0,00 €
17		1	2	0	2,00 €
18		0	0	0	0,00 €
19		0	0	0	0,00 €
20		0	1	1	2,15 €
21		1	1	0	1,75 €
22		1	1	0	2,00 €
23		1	0	0	2,00 €
24		1	0	0	2,00 €
25		0	0	0	0,00 €
26		1	0	2	2,10 €
27		1	0	2	2,10 €
28		1	2	0	2,20 €
29		1	3	0	2,85 €
30		1	2	0	2,20 €
31		1	2	0	2,20 €
32		1	2	0	2,20 €
33		1	2	0	2,20 €
34		0	0	0	0,00 €
35		1	0	1	1,70 €
Aktuell					Sum=2,20 €



### Lavorare con archivi ZIP

Per aprire i file ZIP con estensione **zip** direttamente sul TNC, procedere come descritto di seguito:

PGM  
MGT

- ▶ Richiamare la Gestione file
- ▶ Selezionare la directory in cui è memorizzato il file di archivio
- ▶ Portare il campo chiaro sul file di archivio
- ▶ Premere il tasto ENT: il TNC apre il file di archivio con il tool supplementare **Xarchiver** in una propria applicazione

ENT

Con la combinazione di tasti ALT+TAB è possibile ritornare in qualsiasi momento all'interfaccia TNC e aprire il file di archivio. In alternativa è anche possibile ritornare all'interfaccia TNC con un clic del mouse sulla relativa icona nella barra dei task.

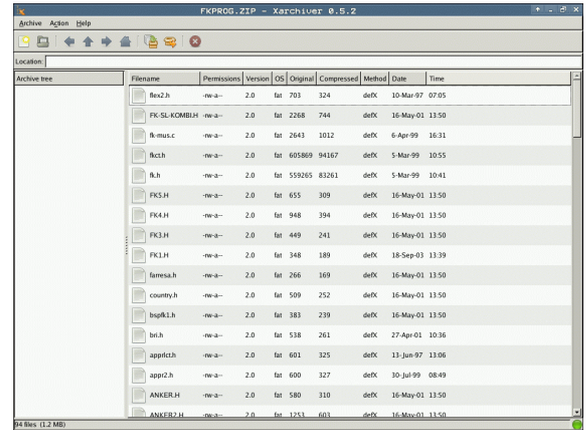
Posizionando il puntatore del mouse su un pulsante, viene visualizzato un breve testo descrittivo sulla relativa funzione del pulsante. Ulteriori informazioni sull'uso di **Xarchiver** sono riportate in **Guida**.



Tenere presente che in fase di compressione e decompressione di programmi NC e tabelle NC, il TNC non esegue alcuna conversione da formato binario a ASCII e viceversa. Per la trasmissione su controlli numerici TNC con altre versioni software, tali file non possono eventualmente essere letti dal TNC.

Per uscire da **Xarchiver** procedere come descritto di seguito:

- ▶ Selezionare con il mouse l'opzione **Archivio**
- ▶ Selezionare l'opzione **Esci**: il TNC ritorna nella Gestione file



## Visualizzazione o elaborazione di file di testo

Per aprire ed elaborare i file di testo (file ASCII, ad es. con estensione **txt** o **ini**), procedere come descritto di seguito:

PGM  
MGT

- ▶ Richiamare la Gestione file
- ▶ Selezionare il drive e la directory in cui è memorizzato il file di testo
- ▶ Portare il campo chiaro sul file di testo
- ▶ Premere il tasto ENT: il TNC visualizza una finestra per la selezione dell'editor desiderato
- ▶ Premere il tasto ENT per selezionare l'applicazione **Mousepad**. In alternativa è possibile aprire i file TXT anche con l'editor di testo interno del TNC
- ▶ Il TNC apre il file di testo con il tool supplementare **Mousepad** in una propria applicazione

ENT



Se si apre un file H o I su un drive esterno e lo si salva con **Mousepad** sul drive del TNC, non viene eseguita alcuna conversione automatica dei programmi nel formato interno del controllo numerico. I programmi così memorizzati non possono essere aperti o elaborati con l'editor del TNC.

Con la combinazione di tasti ALT+TAB è possibile ritornare in qualsiasi momento all'interfaccia TNC e aprire il file di testo. In alternativa è anche possibile ritornare all'interfaccia TNC con un clic del mouse sulla relativa icona nella barra dei task.

All'interno di Mousepad sono disponibili gli shortcut noti di Windows che consentono di elaborare con rapidità i testi (CTRL+C, CTRL+V ecc.).

Per uscire da **Mousepad** procedere come descritto di seguito:

- ▶ Selezionare con il mouse l'opzione **File**
- ▶ Selezionare l'opzione **Esci**: il TNC ritorna nella Gestione file



### Visualizzazione dei file grafici

Per aprire i file grafici con estensione bmp, gif, jpg o png direttamente sul TNC, procedere come descritto di seguito:

PGM  
MGT

- ▶ Richiamare la Gestione file
- ▶ Selezionare la directory in cui è memorizzato il file grafico
- ▶ Portare il campo chiaro sul file grafico
- ▶ Premere il tasto ENT: il TNC apre il file grafico con il tool supplementare **ristretto** in una propria applicazione

ENT

Con la combinazione di tasti ALT+TAB è possibile ritornare in qualsiasi momento all'interfaccia TNC e aprire il file grafico. In alternativa è anche possibile ritornare all'interfaccia TNC con un clic del mouse sulla relativa icona nella barra dei task.

Ulteriori informazioni sull'uso di **ristretto** sono riportate in **Guida**.

Per uscire da **ristretto** procedere come descritto di seguito:

- ▶ Selezionare con il mouse l'opzione **File**
- ▶ Selezionare l'opzione **Esci**: il TNC ritorna nella Gestione file



## Trasmissione dati a/da un supporto dati esterno



Prima di poter trasmettere dati ad un supporto esterno, è necessario programmare l'interfaccia (vedere "Configurazione delle interfacce dati" a pagina 426).

Se si trasmettono dati attraverso l'interfaccia seriale, in funzione del software di trasmissione possono comparire problemi, che possono essere superati eseguendo ripetutamente la trasmissione.

PGM  
MGT

Richiamare la Gestione file



Selezione della ripartizione dello schermo per la trasmissione dati: premere il softkey FINESTRA. Il TNC visualizza nella parte sinistra dello schermo tutti i file della directory corrente e nella parte destra tutti i file memorizzati nella directory root TNC:\

Per portare il campo chiaro sul file da trasmettere, utilizzare i tasti cursore:



Sposta il campo chiaro in una finestra verso l'alto e verso il basso



Sposta il campo chiaro dalla finestra destra alla finestra sinistra e viceversa

Per la copia dei file dal TNC su un supporto esterno portare il campo chiaro nella finestra sinistra sul file da trasmettere.

Funzionamento manuale		Programmaz.	
TNC:\nc\prog\PGM\*		Pat.h	
Nome file	Byte Stato	Nome file	Byte Stato
EX16.SL.H	1769	config	
EX16.H	787	inc_prog	
EX16.H.T.DEP	3228	table	
EX16.SL.H	1488	incguide	
EX16.SL.H.T.DEP	3717	i.H	133
EX4.H	1036	de	2385K
HEBEL.H	519		
HEBEL.H.sec.dep	237		
HEBEL.H.T.DEP	3715		
koord.h	1586		
koord.h.T.DEP	4487		
NEUGL.I	684		
NEUGL.I.sec.dep	685		
P388.P	444		
P388.D	1523		
PL1.H	2611		
PL1.H.T.DEP	4671		
Reset.h	222		
Reset.H.T.DEP	3228		
STAT.H	479		
STAT1.H	623		
tch.h	1321		
whes1.h	10880		
whes1.H.T.DEP	4688		
zeroshift.d	6557		

48 file dati 295.5 Mbyte liberi      6 file dati 295.5 Mbyte liberi

PAGINA    PAGINA    SELEZ.    COPY    SELEZIONA    FINESTRA    VISUAL    FINE  
 ↑    ↓    ABC → XYZ    TIPO    TREE



Per la copia dei file da un supporto esterno sul TNC portare il campo chiaro nella finestra destra sul file da trasmettere.



Selezionare un altro drive o directory: premere il softkey di selezione directory, il TNC visualizza una finestra in primo piano. Nella finestra in primo piano selezionare con i tasti cursore e con il tasto ENT la directory desiderata



Trasmissione di un singolo file: premere il softkey COPY o



Trasmissione di più file: premere il softkey TAG (nel secondo livello softkey, vedere "Selezione di file" a pagina 107)

Confermare con il softkey OK o con il tasto ENT. Il TNC visualizza una finestra di stato che informa sull'operazione di copia in corso oppure



Conclusione trasmissione dati: spostare il campo chiaro nella finestra sinistra e premere quindi il softkey FINESTRA. Il TNC visualizzerà nuovamente la finestra standard per la Gestione file



Per selezionare un'altra directory quando un file è visualizzato su doppia finestra, premere il softkey VISUALIZ. ALBERO. Premendo il softkey VISUALIZ. FILE, il TNC visualizza il contenuto della directory selezionata!

## II TNC in rete



Per il collegamento della scheda Ethernet alla propria rete, vedere "Interfaccia Ethernet" a pagina 431.

Eventuali messaggi d'errore durante il funzionamento in rete vengono registrati dal TNC, vedere "Interfaccia Ethernet" a pagina 431.

Quando il TNC è collegato in rete sono disponibili altri drive nella finestra sinistra delle directory (vedere figura). Tutte le funzioni sopra descritte (selezione drive, copia file, ecc.) valgono anche per le reti, sempre che l'abilitazione di accesso lo consenta.

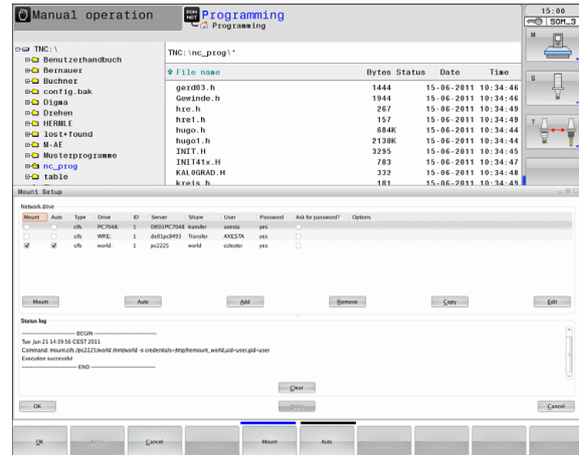
### Collegamento in rete e relativo scollegamento

PGM  
MGT

- ▶ Selezione della Gestione file: premere il tasto PGM MGT, selezionare eventualmente con il softkey FINESTRA la ripartizione dello schermo come illustrato dalla figura in alto a destra.

RETE

- ▶ Gestione drive di rete: premere il softkey RETE (secondo livello softkey).
- ▶ Gestione drive di rete: premere il softkey DEFIN. COLLEG. RETE. Il TNC visualizza in una finestra i drive di rete ai quali è abilitato l'accesso. Con i softkey qui di seguito descritti si definiscono i collegamenti per i singoli drive.



Funzione	Softkey
Attivazione del collegamento in rete, il TNC seleziona la colonna <b>Mount</b> , quando il collegamento è attivo.	<b>Collega</b>
Conclusione del collegamento in rete	<b>Scollega</b>
Attivazione automatica del collegamento in rete all'accensione del TNC. Il TNC seleziona la colonna <b>Auto</b> , quando il collegamento viene attivato automaticamente	<b>Auto</b>
Nuovo collegamento di rete	<b>Aggiungere</b>
Cancellazione collegamento di rete esistente	<b>Rimuovere</b>
Copia collegamento di rete	<b>Copia</b>
Editing collegamento di rete	<b>Modifica</b>
Cancellazione finestra di stato	<b>Svuota</b>



## Dispositivi USB sul TNC

Attraverso i dispositivi USB è particolarmente facile salvare oppure caricare dati nel TNC. Il TNC supporta i seguenti dispositivi USB:

- Drive per dischetti con sistema file FAT/VFAT
- Chiavi di memoria con sistema file FAT/VFAT
- Dischi fissi con sistema file FAT/VFAT
- Drive CD-ROM con sistema file Joliet (ISO9660)

Questi dispositivi USB vengono riconosciuti automaticamente dal TNC al momento del collegamento. I dispositivi USB con altri file system (ad es. NTFS) non sono supportati dal TNC. Al momento del collegamento il TNC emette il messaggio d'errore **USB: il TNC non supporta dispos.**



Il TNC visualizza il messaggio di errore **USB: TNC non supporta dispos.** anche se si collega un hub USB. In questo caso, confermare semplicemente il messaggio con il tasto CE.

In linea di principio, tutti i dispositivi USB con i suddetti file system dovrebbero essere collegabili al TNC. Può eventualmente verificarsi che un dispositivo USB non venga rilevato correttamente dal controllo numerico. In tali casi utilizzare un altro dispositivo USB.

Nella Gestione file i dispositivi USB vengono visti nell'albero delle directory come drive separato, e quindi si possono utilizzare per la Gestione file le funzioni descritte nei paragrafi precedenti.

Per rimuovere un dispositivo USB, si deve procedere nel modo seguente:

-  ▶ Selezione della Gestione file: premere il tasto PGM MGT
-  ▶ Selezionare con il tasto cursore la finestra sinistra
-  ▶ Selezionare con un tasto cursore il dispositivo USB da rimuovere
-  ▶ Commutare il livello softkey
-  ▶ Selezionare le funzioni ausiliarie
-  ▶ Selezionare la funzione per rimuovere dispositivi USB: Il TNC rimuove il dispositivo USB dall'albero delle directory
-  ▶ Chiudere la Gestione file

Viceversa, un dispositivo USB precedentemente rimosso può essere collegato di nuovo premendo il seguente softkey:

-  ▶ Selezionare la funzione per ricollegare dispositivi USB





# 4

**Programmazione: aiuti di programmazione**



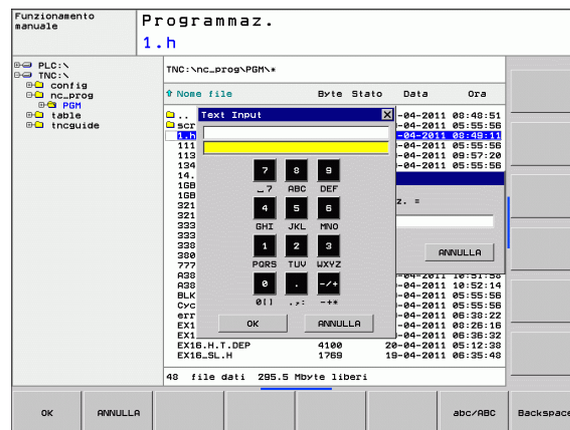
## 4.1 Tastiera sullo schermo

Se si utilizza la versione compatta (senza tastiera alfanumerica) del TNC 620, è possibile impostare lettere e caratteri speciali con la tastiera dello schermo o con una tastiera per PC collegata tramite la porta USB.

### Immissione di testo con la tastiera visualizzata sullo schermo

- ▶ Premere il tasto GOTO per inserire lettere con la tastiera sullo schermo ad es. nomi di programma o di directory
- ▶ Il TNC apre una finestra in cui il campo di inserimento numerico del TNC viene rappresentato con i corrispondenti tasti alfabetici
- ▶ Premendo event. più volte il rispettivo tasto, si sposta il cursore e sul carattere desiderato
- ▶ Attendere fino a quando il TNC conferma il carattere selezionato nel campo di inserimento, prima di inserire il successivo carattere
- ▶ Confermare con il softkey OK il testo nel campo di dialogo aperto

Passare con il softkey **abc/ABC** tra caratteri maiuscoli e minuscoli. Se il costruttore della macchina ha definito caratteri speciali supplementari, questi possono essere richiamati e inseriti tramite il softkey CARATT. SPECIALI. Per cancellare singoli caratteri, impiegare il softkey BACKSPACE.



## 4.2 Inserimento di commenti

### Applicazione

In un programma di lavorazione si possono inserire commenti, per spiegare passi di programma o dare avvertenze.



Inserire il nome del file utilizzando la tastiera visualizzata sullo schermo (vedere "Tastiera sullo schermo" a pagina 120).

Se il TNC non può visualizzare completamente un commento sullo schermo, compare il carattere >>.

L'ultimo carattere di un blocco di commento non deve essere una tilde (~).

### Commento in un blocco proprio

- ▶ Selezionare il blocco dopo il quale si desidera inserire il commento
- ▶ Selezione delle funzioni speciali: premere il tasto SPEC FCT
- ▶ Selezione delle funzioni di programmazione: premere il softkey FUNZIONI PROGRAMMA
- ▶ Commutare livello softkey verso sinistra
- ▶ Premere il softkey INSERIM. COMMENTI
- ▶ Inserire il commento con la tastiera visualizzata sullo schermo (vedere "Tastiera sullo schermo" a pagina 120) e concludere il blocco con il tasto END



Se il TNC 620 è dotato di tastiera alfanumerica oppure una tastiera per PC è collegata all'interfaccia USB, è possibile inserire direttamente un blocco di commento premendo il tasto ;.

Funzionamento attuale	Programmazione 1GB.H
0 BEGIN PGM 1GB.HM	BEGIN PGM 1GB.HM
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 V+0 Z-40	- Machine hole pattern ID 27843KL1
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	- Parameter definition
3 * - Machine hole pattern ID 27843KL1	- Mill pocket
4 TOOL CALL 1 Z S4500	- Rough out
5 CVCL DEF 202 FRESATURA FILETTO	- Finishing
Q355=+10 ;DIAMETRO NOMINALE?	- Drill hole pattern
Q239=+1.5 ;PASSO FILETTATURA	- Center drill
Q201=-10 ;PROFONDITA' FILETTO	- Pecking
Q355=+0 ;FILETTI PER PASSATA	- Tapping
Q253=+750 ;AVVIZ. RAVVICINAMENTO	END PGM 1GB.HM
Q204=+1 ;MODO FRESATURA	
Q200=+2 ;DISTANZA SICUREZZA	
Q203=+0 ;COORD. SUPERFICIE	
Q204=+0 ;Z. DIST. SICUREZZA	
Q207=+500 ;AVVIZIUM. FRESATURA	
L Z+100 R0 FMAX	
7 TOOL CALL 1 Z S4500	
8 L Z+100 R0 FMAX	
9 CVCL DEF 203 FORATURA UNIVERS	
Q200=+2 ;DISTANZA SICUREZZA	
Q201=-50 ;PROFONDITA'	
Q205=+250 ;AVVIZ. INCREMENTO	
Q202=+0 ;PROF. INCREMENTO	
Q210=+0 ;TEMPO ATTESA SOPRA	
Q203=+0 ;COORD. SUPERFICIE	
Q204=+100 ;Z. DIST. SICUREZZA	
Q212=+0 ;VALORE DA TOLLIERE	
Q210=+0 ;IN. ROTTURA TRUCIOLI	
Q205=+0 ;MIN. PROF INCREMENTO	
Q211=+0 ;TEMPO ATTESA SOTTO	
Q208=+500 ;AVVIZIUM. RITORNO	



## Funzioni di editing del commento

Funzione	Softkey
Salto all'inizio del commento	
Salto alla fine del commento	
Salto all'inizio di una parola. Le parole devono essere separate da uno spazio	
Salto alla fine di una parola. Le parole devono essere separate da uno spazio	
Commutazione tra modo inserimento e modo sostituzione	



## 4.3 Strutturazione dei programmi

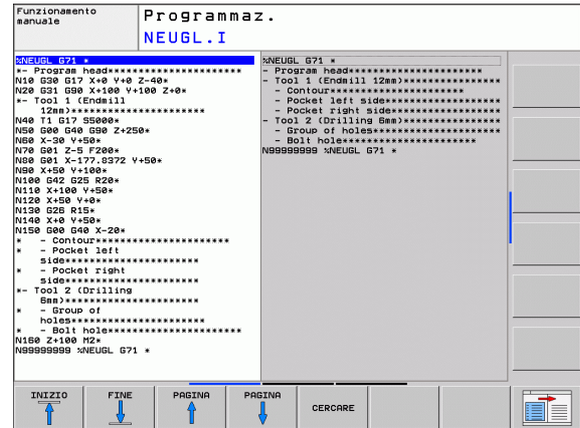
### Definizione, possibilità di inserimento

Il TNC dà la possibilità di commentare il programma di lavorazione con brevi blocchi di strutturazione. I blocchi di strutturazione sono brevi testi (max. 37 caratteri) che rappresentano commenti o titoli per le successive righe del programma.

Blocchi di strutturazione razionali aumentano la facilità di orientamento e di comprensione di programmi lunghi e complessi.

Questo facilita in particolare la modifica del programma in un secondo tempo. I blocchi di strutturazione possono essere inseriti nel programma in un punto qualsiasi. Possono anche essere rappresentati, elaborati o completati in una finestra propria.

I punti di strutturazione inseriti vengono gestiti dal TNC in un file separato (estensione .SEC.DEP). In questo modo si aumenta la velocità di navigazione nella finestra di strutturazione.



### Visualizzazione finestra di strutturazione/cambio della finestra attiva



- ▶ Visualizzazione finestra di ordinamento: selezionare la ripartizione dello schermo SEZIONI PGM



- ▶ Cambio della finestra attiva: premere il softkey "Cambio finestra"

### Inserimento di un blocco di strutturazione nella finestra di programma (a sinistra)

- ▶ Selezionare il blocco alla fine del quale si desidera inserire il blocco di strutturazione



- ▶ Premere il softkey INSERIRE STRUTTUR. o il tasto \* sulla tastiera ASCII

- ▶ Inserire il testo di strutturazione tramite la tastiera alfanumerica



- ▶ Event. modificare la profondità di strutturazione con il softkey

### Selezione di blocchi nella finestra di strutturazione

Saltando da un blocco all'altro nella finestra di strutturazione, il TNC visualizza contemporaneamente i blocchi nella finestra di programma. In questo modo si possono saltare ampie parti di programma.

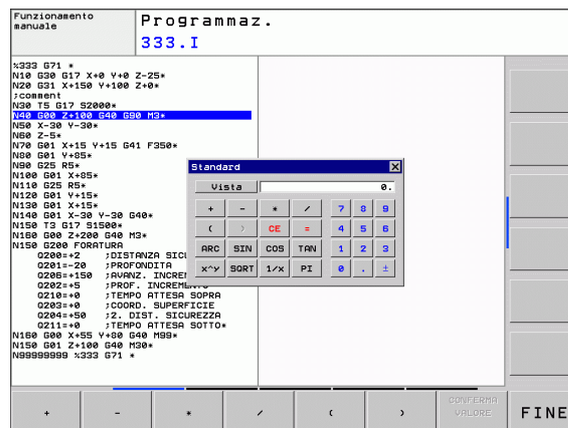
## 4.4 Calcolatrice

### Funzionamento

Il TNC dispone di una calcolatrice per l'esecuzione delle principali funzioni matematiche.

- Visualizzare o chiudere la calcolatrice con il tasto CALC
- Selezionare le funzioni di calcolo con istruzioni abbreviate sulla tastiera alfanumerica. Queste istruzioni abbreviate sono evidenziate a colori nella calcolatrice

Funzioni di calcolo	Istruzione abbreviata (tasto)
Addizione	+
Sottrazione	-
Moltiplicazione	*
Divisione	/
Calcolo fra parentesi	( )
Arco-coseno	ARC
Seno	SIN
Coseno	COS
Tangente	TAN
Elevazione a potenza di valori	X^Y
Radice quadrata	SQRT
Funzione inversa	1/x
PI (3.14159265359)	PI
Aggiunta del valore alla memoria temporanea	M+
Memorizzazione temporanea del valore	MS
Richiamo memoria temporanea	MR
Cancellazione memoria temporanea	MC
Logaritmo naturale	LN
Logaritmo	LOG
Funzione esponenziale	e^x
Controllo segno	SGN



Funzioni di calcolo	Istruzione abbreviata (tasto)
Valore assoluto	ABS
Troncatura dei decimali	INT
Troncatura degli interi	FRAC
Valore modulo	MOD
Selezione visualizzazione	Visualizza
Cancellazione valore	CE
Unità di misura	MM o INCH
Rappresentazione di valori angolari	DEG (gradi) o RAD (quota arco)
Tipo di rappresentazione del valore numerico	DEC (decimale) o HEX (esadecimale)

### Inserimento del risultato nel programma

- ▶ Selezionare con i tasti cursore la parola in cui il valore calcolato deve essere inserito
- ▶ Visualizzare la calcolatrice con il tasto CALC ed eseguire il calcolo desiderato
- ▶ Premere il tasto "Conferma posizione reale", il TNC visualizza un livello softkey
- ▶ Premere il softkey CALC: il TNC inserisce il valore nel campo di immissione attivo e chiude la calcolatrice

### Impostazione della posizione della calcolatrice

Con il softkey FUNZIONI AUSIL. si accede alle impostazioni per spostare la calcolatrice:

Funzione	Softkey
Spostamento della calcolatrice in direzione della freccia	
Regolazione dell'incremento per lo spostamento	
Posizionamento della calcolatrice al centro	

## 4.5 Grafica di programmazione

### Esecuzione grafica contemporanea/non contemporanea alla programmazione

Durante la generazione di un programma il TNC può visualizzare il profilo programmato mediante una grafica 2D a tratti.

- ▶ Per la ripartizione dello schermo con il programma a sinistra e la grafica a destra: premere il tasto SPLIT SCREEN e il softkey PGM + GRAFICA



- ▶ Impostare il softkey AUTO DRAW su ON. Inserendo le singole righe del programma, il TNC visualizzerà nella finestra grafica destra tutte le traiettorie programmate

Se non si desidera l'esecuzione grafica contemporanea, impostare il softkey AUTO DRAW su OFF.

AUTO DRAW ON non presenta eventuali ripetizioni di blocchi di programma.

### Generazione della grafica di programmazione per un programma esistente

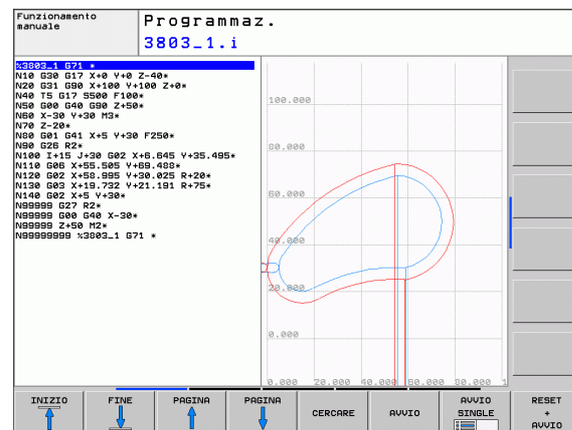
- ▶ Selezionare con i tasti cursore il blocco fino al quale si desidera eseguire la grafica o premere GOTO e inserire direttamente il numero del blocco desiderato.



- ▶ Esecuzione della grafica: premere il softkey RESET + AVVIO

Ulteriori funzioni:

Funzione	Softkey
Generazione completa della grafica di programmazione	RESET + AVVIO
Generazione della grafica di programmazione blocco per blocco	AVVIO SINGLE
Generazione completa della grafica di programmazione o da completarsi dopo RESET + AVVIO	AVVIO
Arresto della grafica di programmazione. Questo softkey compare solo mentre il TNC genera una grafica di programmazione	STOP



## Visualizzazione e mascheratura di numeri di blocco



- ▶ Commutare il livello softkey: vedere figura
- ▶ Visualizzazione numeri di blocco: portare il softkey VISUAL. OMISSIONE NR. BLOCCO su VISUALIZZA
- ▶ Maschera visualizzazione numeri di blocco: portare il softkey VISUAL. OMISSIONE NR. BLOCCO su OMISSIONE



## Cancellazione della grafica



- ▶ Commutare il livello softkey: vedere figura
- ▶ Cancellazione della grafica: premere il softkey CANCELLARE GRAFICA



## Ingrandimento/riduzione di un dettaglio

La rappresentazione per la grafica può essere definita individualmente. Con un riquadro si può selezionare il dettaglio da ingrandire o da ridurre.

- ▶ Selezionare il livello softkey per "Ingrandimento/riduzione di un dettaglio" (2° livello, vedere figura)

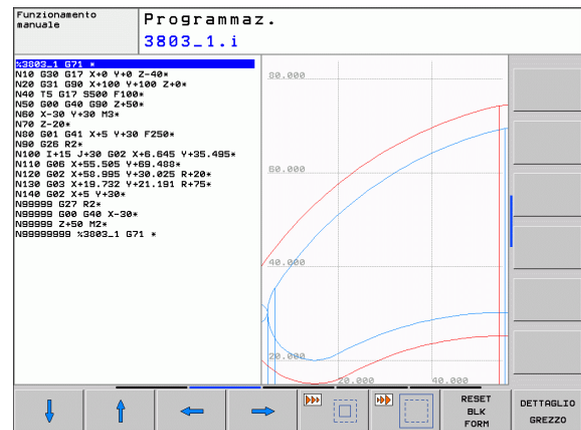
Sono disponibili le seguenti funzioni:

Funzione	Softkey
Visualizzazione e spostamento del riquadro. Per lo spostamento tenere premuto il relativo softkey	 
Riduzione riquadro: per la riduzione tenere premuto il softkey	
Ingrandimento riquadro: per l'ingrandimento tenere premuto il softkey	



- ▶ Con il softkey DETTAGLIO GREZZO confermare il campo selezionato

Con il softkey RESET BLK FORM si ripristina il dettaglio originale



## 4.6 Messaggi d'errore

### Visualizzazione errori

Il TNC visualizza errori in caso di:

- inserimenti errati
- errori logici nel programma
- elementi di profilo non eseguibili
- impiego improprio del sistema di tastatura

Un errore verificatosi viene visualizzato nella riga di intestazione in rosso, segnalando in forma abbreviata i messaggi di errore lunghi o di più righe. Se un errore compare nel modo operativo background, questo viene segnalato dalla parola "Errore" in caratteri rossi. Le informazioni complete su tutti gli errori verificatisi possono essere visualizzate nella finestra errori.

Se in via eccezionale compare un "Errore di elaborazione dati", il TNC apre automaticamente la finestra errori. Un errore di questo tipo non può essere eliminato. Chiudere il sistema e riavviare il TNC.

Il messaggio di errore rimane visualizzato nella riga di intestazione fino alla sua cancellazione o alla sua sostituzione con un errore di maggiore priorità.

Un messaggio di errore che contiene il numero di un blocco di programma è stato attivato da questo blocco o da un blocco precedente.

### Apertura della finestra errori



- ▶ Premere il tasto ERR. Il TNC apre la finestra errori e visualizza in modo completo tutti i messaggi d'errore verificatisi.

### Chiusura della finestra errori



- ▶ Premere il softkey FINE oppure



- ▶ Premere il tasto ERR. Il TNC chiude la finestra errori



## Messaggi di errore dettagliati

Il TNC visualizza le possibili cause dell'errore e le possibilità per eliminarlo:

### ► Apertura della finestra errori

AGGIUNT.  
INFO

- Informazioni sulla causa dell'errore e sulla sua eliminazione: posizionare il campo chiaro sul messaggio d'errore e premere il softkey INFO. Il TNC apre una finestra con informazioni sulla causa dell'errore e sulla sua eliminazione
- Uscita da info: premere di nuovo il softkey AGGIUNT. INFO

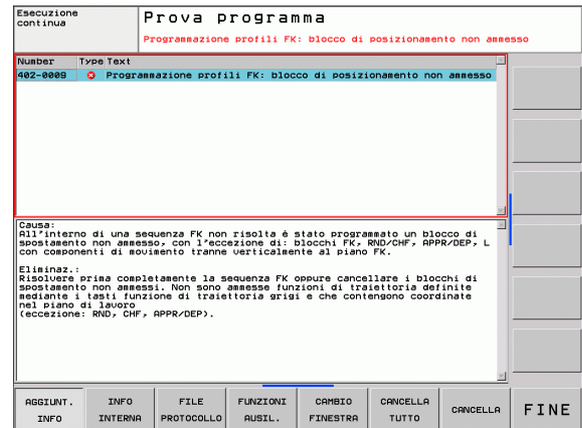
## Softkey INFO INTERNA

Il softkey INFO INTERNA fornisce informazioni sul messaggio di errore, rilevanti esclusivamente in caso di intervento dell'Assistenza tecnica.

### ► Apertura della finestra errori

INFO  
INTERNA

- Informazioni dettagliate sul messaggio d'errore: posizionare il campo chiaro sul messaggio d'errore e premere il softkey INFO INTERNA. Il TNC apre una finestra con informazioni interne sull'errore
- Uscita da Dettagli: premere di nuovo il softkey INFO INTERNA



## Cancellazione errori

### Cancellazione di errori fuori dalla finestra errori



- ▶ Cancellazione di errore/avvertenza visualizzato nella riga di intestazione: premere il tasto CE



In alcuni modi operativi (esempio: editor) non è possibile utilizzare il tasto CE per la cancellazione degli errori, in quanto il tasto viene impiegato per altre funzioni.

### Cancellazione di diversi errori

- ▶ Apertura della finestra errori



- ▶ Cancellazione di singoli errori: portare il campo chiaro sul messaggio di errore e premere il softkey CANCELLARE.



- ▶ Cancellazione di tutti gli errori: premere il softkey CANCELLA TUTTO.



Non è possibile cancellare un errore la cui causa non è stata eliminata. In tal caso il messaggio di errore rimane visualizzato.

## Protocollo errori

Il TNC memorizza gli errori comparsi e gli eventi importanti (ad es. avvio del sistema) in un protocollo errori. La capacità dei protocolli errori è limitata e se il protocollo errori è pieno, il TNC impiega un secondo file. Se anche questo si riempie, il primo protocollo errori viene cancellato e riscritto, ecc. Se necessario, commutare tra FILE ATTUALE e FILE PRECEDENTE per visualizzare la cronistoria degli errori.

- ▶ Apertura della finestra errori



- ▶ Premere il softkey FILE PROTOCOLLO



- ▶ Apertura del protocollo errori: premere il softkey PROTOCOLLO ERRORI



- ▶ Se necessario, impostare il logfile precedente: premere il softkey FILE PRECEDENTE



- ▶ Se necessario, impostare il logfile corrente: premere il softkey FILE ATTUALE

La voce meno recente del log file errori è riportata all'inizio, mentre quella più recente alla fine del file.



## Protocollo tasti

Il TNC memorizza gli inserimenti con tasti e gli eventi importanti (ad es. avvio del sistema) in un protocollo tasti. La capacità dei protocolli tasti è limitata. Se il protocollo tasti è pieno, avviene la commutazione a un secondo protocollo tasti. Quando anche questo è pieno, viene cancellato il primo protocollo tasti e riscritto e così via. Se necessario, passare da FILE ATTUALE a FILE PRECEDENTE per visualizzare la cronistoria degli errori.

-  ▶ Premere il softkey FILE PROTOCOLLO
-  ▶ Apertura del logfile tasti: premere il softkey LOG TASTI
-  ▶ Se necessario, impostare il logfile precedente: premere il softkey FILE PRECEDENTE
-  ▶ Se necessario, impostare il logfile corrente: premere il softkey FILE ATTUALE

Il TNC memorizza in un protocollo tasti ogni attivazione di tasti del pannello di comando. La voce meno recente è riportata all'inizio, mentre quella più recente alla fine del file.

### Panoramica dei tasti e dei softkey per la visualizzazione dei logfile

Funzione	Softkey/Tasti
Salto a inizio logfile	
Salto a fine logfile	
Logfile corrente	
Logfile precedente	
Riga precedente/successiva	 
Ritorno al menu principale	

## Allarmi in formato testo

In caso di errore di comando, per esempio attivazione di un tasto non ammesso o inserimento di un valore al di fuori dell'intervallo valido, il TNC segnala tale errore di comando con un testo di avvertenza (verde) nella riga di intestazione. Il TNC cancella il testo di avvertenza al successivo inserimento valido.

## Memorizzazione di service file

Se necessario, la "Situazione corrente del TNC" può essere memorizzata e messa a disposizione del tecnico di assistenza per una valutazione. Viene memorizzato un gruppo di service file (log file errori e tasti nonché altri file che forniscono informazioni sulla situazione attuale della macchina e sulla lavorazione),

Se si esegue la funzione "Salva file service" più volte con lo stesso nome di file, il precedente gruppo di file service viene sovrascritto. Alla successiva esecuzione della funzione utilizzare pertanto un nome file diverso.

### Salvataggio dei service file

► Apertura della finestra errori



► Premere il softkey FILE PROTOCOLLO



► Premere il softkey SALVA FILE SERVICE: il TNC apre una finestra in primo piano in cui è possibile immettere il nome del file service.



► Salvataggio dei file service: premere il softkey OK

## Richiamo del sistema di guida TNCguide

La guida del TNC può essere richiamata tramite softkey. Attualmente si riceve all'interno del sistema di guida la stessa spiegazione dell'errore che si ottiene premendo il tasto HELP.



Se il costruttore della macchina mette a disposizione anche un sistema di guida, il TNC visualizza il softkey aggiuntivo **CONSTRUTT. MACCHINA**, con cui si può richiamare tale sistema di guida separato. In esso si trovano ulteriori informazioni dettagliate sul messaggio d'errore visualizzato.



► Richiamo della Guida per messaggi d'errore HEIDENHAIN



► Se disponibile, chiamata per messaggi d'errore specifici della macchina



## 4.7 Sistema di guida contestuale TNCguide

### Applicazione



Prima di utilizzare TNCguide, è necessario scaricare i file di guida dalla homepage HEIDENHAIN (vedere "Download dei file di guida aggiornati" a pagina 138).

La guida contestuale **TNCguide** contiene la documentazione utente in formato HTML. La chiamata di TNCguide avviene tramite il tasto HELP, con cui il TNC visualizza direttamente le rispettive informazioni, in parte in funzione della situazione (chiamata contestuale). Anche se si edita un blocco NC e si preme il tasto HELP, viene di norma visualizzato esattamente il punto della documentazione in cui è descritta la relativa funzione.



Il TNC tenta sempre di avviare TNCguide nella lingua impostata sul TNC come lingua di dialogo. Se i file di tale lingua di dialogo non sono ancora disponibili sul TNC, il TNC apre la versione inglese.

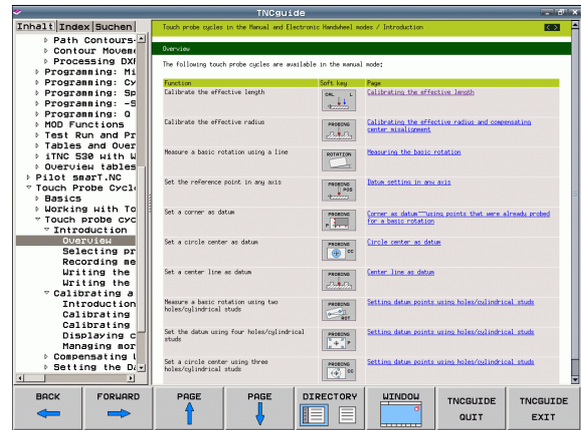
Sono disponibili in TNCguide le seguenti documentazioni utente:

- Manuale utente Dialogo in chiaro (**BHBKlartext.chm**)
- Manuale utente DIN/ISO (**BHBIso.chm**)
- Manuale utente Programmazione di cicli (**BHBTchprobe.chm**)
- Lista di tutti i messaggi d'errore NC (**errors.chm**)

Inoltre è anche disponibile il file book **main.chm**, in cui sono riassunti tutti i file chm presenti.



Come opzione, il costruttore della macchina può includere in **TNCguide** documentazioni specifiche della macchina. In tale caso questi documenti compaiono come book separato nel file **main.chm**.



## Uso del TNCguide

### Chiamata di TNCguide

Per avviare TNCguide, sono disponibili le seguenti possibilità:

- ▶ Premere il tasto HELP, se al momento il TNC non visualizza un messaggio d'errore
- ▶ Cliccare con il mouse su softkey, se in precedenza è stato cliccato il simbolo di aiuto visualizzato in basso a destra dello schermo
- ▶ Aprire un file di guida (file CHM) attraverso la Gestione file. Il TNC può aprire qualsiasi file CHM, anche se questo non è memorizzato sul disco fisso del TNC



Se sono presenti uno o più messaggi d'errore, il TNC visualizza la guida diretta per i messaggi d'errore. Per poter avviare **TNCguide**, si devono prima confermare tutti i messaggi d'errore.

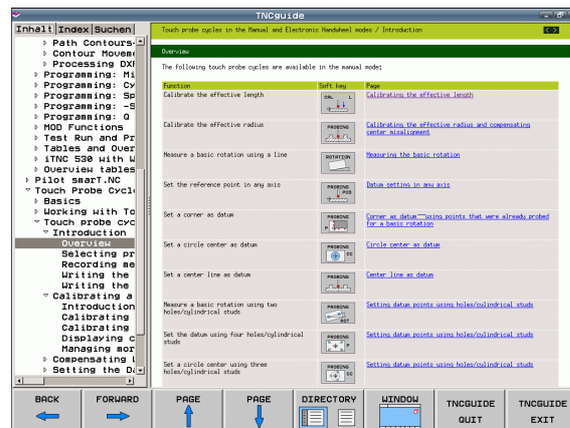
Al richiamo del sistema di guida sulla postazione di programmazione il TNC avvia il browser standard definito internamente al sistema (di norma Internet Explorer) oppure un browser adattato da HEIDENHAIN.

Per molti softkey è disponibile una chiamata contestuale, con cui si può arrivare direttamente alla descrizione della funzione del rispettivo softkey. Questa funzionalità è disponibile solo con comando con mouse. Procedere come segue:

- ▶ Selezionare il livello softkey in cui è visualizzato il softkey desiderato
- ▶ Cliccare con il mouse sul simbolo di guida che il TNC visualizza subito a destra sopra il livello softkey: il cursore del mouse si trasforma in punto di domanda
- ▶ Cliccare con il punto interrogativo sul softkey di cui si desidera visualizzare spiegazioni sulla funzione: il TNC apre TNCguide. Se per il softkey non esiste alcun punto di destinazione, il TNC apre il file book **main.chm**, in cui si deve ricercare manualmente la spiegazione desiderata mediante ricerca del testo o navigazione

Anche se si sta editando un blocco NC, è disponibile un richiamo contestuale:

- ▶ Selezionare il blocco NC desiderato
- ▶ Posizionare il cursore nel blocco utilizzando i tasti cursore
- ▶ Premere il tasto HELP: il TNC avvia il sistema di guida e visualizza la descrizione della funzione attiva (non vale per funzioni ausiliarie o cicli che sono stati integrati dal costruttore della macchina)



## Navigazione in TNCguide

Il modo più facile per navigare in TNCguide è quello con il mouse. Sul lato sinistro è visualizzato l'indice. Cliccando sul triangolo orientato verso destra, visualizzare il capitolo sottostante oppure cliccando sulla voce corrispondente visualizzare direttamente la relativa pagina. L'uso è identico a quello di Windows Explorer.

I punti del testo per cui esiste un link (rimando) sono rappresentati in colore blu e sottolineati. Cliccando su un link si apre la pagina corrispondente.

Naturalmente si può usare TNCguide anche con i tasti e i softkey. La seguente tabella contiene una panoramica delle corrispondenti funzioni dei tasti.

Funzione	Softkey
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Indice a sinistra attivo: seleziona la voce sottostante oppure quella soprastante</li> <li>■ Finestra del testo di destra attiva: sposta la pagina in basso o in alto, se il testo o la grafica non sono completamente visualizzati</li> </ul>	 
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Indice a sinistra attivo: apre l'indice. Se l'indice non può essere più aperto, passa nella finestra a destra</li> <li>■ Finestra del testo di destra attiva: nessuna funzione</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Indice a sinistra attivo: chiude l'indice</li> <li>■ Finestra del testo di destra attiva: nessuna funzione</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Indice a sinistra attivo: visualizza la pagina selezionata con il tasto cursore</li> <li>■ Finestra del testo di destra attiva: se il cursore è posizionato su un link, salta alla pagina cui si riferisce il link</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Indice a sinistra attivo: commuta la scheda tra visualizzazione della directory dell'indice, visualizzazione dell'indice analitico e funzione ricerca testo e commuta alla parte destra dello schermo</li> <li>■ Finestra del testo di destra attiva: ritorna alla finestra a sinistra</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Indice a sinistra attivo: seleziona la voce sottostante oppure quella soprastante</li> <li>■ Finestra del testo di destra attiva: passa al link successivo</li> </ul>	 



Funzione	Softkey
Seleziona l'ultima pagina visualizzata	
Scorrimento avanti, se è stata impiegata più volte la funzione "Seleziona l'ultima pagina visualizzata"	
Pagina precedente	
Pagina successiva	
Visualizza/maschera l'indice	
Commuta tra la rappresentazione a tutto schermo e la rappresentazione ridotta. Nella rappresentazione ridotta si vede ancora una parte della finestra TNC	
L'applicazione TNC si evidenzia, in modo che si possa operare sul controllo mentre TNCguide è aperto. Se è attiva la rappresentazione a tutto schermo, il TNC riduce automaticamente la dimensione della finestra prima del cambio dell'applicazione attiva	
Chiude TNCguide	



## Directory delle parole chiave

Le parole chiave più importanti sono riportate nell'indice analitico (scheda **Indice**) dove possono essere selezionate direttamente cliccando con il mouse o selezionando con i tasti cursore.

Il lato a sinistra è attivo.



- ▶ Selezionare la scheda **Indice**
- ▶ Attivare il campo di immissione **Parola chiave**
- ▶ Immettere la parola da cercare, il TNC sincronizza l'indice analitico rispetto al testo immesso, in modo che la parola chiave possa essere trovata più rapidamente
- ▶ Con il tasto cursore posizionare il campo chiaro sulla parola chiave
- ▶ Visualizzare con il tasto ENT le informazioni sulla parola chiave selezionata



La parola da ricercare può essere immessa soltanto utilizzando una tastiera collegata via USB.

## Ricerca testo

Nella scheda **Ricerca** si ha la possibilità esplorare l'intero sistema TNCguide alla ricerca di una determinata parola.

Il lato a sinistra è attivo.



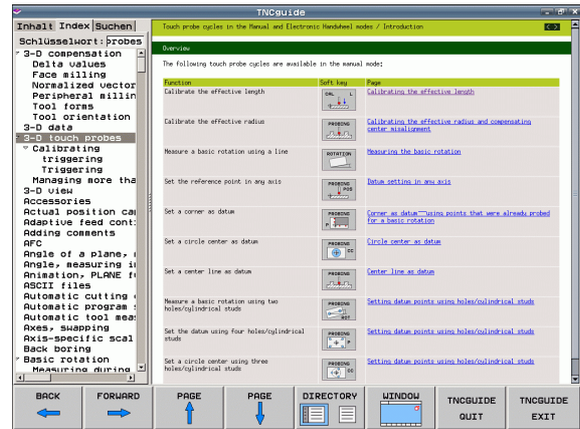
- ▶ Selezionare la scheda **Ricerca**
- ▶ Attivare il campo di immissione **Ricerca**:
- ▶ Inserire la parola da ricercare, confermare con il tasto ENT: il TNC elenca tutte le occorrenze che contengono tale parola
- ▶ Con il tasto cursore posizionare il campo chiaro sull'occorrenza desiderata
- ▶ Con il tasto ENT visualizzare il punto trovato



La parola da ricercare può essere immessa soltanto utilizzando una tastiera collegata via USB.

La ricerca testo può essere eseguita ogni volta per una sola parola.

Attivando la funzione **Ricerca solo nei titoli** (con il mouse o spostando il cursore e poi premendo il tasto Spazio), il TNC non esplora il testo completo ma solo tutti i titoli.



## Download dei file di guida aggiornati

I file di guida adatti al software del TNC si trovano sulla Homepage HEIDENHAIN [www.heidenhain.it](http://www.heidenhain.it) al punto:

- ▶ Documentazione/Informazioni
- ▶ Manuali
- ▶ TNCguide
- ▶ Selezionare la lingua desiderata
- ▶ Controlli numerici TNC
- ▶ Serie, ad es. TNC 600
- ▶ Numero software NC desiderato, ad es. TNC 640 (340 59x-01)
- ▶ Dalla tabella **Guida online (TNCguide)** selezionare la lingua desiderata
- ▶ Scaricare ed estrarre il file ZIP
- ▶ Trasferire i file CHM sul TNC nella directory **TNC:\tncguide\de** oppure nella corrispondente sottodirectory di lingua (vedere anche la seguente tabella)



Se si trasferiscono i file CHM al TNC con TNCremoNT, nell'opzione **Extra>Configurazione>Modo>Trasferimento in formato binario** si deve inserire l'estensione **.CHM**.

Lingua	Directory TNC
Tedesco	TNC:\tncguide\de
Inglese	TNC:\tncguide\en
Ceco	TNC:\tncguide\cs
Francese	TNC:\tncguide\fr
Italiano	TNC:\tncguide\it
Spagnolo	TNC:\tncguide\es
Portoghese	TNC:\tncguide\pt
Svedese	TNC:\tncguide\sv
Danese	TNC:\tncguide\da
Finlandese	TNC:\tncguide\fi
Olandese	TNC:\tncguide\nl
Polacco	TNC:\tncguide\pl
Ungherese	TNC:\tncguide\hu
Russo	TNC:\tncguide\ru
Cinese (semplificato)	TNC:\tncguide\zh



<b>Lingua</b>	<b>Directory TNC</b>
Cinese (tradizionale)	TNC:\tncguide\zh-tw
Sloveno (opzione software)	TNC:\tncguide\s1
Norvegese	TNC:\tncguide\no
Slovacco	TNC:\tncguide\sk
Lettone	TNC:\tncguide\lv
Coreano	TNC:\tncguide\kr
Estone	TNC:\tncguide\et
Turco	TNC:\tncguide\tr
Rumeno	TNC:\tncguide\ro
Lituano	TNC:\tncguide\lt







# 5

**Programmazione:  
utensili**



## 5.1 Inserimenti relativi all'utensile

### Avanzamento F

L'avanzamento **F** è la velocità espressa in mm/min (inch/min), con la quale il centro dell'utensile si muove sulla propria traiettoria.

L'avanzamento massimo può essere differente per i singoli assi e viene determinato mediante parametri macchina.

### Inserimento

L'avanzamento può essere inserito nel blocco **T** (chiamata utensile) e in tutti i blocchi di posizionamento (vedere "Programmazione di movimenti utensile in DIN/ISO" a pagina 84). Nei programmi in millimetri si inserisce l'avanzamento nell'unità mm/min, nei programmi in inch, per motivi di risoluzione, in 1/10 inch/min.

### Rapido

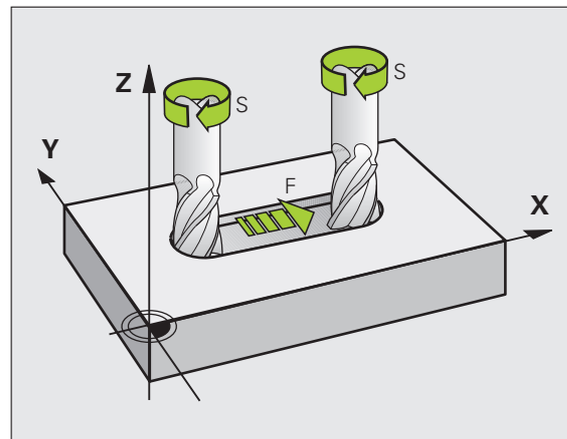
Per il rapido inserire **G00**.

### Durata dell'azione

L'avanzamento inserito con un valore numerico rimane attivo finché l'esecuzione del programma arriva ad un blocco nel quale è programmato un altro avanzamento. Se il nuovo avanzamento è **G00** (rapido) per il prossimo blocco con **G01** vale di nuovo l'ultimo avanzamento programmato con un valore numerico.

### Modifica durante l'esecuzione del programma

Durante l'esecuzione del programma si può modificare l'avanzamento intervenendo sulla manopola del potenziometro di regolazione F dell'avanzamento.



## Numero di giri del mandrino S

Il numero di giri del mandrino S è espresso in giri al minuto (giri/min) e si programma in un blocco **T** (chiamata utensile). Come alternativa, si può definire anche una velocità di taglio VC in m/min.

### Modifica programmata

Il numero di giri mandrino può essere modificato nel programma di lavorazione con un blocco **T**, nel quale si deve inserire soltanto il nuovo numero di giri:



- ▶ Programmazione del numero di giri mandrino:  
premere il tasto SPEC FCT
- ▶ Selezionare il softkey FUNZIONI PROGRAMMA
- ▶ Selezionare il softkey DIN/ISO
- ▶ Selezionare il softkey S
- ▶ Inserire il nuovo numero giri del mandrino

### Modifica durante l'esecuzione del programma

Durante l'esecuzione del programma si può modificare il numero di giri del mandrino intervenendo sulla manopola del potenziometro di regolazione S del numero giri mandrino.



## 5.2 Dati utensile

### Premesse per la correzione utensile

Di norma si programmano le coordinate delle traiettorie nel modo in cui il pezzo viene quotato nel disegno. Affinché il TNC possa calcolare la traiettoria del centro dell'utensile, quindi effettuare una correzione dell'utensile, occorre inserire la lunghezza e il raggio per ogni singolo utensile.

I dati utensile possono essere inseriti con la funzione **G99** direttamente nel programma o separatamente in tabelle utensili. Inserendo i dati utensile nelle tabelle, sono disponibili ulteriori informazioni specifiche sugli utensili. Durante l'esecuzione del programma il TNC tiene conto di tutti i dati inseriti.

### Numero e nome utensile

Ogni utensile viene identificato da un numero tra 0 e 32767. Lavorando con tabelle utensili si possono assegnare inoltre dei nomi utensile. I nomi utensile possono essere composti da 16 caratteri al massimo.

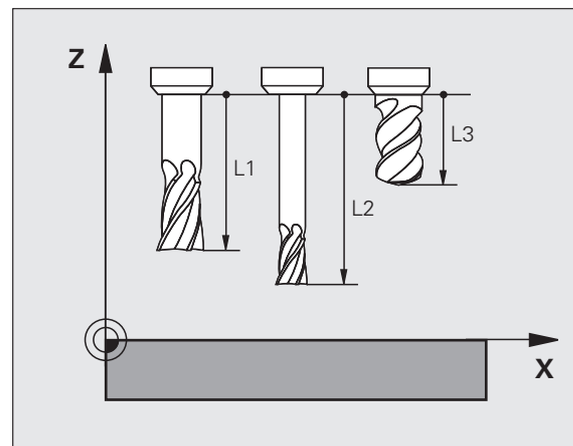
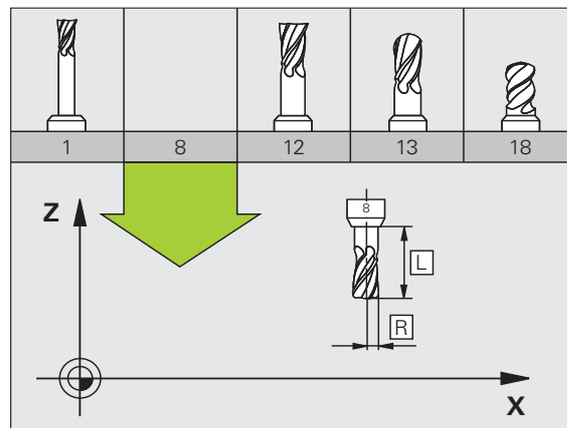
L'utensile con il numero 0 viene identificato quale "utensile zero" con lunghezza  $L=0$  e raggio  $R=0$ . Anche nelle tabelle utensili l'utensile T0 dovrebbe essere definito con  $L=0$  e  $R=0$ .

### Lunghezza L dell'utensile

La lunghezza utensile L dovrebbe essere inserita fondamentalmente come lunghezza assoluta riferita all'origine dell'utensile. Per numerose funzioni in collegamento con la lavorazione su più assi il TNC richiede obbligatoriamente la lunghezza totale dell'utensile.

### Raggio R dell'utensile

Il raggio R dell'utensile viene inserito direttamente.



## Valori delta per lunghezze e raggi

I valori delta indicano gli scostamenti in lunghezza e nel raggio di utensili.

Un valore delta positivo significa una maggiorazione (**DL, DR, DR2**>0). Nelle lavorazioni con una maggiorazione si deve indicare il valore della stessa nella programmazione della chiamata utensile con **T**.

Un valore delta negativo significa una minorazione (**DL, DR, DR2**<0). La minorazione viene inserita nella tabella utensili per l'usura dell'utensile.

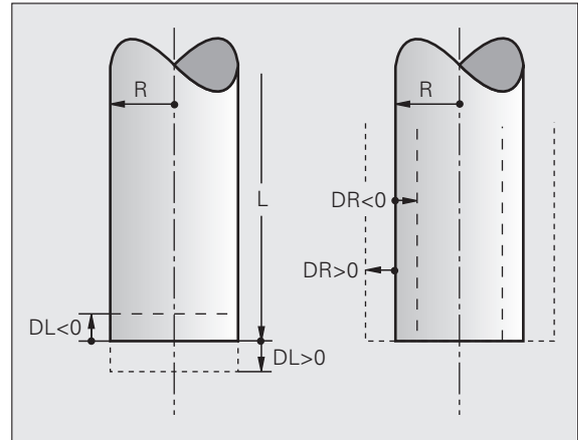
Per i valori delta vengono introdotti valori numerici. Nei blocchi **T** i valori possono essere introdotti anche con un parametro **Q**.

Campo di immissione: il valore massimo dei valori delta è di  $\pm 99,999$  mm.



I valori delta della tabella utensili influiscono sulla rappresentazione grafica dell'**utensile**. La rappresentazione del **pezzo** nella simulazione rimane uguale.

I valori delta del blocco **T** modificano nella simulazione la dimensione rappresentata del **pezzo**. La **dimensione utensile** simulata rimane uguale.



## Inserimento dei dati utensile nel programma

Per ogni utensile il numero, la lunghezza e il raggio vengono definiti una volta nel programma di lavorazione in un blocco **G99**:

► Selezionare la funzione utensile: premere il tasto TOOL DEF



- **Numero utensile**: identificazione univoca di un utensile mediante il numero utensile
- **Lunghezza utensile**: valore di correzione della lunghezza
- **Raggio utensile**: valore di correzione del raggio



Il valore per la lunghezza può essere inserito durante il dialogo direttamente nel relativo campo: premere il softkey per l'asse desiderato.

### Esempio

```
N40 G99 T5 L+10 R+5 *
```



## Inserimento dei dati utensile nelle tabelle

In una tabella utensili possono essere definiti fino a 9999 utensili con relativa memorizzazione dei loro dati. Tenere presente anche le funzioni di editing descritte in seguito nel presente capitolo. Per poter inserire per un utensile più dati correttivi (indicizzare il numero di utensile), inserire una riga ed estendere il numero di utensile con un punto e un numero tra 1 e 9 (ad es. **T 5.2**).

Le tabelle utensili devono essere utilizzate quando:

- Si vogliono utilizzare utensili indicizzati quali ad esempio punte a più diametri con diverse correzioni della lunghezza
- La macchina è dotata di un cambio utensile automatico
- Si desidera effettuare uno svuotamento con il ciclo lavorazione G122 (vedere manuale utente Programmazione di cicli, ciclo SVUOTAMENTO)
- Si desidera eseguire una lavorazione con i cicli da 251 a 254 (vedere manuale utente Programmazione di cicli, cicli da 251 a 254)



Se si creano o si gestiscono altre tabelle utensili, il nome del file deve iniziare con una lettera.

Nelle tabelle è possibile selezionare con il tasto della ripartizione dello schermo tra la lista e la maschera.

### Tabella utensili: dati utensile standard

Sigla	Immissioni	Dialogo
<b>T</b>	Numero con cui l'utensile viene richiamato nel programma (ad es. 5, indicizzato: 5.2)	-
<b>NAME</b>	Nome con cui l'utensile viene richiamato nel programma (massimo 16 caratteri, solo caratteri maiuscoli, nessuno spazio)	<b>Nome utensile?</b>
<b>L</b>	Valore di correzione per la lunghezza L dell'utensile	<b>Lunghezza utensile?</b>
<b>R</b>	Valore di correzione per il raggio R dell'utensile	<b>Raggio utensile R?</b>
<b>R2</b>	Raggio R2 dell'utensile per frese a raggio laterale (solo per la correzione tridimensionale del raggio o la rappresentazione grafica della lavorazione con una fresa a raggio frontale)	<b>Raggio utensile R2?</b>
<b>DL</b>	Valore delta per la lunghezza dell'utensile L	<b>Sovram. lunghezza utensile?</b>
<b>DR</b>	Valore delta per il raggio R dell'utensile	<b>Sovrametallo raggio utensile?</b>
<b>DR2</b>	Valore delta per il raggio R2 dell'utensile	<b>Sovram. raggio utensile 2?</b>
<b>LCUTS</b>	Lunghezza tagliente utensile per il ciclo 22	<b>Lungh. tagliente asse utensile?</b>
<b>ANGLE</b>	Inclinazione massima dell'utensile in entrata con pendolamento per i cicli 22 e 208	<b>Angolazione massima?</b>
<b>TL</b>	Impostazione del blocco dell'utensile ( <b>TL</b> : per <b>T</b> ool <b>L</b> ocked = ingl. utensile bloccato)	<b>Utens. bloccato?</b> Sì = ENT / No = NO ENT



Sigla	Immissioni	Dialogo
<b>RT</b>	Numero dell'utensile gemello, ove esistente, quale utensile di ricambio ( <b>RT</b> : per <b>R</b> eplacement <b>T</b> ool = ingl. utensile di ricambio); vedere anche <b>TIME2</b>	<b>Utensile gemello?</b>
<b>TIME1</b>	Durata massima dell'utensile in minuti. Questa funzione dipende dalla macchina ed è descritta nel manuale della stessa	<b>Durata massima dell'utensile?</b>
<b>TIME2</b>	Durata massima dell'utensile in minuti con un <b>TOOL CALL</b> : al raggiungimento o al superamento del valore da parte della durata attuale, il TNC attiva con il successivo <b>TOOL CALL</b> il cambio sull'utensile gemello (vedere anche <b>CUR_TIME</b> )	<b>Durata mass. utensile TOOL CALL?</b>
<b>CUR_TIME</b>	Durata attuale dell'utensile in minuti: il TNC conta automaticamente la durata attuale ( <b>CUR_TIME</b> : per <b>CUR</b> rent <b>T</b> IME = ingl. tempo corrente). Per gli utensili già utilizzati si può prestabilire una determinata durata	<b>Durata attuale dell'utensile?</b>
<b>TYP</b>	Tipo utensile: softkey SELEZIONA TIPO (3° livello softkey); il TNC visualizza una finestra nella quale si può selezionare il tipo di utensile. I tipi utensili possono essere assegnati per limitare con le impostazioni dei filtri che venga visualizzato nella tabella solo il tipo desiderato	<b>Tipo utensile?</b>
<b>DOC</b>	Commento all'utensile (fino a 16 caratteri)	<b>Commento utensile?</b>
<b>PLC</b>	Informazione su questo utensile, da trasferire sul PLC	<b>Stato PLC?</b>
<b>PTYP</b>	Tipo di utensile da valutare nella tabella posti	<b>Tipo di utensile per tab. posti?</b>
<b>LIFTOFF</b>	Definizione se il TNC deve disimpegnare l'utensile in direzione dell'asse positivo in caso di Arresto NC, per evitare danneggiamenti sul pezzo. Se <b>Y</b> è definito nel dialogo, il TNC solleva l'utensile dal profilo, qualora questa funzione sia stata attivata con M148 nel programma NC (vedere "Sollevamento automatico dell'utensile dal profilo in caso di arresto NC: M148" a pagina 295)	<b>Ritiro utensile S/N ?</b>
<b>TP_NO</b>	Rimando al numero del sistema di tastatura nella tabella del sistema di tastatura	<b>Numero del sistema di tastatura</b>
<b>T_ANGLE</b>	Angolo di affilatura dell'utensile. Viene utilizzato dal ciclo Centatura (ciclo 240), per calcolare dal diametro inserito la profondità di centratura	<b>Angolo punta?</b>
<b>LAST_USE</b>	Data e ora alla quale il TNC ha inserito l'utensile per l'ultima volta tramite <b>TOOL CALL</b>  <b>Campo di immissione:</b> al massimo 16 caratteri, formato definito internamente: data: AAAA.MM.GG, ora = hh.mm	<b>LAST_USE</b>



## Tabella utensili: dati utensile per la misurazione automatica



Descrizione dei cicli per la misurazione automatica degli utensili: vedere manuale utente Programmazione di cicli

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 <b>L</b> ). 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 <b>L</b> ). 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 <b>L</b> ). 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 della lunghezza: offset dell'utensile in aggiunta a <b>offsetToolAxis</b> (114104) tra bordo superiore dello stilo e bordo inferiore dell'utensile. Valore di default: 0	Offset utensile: lunghezza?
LBREAK	Offset ammesso dalla lunghezza utensile <b>L</b> per il rilevamento rottura. Se il valore impostato viene superato, il TNC blocca l'utensile (stato <b>L</b> ). Campo di immissione: da 0 a 0,9999 mm	Tolleranza rottura: lunghezza?
RBREAK	Offset ammesso dal raggio utensile R per il rilevamento rottura. Se il valore impostato viene superato, il TNC blocca l'utensile (stato <b>L</b> ). Campo di immissione: da 0 a 0,9999 mm	Tolleranza rottura: raggio?



## Editing delle tabelle utensili

La tabella utensili valida per l'esecuzione del programma ha il nome di file TOOL.T. TOOL T deve essere memorizzato nella directory **TNC:\table**.

Assegnare alle tabelle utensili che desidera archiviare o impiegare per il test del programma un qualsiasi altro nome di file con estensione .T. Per i modi operativi "Prova programma" e "Programmazione" il TNC impiega di norma la tabella utensili "simtool.t", memorizzata nella directory "table". Per l'editing, nel modo operativo Prova programma premere il softkey TABELLA UTENSILE.

Apertura della tabella utensili TOOL.T:

- Selezionare uno dei modi operativi Macchina



- Selezione della tabella utensili: premere il softkey TABELLA UTENSILE



- Impostare il softkey EDIT su "ON"

Editing tabella utensili						Prova programma
Nome utensile						
File: tnc:\table\tool.t						Riga: 0 >>
T	NAME	L	R	R2	DL	TIME
0	NULLWERKZEUG	+0	+0	+0	+0	
1	D2	+30	+1	+0	+0	
2	D4	+40	+2	+0	+0	
3	D6	+50	+3	+0	+0	
4	D8	+50	+4	+0	+0	
5	D10	+50	+5	+0	+0	
6	D12	+60	+6	+0	+0	
7	D14	+70	+7	+0	+0	
8	D16	+80	+8	+0	+0	
9	D18	+90	+9	+0	+0	
10	D20	+90	+10	+0	+0	
11	D22	+90	+11	+0	+0	
12	D24	+90	+12	+0	+0	
13	D26	+90	+13	+0	+0	
14	D28	+100	+14	+0	+0	
15	D30	+100	+15	+0	+0	
16	D32	+100	+16	+0	+0	
17	D34	+100	+17	+0	+0	
18	D36	+100	+18	+0	+0	
19	D38	+100	+19	+0	+0	
20	D40	+100	+20	+0	+0	
21	D42	+100	+21	+0	+0	
22	D44	+120	+22	+0	+0	
23	D46	+120	+23	+0	+0	
24	D48	+120	+24	+0	+0	
25	D50	+120	+25	+0	+0	
26	D52	+120	+26	+0	+0	
27	D54	+120	+27	+0	+0	

## Visualizzazione limitata a determinati tipi di utensile (impostazione filtro)

- Premere il softkey FILTRO TABELLE (quarto livello softkey).
- Selezionare il tipo di utensile desiderato tramite softkey: il TNC visualizza soltanto gli utensili del tipo selezionato
- Annullare di nuovo il filtro: premere di nuovo il tipo di utensile precedentemente selezionato o selezionare un altro tipo



Il costruttore adatta alla propria macchina le funzioni del filtro. Consultare il manuale della macchina!

**Apertura di una qualsiasi tabella utensili**

- ▶ Selezionare il modo operativo Memorizzazione/Editing programma
  - ▶ Richiamare la Gestione file
  - ▶ Visualizzazione dei tipi di file: premere il softkey SELEZIONA TIPO
  - ▶ Visualizzazione dei file tipo .T: premere il softkey VISUAL .T
  - ▶ Selezionare un file o inserire un nuovo nome di file. Confermare con il tasto ENT o con il softkey SELEZ.

Dopo aver aperto una tabella utensili per l'editing, si può spostare il campo chiaro con i tasti cursore o con i softkey su una posizione qualsiasi della tabella. In una posizione qualsiasi è possibile sovrascrivere i valori memorizzati o inserire valori nuovi. Per le altre funzioni di Editing vedere la seguente tabella.

Se il TNC non può visualizzare contemporaneamente tutte le posizioni di una tabella utensili, nella barra superiore della tabella compare il simbolo ">>" oppure "<<".

Funzioni di editing per tabelle utensili	Softkey
Selezione inizio tabella	
Selezione fine tabella	
Selezione pagina precedente tabella	
Selezione pagina successiva tabella	
Ricerca di un testo o numero	
Salto a inizio riga	
Salto a fine riga	
Copia campo evidenziato in chiaro	
Inserimento campo copiato	
Aggiunta delle righe (utensili) inseribili alla fine della tabella	
Aggiunta di una riga con numero di utensile inseribile	



Funzioni di editing per tabelle utensili	Softkey
Cancellazione riga (utensile) attuale	CANCELLA RIGA
Ordinamento degli utensili in base al contenuto di una colonna selezionabile	ORDINA
Visualizzazione di tutte le punte nella tabella utensili	PUNTA
Visualizzazione di tutte le frese nella tabella utensili	FRESA
Visualizzazione di tutti i maschi/di tutte le frese per filettare nella tabella utensili	MASCHIO FRESA FILETT.
Visualizzazione di tutti i tastatori nella tabella utensili	SISTEMA DI TASTATURA

### Uscita dalla tabella utensili

- Richiamare la Gestione file e selezionare un file di un altro tipo, ad es. un programma di lavorazione.



## Importazione delle tabelle utensili



Il costruttore della macchina può adeguare la funzione IMPORTA TABELLA. Consultare il manuale della macchina!

Se si esporta una tabella utensili da un controllo numerico iTNC 530 e si carica su un TNC 620, è necessario adattarne il formato e il contenuto prima di poter impiegare la tabella utensili. Sul TNC 620 è possibile eseguire con praticità l'adattamento della tabella utensili utilizzando la funzione IMPORTA TABELLA. Il TNC converte il contenuto della tabella utensili caricata in un formato valido per il TNC 620 e salva le modifiche nel file selezionato. Procedere nel modo seguente:

- ▶ Salvare la tabella utensili del controllo numerico iTNC 530 nella directory **TNC:\table**
- ▶ Selezionare il modo operativo Editing programma
- ▶ Selezionare la Gestione file: premere il tasto PGM MGT
- ▶ Portare il campo chiaro sulla tabella utensili che si desidera importare
- ▶ Selezionare il softkey FUNZIONI AUSIL.
- ▶ Selezionare il softkey IMPORTA TABELLA: il TNC chiede se la tabella utensili esistente deve essere sovrascritta.
- ▶ Senza sovrascrittura del file: premere il softkey ANNULLA oppure
- ▶ Sovrascrittura del file: premere il softkey ADATTA FORMATO TABELLA
- ▶ Aprire la tabella convertita e verificare il contenuto



Nella tabella utensili sono ammessi nella colonna **Nome** i seguenti caratteri: "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789#\$\$&-.\_" . In fase di importazione il TNC trasforma una virgola nel nome utensile in un punto.

Il TNC sovrascrive la tabella utensili selezionata all'esecuzione della funzione IMPORTA TABELLA. Il TNC salva così una copia di sicurezza con estensione **.t.bak**. Prima dell'importazione salvare la tabella utensili originale così da evitare perdite di dati!

La procedura per copiare le tabelle utensili tramite la Gestione file TNC è descritta nella sezione "Gestione file" (vedere "Copia di tabelle" a pagina 103).



## Tabella posti per cambio utensile



Il costruttore adatta propria macchina le funzioni della tabella posti. Consultare il manuale della macchina!

Per il cambio utensile automatico occorre la tabella posti TOOL\_P.TCH. La tabella posti si trova nella directory **TNC:\table**. Il costruttore della macchina può adeguare la disposizione delle colonne e il contenuto della tabella posti. È eventualmente possibile selezionare diverse viste tramite softkey nel menu **FILTRO TABELLE**. Consultare il manuale della macchina.

### Editing tabella posti in uno dei modi di esecuzione programma



- ▶ Selezione della tabella utensili: premere il softkey TABELLA UTENSILE



- ▶ Selezione tabella posti: premere il softkey TABELLA POSTO



- ▶ Impostare il softkey EDIT su ON, è possibile che ciò non sia necessario oppure possibile sulla macchina: consultare il manuale della macchina

Editing tabella posti						Prova programma	
Numero utensile							
File: tnc:\table\tool_p.tch Riga: 0							
P	T	TNAME	RSV	ST	F	L	DOC
0.0	5	D10					
1.1	1	D2					Pocket 1
1.2	8	D10					Pocket 2
1.3	10	D20					Pocket 3
1.4	4	D0					Pocket 4
1.5	5	D10	R				
1.6	6	D12					
1.7	7	D14					
1.8	8	D15					
1.9	9	D5					
1.10	12	D24					
1.11	11	D22					
1.12	2	D4					
1.13	13	D25					
1.14	14	D28					
1.15	15	D38					
1.16	16	D32					
1.17	17	D34					
1.18	18	D35					
1.19	19	D39					
1.20	20	D40					
1.21	21	D42					
1.22	22	D44					
1.23	23	D45					
1.24	24	D46					
1.25	25	D50					
1.26	26	D52					
1.27	27	D54					



### Selezione tabella posti nel modo operativo Memorizzazione/Editing programma



- ▶ Richiamare la Gestione file
- ▶ Visualizzazione dei tipi di file: premere il softkey VIS.TUTTI
- ▶ Selezionare un file o inserire un nuovo nome di file. Confermare con il tasto ENT o con il softkey SELEZ.

Sigla	Inserimento	Dialogo
P	Numero posto dell'utensile nel magazzino utensili	-
T	Numero utensile	Numero utensile?
RSV	Riserva di posto per magazzino	Posto riservato? Sì=ENT/No=NOENT
ST	L'utensile è un utensile speciale ( <b>ST</b> : per <b>S</b> pecial <b>T</b> ool = ingl. utensile speciale); se l'utensile speciale blocca dei posti prima e dopo il proprio, bloccare il relativo posto nella colonna L (stato L)	Utensile spec.?
F	Riportare l'utensile sempre allo stesso posto magazzino ( <b>F</b> : per <b>F</b> ixed = ingl. fisso)	Posto fisso? Sì = ENT / No = NO ENT
L	Bloccare il posto ( <b>L</b> : per <b>L</b> ocked = ingl. bloccato, vedere anche colonna ST)	Posto bloccato? Sì = ENT / No = NO ENT
DOC	Visualizzazione del commento all'utensile da TOOL.T	-
PLC	Informazione relativa a questo posto utensile da trasmettere al PLC	Stato PLC?
P1 ... P5	La funzione viene definita dal costruttore della macchina. Consultare la documentazione della macchina	Valore?
PTYP	Tipo utensile. La funzione viene definita dal costruttore della macchina. Consultare la documentazione della macchina	Tipo di utensile per tab. posti?
LOCKED_ABOVE	Magazzino: blocco del posto sopra	Bloccare posto sopra?
LOCKED_BELOW	Magazzino: blocco del posto sotto	Bloccare posto sotto?
LOCKED_LEFT	Magazzino: blocco del posto a sinistra	Bloccare posto a sinistra?
LOCKED_RIGHT	Magazzino: blocco del posto a destra	Bloccare posto a destra?



Funzioni di editing per tabelle posti	Softkey
Selezione inizio tabella	
Selezione fine tabella	
Selezione pagina precedente tabella	
Selezione pagina successiva tabella	
Azzeramento tabella posti	
Azzeramento colonna numero utensile T	
Salto all'inizio della riga	
Salto alla fine della riga	
Simulazione del cambio utensile	
Selezione utensile da tabella utensili: il TNC visualizza il contenuto della tabella utensili. Con i tasti cursore selezionare l'utensile, con il softkey OK confermare nella tabella posti	
Editing campo attuale	
Ordinamento visualizzazione	



Il costruttore della macchina stabilisce se viene impiegata la vecchia o la nuova API TNC. Consultare il manuale della macchina!



## Chiamata dati utensile

Una chiamata utensile TOOL CALL nel programma di lavorazione viene programmata con i seguenti dati:

- ▶ Selezionare la chiamata utensile con il tasto TOOL CALL



- ▶ **Numero utensile:** inserire il numero o il nome dell'utensile. L'utensile deve essere prima definito in un blocco **G99** o in una tabella utensili. Tramite il softkey NOME UTENSILE commutare sull'inserimento del nome. Il TNC pone automaticamente tra virgolette un nome utensile. I nomi si riferiscono ad una registrazione nella tabella utensili attiva TOOL.T. Per poter chiamare un utensile con altri valori di correzione, inserire anche l'indice definito nella tabella utensili separandolo con un punto decimale. Con il softkey SELEZIONE è possibile visualizzare una finestra con la quale si può selezionare direttamente immettendo il numero o il nome un utensile definito nella tabella utensili TOOL.T
- ▶ **Asse di lavoro mandrino X/Y/Z:** inserire l'asse utensile
- ▶ **Numero di giri mandrino S:** inserire il numero di giri del mandrino in giri al minuto. Come alternativa, si può definire una velocità di taglio VC [m/min]. A tale scopo, premere il softkey VC
- ▶ **Avanzamento F:** l'avanzamento [mm/min o 0,1 inch/min] rimane attivo fino alla programmazione di un nuovo avanzamento in un blocco di posizionamento o in un blocco **T**
- ▶ **Sovramet. lungh. DL:** valore delta per la lunghezza dell'utensile
- ▶ **Sovram. raggio DR:** valore delta per il raggio dell'utensile
- ▶ **Sovram. raggio DR2:** valore delta per il raggio dell'utensile 2



### Esempio per una chiamata utensile

Si deve chiamare l'utensile numero 5 nell'asse utensile Z con il numero giri mandrino 2500 giri/min e con avanzamento di 350 mm/min. La maggiorazione per la lunghezza L e il raggio 2 dell'utensile è rispettivamente di 0,2 mm e di 0,05 mm, la minorazione per il raggio utensile è di 1 mm.

```
N20 T 5.2 G17 S2500 DL+0.2 DR-1
```

La **D** prima di **L** e di **R** significa valore delta.

### Preselezione di utensili con tabelle utensili

Impiegando delle tabelle utensili, con un blocco **G51** si può effettuare una preselezione per l'utensile successivo. A tale scopo si deve inserire il numero utensile o il relativo parametro Q oppure il nome utensile tra virgolette.



## Cambio utensile



Il cambio utensile è una funzione correlata alla macchina. Consultare il manuale della macchina!

### Posizione di cambio utensile

La posizione di cambio utensile deve permettere un avvicinamento senza pericoli di collisione. Con le funzioni ausiliarie **M91** e **M92** si può impostare una posizione di cambio fissa riferita alla macchina. Programmando **T 0** prima della prima chiamata utensile, il TNC porta il portautensili sull'asse del mandrino in una posizione indipendente dalla lunghezza dell'utensile.

### Cambio utensile manuale

Prima di un cambio utensile manuale fermare il mandrino e portare l'utensile nella posizione di cambio:

- ▶ Posizionarsi da programma sulla posizione di cambio utensile
- ▶ Interrompere l'esecuzione del programma, vedere "Interruzione della lavorazione", pagina 410
- ▶ Cambiare utensile
- ▶ Continuare l'esecuzione del programma, vedere "Continuazione dell'esecuzione del programma dopo un'interruzione", pagina 412

### Cambio utensile automatico

Nel cambio utensile automatico l'esecuzione del programma non viene interrotta. In corrispondenza di una chiamata utensile con **T**, il TNC provvederà al cambio con un utensile dal magazzino utensili.



## Cambio utensile automatico in caso di superamento del tempo di durata: M101



**M101** è una funzione correlata alla macchina. Consultare il manuale della macchina!

Alla scadenza di una durata predefinita il TNC può inserire automaticamente un utensile gemello e proseguire con questo la lavorazione. Attivare a tale scopo la funzione ausiliaria **M101**. L'azione di **M101** può essere nuovamente disattivata con **M102**.

Nella tabella utensili occorre inserire nella colonna **TIME2** la durata dell'utensile al termine della quale è necessario proseguire la lavorazione con un utensile gemello. Il TNC inserisce nella colonna **CUR TIME** la rispettiva durata attuale dell'utensile. Se la durata attuale supera il valore impostato nella colonna **TIME2**, al massimo un minuto dopo la scadenza della durata al successivo punto di programma possibile viene inserito un utensile gemello. Il cambio viene eseguito solo al termine del blocco NC.

Il TNC esegue il cambio utensile automatico in un punto idoneo del programma. Il cambio utensile automatico non viene eseguito:

- durante l'esecuzione di cicli di lavorazione
- con correzione raggio (**RR/RL**) attiva
- direttamente dopo funzioni di avvicinamento **APPR**
- direttamente prima di una funzione di allontanamento **APPR**
- direttamente prima e dopo **CHF** e **RND**
- durante l'esecuzione di macro
- durante l'esecuzione di un cambio utensile
- direttamente dopo un **TOOL CALL** o **TOOL DEF**
- durante l'esecuzione di cicli SL



### Attenzione Pericolo per l'utensile e il pezzo!

Disattivare il cambio utensile automatico con **M102**, se si lavora con utensili speciali (ad es. frese a disco), in quanto il TNC allontana sempre l'utensile dal pezzo in direzione dell'asse utensile.



Verificando la durata o il calcolo del cambio utensile automatico è possibile incrementare, indipendentemente dal programma NC, il tempo di lavorazione. Tale tempo può essere influenzato con l'elemento di immissione opzionale **BT** (Block Tolerance).

Se si imposta la funzione **M101**, il TNC prosegue il dialogo con la richiesta del **BT**. Si definisce così il numero di blocchi NC (1 - 100) dei quali il cambio utensile automatico deve essere ritardato. Il periodo di tempo risultante, del quale viene ritardato il cambio utensile, dipende dal contenuto dei blocchi NC (ad es. avanzamento, percorso). Se non si definisce alcun valore **BT**, il TNC utilizza il valore 1 o eventualmente un valore standard stabilito dal costruttore della macchina.



Più alto è il valore **BT** impostato, minore sarà l'eventuale prolungamento della durata per effetto della funzione **M101**. Tenere presente che il cambio utensile automatico viene così eseguito più tardi!

Per calcolare un idoneo valore di partenza per **BT**, occorre utilizzare la formula **BT = 10: tempo di lavoro medio di un blocco NC in secondi**. Arrotondare un risultato dispari alla cifra superiore. Se il valore calcolato è maggiore di 100, impostare il valore massimo 100.

Se si desidera resettare la durata attuale di un utensile (ad es. in seguito alla sostituzione di placchette), occorre inserire nella colonna **CUR\_TIME** il valore 0.

La funzione **M101** non è disponibile per utensili per tornire o in modalità di tornitura.

### Premesse per i blocchi NC con vettori normali alla superficie e correzione 3D

Il raggio (**R + DR**) dell'utensile gemello può non differire dal raggio dell'utensile originale. Inserire i valori delta (**DR**) nella tabella utensili oppure nel blocco **T**. In caso di differenze il TNC visualizzerà un messaggio e non cambia l'utensile. Questo messaggio può essere soppresso con la funzione ausiliaria **M107** e riattivato con **M108**.



## Prova di impiego utensile



La funzione Prova impiego utensile deve essere abilitata dal costruttore della macchina. Consultare il manuale della macchina.

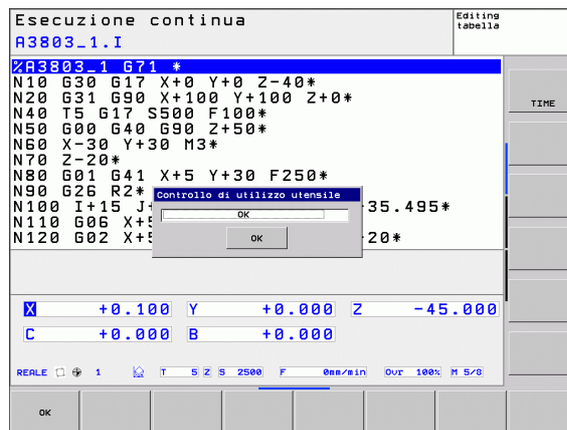
Per poter eseguire una prova di impiego utensile, il programma con dialogo in chiaro da controllare deve essere stato completamente simulato nel modo operativo **Prova programma**.

### Applicazione di prova impiego utensile

Tramite i softkey IMPIEGO UTENSILE e PROVA IMPIEGO UTENSILE, prima di avviare un programma si può controllare nel modo operativo Esecuzione se gli utensili impiegati nel programma selezionato sono presenti e dispongono ancora di una durata residua sufficiente. Il TNC confronta i valori reali di durata della tabella utensili con i valori nominali del file di impiego utensili.

Dopo che il softkey PROVA IMPIEGO UTENSILE è stato premuto, il TNC visualizza il risultato della prova di impiego in una finestra in primo piano. Chiudere la finestra in primo piano con il tasto ENT.

Il TNC salva i tempi di impiego utensile in un file separato con estensione **pgmname.H.T.DEP**. Il file di impiego utensili generato contiene le seguenti informazioni:



Colonna	Significato
<b>TOKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>TOOL</b>: tempo di impiego utensili per <b>TOOL CALL</b>. Le registrazioni sono elencate in ordine cronologico</li> <li>■ <b>TTOTAL</b>: tempo totale d'impiego di un utensile</li> <li>■ <b>STOTAL</b>: chiamata di un sottoprogramma; le registrazioni sono elencate in ordine cronologico</li> <li>■ <b>TIMETOTAL</b>: il tempo di lavorazione totale del programma NC viene registrato nella colonna <b>WTIME</b>. Nella colonna <b>PATH</b> il TNC riporta il nome del percorso del corrispondente programma NC. La colonna <b>TIME</b> contiene la somma di tutte le registrazioni <b>TIME</b> (senza movimenti in rapido). Il TNC imposta a 0 tutte le altre colonne</li> <li>■ <b>TOOLFILE</b>: nella colonna <b>PATH</b> il TNC riporta il nome del percorso della tabella utensili con cui è stata eseguita la prova del programma. In questo modo il TNC può rilevare durante la prova di impiego utensile se la prova del programma è stata eseguita con <b>TOOL.T</b></li> </ul>
<b>TNR</b>	Numero utensile (-1: ancora nessun utensile cambiato)
<b>IDX</b>	Indice utensile



Colonna	Significato
NAME	Nome utensile dalla tabella utensili
TIME	Tempo di impiego in secondi (tempo di avanzamento)
WTIME	Tempo di impiego in secondi (tempo di impiego globale da cambio utensile a cambio utensile)
RAD	<b>Raggio utensile R + Maggiorazione per il raggio utensile DR</b> dalla tabella utensili. Unità di misura: mm.
BLOCK	Numero di blocco in cui è stato programmato il blocco <b>TOOL CALL</b>
PATH	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>TOKEN = TOOL</b>: nome di percorso del programma principale o del sottoprogramma attivo</li> <li>■ <b>TOKEN = STOTAL</b>: nome di percorso del sottoprogramma</li> </ul>
T	Numero utensile con indice utensile
OVRMAX	Override avanzamento massimo presente durante la lavorazione. In Prova programma il TNC inserisce qui il valore 100 (%)
OVRMIN	Override avanzamento minimo presente durante la lavorazione. In Prova programma il TNC inserisce qui il valore -1
NAMEPROG	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>0</b>: numero utensile programmato</li> <li>■ <b>1</b>: nome utensile programmato</li> </ul>

Per la prova di impiego utensile di un file pallet possono presentarsi due possibilità:

- Il campo chiaro si trova nel file pallet su una registrazione pallet: il TNC esegue la prova di impiego utensile per il pallet completo
- Il campo chiaro si trova nel file pallet su una registrazione programma: il TNC esegue la prova di impiego utensile per il programma selezionato



## 5.3 Correzione utensile

### Introduzione

Il TNC corregge la traiettoria dell'utensile sull'asse del mandrino del valore di correzione per la lunghezza utensile e nel piano di lavoro per il raggio dell'utensile.

Se il programma di lavorazione viene generato direttamente sul TNC, la correzione del raggio dell'utensile è attiva solo nel piano di lavoro. Il TNC tiene conto di un massimo di cinque assi compresi quelli rotativi.

### Correzione della lunghezza utensile

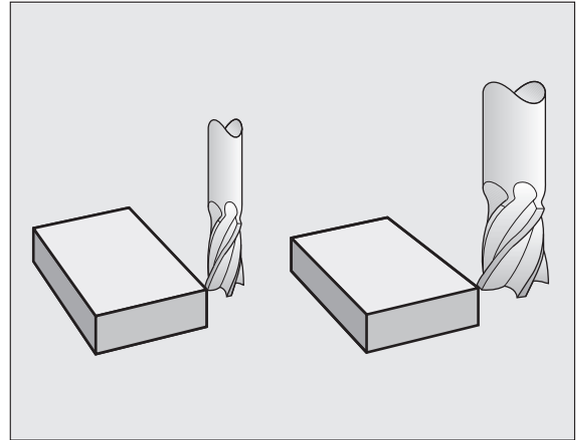
Il valore di correzione per la lunghezza si attiva automaticamente quando un utensile viene chiamato. La correzione verrà disattivata alla chiamata di un utensile con lunghezza  $L = 0$ .



#### Attenzione Pericolo di collisione!

Disattivando una correzione di lunghezza con valore positivo con **T 0**, la distanza tra utensile e pezzo si riduce.

Dopo una chiamata utensile **T** la traiettoria programmata dell'utensile nell'asse del mandrino varia per la lunghezza della differenza tra l'utensile vecchio e l'utensile nuovo.



Per la correzione della lunghezza il TNC tiene conto dei valori delta sia del blocco **T** che della tabella utensili.

Valore di correzione =  $L + DL_{TOOL CALL} + DL_{TAB}$  con

- L:** Lunghezza utensile **L** dal blocco **G99** o dalla tabella utensili
- DL<sub>TOOL CALL</sub>:** Maggiorazione della lunghezza **DL** dal blocco **T 0**
- DL<sub>TAB</sub>:** Maggiorazione della lunghezza **DL** dalla tabella utensili

## Correzione del raggio utensile

Il blocco di programma per la traiettoria utensile contiene:

- **G41** o **G42** per la correzione del raggio
- **G40**, quando non è richiesta alcuna correzione del raggio

La correzione del raggio si attiva quando un utensile viene chiamato e spostato nel piano di lavoro con un blocco lineare con **G41** o **G42**



Il TNC annulla la correzione del raggio se:

- si programma un blocco lineare con **G40**
- si programma un **PGM CALL**
- si seleziona un nuovo programma con PGM MGT

Per la correzione del raggio il TNC tiene conto dei valori delta sia del blocco **T** che della tabella utensili.

Valore di correzione =  $R + DR_{TOOL CALL} + DR_{TAB}$  dove

**R:** Raggio utensile **R** dal blocco **G99** o dalla tabella utensili

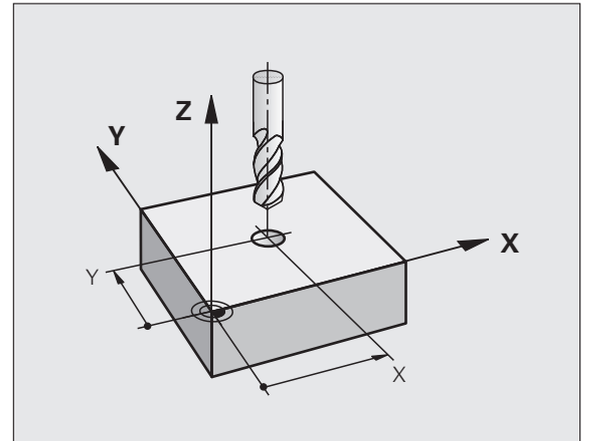
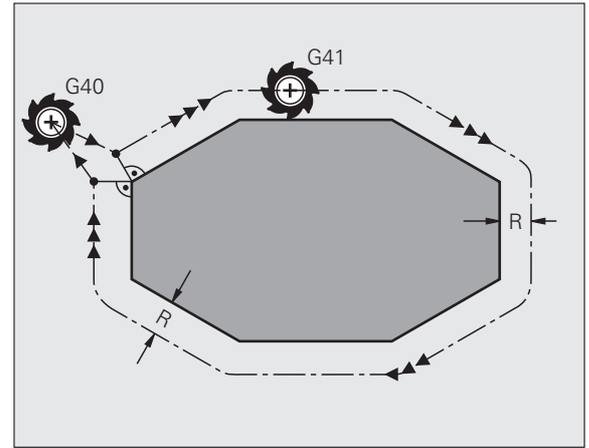
**DR<sub>TOOL CALL</sub>:** Maggiorazione del raggio **DR** dal blocco **T**

**DR<sub>TAB</sub>:** Maggiorazione del raggio **DR** dalla tabella utensili

### Traiettorie senza correzione del raggio: **G40**

L'utensile si sposta nel piano di lavoro con il proprio centro sulla traiettoria programmata, cioè sulle coordinate programmate.

Impiego: foratura, preposizionamenti.



### Traiettorie con correzione del raggio: G42 e G41

**G43** L'utensile trasla a destra del profilo

**G42** L'utensile trasla a sinistra del profilo

Il centro dell'utensile si muove alla distanza del proprio raggio dal profilo programmato: "a destra" e "a sinistra" indica la posizione dell'utensile in direzione di spostamento lungo il profilo del pezzo. Vedere figure.



Tra due blocchi di programma con differente correzione del raggio **G43** e **G42** nel piano di lavoro deve trovarsi almeno un blocco di spostamento senza correzione del raggio, (quindi con **G40**).

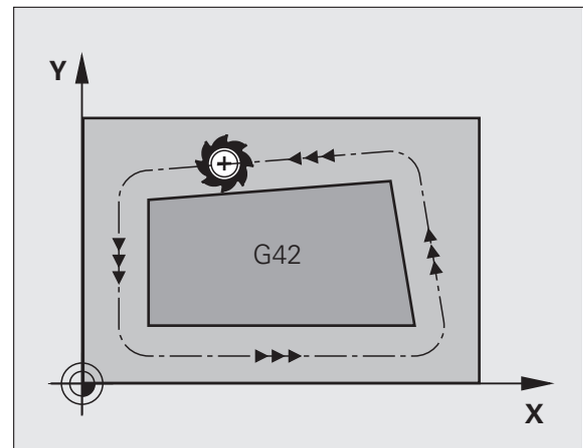
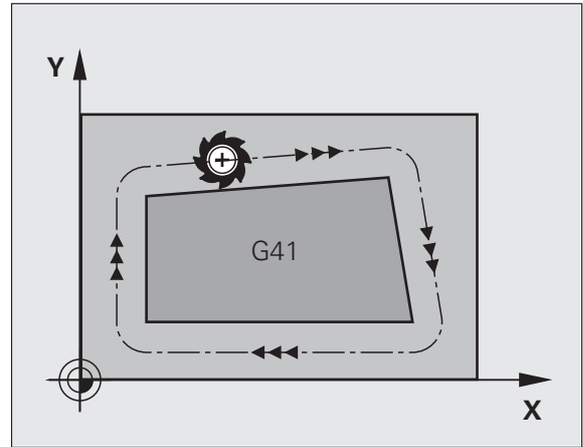
Il TNC attiva una correzione del raggio alla fine del blocco in cui viene programmata per la prima volta.

Al primo blocco con correzione del raggio **G42/G41** e alla disattivazione con **G40** il TNC posiziona l'utensile sempre perpendicolarmente al punto di partenza o al punto finale programmati. Posizionare l'utensile prima del primo punto del profilo o dopo l'ultimo punto del profilo, in modo da non danneggiare il profilo.

### Inserimento della correzione del raggio

La correzione del raggio si imposta in un blocco G01:

<b>G 4 1</b>	Traiettori utensile a sinistra del profilo programmato: selezionare la funzione G41 oppure
-----	
<b>G 4 2</b>	Traiettori utensile a destra del profilo programmato: selezionare la funzione G42 oppure
-----	
<b>G 4 0</b>	Traiettori utensile senza correzione del raggio o disattivazione della correzione: selezionare la funzione G40
-----	
<b>END</b> □	Conclusione del blocco: premere END

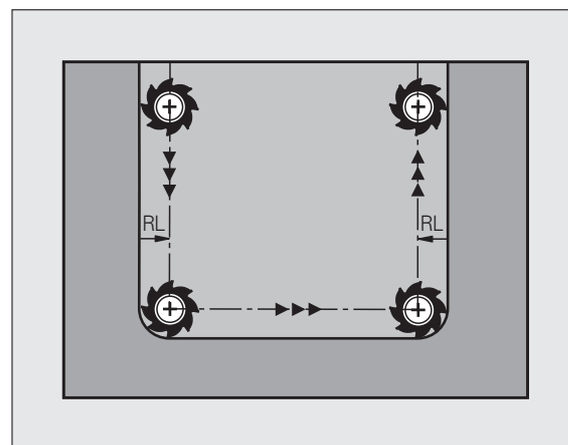
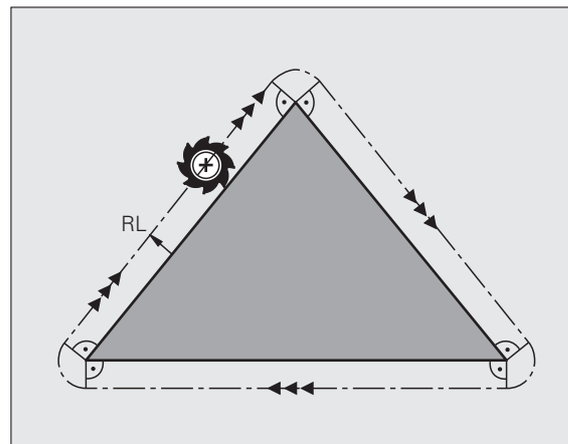


**Correzione del raggio: lavorazione degli spigoli**

- Spigoli esterni  
Se è stata programmata una correzione del raggio, il TNC porta l'utensile sugli spigoli esterni su un cerchio di raccordo. Se necessario il TNC riduce automaticamente l'avanzamento sugli spigoli esterni, ad es. in caso di bruschi cambi di direzione.
- Spigoli interni  
Negli spigoli interni il TNC calcola il punto di intersezione delle traiettorie sulle quali si muove il centro dell'utensile con le correzioni programmate. A partire da questo punto l'utensile trasla lungo il successivo elemento del profilo. In questo modo non si danneggiano gli spigoli interni del pezzo. Quindi il raggio utensile non può essere selezionato a piacere per un determinato profilo.

**Attenzione Pericolo di collisione!**

Per la lavorazione interna non impostare il punto di partenza o finale su uno spigolo del profilo, in quanto altrimenti questo potrebbe danneggiarsi.





# 6

**Programmazione:  
programmazione profili**



## 6.1 Movimenti utensile

### Funzioni traiettoria

Il profilo di un pezzo è composto generalmente da più elementi di profilo quali rette e archi di cerchio. Con le funzioni traiettoria si programmano le traiettorie utensile per **rette** e **archi di cerchio**.

### Funzioni ausiliarie M

Con le funzioni ausiliarie del TNC si possono controllare

- l'esecuzione del programma, ad es. un'interruzione dell'esecuzione
- le funzioni macchina, come attivazione e disattivazione della rotazione mandrino e del refrigerante
- le traiettorie dell'utensile

### Sottoprogrammi e ripetizioni di blocchi di programma

I passi di lavorazione che si ripetono vengono programmati una sola volta quale sottoprogramma o quale ripetizione di blocchi di programma. Anche quando una parte del programma deve essere eseguita solo a determinate condizioni, i relativi passi vengono programmati in un sottoprogramma. Inoltre, un programma di lavorazione può richiamare ed eseguire un altro programma.

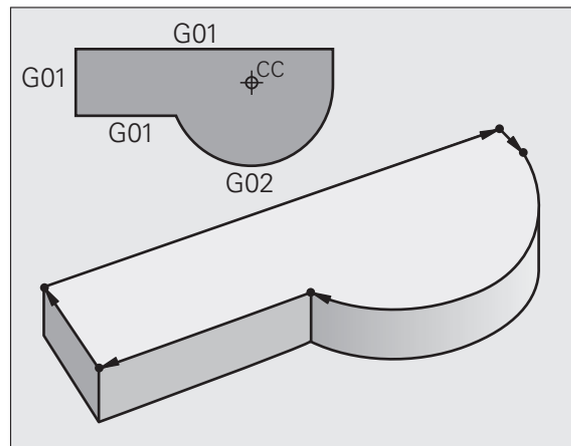
La programmazione con sottoprogrammi o ripetizioni di blocchi di programma è descritta nel capitolo 7.

### Programmazione con parametri Q

I parametri Q vengono programmati nei programmi di lavorazione in luogo di valori numerici che vengono assegnati in un altro punto del programma. Con parametri Q è possibile programmare funzioni matematiche che controllano l'esecuzione del programma o descrivono un profilo.

Con l'aiuto della programmazione parametrica si possono inoltre eseguire le misurazioni con il sistema di tastatura 3D durante l'esecuzione di un programma.

La programmazione con parametri Q è descritta nel capitolo 8.



## 6.2 Principi fondamentali sulle funzioni traiettoria

### Programmazione spostamento utensile per una lavorazione

Se si crea un programma di lavorazione, si programmano in successione le funzioni traiettoria per i singoli elementi del profilo del pezzo. Solitamente si inseriscono a tale scopo **le coordinate per i punti finali degli elementi di profilo** riportate sul disegno quotato. Da questi dati di coordinate, dai dati utensile e dalla correzione del raggio, il TNC calcola il percorso effettivo dell'utensile.

Il TNC sposta contemporaneamente tutti gli assi programmati nel blocco di programma di una funzione di traiettoria.

#### Movimenti paralleli agli assi macchina

Il blocco di programma contiene un dato di coordinata: il TNC sposta l'utensile parallelamente all'asse programmato.

A seconda del tipo della macchina nella lavorazione si muove l'utensile o la tavola della macchina con il pezzo ivi serrato. Nella programmazione della traiettoria si suppone di norma che sia l'utensile a muoversi.

Esempio

```
N50 G00 X+100 *
```

<b>N50</b>	Numero blocco
<b>G00</b>	Funzione traiettoria "Retta in rapido"
<b>X+100</b>	Coordinate del punto finale

L'utensile mantiene le coordinate Y e Z e si porta sulla posizione X = 100. Vedere figura.

#### Movimenti nei piani principali

Il blocco di programma contiene due dati di coordinata: il TNC sposta l'utensile nel piano programmato.

Esempio

```
N50 G00 X+70 Y+50 *
```

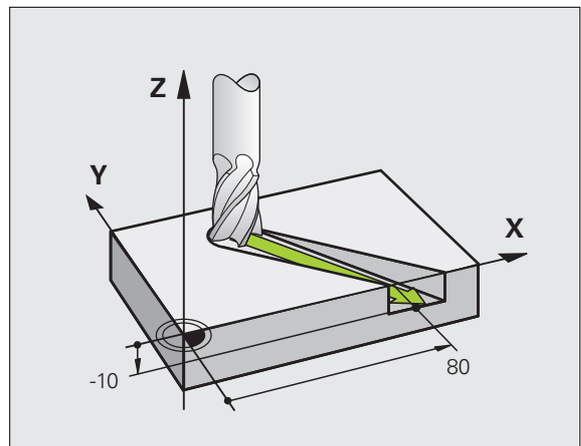
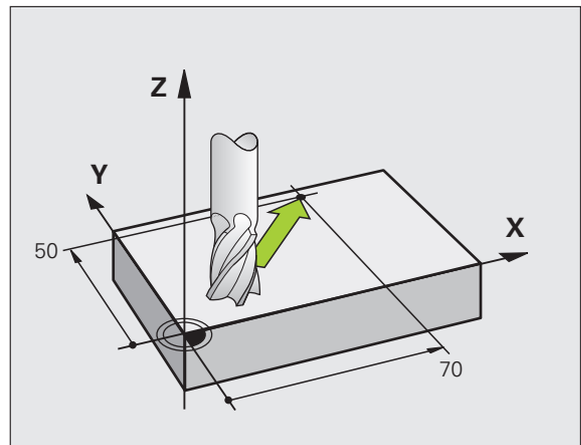
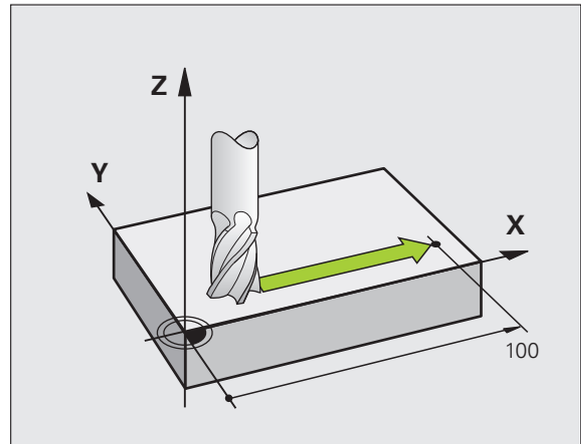
L'utensile mantiene la coordinata Z e si porta nel piano XY sulla posizione X = 70, Y = 50. Vedere figura.

#### Movimento tridimensionale

Il blocco di programma contiene tre dati di coordinata: il TNC sposta l'utensile in tre dimensioni per portarlo sulla posizione programmata.

Esempio

```
N50 G01 X+80 Y+0 Z-10 *
```



### Cerchi e archi di cerchio

Per i movimenti circolari il TNC sposta contemporaneamente due assi della macchina: l'utensile si muove rispetto al pezzo su una traiettoria circolare. Per i movimenti circolari si può inserire il centro del cerchio CC.

Con le funzioni traiettoria per archi di cerchio si programmano cerchi nei piani principali. Il piano principale deve essere definito alla chiamata utensile TOOL CALL mediante definizione dell'asse del mandrino:

Asse del mandrino	Piano principale
(G17)	<b>XY</b> , inoltre UV, XV, UY
(G18)	<b>ZX</b> , inoltre WU, ZU, WX
(G19)	<b>YZ</b> , inoltre VW, YW, VZ



Cerchi che non sono paralleli al piano principale, vengono programmati con la funzione "Rotazione piano di lavoro" (vedere manuale utente Programmazione di cicli, ciclo 19, PIANO DI LAVORO) o con parametri Q (vedere "Principio e panoramica delle funzioni", pagina 212).

### Senso di rotazione DR nei movimenti circolari

Per i movimenti circolari senza raccordo tangenziale con gli altri elementi di profilo si inserisce il senso di rotazione come segue:

Rotazione in senso orario: **G02/G12**

Rotazione in senso antiorario: **G03/G13**

### Correzione del raggio

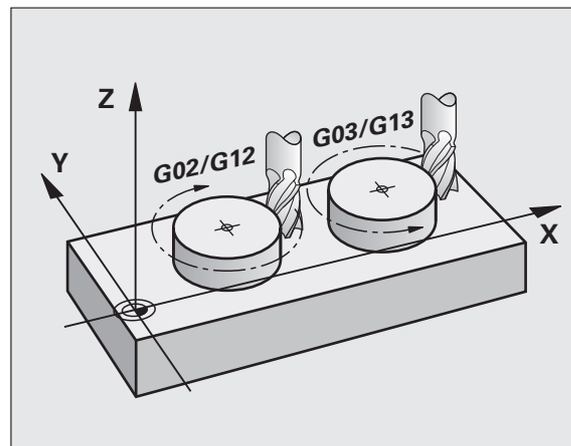
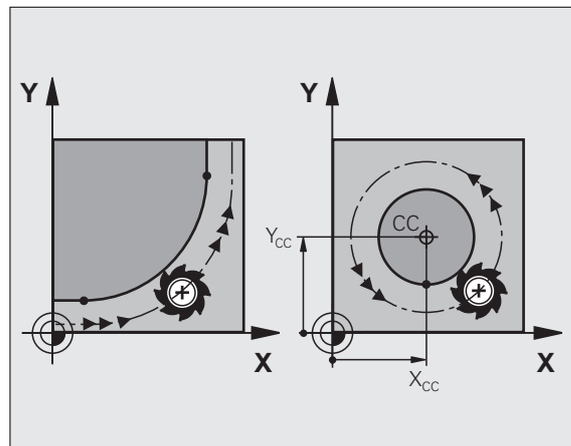
La correzione del raggio deve essere programmata nel blocco di posizionamento sul primo elemento di profilo. La correzione del raggio non può essere attivata in un blocco per una traiettoria circolare. Programmare la correzione prima in un blocco lineare (vedere "Traiettorie - Coordinate cartesiane", pagina 175).

### Preposizionamento



#### Attenzione Pericolo di collisione!

Preposizionare l'utensile all'inizio del programma di lavorazione in modo tale da evitare urti tra utensile e pezzo.



## 6.3 Avvicinamento e distacco a/da un profilo

### Punto di partenza e finale

L'utensile raggiunge il primo punto del profilo dal punto di partenza.  
Requisiti del punto di partenza:

- programmato senza correzione raggio
- raggiungibile senza collisioni
- vicino al primo punto del profilo

### Esempio

Figura in alto a destra: definendo il punto di partenza nel campo grigio scuro, il profilo viene danneggiato nell'avvicinamento al primo punto del profilo.

### Primo punto del profilo

Per la traiettoria di posizionamento dell'utensile sul primo punto del profilo programmare una correzione del raggio.

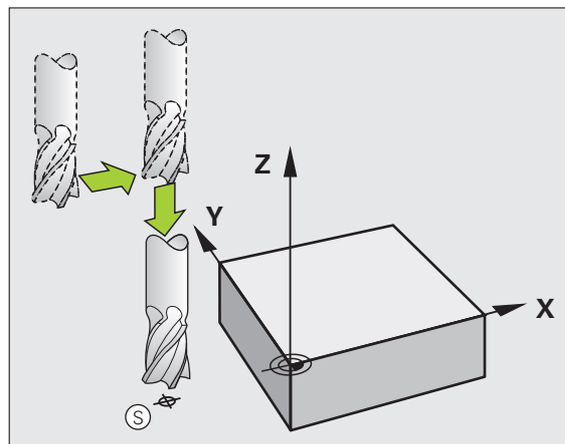
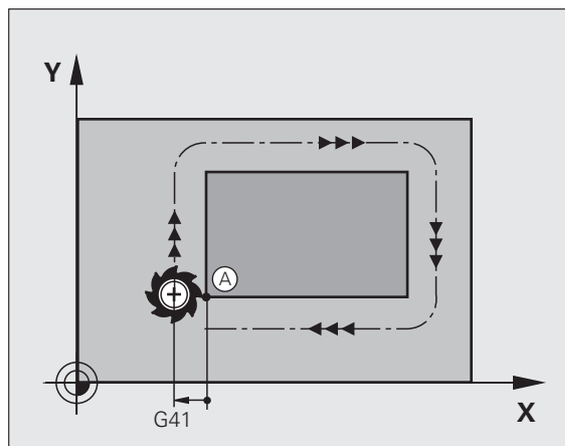
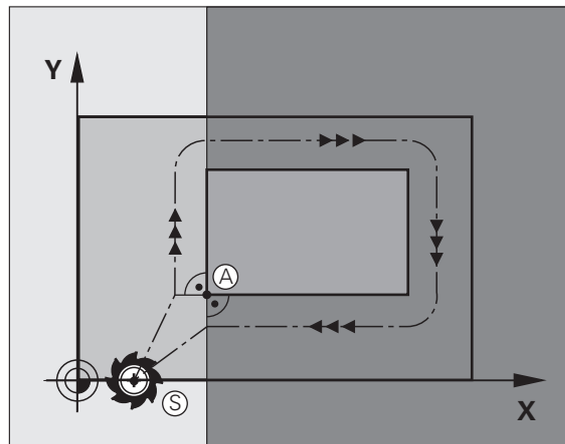
### Posizionamento sul punto di partenza nell'asse del mandrino

Nel posizionamento sul punto di partenza l'utensile deve portarsi, sull'asse del mandrino, alla profondità di lavoro. In caso di rischio di collisione effettuare un posizionamento separato dell'asse del mandrino sul punto di partenza.

Blocchi esemplificativi NC

```
N30 G00 G40 X+20 Y+30 *
```

```
N40 Z-10 *
```



## Punto finale

Premesse per la selezione del punto finale:

- raggiungibile senza collisioni
- vicino all'ultimo punto del profilo
- per escludere il rischio di danneggiamento del profilo: il punto finale ottimale si trova sul prolungamento della traiettoria utensile per la lavorazione dell'ultimo elemento di profilo.

## Esempio

Figura in alto a destra: definendo il punto finale nel campo grigio scuro, il profilo viene danneggiato nell'avvicinamento al punto finale del profilo.

Distacco dal punto finale sull'asse del mandrino

Nel distacco dal punto finale programmare separatamente l'asse del mandrino. Vedere figura in centro a destra.

Blocchi esemplificativi NC

```
N50 G00 G40 X+60 Y+70 *
```

```
N60 Z+250 *
```

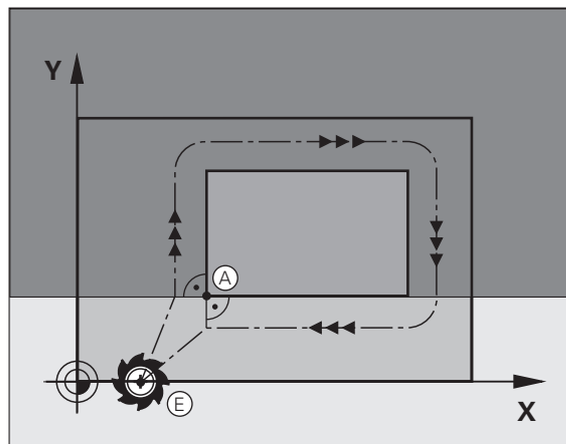
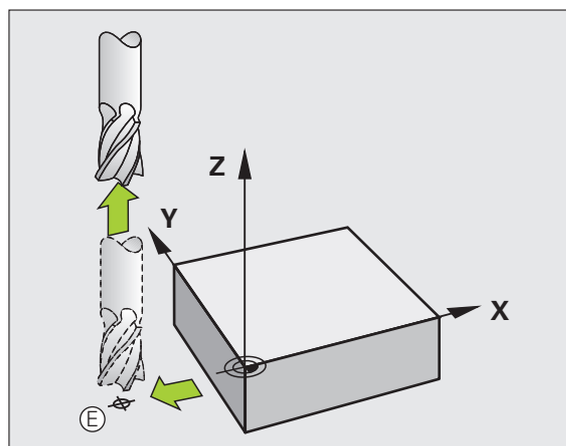
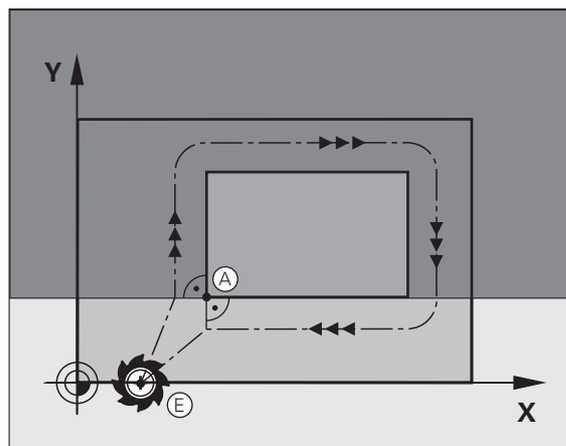
## Punto di partenza e punto finale comuni

Per i punti di partenza e finale comuni non programmare alcuna correzione del raggio.

Per escludere il rischio di danneggiamento del profilo: il punto di partenza ottimale si trova tra i prolungamenti delle traiettorie utensile per la lavorazione del primo e dell'ultimo elemento di profilo.

## Esempio

Figura in alto a destra: definendo il punto finale nel campo tratteggiato, il profilo viene danneggiato nell'avvicinamento al primo punto del profilo.



## Avvicinamento e distacco tangenziale

Con **G26** (figura in centro a destra) ci si può avvicinare al pezzo tangenzialmente e con **G27** (figura in basso a destra) distaccarsi tangenzialmente dal pezzo. In questo modo si evitano danneggiamenti sul pezzo.

### Punto di partenza e finale

Il punto di partenza e il punto finale sono rispettivamente vicini al primo e all'ultimo punto sul profilo, all'esterno del pezzo e devono essere programmati senza correzione del raggio.

### Avvicinamento

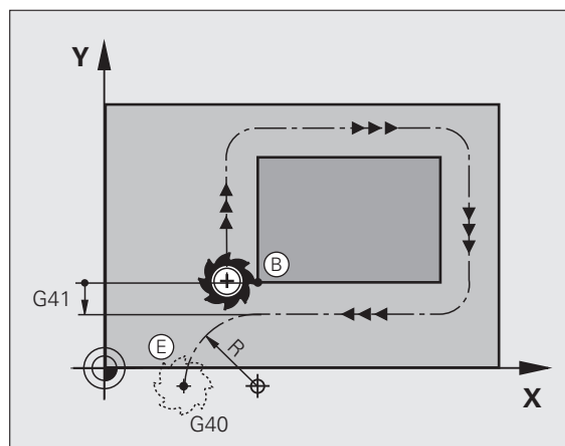
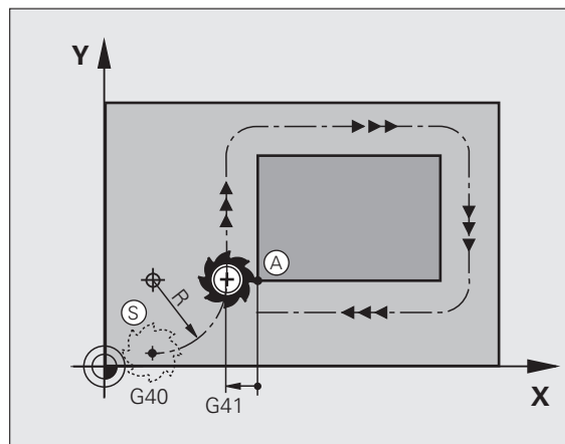
- ▶ Inserire **G26** dopo il blocco nel quale è programmato il primo punto del profilo: questo è il primo blocco con correzione del raggio **G41/G42**

### Distacco

- ▶ Inserire **G27** dopo il blocco nel quale è programmato l'ultimo punto del profilo: questo è l'ultimo blocco con correzione del raggio **G41/G42**



Scegliere il raggio per **G26** e **G27** in modo tale che la traiettoria circolare possa essere eseguita tra il punto di partenza ed il primo punto del profilo, nonché tra l'ultimo punto sul profilo ed il punto finale.



Blocchi esemplificativi NC

<b>N50 G00 G40 G90 X-30 Y+50 *</b>	Punto di partenza
<b>N60 G01 G41 X+0 Y+50 F350 *</b>	Primo punto del profilo
<b>N70 G26 R5 *</b>	Avvicinamento tangenziale con raggio R = 5 mm
. . .	
<b>PROGRAMMAZIONE DEGLI ELEMENTI DI PROFILO</b>	
. . .	Ultimo punto del profilo
<b>N210 G27 R5 *</b>	Distacco tangenziale con raggio R = 5 mm
<b>N220 G00 G40 X-30 Y+50 *</b>	Punto finale



## 6.4 Traiettorie - Coordinate cartesiane

### Panoramica delle funzioni traiettoria

Funzione	Tasto	Movimento utensile	Immissioni necessarie	Pag.
Retta <b>L</b> ingl.: Line		Retta	Coordinate del punto finale della retta	Pagina 176
Smusso: <b>CHF</b> ingl.: <b>CHamFer</b>		Smusso tra due rette	Lunghezza smusso	Pagina 177
Centro del cerchio <b>CC</b> ; ingl.: Circle Center		Nessuno	Coordinate del centro del cerchio oppure del polo	Pagina 179
Arco di cerchio <b>C</b> ingl.: <b>Circle</b>		Traiettoria circolare intorno al centro del cerchio CC verso il punto finale dell'arco di cerchio	Coordinate del punto finale del cerchio, senso di rotazione	Pagina 180
Arco di cerchio <b>CR</b> ingl.: <b>Circle by Radius</b>		Traiettoria circolare con raggio determinato	Coordinate del punto finale del cerchio, raggio del cerchio, senso di rotazione	Pagina 181
Arco di cerchio <b>CT</b> ingl.: <b>Circle Tangential</b>		Traiettoria circolare con raccordo tangenziale all'elemento di profilo precedente e successivo	Coordinate del punto finale del cerchio	Pagina 183
Arrotondamento spigoli <b>RND</b> ingl.: <b>RouNDing of Corner</b>		Traiettoria circolare con raccordo tangenziale all'elemento di profilo precedente e successivo	Raggio dell'angolo R	Pagina 178



## Programmazione di funzioni traiettoria

Le funzioni traiettoria si possono programmare con praticità utilizzando i relativi tasti grigi. Il TNC richiede di inserire i necessari dati nei successivi dialoghi.



Se si immettono le funzioni DIN/ISO utilizzando una tastiera USB collegata, tenere presente che sono attive le maiuscole.

### Retta in rapido G00

### Retta con avanzamento G01 F

Il TNC sposta l'utensile su una retta dalla sua posizione attuale al punto finale della retta. Il punto di partenza corrisponde al punto finale del blocco precedente.



- ▶ **Coordinate** del punto finale della retta, se necessario
- ▶ **Correzione del raggio** G40/G41/G42
- ▶ **Avanzamento F**
- ▶ **Funzione ausiliaria M**

### Movimento in rapido

Un blocco lineare per un movimento in rapido (blocco **G00**) può essere aperto anche con il tasto L:

- ▶ Premere il tasto L per aprire un blocco di programma per un movimento lineare
- ▶ Spostarsi con il tasto freccia a sinistra nel campo di immissione delle funzioni G
- ▶ Selezionare il softkey G00 per un movimento di traslazione in rapido

Blocchi esemplificativi NC

```
N70 G01 G41 X+10 Y+40 F200 M3 *
```

```
N80 G91 X+20 Y-15 *
```

```
N90 G90 X+60 G91 Y-10 *
```

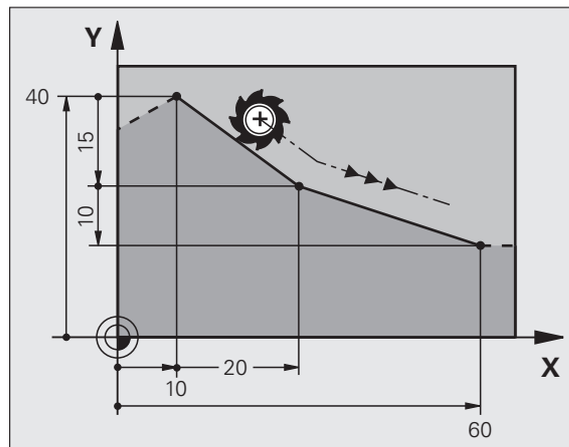
### Conferma posizione reale

Un blocco lineare (blocco **G01**) può essere generato anche con il tasto "CONFERMA POSIZIONE REALE":

- ▶ Portare l'utensile in modalità Funzionamento manuale sulla posizione da confermare
- ▶ Commutare dalla visualizzazione dello schermo a Memorizzazione/Editing programma
- ▶ Selezionare il blocco di programma dopo il quale si desidera inserire il blocco L



- ▶ Premere il tasto "CONFERMA POSIZIONE REALE": il TNC genera un blocco L con le coordinate della posizione reale



## Inserimento di uno smusso tra due rette

Gli spigoli di un profilo che risultano dall'intersezione di due rette possono essere smussati.

- Nei blocchi lineari prima e dopo il blocco **G24** si devono programmare entrambe le coordinate del piano nel quale verrà eseguito lo smusso
- La correzione del raggio prima e dopo il blocco **G24** deve essere uguale
- Lo smusso deve poter essere eseguito con l'utensile attuale.



► **Lunghezza smusso:** lunghezza dello smusso, se necessario:

► **Avanzamento F** (attivo solo nel blocco **G24**)

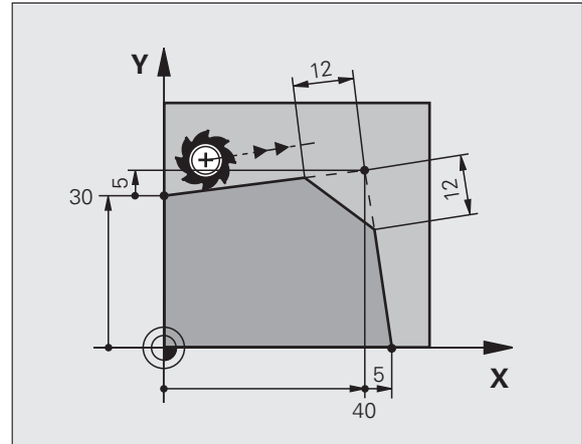
### Blocchi esemplificativi NC

```
N70 G01 G41 X+0 Y+30 F300 M3 *
```

```
N80 X+40 G91 Y+5 *
```

```
N90 G24 R12 F250 *
```

```
N100 G91 X+5 G90 Y+0 *
```



La lavorazione del profilo non può iniziare con un blocco **G24**.

Gli smussi possono essere eseguiti solo nel piano di lavoro.

Lo spigolo viene tagliato dallo smusso e non viene più considerato parte del profilo.

L'avanzamento programmato in un blocco CHF è attivo solo in questo blocco. Dopo il blocco **G24** ridiventa attivo l'avanzamento programmato nel blocco precedente.



## Arrotondamento spigoli G25

Con la funzione **G25** si possono arrotondare gli spigoli di un profilo.

L'utensile si sposta su una traiettoria circolare con raccordo tangenziale sia all'elemento di profilo precedente sia a quello successivo.

Il cerchio di arrotondamento deve essere eseguibile con l'utensile attivo.



- ▶ **Raggio arrotondamento:** inserire il raggio dell'arco di cerchio, se necessario
- ▶ **Avanzamento F** (attivo solo nel blocco **G25**)

### Blocchi esemplificativi NC

5 L X+10 Y+40 RL F300 M3

6 L X+40 Y+25

7 RND R5 F100

8 L X+10 Y+5

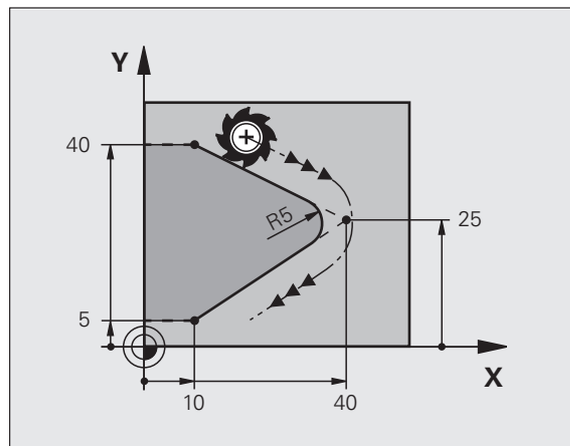


Nelle istruzioni precedenti e successive devono essere programmate entrambe le coordinate del piano nel quale l'arrotondamento verrà eseguito. Se si esegue la lavorazione del profilo senza correzione del raggio utensile, occorre programmare entrambe le coordinate del piano di lavoro.

Lo spigolo non viene lavorato.

L'avanzamento programmato in un blocco **G25** è attivo solo in questo blocco **G25**. Dopo il blocco **G25** ridiventa attivo l'avanzamento programmato nel blocco precedente.

Un blocco RND può essere utilizzato anche per l'avvicinamento dolce al profilo.



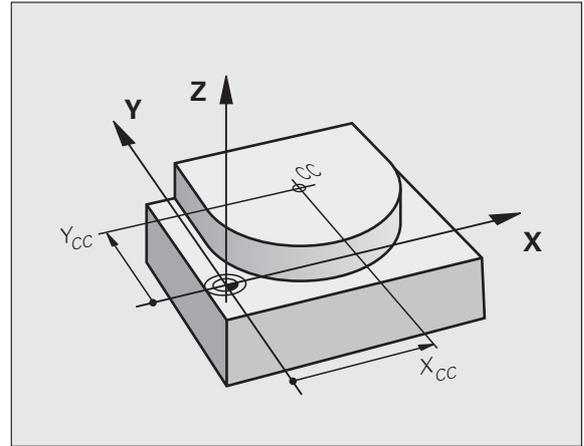
## Centro del cerchio I, J

Per le traiettorie circolari che vengono programmate con le funzioni **G02**, **G03** o **G05** occorre definire il centro del cerchio. A tale scopo

- introdurre le coordinate cartesiane del centro del cerchio nel piano di lavoro, o
- confermare l'ultima posizione programmata oppure
- confermare le coordinate con il tasto "CONFERMA POSIZIONE REALE".

SPEC  
FCT

- ▶ Programmazione del centro del cerchio: premere il tasto SPEC FCT
- ▶ Selezionare il softkey FUNZIONI PROGRAMMA
- ▶ Selezionare il softkey DIN/ISO
- ▶ Selezionare il softkey I o J
- ▶ Inserire le coordinate per il centro del cerchio oppure per confermare l'ultima posizione programmata: inserire **G29**



### Blocchi esemplificativi NC

**N50 I+25 J+25 \***

oppure

**N10 G00 G40 X+25 Y+25 \***

**N20 G29 \***

Le righe di programma 10 e 11 non si riferiscono alla figura.

### Validità della definizione del centro del cerchio

Il centro del cerchio rimane definito fino alla programmazione di un nuovo centro. Il centro di cerchio può essere inserito anche per gli assi ausiliari U, V e W.

### Inserimento incrementale del centro del cerchio

Una coordinata indicata con quota incrementale per il centro del cerchio si riferisce sempre all'ultima posizione utensile programmata.



Con CC si identifica una posizione quale centro del cerchio: l'utensile non si porterà quindi su questa posizione.

Il centro del cerchio è contemporaneamente il polo delle coordinate polari.

## Traiettoria circolare C intorno al centro del cerchio CC

Il centro del cerchio **I**, **J** deve essere definito prima di programmare la traiettoria circolare. L'ultima posizione dell'utensile programmata prima della traiettoria circolare corrisponde al suo punto di partenza.

### Senso di rotazione

- In senso orario: **G02**
- In senso antiorario: **G03**
- Senza indicazione del senso di rotazione: **G05**. Il TNC esegue la traiettoria circolare con l'ultimo senso di rotazione programmato

▶ Portare l'utensile sul punto di partenza della traiettoria circolare

**I**

**J**

▶ Inserire le **Coordinate** del centro del cerchio

**C**

▶ Inserire le **Coordinate** del punto finale dell'arco di cerchio, se necessario:

▶ **Avanzamento F**

▶ **Funzione ausiliaria M**



Di norma il TNC percorre le traiettorie circolari nel piano di lavoro attivo. Se sono stati programmati cerchi che non si trovano nel piano di lavoro attivo, ad es. **G2 Z... X...** con l'asse utensile Z, e contemporaneamente il piano di lavoro viene ruotato, il TNC percorre un cerchio nello spazio, vale a dire un cerchio in 3 assi.

### Blocchi esemplificativi NC

**N50 I+25 J+25 \***

**N60 G01 G42 X+45 Y+25 F200 M3 \***

**N70 G03 X+45 Y+25 \***

### Cerchio completo

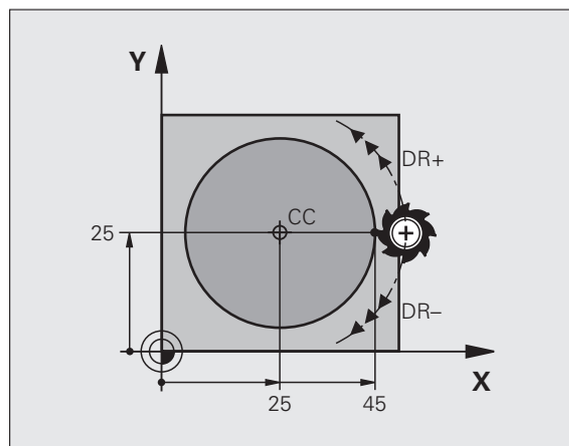
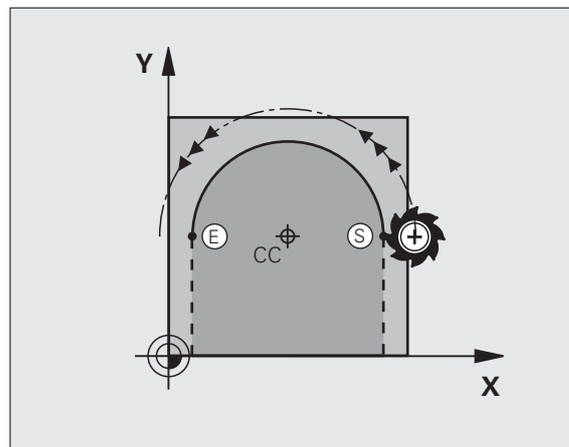
Per il cerchio completo occorre programmare per il punto finale le stesse coordinate del punto di partenza.



Il punto di partenza e il punto finale del movimento circolare devono trovarsi sulla traiettoria circolare.

Tolleranza di inserimento: fino a 0,016 mm (definibile tramite parametro macchina **circleDeviation**).

Cerchio minimo che il TNC può percorrere: 0,0016 µm.



## Traiettoria circolare G02/G03/G05 con raggio definito

L'utensile si sposta su una traiettoria circolare avente il raggio R.

### Senso di rotazione

- In senso orario: **G02**
- In senso antiorario: **G03**
- Senza indicazione del senso di rotazione: **G05**. Il TNC esegue la traiettoria circolare con l'ultimo senso di rotazione programmato

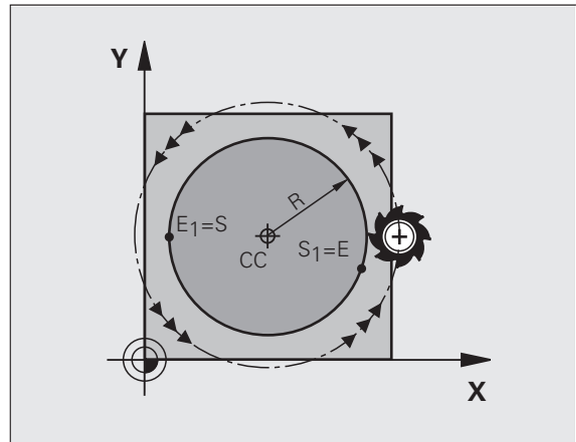


- ▶ **Coordinate** del punto finale dell'arco di cerchio
- ▶ **Raggio R**  
Attenzione: il segno definisce la grandezza dell'arco di cerchio!
- ▶ **Funzione ausiliaria M**
- ▶ **Avanzamento F**

### Cerchio completo

Per un cerchio completo programmare due blocchi consecutivi.

Il punto finale del primo semicerchio è contemporaneamente il punto di partenza del secondo semicerchio. Il punto finale del secondo semicerchio è il punto di partenza del primo.



## Angolo riferito al centro CCA e raggio dell'arco R

Il punto di partenza e il punto finale sul profilo possono essere collegati mediante quattro diversi archi, aventi lo stesso raggio:

Arco di cerchio:  $CCA < 180^\circ$

Raggio con segno positivo  $R > 0$

Arco di cerchio maggiore:  $CCA > 180^\circ$

Raggio con segno negativo  $R < 0$

Tramite il senso di rotazione si definisce se l'arco deve essere curvato verso l'esterno (convesso) o verso l'interno (concavo):

Convesso: senso di rotazione **G02** (con correzione del raggio **G41**)

Concavo: senso di rotazione **G03** (con correzione del raggio **G41**)

Blocchi esemplificativi NC

**N100 G01 G41 X+40 Y+40 F200 M3 \***

**N110 G02 X+70 Y+40 R+20 \* (ARCO 1)**

oppure

**N110 G03 X+70 Y+40 R+20 \* (ARCO 2)**

oppure

**N110 G02 X+70 Y+40 R-20 \* (ARCO 3)**

oppure

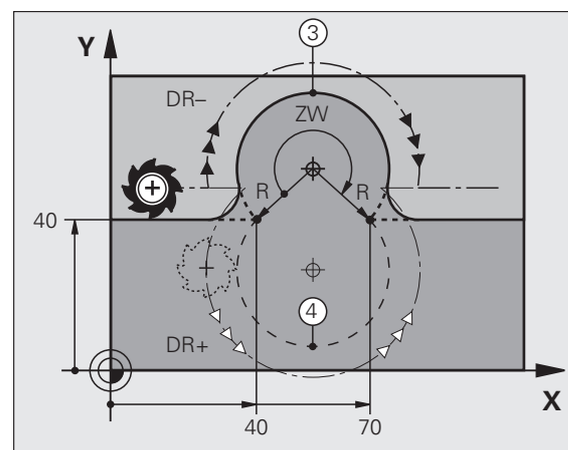
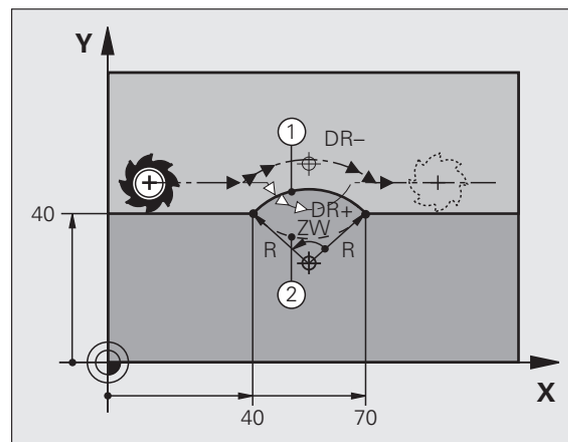
**N110 G03 X+70 Y+40 R-20 \* (ARCO 4)**



La distanza tra punto di partenza e punto finale dell'arco non deve essere maggiore del diametro del cerchio.

Raggio massimo possibile 99,9999 m.

Gli assi angolari A, B e C possono essere utilizzati.



## Traiettoria circolare G06 con raccordo tangenziale

L'utensile si sposta su un arco di cerchio che si raccorda tangenzialmente all'elemento del profilo precedente.

Un raccordo viene considerato "tangenziale" quando nel punto di intersezione degli elementi di profilo non si verificano gomiti o spigoli, cioè quando il passaggio tra elementi di profilo è continuo.

L'elemento di profilo al quale l'arco di cerchio si raccorda tangenzialmente viene programmato direttamente prima del blocco **G06**. A tale scopo sono necessari almeno due blocchi di posizionamento.



- ▶ **Coordinate** del punto finale dell'arco di cerchio, se necessario:
- ▶ **Avanzamento F**
- ▶ **Funzione ausiliaria M**

### Blocchi esemplificativi NC

```
N70 G01 G41 X+0 Y+25 F300 M3 *
```

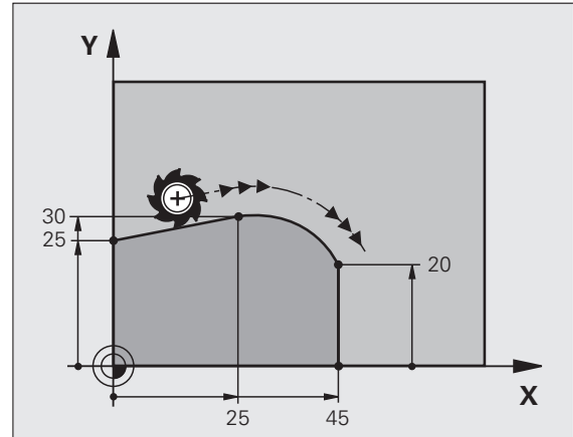
```
N80 X+25 Y+30 *
```

```
N90 G06 X+45 Y+20 *
```

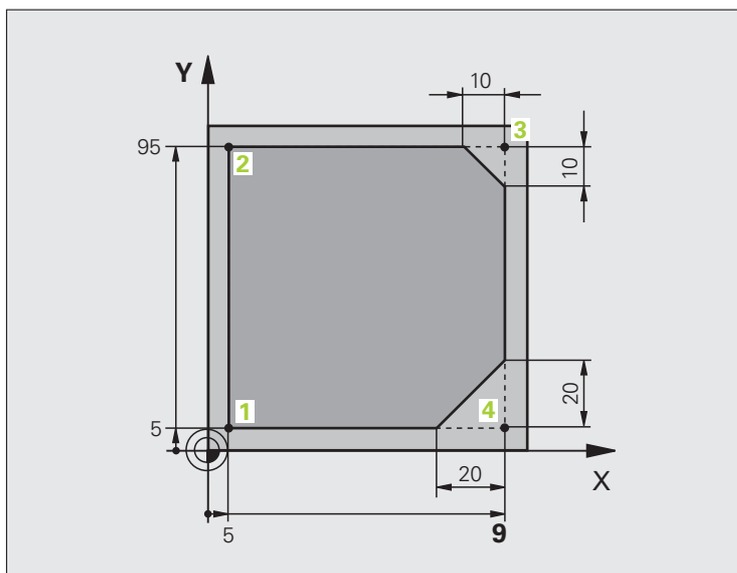
```
G01 Y+0 *
```



Il blocco **G06** e l'istruzione dell'elemento di profilo precedente devono contenere entrambe le coordinate del piano nel quale verrà eseguito l'arco di cerchio!



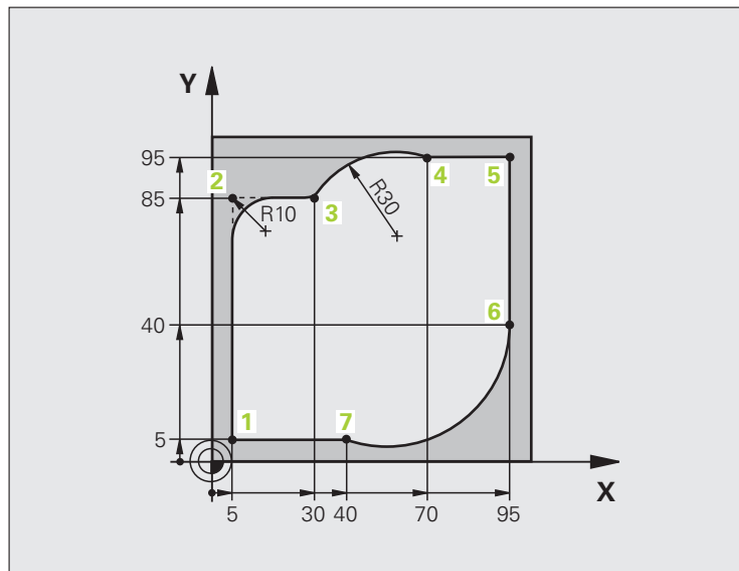
## Esempio: traiettoria lineare e smussi con coordinate cartesiane



<code>%LINEAR G71 *</code>	
<code>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *</code>	Definizione pezzo grezzo per la simulazione grafica della lavorazione
<code>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</code>	
<code>N30 T1 G17 S4000 *</code>	Chiamata utensile con asse mandrino e numero di giri mandrino
<code>N40 G00 G40 G90 Z+250 *</code>	Disimpegno utensile sull'asse mandrino in rapido
<code>N50 X-10 Y-10 *</code>	Preposizionamento utensile
<code>N60 G01 Z-5 F1000 M3 *</code>	Posizionamento alla profondità di lavorazione con $F = 1000$ mm/min
<code>N70 G01 G41 X+5 Y+5 F300 *</code>	Posizionamento sul punto 1, attivazione correzione raggio G41
<code>N80 G26 R5 F150 *</code>	Avvicinamento tangenziale
<code>N90 Y+95 *</code>	Posizionamento sul punto 2
<code>N100 X+95 *</code>	Punto 3: prima retta per lo spigolo 3
<code>N110 G24 R10 *</code>	Programmazione smusso con lunghezza 10 mm
<code>N120 Y+5 *</code>	Punto 4: seconda retta per spigolo 3, prima retta per spigolo 4
<code>N130 G24 R20 *</code>	Programmazione smusso con lunghezza 20 mm
<code>N140 X+5 *</code>	Posizionamento sull'ultimo punto 1, seconda retta per spigolo 4
<code>N150 G27 R5 F500 *</code>	Distacco tangenziale
<code>N160 G40 X-20 Y-20 F1000 *</code>	Disimpegno nel piano di lavoro, disattivazione correzione del raggio
<code>N170 G00 Z+250 M2 *</code>	Disimpegno utensile, fine programma
<code>N99999999 %LINEAR G71 *</code>	



## Esempio: traiettoria circolare con coordinate cartesiane



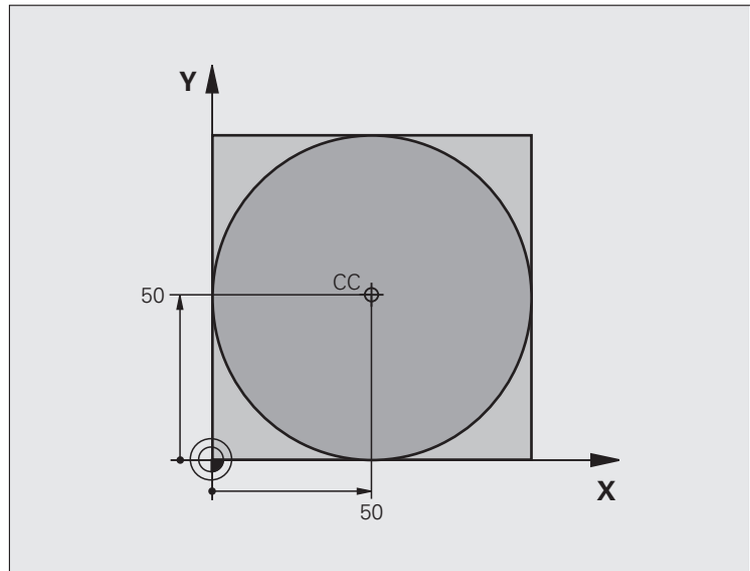
<b>%CIRCULAR G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *</b>	Definizione pezzo grezzo per la simulazione grafica della lavorazione
<b>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	
<b>N30 T1 G17 S4000 *</b>	Chiamata utensile con asse mandrino e numero di giri mandrino
<b>N40 G00 G40 G90 Z+250 *</b>	Disimpegno utensile sull'asse mandrino in rapido
<b>N50 X-10 Y-10 *</b>	Preposizionamento utensile
<b>N60 G01 Z-5 F1000 M3 *</b>	Posizionamento alla profondità di lavorazione con $F = 1000$ mm/min
<b>N70 G01 G41 X+5 Y+5 F300 *</b>	Posizionamento sul punto 1, attivazione correzione raggio G41
<b>N80 G26 R5 F150 *</b>	Avvicinamento tangenziale
<b>N90 Y+85 *</b>	Punto 2: prima retta per lo spigolo 2
<b>N100 G25 R10 *</b>	Inserimento raggio con $R = 10$ mm, avanzamento: 150 mm/min
<b>N110 X+30 *</b>	Posizionamento sul punto 3: punto di partenza del cerchio
<b>N120 G02 X+70 Y+95 R+30 *</b>	Pos. sul punto 4: punto finale del cerchio con G02, raggio 30 mm
<b>N130 G01 X+95 *</b>	Posizionamento sul punto 5
<b>N140 Y+40 *</b>	Posizionamento sul punto 6
<b>N150 G06 X+40 Y+5 *</b>	Posizionam. sul punto 7: punto finale del cerchio, arco di cerchio con raccordo tangenziale al punto 6, calcolo automatico del raggio

## 6.4 Traiettorie - Coordinate cartesiane

N160 G01 X+5 *	Posizionamento sull'ultimo punto 1 del profilo
N170 G27 R5 F500 *	Distacco dal profilo su traiettoria circolare con raccordo tangenziale
N180 G40 X-20 Y-20 F1000 *	Disimpegno nel piano di lavoro, disattivazione correzione del raggio
N190 G00 Z+250 M2 *	Disimpegno utensile nell'asse utensile, fine del programma
N99999999 %CIRCULAR G71 *	



## Esempio: cerchio completo con coordinate cartesiane



<b>%C-CC G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *</b>	Definizione pezzo grezzo
<b>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	
<b>N30 T1 G17 S3150 *</b>	Chiamata utensile
<b>N40 G00 G40 G90 Z+250 *</b>	Disimpegno utensile
<b>N50 I+50 J+50 *</b>	Definizione centro del cerchio
<b>N60 X-40 Y+50 *</b>	Preposizionamento utensile
<b>N70 G01 Z-5 F1000 M3 *</b>	Posizionamento alla profondità di lavorazione
<b>N80 G41 X+0 Y+50 F300 *</b>	Posizionamento sul punto di partenza del cerchio, corr. raggio G41
<b>N90 G26 R5 F150 *</b>	Avvicinamento tangenziale
<b>N100 G02 X+0 *</b>	Posizionamento sul punto finale del cerchio (= punto di partenza)
<b>N110 G27 R5 F500 *</b>	Distacco tangenziale
<b>N120 G01 G40 X-40 Y-50 F1000 *</b>	Disimpegno nel piano di lavoro, disattivazione correzione del raggio
<b>N130 G00 Z+250 M2 *</b>	Disimpegno utensile nell'asse utensile, fine del programma
<b>N99999999 %C-CC G71 *</b>	

## 6.5 Traiettorie – coordinate polari

### Panoramica

Con le coordinate polari si può definire una posizione tramite l'angolo **H** e la distanza **R** rispetto ad un polo **I**, **J** precedentemente definito.

L'uso delle coordinate polari risulta vantaggioso in caso di:

- posizioni su arco di cerchio
- disegni di pezzi con indicazioni in gradi angolari, ad es. per cerchi di fori

### Panoramica delle funzioni traiettoria con coordinate polari

Funzione	Tasto	Movimento utensile	Immissioni necessarie	Pag.
Retta <b>G10</b> , <b>G11</b>	 + 	Retta	Raggio polare, angolo polare del punto finale della retta	Pagina 189
Arco di cerchio <b>G12</b> , <b>G13</b>	 + 	Traiettoria circolare intorno al centro del cerchio/polo per il punto finale dell'arco di cerchio	Angolo polare del punto finale del cerchio	Pagina 190
Arco di cerchio <b>G15</b>	 + 	Traiettoria circolare secondo senso di rotazione attivo	Angolo polare del punto finale del cerchio	Pagina 190
Arco di cerchio <b>G16</b>	 + 	Traiettoria circolare con raccordo tangenziale all'elemento di profilo precedente	Raggio polare, angolo polare del punto finale del cerchio	Pagina 190
Traiettoria elicoidale	 + 	Sovrapposizione di una traiettoria circolare con una lineare	Raggio polare, angolo polare del punto finale del cerchio, coordinata del punto finale nell'asse utensile	Pagina 191

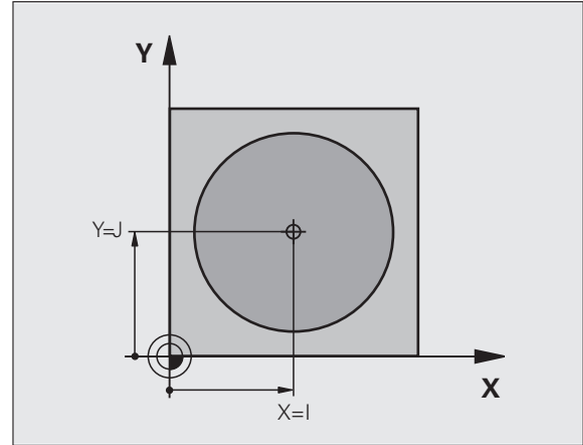


## Origine delle coordinate polari: polo I, J

Il polo CC può essere definito in un qualsiasi punto del programma di lavorazione prima di un'indicazione di posizione in coordinate polari. Per la definizione del polo procedere come per la programmazione del centro del cerchio.

SPEC  
FCT

- ▶ Programmazione del polo: premere il tasto SPEC FCT
- ▶ Selezionare il softkey FUNZIONI PROGRAMMA
- ▶ Selezionare il softkey DIN/ISO
- ▶ Selezionare il softkey I o J
- ▶ **Coordinate:** inserire le coordinate ortogonali del polo oppure per confermare l'ultima posizione programmata: inserire **G29**. Prima di programmare in coordinate polari, occorre definire il polo. Il polo deve essere programmato unicamente in coordinate cartesiane. Il polo rimane attivo fino a quando non se ne definisce uno diverso.



### Blocchi esemplificativi NC

N120 I+45 J+45 \*

## Retta in rapido G10 Retta con avanzamento G11 F

L'utensile si porta su una retta dalla sua posizione attuale al punto finale della retta. Il punto di partenza corrisponde al punto finale del blocco precedente.



P

- ▶ **Coordinate polari raggio R:** inserire la distanza del punto finale della retta dal polo CC
- ▶ **Coordinate polari angolo H:** posizione angolare del punto finale della retta tra  $-360^\circ$  e  $+360^\circ$

Il segno di **H** viene determinato dall'asse di riferimento dell'angolo:

- angolo tra l'asse di riferimento dell'angolo e **R** in senso antiorario: **H**>0
- angolo tra l'asse di riferimento dell'angolo e **R** in senso orario: **H**<0

### Blocchi esemplificativi NC

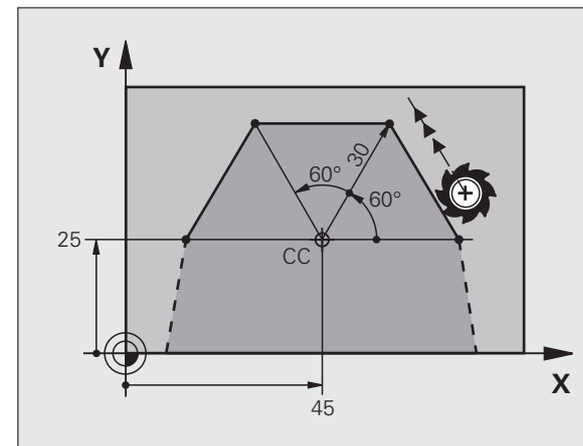
N120 I+45 J+45 \*

N130 G11 G42 R+30 H+0 F300 M3 \*

N140 H+60 \*

N150 G91 H+60 \*

N160 G90 H+180 \*



## Traiettorie circolari G12/G13/G15 intorno al polo I, J

Il raggio delle coordinate polari **R** è contemporaneamente raggio dell'arco di cerchio. **R** è definito dalla distanza del punto di partenza dal polo **I, J**. L'ultima posizione dell'utensile programmata prima della traiettoria circolare corrisponde al suo punto di partenza.

### Senso di rotazione

- In senso orario: **G12**
- In senso antiorario: **G13**
- Senza indicazione del senso di rotazione: **G15**. Il TNC esegue la traiettoria circolare con l'ultimo senso di rotazione programmato



► **Coordinate polari angolo H**: posizione angolare del punto finale della traiettoria circolare tra -99999,9999° e +99999,9999°

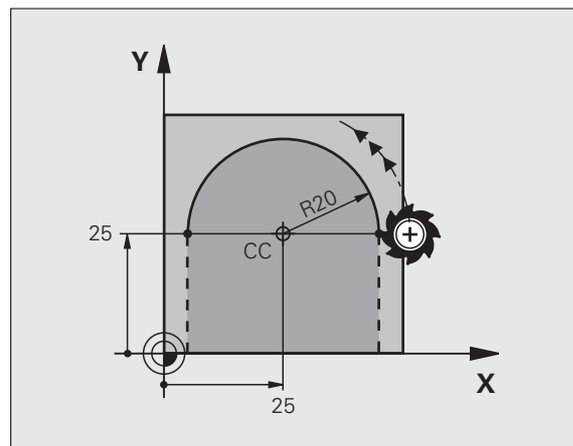
► **Senso di rotazione DR**

### Blocchi esemplificativi NC

N180 I+25 J+25 \*

N190 G11 G42 R+20 H+0 F250 M3 \*

N200 G13 H+180 \*



## Traiettorie circolari G16 con raccordo tangenziale

L'utensile si sposta su una traiettoria circolare che si raccorda tangenzialmente all'elemento di profilo precedente.



► **Coordinate polari raggio R**: inserire la distanza del punto finale dell'arco dal polo **I, J**

► **Coordinate polari angolo H**: posizione angolare del punto finale della traiettoria circolare

### Blocchi esemplificativi NC

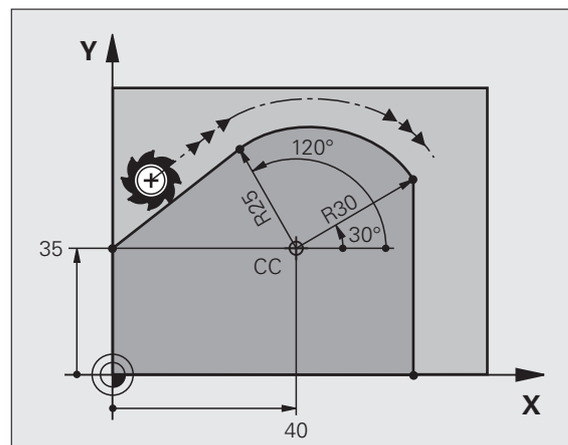
N120 I+40 J+35 \*

N130 G01 G42 X+0 Y+35 F250 M3 \*

N140 G11 R+25 H+120 \*

N150 G16 R+30 H+30 \*

N160 G01 Y+0 \*



Il polo **non** è il centro della circonferenza!

## Traiettorie elicoidale

La traiettoria elicoidale viene generata dalla sovrapposizione di una traiettoria circolare con una traiettoria lineare, perpendicolare alla prima. La traiettoria circolare viene programmata come in un piano principale.

Le traiettorie elicoidali possono essere programmate solo in coordinate polari.

### Impiego

- Filettature interne ed esterne di grande diametro
- Scanalature di lubrificazione

### Calcolo della traiettoria elicoidale

Per la programmazione occorre il dato incrementale dell'angolo totale, per il quale l'utensile si sposta sulla traiettoria elicoidale nonché l'altezza totale della traiettoria elicoidale.

Per il calcolo della direzione di fresatura dal basso verso l'alto vale quanto segue:

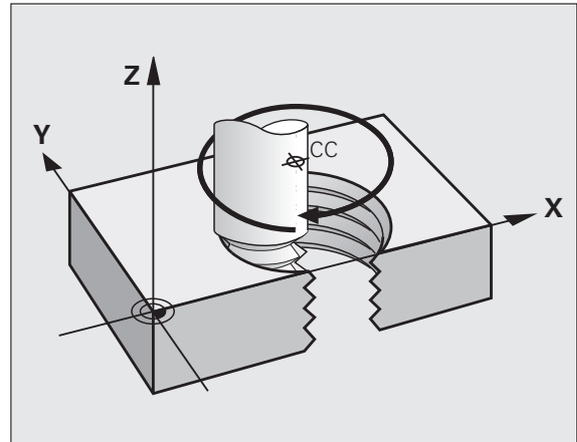
Numero filetti n	Numero filetti + anticipo filettatura a inizio e fine filettatura
Altezza totale h	Passo P x numero filetti n
Angolo totale incrementale H	Numero filetti x 360° + angolo per inizio filettatura + angolo per anticipo filettatura
Coordinata di partenza Z	Passo P x (numero filetti + anticipo filettatura all'inizio filetto)

### Forma della traiettoria elicoidale

La tabella illustra la relazione tra la direzione di lavoro, il senso di rotazione e la correzione del raggio per determinate traiettorie.

Filettatura interna	Direzione di lavoro	Senso di rotazione	Correzione del raggio
Destrorsa	Z+	G13	G41
Sinistrorsa	Z+	G12	G42
Destrorsa	Z-	G12	G42
Sinistrorsa	Z-	G13	G41

Filettatura esterna	Direzione di lavoro	Senso di rotazione	Correzione del raggio
Destrorsa	Z+	G13	G42
Sinistrorsa	Z+	G12	G41
Destrorsa	Z-	G12	G41
Sinistrorsa	Z-	G13	G42



## Programmazione di una traiettoria elicoidale



Inserire il senso di rotazione e l'angolo totale incrementale **G91 H** con lo stesso segno, altrimenti l'utensile potrebbe muoversi su una traiettoria errata.

Per l'angolo totale **G91 H** può essere inserito un valore tra  $-99\,999,9999^\circ$  e  $+99\,999,9999^\circ$ .

G

12

- ▶ **Coordinate polari angolo:** inserire in modo incrementale l'angolo totale che l'utensile percorre sulla traiettoria elicoidale. **Dopo l'inserimento dell'angolo selezionare l'asse utensile con un tasto di selezione assi.**
- ▶ Inserire in modo incrementale la **Coordinata** per l'altezza della traiettoria elicoidale
- ▶ Inserire la **Correzione raggio** come specificato nella tabella

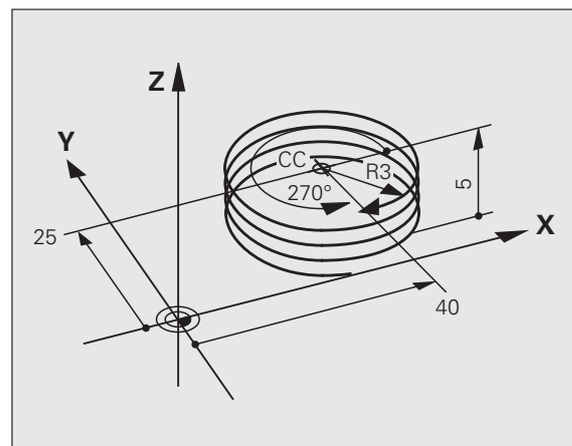
Blocchi esemplificativi NC: filettatura M6 x 1 mm con 5 filetti

N120 I+40 J+25 \*

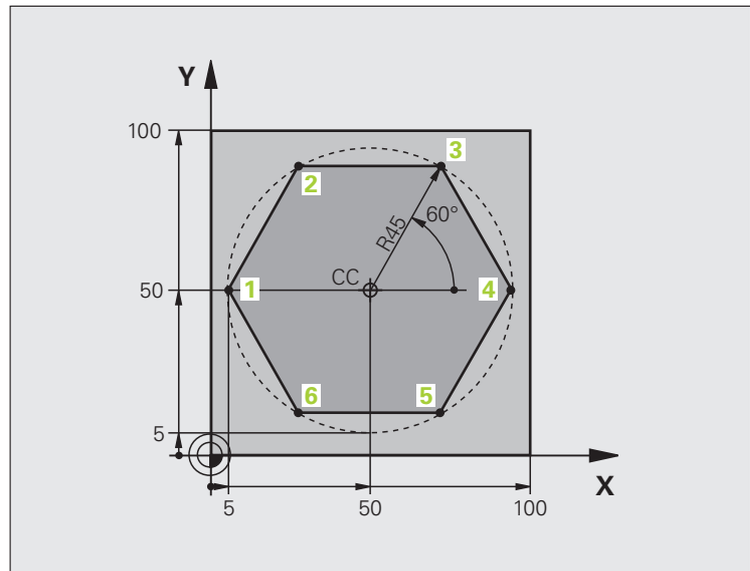
N130 G01 Z+0 F100 M3 \*

N140 G11 G41 R+3 H+270 \*

N150 G12 G91 H-1800 Z+5 \*

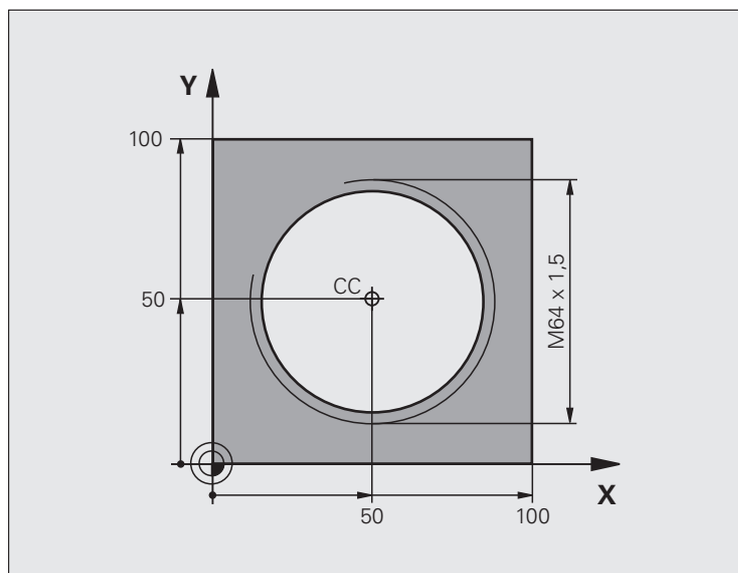


## Esempio: traiettoria lineare con coordinate polari



<b>%LINEARPO G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *</b>	Definizione pezzo grezzo
<b>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	
<b>N30 T1 G17 S4000 *</b>	Chiamata utensile
<b>N40 G00 G40 G90 Z+250 *</b>	Definizione origine per le coordinate polari
<b>N50 I+50 J+50 *</b>	Disimpegno utensile
<b>N60 G10 R+60 H+180 *</b>	Preposizionamento utensile
<b>N70 G01 Z-5 F1000 M3 *</b>	Posizionamento alla profondità di lavorazione
<b>N80 G11 G41 R+45 H+180 F250 *</b>	Posizionamento sul punto 1 del profilo
<b>N90 G26 R5 *</b>	Posizionamento sul punto 1 del profilo
<b>N100 H+120 *</b>	Posizionamento sul punto 2
<b>N110 H+60 *</b>	Posizionamento sul punto 3
<b>N120 H+0 *</b>	Posizionamento sul punto 4
<b>N130 H-60 *</b>	Posizionamento sul punto 5
<b>N140 H-120 *</b>	Posizionamento sul punto 6
<b>N150 H+180 *</b>	Posizionamento sul punto 1
<b>N160 G27 R5 F500 *</b>	Distacco tangenziale
<b>N170 G40 R+60 H+180 F1000 *</b>	Disimpegno nel piano di lavoro, disattivazione correzione del raggio
<b>N180 G00 Z+250 M2 *</b>	Disimpegno utensile nell'asse mandrino, fine del programma
<b>N99999999 %LINEARPO G71 *</b>	

## Esempio: traiettoria elicoidale



<b>%HELIX G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *</b>	Definizione pezzo grezzo
<b>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	
<b>N30 T1 G17 S1400 *</b>	Chiamata utensile
<b>N40 G00 G40 G90 Z+250 *</b>	Disimpegno utensile
<b>N50 X+50 Y+50 *</b>	Preposizionamento utensile
<b>N60 G29 *</b>	Conferma dell'ultima posizione programmata quale polo
<b>N70 G01 Z-12,75 F1000 M3 *</b>	Posizionamento alla profondità di lavorazione
<b>N80 G11 G41 R+32 H+180 F250 *</b>	Posizionamento sul primo punto del profilo
<b>N90 G26 R2 *</b>	Raccordo
<b>N100 G13 G91 H+3240 Z+13,5 F200 *</b>	Percorso elicoidale
<b>N110 G27 R2 F500 *</b>	Distacco tangenziale
<b>N120 G01 G40 G90 X+50 Y+50 F1000 *</b>	Disimpegno utensile, fine programma
<b>N130 G00 Z+250 M2 *</b>	





# 7

**Programmazione:  
sottoprogrammi e  
ripetizioni di blocchi di  
programma**



## 7.1 Definizione di sottoprogrammi e ripetizioni di blocchi di programma

I passi di lavorazione già programmati possono essere ripetuti mediante sottoprogrammi o ripetizioni di blocchi di programma.

### Label

I sottoprogrammi e le ripetizioni di blocchi di programma iniziano nel sottoprogramma con l'istruzione **G98 L**, abbreviazione per la parola LABEL (ingl. per etichetta, contrassegno).

Alle singole LABEL viene assegnato un numero tra 1 e 999 o un nome definibile. I singoli numeri di LABEL o nomi di LABEL possono essere assegnati una sola volta nel programma con l'istruzione LABEL SET o immettendo **G98**. Il numero di nomi di label inseribili è limitato solo dalla memoria interna.



Non utilizzare mai per più di una volta un numero label o un nome label!

L'etichetta LABEL 0 (**G98 L0**) segna la fine di un sottoprogramma e quindi può essere utilizzata quante volte necessario.

## 7.2 Sottoprogrammi

### Funzionamento

- 1 Il TNC esegue il programma di lavorazione fino al richiamo di un sottoprogramma con **Ln,0**
- 2 Da questo punto il TNC esegue il sottoprogramma richiamato fino alla sua fine, programmata con **G98 L0**
- 3 Successivamente il TNC continua il programma di lavorazione nel blocco che segue il richiamo del sottoprogramma **Ln,0**

### Note per la programmazione

- Un programma principale può contenere fino a 254 sottoprogrammi
- I sottoprogrammi possono essere richiamati un numero di volte qualsiasi nella sequenza desiderata
- Un sottoprogramma non può richiamare se stesso
- È consigliabile programmare i sottoprogrammi alla fine del programma principale (dopo il blocco con M2 o M30)
- I sottoprogrammi che si trovano nel programma di lavorazione prima del blocco con M2 o M30 vengono comunque eseguiti una volta senza essere chiamati

### Programmazione di un sottoprogramma

LBL  
SET

- ▶ Etichettare l'inizio: premere il tasto LBL SET
- ▶ Inserire il numero di sottoprogramma. Se si desidera utilizzare nomi di LABEL: premere il softkey NOME LBL per passare all'inserimento di testi
- ▶ Etichettare la fine: premere il tasto LBL SET e inserire il numero LABEL "0"

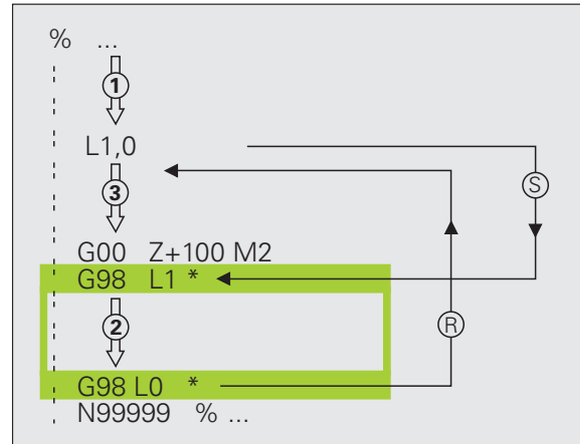
### Chiamata sottoprogramma

LBL  
CALL

- ▶ Richiamo del sottoprogramma: premere il tasto LBL CALL
- ▶ **Numero label1**: inserire il numero di label del programma da chiamare. Se si desidera utilizzare nomi di LABEL: premere il softkey NOME LBL per passare all'inserimento di testi



L'istruzione **G98 L 0** non è ammessa in quanto corrisponde alla chiamata della fine di un sottoprogramma.



## 7.3 Ripetizioni di blocchi di programma

### Label G98

Le ripetizioni di blocchi di programma iniziano con l'etichetta **G98 L**. Una ripetizione di blocchi di programma termina con **Ln,m**.

### Funzionamento

- 1 Il TNC esegue il programma di lavorazione fino alla fine dei blocchi da ripetere (**Ln,m**)
- 2 Quindi il TNC ripete il blocco di programma tra la LABEL chiamata e la chiamata della label **Ln,m** fino a quando indicato in **M**
- 3 Dopo l'ultima ripetizione il TNC continua l'esecuzione del programma di lavorazione

### Note per la programmazione

- Un blocco di programma può essere ripetuto in successione fino a 65 534 volte
- I blocchi di programma verranno eseguiti dal TNC sempre una volta in più del numero di ripetizioni programmate

### Programmazione di una ripetizione di blocchi di programma

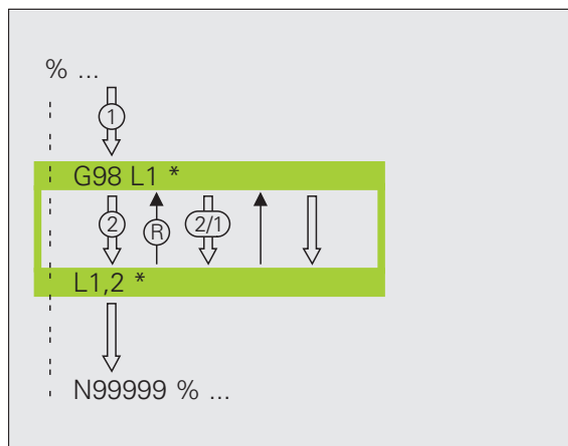


- ▶ Etichettare l'inizio: premere il tasto LBL SET e inserire il numero LABEL per i blocchi di programma da ripetere. Se si desidera utilizzare nomi di LABEL: premere il softkey NOME LBL per passare all'inserimento di testi
- ▶ Inserire i blocchi di programma

### Chiamata di una ripetizione di blocchi di programma



- ▶ Premere il tasto LBL CALL
- ▶ **Chiamata sottoprogr./ripetiz.:** inserire il numero di Label dei blocchi di programma da ripetere, confermare con il tasto ENT. Se si desidera utilizzare nomi di LABEL: premere il tasto "GOTO" per passare all'inserimento di testi
- ▶ **Ripetizioni REP:** inserire il numero di ripetizioni e confermare con il tasto ENT



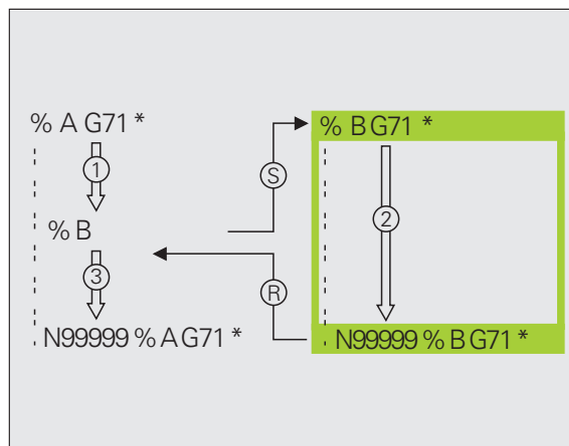
## 7.4 Programma qualsiasi come sottoprogramma

### Funzionamento

- 1 Il TNC esegue il programma di lavorazione fino alla chiamata di un altro programma con %
- 2 In seguito il TNC esegue il programma chiamato fino alla sua fine
- 3 Successivamente il TNC continua l'esecuzione del programma (chiamante) dal blocco che segue la chiamata di programma

### Note per la programmazione

- Per utilizzare un qualsiasi programma come sottoprogramma il TNC non necessita di LABEL
- Il programma chiamato non deve contenere le funzioni ausiliarie M2 o M30. Se nel programma chiamato sono stati definiti sottoprogrammi con label, si può impiegare M2 oppure M30 con la funzione di salto **D09 P01 +0 P02 +0 P03 99** per saltare in modo forzato questo blocco di programma
- Il programma chiamato non deve contenere alcuna chiamata % del programma chiamante (loop continuo)



## Chiamata di un programma qualsiasi quale sottoprogramma



- ▶ Selezione delle funzioni di chiamata del programma: premere il tasto PGM CALL



- ▶ Premere il softkey PROGRAMMA: il TNC avvia il dialogo per la definizione del programma da chiamare. Inserire il nome del percorso tramite la tastiera visualizzata sullo schermo (tasto GOTO), oppure



- ▶ Premere il softkey SELEZIONA PROGRAMMA: il TNC attiva la finestra di selezione tramite la quale è possibile selezionare il programma da chiamare, confermare con il tasto END



Se si immette solo il nome del programma, il programma chiamato deve trovarsi nella stessa directory in cui è memorizzato il programma chiamante.

Se il programma chiamato non si trova nella stessa directory del programma chiamante, occorre inserire il percorso completo, ad es. **TNC:\ZW35\SCHRUPP\PGM1.H**

Se si desidera chiamare un programma DIN/ISO, introdurre dopo il nome del programma il tipo di file .I.

I programmi possono essere chiamati anche con il ciclo **G39**.

In una chiamata % i parametri Q sono attivi fondamentalmente in modo globale. Pertanto, tenere presente che le modifiche a parametri Q nel programma chiamato possono eventualmente avere effetto anche sul programma chiamante.



## 7.5 Annidamenti

### Tipi di annidamento

- Sottoprogrammi nel sottoprogramma
- Ripetizioni di blocchi di programma in una ripetizione di blocchi di programma
- Ripetizioni di sottoprogrammi
- Ripetizioni di blocchi di programma nel sottoprogramma

### Profondità di annidamento

La profondità di annidamento definisce la frequenza con cui blocchi di programma o sottoprogrammi possono contenere altri sottoprogrammi o ripetizioni di blocchi di programma.

- Profondità massima di annidamento per sottoprogrammi: 8
- Profondità massima di annidamento per chiamate del programma principale: 6, dove **G79** ha lo stesso effetto di una chiamata del programma principale
- Le ripetizioni di blocchi di programma possono essere annidate un numero di volte qualsiasi



## Sottoprogramma in un sottoprogramma

### Blocchi esemplificativi NC

<b>%UPGMS G71 *</b>	
...	
<b>N17 L "UP1",0 *</b>	Viene chiamato il sottoprogramma in corrispondenza di G98 L UP1
...	
<b>N35 G00 G40 Z+100 M2 *</b>	Ultimo blocco di programma del programma principale (con M2)
<b>N36 G98 L "UP1"</b>	Inizio sottoprogramma UP1
...	
<b>N39 L2,0 *</b>	Chiamata sottoprogramma con G98 L2
...	
<b>N45 G98 L0 *</b>	Fine sottoprogramma 1
<b>N46 G98 L2 *</b>	Inizio sottoprogramma 2
...	
<b>N62 G98 L0 *</b>	Fine sottoprogramma 2
<b>N99999999 %UPGMS G71 *</b>	

### Esecuzione programma

- 1 Esecuzione del programma principale UPGMS fino al blocco 17
- 2 Chiamata del sottoprogramma UP1 e relativa esecuzione fino al blocco 39
- 3 Chiamata del sottoprogramma 2 e relativa esecuzione fino al blocco 62. Fine del sottoprogramma 2 e salto di ritorno al sottoprogramma chiamante
- 4 Esecuzione del sottoprogramma 1 dal blocco 40 al blocco 45. Fine del sottoprogramma 1 e salto di ritorno al programma principale UPGMS
- 5 Esecuzione del programma principale UPGMS dal blocco 18 al blocco 35. Salto di ritorno al blocco 1 e fine del programma



## Ripetizione di ripetizioni di blocchi di programma

### Blocchi esemplificativi NC

%REPS G71 *	
...	
N15 G98 L1 *	Inizio ripetizione di blocchi di programma 1
...	
N20 G98 L2 *	Inizio ripetizione di blocchi di programma 2
...	
N27 L2,2 *	Parte di programma tra questo blocco e G98 L2
...	(blocco N20) ripetuta 2 volte
N35 L1,1 *	Parte di programma tra questo blocco e G98 L1
...	(blocco N15) ripetuta 1 volta
N99999999 %REPS G71 *	

### Esecuzione programma

- 1 Esecuzione del programma principale REPS fino al blocco 27
- 2 Ripetizione per 2 volte della parte di programma tra il blocco 27 e il blocco 20
- 3 Esecuzione del programma principale REPS dal blocco 28 al blocco 35
- 4 Ripetizione per una volta della parte di programma tra il blocco 35 e il blocco 15 (contiene la ripetizione della parte di programma tra il blocco 20 e il blocco 27)
- 5 Esecuzione del programma principale REPS dal blocco 36 al blocco 50 (fine programma)



## Ripetizione di un sottoprogramma

### Blocchi esemplificativi NC

<code>%UPGREP G71 *</code>	
<code>...</code>	
<code>N10 G98 L1 *</code>	Inizio ripetizione di blocchi di programma 1
<code>N11 L2,0 *</code>	Chiamata sottoprogramma
<code>N12 L1,2 *</code>	Parte di programma tra questo blocco e G98 L1
<code>...</code>	(blocco N10) viene ripetuta 2 volte
<code>N19 G00 G40 Z+100 M2 *</code>	Ultimo blocco programma principale con M2
<code>N20 G98 L2 *</code>	Inizio sottoprogramma
<code>...</code>	
<code>N28 G98 L0 *</code>	Fine sottoprogramma
<code>N99999999 %UPGREP G71 *</code>	

### Esecuzione programma

- 1 Esecuzione del programma principale UPGREP fino al blocco 11
- 2 Chiamata del sottoprogramma 2 e relativa esecuzione
- 3 Ripetizione per due volte della parte di programma tra il blocco 12 e il blocco 10; il sottoprogramma 2 viene ripetuto due volte
- 4 Esecuzione del programma principale UPGREP dal blocco 13 al blocco 19; fine del programma

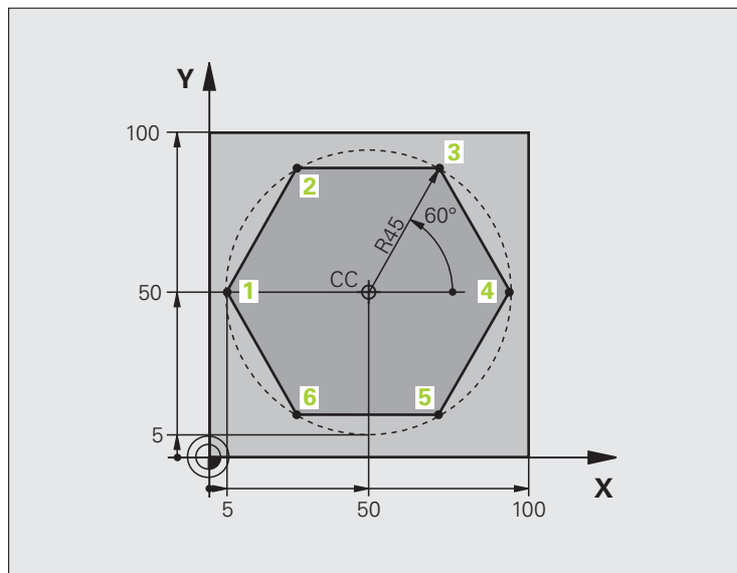


## 7.6 Esempi di programmazione

### Esempio: fresatura di un profilo in più accostamenti

Esecuzione del programma

- Preposizione dell'utensile sul bordo superiore del pezzo
- Inserimento incrementale dell'accostamento
- Fresatura profilo
- Ripetizione dell'accostamento e della fresatura del profilo



```
%PGMWDH G71 *
```

```
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *
```

```
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *
```

```
N30 T1 G17 S3500 *
```

Chiamata utensile

```
N40 G00 G40 G90 Z+250 *
```

Disimpegno utensile

```
N50 I+50 J+50 *
```

Impostazione del polo

```
N60 G10 R+60 H+180 *
```

Preposizione nel piano di lavoro

```
N70 G01 Z+0 F1000 M3 *
```

Preposizione sul bordo superiore del pezzo

## 7.6 Esempi di programmazione

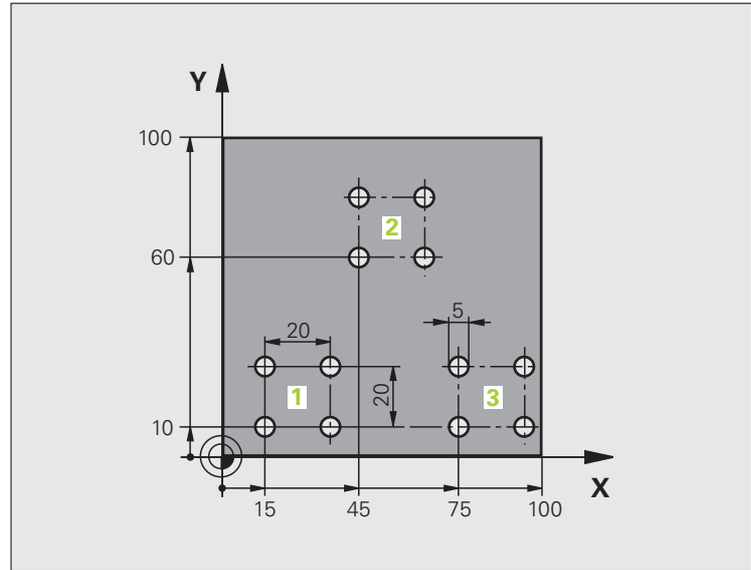
N80 G98 L1 *	Etichetta per ripetizione di blocchi di programma
N90 G91 Z-4 *	Accostamento in profondità incrementale (nel vuoto)
N100 G11 G41 G90 R+45 H+180 F250 *	Primo punto del profilo
N110 G26 R5 *	Avvicinamento al profilo
N120 H+120 *	
N130 H+60 *	
N140 H+0 *	
N150 H-60 *	
N160 H-120 *	
N170 H+180 *	
N180 G27 R5 F500 *	Distacco dal profilo
N190 G40 R+60 H+180 F1000 *	Disimpegno
N200 L1,4 *	Salto di ritorno al label 1; in tutto quattro volte
N200 G00 Z+250 M2 *	Disimpegno utensile, fine programma
N99999999 %PGMWDH G71 *	



## Esempio: gruppi di fori

Esecuzione del programma

- Posizionamento sui gruppi di fori nel programma principale
- Chiamata gruppo di fori (sottoprogramma 1)
- Una sola programmazione del gruppo di fori nel sottoprogramma 1



<b>%UP1 G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *</b>	
<b>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	
<b>N30 T1 G17 S3500 *</b>	Chiamata utensile
<b>N40 G00 G40 G90 Z+250 *</b>	Disimpegno utensile
<b>N50 G200 FORATURA</b>	Definizione del ciclo "Foratura"
<b>Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA</b>	
<b>Q201=-30 ;PROFONDITÀ</b>	
<b>Q206=300 ;AVANZ. INCREMENTO</b>	
<b>Q202=5 ;PROF. INCREMENTO</b>	
<b>Q210=0 ;TEMPO ATTESA SOPRA</b>	
<b>Q203=+0 ;COORD. SUPERFICIE</b>	
<b>Q204=2 ;2ª DIST. DI SICUREZZA</b>	
<b>Q211=0 ;TEMPO ATTESA SOTTO</b>	



## 7.6 Esempi di programmazione

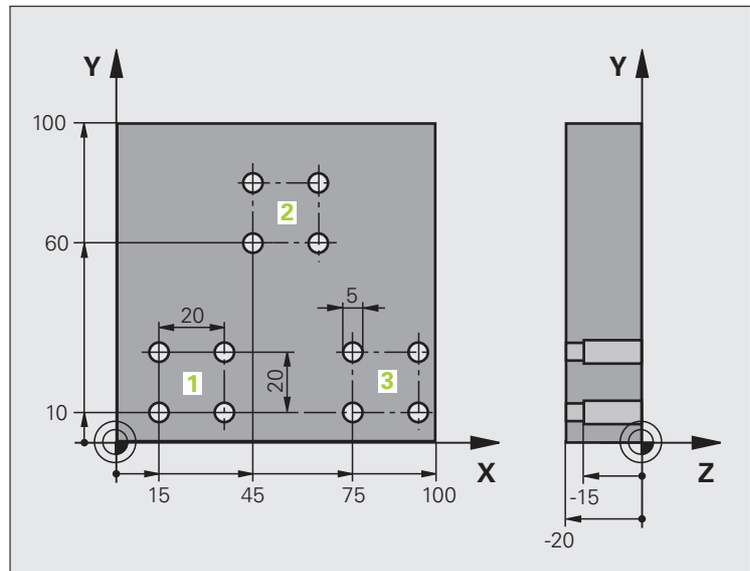
N60 X+15 Y+10 M3 *	Posizionamento sul punto di partenza del gruppo di fori 1
N70 L1,0 *	Chiamata sottoprogramma per gruppo di fori
N80 X+45 Y+60 *	Posizionamento sul punto di partenza del gruppo di fori 2
N90 L1,0 *	Chiamata sottoprogramma per gruppo di fori
N100 X+75 Y+10 *	Posizionamento sul punto di partenza del gruppo di fori 3
N110 L1,0 *	Chiamata sottoprogramma per gruppo di fori
N120 G00 Z+250 M2 *	Fine programma principale
N130 G98 L1 *	Inizio sottoprogramma 1: gruppo di fori
N140 G79 *	Chiamata ciclo per foro 1
N150 G91 X+20 M99 *	Posizionamento sul foro 2, chiamata ciclo
N160 Y+20 M99 *	Posizionamento sul foro 3, chiamata ciclo
N170 X-20 G90 M99 *	Posizionamento sul foro 4, chiamata ciclo
N180 G98 L0 *	Fine sottoprogramma 1
N99999999 %UP1 G71 *	



## Esempio: lavorazione di gruppi di fori con più utensili

Esecuzione del programma

- Programmazione dei cicli di lavorazione nel programma principale
- Richiamo della sagoma di foratura completa (sottoprogramma 1)
- Posizionamento sui gruppi di fori nel sottoprogramma 1, chiamata gruppo di fori (sottoprogramma 2)
- Una sola programmazione del gruppo di fori nel sottoprogramma 2



```
%UP2 G71 *
```

```
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *
```

```
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *
```

```
N30 T1 G17 S5000 *
```

Chiamata utensile punta per centrare

```
N40 G00 G40 G90 Z+250 *
```

Disimpegno utensile

```
N50 G200 FORATURA
```

Definizione del ciclo "Foratura di centratura"

```
Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA
```

```
Q201=-3 ;PROFONDITÀ
```

```
Q206=250 ;AVANZ. INCREMENTO
```

```
Q202=3 ;PROF. INCREMENTO
```

```
Q210=0 ;TEMPO ATTESA SOPRA
```

```
Q203=+0 ;COORD. SUPERFICIE
```

```
Q204=10 ;2ª DIST. DI SICUREZZA
```

```
Q211=0.2 ;TEMPO ATTESA SOTTO
```

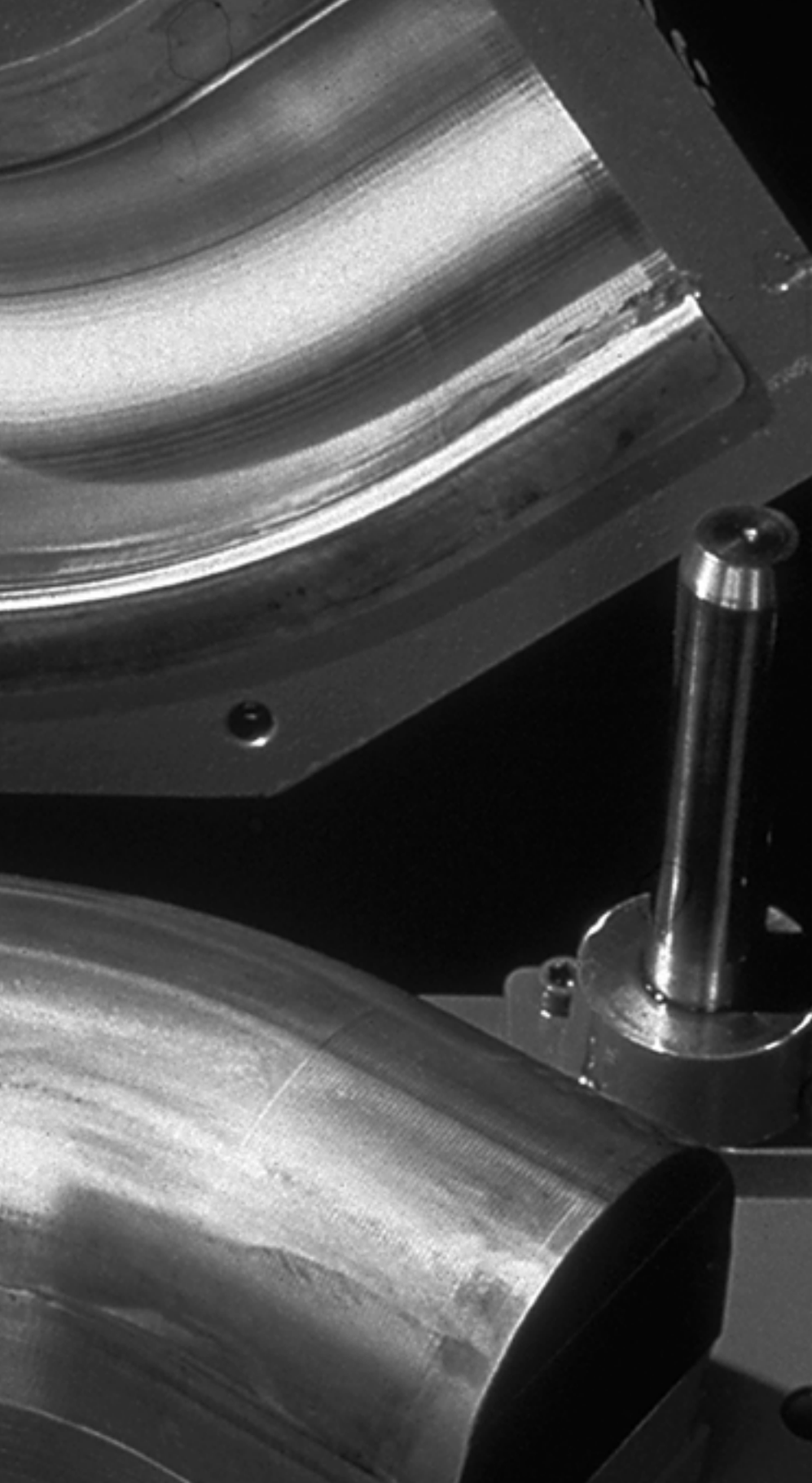
```
N60 L1,0 *
```

Chiamata sottoprogramma 1 per sagoma di foratura completa

## 7.6 Esempi di programmazione

N70 G00 Z+250 M6 *	Cambio utensile
N80 T2 G17 S4000 *	Chiamata utensile punta
N90 D0 Q201 P01 -25 *	Nuova profondità per la foratura
N100 D0 Q202 P01 +5 *	Nuovo accostamento per la foratura
N110 L1,0 *	Chiamata sottoprogramma 1 per sagoma di foratura completa
N120 G00 Z+250 M6 *	Cambio utensile
N130 T3 G17 S500 *	Chiamata utensile alesatore
N140 G201 REIBEN	Definizione del ciclo "Alesatura"
Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA	
Q201=-15 ;PROFONDITÀ	
Q206=250 ;AVANZ. INCREMENTO	
Q211=0.5 ;TEMPO ATTESA SOTTO	
Q208=400 ;AVANZAM. RITORNO	
Q203=+0 ;COORD. SUPERFICIE	
Q204=10 ;2 <sup>a</sup> DIST. DI SICUREZZA	
N150 L1,0 *	Chiamata sottoprogramma 1 per sagoma di foratura completa
N160 G00 Z+250 M2 *	Fine programma principale
N170 G98 L1 *	Inizio sottoprogramma 1: sagoma di foratura completa
N180 G00 G40 G90 X+15 Y+10 M3 *	Posizionamento sul punto di partenza del gruppo di fori 1
N190 L2,0 *	Chiamata sottoprogramma 2 per il gruppo di fori
N200 X+45 Y+60 *	Posizionamento sul punto di partenza del gruppo di fori 2
N210 L2,0 *	Chiamata sottoprogramma 2 per il gruppo di fori
N220 X+75 Y+10 *	Posizionamento sul punto di partenza del gruppo di fori 3
N230 L2,0 *	Chiamata sottoprogramma 2 per il gruppo di fori
N240 G98 L0 *	Fine sottoprogramma 1
N250 G98 L2 *	Inizio sottoprogramma 2: gruppo di fori
N260 G79 *	Chiamata ciclo per foro 1
N270 G91 X+20 M99 *	Posizionamento sul foro 2, chiamata ciclo
N280 Y+20 M99 *	Posizionamento sul foro 3, chiamata ciclo
N290 X-20 G90 M99 *	Posizionamento sul foro 4, chiamata ciclo
N300 G98 L0 *	Fine sottoprogramma 2
N310 %UP2 G71 *	





# 8

**Programmazione:  
Parametri Q**



## 8.1 Principio e panoramica delle funzioni

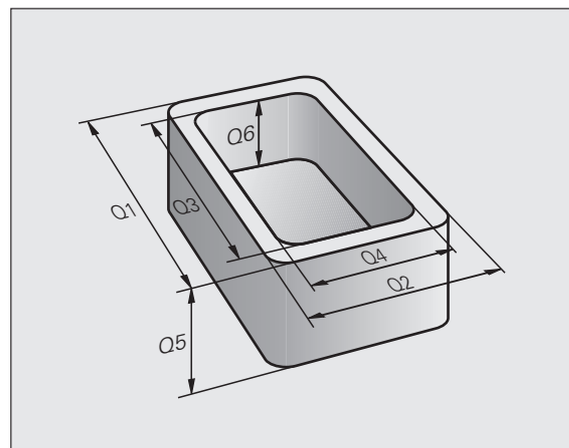
I parametri Q consentono di definire intere serie di pezzi in un programma di lavorazione. A tale proposito si inseriscono, in luogo dei valori numerici, dei parametri Q.

I parametri Q sostituiscono ad esempio

- valori di coordinate
- avanzamenti
- numeri di giri
- dati ciclo

Inoltre è possibile programmare con parametri Q dei profili definiti da funzioni matematiche o far dipendere l'esecuzione di singoli passi di lavorazione da certe condizioni logiche.

I parametri Q sono contrassegnati da lettere e da un numero compreso tra 0 e 1999. Sono disponibili parametri con differente funzionalità, vedere tabella seguente.



Significato	Intervallo
Parametri liberamente utilizzabili, se non ci possono essere interferenze con cicli SL, globalmente attivi per tutti i programmi memorizzati nel TNC	da <b>Q0</b> a <b>Q99</b>
Parametri per funzioni speciali del TNC	da <b>Q100</b> a <b>Q199</b>
Parametri utilizzati di preferenza per cicli attivi globalmente in tutti i programmi memorizzati nel TNC	da <b>Q200</b> a <b>Q1199</b>
Parametri utilizzati di preferenza per cicli attivi globalmente in tutti i programmi memorizzati nel TNC. Può essere eventualmente necessario consultare il costruttore della macchina o il fornitore	da <b>Q1200</b> a <b>Q1399</b>
Parametri utilizzati di preferenza per cicli <b>call</b> <b>attivi</b> del costruttore, attivi globalmente in tutti i programmi memorizzati nel TNC	da <b>Q1400</b> a <b>Q1499</b>
Parametri utilizzati di preferenza per cicli <b>def</b> <b>attivi</b> del costruttore, attivi globalmente in tutti i programmi memorizzati nel TNC	da <b>Q1500</b> a <b>Q1599</b>
Parametri liberamente utilizzabili globalmente attivi per tutti i programmi memorizzati nel TNC	da <b>Q1600</b> a <b>Q1999</b>
Parametri <b>QL</b> liberamente utilizzabili, attivi solo localmente all'interno di un programma	da <b>QL0</b> a <b>QL499</b>
Parametri <b>QR</b> liberamente utilizzabili, attivi permanentemente ( <b>r</b> emanent), anche in caso di interruzione di corrente	da <b>QR0</b> a <b>QR499</b>



Inoltre sono anche disponibili parametri **QS** (**S** sta per string), con cui si possono anche elaborare testi sul TNC. In linea di principio, per i parametri **QS** valgono gli stessi campi dei parametri Q (vedere la tabella in alto).



Tenere presente che anche per i parametri **QS** il campo da **QS100** e **QS199** è riservato per testi interni.

I parametri locali **QL** sono attivi soltanto all'interno di un programma e non vengono applicati in caso di chiamate programma o nelle macro.

## Note per la programmazione

I parametri Q possono essere inseriti in un programma assieme a valori numerici.

Ai parametri Q possono essere assegnati valori numerici compresi tra -999 999 999 e +999 999 999. Il campo di immissione è limitato a 15 caratteri al massimo, di cui fino a 9 cifre prima della virgola. Internamente il TNC è in grado di calcolare valori numerici fino a  $10^{10}$ .

Ai parametri **QS** possono essere assegnati al massimo 254 caratteri.



Il TNC assegna automaticamente a certi parametri Q e QS sempre gli stessi dati, ad es. al parametro **Q108** il raggio attuale dell'utensile, vedere "Parametri Q preprogrammati", pagina 267.



## Chiamata delle funzioni parametriche Q

Premere il tasto "Q" (sotto il tasto +/- nel campo per gli inserimenti numerici e la selezione degli assi) quando si introduce il programma di lavorazione. Il TNC visualizzerà i seguenti softkey:

Gruppo funzioni	Softkey	Pag.
Funzioni aritmetiche di base		Pag. 216
Funzioni trigonometriche		Pag. 218
Condizioni IF/THEN, salti		Pag. 220
Altre funzioni		Pag. 222
Introduzione diretta di formule		Pag. 251
Funzione per la lavorazione di profili complessi		Vedere manuale utente Programmazione di cicli



Se si definisce o si assegna un parametro Q, il TNC visualizza i softkey Q, QL e QR. Con questi softkey si seleziona dapprima il tipo di parametro desiderato e quindi si immette il relativo numero.

Se è stata collegata una tastiera USB, è possibile aprire direttamente il dialogo per l'immissione delle formule premendo il tasto Q.



## 8.2 Serie di pezzi – Parametri Q invece di valori numerici

### Applicazione

Con la funzione parametrica Q **DO: ASSEGNAZIONE** si assegnano ai parametri Q dei valori numerici. Nel programma di lavorazione invece si inserisce un parametro Q in luogo del valore numerico.

### Blocchi esemplificativi NC

N150 D00 Q10 P01 +25 *	Assegnazione
...	Q10 assume il valore 25
N250 G00 X +Q10 *	corrispondente a G00 X +25

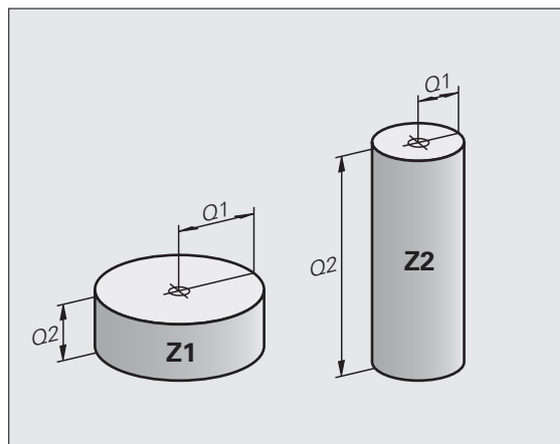
Per serie di pezzi si programmano, ad es., le quote caratteristiche del pezzo come parametri Q.

Per la lavorazione dei singoli pezzi assegnare quindi a ciascuno di questi parametri un determinato valore numerico.

### Esempio

Cilindro con parametri Q

Raggio cilindro	$R = Q1$
Altezza cilindro	$H = Q2$
Cilindro Z1	$Q1 = +30$ $Q2 = +10$
Cilindro Z2	$Q1 = +10$ $Q2 = +50$



## 8.3 Definizione di profili mediante funzioni matematiche

### Applicazione

Con i parametri Q è possibile programmare nel programma di lavorazione le funzioni matematiche di base:

- Selezione della funzione parametrica Q: premere il tasto Q (a destra nel campo per l'inserimento numerico). Il livello softkey visualizza le varie funzioni parametriche Q
- Selezione delle funzioni aritmetiche di base: premere il softkey FUNZIONI ARITMET. Il TNC visualizzerà i seguenti softkey:

### Panoramica

Funzione	Softkey
<b>D00: ASSEGNAZIONE</b> ad es. <b>D00 Q5 P01 +60 *</b> Assegnazione diretta di un valore	
<b>D01: ADDIZIONE</b> ad es. <b>D01 Q1 P01 -Q2 P02 -5 *</b> Somma di due valori e relativa assegnazione	
<b>D02: SOTTRAZIONE</b> ad es. <b>D02 Q1 P01 +10 P02 +5 *</b> Differenza tra due valori e relativa assegnazione	
<b>D03: MOLTIPLICAZIONE</b> ad es. <b>D03 Q2 P01 +3 P02 +3 *</b> Prodotto tra due valori e relativa assegnazione	
<b>D04: DIVISIONE</b> ad es. <b>D04 Q4 P01 +8 P02 +Q2 *</b> Quoziente di due valori e relativa assegnazione <b>Non ammesso:</b> Divisione per 0!	
<b>D05: RADICE QUADRATA</b> ad es. <b>D05 Q50 P01 4 *</b> Radice di un numero e relativa assegnazione <b>Non ammesso:</b> radice di un valore negativo!	

A destra del carattere "=" si possono introdurre:

- due numeri
- due parametri Q
- un numero e un parametro Q

Nelle equazioni i parametri Q e i valori numerici possono essere provvisti a scelta di segno.



## Programmazione delle funzioni matematiche di base

Esempio:

**Q** Selezione delle funzioni parametriche Q: premere il tasto Q

**FUNZIONI ARITMET.** Selezione delle funzioni aritmetiche di base: premere il softkey FUNZIONI ARITMET.

**D0 X = Y** Selezione della funzione parametrica Q  
ASSEGNAZIONE: premere il softkey D0 X = Y

### NR. PARAMETRO PER RISULTATO?

**5** **ENT** Inserire il numero del parametro Q: 5

### 1. VALORE 0 PARAMETRO?

**10** **ENT** Assegnare a Q5 il valore numerico 10

**Q** Selezione delle funzioni parametriche Q: premere il tasto Q

**FUNZIONI ARITMET.** Selezione delle funzioni aritmetiche di base: premere il softkey FUNZIONI ARITMET.

**D3 X \* Y** Selezione della funzione parametrica Q  
MOLTIPLICAZIONE: premere il softkey D3 X \* Y

### NR. PARAMETRO PER RISULTATO?

**12** **ENT** Inserire il numero del parametro Q: 12

### 1. VALORE 0 PARAMETRO?

**Q5** **ENT** Immettere Q5 come primo valore

### 2. VALORE 0 PARAMETRO?

**7** **ENT** Inserire 7 come secondo valore

Esempio: blocchi di programma nel TNC

```
N17 D00 Q5 P01 +10 *
```

```
N17 D03 Q12 P01 +Q5 P02 +7 *
```



## 8.4 Funzioni trigonometriche (trigonometria)

### Definizioni

Seno, coseno e tangente esprimono i rapporti tra i lati di un triangolo rettangolo. Ciò significa:

**Seno:**  $\sin \alpha = a / c$

**Coseno:**  $\cos \alpha = b / c$

**Tangente:**  $\tan \alpha = a / b = \sin \alpha / \cos \alpha$

dove

- c è il lato opposto all'angolo retto
- a è il lato opposto all'angolo  $\alpha$
- b è il terzo lato

Dalla tangente il TNC può calcolare l'angolo:

$$\alpha = \arctan (a / b) = \arctan (\sin \alpha / \cos \alpha)$$

**Esempio:**

$$a = 25 \text{ mm}$$

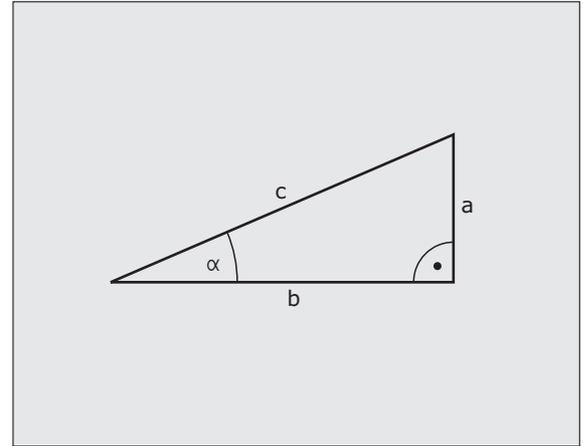
$$b = 50 \text{ mm}$$

$$\alpha = \arctan (a / b) = \arctan 0,5 = 26,57^\circ$$

Inoltre:

$$a^2 + b^2 = c^2 \text{ (con } a^2 = a \times a)$$

$$c = \sqrt{(a^2 + b^2)}$$



## Programmazione delle funzioni trigonometriche

Le funzioni trigonometriche compaiono azionando il softkey TRIGONOMETRIA. Il TNC visualizza i softkey riportati nella tabella in basso.

Programmazione: vedere "Esempio: programmazione delle funzioni matematiche di base"

Funzione	Softkey
<b>D06: SENO</b> ad es. <b>D06 Q20 P01 -Q5 *</b> Determinazione del seno di un angolo in gradi (°) e relativa assegnazione	
<b>D07: COSENO</b> ad es. <b>D07 Q21 P01 -Q5 *</b> Determinazione del coseno di un angolo in gradi (°) e relativa assegnazione	
<b>D08: RADICE DI UNA SOMMA DI QUADRATI</b> ad es. <b>D08 Q10 P01 +5 P02 +4 *</b> Calcolo della lunghezza da due valori e relativa assegnazione	
<b>D13: ANGOLO</b> ad es. <b>D13 Q20 P01 +10 P02 -Q1 *</b> Calcolo dell'angolo con l'arctan di due lati o del sin e del cos ( $0 < \text{angolo} < 360^\circ$ ) e relativa assegnazione	



## 8.5 Condizioni IF/THEN con i parametri Q

### Applicazione

Nelle condizioni IF/THEN il TNC confronta un parametro Q con un altro parametro Q o con un valore numerico. Se la condizione programmata viene soddisfatta, il TNC continua il programma alla label programmata dopo la condizione (label vedere "Definizione di sottoprogrammi e ripetizioni di blocchi di programma", pagina 196). Se la condizione non viene soddisfatta, il TNC esegue il blocco successivo.

Se si desidera chiamare un altro programma quale sottoprogramma, programmare dopo la label una chiamata di programma con %.

### Salto incondizionati

I salti incondizionati sono salti la cui condizione è sempre soddisfatta, ad es.

**D09 P01 +10 P02 +10 P03 1 \***

### Programmazione di condizioni IF/THEN

Le funzioni per le condizioni IF/THEN compaiono premendo il softkey SALTI. Il TNC visualizzerà i seguenti softkey:

Funzione	Softkey
<b>D09: SE UGUALE SALTA A</b> ad es. <b>D09 P01 +Q1 P02 +Q3 P03 "UPCAN25" *</b> Se i due valori o parametri sono uguali, salto alla label programmata	
<b>D10: SE DIVERSO SALTA A</b> ad es. <b>D10 P01 +10 P02 -Q5 P03 10 *</b> Se i due valori o parametri sono diversi, salto alla label programmata	
<b>D11: SE MAGGIORE SALTA A</b> ad es. <b>D11 P01 +Q1 P02 +10 P03 5 *</b> Se il primo valore o parametro è maggiore del secondo valore o parametro, salto alla label programmata	
<b>D12: SE MINORE SALTA A</b> ad es. <b>D12 P01 +Q5 P02 +0 P03 "ANYNAME" *</b> Se il primo valore o parametro è minore del secondo valore o parametro, salto alla label programmata	



## 8.6 Controllo e modifica di parametri Q

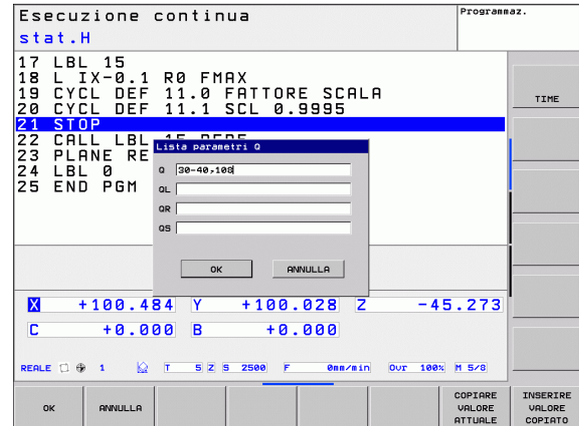
### Procedura

I parametri Q possono essere controllati ed anche modificati in tutti i modi operativi (ossia durante la creazione, la prova o l'esecuzione di programmi).

- ▶ Interrompere eventualmente l'esecuzione del programma (ad es. premendo il tasto di STOP esterno o il softkey STOP INTERNO) o la prova del programma



- ▶ Richiamo delle funzioni parametriche Q: premere il softkey Q INFO o il tasto Q
- ▶ Il TNC elenca tutti i parametri e i loro rispettivi valori attuali. Selezionare con i tasti cursore o con il tasto GOTO il parametro desiderato.
- ▶ Se si desidera modificare tale valore, premere il softkey MODIFICA CAMPO ATTUALE, inserire il nuovo valore e confermarlo con il tasto ENT
- ▶ Non desiderando modificare il valore, premere il softkey VALORE EFFETTIVO o concludere il dialogo con il tasto END



I parametri impiegati dal TNC in cicli o internamente sono provvisti di commenti.

Se si desidera controllare o modificare parametri locali, globali o stringa, premere il softkey VISUALIZZA PARAMETRI Q QL QR QS. Il TNC visualizzerà il relativo tipo di parametro. Sono attive anche le funzioni descritte sopra.

Nei modi operativi Manuale, Volantino elettronico, Esecuzione singola, Esecuzione continua e Prova programma è possibile visualizzare i parametri Q anche nella visualizzazione di stato supplementare.

- ▶ Interrompere eventualmente l'esecuzione del programma (ad es. premendo il tasto di STOP esterno o il softkey STOP INTERNO) o la prova del programma



- ▶ Richiamare il livello softkey per ripartizione dello schermo
- ▶ Selezionare la rappresentazione con visualizzazione di stato supplementare: il TNC visualizza nella parte destra dello schermo la maschera di stato **Panoramica**
- ▶ Selezionare il softkey STATO PARAM Q
- ▶ Selezionare il softkey LISTA PARAM Q
- ▶ Il TNC apre una finestra in primo piano in cui si può inserire l'intervallo desiderato per la visualizzazione dei parametri Q oppure dei parametri stringa. Più parametri Q si definiscono con virgole (ad es. Q 1,2,3,4). Gli intervalli di visualizzazione si definiscono con un trattino (ad es. Q 10-14).



## 8.7 Funzioni ausiliarie

### Panoramica

Le funzioni ausiliarie compaiono premendo il softkey FUNZIONI SPECIALI. Il TNC visualizzerà i seguenti softkey:

Funzione	Softkey	Pag.
<b>D14: ERROR</b> Emissione di messaggi di errore	D14 ERRORE=	Pag. 223
<b>D19:PLC</b> Trasmissione di valori al PLC	D19 PLC=	Pag. 237
<b>D29:PLC</b> Trasferimento di un massimo di otto dati al PLC	D29 PLC LIST=	
<b>D37:EXPORT</b> Esportazione di parametri Q o di parametri QS locali in un programma chiamante	D37 EXPORT	



## D14: ERROR: emissione di messaggi d'errore

Con la funzione **D14** si possono far emettere dal programma dei messaggi preprogrammati dal costruttore della macchina o da HEIDENHAIN: quando nell'esecuzione o nella prova di un programma il TNC arriva ad un blocco con **D14**, interrompe l'esecuzione o la prova ed emette un messaggio. In seguito il programma deve essere riavviato. Per i numeri d'errore vedere tabella sottostante.

Intervallo numeri di errore	Dialogo standard
0 ... 999	Dialogo correlato alla macchina
1000 ... 1199	Messaggi di errore interni (vedere tabella)

### Blocco esemplificativo NC

Il TNC deve emettere un messaggio, memorizzato con il numero 254.

```
N180 D14 P01 254 *
```

### Messaggio d'errore predisposto da HEIDENHAIN

Numero errore	Testo
1000	Manca segnale rot. mandrino
1001	Manca asse utensile
1002	Raggio utensile troppo piccolo
1003	Raggio utensile troppo grande
1004	Campo superato
1005	Posizione di inizio errata
1006	ROTAZIONE non permessa
1007	FATTORE SCALA non consentito
1008	SPECULARITÀ non consentita
1009	Spostamento non permesso
1010	Manca avanzamento
1011	Valore d'immissione errato
1012	Segno algebr. err.
1013	Angolo non consentito
1014	Punto da tastare irraggiungibile
1015	Troppi punti
1016	Dato immesso contraddittorio



Numero errore	Testo
1017	CYCL DEF incompleto
1018	Errata definizione del piano
1019	Programmazione di un asse errato
1020	Numero di giri errato
1021	Corr. raggio non definita
1022	Raccordo non definito
1023	Raggio di raccordo eccessivo
1024	Start programma indefinito
1025	Troppi livelli sottoprogr.
1026	Manca riferimento angolo
1027	Nessun ciclo attivo
1028	Ampiezza scanalatura insuff.
1029	Tasca troppo piccola
1030	Q202 non definito
1031	Q205 non definito
1032	Inserire Q218 maggiore di Q219
1033	CYCL 210 non permesso
1034	CYCL 211 non permesso
1035	Q220 troppo grande
1036	Inserire Q222 maggiore di Q223
1037	Inserire Q244 maggiore di 0
1038	Q245 deve essere diverso da Q246
1039	Angolo deve essere < 360°
1040	Inserire Q223 maggiore di Q222
1041	Q214: 0 non consentito



Numero errore	Testo
1042	Direzione attraver. non definita
1043	Nessuna tabella origini attiva
1044	Errore posiz.: centro su 1. asse
1045	Errore posiz.: centro su 2. asse
1046	Foratura troppo piccola
1047	Foratura troppo grande
1048	Isola troppo piccola
1049	Isola troppo grande
1050	Tasca piccola: rifare 1. asse
1051	Tasca piccola: rifare 2. asse
1052	Tasca grande: scarto 1. asse
1053	Tasca grande: scarto 2. asse
1054	Isola piccola: scarto 1. asse
1055	Isola piccola: scarto 2. asse
1056	Isola grande: rifare 1. asse
1057	Isola grande: rifare 2. asse
1058	TCHPROBE 425: Errore toll. max
1059	TCHPROBE 425: Errore toll. min
1060	TCHPROBE 426: Errore toll. max
1061	TCHPROBE 426: Errore toll. min
1062	TCHPROBE 430: diametro eccessivo
1063	TCHPROBE 430: diametro troppo piccolo
1064	Manca def. asse di misurazione
1065	Superamento valore toll.rott.UT
1066	Inserire Q247 diverso da 0
1067	Inserire Q247 maggiore di 5
1068	Tabella punto zero?
1069	Digit. direz. Q351 diversa da 0
1070	Ridurre prof. filet.



Numero errore	Testo
1071	Eseguire calibrazione
1072	Superamento tolleranza
1073	Ricerca blocco attiva
1074	ORIENTAMENTO non consentito
1075	3DROT non consentito
1076	Attivare 3DROT
1077	Inserire profondità negativa
1078	Q303 in Ciclo Tast. non definito
1079	Asse utensile non ammesso
1080	Valori calcolati errati
1081	Punti di misura contraddittori
1082	Inserim. errato altezza secur.
1083	Tipo penetraz. contraddittoria!
1084	Ciclo di lavoraz. non consentito
1085	Riga protetta
1086	Sovrametallo superiore alla prof.
1087	Angolo di affilat. non definito
1088	Dati contraddittori
1089	Posiz scanalatura 0 non ammessa!
1090	Inserire un accost. diverso da 0
1091	Commutazione Q399 non ammessa
1092	Utensile non definito
1093	Numero utensile non ammesso
1094	Nome utensile non ammesso
1095	Opzione software non attiva
1096	Restore cinematica impossibile
1097	Funzione non ammessa
1098	Quote pezzo grezzo contradditt.
1099	Posiz. di misura non consentita



Numero errore	Testo
1100	Accesso cinematica impossibile
1101	Pos. mis. non nel campo spost.
1102	Compensazione preset impossibile
1103	Raggio utensile troppo grande
1104	Tipo entrata non possibile
1105	Ang. entrata definito erroneam.
1106	Angolo di apertura non definito
1107	Larghezza scanalatura eccessiva
1108	Fattori di scala diversi
1109	Dati utensile incoerenti

## D18: lettura dei dati di sistema

Con la funzione D18 si possono leggere i dati di sistema e memorizzarli in parametri Q. La selezione del dato di sistema viene effettuata tramite un numero di gruppo (n. ID), un numero ed eventualmente un indice.

Nome gruppo, n. ID	Numero	Indice	Significato
Info programma, 10	3	-	Numero del ciclo di esecuzione attivo
	103	Numero parametro Q	Rilevante all'interno di cicli NC; per l'interrogazione se il parametro Q indicato in IDX è stato indicato esplicitamente nel rispettivo CYCLE DEF.
Indirizzi di salto di sistema, 13	1	-	Label, verso cui avviene il salto con M2/M30, invece di terminare il programma corrente. Valore = 0: M2/M30 opera in modo normale
	2	-	Label verso cui con FN14: ERROR avviene il salto con reazione NC-CANCEL, invece di interrompere un programma con un errore. Il numero di errore programmato nell'istruzione FN14 può essere letto in ID992 NR14. Valore = 0: FN14 opera in modo normale.
	3	-	Label verso cui viene eseguito il salto in caso di errore interno del server (SQL, PLC, CFG), invece di interrompere il programma con un errore. Valore = 0: errore del server opera in modo normale.
Stato della macchina, 20	1	-	Numero utensile attivo
	2	-	Numero utensile predisposto



Nome gruppo, n. ID	Numero	Indice	Significato
	3	-	Asse utensile attivo 0=X, 1=Y, 2=Z, 6=U, 7=V, 8=W
	4	-	Numero giri mandrino programmato
	5	-	Stato mandrino attivo: -1 = indefinito, 0 = M3 attivo, 1 = M4 attivo, 2 = M5 dopo M3, 3 = M5 dopo M4
	7	-	Gamma
	8	-	Stato refrigerante: 0 = OFF, 1 = ON
	9	-	Avanzamento attivo
	10	-	Indice dell'utensile predisposto
	11	-	Indice dell'utensile attivo
Dati di canale, 25	1	-	Numero di canale
Parametro di ciclo, 30	1	-	Distanza di sicurezza ciclo di lavoraz. attivo
	2	-	Prof.foratura/prof.fresatura ciclo di lavoraz. attivo
	3	-	Prof. accostamento ciclo di lavoraz. attivo
	4	-	Avanzamento prof. ciclo di lavoraz. attivo
	5	-	Prima lunghezza lato ciclo tasca rettangolare
	6	-	Seconda lunghezza lato ciclo tasca rettangolare
	7	-	Prima lunghezza lato ciclo scanalatura
	8	-	Seconda lunghezza lato ciclo scanalatura
	9	-	Raggio ciclo tasca circolare
	10	-	Avanz. fresatura ciclo di lavoraz. attivo
	11	-	Senso di rotazione ciclo di lavoraz. attivo
	12	-	Tempo di sosta ciclo di lavoraz. attivo
	13	-	Passo filettatura cicli 17, 18
	14	-	Sovrametallo di finitura ciclo di lavoraz. attivo
	15	-	Angolo di svuotamento ciclo di lavoraz. attivo
	21	-	Angolo di tastatura
	22	-	Percorso di tastatura
	23	-	Avanzamento di tastatura



Nome gruppo, n. ID	Numero	Indice	Significato
Stato modale, 35	1	-	Quote: 0 = assolute (G90) 1 = incrementali (G91)
Dati per tabelle SQL, 40	1	-	Codice di risultato per l'ultima istruzione SQL
Dati della tabella utensili, 50	1	N. UT.	Lunghezza utensile
	2	N. UT.	Raggio utensile
	3	N. UT.	Raggio utensile R2
	4	N. UT.	Maggiorazione lunghezza utensile DL
	5	N. UT.	Maggiorazione raggio utensile DR
	6	N. UT.	Maggiorazione raggio utensile DR2
	7	N. UT.	Utensile bloccato (0 o 1)
	8	N. UT.	Numero utensile gemello
	9	N. UT.	Durata massima TIME1
	10	N. UT.	Durata massima TIME2
	11	N. UT.	Durata attuale CUR. TIME
	12	N. UT.	Stato PLC
	13	N. UT.	Lunghezza massima tagliente LCUTS
	14	N. UT.	Angolo massimo di penetrazione ANGLE
	15	N. UT.	TT: numero taglienti CUT
	16	N. UT.	TT: tolleranza usura lunghezza LTOL
	17	N. UT.	TT: tolleranza usura raggio RTOL
	18	N. UT.	TT: senso di rotazione DIRECT (0 = positivo/-1 = negativo)
	19	N. UT.	TT: offset piano R-OFFS
	20	N. UT.	TT: offset lunghezza L-OFFS
	21	N. UT.	TT: tolleranza rottura lunghezza LBREAK
	22	N. UT.	TT: tolleranza rottura raggio RBREAK
	23	N. UT.	Valore PLC
	24	N. UT.	Offset centrale del tastatore nell'asse principale CAL-OF1
	25	N. UT.	Offset centrale del tastatore nell'asse secondario CAL-OF2



Nome gruppo, n. ID	Numero	Indice	Significato
	26	N. UT.	Angolo del mandrino nella calibrazione CAL-ANG
	27	N. UT.	Tipo di utensile per tabella posti
	28	N. UT.	Numero di giri massimo NMAX
Dati dalla tabella posti, 51	1	N. posto	Numero utensile
	2	N. posto	Utensile speciale: 0 = no, 1 = sì
	3	N. posto	Posto fisso: 0 = no, 1 = sì
	4	N. posto	Posto bloccato: 0 = no, 1 = sì
	5	N. posto	Stato PLC
Numero posto di un utensile nella tabella utensili, 52	1	N. UT.	Numero posto
	2	N. UT.	Numero di magazzino utensili
Valori programmati direttamente dopo TOOL CALL, 60	1	-	Numero utensile T
	2	-	Asse utensile attivo 0 = X 6 = U 1 = Y 7 = V 2 = Z 8 = W
	3	-	Numero giri del mandrino S
	4	-	Maggiorazione lunghezza utensile DL
	5	-	Maggiorazione raggio utensile DR
	6	-	TOOL CALL automatico 0 = Sì, 1 = No
	7	-	Maggiorazione raggio utensile DR2
	8	-	Indice utensile
	9	-	Avanzamento attivo
Valori programmati direttamente dopo TOOL DEF, 61	1	-	Numero utensile T
	2	-	Lunghezza
	3	-	Raggio
	4	-	Indice
	5	-	Dati utensile programmati in TOOL DEF 1 = Sì, 0 = No



Nome gruppo, n. ID	Numero	Indice	Significato
Correzione utensile attiva, 200	1	1 = senza maggiorazione 2 = con maggiorazione 3 = con maggiorazione e maggiorazione da TOOL CALL	Raggio attivo
	2	1 = senza maggiorazione 2 = con maggiorazione 3 = con maggiorazione e maggiorazione da TOOL CALL	Lunghezza attiva
	3	1 = senza maggiorazione 2 = con maggiorazione 3 = con maggiorazione e maggiorazione da TOOL CALL	Raggio di arrotondamento R2
Trasformazioni attive, 210	1	-	Rotazione base modo operativo Funzionamento manuale
	2	-	Rotazione programmata con ciclo 10
	3	-	Asse con specularità attiva
			0: specularità non attiva
			+1: lavorazione speculare sull'asse X
			+2: lavorazione speculare sull'asse Y
			+4: lavorazione speculare sull'asse Z
			+64: lavorazione speculare sull'asse U
			+128: lavorazione speculare sull'asse V
			+256: lavorazione speculare sull'asse W
			Combinazioni = somma dei singoli assi
	4	1	Fattore di scala attivo asse X
	4	2	Fattore di scala attivo asse Y
4	3	Fattore di scala attivo asse Z	
4	7	Fattore di scala attivo asse U	
4	8	Fattore di scala attivo asse V	
4	9	Fattore di scala attivo asse W	
5	1	3D ROT asse A	



Nome gruppo, n. ID	Numero	Indice	Significato	
	5	2	3D ROT asse B	
	5	3	3D ROT asse C	
	6	-	Rot. del piano di lavoro attivo/non attivo (-1/0) in un modo operativo Esecuzione programma	
	7	-	Rot. del piano di lavoro attivo/non attivo (-1/0) in un modo operativo Funzionamento manuale	
Spostamento origine attuale, 220	2	1	Asse X	
		2	Asse Y	
		3	Asse Z	
		4	Asse A	
		5	Asse B	
		6	Asse C	
		7	Asse U	
		8	Asse V	
		9	Asse W	
Campo di traslazione, 230	2	da 1 a 9	Finecorsa software negativo assi da 1 a 9	
		3	da 1 a 9	Finecorsa software positivo assi da 1 a 9
		5	-	Finecorsa software On o Off: 0 = On, 1 = Off
Posizione nominale nel sistema REF, 240	1	1	Asse X	
		2	Asse Y	
		3	Asse Z	
		4	Asse A	
		5	Asse B	
		6	Asse C	
		7	Asse U	
		8	Asse V	
		9	Asse W	
Posizione attuale nel sistema di coordinate attivo, 270	1	1	Asse X	
		2	Asse Y	



Nome gruppo, n. ID	Numero	Indice	Significato
		3	Asse Z
		4	Asse A
		5	Asse B
		6	Asse C
		7	Asse U
		8	Asse V
		9	Asse W
Sistema di tastatura automatico TS, 350	50	1	Tipo di tastatore
		2	Riga nella tabella del sistema di tastatura
	51	-	Lunghezza efficace
	52	1	Raggio efficace della sfera
		2	Raggio arrotondamento
	53	1	Offset centrale (asse principale)
		2	Offset centrale (asse secondario)
	54	-	Angolo di orientamento del mandrino in gradi (offset centrale)
	55	1	Rapido
		2	Avanzamento di misura
	56	1	Campo di misura massimo
		2	Distanza di sicurezza
	57	1	Orientamento mandrino possibile: 0 = no, 1 = sì
		2	Angolo dell'orientamento mandrino
Sistema di tastatura utensili TT	70	1	Tipo di tastatore
		2	Riga nella tabella del sistema di tastatura
	71	1	Centro asse principale (sistema REF)
		2	Centro asse secondario (sistema REF)
		3	Centro asse utensile (sistema REF)
	72	-	Raggio del disco
	75	1	Rapido



Nome gruppo, n. ID	Numero	Indice	Significato
		2	Avanzamento di misura con mandrino fermo
		3	Avanzamento di misura con mandrino rotante
	76	1	Campo di misura massimo
		2	Distanza di sicurezza per misurazione lunghezza
		3	Distanza di sicurezza per misurazione raggio
	77	-	Numero giri mandrino
	78	-	Direzione di tastatura
Origine dal ciclo di tastatura, 360	1	da 1 a 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Ultima origine di un ciclo di tastatura manuale oppure ultimo punto di tastatura dal ciclo 0 senza correzione lunghezza, ma con correzione raggio del tastatore (sistema di coordinate pezzo)
	2	da 1 a 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Ultima origine di un ciclo di tastatura manuale oppure ultimo punto di tastatura dal ciclo 0 senza correzione lunghezza e correzione raggio del tastatore (sistema di coordinate macchina)
	3	da 1 a 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Risultato di misura dei cicli di tastatura 0 e 1 senza correzione raggio e lunghezza del tastatore
	4	da 1 a 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Ultima origine di un ciclo di tastatura manuale oppure ultimo punto di tastatura dal ciclo 0 senza correzione lunghezza e correzione raggio del tastatore (sistema di coordinate pezzo)
	10	-	Orientamento mandrino
Valore dalla tabella origini attiva nel sistema di coordinate attivo, 500	Riga	Colonna	Lettura valori
Trasformatore di base, 507	Riga	da 1 a 6 (X, Y, Z, SPA, SPB, SPC)	Lettura trasformazione base di un preset
Offset asse, 508	Riga	da 1 a 9 (X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS, A_OFFS, B_OFFS, C_OFFS, U_OFFS, V_OFFS, W_OFFS)	Lettura offset asse di un preset
Preset attivo, 530	1	-	Lettura numero del preset attivo
Lettura dati dell'utensile corrente, 950	1	-	Lunghezza L dell'utensile
	2	-	Raggio R dell'utensile



Nome gruppo, n. ID	Numero	Indice	Significato
	3	-	Raggio utensile R2
	4	-	Maggiorazione lunghezza utensile DL
	5	-	Maggiorazione raggio utensile DR
	6	-	Maggiorazione raggio utensile DR2
	7	-	Utensile bloccato TL 0 = non bloccato, 1 = bloccato
	8	-	Numero utensile gemello RT
	9	-	Durata massima TIME1
	10	-	Durata massima TIME2
	11	-	Durata attuale CUR. TIME
	12	-	Stato PLC
	13	-	Lunghezza massima tagliente LCUTS
	14	-	Angolo massimo di penetrazione ANGLE
	15	-	TT: numero taglienti CUT
	16	-	TT: tolleranza usura lunghezza LTOL
	17	-	TT: tolleranza usura raggio RTOL
	18	-	TT: Senso di rotazione DIRECT 0 = positivo, -1 = negativo
	19	-	TT: offset piano R-OFFS
	20	-	TT: offset lunghezza L-OFFS
	21	-	TT: tolleranza rottura lunghezza LBREAK
	22	-	TT: tolleranza rottura raggio RBREAK
	23	-	Valore PLC
	24	-	TIPO utensile 0 = fresa, 21 = tastatore
	27	-	Riga corrispondente nella tabella del sistema di tastatura
	32	-	Angolo al vertice
	34	-	Lift off



Nome gruppo, n. ID	Numero	Indice	Significato
Cicli di tastatura, 990	1	-	Comportamento in avvicinamento: 0 = comportamento standard 1 = raggio efficace, distanza di sicurezza zero
	2	-	0 = sorveglianza del tastatore Off 1 = sorveglianza del tastatore On
	4	-	0 = stilo non deflesso 1 = stilo deflesso
Stato esecuzione, 992	10	-	Ricerca blocco attiva 1 = sì, 0 = no
	11	-	Fase ricerca
	14	-	Numero dell'ultimo errore FN14
	16	-	Esecuzione effettiva attiva 1 = esecuzione, 2 = simulazione

**Esempio: assegnazione del valore del fattore di scala attivo dell'asse Z al parametro Q25**

**N55 D18: SYSREAD Q25 = ID210 NR4 IDX3**



## D19 PLC: trasmissione di valori al PLC

Con la funzione **D19** si possono trasferire al PLC fino a due valori numerici o parametri Q.

Incrementi e unità: 0,1  $\mu\text{m}$  o 0,0001°

**Esempio: trasmissione del valore numerico 10 (corrispondente a 1  $\mu\text{m}$  o 0,001°) al PLC**

**N56 D19 P01 +10 P02 +Q3 \***

## D20 WAIT FOR: sincronizzazione NC con PLC



Questa funzione può essere utilizzata solo previa consultazione del costruttore della macchina.

Con la funzione **D20** si può effettuare una sincronizzazione tra NC e PLC durante l'esecuzione del programma. L'NC ferma l'esecuzione finché non è soddisfatta la condizione programmata nel blocco D20. Durante questa operazione il TNC può controllare i seguenti operandi PLC:

Operando PLC	Sigla	Campo indirizzi
Merker	<b>M</b>	da 0 a 4999
Ingresso	<b>I</b>	da 0 a 31, da 128 a 152 da 64 a 126 (primo PL 401 B) da 192 a 254 (secondo PL 401 B)
Uscita	<b>O</b>	da 0 a 30 da 32 a 62 (primo PL 401 B) da 64 a 94 (secondo PL 401 B)
Contatore	<b>C</b>	da 48 a 79
Timer	<b>T</b>	da 0 a 95
Byte	<b>B</b>	da 0 a 4095
Word	<b>W</b>	da 0 a 2047
Double word	<b>D</b>	da 2048 a 4095

Il TNC 620 possiede un'interfaccia estesa per la comunicazione tra PLC e NC. Si tratta di una nuova Application Programmer Interface (**API**) simbolica. La normale interfaccia PLC-NC finora presente continua ad essere disponibile e può essere impiegata a scelta. Il costruttore della macchina stabilisce se viene impiegata la vecchia o la nuova API TNC. Inserire come stringa il nome dell'operando simbolico, per constatare il suo stato definito.



Nel blocco D20 sono ammesse le seguenti condizioni:

Condizione	Sigla
Uguale	==
Minore	<
Maggiore	>
Minore-uguale	<=
Maggiore-uguale	>=

È inoltre disponibile la funzione **D20**. Utilizzare sempre **WAIT FOR SYNC**, se ad esempio tramite **D18** si leggono i dati di sistema che richiedono una sincronizzazione in tempo reale. Il TNC arresta quindi il calcolo anticipato ed esegue il seguente blocco NC soltanto quando anche il programma NC ha effettivamente raggiunto questo blocco.

**Esempio: arresto del programma finché il PLC imposta il Merker 4095 su 1**

```
N32 D20: WAIT FOR M4095==1
```

**Esempio: arresto del programma finché il PLC imposta l'operando simbolico su 1**

```
N32 D20: APISPIN[0].NN_SPICONTROLINPOS==1
```

**Esempio: arresto del calcolo anticipato interno, lettura della posizione attuale nell'asse X**

```
N32 D20: WAIT FOR SYNC
```

```
N33 D18: SYSREAD Q1 = ID270 NR1 IDX1
```

## D29: trasmissione di valori al PLC

Con la funzione D29 si possono trasferire al PLC fino a otto valori numerici o parametri Q.

Incrementi e unità: 0,1  $\mu\text{m}$  o 0,0001°

**Esempio: trasmissione del valore numerico 10 (corrispondente a 1  $\mu\text{m}$  o 0,001°) al PLC**

```
N56 D29 P01 +10 P02 +Q3
```



## D37 EXPORT

La funzione D37 è necessaria se si desidera generare i propri cicli e collegarli al TNC. I parametri Q 0-99 sono efficaci solo localmente nei cicli. Questo significa che i parametri Q sono efficaci solo nel programma in cui sono stati definiti. Con la funzione D37 si possono esportare i parametri Q efficaci localmente in un altro programma (chiamante).

**Esempio: viene esportato il parametro Q locale Q25**

N56 D37 Q25

**Esempio: vengono esportati parametri Q locali da Q25 a Q30**

N56 D37 Q25 - Q30



Il TNC esporta il valore che il parametro possiede proprio al momento dell'istruzione EXPORT.

Il parametro viene esportato solo nel programma direttamente chiamante.



## 8.8 Accessi a tabelle con istruzioni SQL

### panoramica

Nel TNC gli accessi alle tabelle si programmano con istruzioni SQL nell'ambito di una **transazione**. Una transazione è composta da diverse istruzioni SQL che consentono una elaborazione ordinata delle voci delle tabelle.



Le tabelle vengono configurate dal costruttore della macchina, che definisce anche il nome e la denominazione necessari come parametri per le istruzioni SQL.

**Termini** che saranno utilizzati in seguito:

- **Tabella:** una tabella è composta da x colonne e y righe. Essa viene memorizzata come file nella gestione file del TNC e indirizzata con il nome di percorso e di file (=nome di tabella). In alternativa a nome file e percorso è possibile utilizzare sinonimi.
- **Colonne:** il numero e la denominazione delle colonne sono definiti alla configurazione della tabella. La denominazione delle colonne si impiega per l'indirizzamento delle diverse istruzioni SQL.
- **Righe:** il numero delle righe è variabile. È possibile aggiungere nuove righe. Non vengono gestiti numeri delle righe o simili. È tuttavia possibile selezionare righe sulla base del relativo contenuto delle colonne. La cancellazione di righe è possibile solo nell'editor di tabelle – non nel programma NC.
- **Cella:** una colonna di una riga.
- **Registrazione di tabella:** contenuto di una cella.
- **Result-set:** durante una transazione le righe e le colonne selezionate vengono gestite nel result-set. Il result-set può essere considerato come "memoria temporanea", in cui viene tenuto temporaneamente l'insieme di righe e colonne selezionate (result-set = ingl. set di risultati).
- **Sinonimo:** con questo termine si definisce un nome per una tabella invece di utilizzare il nome del file e del percorso. I sinonimi vengono definiti dal costruttore della macchina nei dati di configurazione.



## Una transazione

In linea di principio una transazione si compone delle azioni:

- indirizzamento della tabella (file), selezione di righe e trasferimento nel result-set,
- lettura righe dal result-set, modifica e/o aggiunta di nuove righe,
- chiusura della transazione: in caso di modifiche/completamenti le righe del result-set vengono inserite nella tabella (file).

Sono tuttavia necessarie ulteriori azioni affinché le voci delle tabelle possano essere elaborate nel programma NC e non sia possibile modificare in parallelo le stesse righe delle tabelle. Ne risulta la seguente **procedura di transazione**:

- 1 Per ogni colonna da elaborare viene specificato un parametro Q. Il parametro Q viene assegnato alla colonna, viene "collegato" (**SQL BIND...**).
- 2 Indirizzamento della tabella (file), selezione di righe e trasferimento nel result-set. Definizione inoltre delle colonne da trasferire nel result-set (**SQL SELECT...**).

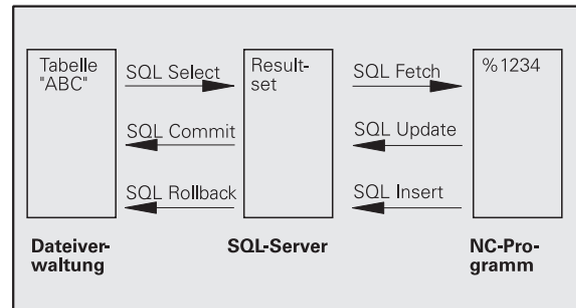
Le righe selezionate possono essere "bloccate". Altri processi possono quindi accedere in lettura a tali righe, ma non possono modificare le voci delle tabelle. Le righe selezionate devono essere sempre bloccate se si apportano modifiche (**SQL SELECT ... FOR UPDATE**).

- 3 Lettura delle righe dal result-set, modifica e/o aggiunta di nuove righe:
  - acquisizione di una riga del result-set nei parametri Q del programma NC (**SQL FETCH...**)
  - predisposizione modifiche nei parametri Q e trasferimento in una riga del result-set (**SQL UPDATE...**)
  - predisposizione di una nuova riga di tabella nei parametri Q e trasferimento come nuova riga nel result-set (**SQL INSERT...**)
- 4 Chiusura della transazione:
  - i valori in tabella sono stati modificati/completati: i dati vengono acquisiti nella tabella (file) dal result-set. Sono ora memorizzati nel file. Eventuali blocchi vengono eliminati, il result-set viene abilitato (**SQL COMMIT...**)
  - i valori in tabella **non** sono stati modificati/completati (solo accessi di lettura): eventuali blocchi vengono eliminati, il result-set viene abilitato (**SQL ROLLBACK... SENZA INDICE**).

È possibile elaborare in parallelo diverse transazioni.



Chiudere sempre una transazione iniziata, anche se si impiegano esclusivamente accessi di lettura. Soltanto in questo modo si assicura di non perdere modifiche/integrazioni, i blocchi vengono eliminati e il result-set viene abilitato.



**Result-set**

Le righe selezionate all'interno del result-set vengono numerate in ordine crescente a partire da 0. Questa numerazione è denominata **indice**. L'indice viene specificato per gli accessi in lettura e in scrittura e la relativa riga del result-set viene interrogata in modo mirato.

Spesso è utile memorizzare in modo ordinato le righe all'interno del result-set. Questo è possibile definendo una colonna della tabella contenente il criterio di ordinamento. È inoltre possibile selezionare un ordine crescente o decrescente (**SQL SELECT ... ORDER BY ...**).

Le righe selezionate inserite nel result-set vengono indirizzate con **HANDLE**. Tutte le seguenti istruzioni SQL impiegano l'handle come riferimento a questo "insieme di righe e colonne selezionate".

Al termine di una transazione l'handle viene riabilitato (**SQL COMMIT...** o **SQL ROLLBACK...**). In seguito non è più valido.

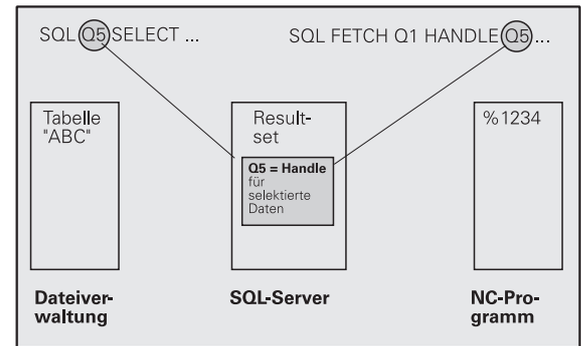
È possibile elaborare contemporaneamente diversi result-set. Il server SQL assegna un nuovo handle ad ogni istruzione Select.

**"Legame" di parametri Q a colonne**

Il programma NC non ha alcun accesso diretto alle voci della tabella nel result-set. I dati devono essere trasferiti in parametri Q. Viceversa i dati vengono predisposti dapprima nei parametri Q e quindi trasferiti nel result-set.

Con **SQL BIND ...** si definiscono le colonne delle tabelle in cui devono essere mappati i relativi parametri Q. I parametri Q vengono "legati" (assegnati) alle colonne. Le colonne che non sono "legate" a parametri Q, non vengono prese in considerazione in questi accessi di lettura/scrittura.

Se con **SQL INSERT...** viene generata una nuova riga di tabella, le colonne che non sono "legate" a parametri Q, vengono occupate con valori di default.



## Programmazione di istruzioni SQL

Le istruzioni SQL si programmano in modalità Programmazione:



- ▶ Selezione funzioni SQL: premere il softkey SQL
- ▶ Selezionare l'istruzione SQL tramite softkey (vedere Panoramica) o il softkey **SQL EXECUTE** e programmare l'istruzione SQL

## Panoramica dei softkey

Funzione	Softkey
<b>SQL EXECUTE</b> Programmazione dell'istruzione Select	
<b>SQL BIND</b> "Legame" (assegnazione) di parametro Q a colonna di tabella	
<b>SQL FETCH</b> Lettura di righe della tabella dal result-set e memorizzazione in parametri Q	
<b>SQL UPDATE</b> Memorizzazione dei dati dai parametri Q in una riga presente del result-set	
<b>SQL INSERT</b> Inserimento dei dati dai parametri Q in una nuova riga di tabella del result-set	
<b>SQL COMMIT</b> Trasferimento di righe dal result-set nella tabella e chiusura della transazione	
<b>SQL ROLLBACK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>INDICE</b> non programmato: annullamento delle modifiche/integrazioni apportate e chiusura della transazione.</li> <li>■ <b>INDICE</b> programmato: la riga indicizzata rimane invariata nel result-set; tutte le altre righe vengono eliminate dal result-set. La transazione <b>non</b> viene conclusa.</li> </ul>	



## SQL BIND

**SQL BIND** "lega" un parametro Q a una colonna di tabella. Le istruzioni SQL Fetch, Update e Insert valutano questo "legame" (assegnazione) durante il trasferimento di dati tra result-set e programma NC.

Un'istruzione **SQL BIND** senza nome tabella e colonne elimina il collegamento. Il collegamento termina al più tardi alla fine del programma NC o del sottoprogramma.



- Si può programmare un numero qualsiasi di "legami". Per le operazioni di lettura/scrittura vengono considerate esclusivamente le colonne indicate nell'istruzione Select.
- **SQL BIND...** deve essere programmata **prima di** istruzioni Fetch, Update o Insert. Un'istruzione Select può essere programmata senza precedente istruzione Bind.
- Se nell'istruzione Select vengono inserite colonne per cui non è programmato un "legame", negli accessi di lettura/scrittura questo provoca un errore (interruzione del programma).

SQL  
BIND

- ▶ **Nr. parametro per risultato:** parametro Q che viene "collegato" (assegnato) alla colonna della tabella.
- ▶ **Banca dati: nome di colonna:** inserire il nome della tabella e la denominazione della colonna, separata da un ..  
**Nome di tabella:** sinonimo o nome del percorso e del file di questa tabella. Il sinonimo viene inserito direttamente; il nome del percorso e del file vengono inseriti tra virgolette semplici.  
**Denominazione colonna:** denominazione definita nei dati di configurazione della colonna della tabella

## Esempio: collegamento dei parametri Q alla colonna della tabella

```
11 SQL BIND Q881 "TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
```

```
12 SQL BIND Q882 "TAB_EXAMPLE.MESS_X"
```

```
13 SQL BIND Q883 "TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
```

```
14 SQL BIND Q884 "TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
```

## Esempio: eliminazione collegamento

```
91 SQL BIND Q881
```

```
92 SQL BIND Q882
```

```
93 SQL BIND Q883
```

```
94 SQL BIND Q884
```



## SQL SELECT

**SQL SELECT** seleziona le righe della tabella e le trasferisce nel result-set.

Il server SQL inserisce per righe i dati nel result-set. Le righe vengono numerate in continuo a partire da 0. Questo numero di riga, l'**INDICE**, viene impiegato nelle istruzioni SQL Fetch e Update.

Nella funzione **SQL SELECT...WHERE...** si inseriscono i criteri di selezione. È così possibile delimitare il numero delle righe da trasferire. Se non si utilizza tale opzione, vengono caricate tutte le righe della tabella.

Nella funzione **SQL SELECT...ORDER BY...** si indicano i criteri di ordinamento. Consiste nella denominazione della colonna e nella parola chiave dell'ordinamento crescente/decrescente. Se non si utilizza tale opzione, le righe vengono memorizzate in una sequenza casuale.

Con la funzione **SQL SELCT...FOR UPDATE** si bloccano le righe selezionate per altre applicazioni. Le altre applicazioni possono continuare a leggere queste righe ma non modificarle. Questa opzione deve essere assolutamente utilizzata se si eseguono modifiche alle voci delle tabelle.

**Result-set vuoto:** se non è presente alcuna riga corrispondente al criterio di selezione, il server SQL fornisce un handle valido ma nessuna voce della tabella.





- ▶ **Nr. parametro per risultato:** parametro Q per handle. Il server SQL fornisce l'handle per questo gruppo di righe e colonne selezionato con l'attuale istruzione Select.  
In caso di errore (non è stato possibile eseguire la selezione) il server SQL restituisce "1".  
Uno "0" definisce un handle non valido.
- ▶ **Banca dati: testo di istruzione SQL:** con i seguenti elementi:
  - **SELECT** (parola chiave):  
separare con , le denominazioni delle colonne di tabella da trasferire – su più colonne (vedere esempi). Per tutte le colonne indicate i parametri Q devono essere "legati".
  - **FROM** Nome tabella:  
sinonimo o nome di percorso e di file di questa tabella. Il sinonimo viene registrato direttamente – il nome di percorso e di tabella vengono racchiusi tra virgolette (vedere esempi) del comando SQL, denominazioni delle colonne delle tabelle da trasferire – diverse colonne vengono separate dalla "," (vedere esempi). Per tutte le colonne indicate i parametri Q devono essere "legati".
  - Opzionale:  
**WHERE** Criteri di selezione:  
un criterio di selezione è costituito da denominazione di colonna, condizione (vedere tabella) e valore di confronto. Combinare diversi criteri di selezione mediante AND o OR logici. Il valore di confronto si programma direttamente o in un parametro Q. Un parametro Q viene introdotto da ":" e inserito tra virgolette semplici (vedere esempio).
  - Opzionale:  
**ORDER BY** Denominazione di colonna **ASC** per ordinamento crescente – o  
**ORDER BY** Denominazione di colonna **DESC** per ordinamento decrescente  
Se non si programma né ASC né DESC, viene applicato come impostazione di default l'ordinamento crescente. Il TNC imposta le righe selezionate nella colonna indicata.
  - Opzionale:  
**FOR UPDATE** (parola chiave):  
le righe selezionate vengono bloccate per l'accesso di scrittura di altri processi.

#### Esempio: selezione di tutte le righe della tabella

```
11 SQL BIND Q881 "TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
```

```
12 SQL BIND Q882 "TAB_EXAMPLE.MESS_X"
```

```
13 SQL BIND Q883 "TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
```

```
14 SQL BIND Q884 "TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
```

```
. . .
```

```
20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y,  
MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"
```

#### Esempio: selezione delle righe della tabella con la funzione WHERE

```
. . .
```

```
20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y,  
MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE WHERE MESS_NR<20"
```

#### Esempio: selezione delle righe di tabella con la funzione WHERE e parametro Q

```
. . .
```

```
20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y,  
MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE WHERE  
MESS_NR==:'Q11'"
```

#### Esempio: nome della tabella definito con nome del percorso e del file

```
. . .
```

```
20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y,  
MESS_Z FROM 'V:\TABLE\TAB_EXAMPLE' WHERE  
MESS_NR<20"
```



Condizione	Programmazione
Uguale	= ==
Diverso	!= <>
Minore	<
Minore o uguale	<=
Maggiore	>
Maggiore o uguale	>=
Collegamento di diverse condizioni	
AND logico	AND
OR logico	OR



## SQL FETCH

**SQL FETCH** legge la riga indirizzata con **INDICE** dal result-set e inserisce i valori in tabella nei parametri Q "legati" (assegnati). Il result-set viene indirizzato con l'**HANDLE**.

**SQL FETCH** considera tutte le colonne indicate nell'istruzione Select.

SQL  
FETCH

- ▶ **Nr. parametro per risultato:** parametro Q in cui il server SQL fornisce il risultato:  
0: nessun errore verificatosi  
1: errore verificatosi (handle errato o indice eccessivo)
- ▶ **Banca dati: ID di accesso SQL:** parametro Q con l'**handle** per l'identificazione del result-set (vedere anche **SQL SELECT**).
- ▶ **Banca dati: indice per risultato SQL:** numero di riga nel result-set. I valori in tabella di questa riga vengono letti e trasferiti nei parametri Q "legati". Se non si inserisce l'indice, viene letta la prima riga (n=0). Il numero di riga viene indicato direttamente o si programma il parametro Q che contiene l'indice.

## Esempio: trasferimento del numero di righe nel parametro Q

```
11 SQL BIND Q881 "TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
```

```
12 SQL BIND Q882 "TAB_EXAMPLE.MESS_X"
```

```
13 SQL BIND Q883 "TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
```

```
14 SQL BIND Q884 "TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
```

```
. . .
```

```
20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y,  
MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"
```

```
. . .
```

```
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2
```

## Esempio: programmazione diretta del numero di righe

```
. . .
```

```
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX5
```



## SQL UPDATE

**SQL UPDATE** trasferisce i dati predisposti nei parametri Q nella riga indirizzata con l'**INDICE** del result-set. La riga presente nel result-set viene completamente sovrascritta.

**SQL UPDATE** considera tutte le colonne indicate nell'istruzione Select.

SQL  
UPDATE

- ▶ **Nr. parametro per risultato:** parametro Q in cui il server SQL fornisce il risultato:  
0: nessun errore verificatosi  
1: errore verificatosi (handle errato, indice eccessivo, intervallo di valori superato per eccesso/per difetto oppure formato dati errato)
- ▶ **Banca dati: ID di accesso SQL:** parametro Q con l'**handle** per l'identificazione del result-set (vedere anche **SQL SELECT**).
- ▶ **Banca dati: indice per risultato SQL:** numero di riga nel result-set. Le voci della tabella predisposte nei parametri Q vengono scritte in questa riga. Se non si inserisce l'indice, viene scritta la prima riga (n=0). Il numero di riga viene indicato direttamente o si programma il parametro Q che contiene l'indice.

## SQL INSERT

**SQL INSERT** genera una nuova riga nel result-set e trasferisce i dati predisposti nei parametri Q nella nuova riga.

**SQL INSERT** considera tutte le colonne indicate nell'istruzione Select; le colonne della tabella che non sono state considerate nell'istruzione Select vengono scritte con valori di default.

SQL  
INSERT

- ▶ **Nr. parametro per risultato:** parametro Q in cui il server SQL fornisce il risultato:  
0: nessun errore verificatosi  
1: errore verificatosi (handle errato, intervallo di valori superato per eccesso/difetto oppure formato dati errato)
- ▶ **Banca dati: ID di accesso SQL:** parametro Q con l'**handle** per l'identificazione del result-set (vedere anche **SQL SELECT**).

**Esempio: trasferimento del numero di righe nel parametro Q**

```
11 SQL BIND Q881 "TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12 SQL BIND Q882 "TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13 SQL BIND Q883 "TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14 SQL BIND Q884 "TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
. . .
20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"
. . .
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2
. . .
40 SQL UPDATE Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2
```

**Esempio: programmazione diretta del numero di righe**

```
. . .
40 SQL UPDATE Q1 HANDLE Q5 INDEX5
```

**Esempio: trasferimento del numero di righe nel parametro Q**

```
11 SQL BIND Q881 "TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12 SQL BIND Q882 "TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13 SQL BIND Q883 "TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14 SQL BIND Q884 "TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
. . .
20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"
. . .
40 SQL INSERT Q1 HANDLE Q5
```



## SQL COMMIT

**SQL COMMIT** trasferisce tutte le righe presenti nel result-set di nuovo nella tabella. Un blocco impostato con **SELECT...FOR UPDATE** viene annullato.

L'handle predefinito con l'istruzione **SQL SELECT** perde la propria validità.

SQL  
COMMIT

- ▶ **Nr. parametro per risultato:** parametro Q in cui il server SQL fornisce il risultato:  
0: nessun errore verificatosi  
1: errore verificatosi (handle errato o stesse voci nelle colonne in cui sono richieste voci univoche)
- ▶ **Banca dati: ID di accesso SQL:** parametro Q con l'**handle** per l'identificazione del result-set (vedere anche **SQL SELECT**).

## SQL ROLLBACK

L'esecuzione di **SQL ROLLBACK** dipende dalla programmazione dell'**INDICE**:

- **INDICE** non programmato: il result-set **non** viene riscritto nella tabella (eventuali modifiche/integrazioni vanno perse). La transazione viene conclusa; l'handle predefinito con **SQL SELECT** perde la propria validità. Applicazione tipica: si conclude una transazione con accessi esclusivamente in lettura.
- **INDICE** programmato: la riga indicizzata rimane invariata; tutte le altre righe vengono eliminate dal result-set. La transazione **non** viene conclusa. Un blocco impostato con **SELECT...FOR UPDATE** rimane invariato per la riga indicizzata; per tutte le altre righe viene ripristinato.

SQL  
ROLLBACK

- ▶ **Nr. parametro per risultato:** parametro Q in cui il server SQL fornisce il risultato:  
0: nessun errore verificatosi  
1: errore verificatosi (handle errato)
- ▶ **Banca dati: ID di accesso SQL:** parametro Q con l'**handle** per l'identificazione del result-set (vedere anche **SQL SELECT**).
- ▶ **Banca dati: indice per risultato SQL:** riga che deve rimanere nel result-set. Il numero di riga viene indicato direttamente o si programma il parametro Q che contiene l'indice.

### Esempio:

```
11 SQL BIND Q881 "TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12 SQL BIND Q882 "TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13 SQL BIND Q883 "TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14 SQL BIND Q884 "TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
. . .
20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"
. . .
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2
. . .
40 SQL UPDATE Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2
. . .
50 SQL COMMIT Q1 HANDLE Q5
```

### Esempio:

```
11 SQL BIND Q881 "TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12 SQL BIND Q882 "TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13 SQL BIND Q883 "TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14 SQL BIND Q884 "TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
. . .
20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"
. . .
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2
. . .
50 SQL ROLLBACK Q1 HANDLE Q5
```



## 8.9 Introduzione diretta di formule

### Introduzione di formule

Mediante softkey è possibile introdurre direttamente nel programma di lavorazione formule matematiche che comprendono più operazioni di calcolo.

Le funzioni matematiche compaiono azionando il softkey FORMULA. Il TNC visualizzerà i seguenti softkey, suddivisi su più livelli:

Funzione di combinazione logica	Softkey
<b>Addizione</b> ad es. Q10 = Q1 + Q5	
<b>Sottrazione</b> ad es. Q25 = Q7 - Q108	
<b>Moltiplicazione</b> ad es. Q12 = 5 * Q5	
<b>Divisione</b> ad es. Q25 = Q1 / Q2	
<b>Aperta parentesi</b> ad es. Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)	
<b>Chiusa parentesi</b> ad es. Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)	
<b>Elevazione al quadrato (ingl. square)</b> ad es. Q15 = SQ 5	
<b>Radice quadrata (ingl. square root)</b> ad es. Q22 = SQRT 25	
<b>Seno di un angolo</b> ad es. Q44 = SIN 45	
<b>Coseno di un angolo</b> ad es. Q45 = COS 45	
<b>Tangente di un angolo</b> ad es. Q46 = TAN 45	
<b>Arco-seno</b> funzione inversa del seno; determinazione dell'angolo dal rapporto cateto opposto/ipotenusa ad es. Q10 = ASIN 0,75	
<b>Arco-coseno</b> funzione inversa del coseno; determinazione dell'angolo dal rapporto cateto adiacente/ipotenusa ad es. Q11 = ACOS Q40	



Funzione di combinazione logica	Softkey
<b>Arco-tangente</b> funzione inversa della tangente; determinazione dell'angolo dal rapporto altezza/base ad es. Q12 = ATAN Q50	
<b>Elevazione a potenza</b> ad es. Q15 = 3^3	
<b>Costante PI (3,14159)</b> ad es. Q15 = PI	
<b>Formazione del logaritmo naturale (LN) di un numero</b> con numero di base 2,7183 ad es. Q15 = LN Q11	
<b>Formazione del logaritmo di un numero a base 10</b> ad es. Q33 = LOG Q22	
<b>Funzione esponenziale, 2,7183 esponente n</b> ad es. Q1 = EXP Q12	
<b>Trasformazione valori in negativo (moltiplicazione per -1)</b> ad es. Q2 = NEG Q1	
<b>Troncatura dei decimali</b> formazione di un numero intero ad es. Q3 = INT Q42	
<b>Valore assoluto</b> ad es. Q4 = ABS Q22	
<b>Troncatura degli interi</b> frazionamento ad es. Q5 = FRAC Q23	
<b>Controllo del segno di un numero</b> ad es. Q12 = SGN Q50 con valore di ritorno Q12 = 1, allora Q50 >= 0 con valore di ritorno Q12 = -1, allora Q50 < 0	
<b>Calcolo del valore modulo (resto della divisione)</b> ad es. Q12 = 400 % 360 risultato: Q12 = 40	



## Regole di calcolo

Per la programmazione di formule matematiche sono valide le seguenti regole:

### Moltiplicazioni e divisioni prima di addizioni e sottrazioni

$$12 \quad Q1 = 5 * 3 + 2 * 10 = 35$$

- 1° passo di calcolo  $5 * 3 = 15$
- 2° passo di calcolo  $2 * 10 = 20$
- 3° passo di calcolo  $15 + 20 = 35$

oppure

$$13 \quad Q2 = SQ 10 - 3^3 = 73$$

- 1° passo di calcolo 10 al quadrato = 100
- 2° passo di calcolo 3 alla 3<sup>a</sup> potenza = 27
- 3° passo di calcolo  $100 - 27 = 73$

### Proprietà distributiva

Proprietà distributiva nelle espressioni

$$a * (b + c) = a * b + a * c$$



## Esempio di inserimento

Calcolo dell'angolo con arctan da altezza (Q12) e base (Q13);  
assegnazione del risultato a Q25:

  Selezione dell'introduzione di formule: premere il tasto Q e il softkey FORMULA o utilizzare la forma abbreviata

 Premere il tasto Q sulla tastiera ASCII:

### NR. PARAMETRO PER RISULTATO?

 25 Inserire il numero del parametro

  Commutare il livello softkey e selezionare la funzione arcotangente

  Commutare il livello softkey e aprire parentesi

 12 Inserire il numero parametro Q 12

 Selezionare l'operazione di divisione

 13 Introdurre il numero 13 per il parametro Q

  Chiudere la parentesi e terminare l'introduzione della formula

### Blocco esemplificativo NC

37 Q25 = ATAN (Q12/Q13)



## 8.10 Parametri stringa

### Funzioni dell'elaborazione stringhe

L'elaborazione stringhe (ingl. string = stringa di caratteri) tramite parametri **QS** può essere impiegata per generare stringhe di caratteri variabili.

A un parametro stringa si può assegnare una stringa di caratteri (lettere, cifre, caratteri speciali, caratteri di controllo e spazi) fino a un massimo di 256 caratteri. I valori assegnati o caricati possono essere elaborati e controllati con le funzioni descritte di seguito. Come per la programmazione di parametri Q, sono disponibili complessivamente 2000 parametri QS (vedere anche "Principio e panoramica delle funzioni" a pagina 212)

Nelle funzioni parametriche Q **STRING FORMULA** e **FORMULA** sono incluse diverse funzioni per l'elaborazione di parametri stringa.

Funzioni di <b>STRING FORMULA</b>	Softkey	Pag.
Assegnazione di parametri stringa		Pag. 256
Concatenazione di parametri stringa		Pag. 256
Conversione di un valore numerico in un parametro stringa		Pag. 258
Copia di una stringa parziale da un parametro stringa		Pag. 259

Funzioni stringa nella funzione <b>FORMULA</b>	Softkey	Pag.
Conversione di un parametro stringa in un valore numerico		Pag. 260
Controllo di un parametro stringa		Pag. 261
Determinazione della lunghezza di un parametro stringa		Pag. 262
Confronto dell'ordine alfabetico		Pag. 263



Se si impiega la funzione **STRING FORMULA**, il risultato del calcolo eseguito è sempre una stringa. Se si impiega la funzione **FORMULA**, il risultato del calcolo eseguito è sempre un valore numerico.



### Assegnazione di parametri stringa

Prima di impiegare variabili stringa, queste devono essere assegnate. A tale scopo viene impiegata l'istruzione **DECLARE STRING**.

SPEC  
FCT

▶ Visualizzare il livello softkey con le funzioni speciali

FUNZIONI  
PROGRAMMA

▶ Selezionare il menu per la definizione di diverse funzioni con testo in chiaro

FUNZIONI  
STRINGA

▶ Selezionare le funzioni stringa

DECLARE  
STRING

▶ Selezionare la funzione **DECLARE STRING**

**Blocco esemplificativo NC:**

```
N37 DECLARE STRING QS10 = "PEZZO"
```



## Concatenazione di parametri stringa

Con l'operatore di concatenazione (parametro stringa || parametro stringa) si possono collegare tra loro più parametri stringa.

SPEC  
FCT

- ▶ Visualizzare il livello softkey con le funzioni speciali

FUNZIONI  
PROGRAMMA

- ▶ Selezionare il menu per la definizione di diverse funzioni con testo in chiaro

FUNZIONI  
STRINGA

- ▶ Selezionare le funzioni stringa

FORMULA  
STRINGA

- ▶ Selezionare la funzione STRING FORMULA
- ▶ Inserire il numero del parametro stringa in cui il TNC deve salvare la stringa concatenata, confermare con il tasto ENT
- ▶ Inserire il numero del parametro stringa in cui è salvata la **prima** stringa parziale, confermare con il tasto ENT: il TNC visualizza il simbolo di concatenazione ||
- ▶ Confermare con il tasto ENT
- ▶ Inserire il numero del parametro stringa in cui è salvata la **seconda** stringa parziale, confermare con il tasto ENT
- ▶ Ripetere la procedura fino a quando tutte le stringhe parziali da concatenare sono state selezionate, chiudere con il tasto END

**Esempio: QS10 deve contenere il testo completo di QS12, QS13 e QS14**

```
N37 QS10 = QS12 || QS13 || QS14
```

Contenuto dei parametri:

- QS12: **Pezzo**
- QS13: **Stato**
- QS14: **Scarto**
- QS10: **Stato del pezzo: scarto**



## Conversione di un valore numerico in un parametro stringa

Con la funzione **TOCHAR** il TNC converte un valore numerico in un parametro stringa. In questo modo si possono concatenare valori numerici con variabili stringa.

SPEC  
FCT

- ▶ Visualizzare il livello softkey con le funzioni speciali

FUNZIONI  
PROGRAMMA

- ▶ Selezionare il menu per la definizione di diverse funzioni con testo in chiaro

FUNZIONI  
STRINGA

- ▶ Selezionare le funzioni stringa

FORMULA  
STRINGA

- ▶ Selezionare la funzione STRING FORMULA

- ▶ Inserire il numero del parametro stringa in cui il TNC deve salvare il valore convertito, confermare con il tasto ENT

TOCHAR

- ▶ Selezionare la funzione per convertire un valore numerico in un parametro stringa
- ▶ Inserire il numero o il parametro Q che il TNC deve convertire, confermare con il tasto ENT
- ▶ Se desiderato, inserire il numero di cifre decimali che il TNC deve convertire, confermare con il tasto ENT
- ▶ Chiudere l'espressione tra parentesi con il tasto ENT e terminare l'inserimento con il tasto END

**Esempio: conversione del parametro Q50 nel parametro stringa QS11, impiego di 3 cifre decimali**

```
N37 QS11 = TOCHAR ( DAT+Q50 DECIMALS3 )
```



## Copia di una stringa parziale da un parametro stringa

Con la funzione **SUBSTR** si può copiare da un parametro stringa un campo definibile.

SPEC  
FCT

- ▶ Visualizzare il livello softkey con le funzioni speciali

FUNZIONI  
PROGRAMMA

- ▶ Selezionare il menu per la definizione di diverse funzioni con testo in chiaro

FUNZIONI  
STRINGA

- ▶ Selezionare le funzioni stringa

FORMULA  
STRINGA

- ▶ Selezionare la funzione STRING FORMULA
- ▶ Inserire il numero del parametro in cui il TNC deve salvare la stringa copiata, confermare con il tasto ENT

SUBSTR

- ▶ Selezionare la funzione per tagliare una stringa parziale
- ▶ Inserire il numero del parametro QS da cui si desidera copiare la stringa parziale, confermare con il tasto ENT
- ▶ Inserire il numero della posizione da cui si desidera copiare la stringa parziale, confermare con il tasto ENT
- ▶ Inserire il numero di caratteri che si desidera copiare, confermare con il tasto ENT
- ▶ Chiudere l'espressione tra parentesi con il tasto ENT e terminare l'inserimento con il tasto END



Assicurarsi che il primo carattere di una stringa di caratteri cominci internamente sulla posizione 0.

**Esempio: lettura dal parametro stringa QS10 a partire dalla terza posizione (BEG2) di una stringa parziale lunga quattro caratteri (LEN4).**

```
N37 QS13 = SUBSTR ( SRC_QS10 BEG2 LEN4 )
```



## Conversione di un parametro stringa in un valore numerico

La funzione **TONUMB** converte un parametro stringa in un valore numerico. Il valore da convertire dovrebbe essere formato solo da valori numerici.



Il parametro QS da convertire deve contenere solo un valore numerico, altrimenti il TNC emette un messaggio d'errore.



- ▶ Selezionare le funzioni parametriche Q



- ▶ Selezionare la funzione FORMULA

- ▶ Inserire il numero del parametro in cui il TNC deve salvare il valore numerico, confermare con il tasto ENT



- ▶ Commutare il livello softkey



- ▶ Selezionare la funzione per convertire un parametro stringa in un valore numerico

- ▶ Inserire il numero del parametro QS che il TNC deve convertire, confermare con il tasto ENT

- ▶ Chiudere l'espressione tra parentesi con il tasto ENT e terminare l'inserimento con il tasto END

### Esempio: conversione del parametro stringa QS11 in un parametro numerico Q82

```
N37 Q82 = TONUMB ( SRC_QS11 )
```



## Controllo di un parametro stringa

Con la funzione **INSTR** si può controllare se o dove un parametro stringa è contenuto in un altro parametro stringa.



- ▶ Selezionare le funzioni parametriche Q



- ▶ Selezionare la funzione FORMULA
- ▶ Inserire il numero del parametro Q in cui il TNC deve salvare la posizione da cui inizia il testo da cercare, confermare con il tasto ENT



- ▶ Commutare il livello softkey



- ▶ Selezionare la funzione per il controllo di un parametro stringa
- ▶ Inserire il numero del parametro QS in cui è salvato il testo da cercare, confermare con il tasto ENT
- ▶ Inserire il numero del parametro QS che il TNC deve esplorare, confermare con il tasto ENT
- ▶ Inserire il numero della posizione da cui il TNC deve cercare la stringa parziale, confermare con il tasto ENT
- ▶ Chiudere l'espressione tra parentesi con il tasto ENT e terminare l'inserimento con il tasto END



Assicurarsi che il primo carattere di una stringa di caratteri cominci internamente sulla posizione 0.

Se il TNC non trova la stringa parziale da cercare, memorizza la lunghezza totale della stringa da cercare (il conteggio inizia da 1) nel parametro del risultato.

Se la stringa parziale da cercare compare più volte, il TNC restituisce la prima posizione in cui si trova una stringa parziale.

**Esempio: esplorazione di QS10 per trovare il testo salvato nel parametro QS13. Inizio della ricerca dalla terza posizione**

```
N37 Q50 = INSTR ( SRC_QS10 SEA_QS13 BEG2 )
```



## Determinazione della lunghezza di un parametro stringa

La funzione **STRLEN** fornisce la lunghezza del testo salvato in un parametro stringa selezionabile.



- ▶ Selezionare le funzioni parametriche Q
- ▶ Selezionare la funzione FORMULA
- ▶ Inserire il numero del parametro Q in cui il TNC deve salvare la lunghezza di stringa da determinare, confermare con il tasto ENT



- ▶ Commutare il livello softkey
- ▶ Selezionare la funzione per determinare la lunghezza di un parametro stringa
- ▶ Inserire il numero del parametro QS di cui il TNC deve determinare la lunghezza, confermare con il tasto ENT
- ▶ Chiudere l'espressione tra parentesi con il tasto ENT e terminare l'inserimento con il tasto END

### Esempio: determinazione della lunghezza di QS15

```
N37 Q52 = STRLEN ( SRC_QS15 )
```



## Confronto di ordine alfabetico

Con la funzione **STRCOMP** si può confrontare l'ordine alfabetico di parametri stringa.



- ▶ Selezionare le funzioni parametriche Q



- ▶ Selezionare la funzione FORMULA
- ▶ Inserire il numero del parametro Q in cui il TNC deve salvare il risultato del controllo, confermare con il tasto ENT



- ▶ Commutare il livello softkey



- ▶ Selezionare la funzione per confrontare parametri stringa
- ▶ Inserire il numero del primo parametro QS che il TNC deve confrontare, confermare con il tasto ENT
- ▶ Inserire il numero del secondo parametro QS che il TNC deve confrontare, confermare con il tasto ENT
- ▶ Chiudere l'espressione tra parentesi con il tasto ENT e terminare l'inserimento con il tasto END



Il TNC restituisce i seguenti risultati:

- **0**: i parametri QS confrontati sono identici
- **+1**: il primo parametro QS è disposto alfabeticamente **prima** del secondo parametro QS
- **-1**: il primo parametro QS è disposto alfabeticamente **dopo** il secondo parametro QS

### Esempio: confronto dell'ordine alfabetico tra QS12 e QS14

```
N37 Q52 = STRCOMP ( SRC_QS12 SEA_QS14 )
```



## Lettura dei parametri macchina

La funzione **CFGREAD** consente di leggere i parametri macchina del TNC come valori numerici o come stringhe.

Per leggere un parametro macchina è necessario determinare il nome del parametro, l'oggetto parametro e se presente il nome del gruppo e l'indice nell'editor di configurazione del TNC:

Tipo	Significato	Esempio	Icona
<b>Key</b>	Nome gruppo del parametro macchina (se presente)	CH_NC	
<b>Entità</b>	Oggetto parametro (il nome inizia con "Cfg...")	CfgGeoCycle	
<b>Attributo</b>	Nome parametro macchina	displaySpindleErr	
<b>Indice</b>	Indice della lista di un parametro macchina (se presente)	[0]	



Se si apre l'editor di configurazione per i parametri utente, è possibile modificare la rappresentazione dei parametri presenti. Con l'impostazione standard vengono visualizzati i parametri con brevi testi esplicativi. Per poter visualizzare i nomi effettivi di sistema dei parametri, premere il tasto per la suddivisione dello schermo e successivamente il softkey NOME DEL SISTEMA. Procedere allo stesso modo per ritornare alla visualizzazione standard.

Prima di poter interrogare un parametro macchina con la funzione **CFGREAD**, è necessario definire un parametro QS con attributo, entità e key.

I seguenti parametri vengono interrogati nel dialogo della funzione **CFGREAD**:

- **KEY\_QS**: nome gruppo (key) del parametro macchina
- **TAG\_QS**: nome oggetto (entità) del parametro macchina
- **ATR\_QS**: nome (attributo) del parametro macchina
- **IDX**: indice del parametro macchina



## Letture di una stringa di un parametro macchina

Archiviazione del contenuto di un parametro macchina come stringa in un parametro QS:

- SPEC FCT** ▶ Visualizzare il livello softkey con le funzioni speciali
- FUNZIONI PROGRAMM** ▶ Selezionare il menu per la definizione di diverse funzioni con testo in chiaro
- FUNZIONI STRINGA** ▶ Selezionare le funzioni stringa
- FORMULA STRINGA** ▶ Selezionare la funzione STRING FORMULA
- ▶ Inserire il numero del parametro stringa in cui il TNC deve salvare il parametro macchina, confermare con il tasto ENT
- ▶ Selezionare la funzione CFGREAD
- ▶ Inserire il numero del parametro stringa per key, entità e attributo, confermare con il tasto ENT.
- ▶ Inserire eventualmente il numero dell'indice o saltare il dialogo con NO ENT
- ▶ Chiudere l'espressione tra parentesi con il tasto ENT e terminare l'inserimento con il tasto END

Esempio: lettura della denominazione del quarto asse come stringa

### Impostazione dei parametri nell'editor di configurazione

DisplaySettings

```
CfgDisplayData
axisDisplayOrder
da [0] a [5]
```

<b>14 DECLARE STRING QS11 = ""</b>	Assegnazione parametro stringa per key
<b>15 DECLARE STRING QS12 = "CfgDisplayData"</b>	Assegnazione parametro stringa per entità
<b>16 DECLARE STRING QS13 = "axisDisplayOrder"</b>	Assegnazione parametro stringa per nome parametro
<b>17 QS1 = CFGREAD( KEY_QS11 TAG_QS12 ATR_QS13 IDX3 )</b>	Letture di parametri macchina



**Letture di un valore numerico di un parametro macchina**

Archiviazione del valore di un parametro macchina come valore numerico in un parametro Q:



- ▶ Selezionare le funzioni parametriche Q
- ▶ Selezionare la funzione FORMULA
- ▶ Selezionare il menu per la definizione di diverse funzioni con testo in chiaro
- ▶ Inserire il numero del parametro Q in cui il TNC deve salvare il parametro macchina, confermare con il tasto ENT
- ▶ Selezionare la funzione CFGREAD
- ▶ Inserire il numero del parametro stringa per key, entità e attributo, confermare con il tasto ENT.
- ▶ Inserire eventualmente il numero dell'indice o saltare il dialogo con NO ENT
- ▶ Chiudere l'espressione tra parentesi con il tasto ENT e terminare l'inserimento con il tasto END

Esempio: lettura del fattore di sovrapposizione come parametro Q

**Impostazione dei parametri nell'editor di configurazione**

```
ChannelSettings
  CH_NC
    CfgGeoCycle
      pocketOverlap
```

<b>14 DECLARE STRING QS11 = "CH_NC"</b>	Assegnazione parametro stringa per key
<b>15 DECLARE STRING QS12 = "CfgGeoCycle"</b>	Assegnazione parametro stringa per entità
<b>16 DECLARE STRING QS13 = "pocketOverlap"</b>	Assegnazione parametro stringa per nome parametro
<b>17 Q50 = CFGREAD( KEY_QS11 TAG_QS12 ATR_QS13 )</b>	Letture di parametri macchina



## 8.11 Parametri Q preprogrammati

I valori dei parametri Q da Q100 a Q199 vengono preprogrammati dal TNC. Ai parametri Q vengono assegnati:

- valori dal PLC
- dati relativi all'utensile e al mandrino
- dati relativi allo stato operativo
- risultati di misura da cicli di tostatura ecc.

Il TNC memorizza i parametri Q predefiniti Q108, Q114 e Q115 - Q117 nella relativa unità di misura del programma attuale.



I parametri Q (parametri QS) predefiniti tra **Q100** e **Q199** (**QS100** e **QS199**) non devono essere impiegati in programmi NC come parametri di calcolo, altrimenti possono verificarsi effetti indesiderati.

### Valori dal PLC: da Q100 a Q107

Il TNC usa i parametri da Q100 a Q107 per trasferire dei valori dal PLC ad un programma NC.

### Raggio dell'utensile attivo: Q108

Il valore attivo del raggio dell'utensile viene assegnato al parametro Q108. Q108 si compone di:

- raggio utensile R (tabella utensili o blocco **G99**)
- valore delta DR dalla tabella utensili
- valore delta DR dal blocco **T**



Il TNC memorizza il raggio utensile attivo anche in caso di interruzione della tensione.



**Asse dell'utensile: Q109**

Il valore del parametro Q109 dipende dall'asse utensile attivo:

Asse utensile	Valore parametro
Nessun asse utensile definito	Q109 = -1
Asse X	Q109 = 0
Asse Y	Q109 = 1
Asse Z	Q109 = 2
Asse U	Q109 = 6
Asse V	Q109 = 7
Asse W	Q109 = 8

**Stato del mandrino: Q110**

Il valore del parametro Q110 dipende dall'ultima funzione M programmata per il mandrino:

Funzione M	Valore parametro
Nessun stato di mandrino definito	Q110 = -1
M3: mandrino ON, senso orario	Q110 = 0
M4: mandrino ON, senso antiorario	Q110 = 1
M5 dopo M3	Q110 = 2
M5 dopo M4	Q110 = 3

**Alimentazione refrigerante: Q111**

Funzione M	Valore parametro
M8: refrigerante ON	Q111 = 1
M9: refrigerante OFF	Q111 = 0

**Fattore di sovrapposizione: Q112**

Il TNC assegna al Q112 il fattore di sovrapposizione nella fresatura di tasche (pocketOverlap).



## Unità di misura nel programma: Q113

Il valore del parametro Q113 dipende, in caso di annidamento con PGM CALL, dall'unità di misura valida per il programma che per primo chiama altri programmi.

Quote del programma principale	Valore parametro
Sistema metrico (mm)	Q113 = 0
Sistema in pollici (inch)	Q113 = 1

## Lunghezza dell'utensile: Q114

Il valore attivo della lunghezza dell'utensile viene assegnato al parametro Q114.



Il TNC memorizza il raggio utensile attivo anche in caso di interruzione della tensione.

## Coordinate dopo una tastatura durante l'esecuzione del programma

I parametri da Q115 a Q119 contengono, dopo una misurazione programmata con il sistema di tastatura 3D, le coordinate della posizione del mandrino al momento della tastatura. Le coordinate si riferiscono all'origine attiva in modalità Funzionamento manuale.

Per queste coordinate la lunghezza del tastatore e il raggio della sfera di tastatura non vengono tenuti in considerazione.

Asse coordinata	Valore parametro
Asse X	Q115
Asse Y	Q116
Asse Z	Q117
Asse IV dipende dalla macchina	Q118
Asse V dipende dalla macchina	Q119



**Differenza tra i valori reale-nominale nella misurazione automatica di utensili con TT 130**

Differenza valore reale - nominale	Valore parametro
Lunghezza utensile	Q115
Raggio utensile	Q116

**Rotazione del piano di lavoro con angoli del pezzo: coordinate per assi rotativi calcolate dal TNC**

Coordinate	Valore parametro
Asse A	Q120
Asse B	Q121
Asse C	Q122



## Risultati di misura dei Cicli di tastatura (vedere anche nel manuale utente Programmazione di cicli)

Valori reali misurati	Valore parametro
Angolo di una retta	Q150
Centro dell'asse principale	Q151
Centro dell'asse secondario	Q152
Diametro	Q153
Lunghezza tasca	Q154
Larghezza tasca	Q155
Lunghezza dell'asse selezionato nel ciclo	Q156
Posizione dell'asse centrale	Q157
Angolo dell'asse A	Q158
Angolo dell'asse B	Q159
Coordinate dell'asse selezionato nel ciclo	Q160

Scostamento rilevato	Valore parametro
Centro dell'asse principale	Q161
Centro dell'asse secondario	Q162
Diametro	Q163
Lunghezza tasca	Q164
Larghezza tasca	Q165
Lunghezza misurata	Q166
Posizione dell'asse centrale	Q167

Angolo solido rilevato	Valore parametro
Rotazione intorno all'asse A	Q170
Rotazione intorno all'asse B	Q171
Rotazione intorno all'asse C	Q172



<b>Stato del pezzo</b>	<b>Valore parametro</b>
Buono	Q180
Ripresa	Q181
Scarto	Q182
<b>Scostamento misurato col ciclo 440</b>	<b>Valore parametro</b>
Asse X	Q185
Asse Y	Q186
Asse Z	Q187
Marker per cicli	Q188
<b>Misurazione dell'utensile con laser BLUM</b>	<b>Valore parametro</b>
Riservato	Q190
Riservato	Q191
Riservato	Q192
Riservato	Q193
<b>Riservato per uso interno</b>	<b>Valore parametro</b>
Marker per cicli	Q195
Marker per cicli	Q196
Marker per cicli (maschere a punti)	Q197
Numero dell'ultimo ciclo di misurazione attivo	Q198
<b>Stato utensile - Misurazione con TT</b>	<b>Valore parametro</b>
Utensile in tolleranza	Q199 = 0,0
Utensile usurato (superati i valori LTOL/RTOL)	Q199 = 1,0
Utensile rotto (superati i valori LBREAK/RBREAK)	Q199 = 2,0

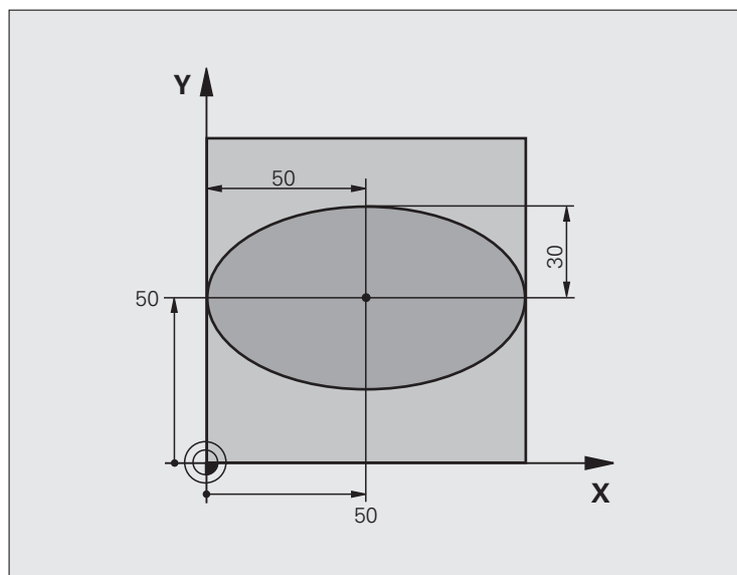


## 8.12 Esempi di programmazione

### Esempio: ellisse

Esecuzione del programma

- Il profilo dell'ellisse viene programmato con tante piccole rette (definibili mediante Q7). Quanti più passi di lavorazione si definiscono, tanto più liscio risulterà il profilo
- La direzione di fresatura viene definita tramite l'angolo di partenza e l'angolo finale nel piano.  
Direzione di lavorazione in senso orario:  
Angolo di partenza > Angolo finale  
Direzione di lavorazione in senso antiorario:  
Angolo di partenza < Angolo finale
- Il raggio dell'utensile non viene considerato



<b>%ELLIPSE G71 *</b>	
<b>N10 D00 Q1 P01 +50 *</b>	Centro asse X
<b>N20 D00 Q2 P01 +50 *</b>	Centro asse Y
<b>N30 D00 Q3 P01 +50 *</b>	Semiasse X
<b>N40 D00 Q4 P01 +30 *</b>	Semiasse Y
<b>N50 D00 Q5 P01 +0 *</b>	Angolo di partenza nel piano
<b>N60 D00 Q6 P01 +360 *</b>	Angolo finale nel piano
<b>N70 D00 Q7 P01 +40 *</b>	Numero delle operazioni di calcolo
<b>N80 D00 Q8 P01 +30 *</b>	Posizione di rotazione dell'ellisse
<b>N90 D00 Q9 P01 +5 *</b>	Profondità di fresatura
<b>N100 D00 Q10 P01 +100 *</b>	Avanzamento in profondità
<b>N110 D00 Q11 P01 +350 *</b>	Avanzamento di fresatura
<b>N120 D00 Q12 P01 +2 *</b>	Distanza di sicurezza per il preposizionamento
<b>N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *</b>	Definizione pezzo grezzo
<b>N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	
<b>N150 T1 G17 S4000 *</b>	Chiamata utensile
<b>N160 G00 G40 G90 Z+250 *</b>	Disimpegno utensile
<b>N170 L10,0 *</b>	Chiamata lavorazione

## 8.12 Esempi di programmazione

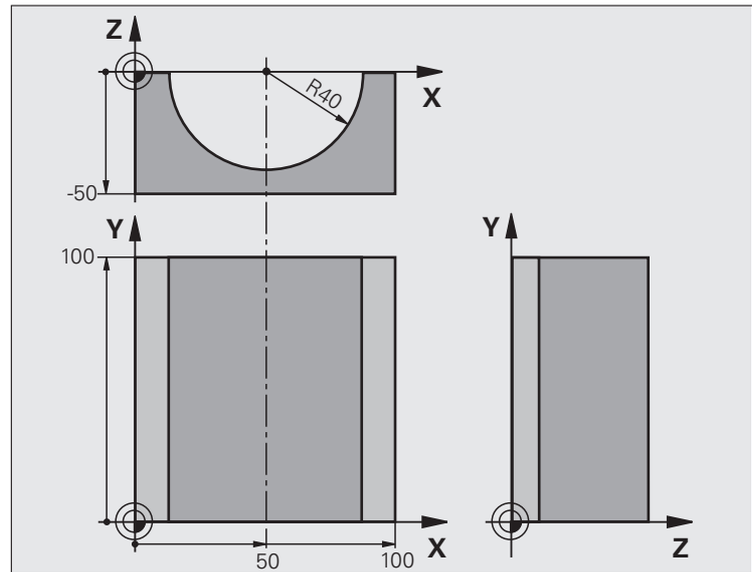
N180 G00 Z+250 M2 *	Disimpegno utensile, fine programma
N190 G98 L10 *	Sottoprogramma 10: lavorazione
N200 G54 X+Q1 Y+Q2 *	Traslazione dell'origine nel centro dell'ellisse
N210 G73 G90 H+Q8 *	Compensazione della rotazione nel piano
N220 Q35 = ( Q6 - Q5 ) / Q7 *	Calcolo del passo angolare
N230 D00 Q36 P01 +Q5 *	Copia dell'angolo di partenza
N240 D00 Q37 P01 +0 *	Impostazione del contatore delle passate
N250 Q21 = Q3 * COS Q36 *	Calcolo della coordinata X del punto di partenza
N260 Q22 = Q4 * SIN Q36 *	Calcolo della coordinata Y del punto di partenza
N270 G00 G40 X+Q21 Y+Q22 M3 *	Posizionamento sul punto di partenza nel piano
N280 Z+Q12 *	Preposizionamento alla distanza di sicurezza nell'asse del mandrino
N290 G01 Z-Q9 FQ10 *	Posizionamento alla profondità di lavorazione
N300 G98 L1 *	
N310 Q36 = Q36 + Q35 *	Aggiornamento dell'angolo
N320 Q37 = Q37 + 1 *	Aggiornamento del contatore di passate
N330 Q21 = Q3 * COS Q36 *	Calcolo dell'attuale coordinata X
N340 Q22 = Q4 * SIN Q36 *	Calcolo dell'attuale coordinata Y
N350 G01 X+Q21 Y+Q22 FQ11 *	Posizionamento sul punto successivo
N360 D12 P01 +Q37 P02 +Q7 P03 1 *	Domanda se incompleto, se sì, salto di ritorno alla label 1
N370 G73 G90 H+0 *	Annullamento della rotazione
N380 G54 X+0 Y+0 *	Annullamento dello spostamento origine
N390 G00 G40 Z+Q12 *	Posizionamento alla distanza di sicurezza
N400 G98 L0 *	Fine sottoprogramma
N99999999 %ELLIPSE G71 *	



## Esempio: cilindro concavo con fresa a raggio frontale

Esecuzione del programma

- Il programma funziona solamente con frese a raggio frontale; la lunghezza utensile si riferisce al centro della sfera
- Il profilo del cilindro viene programmato con tanti tratti di retta (definibili mediante Q13). Quante più passate vengono programmate, tanto più liscio risulterà il profilo
- Il cilindro verrà fresato con passate longitudinali (qui: paralleli all'asse Y)
- La direzione di fresatura viene definita mediante l'angolo di partenza e l'angolo finale solido:  
Direzione di lavorazione in senso orario:  
Angolo di partenza > Angolo finale  
Direzione di lavorazione in senso antiorario:  
Angolo di partenza < Angolo finale
- Il raggio dell'utensile viene corretto automaticamente



<b>%ZYLIN G71 *</b>	
<b>N10 D00 Q1 P01 +50 *</b>	Centro asse X
<b>N20 D00 Q2 P01 +0 *</b>	Centro asse Y
<b>N30 D00 Q3 P01 +0 *</b>	Centro asse Z
<b>N40 D00 Q4 P01 +90 *</b>	Angolo di partenza solido (piano Z/X)
<b>N50 D00 Q5 P01 +270 *</b>	Angolo finale solido (piano Z/X)
<b>N60 D00 Q6 P01 +40 *</b>	Raggio del cilindro
<b>N70 D00 Q7 P01 +100 *</b>	Lunghezza del cilindro
<b>N80 D00 Q8 P01 +0 *</b>	Rotazione nel piano X/Y
<b>N90 D00 Q10 P01 +5 *</b>	Maggiorazione raggio del cilindro
<b>N100 D00 Q11 P01 +250 *</b>	Avanzamento in profondità
<b>N110 D00 Q12 P01 +400 *</b>	Avanzamento di fresatura
<b>N120 D00 Q13 P01 +90 *</b>	Numero di passate
<b>N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50 *</b>	Definizione pezzo grezzo
<b>N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	
<b>N150 T1 G17 S4000 *</b>	Chiamata utensile
<b>N160 G00 G40 G90 Z+250 *</b>	Disimpegno utensile
<b>N170 L10,0 *</b>	Chiamata lavorazione
<b>N180 D00 Q10 P01 +0 *</b>	Azzeramento della maggiorazione
<b>N190 L10,0</b>	Chiamata lavorazione

## 8.12 Esempi di programmazione

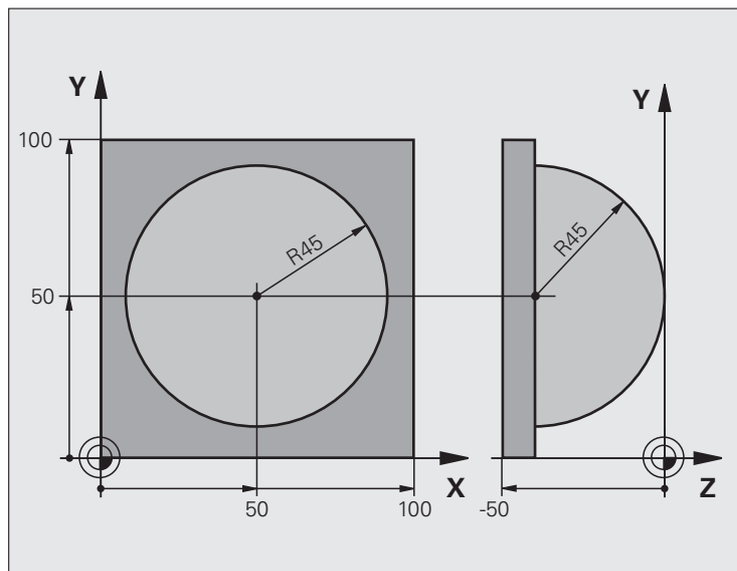
N200 G00 G40 Z+250 M2 *	Disimpegno utensile, fine programma
N210 G98 L10 *	Sottoprogramma 10: lavorazione
N220 Q16 = Q6 - Q10 - Q108 *	Calcolo di sovram. e utensile con rif. al raggio del cilindro
N230 D00 Q20 P01 +1 *	Impostazione del contatore delle passate
N240 D00 Q24 P01 +Q4 *	Copia dell'angolo di partenza solido (piano Z/X)
N250 Q25 = ( Q5 - Q4 ) / Q13 *	Calcolo del passo angolare
N260 G54 X+Q1 Y+Q2 Z+Q3 *	Spostamento dell'origine al centro del cilindro (asse X)
N270 G73 G90 H+Q8 *	Compensazione della rotazione nel piano
N280 G00 G40 X+0 Y+0 *	Preposizionamento nel piano al centro del cilindro
N290 G01 Z+5 F1000 M3 *	Preposizionamento nell'asse del mandrino
N300 G98 L1 *	
N310 I+0 K+0 *	Impostazione del polo nel piano Z/X
N320 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11 *	Pos. di partenza sul cilindro, con penetr. obliqua nel materiale
N330 G01 G40 Y+Q7 FQ12 *	Passata longitudinale in direzione Y+
N340 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1 *	Aggiornamento del contatore di passate
N350 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25 *	Aggiornamento dell'angolo solido
N360 D11 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 99 *	Domanda se già terminato, se sì, salto alla fine
N370 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11 *	Spostamento su di un "arco" approssimato per passata long. succ.
N380 G01 G40 Y+0 FQ12 *	Passata longitudinale in direzione Y-
N390 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1 *	Aggiornamento del contatore di passate
N400 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25 *	Aggiornamento dell'angolo solido
N410 D12 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 1 *	Interrogazione se incompleto, se sì, salto di ritorno a LBL 1
N420 G98 L99 *	
N430 G73 G90 H+0 *	Annullamento della rotazione
N440 G54 X+0 Y+0 Z+0 *	Annullamento dello spostamento origine
N450 G98 L0 *	Fine sottoprogramma
N99999999 %ZYLIN G71 *	



## Esempio: sfera convessa con fresa a candela

Esecuzione del programma

- Il programma funziona solo con una fresa a candela
- Il profilo della sfera viene programmato con tante piccole rette (piano Z/X, definibili mediante Q14). Quanto più piccoli sono i passi angolari, tanto più liscio risulterà il profilo
- Il numero dei passate di profilo viene determinato mediante il passo angolare nel piano (mediante Q18)
- La sfera verrà lavorata con passata 3D dal basso verso l'alto
- Il raggio dell'utensile viene corretto automaticamente



<b>%KUGEL G71 *</b>	
<b>N10 D00 Q1 P01 +50 *</b>	Centro asse X
<b>N20 D00 Q2 P01 +50 *</b>	Centro asse Y
<b>N30 D00 Q4 P01 +90 *</b>	Angolo di partenza solido (piano Z/X)
<b>N40 D00 Q5 P01 +0 *</b>	Angolo finale solido (piano Z/X)
<b>N50 D00 Q14 P01 +5 *</b>	Passo angolare nello spazio
<b>N60 D00 Q6 P01 +45 *</b>	Raggio della sfera
<b>N70 D00 Q8 P01 +0 *</b>	Angolo di partenza rotazione nel piano X/Y
<b>N80 D00 Q9 P01 +360 *</b>	Angolo finale rotazione nel piano X/Y
<b>N90 D00 Q18 P01 +10 *</b>	Passo angolare nel piano X/Y per la sgrossatura
<b>N100 D00 Q10 P01 +5 *</b>	Maggiorazione raggio sfera per la sgrossatura
<b>N110 D00 Q11 P01 +2 *</b>	Distanza di sicurezza per preposizionamento nell'asse mandrino
<b>N120 D00 Q12 P01 +350 *</b>	Avanzamento di fresatura
<b>N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50 *</b>	Definizione pezzo grezzo
<b>N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</b>	
<b>N150 T1 G17 S4000 *</b>	Chiamata utensile
<b>N160 G00 G40 G90 Z+250 *</b>	Disimpegno utensile

## 8.12 Esempi di programmazione

N170 L10,0 *	Chiamata lavorazione
N180 D00 Q10 P01 +0 *	Azzeramento della maggiorazione
N190 D00 Q18 P01 +5 *	Passo angolare nel piano X/Y per la finitura
N200 L10,0 *	Chiamata lavorazione
N210 G00 G40 Z+250 M2 *	Disimpegno utensile, fine programma
N220 G98 L10 *	Sottoprogramma 10: lavorazione
N230 D01 Q23 P01 +Q11 P02 +Q6 *	Calcolo della coordinata Z per il preposizionamento
N240 D00 Q24 P01 +Q4 *	Copia dell'angolo di partenza solido (piano Z/X)
N250 D01 Q26 P01 +Q6 P02 +Q108 *	Correzione del raggio della sfera per il preposizionamento
N260 D00 Q28 P01 +Q8 *	Copia della posizione di rotazione nel piano
N270 D01 Q16 P01 +Q6 P02 -Q10 *	Calcolo della maggiorazione per il raggio della sfera
N280 G54 X+Q1 Y+Q2 Z-Q16 *	Spostamento dell'origine al centro della sfera
N290 G73 G90 H+Q8 *	Calcolo dell'angolo di partenza rotazione nel piano
N300 G98 L1 *	Preposizionamento nell'asse del mandrino
N310 I+0 J+0 *	Impostazione del polo nel piano X/Y per il preposizionamento
N320 G11 G40 R+Q26 H+Q8 FQ12 *	Preposizionamento nel piano
N330 I+Q108 K+0 *	Impost. del polo nel piano Z/X, spostato del raggio dell'utensile
N340 G01 Y+0 Z+0 FQ12 *	Posizionamento alla profondità di lavorazione
N350 G98 L2 *	
N360 G11 G40 R+Q6 H+Q24 FQ12 *	Spostamento verso l'alto lungo un "arco" approssimato
N370 D02 Q24 P01 +Q24 P02 +Q14 *	Aggiornamento dell'angolo solido
N380 D11 P01 +Q24 P02 +Q5 P03 2 *	Domanda se un arco è pronto, se no, ritorno a LBL 2
N390 G11 R+Q6 H+Q5 FQ12 *	Posizionamento sull'angolo finale solido
N400 G01 G40 Z+Q23 F1000 *	Disimpegno nell'asse del mandrino
N410 G00 G40 X+Q26 *	Preposizionamento per l'arco successivo
N420 D01 Q28 P01 +Q28 P02 +Q18 *	Aggiornamento della posizione di rotazione nel piano
N430 D00 Q24 P01 +Q4 *	Azzeramento dell'angolo solido
N440 G73 G90 H+Q28 *	Attivazione della nuova rotazione
N450 D12 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1 *	Domanda se non pronto, se sì, salto di ritorno a LBL 1
N460 D09 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1 *	
N470 G73 G90 H+0 *	Annullamento della rotazione
N480 G54 X+0 Y+0 Z+0 *	Annullamento dello spostamento origine
N490 G98 L0 *	Fine sottoprogramma
N99999999 %KUGEL G71 *	





# 9

**Programmazione:  
funzioni ausiliarie**



## 9.1 Inserimento delle funzioni ausiliarie M e di STOP

### Principi fondamentali

Con le funzioni ausiliarie del TNC - chiamate anche funzioni M - si possono controllare

- l'esecuzione del programma, ad es. un'interruzione dell'esecuzione
- le funzioni macchina, come attivazione e disattivazione della rotazione mandrino e del refrigerante
- le traiettorie dell'utensile



Il costruttore della macchina può abilitare anche altre funzioni ausiliarie non descritte nel presente manuale. Consultare il manuale della macchina.

Alla fine di un blocco di posizionamento, o anche in un blocco separato, è possibile inserire un massimo di due funzioni ausiliarie M. Il TNC visualizzerà la domanda di dialogo: **Funzione ausiliaria M?**

Di norma si inserisce nel dialogo soltanto il numero della funzione ausiliaria. Per alcune funzioni ausiliarie il dialogo continua onde poter introdurre dei parametri relativi alla funzione in questione.

Nei modi operativi Funzionamento manuale e Volantino elettronico si inseriscono le funzioni ausiliarie tramite il softkey M.



Tenere presente che alcune funzioni ausiliarie diventano attive all'inizio del blocco di posizionamento, mentre altre solo alla fine, indipendentemente dall'ordine in cui si trovano nel rispettivo blocco NC.

Le funzioni ausiliarie sono attive a partire dal blocco in cui vengono richiamate.

Alcune funzioni ausiliarie sono valide solo nel blocco nel quale sono programmate. Se la funzione ausiliaria non è attiva solo blocco per blocco, essa dovrà essere disattivata in un blocco successivo con una funzione M separata, oppure verrà disattivata automaticamente dal TNC alla fine del programma.

### Inserimento di una funzione ausiliaria nel blocco di STOP

Un blocco STOP programmato interrompe l'esecuzione o la prova del programma, ad es. per un controllo dell'utensile. Una funzione ausiliaria M può essere programmata anche in un blocco di STOP.



- ▶ Programmazione dell'interruzione del programma: premere il tasto STOP
- ▶ Inserire la funzione ausiliaria M

Blocchi esemplificativi NC

N87 G36 M6



## 9.2 Funzioni ausiliarie per controllo esecuzione programma, mandrino e refrigerante

### Introduzione

M	Attivazione	Attivo a	Inizio	Fine
<b>M0</b>	STOP esecuzione programma Arresto mandrino Refrigerante OFF			■
<b>M1</b>	Arresto esecuzione programma a scelta Arresto mandrino Refrigerante OFF			■
<b>M2</b>	Arresto esecuzione programma Arresto mandrino Refrigerante OFF Ritorno al blocco 1 Cancellazione dell'indicazione di stato (in funzione del parametro macchina <b>c1earMode</b> )			■
<b>M3</b>	Mandrino ON in senso orario		■	
<b>M4</b>	Mandrino ON in senso antiorario		■	
<b>M5</b>	Arresto mandrino			■
<b>M6</b>	Cambio utensile Arresto mandrino Arresto esecuzione del programma			■
<b>M8</b>	Refrigerante ON		■	
<b>M9</b>	Refrigerante OFF			■
<b>M13</b>	Mandrino ON in senso orario Refrigerante ON		■	
<b>M14</b>	Mandrino ON in senso antiorario Refrigerante ON		■	
<b>M30</b>	come M2			■



## 9.3 Funzioni ausiliarie per indicazioni di coordinate

### Programmazione di coordinate riferite alla macchina: M91/M92

#### Origine riga graduata

Sulla riga graduata un indice di riferimento definisce la posizione dell'origine (punto zero) della riga graduata.

#### Origine macchina

L'origine macchina è necessaria per definire

- le limitazioni del campo di traslazione (finecorsa software)
- il posizionamento su punti fissi riferiti alla macchina (ad es. posizione di cambio utensile)
- l'impostazione dell'origine del pezzo

Il costruttore della macchina indica per ogni asse la distanza dell'origine macchina dall'origine riga graduata in un parametro macchina.

#### Comportamento standard

Il TNC riferisce le coordinate all'origine del pezzo vedere "Impostazione origine senza sistema di tastatura 3D", pagina 356,

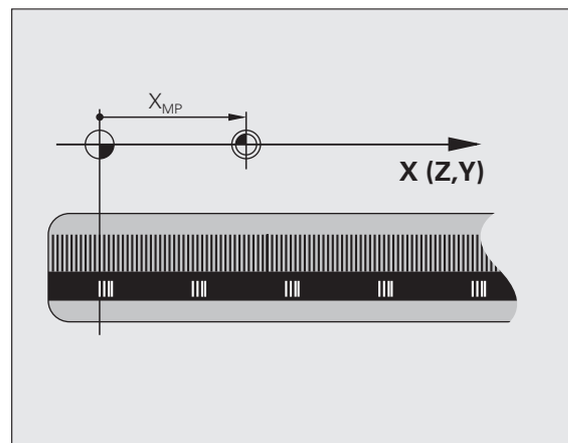
#### Comportamento con M91 – Origine macchina

Se in blocchi di posizionamento le coordinate devono riferirsi all'origine macchina, impostare in tali blocchi la funzione M91.



Se in un blocco M91 si programmano coordinate incrementali, queste coordinate sono riferite all'ultima posizione M91 programmata. Se nel programma NC attivo non è programmata alcuna posizione M91, le coordinate sono riferite alla posizione attuale dell'utensile.

Il TNC visualizzerà i valori delle coordinate riferiti all'origine della macchina. Nella visualizzazione di stato commutare la visualizzazione delle coordinate su REF, vedere "Visualizzazioni di stato", pagina 63.



## Comportamento con M92 - Punto di riferimento macchina



Oltre all'origine della macchina, il Costruttore può definire ancora un'altra posizione fissa rispetto alla macchina (punto di riferimento della macchina).

A questo scopo il Costruttore della macchina imposterà per ogni asse la distanza del punto di riferimento della macchina dall'origine della stessa (vedere Manuale della macchina).

Quando le coordinate nei blocchi di posizionamento devono riferirsi al punto di riferimento della macchina, inserire in questi blocchi la funzione M92.



Anche con M91 o M92 il TNC esegue eventuali correzioni del raggio mentre non interviene sulla lunghezza dell'utensile. mentre **non** interviene sulla lunghezza dell'utensile.

### Attivazione

Le funzioni M91 e M92 sono attive solo nei blocchi di programma nei quali vengono programmate.

Le funzioni M91 e M92 sono attive dall'inizio del blocco.

### Origine del pezzo

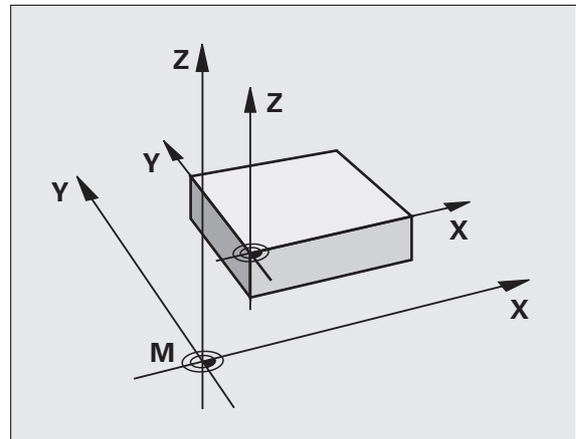
Quando le coordinate si devono riferire sempre all'origine della macchina, si può bloccare la determinazione dell'origine per uno o più assi.

Quando la determinazione dell'origine viene bloccata per tutti gli assi, il TNC non visualizzerà più il softkey INSERIRE ORIGINE nel modo operativo Funzionamento manuale.

La figura illustra i sistemi di coordinate con l'origine della macchina e l'origine del pezzo.

### M91/M92 nel modo operativo Prova programma

Per poter simulare graficamente i movimenti M91/M92, occorre attivare il controllo dell'area di lavoro e visualizzare il pezzo grezzo riferito all'origine fissata, vedere "Rappresentazione del pezzo grezzo nell'area di lavoro", pagina 403.



### Avvicinamento alle posizioni nel sistema di coordinate non ruotato con piano di lavoro ruotato: M130

#### Comportamento standard con piano di lavoro ruotato

Il TNC riferisce le coordinate nei blocchi di posizionamento al sistema di coordinate ruotato.

#### Comportamento con M130

Con piano di lavoro ruotato attivo, il TNC riferisce le coordinate nei blocchi lineari al sistema di coordinate non ruotato.

Successivamente il TNC posiziona l'utensile (ruotato) nella coordinata programmata del sistema non ruotato.



#### Attenzione Pericolo di collisione!

I successivi blocchi di posizionamento e cicli di lavorazione vengono nuovamente eseguiti nel sistema di coordinate ruotato; ciò può creare problemi per cicli di lavorazione con preposizionamento assoluto.

La funzione M130 è ammessa solo se è attiva la funzione Rotazione piano di lavoro.

#### Attivazione

M130 è attiva solo nel relativo blocco lineare senza correzione del raggio dell'utensile.



## 9.4 Funzioni ausiliarie per traiettorie

### Lavorazione di piccoli gradini di profilo: M97

#### Comportamento standard

In corrispondenza degli spigoli esterni il TNC inserisce un cerchio di raccordo. Con gradini del profilo molto piccoli l'utensile finirebbe per danneggiare il profilo stesso.

In questi punti il TNC interromperà pertanto l'esecuzione del programma, emettendo il messaggio d'errore "Raggio uten. troppo grande".

#### Comportamento con M97

Il TNC calcola un punto di intersezione delle traiettorie per gli elementi del profilo, come per gli spigoli interni, facendo passare l'utensile da questo punto.

Programmare la funzione M97 nel blocco nel quale è definito lo spigolo esterno.



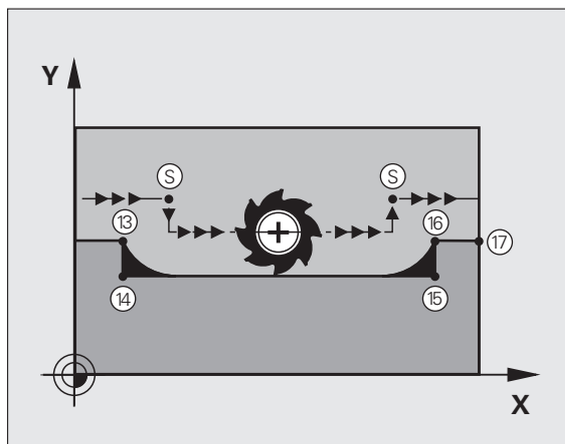
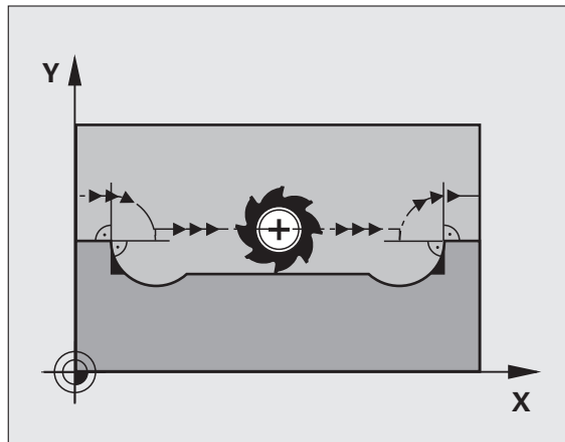
Invece della funzione **M97** si dovrebbe utilizzare la funzione molto più potente **M120 LA** (vedere "Precalcolo di un profilo con correzione del raggio (LOOK AHEAD): M120" a pagina 290)!

#### Attivazione

La funzione M97 è attiva solo nel blocco di programma, nel quale è programmata.



Con la funzione M97 la lavorazione degli spigoli rimane incompleta. In questi casi occorre ripassarli con un utensile avente un raggio più piccolo.



## Blocchi esemplificativi NC

N50 G99 G01 ... R+20 *	Raggio utensile grande
...	
N130 X ... Y ... F ... M97 *	Posizionamento sul punto 13 del profilo
N140 G91 Y-0,5 ... F ... *	Lavorazione del gradino piccolo 13 e 14
N150 X+100 ... *	Posizionamento sul punto 15 del profilo
N160 Y+0,5 ... F ... M97 *	Lavorazione del gradino piccolo 15 e 16
N170 G90 X ... Y ... *	Posizionamento sul punto 17 del profilo



## Lavorazione completa di spigoli aperti: M98

### Comportamento standard

Negli spigoli interni il TNC calcola l'intersezione delle traiettorie della fresa, portando l'utensile da questo punto nella nuova direzione.

Quando il profilo sugli angoli è aperto, questo comportamento implica una lavorazione incompleta:

### Comportamento con M98

Con la funzione ausiliaria M98 il TNC fa avanzare l'utensile finché ogni punto del profilo risulti effettivamente lavorato.

### Attivazione

La funzione M98 è attiva solo nei blocchi di programma nei quali viene programmata.

La funzione M98 diventa attiva alla fine del blocco.

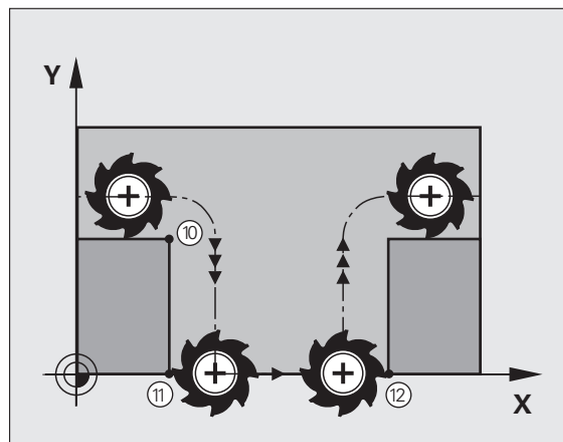
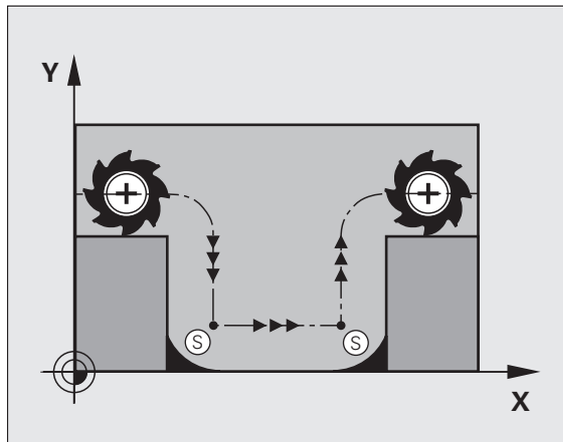
### Blocchi esemplificativi NC

Posizionamento progressivo della fresa sui punti del profilo 10, 11 e 12:

```
N100 G01 G41 X ... Y ... F ... *
```

```
N110 X ... G91 Y ... M98 *
```

```
N120 X+ ... *
```



## Fattore di avanzamento per movimenti di penetrazione: M103

### Comportamento standard

Il TNC sposta l'utensile, indipendentemente dalla direzione di movimento, con l'ultimo avanzamento programmato.

### Comportamento con M103

Il TNC riduce l'avanzamento quando sposta l'utensile in direzione negativa dell'asse utensile. L'avanzamento di penetrazione FZMAX viene calcolato dall'ultimo avanzamento programmato FPROG e dal fattore F%:

$$FZMAX = FPROG \times F\%$$

### Inserimento di M103

Inserendo la funzione M103 in un blocco di posizionamento, il TNC continua il dialogo, chiedendo il fattore F.

### Attivazione

La funzione M103 è attiva dall'inizio del blocco.  
Disattivazione di M103: riprogrammare la funzione M103 senza fattore



M103 è attiva anche con piano di lavoro ruotato. La riduzione dell'avanzamento è attiva durante lo spostamento in direzione negativa dell'asse utensile **ruotato**.

### Blocchi esemplificativi NC

Nella penetrazione l'avanzamento è pari al 20% dell'avanzamento nel piano.

...	Avanzamento effettivo (mm/min):
N170 G01 G41 X+20 Y+20 F500 M103 F20 *	500
N180 Y+50 *	500
N190 G91 Z-2,5 *	100
N200 Y+5 Z-5 *	141
N210 X+50 *	500
N220 G90 Z+5 *	500



## Avanzamento in millimetri per giro mandrino: M136

### Comportamento standard

Il TNC sposta l'utensile utilizzando l'avanzamento F in mm/min definito nel programma.

### Comportamento con M136



Nei programmi Inch la funzione M136 non è ammessa in combinazione con la nuova alternativa di avanzamento FU introdotta.

Con la funzione M136 attiva, il mandrino non deve trovarsi in regolazione.

Con la funzione M136 il TNC posiziona l'utensile con l'avanzamento F definito nel programma in millimetri/giro mandrino anziché in mm/min. Se il numero di giri viene variato mediante il potenziometro, il TNC adatta automaticamente l'avanzamento.

### Attivazione

La funzione M136 è attiva dall'inizio del blocco.

La funzione M136 si disattiva programmando M137.

## Velocità di avanzamento per archi di cerchio: M109/M110/M111

### Comportamento standard

Il TNC riferisce la velocità di avanzamento programmata al centro della traiettoria dell'utensile.

### Comportamento per archi di cerchio con M109

Nelle lavorazioni interne e esterne il TNC mantiene negli archi di cerchio un avanzamento costante sul tagliante dell'utensile.

### Comportamento per archi di cerchio con M110

Il TNC tiene l'avanzamento costante sugli archi di cerchio esclusivamente per le lavorazioni interne, mentre nella lavorazione esterna di archi di cerchio l'avanzamento non viene adattato.



Se si definiscono la funzione M109 o M110 prima della chiamata di un ciclo di lavorazione con numero maggiore di 200, l'adattamento dell'avanzamento ha effetto anche per gli archi di cerchio interni a tali cicli di lavorazione. Alla fine del ciclo di lavorazione o a seguito di una sua interruzione viene ristabilita la condizione iniziale.

### Attivazione

Le funzioni M109 e M110 sono attive dall'inizio del blocco. Le funzioni M109 e M110 vengono disattivate con M111.



## Precalcolo di un profilo con correzione del raggio (LOOK AHEAD): M120

### Comportamento standard

Se il raggio dell'utensile è maggiore di un gradino del profilo da eseguire con correzione del raggio, il TNC interrompe l'esecuzione del programma ed emette un messaggio d'errore. La funzione M97 (vedere "Lavorazione di piccoli gradini di profilo: M97" a pagina 285) impedisce questo messaggio d'errore, ma causa un danneggiamento del profilo ed eventuale spostamento dello spigolo.

In caso di sottosquadra l'utensile potrebbe danneggiare il profilo.

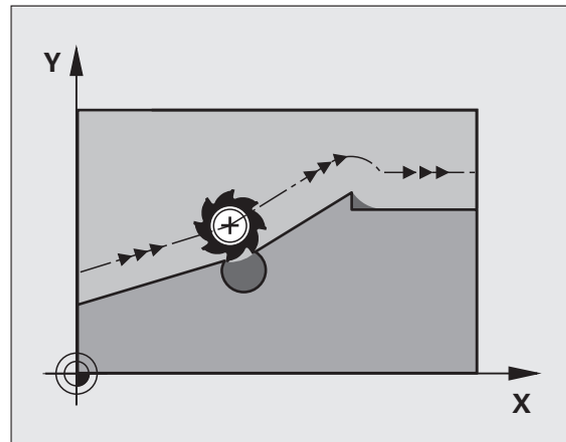
### Comportamento con M120

Il TNC controlla la presenza di sottosquadra e intersezioni sui profili da eseguire con correzione del raggio e calcola in anticipo, dal blocco attivo, la traiettoria dell'utensile. I punti nei quali l'utensile danneggerebbe il profilo non vengono lavorati (evidenziati in scuro nella figura). La funzione M120 può essere anche utilizzata per elaborare i dati di digitalizzazione o i dati generati da un sistema di programmazione esterno con la funzione di correzione del raggio utensile. In questo modo si possono compensare gli scostamenti dal raggio utensile teorico.

Il numero di blocchi (al massimo 99) calcolabili in anticipo deve essere definito con l'istruzione LA (ingl. **L**ook **A**head: guardare in avanti) dopo la funzione M120. Quanto maggiore è il numero di blocchi che il TNC deve calcolare in anticipo, tanto maggiore sarà il tempo di elaborazione.

### Inserimento

Inserendo la funzione M120 in un blocco di posizionamento, il TNC continuerà il dialogo per questo blocco, richiedendo il numero di blocchi LA da calcolare in anticipo.



### Attivazione

La funzione M120 deve essere programmata in un blocco NC che contiene anche la correzione del raggio **G41** o **G42**. La funzione M120 sarà attiva da questo blocco fino a

- un annullamento della correzione del raggio con **G40**
- una programmazione della funzione M120 con LA0
- una programmazione di M120 senza LA
- una chiamata di un altro programma con %
- una rotazione del piano di lavoro con il ciclo **G80** o con la funzione PLANE

La funzione M120 è attiva dall'inizio del blocco.

### Limitazioni

- Il riposizionamento sul profilo dopo uno stop esterno/interno è possibile solo con la funzione RIPOSIZ. A BLOCCO N. Prima di avviare la lettura blocchi si deve disattivare la funzione M120, altrimenti il TNC emette un messaggio d'errore
- Utilizzando le funzioni di traiettoria **G25** e **G24**, i blocchi prima e dopo **G25** e **G24** devono contenere solo le coordinate del piano di lavoro.
- Prima di impiegare le funzioni presentate qui di seguito, si deve disattivare la funzione M120 e la correzione del raggio:
  - Ciclo **G60** Tolleranza
  - Ciclo **G80** Piano di lavoro
  - Funzione PLANE
  - M114
  - M128
  - FUNCTION TCPM



## Correzione del posizionamento con il volantino durante l'esecuzione del programma: M118

### Comportamento standard

Il TNC sposta l'utensile nei modi operativi di esecuzione del programma come definito nel programma di lavorazione.

### Comportamento con M118

La funzione M118 consente la correzione manuale con il volantino durante l'esecuzione del programma. A tale scopo programmare la funzione M118 e inserire un valore individuale (asse lineare o asse rotativo) in mm.

### Inserimento

Inserendo la funzione M118 in un blocco di posizionamento, il TNC continua il dialogo chiedendo i valori specifici per i singoli assi. Per l'introduzione delle coordinate utilizzare i tasti arancione di selezione assi o la tastiera ASCII.

### Attivazione

Per disattivare il posizionamento con il volantino, riprogrammare la funzione M118 senza inserimento delle coordinate.

La funzione M118 è attiva dall'inizio del blocco.

### Blocchi esemplificativi NC

Durante l'esecuzione deve essere possibile spostare l'utensile con il volantino nel piano di lavoro X/Y di  $\pm 1$  mm e nell'asse rotativo B di  $\pm 5^\circ$  rispetto al valore programmato:

```
N250 G01 G41 X+0 Y+38.5 F125 M118 X1 Y1 B5 *
```



La funzione M118 è attiva nel sistema di coordinate ruotato, se si attiva la rotazione del piano di lavoro in Funzionamento manuale. Se la rotazione del piano di lavoro è inattiva in Funzionamento manuale, è attivo il sistema di coordinate originale.

La funzione M118 è attiva anche nel modo operativo Introduzione manuale dati!

Con M118 attiva la funzione MANUALE non è disponibile in caso di interruzione del programma!



## Distacco dal profilo nella direzione dell'asse utensile: M140

### Comportamento standard

Il TNC sposta l'utensile nei modi operativi di esecuzione del programma come definito nel programma di lavorazione.

### Comportamento con M140

Con la funzione M140 MB (move back) è possibile allontanarsi dal profilo di una distanza a scelta nella direzione dell'asse utensile.

### Inserimento

Inserendo la funzione M140 in un blocco di posizionamento, il TNC continua il dialogo chiedendo la distanza della quale l'utensile deve allontanarsi. Inserire la distanza desiderata di cui si desidera che l'utensile si allontani dal profilo oppure premere il softkey MB MAX, per portarsi fino al limite del campo di spostamento.

Inoltre è possibile programmare l'avanzamento con cui l'utensile si sposta sul percorso inserito. Se non si inserisce alcun avanzamento, il TNC si sposta in rapido sul percorso programmato.

### Attivazione

La funzione M140 è attiva solo nel blocco di programma, nel quale viene programmata.

La funzione M140 è attiva dall'inizio del blocco.

### Blocchi esemplificativi NC

Blocco 250: allontanamento dell'utensile dal profilo di 50 mm

Blocco 251: spostamento dell'utensile fino al limite del campo di spostamento

```
N250 G01 X+0 Y+38.5 F125 M140 MB50 *
```

```
N251 G01 X+0 Y+38.5 F125 M140 MB MAX *
```



La funzione M140 agisce anche quando è attiva la funzione "Rotazione del piano di lavoro". Nel caso di macchine con teste orientabili il TNC sposta l'utensile nel sistema orientato.

Con la funzione **M140 MB MAX** è possibile allontanarsi solo in direzione positiva.

Prima della funzione **M140** definire sempre una chiamata utensile con asse utensile, altrimenti la direzione di spostamento non è definita.



## Soppressione del controllo del sistema di tastatura: M141

### Comportamento standard

Se la punta del tastatore è deflessa il TNC emette un messaggio di errore non appena si cerca di muovere un asse della macchina.

### Comportamento con M141

Il TNC fa spostare gli assi della macchina anche se il tastatore è deflesso. Questa funzione è necessaria quando si scrive un proprio ciclo di misura collegato al ciclo di misura 3, per poter disimpegnare il tastatore mediante un blocco di posizionamento, dopo che esso è stato deflesso.



#### Attenzione Pericolo di collisione!

Se si utilizza la funzione M141 occorre sempre assicurarsi che il disimpegno avvenga nella direzione corretta.

La funzione M141 è attiva solamente con blocchi di posizionamento lineari.

### Attivazione

La funzione M141 è attiva solo nel blocco di programma, nel quale è programmata.

La funzione M141 è attiva dall'inizio del blocco.

## Cancellazione della rotazione base: M143

### Comportamento standard

La rotazione base rimane attiva fino a quando non viene resettata o sovrascritta mediante un nuovo valore.

### Comportamento con M143

Il TNC disattiva una eventuale rotazione base programmata nel programma NC.



La funzione **M143** non è consentita durante una lettura blocchi.

### Attivazione

La funzione M143 è attiva solo nel blocco di programma, nel quale viene programmata.

La funzione M143 è attiva dall'inizio del blocco.



## Sollevamento automatico dell'utensile dal profilo in caso di arresto NC: M148

### Comportamento standard

In caso di arresto NC il TNC arresta tutti gli spostamenti. L'utensile rimane sul punto d'interruzione.

### Comportamento con M148



La funzione M148 deve essere abilitata dal costruttore della macchina. Il costruttore della macchina definisce in un parametro della macchina il percorso che il TNC deve compiere durante un **LIFTOFF**.

Il TNC allontana l'utensile dal profilo fino a 2 mm in direzione dell'asse utensile, se nella tabella utensili nella colonna **LIFTOFF** è stato impostato per l'utensile attivo il parametro **Y** (vedere "Tabella utensili: dati utensile standard" a pagina 146).

**LIFTOFF** è attivo nelle seguenti situazioni:

- in caso di arresto NC comandato dall'operatore
- in caso di arresto NC comandato dal software, ad es. se si verifica un errore nel sistema di azionamento
- in caso di interruzione della tensione



### Attenzione Pericolo di collisione!

Tenere presente che durante il riposizionamento sul profilo si possono verificare danneggiamenti del profilo, specialmente in caso di superfici curve. Disimpegnare l'utensile prima del riposizionamento!

Definire il valore per cui l'utensile deve essere sollevato nel parametro macchina **CfgLi ft0ff**. Inoltre nel parametro macchina **CfgLi ft0ff** si può impostare la funzione come generalmente inattiva.

### Attivazione

La funzione M148 rimane attiva fino a quando la funzione non viene disattivata con M149.

La funzione M148 è attiva dall'inizio del blocco, la funzione M149 alla fine del blocco.







# 10

**Programmazione:  
funzioni speciali**



## 10.1 Introduzione Funzioni speciali

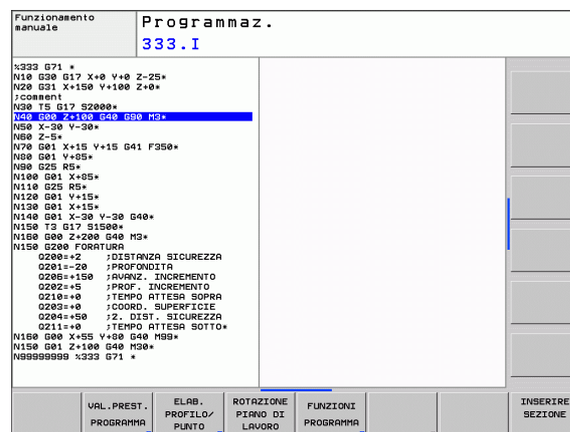
Con il tasto SPEC FCT e i corrispondenti softkey si può accedere ad altre funzioni speciali del TNC. Nelle seguenti tabelle viene riportata una panoramica delle funzioni disponibili.

### Menu principale Funzioni speciali SPEC FCT

SPEC  
FCT

► Selezionare le funzioni speciali

Funzione	Softkey	Descrizione
Definizione di valori prestabiliti di programma	VAL. PREST. PROGRAMMA	Pagina 299
Funzioni per lavorazioni di profili e di punti	ELAB. PROFILO/ PUNTO	Pagina 299
Definizione della funzione <b>PLANE</b>	ROTAZIONE PIANO DI LAVORO	Pagina 311
Definizione di diverse funzioni DIN/ISO	FUNZIONI PROGRAMMA	Pagina 300
Definizione punto di strutturazione	INSERIRE SEZIONE	Pagina 123

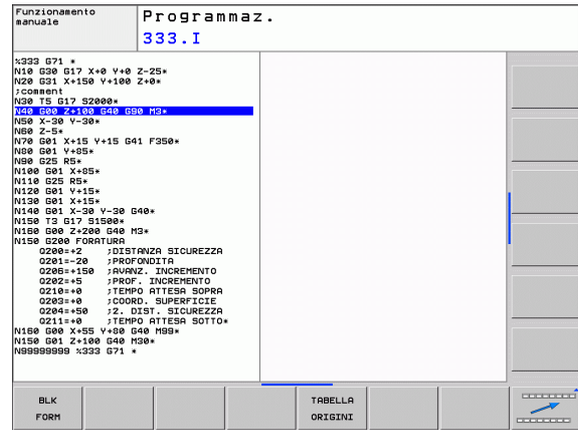


## Menu Valori prestabiliti di programma

URL.PREST.  
PROGRAMMA

► Selezionare il menu per valori prestabiliti di programma

Funzione	Softkey	Descrizione
Definizione pezzo grezzo	BLK FORM	Pagina 81
Selezione tabella origini	TABELLA ORIGINI	Vedere manuale utente Programmazione di cicli

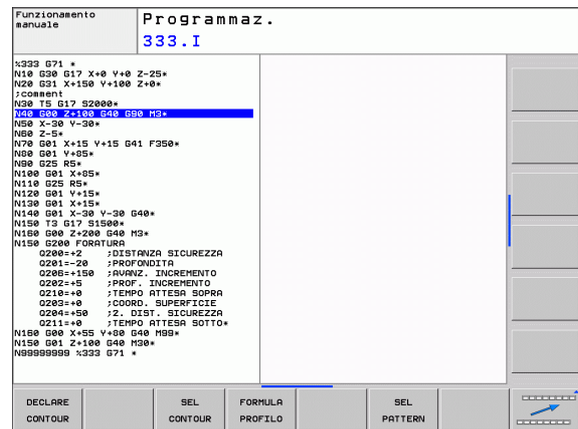


## Menu Funzioni per lavorazioni di profili e di punti

ELAB.  
PROFILO/  
PUNTO

► Selezionare il menu per funzioni di lavorazioni di profili e di punti

Funzione	Softkey	Descrizione
Assegnazione di descrizione del profilo	DECLARE CONTOUR	Vedere manuale utente Programmazione di cicli
Selezione di definizione del profilo	SEL CONTOUR	Vedere manuale utente Programmazione di cicli
Definizione di formula del profilo complessa	FORMULA PROFILO	Vedere manuale utente Programmazione di cicli



## Menu per definire diverse funzioni DIN/ISO

FUNZIONI  
PROGRAMMA

► Menu per definire diverse funzioni DIN/ISO

Funzione	Softkey	Descrizione
Definizione di funzioni stringa	FUNZIONI STRINGA	Pagina 255
Definizione di funzioni DIN/ISO	DIN/ISO	Pagina 301
Inserimento di commenti	INSERIM. COMMENTI	Pagina 121



## 10.2 Definizione di funzioni DIN/ISO

### Panoramica



Se è collegata una tastiera USB, è possibile impostare le funzioni DIN/ISO anche direttamente tramite la tastiera USB.

Per la creazione di programmi DIN/ISO il TNC dispone di softkey con le seguenti funzioni.

Funzione	Softkey
Selezione delle funzioni DIN/ISO	
Avanzamento	
Movimenti utensile, cicli e funzioni programma	
Coordinata X del centro del cerchio/del polo	
Coordinata Y del centro del cerchio/del polo	
Chiamata label per sottoprogramma e ripetizione di blocchi del programma	
Funzione ausiliaria	
Numero blocco	
Chiamata utensile	
Angolo delle coordinate polari	
Coordinata Z del centro del cerchio/del polo	
Raggio in coordinate polari	
Numero giri mandrino	



## 10.3 Generazione di file di testo

### Applicazione

Nel TNC si possono anche inserire e elaborare dei testi con l'aiuto dell'editor di testo. Se si utilizza un TNC 620 senza tastiera alfanumerica, è possibile collegare a tale scopo una tastiera USB. Applicazioni tipiche:

- Memorizzazione di valori empirici
- Documentazione di lavorazioni
- Creazione di gruppi di formule

I file di testo sono file del tipo .A (ASCII). Desiderando elaborare altri tipi di file occorre prima convertirli nel tipo .A.

### Apertura e chiusura di un file di testo

- ▶ Selezionare il modo operativo Memorizzazione/Editing programma
- ▶ Richiamare la Gestione file: premere il tasto PGM MGT
- ▶ Visualizzare i file del tipo .A: premere uno dopo l'altro i softkey SELEZIONA TIPO e VISUAL .A
- ▶ Selezionare il file e aprirlo con il softkey SELEZ. o con il tasto ENT oppure aprire un nuovo file: immettere un nuovo nome e confermare con il tasto ENT

Per uscire dall'editor di testo richiamare la Gestione file e selezionare un file di un altro tipo, ad es. un programma di lavorazione.

Movimenti del cursore	Softkey
Cursore di una parola a destra	
Cursore di una parola a sinistra	
Cursore alla videata successiva	
Cursore alla videata precedente	
Cursore a inizio file	
Cursore a fine file	



## Editing di testi

Nella prima riga dell'editor di testo si trova una barra di informazione che contiene il nome del file, la sua localizzazione e l'informazione sulle righe:

- File:** nome del file di testo  
**Riga:** posizione di destinazione attuale nella quale si trova il cursore  
**Colonna:** posizione attuale della colonna in cui si trova il cursore

Il testo viene inserito nel punto nel quale si trova in quel momento il cursore. Il cursore può essere portato con i tasti cursore in un qualsiasi punto del file di testo.

La riga nella quale si trova il cursore viene cromaticamente evidenziata. Con il tasto Return o ENT è possibile inserire un ritorno a capo.

## Cancellazione e reinserimento di caratteri, parole e righe

Con l'editor di testo è possibile cancellare intere parole o righe e reinserirle in un altro punto.

- ▶ Portare il cursore sulla parola o sulla riga da cancellare e da reinserire in un altro punto
- ▶ Premere il softkey CANCELLA PAROLA o CANCELLA RIGA: il testo viene eliminato e temporaneamente memorizzato
- ▶ Portare il cursore sulla posizione nella quale si desidera inserire il testo e premere il softkey INSERIRE RIGA / PAROLA

Funzione	Softkey
Cancellazione e memorizzazione temporanea di riga	CANCELLA RIGA
Cancellazione e memorizzazione temporanea di parola	CANCELLA PAROLA
Cancellazione e memorizzazione temporanea di carattere	CANCELLA CARATTERE
Reinserimento riga o parola dopo la cancellazione	INSERIRE RIGA / PAROLA



## Elaborazione di blocchi di testo

Blocchi di testo di qualsiasi lunghezza possono essere copiati, cancellati e reinseriti in un altro punto. In tutti i casi è necessario selezionare prima il blocco di testo desiderato.

- ▶ Selezione del blocco di testo: portare il cursore sul carattere che segna l'inizio della selezione

SELEZIONA  
BLOCK

- ▶ Premere il softkey SELEZIONA BLOCK
- ▶ Portare il cursore sul carattere che deve segnare la fine della selezione. Muovendo il cursore con i tasti cursore direttamente verso l'alto e verso il basso, le righe di testo intermedie vengono completamente selezionate e il testo selezionato viene evidenziato mediante colori

Dopo aver selezionato il blocco di testo desiderato, elaborare il testo con i seguenti softkey.

Funzione	Softkey
Cancellazione e memorizzazione temporanea del blocco selezionato	TABLIA BLOCK
Memorizzazione temporanea del blocco selezionato, senza cancellarlo (copia)	INSERIRE BLOCK

Se il blocco temporaneamente memorizzato deve essere reinserito in un altro punto, eseguire anche i seguenti passi:

- ▶ Portare il cursore sulla posizione nella quale il blocco di testo temporaneamente memorizzato deve essere inserito

INSERIRE  
BLOCK

- ▶ Premere il softkey INSERIRE BLOCK: il testo viene inserito

Finché il testo si trova nella memoria temporanea, esso può essere reinserito quante volte lo si desidera.

### Copia di un blocco selezionato in un altro file

- ▶ Selezionare il blocco di testo come descritto sopra

COLLEGARE  
AL FILE

- ▶ Premere il softkey COLLEGARE AL FILE. Il TNC visualizzerà il dialogo **File di destinazione**
- ▶ Inserire il percorso e il nome del file di destinazione. Il TNC aggiungerà il blocco di testo selezionato al file di destinazione. Qualora non esistesse alcun file di destinazione con il nome inserito, il TNC scrive il testo selezionato in un nuovo file

### Inserimento di un altro file nella posizione del cursore

- ▶ Portare il cursore sul punto del testo nel quale si desidera inserire un altro file di testo

AGGIUNG.  
FILE

- ▶ Premere il softkey AGGIUNG. FILE. Il TNC visualizzerà il dialogo **Nome file**:
- ▶ Immettere il percorso e il nome del file da inserire



## Ricerca di parti di testo

Con la funzione di ricerca dell'editor di testo si possono trovare parole o stringhe di caratteri nel testo. Il TNC offre due alternative.

### Ricerca di un testo attuale

La funzione di ricerca deve trovare una parola che corrisponde alla parola sulla quale si trova il cursore:

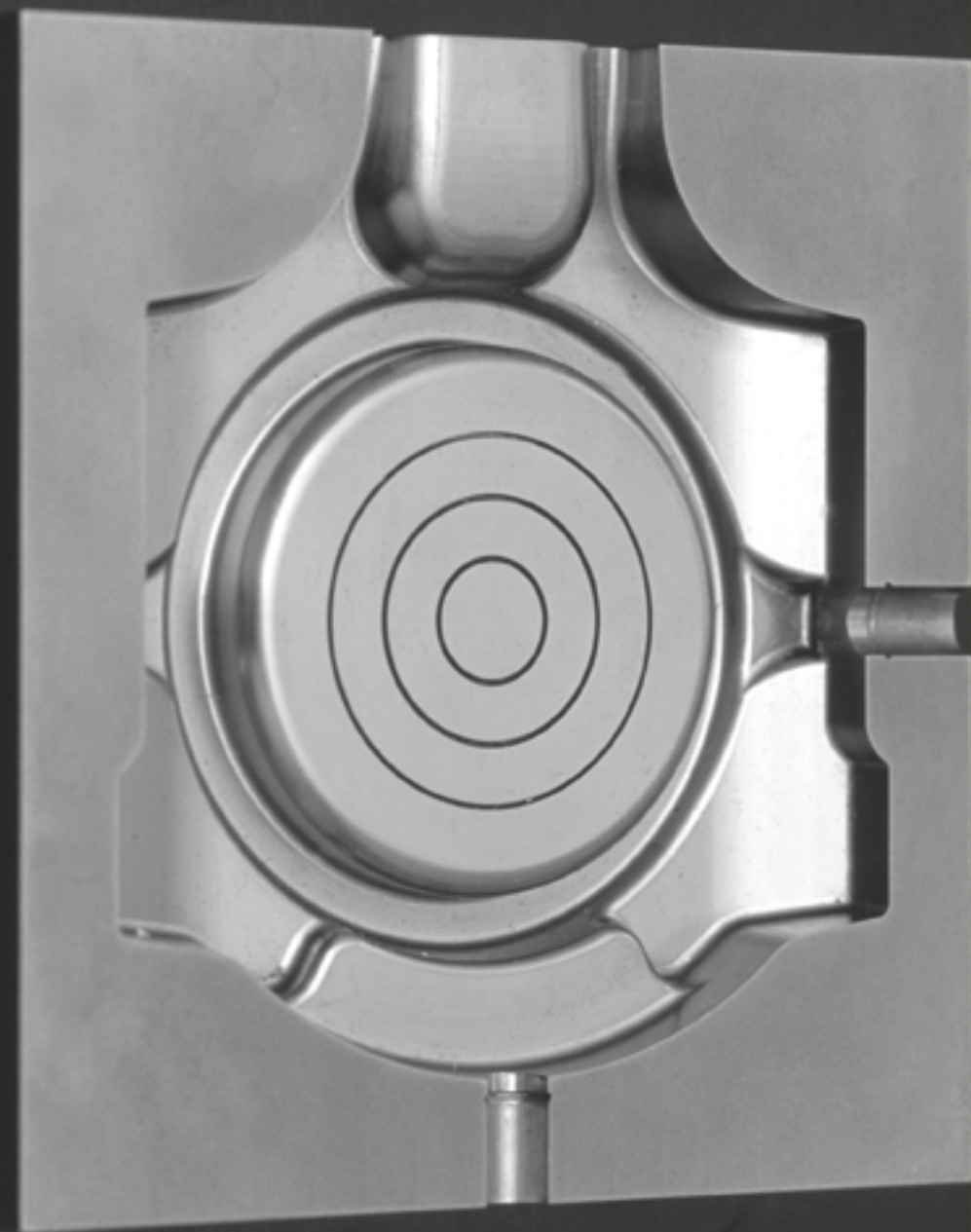
- ▶ Portare il cursore sulla parola desiderata
- ▶ Selezione della funzione di ricerca: premere il softkey CERCARE
- ▶ Premere il softkey TROVARE PAROLA ATTUALE
- ▶ Uscire dalla funzione di ricerca: premere il softkey FINE

### Ricerca di un testo qualsiasi

- ▶ Selezione della funzione di ricerca: premere il softkey CERCARE II  
TNC visualizzerà il dialogo **Ricerca testo:**:
- ▶ Inserire il testo da cercare
- ▶ Ricerca testo: premere il softkey ESEGUIRE
- ▶ Uscire dalla funzione di ricerca: premere il softkey FINE







# 11

**Programmazione:  
lavorazione a più assi**



## 11.1 Funzioni per la lavorazione a più assi

In questo capitolo sono raggruppate tutte le funzioni del TNC correlate alla lavorazione a più assi.

Funzione TNC	Descrizione	Pagina
PLANE	Definizione delle lavorazioni nel piano di lavoro ruotato	Pagina 309
M116	Avanzamento di assi rotativi	Pagina 332
M126	Spostamento di assi rotativi con ottimizzazione del percorso	Pagina 333
M94	Riduzione del valore visualizzato di assi rotativi	Pagina 334
M138	Selezione degli assi rotativi	Pagina 337
M144	Calcolo della cinematica della macchina	Pagina 338



## 11.2 Funzione PLANE: rotazione del piano di lavoro (opzione software 1)

### Introduzione



Le funzioni per la rotazione del piano di lavoro devono essere abilitate dal costruttore della macchina.

La funzione **PLANE** può essere impiegata solo su macchine dotate di almeno due assi rotativi (tavola o/e testa).  
Eccezione: la funzione **PLANE AXIAL** può essere impiegata anche se sulla macchina è disponibile oppure attivo un solo asse rotativo.

Con la funzione **PLANE** (ingl. plane = piano) si dispone di una potente funzione con cui è possibile definire in modi differenti i piani di lavoro ruotati.

Tutte le funzioni **PLANE** disponibili nel TNC descrivono il piano di lavoro desiderato in modo indipendente dagli assi rotativi effettivamente presenti sulla macchina. Sono disponibili le seguenti possibilità:

Funzione	Parametri necessari	Softkey	Pagina
<b>SPATIAL</b>	Tre angoli solidi <b>SPA</b> , <b>SPB</b> , <b>SPC</b>		Pagina 313
<b>PROJECTED</b>	Due angoli di proiezione <b>PROPR</b> e <b>PROMIN</b> ed un angolo di rotazione <b>ROT</b>		Pagina 315
<b>EULER</b>	Tre angoli di Eulero precessione ( <b>EULPR</b> ), nutazione ( <b>EULNU</b> ) e rotazione ( <b>EULROT</b> ),		Pagina 317
<b>VECTOR</b>	Vettore normale per la definizione del piano e vettore base per la definizione della direzione dell'asse X ruotato		Pagina 319
<b>POINTS</b>	Coordinate di tre punti qualsiasi del piano da ruotare		Pagina 321
<b>RELATIV</b>	Angolo solido unico, con effetto incrementale		Pagina 323
<b>AXIAL</b>	Fino a tre angoli asse assoluti o incrementali <b>A</b> , <b>B</b> , <b>C</b>		Pagina 324
<b>RESET</b>	Reset della funzione PLANE		Pagina 312





La definizione dei parametri della funzione **PLANE** è suddivisa in due parti:

- La definizione geometrica del piano, che è diversa per ciascuna delle funzioni **PLANE** disponibili
- Il comportamento nel posizionamento della funzione **PLANE**, che deve essere considerato indipendente dalla definizione del piano e che è identico per tutte le funzioni **PLANE** (vedere "Definizione del comportamento nel posizionamento della funzione PLANE" a pagina 326)



La funzione Conferma posizione reale non è possibile con piano di lavoro ruotato attivo.

Se si utilizza la funzione **PLANE** con **M120** attiva, il TNC disattiva automaticamente la correzione del raggio e quindi anche la funzione **M120**.

Resettare le funzioni **PLANE** sempre con **PLANE RESET**. L'immissione di 0 in tutti i parametri **PLANE** non resetta completamente la funzione.

Se si intende limitare con la funzione **M138** il numero degli assi orientabili, è possibile ridurre le possibilità di orientamento sulla macchina.



## Definizione della funzione PLANE

SPEC  
FCT

► Visualizzare il livello softkey con le funzioni speciali

ROTAZIONE  
PIANO DI  
LAVORO

► Selezionare la funzione **PLANE**: premere il softkey **ROTAZIONE PIANO DI LAVORO**: il TNC mostra nel livello softkey le possibilità di definizione disponibili

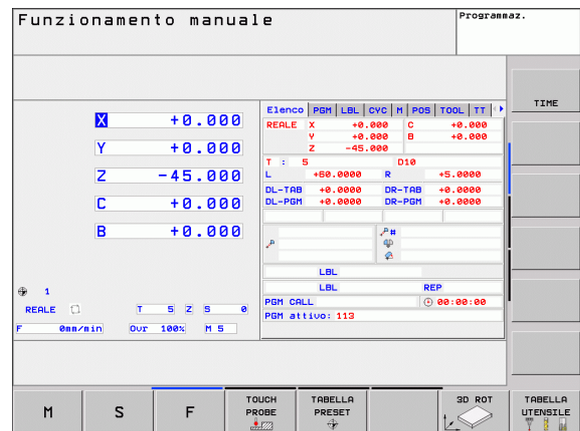
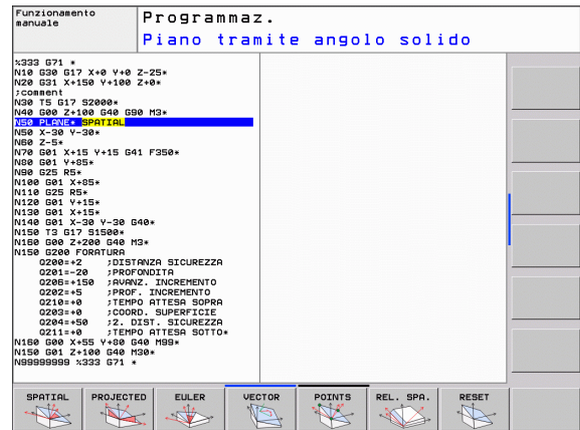
### Selezione della funzione

► Selezionare direttamente la funzione desiderata tramite softkey: il TNC prosegue il dialogo richiedendo i parametri necessari

### Visualizzazione di posizione

Appena si attiva una qualsiasi funzione **PLANE**, il TNC mostra nella visualizzazione di stato supplementare l'angolo solido calcolato (vedere figura). Fondamentalmente il TNC calcola internamente sempre l'angolo solido, indipendentemente dalla funzione **PLANE** utilizzata.

In modalità Percorso residuo (**DIST**) il TNC visualizza durante l'orientamento (modalità **MOVE** o **TURN**) nell'asse rotativo il percorso fino alla posizione finale definita (ovvero calcolata) dell'asse rotativo.



## Reset della funzione PLANE



- ▶ Visualizzare il livello softkey con le funzioni speciali



- ▶ Selezionare le funzioni speciali del TNC: premere il softkey FUNZIONI TNC SPECIALI



- ▶ Selezionare la funzione PLANE: premere il softkey ROTAZIONE PIANO DI LAVORO: il TNC mostra nel livello softkey le possibilità di definizione disponibili



- ▶ Selezionare la funzione per il reset: la funzione **PLANE** viene così resettata internamente, le posizioni attuali degli assi non vengono assolutamente modificate



- ▶ Definire se il TNC deve riportare automaticamente gli assi rotativi in posizione base (**MOVE** o **TURN**) oppure no (**STAY**), (vedere "Posizionamento automatico: MOVE/TURN/STAY (immissione obbligatoria)" a pagina 326)



- ▶ Conclusione dell'immissione: premere il tasto END



La funzione **PLANE RESET** resetta completamente la funzione **PLANE** attiva oppure un ciclo **G80** attivo (angolo = 0 e funzione inattiva). Non è necessaria una definizione ripetuta.

### Esempio: blocco NC

```
25 PLANE RESET MOVE ABST50 F1000
```



## Definizione del piano di lavoro mediante angoli solidi: PLANE SPATIAL

### Applicazione

Gli angoli solidi definiscono un piano di lavoro utilizzando fino a tre **rotazioni intorno al sistema di coordinate fisso della macchina**. L'ordine delle rotazioni è fisso ed avviene prima intorno all'asse A, poi intorno a B, e infine intorno a C (il funzionamento corrisponde a quello del ciclo 19, se gli inserimenti nel ciclo 19 sono impostati su angolo solido).

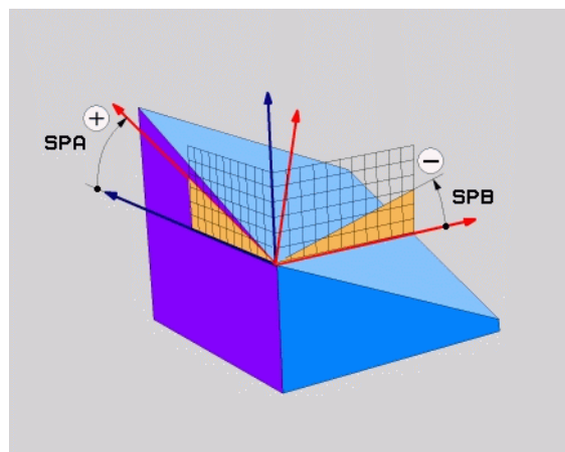


#### Prima della programmazione

Si devono definire sempre tutti i tre angoli solidi **SPA**, **SPB** e **SPC**, anche se uno degli angoli è 0.

L'ordine delle rotazioni descritto in precedenza è indipendente dall'asse utensile attivo.

Descrizione dei parametri per il comportamento nel posizionamento: vedere "Definizione del comportamento nel posizionamento della funzione PLANE", pagina 326.



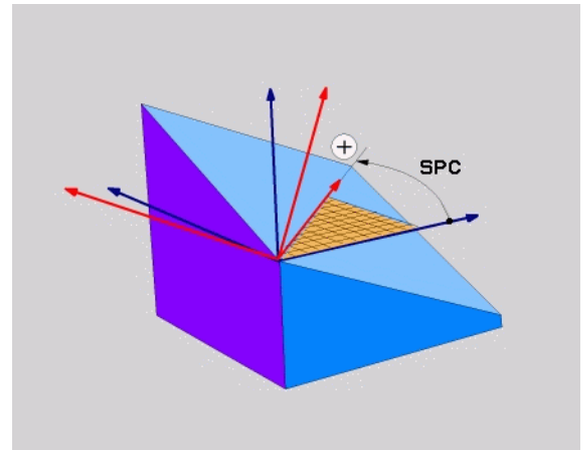
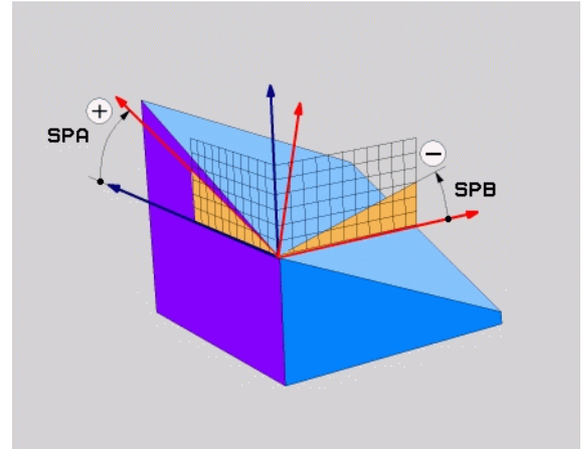
**Parametri di immissione**



- ▶ **Angolo solido A?**: angolo di rotazione **SPA** intorno all'asse fisso X della macchina (vedere figura in alto a destra). Campo di immissione da -359,9999° a +359,9999°
- ▶ **Angolo solido B?**: angolo di rotazione **SPB** intorno all'asse fisso Y della macchina (vedere figura in alto a destra). Campo di immissione da -359,9999° a +359,9999°
- ▶ **Angolo solido C?**: angolo di rotazione **SPC** intorno all'asse fisso Z della macchina (vedere figura in basso a destra). Campo di immissione da -359,9999° a +359,9999°
- ▶ Continuare con le caratteristiche di posizionamento (vedere "Definizione del comportamento nel posizionamento della funzione PLANE" a pagina 326)

**Sigle utilizzate**

Sigla	Significato
SPATIAL	Ingl. <b>spatial</b> = spaziale
SPA	<b>spatial A</b> : rotazione intorno all'asse X
SPB	<b>spatial B</b> : rotazione intorno all'asse Y
SPC	<b>spatial C</b> : rotazione intorno all'asse Z



**Esempio: Blocco NC**

5 PLANE SPATIAL SPA+27 SPB+0 SPC+45 .....



## Definizione del piano di lavoro mediante angoli di proiezione: PLANE PROJECTED

### Applicazione

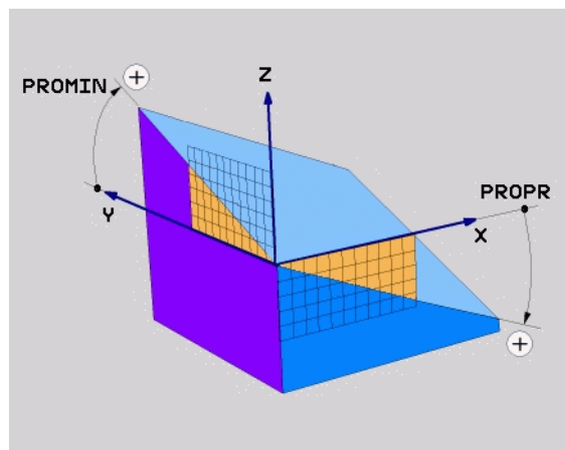
Gli angoli di proiezione definiscono un piano di lavoro attraverso l'indicazione di due angoli, che possono essere determinati dalla proiezione del 1° piano di coordinate (Z/X con asse utensile Z) e del 2° piano di coordinate (YZ con asse utensile Z) nel piano di lavoro da definire.



#### Prima della programmazione

Gli angoli di proiezione possono essere impiegati solo se le definizioni degli angoli sono riferite a un parallelepipedo ortogonale. In caso contrario si verificano distorsioni sul pezzo.

Descrizione dei parametri per il comportamento nel posizionamento: vedere "Definizione del comportamento nel posizionamento della funzione PLANE", pagina 326.



Parametri di immissione



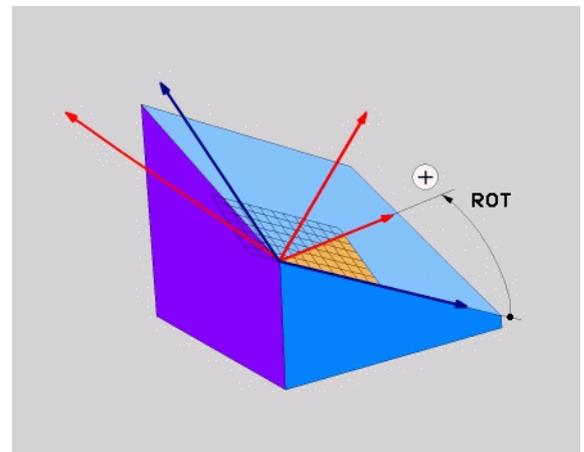
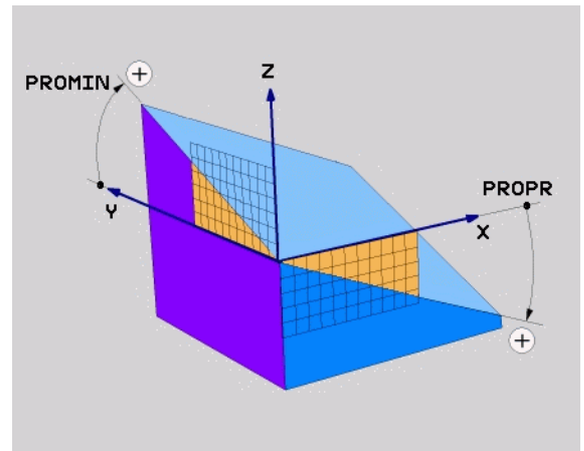
- ▶ **Angolo proiez. 1° piano coord.?**: angolo proiettato del piano di lavoro ruotato nel 1° piano di coordinate del sistema di coordinate fisso della macchina (Z/X per asse utensile Z, vedere figura in alto a destra) Campo di immissione da -89,9999° a +89,9999°. L'asse 0° è l'asse principale del piano di lavoro attivo (X con asse utensile Z, direzione positiva, vedere figura in alto a destra)
- ▶ **Angolo proiez. 2° piano coord.?**: angolo proiettato nel 2° piano di coordinate del sistema di coordinate fisso della macchina (Y/Z con asse utensile Z, vedere figura in alto a destra) Campo di immissione da -89,9999° a +89,9999°. L'asse 0° è l'asse secondario del piano di lavoro attivo (Y con asse utensile Z)
- ▶ **Angolo ROT del piano ruotato?**: rotazione del sistema di coordinate ruotato intorno all'asse utensile ruotato (corrisponde a una rotazione con il ciclo 10 ROTAZIONE). Attraverso l'angolo di rotazione si può determinare in modo semplice la direzione dell'asse principale del piano di lavoro (X con asse utensile Z, Z con asse utensile Y, vedere figura in centro a destra). Campo di immissione da -360° a +360°
- ▶ Continuare con le caratteristiche di posizionamento (vedere "Definizione del comportamento nel posizionamento della funzione PLANE" a pagina 326)

Blocco NC

5 PLANE PROJECTED PROPR+24 PROMIN+24 PROROT+30 .....

Segla utilizzate

Sigla	Significato
PROJECTED	Ingl. <b>projected</b> = proiettato
PROPR	<b>pr</b> inciple plane: piano principale
PROMIN	<b>min</b> or plane: piano secondario
PROROT	Ingl. <b>rot</b> ation: rotazione



## Definizione del piano di lavoro mediante angoli di Eulero: PLANE EULER

### Applicazione

Gli angoli di Eulero definiscono un piano di lavoro utilizzando fino a tre **rotazioni intorno al sistema di coordinate ruotato**. I tre angoli di Eulero sono stati definiti dal matematico svizzero Eulero. Trasferendoli al sistema di coordinate della macchina, si ottengono i seguenti significati:

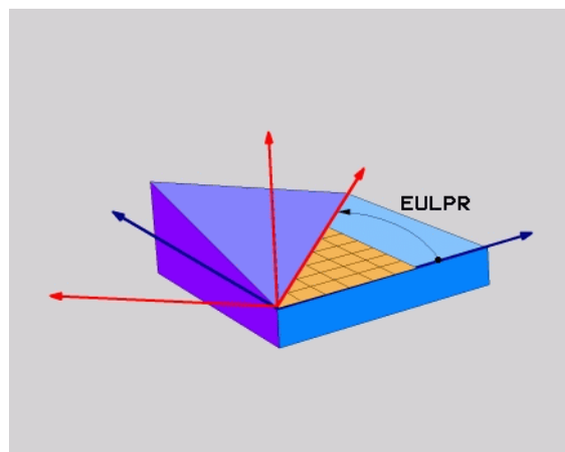
Angolo di precessione <b>EULPR</b>	Rotazione del sistema di coordinate intorno all'asse Z
Angolo di nutazione <b>EULNUT</b>	Rotazione del sistema di coordinate intorno all'asse X ruotato con l'angolo di precessione
Angolo di rotazione <b>EULROT</b>	Rotazione del piano di lavoro ruotato intorno all'asse Z ruotato



### Prima della programmazione

L'ordine delle rotazioni descritto in precedenza è indipendente dall'asse utensile attivo.

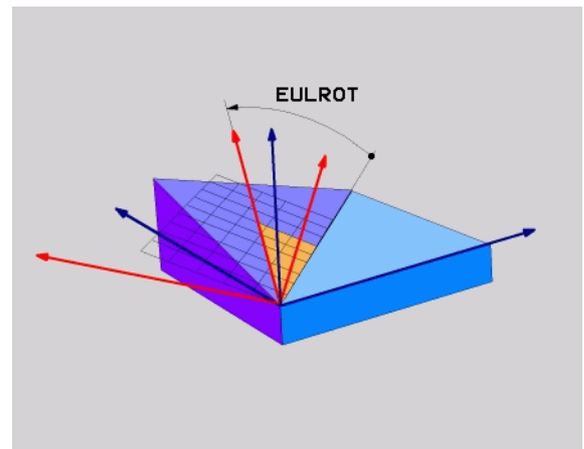
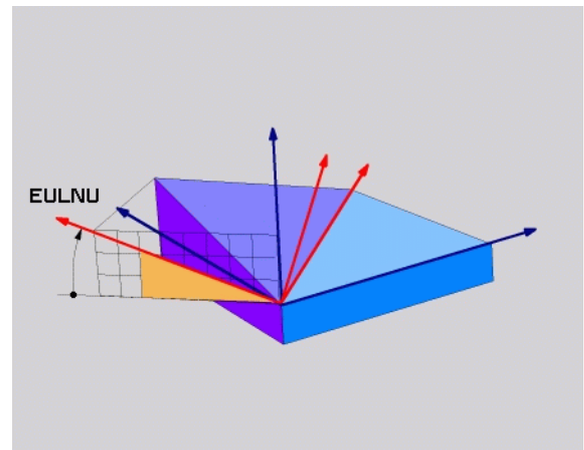
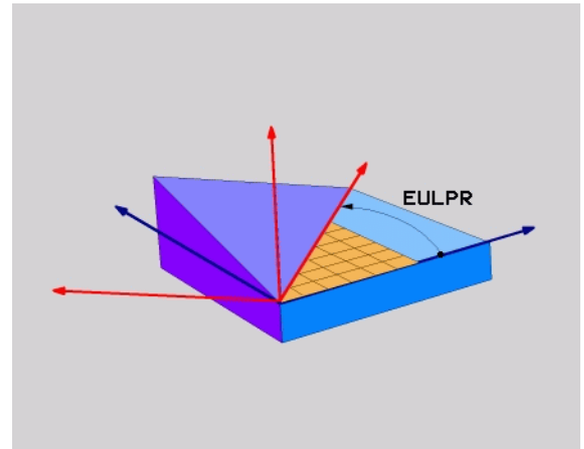
Descrizione dei parametri per il comportamento nel posizionamento: vedere "Definizione del comportamento nel posizionamento della funzione PLANE", pagina 326.



Parametri di immissione



- ▶ **Angolo rotaz. piano princ. coord.?:** angolo di rotazione **EULPR** intorno all'asse Z (vedere figura in alto a destra) Tenere presente che:
  - il campo di immissione è da -180,0000° a 180,0000°
  - l'asse 0° è l'asse X
- ▶ **Angolo di rotaz. asse utensile?:** angolo di rotazione **EULNU** del sistema di coordinate intorno all'asse X ruotato dell'angolo di precessione (vedere figura in centro a destra) Tenere presente che:
  - il campo di immissione è da 0° a 180,0000°
  - l'asse 0° è l'asse Z
- ▶ **Angolo ROT del piano ruotato?:** rotazione **EULROT** del sistema di coordinate ruotato intorno all'asse Z ruotato (corrisponde a una rotazione con il ciclo 10 ROTAZIONE). Attraverso l'angolo di rotazione si può determinare in modo semplice la direzione dell'asse X nel piano di lavoro ruotato (vedere figura in basso a destra). Tenere presente che:
  - il campo di immissione è da 0° a 360,0000°
  - l'asse 0° è l'asse X
- ▶ Continuare con le caratteristiche di posizionamento (vedere "Definizione del comportamento nel posizionamento della funzione PLANE" a pagina 326)



Blocco NC

5 PLANE EULER EULPR45 EULNU20 EULROT22 .....

Sigle utilizzate

Sigla	Significato
EULER	Matematico svizzero che definì i cosiddetti angoli di Eulero
EULPR	Angolo di <b>pre</b> cessione: angolo che descrive la rotazione del sistema di coordinate intorno all'asse Z
EULNU	Angolo di <b>nut</b> azione: angolo che descrive la rotazione del sistema di coordinate intorno all'asse X ruotato dell'angolo di precessione
EULROT	Angolo di <b>rot</b> azione: angolo che descrive la rotazione del piano di lavoro ruotato intorno all'asse Z ruotato



## Definizione del piano di lavoro mediante due vettori: PLANE VECTOR

### Applicazione

La definizione di un piano di lavoro mediante **due vettori** può essere utilizzata se il sistema CAD può calcolare il vettore base ed il vettore normale del piano di lavoro ruotato. Non è necessaria una definizione normalizzata. Il TNC calcola internamente la normalizzazione, quindi si possono inserire valori tra -9,999999 e +9,999999.

Il vettore base necessario per la definizione del piano di lavoro è definito dalle componenti **BX**, **BY** e **BZ** (vedere figura in alto a destra). Il vettore normale è definito dalle componenti **NX**, **NY** e **NZ**.

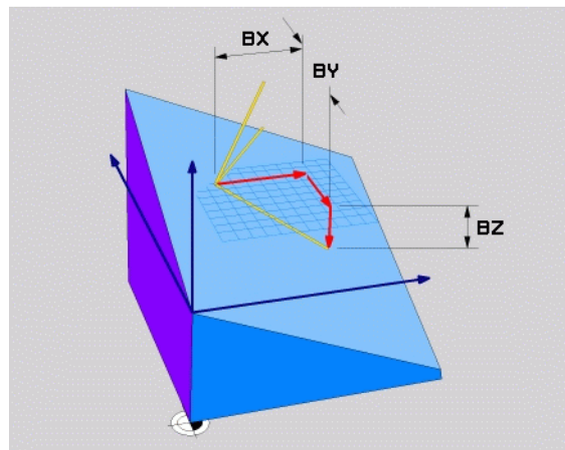


Il vettore base definisce la direzione dell'asse X nel piano di lavoro ruotato, il vettore normale determina la direzione dell'asse utensile ed è perpendicolare a questo.

#### Prima della programmazione

Il TNC calcola internamente i vettori normali partendo dai valori inseriti.

Descrizione dei parametri per il comportamento nel posizionamento: vedere "Definizione del comportamento nel posizionamento della funzione PLANE", pagina 326.



Parametri di immissione



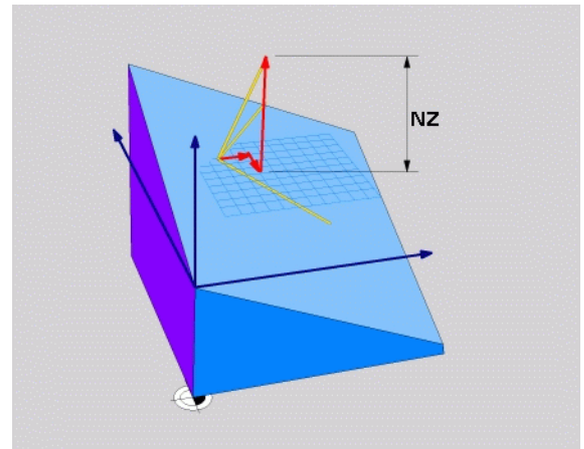
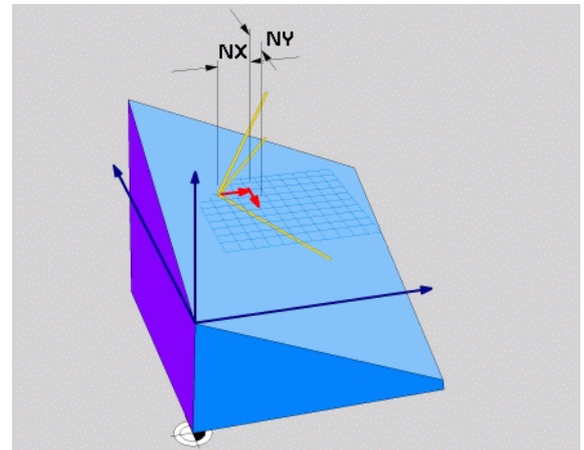
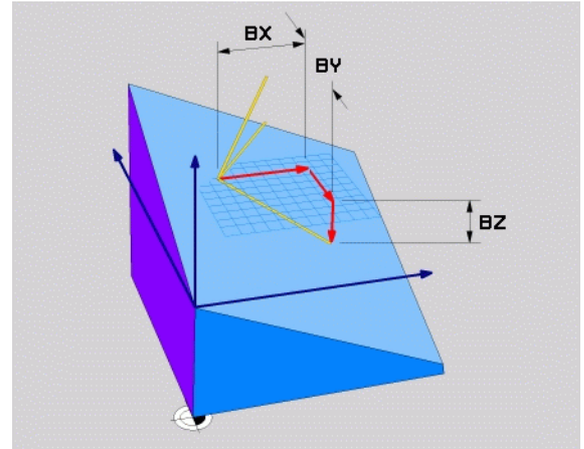
- ▶ **Componente X per vettore base?:** componente X **BX** del vettore base B (vedere figura in alto a destra). Campo di immissione: da -9,9999999 a +9,9999999
- ▶ **Componente Y per vettore base?:** componente Y **BY** del vettore base B (vedere figura in alto a destra). Campo di immissione: da -9,9999999 a +9,9999999
- ▶ **Componente Z per vettore base?:** componente Z **BZ** del vettore base B (vedere figura in alto a destra). Campo di immissione: da -9,9999999 a +9,9999999
- ▶ **Componente X per vett. normale?:** componente X **NX** del vettore normale N (vedere figura in centro a destra). Campo di immissione: da -9,9999999 a +9,9999999
- ▶ **Componente Y per vett. normale?:** componente Y **NY** del vettore normale N (vedere figura in centro a destra) Campo di immissione: da -9,9999999 a +9,9999999
- ▶ **Componente Z per vettore normale?:** componente Z **NZ** del vettore normale N (vedere figura in basso a destra). Campo di immissione: da -9,9999999 a +9,9999999
- ▶ Continuare con le caratteristiche di posizionamento (vedere "Definizione del comportamento nel posizionamento della funzione PLANE" a pagina 326)

Blocco NC

```
5 PLANE VECTOR BX0.8 BY-0.4 BZ-
0.4472 NX0.2 NY0.2 NZ0.9592 ...
```

Sigle utilizzate

Sigla	Significato
VECTOR	Inglese vector = vettore
BX, BY, BZ	Vettore <b>base</b> : componenti <b>X, Y e Z</b>
NX, NY, NZ	Vettore <b>normale</b> : componenti <b>X, Y e Z</b>



## Definizione del piano di lavoro mediante tre punti: PLANE POINTS

### Applicazione

Un piano di lavoro può essere definito in modo univoco indicando **tre punti qualsiasi da P1 a P3 di tale piano**. Questa possibilità è realizzata dalla funzione **PLANE POINTS**.



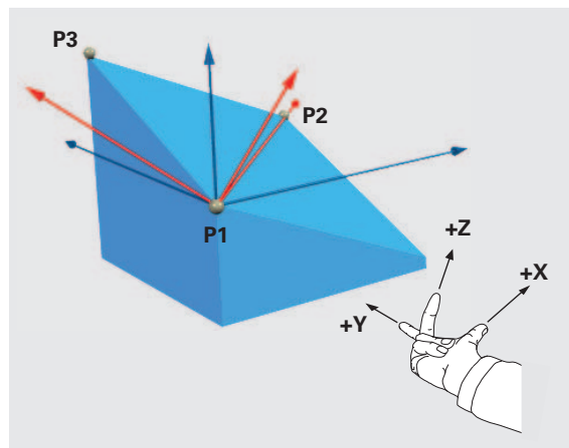
#### Prima della programmazione

Il collegamento dal punto 1 al punto 2 definisce la direzione dell'asse principale orientato (X con asse utensile Z).

La direzione dell'asse utensile ruotato è determinata dalla posizione del 3° punto rispetto alla linea di collegamento tra il punto 1 e il punto 2. Utilizzando la regola della mano destra (pollice = asse X, indice = asse Y, medio = asse Z, vedere figura in alto a destra), si ottiene: il pollice (asse X) indica dal punto 1 al punto 2, l'indice (asse Y) è rivolto in parallelo all'asse Y ruotato in direzione del punto 3. Il medio indica quindi la direzione dell'asse utensile ruotato.

I tre punti definiscono l'inclinazione del piano. La posizione dell'origine attiva non viene modificata dal TNC.

Descrizione dei parametri per il comportamento nel posizionamento: vedere "Definizione del comportamento nel posizionamento della funzione PLANE", pagina 326.



Parametri di immissione



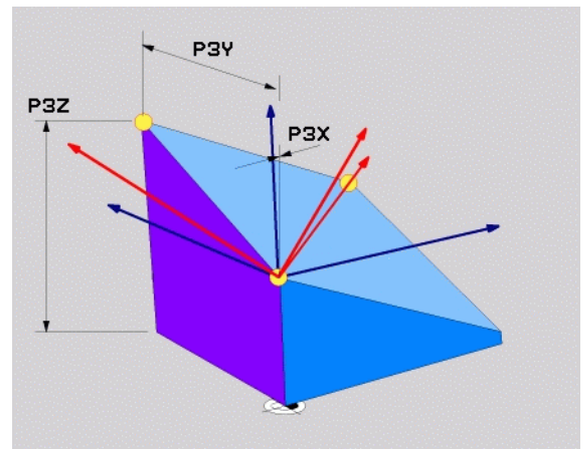
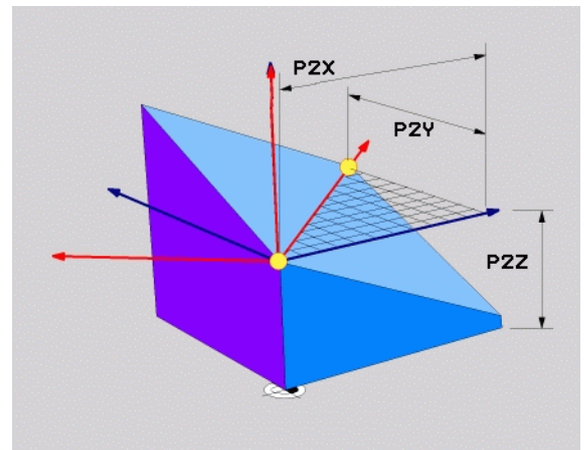
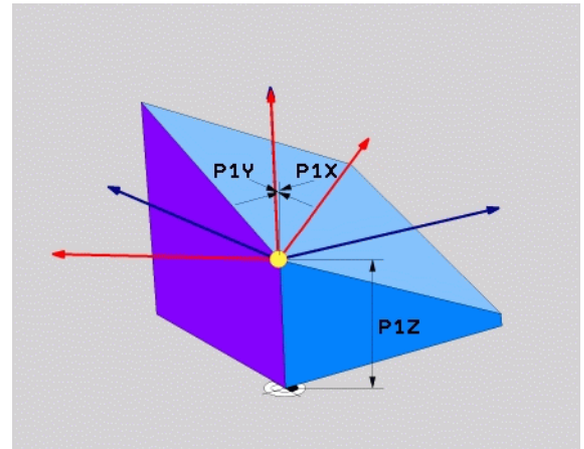
- ▶ **Coordinata X 1° punto del piano?**:coordinata X **P1X** del 1° punto del piano (vedere figura in alto a destra)
- ▶ **Coordinata Y 1° punto del piano?**:coordinata Y **P1Y** del 1° punto del piano (vedere figura in alto a destra)
- ▶ **Coordinata Z 1° punto del piano?**:coordinata Z **P1Z** del 1° punto del piano (vedere figura in alto a destra)
- ▶ **Coordinata X 2° punto del piano?**:coordinata X **P2X** del 2° punto del piano (vedere figura in centro a destra)
- ▶ **Coordinata Y 2° punto del piano?**:coordinata Y **P2Y** del 2° punto del piano (vedere figura in centro a destra)
- ▶ **Coordinata Z 2° punto del piano?**:coordinata Z **P2Z** del 2° punto del piano (vedere figura in centro a destra)
- ▶ **Coordinata X 3° punto del piano?**:coordinata X **P3X** del 3° punto del piano (vedere figura in basso a destra)
- ▶ **Coordinata Y 3° punto del piano?**:coordinata Y **P3Y** del 3° punto del piano (vedere figura in basso a destra)
- ▶ **Coordinata Z 3° punto del piano?**:coordinata Z **P3Z** del 3° punto del piano (vedere figura in basso a destra)
- ▶ Continuare con le caratteristiche di posizionamento (vedere "Definizione del comportamento nel posizionamento della funzione PLANE" a pagina 326)

Blocco NC

```
5 PLANE POINTS P1X+0 P1Y+0 P1Z+20 P2X+30 P2Y+31 P2Z+20
P3X+0 P3Y+41 P3Z+32.5 .....
```

Sigle utilizzate

Sigla	Significato
POINTS	Inglese <b>points</b> = punti



## Definizione del piano di lavoro mediante un unico angolo solido incrementale: PLANE RELATIVE

### Applicazione

L'angolo solido incrementale si utilizza quando un piano di lavoro ruotato già attivo deve essere sottoposto ad **un'ulteriore rotazione**. Esempio, applicazione di uno smusso a 45° su un piano ruotato.



#### Prima della programmazione

L'angolo definito è sempre riferito al piano di lavoro attivo, indipendentemente dalla funzione che lo ha attivato.

Si può programmare un numero qualsiasi di funzioni **PLANE RELATIVE** consecutive.

Volendo ritornare al piano di lavoro che era attivo prima della funzione **PLANE RELATIVE**, definire **PLANE RELATIVE** con lo stesso angolo, ma con segno opposto.

Se si applica **PLANE RELATIVE** ad un piano di lavoro non ruotato, il piano di lavoro non ruotato viene semplicemente ruotato dell'angolo solido definito nella funzione **PLANE**.

Descrizione dei parametri per il comportamento nel posizionamento: vedere "Definizione del comportamento nel posizionamento della funzione PLANE", pagina 326.

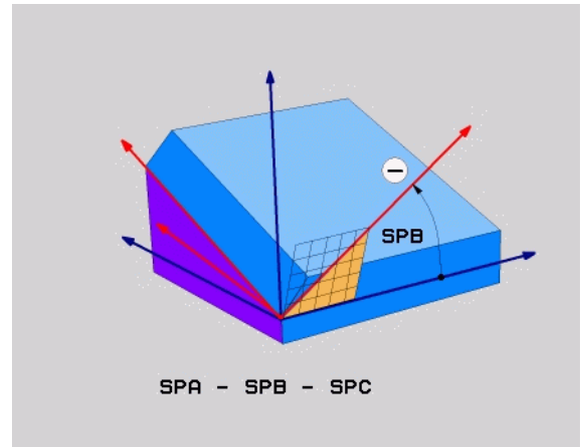
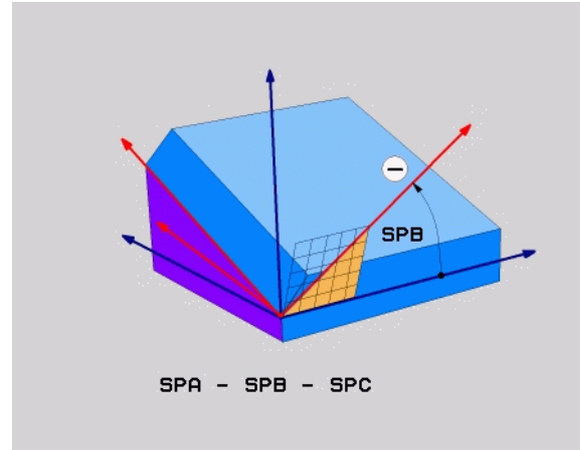
### Parametri di immissione



- ▶ **Angolo incrementale?:** angolo solido con cui il piano di lavoro attivo deve essere ulteriormente orientato (vedere figura in alto a destra). Selezionare con il softkey l'asse intorno al quale si deve orientare. Campo di immissione: da -359,9999° a +359,9999°
- ▶ Continuare con le caratteristiche di posizionamento (vedere "Definizione del comportamento nel posizionamento della funzione PLANE" a pagina 326)

### Sigle utilizzate

Sigla	Significato
RELATIV	Inglese <b>relative</b> = riferito a



Esempio: Blocco NC

```
5 PLANE RELATIV SPB-45 .....
```



## Piano di lavoro tramite angolo asse: PLANE AXIAL (funzione FCL 3)

### Applicazione

La funzione **PLANE AXIAL** definisce sia la posizione del piano di lavoro sia le coordinate nominali degli assi rotativi. Questa funzione può essere impiegata facilmente soprattutto nelle macchine con cinematiche ortogonali e con cinematiche in cui è attivo un solo asse rotativo.



La funzione **PLANE AXIAL** può essere impiegata anche se sulla macchina è attivo un solo asse rotativo.

La funzione **PLANE RELATIV** può essere impiegata dopo **PLANE AXIAL**, se la macchina consente definizioni di angolo solido. Consultare il manuale della macchina.



### Prima della programmazione

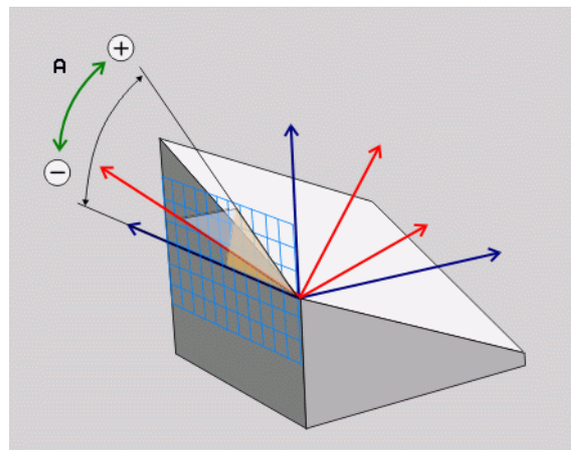
Inserire solo angoli asse che sono effettivamente presenti sulla macchina, altrimenti il TNC emette un messaggio d'errore.

Le coordinate dell'asse rotativo definite con **PLANE AXIAL** hanno effetto modale. Le definizioni ripetute si accumulano, sono ammessi inserimenti incrementali.

Per annullare la funzione **PLANE AXIAL** impiegare la funzione **PLANE RESET**. L'annullamento con inserimento di 0 non disattiva **PLANE AXIAL**.

Le funzioni **SEQ**, **TABLE ROT** e **COORD ROT** non hanno alcuna funzione in collegamento con **PLANE AXIAL**.

Descrizione dei parametri per il comportamento nel posizionamento: vedere "Definizione del comportamento nel posizionamento della funzione PLANE", pagina 326.



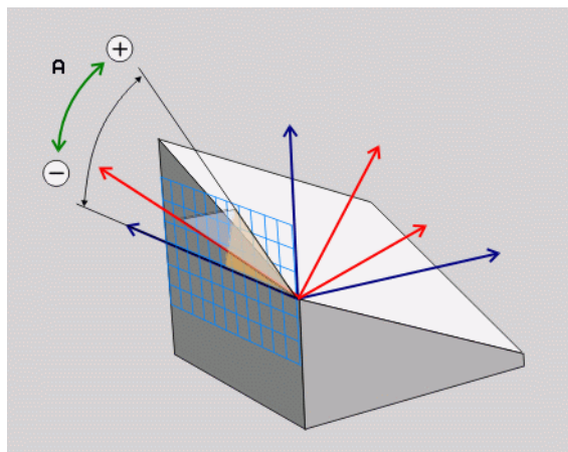
## Parametri di immissione



- ▶ **Angolo asse A?**: angolo asse **sul quale** deve essere ruotato l'asse A. Se inserito in modo incrementale, angolo **con il quale** l'asse A deve essere ulteriormente ruotato a partire dalla posizione attuale. Campo di immissione: da -99999,9999° a +99999,9999°
- ▶ **Angolo asse B?**: angolo asse **sul quale** deve essere ruotato l'asse B. Se inserito in modo incrementale, angolo **con il quale** l'asse B deve essere ulteriormente ruotato a partire dalla posizione attuale. Campo di immissione: da -99999,9999° a +99999,9999°
- ▶ **Angolo asse C?**: angolo asse **sul quale** deve essere ruotato l'asse C. Se inserito in modo incrementale, angolo **con il quale** l'asse C deve essere ulteriormente ruotato a partire dalla posizione attuale. Campo di immissione: da -99999,9999° a +99999,9999°
- ▶ Continuare con le caratteristiche di posizionamento (vedere "Definizione del comportamento nel posizionamento della funzione PLANE" a pagina 326)

## Sigle utilizzate

Sigla	Significato
AXIAL	Inglese <b>axial</b> = assiale



Esempio: Blocco NC

```
5 PLANE AXIAL B-45 .....
```



## Definizione del comportamento nel posizionamento della funzione PLANE

### Introduzione

Indipendentemente dalla funzione PLANE utilizzata per definire il piano di lavoro ruotato, le seguenti funzioni sono sempre disponibili per il comportamento nel posizionamento:

- posizionamento automatico
- Selezione di possibilità di orientamento alternative (non per **PLANE AXIAL**)
- Selezione del tipo di trasformazione (non per **PLANE AXIAL**)

### Posizionamento automatico: MOVE/TURN/STAY (immissione obbligatoria)

Dopo che tutti i parametri per la definizione del piano sono stati inseriti, si deve definire il modo in cui gli assi rotativi si devono orientare sui valori calcolati:

- |   |  |
|---|--|
|  | ▶ La funzione PLANE deve ruotare automaticamente gli assi rotativi sui valori calcolati, la posizione relativa tra pezzo e utensile rimane invariata. Il TNC esegue un movimento di compensazione negli assi lineari |
|  | ▶ La funzione PLANE deve orientare automaticamente gli assi rotativi sui valori calcolati, vengono posizionati solo gli assi rotativi. Il TNC non esegue <b>alcun</b> movimento di compensazione negli assi lineari  |
|  | ▶ Gli assi rotativi vengono orientati con un successivo blocco di posizionamento separato  |

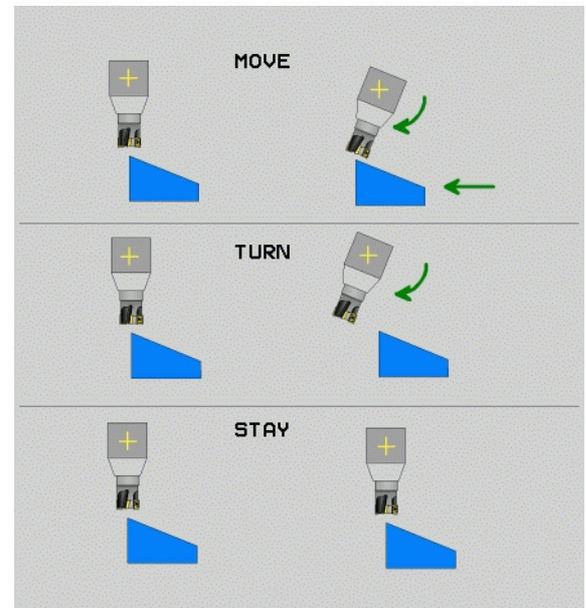
Se si seleziona l'opzione **MOVE** (funzione **PLANE** di rotazione con movimento di compensazione automatico), si devono ancora definire i seguenti due parametri **Dist. punto rotaz. da punta UT** e **Avanzamento? F=**.

Se si seleziona l'opzione **TURN** (funzione **PLANE** di rotazione senza movimento di compensazione automatico), si deve ancora definire il seguente parametro **Avanzamento? F=**.

In alternativa a un avanzamento **F** definito direttamente con un valore numerico, il movimento di orientamento può anche essere eseguito con **FMAX** (rapido) o **FAUTO** (avanzamento dal blocco **TOOL CALLT**).



Se si impiega la funzione **PLANE AXIAL** in collegamento con **STAY**, gli assi rotativi devono essere orientati in un blocco di posizionamento separato dopo la funzione **PLANE**.



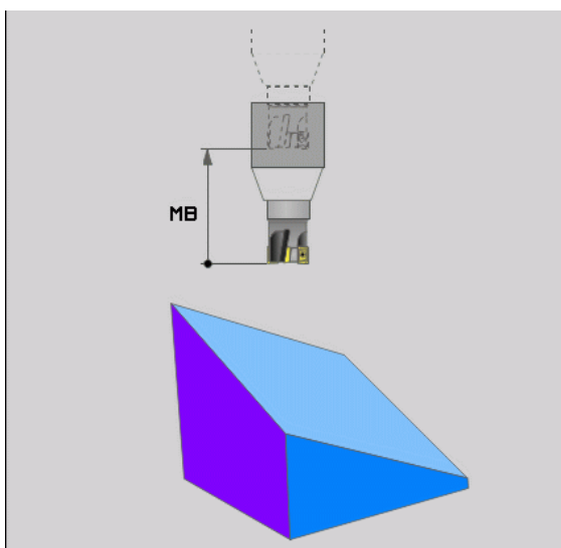
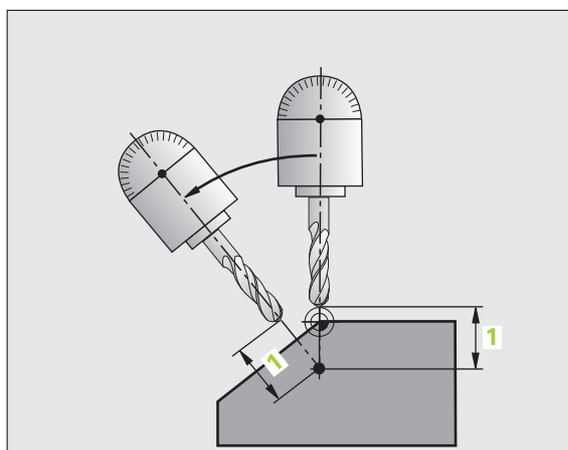
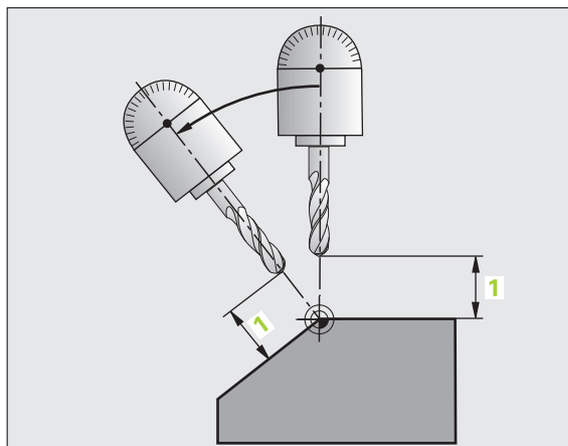
- ▶ **Distanza del centro di rotazione dalla punta utensile.** (incrementale): il TNC orienta l'utensile (la tavola) intorno alla punta dell'utensile. Con il parametro **DIST.** si sposta il centro di rotazione del movimento di orientamento rispetto alla posizione attuale della punta dell'utensile.



### Importante!

- Se prima dell'orientamento l'utensile si trova già alla distanza indicata rispetto al pezzo, anche dopo l'orientamento l'utensile rimane sulla stessa posizione in modo relativo (vedere figura in centro a destra, **1 = DIST.**)
- Se prima dell'orientamento l'utensile non si trova già alla distanza indicata rispetto al pezzo, dopo l'orientamento l'utensile viene spostato in modo relativo rispetto alla posizione originale (vedere figura in basso a destra, **1 = DIST.**)

- ▶ **Avanzamento? F=:** velocità con cui l'utensile deve orientarsi
- ▶ **Lunghezza ritiro asse utensile?:** il percorso di ritorno **MB** è di tipo incrementale dalla posizione utensile attuale nella direzione dell'asse utensile attiva), che il TNC compie **prima dell'orientamento.** **MB MAX** trasla l'utensile fino a poco prima del finecorsa software



**Orientamento degli assi rotativi in un blocco separato**

Se si vogliono orientare gli assi rotativi in un blocco di posizionamento separato (selezionando l'opzione **STAY**), procedere nel modo seguente:

**Attenzione Pericolo di collisione!**

Preposizionare l'utensile in modo che durante l'orientamento venga esclusa qualsiasi possibilità di collisione tra utensile e pezzo (dispositivo di serraggio).

- ▶ Selezionare una qualsiasi funzione **PLANE**, definire il posizionamento automatico con **STAY**. Durante l'elaborazione il TNC calcola i valori di posizione degli assi rotativi della macchina e li memorizza nei parametri di sistema Q120 (asse A), Q121 (asse B) e Q122 (asse C)
- ▶ Definire il blocco di posizionamento con i valori angolari calcolati dal TNC

Blocchi esemplificativi NC: rotazione di una macchina con tavola rotante C e tavola orientabile A su un angolo solido B+45°

...	
12 L Z+250 R0 FMAX	Posizionamento ad altezza di sicurezza
13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0 STAY	Definizione e attivazione della funzione PLANE
14 L A+Q120 C+Q122 F2000	Posizionamento dell'asse rotativo con i valori calcolati dal TNC
...	Definizione della lavorazione nel piano ruotato



### Selezione di possibilità di orientamento alternative: SEQ +/- (immissione opzionale)

Dalla posizione che è stata definita nel piano di lavoro, il TNC deve calcolare la posizione appropriata degli assi rotativi presenti sulla macchina. Di regola si ottengono sempre due soluzioni possibili.

Mediante l'istruzione **SEQ**, si imposta quale delle soluzioni possibili il TNC deve utilizzare:

- **SEQ+** posiziona l'asse master in modo che questo assuma un angolo positivo. L'asse master è il 1° asse rotativo a partire dall'utensile oppure l'ultimo asse rotativo a partire dalla tavola (in funzione della configurazione della macchina, vedere anche la figura in alto a destra)
- **SEQ-** posiziona l'asse master in modo che questo assuma un angolo negativo

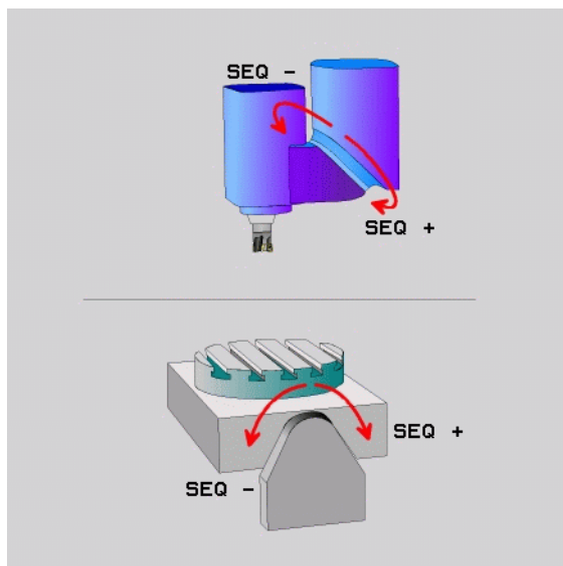
Se la soluzione selezionata mediante **SEQ** non si trova nel campo di spostamento della macchina, il TNC emette il messaggio d'errore **Angolo non consentito**.



Se si impiega la funzione **PLANE AXIS** il parametro **SEQ** non ha alcuna funzione.

Se non si definisce **SEQ**, il TNC determina la soluzione nel modo seguente:

- 1 Il TNC controlla prima se entrambe le soluzioni possibili si trovano nel campo di spostamento degli assi rotativi
- 2 Se questo è il caso, il TNC sceglie la soluzione che si raggiunge con il percorso più breve
- 3 Se una sola soluzione è possibile nel campo di spostamento, il TNC utilizza tale soluzione
- 4 Se non esiste nessuna soluzione nel campo di spostamento, il TNC emette il messaggio d'errore **Angolo non consentito**



Esempio di una macchina con tavola rotante C e tavola rotante A.  
 Funzione programmata: **PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0**

Finecorsa	Posizione di partenza	SEQ	Posizione dell'asse risultante
Nessuno	A+0, C+0	Non progr.	A+45, C+90
Nessuno	A+0, C+0	+	A+45, C+90
Nessuno	A+0, C+0	-	A-45, C-90
Nessuno	A+0, C-105	Non progr.	A-45, C-90
Nessuno	A+0, C-105	+	A+45, C+90
Nessuno	A+0, C-105	-	A-45, C-90
-90 < A < +10	A+0, C+0	Non progr.	A-45, C-90
-90 < A < +10	A+0, C+0	+	Messaggio di errore
Nessuno	A+0, C-135	+	A+45, C+90

### Selezione del tipo di conversione (immissione opzionale)

Per le macchine dotate di tavola rotante C, è disponibile una funzione con cui è possibile definire il tipo di conversione:



► **COORD ROT** stabilisce che la funzione PLANE deve ruotare solo il sistema di coordinate sull'angolo di rotazione definito. La tavola rotante non si muove, la compensazione della rotazione avviene su base matematica

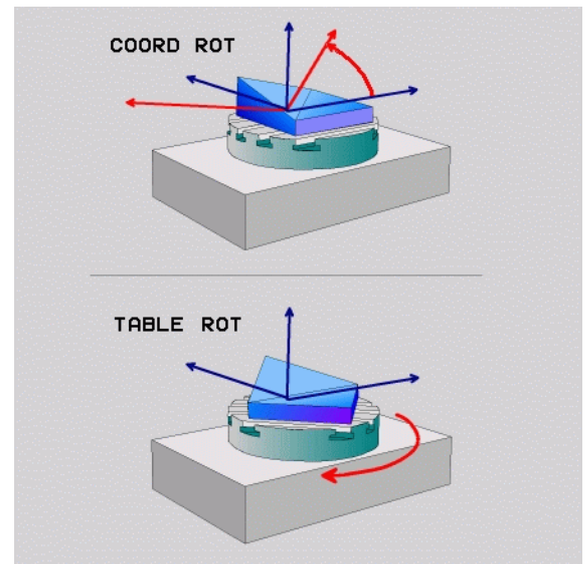


► **TABLE ROT** stabilisce che la funzione PLANE deve posizionare la tavola rotante sull'angolo di rotazione definito. La compensazione avviene attraverso una rotazione del pezzo



Se si impiega la funzione **PLANE AXIAL** le funzioni **COORD ROT** e **TABLE ROT** sono inattive.

Se si impiega la funzione **TABLE ROT** in collegamento con una rotazione base e angolo di orientamento 0, il TNC orienta la tavola sull'angolo definito nella rotazione base.



# 11.3 Fresatura inclinata nel piano ruotato (opzione software 2)

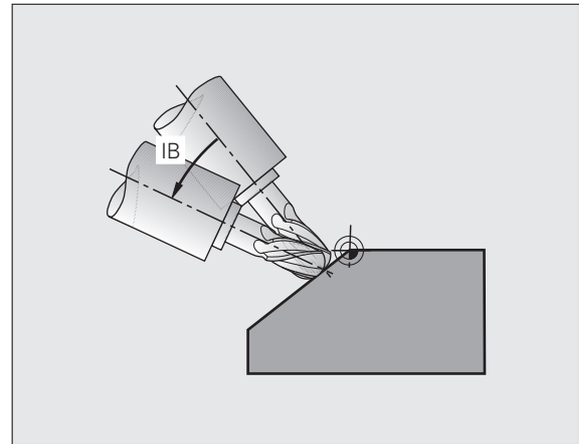
## Funzione

In collegamento con le nuove funzioni **PLANE** e **M128**, si può eseguire la **fresatura inclinata** in un piano di lavoro ruotato. A questo scopo si dispone di due definizioni possibili:

- Fresatura inclinata con spostamento incrementale di un asse rotativo
- Fresatura inclinata mediante vettori normali



La fresatura inclinata nel piano ruotato funziona solo con frese a raggio frontale.



## Fresatura inclinata con spostamento incrementale di un asse rotativo

- ▶ Disimpegno utensile
- ▶ Attivazione della funzione M128
- ▶ Definizione di una qualsiasi funzione PLANE, fare attenzione al comportamento nel posizionamento
- ▶ Mediante un blocco lineare definizione incrementale dello spostamento sull'angolo di inclinazione desiderato nell'asse corrispondente

### Blocchi esemplificativi NC

...	
<b>N12 G00 G40 Z+50 M128 *</b>	Posizionamento ad altezza di sicurezza, attivazione di M128
<b>N13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-45 SPC+0 MOVE ABST50 F900 *</b>	Definizione e attivazione della funzione PLANE
<b>N14 G01 G91 F1000 B-17 *</b>	Impostazione dell'angolo di inclinazione
...	Definizione della lavorazione nel piano ruotato



## 11.4 Funzioni ausiliarie per assi rotativi

### Avanzamento in mm/min per assi rotativi A, B, C: M116 (opzione software 1)

#### Comportamento standard

Il TNC interpreta l'avanzamento programmato per un asse rotativo in gradi/min (in programmi in mm e anche in programmi in inch). La velocità di avanzamento dipende anche dalla distanza del centro dell'utensile rispetto al centro dell'asse rotativo.

Quanto maggiore è questa distanza, tanto più elevata è la velocità di avanzamento.

#### Avanzamento in mm/min per assi rotativi con M116



La geometria della macchina deve essere definita nella descrizione della cinematica dal suo costruttore.

La funzione M116 è attiva solo con tavole circolari e tavole rotanti. La funzione M116 non può essere utilizzata con teste orientabili. Se la macchina è equipaggiata con una combinazione tavola/testa, il TNC ignora gli assi rotativi della testa orientabile.

M116 è attiva anche con piano di lavoro ruotato.

Il TNC interpreta l'avanzamento programmato per un asse rotativo in mm/min (o 1/10 inch/min). In questo caso il TNC calcola all'inizio del blocco l'avanzamento per tale blocco. L'avanzamento non varia durante l'esecuzione del blocco, anche se l'utensile si muove verso il centro dell'asse rotativo.

#### Attivazione

La funzione M116 è attiva nel piano di lavoro. Per disattivare M116 si usa M117; al termine del programma la funzione M116 viene comunque disattivata.

La funzione M116 è attiva dall'inizio del blocco.



## Spostamento degli assi rotativi con ottimizzazione del percorso: M126

### Comportamento standard

Il comportamento standard del TNC nel posizionamento di assi rotativi la cui indicazione è ridotta a valori inferiori a 360° dipende dal parametro macchina **shortestDistance** (300401). In questo parametro viene definito se il TNC deve portarsi per principio sempre (anche senza M126) col percorso più breve sulla posizione programmata oppure no. Ecco alcuni esempi.

Posizione reale	Posizione nominale	Percorso
350°	10°	-340°
10°	340°	+330°

### Comportamento con M126

Con la funzione M126 il TNC sposta un asse rotativo, il cui valore visualizzato è inferiore a 360°, sul percorso più breve. Ecco alcuni esempi.

Posizione reale	Posizione nominale	Percorso
350°	10°	+20°
10°	340°	-30°

### Attivazione

La funzione M126 è attiva dall'inizio del blocco.

La funzione M114 viene disattivata con M127 o comunque alla fine del programma.



## Riduzione della visualizzazione dell'asse rotativo ad un valore inferiore a 360°: M94

### Comportamento standard

Il TNC porta l'utensile dal valore angolare attuale al valore angolare programmato.

Esempio

Valore angolare attuale:	538°
Valore programmato dell'angolo:	180°
Percorso di traslazione effettivo:	-358°

### Comportamento con M94

All'inizio del blocco il TNC riduce il valore angolare attuale ad un valore inferiore a 360° e sposta in seguito l'utensile sul valore programmato. Se sono attivi diversi assi rotativi, la funzione M94 riduce la visualizzazione di tutti gli assi rotativi. In alternativa è possibile inserire dopo la funzione M94 un asse rotativo. In questo caso il TNC ridurrà solo la visualizzazione di quest'asse.

### Blocchi esemplificativi NC

Riduzione del valore visualizzato di tutti gli assi rotativi attivi:

```
N50 M94 *
```

Riduzione del solo valore visualizzato dell'asse C:

```
N50 M94 C *
```

Riduzione della visualizzazione di tutti gli assi rotativi attivi e spostamento successivo con l'asse C sul valore programmato:

```
N50 G00 C+180 M94 *
```

### Attivazione

La funzione M94 è attiva solo nel blocco di programma, nel quale è programmata.

La funzione M94 è attiva dall'inizio del blocco.



## Mantenimento della posizione della punta dell'utensile nel posizionamento di assi rotativi (TCPM): M128 (opzione software 2)

### Comportamento standard

Il TNC porta l'utensile sulle posizioni definite nel programma di lavorazione. Se nel programma varia la posizione di un asse rotativo, l'offset risultante negli assi lineari deve essere calcolato ed eseguito in un blocco di posizionamento.

### Comportamento con M128 (TCPM: Tool Center Point Management)



La geometria della macchina deve essere definita nella descrizione della cinematica dal suo costruttore.

Se nel programma varia la posizione di un asse rotativo comandato da programma, durante la rotazione la posizione della punta dell'utensile rispetto al pezzo rimane invariata.



#### Attenzione Pericolo per il pezzo da lavorare!

Nel caso di assi orientabili con dentatura Hirth: modificare la posizione dell'asse rotativo unicamente dopo aver portato l'utensile fuori ingombro. Il ritiro dalla dentatura potrebbe altrimenti danneggiare il profilo.

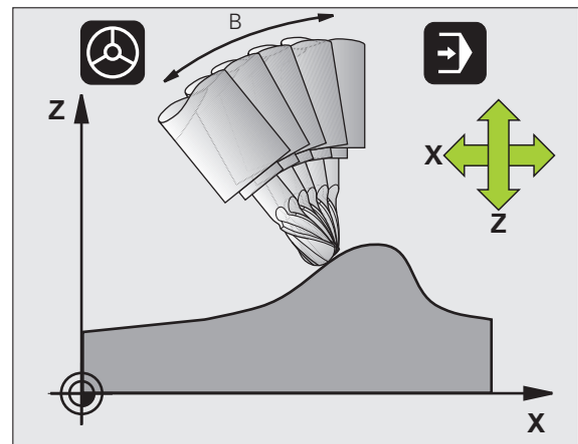
Dietro **M128** è possibile inserire ancora un avanzamento con il quale il TNC esegue i movimenti di compensazione sugli assi lineari.



Prima di eseguire posizionamenti con **M91** oppure **M92** e prima di un blocco : annullare la funzione **M128**.

La lunghezza dell'utensile deve essere riferita al centro della sfera della fresa a raggio frontale.

Con **M128** attiva, il TNC riporta nella visualizzazione di stato il simbolo **TCPM**.



### M128 con tavole orientabili

Programmando un movimento della tavola orientabile con **M128** attiva, il TNC esegue anche la relativa rotazione del sistema di coordinate. Ruotando, per esempio, l'asse C di 90° (con un posizionamento o uno spostamento dell'origine) e programmando successivamente un movimento nell'asse X, il TNC esegue il movimento nell'asse della macchina Y.

Il TNC converte anche l'origine impostata, che si sposta a seguito del movimento della tavola rotante.



**M128 nella correzione tridimensionale dell'utensile**

Se si esegue una correzione tridimensionale utensile con **M128** attiva e con la correzione raggio **G41/G42** attiva, con determinate geometrie della macchina il TNC posiziona gli assi rotativi in automatico.

**Attivazione**

La funzione **M128** è attiva dall'inizio del blocco, **M129** alla fine del blocco. La funzione **M128** è disponibile anche nei modi operativi manuali e rimane attiva anche dopo un cambio del modo operativo. L'avanzamento per il movimento di compensazione rimane attivo finché non ne viene programmato uno nuovo oppure la funzione **M128** non viene resettata con **M129**.

La funzione **M128** viene disattivata con **M129**. Selezionando un nuovo programma in uno dei modi operativi di esecuzione programma, il TNC effettua sempre un reset di **M128**.

**Blocchi esemplificativi NC**

Esecuzione dei movimenti di compensazione con un avanzamento di 1000 mm/min:

```
N50 G01 G41 X+0 Y+38.5 IB-15 F125 M128 F1000 *
```

**Fresatura inclinata con assi rotativi non comandati**

Se sulla macchina sono presenti assi rotativi non comandati (i cosiddetti assi visualizzati), si possono eseguire lavorazioni anche con questi assi in collegamento con M128.

Procedere come segue:

- 1 Portare manualmente gli assi rotativi sulla posizione desiderata. M128 non deve essere attiva
- 2 Attivare M128: il TNC legge i valori reali di tutti gli assi rotativi presenti, calcola la nuova posizione del centro utensile e aggiorna l'indicazione di posizione
- 3 Il TNC esegue il movimento di compensazione necessario nel successivo blocco di posizionamento
- 4 Eseguire la lavorazione
- 5 Alla fine del programma resettare M128 con M129 e riportare gli assi rotativi su posizione iniziale



Finché è attiva la funzione M128, il TNC controlla la posizione reale degli assi rotativi non comandati. Se la posizione reale si scosta dalla posizione nominale per un valore definibile dal costruttore della macchina, il TNC emette un messaggio d'errore e interrompe l'esecuzione del programma.



## Scelta degli assi rotativi: M138

### Comportamento standard

Per le funzioni M128, TCPM e la rotazione del piano di lavoro, il TNC tiene conto nei parametri macchina degli assi rotativi definiti dal costruttore della macchina.

### Comportamento con M138

Con le funzioni sopraccitate il TNC tiene conto solamente degli assi rotativi definiti con M138.

### Attivazione

La funzione M138 è attiva dall'inizio del blocco.

La funzione M138 viene disattivata programmando nuovamente M138 senza indicare alcun asse rotativo.

### Blocchi esemplificativi NC

Per le funzioni indicate sopra considerare solamente l'asse rotativo C:

```
N50 G00 Z+100 R0 M138 C *
```



## Considerazione della cinematica della macchina nelle posizioni REALE/NOMINALE alla fine del blocco: M144 (opzione software 2)

### Comportamento standard

Il TNC porta l'utensile sulle posizioni definite nel programma di lavorazione. Se nel programma varia la posizione di un asse rotativo, l'offset risultante negli assi lineari deve essere calcolato ed eseguito in un blocco di posizionamento.

### Comportamento con M144

Nel visualizzare la posizione il TNC tiene conto delle modifiche della cinematica della macchina, ad esempio quella che deriva dal montaggio di un mandrino adattatore. Se la posizione di un asse rotativo comandato da programma varia, durante la rotazione la posizione della punta dell'utensile rispetto al pezzo cambia. L'offset risultante viene tenuto in conto nella visualizzazione di posizione.



I posizionamenti con M91/M92 non sono ammessi con funzione M144 attiva.

La visualizzazione di posizione nei modi operativi ESECUZIONE CONTINUA ed ESECUZIONE SINGOLA varia solo dopo che gli assi rotativi hanno raggiunto la loro posizione finale.

### Attivazione

La funzione M144 è attiva dall'inizio del blocco. La funzione M144 non agisce in collegamento con M128 e con la rotazione del piano di lavoro.

La funzione M144 si annulla programmando M145.



La geometria della macchina deve essere definita nella descrizione della cinematica dal suo costruttore.

Il costruttore della macchina definisce l'attivazione nei modi operativi automatici e manuali. Consultare il manuale della macchina.



# 11.5 Peripheral Milling: correzione tridimensionale del raggio con TCPM e correzione raggio (G41/G42)

## Applicazione

In Peripheral Milling il TNC sposta l'utensile in direzione normale rispetto alla direzione di movimento e in direzione normale rispetto alla direzione utensile della somma dei valori delta **DR** (tabella utensile e blocco **T**). La direzione della correzione è determinata dalla correzione del raggio **G41/G42** (vedere figura in alto a destra, direzione Y+).

Per far sì che il TNC possa raggiungere l'orientamento utensile previsto, occorre attivare la funzione **M128** (vedere "Mantenimento della posizione della punta dell'utensile nel posizionamento di assi rotativi (TCPM): M128 (opzione software 2)" a pagina 335) e successivamente la correzione del raggio utensile. Il TNC posiziona quindi gli assi rotativi della macchina in automatico, in modo tale che l'utensile raggiunga con la correzione attiva l'orientamento programmato tramite gli assi rotativi.



Il TNC non può posizionare gli assi rotativi in automatico su tutte le macchine. Consultare il manuale della macchina.

Tenere presente che il TNC esegue una correzione con i **valori delta** definiti. Un raggio utensile R definito nella tabella utensili non influisce in alcun modo sulla correzione.



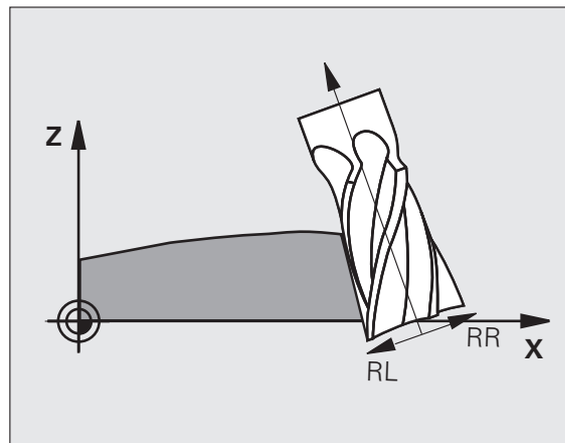
### Attenzione Pericolo di collisione!

Nelle macchine, i cui assi rotativi consentono unicamente un campo di spostamento limitato, nel posizionamento in automatico potrebbero verificarsi dei movimenti che richiedono, ad esempio, una rotazione di 180° della tavola. Fare attenzione al pericolo di collisione della testa con il pezzo o con i dispositivi di serraggio.

L'orientamento dell'utensile può essere definito in un blocco G01 come qui di seguito descritto.

### Definizione dell'orientamento dell'utensile con M128 e le coordinate degli assi rotativi

N10 G00 G90 X-20 Y+0 Z+0 B+0 C+0 *	Preposizionamento
N20 M128 *	Attivazione della funzione M128
N30 G01 G42 X+0 Y+0 Z+0 B+0 C+0 F1000 *	Attivazione correzione del raggio
N40 X+50 Y+0 Z+0 B-30 C+0 *	Posizionamento dell'asse rotativo (orientamento dell'utensile)



## 11.5 Peripheral Milling: correzione tridimensionale del raggio con TCPM e correzione raggio (G41/G42)





# 12

**Programmazione:  
gestione pallet**



## 12.1 Gestione pallet

### Applicazione



La Gestione pallet è una funzione correlata alla macchina in uso. Qui di seguito sono descritte le funzioni standard. Consultare anche il manuale della macchina.

Le tabelle pallet vengono utilizzate nei centri di lavorazione con cambio automatico del pallet: la tabella pallet chiama per i vari pallet i relativi programmi di lavorazione e attiva i preset, gli spostamenti dell'origine e le tabelle origini.

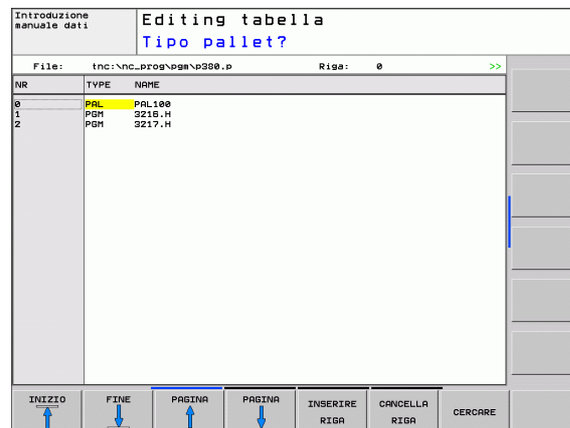
Le tabelle pallet possono essere utilizzate anche per eseguire in sequenza differenti programmi con diversi punti di riferimento.



Se si creano o si gestiscono tabelle pallet, il nome del file deve sempre iniziare con una lettera.

Le tabelle pallet contengono i seguenti dati:

- **TYPE** (immissione obbligatoria):  
selezionare l'identificazione del pallet o del programma NC (con il tasto ENT) oppure
- **NAME** (immissione obbligatoria):  
nome del pallet o del programma. I nomi dei pallet vengono definiti dal costruttore della macchina (consultare il manuale della macchina). I nomi dei programmi devono essere memorizzati nella stessa directory della tabella pallet, altrimenti occorre introdurre il nome completo del percorso del programma
- **PRESET** (immissione opzionale):  
numero Preset dalla tabella Preset. Il numero Preset qui definito viene interpretato dal TNC come origine pezzo.
- **DATUM** (immissione opzionale):  
nome della tabella origini. Le tabelle origini devono essere memorizzate nella stessa directory della tabella pallet, altrimenti occorre introdurre il nome completo del percorso della tabella origini. Le origini della tabella origini si attivano nel programma NC con il ciclo 7 **SPOSTAMENTO ORIGINE**.



- LOCATION** (immissione obbligatoria):  
 la voce "MA" evidenzia che un pallet o un serraggio possono trovarsi sulla macchina e possono quindi essere lavorati. Il TNC modifica soltanto i pallet o i serraggi che sono contrassegnati con "MA". Premere il tasto ENT per registrare "MA". Con il tasto NO ENT è possibile eliminare la registrazione.
- LOCK** (immissione opzionale):  
 blocco della lavorazione di una riga pallet. Premendo il tasto ENT viene contrassegnata come bloccata la lavorazione con la voce "\*". Con il tasto NO ENT è possibile eliminare il blocco. È possibile bloccare la lavorazione per programmi singoli, serraggi singoli o pallet interi. Non vengono lavorate nemmeno le righe non bloccate (ad es. PGM) di un pallet bloccato.

Funzione di editing	Softkey
Selezione inizio tabella	
Selezione fine tabella	
Selezione pagina precedente tabella	
Selezione pagina successiva tabella	
Inserimento di una riga a fine tabella	
Cancellazione di una riga a fine tabella	
Immissione numero di righe inseribili alla fine della tabella	
Copia campo selezionato	
Inserimento campo copiato	
Selezione inizio programma	
Selezione fine programma	
Copia valore attuale	
Inserimento valore attuale	
Editing campo attuale	

Funzione di editing	Softkey
Ordinamento per contenuto colonna	
Funzioni supplementari, ad es. memorizzazione	
Assegnazione tipo pallet	

### Selezione della tabella pallet

- ▶ Selezionare nel modo operativo Editing programma o Esecuzione la Gestione file: premere il tasto PGM MGT
- ▶ Visualizzazione file del tipo .P: premere i softkey SELEZIONA TIPO e VISUAL TUTTI
- ▶ Selezionare la tabella pallet con i tasti cursore o inserire il nome di una nuova tabella
- ▶ Confermare la selezione con il tasto ENT

### Uscita dal file pallet

- ▶ Selezione della Gestione file: premere il tasto PGM MGT
- ▶ Selezione di un altro tipo di file: premere il softkey SELEZIONA TIPO e il softkey per il tipo di file desiderato, ad es. VISUAL .H
- ▶ Selezionare il file desiderato



## Esecuzione di file pallet



Nel parametro macchina si definisce se la tabella pallet deve essere eseguita blocco per blocco o in continuo.

Mediante il tasto di ripartizione dello schermo è possibile passare dalla visualizzazione a tabella a quella a maschera.

- ▶ Selezionare nel modo operativo ESECUZIONE CONTINUA o ESECUZIONE SINGOLA la Gestione file: premere il tasto PGM MGT
- ▶ Visualizzazione file del tipo .P: premere i softkey SELEZIONA TIPO e VISUAL .P
- ▶ Selezionare la tabella pallet con i tasti cursore e confermare con il tasto ENT
- ▶ Eseguire la tabella pallet: premere il tasto Avvio NC

### Ripartizione dello schermo per l'esecuzione di tabelle pallet

Per visualizzare contemporaneamente sia il contenuto del programma che quello della tabella pallet selezionare la ripartizione schermo PROGRAMMA + PALLET. In tal modo il TNC durante l'esecuzione visualizza sul lato sinistro dello schermo il programma e sul lato destro la tabella pallet. Per esaminare il contenuto del programma prima dell'esecuzione, procedere come segue:

- ▶ Selezionare la tabella pallet
- ▶ Selezionare mediante i tasti cursore il programma che si vuole controllare
- ▶ Premere il softkey APRIRE IL PROGRAMMA: il TNC visualizza il programma selezionato. Con i tasti cursore è ora possibile scorrere il programma
- ▶ Ritorno alla tabella pallet: premere il softkey END PGM







# 13

**Funzionamento manuale  
e allineamento**



## 13.1 Accensione e spegnimento

### Accensione



L'accensione e la ripresa dei punti di riferimento sono funzioni correlate alla macchina. Consultare il manuale della macchina.

Inserire la tensione di alimentazione del TNC e della macchina. Il TNC visualizzerà il seguente dialogo:

#### SYSTEM STARTUP

Il TNC viene avviato

#### INTERRUZIONE TENSIONE



Messaggio TNC che segnala l'avvenuta interruzione della tensione. Cancellare il messaggio

#### COMPILARE PROG. PLC

Compilazione automatica del programma PLC del TNC

#### MANCA TENSIONE COMANDO RELAIS



Inserire la tensione di comando. Il TNC controlla il funzionamento del circuito ARRESTO DI EMERGENZA

#### FUNZIONAMENTO MANUALE SUPERARE INDICI DI RIFERIMENTO



Superare gli indici di riferimento nell'ordine visualizzato: premere per ogni asse il tasto di START esterno oppure



Superamento degli indici di riferimento secondo un ordine a piacere: premere per ogni asse il tasto esterno di movimento dell'asse e tenerlo premuto fino al superamento dell'indice di riferimento





Se la macchina è equipaggiata con encoder assoluti, viene a mancare il superamento degli indici di riferimento. Quindi il TNC è immediatamente pronto al funzionamento dopo l'inserimento della tensione di controllo.

A questo punto il TNC è pronto al funzionamento nel modo operativo Funzionamento manuale.



Gli indici di riferimento devono essere superati solo se si devono spostare gli assi della macchina. Desiderando effettuare solo un editing o una prova del programma, selezionare subito dopo l'inserimento della tensione di controllo il modo operativo Memorizzazione/Editing programma o Prova programma.

Gli indici di riferimento possono essere superati anche in un secondo momento. A tale scopo premere nel modo operativo Funzionamento manuale il softkey SUPERARE INDICI.

### Superamento dell'indice di riferimento con piano di lavoro ruotato



#### Attenzione Pericolo di collisione!

Tenere presente che i valori angolari introdotti nel menu coincidano con l'angolo effettivo dell'asse rotativo.

Prima di superare gli indici di riferimento è necessario disattivare la funzione "Rotazione piano di lavoro". Assicurarsi che non si verifichino collisioni. Procedere eventualmente in precedenza al disimpegno dell'utensile.

Il TNC attiva automaticamente il piano di lavoro ruotato nel caso in cui questa funzione risultasse attiva allo spegnimento del controllo. Il TNC trasla quindi gli assi all'attivazione di un tasto di direzione nel sistema di coordinate inclinato. Posizionare l'utensile in modo tale che al successivo superamento degli indici di riferimento non si verifichi alcuna collisione. Per superare gli indici di riferimento è necessario disattivare la funzione "Rotazione piano di lavoro", vedere "Attivazione della rotazione manuale", pagina 384.



Se si utilizza questa funzione, in caso di encoder non assoluti si deve confermare la posizione degli assi rotativi, che il TNC visualizza in una finestra in primo piano. La posizione visualizzata corrisponde all'ultima posizione attiva degli assi rotativi prima del disinserimento.

Se una delle due funzioni descritte in precedenza è attiva, il tasto AVVIO NC non ha alcuna funzione. Il TNC emette un corrispondente messaggio d'errore.



### Spegnimento

Per evitare perdite di dati all'atto dello spegnimento occorre disattivare il sistema operativo del TNC nel modo prescritto:

- ▶ Selezionare il modo operativo Funzionamento manuale



- ▶ Selezionare la funzione di arresto del sistema e confermare di nuovo con il softkey Sì
- ▶ Se il TNC visualizza in una finestra in primo piano il testo **ORA POTETE SPEGNERE IL TNC**, la tensione di alimentazione del TNC può essere interrotta



Lo spegnimento improprio del TNC può causare la perdita dei dati!

Tenere presente che premendo il tasto END dopo che il controllo è stato disattivato si provoca un riavvio del controllo. Anche il disinserimento durante il riavvio può causare la perdita dei dati!



## 13.2 Spostamento degli assi macchina

### Avvertenza



La traslazione con i tasti esterni di movimento dipende dalla macchina in uso. Consultare il manuale della macchina!

### Spostamento degli assi con i tasti esterni di movimento



Selezionare il modo operativo Funzionamento manuale



Premere il tasto esterno di movimento e tenerlo premuto finché l'asse deve continuare a muoversi oppure



Spostamento continuo dell'asse: tenere premuto il tasto esterno di movimento e premere brevemente il tasto esterno di START



Arresto: premere il tasto esterno di STOP

Con entrambe le modalità è possibile spostare anche più assi contemporaneamente. L'avanzamento per lo spostamento degli assi può essere modificato con il softkey F, vedere "Numero giri mandrino S, avanzamento F e funzione ausiliaria M", pagina 354.



## Posizionamento incrementale

Nel posizionamento incrementale il TNC sposta l'asse della macchina dell'incremento programmato.



Selezionare il modo operativo Funzionamento manuale o Volantino elettronico



Commutare il livello softkey



Selezionare il posizionamento incrementale: softkey INCREMENT su ON

**VALORE PASSO =**



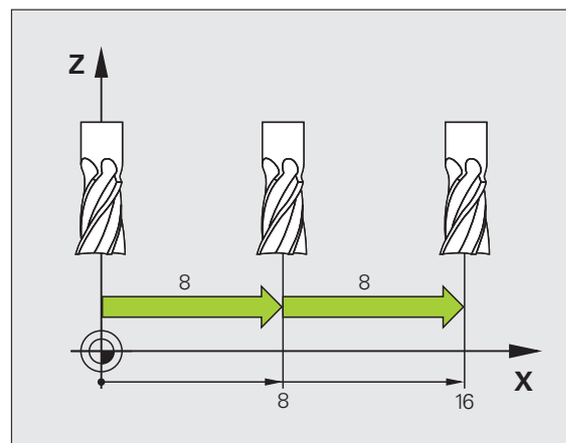
Inserire l'incremento in mm e confermare con il tasto ENT



Premere il tasto esterno di movimento: ripetere il posizionamento secondo necessità



Il valore massimo inseribile per un accostamento è 10 mm.



## Spostamento con il volantino elettronico HR 410

Il volantino portatile HR 410 è dotato di due tasti di consenso che si trovano sotto la manopola.

Gli assi della macchina possono essere spostati solo se viene premuto uno dei tasti di consenso (funzione correlata alla macchina in uso).

Il volantino HR 410 dispone dei seguenti elementi di comando:

- 1 Tasto ARRESTO D'EMERGENZA
- 2 Volantino
- 3 Tasti di consenso
- 4 Tasti per selezione assi
- 5 Tasto per conferma posizione reale
- 6 Tasti per definire l'avanzamento (lento, medio, rapido; gli avanzamenti vengono definiti dal costruttore della macchina)
- 7 Direzione nella quale il TNC sposta l'asse selezionato
- 8 Funzioni macchina (vengono definite dal costruttore della macchina)



I LED rossi segnalano l'asse e l'avanzamento selezionati.

Lo spostamento con il volantino è possibile con funzione **M118** attiva anche durante l'esecuzione di un programma.

### Spostamento



Selezionare il modo operativo Volantino elettronico



Tenere premuto il tasto di consenso



Selezionare l'asse



Selezionare l'avanzamento



Spostare l'asse attivo in direzione + oppure



Spostare l'asse attivo in direzione -

## 13.3 Numero giri mandrino S, avanzamento F e funzione ausiliaria M

### Applicazione

Nei modi operativi Funzionamento manuale e Volantino elettronico si inseriscono tramite softkey il numero di giri mandrino S, l'avanzamento F e la funzione ausiliaria M. Le funzioni ausiliarie sono descritte al capitolo "7. Programmazione: funzioni ausiliarie".



Il costruttore della macchina definisce quali funzioni ausiliarie M possono essere utilizzate e la loro funzionalità.

### Inserimento di valori

#### Numero di giri mandrino S, funzione ausiliaria M



Selezionare l'inserimento per il numero giri mandrino: softkey S

GIRI MANDRINO S =

1000



Inserire il numero di giri e confermare con il tasto esterno di START

La rotazione del mandrino con il numero giri S impostato viene avviata con una funzione ausiliaria M, programmata allo stesso modo.

#### Avanzamento F

L'inserimento dell'avanzamento F deve essere confermato con il tasto ENT e non con il tasto esterno di START.

Per l'avanzamento F vale quanto segue:

- Con F=0, è attivo l'avanzamento minimo dal parametro macchina **manualFeed**
- Se l'avanzamento inserito è maggiore del valore definito nel parametro macchina **maxFeed**, è attivo l'avanzamento registrato nel parametro macchina
- F rimane memorizzato anche dopo un'interruzione della tensione



## Modifica giri mandrino e avanzamento

Con le manopole dei potenziometri di regolazione per numero di giri del mandrino S e avanzamento F, è possibile modificare il valore impostato tra 0% e 150%.



La manopola del potenziometro di regolazione per il numero giri mandrino è attiva solo sulle macchine con regolazione continua della velocità del mandrino.



La limitazione di avanzamento è correlata alla macchina. Consultare il manuale della macchina!



## 13.4 Impostazione origine senza sistema di tastatura 3D

### Avvertenza



Determinazione dell'origine con il sistema di tastatura 3D: (vedere "Definizione origine con sistema di tastatura 3D" a pagina 374).

Nella definizione dell'origine l'indicazione del TNC viene portata sulle coordinate di una posizione nota del pezzo.

### Operazioni preliminari

- ▶ Serrare e allineare il pezzo
- ▶ Serrare l'utensile zero con raggio noto
- ▶ Assicurarsi che il TNC visualizzi le posizioni reali



## Definizione dell'origine con i tasti di movimentazione assi



### Misura precauzionale

Se la superficie del pezzo non deve essere sfiorata, si deve sovrapporre un lamierino di spessore  $d$  noto. Per l'origine si dovrà quindi inserire un valore maggiorato di  $d$ .



Selezionare il modo operativo **Funzionamento manuale**



Spostare l'utensile con cautela fino a sfiorare il pezzo



Selezionare l'asse

**DEF. ZERO PEZZO Z=**



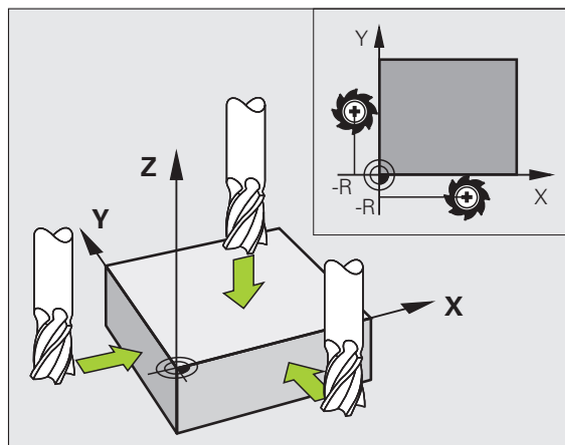
Utensile zero, asse del mandrino: impostare l'indicazione su una posizione nota del pezzo (ad es. 0) o inserire lo spessore  $d$  del lamierino. Nel piano di lavoro: tener conto del raggio dell'utensile

Determinare in modo analogo le origini dei restanti assi.

Utilizzando nell'asse di accostamento un utensile con lunghezza nota, impostare l'indicazione dell'asse di accostamento sulla lunghezza  $L$  dell'utensile o sulla somma  $Z=L+d$ .



Il TNC memorizza automaticamente l'origine impostata tramite i tasti di movimentazione assi nella riga 0 della tabella Preset.



## Gestione origini con tabella Preset



Si deve assolutamente usare la tabella Preset se

- la macchina è equipaggiata con assi rotativi (tavola orientabile o testa orientabile) e l'utente lavora con la funzione Rotazione piano di lavoro,
- la macchina è dotata di un sistema di cambio testa,
- sui controlli TNC meno recenti si è operato finora con tabelle origini con riferimento REF,
- si desidera lavorare più pezzi uguali bloccati in posizione obliqua diversa.

La tabella Preset può avere un numero qualsiasi di righe (origini). Per ottimizzare la dimensione del file e la velocità di elaborazione, si dovrebbero utilizzare tante righe quante sono necessarie per la Gestione origini.

Per motivi di sicurezza, eventuali nuove righe possono essere aggiunte solo alla fine della tabella Preset.

Funzionamento manuale Programmazz.

Commento?

NO	DOC	X	Y	Z	SPC	
0		0	0	0	0	
1	UP-1	-122.480	-355.433	-374.07	0	
2	UP-2	-296.232	-355.385	-374.043	0	
3	UP-3	-380.221	-355.402	-374.092	0	
4		0	0	0	0	
5	CENTER	-294.445	-304.002	0	0	
6		0	0	0	0	
7		0	0	0	0	
8		0	0	0	0	
9		0	0	0	0	

Text width 16 TNC:\table\preset.pr

X +122.798 Y +355.433 Z +297.068

C +0.000 B +0.000

REALE 1 T S Z S 2500 F 0mm/min OUr 100% H 3/0



### Memorizzazione delle origini nella tabella Preset

La tabella Preset ha il nome file **PRESET.PR** e deve essere salvata nella directory **TNC:\table\**. Il nome **PRESET.PR** può essere modificato solo nel modo operativo **Funzionamento manuale** e **Volantino elettronico** con softkey **MODIFICA PRESET** premuto.

La copia della tabella Preset in un'altra directory (per il salvataggio dei dati) è consentita. Le righe che sono state protette da scrittura dal costruttore della macchina rimangono protette anche nelle tabelle copiate, e quindi non possono essere modificate.

Non modificare assolutamente il numero di righe delle tabelle copiate! Questo potrebbe causare problemi se si desidera attivare di nuovo la tabella.

Per attivare la tabella Preset copiata in un'altra directory, è necessario ricopiarla nella directory **TNC:\table\**.

Esistono più possibilità per memorizzare nella tabella Preset origini/rotazioni base:

- mediante cicli di tastatura nel modo operativo **Funzionamento manuale** oppure **Volantino elettronico** (vedere manuale utente Programmazione di cicli, capitolo 14)
- mediante i cicli di tastatura da 400 a 402 e da 410 a 419 in modo automatico (vedere il manuale utente Programmazione di cicli, capitoli 14 e 15)
- registrazione manuale (vedere la descrizione seguente)



Le rotazioni base della tabella Preset ruotano il sistema di coordinate con il Preset che si trova nella stessa riga della rotazione base.

Prestare attenzione alla definizione dell'origine affinché la posizione degli assi ruotati coincida con i relativi valori del menu 3D ROT. Da questo consegue:

- Se la funzione Rotazione piano di lavoro è disattivata, l'indicazione di posizione degli assi rotativi deve essere = 0° (azzerare eventualmente gli assi rotativi)
- Se la funzione Rotazione piano di lavoro è attiva, le indicazioni di posizione degli assi rotativi e gli angoli registrati nel menu 3D ROT devono coincidere

La riga 0 della tabella Preset è sempre protetta da scrittura. Il TNC memorizza sempre nella riga 0 l'origine che è stata impostata per ultima manualmente o mediante softkey. Se è attiva l'origine impostata manualmente, il TNC mostra nella visualizzazione di stato il testo **PR MAN(0)**



### Memorizzazione manuale delle origini nella tabella Preset

Per memorizzare le origini nella tabella Preset, procedere come segue



Selezionare il modo operativo **Funzionamento manuale**



Spostare l'utensile con cautela fino a sfiorare il pezzo, oppure posizionare il comparatore in modo corrispondente



Visualizzazione della tabella Preset: il TNC apre la tabella Preset e imposta il cursore sulla riga attiva della tabella



Selezionare le funzioni per l'immissione Preset: il TNC visualizza nel livello softkey le possibilità di immissione disponibili. Descrizione delle possibilità di immissione: vedere la tabella seguente



Selezionare la riga della tabella Preset che si desidera modificare (il numero di riga corrisponde al numero Preset)



Selezionare eventualmente la colonna (asse) della tabella Preset che si desidera modificare



Selezionare tramite softkey una delle possibilità di inserimento disponibili (vedere la seguente tabella)



Funzione	Softkey
<p>Acquisizione diretta della posizione reale dell'utensile (del comparatore) come nuova origine: la funzione memorizza l'origine solo nell'asse in cui si trova al momento il cursore</p>	
<p>Assegnazione alla posizione reale dell'utensile (del comparatore) di un valore qualsiasi: la funzione memorizza l'origine solo nell'asse in cui si trova il cursore. Inserire il valore desiderato nella finestra in primo piano</p>	
<p>Spostamento incrementale di un'origine già memorizzata nella tabella: la funzione memorizza l'origine solo nell'asse in cui si trova al momento il cursore. Inserire il valore di correzione desiderato tenendo conto del segno nella finestra in primo piano. Con visualizzazione inch attiva: inserire il valore in inch, il TNC converte internamente il valore immesso in mm</p>	
<p>Inserimento diretto della nuova origine senza calcolo della cinematica (specifica per asse). Utilizzare questa funzione solo se la macchina è equipaggiata con una tavola rotante e si desidera impostare l'origine al centro della tavola rotante con l'inserimento diretto di 0. La funzione memorizza il valore solo nell'asse in cui si trova il cursore. Inserire il valore desiderato nella finestra in primo piano. Con visualizzazione inch attiva: inserire il valore in inch, il TNC converte internamente il valore immesso in mm</p>	
<p>Selezione della visualizzazione TRASFORMAZIONE BASE/OFFSET ASSE. Nella visualizzazione standard TRASFORMAZIONE BASE vengono indicate le colonne X, Y e Z. A seconda della macchina in uso vengono riportate anche le colonne SPA, SPB e SPC. Qui il TNC memorizza la rotazione base (per asse utensile Z il TNC impiega la colonna SPC). Nella visualizzazione OFFSET vengono indicati i valori di offset del Preset.</p>	
<p>Scrittura dell'origine attualmente attiva in una riga selezionabile della tabella: la funzione memorizza l'origine in tutti gli assi e attiva automaticamente la relativa riga della tabella. Con visualizzazione inch attiva: inserire il valore in inch, il TNC converte internamente il valore immesso in mm</p>	



## Modifica della tabella Preset

Funzione di editing per tabelle	Softkey
Selezione inizio tabella	
Selezione fine tabella	
Selezione pagina precedente tabella	
Selezione pagina successiva tabella	
Selezione funzioni per l'inserimento Preset	
Selezione visualizzazione Trasformazione base/Offset asse	
Attivazione dell'origine della riga attualmente selezionata della tabella Preset	
Inserimento alla fine della tabella del numero di righe utilizzabili per l'immissione (2° livello softkey)	
Copia di un campo evidenziato in chiaro (2° livello softkey)	
Inserimento di un campo copiato (2° livello softkey)	
Reset della riga attualmente selezionata: il TNC inserisce - in tutte le colonne (2° livello softkey)	
Inserimento di una sola riga a fine tabella (2° livello softkey)	
Cancellazione di una sola riga a fine tabella (2° livello softkey)	



## Attivazione dell'origine dalla tabella Preset nel modo operativo Funzionamento manuale



All'attivazione di un'origine dalla tabella Preset, il TNC annulla eventuali spostamenti origine, rappresentazioni speculari, rotazioni e fattori di scala attivi.

Invece una conversione di coordinate programmata mediante il ciclo 19 Rotazione piano di lavoro o la funzione PLANE rimane attiva.



Selezionare il modo operativo **Funzionamento manuale**



Visualizzare la tabella Preset



Selezionare il numero di origine che si desidera attivare, oppure



Selezionare con il tasto GOTO il numero di origine che si desidera attivare, confermare con il tasto ENT



Attivare l'origine



Confermare l'attivazione dell'origine. Il TNC imposta la visualizzazione e, se definita, la rotazione base



Uscire dalla tabella Preset

## Attivazione dalla tabella Preset dell'origine in un programma NC

Per attivare le origini dalla tabella Preset durante l'esecuzione del programma, impiegare il ciclo 247. Nel ciclo 247 si definisce solo il numero dell'origine che si desidera attivare (vedere manuale utente Programmazione di cicli, ciclo 247 DEF. ZERO PEZZO) .



## 13.5 Impiego del sistema di tastatura 3D

### Panoramica

Nel modo operativo Funzionamento manuale sono disponibili i seguenti 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.

Nel caso in cui si utilizzino funzioni di tastatura nel piano di lavoro ruotato, è necessario impostare 3D ROT per i modi operativi manuali e automatici su **Attivo**.

Funzione	Softkey	Pagina
Calibrazione lunghezza efficace		Pagina 369
Calibrazione raggio efficace		Pagina 370
Rilevamento rotazione base mediante una retta		Pagina 373
Impostazione origine in un asse qualsiasi		Pagina 374
Spigolo quale origine		Pagina 375
Centro cerchio quale origine		Pagina 376
Gestione dei dati tastatore		Vedere manuale utente Programmazione di cicli



Ulteriori informazioni sulla tabella del sistema di tastatura si trovano nel manuale utente Programmazione di cicli.



## Selezione dei cicli di tastatura

- ▶ Selezionare il modo operativo Funzionamento manuale o Volantino elettronico



- ▶ Selezione delle funzioni di tastatura: premere il softkey TOUCH PROBE. Il TNC visualizzerà ulteriori softkey: vedere la tabella in alto



- ▶ Selezione del ciclo di tastatura: premere il softkey TASTARE ROT, il TNC visualizza il relativo menu



### Inserimento dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella origini



Utilizzare questa funzione per memorizzare i valori di misura nel sistema di coordinate del pezzo. Per memorizzare i risultati di misura nel sistema di coordinate fisso della macchina (coordinate REF), utilizzare il softkey INTRODUCI TABELLA PRESET (vedere "Inserimento dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella Preset" a pagina 367).

Tramite il softkey INSERIRE TABELLA ORIGINI il TNC può registrare, dopo l'esecuzione di un qualsiasi ciclo di tastatura, i valori misurati in una tabella origini:

- ▶ Eseguire una funzione di tastatura qualsiasi
- ▶ Inserire le coordinate desiderate dell'origine negli appositi campi di introduzione (in funzione del ciclo di tastatura da eseguire)
- ▶ Inserire il numero dell'origine nel campo di immissione **Numero in tabella =**
- ▶ Premere il softkey INSERIRE TABELLA ORIGINI; il TNC memorizza l'origine nel numero inserito della tabella origini specificata



## Inserimento dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella Preset



Utilizzare questa funzione per memorizzare i valori di misura nel sistema di coordinate fisso della macchina (coordinate REF). Per memorizzare i risultati di misura nel sistema di coordinate del pezzo, utilizzare il softkey INSERIRE TABELLA ORIGINI (vedere "Inserimento dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella origini" a pagina 366).

Tramite il softkey INTRODUZ. TABELLA PRESET il TNC può registrare, dopo l'esecuzione di un qualsiasi ciclo di tastatura, i valori misurati in una tabella Preset. I valori misurati vengono memorizzati riferiti al sistema di coordinate fisso della macchina (coordinate REF). La tabella Preset ha il nome PRESET.PR ed è memorizzata nella directory TNC:\table\.

- ▶ Eseguire una funzione di tastatura qualsiasi
- ▶ Inserire le coordinate desiderate dell'origine negli appositi campi di introduzione (in funzione del ciclo di tastatura da eseguire)
- ▶ Inserire il numero del Preset nel campo di immissione **Numero in tabella:**
- ▶ Premere il softkey INTRODUZ. TABELLA PRESET; il TNC memorizza l'origine nel numero inserito della tabella Preset specificata



## 13.6 Calibrazione del sistema di tastatura 3D

### Panoramica

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

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 con spessore e raggio interno noti.



## Calibrazione della lunghezza efficace



HEIDENHAIN si assume la garanzia per le funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.

Nel caso in cui si utilizzino funzioni di tastatura nel piano di lavoro ruotato, è necessario impostare 3D ROT per i modi operativi manuali e automatici su **Attivo**.

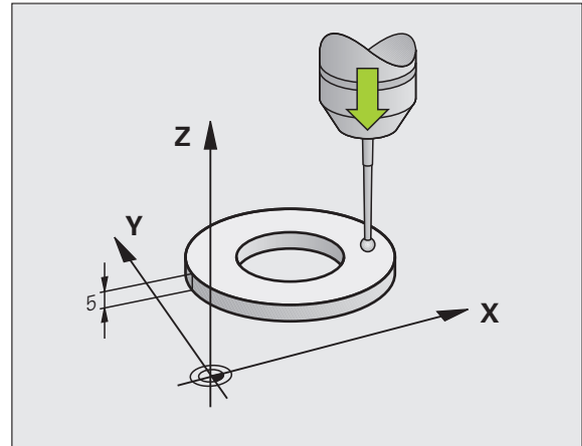


La lunghezza efficace del tastatore si riferisce sempre all'origine dell'utensile. Di regola il costruttore della macchina colloca l'origine dell'utensile sul naso del mandrino.

- Impostare l'origine nell'asse del mandrino in modo da avere per la tavola della macchina:  $Z=0$ .



- Selezione della funzione di calibrazione per la lunghezza del tastatore: premere il softkey TOUCH PROBE e CAL L. Il TNC visualizza una finestra menu con 4 campi di introduzione
- Impostare l'asse utensile (tasto di movimentazione asse)
- **ORIGINE:** introdurre lo spessore dell'anello di regolazione
- I campi **RAGGIO SFERA EFFICACE** e **LUNGHEZZA EFFICACE** non devono essere compilati
- Accostare il tastatore alla superficie dell'anello di regolazione
- Se necessario modificare la direzione di spostamento: effettuare la selezione mediante softkey o i tasti cursore
- Tastatura della superficie: premere il tasto esterno di START



## Calibrazione del raggio efficace e compensazione dell'offset centrale del tastatore



HEIDENHAIN si assume la garanzia per le funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.

Nel caso in cui si utilizzino funzioni di tastatura nel piano di lavoro ruotato, è necessario impostare 3D ROT per i modi operativi manuali e automatici su **Attivo**.

Di norma l'asse del tastatore non coincide esattamente con l'asse del mandrino. La funzione di calibrazione rileva questo offset tra l'asse del tastatore e l'asse del mandrino e lo compensa per via matematica.

In funzione dell'impostazione nella colonna TRACK della tabella del sistema di misura (inseguimento mandrino attivo/inattivo), la routine di calibrazione si svolge in modo diverso. Mentre con l'inseguimento mandrino attivo la calibrazione avviene con un singolo avvio NC, con l'inseguimento mandrino inattivo si può decidere se si desidera calibrare o meno l'offset centrale.

Nella calibrazione dell'offset centrale il TNC ruota il tastatore 3D di 180°. La rotazione viene attivata mediante una funzione ausiliaria che il costruttore della macchina definisce nel parametro macchina mStrobeUTurn.

Nella calibrazione manuale procedere come segue:

- ▶ Nel modo operativo Funzionamento manuale posizionare la sfera di tastatura nel foro dell'anello di regolazione

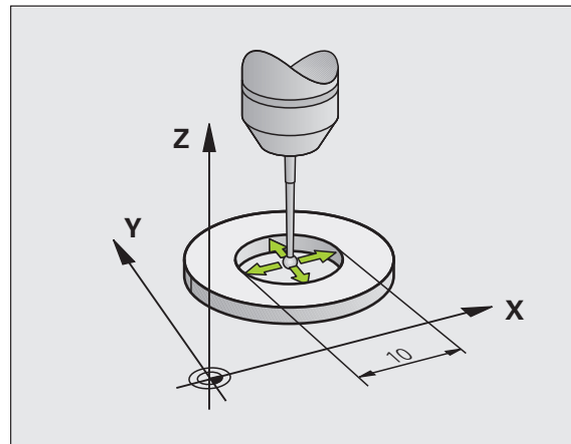


- ▶ Selezione della funzione di calibrazione per il raggio della sfera di tastatura e per l'offset del tastatore: premere il softkey CAL R
- ▶ Selezionare l'asse utensile, introdurre il raggio dell'anello di regolazione
- ▶ Tastatura: premere 4 volte il tasto esterno di START. Il sistema di tastatura 3D tasterà una posizione del foro in ogni direzione assiale e ne calolerà il raggio efficace della sfera di tastatura
- ▶ Se si desidera terminare la funzione di calibrazione premere il softkey FINE



Per la determinazione dell'offset centrale della sfera il TNC deve essere opportunamente predisposto dal costruttore della macchina. Consultare il manuale della macchina!

- ▶ Determinazione dell'offset centrale della sfera di tastatura: premere il softkey 180°. Il TNC ruota il tastatore di 180°
- ▶ Tastatura: premere 4 volte il tasto esterno di START. Il sistema di tastatura 3D tasta una posizione del foro in ogni direzione assiale, determinando l'offset centrale del tastatore



## 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.



Prestare attenzione che sia attivo il numero di utensile corretto, se si utilizza il tastatore, indipendentemente dal fatto che si desideri eseguire un ciclo di tastatura in modalità automatica o manuale.

I valori di calibrazione rilevati vengono calcolati solo dopo una chiamata utensile (event. una nuova chiamata).



Ulteriori informazioni sulla tabella del sistema di tastatura si trovano nel manuale utente Programmazione di cicli.

Editing tabella						Prova programma
Selezione del tastatore						
File: tnc:\tablie\tchprobe.tp						Riga: 0 >>
NO	TYPE	CAL_OF1	CAL_OF2	CAL_RNG	F	FMAX
1	T5120	+0	+0	0	500	+2000
2	T5120	+0	+0	0	500	+2000

TIME

INIZIO FINE PAGINA PAGINA EDIT OFF ON CERCARE FINE



## 13.7 Compensazione della posizione obliqua del pezzo con sistema di tastatura 3D

### Introduzione



HEIDENHAIN si assume la garanzia per le funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.

Nel caso in cui si utilizzino funzioni di tastatura nel piano di lavoro ruotato, è necessario impostare 3D ROT per i modi operativi manuali e automatici su **Attivo**.

Un serraggio obliquo del pezzo viene compensato dal TNC su base matematica mediante una "rotazione base".

A tale scopo il TNC imposta per l'angolo di rotazione l'angolo che una superficie del pezzo deve formare con l'asse di riferimento dell'angolo del piano di lavoro. Vedere figura a destra.

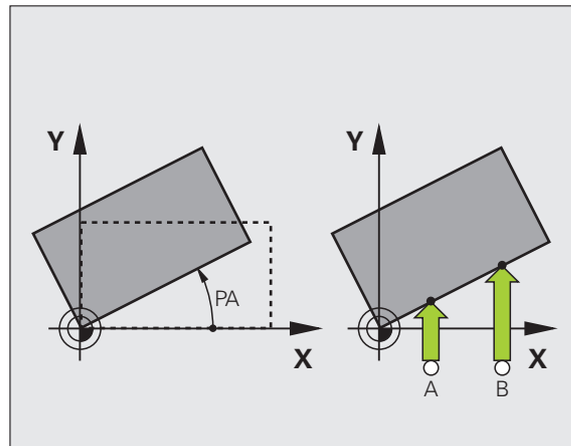
Il TNC memorizza la rotazione base, in funzione dell'asse utensile, nelle colonne SPA, SPB o SPC della tabella Preset.



Selezionare la direzione di tastatura per la misurazione della posizione obliqua del pezzo sempre perpendicolarmente all'asse di riferimento dell'angolo.

Per calcolare correttamente la rotazione base nell'esecuzione del programma occorre programmare nel primo blocco di spostamento sempre entrambe le coordinate del piano di lavoro.

Si può impiegare una rotazione base anche in combinazione con la funzione PLANE, in questo caso si deve attivare prima la rotazione base e poi la funzione PLANE.



## Determinazione della rotazione base



- ▶ Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey TASTARE ROT
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al primo punto da tastare
- ▶ Selezionare la direzione di tastatura perpendicolare all'asse di riferimento dell'angolo: selezionare l'asse e la direzione mediante softkey
- ▶ Tastatura: premere il tasto esterno di START
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al secondo punto da tastare
- ▶ Tastatura: premere il tasto esterno di START. Il TNC rileva la rotazione base e indica l'angolo nel dialogo **Angolo di rotazione =**
- ▶ Attivazione della rotazione base: premere il softkey INSER. ROTAZ. BASE
- ▶ Conclusione della funzione di tastatura: premere il softkey FINE

## Memorizzazione della rotazione base nella tabella Preset

- ▶ Dopo la tastatura, inserire il numero Preset nel campo di immissione **Numero in tabella:** in cui il TNC deve memorizzare la rotazione base attiva
- ▶ Premere il softkey INTRODUZ. TABELLA PRESET per memorizzare la rotazione base nella tabella Preset

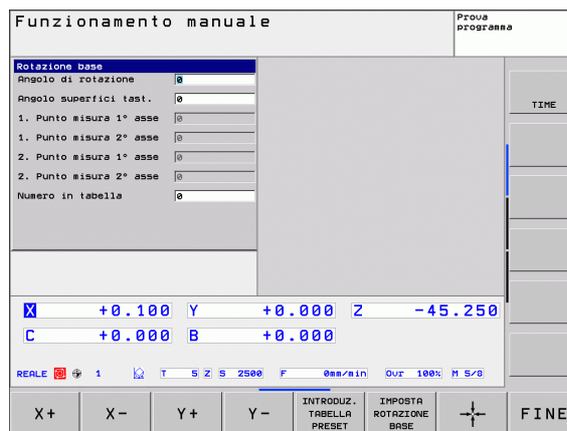
## Visualizzazione della rotazione base

Dopo la rifelezione di TASTARE ROT l'angolo della rotazione base verrà visualizzato nel campo di indicazione dell'angolo di rotazione. Il TNC visualizza l'angolo di rotazione anche nell'indicazione di stato supplementare (STATO POS.)

Nell'indicazione di stato verrà visualizzato un simbolo per la rotazione base quando il TNC sposta gli assi della macchina secondo la rotazione base.

## Disattivazione della rotazione base

- ▶ Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey TASTARE ROT
- ▶ Inserire l'angolo di rotazione "0", confermare con il softkey INSER. ROTAZ. BASE
- ▶ Conclusione della funzione di tastatura: premere il tasto softkey



## 13.8 Definizione origine con sistema di tastatura 3D

### Introduzione

Le funzioni per l'impostazione dell'origine sul pezzo allineato vengono selezionate con i seguenti softkey:

Softkey	Funzione	Pagina
	Impostazione dell'origine in un asse qualsiasi	Pagina 374
	Spigolo quale origine	Pagina 375
	Centro cerchio quale origine	Pagina 376

### Impostazione dell'origine in un asse qualsiasi

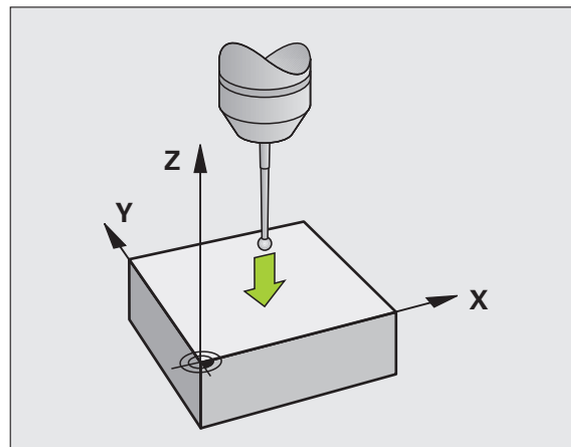


- ▶ Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey TASTARE POS
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al punto da tastare
- ▶ Selezionare la direzione di tastatura e l'asse per i quali viene impostata l'origine, ad es. tastatura di Z in direzione Z-: eseguire la selezione mediante softkey
- ▶ Tastatura: premere il tasto esterno di START
- ▶ **Origine:** inserire la coordinata nominale, confermare con il softkey IMPOSTAZIONE ORIGINE, vedere "Inserimento dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella origini", pagina 366
- ▶ Conclusione della funzione di tastatura: premere il softkey END



HEIDENHAIN si assume la garanzia per le funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.

Nel caso in cui si utilizzino funzioni di tastatura nel piano di lavoro ruotato, è necessario impostare 3D ROT per i modi operativi manuali e automatici su **Attivo**.



## Spigolo quale origine

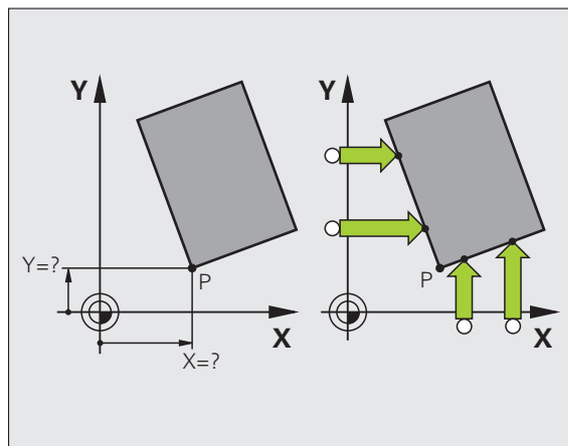


- ▶ Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey TASTARE P
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al primo punto da tastare sul primo spigolo del pezzo
- ▶ Selezione della direzione di tastatura mediante softkey
- ▶ Tastatura: premere il tasto esterno di START
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al secondo punto da tastare sullo stesso spigolo
- ▶ Tastatura: premere il tasto esterno di START
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al primo punto da tastare sul secondo spigolo del pezzo
- ▶ Selezione della direzione di tastatura mediante softkey
- ▶ Tastatura: premere il tasto esterno di START
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al secondo punto da tastare sullo stesso spigolo
- ▶ Tastatura: premere il tasto esterno di START
- ▶ **ORIGINE:** inserire nella finestra di menu le due coordinate dell'origine, confermare con il softkey SETTARE PUNTI oppure vedere "Inserimento dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella Preset", pagina 367
- ▶ Conclusione della funzione di tastatura: premere FINE



HEIDENHAIN si assume la garanzia per le funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.

Nel caso in cui si utilizzino funzioni di tastatura nel piano di lavoro ruotato, è necessario impostare 3D ROT per i modi operativi manuali e automatici su **Attivo**.



## Centro del cerchio quale origine

I centri di fori, tasche circolari, cilindri pieni, perni, isole circolari ecc. possono essere definiti come origine.

### Cerchio interno

Il TNC tasta automaticamente la parete circolare interna nelle 4 direzioni assiali.

In caso di cerchi interrotti (archi di cerchio) la scelta della direzione di tastatura è libera.

- Posizionare la sfera di tastatura approssimativamente al centro del cerchio



- Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey TASTARE CC
- Tastatura: premere 4 volte il tasto esterno di START. Il tastatore tasterà uno dopo l'altro 4 punti sulla parete circolare interna
- **ORIGINE:** introdurre le due coordinate dell'origine nella finestra del menu e confermarla con il softkey SETTARE PUNTI, oppure registrare i valori in una tabella (vedere "Inserimento dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella origini", pagina 366 o vedere "Inserimento dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella Preset", pagina 367)
- Conclusione della funzione di tastatura: premere il softkey END

### Cerchio esterno

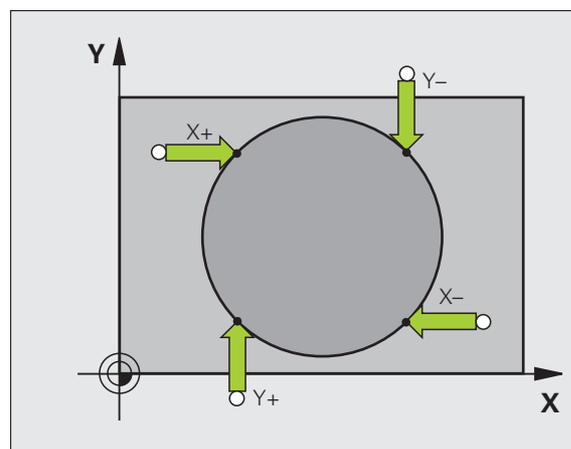
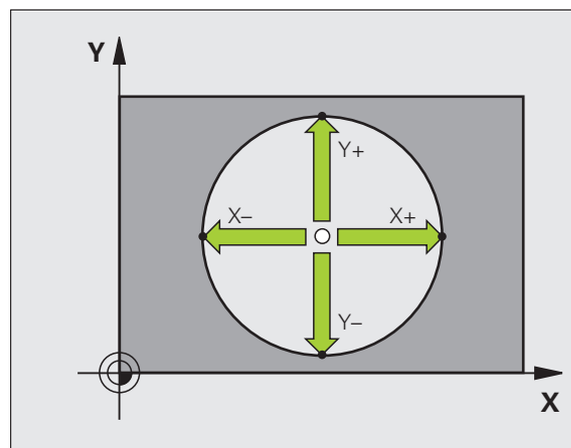
- Posizionare la sfera di tastatura all'esterno del cerchio, vicino al primo punto da tastare
- Selezionare la direzione di tastatura mediante il relativo softkey
- Tastatura: premere il tasto esterno di START
- Ripetere la tastatura per i restanti 3 punti. Vedere figura in basso a destra
- **ORIGINE:** introdurre le coordinate dell'origine e confermare con il softkey SETTARE PUNTI, oppure registrare i valori in una tabella (vedere "Inserimento dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella origini", pagina 366 o vedere "Inserimento dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella Preset", pagina 367)
- Conclusione della funzione di tastatura: premere il softkey END

A tastatura terminata il TNC visualizzerà le coordinate attuali del centro del cerchio e il raggio del cerchio PR.



HEIDENHAIN si assume la garanzia per le funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.

Nel caso in cui si utilizzino funzioni di tastatura nel piano di lavoro ruotato, è necessario impostare 3D ROT per i modi operativi manuali e automatici su **Attivo**.



## Misurazione di pezzi con sistema di tastatura 3D

I sistemi di tastatura nei modi operativi Funzionamento manuale e Volantino elettronico possono essere anche utilizzati per effettuare semplici misurazioni sul pezzo. Per funzioni di misura più complesse sono disponibili numerosi cicli di tastatura programmabili (vedere manuale utente Programmazione di cicli, capitolo 16 Controllo automatico dei pezzi). Con i sistemi di tastatura 3D è possibile determinare:

- le coordinate di una posizione e, da queste,
- quote ed angoli del pezzo

### Determinazione della coordinata di una posizione sul pezzo allineato



- ▶ Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey TASTARE POS
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al punto da tastare
- ▶ Selezionare la direzione di tastatura e l'asse ai quali la coordinata deve riferirsi: selezionare il relativo softkey.
- ▶ Avviamento della tastatura: premere il tasto esterno di START

Il TNC visualizzerà le coordinate del punto tastato quale origine.

### Determinazione delle coordinate di un angolo nel piano di lavoro

Determinazione delle coordinate dell'angolo: vedere "Spigolo quale origine", pagina 375. Il TNC visualizzerà le coordinate dello spigolo tastato quale origine.



## Determinazione delle quote di un pezzo



- ▶ Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey TASTARE POS
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al primo punto da tastare A
- ▶ Selezionare la direzione di tastatura mediante softkey
- ▶ Tastatura: premere il tasto esterno di START
- ▶ Prendere nota del valore visualizzato quale origine (solo nei casi ove l'origine determinata deve rimanere attiva)
- ▶ Origine: inserire "0"
- ▶ Interruzione del dialogo: premere il tasto END
- ▶ Riselezione della funzione di tastatura: premere il softkey TASTARE POS
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al secondo punto da tastare B
- ▶ Selezionare la direzione di tastatura con i softkey: stesso asse, ma direzione opposta rispetto alla prima tastatura.
- ▶ Tastatura: premere il tasto esterno di START

Nel campo di visualizzazione ORIGINE comparirà la distanza tra i due punti sull'asse di coordinata.

Reset dell'indicazione di posizione sui valori prima della misurazione della lunghezza

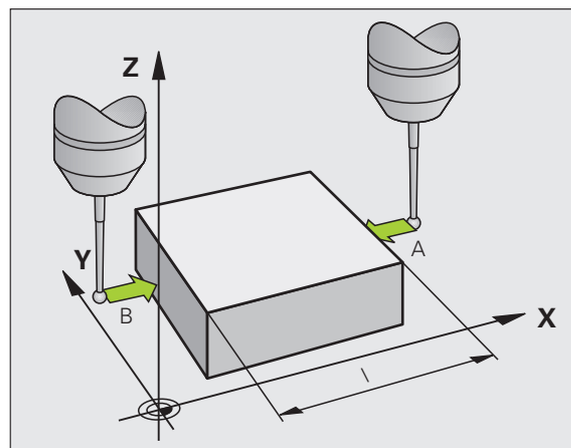
- ▶ Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey TASTARE POS
- ▶ Ritastare il primo punto tastato
- ▶ Impostare l'origine sul valore annotato
- ▶ Interruzione del dialogo: premere il tasto END

Misurazioni di angoli

I sistemi di tastatura 3D consentono anche la determinazione di angoli nel piano di lavoro. Si misura

- l'angolo tra l'asse di riferimento dell'angolo e un bordo del pezzo oppure
- l'angolo tra due bordi

L'angolo misurato verrà visualizzato con un valore massimo di 90°.



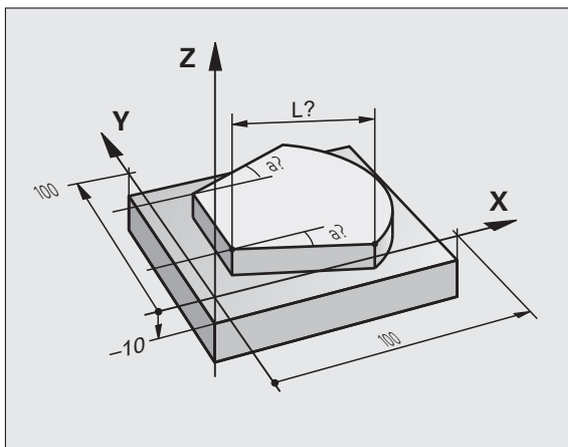
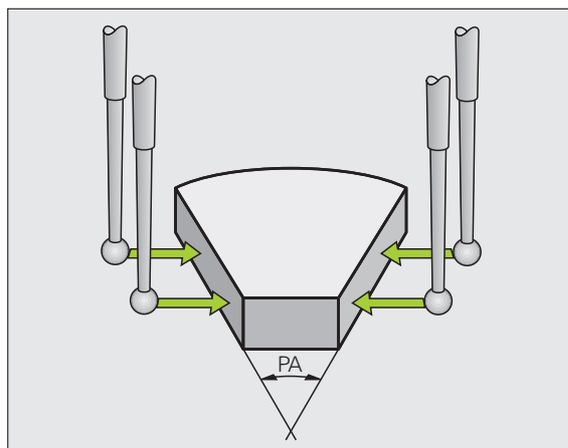
## Determinazione dell'angolo tra l'asse di riferimento dell'angolo e un bordo del pezzo



- ▶ Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey TASTARE ROT
- ▶ Angolo di rotazione: annotare l'angolo di rotazione visualizzato se la rotazione base effettuata deve essere ripristinata in un secondo momento
- ▶ Effettuare la rotazione base rispetto al lato da confrontare (vedere "Compensazione della posizione obliqua del pezzo con sistema di tastatura 3D" a pagina 372)
- ▶ Con il softkey TASTARE ROT richiamare la visualizzazione dell'angolo tra l'asse di riferimento dell'angolo e il bordo del pezzo quale angolo di rotazione
- ▶ Disattivare la rotazione base o ripristinare la rotazione base originale
- ▶ Impostare l'angolo di rotazione sul valore annotato

### Determinazione dell'angolo tra due bordi del pezzo

- ▶ Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey TASTARE ROT
- ▶ Angolo di rotazione: annotare l'angolo di rotazione visualizzato se la rotazione base effettuata deve essere ripristinata in seguito
- ▶ Effettuare la rotazione base rispetto al primo lato (vedere "Compensazione della posizione obliqua del pezzo con sistema di tastatura 3D" a pagina 372)
- ▶ Tastare anche il secondo lato come per una rotazione base, senza impostare l'angolo di rotazione su 0!
- ▶ Con il softkey TASTARE ROT chiamare la visualizzazione dell'angolo PA tra i bordi del pezzo quale angolo di rotazione
- ▶ Disattivazione della rotazione base o ripristino della rotazione base originale: impostare l'angolo di rotazione sul valore annotato



## Impiego delle funzioni di tastatura con tastatori meccanici o comparatori

Se sulla macchina non è disponibile un tastatore elettronico 3D, è possibile utilizzare tutte le funzioni di tastatura descritte in precedenza (eccezione: funzioni di calibrazione) anche con tastatori meccanici o persino con semplice sfioramento.

Invece del segnale elettronico, generato automaticamente da un tastatore 3D durante la funzione di tastatura, il segnale di conferma della **posizione di tastatura** viene attivato manualmente tramite un tasto. Procedere come segue:



- ▶ Selezionare tramite softkey la funzione di tastatura desiderata



- ▶ Posizionare il tastatore meccanico sulla prima posizione che deve essere rilevata dal TNC
- ▶ Confermare la posizione: premere il tasto Conferma posizione reale, il TNC memorizza la posizione attuale
- ▶ Spostare il tastatore sulla successiva posizione che deve essere rilevata dal TNC



- ▶ Confermare la posizione: premere il tasto Conferma posizione reale, il TNC memorizza la posizione attuale
- ▶ Raggiungere eventualmente altre posizioni e rilevarle come descritto in precedenza
- ▶ **Origine:** introdurre le coordinate della nuova origine nella finestra del menu e confermarla con il softkey **SETTARE PUNTI**, oppure registrare i valori in una tabella (vedere "Inserimento dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella origini", pagina 366 o vedere "Inserimento dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella Preset", pagina 367)
- ▶ Conclusione della funzione di tastatura: premere il tasto END



## 13.9 Rotazione piano di lavoro (opzione software 1)

### Applicazione, funzionamento



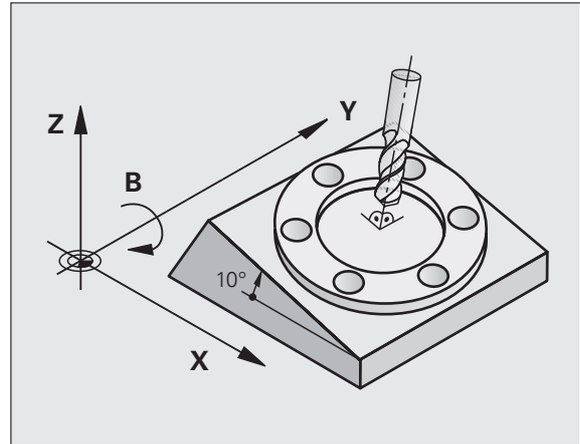
Le funzioni per la rotazione del piano di lavoro vengono interfacciate dal costruttore della macchina tra TNC e macchina. Per determinate teste orientabili (tavole orientabili), il costruttore della macchina definisce se gli angoli programmati nel ciclo vengono interpretati dal TNC come coordinate degli assi rotativi oppure come componenti angolari di un piano inclinato. Consultare il manuale della macchina.

Il TNC supporta la rotazione dei piani di lavoro su macchine utensili con teste o tavole orientabili. Applicazioni tipiche sono, ad es., fori obliqui o profili posti in modo obliquo nello spazio. Il piano di lavoro viene sempre ruotato intorno al punto zero attivo. La lavorazione viene programmata come d'abitudine in un piano principale (ad es. piano X/Y) mentre l'esecuzione viene realizzata in un piano ruotato rispetto al piano principale.

Per la rotazione del piano di lavoro sono disponibili tre funzioni:

- Rotazione manuale con il softkey 3D ROT nei modi operativi Funzionamento manuale e Volantino elettronico, vedere "Attivazione della rotazione manuale", pagina 384
- Rotazione controllata, ciclo **G80** nel programma di lavorazione (vedere manuale utente Programmazione di cicli, ciclo 19 PIANO DI LAVORO)
- Rotazione controllata, funzione **PLANE** nel programma di lavorazione (vedere "Funzione PLANE: rotazione del piano di lavoro (opzione software 1)" a pagina 309)

Le funzioni del TNC per la "Rotazione piano di lavoro" sono conversioni di coordinate. Il piano di lavoro è comunque sempre perpendicolare alla direzione dell'asse utensile.



Nella rotazione del piano di lavoro il TNC distingue tra due tipi di macchina:

### ■ **Macchina con tavola orientabile**

- Il pezzo deve essere portato nella posizione di lavoro desiderata mediante posizionamento della tavola orientabile, ad es. mediante un blocco L.
- La posizione dell'asse utensile convertito **non** cambia rispetto al sistema di coordinate fisso della macchina. Ruotando la tavola, quindi il pezzo, ad es. di 90°, **non** ruota anche il sistema di coordinate. Azionando nel modo operativo Funzionamento manuale il tasto di movimento Z+, anche l'utensile si sposta in direzione Z+.
- Il TNC tiene in considerazione per il calcolo del sistema di coordinate convertito solo gli spostamenti meccanici della relativa tavola orientabile - le cosiddette quote di traslazione.

### ■ **Macchina con testa orientabile**

- L'utensile deve essere portato nella posizione di lavoro desiderata mediante posizionamento della testa orientabile, ad es. mediante un blocco L.
- La posizione dell'asse utensile ruotato (convertito) varia rispetto al sistema di coordinate della macchina: ruotando la testa orientabile - quindi l'utensile - ad es. nell'asse B di +90°, il sistema di coordinate viene trascinato nella rotazione. Azionando nel modo operativo Funzionamento manuale il tasto di movimento Z+, l'utensile si sposta in direzione X+ del sistema di coordinate fisso della macchina.
- Per il calcolo del sistema di coordinate convertito il TNC tiene conto degli spostamenti meccanici della testa orientabile (quote di traslazione) e degli spostamenti dovuti alla rotazione dell'utensile (correzione 3D della lunghezza dell'utensile).



## Spostamento sugli indici di riferimento con assi ruotati

Il TNC attiva automaticamente il piano di lavoro ruotato nel caso in cui questa funzione risultasse attiva allo spegnimento del controllo. Il TNC trasla quindi gli assi all'attivazione di un tasto di direzione nel sistema di coordinate inclinato. Posizionare l'utensile in modo tale che al successivo superamento degli indici di riferimento non si verifichi alcuna collisione. Per superare gli indici di riferimento è necessario disattivare la funzione "Rotazione piano di lavoro", vedere "Attivazione della rotazione manuale", pagina 384.



### Attenzione Pericolo di collisione!

Fare attenzione che la funzione "Rotazione piano di lavoro" sia attiva nel modo operativo Funzionamento manuale e che i valori di angolo impostati nel menu e l'angolo reale dell'asse rotativo coincidano.

Prima di superare gli indici di riferimento è necessario disattivare la funzione "Rotazione piano di lavoro". Assicurarsi che non si verifichino collisioni. Procedere eventualmente in precedenza al disimpegno dell'utensile.

## Indicazione di posizione nel sistema ruotato

Le posizioni visualizzate nell'indicazione di stato (**NOMIN** e **REALE**) si riferiscono al sistema di coordinate ruotate.

## Limitazioni nella rotazione del piano di lavoro

- La funzione di tastatura Rotazione base non è disponibile se nel modo operativo Funzionamento manuale è stata attivata la funzione Rotazione piano di lavoro
- La funzione "Conferma posizione reale" non è ammessa se è attiva la funzione Rotazione piano di lavoro.
- I posizionamenti da PLC (definiti dal costruttore della macchina) non sono ammessi.



## Attivazione della rotazione manuale



Selezionare la rotazione manuale: premere il softkey 3D ROT



Posizionare il campo chiaro con i tasti cursore sull'opzione **Funzionamento manuale**



Selezionare la rotazione manuale: premere il softkey ATTIVO



Con il tasto cursore posizionare il campo chiaro sull'asse rotativo desiderato

Inserire l'angolo di rotazione

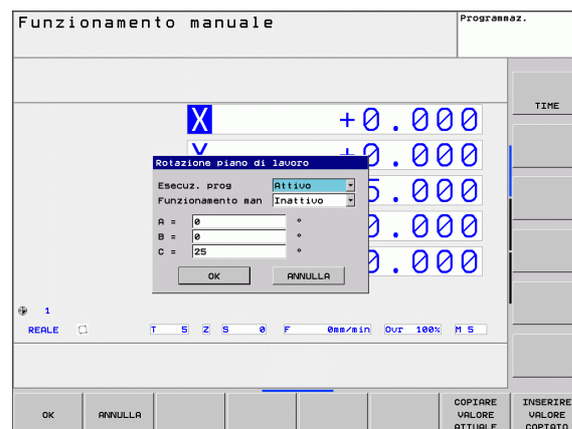


Per concludere l'inserimento: tasto END

Per la disattivazione, nel menu Rotazione piano di lavoro impostare su Inattivo le relative modalità operative.

Quando la funzione Rotazione piano di lavoro è attiva e il TNC sta spostando gli assi secondo il piano ruotato, nella visualizzazione di stato compare l'icona .

Impostando la funzione Rotazione piano di lavoro per il modo operativo Esecuzione programma su Attivo, l'angolo di rotazione inserito nel menu diventa attivo dal primo blocco del programma da eseguire. Se nel programma di lavorazione viene utilizzato il ciclo **G80** o la funzione **PLANE**, sono attivi i valori angolari definiti in questi. In questo caso i valori angolari inseriti nel menu verranno sovrascritti dai valori chiamati.



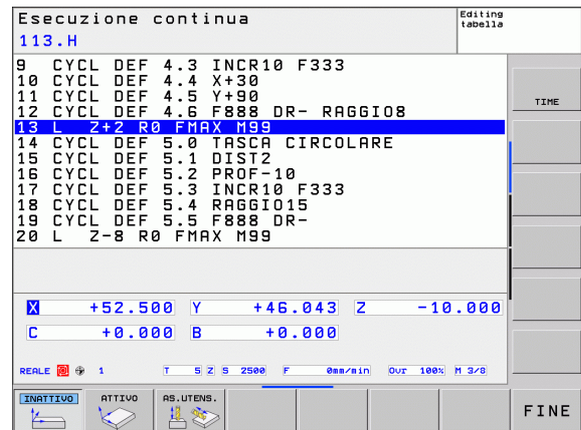
## Impostazione della direzione asse utensile attuale come direzione di lavorazione attiva:



Questa funzione deve essere abilitata dal costruttore della macchina. Consultare il manuale della macchina.

Con questa funzione, nei modi operativi Funzionamento manuale e Volantino elettronico, si può spostare l'utensile con i tasti esterni di movimento o con il volantino nella direzione in cui attualmente si trova l'asse utensile. Utilizzare questa funzione se

- durante un'interruzione di un programma a 5 assi si desidera disimpegnare l'utensile in direzione dell'asse utensile
- se nel Funzionamento manuale si desidera eseguire una lavorazione con l'utensile impostato usando il volantino o i tasti esterni di movimento



Selezionare la rotazione manuale: premere il softkey 3D ROT



Posizionare il campo chiaro con i tasti cursore sull'opzione **Funzionamento manuale**



Impostazione della direzione asse utensile attuale come direzione di lavorazione attiva: premere il softkey AS.UTENS.



Per concludere l'inserimento: tasto END

Per la disattivazione impostare nel menu Rotazione piano di lavoro l'opzione **Funzionamento manuale** su inattivo.

Se è attiva la funzione **Spostamento in direzione dell'asse utensile**, la visualizzazione di stato visualizza l'icona .



Questa funzione è disponibile anche se si desidera interrompere l'esecuzione del programma e spostare manualmente gli assi.



### Determinazione dell'origine nel sistema ruotato

Dopo aver posizionato gli assi rotativi si determina l'origine come nel sistema non ruotato. Il comportamento del TNC nell'impostazione dell'origine dipende dall'impostazione del parametro di macchina

**CfgPresetSettings/chkTiltingAxes:**

■ **chkTiltingAxes: On**

Mentre è attiva la rotazione del piano di lavoro, il TNC controlla se durante l'impostazione dell'origine negli assi X, Y e Z le coordinate attuali degli assi rotativi coincidono con gli angoli di rotazione definiti (menu 3D ROT). Se la funzione Rotazione piano di lavoro non è attiva, il TNC controlla se gli assi rotativi si trovano a 0° (posizioni reali). Se le posizioni non corrispondono, il TNC emette un messaggio d'errore.

■ **chkTiltingAxes: Off**

Il TNC non controlla se le coordinate attuali degli assi rotativi (posizioni reali) coincidono con gli angoli di rotazione definiti.



**Attenzione Pericolo di collisione!**

Impostare sempre l'origine in tutti i tre assi principali.





# 14

**Posizionamento con  
immissione manuale**



## 14.1 Programmazione ed esecuzione di lavorazioni semplici

Per le lavorazioni semplici o il preposizionamento dell'utensile è adatto il modo operativo Introduzione manuale dati, in cui si può inserire nel formato HEIDENHAIN testo in chiaro o secondo DIN/ISO un breve programma ed eseguirlo direttamente. Possono essere chiamati anche i cicli del TNC. Il programma viene memorizzato nel file \$MDI. La modalità Introduzione manuale dati consente anche l'attivazione della visualizzazione di stato supplementare.

### Impiego di Introduzione manuale dati



#### Limitazione

Nel modo operativo MDI non sono disponibili le seguenti funzioni:

- Programmazione libera dei profili FK
- Ripetizioni di blocchi di programma
- Tecnica sottoprogrammi
- Correzioni di traiettoria
- Grafica di programmazione
- Chiamata di programma %
- Esecuzione grafica



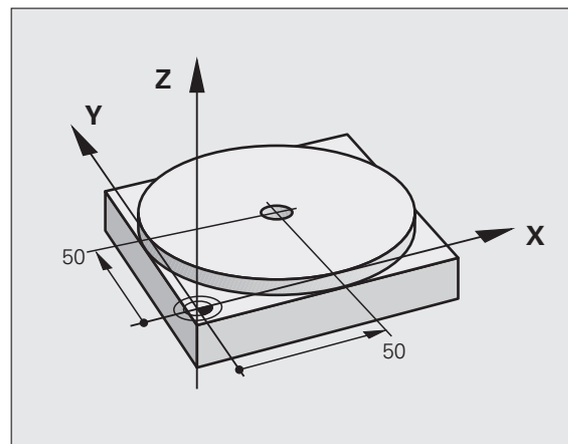
Selezionare la modalità Introduzione manuale dati.  
Programmare il file \$MDI secondo necessità



Avviare l'esecuzione del programma: tasto esterno di START

#### Esempio 1

In un singolo pezzo deve essere praticato un foro di 20 mm. Dopo il serraggio del pezzo, l'allineamento e l'impostazione dell'origine il foro può essere programmato ed eseguito con poche righe di programma.



Per prima cosa l'utensile viene preposizionato con blocchi di rette sopra il pezzo, ad una distanza di sicurezza di 5 mm sopra il foro. In seguito viene eseguito il foro con il ciclo **G200**.

<b>;%MDI G71 *</b>	
<b>N10 T1 G17 S2000 *</b>	Chiamata utensile: asse utensile Z, Numero giri mandrino 2000 giri/min
<b>N20 G00 G40 G90 Z+200 *</b>	Disimpegno utensile (in rapido)
<b>N30 X+50 Y+50 M3 *</b>	Posizionare utensile in rapido sopra il foro Mandrino ON
<b>N40 G01 Z+2 F2000 *</b>	Posizionamento utensile a 2 mm sopra il foro
<b>N50 G200 FORATURA *</b>	Definizione Ciclo G200 FORATURA
<b>Q200=2 ;DISTANZA SICUREZZA</b>	Distanza di sicurezza dell'ut. sopra il foro
<b>Q201=-20 ;PROFONDITÀ</b>	Profondità foro (segno=direzione di lavoro)
<b>Q206=250 ;AVANZ. INCREMENTO</b>	Avanzamento di foratura
<b>Q202=10 ;PROF. INCREMENTO</b>	Profondità singoli accostamenti prima del ritorno
<b>Q210=0 ;TEMPO ATTESA SOPRA</b>	Tempo di sosta sopra nello scarico dei trucioli in secondi
<b>Q203=+0 ;COORD. SUPERFICIE</b>	Coordinata del bordo superiore del pezzo
<b>Q204=50 ;2ª DIST. DI SICUREZZA</b>	Posizione dopo il ciclo, riferita a Q203
<b>Q211=0.5 ;TEMPO ATTESA SOTTO</b>	Tempo di attesa sul fondo foro in secondi
<b>N60 G79 *</b>	Chiamata ciclo G200 FORATURA PROFONDA
<b>N70 G00 G40 Z+200 M2 *</b>	Disimpegno utensile
<b>N9999999 %;MDI G71 *</b>	Fine programma

Funzione Retta: vedere "Retta in rapido G00 Retta con avanzamento G01 F", pagina 176, ciclo FORATURA: vedere manuale utente Programmazione di cicli, ciclo 200 FORATURA.



## Esempio 2: compensazione della posizione obliqua del pezzo su macchine con tavola rotante

Eseguire una rotazione base con il sistema di tastatura 3D. Vedere manuale utente Programmazione di cicli, "Cicli di tastatura nei modi operativi Funzionamento manuale e Volantino elettronico", par. "Compensazione posizione obliqua del pezzo".

Prendere nota dell'angolo di rotazione e disattivare la rotazione base



Selezionare il modo operativo: Introduzione manuale dati



IV

Selezionare l'asse della tavola rotante, inserire l'angolo di rotazione annotato e l'avanzamento, ad es. **G01 G40 G90 C+2.561 F50**



Terminare l'immissione



Premere il tasto esterno di START: la posizione obliqua viene compensata dalla rotazione della tavola rotante



## Salvataggio e cancellazione dei programmi in \$MDI

Il file \$MDI viene utilizzato generalmente per programmi brevi e di impiego temporaneo. Se è comunque necessario memorizzare un programma, procedere come descritto di seguito.



Selezionare il modo operativo  
Memorizzazione/Editing programma



Chiamata gestione file: tasto PGM MGT (Program Management)



Selezionare il file \$MDI



Selezionare "Copia di file": softkey COPY

### FILE DI DESTINAZIONE

**FORO**

Inserire il nome con il quale deve essere memorizzato il contenuto attuale del file \$MDI



Eeguire la copia



Per abbandonare la gestione file: softkey FINE

Altre informazioni: vedere "Copia di un singolo file", pagina 101.



## 14.1 Programmazione ed esecuzione di lavorazioni semplici





# 15

**Prova ed esecuzione del programma**



## 15.1 Grafica

### Applicazione

Nei modi operativi Esecuzione programma e nel modo operativo Prova programma, il TNC fornisce una simulazione grafica della lavorazione. Mediante softkey si può scegliere quale

- Vista dall'alto
- Rappresentazione su 3 piani
- Rappresentazione 3D

La grafica TNC corrisponde alla rappresentazione di un pezzo che viene lavorato con un utensile cilindrico. Utilizzando le tabelle utensili è possibile rappresentare anche una fresa a raggio frontale. A tale proposito inserire nella tabella utensili  $R2 = R$ .

Il TNC non visualizza alcuna rappresentazione grafica se

- il programma attivo non contiene una valida definizione del pezzo grezzo
- non è stato selezionato alcun programma



Il TNC non visualizza nella grafica la maggiorazione del raggio **DR** programmata in un blocco **T**.

La simulazione grafica non può essere utilizzata per blocchi di programma o programmi con movimenti degli assi rotativi: in questi casi non è eventualmente possibile rappresentare correttamente la grafica.



## Impostazione della velocità di Prova programma



L'ultima velocità impostata rimane attiva fino a quando viene di nuovo cambiata (anche dopo un'interruzione di tensione).

Dopo l'avvio di un programma, il TNC visualizza i seguenti softkey, con cui si può impostare la velocità di simulazione:

Funzioni	Softkey
Esecuzione della prova del programma con le velocità con cui esso viene eseguito (si tiene conto degli avanzamenti programmati)	
Aumento per passi della velocità di prova	
Riduzione per passi della velocità di prova	
Esecuzione della prova del programma con la massima velocità possibile (impostazione base)	

La velocità di simulazione può anche essere impostata prima di avviare un programma:



► Commutare il livello softkey



► Selezionare le funzioni di impostazione della velocità di simulazione



► Selezionare la funzione con il softkey desiderato, ad es. aumento per passi della velocità di prova



## Panoramica: viste

Nei modi operativi di esecuzione del programma e nel modo operativo Prova programma il TNC visualizza i seguenti softkey:

Vista	Softkey
Vista dall'alto	
Rappresentazione su 3 piani	
Rappresentazione 3D	

### Limitazione durante l'esecuzione del programma



La rappresentazione grafica contemporanea alla lavorazione non è possibile se il calcolatore del TNC è già completamente impegnato con lavorazioni complesse o a grande superficie. Esempio: spianatura di tutta la superficie del pezzo grezzo con un utensile grande. In questo caso il TNC non continua la simulazione grafica e visualizza il messaggio **ERROR** nella finestra grafica, mentre la lavorazione continua ad essere eseguita.

Il TNC non rappresenta nella grafica di esecuzione del programma lavorazioni a più assi nel corso della lavorazione. Nella finestra grafica appare in tali casi il messaggio di errore **Asse non rappresentabile**.

### Vista dall'alto

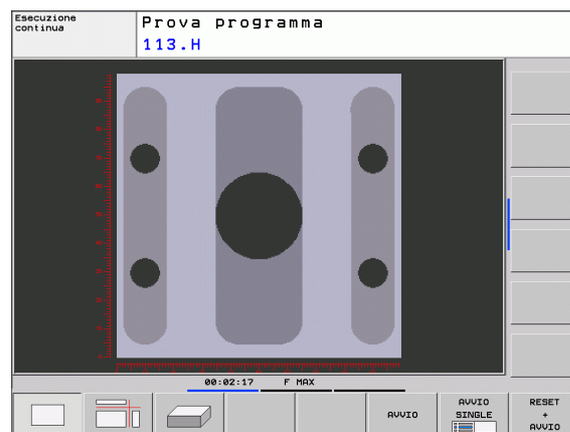
La simulazione grafica in questa vista è la più veloce.



Se sulla macchina si dispone di un mouse, posizionando il puntatore del mouse su un punto qualsiasi del pezzo si può leggere nella riga di stato la profondità in tale punto.



- ▶ Selezionare con il softkey la vista dall'alto
- ▶ Per la rappresentazione della profondità in questa grafica si applica la seguente regola: quanto più è profondo, tanto più è scuro



## Rappresentazione su 3 piani

Questa rappresentazione fornisce una vista dall'alto su 2 sezioni, simile ad un disegno tecnico. Un simbolo in basso a sinistra della grafica indica se la rappresentazione corrisponde al metodo di proiezione 1 o al metodo di proiezione 2 secondo DIN 6, parte 1 (selezionabile tramite MP7310).

Nella rappresentazione su 3 piani sono disponibili delle funzioni per l'ingrandimento di un dettaglio, vedere "Ingrandimento di dettagli", pagina 400.

Inoltre è possibile spostare mediante softkey il piano di sezione:



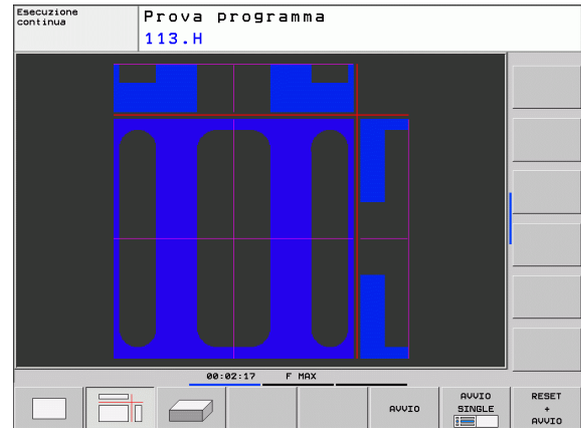
- ▶ Selezionare il softkey per la rappresentazione del pezzo su 3 piani



- ▶ Commutare il livello softkey fino a quando compare il softkey di selezione delle funzioni di spostamento della sezione



- ▶ Selezionare le funzioni per lo spostamento della sezione: il TNC visualizzerà i seguenti softkey



Funzione	Softkey
Spostamento di una sezione verticale a destra o a sinistra	 
Spostamento di una sezione verticale in avanti o all'indietro	 
Spostamento di una sezione orizzontale verso l'alto o verso il basso	 

La posizione della sezione viene visualizzata durante lo spostamento.

L'impostazione base della sezione è scelta in modo che essa si trovi nel piano di lavoro al centro del pezzo e nell'asse utensile sul bordo superiore del pezzo.



## Rappresentazione 3D

In questa rappresentazione il TNC fornisce una simulazione tridimensionale del pezzo.

La rappresentazione 3D può essere ruotata tramite softkey intorno all'asse verticale e inclinata intorno all'asse orizzontale. Se al TNC è collegato un mouse, si può eseguire questa funzione anche tenendo premuto il tasto destro del mouse.

I contorni del pezzo grezzo all'inizio della simulazione grafica possono essere visualizzati quale riquadro.

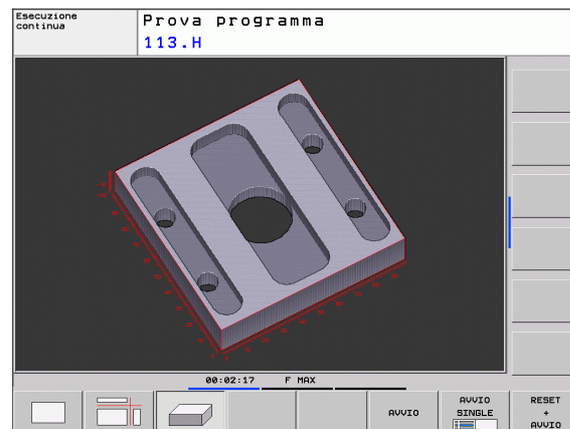
Nel modo operativo Prova programma sono disponibili funzioni per l'ingrandimento di dettagli, vedere "Ingrandimento di dettagli", pagina 400.



► Selezionare mediante softkey la rappresentazione 3D.



La velocità della grafica 3D dipende dalla lunghezza tagliente (colonna **LCUTS** nella tabella utensili). Se **LCUTS** è definito con 0 (impostazione base), la simulazione esegue i calcoli con una lunghezza tagliente infinita, e questo comporta un lungo tempo di calcolo.



## Rotazione e ingrandimento/riduzione della rappresentazione 3D



- ▶ Commutare il livello softkey fino a quando compare il softkey di selezione delle funzioni di rotazione e di ingrandimento/riduzione



- ▶ Selezionare le funzioni di rotazione e ingrandimento/riduzione

Funzione	Softkey
Rotazione verticale della rappresentazione in passi di 5°	 
Inclinazione della rappresentazione intorno all'asse orizzontale in passi di 5°	 
Ingrandimento a passi della rappresentazione. Se la rappresentazione è ingrandita, il TNC mostra nella riga in basso della finestra grafica il carattere <b>Z</b>	
Riduzione a passi della rappresentazione. Se la rappresentazione è ridotta, il TNC mostra nella riga in basso della finestra grafica il carattere <b>Z</b>	
Reset della rappresentazione alla dimensione programmata	

Se al TNC è collegato un mouse, si possono eseguire le funzioni descritte in precedenza anche con il mouse.

- ▶ Per ruotare in modo tridimensionale la grafica rappresentata: tenere premuto il tasto destro del mouse e muovere il mouse. Quando si rilascia il tasto destro del mouse, il TNC orienta il pezzo secondo l'allineamento definito
- ▶ Per spostare la grafica rappresentata: tenere premuto il tasto centrale, oppure la rotella, del mouse e muovere il mouse. Il TNC sposta il pezzo nella direzione corrispondente. Quando si rilascia il tasto centrale del mouse, il TNC sposta il pezzo sulla posizione definita
- ▶ Per ingrandire con il mouse una determinata zona: tenendo premuto il tasto sinistro del mouse marcare la zona rettangolare di ingrandimento. Quando si rilascia il tasto sinistro del mouse, il TNC ingrandisce il pezzo sulla zona definita
- ▶ Per ingrandire/ridurre rapidamente con il mouse: ruotare in avanti o all'indietro la rotella del mouse



## Ingrandimento di dettagli

I dettagli possono essere ingranditi in tutte le viste nel modo operativo Prova programma e in uno dei modi operativi Esecuzione programma.

A tale scopo, la simulazione grafica oppure l'esecuzione del programma deve essere fermata. La funzione di ingrandimento è sempre attiva in tutte le modalità di rappresentazione.

### Modifica dell'ingrandimento di un dettaglio

Softkey vedere tabella

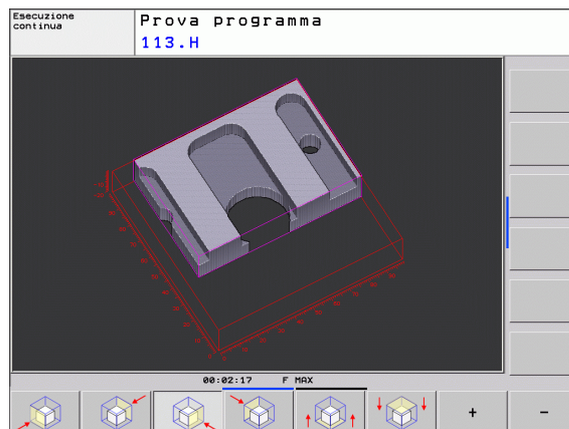
- ▶ Se necessario, fermare la simulazione grafica
- ▶ Commutare il livello softkey nel modo operativo Prova programma o in uno dei modi operativi di Esecuzione programma, finché viene visualizzato il softkey per l'ingrandimento di un dettaglio:



- ▶ Commutare il livello softkey, finché viene visualizzato il softkey di selezione delle funzioni di ingrandimento di un dettaglio



- ▶ Selezionare le funzioni per l'ingrandimento di un dettaglio
- ▶ Selezionare il lato del pezzo con il relativo softkey (vedere tabella sottostante)
- ▶ Riduzione o ingrandimento del pezzo grezzo: tenere premuto il softkey "-" o "+"
- ▶ Riavviare la prova del programma o l'esecuzione del programma con il softkey AVVIO (RESET + AVVIO ripristinano il pezzo grezzo originale)



Funzione	Softkey	
Selezione del lato sinistro/destro del pezzo		
Selezione del lato anteriore/posteriore del pezzo		
Selezione del lato superiore/inferiore del pezzo		
Spostamento della sezione per ridurre o ingrandire il pezzo grezzo	-	+
Conferma del dettaglio	RILEVAM. DETAIL	





Le lavorazioni fino ad ora simulate non vengono più considerate in seguito all'impostazione di un nuovo dettaglio del pezzo. Il TNC rappresenta come pezzo grezzo la zona già lavorata.

Se un'ulteriore riduzione o ingrandimento del pezzo grezzo risultasse impossibile, il TNC visualizzerà un relativo messaggio d'errore nella finestra grafica. Per eliminare tale messaggio ingrandire o ridurre il pezzo grezzo.

## Ripetizione di una simulazione grafica

Un programma di lavorazione può essere simulato graficamente quante volte lo si desidera. Per tale ripetizione si può rappresentare nuovamente il pezzo grezzo o un suo dettaglio ingrandito.

Funzione	Softkey
Ripetizione dell'ultima rappresentazione ingrandita del pezzo non lavorato	RESET BLK FORM
Reset dell'ingrandimento con visualizzazione del pezzo lavorato o non lavorato secondo il BLK FORM programmato	GREZZO COME BLK FORM



Azionando il softkey GREZZO COME BLK FORM il pezzo lavorato verrà visualizzato nuovamente, anche dopo un ingrandimento senza RILEVAM. DETAIL, nella grandezza programmata.

## Visualizzazione utensile

Nella vista dall'alto e nella rappresentazione su 3 piani è possibile visualizzare l'utensile durante la simulazione. Il TNC rappresenta l'utensile nel diametro definito nella tabella utensili.

Funzione	Softkey
Senza visualizzazione dell'utensile durante la simulazione	DISATTIV. VISUALIZ. UTENSILI
Visualizzazione dell'utensile durante la simulazione	DISATTIV. VISUALIZ. UTENSILI



## Calcolo del tempo di lavorazione

### Modi operativi Esecuzione programma

Visualizzazione del tempo dall'avviamento del programma fino alla fine del programma. In caso di interruzione dell'esecuzione il conteggio del tempo viene fermato.

### Prova programma

Viene visualizzato il tempo calcolato dal TNC per la durata dei movimenti dell'utensile con l'avanzamento programmato, il TNC include nel calcolo i tempi di sosta. Il tempo calcolato dal TNC è solo parzialmente adatto per calcolare il tempo di lavorazione, perché il TNC non tiene conto dei tempi di fermo macchina (ad es. per cambio utensile).

### Selezione della funzione di cronometro



- ▶ Commutare il livello softkey, finché viene visualizzato il softkey di selezione delle funzioni di cronometro



- ▶ Selezionare le funzioni di cronometro

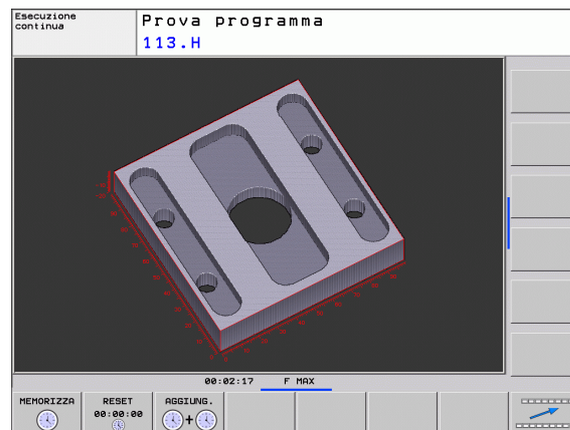


- ▶ Selezionare la funzione desiderata con il softkey, ad es. memorizzazione del tempo visualizzato

Funzioni di cronometro	Softkey
Memorizzazione del tempo visualizzato	
Visualizzazione della somma tra tempo memorizzato e tempo visualizzato	
Azzeramento del tempo visualizzato	



Durante la Prova programma, il TNC azzer il tempo di lavorazione appena viene lavorato un nuovo pezzo grezzo **G30/G31**.



## 15.2 Rappresentazione del pezzo grezzo nell'area di lavoro

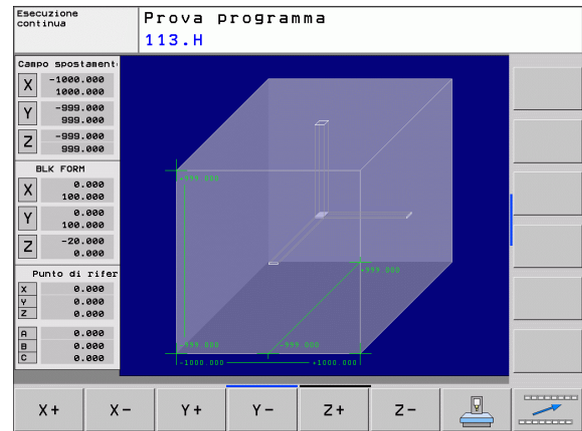
### Applicazione

Nel modo operativo PROVA PROGRAMMA è possibile effettuare un controllo grafico della posizione del pezzo grezzo o dell'origine nello spazio di lavoro della macchina e attivare la sorveglianza di tale spazio premendo il softkey **GREZZO IN ZONA LAVORAZ.** Con il softkey **Finecorsa SW super.** (2° livello softkey) è possibile attivare o disattivare la funzione.

Un altro parallelepipedo trasparente rappresenta il pezzo grezzo, le cui dimensioni sono presentate nella tabella **BLK FORM.** Il TNC ricava le dimensioni dalla definizione del pezzo grezzo del programma selezionato. Il parallelepipedo che rappresenta il pezzo grezzo definisce il sistema di coordinate la cui origine si trova all'interno del parallelepipedo.

L'esatta posizione del grezzo all'interno dell'area di lavoro non è di norma essenziale per la Prova programma. Se si attiva tuttavia il controllo dell'area di lavoro, è necessario spostare "graficamente" il pezzo grezzo in modo tale che quest'ultimo si trovi all'interno dell'area di lavoro. Utilizzare a tale scopo i softkey riportati in tabella.

È inoltre possibile attivare l'origine attuale per il modo operativo Prova programma (vedere tabella seguente, ultima riga).



Funzione	Softkey
Spostamento pezzo grezzo in direzione X positiva/negativa	X+ X-
Spostamento pezzo grezzo in direzione Y positiva/negativa	Y+ Y-
Spostamento pezzo grezzo in direzione Z positiva/negativa	Z+ Z-
Visualizzazione del pezzo grezzo riferito all'origine impostata	
Attivazione o disattivazione della funzione di controllo	Finecorsa SW super.

## 15.3 Funzioni per la visualizzazione del programma

### Panoramica

Nei modi di Esecuzione programma e nel modo operativo Prova programma il TNC visualizzerà una serie di softkey per la visualizzazione per pagine del programma di lavorazione:

Funzioni	Softkey
Scorrimento indietro di una pagina di programma	
Scorrimento in avanti di una pagina di programma	
Selezione dell'inizio del programma	
Selezione della fine del programma	



## 15.4 Prova programma

### Applicazione

Nel modo operativo Prova programma si può simulare l'esecuzione di programmi e di blocchi di programma per diminuire l'eventualità di errori di programmazione. Il TNC supporta la ricerca di

- incompatibilità geometriche
- indicazioni mancanti
- salti non eseguibili
- violazioni dell'area di lavoro

Inoltre è possibile utilizzare le seguenti funzioni:

- Prova programma blocco per blocco
- Interruzione del test in un blocco a scelta
- Salto di blocchi
- Funzioni per la rappresentazione grafica
- Calcolo del tempo di lavorazione
- Visualizzazione di stato supplementare





### Attenzione Pericolo di collisione!

Nella simulazione grafica, il TNC non può simulare tutti gli spostamenti effettivamente eseguiti dalla macchina, ad es.

- spostamenti durante un cambio utensile che il costruttore della macchina ha definito in una macro di cambio utensile o tramite PLC
- posizionamenti che il costruttore della macchina ha definito in una macro di funzione M
- posizionamenti che il costruttore della macchina esegue tramite PLC

Pertanto HEIDENHAIN raccomanda di avviare ogni programma con la dovuta cautela, anche se la prova del programma non ha causato alcun messaggio d'errore e alcun danneggiamento visibile del pezzo.

Dopo una chiamata utensile, il TNC avvia una prova del programma sempre sulla seguente posizione:

- nel piano di lavoro alla posizione X=0, Y=0
- nell'asse utensile 1 mm sotto il punto **MAX** definito nel **BLK FORM**

Se si chiama lo stesso utensile, il TNC continua la simulazione del programma dall'ultima posizione programmata prima della chiamata utensile.

Per tenere un comportamento univoco anche durante l'esecuzione, dopo un cambio utensile si dovrebbe sempre raggiungere una posizione da cui il TNC è in grado di posizionarsi per la lavorazione senza collisioni.



Il costruttore della macchina può anche definire per il modo operativo Prova programma una macro di cambio utensile che simuli esattamente il comportamento della macchina; consultare il manuale della macchina.



## Esecuzione della Prova programma

Quando la memoria utensili centrale è attiva, deve essere attivata anche una tabella utensili per la Prova programma (stato S). Selezionare a tale scopo una tabella utensili nel modo operativo Prova programma tramite la Gestione file (PGM MGT).

Con la funzione MOD GREZZO IN ZONA LAVORAZ. è possibile attivare per la prova del programma un controllo dell'area di lavoro, vedere "Rappresentazione del pezzo grezzo nell'area di lavoro", pagina 403.



- ▶ Selezionare il modo operativo Prova programma
- ▶ Visualizzare con il tasto PGM MGT la Gestione file e selezionare il file da testare oppure
- ▶ Selezionare l'inizio del programma: selezionare con il tasto GOTO la riga "0" e confermare la selezione con il tasto ENT

Il TNC visualizzerà i seguenti softkey:

Funzioni	Softkey
Reset del pezzo grezzo e prova dell'intero programma	
Prova dell'intero programma	
Prova del programma a blocchi singoli	
Arresto di Prova programma (il softkey compare solo se è stata avviata la prova del programma)	

La Prova programma può essere interrotta e ripresa in qualsiasi momento, anche all'interno di cicli di lavorazione. Per proseguire la prova, non si devono eseguire le seguenti azioni:

- selezionare un altro blocco con i tasti freccia o con il tasto GOTO
- apportare modifiche al programma
- cambiare il modo operativo
- selezionare un nuovo programma



## 15.5 Esecuzione programma

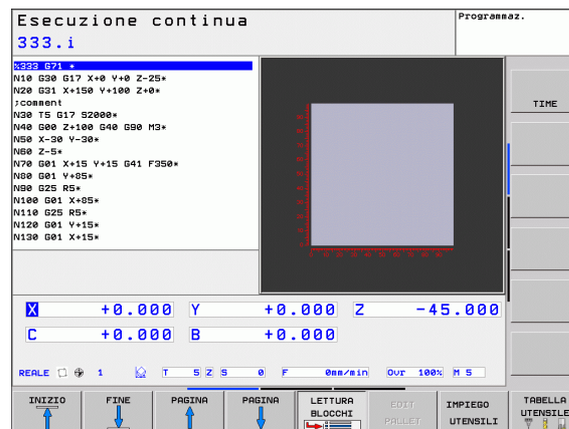
### Applicazione

Nel modo operativo Esecuzione continua il TNC esegue il programma di lavorazione in modo continuo fino alla fine dello stesso o fino ad un'interruzione.

Nel modo operativo Esecuzione singola ogni blocco viene eseguito singolarmente previo azionamento del tasto esterno di START.

Per l'esecuzione del programma sono disponibili le seguenti funzioni TNC:

- Interruzione dell'esecuzione del programma
- Esecuzione del programma a partire da un determinato blocco
- Salto di blocchi
- Editing della tabella utensili TOOL.T
- Controllo e modifica di parametri Q
- Correzione del posizionamento con il volante
- Funzioni per la rappresentazione grafica
- Visualizzazione di stato supplementare



## Esecuzione del programma di lavorazione

### Operazioni preliminari

- 1 Serrare il pezzo sulla tavola della macchina
- 2 Impostare l'origine
- 3 Selezionare le tabelle e i file dati pallet necessari (stato M)
- 4 Selezionare il programma di lavorazione (stato M)



L'avanzamento e il numero di giri del mandrino possono essere modificati intervenendo sulle manopole dei potenziometri di regolazione.



Mediante il softkey FMAX è possibile ridurre la velocità di avanzamento, se si vuole avviare il programma NC. La riduzione si applica a tutti i movimenti in rapido e in avanzamento. Il valore immesso non è più attivo dopo lo spegnimento/accensione della macchina. Per ripristinare dopo l'inserimento la velocità di avanzamento massima fissata, si deve inserire di nuovo il corrispondente valore numerico.

Il comportamento di questa funzione è correlato alla macchina. Consultare il manuale della macchina.

### Esecuzione continua

- ▶ Avviare il programma di lavorazione con il tasto esterno di START

### Esecuzione singola

- ▶ Avviare singolarmente ogni blocco del programma di lavorazione con il tasto esterno di START



## Interruzione della lavorazione

Sono disponibili diverse possibilità per interrompere l'esecuzione di un programma:

- Interruzioni programmate
- Tasto esterno di STOP
- Commutazione dell'esecuzione su Esecuzione singola

Se il TNC rileva un errore durante l'esecuzione del programma, la lavorazione viene interrotta automaticamente.

### Interruzioni programmate

Le interruzioni possono essere definite direttamente nel programma di lavorazione. In questo caso il TNC interrompe l'esecuzione non appena il programma sarà eseguito fino al blocco che contiene una delle seguenti impostazioni:

- **G38** (con e senza funzione ausiliaria)
- Funzioni ausiliarie **M0**, **M2** o **M30**
- Funzione ausiliaria **M6** (definita dal costruttore della macchina)

### Interruzione mediante tasto di STOP esterno

- ▶ Premere il tasto di STOP esterno: il blocco in esecuzione al momento dell'azionamento del tasto non verrà completato; nell'indicazione di stato lampeggerà il simbolo di stop NC (vedere tabella)
- ▶ Se la lavorazione non deve essere proseguita, effettuare un reset con il softkey STOP INTERNO: il simbolo di stop NC nell'indicazione di stato si spegne. In questo caso il programma dovrà essere riavviato dall'inizio

Icona	Significato
	Programma arrestato

### Interruzione della lavorazione mediante commutazione sul modo operativo Esecuzione singola

Per interrompere un programma di lavorazione che viene eseguito nel modo operativo Esecuzione continua, selezionare Esecuzione singola. Il TNC interromperà la lavorazione al completamento del passo di lavorazione in corso.



## Spostamento degli assi della macchina durante un'interruzione

Durante un'interruzione gli assi possono essere spostati come nel modo operativo Funzionamento manuale.

### **Esempio applicativo: disimpegno del mandrino dopo una rottura dell'utensile**

- ▶ Interrompere la lavorazione
- ▶ Abilitare i tasti esterni di movimento degli assi: premere il softkey MANUALE
- ▶ Spostare gli assi della macchina con i tasti esterni di movimento



Su alcune macchine occorre azionare dopo il softkey MANUALE il tasto esterno di START per abilitare i tasti esterni degli assi. Consultare il manuale della macchina.



## Continuazione dell'esecuzione del programma dopo un'interruzione



Se un programma viene interrotto con STOP INTERNO, è necessario avviare il programma con la funzione RIPOSIZ: A BLOCCO N o con GOTO "0".

Se l'esecuzione del programma viene interrotta durante un ciclo di lavorazione, si deve riprendere l'esecuzione dall'inizio del ciclo. Il TNC dovrà ripassare in questo caso i blocchi già eseguiti.

Se l'esecuzione del programma viene interrotta nell'ambito di una ripetizione di blocchi di programma o di un sottoprogramma, occorre riposizionarsi sul punto di interruzione con la funzione RIPOSIZ. A BLOCCO N.

In caso di interruzione dell'esecuzione il TNC memorizza

- i dati dell'ultimo utensile chiamato
- la conversione di coordinate attiva (ad es. traslazione punto zero, rotazione, specularità)
- le coordinate dell'ultimo centro del cerchio definito



Tenere presente che i dati memorizzati rimangono attivi fintanto che non vengono resettati (ad es. finché non viene selezionato un nuovo programma).

Questi dati memorizzati servono per il riposizionamento dell'utensile sul profilo dopo lo spostamento manuale degli assi della macchina durante l'interruzione (softkey RIPOSIZ.).



**Continuazione dell'esecuzione del programma con il tasto di START**

Se il programma è stato arrestato in uno dei modi qui di seguito specificati, l'esecuzione potrà essere continuata premendo il tasto esterno di START:

- azionamento del tasto esterno di STOP
- interruzione programmata

**Continuazione dell'esecuzione del programma dopo un errore**

Con messaggio d'errore non lampeggiante

- ▶ Eliminare la causa dell'errore
- ▶ Cancellare il messaggio d'errore sullo schermo: premere il tasto CE
- ▶ Riavviare o continuare l'esecuzione del programma dal punto in cui è stata interrotta

**Con messaggio d'errore lampeggiante**

- ▶ Tenere premuto il tasto END per due secondi, il TNC eseguirà un avviamento a caldo
- ▶ Eliminare la causa dell'errore
- ▶ Nuovo avvio

In caso di ripetizione dell'errore prendere nota del messaggio di errore e contattare il Servizio Assistenza.



## Rientro nel programma ad un numero di blocco qualsiasi (lettura blocchi)



La funzione RIPOSIZ. A BLOCCO N deve essere consentita e adattata dal costruttore della macchina. Consultare il manuale della macchina.

Con la funzione RIPOSIZ. A BLOCCO N (lettura del programma) è possibile eseguire un programma di lavorazione solo a partire da un numero di blocco N liberamente selezionabile. La lavorazione del pezzo fino a questo blocco viene calcolata matematicamente dal TNC e potrà essere graficamente rappresentata.

Se un programma è stato interrotto con uno STOP INTERNO, il TNC presenta automaticamente il blocco N per la ripresa nel punto in cui il programma è stato interrotto.



La lettura blocchi non può iniziare in un sottoprogramma.

Tutti i programmi, le tabelle e i file pallet necessari devono essere preselezionati in uno dei modi operativi di Esecuzione programma (stato M).

Se il programma contiene un'interruzione programmata prima della fine della lettura, verrà interrotta anche la lettura in questo punto. Per continuare la lettura, premere il tasto esterno di START.

Al termine della lettura l'utensile viene portato con la funzione RAGGIUNGERE POSIZIONE sulla posizione calcolata.

La correzione della lunghezza utensile diventa attiva solo con la chiamata utensile e un successivo blocco di posizionamento. Questo vale anche quando è stata modificata soltanto la lunghezza utensile.

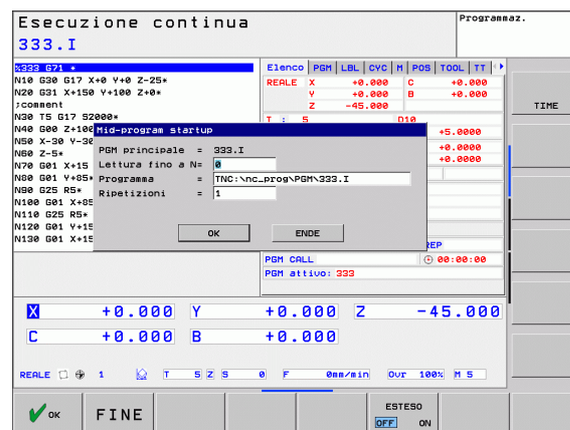


Tutti i cicli di tastatura vengono saltati dal TNC durante una lettura blocchi. Quindi i parametri di risultato descritti da tali cicli non contengono alcun valore.

Non è possibile impiegare il precalcolo dei blocchi quando dopo un cambio utensili nel programma di lavorazione:

- si avvia il programma in una sequenza FK
- è attivo il filtro Stretch
- si utilizza la lavorazione con pallet
- si avvia il programma con un ciclo di filettatura (ciclo 17, 18, 19, 206, 207 e 209) o un blocco programma seguente
- si impiegano i cicli di tastatura 0, 1 e 3 prima dell'avvio del programma

► Selezione del primo blocco del programma attuale per l'inizio della lettura: inserire GOTO "0".





- ▶ Selezione lettura blocchi: premere il softkey LETTURA BLOCCHI
- ▶ **Letture fino a N:** inserire il numero N del blocco, nel quale la lettura deve terminare
- ▶ **Programma:** inserire il nome del programma, nel quale si trova il blocco N
- ▶ **Ripetizioni:** inserire il numero delle ripetizioni da considerare nella lettura blocchi, qualora il blocco N si trovasse in una parte del programma da ripetere o in un sottoprogramma chiamato più volte
- ▶ Avviamento della lettura blocchi: premere il tasto esterno di START
- ▶ Raggiungere il profilo (vedere il paragrafo successivo)

### Accesso con il tasto GOTO



All'accesso con il tasto GOTO né il TNC né il PLC eseguono una funzione qualsiasi che garantisca un accesso sicuro.

Se si accede ad un sottoprogramma con il tasto GOTO:

- il TNC tralascia la fine del sottoprogramma (**G98 L0**)
- il TNC ripristina la funzione M126 (traslazione ottimizzata in termine di percorso degli assi rotativi)

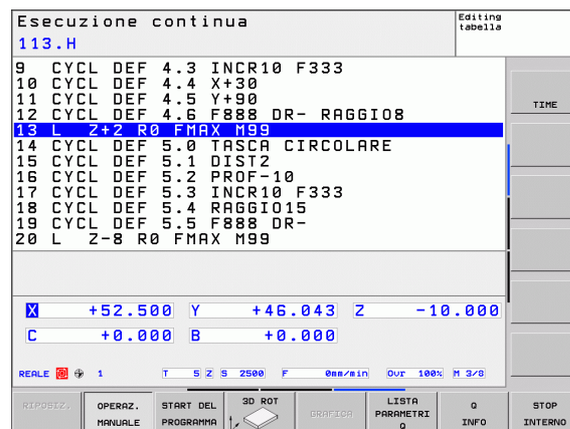
In tali casi accedere fondamentalmente con la funzione Lettura blocchi!



## Riposizionamento sul profilo

Con la funzione RAGGIUNGERE POSIZIONE il TNC riposiziona l'utensile sul profilo del pezzo in caso di:

- riposizionamento dopo uno spostamento degli assi della macchina durante un'interruzione non programmata con STOP INTERNO
  - riposizionamento dopo una lettura blocchi con RIPOSIZ. A BLOCCO N, ad es. dopo una interruzione con STOP INTERNO
  - se a seguito dell'apertura dell'anello di spazio durante un'interruzione del programma la posizione di un asse si è modificata (in funzione delle caratteristiche della macchina)
- selezione del riposizionamento sul profilo: selezionare il softkey RIPOSIZ.
- ripristinare eventualmente lo stato della macchina
- spostamento degli assi nella sequenza proposta dal TNC sullo schermo: azionare il tasto esterno di START oppure
- spostamento degli assi con sequenza a piacere: premere i softkey RIPOSIZ.X, RIPOSIZ. Z ecc. e confermare ogni volta con il tasto esterno di START
- continuazione della lavorazione: premere il tasto esterno di START



# 15.6 Avvio automatico del programma

## Applicazione



Per poter eseguire un avviamento automatico il TNC deve essere stato opportunamente predisposto dal costruttore della macchina; consultare il manuale della macchina.



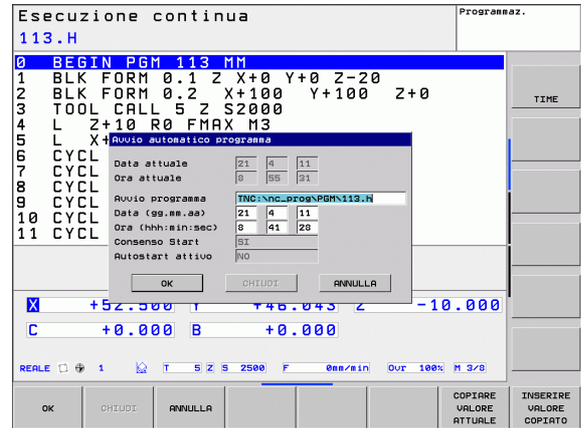
### Attenzione Pericolo per l'operatore!

La funzione Autostart non deve essere impiegata su macchine non dotate di area di lavoro chiusa.

Con il softkey AUTOSTART (vedere figura in alto a destra), è possibile, in uno dei modi operativi di Esecuzione programma, avviare il programma attivo in un determinato momento programmabile:



- ▶ Selezionare la finestra per la definizione del momento di avvio (vedere figura in centro a destra)
- ▶ **Ora (ore:min:sec)**: orario di avvio del programma
- ▶ **Data (GG.MM.AAAA)**: data di avvio del programma
- ▶ Per attivare l'avvio automatico: premere softkey OK



## 15.7 Salto di blocchi

### Applicazione

I blocchi che nella programmazione sono stati marcati con il carattere "/", possono essere saltati nella prova e nell'esecuzione del programma:



- ▶ senza esecuzione o test dei blocchi di programma marcati con "/": mettere il softkey su ON



- ▶ con esecuzione o test dei blocchi di programma marcati con "/": mettere il softkey su OFF



Questa funzione non è attiva per i blocchi **TOOL DEF**

L'impostazione selezionata per ultima rimane memorizzata anche dopo un'interruzione della tensione di alimentazione.

### Inserimento del carattere "/"

- ▶ Nel modo operativo **Programmazione** selezionare il blocco da cui deve essere inserito il carattere di mascheratura



- ▶ Selezionare il softkey INSERIRE

### Cancellazione del carattere "/"

- ▶ Nel modo operativo **Programmazione** selezionare il blocco da cui deve essere cancellato il carattere di mascheratura



- ▶ Selezionare il softkey RIMUOVI



# 15.8 Interruzione programmata del programma

## Applicazione

Il TNC interrompe l'esecuzione del programma per blocchi in cui è programmata una funzione M1. Programmando M1 nel modo operativo Esecuzione programma, il TNC non disinserisce né il mandrino né il refrigerante.



- ▶ Senza interruzione dell'esecuzione o della prova di un programma nei blocchi con M1: mettere il softkey su OFF



- ▶ Con interruzione dell'esecuzione o della prova di un programma nei blocchi con M1: mettere il softkey su ON







# 16

**Funzioni MOD**



## 16.1 Selezione della funzione MOD

Tramite le funzioni MOD si possono selezionare ulteriori modalità di visualizzazione e di impostazione. La disponibilità delle funzioni MOD dipende dal modo operativo selezionato.

### Selezione delle funzioni MOD

Selezionare il modo operativo nel quale si desiderano modificare le funzioni MOD.



- Selezione delle funzioni MOD: premere il tasto MOD. Le figure a destra illustrano dei menu tipici per Memorizzazione/Editing programma (figura a destra in alto), Prova programma (figura a destra in basso) e uno dei modi operativi Macchina (figura alla pagina successiva).

### Modifica delle impostazioni

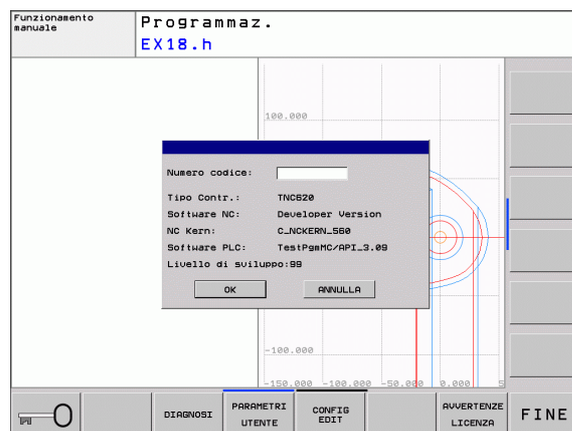
- Selezionare nel menu la funzione MOD con i tasti cursore

Per modificare una impostazione sono disponibili – in relazione alla funzione selezionata – tre possibilità:

- Introduzione diretta di un valore numerico, ad es. per definire i limiti del campo di spostamento
- Modifica dell'impostazione mediante azionamento del tasto ENT, ad es. per definire l'inserimento del programma
- Modifica dell'impostazione tramite una finestra di selezione. Quando sono disponibili più possibilità di impostazione, si può visualizzare, premendo il tasto GOTO, una finestra che elenca tutte le possibilità di impostazione. Selezionare l'impostazione desiderata direttamente azionando il relativo tasto numerico (a sinistra del simbolo ":",) o altrimenti selezionandola con il tasto cursore e confermandola con il tasto ENT. Se non si desidera modificare l'impostazione, chiudere la finestra con il tasto END

### Uscita dalle funzioni MOD

- Per concludere una funzione MOD: premere il softkey END o il tasto END



## Panoramica delle funzioni MOD

A seconda del modo operativo selezionato sono disponibili le seguenti funzioni:

Programmazione:

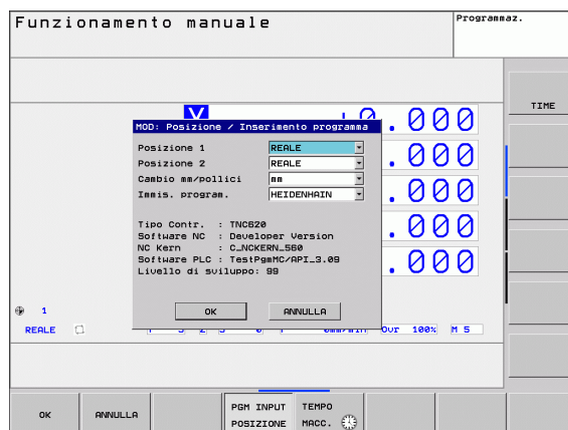
- Visualizzazione dei numeri software
- Impostazione del numero codice
- Eventuali parametri utente specifici di macchina
- Avvertenze legali

Prova programma:

- Visualizzazione dei numeri software
- Visualizzazione della tabella utensili attiva nel test del programma
- Visualizzazione della tabella origini attiva nel test del programma

In tutti gli altri modi operativi:

- Visualizzazione dei numeri software
- Selezione dell'indicazione di posizione
- Impostazione dell'unità di misura (mm/pollici)
- Impostazione della lingua di programmazione per MDI
- Definizione degli assi per la conferma della posizione reale
- Visualizzazione dei tempi operativi



## 16.2 Numeri software

### Applicazione

I seguenti numeri software compaiono sullo schermo del TNC dopo la selezione delle funzioni MOD:

- **Tipo di controllo:** denominazione del controllo (viene gestito da HEIDENHAIN)
- **Software NC:** numero del software NC (gestito da HEIDENHAIN)
- **Software NC:** numero del software NC (gestito da HEIDENHAIN)
- **NC Kern:** numero del software NC (gestito da HEIDENHAIN)
- **Software PLC:** numero o nome del software PLC (gestito dal costruttore della macchina)
- **Livello di sviluppo (FCL=Feature Content Level):** livello di sviluppo installato sul controllo (vedere "Livello di sviluppo (upgrade funzionali)" a pagina 9)



## 16.3 Inserimento del numero codice

### Applicazione

Per le seguenti funzioni il TNC richiede il relativo numero codice:

Funzione	Numero codice
Selezione dei parametri utente	123
Configurazione della scheda Ethernet	NET123
Abilitazione delle funzioni speciali nella programmazione parametri Q	555343



## 16.4 Configurazione delle interfacce dati

### Interfacce seriali del TNC 620

Il TNC 620 impiega automaticamente il protocollo LSV2 per la trasmissione seriale dei dati. Il protocollo LSV2 è impostato in modo fisso e, esclusa l'impostazione del baud rate (parametro macchina **baudRateLsv2**), non può essere modificato. Si può anche definire un modo di trasmissione (interfaccia) diverso. In tale caso le possibilità di impostazione descritte nel seguito sono efficaci per l'interfaccia rispettivamente definita.

### Applicazione

Per impostare un'interfaccia dati, selezionare la gestione file (PGM MGT) e premere il tasto MOD. Premere ancora una volta il tasto MOD e inserire il numero codice 123. Il TNC visualizza il parametro utente **GfgSerialInterface**, in cui si possono inserire le seguenti impostazioni:

### Configurazione dell'interfaccia RS-232

Aprire la cartella RS232. Il TNC visualizza le seguenti possibilità di impostazione:

### Programmazione del BAUD-RATE (baudRate)

Il BAUD RATE (velocità di trasmissione dati) può essere selezionata tra 110 e 115.200 baud.

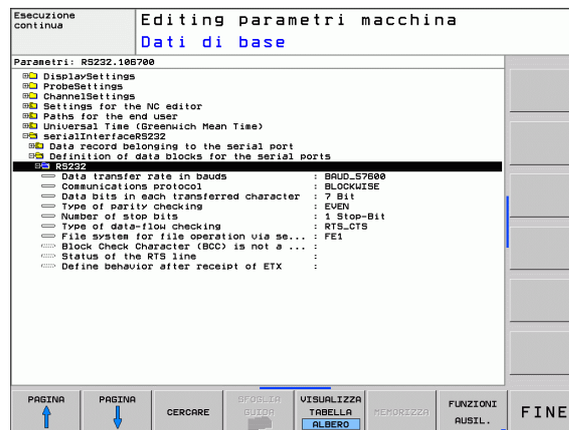
### Programmazione del protocollo (protocol)

Il protocollo di trasmissione regola il flusso dei dati durante una trasmissione seriale (confrontabile con MP5030 di iTNC 530).



L'impostazione BLOCCHI definisce in questo caso una forma di trasmissione dati che consente di trasferire i dati raggruppati in blocchi. Non è comunque da confondere con la ricezione dati a blocchi e la contemporanea lavorazione continua su controlli numerici TNC di vecchia generazione. La ricezione a blocchi e la contemporanea esecuzione dello stesso programma NC non è supportata dal controllo numerico!

Protocollo di trasmissione dati	Selezione
Trasmissione dati standard	STANDARD
Trasmissione dati a pacchetti	BLOCCHI
Trasmissione senza protocollo	RAW_DATA



## Programmazione dei bit dati (dataBits)

Con l'impostazione dataBits si definisce se un carattere deve essere trasmesso con 7 o 8 bit di dati.

## Controllo della parità (parity)

Con il bit di parità vengono riconosciuti gli errori di trasmissione. Il bit di parità può essere formato in tre modi diversi:

- Nessuna parità (NONE): si rinuncia al riconoscimento degli errori
- Parità pari (EVEN): in questo caso esiste un errore se il ricevitore rileva un numero dispari di bit settati
- Parità dispari (ODD): in questo caso esiste un errore se il ricevitore rileva un numero pari di bit settati

## Programmazione degli stop bit (stopBits)

Con lo start bit e uno o due stop bit viene resa possibile per il ricevitore nella trasmissione dati seriale una sincronizzazione su ogni carattere trasmesso.

## Programmazione dell'handshake (flowControl)

Attraverso l'handshake due dispositivi realizzano un controllo della trasmissione dati. Si distingue tra handshake software e handshake hardware.

- Nessun controllo del flusso dei dati (NONE): handshake non attivo
- Hardware Handshake (RTS\_CTS): stop di trasmissione attivo con RTS
- Software Handshake (XON\_XOFF): stop di trasmissione attivo con DC3 (XOFF)



## Impostazioni per la trasmissione dati con il software per PC TNCserver

Eseguire nei parametri utente (**serialInterfaceRS232 / Definizione di record dati per porte seriali / RS232**) le seguenti impostazioni:

Parametri	Selezione
Velocità di trasmissione dati in Baud	Deve coincidere con l'impostazione in TNCserver
Protocollo di trasmissione dati	BLOCCHI
Bit di dati in ogni carattere trasmesso	7 bit
Tipo di controllo parità	EVEN
Numero bit di stop	1 bit di stop
Tipo di definizione handshake	RTS_CTS
Sistema di file per operazione file	FE1

### Selezione del modo operativo del dispositivo esterno (fileSystem)



Nei modi operativi FE2 ed FEX non si possono utilizzare le funzioni "Lettura di tutti i programmi", "Lettura programma selezionato" e "Importare directory"

Dispositivo periferico	Modo operativo	Icona
PC con software HEIDENHAIN per la trasmissione dati TNCremoNT	LSV2	
Unità a dischetti HEIDENHAIN	FE1	
Apparecchi periferici, quali stampanti, lettori, perforatrici, PC senza TNCremoNT	FEX	



## Software per la trasmissione dati

Per trasferire file dal TNC e al TNC, si consiglia l'uso del software HEIDENHAIN per il trasferimento dati TNCremoNT. Con TNCremoNT è possibile comandare, tramite interfaccia seriale o interfaccia Ethernet, tutti i controlli HEIDENHAIN.



La versione attuale di TNCremoNT può essere scaricata gratuitamente dal Filebase HEIDENHAIN ([www.heidenhain.it](http://www.heidenhain.it), <Servizi e documentazione>, <Software>, <PC-Software>, <TNCremoNT>).

Requisiti di sistema per TNCremoNT:

- PC con processore 486 o superiore
- Sistema operativo Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- 16 MByte di memoria di lavoro
- 5 MByte liberi su disco fisso
- Disponibilità di un'interfaccia seriale libera o collegamento alla rete TCP/IP

### Installazione sotto Windows

- ▶ Avviare il programma di installazione SETUP.EXE dalla Gestione risorse (Explorer)
- ▶ Seguire le istruzioni del programma di Setup

### Avvio di TNCremoNT sotto Windows

- ▶ Fare clic su <Avvio>, <Programmi>, <Applicazioni HEIDENHAIN>, <TNCremoNT>

Al primo avvio di TNCremoNT esso prova automaticamente a stabilire un collegamento con il TNC



## Trasmissione dati tra TNC e TNCremoNT



Prima di trasferire un programma dal TNC al PC verificare sempre che il programma attualmente selezionato sul TNC sia anche memorizzato. Il TNC memorizza automaticamente le modifiche, quando si cambia la modalità operativa sul TNC o si seleziona la Gestione file con il tasto PGM MGT.

Controllare che il TNC sia collegato alla corretta interfaccia seriale del PC o alla rete.

Dopo aver avviato il TNCremoNT, nella parte superiore della finestra principale **1** compariranno tutti i file memorizzati nella directory corrente. Con <File>, <Cambia cartella> si può selezionare sul PC un qualsiasi altro drive o un'altra directory.

Se si desidera comandare la trasmissione dati dal PC, occorre creare il collegamento sul PC nel modo seguente:

- ▶ Selezionare <File>, <Collegamento>. Il TNCremoNT riceve così la struttura dei file e delle directory del TNC e la visualizza nella parte inferiore della finestra principale **2**
- ▶ Per trasferire un file dal TNC al PC, selezionare il file nella finestra TNC con un clic del mouse e trascinarlo, mantenendo premuto il tasto del mouse, nella finestra PC **1**
- ▶ Per trasferire un file dal PC al TNC, selezionare il file nella finestra PC con un clic del mouse e trascinarlo, mantenendo premuto il tasto del mouse, nella finestra TNC **2**

Se si desidera comandare la trasmissione dati dal TNC, occorre creare il collegamento sul PC nel modo seguente:

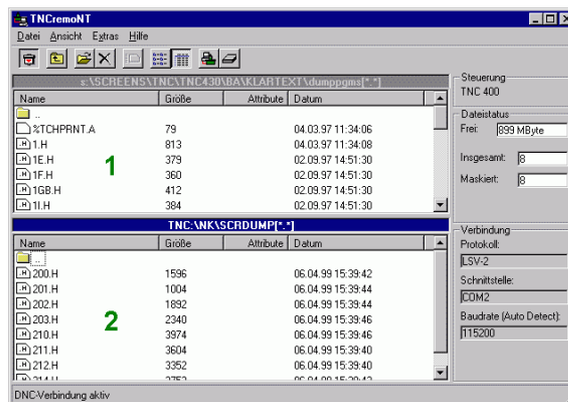
- ▶ Selezionare <Strumenti>, <TNCserver>. Il TNCremoNT si trova ora in modalità server e può ricevere dati dal TNC oppure inviarli al TNC
- ▶ Selezionare sul TNC le funzioni per la Gestione file tramite il tasto PGM MGT (vedere "Trasmissione dati a/da un supporto dati esterno" a pagina 115) e trasmettere i file desiderati

### Uscita da TNCremoNT

Selezionare l'opzione menu <File>, <Esci>



Si consiglia anche l'utilizzo della funzione di guida contestuale di TNCremoNT, nella quale è contenuta la spiegazione di tutte le funzioni. La chiamata si effettua tramite il tasto F1.



## 16.5 Interfaccia Ethernet

### Introduzione

Il TNC è equipaggiato in modo standard con una scheda Ethernet che ne consente l'inserimento quale Client nella propria rete. Il TNC trasmette i dati attraverso la scheda Ethernet con

- il protocollo **smb** (server **m**essage **b**lock) per sistemi operativi Windows, oppure
- la famiglia di protocolli **TCP/IP** (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) e con l'ausilio del NFS (Network File System)

### Possibilità di collegamento

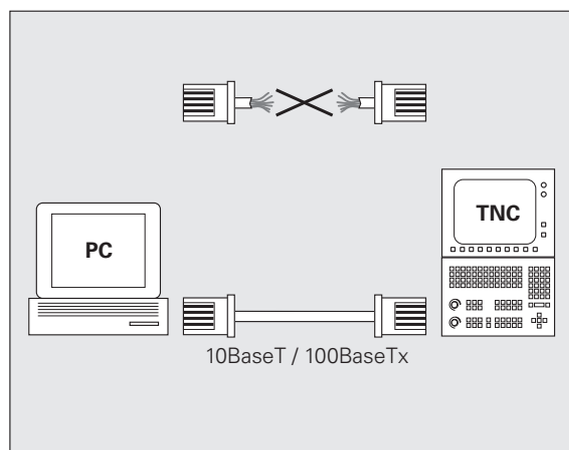
La scheda Ethernet del TNC può essere collegata alla rete tramite il connettore RJ45 (X26, 100BaseTX oppure 10BaseT) oppure collegata direttamente con un PC. Il connettore è separato galvanicamente dall'elettronica del controllo.

Con il connettore 100BaseTX oppure 10BaseT utilizzare coppie di cavi intrecciati per il collegamento del TNC in rete.



La lunghezza massima del cavo tra il TNC ed un nodo dipende dalla classe di qualità del cavo, dal rivestimento e dal tipo di rete (100BaseTX o 10BaseT).

Senza grandi difficoltà il TNC può anche essere collegato direttamente con un PC equipaggiato con una scheda Ethernet. A tale scopo, collegare il TNC (connettore X26) e il PC con un cavo Ethernet incrociato (denominazione commerciale: cavo Patch incrociato oppure cavo STP incrociato)



## Configurazione del TNC



Far configurare il TNC da uno specialista di configurazione di reti.

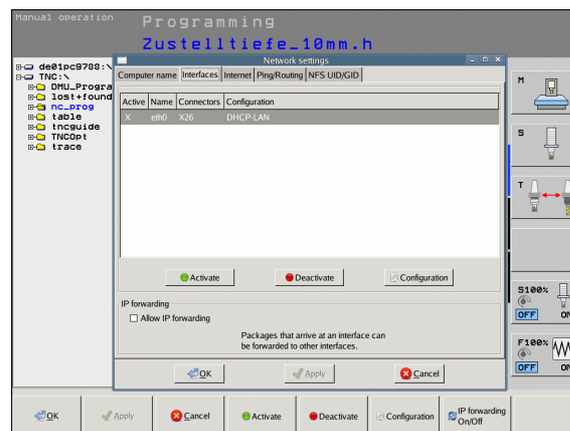
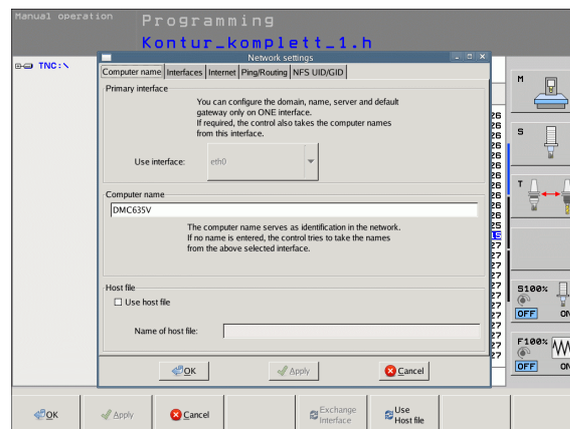
Tenere presente che il TNC esegue un riavvio a caldo automatico, se si cambia l'indirizzo IP del TNC.

- ▶ Nel modo operativo Memorizzazione/Editing programma premere il tasto MOD e inserire il codice NET123.
- ▶ Selezionare nella Gestione file il softkey RETE. Il TNC visualizza la videata principale della configurazione di rete

### Impostazioni generali della rete

- ▶ Premere il softkey **CONFIGURA RETE** per inserire le impostazioni di rete generali La scheda **Nomi computer** è attiva:

Impostazione	Significato
<b>Interfaccia primaria</b>	Nome dell'interfaccia Ethernet collegata alla rete aziendale. È attiva soltanto se è disponibile una seconda interfaccia Ethernet opzionale nell'hardware del controllo numerico
<b>Nome computer</b>	Nome con cui il TNC è visibile nella rete aziendale
<b>File host</b>	<b>Necessario solo per applicazioni speciali:</b> nome di un file in cui sono definite assegnazioni tra indirizzi IP e nomi di computer



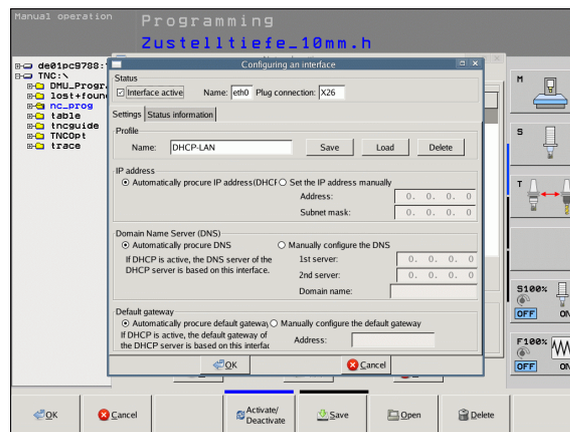
- Selezionare la scheda **Interfacce** per l'immissione delle impostazioni di interfaccia:

Impostazione	Significato
<b>Lista interfacce</b>	<p>Lista interfacce Ethernet attive. Selezionare una delle interfacce elencate (tramite mouse o tasti cursore)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pulsante <b>Attivare</b>: attivare l'interfaccia desiderata (<b>X</b> nella colonna <b>Attivo</b>)</li> <li>■ Pulsante <b>Disattivare</b>: disattivare l'interfaccia desiderata (- nella colonna <b>Attivo</b>)</li> <li>■ Pulsante <b>Configurare</b>: aprire il menu di configurazione</li> </ul>
<b>Consentire l'IP-Forwarding</b>	<p><b>Questa funzione deve essere disattivata per default.</b></p> <p>Attivare la funzione soltanto se si accede per fini diagnostici dall'esterno tramite il TNC alla seconda interfaccia Ethernet opzionale del TNC. Attivare soltanto in combinazione al Servizio Assistenza</p>



- ▶ Selezionare il pulsante **Configurare** per aprire il menu di configurazione:

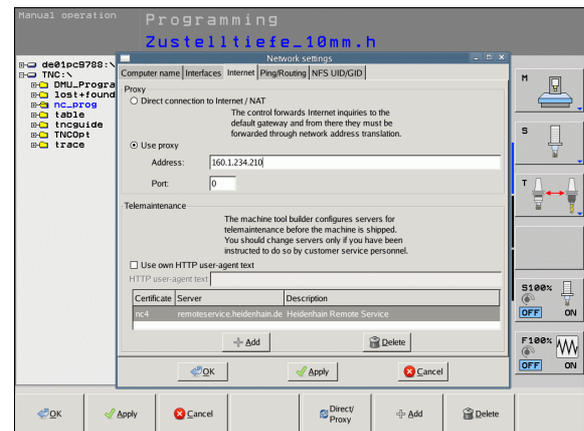
Impostazione	Significato
<b>Stato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Interfaccia attiva:</b> stato di collegamento dell'interfaccia Ethernet selezionata</li> <li>■ <b>Nome:</b> nome dell'interfaccia che si sta configurando</li> <li>■ <b>Colleg. connettore:</b> numero del collegamento del connettore di questa interfaccia sull'interfaccia logica del controllo numerico</li> </ul>
<b>Profilo</b>	<p>È qui possibile creare o selezionare un profilo in cui sono memorizzate tutte le impostazioni visibili in questa finestra. HEIDENHAIN mette a disposizione due profili standard:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>DHCP-LAN:</b> impostazioni per l'interfaccia Ethernet TNC standard che dovrebbero funzionare in una rete aziendale standard</li> <li>■ <b>MachineNet:</b> impostazione per la seconda interfaccia Ethernet opzionale per la configurazione della rete della macchina</li> </ul> <p>Con i relativi pulsanti è possibile salvare, caricare e cancellare i profili</p>
<b>Indirizzo IP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Opzione <b>Ricevere automaticamente l'indirizzo IP:</b> il TNC può ricevere l'indirizzo IP da un server DHCP.</li> <li>■ Opzione <b>Impostare manualmente l'indirizzo IP:</b> definire l'indirizzo IP e la Subnet mask. Immissione: quattro valori numerici separati da punti, ad es. <b>160.1.180.20</b> e <b>255.255.0.0</b></li> </ul>



Impostazione	Significato
<b>Domain Name Server (DNS)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opzione <b>Ricevere automaticamente il DNS:</b> il TNC deve ricevere automaticamente l'indirizzo IP del Domain Name Server.</li> <li>Opzione <b>Configurare manualmente il DNS:</b> definire manualmente gli indirizzi IP dei server e il nome del dominio.</li> </ul>
<b>Default Gateway</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opzione <b>Ricevere automaticamente il Default GW:</b> il TNC deve ricevere automaticamente il gateway di default</li> <li>Opzione <b>Configurare manualmente il Default GW:</b> immettere manualmente l'indirizzo IP del gateway di default</li> </ul>

- Confermare le modifiche con il pulsante **OK** o rifiutare con il pulsante **Annulla**
- Selezionare la scheda **Internet** (al momento inattiva).

Impostazione	Significato
<b>Proxy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Collegamento diretto a Internet / NAT:</b> le richieste di Internet sono inoltrate dal controllo al Default Gateway e qui devono essere trasmesse tramite Network Address Translation (ad es. in caso di collegamento diretto ad un modem).</li> <li><b>Utilizzare proxy</b> Inserire <b>Indirizzo</b> e <b>Porta</b> del router Internet della rete, eventualmente contattare l'amministratore di rete</li> </ul>
<b>Teleservice</b>	Il costruttore della macchina configura qui il server per l'assistenza remota. Apportare modifiche soltanto in accordo con il costruttore della macchina



► Selezionare la scheda **Ping/Routing** per l'immissione delle impostazioni di ping e routing:

Impostazione	Significato
--------------	-------------

**Ping**

Inserire nel campo **Indirizzo:** il numero IP con cui si desidera controllare il collegamento in rete. Immissione: quattro valori numerici separati da punti, ad es. **160.1.180.20**. In alternativa è anche possibile immettere il nome del computer per il quale si desidera controllare il collegamento

- Pulsante **Start:** avviare il controllo, il TNC visualizza le informazioni di stato nel campo Ping
- Pulsante **Arresto:** terminare il controllo

**Routing**

Per gli specialisti della rete: informazioni di stato del sistema operativo per il routing attuale

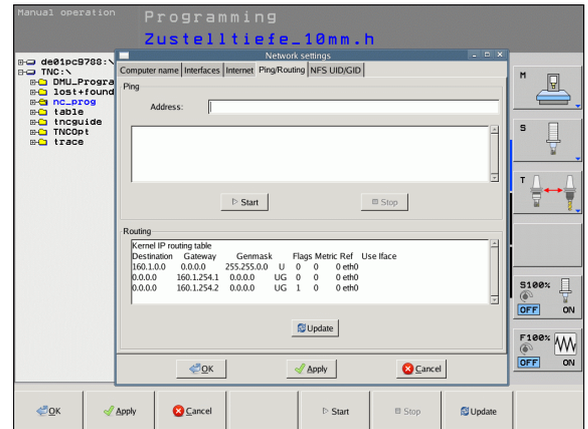
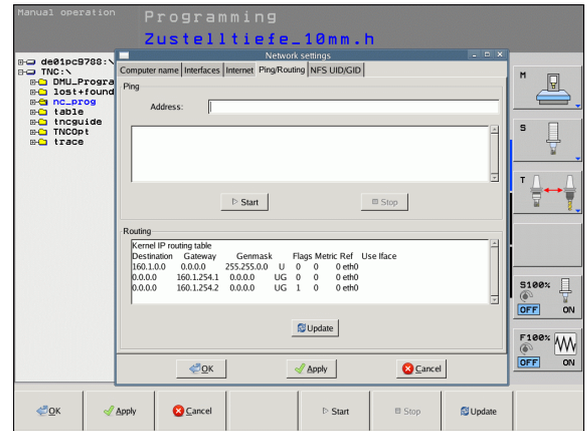
- Pulsante **Aggiorna:** aggiornare il routing

► Selezionare la scheda **NFS UID/GID** per introdurre gli identificativi di utenti e gruppi.

Impostazione	Significato
--------------	-------------

**Impostare UID/GID per NFS-Shares**

- **ID utente:** definizione dell'identificativo dell'utente finale per l'accesso in rete ai file. Richiedere il valore all'amministratore di rete
- **ID gruppo:** definizione dell'identificativo di gruppo per l'accesso in rete ai file. Richiedere il valore all'amministratore di rete



## Impostazioni specifiche di rete

- Premere il softkey **DEFIN. COLLEG. RETE** per inserire le impostazioni specifiche di rete. Può essere definito un numero qualsiasi di impostazioni di rete, ma se ne possono gestire contemporaneamente al massimo 7

### Impostazione

### Significato

#### Drive di rete

Lista di tutti i drive di rete collegati. Nelle colonne il TNC visualizza il relativo stato dei collegamenti di rete:

- **Mount:**  
collegamento/senza collegamento del drive di rete
- **Auto:**  
collegamento automatico/manuale del drive di rete
- **Tipo:**  
tipo di collegamento di rete. Sono possibili cifs e nfs
- **Drive:**  
denominazione del drive sul TNC
- **ID:**  
ID interno che contraddistingue se sono stati definiti troppi collegamenti tramite un Mount Point
- **Server:**  
nome del server
- **Nome abilitazione:**  
nome della directory sul server al quale il TNC deve accedere
- **Utente:**  
nome dell'utente in rete
- **Password:**  
drive di rete protetto o no da password
- **Richiesta password?:**  
richiesta o meno della password al collegamento
- **Opzioni:**  
visualizzazioni di opzioni di collegamento supplementari

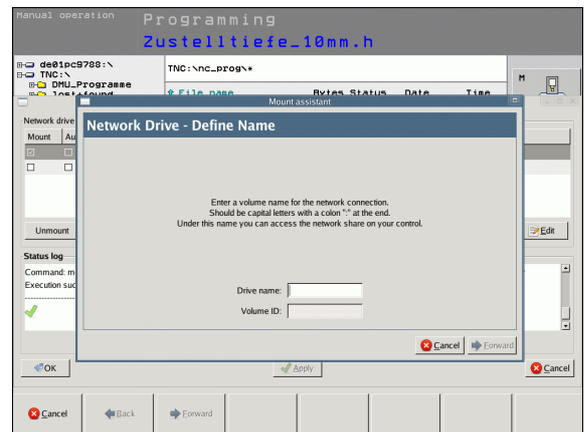
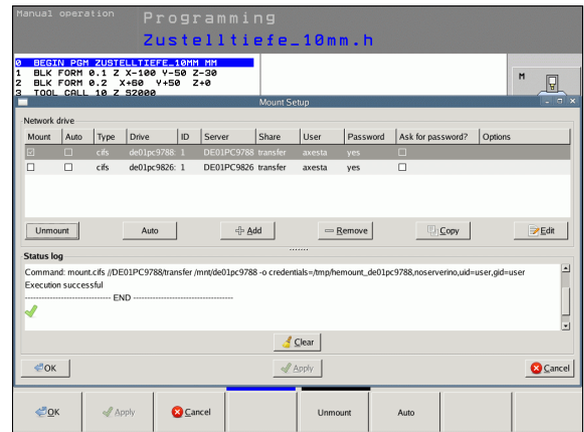
I drive di rete si gestiscono tramite pulsanti.

Per aggiungere drive di rete, utilizzare il pulsante **Aggiungere**: il TNC avvia quindi la guida di collegamento in cui possono essere immessi a dialogo tutti i necessari dati

#### Log di stato

Visualizzazione di informazioni di stato e messaggi d'errore.

Tramite il pulsante **Svuota** è possibile cancellare il contenuto della finestra di stato.



## 16.6 Selezione della visualizzazione di posizione

### Applicazione

Nel Funzionamento manuale e per i modi operativi di esecuzione del programma si può intervenire sulla visualizzazione delle coordinate.

La figura a destra illustra varie posizioni dell'utensile

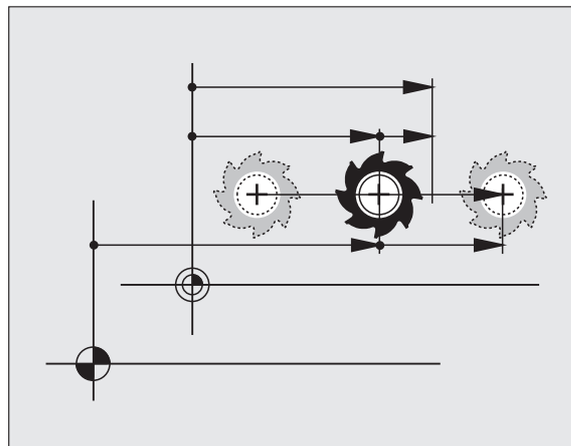
- Posizione di partenza
- Posizione finale dell'utensile
- Origine pezzo
- Origine macchina

Per la visualizzazione delle posizioni del TNC si possono selezionare le seguenti coordinate:

Funzione	Schermo
Posizione nominale; valore preimpostato dal TNC	NOMIN
Posizione reale; posizione attuale dell'utensile	REALE
Posizione di riferimento; posizione reale riferita all'origine della macchina	RIF. REALE
Posizione di riferimento; posizione nominale riferita all'origine della macchina	RIF. NOM.
Errore di inseguimento; differenza tra posizione nominale e reale	INSEG
Distanza residua rispetto alla posizione programmata; differenza tra posizione reale e finale	DIST

Con la funzione MOD **Posizione 1** si seleziona la visualizzazione di posizione nella visualizzazione di stato.

Con la funzione MOD **Posizione 2** si seleziona la visualizzazione di posizione nella visualizzazione di stato supplementare.



## 16.7 Selezione dell'unità di misura

### Applicazione

Con questa funzione MOD si definisce se il TNC deve visualizzare le coordinate in millimetri o in pollici.

- Sistema di misura metrico: ad es. X = 15,789 (mm) funzione MOD cambio mm/pollici = mm. Indicazione con 3 cifre decimali
- Sistema di misura in pollici: ad es. X = 0,6216 (pollici) funzione MOD cambio mm/pollici = pollici. Indicazione con 4 cifre decimali

Se è attivata la visualizzazione in pollici anche l'avanzamento viene visualizzato dal TNC in pollici/min. In un programma in pollici i valori di avanzamento devono essere introdotti moltiplicati per un fattore 10.



## 16.8 Visualizzazione dei tempi operativi

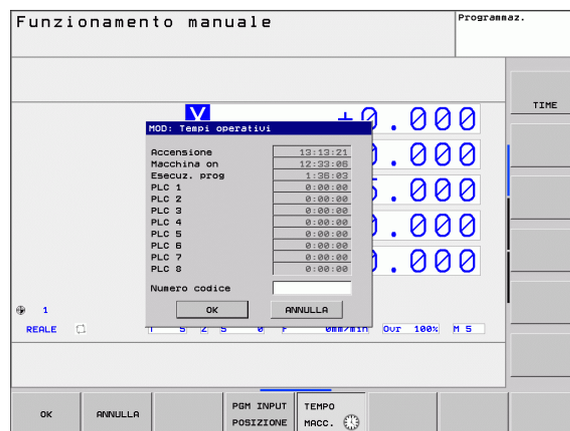
### Applicazione

Selezionando il softkey TEMPO MACC. si può chiamare la visualizzazione di vari tempi operativi:

Tempo operativo	Significato
Accensione	Tempo operativo del controllo dalla messa in funzione
Macchina on	Tempo operativo della macchina dalla messa in funzione
Esecuz. programma	Tempo operativo per l'esercizio controllato dalla messa in funzione



Il costruttore della macchina ha la facoltà di visualizzare anche altri tempi. Consultare il manuale della macchina!



	F1	Vc2	F2
	0,016	55	0,020
	0,016	55	0,020
	0,200	130	0,250
	0,025	45	0,030
	0,016	55	0,020
	0,200	130	0,250
	0,016	55	0,020
	0,016	55	0,020
	0,200	130	0,250
	0,016	55	0,020
	0,016	55	0,020
	0,200	130	0,250
	0,040	45	0,030
	0,040	35	0,020
	0,040	100	0,020
	0,040	35	0,020
	0,040	35	0,020

# 17

Tabelle e riepiloghi



## 17.1 Parametri utente specifici di macchina

### Applicazione

L'inserimento dei valori dei parametri si esegue mediante il cosiddetto **editor di configurazione**.



Per consentire all'utente la programmazione di funzioni specifiche di macchina, il costruttore della macchina può definire quali parametri macchina sono disponibili come parametri utente. Il costruttore della macchina può inoltre integrare nel TNC ulteriori parametri macchina non descritti di seguito.

Consultare il manuale della macchina.

Nell'editor di configurazione i parametri macchina sono riepilogati in una struttura ad albero di oggetti parametro. Ciascun oggetto parametro porta un nome (ad es. **CfgDisplayLanguage**), che consente di trarre indicazioni sulla funzione dei parametri interessati. Un oggetto parametro, definito anche entità, è contrassegnato nella struttura ad albero da una "E" nel simbolo della cartella. Per l'identificazione univoca alcuni parametri macchina possiedono un key name che assegna il parametro ad un gruppo (ad es. X per asse X). La relativa cartella del gruppo riporta il key name ed è contrassegnata da una "K" nel simbolo della cartella.



Se si apre l'editor di configurazione per i parametri utente, è possibile modificare la rappresentazione dei parametri presenti. Con l'impostazione standard vengono visualizzati i parametri con brevi testi esplicativi. Per poter visualizzare i nomi effettivi di sistema dei parametri, premere il tasto per la suddivisione dello schermo e successivamente il softkey NOME DEL SISTEMA. Procedere allo stesso modo per ritornare alla visualizzazione standard.



### Richiamo dell'editor di configurazione

- ▶ Selezionare il modo operativo **Editing programma**
- ▶ Premere il tasto **MOD**
- ▶ Inserire il numero codice **123**
- ▶ Con il softkey **FINE** si esce dall'editor di configurazione

All'inizio di ciascuna riga dell'albero dei parametri viene visualizzata un'icona che fornisce informazioni supplementari su tale riga. Le icone hanno il seguente significato:

-  diramazione presente ma chiusa
-  diramazione aperta
-  oggetto vuoto, non può essere aperto
-  parametro macchina inizializzato
-  parametro macchina non inizializzato (opzionale)
-  può essere letto ma non editato
-  non può essere letto né può essere editato

Nel simbolo della cartella è identificabile il tipo dell'oggetto di configurazione:

-  Key (nome gruppo)
-  Lista
-  Entità od oggetto parametro



**Visualizzazione testo di guida**

Con il tasto **HELP** si può visualizzare un testo di guida per ciascun oggetto parametro oppure attributo.

Se il testo di guida non è contenuto in una sola pagina (in tale caso in alto a destra è indicato ad es. 1/2), con il softkey **SFOGLIA GUIDA** si può passare alla seconda pagina.

Premendo di nuovo il tasto **HELP** il testo di Help viene richiuso.

In aggiunta al testo di Help vengono visualizzate altre informazioni, ad es. l'unità di misura, un valore iniziale, una selezione ecc. Se il parametro macchina selezionato corrisponde a un parametro del TNC, viene anche visualizzato il corrispondente numero MP.

**Elenco dei parametri****Impostazioni parametri**

DisplaySettings

Impostazioni per visualizzazione dello schermo

Ordine degli assi visualizzati

da [0] a [5]

**In funzione degli assi disponibili**

Tipo di posizione visualizzata nella finestra

**NOMIN**

**REALE**

**RIF. REALE**

**RIF. NOM.**

**INSEG**

**DIST**

Tipo di posizione visualizzata nella visualizzazione di stato

**NOMIN**

**REALE**

**RIF. REALE**

**RIF. NOM.**

**INSEG**

**DIST**

Definizione del separatore decimale per la visualizzazione di posizioni

.

Visualizzazione dell'avanzamento nel modo operativo Funzionamento manuale

**at axis key: solo visualizzazione dell'avanzamento se si preme il tasto di direzione**

**always minimum: sempre visualizzazione dell'avanzamento**

Visualizzazione della posizione mandrino nella visualizzazione posizione:

**during closed loop: visualizzazione della posizione mandrino soltanto se mandrino in regolazione posizione**

**during closed loop and M5: visualizzazione della posizione mandrino se mandrino in regolazione posizione e con M5**

hidePresetTable

**True: senza visualizzazione del softkey Tabella Preset**

**False: con visualizzazione del softkey Tabella Preset**



## Impostazioni parametri

### DisplaySettings

Incremento di visualizzazione per i singoli assi

Lista di tutti gli assi disponibili

Passo per la visualizzazione di posizione in mm o gradi

**0.1**

**0.05**

**0.01**

**0,005**

**0,001**

**0.0005**

**0.0001**

**0.00005 (opzione software Display step)**

**0.00001 (opzione software Display step)**

Incremento per visualizzazione posizione in Inch

**0,005**

**0,001**

**0.0005**

**0.0001**

**0.00005 (opzione software Display step)**

**0.00001 (opzione software Display step)**

### DisplaySettings

Definizione dell'unità di misura valida per la visualizzazione

**metric: utilizzare il sistema metrico**

**inch: utilizzare il sistema in pollici**

### DisplaySettings

Formato dei programmi NC e della visualizzazione cicli

Programmazione in testo in chiaro HEIDENHAIN o in DIN/ISO

**HEIDENHAIN: programmazione in modalità MDI nel dialogo con testo in chiaro**

**ISO: programmazione in modalità MDI in DIN/ISO**

Rappresentazione dei cicli

**TNC\_STD: visualizzazione dei cicli con testi di commento**

TNC\_PARAM: visualizzazione dei cicli senza testi di commento



## Impostazioni parametri

### DisplaySettings

Impostazioni della lingua di dialogo NC e PLC

Lingua di dialogo NC

**ENGLISH**  
**GERMAN**  
**CZECH**  
**FRENCH**  
**ITALIAN**  
**SPANISH**  
**PORTUGUESE**  
**SWEDISH**  
**DANISH**  
**FINNISH**  
**DUTCH**  
**POLISH**  
**HUNGARIAN**  
**RUSSIAN**  
**CHINESE**  
**CHINESE\_TRAD**  
**SLOVENIAN**  
**ESTONIAN**  
**KOREAN**  
**LATVIAN**  
**NORWEGIAN**  
**ROMANIAN**  
**SLOVAK**  
**TURKISH**  
**LITHUANIAN**

Lingua di dialogo PLC

**Vedere Lingua di dialogo NC**

Lingua messaggi di errore PLC

**Vedere Lingua di dialogo NC**

Lingua della guida

**Vedere Lingua di dialogo NC**

### DisplaySettings

Comportamento all'avvio del controllo

Confermare il messaggio 'Interruzione tensione'

**TRUE: proseguimento dell'avvio del controllo solo dopo conferma del messaggio**

**FALSE: non compare il messaggio 'Interruzione tensione'**

Rappresentazione dei cicli

**TNC\_STD: visualizzazione dei cicli con testi di commento**

TNC\_PARAM: visualizzazione dei cicli senza testi di commento



## Impostazioni parametri

### ProbeSettings

Configurazione del comportamento di tastatura

Funzionamento manuale: considerazione della rotazione base

**TRUE: considerazione di una rotazione base attiva in tastatura**

**FALSE: traslazione sempre parallela all'asse in tastatura**

Modalità automatica: misurazione multipla per funzioni di tastatura

**Da 1 a 3: numero delle tastature per processo di tastatura**

Modalità automatica: campo di fedeltà per misurazioni multiple

**Da 0,002 a 0,999 [mm]: campo in cui deve rientrare il valore misurato per una misurazione multipla**

### CfgTTRoundStylus

Coordinate del centro dello stilo

**[0]: coordinata X del centro dello stilo riferito all'origine della macchina**

**[1]: coordinata Y del centro dello stilo riferito all'origine della macchina**

**[2]: coordinata Z del centro dello stilo riferito all'origine della macchina**

Distanza di sicurezza sullo stilo per preposizionamento

**da 0.001 a 99 999.9999 [mm]: distanza di sicurezza in direzione asse utensile**

Zona di sicurezza intorno allo stilo per preposizionamento

**da 0.001 a 99 999.9999 [mm]: distanza di sicurezza nel piano perpendicolare all'asse utensile**

### CfgToolMeasurement

Funzione M per orientamento del mandrino

**-1: orientamento mandrino direttamente da NC**

**0: funzione inattiva**

**Da 1 a 999: numero della funzione M per orientamento mandrino**

Direzione di tastatura per misurazione raggio utensile

**X\_Positive, Y\_Positive, X\_Negative, Y\_Negative (a seconda dell'asse utensile)**

Distanza tra bordo inferiore dell'utensile e bordo superiore dello stilo

**Da 0.001 a 99.9999 [mm]: offset stilo - utensile**

Rapido nel ciclo di tastatura

**Da 10 a 300 000 [mm/min]: rapido nel ciclo di tastatura**

Avanzamento di tastatura per misurazione utensile

**Da 1 a 3 000 [mm/min]: avanzamento di tastatura per misurazione utensile**

Calcolo dell'avanzamento di tastatura

**ConstantTolerance: calcolo dell'avanzamento di tastatura con tolleranza costante**

**VariableTolerance: calcolo dell'avanzamento di tastatura con tolleranza variabile**

**ConstantFeed: avanzamento di tastatura costante**

Velocità periferica massima ammessa sul tagliente dell'utensile

**Da 1 a 129 [m/min]: velocità periferica ammessa per la fresa**

Numero di giri massimo ammesso durante la misurazione dell'utensile

**Da 0 a 1 000 [1/min]: numero di giri massimo ammesso**

Errore di misura massimo ammesso per misurazione utensile

**Da 0.001 a 0.999 [mm]: primo errore di misura massimo ammesso**

Errore di misura massimo ammesso per misurazione utensile

**Da 0.001 a 0.999 [mm]: secondo errore di misura massimo ammesso**



## Impostazioni parametri

ChannelSettings

CH\_NC

Cinematica attiva

Cinematica da attivare

**Lista delle cinematiche macchina**

Tolleranze geometriche

Scostamento ammesso del raggio del cerchio

**Da 0.0001 a 0.016 [mm]: scostamento ammesso del raggio del cerchio nel punto finale del cerchio confrontato con il punto iniziale del cerchio**

Configurazione dei cicli di lavorazione

Fattore di sovrapposizione nella fresatura di tasche

**Da 0,001 a 1,414: fattore di sovrapposizione per ciclo 4 FRESATURA DI TASCHE e ciclo 5: TASCA CIRCOLARE**

Visualizzazione messaggio "Mandrino?" se M3/M4 non attivi

**on: con emissione di messaggi di errore**  
**off: senza emissione di messaggi di errore**

Visualizzazione messaggio di errore "Inserire profondità negativa"

**on: con emissione di messaggi di errore**  
**off: senza emissione di messaggi di errore**

Comportamento in posizionamento alla parete della scanalatura su superficie cilindrica

**LineNormal: posizionamento con una retta**  
**CircleTangential: posizionamento con un movimento circolare**

Funzione M per orientamento del mandrino

**-1: orientamento mandrino direttamente da NC**  
**0: funzione inattiva**  
**Da 1 a 999: numero funzione M per orientamento mandrino**



## Impostazioni parametri

Filtro geometria per estrapolazione elementi lineari

Tipo di filtro stretch

- **Off: nessun filtro attivo**
- **ShortCut: eliminazione di singoli punti sul poligono**
- **Average: il filtro geometria smussa gli spigoli**

Distanza massima del profilo filtrato da quello non filtrato

**Da 0 a 10 [mm]: i punti eliminati si trovano all'interno di questa tolleranza rispetto al percorso risultante**

Lunghezza massima del percorso risultato dal filtraggio

**Da 0 a 1000 [mm]: lunghezza su cui è attivo il filtraggio geometria**

Impostazioni per l'editor NC

Creazione file di backup

**TRUE: dopo l'editing di programmi NC creazione di file di backup**

**FALSE: dopo l'editing di programmi NC nessuna creazione di file di backup**

Comportamento del cursore dopo la cancellazione di righe

**TRUE: dopo la cancellazione il cursore si trova sulla riga precedente (comportamento iTNC)**

**FALSE: dopo la cancellazione il cursore si trova sulla riga successiva**

Comportamento del cursore nella prima oppure nell'ultima riga

**TRUE: movimento cursore ammesso a inizio/fine PGM**

**FALSE: movimento cursore non ammesso a inizio/fine PGM**

Interruzione riga con blocchi di più righe

**ALL: rappresentazione sempre completa delle righe**

**ACT: sola rappresentazione completa delle righe del blocco attivo**

**NO: rappresentazione completa delle righe solo in editing del blocco**

Attivazione guida

**TRUE: visualizzazione di grafica di supporto solitamente sempre durante l'immissione**

**FALSE: visualizzazione della grafica di supporto soltanto se attivata con tasto HELP**

Comportamento del livello softkey dopo un inserimento di ciclo

**TRUE: il livello softkey Cicli rimane attivo dopo l'inserimento di ciclo**

**FALSE: il livello softkey Cicli viene mascherato dopo la definizione del ciclo**

Richiesta di sicurezza con cancellazione blocco

**TRUE: con visualizzazione della richiesta di conferma dopo la cancellazione di un blocco NC**

**FALSE: senza visualizzazione della richiesta di conferma dopo la cancellazione di un blocco NC**

Lunghezza programma in base alla quale deve essere controllata la geometria

**Da 100 a 9999: lunghezza programma in base alla quale deve essere controllata la geometria**

Indicazioni del percorso per l'utente finale

Lista con drive e/o directory

**I drive e le directory qui impostati sono visualizzati dal TNC nella Gestione dati**

Ora universale (Greenwich Time)

Differenza rispetto all'ora universale [h]

**Da -12 a 13: fuso orario in ore con riferimento all'ora di Greenwich**



## 17.2 Piedinatura e cavi di collegamento per interfacce dati

### Interfaccia V.24/RS-232-C per apparecchi HEIDENHAIN



L'interfaccia è conforme alla norma EN 50 178  
**Separazione sicura dalla rete.**

Con impiego dell'adattatore a 25 poli:

TNC		VB 365725-xx			Adattatore 310085-01		VB 274545-xx		
Maschio	Piedinatura	Femmina	Colore	Femmina	Maschio	Femmina	Maschio	Colore	Femmina
1	libero	1		1	1	1	1	bianco/marrone	1
2	RXD	2	giallo	3	3	3	3	giallo	2
3	TXD	3	verde	2	2	2	2	verde	3
4	DTR	4	marrone	20	20	20	20	marrone	8
5	GND segnale	5	rosso	7	7	7	7	rosso	7
6	DSR	6	blu	6	6	6	6		6
7	RTS	7	grigio	4	4	4	4	grigio	5
8	CTR	8	rosa	5	5	5	5	rosa	4
9	libero	9					8	viola	20
invol.	scherm. esterna	invol.	scherm. esterna	invol.	invol.	invol.	invol.	scherm. esterna	invol.

Con impiego dell'adattatore a 9 poli:

TNC		VB 355484-xx			Adattatore 363987-02		VB 366964-xx		
Maschio	Piedinatura	Femmina	Colore	Maschio	Femmina	Maschio	Femmina	Colore	Femmina
1	libero	1	rosso	1	1	1	1	rosso	1
2	RXD	2	giallo	2	2	2	2	giallo	3
3	TXD	3	bianco	3	3	3	3	bianco	2
4	DTR	4	marrone	4	4	4	4	marrone	6
5	GND segnale	5	nero	5	5	5	5	nero	5
6	DSR	6	viola	6	6	6	6	viola	4
7	RTS	7	grigio	7	7	7	7	grigio	8
8	CTR	8	bianco/verde	8	8	8	8	bianco/verde	7
9	libero	9	verde	9	9	9	9	verde	9
invol.	scherm. esterna	invol.	scherm. esterna	invol.	invol.	invol.	invol.	scherm. esterna	invol.



## Apparecchi periferici

La piedinatura del connettore dell'apparecchio periferico può differire notevolmente dalla piedinatura del connettore sull'apparecchio HEIDENHAIN.

Infatti essa dipende dall'apparecchio e dal tipo di trasmissione. Rilevare la piedinatura del connettore dell'adattatore dalla tabella sottostante.

Adattatore 363987-02		VB 366964-xx		
Femmina	Maschio	Femmina	Colore	Femmina
1	1	1	rosso	1
2	2	2	giallo	3
3	3	3	bianco	2
4	4	4	marrone	6
5	5	5	nero	5
6	6	6	viola	4
7	7	7	grigio	8
8	8	8	bianco/verde	7
9	9	9	verde	9
invol.	invol.	invol.	scherm. esterna	invol.

## Interfaccia Ethernet, presa RJ45

Lunghezza massima cavo:

- non schermato: 100 m
- schermato: 400 m

Pin	Segnale	Descrizione
1	TX+	Transmit Data
2	TX-	Transmit Data
3	REC+	Receive Data
4	libero	
5	libero	
6	REC-	Receive Data
7	libero	
8	libero	



## 17.3 Scheda tecnica

### Spiegazione dei simboli

- Standard
- Opzione assi
- ◆ Opzione software 1s

Funzioni utente	
<b>Breve descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ versione base: 3 assi più mandrino controllato</li> <li>□ 1° asse supplementare per 4 assi e mandrino regolato</li> <li>□ 2° asse supplementare per 5 assi e mandrino regolato</li> </ul>
<b>Immissione programma</b>	in testo in chiaro HEIDENHAIN e DIN/ISO tramite softkey o tastiera USB
<b>Indicazioni di posizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ posizioni nominali per rette e cerchi in coordinate cartesiane o in coordinate polari</li> <li>■ quote assolute o incrementali</li> <li>■ visualizzazione e immissione in mm o in pollici</li> </ul>
<b>Correzioni utensile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ raggio utensile nel piano di lavoro e lunghezza utensile</li> <li>◆ precalcolo fino a 99 blocchi di un profilo con correzione del raggio (M120)</li> </ul>
<b>Tabelle utensili</b>	più tabelle utensili con un numero qualsiasi di utensili
<b>Velocità di taglio costante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ riferita alla traiettoria del centro utensile</li> <li>■ riferita al tagliente dell'utensile</li> </ul>
<b>Funzionamento parallelo</b>	creazione del programma con supporto grafico durante l'esecuzione di un altro programma
<b>Elementi del profilo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ retta</li> <li>■ smusso</li> <li>■ traiettoria circolare</li> <li>■ centro cerchio</li> <li>■ traiettoria circolare con indicazione del raggio</li> <li>■ traiettoria circolare con raccordo tangenziale</li> <li>■ arrotondamento spigoli</li> </ul>
<b>Avvicinamento e distacco al/dal profilo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ su retta: tangenziale o perpendicolare</li> <li>■ su cerchio</li> </ul>
<b>Programmazione libera dei profili FK</b>	◆ programmazione libera dei profili FK in testo in chiaro HEIDENHAIN con supporto grafico per pezzi non quotati a norma NC
<b>Salti di programma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ sottoprogrammi</li> <li>■ ripetizione di blocchi di programma</li> <li>■ programma qualsiasi come sottoprogramma</li> </ul>



Funzioni utente	
<b>Cicli di lavorazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ cicli di foratura e maschiatura con e senza compensatore</li> <li>■ sgrossatura tasche rettangolari e circolari</li> <li>◆ cicli di foratura profonda, alesatura, barenatura interna e allargatura</li> <li>◆ cicli di fresatura di filettature interne ed esterne</li> <li>◆ finitura tasche rettangolari e circolari</li> <li>◆ cicli di spianatura di superfici piane e inclinate</li> <li>◆ cicli di fresatura per scanalature lineari e circolari</li> <li>◆ sagome di punti su cerchi e linee</li> <li>◆ tasca di profilo parallela al profilo</li> <li>◆ tratto di profilo</li> <li>◆ inoltre si possono integrare cicli del costruttore – cicli di lavorazione speciali generati dal costruttore della macchina</li> </ul>
<b>Conversione di coordinate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ traslazione, rotazione, specularità</li> <li>■ fattore di scala (specifico per gli assi)</li> <li>◆ rotazione del piano di lavoro (opzione software)</li> </ul>
<b>Parametri Q</b> Programmazione con variabili	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ funzioni matematiche =, +, -, *, /, <math>\sin \alpha</math>, <math>\cos \alpha</math>, radice quadrata</li> <li>■ operazioni logiche (=, <math>\neq</math>, &lt;, &gt;)</li> <li>■ calcolo con parentesi</li> <li>■ <math>\tan \alpha</math>, arco seno, arco coseno, arco tangente, <math>a^n</math>, <math>e^n</math>, ln, log, valore assoluto di un numero, costante <math>\pi</math>, negazione, troncatura di cifre intere e decimali</li> <li>■ funzioni per calcolo cerchio</li> <li>■ parametri stringa</li> </ul>
<b>Aiuti di programmazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ calcolatrice</li> <li>■ lista completa di tutti i messaggi di errore verificatisi</li> <li>■ funzione di guida contestuale per messaggi di errore</li> <li>■ supporto grafico per la programmazione di cicli</li> <li>■ blocchi di commento nel programma NC</li> </ul>
<b>Teach In</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ conferma diretta delle posizioni reali nel programma NC</li> </ul>
<b>Test grafico</b> Tipi di rappresentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ simulazione grafica della lavorazione anche durante l'esecuzione di un altro programma</li> <li>◆ vista dall'alto / rappresentazione su 3 piani / rappresentazione 3D</li> <li>◆ ingrandimento di dettagli</li> </ul>
<b>Programmazione grafica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ nel modo operativo Programmazione i blocchi NC immessi vengono disegnati (grafica 2D con tratteggio) anche mentre viene eseguito un altro programma</li> </ul>
<b>Lavorazione grafica</b> Tipi di rappresentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ rappresentazione grafica del programma elaborato in vista dall'alto / rappresentazione su 3 piani / rappresentazione 3D</li> </ul>
<b>Tempi di lavorazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ calcolo dei tempi di lavorazione nel modo operativo "Prova programma"</li> <li>■ indicazione del tempo di lavorazione attuale nelle modalità di esecuzione del programma</li> </ul>



Funzioni utente	
<b>Riposizionamento sul profilo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ lettura blocchi fino a un qualsiasi blocco del programma e raggiungimento della posizione nominale calcolata per proseguire la lavorazione</li> <li>■ interruzione del programma, allontanamento dal profilo e riposizionamento</li> </ul>
<b>Tabelle origini</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ più tabelle origini per memorizzare origini riferite al pezzo</li> </ul>
<b>Cicli di tastatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ calibrazione del sistema di tastatura</li> <li>◆ compensazione manuale e automatica della posizione obliqua del pezzo</li> <li>◆ impostazione manuale e automatica dell'origine</li> <li>◆ misurazione automatica di pezzi</li> <li>◆ cicli per la misurazione automatica degli utensili</li> </ul>
Dati tecnici	
<b>Componenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ unità logica con pannello di comando TNC e schermo piatto a colori TFT integrato da 15,1 pollici con softkey</li> <li>■ unità logica con pannello di comando TNC separato e schermo piatto a colori TFT da 15,1 pollici con softkey</li> </ul>
<b>Memoria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 300 MByte (su scheda memoria Compact Flash CFR)</li> </ul>
<b>Risoluzione e passo di visualizzazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ fino a 0,1 <math>\mu\text{m}</math> negli assi lineari</li> <li>◆ fino a 0,01 <math>\mu\text{m}</math> negli assi lineari</li> <li>■ fino a 0,000 1° negli assi angolari</li> <li>◆ fino a 0,000 01° negli assi angolari</li> </ul>
<b>Campo di immissione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max 999 999 999 mm o 999 999 999°</li> </ul>
<b>Interpolazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ lineare su 4 assi</li> <li>■ circolare su 2 assi</li> <li>◆ circolare su 3 assi con piano di lavoro ruotato (opzione software 1)</li> <li>■ traiettoria elicoidale: sovrapposizione di traiettoria circolare e lineare</li> </ul>
<b>Tempo di esecuzione blocco</b> Retta 3D senza correzione del raggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1,5 ms</li> </ul>
<b>Regolazione assi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ risoluzione di posizione: periodo del segnale dell'encoder di posizione/1024</li> <li>■ tempo ciclo regolatore posizione: 3 ms</li> <li>■ tempo ciclo regolatore velocità: 200 <math>\mu\text{s}</math></li> </ul>
<b>Percorso di traslazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max 100 m (3 937 pollici)</li> </ul>
<b>Numero di giri mandrino</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max 100 000 giri/min (valore nominale analogico numero di giri)</li> </ul>
<b>Compensazione errori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ errori assiali lineari e non lineari, giochi, errori d'inversione nei movimenti circolari, dilatazione termica</li> <li>■ attrito statico</li> </ul>



**Dati tecnici**

<b>Interfacce dati</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ciascuna V.24 / RS-232-C max. 115 kBaud</li> <li>■ interfaccia dati estesa con protocollo LSV-2 per il controllo esterno del TNC tramite interfaccia dati con software HEIDENHAIN TNCremoNT</li> <li>■ interfaccia Ethernet 100 Base T ca. tra 40 e 80 MBaud (secondo il tipo di file e il traffico sulla rete)</li> <li>■ 3 x USB 2.0</li> </ul>
<b>Temperatura ambiente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ lavoro: da 0°C a +45°C</li> <li>■ immagazzinaggio: da -30°C a +70°C</li> </ul>

**Accessori**

<b>Volantini elettronici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ un volantino portatile <b>HR 410</b> o</li> <li>■ un volantino da incasso <b>HR 130</b> o</li> <li>■ fino a tre volantini da incasso <b>HR 150</b> tramite apposito adattatore HRA 110</li> </ul>
<b>Sistemi di tastatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>TS 220</b>: sistema di tastatura 3D digitale con collegamento via cavo</li> <li>■ <b>TS 440</b>: sistema di tastatura 3D digitale con trasmissione a infrarossi</li> <li>■ <b>TS 444</b>: sistema di tastatura 3D digitale con trasmissione a infrarossi senza batteria</li> <li>■ <b>TS 640</b>: sistema di tastatura 3D digitale con trasmissione a infrarossi</li> <li>■ <b>TS 740</b>: sistema di tastatura 3D digitale con trasmissione a infrarossi ultrapreciso</li> <li>■ <b>TT 140</b>: sistema di tastatura 3D digitale per misurazione utensili</li> </ul>

**Opzione software 1 (numero opzione 08)**

<b>Lavorazione su tavola rotante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ programmazione di profili sullo sviluppo di un cilindro</li> <li>◆ avanzamento in mm/min</li> </ul>
<b>Conversioni di coordinate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ rotazione del piano di lavoro</li> </ul>
<b>Interpolazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ circolare su 3 assi con piano di lavoro ruotato</li> </ul>

**Opzione software 2 (numero opzione 09)**

<b>Lavorazione 3D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ correzione utensile 3D mediante vettore normale alla superficie</li> <li>◆ utensile perpendicolare al profilo</li> <li>◆ correzione raggio utensile perpendicolare alla direzione utensile</li> </ul>
<b>Interpolazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ lineare in 5 assi (versione soggetta a licenza Export)</li> </ul>

**Touch probe function (numero opzione 17)**

<b>Cicli di tastatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ compensazione della posizione inclinata dell'utensile in Funzionamento manuale</li> <li>◆ compensazione della posizione inclinata dell'utensile in Modalità automatica (cicli 400 - 405)</li> <li>◆ impostazione origine in Funzionamento manuale</li> <li>◆ impostazione origine in Modalità automatica (cicli 410 - 419)</li> <li>◆ misurazione automatica di pezzi (cicli 420 - 427, 430, 431, 0, 1)</li> <li>◆ misurazione automatica di utensili (cicli 480 - 483)</li> </ul>
---------------------------	---



**HEIDENHAIN DNC** (numero opzione 18)

- ◆ comunicazione con applicazioni PC esterne tramite componenti COM

**Advanced programming features** (numero opzione 19)**Programmazione libera dei profili FK**

- ◆ programmazione in testo in chiaro HEIDENHAIN con supporto grafico per pezzi non quotati a norma NC

**Cicli di lavorazione**

- ◆ foratura profonda, alesatura, barenatura interna, svasatura, centratura (cicli 201 - 205, 208, 240)
- ◆ fresatura di filettature interne ed esterne (cicli 262 - 265, 267)
- ◆ finitura di tasche e isole rettangolari e circolari (cicli 212 - 215, 251 - 257)
- ◆ spianatura di superfici piane e inclinate (cicli 230 - 232)
- ◆ scanalature lineari e circolari (cicli 210, 211, 253, 254)
- ◆ sagome di punti su cerchi e linee (cicli 220, 221)
- ◆ parte di profilo, tasca di profilo, anche parallela al profilo (cicli 20 -25)
- ◆ possibilità di integrazione di cicli del costruttore (cicli speciali creati dal costruttore della macchina)

**Advanced graphic features** (numero opzione 20)**Prova e lavorazione grafiche**

- ◆ Vista dall'alto
- ◆ Rappresentazione su 3 piani
- ◆ Rappresentazione 3D

**Opzione software 3** (numero opzione 21)**Correzione utensile**

- ◆ M120: calcolo preventivo del profilo con correzione raggio fino a 99 blocchi (LOOK AHEAD)

**Lavorazione 3D**

- ◆ M118: correzione del posizionamento con il volantino durante l'esecuzione del programma

**Pallet management** (numero opzione 22)

- ◆ Gestione pallet

**Display step** (numero opzione 23)**Risoluzione e passo di visualizzazione**

- ◆ assi lineari fino a 0,01  $\mu\text{m}$
- ◆ assi angolari fino a 0,00001°

**Double Speed** (numero opzione 49)

- ◆ circuiti di regolazione Double Speed: si impiegano di preferenza per mandrini a rotazione elevata, motori lineari e torque



### Formati di immissione e unità delle funzioni del TNC

<b>Posizioni, coordinate, raggi di cerchi, lunghezza di smussi</b>	da -99 999.9999 a +99 999.9999 (5,4: cifre intere, cifre decimali) [mm]
<b>Numeri utensile</b>	da 0 a 32 767,9 (5,1)
<b>Nomi utensile</b>	16 caratteri, in <b>TOOL CALL</b> scritti tra " ". caratteri speciali ammessi: #, \$, %, &, -
<b>Valori delta per correzione utensili</b>	da -99,9999 a +99,9999 (2,4) [mm]
<b>Numero di giri mandrino</b>	da 0 a 99 999,999 (5,3) [giri/min]
<b>Avanzamenti</b>	da 0 a 99 999,999 (5,3) [mm/min] o [mm/dente] oppure [mm/giro]
<b>Tempo di sosta nel ciclo 9</b>	da 0 a 3 600,000 (4,3) [s]
<b>Passo filettatura nei vari cicli</b>	da -99,9999 a +99,9999 (2,4) [mm]
<b>Angolo per orientamento mandrino</b>	da 0 a 360,0000 (3,4) [°]
<b>Angolo per coordinate polari, rotazioni, rotazione piano di lavoro</b>	da -360,0000 a 360,0000 (3,4) [°]
<b>Angolo in coordinate polari per interpolazione elicoidale (CP)</b>	da -5 400,0000 a 5 400,0000 (4,4) [°]
<b>Numeri origine nel ciclo 7</b>	da 0 a 2 999 (4,0)
<b>Fattore di scala nei cicli 11 e 26</b>	da 0,000001 a 99,999999 (2,6)
<b>Funzioni ausiliarie M</b>	da 0 a 999 (3,0)
<b>Numeri di parametri Q</b>	da 0 a 1999 (4,0)
<b>Valori di parametri Q</b>	da -99 999,9999 a +99 999,9999 (5,4)
<b>Vettori normali N e T nella correzione 3D</b>	da -9,99999999 a +9,99999999 (1,8)
<b>Label (LBL) per salti nel programma</b>	da 0 a 999 (3,0)
<b>Label (LBL) per salti nel programma</b>	stringa di testo qualsiasi tra virgolette ("")
<b>Numero di ripetizioni di blocchi di programma REP</b>	da 1 a 65 534 (5,0)
<b>Numeri d'errore per la funzione parametrica FN14</b>	da 0 a 1 199 (4,0)



## 17.4 Sostituzione della batteria tampone

Quando il controllo è disinserito, il TNC viene alimentato da una batteria tampone per non perdere i dati nella memoria RAM.

Quando il TNC visualizza il messaggio **SOSTITUIRE PILE**, è necessario effettuare la sostituzione.



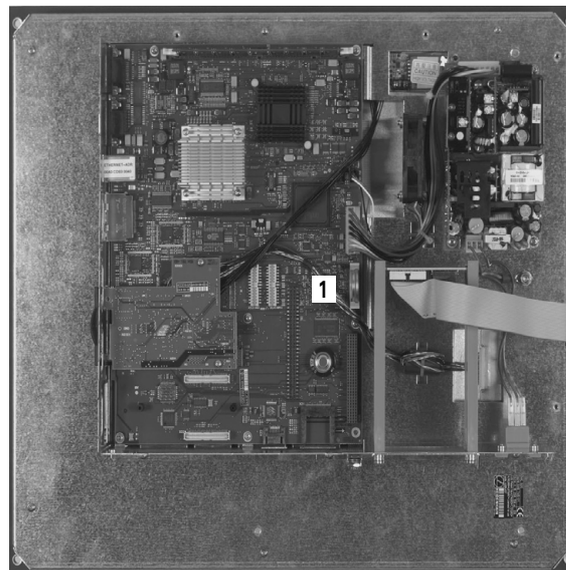
Prima di sostituire la batteria tampone si dovrebbe eseguire un salvataggio dei dati.

Per la sostituzione della batteria tampone spegnere la macchina e il TNC!

La batteria tampone deve essere sostituita solo da personale competente!

Tipo batteria: 1 batteria al litio, tipo CR 2450N (Renata) ID 315 878-01

- 1 La batteria tampone si trova sulla scheda principale di MC 6110
- 2 Svitare le cinque viti della copertura dell'alloggiamento di MC 6110
- 3 Rimuovere la copertura
- 4 La batteria tampone si trova sul bordo laterale della scheda
- 5 Sostituire la batteria; la nuova batteria può essere inserita solo nella posizione corretta



# Tabelle riassuntive

## Cicli di lavorazione

Numero ciclo	Denominazione del ciclo	DEF attivo	CALL attivo
7	Spostamento origine	■	
8	Lavorazione speculare	■	
9	Tempo di sosta	■	
10	Rotazione	■	
11	Fattore di scala	■	
12	Chiamata di programmi	■	
13	Orientamento mandrino	■	
14	Definizione profilo	■	
19	Rotazione piano di lavoro	■	
20	Dati profilo SL II	■	
21	Preforatura SL II		■
22	Svuotamento SL II		■
23	Finitura del fondo SL II		■
24	Finitura laterale SL II		■
25	Tratto di profilo		■
26	Fattore di scala specifico per asse	■	
27	Superficie cilindrica		■
28	Fresatura di scanalature su superficie cilindrica		■
29	Isola su superficie cilindrica		■
32	Tolleranza	■	
200	Foratura		■
201	Alesatura		■
202	Barenatura interna		■
203	Foratura universale		■
204	Controforatura invertita		■
205	Foratura profonda universale		■



<b>Numero ciclo</b>	<b>Denominazione del ciclo</b>	<b>DEF attivo</b>	<b>CALL attivo</b>
206	Maschiatura con compensatore utensile, nuovo		■
207	Maschiatura senza compensatore utensile, nuovo		■
208	Fresatura foro		■
209	Maschiatura con rottura truciolo		■
220	Sagome di punti su cerchio	■	
221	Sagome di punti su linee	■	
230	Spianatura		■
231	Superficie regolare		■
232	Fresatura a spianare		■
240	Centratura		■
241	Foratura con punte a cannone monotaglianti		■
247	Definizione origine	■	
251	Lavorazione completa tasca rettangolare		■
252	Lavorazione completa tasca circolare		■
253	Fresatura di scanalature		■
254	Scanalatura circolare		■
256	Lavorazione completa isole rettangolari		■
257	Lavorazione completa isole circolari		■
262	Fresatura filetto		■
263	Fresatura di filettature con smusso		■
264	Fresatura di filettature con preforo		■
265	Fresatura di filettature elicoidali		■
267	Fresatura di filettature esterne		■



## Funzioni ausiliarie

M	Attivazione	Attivo a Inizio	Fine	Pagina
<b>M0</b>	Arresto esecuz. progr./arresto mandrino/refrigerante OFF		■	Pagina 281
<b>M1</b>	Arresto esecuz. progr. a scelta/arresto mandrino/refrigerante OFF		■	Pagina 419
<b>M2</b>	Arresto esec. programma/arresto mandrino/refrigerante OFF/event. cancellazione visual. stato (in funzione param. macchina)/salto di ritorno al blocco 1		■	Pagina 281
<b>M3</b>	Mandrino ON in senso orario	■		Pagina 281
M4	Mandrino ON in senso antiorario	■		
M5	Arresto mandrino		■	
<b>M6</b>	Cambio utensile/arresto esecuz. programma (in funzione param. macchina)/arresto mandrino		■	Pagina 281
<b>M8</b>	Refrigerante ON	■		Pagina 281
M9	Refrigerante OFF		■	
<b>M13</b>	Mandrino ON in senso orario/refrigerante ON	■		Pagina 281
M14	Mandrino ON in senso antiorario/refrigerante ON	■		
<b>M30</b>	Funzione uguale a M2		■	Pagina 281
<b>M89</b>	Funzione ausiliaria libera <b>oppure</b> chiamata del ciclo, funzione modale (in funzione param. macchina)	■	■	Manuale Cicli
<b>M91</b>	Nell'istruz. di posizionam.: le coordinate si riferiscono all'origine della macchina	■		Pagina 282
<b>M92</b>	Nel blocco di posizionamento: le coordinate si riferiscono ad una posizione definita dal costruttore della macchina, ad es. alla posiz. di cambio utensile	■		Pagina 282
<b>M94</b>	Riduzione dell'indicazione dell'asse rotativo ad un valore inferiore a 360°	■		Pagina 334
<b>M97</b>	Lavorazione di piccoli gradini di profili		■	Pagina 285
<b>M98</b>	Lavorazione completa di profili aperti		■	Pagina 287
<b>M99</b>	Chiamata di ciclo, attiva solo nel relativo blocco		■	Manuale Cicli
<b>M101</b>	Cambio utensile automatico con utensile gemello, disattivazione alla scadenza		■	Pagina 159
M102	Disattivazione della funzione M101		■	
<b>M109</b>	Velocità di traiettoria costante sul tagliente dell'utensile (aumento e riduzione dell'avanzamento)	■		Pagina 289
M110	Velocità di traiettoria costante sul tagliente dell'utensile (solo riduzione dell'avanzamento)	■		
M111	Disattivazione delle funzioni M109/M110		■	
<b>M116</b>	Avanzamento con assi angolari in mm/min	■		Pagina 332
M117	Disattivazione della funzione M116		■	
<b>M118</b>	Correzione del posizionamento con il volantino durante l'esecuzione del programma	■		Pagina 292
<b>M120</b>	Precalcolo del profilo con correzione del raggio (LOOK AHEAD)	■		Pagina 290



<b>M</b>	<b>Attivazione</b>	<b>Attivo a Inizio</b>	<b>Fine</b>	<b>Pagina</b>
<b>M126</b>	Spostamento assi rotativi con ottimizzazione del percorso	■		Pagina 333
M127	Disattivazione della funzione M126		■	
<b>M130</b>	Nel blocco di posizionamento: i punti si riferiscono a un sistema di coordinate non ruotato	■		Pagina 284
<b>M140</b>	Distacco dal profilo nella direzione dell'asse utensile	■		Pagina 293
<b>M144</b>	Considerazione della cinematica della macchina nelle posizioni REALE/NOMINALE alla fine del blocco	■		Pagina 338
M145	Disattivazione della funzione M144		■	
<b>M141</b>	Soppressione del controllo del sistema di tastatura	■		Pagina 294
<b>M148</b>	Sollevamento automatico dell'utensile dal profilo in caso di arresto NC	■		Pagina 295
M149	Disattivazione della funzione M148		■	



# Funzioni di TNC 620 e iTNC 530 a confronto

## Dati tecnici a confronto

Funzione	TNC 620	iTNC 530
Assi	max 6	max 18
<b>Risoluzione e passo di visualizzazione</b>		
■ Assi lineari	■ 1 µm, 0,01 µm con opzione 23	■ 0,1 µm
■ Assi rotativi	■ 0,001°, 0,00001° con opzione 23	■ 0,0001°
Circuiti di regolazione per mandrini ad alta frequenza e motori torque/lineari	con opzione 49	con opzione 49
Schermo	schermo piatto a colori TFT da 15,1"	schermo piatto a colori TFT da 15,1 pollici, opzionale TFT a 19 pollici
Supporto di memoria per programmi NC, programmi PLC e file di sistema	scheda di memoria CompactFlash	disco fisso
Memoria per programmi NC	2 GByte	>21 GByte
Tempo di esecuzione blocco	1,5 ms	0,5 ms
Sistema operativo HeROS	sì	sì
Sistema operativo Windows XP	no	opzione
<b>Interpolazione:</b>		
■ Retta	■ 5 assi	■ 5 assi
■ Cerchio	■ 3 assi	■ 3 assi
■ Traiettoria elicoidale	■ sì	■ sì
■ Spline	■ no	■ sì con opzione 9
Hardware	compatto nel pannello di comando o modulare nel quadro elettrico	modulare nell'armadio elettrico



## Interfacce dati a confronto

Funzione	TNC 620	iTNC 530
Fast-Ethernet 100BaseT	X	X
Interfaccia seriale RS-232-C	X	X
Interfaccia seriale RS-422	–	X
Interfaccia USB	X (USB 2.0)	X (USB 2.0)

## Accessori a confronto

Funzione	TNC 620	iTNC 530
<b>Pannello di comando della macchina</b>		
■ MB 720	■ X opzionale	■ X
■ Integrato in TE745	■ X opzionale	■ –
<b>Volantini elettronici</b>		
■ HR 410	■ X	■ X
■ HR 420	■ –	■ X
■ HR 520/530/550	■ –	■ X
■ HR 130	■ X	■ X
■ HR 150 con HRA 110	■ X	■ X
<b>Sistemi di tastatura</b>		
■ TS 220	■ X	■ X
■ TS 440	■ X	■ X
■ TS 444	■ X	■ X
■ TS 449 / TT 449	■ –	■ X
■ TS 640	■ X	■ X
■ TS 740	■ X	■ X
■ TT 130 / TT 140	■ X	■ X
PC industriale <b>IPC 61xx</b>	–	X



## Software per PC a confronto

Funzione	TNC 620	iTNC 530
Software del posto di programmazione	disponibile	disponibile
<b>TNCremoNT</b> : per trasmissione dati con <b>TNCbackup</b> per backup dati	disponibile	disponibile
<b>TNCremoPlus</b> :P software di trasmissione dati con live screen	disponibile	disponibile
<b>RemoTools SDK 1.2</b> : libreria funzionale per lo sviluppo di applicazioni personalizzate per comunicare con i controlli numerici HEIDENHAIN.	disponibile in misura limitata	disponibile
<b>virtualTNC</b> : componenti del controllo per macchine virtuali	non disponibile	disponibile
<b>ConfigDesign</b> : software per la configurazione del controllo	disponibile	non disponibile

## Funzioni specifiche della macchina a confronto

Funzione	TNC 620	iTNC 530
Cambio del campo di spostamento	funzione non disponibile	funzione disponibile
Azionamento centralizzato (1 motore per diversi assi macchina)	funzione disponibile	funzione disponibile
Modalità asse C (motore mandrino per azionamento asse rotativo)	funzione non disponibile	funzione disponibile
Cambio automatico testa fresa	funzione non disponibile	funzione disponibile
Supporto di teste ad angolo	funzione non disponibile	funzione disponibile
Identificazione utensile Balluf	funzione disponibile (con Python)	funzione disponibile
Gestione di diversi magazzini utensile	funzione non disponibile	funzione disponibile



## Funzioni utente a confronto

Funzione	TNC 620	iTNC 530
<b>Programmazione</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nel dialogo con testo in chiaro HEIDENHAIN</li> <li>■ In DIN / ISO</li>   <li>■ Con smarT.NC</li> <li>■ Con editor ASCII</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X (softkey per versione compatta)</li> <li>■ –</li> <li>■ X, editabile direttamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X (tasti ASCII)</li> <li>■ X</li> <li>■ X, editabile dopo conversione</li> </ul>
<b>Dati di posizione</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Posizione nominale di rette e cerchio in coordinate ortogonali</li> <li>■ Posizione nominale di rette e cerchio in coordinate polari</li> <li>■ Quote assolute o incrementali</li> <li>■ Visualizzazione e immissione in mm o in pollici</li> <li>■ Blocchi di traslazione parassiali</li> <li>■ Ultima posizione utensile impostata come polo (blocco CC vuoto)</li>   <li>■ Vettori normali alla superficie (LN)</li> <li>■ Blocchi spline (SPL)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X (R+ e R- non possibili)</li> <li>■ X (messaggio di errore se conferma polo non univoca)</li> <li>■ X</li> <li>■ –</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X, con opzione 09</li> </ul>
<b>Correzione utensile</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nel piano di lavoro e lunghezza utensile</li> <li>■ Precalcolo fino a 99 blocchi di un profilo con correzione del raggio</li> <li>■ Correzione tridimensionale raggio dell'utensile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X, con opzione 09</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X, con opzione 09</li> </ul>
<b>Tabella utensili</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Memoria centrale dati utensili</li> <li>■ Diverse tabelle utensili con un numero qualsiasi di utensili</li> <li>■ Impiego flessibile dei tipi di utensile</li> <li>■ Visualizzazione filtrata di utensili selezionabili</li> <li>■ Funzione di ordinamento</li> <li>■ Nomi colonna</li> <li>■ Funzione di copia: sovrascrittura mirata di dati utensile</li> <li>■ Rappresentazione a maschera</li>   <li>■ Scambio di tabella utensile tra TNC 620 e iTNC 530</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X, numerazione variabile</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ a volte con _</li> <li>■ X</li> <li>■ commutazione tramite tasto della ripartizione dello schermo</li> <li>■ non possibile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X, numerazione fissa</li> <li>■ X</li> <li>■ –</li> <li>■ –</li> <li>■ –</li> <li>■ a volte con -</li> <li>■ X</li> <li>■ commutazione tramite softkey</li> <li>■ non possibile</li> </ul>
Tabella per gestione di diversi sistemi di tastatura 3D	X	–



Funzione	TNC 620	iTNC 530
<b>Creazione file impiego utensili, verifica disponibilità</b>	X	X
<b>Tabelle dati di taglio:</b> calcolo automatico di numero di giri del mandrino e avanzamento sulla base delle tabelle tecnologiche memorizzate	–	X
<b>Definizione tabelle qualsiasi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ possibile definizione tramite dati di configurazione</li> <li>■ i nomi delle tabelle devono iniziare con una lettera</li> <li>■ lettura e scrittura tramite funzioni SQL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ tabelle liberamente definibili (file .TAB)</li> <li>■ lettura e scrittura tramite funzioni FN</li> </ul>
<b>Velocità di traiettoria costante</b> riferita alla traiettoria del centro utensile o al tagliante	X	X
<b>Funzionamento parallelo:</b> generazione del programma durante l'esecuzione di un altro programma	X	X
<b>Programmazione di assi di conteggio</b>	–	X
<b>Rotazione del piano di lavoro (ciclo 19, funzione PLANE)</b>	X, opzione 08	X, opzione 08
<b>Lavorazione su tavola rotante</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Programmazione di profili sullo sviluppo di un cilindro <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Superficie cilindrica (ciclo 27)</li> <li>■ Scanalatura su superficie cilindrica (ciclo 28)</li> <li>■ Isola su superficie cilindrica (ciclo 29)</li> <li>■ Profilo esterno su superficie cilindrica (ciclo 39)</li> </ul> </li> <li>■ Avanzamento in mm/min o giri/min</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X, opzione 08</li> <li>■ X, opzione 08</li> <li>■ X, opzione 08</li> <li>■ –</li> <li>■ X, opzione 08</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X, opzione 08</li> </ul>
<b>Spostamento in direzione dell'asse utensile</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Funzionamento manuale (menu 3D ROT)</li> <li>■ Durante interruzione programma</li> <li>■ Mandrino sovrapposto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ –</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X, funzione FCL2</li> <li>■ X</li> <li>■ X, opzione 44</li> </ul>
<b>Avvicinamento e distacco dal profilo</b> su retta o cerchio	X	X
<b>Immissione avanzamento</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ F (mm/min), rapido <b>FMAX</b></li> <li>■ FU (avanzamento al giro mm/giro)</li> <li>■ FZ (avanzamento al dente)</li> <li>■ FT (tempo in secondi per percorso)</li> <li>■ FMAXT (con potenziometro rapido attivo: tempo in secondi per percorso)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ –</li> <li>■ –</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> </ul>



Funzione	TNC 620	iTNC 530
<b>Programmazione libera dei profili FK</b>		
■ Programmazione di pezzi non quotati a norma NC	■ X	■ X
■ Conversione di programmi FK a dialogo in chiaro	■ –	■ X
<b>Salto nel programma</b>		
■ Numero max di label	■ 9999	■ 1000
■ Sottoprogrammi	■ X	■ X
■ Annidamento per sottoprogrammi	■ 20	■ 6
■ Ripetizioni di blocchi di programma	■ X	■ X
■ Programma qualsiasi come sottoprogramma	■ X	■ X
<b>Programmazione di parametri Q</b>		
■ Funzioni matematiche standard	■ X	■ X
■ Inserimento di formule	■ X	■ X
■ Elaborazione di stringhe	■ X	■ X
■ Parametri Q locali <b>QL</b>	■ X	■ X
■ Parametri Q permanenti <b>QR</b>	■ X	■ X
■ Modifica di parametri in interruzione programma	■ –	■ X
■ <b>FN15: PRINT</b>	■ –	■ X
■ <b>FN25: PRESET</b>	■ –	■ X
■ <b>FN26: TABOPEN</b>	■ –	■ X
■ <b>FN27: TABWRITE</b>	■ –	■ X
■ <b>FN28: TABREAD</b>	■ –	■ X
■ <b>FN29: PLC LIST</b>	■ X	■ –
■ <b>FN31: RANGE SELECT</b>	■ –	■ X
■ <b>FN32: PLC PRESET</b>	■ –	■ X
■ <b>FN37: EXPORT</b>	■ X	■ –
■ <b>FN38: SEND</b>	■ –	■ X
■ Memorizzazione file esterna con <b>FN16</b>	■ –	■ X
■ Formattazioni <b>FN16</b> : allineato a sinistra, allineato a destra, lunghezze stringhe	■ –	■ X
■ <b>FN16</b> : comportamento standard in scrittura file, se non definito esplicitamente con <b>APPEND</b> o <b>M_CLOSE</b>	■ scrittura protocollo ad ogni chiamata	■ annessione dei dati a file esistente ad ogni chiamata
■ Scrittura con <b>FN16</b> nel file LOG	■ X	■ –
■ Visualizzazione dei contenuti dei parametri nell'indicazione di stato supplementare	■ X	■ –
■ Visualizzazione del contenuto dei parametri in programmazione (Q-INFO)	■ X	■ X
■ Funzioni <b>SQL</b> per lettura e scrittura di tabelle	■ X	■ –



Funzione	TNC 620	iTNC 530
<b>Supporto grafico</b>		
■ Grafica di programmazione 2D	■ X	■ X
■ Funzione REDRAW	■ –	■ X
■ Visualizzazione delle linee del reticolo come sfondo	■ –	■ –
■ Grafica di programmazione 3D	■ X	■ X
■ Test grafico (vista dall'alto, rappresentazione su 3 piani, rappresentazione 3D)	■ X	■ X
■ Rappresentazione ad alta risoluzione	■ X	■ X
■ Visualizzazione utensile	■ X	■ X
■ Impostazione della velocità di simulazione	■ X	■ X
■ Coordinate per linea di taglio su 3 piani	■ –	■ X
■ Funzioni zoom estese (comando con mouse)	■ X	■ X
■ Visualizzazione del telaio per pezzo grezzo	■ X	■ X
■ Rappresentazione valore di profondità in vista dall'alto al passaggio del mouse	■ –	■ X
■ Arresto mirato prova programma (STOP SU N)	■ –	■ X
■ Considerazione macro cambio utensile	■ –	■ X
■ Elaborazione grafica (vista dall'alto, rappresentazione su 3 piani, rappresentazione 3D)	■ X	■ X
■ Rappresentazione ad alta risoluzione	■ –	■ X
<b>Tabelle origini:</b> memorizzazione di origini riferite al pezzo	X	X
<b>Tabella Preset:</b> gestione origini	X	X
<b>Gestione pallet</b>		
■ Supporto di file pallet	■ X	■ X
■ Lavorazione orientata all'utensile	■ –	■ X
■ Tabella Preset pallet: gestione origini per pallet	■ –	■ X
<b>Riposizionamento sul profilo</b>		
■ Con lettura blocchi	■ X	■ X
■ Dopo interruzione programma	■ X	■ X
<b>Funzione AUTOSTART</b>		
	X	X
<b>Teach-In:</b> conferma di posizioni reali in un programma NC	X	X
<b>Gestione file estesa</b>		
■ Creazione di diverse directory e sottodirectory	■ X	■ X
■ Funzione di ordinamento	■ X	■ X
■ Comando con mouse	■ X	■ X
■ Selezione della directory di destinazione tramite softkey	■ X	■ X



Funzione	TNC 620	iTNC 530
<b>Aiuti di programmazione</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grafica di guida nella programmazione cicli</li> <li>■ Grafica di guida animata per selezione funzione <b>PLANE/PATTERN DEF</b></li> <li>■ Grafica di guida per <b>PLANE/PATTERN DEF</b></li> <li>■ funzione di guida contestuale per messaggi di errore</li> <li>■ <b>TNCguide</b>, sistema di guida basato su browser</li> <li>■ Richiamo contestuale del sistema di guida</li> <li>■ Calcolatrice</li> <li>■ Blocchi di commento nel programma NC</li> <li>■ Blocchi di strutturazione nel programma NC <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vista strutturata in Prova programma</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X, disattivabile con dato di configurazione</li> <li>■ –</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ –</li> <li>■ X (scientifica)</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ –</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X (standard)</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> </ul>
<b>Controllo anticollisione dinamico DCM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controllo anticollisione nel funzionamento automatico</li> <li>■ Controllo collisione in Funzionamento manuale</li> <li>■ Rappresentazione grafica dei corpi di collisione definiti</li> <li>■ Verifica collisione in Prova programma</li> <li>■ Controllo dei dispositivi di serraggio</li> <li>■ Gestione portautensili</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ –</li> <li>■ –</li> <li>■ –</li> <li>■ –</li> <li>■ –</li> <li>■ –</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X, opzione 40</li> <li>■ X, opzione 0</li> </ul>
<b>Supporto CAM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acquisizione di profili da dati DXF</li> <li>■ Acquisizione di posizione di lavorazione da dati DXF</li> <li>■ Filtro offline per file CAM</li> <li>■ Filtro Stretch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ –</li> <li>■ –</li> <li>■ –</li> <li>■ x</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X, opzione 42</li> <li>■ X, opzione 42</li> <li>■ X</li> <li>■ –</li> </ul>
<b>Funzioni MOD</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Parametri utente</li> <li>■ File di guida OEM con funzioni di assistenza</li> <li>■ Controllo supporto dati</li> <li>■ Caricamento di Service Pack</li> <li>■ Impostazione dell'ora di sistema</li> <li>■ Definizione degli assi per la conferma della posizione reale</li> <li>■ Definizione limiti del campo di spostamento</li> <li>■ Blocco dell'accesso esterno</li> <li>■ Commutazione della cinematica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ dati profilo</li> <li>■ –</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ struttura numerica</li> <li>■ X</li> </ul>
<b>Chiamata cicli di lavorazione</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Con <b>M99</b> o <b>M89</b></li> <li>■ Con <b>CYCL CALL</b></li> <li>■ Con <b>CYCL CALL PAT</b></li> <li>■ Con <b>CYC CALL POS</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> <li>■ X</li> </ul>



Funzione	TNC 620	iTNC 530
<b>Funzioni speciali</b>		
■ Creazione di un programma di inversione	■ –	■ X
■ Spostamento origine con <b>TRANS DATUM</b>	■ X	■ X
■ Controllo adattivo dell'avanzamento AFC	■ –	■ X, opzione 45
■ Definizione globale di parametri ciclo: <b>GLOBAL DEF</b>	■ –	■ X
■ Definizione sagoma con <b>PATTERN DEF</b>	■ X	■ X
■ Definizione ed esecuzione di tabelle punti	■ X	■ X
■ Formula profilo semplice <b>CONTOUR DEF</b>	■ X	■ X
<b>Funzioni per costruzione di grandi stampi</b>		
■ Impostazioni globali del programma GS	■ –	■ X, opzione 44
■ <b>M128</b> estesa: <b>FUNCTIONM TCPM</b>	■ –	■ X
<b>Visualizzazioni di stato</b>		
■ Posizioni, velocità mandrino, avanzamento	■ X	■ X
■ Rappresentazione più grande dell'indicazione di posizione, Funzionamento manuale	■ –	■ X
■ Visualizzazione di stato supplementare, rappresentazione a maschera	■ X	■ X
■ Visualizzazione di spostamento del volantino con sovrapposizione volantino	■ –	■ X
■ Visualizzazione del percorso residuo nel sistema ruotato	■ –	■ X
■ Visualizzazione dinamica dei contenuti dei parametri Q, gruppi di numeri definibili	■ X	■ –
■ Indicazione di stato supplementare specifica OEM tramite Python	■ X	■ X
■ Visualizzazione grafica del tempo residuo	■ –	■ X
Impostazioni personalizzate dei colori dell'interfaccia utente	–	X



## Cicli a confronto

Ciclo	TNC 620	iTNC 530
1, Foratura profonda	X	X
2, Maschiatura	X	X
3, Fresatura di scanalature	X	X
4, Fresatura di tasche	X	X
5, Tasca circolare	X	X
6, Svuotamento (SL I)	–	X
7, Spostamento origine	X	X
8, Lavorazione speculare	X	X
9, Tempo di sosta	X	X
10, Rotazione	X	X
11, Fattore di scala	X	X
12, Chiamata di programma	X	X
13, Orientamento mandrino	X	X
14, Definizione profilo	X	X
15, Preforatura (SLI)	–	X
16, Fresatura di profili (SLI)	–	X
17, Maschiatura rigida	X	X
18, Filettatura	X	X
19, Piano di lavoro	X, opzione 08	X, opzione 08
20, Dati profilo	X, opzione 19	X
21, Preforatura	X, opzione 19	X
22, Svuotamento	X, opzione 19	X
■ Parametri Q401, fattore di avanzamento	■ –	■ X
■ Parametri Q404, fattore di svuotamento	■ –	■ X
23, Finitura fondo	X, opzione 19	X
24, Finitura laterale	X, opzione 19	X
25, Profilo sagomato	X, opzione 19	X
26, Fattore di scala individuale per l'asse	X	X
27, Profilo superficie cilindrica	X, opzione 08	X, opzione 08



Ciclo	TNC 620	iTNC 530
28, Superficie cilindrica	X, opzione 08	X, opzione 08
29, Isola su superficie cilindrica	X, opzione 08	X, opzione 08
30, Lavorazione dati 3D	–	X
32, Tolleranza con HSC-Mode e TA	X	X
39, Profilo esterno su superficie cilindrica	–	X, opzione 08
200, Foratura	X	X
201, Alesatura	X, opzione 19	X
202, Misurazione coordinata	X, opzione 19	X
203, Foratura universale	X, opzione 19	X
204, Controforatura invertita	X, opzione 19	X
205, Foratura profonda universale	X, opzione 19	X
206, Maschiatura rigida c. compensatore, nuovo	X	X
207, Maschiatura rigida s. compensatore, nuovo	X	X
208, Fresatura di fori	X, opzione 19	X
209, Maschiatura rot. truciolo.	X, opzione 19	X
210, Scanalatura con pendolamento	X, opzione 19	X
211, Scanalatura rotonda	X, opzione 19	X
212, Finitura di tasche rettangolari	X, opzione 19	X
213, Finitura di isole rettangolari	X, opzione 19	X
214, Finitura di tasche circolari	X, opzione 19	X
215, Finitura di isole circolari	X, opzione 19	X
220, Sagoma di punti su cerchio	X, opzione 19	X
221, Sagoma di punti su linee	X, opzione 19	X
225, Incisione	–	X
230, Spianatura	X, opzione 19	X
231, Superficie regolare	X, opzione 19	X
232, Fresatura a spianare	X, opzione 19	X
240, Centratrice	X, opzione 19	X
241, Foratura profonda con punte a cannone monotaglianti	X, opzione 19	X



Ciclo	TNC 620	iTNC 530
247, Impostazione origine	X, opzione 19	X
251, Tasca rettangolare compl.	X, opzione 19	X
252, Tasca circolare compl.	X, opzione 19	X
253, Scanalatura completa	X, opzione 19	X
254, Scanalatura circolare completa	X, opzione 19	X
256, Isole rettangolari complete	X, opzione 19	X
257, Isole circolari complete	X, opzione 19	X
262, Fresatura di filettature	X, opzione 19	X
263, Fresatura di filettature con smusso	X, opzione 19	X
264, Fresatura di filettature con preforo	X, opzione 19	X
265, Fresatura di filettature elicoidali	X, opzione 19	X
267, Fresatura di filettature esterne	X, opzione 19	X
270, Dati profilo per regolazione del comportamento del ciclo 25	–	X
275, Fresatura trocoidale	–	X
276, Contornitura 3D	–	X
290, Tornitura in interpolazione	–	X, opzione 96



## Funzioni ausiliarie a confronto

M	Attivazione	TNC 620	iTNC 530
<b>M00</b>	Arresto esecuz. progr./arresto mandrino/refrigerante OFF	X	X
<b>M01</b>	Arresto libero esec. programma	X	X
<b>M02</b>	Arresto esecuz. programma/arresto mandrino/refrigerante OFF/event. canc. della visualizzazione di stato (in funzione di parametri macchina)/salto di ritorno al blocco 1	X	X
<b>M03</b> M04 M05	Mandrino ON in senso orario Mandrino ON in senso antiorario Arresto mandrino	X	X
<b>M06</b>	Cambio utensile/arresto esecuz. programma (funzione dipendente dalla macchina)/arresto mandrino	X	X
<b>M08</b> M09	Refrigerante ON Refrigerante OFF	X	X
<b>M13</b> M14	Mandrino ON in senso orario/refrigerante ON Mandrino ON in senso antiorario/refrigerante ON	X	X
<b>M30</b>	Funzione uguale a M02	X	X
<b>M89</b>	Funzione ausiliaria libera <b>oppure</b> chiamata del ciclo, funzione modale (funzione dipendente dalla macchina)	X	X
<b>M90</b>	Velocità di traiett. costante sugli spigoli	–	X
<b>M91</b>	Nell'istruz. di posizionam.: le coordinate si riferiscono all'origine della macchina	X	X
<b>M92</b>	Nel blocco di posizionamento: le coordinate si riferiscono ad una posizione definita dal costruttore della macchina, ad es. alla posiz. di cambio utensile	X	X
<b>M94</b>	Riduzione dell'indicazione dell'asse rotativo ad un valore inferiore a 360°	X	X
<b>M97</b>	Lavorazione di piccoli gradini di profili	X	X
<b>M98</b>	Lavorazione completa di profili aperti	X	X
<b>M99</b>	Chiamata di ciclo, attiva solo nel relativo blocco	X	X
<b>M101</b> M102	Cambio utensile automatico con utensile gemello, disattivazione alla scadenza Disattivazione della funzione M101	X	X
<b>M103</b>	Riduzione dell'avanzamento nella penetrazione al fattore F (valore percentuale)	X	X
<b>M104</b>	Riattivazione ultima origine impostata	–	X
<b>M105</b> M106	Esecuzione della lavorazione con secondo fattore $k_v$ Esecuzione della lavorazione con il primo fattore $k_v$	–	X



<b>M</b>	<b>Attivazione</b>	<b>TNC 620</b>	<b>iTNC 530</b>
<b>M107</b> M108	Soppressione messaggio di errore per utensili gemelli con maggiorazione Disattivazione della funzione M107	X	X
<b>M109</b> M110 M111	Velocità di traiettoria costante sul tagliente dell'utensile (aumento e riduzione dell'avanzamento) Velocità di traiettoria costante sul tagliente dell'utensile (solo riduzione dell'avanzamento) Disattivazione delle funzioni M109/M110	X	X
<b>M112</b> M113	Inserimento di raccordi tra raccordi di profilo qualsiasi Disattivazione della funzione M112	–	X
<b>M114</b> M115	Correzione automatica della geometria della macchina nel lavoro con assi di rotazione Disattivazione della funzione M114	–	X, opzione 08
<b>M116</b> M117	Avanzamento con tavole rotanti in mm/min Disattivazione della funzione M116	X, opzione 08	X, opzione 08
<b>M118</b>	Correzione del posizionamento con il volantino durante l'esecuzione del programma	X, opzione 21	X
<b>M120</b>	Precalcolo del profilo con correzione del raggio (LOOK AHEAD)	X, opzione 21	X
<b>M124</b>	Filtro contornatura	–	X
<b>M126</b> M127	Spostamento assi rotativi con ottimizzazione del percorso Disattivazione della funzione M126	X	X
<b>M128</b> M129	Mantenimento della posizione della punta dell'utensile nel posizionamento di assi di rotazione (TCPM) Disattivazione della funzione M126	X, opzione 09	X, opzione 09
<b>M130</b>	Nel blocco di posizionamento: i punti si riferiscono a un sistema di coordinate non ruotato	X	X
<b>M134</b> M135	Arresto preciso su raccordi non tangenziali e posizionamenti con assi rotanti Disattivazione della funzione M134	–	X
<b>M136</b> M137	Avanzamento F in millimetri per giro mandrino Disattivazione della funzione M136	X	X
<b>M138</b>	Selezione degli assi orientabili	X	X
<b>M140</b>	Distacco dal profilo nella direzione dell'asse utensile	X	X
<b>M141</b>	Soppressione del controllo del sistema di tastatura	X	X
<b>M142</b>	Cancellazione delle informazioni modali dei programmi	–	X
<b>M143</b>	Cancellazione della rotazione base	X	X
<b>M144</b> M145	Considerazione della cinematica della macchina nelle posizioni REALE/NOMINALE alla fine del blocco Disattivazione della funzione M144	X, opzione 09	X, opzione 09



<b>M</b>	<b>Attivazione</b>	<b>TNC 620</b>	<b>iTNC 530</b>
<b>M148</b> M149	Sollevamento automatico dell'utensile dal profilo in caso di arresto NC Disattivazione della funzione M148	X	X
<b>M150</b>	Soppressione di messaggi finecorsa	–	X
<b>M200</b> - <b>M204</b>	Funzioni di taglio laser	–	X



**Cicli di tastatura nei modi operativi  
FUNZIONAMENTO MANUALE e VOLANTINO  
ELETTRONICO a confronto**

<b>Ciclo</b>	<b>TNC 620</b>	<b>iTNC 530</b>
Tabella per gestione di diversi sistemi di tastatura 3D	X	–
Calibrazione lunghezza efficace	X, opzione 17	X
Calibrazione raggio efficace	X, opzione 17	X
Rilevamento rotazione base mediante una retta	X, opzione 17	X
Impostazione origine in un asse qualsiasi	X, opzione 17	X
Spigolo quale origine	X, opzione 17	X
Impostazione centro cerchio quale origine	X, opzione 17	X
Impostazione asse centrale quale origine	–	X
Rilevamento rotazione base mediante 2 fori/isole circolari	–	X
Rilevamento punto di riferimento mediante 4 fori/isole circolari	–	X
Impostazione centro cerchio su 3 fori/isole circolari	–	X
Supporto di sistemi di tastatura meccanici con acquisizione manuale della posizione attuale	tramite softkey	tramite tasto
Scrittura dei valori misurati in tabella Preset	X	X
Scrittura dei valori misurati in tabella origini	X	X



## Cicli di tastatura per il controllo automatico dei pezzi a confronto

Ciclo	TNC 620	iTNC 530
0, Piano di riferimento	X, opzione 17	X
1, Origine polare	X, opzione 17	X
2, Calibrazione TS	–	X
3, Misurazione	X, opzione 17	X
4, Misurazione 3D	–	X
9, Calibrazione TS lunghezza	–	X
30, Calibrazione TT	X, opzione 17	X
31, Misurazione della lunghezza utensile	X, opzione 17	X
32, Misurazione del raggio utensile	X, opzione 17	X
33, Misurazione di lunghezza e raggio utensile	X, opzione 17	X
400, Rotazione base	X, opzione 17	X
401, Rotazione base su due fori	X, opzione 17	X
402, Rotazione base su due isole	X, opzione 17	X
403, Compensazione rotazione base su un asse rotativo	X, opzione 17	X
404, Impostazione rotazione base	X, opzione 17	X
405, Allineamento posizione obliqua di un pezzo con asse C	X, opzione 17	X
408, Origine centro scanalatura	X, opzione 17	X
409, Origine centro isola	X, opzione 17	X
410, Origine rettangolo interno	X, opzione 17	X
411, Origine rettangolo esterno	X, opzione 17	X
412, Origine cerchio interno	X, opzione 17	X
413, Origine cerchio esterno	X, opzione 17	X
414, Origine su spigolo esterno	X, opzione 17	X
415, Origine su spigolo interno	X, opzione 17	X
416, Origine su centro cerchio di fori	X, opzione 17	X
417, Origine su asse tastatore	X, opzione 17	X
418, Origine su centro di 4 fori	X, opzione 17	X



Ciclo	TNC 620	iTNC 530
419, Origine su singoli assi	X, opzione 17	X
420, Misurazione angolo	X, opzione 17	X
421, Misurazione foro	X, opzione 17	X
422, Misurazione cerchio esterno	X, opzione 17	X
423, Misurazione rettangolo interno	X, opzione 17	X
424, Misurazione rettangolo esterno	X, opzione 17	X
425, Misurazione larghezza interna	X, opzione 17	X
426, Misurazione isola esterna	X, opzione 17	X
427, Misurazione coordinata	X, opzione 17	X
430, Misurazione cerchio di fori	X, opzione 17	X
431, Misurazione piano	X, opzione 17	X
440, Misurazione offset assi	–	X
441, Tastatura rapida	–	X
450, Salva cinematica	–	X
451, Misurazione cinematica	–	X
452, Compensazione Preset	–	X
480, Calibrazione TT	X, opzione 17	X
481, Misurazione/verifica lunghezza utensile	X, opzione 17	X
482, Misurazione/verifica raggio utensile	X, opzione 17	X
483, Misurazione/verifica lunghezza e raggio utensile	X, opzione 17	X
484, Calibrazione TT a infrarossi	–	X



## Differenze di programmazione a confronto

Funzione	TNC 620	iTNC 530
Immissione di testi (commenti, nomi programma, punti di strutturazione, indirizzi di rete ecc.)	immissione da tastiera visualizzata sullo schermo	immissione da tastiera ASCII
Cambio modo operativo durante editing blocco	non ammesso	ammesso
<b>PGM CALL, SEL TABLE, SEL PATTERN, SEL CONTOUR:</b> selezione file tramite finestra sovrapposta	disponibile	non disponibile
<b>Gestione file</b>		
■ Funzione <b>Salva file</b>	■ disponibile	■ non disponibile
■ Funzione <b>Salva file con nome</b>	■ disponibile	■ non disponibile
■ Annullamento di modifiche	■ disponibile	■ non disponibile
<b>Gestione file</b>		
■ Comando con mouse	■ disponibile	■ disponibile
■ Funzione di ordinamento	■ disponibile	■ disponibile
■ Immissione del nome	■ apertura finestra sovrapposta <b>Selezione file</b>	■ sincronizza cursore
■ Supporto di comandi abbreviati	■ non disponibile	■ disponibile
■ Gestione preferiti	■ non disponibile	■ disponibile
■ Configurazione vista colonne	■ non disponibile	■ disponibile
■ Disposizione softkey	■ leggermente diversa	■ leggermente diversa
Funzione Mascheramento blocco	inserimento/rimozione tramite softkey oppure, se presente, tramite tastiera ASCII	inserimento/rimozione tramite tastiera ASCII
Selezione utensile da tabella	selezione tramite menu Split-Screen	selezione in una finestra sovrapposta
Cursore in tabelle	dopo l'editing del valore, posizionamento tasti freccia orizzontali all'interno della colonna	dopo l'editing del valore, posizionamento tasti freccia orizzontali sulla colonna precedente/successiva
Programmazione di funzioni speciali tramite il tasto SPEC FCT	apertura del livello menu come sottomenu alla pressione del tasto. Uscita dal sottomenu: premere di nuovo il tasto SPEC FCT, il TNC visualizza di nuovo l'ultimo livello attivo	annessione del livello softkey come ultimo livello alla pressione del tasto. Uscita dal menu: premere di nuovo il tasto SPEC FCT, il TNC visualizza di nuovo l'ultimo livello attivo
Programmazione di movimento di avvicinamento e distacco tramite il tasto APPR DEP	apertura del livello menu come sottomenu alla pressione del tasto. Uscita dal sottomenu: premere di nuovo il tasto APPR DEP, il TNC visualizza di nuovo l'ultimo livello attivo	annessione del livello softkey come ultimo livello alla pressione del tasto. Uscita dal menu: premere di nuovo il tasto APPR DEP, il TNC visualizza di nuovo l'ultimo livello attivo
Attivazione del tasto END con menu <b>CYCLE DEF</b> e <b>TOUCH PROBE</b> attivi	chiusura dell'editing e richiamo della Gestione file	chiusura del relativo menu



Funzione	TNC 620	iTNC 530
Richiamo della Gestione file con menu <b>CYCLE DEF</b> e <b>TOUCH PROBE</b> attivi	chiusura dell'editing e richiamo della Gestione file. Rimane selezionato il relativo livello softkey se si chiude la Gestione file	messaggio di errore <b>Taste senza funzione</b>
Richiamo di Gestione file con menu <b>CYCL CALL</b> , <b>SPEC FCT</b> , <b>PGM CALL</b> e <b>APPR/DEP</b> attivi	chiusura dell'editing e richiamo della Gestione file. Rimane selezionato il relativo livello softkey se si chiude la Gestione file	chiusura dell'editing e richiamo della Gestione file. Rimane selezionato il livello softkey di base se si chiude la Gestione file
<b>Tabella origini</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Funzione di ordinamento secondo i valori all'interno di un asse</li> <li>■ Reset tabella</li> <li>■ Mascheramento degli assi non presenti</li> <li>■ Commutazione della visualizzazione Lista/Maschera</li> <li>■ Inserimento di una singola riga</li>   <li>■ Acquisizione valori reali di posizione in singoli assi tramite tasto nella tabella origini</li> <li>■ Acquisizione valori reali di posizione in tutti gli assi attivi tramite tasto nella tabella origini</li> <li>■ Acquisizione ultime posizioni misurate con TS tramite tasto</li> <li>■ Immissione commento nella colonna <b>DOC</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ disponibile</li> <li>■ disponibile</li> <li>■ non disponibile</li> <li>■ commutazione tramite tasto Split-Screen</li> <li>■ ammesso ovunque, nuova numerazione possibile su richiesta. Ultima riga inserita, compilare manualmente con 0 per eseguire</li> <li>■ non disponibile</li> <li>■ non disponibile</li> <li>■ non disponibile</li> <li>■ tramite funzione "Editing campo attuale" e tastiera online</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ non disponibile</li> <li>■ non disponibile</li> <li>■ disponibile</li> <li>■ commutazione tramite softkey di attivazione/disattivazione</li> <li>■ ammesso solo a fine tabella. Riga con valore 0 inserita in tutte le colonne</li> <li>■ disponibile</li> <li>■ disponibile</li> <li>■ disponibile</li> <li>■ tramite tastiera ASCII</li> </ul>
<b>Programmazione libera dei profili FK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Programmazione di assi paralleli</li>   <li>■ Correzione automatica di riferimenti relativi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ neutra con coordinate X/Y, commutazione con <b>FUNCTION PARAXMODE</b></li> <li>■ senza correzione automatica dei riferimenti relativi nei sottoprogrammi del profilo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ in funzione della macchina con assi paralleli presenti</li>   <li>■ correzione automatica di tutti i riferimenti relativi</li> </ul>



Funzione	TNC 620	iTNC 530
<b>Gestione con messaggi di errore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Guida per messaggi d'errore</li> <li>■ Guida per messaggi di errore durante editing blocco</li> <li>■ Cambio modo operativo se attivo menu di guida</li> <li>■ Selezione modo operativo in background se attivo menu di guida</li> <li>■ Messaggi di errore identici</li> <li>■ Conferma di messaggi di errore</li>   <li>■ Accesso alle funzioni di protocollo</li>   <li>■ Memorizzazione di file service</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ richiamo tramite tasto ERR</li> <li>■ causa e soluzione non visualizzabili in stato con cursore attivo</li> <li>■ chiusura menu di guida con cambio modo operativo</li> <li>■ chiusura menu di guida con commutazione con F12</li> <li>■ raggruppamento in una lista</li> <li>■ ogni messaggio di errore (anche se visualizzato più volte) da confermare, funzione <b>Cancella tutti</b> disponibile</li> <li>■ log book e funzioni di filtraggio potenti (errori, tasti premuti) disponibili</li> <li>■ disponibile. In caso di crash di sistema senza creazione del file service</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ richiamo tramite tasto HELP</li> <li>■ finestra sovrapposta con causa e soluzione</li> <li>■ cambio modo operativo non ammesso (tasto senza funzione)</li> <li>■ menu di guida aperto con commutazione con F12</li> <li>■ visualizzazione solo una volta</li> <li>■ messaggi di errore da confermare solo una volta</li>   <li>■ log book completo disponibile senza funzioni di filtraggio</li> <li>■ disponibile. In caso di crash di sistema creazione automatica del file service</li> </ul>
<b>Funzione di ricerca</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lista delle parole ricercate per ultime</li> <li>■ Visualizzazione degli elementi del blocco attivo</li> <li>■ Visualizzazione della lista di tutti i blocchi NC disponibili</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ non disponibile</li> <li>■ non disponibile</li> <li>■ non disponibile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ disponibile</li> <li>■ disponibile</li> <li>■ disponibile</li> </ul>
Avvio della funzione di ricerca in stato con cursore tramite tasti freccia su/giù	funzionamento fino a 9999 blocchi al massimo, impostabile con dato di configurazione	senza limitazione in riferimento alla lunghezza del programma
<b>Grafica di programmazione</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rappresentazione del reticolo secondo riga graduata</li> <li>■ Editing di sottoprogrammi del profilo in cicli SL II con AUTO DRAW ON</li>   <li>■ Spostamento della finestra di zoom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ disponibile</li> <li>■ in caso di messaggi di errore posizionamento del cursore nel programma principale sul blocco <b>CYCL CALL</b></li> <li>■ funzione di ripetizione non disponibile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ non disponibile</li> <li>■ in caso di messaggi di errore posizionamento del cursore nel blocco che causa errore nel sottoprogramma del profilo</li> <li>■ funzione di ripetizione disponibile</li> </ul>
<b>Programmazione di assi secondari</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sintassi <b>FUNCTION PARAXCOMP</b>: definizione comportamento di visualizzazione e movimenti di traslazione</li> <li>■ Sintassi <b>FUNCTION PARAXMODE</b>: definizione assegnazione agli assi paralleli da traslare</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ disponibile</li> <li>■ disponibile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ non disponibile</li> <li>■ non disponibile</li> </ul>



Funzione	TNC 620	iTNC 530
<b>Programmazione di cicli del costruttore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Accesso ai dati della tabella</li> <li>■ Accesso ai parametri macchina</li> <li>■ Creazione di cicli interattivi con <b>CYCLE QUERY</b>, ad es. cicli di tastatura in Funzionamento manuale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ tramite istruzioni <b>SQL</b></li> <li>■ tramite funzione <b>CFGREAD</b></li> <li>■ disponibile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ tramite le funzioni <b>FN17/FN18</b> o <b>TABREAD-TABWRITE</b></li> <li>■ tramite le funzioni <b>FN18</b></li> <li>■ non disponibile</li> </ul>

## Differenze in Prova programma, funzionalità a confronto

Funzione	TNC 620	iTNC 530
Rappresentazione dei valori delta <b>DR</b> e <b>DL</b> da blocco <b>TOOL CALL</b>	non viene considerato	viene considerato
Prova fino al blocco N	funzione non disponibile	funzione disponibile
Calcolo del tempo di lavorazione	a ogni ripetizione della simulazione mediante softkey <b>AVVIO</b> somma del tempo di lavorazione	a ogni ripetizione della simulazione mediante softkey <b>AVVIO</b> inizio del calcolo del tempo da 0

## Differenze in Prova programma, comando a confronto

Funzione	TNC 620	iTNC 530
Disposizione dei livelli softkey e softkey all'interno dei livelli	disposizione dei livelli softkey e softkey diversi in funzione della ripartizione dello schermo attiva	
Funzione Zoom	ogni interfaccia selezionabile tramite singolo softkey	piano di taglio selezionabile tramite tre softkey di commutazione
Set caratteri con ripartizione schermo <b>PROGRAMMA</b>	set caratteri piccolo	set caratteri medio
Funzioni ausiliarie M specifiche della macchina	messaggi di errore, se non integrate nel PLC	Prova programma ignorata
Visualizzazione/editing tabella utensili	funzione disponibile tramite softkey	funzione non disponibile



## Differenze in Funzionamento manuale, funzionalità a confronto

Funzione	TNC 620	iTNC 530
Cicli di tastatura manuali nel piano di lavoro ruotato (3D ROT: attivo)	i cicli di tastatura manuali possono essere impiegati nel piano di lavoro ruotato soltanto se 3D ROT è impostato su "attivo" per i modi operativi <b>Funzionamento manuale</b> e <b>Funzionamento automatico</b>	i cicli di tastatura manuali possono essere impiegati nel piano di lavoro ruotato soltanto se 3D ROT è impostato su "attivo" per il modo operativo <b>Funzionamento manuale</b>
Funzione Jog incrementale	un jog incrementale può essere definito separatamente per assi lineari e rotativi	un jog incrementale vale congiuntamente per assi lineari e rotativi
Tabella Preset	trasformazione base (traslazione e rotazione) del sistema della tavola della macchina nel sistema del pezzo tramite le colonne <b>X</b> , <b>Y</b> e <b>Z</b> , nonché angolo solido <b>SPA</b> , <b>SPB</b> e <b>SPC</b> .  Tramite le colonne da <b>X_OFFSET</b> a <b>W_OFFSET</b> è inoltre possibile definire gli offset in ogni singolo asse. La relativa funzione è configurabile	trasformazione base (traslazione) del sistema della tavola della macchina nel sistema del pezzo tramite le colonne <b>X</b> , <b>Y</b> e <b>Z</b> , nonché rotazione base <b>ROT</b> nel piano di lavoro (rotazione).  Tramite le colonne da <b>A</b> a <b>W</b> è inoltre possibile definire le origini negli assi rotativi e paralleli
Comportamento in impostazione Preset	L'impostazione di un Preset in un asse rotativo agisce ai sensi di un offset asse. Tale offset è attivo anche per i calcoli della cinematica e per la rotazione del piano di lavoro.  Con il parametro macchina <b>CfgAxisPropKin-&gt;presetToAlignAxis</b> si definisce se l'offset asse verso zero deve essere calcolato internamente oppure no.  Indipendentemente da ciò un offset asse ha sempre i seguenti effetti: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ un offset asse determina sempre la visualizzazione della posizione nominale dell'asse interessato (l'offset asse viene sottratto dal valore attuale)</li> <li>■ se si programma una coordinata dell'asse rotativo nel blocco L, l'offset asse viene sommato alla coordinata programmata</li> </ul>	offset assi definiti tramite parametri macchina negli assi rotativi non hanno effetto sulle posizioni degli assi che sono stati definiti nella funzione Rotazione piano.  Con MP7500 bit 3 si definisce se la posizione attuale dell'asse rotativo viene considerata con riferimento all'origine macchina o se si parte da una posizione 0° del primo asse rotativo (di norma l'asse C)



Funzione	TNC 620	iTNC 530
<b>Gestione tabella Preset</b> ■ Editing della tabella Preset nel modo operativo Programmazione ■ Tabella Preset in funzione del campo di spostamento ■ Immissione commento nella colonna DOC	■ possibile ■ non disponibile ■ tramite tastiera online oppure, se presente, tramite tastiera ASCII	■ non possibile ■ disponibile ■ tramite tastiera ASCII
Definizione limite di avanzamento	limitazione di avanzamento per assi lineari e rotativi definibile separatamente	solo una limitazione di avanzamento per assi lineari e rotativi definibile

## Differenze in Funzionamento manuale, comando a confronto

Funzione	TNC 620	iTNC 530
Set caratteri con ripartizione schermo POSIZIONE	visualizzazione di posizione piccola	visualizzazione di posizione grande
Acquisizione valori di posizione da tastatori meccanici	acquisizione posizione reale tramite softkey	acquisizione posizione reale tramite tasto
Uscita dal menu Funzioni di tastatura	possibile solo tramite softkey FINE	possibile tramite softkey FINE e tramite tasto END
Uscita dalla tabella Preset	solo tramite softkey BACK/FINE	in qualsiasi momento tramite tasto END
Editing multiplo della tabella utensili TOOL.T ovvero della tabella posti tool_p.tch	attivo livello softkey selezionato all'ultima uscita	visualizzazione livello softkey fisso definito (livello softkey 1)



## Differenze in Esecuzione programma, comando a confronto

Funzione	TNC 620	iTNC 530
Disposizione dei livelli softkey e softkey all'interno dei livelli	disposizione dei livelli softkey e softkey non identica in funzione della ripartizione dello schermo attiva	
Modifica programma, dopo che la lavorazione è stata interrotta mediante commutazione sul modo operativo Esecuzione singola	il programma deve essere interrotto anche con il softkey STOP INTERNO	modifica possibile direttamente dopo la commutazione al modo operativo <b>Programmazione</b>
Cambio modo operativo, dopo che la lavorazione è stata interrotta mediante commutazione sul modo operativo Esecuzione singola	il programma deve essere interrotto anche con il softkey STOP INTERNO	cambio modo operativo ammesso
Cambio modo operativo, dopo che la lavorazione è stata interrotta mediante commutazione sul modo operativo Esecuzione singola e terminata per TNC 620 con <b>STOP INTERNO</b>	con ritorno nel modo operativo Esecuzione: messaggio di errore <b>Sequenza attuale non selezionata.</b> Selezione punto di interruzione con lettura blocchi	cambio modo operativo ammesso; le informazioni modali vengono memorizzate, la lavorazione può essere proseguita direttamente dopo Avvio NC
Accesso alle frequenze FK con GOTO, dopo la lavorazione eseguita fino a quel momento prima del cambio del modo operativo	messaggio d'errore <b>Programmazione profili FK: posizione di partenza non definita</b>	accesso ammesso
<b>Letture blocchi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Comportamento dopo ripristino dello stato macchina</li> <li>■ Fine del posizionamento al riaccesso</li> <li>■ Commutazione della ripartizione dello schermo al riaccesso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ menu di riavvicinamento selezionato tramite softkey RIPOSIZ.</li> <li>■ il modo di posizionamento deve terminare in seguito al raggiungimento della posizione tramite il softkey RIPOSIZ.</li> <li>■ possibile solo se posizione di riaccesso già raggiunta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ menu di riavvicinamento selezionato automaticamente</li> <li>■ modo di posizionamento terminato automaticamente al raggiungimento della posizione</li> <li>■ possibile in tutti gli stati d'esercizio</li> </ul>
Messaggi d'errore	i messaggi d'errore (ad es. messaggi di finecorsa) sono presenti anche dopo eliminazione errore e devono essere confermati separatamente	i messaggi d'errore vengono in parte confermati automaticamente dopo l'eliminazione errore
Modifica contenuti parametri Q, dopo che la lavorazione è stata interrotta mediante commutazione sul modo operativo Esecuzione singola	il programma deve essere interrotto anche con il softkey STOP INTERNO	possibile modifica diretta
Spostamento manuale durante un'interruzione programma con <b>M118</b> attiva	funzione non disponibile	funzione disponibile



## Differenze in Esecuzione programma, spostamenti di traslazione a confronto



### Attenzione, controllare i movimenti di traslazione!

I programmi NC che sono stati creati su controlli TNC meno recenti possono causare sul TNC 620 altri movimenti di traslazione o messaggi d'errore!

Avviare i programmi con la massima cura ed attenzione!

È riportata di seguito una lista delle differenze note, che non ha alcuna pretesa di esaustività!

Funzione	TNC 620	iTNC 530
Comportamento con mandrino sovrapposto con M118	agisce nel sistema di coordinate attivo, ossia event. ruotato o orientato, oppure nel sistema di coordinate fisso della macchina in funzione dell'impostazione nel menu 3D ROT del Funzionamento manuale	agisce nel sistema di coordinate fisso della macchina
Funzione M118 in combinazione con M128	funzione non disponibile	funzione disponibile
Avvicinamento distacco con <b>APPR/DEP, RO</b> attivo, piano degli elementi diverso da piano di lavoro	se possibile i blocchi vengono traslati nel <b>piano degli elementi</b> definito, messaggio d'errore con <b>APPRLN, DEPLN, APPRCT, DEPCT</b>	se possibile i blocchi vengono traslati nel <b>piano di lavoro</b> definito, messaggio d'errore con <b>APPRLN, APPRLT, APPRCT, APPRLCT</b>
Scala dei movimenti di avvicinamento/distacco ( <b>APPR/DEP/RND</b> )	fattore di scala specifico dell'asse ammesso, raggio non scalato	messaggio d'errore
Avvicinamento/distacco con <b>APPR/DEP</b>	messaggio d'errore, se con <b>APPR/DEP LN</b> o <b>APPR/DEP CT</b> è programmato <b>RO</b>	conferma di un raggio utensile di 0 e direzione di correzione <b>RR</b>
Avvicinamento distacco con <b>APPR/DEP</b> , se gli elementi del profilo sono definiti con lunghezza 0	gli elementi del profilo con lunghezza 0 vengono ignorati. I movimenti di avvicinamento e distacco vengono calcolati per il primo ovvero l'ultimo elemento del profilo valido	viene emesso un messaggio d'errore se dopo il blocco <b>APPR</b> è programmato un elemento del profilo con lunghezza 0 (in riferimento al primo punto del profilo programmato nel blocco <b>APPR</b> ).  Per un elemento del profilo con lunghezza 0 prima di un blocco <b>DEP</b> il controllo iTNC non emette alcun errore, ma calcola il movimento di distacco con l'ultimo elemento valido del profilo
Efficacia dei parametri Q	da <b>Q60</b> a <b>Q99</b> (ovvero da <b>QS60</b> a <b>QS99</b> ) agiscono di norma sempre a livello locale	da <b>Q60</b> a <b>Q99</b> (ovvero da <b>QS60</b> a <b>QS99</b> ) agiscono in funzione di MP7251 nei programmi cicli convertiti (.cyc) a livello locale o globale. Le chiamate annidate possono comportare problemi



Funzione	TNC 620	iTNC 530
Eliminazione automatica della correzione raggio utensile	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ blocco con <b>R0</b></li> <li>■ blocco <b>DEP</b></li> <li>■ <b>END PGM</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ blocco con <b>R0</b></li> <li>■ blocco <b>DEP</b></li> <li>■ <b>PGM CALL</b></li> <li>■ programmazione ciclo 10 <b>ROTAZIONE</b></li> <li>■ selezione programma</li> </ul>
Blocchi NC con <b>M91</b>	senza calcolo della correzione raggio utensile	calcolo della correzione raggio utensile
Correzione forma utensile	la correzione forma utensile non è supportata, in quanto questo tipo di programmazione viene considerato strettamente una programmazione dei valori degli assi e in linea di principio si deve presupporre che gli assi non costituiscono un sistema di coordinate cartesiane	la correzione forma utensile è supportata
Blocchi di posizionamento parassiali	correzione raggio attivo come per blocchi <b>L</b>	viene assegnato dalla posizione attuale del blocco precedente al valore programmato delle coordinate. Se il blocco successivo è un blocco lineare, questo viene trattato come un blocco di attivazione della correzione raggio e la traiettoria ha di nuovo un andamento parallelo al profilo a partire dal blocco lineare successivo
Lettura blocchi in tabelle punti	l'utensile viene posizionato mediante la successiva posizione da lavorare	l'utensile viene posizionato mediante l'ultima posizione lavorata
Blocco <b>CC</b> vuoto (conferma polo da ultima posizione utensile) nel programma NC	l'ultimo blocco di posizionamento nel piano di lavoro deve contenere entrambe le coordinate del piano di lavoro	l'ultimo blocco di posizionamento nel piano di lavoro non deve necessariamente contenere entrambe le coordinate del piano di lavoro. Può essere problematico con blocchi <b>RND</b> o <b>CHF</b>
Blocco <b>RND</b> scalato specifico per asse	il blocco <b>RND</b> viene scalato, il risultato è un'ellisse	viene emesso un messaggio d'errore
Reazione se prima o dopo un blocco <b>RND</b> o <b>CHF</b> è definito un elemento del profilo con lunghezza 0	viene emesso un messaggio d'errore	viene emesso un messaggio d'errore, se l'elemento del profilo con lunghezza 0 si trova prima del blocco <b>RND</b> o <b>CHF</b> .  L'elemento del profilo con lunghezza 0 viene ignorato, se l'elemento del profilo con lunghezza 0 si trova dopo il blocco <b>RND</b> o <b>CHF</b>
Programmazione circolare con coordinate polari	l'angolo di rotazione incrementale <b>IPA</b> e il senso di rotazione <b>DR</b> devono avere lo stesso segno. In caso contrario viene emesso un messaggio d'errore.	il segno del senso di rotazione viene impiegato se <b>DR</b> e <b>IPA</b> sono definiti con segno diverso



Funzione	TNC 620	iTNC 530
Correzione raggio utensile su arco di cerchio o ellisse con angolo di apertura=0	si realizza il passaggio tra gli elementi adiacenti di arco/ellisse. Il movimento dell'asse utensile viene inoltre eseguito direttamente prima di questo passaggio. Se l'elemento dovesse essere il primo o l'ultimo elemento da correggere, il relativo elemento successivo o precedente viene trattato come il primo o l'ultimo elemento da correggere	si utilizza l'equidistante di arco/ellisse per la costruzione della traiettoria utensile
Controllo del segno del parametro di profondità per cicli di lavorazione	deve essere disattivato se si lavora con il ciclo 209	nessuna limitazione
Cambio utensile con correzione raggio utensile attiva	interruzione del programma con messaggio d'errore	viene eliminata la correzione del raggio utensile, viene eseguito il cambio utensile
Calcolo della lunghezza utensile nel visualizzatore di quote	nel visualizzatore di quote i valori <b>L</b> e <b>DL</b> vengono calcolati sulla base della tabella utensili e del valore <b>DL</b> di <b>TOOL CALL</b>	nel visualizzatore di quote i valori <b>L</b> e <b>DL</b> vengono calcolati sulla base della tabella utensili
<b>Cicli SL II da 20 a 24</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Numero di elementi del profilo definibili</li> <li>■ Definizione del piano di lavoro</li> <li>■ Posizione a fine di un ciclo SL</li> <li>■ Comportamento per isole che non contengono tasche</li> <li>■ Operazioni di quantità per cicli SL con formule del profilo complesse</li> <li>■ Correzione raggio attiva con <b>CYCL CALL</b></li> <li>■ Blocchi di traslazione parassiali nel sottoprogramma del profilo</li> <li>■ Funzioni ausiliarie <b>M</b> nel sottoprogramma del profilo</li> <li>■ <b>M110</b> (riduzione avanzamento spigolo interno)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max 16.384 blocchi in max 12 profili parziali</li> <li>■ asse utensile nel blocco <b>TOOL CALL</b> definisce il piano di lavoro</li> <li>■ posizione finale = altezza sicura tramite ultima posizione definita prima di chiamata ciclo</li> <li>■ non è possibile definire formule del profilo complesse</li> <li>■ possibilità di eseguire vere operazioni di quantità</li> <li>■ viene emesso un messaggio d'errore</li> <li>■ viene emesso un messaggio d'errore</li> <li>■ viene emesso un messaggio d'errore</li> <li>■ funzione non attiva all'interno dei cicli SL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max 8.192 elementi del profilo fino a 12 profili parziali, nessuna limitazione su profili parziali</li> <li>■ gli assi del primo blocco di traslazione nel primo profilo parziale definiscono il piano di lavoro</li> <li>■ configurabile tramite MP7420 se la posizione finale viene traslata tramite l'ultima posizione programmata oppure solo all'altezza di sicurezza</li> <li>■ è possibile definire in misura limitata formule del profilo complesse</li> <li>■ possibilità solo limitata di eseguire vere operazioni di quantità</li> <li>■ viene eliminata la correzione del raggio, il programma viene eseguito</li> <li>■ il programma viene eseguito</li> <li>■ le funzioni M vengono ignorate</li> <li>■ funzione attiva all'interno dei cicli SL</li> </ul>
Ciclo per profilo sagomato SL II 25: blocchi <b>APPR/DEP</b> per definizione profilo	non ammesso, possibile lavorazione definita di profili chiusi	blocchi <b>APPR/DEP</b> ammessi come elemento del profilo



Funzione	TNC 620	iTNC 530
<b>Lavorazione superficie cilindrica</b> in generale <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Descrizione profilo</li> <li>■ Definizione offset su superficie cilindrica</li> <li>■ Definizione offset tramite rotazione base</li> <li>■ Programmazione cerchio con C/CC</li> <li>■ Blocchi <b>APPR/DEP</b> per definizione profilo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ neutro con coordinate X/Y</li> <li>■ neutro tramite spostamento origine su X/Y</li> <li>■ funzione disponibile</li> <li>■ funzione disponibile</li> <li>■ funzione non disponibile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ in funzione della macchina con assi rotativi fisicamente presenti</li> <li>■ in funzione della macchina spostamento origine su assi rotativi</li> <li>■ funzione non disponibile</li> <li>■ funzione non disponibile</li> <li>■ funzione disponibile</li> </ul>
<b>Lavorazione superficie cilindrica</b> con ciclo 28 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Svuotamento completo della scanalatura</li> <li>■ Tolleranza definibile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ funzione disponibile</li> <li>■ funzione disponibile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ funzione non disponibile</li> <li>■ funzione disponibile</li> </ul>
<b>Lavorazione superficie cilindrica</b> con ciclo 29	penetrazione direttamente sul profilo dell'isola	movimento di avvicinamento circolare al profilo dell'isola
<b>Cicli per tasche, isole e scanalature 25x</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Movimenti di penetrazione</li> </ul>	in campi limitati (rapporti geometrici utensile/profilo) vengono attivati messaggi d'errore quando i movimenti di penetrazione determinano comportamenti insensati/critici	in campi limitati (rapporti geometrici utensile/profilo) si esegue event. la penetrazione in perpendicolare
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Strategia di svuotamento ciclo 251</li> </ul>	l'avanzamento laterale per i movimenti di svuotamento è calcolato in funzione del rapporto "lato più lungo/lato più corto". Per tasche oblunghe risulta in questo modo un tempo di esecuzione maggiore	la configurazione di taglio laterale viene calcolata con il fattore di sovrapposizione massimo



Funzione	TNC 620	iTNC 530
<p><b>Funzione PLANE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>TABLE ROT/COORD ROT</b> non definita</li> <li>■ Macchina configurata su angolo dell'asse</li> <li>■ Programmazione di un angolo solido incrementale secondo <b>PLANE AXIAL</b></li> <li>■ Programmazione di un angolo dell'asse incrementale secondo <b>PLANE SPATIAL</b> se la macchina è configurata sull'angolo solido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ uso dell'impostazione configurata</li> <li>■ possibilità di impiegare tutte le funzioni <b>PLANE</b></li> <li>■ viene emesso un messaggio d'errore</li> <li>■ viene emesso un messaggio d'errore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ si impiega <b>COORD ROT</b></li> <li>■ si esegue solo <b>PLANE AXIAL</b></li> <li>■ l'angolo solido incrementale viene interpretato come valore assoluto</li> <li>■ l'angolo dell'asse incrementale viene interpretato come valore assoluto</li> </ul>
<p><b>Funzioni speciali per Programmazione cicli</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ FN17</li> <li>■ FN18</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ funzione disponibile, differenze riportate nel dettaglio</li> <li>■ funzione disponibile, differenze riportate nel dettaglio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ funzione disponibile, differenze riportate nel dettaglio</li> <li>■ funzione disponibile, differenze riportate nel dettaglio</li> </ul>
<p>Calcolo della lunghezza utensile nel visualizzatore di quote</p>	<p>nel visualizzatore di quote i valori <b>DL</b> vengono considerati sulla base di <b>TOOL CALL</b>, i valori lunghezza utensile <b>L</b> e <b>DL</b> sulla base della tabella utensili</p>	<p>nel visualizzatore di quote i valori della lunghezza utensile <b>L</b> e <b>DL</b> vengono considerati sulla base della tabella utensili</p>



## Differenze in modalità MDI a confronto

Funzione	TNC 620	iTNC 530
Esecuzione di sequenze correlate	funzione parzialmente disponibile	funzione disponibile
Memorizzazione di funzioni di tipo modale attive	funzione parzialmente disponibile	funzione disponibile

## Differenze del posto di programmazione a confronto

Funzione	TNC 620	iTNC 530
Versione Demo	non possono essere selezionati programmi con più di 100 blocchi NC, viene emesso un messaggio d'errore	è possibile selezionare programmi, vengono rappresentati al massimo 100 blocchi NC, gli altri blocchi vengono tagliati per la rappresentazione
Versione Demo	se mediante annidamento con PGM CALL si ottengono più di 100 blocchi NC, il test grafico non mostra alcuna immagine, non viene emesso un messaggio di errore	è possibile simulare programmi annidati
Copia di programmi NC	copia con Windows Explorer possibile dalla e nella directory <b>TNC:\</b>	l'operazione di copia deve essere eseguita tramite TNCremoNT o Gestione file del posto di programmazione
Commutazione del livello softkey orizzontale	il clic sulla barra attiva un livello verso destro ovvero un livello verso sinistra	con un clic sulla barra si attiva il relativo livello





**A**

Accensione ... 348  
 Accessi a tabelle ... 240  
 Accessori ... 73  
 Annidamenti ... 201  
 Apertura di file di testo ... 113  
 Apertura di file grafici ... 114  
 Apertura di un file BMP ... 114  
 Apertura di un file Excel ... 111  
 Apertura di un file GIF ... 114  
 Apertura di un file INI ... 113  
 Apertura di un file JPG ... 114  
 Apertura di un file PNG ... 114  
 Apertura di un file TXT ... 113  
 Archivio ZIP ... 112  
 Arrotondamento spigoli ... 178  
 Asse rotativo  
   riduzione della  
     visualizzazione:M94 ... 334  
   spostamento con ottimizzazione del  
     percorso: M126 ... 333  
 Assi ausiliari ... 77  
 Assi principali ... 77  
 Assi rotativi ... 335  
 Avanzamento ... 354  
   modifica ... 355  
   per assi rotativi, M116 ... 332  
 Avanzamento in millimetri per giro  
   mandrino M136 ... 289  
 Avvicinamento al profilo ... 171  
 Avvio automatico del programma ... 417

**B**

Blocco  
   cancellazione ... 87  
   inserimento, modifica ... 87

**C**

Calcolatrice ... 124  
 Calcolo con parentesi ... 251  
 Calcolo del tempo di lavorazione ... 402  
 Cambio utensile ... 158  
 Centro cerchio ... 179  
 Cerchio completo ... 180  
 Chiamata di programmi  
   programma qualsiasi come  
     sottoprogramma ... 199  
 Cicli di tastatura  
   modo operativo Funzionamento  
     manuale ... 364  
   vedere manuale utente  
   Programmazione di cicli

**C**

Cilindro ... 275  
 Collegamento in rete ... 117  
 Collegamento/rimozione di dispositivi  
   USB ... 118  
 Compensazione della posizione obliqua  
   del pezzo  
     tramite misurazione di due punti di  
       una retta ... 372  
 Conferma posizione reale ... 85  
 Controllo del sistema di tastatura ... 294  
 Controllo dell'area di lavoro ... 403, 407  
 Coordinate polari  
   principi fondamentali ... 78  
   programmazione ... 188  
 Copia di blocchi di programma ... 89  
 Correzione 3D  
   Peripheral Milling ... 339  
 Correzione del posizionamento con il  
   volantino M118 ... 292  
 Correzione raggio ... 164  
   inserimento ... 165  
   spigoli esterni, spigoli interni ... 166  
 Correzione utensile  
   lunghezza ... 163  
   raggio ... 164

**D**

Dati tecnici ... 452  
 Dati utensile  
   chiamata ... 156  
   indicizzazione ... 150  
   inserimento in una tabella ... 146  
   inserimento nel programma ... 145  
   valori delta ... 145  
 Definizione dei parametri Q locali ... 214  
 Definizione dei parametri Q  
   permanenti ... 214  
 Definizione origine ... 356  
   senza sistema di tastatura 3D ... 356  
 Definizione pezzo grezzo ... 82  
 Dialogo ... 84  
 Dialogo con testo in chiaro ... 84  
 Directory ... 95, 100  
   cancellazione ... 106  
   copia ... 104  
   creazione ... 100  
 Disco fisso ... 92  
 Distacco dal profilo ... 171, 293  
 Download dei file di guida ... 138

**E**

Elaborazioni grafiche  
   di programmazione ... 126  
   ingrandimento di un  
     dettaglio ... 127  
 Ellisse ... 273  
 Esecuzione programma  
   continuazione dopo  
     interruzione ... 412  
   esecuzione ... 409  
   interruzione ... 410  
   lettura blocchi ... 414  
   panoramica ... 408  
   salto di blocchi ... 418

**F**

Fattore di avanzamento per movimenti  
   di penetrazione M103 ... 288  
 FCL ... 424  
 File  
   creazione ... 100  
 File ASCII ... 302  
 File di impiego utensili ... 161  
 File di testo  
   apertura e chiusura ... 302  
   funzioni di cancellazione ... 303  
   ricerca di parti di testo ... 305  
 FN19: PLC: trasmissione di valori al  
   PLC ... 237  
 Fresatura inclinata nel piano  
   ruotato ... 331  
 Funzione di ricerca ... 90  
 Funzione FCL ... 9  
 Funzione MOD  
   panoramica ... 423  
   selezione ... 422  
   uscita ... 422



- F**
- Funzione PLANE ... 309
    - comportamento nel
      - posizionamento ... 326
    - definizione degli angoli di
      - Eulero ... 317
    - definizione degli angoli di
      - proiezione ... 315
    - definizione degli angoli solidi ... 313
    - definizione dei punti ... 321
    - definizione del vettore ... 319
    - definizione di angolo asse ... 324
    - definizione incrementale ... 323
    - fresatura inclinata ... 331
    - posizionamento automatico ... 326
    - reset ... 312
    - selezione di soluzioni
      - possibili ... 329
  - Funzioni ausiliarie
    - inserimento ... 280
    - per assi rotativi ... 332
    - per controllo esecuzione
      - programma ... 281
    - per indicazioni di coordinate ... 282
    - per mandrino e refrigerante ... 281
    - per traiettorie ... 285
  - Funzioni M
    - vedere Funzioni ausiliarie
  - Funzioni speciali ... 298
  - Funzioni traiettoria
    - principi fondamentali ... 168
      - cerchi e archi di cerchio ... 170
      - preposizionamento ... 170
  - Funzioni trigonometriche ... 218
- G**
- Gestione delle origini ... 358
  - Gestione file ... 95
    - cancellazione file ... 105
    - chiamata ... 97
    - copia di file ... 101
    - copia tabelle ... 103
    - directory ... 95
      - copia ... 104
      - creazione ... 100
    - elenco delle funzioni ... 96
    - file
      - creazione ... 100
      - nome file ... 93
      - protezione file ... 109
      - rinomina di file ... 108
      - selezione file ... 98, 107
      - Sovrascrittura di file ... 102
      - tipo di file ... 92
        - tipi di file esterni ... 94
      - trasmissione dati esterna ... 115
  - Gestione programmi: vedere Gestione file
  - Grafica
    - ingrandimento di dettagli ... 400
    - viste ... 396
  - Guida ... 133
  - Guida contestuale ... 133
  - Guida per messaggi d'errore ... 128
- I**
- Immissione del numero giri del mandrino ... 156
  - Impiego delle funzioni di tastatura con
    - tastatori meccanici o
      - comparatori ... 380
  - Impostazione dell'origine ... 80
  - Impostazione manuale dell'origine
    - centro del cerchio quale
      - origine ... 376
      - in un asse qualsiasi ... 374
      - spigolo quale origine ... 375
  - Impostazioni di rete ... 432
  - Informazioni sul formato ... 457
  - Inserimento di commenti ... 121
  - Interfaccia dati
    - piedinatura connettore ... 450
    - programmazione ... 426
- I**
- Interfaccia Ethernet
    - collegamento in rete e relativo
      - scollegamento ... 117
    - configurazione ... 432
    - panoramica ... 431
    - possibilità di collegamento ... 431
  - Interruzione della lavorazione ... 410
  - Introduzione
    - manuale dati ... 388
  - Istruzioni SQL ... 240
  - iTNC 530 ... 56
- L**
- Lettura blocchi ... 414
    - dopo una mancanza di
      - corrente ... 414
  - Livello di sviluppo ... 9
  - Look ahead ... 290
  - Lunghezza utensile ... 144
- M**
- M91, M92 ... 282
  - Messaggi d'errore ... 128
    - guida per ... 128
  - Messaggi d'errore NC ... 128
  - Misurazione automatica degli
    - utensili ... 148
  - Misurazione di pezzi ... 377
  - Misurazione utensili ... 148
  - Modi operativi ... 60
  - Modifica numero di giri mandrino ... 355
- N**
- Nome programma: vedere Gestione file, nome file
  - Nome utensile ... 144
  - Numeri di codice ... 425
  - Numeri di versione ... 425
  - Numero opzione ... 424
  - Numero software ... 424
  - Numero utensile ... 144



- P**  
 Pannello di comando ... 59  
 Parametri macchina  
   per sistemi di tastatura 3D ... 444  
 Parametri Q  
   controllo ... 221  
   parametri locali ... 212  
   parametri rimanenti QR ... 212  
   preprogrammati ... 267  
   trasmissione valori al PLC ... 237  
 Parametri stringa ... 255  
 Parametri utente  
   generali  
     per sistemi di tastatura  
       3D ... 444  
     specifici di macchina ... 442  
 PDF Reader ... 110  
 Percorso ... 95  
 Piedinatura interfacce dati ... 450  
 Posizionamento  
   con piano di lavoro ruotato ... 284,  
   338  
 Posizioni del pezzo  
   assolute ... 79  
   incrementali ... 79  
 Principi fondamentali ... 76  
 Programma  
   apertura di un nuovo  
   programma ... 82  
   configurazione ... 81  
   editing ... 86  
   strutturazione ... 123  
 Programmazione del BAUD  
 RATE ... 426, 427  
 Programmazione di movimenti  
 utensile ... 84  
 Programmazione di parametri Q  
   avvertenze per la  
   programmazione ... 263  
   condizioni IF/THEN ... 220  
   funzioni aritmetiche di base ... 216  
   funzioni ausiliarie ... 222  
   funzioni trigonometriche ... 218  
   note per la programmazione ... 258,  
   259, 261, 264
- P**  
 Programmazione parametri Q ... 212,  
 255  
   note per la programmazione ... 213,  
   257  
 Programmazione parametrica: vedere  
 Programmazione parametri Q  
 Prova impiego utensile ... 161  
 Prova programma  
   esecuzione ... 407  
   impostazione della velocità ... 395  
   panoramica ... 404
- R**  
 Raggio utensile ... 144  
 Rapido ... 142  
 Rappresentazione 3D ... 398  
 Rappresentazione su 3 piani ... 397  
 Registrazione valori tastati in tabella  
 origini ... 366  
 Registrazione valori tastati in tabella  
 Preset ... 367  
 Retta ... 176, 189  
 Ripartizione dello schermo ... 58  
 Ripetizione di blocchi di  
 programma ... 198  
 Riposizionamento sul profilo ... 416  
 Rotazione base  
   determinazione in Funzionamento  
   manuale ... 373  
 Rotazione piano di lavoro ... 309, 381  
 manuale ... 381
- S**  
 Salvataggio dati ... 94, 120  
 Schermo ... 57  
 Selezione unità di misura ... 82  
 Serie di pezzi ... 215  
 Sfera ... 277  
 Simulazione grafica ... 401  
   visualizzazione utensile ... 401  
 Sistema di riferimento ... 77  
 Sistemi di tastatura 3D  
   calibrazione  
   automatico ... 368  
 Smusso ... 177  
 Software per la trasmissione dati ... 429  
 Sostituzione batteria tampone ... 458  
 Sostituzione di testi ... 91  
 Sottoprogramma ... 197
- S**  
 SPEC FCT ... 298  
 Spegnimento ... 350  
 Spigoli aperti M98 ... 287  
 Spostamento degli assi  
 macchina ... 351  
   con il volantino elettronico ... 353  
   con tasti di movimento  
   esterni ... 351  
   incrementale ... 352  
 Stato file ... 97  
 Strutturazione dei programmi ... 123  
 Superamento indici di  
 riferimento ... 348
- T**  
 Tabella origini  
   conferma risultati di misura ... 366  
 Tabella pallet  
   applicazione ... 342  
   conferma di coordinate ... 343  
   esecuzione ... 345  
   selezione e uscita ... 344  
 Tabella posti ... 153  
 Tabella Preset ... 358  
   conferma risultati di misura ... 367  
 Tabella utensili  
   editing, uscita ... 149  
   funzioni di editing ... 150  
   possibilità di inserimento ... 146  
 Teach In ... 85, 176  
 Tempi operativi ... 440  
 TNCguide ... 133  
 TNCremoNT ... 429  
 Traiettoria circolare ... 180, 181, 183,  
 190



**T**

Traiettoria elicoidale ... 191

Traiettorie

coordinate cartesiane

panoramica ... 175

retta ... 176

traiettoria circolare con raccordo

tangenziale ... 183

traiettoria circolare con raggio

definito ... 181

traiettoria circolare intorno al

centro del cerchio CC ... 180

coordinate polari

panoramica ... 188

retta ... 189

traiettoria circolare con raccordo

tangenziale ... 190

traiettoria circolare intorno al

polo CC ... 190

Trasmissione dati esterna

iTNC 530 ... 115

Trigonometria ... 218

**U**

Utensili indicizzati ... 150

**V**

Valori prestabiliti di programma ... 299

Variabili testo ... 255

Velocità di trasmissione dati ... 426, 427

Vettore normale alla superficie ... 319

Vista dall'alto ... 396

Visualizzazione di file HTML ... 111

Visualizzazione di file Internet ... 111

Visualizzazione di stato ... 63

generale ... 63

supplementare ... 64

**W**

Window Manager ... 71



# Elenco funzioni DIN/ISO TNC 620

## Funzioni M

M00	Arresto esecuz. programma/arresto mandrino/refrigerante OFF
M01	Arresto libero esec. programma
M02	Arresto esecuz. programma/arresto mandrino/refrigerante OFF/event. canc. della visualizzazione di stato (in funzione di parametri macchina)/salto di ritorno al blocco 1
M03	Mandrino ON in senso orario
M04	Mandrino ON in senso antiorario
M05	Arresto mandrino
M06	Cambio utensile/arresto dell'esecuzione programma (in funzione param. macchina)/arresto del mandrino
M08	Refrigerante ON
M09	Refrigerante OFF
M13	Mandrino ON in senso orario/refrigerante ON
M14	Mandrino ON in senso antiorario/refrigerante ON
M30	Funzione uguale a M02
M89	Funzione ausiliaria libera oppure chiamata del ciclo, funzione modale (in funzione param. macchina)
M99	Chiamata di ciclo, attiva solo nel relativo blocco
M91	Nell'istruz. di posizionam.: le coordinate si riferiscono all'origine della macchina
M92	Nel blocco di posizionamento: le coordinate si riferiscono ad una posizione definita dal costruttore della macchina, ad es. alla posiz. di cambio utensile
M94	Riduzione dell'indicazione dell'asse rotativo ad un valore inferiore a 360°
M97	Lavorazione di piccoli gradini di profili
M98	Lavorazione completa di profili aperti
M109	Velocità di traiettoria costante sul tagliente dell'utensile (aumento e riduzione dell'avanzamento)
M110	Velocità di traiettoria costante sul tagliente dell'utensile (solo aumento e riduzione dell'avanzamento)
M111	
M116	Avanzamento con assi angolari in mm/min
M117	Disattivazione della funzione M116
M118	Correzione del posizionamento con il volantino durante l'esecuzione del programma
M120	Precalcolo del profilo con correzione del raggio (LOOK AHEAD)

## Funzioni M

M126	Spostamento assi rotativi con ottimizzazione del percorso
M127	Disattivazione della funzione M126
M128	Mantenimento della posizione della punta dell'utensile nel posizionamento di assi rotativi (TCPM)
M129	Disattivazione della funzione M128
M130	Nel blocco di posizionamento: i punti si riferiscono a un sistema di coordinate non ruotato
M140	Distacco dal profilo nella direzione dell'asse utensile
M141	Soppressione del controllo del sistema di tastatura
M143	Cancellazione della rotazione base
M148	Sollevamento automatico dell'utensile dal profilo in caso di arresto NC
M149	Disattivazione della funzione M148

## Funzioni G

### Movimenti utensile

G00	Interpolazione di rette, in coord. cartesiane, in rapido
G01	Interpolazione di rette, in coord. cartesiane
G02	Interpolazione di cerchi, in coord. cartesiane, in senso orario
G03	Interpolazione di cerchi, in coord. cartesiane, in senso antiorario
G05	Interpolazione di cerchi, in coord. cartesiane, senza indicazione del senso di rotazione
G06	Interpolazione di cerchi, in coord. cartesiane, con raccordo tangenziale al profilo
G07*	Blocco di posizionamento parassiale
G10	Interpolazione di rette, in coord. polari, in rapido
G11	Interpolazione di rette, in coord. polari
G12	Interpolazione di cerchi, in coord. polari, in senso orario
G13	Interpolazione di cerchi, in coord. polari, in senso antiorario
G15	Interpolazione di cerchi, in coord. polari, senza indicazione del senso di rotazione
G16	Interpolazione di cerchi, in coord. polari, con raccordo tangenziale al profilo

### Smusso/Arrotondamento/Avvicinamento e Distacco al/dal profilo

G24*	Smussi con lunghezza smusso R
G25*	Arrotondamento di spigoli con raggio R
G26*	Avvicinamento (tangenziale) a profilo con raggio R
G27*	Distacco (tangenziale) da profilo con raggio R



## Funzioni G

### Definizione utensile

G99\* Con numero utensile T, lunghezza L, raggio R

### Correzione raggio utensile

G40 Senza correzione del raggio utensile  
G41 Correzione traiettoria utensile, a sinistra del profilo  
G42 Correzione traiettoria utensile, a destra del profilo  
G43 Correzione parassiale per G07, prolungamento  
G44 Correzione parassiale per G07, accorciamento

### Definizione del pezzo grezzo per la rappresentazione grafica

G30 (G17/G18/G19) Punto MIN  
G31 (G90/G91) Punto MAX

### Cicli per la realizzazione di fori e di filettature

G240 Centratura  
G200 Foratura  
G201 Alesatura  
G202 Barenatura interna  
G203 Foratura universale  
G204 Controforatura invertita  
G205 Foratura profonda universale  
G206 Maschiatura con compensatore utensile  
G207 Maschiatura senza compensatore utensile  
G208 Fresatura di fori  
G209 Maschiatura con rottura truciolo  
G241 Foratura profonda con punte a cannone monotaglianti

### Cicli per la realizzazione di fori e di filettature

G262 Fresatura filetto  
G263 Fresatura di filettature con smusso  
G264 Fresatura di filettature con preforo  
G265 Fresatura di filettature elicoidale  
G267 Fresatura di filettature esterne

### Cicli per fresatura di tasche, isole e scanalature

G251 Tasca rettangolare completa  
G252 Tasca circolare completa  
G253 Scanalatura completa  
G254 Scanalatura circolare completa  
G256 Isola rettangolare  
G257 Isola circolare

### Cicli per la realizzazione di sagome di punti

G220 Sagome di punti su cerchio  
G221 Sagome di punti su linee

## Funzioni G

### Cicli SL Gruppo 2

G37 Profilo, def. n. sottoprogrammi per profilo parziale  
G120 Definizione dati di profilo (vale da G121 a G124)  
G121 Preforatura  
G122 Svuotamento (sgrossatura) parallelo al profilo  
G123 Finitura del fondo  
G124 Finitura laterale  
G125 Profilo sagomato (lavorazione profilo aperto)  
G127 Superficie cilindrica  
G128 Fresatura di scanalature su superficie cilindrica

### Conversioni di coordinate

G53 Spostamento origine da tabelle origini  
G54 Spostamento origine nel programma  
G28 Lavorazione speculare del profilo  
G73 Rotazione del sistema di coordinate  
G72 Fattore di scala, riduzione/ingrandimento del profilo  
G80 Rotazione piano di lavoro  
G247 Definizione origine

### Cicli di spianatura

G230 Spianatura di superfici piane  
G231 Spianatura di superfici con qualunque inclinazione  
G232 Fresatura a spianare

\*) Funzione attiva solo nel relativo blocco

### Cicli di tastatura per il rilevamento di posizioni oblique

G400 Rotazione base su due punti  
G401 Rotazione base su due fori  
G402 Rotazione base su due isole  
G403 Compensazione rotazione base con un asse rotativo  
G404 Impostazione rotazione base  
G405 Compensazione posizione obliqua con l'asse C

### Cicli di tastatura per definizione origine

G408 Origine centro scanalatura  
G409 Origine centro isola  
G410 Origine interna di rettangolo  
G411 Origine esterna di rettangolo  
G412 Origine interna di cerchio  
G413 Origine esterna di cerchio  
G414 Origine su uno spigolo esterno  
G415 Origine su uno spigolo interno  
G416 Origine su centro del cerchio di fori  
G417 Origine nell'asse del tastatore  
G418 Origine al centro di 4 fori  
G419 Origine su asse selezionabile



## Funzioni G

### Cicli di tastatura per la misurazione di pezzi

G55	Misurazione di una coordinata qualsiasi
G420	Misurazione di un angolo qualsiasi
G421	Misurazione di un foro
G422	Misurazione di un'isola
G423	Misurazione di una tasca rettangolare
G424	Misurazione di un'isola rettangolare
G425	Misurazione di una scanalatura
G426	Misurazione della larghezza di un'isola
G427	Misurazione di una coordinata qualsiasi
G430	Misurazione del centro di un cerchio di fori
G431	Misurazione di un piano qualsiasi

### Cicli di tastatura per la misurazione di utensili

G480	Calibrazione TT
G481	Misurazione della lunghezza utensile
G482	Misurazione del raggio utensile
G483	Misurazione della lunghezza e del raggio utensile

### Cicli speciali

G04*	Tempo di sosta in secondi con F
G36	Orientamento mandrino
G39*	Chiamata programma
G62	Tolleranza per fresatura rapida di profili
G440	Misurazione di offset assi
G441	Tastatura rapida

### Definizione del piano di lavoro

G17	Piano X/Y, asse utensile Z
G18	Piano Z/X, asse utensile Y
G19	Piano Y/Z, asse utensile X
G20	Asse utensile quale 4° asse

### Quote

G90	Quote assolute
G91	Quote incrementali

### Unità di misura

G70	Quote in pollici (da definirsi all'inizio del programma)
G71	Quote in millimetri (da definirsi all'inizio del programma)

### Altre funzioni G

G29	Conferma ultimo valore nominale di posizione quale polo (centro del cerchio)
G38	Arresto esecuzione programma
G51*	Preselezione utensili (con memoria utensili centrale)
G79*	Chiamata ciclo
G98*	Impostazione di un numero di label

\*) Funzione attiva solo nel relativo blocco

## Indirizzi

%	Inizio programma
%	Chiamata programma
#	Numero dell'origine con il ciclo G53
A	Rotazione intorno all'asse X
B	Rotazione intorno all'asse Y
C	Rotazione intorno all'asse Z
D	Definizione di parametri Q
DL	Correzione usura lunghezza con T
DR	Correzione usura raggio con T
E	Tolleranza con M112 e M124
F	Avanzamento
F	Tempo di sosta con G04
F	Fattore di scala con G72
F	Fattore di riduzione F con M103
G	Funzioni G
H	Angolo delle coordinate polari
H	Angolo di rotazione con G73
H	Angolo limite con M112
I	Coordinata X del centro del cerchio/del polo
J	Coordinata Y del centro del cerchio/del polo
K	Coordinata Z del centro del cerchio/del polo
L	Impostazione di un numero label con G98
L	Salto ad un numero label
L	Lunghezza utensile con G99
M	Funzioni M
N	Numero blocco
P	Parametri di ciclo nei cicli di lavorazione
P	Valore o parametro Q nelle definizioni di parametri Q
Q	Parametri Q
R	Raggio in coordinate polari
R	Raggio del cerchio con G02/G03/G05
R	Raggio di arrotondamento con G25/G26/G27
R	Raggio utensile con G99
S	Numero di giri mandrino
S	Orientamento del mandrino con G36
T	Definizione utensile con G99
T	Chiamata utensile
T	Utensile successivo con G51
U	Asse parallelo all'asse X
V	Asse parallelo all'asse Y
W	Asse parallelo all'asse Z
X	Asse X
Y	Asse Y
Z	Asse Z
*	Fine del blocco

## Cicli di profilo

Configurazione del programma per la lavorazione con più utensili		
Elenco dei sottoprogrammi di profilo	G37 P01 ...	
Definizione <b>dati di profilo</b>	G120 Q1 ...	
Definizione/chiamata <b>punta</b> Ciclo profilo: preforatura Chiamata ciclo	G121 Q10 ...	
Definizione/chiamata <b>fresa per sgrossare</b> Ciclo profilo: svuotamento Chiamata ciclo	G122 Q10 ...	
Definizione/chiamata <b>fresa per rifinire</b> Ciclo profilo: finitura fondo Chiamata ciclo	G123 Q11 ...	
Definizione/chiamata <b>fresa per rifinire</b> Ciclo profilo: finitura laterale Chiamata ciclo	G124 Q11 ...	
Fine del programma principale, salto di ritorno	<b>M02</b>	
Sottoprogrammi di profilo	G98 ... G98 L0	

## Correzione del raggio nei sottoprogrammi di profilo

Profilo	Sequenza di programmazione degli elementi di profilo	Correzione raggio
Interno (Tasca)	In senso orario (CW) In senso antiorario (CCW)	G42 (RR) G41 (RL)
Esterno (Isola)	In senso orario (CW) In senso antiorario (CCW)	G41 (RL) G42 (RR)

## Conversioni di coordinate

Conversione di coordinate	Attivazione	Disattivazione
Spostamento origine	G54 X+20 Y+30 Z+10	G54 X0 Y0 Z0
Lavorazione speculare	G28 X	G28
Rotazione	G73 H+45	G73 H+0
Fattore di scala	G72 F 0,8	G72 F1
Piano di lavoro	G80 A+10 B+10 C+15	G80
Piano di lavoro	PLANE ...	PLANE RESET

## Definizione di parametri Q

D	Funzione
00	Assegnazione
01	Addizione
02	Sottrazione
03	Moltiplicazione
04	Divisione
05	Radice
06	Seno
07	Coseno
08	Radice come somma di quadrati $c = \sqrt{a^2+b^2}$
09	Se uguale, salto al numero label
10	Se diverso, salto al numero label
11	Se maggiore, salto al numero label
12	Se minore, salto al numero label
13	Angolo (angolo di c sin a e c cos a)
14	Numero errore
15	Print
19	Assegnazione PLC



# HEIDENHAIN

---

## DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 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.

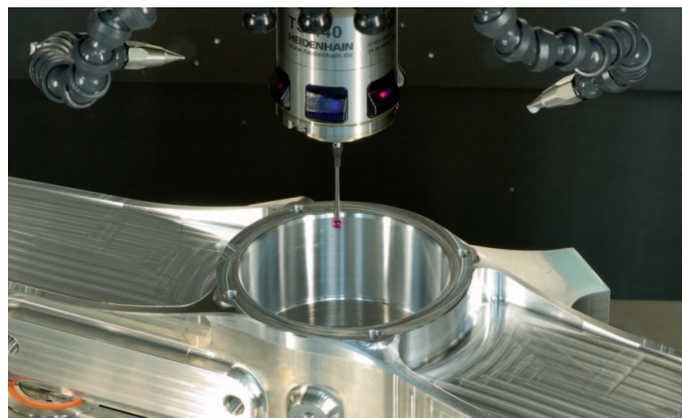
### Sistemi di tastatura pezzo

**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

