



HEIDENHAIN



TNC 320

Manuale utente
Configurazione, prova ed
esecuzione di programmi NC

Software NC
771851-06
771855-06

Italiano (it)
10/2018

Elementi di comando del controllo numerico

Tasti

Elementi di comando sullo schermo

Tasto	Funzione
	Selezione della ripartizione dello schermo
	Commutazione videata tra i modi operativi Macchina, Programmazione e terzo desktop
	Softkey: selezione funzione 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
	Programmazione
	Prova programma

Immissione assi coordinate e valori numerici ed editing

Tasto	Funzione
 ... 	Selezione o immissione nel programma NC degli assi delle coordinate
 ... 	Valori numerici
 	Separatore decimale / Segno negativo/positivo
 	Immissione coordinate polari / quote incrementali
	Programmazione parametri Q / Stato parametri Q
	Conferma posizione reale
	Salto domande di dialogo e cancellazione dati
	Conferma immissione e proseguimento dialogo
	Conclusione blocco NC, chiusura immissione
	Annullamento di immissioni o cancellazione di messaggi di errore
	Interruzione dialogo, cancellazione di blocchi programma

Dati sugli utensili

Tasto	Funzione
	Definizione dati utensile nel programma PC
	Chiamata dati utensile

Gestione programmi NC e file, funzioni del controllo numerico

Tasto	Funzione
	Selezione e cancellazione di programmi NC o file, trasmissione dati esterna
	Definizione della chiamata programma, selezione di tabelle origini e 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
	Visualizzazione funzioni speciali
	Attualmente inattivo

Tasti di navigazione

Tasto	Funzione
 	Posizionamento del cursore
	Selezione diretta di blocchi NC, cicli e funzioni parametriche
	A inizio programma o inizio tabella
	A fine programma o fine tabella
	Blocco per blocco verso l'alto
	Blocco per blocco verso il basso
	Selezione dell'icona successiva nel modulo
	Campo di dialogo o pulsante successivo/precedente

Cicli, sottoprogrammi e ripetizioni di blocchi di programma

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

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 di spigoli

Potenzimetri per avanzamento e velocità mandrino

Avanzamento



Numero di giri mandrino



Indice

1	Fondamenti.....	21
2	Primi passi.....	35
3	Principi fondamentali.....	47
4	Utensili.....	111
5	Configurazione.....	149
6	Prova ed esecuzione.....	223
7	Funzioni speciali.....	283
8	Funzioni MOD.....	287
9	Funzioni HEROS.....	309
10	Tabelle e riepiloghi.....	389

1	Fondamenti.....	21
1.1	Il presente manuale.....	22
1.2	Tipo controllo numerico, software e funzioni.....	24
	Nuove funzioni 77185x-05.....	27
	Nuove funzioni 77185x-06.....	31

2	Primi passi.....	35
2.1	Introduzione.....	36
2.2	Accensione della macchina.....	37
	Conferma dell'interruzione di corrente e superamento degli indici di riferimento.....	37
2.3	Prova grafica del pezzo.....	38
	Selezionare il modo operativo Prova programma.....	38
	Selezione della tabella utensili.....	38
	Selezione del programma NC.....	39
	Selezione della ripartizione dello schermo e della vista.....	39
	Avviare la prova del programma.....	40
2.4	Predisposizione degli utensili.....	41
	Selezionare la modalità Funzionamento manuale.....	41
	Preparazione e misurazione degli utensili.....	41
	Editing della tabella utensili TOOL.T.....	42
	Editing della tabella posti TOOL_PTCH.....	43
2.5	Predisposizione del pezzo.....	44
	Selezione del giusto modo operativo.....	44
	Serraggio del pezzo.....	44
	Definizione origine con il sistema di tastatura 3D.....	45
2.6	Lavorazione del pezzo.....	46
	Selezionare il modo operativo Esecuzione singola o Esecuzione continua.....	46
	Selezione del programma NC.....	46
	Avvio del programma NC.....	46

3	Principi fondamentali.....	47
3.1	TNC 320.....	48
	Klartext HEIDENHAIN e DIN/ISO.....	48
	Compatibilità.....	48
	Sicurezza e tutela dei dati.....	49
3.2	Schermo e pannello di comando.....	51
	Schermo.....	51
	Definizione della configurazione dello schermo.....	52
	Pannello di comando.....	52
	Tastiera visualizzata sullo schermo.....	53
3.3	Modi operativi.....	54
	Funzionamento manuale e Volantino elettronico.....	54
	Introduzione manuale dati.....	54
	Programmazione.....	55
	Prova programma.....	55
	Esecuzione continua ed Esecuzione singola.....	56
3.4	Visualizzazioni di stato.....	57
	Visualizzazione di stato generale.....	57
	Visualizzazioni di stato supplementari.....	59
3.5	Gestione file.....	64
	File.....	64
	Visualizzazione sul controllo numerico di file creati esternamente.....	66
	Directory.....	66
	Percorsi.....	66
	Chiamata della Gestione file.....	67
	Funzioni ausiliarie.....	68
	Selezione di drive, directory e file.....	69
	Selezione di uno degli ultimi file selezionati.....	71
	Dispositivi USB collegati al controllo numerico.....	72
	Trasmissione dati a o da supporto dati esterno.....	73
	Il controllo numerico nella rete.....	74
	Salvataggio dei dati.....	76
	Importazione di file di iTNC 530.....	76
	Tool supplementari per la gestione di tipi di file esterni.....	77
3.6	Messaggi di errore e sistema di guida.....	86
	Messaggi di errore.....	86
	Sistema di guida contestuale TNCguide.....	91
3.7	Principi fondamentali NC.....	97
	Sistemi di misura e indici di riferimento.....	97

Assi programmabili.....	98
Sistemi di riferimento.....	99
3.8 Accessori: sistemi di tastatura 3D e volantini elettronici HEIDENHAIN.....	109
Sistemi di tastatura 3D.....	109
Volantini elettronici HR.....	110

4 Utensili.....	111
4.1 Dati utensile.....	112
Numero utensile, nome utensile.....	112
Lunghezza utensile L.....	112
Raggio utensile R.....	113
Principi fondamentali della tabella utensili.....	113
Immissione dei dati utensile nella tabella.....	117
Importazione di tabelle utensili.....	122
Sovrascrittura dei dati utensile da un PC esterno.....	124
Tabella posti per cambio utensile.....	125
Cambio utensile.....	128
Prova di impiego utensile.....	129
4.2 Gestione utensili.....	133
Principi fondamentali.....	133
Chiamata Gestione utensili.....	134
Editing Gestione utensili.....	135
Tipi di utensile disponibili.....	139
Importazione ed esportazione di dati utensile.....	140
4.3 Gestione portautensili.....	143
Principi fondamentali.....	143
Salvataggio dei modelli di portautensili.....	143
Parametrizzazione dei modelli di portautensili.....	144
Assegnazione dei portautensili parametrizzati.....	147

5	Configurazione.....	149
5.1	Accensione, spegnimento.....	150
	Accensione.....	150
	Superamento indici di riferimento.....	152
	Spegnimento.....	154
5.2	Traslazione degli assi macchina.....	155
	Avvertenza.....	155
	Traslazione asse con tasti di direzione esterni.....	155
	Posizionamento incrementale.....	156
	Traslazione con volantini elettronici.....	157
5.3	Numero giri mandrino S, avanzamento F e funzione ausiliaria M.....	167
	Applicazione.....	167
	Inserimento di valori.....	167
	Modifica numero di giri mandrino e avanzamento.....	168
	Limitazione di avanzamento F MAX.....	169
5.4	Gestione origini.....	170
	Nota.....	170
	Salvataggio delle origini nella tabella.....	171
	Protezione origini da sovrascrittura.....	175
	Attivazione dell'origine.....	177
5.5	Impostazione origine senza sistema di tastatura 3D.....	178
	Avvertenza.....	178
	Operazioni preliminari.....	178
	Impostazione origine con fresa a candela.....	179
	Uso delle funzioni di tastatura con tastatori o comparatori meccanici.....	180
5.6	Impiego del sistema di tastatura 3D.....	181
	Introduzione.....	181
	Panoramica.....	182
	Soppressione controllo del sistema di tastatura.....	184
	Funzioni nei cicli di tastatura.....	185
	Selezione del ciclo di tastatura.....	187
	Definizione del report dei valori misurati con i cicli di tastatura.....	188
	Scrittura dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella punti zero.....	188
	Scrittura dei valori di misura dei cicli di tastatura nella tabella origini.....	189
5.7	Calibrazione del sistema di tastatura 3D.....	190
	Introduzione.....	190
	Calibrazione della lunghezza efficace.....	191
	Calibrazione del raggio efficace e compensazione dell'offset centrale del tastatore.....	192
	Visualizzazione dei valori di calibrazione.....	196

5.8	Compensazione della posizione inclinata del pezzo con sistema di tastatura 3D.....	197
	Introduzione.....	197
	Rilevamento rotazione base.....	199
	Memorizzazione della rotazione base nella tabella origini.....	199
	Compensare la posizione inclinata del pezzo con una rotazione della tavola.....	200
	Visualizzazione di rotazione base e offset.....	201
	Eliminazione di rotazione base e offset.....	201
	Rilevamento rotazione base 3D.....	202
5.9	Definizione origine con il sistema di tastatura 3D.....	205
	Introduzione.....	205
	Definizione origine in un asse qualsiasi.....	206
	Spigolo quale origine.....	207
	Centro cerchio quale origine.....	208
	Asse centrale quale origine.....	211
	Misurazione di pezzi con sistema di tastatura 3D.....	212
5.10	Rotazione piano di lavoro (opzione #8).....	215
	Applicazione, funzionamento.....	215
	Indicazione di posizione nel sistema ruotato.....	217
	Limitazioni nella rotazione del piano di lavoro.....	217
	Attivazione della rotazione manuale.....	218
	Impostazione della direzione asse utensile come direzione di lavorazione attiva.....	221
	Determinazione dell'origine nel sistema ruotato.....	221

6	Prova ed esecuzione.....	223
6.1	Grafici.....	224
	Applicazione.....	224
	OPZIONI VISTA.....	225
	Utensile.....	226
	Vista.....	227
	Rotazione, zoom e spostamento della grafica.....	229
	Velocità della Impostazione della prova programma.....	230
	Ripetizione di una simulazione grafica.....	231
	Spostamento del piano di sezione.....	231
6.2	Calcolo del tempo di lavorazione.....	232
6.3	Rappresentazione pezzo grezzo nell'area di lavoro.....	233
	Applicazione.....	233
6.4	Misurazione.....	235
	Applicazione.....	235
6.5	Arresto esecuzione programma a scelta.....	236
	Applicazione.....	236
6.6	Salto di blocchi NC.....	237
	Prova ed esecuzione del programma.....	237
	Introduzione manuale dati.....	238
6.7	Prova programma.....	239
	Applicazione.....	239
	Esecuzione della Prova programma.....	241
	Esecuzione Prova programma fino ad un determinato blocco NC.....	242
	Funzione GOTO.....	243
	Rappresentazione dei programmi NC.....	244
6.8	Esecuzione programma.....	245
	Applicazione.....	245
	Esecuzione del programma NC.....	246
	Strutturazione di programmi NC.....	247
	Verifica e modifica di parametri Q.....	248
	Interruzione, arresto o annullamento della lavorazione.....	250
	Spostamento degli assi della macchina durante un'interruzione.....	253
	Continuazione dell'esecuzione programma dopo un'interruzione.....	255
	Disimpegno dopo caduta di tensione.....	256
	Accesso a scelta nel programma NC: lettura blocchi.....	260
	Riposizionamento sul profilo.....	266

6.9	Funzioni per la visualizzazione programma.....	267
	Panoramica.....	267
6.10	Avvio automatico del programma.....	268
	Applicazione.....	268
6.11	Modo operativoIntroduzione manuale dati.....	269
	Impiego di Introduzione manuale dati.....	270
	Salvataggio dei programmi NC di \$MDI.....	272
6.12	Inserimento delle funzioni ausiliarie M e dello STOP.....	273
	Principi fondamentali.....	273
6.13	Funzioni ausiliarie per controllo esecuzione programma, mandrino e refrigerante.....	275
	Introduzione.....	275
6.14	Funzioni ausiliarie per indicazioni di coordinate.....	276
	Programmazione di coordinate riferite alla macchina: M91/M92.....	276
	Avvicinamento alle posizioni nel sistema di coordinate non ruotato con piano di lavoro ruotato: M130.....	278
6.15	Funzioni ausiliarie per traiettorie.....	279
	Correzione del posizionamento con il volantino durante l'esecuzione del programma: M118.....	279
	Cancellazione della rotazione base: M143.....	281
	Sollevamento automatico dell'utensile dal profilo in caso di arresto NC: M148.....	282

7	Funzioni speciali.....	283
7.1	Definizione del contatore.....	284
	Applicazione.....	284
	Definizione di FUNCTION COUNT.....	285

8	Funzioni MOD.....	287
8.1	Funzione MOD.....	288
	Selezione delle funzioni MOD.....	288
	Modifica delle impostazioni.....	288
	Uscita dalle funzioni MOD.....	288
	Panoramica delle funzioni MOD.....	289
8.2	Visualizzazione dei numeri software.....	290
	Applicazione.....	290
8.3	Immissione del codice chiave.....	290
	Applicazione.....	290
	Funzioni del costruttore della macchina nella finestra di dialogo del codice chiave.....	291
8.4	Caricamento della configurazione macchina.....	292
	Applicazione.....	292
8.5	Selezione della visualizzazione di posizione.....	293
	Applicazione.....	293
8.6	Selezione del sistema di misura.....	295
	Applicazione.....	295
8.7	Impostazioni grafiche.....	296
8.8	Impostazioni del contatore.....	297
8.9	Modifica delle impostazioni della macchina.....	298
	Selezione della cinematica.....	298
	Immissione dei limiti di traslazione.....	299
	Creazione del file d'impiego utensile.....	300
	Abilitazione e blocco dell'accesso esterno.....	300
8.10	Configurazione del volantino radio HR 550FS.....	303
	Applicazione.....	303
	Assegnazione del volantino a un determinato supporto.....	304
	Impostazione del canale radio.....	305
	Impostazione del canale radio.....	305
	Statistica.....	306
8.11	Modifica delle impostazioni del sistema.....	307
	Impostazione dell'ora di sistema.....	307
8.12	Visualizzazione dei tempi operativi.....	307
	Applicazione.....	307

9	Funzioni HEROS.....	309
9.1	Remote Desktop Manager (opzione #133).....	310
	Introduzione.....	310
	Configurazione del collegamento – Windows Terminal Service (RemoteFX).....	311
	Configurazione del collegamento – VNC.....	314
	Arresto e riavvio di un PC esterno.....	315
	Avvia e chiudi collegamento.....	317
9.2	Tool supplementari per ITC.....	318
9.3	Window Manager.....	320
	Panoramica della barra delle applicazioni.....	321
	Portscan.....	324
	Remote Service.....	325
	Printer.....	328
	Software di sicurezza SELinux.....	330
	State Reporting Interface (opzione #137).....	331
	VNC.....	334
	Backup e Restore.....	337
9.4	Firewall.....	340
	Applicazione.....	340
9.5	Configurazione delle interfacce dati.....	343
	Interfacce seriali del TNC 320.....	343
	Applicazione.....	343
	Configurazione dell'interfaccia RS-232.....	343
	Impostazione del BAUD-RATE (baudRate N. 106701).....	343
	Impostazione del protocollo (protocol N. 106702).....	344
	Impostazione dei bit di dati (dataBits N. 106703).....	344
	Verifica della parità (parity N. 106704).....	344
	Impostazione dei bit di stop (stopBits N. 106705).....	344
	Impostazione dell'handshake (flowControl N. 106706).....	345
	File system per operazioni con i file (fileSystem N. 106707).....	345
	Block Check Character (bccAvoidCtrlChar N. 106708).....	345
	Stato della linea RTS (rtsLow N. 106709).....	345
	Definizione del comportamento dopo il ricevimento di ETX (noEotAfterEtx N. 106710).....	346
	Impostazioni per la trasmissione dati con il software per PC TNCserver.....	346
	Selezione del modo operativo del dispositivo esterno (fileSystem).....	346
	Software per trasmissione dati.....	347
9.6	Interfaccia Ethernet.....	349
	Panoramica.....	349
	Possibilità di collegamento.....	349
	Impostazioni generali di rete.....	350
	Impostazioni di rete specifiche.....	356

9.7	Software di sicurezza SELinux.....	358
9.8	Gestione utenti.....	359
	Configurazione della Gestione utenti.....	360
	Database LDAP locale.....	362
	LDAP su altro computer.....	363
	Login al dominio Windows.....	364
	Creazione di altri utenti.....	367
	Diritti di accesso.....	370
	Utenti funzionali di HEIDENHAIN.....	371
	Definizione dei ruoli.....	372
	Privilegi.....	376
	Connessione DNC con autenticazione utente.....	377
	Login nella Gestione utenti.....	381
	Cambio/Logout utente.....	382
	Salvaschermo con blocco.....	383
	Directory HOME.....	384
	Current User.....	385
	Finestra di dialogo per la richiesta di privilegi aggiuntivi.....	386
9.9	Modifica della lingua di dialogo di HEROS.....	387

10	Tabelle e riepiloghi.....	389
10.1	Parametri utente specifici di macchina.....	390
	Applicazione.....	390
	Lista dei parametri utente.....	393
10.2	Piedinatura e cavi di collegamento per interfacce dati.....	405
	Interfaccia V.24/RS-232-C per apparecchi HEIDENHAIN.....	405
	Apparecchi periferici.....	407
	Interfaccia Ethernet, presa RJ45.....	407
10.3	Dati tecnici.....	408
	Funzioni utente.....	410
	Accessori.....	415
10.4	Differenze tra TNC 320 e iTNC 530.....	416
	Dati tecnici a confronto.....	416
	Interfacce dati a confronto.....	416
	Software per PC a confronto.....	417
	Funzioni utente a confronto.....	417
	Confronto: cicli di tastatura nelle modalità Funzionamento manuale e Volantino elettronico.....	423
	Differenze di programmazione a confronto.....	424
	Differenze in Prova programma, funzionalità a confronto.....	427
	Differenze in Prova programma, comando a confronto.....	428
	Differenze in Funzionamento manuale, funzionalità a confronto.....	429
	Differenze in Funzionamento manuale, comando a confronto.....	430
	Differenze in Esecuzione programma, comando a confronto.....	430
	Differenze in Esecuzione programma, spostamenti di traslazione a confronto.....	431
	Differenze in modalità MDI a confronto.....	436
	Differenze della stazione di programmazione a confronto.....	436

1

Fondamenti

1.1 Il presente manuale

Norme di sicurezza

Attenersi a tutte le norme di sicurezza riportate nella presente documentazione e nella documentazione del costruttore della macchina.

Le norme di sicurezza informano di eventuali pericoli nella manipolazione del software e delle apparecchiature e forniscono indicazioni sulla relativa prevenzione. Sono classificate in base alla gravità del pericolo e suddivise nei seguenti gruppi:

PERICOLO

Pericolo segnala i rischi per le persone. Se non ci si attiene alle istruzioni per evitarli, ne conseguono **sicuramente la morte o lesioni fisiche gravi**.

ALLARME

Allarme segnala i rischi per le persone. Se non ci si attiene alle istruzioni per evitarli, ne conseguono **probabilmente la morte o lesioni fisiche gravi**.

ATTENZIONE

Attenzione segnala i rischi per le persone. Se non ci si attiene alle istruzioni per evitarli, ne conseguono **probabilmente lesioni fisiche lievi**.

NOTA

Nota segnala i rischi per gli oggetti o i dati. Se non ci si attiene alle istruzioni per evitarli, ne conseguono **probabilmente danni materiali**.

Sequenza di informazioni all'interno delle norme di sicurezza

Tutte le norme di sicurezza contengono le seguenti quattro sezioni:

- La parola di segnalazione indica la gravità del pericolo
- Tipo e fonte del pericolo
- Conseguenze in caso di mancata osservanza del pericolo, ad es. "Per le lavorazioni seguenti sussiste il pericolo di collisione"
- Misure per scongiurare il pericolo

Indicazioni informative

Attenersi alle indicazioni informative riportate nel presente manuale per un utilizzo efficiente e senza guasti del software.

Nel presente manuale sono riportate le seguenti indicazioni informative:



Il simbolo informativo segnala un **suggerimento**.

Un suggerimento fornisce importanti informazioni supplementari o integrative.



Questo simbolo richiede di attenersi alle norme di sicurezza del costruttore della macchina. Il simbolo rimanda anche alle funzioni correlate alla macchina. I possibili pericoli per l'operatore e la macchina sono descritti nel manuale della macchina.



Il simbolo del libro indica un **rimando** a documentazione esterna, ad esempio alla documentazione del costruttore della macchina o di un produttore terzo.

Necessità di modifiche e identificazione di errori

È nostro impegno perfezionare costantemente la documentazione indirizzata agli utilizzatori che invitiamo pertanto a collaborare in questo senso comunicandoci eventuali richieste di modifiche al seguente indirizzo e-mail:

service@heidenhain.it

1.2 Tipo controllo numerico, software e funzioni

Il presente manuale descrive le funzioni per la configurazione della macchina e per la prova ed esecuzione dei programmi NC, disponibili nei controlli numerici a partire dai seguenti numeri software NC.

Tipo di controllo numerico	N. software NC
TNC 320	771851-06
Stazione di programmazione TNC 320	771855-06

Il costruttore della macchina adatta, tramite parametri macchina, le capacità prestazionali del controllo numerico alla relativa macchina. Questo manuale descriverà pertanto anche funzioni non disponibili su tutti controlli numerici.

Funzioni del controllo numerico non disponibili su tutte le macchine sono ad esempio:

- Misurazione utensile con TT

Mettersi in contatto con il costruttore della macchina per chiarire l'effettiva funzionalità della macchina in uso.

Numerosi costruttori di macchine e la stessa HEIDENHAIN offrono corsi di programmazione per i controlli numerici HEIDENHAIN. Si consiglia di partecipare a questi corsi per familiarizzare con le funzioni del controllo numerico.



Manuale utente Programmazione di cicli

Tutte le funzioni dei cicli (cicli di tastatura e cicli di lavorazione) sono descritte nel manuale utente **Programmazione di cicli**. Rivolgersi a HEIDENHAIN per richiedere questo manuale utente.
ID: 1096959-xx



Manuali utente Programmazione Klartext e Programmazione DIN/ISO

Tutti i contenuti relativi alla programmazione NC (eccetto cicli di tastatura e cicli di lavorazione) sono descritti nei manuali utente **Programmazione Klartext** e **Programmazione DIN/ISO**. Rivolgersi a HEIDENHAIN per richiedere questo manuale utente.
ID per Programmazione Klartext: 1096950-xx
ID per Programmazione DIN/ISO: 1096983-xx

Livello di sviluppo (upgrade funzionali)

Oltre alle opzioni software, saranno gestiti in futuro importanti sviluppi del software del controllo numerico tramite upgrade funzionali, il **FeatureContentLevel** (ingl. per livello di sviluppo). Se si riceve un update software sul proprio controllo numerico, non sono automaticamente disponibili le funzioni soggette a FCL.



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 controllo numerico rientra nella classe A delle norme EN 55022 e 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 numerico al punto:

- ▶ Premere il tasto **MOD**
- ▶ Selezionare **Immissione codice chiave**
- ▶ Softkey **AVVERTENZE LICENZA**

Nuove funzioni 77185x-05

Ulteriori informazioni: manuale utente **Programmazione Klartext**
o **Programmazione DIN/ISO**

- Nuova funzione **FUNCTION COUNT** per il controllo di un contatore.
- Nuova funzione **FUNCTION LIFTOFF** per sollevare l'utensile dal profilo in caso di Stop NC.
- È possibile commentare i blocchi NC.
- CAD Viewer esporta punti con **FMAX** in un file H.
- Se si aprono diverse istanze di CAD Viewer, queste vengono rappresentate più piccole nel terzo desktop.
- Con CAD Viewer è ora possibile importare i dati da DXF, IGES e STEP.
- Con FN 16: F-PRINT è possibile visualizzare come sorgente e destinazione i rimandi a parametri Q o a parametri QS.
- Le funzioni FN 18 sono state ampliate.
- Se in una modalità di esecuzione programma è selezionata una tabella pallet, la **Lista equipag.** e la **Seq. impiego T** vengono calcolate per l'intera tabella pallet, vedere "Gestione utensili", Pagina 133
- I file portautensili possono essere aperti anche nella Gestione file, vedere "Gestione portautensili", Pagina 143
- La funzione **ADATTA TABELLA/ NC PGM** consente di importare e adattare anche tabelle liberamente definibili, vedere "Importazione di tabelle utensili", Pagina 122
- Il costruttore della macchina può consentire ad es. l'eliminazione automatica di dieresi da tabelle e programmi NC in caso di importazione di tabelle con l'ausilio di regole di aggiornamento, vedere "Importazione di tabelle utensili", Pagina 122
- Nella tabella utensili è possibile cercare velocemente il nome dell'utensile, vedere "Immissione dei dati utensile nella tabella", Pagina 117
- Il costruttore della macchina può bloccare l'impostazione origine in singoli assi, vedere "Salvataggio delle origini nella tabella", Pagina 171, vedere "Definizione origine con il sistema di tastatura 3D", Pagina 205
- La riga 0 della tabella Preset può essere anche editata manualmente, vedere "Salvataggio delle origini nella tabella", Pagina 171
- In tutte le strutture dell'albero gli elementi possono essere aperti e chiusi con un doppio clic.
- Nuovo simbolo nella visualizzazione di stato per lavorazione speculare, vedere "Visualizzazione di stato generale", Pagina 57
- Le impostazioni grafiche nella modalità **Prova programma** vengono salvate in modo permanente.
- Nella modalità **Prova programma** è possibile selezionare ora diverse aree di traslazione, vedere "Applicazione", Pagina 233
- I dati utensile di sistemi di tastatura possono essere visualizzati e inseriti anche nella Gestione utensili (opzione #93), vedere "Editing Gestione utensili", Pagina 135

- Con l'ausilio del softkey **CONTROLLO TASTATORE OFF** è possibile disattivare il monitoraggio del sistema di tastatura per 30 sec., vedere "Soppressione controllo del sistema di tastatura", Pagina 184
- In tastatura manuale **ROT** e **P** è possibile l'allineamento tramite una tavola rotante, vedere "Compensare la posizione inclinata del pezzo con una rotazione della tavola", Pagina 200, vedere "Spigolo quale origine", Pagina 207
- In caso di ricalcolo attivo del mandrino è limitato il numero di giri mandrino con ripari aperti. Eventualmente il senso di rotazione del mandrino cambia, senza eseguire sempre il posizionamento sul percorso più breve.
- Nuovo parametro macchina **iconPrioList** (N. 100813) per definire la sequenza della visualizzazione di stato (icone), vedere "Parametri utente specifici di macchina", Pagina 390
- Con il parametro macchina **clearPathAtBlk** (N. 124203) si definisce se i percorsi utensile vengono cancellati nella modalità **Prova programma** con un nuovo BLK Form, vedere "Parametri utente specifici di macchina", Pagina 390
- Nuovo parametro macchina opzionale **CfgDisplayCoordSys** (N. 127500) per selezionare il sistema di coordinate in cui viene visualizzato uno spostamento punto zero nella visualizzazione di stato, vedere "Parametri utente specifici di macchina", Pagina 390

Funzioni modificate 77185x-05**Ulteriori informazioni:** manuale utente **Programmazione Klartext**
o **Programmazione DIN/ISO**

- Se si impiegano utensili bloccati, il controllo numerico visualizza un avvertimento nella modalità **Programmaz.**
- La sintassi NC **TRANS DATUM AXIS** può essere impiegata anche all'interno di un profilo nel ciclo SL.
- I fori e i filetti vengono rappresentati in azzurro nella grafica di programmazione.
- La sequenza di ordinamento e le larghezze delle colonne rimangono invariate nella finestra di selezione utensile anche dopo lo spegnimento del controllo numerico.
- Se non è presente un file da cancellare, **FILE DELETE** non causa più alcun messaggio di errore.
- Se un sottoprogramma richiamato con CALL PGM termina con **M2** o **M30**, il controllo numerico visualizza un avvertimento. Il controllo numerico cancella automaticamente l'avvertimento, non appena viene selezionato un altro programma NC.
- La durata per l'inserimento di maggiori quantità di dati in un programma NC è stata nettamente ridotta.
- Con doppio clic con il mouse e il tasto **ENT** si apre una finestra in primo piano per i campi di selezione dell'editor delle tabelle.
- Se si impiegano utensili bloccati, il controllo numerico visualizza un avvertimento nella modalità **Prova programma**, vedere "Prova programma", Pagina 239
- Per il riavvicinamento al profilo il controllo numerico propone una logica di posizionamento, vedere "Riposizionamento sul profilo", Pagina 266
- Per il riavvicinamento di un utensile gemello al profilo è stata modificata la logica di posizionamento, vedere "Cambio utensile", Pagina 128
- Se al riavvio il controllo numerico trova un punto di interruzione salvato, la lavorazione può essere proseguita da questo punto, vedere "Accesso a scelta nel programma NC: lettura blocchi", Pagina 260
- Gli assi non attivi nella cinematica attuale possono essere provvisti di riferimenti anche con piano di lavoro ruotato, vedere "Superamento dell'indice di riferimento con piano di lavoro ruotato", Pagina 153
- La grafica rappresenta in rosso l'utensile in presa e in blu l'utensile durante passate in aria, vedere "Utensile", Pagina 226
- Le posizioni delle sezioni non vengono più resettate alla selezione del programma o con un nuovo BLK Form, vedere "Spostamento del piano di sezione", Pagina 231
- I numeri di giri mandrino possono essere immessi con posizioni decimali anche nel modo operativo **Funzionamento manuale**. Con un numero di giri < 1000, il controllo numerico visualizza le posizioni decimali, vedere "Inserimento di valori", Pagina 167
- Il controllo numerico visualizza un messaggio di errore nella riga di intestazione fino alla sua cancellazione o alla sua sostituzione con un errore di maggiore priorità (classe di errore), vedere "Visualizzazione errori", Pagina 86

- Una chiave USB non deve essere più collegata con l'ausilio di un softkey, vedere "Collegamento e rimozione del dispositivo USB", Pagina 68
- La velocità per l'impostazione di incremento, numero di giri mandrino e avanzamento è stata adattata per i volantini elettronici.
- Le icone di Rotazione base, Rotazione base 3D e Piano di lavoro ruotato sono state adattate per migliorarne la differenziazione, vedere "Visualizzazione di stato generale", Pagina 57
- Il controllo numerico identifica automaticamente se viene importata una tabella o viene adattato il formato della tabella, vedere "Importazione di tabelle utensili", Pagina 122
- Posizionando il cursore in un campo di immissione della Gestione utensili viene selezionato l'intero campo di immissione.
- Alla modifica di subfile di configurazione, il controllo numerico non interrompe più la Prova programma, ma visualizza soltanto un avvertimento.
- Senza assi con riferimenti non è possibile definire l'origine né modificarla, vedere "Superamento indici di riferimento", Pagina 152
- Se disattivando il volantino i relativi potenziometri sono ancora attivi, il controllo numerico visualizza un avvertimento, vedere "Traslazione con volantini elettronici", Pagina 157
- Utilizzando i volantini HR 550 o HR 550FS viene emesso un avvertimento in caso di ridotta tensione della batteria, vedere "Traslazione con volantini elettronici"
- Il costruttore della macchina può definire se con un utensile con **CUT** 0 viene calcolato anche l'offset **R-OFFS**, vedere "Dati utensile per la misurazione automatica degli utensili", Pagina 119
- Il costruttore della macchina può modificare la posizione simulata di cambio utensile, vedere "Prova programma", Pagina 239
- Nel parametro macchina **decimalCharacter** (N. 100805) è possibile impostare se come separatore decimale viene impiegato un punto o una virgola, vedere "Parametri utente specifici di macchina", Pagina 390

Funzioni ciclo nuove e modificate 77185x-05

Ulteriori informazioni: manuale utente **Programmazione di cicli**

- Nuovo ciclo 441 **TASTATURA RAPIDA**. Con questo ciclo si possono impostare in modo globale diversi parametri di tastatura (ad es. l'avanzamento nel posizionamento) per tutti i cicli di tastatura impiegati di seguito.
- Il ciclo 256 **ISOLA RETTANGOLARE** e 257 **ISOLA CIRCOLARE** sono stati ampliati dei parametri Q215, Q385, Q369 e Q386.
- Per i cicli 205 e 241 è stato modificato il comportamento dell'avanzamento.
- Modifiche dettagliate per il ciclo 233: monitoraggio della lunghezza del tagliente (**LCUTS**) per la lavorazione di finitura; per la sgrossatura con strategia di fresatura 0-3 ingrandimento della superficie in direzione di fresatura di Q357 (con nessuna limitazione impostata in questa direzione)
- I cicli 1, 2, 3, 4, 5, 17, 212, 213, 214, 215, 210, 211, 230, 231 tecnicamente superati disposti in **OLD CYCLES** non possono essere più inseriti tramite l'editor. Questi cicli possono continuare tuttavia ad essere eseguiti e modificati.
- I cicli di tastatura tra cui 480, 481, 482 possono essere disattivati.
- Il ciclo 225 Scrittura è in grado di incidere il conteggio aggiornato con una nuova sintassi.
- Nuova colonna SERIAL nella tabella di tastatura.
- Ampliamento del profilo sagomato: ciclo 25 con materiale residuo, ciclo 276 Profilo sagomato 3D.

Nuove funzioni 77185x-06

Ulteriori informazioni: manuale utente **Programmazione Klartext** o **Programmazione DIN/ISO**

- È ora possibile lavorare con tabelle dati di taglio.
- Nuovo softkey **PIANO XY ZX YZ** per la scelta del piano di lavoro con Programmazione FK.
- In modalità **Prova programma** viene simulato un contatore definito nel programma NC.
- Un programma NC richiamato può essere modificato se eseguito completamente nel programma NC chiamante.
- In CAD Viewer è possibile definire l'origine o il punto zero direttamente con immissione numerica nella finestra Vista liste.
- Per **TOOL DEF**, l'immissione funziona tramite parametri QS.
- È ora possibile leggere e scrivere con parametri QS da tabelle liberamente definibili.
- La funzione FN 16 è stata estesa del carattere di immissione *****, con cui è possibile scrivere righe di commento.
- Nuovo formato di emissione per la funzione FN 16 **%RS**, con cui è possibile emettere testi senza formattazione.
- Le funzioni FN 18 sono state ampliate.

- Con la nuova Gestione utenti è possibile creare e gestire utenti con diritti di accesso differenti, vedere "Gestione utenti", Pagina 359
- Con la nuova funzione MODO COMPUTER CENTRALE è possibile trasferire il comando a un computer centrale esterno, vedere "Abilitazione e blocco dell'accesso esterno", Pagina 300
- Con **State Reporting Interface**, in breve **SRI**, HEIDENHAIN offre un'interfaccia semplice e robusta per il rilevamento di stati operativi della macchina, vedere "State Reporting Interface (opzione #137)", Pagina 331
- La rotazione base viene considerata in modalità **Funzionam. manuale**, vedere "Attivazione della rotazione manuale", Pagina 218
- I softkey della ripartizione dello schermo sono stati adattati, vedere "Modi operativi", Pagina 54
- La visualizzazione di stato supplementare indica la tolleranza traiettoria e angolo senza ciclo 32 attivo, vedere "Visualizzazioni di stato supplementari", Pagina 59
- Il controllo numerico verifica la completezza di tutti i programmi NC prima di eseguirli. Se si avvia un programma NC incompleto, il controllo numerico interrompe l'operazione con un messaggio di errore, vedere "Trasmissione dati a o da supporto dati esterno", Pagina 73.
- Nella modalità **Introduzione manuale dati** è ora possibile saltare blocchi NC, vedere "Salto di blocchi NC", Pagina 237
- La tabella utensili comprende due nuovi tipi di utensili: **Fresa sferica** e **Fresa torica**, vedere "Tipi di utensile disponibili", Pagina 139
- Per la tastatura PL è possibile selezionare la soluzione nell'allineamento degli assi rotativi, vedere "Rilevamento rotazione base 3D", Pagina 202
- L'aspetto del softkey **Arresto esecuzione programma a scelta** è cambiato, vedere "Arresto esecuzione programma a scelta", Pagina 236
- Il tasto tra **PGM MGT** ed **ERR** può essere impiegato come tasto di commutazione schermo.
- Il controllo numerico supporta le apparecchiature USB con file system exFAT, vedere "Dispositivi USB collegati al controllo numerico", Pagina 72
- Con un avanzamento <10, il controllo numerico visualizza anche una posizione decimale immessa, con <1 il controllo numerico visualizza due posizioni decimali, vedere "Inserimento di valori", Pagina 167
- Il costruttore della macchina può definire nel modo operativo **Prova programma** se si apre la tabella utensili o la gestione utensili estesa.
- Il costruttore della macchina definisce i tipi di file che possono essere importati con la funzione **ADATTA TABELLA/ NC PGM**, vedere "Importazione di file di iTNC 530", Pagina 76
- Nuovo parametro macchina **CfgProgramCheck** (N. 129800) per definire le impostazioni per i file di impiego utensile, vedere "Lista dei parametri utente", Pagina 393

Funzioni modificate 77185x-06**Ulteriori informazioni:** manuale utente **Programmazione Klartext**
o **Programmazione DIN/ISO**

- Le funzioni **PLANE** offrono oltre a **SEQ** una possibilità di scelta alternativa **SYM**.
- Il calcolatore dei dati di taglio è stato rielaborato.
- **CAD-Viewer** emette ora **PLANE SPATIAL** invece di **PLANE VECTOR**.
- **CAD-Viewer** emette ora di default profili 2D.
- Per la programmazione di blocchi lineari, la selezione **&Z** non compare più di default.
- Il controllo numerico non esegue alcuna macro di cambio utensile se nella chiamata utensile non è programmato alcun nome o numero utensile, ma lo stesso asse utensile del precedente blocco **TOOL CALL**.
- Il controllo numerico emette un messaggio di errore se si combina un blocco FK con la funzione M89.
- Con **SQL UPDATE** e **SQL INSERT** il controllo numerico verifica la lunghezza delle colonne della tabella da descrivere.
- Con la funzione FN 16, M_CLOSE e M_TRUNCATE hanno lo stesso effetto nell'emissione sullo schermo.
- Il tasto **GOTO** è ora attivo in modalità **Prova programma** come nelle altre modalità, vedere "Funzione GOTO", Pagina 243
- Se l'angolo dell'asse è diverso dall'angolo di rotazione, per la definizione origine con funzioni di tastatura manuali non viene più emesso un messaggio di errore, ma viene aperto il menu **Piano di lavoro incoerente**, vedere "Impiego del sistema di tastatura 3D ", Pagina 181
- Il softkey **ATTIVA ORIGINE** aggiorna anche i valori di una riga già attiva della Gestione origini, vedere "Attivazione dell'origine", Pagina 177
- Dal terzo desktop è possibile passare con i tasti modalità in qualsiasi modo operativo.
- Nella modalità **Prova programma** la visualizzazione di stato supplementare è stata adattata alla modalità **Funzionamento manuale**, vedere "Visualizzazioni di stato supplementari", Pagina 59
- Il controllo numerico consente l'aggiornamento del web browser, vedere "Tool supplementari per la gestione di tipi di file esterni", Pagina 77
- In Remote Desktop Manager è possibile inserire con connessione shutdown un ulteriore tempo di attesa, vedere "Arresto e riavvio di un PC esterno", Pagina 315
- Nella tabella utensili sono stati rimossi i tipi di utensili obsoleti. Agli utensili esistenti di questi tipi è assegnato il tipo **Indefinito**, vedere "Tipi di utensile disponibili", Pagina 139
- Nella Gestione utensili estesa, il rientro nella guida online contestuale funziona anche per l'editing della maschera utensile.
- Il salvaschermo Glideshow è stato rimosso.

- Il costruttore della macchina può definire le funzioni M consentite nella modalità **Funzionam. manuale**, vedere "Applicazione", Pagina 167
- Il costruttore della macchina può definire i valori standard per le colonne L-OFFS e R-OFFS della tabella utensili, vedere "Immissione dei dati utensile nella tabella", Pagina 117

Funzioni ciclo nuove e modificate 77185x-06

Ulteriori informazioni: manuale utente **Programmazione di cicli**

- Nuovo ciclo 1410 TASTATURA SPIGOLO.
- Nuovo ciclo 1411 TASTATURA DUE CERCHI.
- Nuovo ciclo 1420 TASTATURA PIANO.
- I cicli di tastatura automatici da 408 a 419 considerano chkTiltingAxes (N. 204600) per la definizione origine.
- Cicli di tastatura 41x, rilevamento origini automatico: nuovo comportamento del parametro ciclo Q303 TRASF.VALORE MISURA e Q305 NUMERO SU TABELLA.
- Nel ciclo 420 MISURARE ANGOLO vengono considerati in preposizionamento i dati del ciclo e della tabella di tastatura.
- La tabella di tastatura è stata ampliata della colonna REACTION.
- Nel ciclo 24 FINITURA LATERALE, l'arrotondamento per eccesso o per difetto viene eseguito nell'ultimo avanzamento con ellisse tangenziale.
- Il ciclo 233 FRESATURA A SPIANARE è stato ampliato con il parametro Q367 POSIZIONE SUPERFICIE.
- Il ciclo 257 ISOLA CIRCOLARE impiega Q207 AVANZAM. FRESATURA anche per la lavorazione di sgrossatura.
- È disponibile il parametro macchina CfgThreadSpindle (N. 113600).

2

Primi passi

2.1 Introduzione

Questo capitolo ha il compito di supportare gli operatori per familiarizzare rapidamente con le principali sequenze di comando del controllo numerico. 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
- Prova grafica del pezzo
- Predisposizione degli utensili
- Predisposizione del pezzo
- Lavorazione del pezzo



I seguenti argomenti sono riportati nei manuali utente Programmazione Klartext e Programmazione DIN/ISO:

- Accensione della macchina
- Programmazione del pezzo

2.2 Accensione della macchina

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

PERICOLO

Attenzione Pericolo per l'operatore!

Macchine e relativi componenti possono sempre causare pericoli meccanici. Campi elettrici, magnetici o elettromagnetici sono particolarmente pericolosi per portatori di pacemaker e impianti. Il pericolo inizia all'accensione della macchina!

- ▶ Consultare e attenersi al manuale della macchina
- ▶ Considerare e attenersi alle norme e ai simboli di sicurezza
- ▶ Utilizzare i dispositivi di sicurezza



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

- ▶ Inserire la tensione di alimentazione del controllo numerico e della macchina
- ▶ Il controllo numerico avvia il sistema operativo. Questo processo può durare alcuni minuti.
- ▶ Quindi il controllo numerico visualizza nella riga di intestazione dello schermo il dialogo Interruzione di corrente

CE

- ▶ Premere il tasto **CE**
- ▶ Il controllo numerico compila il programma PLC.

I

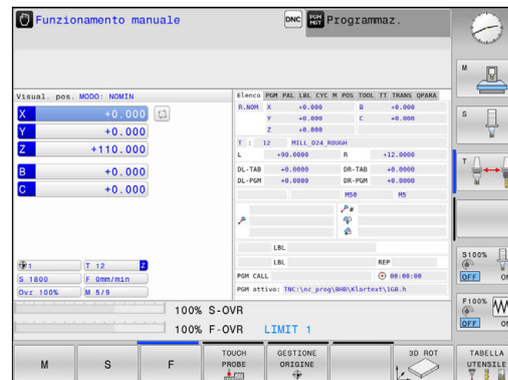
- ▶ Inserire la tensione di controllo
- ▶ Il controllo numerico verifica il funzionamento del circuito di emergenza e passa in modalità Superare indici di riferimento.



- ▶ Superare gli indici di riferimento nell'ordine visualizzato: premere per ogni asse il tasto **Start NC**. 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 controllo numerico è pronto al funzionamento nel modo operativo **Funzionamento manuale**.

Informazioni dettagliate su questo argomento

- Superamento indici di riferimento
Ulteriori informazioni: "Accensione", Pagina 150
- Modalità operative
Ulteriori informazioni: "Programmazione", Pagina 55



2.3 Prova grafica del pezzo

Selezionare il modo operativo Prova programma

I programmi NC possono essere testati nel modo operativo **Prova programma**:



- ▶ Premere il tasto del modo operativo
- Il controllo numerico passa nel modo operativo **Prova programma**.

Informazioni dettagliate su questo argomento

- Modi operativi del controllo numerico
Ulteriori informazioni: "Modi operativi", Pagina 54
- Prova dei programmi NC
Ulteriori informazioni: "Prova programma", Pagina 239

Selezione della tabella utensili

Se nel modo operativo **Prova programma** non è stata ancora attivata alcuna tabella utensili, è necessario eseguire questa operazione.



- ▶ Premere il tasto **PGM MGT**
- Il controllo numerico apre la Gestione file.



- ▶ Premere il softkey **SELEZIONA TIPO**
- Il controllo numerico visualizza il menu dei softkey per la selezione del tipo di utensile da visualizzare.



- ▶ Premere il softkey **DEFAULT**
- Il controllo numerico visualizza tutti i file salvati nella finestra destra.



- ▶ Spostare il cursore a sinistra sulle directory



- ▶ Spostare il cursore sulla directory **TNC:\table**



- ▶ Spostare il cursore a destra sui file



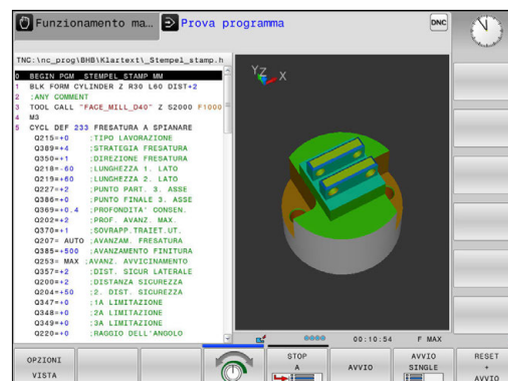
- ▶ Spostare il cursore sul file **TOOL.T** (tabella utensili attiva), confermare con il tasto **ENT**: **TOOL.T** assume lo stato **S** ed è quindi attivo per la **Prova programma**



- ▶ Premere il tasto **END**: abbandonare la Gestione file

Informazioni dettagliate su questo argomento

- Gestione utensili
Ulteriori informazioni: "Immissione dei dati utensile nella tabella", Pagina 117
- Prova dei programmi NC
Ulteriori informazioni: "Prova programma", Pagina 239



Selezione del programma NC



- ▶ Premere il tasto **PGM MGT**
- > Il controllo numerico apre la Gestione file.



- ▶ Premere il softkey **ULTIMI FILE**
- > Il controllo numerico apre una finestra in primo piano con gli ultimi file selezionati.
- ▶ Con i tasti cursore selezionare il programma NC che si desidera testare, confermare con il tasto **ENT**

Selezione della ripartizione dello schermo e della vista

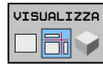


- ▶ Premere il tasto di **ripartizione dello schermo**
- > Il controllo numerico visualizza nel livello softkey le alternative disponibili.



- ▶ Premere il softkey **PGM + GRAFICA**
- > Il controllo numerico visualizza nella metà sinistra dello schermo il programma NC mentre in quella destra il pezzo grezzo.

Il controllo numerico offre le seguenti viste:

Softkey	Funzione
	Vista dall'alto
	Rappresentazione su 3 piani
	Rappresentazione 3D

Informazioni dettagliate su questo argomento

- Funzioni grafiche
Ulteriori informazioni: "Grafici ", Pagina 224
- Esecuzione prova programma
Ulteriori informazioni: "Prova programma", Pagina 239

Avviare la prova del programma



- ▶ Premere il softkey **RESET + AVVIO**
- > Il controllo numerico ripristina i dati utensili attivi fino a quel momento
- > Il controllo numerico simula il programma NC attivo fino a una interruzione programmata o fino alla fine del programma
- ▶ Durante la simulazione è possibile passare da una vista all'altra utilizzando i relativi softkey



- ▶ Premere il softkey **STOP**
- > Il controllo numerico interrompe la prova del programma



- ▶ Premere il softkey **AVVIO**
- > Il controllo numerico prosegue la Prova programma dopo un'interruzione

Informazioni dettagliate su questo argomento

- Esecuzione prova programma
Ulteriori informazioni: "Prova programma", Pagina 239
- Funzioni grafiche
Ulteriori informazioni: "Grafici ", Pagina 224
- Impostazione della velocità di simulazione
Ulteriori informazioni: "Velocità della Impostazione della prova programma", Pagina 230

2.4 Predisposizione degli utensili

Selezionare la modalità Funzionamento manuale

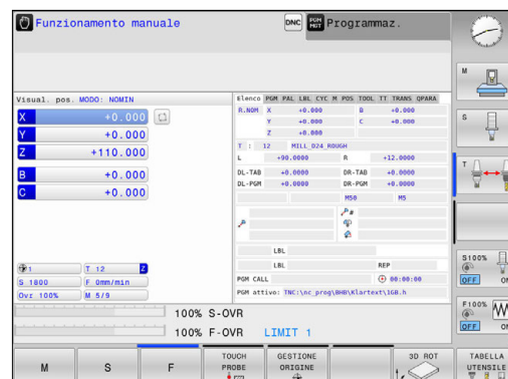
Gli utensili si predispongono nel modo operativo **Funzionamento manuale**:



- ▶ Premere il tasto del modo operativo
- ▶ Il controllo numerico passa nel modo operativo **Funzionamento manuale**.

Informazioni dettagliate su questo argomento

- Modi operativi del controllo numerico
Ulteriori informazioni: "Modi operativi", Pagina 54



Preparazione e misurazione degli utensili

- ▶ Serrare i necessari utensili nei relativi attacchi utensili
- ▶ Per misurazioni con dispositivo esterno di presetting 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 magazzino cambia utensili

Ulteriori informazioni: "Editing della tabella posti TOOL_PTCH", Pagina 43

Editing della tabella utensili TOOL.T



Consultare il manuale della macchina.

La chiamata della Gestione utensili può differenziarsi dal tipo e dal modo descritti di seguito.

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

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



- ▶ Visualizzazione della tabella utensili
- Il controllo numerico visualizza la tabella utensili nell'ideale formato.



- ▶ Modifica della 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
- ▶ Uscita dalla tabella utensili: premere il tasto **END**

T	4	NAME	L	R	R2	DL	M
0	MULLWERKZEUG		0	0	0	0	
1	D2		30	1	0		
2	D4		40	2	0		
3	D6		50	3	0		
4	D8		60	4	0		
5	D10		60	5	0		
6	D12		60	6	0		
7	D14		70	7	0		
8	D16		80	8	0		
9	D18		90	9	0		
10	D20		90	10	0		
11	D22		90	11	0		
12	D24		90	12	0		
13	D26		90	13	0		
14	D28		100	14	0		
15	D30		100	15	0		
16	D32		100	16	0		
17	D34		100	17	0		
18	D36		100	18	0		
19	D38		100	19	0		

Informazioni dettagliate su questo argomento

- Modi operativi del controllo numerico
Ulteriori informazioni: "Modi operativi", Pagina 54
- Lavorare con la tabella utensili
Ulteriori informazioni: "Immissione dei dati utensile nella tabella", Pagina 117
- Lavorare con la gestione utensili (opzione # 93)
Ulteriori informazioni: "Chiamata Gestione utensili", Pagina 134

Editing della tabella posti TOOL_PTCH



Consultare il manuale della macchina.

Il funzionamento della tabella posti dipende dalla macchina in uso.

Nella tabella posti TOOL_PTCH (memorizzata in **TNC:\table**) si definiscono gli utensili che sono caricati nel magazzino.

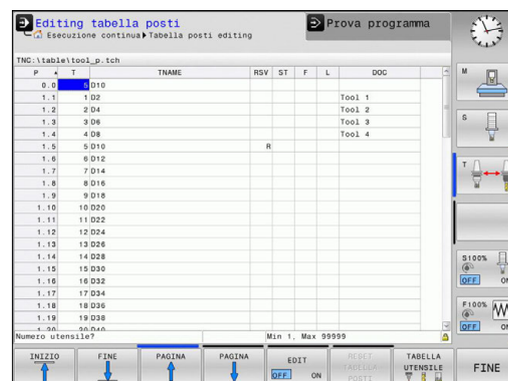
Per inserire i dati nella tabella posti TOOL_PTCH, procedere come descritto di seguito



- ▶ Visualizzazione della tabella utensili
- Il controllo numerico visualizza la tabella utensili nell'ideale formato.



- ▶ Visualizzazione della tabella posti
- Il controllo numerico visualizza la tabella posti nell'ideale formato.
- ▶ Modifica della tabella posti: impostare il softkey **EDIT** su **ON**
- ▶ Selezionare il numero posto che si desidera modificare 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 controllo numerico
Ulteriori informazioni: "Modi operativi", Pagina 54
- Lavorare con la tabella posti
Ulteriori informazioni: "Tabella posti per cambio utensile", Pagina 125

2.5 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 controllo numerico passa nel modo operativo **Funzionamento manuale**.

Informazioni dettagliate su questo argomento

- Modo operativo **Funzionamento manuale**
Ulteriori informazioni: "Traslazione degli assi macchina",
Pagina 155

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.

Informazioni dettagliate su questo argomento

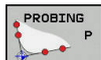
- Determinazione dell'origine con il sistema di tastatura 3D
Ulteriori informazioni: "Definizione origine con il sistema di tastatura 3D", Pagina 205
- Determinazione dell'origine senza il sistema di tastatura 3D
Ulteriori informazioni: "Impostazione origine senza sistema di tastatura 3D", Pagina 178

Definizione origine con il sistema di tastatura 3D

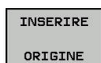
- ▶ Inserire il sistema di tastatura 3D: eseguire nel modo operativo **Introduzione manuale dati** un blocco **TOOL CALL** con indicazione dell'asse utensile e quindi selezionare di nuovo il modo operativo **Funzionamento manuale**



- ▶ Premere il softkey **TOUCH PROBE**
- Il controllo numerico visualizza nel livello softkey le funzioni disponibili.



- ▶ Impostare l'origine ad es. sullo spigolo del pezzo
- ▶ Posizionare il sistema di tastatura con i tasti di direzione vicino al primo punto da tastare sul primo spigolo del pezzo
- ▶ Tramite softkey selezionare la direzione di tastatura
- ▶ Premere il tasto **Start 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 direzione vicino al secondo punto da tastare sul primo spigolo del pezzo
- ▶ Premere il tasto **Start 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 direzione vicino al primo punto da tastare sul secondo spigolo del pezzo
- ▶ Tramite softkey selezionare la direzione di tastatura
- ▶ Premere il tasto **Start 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 direzione vicino al secondo punto da tastare sul secondo spigolo del pezzo
- ▶ Premere il tasto **Start 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 controllo numerico visualizza in seguito le coordinate dello spigolo determinato.



- ▶ Impostare 0: premere il softkey **INSERIRE ORIGINE**
- ▶ Uscire dal menu con il softkey **FINE**

Informazioni dettagliate su questo argomento

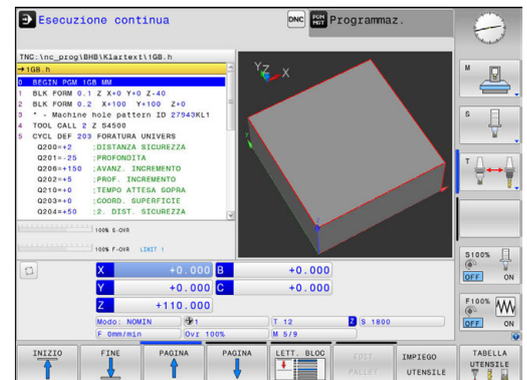
- Definizione di origini
 - Ulteriori informazioni:** " Definizione origine con il sistema di tastatura 3D ", Pagina 205

2.6 Lavorazione del pezzo

Selezionare il modo operativo Esecuzione singola o Esecuzione continua

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

- 
 - ▶ Premere il tasto del modo operativo
 - Il controllo numerico passa nel modo operativo **Esecuzione singola** ed esegue il programma NC blocco per blocco.
 - Ogni blocco NC deve essere confermato con il tasto **Start NC**
- 
 - ▶ Premere il tasto **Esecuzione continua**
 - Il controllo numerico passa nel modo operativo **Esecuzione continua** ed esegue il programma NC dopo Start NC fino all'interruzione del programma o fino alla fine.



Informazioni dettagliate su questo argomento

- Modi operativi del controllo numerico
Ulteriori informazioni: "Modi operativi", Pagina 54
- Esecuzione dei programmi NC
Ulteriori informazioni: "Esecuzione programma", Pagina 245

Selezione del programma NC

- 
 - ▶ Premere il tasto **PGM MGT**
 - Il controllo numerico apre la Gestione file.
- 
 - ▶ Premere il softkey **ULTIMI FILE**
 - Il controllo numerico apre una finestra in primo piano con gli ultimi file selezionati.
 - ▶ Con i tasti cursore selezionare all'occorrenza il programma NC che si desidera eseguire, confermare con il tasto **ENT**

Avvio del programma NC

- 
 - ▶ Premere il tasto **Start NC**
 - Il controllo numerico esegue il programma NC attivo.

Informazioni dettagliate su questo argomento

- Esecuzione dei programmi NC
Ulteriori informazioni: "Esecuzione programma", Pagina 245

3

**Principi
fondamentali**

3.1 TNC 320

I controlli numerici HEIDENHAIN TNC sono controlli numerici continui per l'impiego in officina che permettono la programmazione in Klartext di facile comprensione per fresature, forature e alesature tradizionali direttamente sulla macchina. Sono adatti per fresatrici, foratrici, alesatrici e centri di lavoro con un massimo di 6 assi. Inoltre è possibile regolare da programma la posizione angolare del mandrino.

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



Klartext HEIDENHAIN e DIN/ISO

La creazione dei programmi risulta particolarmente semplice con il pratico Klartext di HEIDENHAIN, il linguaggio di programmazione a dialogo per l'officina. La grafica di programmazione rappresenta i singoli passi di lavorazione durante l'immissione del programma. Se non si dispone di disegno quotato a norma NC, è possibile ricorrere alla Programmazione libera dei profili FK. La simulazione grafica della lavorazione del pezzo è possibile sia durante la prova che durante l'esecuzione del programma.

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

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

Ulteriori informazioni: manuale utente Programmazione Klartext e Programmazione DIN/ISO

Compatibilità

I programmi NC creati sui controlli numerici continui HEIDENHAIN (a partire dalla versione TNC 150 B) possono essere eseguiti da TNC 320 solo in misura limitata. Se i blocchi NC contengono elementi non validi, questi vengono identificati dal controllo numerico con un messaggio di errore o come blocchi ERROR all'apertura del file.



Tenere presente in proposito anche la descrizione dettagliata delle differenze tra iTNC 530 e TNC 320.

Ulteriori informazioni: "Differenze tra TNC 320 e iTNC 530", Pagina 416

Sicurezza e tutela dei dati

La riuscita dipende essenzialmente dai dati disponibili come pure dalla loro riservatezza, integrità e autenticità garantite. Per questo motivo, la protezione da perdita, manipolazione e pubblicazione non autorizzata di dati rilevanti per HEIDENHAIN ha la massima priorità.

Affinché i dati vengono attivamente protetti sul controllo numerico, HEIDENHAIN offre soluzioni software integrate conformi allo stato dell'arte.

Il controllo numerico offre le seguenti soluzioni software:

- SELinux
Ulteriori informazioni: "Software di sicurezza SELinux", Pagina 330
- Firewall
Ulteriori informazioni: "Firewall", Pagina 340
- Sandbox
Ulteriori informazioni: "Scheda Sandbox", Pagina 355
- Browser integrato
Ulteriori informazioni: "Visualizzazione dei file Internet", Pagina 80
- Gestione di accessi esterni
Ulteriori informazioni: "Abilitazione e blocco dell'accesso esterno", Pagina 300
- Monitoraggio di porte TCP e UDP
Ulteriori informazioni: "Portscan", Pagina 324
- Diagnostica remota
Ulteriori informazioni: "Remote Service", Pagina 325
- Gestione utenti
Ulteriori informazioni: "Gestione utenti", Pagina 359

Queste soluzioni proteggono il controllo numerico ma non possono sostituire una sicurezza IT aziendale specifica e una concezione globale unitaria. Oltre alle soluzioni offerte, HEIDENHAIN raccomanda un sistema di sicurezza adottato a livello aziendale. In questo modo i dati e le informazioni vengono protetti con efficacia anche dopo l'esportazione dal controllo numerico.

Per garantire la sicurezza dei dati anche in futuro, HEIDENHAIN raccomanda di informarsi regolarmente sugli update disponibili dei prodotti per mantenere il software costantemente aggiornato.

PERICOLO

Attenzione Pericolo per l'operatore!

I blocchi dati manipolati e il software manipolato possono comportare un comportamento imprevisto della macchina. Software dannosi (virus, malware e bachi) possono modificare blocchi di dati e software.

- ▶ Verificare i supporti di memoria rimovibili per identificare l'eventuale utilizzo di software dannosi
- ▶ Avviare il web browser interno esclusivamente nella sandbox

Antivirus

HEIDENHAIN ha riscontrato che gli antivirus possono influire negativamente sul comportamento del controllo NC.

Gli effetti possono essere ad esempio riduzioni dell'avanzamento o crash di sistema. Tali effetti negativi sono inaccettabili per controlli numerici per macchine utensili. HEIDENHAIN non offre pertanto antivirus per il controllo numerico e sconsiglia comunque l'impiego di un antivirus.

Sul controllo numerico sono disponibili le seguenti alternative:

- SELinux
- Firewall
- Sandbox
- Blocco di accessi esterni
- Monitoraggio di porte TCP e UDP

Con adeguata configurazione delle possibilità citate è attiva una protezione estremamente efficace per i dati del controllo numerico.

Se si intende impiegare comunque un antivirus, il controllo numerico deve essere utilizzato in una rete separata (con gateway e antivirus). Non è possibile installare a posteriori un antivirus.

3.2 Schermo e pannello di comando

Schermo

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

1 Riga di intestazione

All'accensione del controllo numerico 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 controllo numerico visualizza solo la grafica).

2 Softkey

Sullo schermo in basso il controllo numerico visualizza ulteriori funzioni in una barra softkey che si selezionano con i relativi tasti sottostanti. Delle barrette strette direttamente sopra la barra softkey visualizzano il numero dei livelli softkey selezionabili con i tasti di commutazione softkey disposti alle relative estremità. Il livello softkey attivo è evidenziato in blu.

3 Tasti di selezione softkey

4 Tasti di commutazione softkey

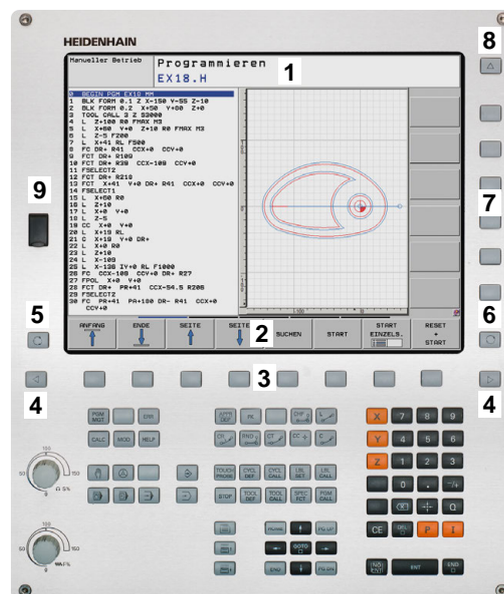
5 Definizione della ripartizione dello schermo

6 Commutazione videata per i modi operativi Macchina, Programmazione e terzo desktop

7 Tasti di selezione per softkey del costruttore della macchina

8 Tasti di commutazione softkey del costruttore della macchina

9 Porta USB



Definizione della configurazione dello schermo

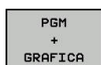
La ripartizione dello schermo viene scelta dall'utente. Il controllo numerico può visualizzare, ad es. nel modo operativo **Programmaz.**, il programma NC nella finestra sinistra, mentre la finestra destra può riportare contemporaneamente una grafica di programmazione. In alternativa è possibile visualizzare nella finestra destra anche la struttura del programma o esclusivamente il programma NC in una finestra grande. Quali finestre il controllo numerico può visualizzare dipende dal modo operativo selezionato.

Definizione della configurazione dello schermo



- Premere il tasto di **commutazione schermo**: nel livello softkey vengono visualizzate le possibili ripartizioni dello schermo

Ulteriori informazioni: "Modi operativi",
Pagina 54



- Selezionare mediante softkey la ripartizione dello schermo

Pannello di comando

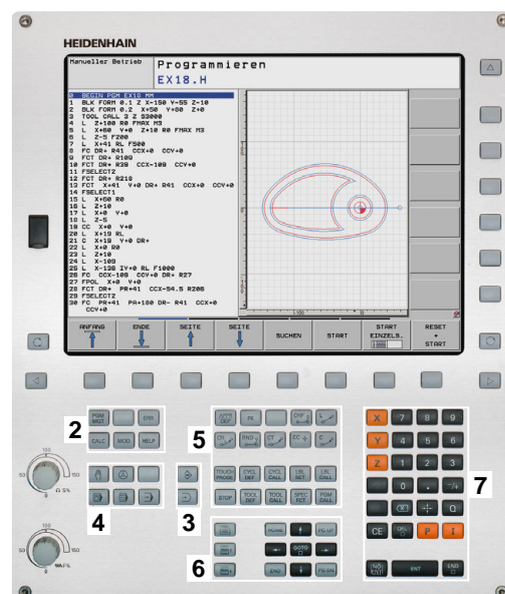
Il TNC 320 viene fornito con un pannello di comando integrato. In alternativa il TNC 320 è disponibile anche in versione con schermo separato e pannello di comando con tastiera alfanumerica.

- 1 Tastiera alfanumerica per immissione di testi, nomi di file e programmazione DIN/ISO
- 2
 - Gestione file
 - Calcolatrice
 - Funzione MOD
 - Funzione HELP
 - Visualizzazione di messaggi di errore
 - Commutazione schermo tra modalità operative
- 3 Modi operativi Programmazione
- 4 Modi operativi Macchina
- 5 Apertura di dialoghi di programmazione
- 6 Tasti cursore e istruzione di salto **GOTO**
- 7 Immissione numerica e selezione asse

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

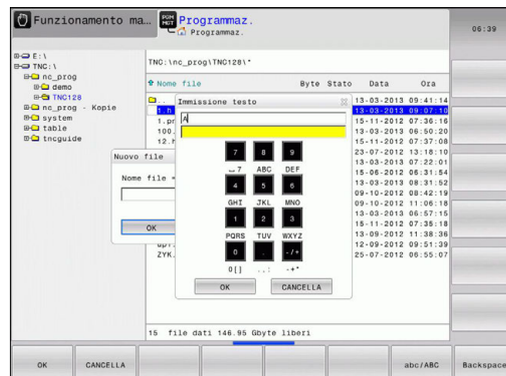


Consultare il manuale della macchina.
Alcuni costruttori di macchine non utilizzano il pannello operativo standard HEIDENHAIN.
I tasti, ad es. **Start NC** o **Stop NC**, sono illustrati nel manuale della macchina.



Tastiera visualizzata sullo schermo

Se si utilizza la versione compatta (senza tastiera alfanumerica) del controllo numerico, è possibile impostare lettere e caratteri speciali con la tastiera virtuale o con una tastiera alfanumerica collegata tramite USB.



Immissione di testo con la tastiera virtuale

Per lavorare con la tastiera virtuale, procedere come descritto di seguito.

- GOTO
 - ▶ Premere il tasto **GOTO** se si desidera inserire lettere ad es. per nomi di programma o nomi di directory con la tastiera virtuale
 - ▶ Il controllo numerico apre una finestra in cui il campo di inserimento numerico del controllo numerico viene rappresentato con i corrispondenti tasti alfabetici.
- 8
 - ▶ Premere più volte il tasto numerico fino a portare il cursore sulla lettera desiderata
 - ▶ Attendere fino a quando il controllo numerico conferma il carattere selezionato, prima di inserire il carattere successivo
- OK
 - ▶ 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, utilizzare il softkey **BACKSPACE**.

3.3 Modi operativi

Funzionamento manuale e Volantino elettronico

L'allineamento delle macchine viene effettuato nella modalità **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.

La modalità operativa **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)

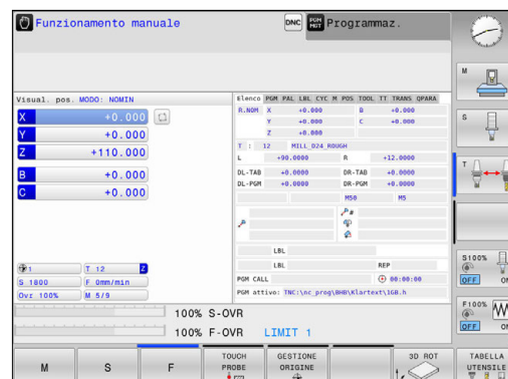
Softkey	Finestra
POSIZIONE	Posizioni
POSIZIONE + STATO	A sinistra: posizioni; a destra: visualizzazione di stato
POSIZIONE + PEZZO	A sinistra: posizioni; a destra: pezzo
POSIZIONE + MACHINE	A sinistra: posizioni; a destra: elementi di collisione e pezzo

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

Softkey	Finestra
PGM	Programma NC
PROGRAMMA + STATO	A sinistra: programma NC; a destra: visualizzazione di stato
PROGRAMMA + PEZZO	A sinistra: programma NC; a destra: pezzo

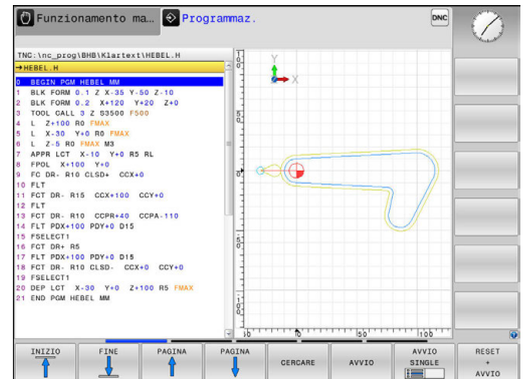


Programmazione

In questa modalità operativa si creano programmi NC. 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

Softkey	Finestra
	Programma NC
	A sinistra: programma NC; a destra: struttura programma
	A sinistra: programma NC; a destra: programmazione grafica



Prova programma

Il controllo numerico simula i programmi NC e i blocchi di programma nel modo operativo **Prova programma**, ad es. per rilevare eventuali incompatibilità geometriche, dati mancanti o errati nel programma NC o violazioni dell'area di lavoro. Questa simulazione viene supportata graficamente con diverse rappresentazioni.

Softkey per la ripartizione dello schermo

Softkey	Finestra
	Programma NC
	A sinistra: programma NC; a destra: visualizzazione di stato
	A sinistra: programma NC; a destra: pezzo
	Pezzo



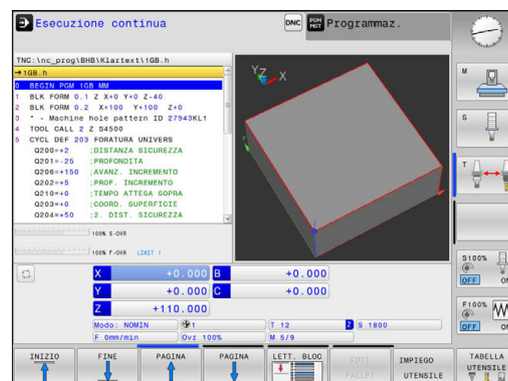
Esecuzione continua ed Esecuzione singola

Nel modo operativo **Esecuzione continua** il controllo numerico esegue un programma NC fino alla fine o fino a una interruzione manuale o programmata. Dopo un'interruzione è possibile riprendere l'esecuzione del programma.

Nella modalità **Esecuzione singola** si deve avviare ogni singolo blocco NC con il tasto **Start NC**. Per cicli di sagome di punti e **CYCL CALL PAT** il controllo numerico si ferma dopo ogni punto.

Softkey per la ripartizione dello schermo

Softkey	Finestra
PGM	Programma NC
SEZIONI + PGM	A sinistra: programma NC; a destra: struttura
PROGRAMMA + STATO	A sinistra: programma NC; a destra: visualizzazione di stato
PROGRAMMA + PEZZO	A sinistra: programma NC; a destra: pezzo
PEZZO	Pezzo



3.4 Visualizzazioni di stato

Visualizzazione di stato generale

La visualizzazione di stato generale nella parte inferiore dello schermo informa sullo stato attuale della macchina.

Essa compare automaticamente nelle modalità

- Esecuzione singola
- Esecuzione continua
- Introduzione manuale dati

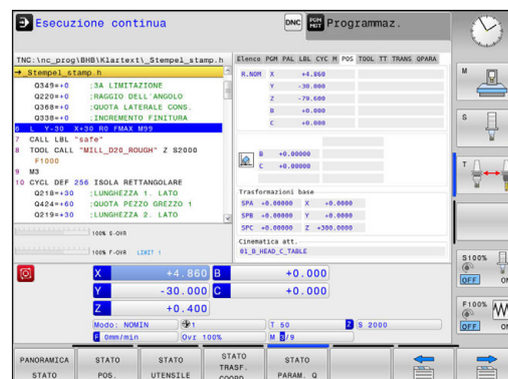


Se è selezionata la ripartizione dello schermo **GRAFICA**, la visualizzazione di stato non viene visualizzata.

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

Informazioni della visualizzazione di stato

Icona	Significato
REALE	Indicazione di posizione: modo coordinate reali, nominali o percorso residuo
XYZ	Assi della macchina; gli assi ausiliari vengono indicati con lettere minuscole dal controllo numerico. La sequenza e il numero di assi visualizzati sono definiti dal costruttore della macchina. Consultare il manuale della macchina
	Numero dell'origine attiva dalla Tabella origini. Se l'origine è stata impostata manualmente, il controllo numerico visualizza dietro il simbolo il testo MAN
F S M	L'indicazione dell'avanzamento in pollici corrisponde alla decima parte del valore effettivo. Numero giri S, avanzamento F, funzione ausiliaria M attiva
	Asse bloccato
	Possibilità di traslare l'asse con il volante
	Nell'origine attiva è attiva una rotazione base
	Spostamento assi in relazione alla rotazione base
	Nell'origine attiva è attiva una rotazione base 3D



Icona	Significato
	Spostamento assi in relazione alla rotazione base 3D
	Traslazione assi nel piano di lavoro ruotato
	Traslazione speculare degli assi
	Funzione Traslazione nella direzione asse utensile attiva
	Nessun programma NC selezionato, nuovo programma NC selezionato, programma NC interrotto con stop interno o programma NC terminato In questo stato il controllo numerico non presenta informazioni sul programma con effetto modale (il cosiddetto riferimento contestuale), in quanto sono possibili tutte le azioni, ad es. spostamenti del cursore o modifica di parametri Q.
	Programma NC avviato, esecuzione in corso In questo stato il controllo numerico non permette alcuna azione per motivi di sicurezza.
	Programma NC arrestato, ad es. in modalità Esecuzione continua dopo aver premuto il tasto Stop NC In questo stato il controllo numerico non permette alcuna azione per motivi di sicurezza.
	Programma NC interrotto, ad es. in modalità Introduzione manuale dati dopo aver eseguito senza problemi la lavorazione di un blocco NC In questo stato il controllo numerico consente diverse azioni, ad es. spostamenti del cursore o modifica di parametri Q. Con queste azioni il controllo numerico può tuttavia perdere le informazioni del programma con effetto modale (il cosiddetto riferimento contestuale). La perdita del riferimento contestuale comporta in determinate circostanze posizioni indesiderate dell'utensile! Ulteriori informazioni: "Modo operativo Introduzione manuale dati", Pagina 269 e "Interruzioni programmate", Pagina 251
	Il programma NC viene interrotto o terminato
	Funzione Numero di giri a impulsi attiva



La sequenza delle icone con il parametro macchina opzionale **iconPrioList** (N. 100813) può essere modificata. Solo il simbolo per STIB (controllo numerico in funzione) è sempre visibile e non configurabile.

Visualizzazioni di stato supplementari

Le visualizzazioni di stato supplementari forniscono informazioni dettagliate sull'esecuzione del programma. Possono essere richiamate in tutti i modi operativi salvo nel modo operativo **Programmaz.** Nel modo operativo **Prova programma** è disponibile solo una visualizzazione di stato limitata.

Attivazione della visualizzazione di stato supplementare



- ▶ Richiamare il livello softkey per la ripartizione dello schermo

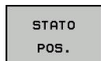


- ▶ Selezionare la rappresentazione con visualizzazione di stato supplementare
- ▶ Il controllo numerico visualizza nella parte destra dello schermo la maschera di stato **Panoramica**

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

Le visualizzazioni di stato descritte di seguito si selezionano nel seguente modo:

- direttamente tramite il softkey corrispondente
- con i softkey di commutazione
- con l'ausilio del tasto **Scheda succ.**



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

Panoramica

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

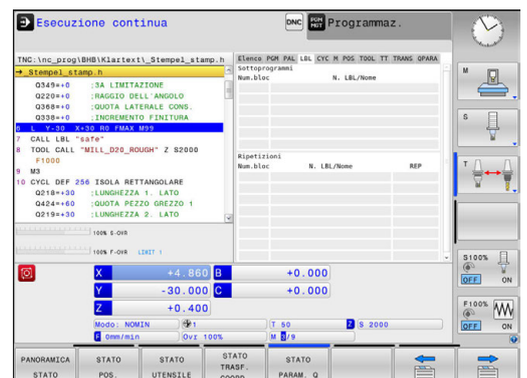
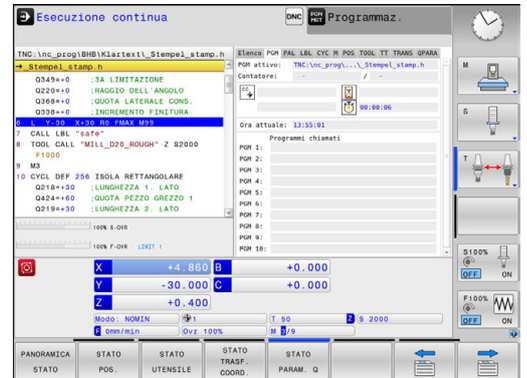
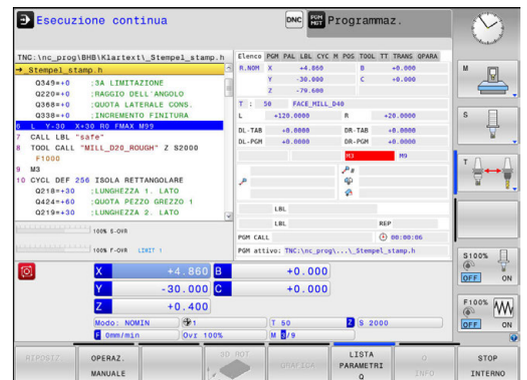
Softkey	Significato
PANORAMICA STATO	Visualizzazione posizione
	Informazioni utensile
	Funzioni M attive
	Trasformazioni attive delle coordinate
	Sottoprogramma attivo
	Ripetizione attiva di blocchi di programma
	Programma NC chiamato con PGM CALL
	Tempo di lavorazione corrente
	Nome e percorso del programma principale attivo

Informazioni generali sul programma (scheda PGM)

Softkey	Significato
Nessuna selezione diretta possibile	Nome e percorso del programma principale attivo
	Contatore valore reale/valore nominale
	Centro del cerchio CC (Polo)
	Contatore per tempo di sosta
	Tempo di lavorazione corrente
	Ora corrente
	Programmi NC richiamati

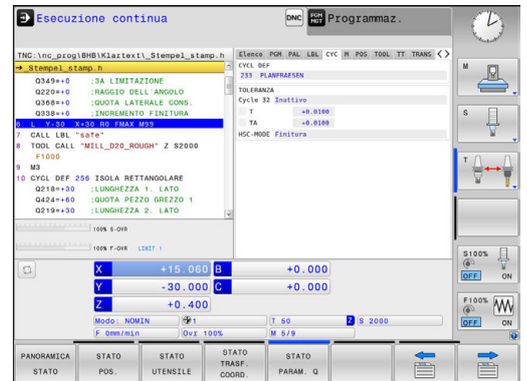
Ripetizione di blocchi di programma e sottoprogrammi (scheda LBL)

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
	Sottoprogrammi attivi con numero di blocco da cui il sottoprogramma è stato chiamato e numero della label che è stata chiamata



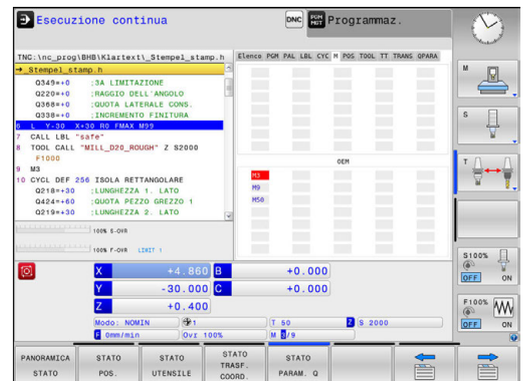
Informazioni su cicli standard (scheda CYC)

Softkey	Significato
Nessuna selezione diretta possibile	Ciclo di lavorazione attivo
	Tolleranza traiettoria e angolo attiva
	A seconda della tolleranza traiettoria e angolo attiva, compaiono i seguenti valori:
	<ul style="list-style-type: none"> Valori del ciclo 32 Tolleranza Valori del costruttore della macchina



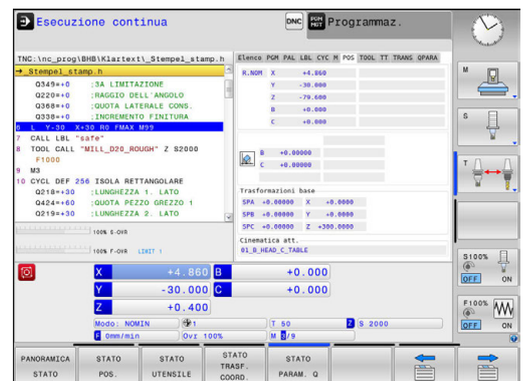
Funzioni ausiliarie M attive (scheda M)

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



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 delle trasformazioni base
	Cinematica attiva



Informazioni sugli utensili (scheda TOOL)

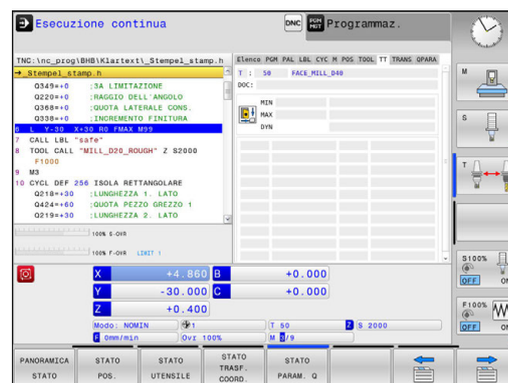
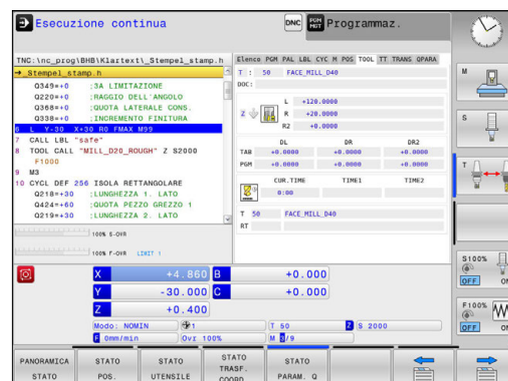
Softkey	Significato
	<p>Visualizzazione dell'utensile attivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Visualizzazione T: numero utensile e nome utensile Visualizzazione RT: numero e nome dell'utensile gemello
	Asse utensile
	Lunghezza e raggi utensile
	Maggiorazioni (valori delta) dalla tabella utensili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

Misurazione utensile (scheda TT)



Il controllo numerico visualizza la scheda solo se questa funzione è attiva sulla macchina.

Softkey	Significato
Nessuna selezione diretta possibile	Utensile attivo
	Valori misurati per misurazione utensile



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 7
	Spostamento dell'origine attivo (ciclo 7); il controllo numerico indica uno spostamento dell'origine attivo in un massimo di 8 assi
	Assi di specularità (ciclo 8)
	Angolo di rotazione attivo (ciclo 10)
	Fattore di scala attivo / Fattori di scala (cicli 11 / 26); il controllo numerico indica un fattore di scala attivo in un massimo di 6 assi
	Origine fattore di scala



Con il parametro macchina opzionale **CfgDisplayCoordSys** (N. 127501) è possibile definire il sistema di coordinate in cui la visualizzazione di stato indica uno spostamento origine attivo.

Ulteriori informazioni: manuale utente Programmazione di cicli

Ulteriori informazioni: manuale utente Programmazione Klartext e Programmazione DIN/ISO

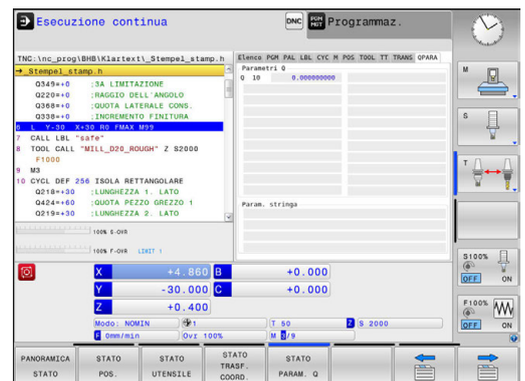
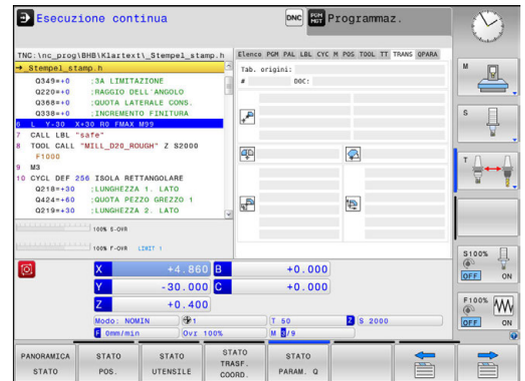
Visualizzazione parametri Q (scheda QPARA)

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 **LISTA PARAMETRI Q**: il controllo numerico apre una finestra in primo piano. Definire per ogni tipo di parametro (Q, QL, QR, QS) il numero di parametro che si intende verificare. I singoli parametri Q si separano con una virgola, parametri Q successivi si collegano con un trattino, ad es. 1,3,200-208. Il campo di immissione per ogni tipo di parametro è di 132 caratteri.

La visualizzazione nella scheda **QPARA** contiene sempre otto posizioni dopo la virgola. Il risultato di $Q1 = \cos 89.999$ è visualizzato dal controllo numerico ad es. come 0.00001745. Valori molto elevati e molto bassi vengono visualizzati dal controllo numerico nella grafia esponenziale. Il risultato di $Q1 = \cos 89.999 * 0.001$ è visualizzato dal controllo numerico come +1.74532925e-08, dove e-08 corrisponde al fattore 10^{-8} .



3.5 Gestione file

File

File nel controllo numerico	Tipo
Programmi NC	
in formato HEIDENHAIN	.H
in formato DIN/ISO	.I
Programmi NC compatibili	
Programmi Unit HEIDENHAIN	.HU
Programmi profilo HEIDENHAIN	.HC
Tabelle per	
Utensili	.T
Cambiautensili	.TCH
Origini	.D
Punti	.PNT
Preset	.PR
Sistemi di tastatura	.TP
File di backup	.BAK
Dati correlati (ad es. punti di strutturazione)	.DEP
Tabelle liberamente definibili	.TAB
Testi come	
File ASCII	.A
File di testo	.TXT
File HTML, ad es. protocolli di risultato dei cicli di tastatura	.HTML
File di guida	.CHM
Dati CAD quali	
file ASCII	.DXF .IGES .STEP

Immettendo un programma NC nel controllo numerico, assegnare innanzi tutto un nome a questo programma NC. Il controllo numerico memorizzerà il programma NC nella memoria interna quale file con lo stesso nome. Anche i testi e le tabelle vengono memorizzati dal controllo numerico come file.

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

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



A seconda dell'impostazione il controllo numerico crea dopo l'editing e la memorizzazione di programmi NC file di backup con estensione *.bak, influenzando così sullo spazio di memoria a disposizione.

Nomi dei file

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

Nome file	Tipo file
PROG20	.H

I nomi dei file, dei drive e delle directory sul controllo numerico sono soggetti alla seguente norma: The Open Group Base Specifications Issue 6 IEEE Std 1003.1, 2004 Edition (Posix-Standard).

Sono ammessi 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 _ -

I seguenti caratteri hanno un significato speciale:

Carattere	Significato
.	L'ultimo punto del nome file separata l'estensione
\ e /	Per l'albero della directory
:	Separa le denominazioni dei drive dalla directory

Non utilizzare tutti gli altri caratteri per evitare ad es. problemi durante la trasmissione dei dati. I nomi delle tabelle devono iniziare con una lettera.



La lunghezza massima ammessa del percorso è di 255 caratteri. Per la lunghezza del percorso si contano le denominazioni del drive, della directory e del file, inclusa l'estensione.

Ulteriori informazioni: "Percorsi", Pagina 66

Visualizzazione sul controllo numerico di file creati esternamente

Sul controllo numerico 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
Tabella Excel	xls
	csv
File Internet	html
File di testo	txt
	ini
File grafici	bmp
	gif
	jpg
	png

Ulteriori informazioni: "Tool supplementari per la gestione di tipi di file esterni", Pagina 77

Directory

Poiché nella memoria interna si possono memorizzare tanti programmi NC e 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 ****.



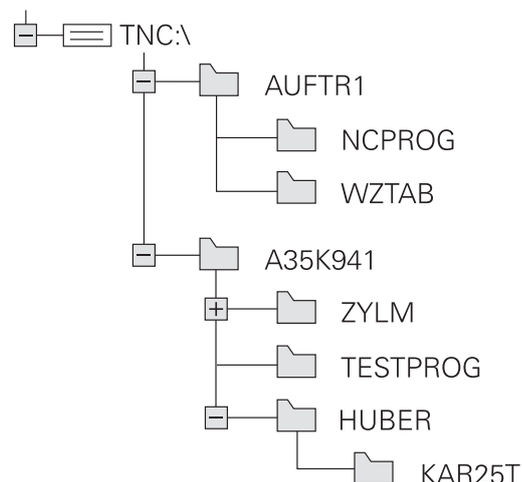
La lunghezza massima ammessa del percorso è di 255 caratteri. Per la lunghezza del percorso si contano le denominazioni del drive, della directory e del file, inclusa l'estensione.

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 NC **PROG1.H**. Il programma NC ha quindi il seguente percorso:

TNC:\AUFTR1\NCPROG\PROG1.H

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



Chiamata della Gestione file

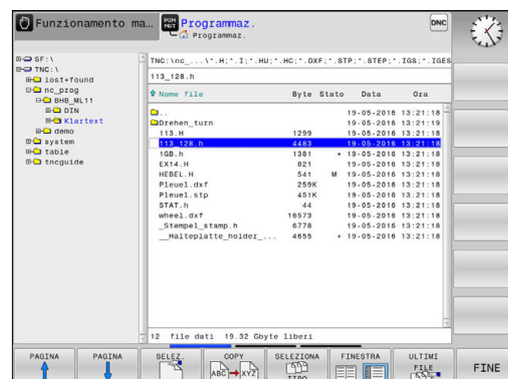
PGM
MGT

- ▶ Premere il tasto **PGM MGT**
- Il controllo numerico visualizza la finestra per la Gestione file (la figura illustra la programmazione base. Se il controllo numerico 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. Il drive è la memoria interna del controllo numerico. 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 sono presenti sottodirectory, possono essere visualizzate o nascoste con il tasto **-/+**.

Se l'albero delle directory è maggiore di quanto visualizzabile sullo schermo, è possibile spostarsi con la barra di scorrimento o un mouse collegato.

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
Nome file	Nome file e tipo file
Byte	Dimensione del file in byte
Stato	Caratteristica del file:
E	File selezionato in modalità Programmaz.
S	File selezionato in modalità Prova programma
M	File selezionato in uno dei modi operativi di esecuzione del programma
+	Il file possiede file correlati non visualizzati con estensione DEP, ad es. in caso di utilizzo della prova di impiego utensile
	File protetto da cancellazione e modifica
	File protetto da cancellazione e modifica in quanto in esecuzione
Data	Data in cui il file è stato modificato per l'ultima volta
Ora	Ora in cui il file è stato modificato per l'ultima volta



Per visualizzare i file correlati è necessario impostare il parametro macchina **dependentFiles(N. 122101)** su **MANUAL**.

Funzioni ausiliarie

Protezione di file ed eliminazione della protezione file

- ▶ Portare il cursore sul file da proteggere



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



- ▶ Attivare la protezione file:
premere il softkey **PROTEGG.**



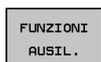
- ▶ Il file viene contrassegnato dall'icona Protect



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

Selezione dell'editor

- ▶ Portare il cursore sul file da aprire



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

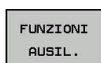


- ▶ Selezione dell'editor:
premere il softkey **SELEZIONE EDITOR**
- ▶ Selezionare l'editor desiderato
 - **TEXT EDITOR** per file di testo, z. B. **.A** o **.TXT**
 - **PROGRAM EDITOR** per programmi NC **.H** e **.I**
 - **TABLE EDITOR** per tabelle, ad es. **.TAB** o **.T**
 - **BPM EDITOR** per tabelle pallet **.P**
- ▶ Premere il softkey **OK**

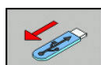
Collegamento e rimozione del dispositivo USB

I dispositivi USB collegati con file system supportato vengono riconosciuti automaticamente dal controllo numerico.

Per rimuovere un dispositivo USB, procedere come descritto di seguito.



- ▶ Spostare il cursore nella finestra sinistra
- ▶ Premere il softkey **FUNZIONI AUSIL.**



- ▶ Rimuovere il dispositivo USB

Ulteriori informazioni: "Dispositivi USB collegati al controllo numerico", Pagina 72

Selezione di drive, directory e file



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

Spostarsi con il mouse o premere i tasti freccia o i softkey per portare il cursore nel punto desiderato sullo schermo:



- ▶ Sposta il cursore dalla finestra destra a quella sinistra e viceversa



- ▶ Sposta il cursore in una finestra verso l'alto e verso il basso



- ▶ Sposta il cursore 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 automaticamente tutti i file della directory selezionata (sfondo chiaro)

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



- ▶ Utilizzare i caratteri jolly, ad es. **4*.h**: visualizzare tutti i file del tipo .h che iniziano con 4

- ▶ Selezionare il file nella finestra destra:



- ▶ Premere il softkey **SELEZ.** oppure



- ▶ Premere il tasto **ENT**
- ▶ Il controllo numerico attiva il file selezionato nel modo operativo nel quale è stata richiamata la Gestione file.



Se nella Gestione file si immette la lettera iniziale del file cercato, il cursore salta automaticamente sul primo programma NC con la lettera corrispondente.

Selezione di uno degli ultimi file selezionati



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



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

Premere i tasti freccia per spostare il cursore sul file che si intende selezionare:



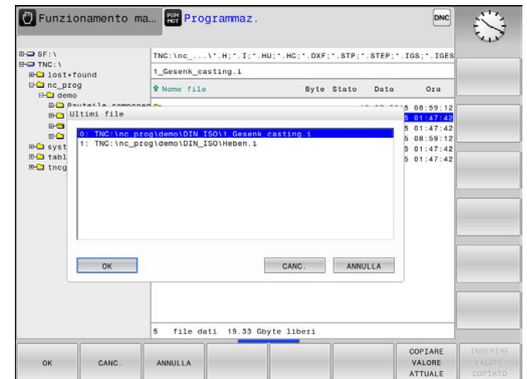
- ▶ Sposta il cursore in una finestra verso l'alto e verso il basso



- ▶ Selezionare il file: premere il softkey **OK** o



- ▶ Premere il tasto **ENT**



Con il softkey **COPIARE VALORE ATTUALE** è possibile copiare il percorso di un file selezionato. Il percorso copiato può essere successivamente riutilizzato, ad es. in caso di una chiamata programma con l'aiuto del tasto **PGM CALL**.

Dispositivi USB collegati al controllo numerico



Utilizzare l'interfaccia USB solo per la trasmissione e il salvataggio di file. I programmi NC da modificare o eseguire vanno memorizzati sul disco fisso del controllo numerico. Si impediscono così doppia gestione dei dati e possibili problemi dovuti alla trasmissione dei dati durante la lavorazione.

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

- Drive per dischetti con file system FAT/VFAT
- Stick di memoria con file system FAT/VFAT o exFAT
- Dischi fissi con sistema file FAT/VFAT
- Drive CD-ROM con file system Joliet (ISO 9660)

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



Se viene visualizzato un messaggio di errore alla chiusura di un supporto dati USB, controllare l'impostazione nel software di sicurezza SELinux.

Ulteriori informazioni: "Software di sicurezza SELinux", Pagina 330

Se utilizzando un hub USB il controllo numerico visualizza il messaggio di errore **USB: il TNC non supporta dispos.**, ignorare e confermare il messaggio con il tasto **CE**.

Se il controllo numerico non identifica più volte correttamente un dispositivo USB con file system FAT/VFAT o exFAT, verificare l'interfaccia con un altro dispositivo. Se il problema persiste, utilizzare di conseguenza il dispositivo funzionante.

Lavorare con dispositivi USB



Consultare il manuale della macchina.

Il costruttore della macchina può assegnare nomi fissi ai dispositivi USB.

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

Se nella Gestione file si trasmette un file di dimensioni maggiori su un'unità USB, il controllo numerico visualizza il dialogo **Accesso in scrittura a dispositivo USB** fino al termine dell'operazione. Con il softkey **NASCONDI** si chiude il dialogo; la trasmissione del file prosegue tuttavia in background. Il controllo numerico visualizza un avvertimento fino al termine della trasmissione dati.

Rimozione del dispositivo USB

- ▶ Per rimuovere un dispositivo USB, procedere come descritto di seguito.



- ▶ Spostare il cursore nella finestra sinistra
- ▶ Premere il softkey **FUNZIONI AUSIL.**



- ▶ Rimuovere il dispositivo USB

Trasmissione dati a o da supporto dati esterno



Prima di poter trasmettere dati a un supporto esterno, è necessario programmare l'interfaccia.

Ulteriori informazioni: "Configurazione delle interfacce dati", Pagina 343



- ▶ Premere il tasto **PGM MGT**



- ▶ Premere il softkey **FINESTRA** per selezionare la ripartizione dello schermo per la trasmissione dei dati



- ▶ Utilizzare i tasti cursore per spostare il cursore sul file da trasmettere



- ▶ Il controllo numerico sposta il cursore in una finestra verso l'alto e verso il basso.



- ▶ Il controllo numerico sposta il cursore dalla finestra destra a quella sinistra e viceversa.



Per la copia dei file dal controllo numerico sul supporto esterno, portare il cursore nella finestra sinistra sul file da trasmettere.

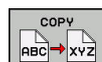
Per la copia dei file dal supporto esterno sul controllo numerico, portare il cursore nella finestra destra sul file da trasmettere.



- ▶ Premere il softkey **VISUAL TREE** per selezionare un altro drive o un'altra directory
- ▶ Selezionare la directory desiderata con i tasti cursore



- ▶ Premere il softkey **VISUALIZ. FILE**
- ▶ Selezionare il file desiderato con i tasti cursore



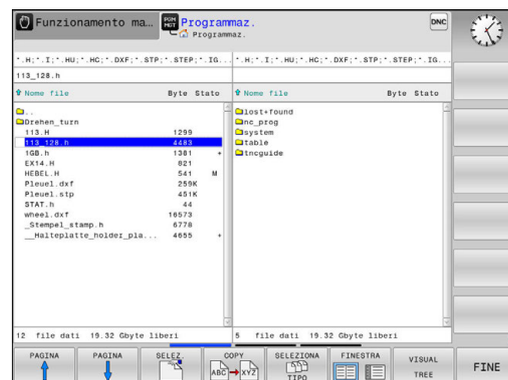
- ▶ Premere il softkey **COPY**



- ▶ Confermare con il tasto **ENT**
- ▶ Il controllo numerico visualizza una finestra di stato che informa sull'operazione di copia in corso.



- ▶ In alternativa premere il softkey **FINESTRA**
- ▶ Il controllo numerico visualizzerà nuovamente la finestra standard per la Gestione file.



Protezione da programmi NC incompleti

Il controllo numerico verifica la completezza di tutti i programmi NC prima di eseguirli. Se manca il blocco NC **END PGM**, il controllo numerico emette un avvertimento.

Se si avvia il programma NC incompleto nei modi operativi **Esecuzione singola** o **Esecuzione continua**, il controllo numerico si interrompe con un messaggio di errore.

Il programma NC può essere modificato come descritto di seguito.

- ▶ Selezionare il programma NC nel modo operativo **Programmaz.**
- > Il controllo numerico apre il programma NC e aggiunge automaticamente il blocco NC **END PGM**.
- ▶ Controllare ed eventualmente completare il programma NC



- ▶ Premere il softkey **SALVA CON NOME**
- > Il controllo numerico salva il programma NC con il blocco NC inserito **END PGM**.

Il controllo numerico nella rete



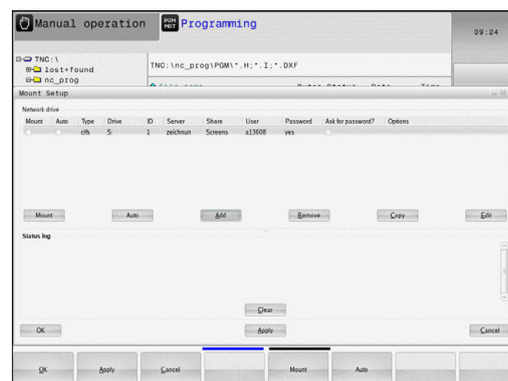
Proteggere i dati e il controllo numerico utilizzando le macchine in una rete sicura.



Il controllo numerico si collega alla rete tramite la scheda Ethernet.

Ulteriori informazioni: "Interfaccia Ethernet", Pagina 349

Il controllo numerico protocolla gli eventuali messaggi di errore durante il funzionamento in rete.



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



Il controllo numerico può eseguire i programmi NC anche direttamente da un drive di rete. Non sussiste tuttavia alcuna protezione da scrittura sul drive esterno. Possono verificarsi problemi in seguito alla trasmissione dei dati o a una modifica del programma NC durante la lavorazione.

Collegamento in rete e relativo scollegamento


- ▶ Premere il tasto **PGM MGT**



- ▶ Premere il softkey **RETE**
- ▶ Premere il softkey **DEFIN. COLLEG. RETE**
- Il controllo visualizza in una finestra i possibili drive di rete ai quali è abilitato l'accesso.
- ▶ Con i softkey descritti di seguito si definiscono i collegamenti per ogni drive.

Softkey	Funzione
Collega	Attivazione della connessione in rete, il controllo numerico seleziona la colonna Mount , quando il collegamento è attivo.
Separa	Uscita dal collegamento di rete
Auto	Attivazione automatica della connessione in rete all'accensione del controllo numerico. Il controllo numerico seleziona la colonna Auto , quando il collegamento viene attivato automaticamente
Aggiungi	Nuovo collegamento di rete
Rimuovi	Cancellazione collegamento di rete esistente
Copia	Copia del collegamento di rete
Modifica	Modifica del collegamento di rete
Svuota	Cancellazione della finestra di stato

Salvataggio dei dati

HEIDENHAIN consiglia di salvare a intervalli regolari su un PC i programmi NC e i file generati ex novo sul controllo numerico.

Con il software gratuito **TNCremo**, HEIDENHAIN mette a disposizione una semplice possibilità per creare backup dei dati memorizzati sul controllo numerico.

I file possono essere salvati anche direttamente dal controllo numerico.

Ulteriori informazioni: "Backup e Restore", Pagina 337

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 controllo numerico possa disporre sempre di spazio sufficiente di memoria per i file di sistema (ad es. tabella utensili).

Importazione di file di iTNC 530



Consultare il manuale della macchina.
Il costruttore della macchina può personalizzare la funzione **ADATTA TABELLA/ NC PGM**.
Il costruttore della macchina può consentire ad es. l'eliminazione automatica di dieresi da tabelle e programmi NC con l'ausilio di regole di aggiornamento.

Se si esporta un file di iTNC 530 e si carica su TNC 320, a seconda del tipo di file è necessario adattare il formato e il contenuto prima di poter impiegare il file.

Il costruttore della macchina definisce i tipi di file che possono essere importati con la funzione **ADATTA TABELLA/ NC PGM**. Il controllo numerico converte il contenuto del file caricato in un formato valido per TNC 320 e salva le modifiche nel file selezionato.

Ulteriori informazioni: "Importazione di tabelle utensili", Pagina 122

Tool supplementari per la gestione di tipi di file esterni

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

Tipi di file	Descrizione
File PDF (pdf)	Pagina 78
Tabelle Excel (xls, csv)	Pagina 79
File Internet (htm, html)	Pagina 80
Archivio ZIP (zip)	Pagina 82
File di testo (file ASCII, ad es. txt, ini)	Pagina 83
File video (ogg, oga, ogv, ogx)	Pagina 84
File grafici (bmp, gif, jpg, png)	Pagina 84



I file con le estensioni pdf, xls, zip, bmp, gif, jpg e png devono essere trasmessi in binario dal PC al controllo numerico. Adattare all'occorrenza il software **TNCremo** (opzione **>Extra >Configurazione >Modo**).

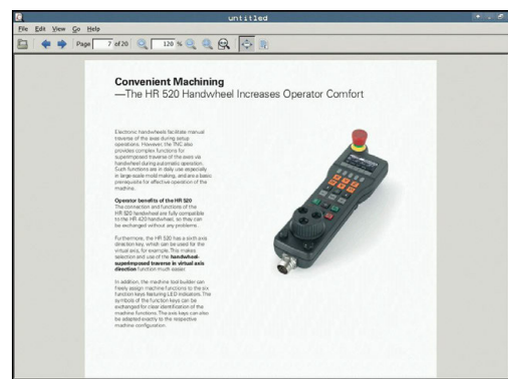
Visualizzazione di file PDF

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

PGM
MGT

- ▶ Richiamare la Gestione file: premere il tasto **PGM MGT**
- ▶ Selezionare la directory in cui è memorizzato il file PDF
- ▶ Portare il cursore sul file PDF
- ▶ Premere il tasto **ENT**
- ▶ Il controllo numerico apre il file PDF con il tool supplementare **Document Reader** in una propria applicazione.

ENT



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



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

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

- ▶ Selezionare con il mouse l'opzione **File**
- ▶ Selezionare l'opzione **Chiudi**
- ▶ Il controllo numerico ritorna nella Gestione file.

Se non si utilizza il mouse, chiudere **Document Reader** come descritto di seguito:



- ▶ Premere il tasto di commutazione softkey
- ▶ Il **Document Reader** apre il menu a discesa **File**.



- ▶ Spostare il cursore sull'opzione **Chiudi**

ENT

- ▶ Premere il tasto **ENT**
- ▶ Il controllo numerico ritorna nella Gestione file.

Visualizzazione e modifica di file Excel

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

-  ▶ Richiamare la Gestione file: premere il tasto **PGM MGT**
- ▶ Selezionare la directory in cui è memorizzato il file Excel
- ▶ Portare il cursore sul file Excel
-  ▶ Premere il tasto **ENT**
- > Il controllo numerico apre il file di 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 del controllo numerico e aprire il file Excel. In alternativa è anche possibile ritornare all'interfaccia del controllo numerico con un clic del mouse sulla relativa icona nella barra delle applicazioni.

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

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

- ▶ Selezionare con il mouse l'opzione **File**
- ▶ Selezionare l'opzione **Chiudi**
- > Il controllo numerico ritorna nella Gestione file.

Se non si utilizza il mouse, chiudere il tool supplementare **Gnumeric** come descritto di seguito:

-  ▶ Premere il tasto di commutazione softkey
- > Il tool supplementare **Gnumeric** apre il menu a discesa **File**.
-  ▶ Spostare il cursore sull'opzione **Chiudi**
-  ▶ Premere il tasto **ENT**
- > Il controllo numerico ritorna nella Gestione file.

Visualizzazione dei file Internet



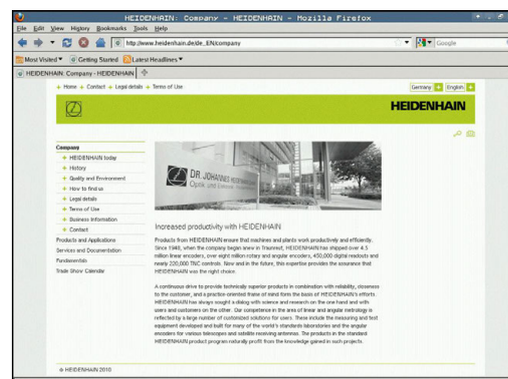
La rete deve garantire la protezione da virus e software dannosi. Lo stesso si applica per l'accesso a Internet o altri reti.

Le misure protettive per questa rete rientrano nella responsabilità del costruttore della macchina o del relativo amministratore di rete ad es. tramite firewall.



Configurare e utilizzare la sandbox sul controllo numerico. Per ragioni di sicurezza aprire il browser esclusivamente nella sandbox.

Ulteriori informazioni: "Scheda Sandbox", Pagina 355



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

PGM
MGT

- ▶ Richiamare la Gestione file: premere il tasto

PGM MGT

- ▶ Selezionare la directory in cui è memorizzato il file Internet
- ▶ Portare il cursore sul file Internet
- ▶ Premere il tasto **ENT**

ENT

- ▶ Il controllo numerico apre il file di Internet con il tool supplementare **Web Browser** in una propria applicazione.



Con la combinazione di tasti ALT+TAB è possibile ritornare in qualsiasi momento all'interfaccia del controllo numerico e aprire il browser. In alternativa è anche possibile ritornare all'interfaccia del controllo numerico con un clic del mouse sulla relativa icona nella barra delle applicazioni.



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

Se si avvia il web browser, questo verifica a intervalli regolari se sono disponibili aggiornamenti.

È possibile aggiornare il web browser soltanto se il software di sicurezza SELinux viene disattivato in tale periodo di tempo e sussiste una connessione a Internet.



Riattivare SELinux dopo l'aggiornamento.

Per uscire dal **Web Browser** procedere come descritto di seguito:

- ▶ Selezionare con il mouse l'opzione **File**
- ▶ Selezionare l'opzione **Quit**
- > Il controllo numerico ritorna nella Gestione file.

Se non si utilizza il mouse, chiudere **Web Browser** come descritto di seguito:



- ▶ Premere il tasto di commutazione softkey: il **Web Browser** apre il menu a discesa **File**



- ▶ Spostare il cursore sull'opzione **Quit**



- ▶ Premere il tasto **ENT**
- > Il controllo numerico ritorna nella Gestione file.

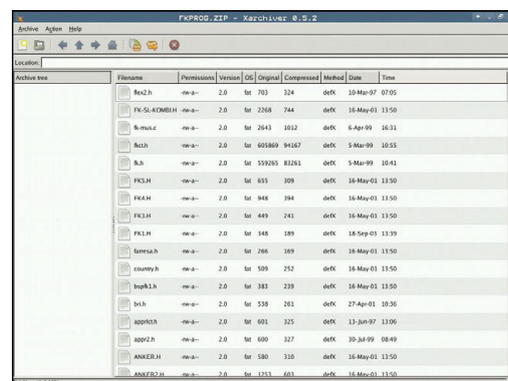
Lavorare con archivi ZIP

Per aprire l'archivio ZIP con estensione **zip** direttamente sul controllo numerico, procedere come descritto di seguito:

PGM
MGT

- ▶ Richiamare la Gestione file: premere il tasto **PGM MGT**
- ▶ Selezionare la directory in cui è memorizzato il file di archivio
- ▶ Portare il cursore sul file di archivio
- ▶ Premere il tasto **ENT**
- ▶ Il controllo numerico 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 del controllo numerico e aprire il file di archivio. In alternativa è anche possibile ritornare all'interfaccia del controllo numerico con un clic del mouse sulla relativa icona nella barra delle applicazioni.



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**.

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

- ▶ Selezionare con il mouse l'opzione **ARCHIVIO**
- ▶ Selezionare l'opzione **Esci**
- ▶ Il controllo numerico ritorna nella Gestione file.

Se non si utilizza il mouse, chiudere **Xarchiver** come descritto di seguito:



- ▶ Premere il tasto di commutazione softkey
- ▶ Il tool supplementare **Xarchiver** apre il menu a discesa **ARCHIVIO**.



- ▶ Spostare il cursore sull'opzione **Esci**

ENT

- ▶ Premere il tasto **ENT**
- ▶ Il controllo numerico ritorna nella Gestione file.

Visualizzazione o modifica di file di testo

Per aprire ed elaborare i file di testo (file ASCII, ad es. con estensione **txt**), utilizzare l'editor di testo interno. Procedere come segue:

PGM
MGT

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

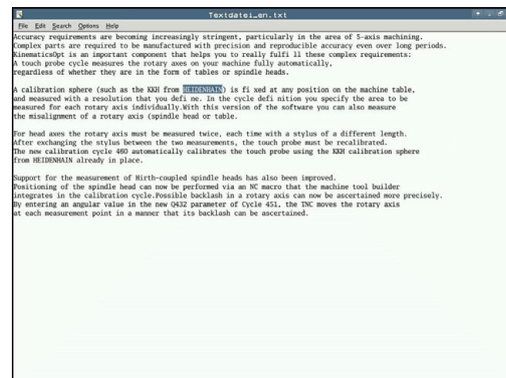
- ▶ Selezionare il drive e la directory in cui è memorizzato il file di testo

- ▶ Portare il cursore sul file di testo

- ▶ Premere il tasto **ENT**

- ▶ Il controllo numerico apre il file di testo con l'editor interno.

ENT



In alternativa è possibile aprire i file ASCII anche con il tool supplementare **Leafpad**. All'interno di **Leafpad** sono disponibili gli shortcut noti di Windows che consentono di elaborare con rapidità i testi (CTRL+C, CTRL+V ecc.).



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

Per aprire **Leafpad** procedere come descritto di seguito:

- ▶ Con il mouse all'interno della barra delle applicazioni selezionare l'icona HEIDENHAIN **Menu**

- ▶ Nel menu a discesa selezionare le opzioni **Tool** e **Leafpad**

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

- ▶ Selezionare con il mouse l'opzione **File**

- ▶ Selezionare l'opzione **Esci**

- ▶ Il controllo numerico ritorna nella Gestione file.

Visualizzazione dei file video



Questa funzione deve essere consentita e adattata dal costruttore della macchina.

Per aprire i file video con estensione **ogg**, **oga**, **ogv** o **ogx** direttamente sul controllo numerico, procedere come descritto di seguito:

PGM
MGT

- ▶ Richiamare la Gestione file: premere il tasto **PGM MGT**
- ▶ Selezionare la directory in cui è memorizzato il file video
- ▶ Portare il cursore sul file video
- ▶ Premere il tasto **ENT**
- ▶ Il controllo numerico apre il file video in una propria applicazione.

ENT



Per altri formati è assolutamente indispensabile il software Fluendo Codec Pack a pagamento, ad es. per file MP4.



L'installazione di software aggiuntivo viene eseguita dal costruttore della macchina.

Visualizzazione di file grafici

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

PGM
MGT

- ▶ Richiamare la Gestione file: premere il tasto **PGM MGT**
- ▶ Selezionare la directory in cui è memorizzato il file grafico
- ▶ Portare il cursore sul file grafico
- ▶ Premere il tasto **ENT**
- ▶ Il controllo numerico 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 del controllo numerico e aprire il file grafico. In alternativa è anche possibile ritornare all'interfaccia del controllo numerico con un clic del mouse sulla relativa icona nella barra delle applicazioni.



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 controllo numerico ritorna nella Gestione file.

Se non si utilizza il mouse, chiudere il tool supplementare **ristretto** come descritto di seguito:



- ▶ Premere il tasto di commutazione softkey
- > Il tool **ristretto** apre il menu a discesa **File**.



- ▶ Spostare il cursore sull'opzione **Esci**



- ▶ Premere il tasto **ENT**
- > Il controllo numerico ritorna nella Gestione file.

3.6 Messaggi di errore e sistema di guida

Messaggi di errore

Visualizzazione errori

Il controllo numerico visualizza gli errori tra gli altri in caso di:

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

Un errore verificatosi viene visualizzato in rosso dal controllo numerico nella riga di intestazione.



Il controllo numerico impiega diversi colori per differenti classi di errore:

- rosso per errori
- giallo per avvertimenti
- verde per istruzioni
- blu per informazioni

I messaggi di errore lunghi e di più righe vengono visualizzati in forma abbreviata. Le informazioni complete su tutti gli errori verificatisi possono essere visualizzate nella finestra errori.

Il controllo numerico visualizza un messaggio di errore nella riga di intestazione fino alla sua cancellazione o alla sua sostituzione con un errore di maggiore priorità (classe di errore). Le informazioni che appaiono solo brevemente vengono sempre visualizzate.

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

Se compare un **errore nell'elaborazione dati**, il controllo numerico apre automaticamente la finestra errori. Un errore di questo tipo non può essere eliminato. Arrestare il sistema e riavviare il controllo numerico.

Apertura della finestra errori

- ▶ Premere il tasto **ERR**
- > Il controllo numerico 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 controllo numerico chiude la finestra errori.

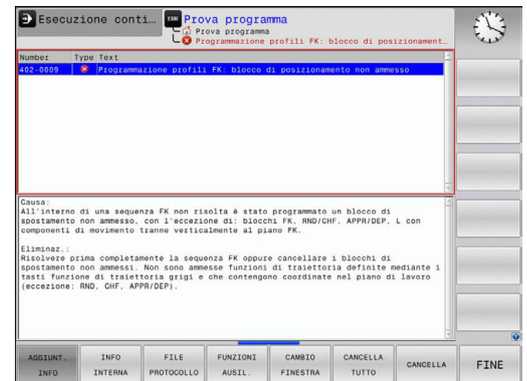
Messaggi di errore dettagliati

Il controllo numerico visualizza le possibili cause dell'errore e le procedure previste per eliminarlo.

- ▶ Aprire la finestra errori



- ▶ Informazioni sulla causa dell'errore e sulla sua eliminazione: posizionare il cursore sul messaggio di errore e premere il softkey **AGGIUNT. INFO**
- ▶ Il controllo numerico apre una finestra con le informazioni sulla causa dell'errore e sul relativo rimedio.
- ▶ 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.

- ▶ Aprire la finestra errori



- ▶ Informazioni dettagliate sul messaggio d'errore: posizionare il cursore sul messaggio d'errore e premere il softkey **INFO INTERNA**
- ▶ Il controllo numerico apre una finestra con le informazioni interne sull'errore.
- ▶ Uscita da Dettagli: premere di nuovo il softkey **INFO INTERNA**

Softkey FILTRO

Con l'ausilio del softkey **FILTRO** è possibile filtrare avvertimenti identici che non sono riportati in successione nell'elenco.

- ▶ Aprire la finestra errori



- ▶ Premere il softkey **FUNZIONI AUSIL.**



- ▶ Premere il softkey **FILTRO** Il controllo numerico filtra gli avvertimenti identici



- ▶ Uscita dalla funzione di filtraggio: premere il softkey **INDIETRO**

Cancellazione errori

Cancellazione di errori fuori dalla finestra errori

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



In alcune situazioni non è possibile utilizzare il tasto **CE** per la cancellazione degli errori, in quanto il tasto viene impiegato per altre funzioni.

Cancellazione errori

- ▶ Aprire la finestra errori



- ▶ Cancellazione di singoli errori: portare il cursore sul messaggio di errore e premere il softkey **CANC.**



- ▶ 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.

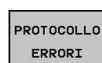
Protocollo errori

Il controllo numerico memorizza gli errori comparsi e gli eventi importanti (ad es. avvio del sistema) in un protocollo errori. La capacità dei protocolli errori è limitata. Se il protocollo errori è pieno, il controllo numerico 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.

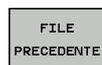
- ▶ Aprire la finestra errori.



- ▶ Premere il softkey **FILE PROTOCOLLO**



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



- ▶ Se necessario, impostare il protocollo errori precedente: premere il softkey **FILE PRECEDENTE**



- ▶ Se necessario, impostare il protocollo errori attuale: premere il softkey **FILE ATTUALE**

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

Protocollo tasti

Il controllo numerico memorizza gli inserimenti con i tasti e gli eventi importanti (ad es. avvio del sistema) in un protocollo tasti. La capacità del protocollo 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 delle immissioni.

-  ▶ Premere il softkey **FILE PROTOCOLLO**
-  ▶ Apertura del protocollo tasti: premere il softkey **PROTOCOLLO TASTI**
-  ▶ Se necessario, impostare il protocollo tasti precedente: premere il softkey **FILE PRECEDENTE**
-  ▶ Se necessario, impostare il protocollo tasti attuale: premere il softkey **FILE ATTUALE**

Il controllo numerico memorizza in un protocollo tasti ogni attivazione di tasti del pannello operativo. 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 del protocollo

Softkey/ Tasti	Funzione
	Salto a inizio protocollo tasti
	Salto a fine protocollo tasti
	Ricerca txt
	Protocollo tasti attuale
	Protocollo tasti precedente
	Riga precedente/successiva
	Riga precedente/successiva
	Ritorno al menu principale

Allarmi in formato testo

In caso di errore di comando, ad es. attivazione di un tasto non ammesso o inserimento di un valore al di fuori dell'intervallo valido, il controllo numerico segnala tale errore di comando con un testo di avvertenza nella riga di intestazione. Il controllo numerico cancella il testo di avvertenza al successivo inserimento valido.

Salvataggio dei file service

Se necessario, la situazione corrente del controllo numerico può essere salvata e messa a disposizione del tecnico dell'assistenza per una valutazione. Viene memorizzato un gruppo di file service (protocollo 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.

Memorizzazione di service file

- ▶ Aprire la finestra errori



- ▶ Premere il softkey **FILE PROTOCOLLO**



- ▶ Premere il softkey **SALVA FILE SERVICE**
- ▶ Il controllo numerico apre una finestra in primo piano in cui è possibile immettere il nome del file o il percorso completo del file service.



- ▶ Salvataggio dei file service: premere il softkey **OK**

Richiamo del sistema di guida TNCguide

La guida del controllo numerico 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**.



Consultare il manuale della macchina.

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



- ▶ Richiamare la Guida per messaggi d'errore **HEIDENHAIN**



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

Sistema di guida contestuale TNCguide

Applicazione



Prima di utilizzare TNCguide, è necessario scaricare i file di guida dalla homepage HEIDENHAIN.

Ulteriori informazioni: "Download di tutti i file di guida", Pagina 96

La guida contestuale **TNCguide** contiene la documentazione utente in formato HTML. La chiamata di TNCguide avviene tramite il tasto **HELP**, con cui il controllo numerico visualizza direttamente le rispettive informazioni, in parte in funzione della situazione (chiamata contestuale). 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 controllo numerico tenta sempre di avviare TURNguide nella lingua impostata come lingua di dialogo. Se i file di tale lingua di dialogo non sono disponibili, il controllo numerico apre la versione inglese.

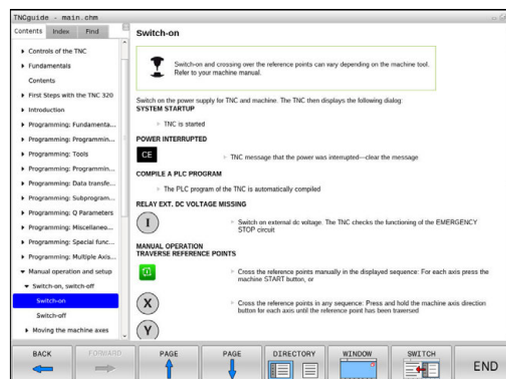
Sono disponibili in TNCguide le seguenti documentazioni utente:

- Manuale utente Programmazione Klartext (**BHBKlartext.chm**)
- Manuale utente DIN/ISO (**BHBIso.chm**)
- Manuale utente Configurazione, prova ed esecuzione di programmi NC (**BHBOperate.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**
- ▶ Cliccare con il mouse su softkey, se in precedenza è stato cliccato il simbolo di guida visualizzato in basso a destra sullo schermo
- ▶ Aprire un file di guida (file CHM) attraverso la Gestione file. Il controllo numerico può aprire qualsiasi file CHM, anche se questo non è memorizzato nella memoria interna del controllo numerico



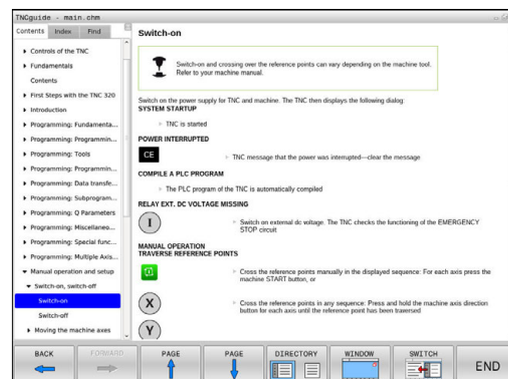
Su una stazione di programmazione Windows, TNCguide si apre nel browser standard definito internamente al sistema.

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 controllo numerico visualizza subito a destra sopra il livello softkey
- ▶ Il puntatore del mouse si trasforma in un punto interrogativo.
- ▶ Cliccare con il punto interrogativo sul softkey di cui si desidera chiarire la funzione
- ▶ Il controllo numerico apre TURNguide. Se per il softkey selezionato non esiste alcun punto di ingresso, il controllo numerico apre il log file **main.chm**. La dichiarazione desiderata può essere cercata manualmente immettendo il testo completo o tramite navigazione.

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

- ▶ Selezionare il blocco NC desiderato
- ▶ Evidenziare l'istruzione desiderata
- ▶ Premere il tasto **HELP**
- ▶ Il controllo numerico avvia il sistema di guida e visualizza la descrizione della funzione attiva. Questo non vale per funzioni ausiliarie o cicli del 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 tramite i tasti e i softkey. La seguente tabella contiene una panoramica delle corrispondenti funzioni dei tasti.

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

Softkey	Funzione
	Visualizza/maschera l'indice
	Commuta tra la rappresentazione a tutto schermo e la rappresentazione ridotta. Nella rappresentazione ridotta si vede ancora una parte dell'interfaccia del controllo numerico
	L'applicazione del controllo numerico si attiva in modo che si possa operare sul controllo numerico mentre TNCguide è aperto. Se è attiva la rappresentazione a tutto schermo, il controllo numerico 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 scelte direttamente cliccando con il mouse o selezionandole con i tasti cursore.

Il lato a sinistra è attivo.



- ▶ Selezionare la scheda **Indice**
- ▶ Selezionare con i tasti cursore o con il mouse la parola chiave desiderata

In alternativa:

- ▶ Inserire le lettere iniziali
- Il controllo numerico sincronizza l'indice analitico rispetto al testo immesso, in modo che la parola chiave possa essere trovata più rapidamente nella lista riportata.
- ▶ Visualizzare con il tasto **ENT** le informazioni sulla parola chiave selezionata



Ricerca testo completo

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

Il lato a sinistra è attivo.



- ▶ Selezionare la scheda **Trova**
- ▶ Attivare il campo di immissione **Ricerca:**
- ▶ Immettere la parola da cercare
- ▶ Confermare con il tasto **ENT**
- Il controllo numerico elenca tutti i punti trovati che contengono tale parola.
- ▶ Utilizzare i tasti freccia per passare al punto desiderato.
- ▶ Con il tasto **ENT** visualizzare il punto trovato



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

Attivando la funzione **Ricerca solo nei titoli**, il controllo numerico non esplora il testo completo ma solo tutti i titoli. La funzione si attiva con il mouse o mediante selezione e successiva conferma con il tasto di spaziatura.

Download di tutti i file di guida

I file di guida adatti al software del controllo numerico si trovano sulla homepage HEIDENHAIN:

http://content.heidenhain.de/doku/tnc_guide/html/en/index.html

Selezionare come descritto di seguito il file di guida idoneo:

- ▶ Controlli numerici TNC
- ▶ Serie, ad es. TNC 300
- ▶ Numero software NC desiderato, ad es. TNC 320 (77185x-06)
- ▶ Dalla tabella **Guida online (TNCguide)** selezionare la lingua desiderata
- ▶ Scaricare il file ZIP
- ▶ Decomprimere il file ZIP
- ▶ Trasferire i file CHM dezippati sul controllo numerico nella directory **TNC:\tncguide\it** oppure nella corrispondente sottodirectory di lingua



Se si trasferiscono i file CHM al controllo numerico con **TNCremo**, selezionare il modo binario per file con 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
Cinese (tradizionale)	TNC:\tncguide\zh-tw
Sloveno	TNC:\tncguide\sl
Norvegese	TNC:\tncguide\no
Slovacco	TNC:\tncguide\sk
Coreano	TNC:\tncguide\kr
Turco	TNC:\tncguide\tr
Rumeno	TNC:\tncguide\ro

3.7 Principi fondamentali NC

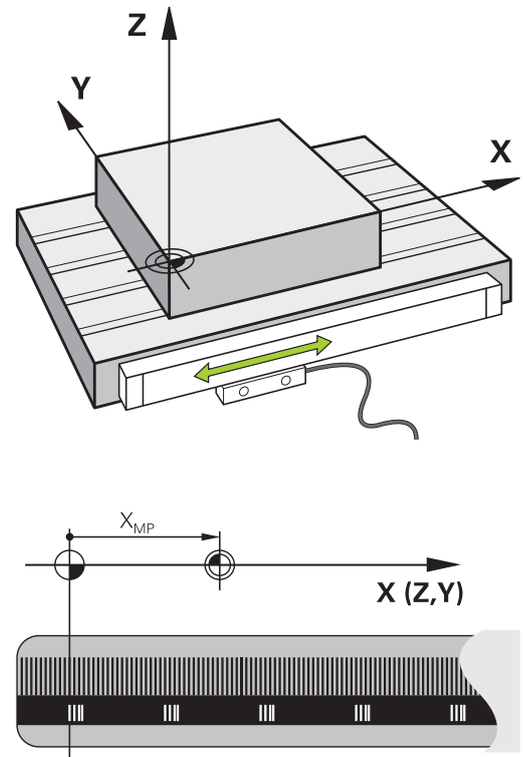
Sistemi di misura e indici di riferimento

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

Quando un asse si muove, il relativo sistema di misura genera un segnale elettrico dal quale il controllo numerico 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 controllo numerico riceve un segnale che definisce un punto di riferimento fisso della macchina. In questo modo il controllo numerico 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 della macchina 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.



Assi programmabili

Gli assi programmabili del controllo numerico sono conformi di default alle definizioni degli assi della DIN 66217.

Le denominazioni degli assi programmati si trovano nella tabella seguente.

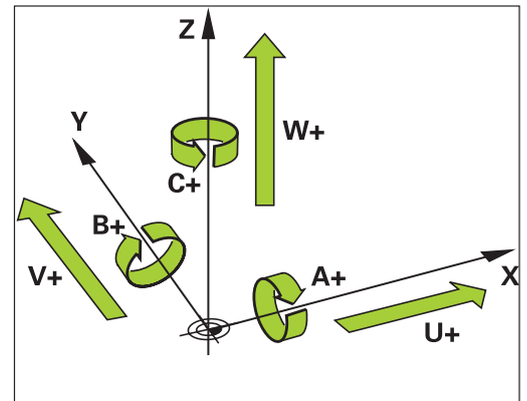
Asse principale	Asse parallelo	Asse di rotazione
X	U	A
Y	V	B
Z	W	C



Consultare il manuale della macchina.

Il numero, la denominazione e l'assegnazione degli assi programmabili dipende dalla macchina.

Il costruttore della macchina può definire altri assi, ad es. gli assi PLC.



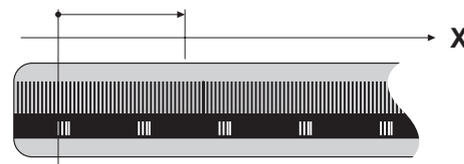
Sistemi di riferimento

È necessario un **sistema di riferimento** affinché il controllo numerico possa traslare un asse del percorso definito.

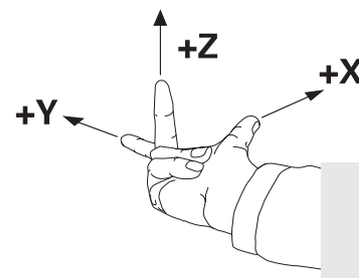
Come sistema di riferimento semplice per assi lineari viene impiegato sulla macchina utensile il sistema di misura lineare montato parallelo all'asse. Il sistema di misura lineare incorpora una **riga graduata**, un sistema di coordinate unidimensionale.

Per raggiungere un punto nel **piano**, il controllo numerico necessita di due assi e quindi di un sistema di riferimento con due dimensioni.

Per raggiungere un punto nello **spazio**, il controllo numerico necessita di tre assi e quindi di un sistema di riferimento con tre dimensioni. Se i tre assi sono disposti perpendicolarmente tra loro, si forma un cosiddetto **sistema di coordinate cartesiane tridimensionale**.



Secondo la regola della mano destra, le punte delle dita sono rivolte nelle direzioni positive dei tre assi principali.

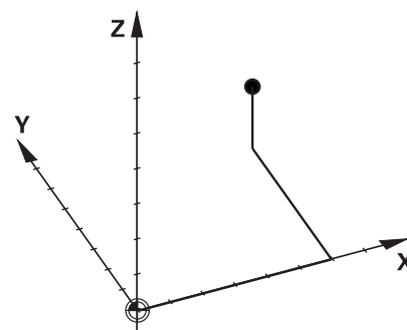


Affinché un punto possa essere determinato in modo univoco nello spazio, accanto alla disposizione delle tre dimensioni è necessaria anche un'**origine delle coordinate**. Come origine delle coordinate in un sistema tridimensionale occorre un punto di intersezione comune. Tale punto di intersezione presenta le coordinate **X+0, Y+0 e Z+0**.

Per consentire al controllo numerico di eseguire ad es. un cambio utensile sempre nella stessa posizione, una lavorazione sempre con riferimento alla posizione attuale del pezzo, il controllo numerico deve differenziare i vari sistemi di riferimento.

Il controllo numerico differenzia i seguenti sistemi di riferimento:

- Sistema di coordinate della macchina M-CS:
Machine **C**oordinate **S**ystem
- Sistema di coordinate base B-CS:
Basic **C**oordinate **S**ystem
- Sistema di coordinate del pezzo W-CS:
Workpiece **C**oordinate **S**ystem
- Sistema di coordinate del piano di lavoro WPLCS:
Working **P**lane **C**oordinate **S**ystem
- Sistema di coordinate di immissione I-CS:
Interface **C**oordinate **S**ystem
- Sistema di coordinate dell'utensile T-CS:
Tool **C**oordinate **S**ystem



Tutti i sistemi di riferimento sono collegati tra loro. Sono soggetti alla catena cinematica della relativa macchina utensile.

Il sistema di coordinate della macchina è quindi il sistema di riferimento.

Sistema di coordinate della macchina M-CS

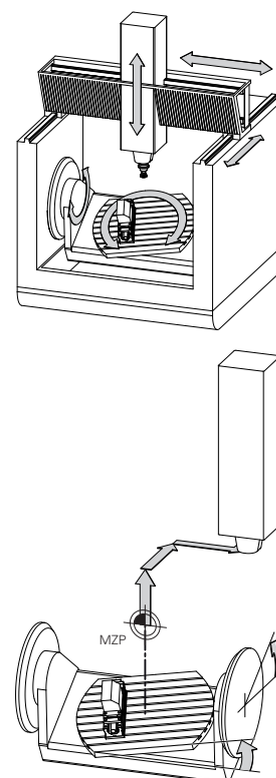
Il sistema di coordinate della macchina corrisponde alla descrizione della cinematica e quindi alla struttura meccanica effettiva della macchina utensile.

Siccome la struttura meccanica di una macchina utensile non corrisponde mai esattamente a un sistema di coordinate cartesiane, il sistema di coordinate della macchina si compone di diversi sistemi di coordinate unidimensionali. I sistemi di misura unidimensionali corrispondono agli assi fisici della macchina che non sono obbligatoriamente perpendicolari tra loro.

La posizione e l'orientamento dei sistemi di coordinate unidimensionali vengono definiti con l'aiuto di traslazioni e rotazioni partendo dal naso del mandrino nella descrizione della cinematica.

La posizione dell'origine delle coordinate, il cosiddetto punto zero macchina, viene definita dal costruttore nella configurazione della macchina. I valori nella configurazione della macchina definiscono la posizione zero dei sistemi di misura e dei relativi assi della macchina. Il punto zero macchina non si trova obbligatoriamente nel punto di intersezione teorico degli assi fisici. Può trovarsi quindi anche al di fuori del campo di traslazione.

Siccome i valori della configurazione della macchina non possono essere modificati dall'utente, il sistema di coordinate della macchina viene impiegato per determinare le posizioni costanti, ad es. punto di cambio utensile.



Punto zero macchina MZP:
Machine Zero Point

Softkey

Applicazione

CONVERS.
BASE
OFFSET

L'operatore può definire asse per asse gli spostamenti nel sistema di coordinate della macchina, utilizzando i valori **OFFSET** della tabella origini.



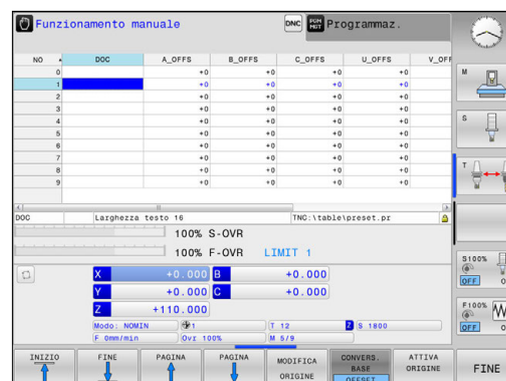
Il costruttore della macchina configura le colonne **OFFSET** della Gestione origini in modo adeguato alla macchina.

Ulteriori informazioni: "Gestione origini", Pagina 170



Soltanto il costruttore della macchina può accedere al cosiddetto **OEM-OFFSET**. Con questo **OEM-OFFSET** possono essere definiti spostamenti aggiuntivi per gli assi rotativi e paralleli.

Tutti i valori **OFFSET** (tutte le possibilità di immissione **OFFSET** citate) nel loro complesso determinano la differenza tra la posizione **REALE** e la posizione **R.REAL** di un asse.



Il controllo numerico commuta tutti i movimenti nel sistema di coordinate della macchina, indipendentemente dal sistema di riferimento in cui vengono immessi i valori.

Esempio di una macchina a 3 assi con un asse Y come asse a cuneo che non è disposto perpendicolarmente al piano ZX:

- ▶ In modalità **Introduzione manuale dati** eseguire un blocco NC con **L IY+10**
- > Il controllo numerico determina i valori nominali richiesti dell'asse sulla base dei valori definiti.
- > Durante il posizionamento il controllo numerico sposta gli assi della macchina **Y e Z**.
- > Le visualizzazioni **R.REAL** e **R.NOM** mostrano i movimenti dell'asse Y e dell'asse Z nel sistema di coordinate della macchina.
- > Le visualizzazioni **REALE** e **NOMIN** mostrano esclusivamente un movimento dell'asse Y nel sistema di coordinate di immissione.
- ▶ In modalità **Introduzione manuale dati** eseguire un blocco NC con **L IY-10 M91**
- > Il controllo numerico determina i valori nominali richiesti dell'asse sulla base dei valori definiti.
- > Durante il posizionamento il controllo numerico sposta esclusivamente l'asse della macchina **Y**.
- > Le visualizzazioni **R.REAL** e **R.NOM** mostrano esclusivamente un movimento dell'asse Y nel sistema di coordinate della macchina.
- > Le visualizzazioni **REALE** e **NOMIN** mostrano i movimenti dell'asse Y e dell'asse Z nel sistema di coordinate di immissione.

L'operatore può programmare le posizioni con riferimento al punto zero macchina, ad es. con l'aiuto della funzione ausiliaria **M91**.

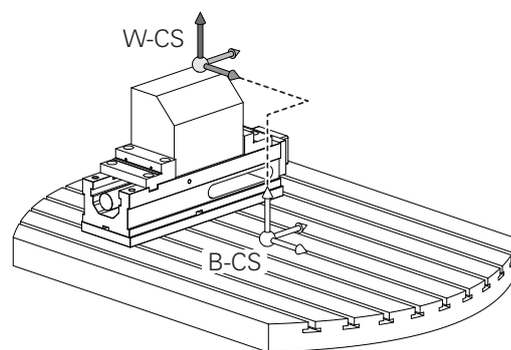
Sistema di coordinate base B-CS

Il sistema di coordinate base è un sistema di coordinate cartesiane tridimensionale, la cui origine è la fine della descrizione della cinematica.

L'orientamento del sistema di coordinate base corrisponde nella maggior parte dei casi a quello del sistema di coordinate della macchina. Se un costruttore impiega trasformazioni cinematiche supplementari, possono subentrare eccezioni.

La descrizione della cinematica e quindi la posizione dell'origine delle coordinate per il sistema di coordinate base sono definite dal costruttore nella configurazione della macchina. I valori della configurazione della macchina non possono essere modificati dall'operatore.

Il sistema di coordinate base consente di definire la posizione e l'orientamento del sistema di coordinate del pezzo.



Softkey

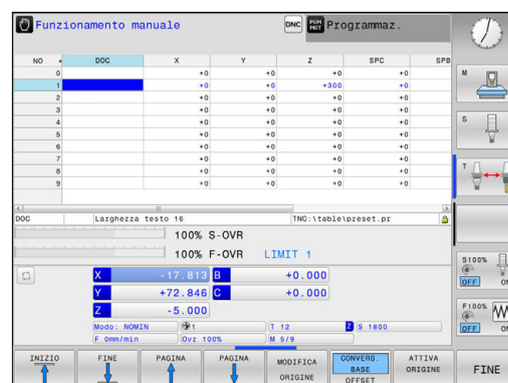
Applicazione



L'operatore determina la posizione e l'orientamento del sistema di coordinate del pezzo, ad es. con l'ausilio di un sistema di tastatura 3D. I valori determinati vengono salvati dal controllo numerico con riferimento al sistema di coordinate base come valori **CONVERS. BASE** nella Gestione origini.



Il costruttore della macchina configura le colonne **CONVERS. BASE** della Gestione origini in modo adeguato alla macchina.



Ulteriori informazioni: "Gestione origini", Pagina 170

Sistema di coordinate pezzo W-CS

Il sistema di coordinate del pezzo è un sistema di coordinate cartesiane tridimensionale, la cui origine è il riferimento attivo.

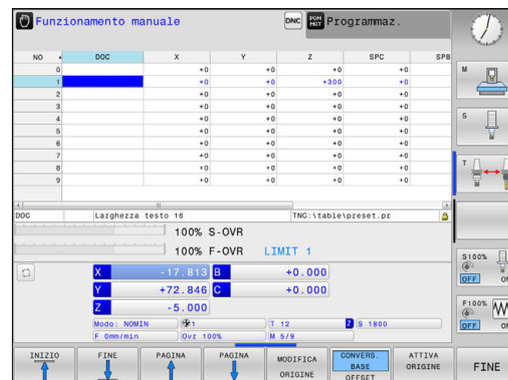
La posizione e l'orientamento del sistema di coordinate del pezzo sono correlati ai valori **CONVERS. BASE** della riga attiva della tabella origini.

Softkey

Applicazione



L'operatore determina la posizione e l'orientamento del sistema di coordinate del pezzo, ad es. con l'ausilio di un sistema di tastatura 3D. I valori determinati vengono salvati dal controllo numerico con riferimento al sistema di coordinate base come valori **CONVERS. BASE** nella Gestione origini.

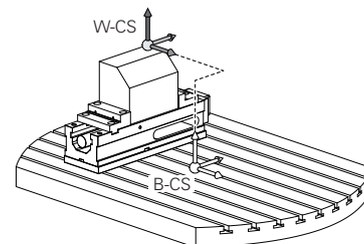


Ulteriori informazioni: "Gestione origini", Pagina 170

Nel sistema di coordinate del pezzo l'operatore definisce con l'ausilio di trasformazioni la posizione e l'orientamento del sistema di coordinate del piano di lavoro.

Trasformazioni nel sistema di coordinate del pezzo:

- funzioni **3D ROT**
 - funzioni **PLANE**
 - ciclo 19 **PIANO DI LAVORO**
- ciclo 7 **PUNTO ZERO**
(spostamento **prima** della rotazione del piano di lavoro)
- ciclo 8 **SPECULARITA**
(specularità **prima** della rotazione del piano di lavoro)



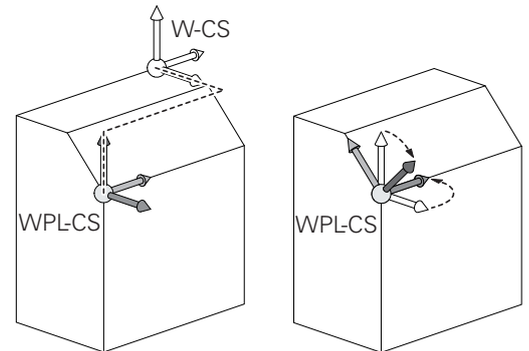


Il risultato di trasformazioni correlate dipende dalla sequenza di programmazione!

Programmare in ogni sistema di coordinate esclusivamente le trasformazioni (consigliate) indicate. Si applica sia per l'impostazione sia per il ripristino delle trasformazioni. L'uso divergente può comportare configurazioni inattese o indesiderate. Attenersi a tale scopo alle seguenti note per la programmazione.

Note per la programmazione:

- Se le trasformazioni (specularità e spostamento) vengono programmate prima delle funzioni **PLANE** (eccetto **PLANE AXIAL**), cambia la posizione del punto di rotazione (origine del sistema di coordinate del piano di lavoro WPL-CS) e l'orientamento degli assi rotativi
 - uno spostamento da solo modifica soltanto la posizione del punto di rotazione,
 - una specularità da sola modifica soltanto l'orientamento degli assi rotativi.
- In combinazione con **PLANE AXIAL** e il ciclo 19, le trasformazioni programmate (specularità, rotazione e fattore di scala) non hanno alcun influsso sulla posizione del punto di rotazione o l'orientamento degli assi rotativi



Senza trasformazioni attive nel sistema di coordinate del pezzo, la posizione e l'orientamento del sistema di coordinate del piano di lavoro e del sistema di coordinate del pezzo sono identici.

Su una macchina a 3 assi o per una pura lavorazione a 3 assi non sono presenti trasformazioni nel sistema di coordinate del pezzo. Con questo presupposto, i valori **CONVERS. BASE** della riga attiva della tabella origini intervengono direttamente sul sistema di coordinate del piano di lavoro.

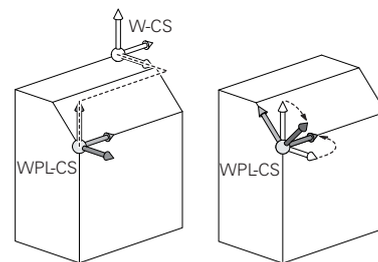
Nel sistema di coordinate del piano di lavoro sono naturalmente possibili altre trasformazioni

Ulteriori informazioni: "Sistema di coordinate piano di lavoro WPL-CS", Pagina 105

Sistema di coordinate piano di lavoro WPL-CS

Il sistema di coordinate del piano di lavoro è un sistema di coordinate cartesiane tridimensionale.

La posizione e l'orientamento del sistema di coordinate del piano di lavoro dipendono dalle trasformazioni attive nel sistema di coordinate del pezzo.



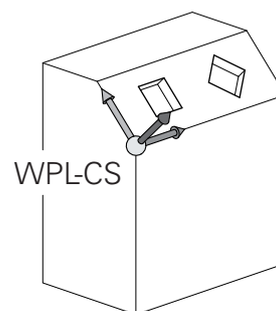
i Senza trasformazioni attive nel sistema di coordinate del pezzo, la posizione e l'orientamento del sistema di coordinate del piano di lavoro e del sistema di coordinate del pezzo sono identici.

Su una macchina a 3 assi o per una pura lavorazione a 3 assi non sono presenti trasformazioni nel sistema di coordinate del pezzo. Con questo presupposto, i valori **CONVERS. BASE** della riga attiva della tabella origini intervengono direttamente sul sistema di coordinate del piano di lavoro.

Nel sistema di coordinate del piano di lavoro l'operatore definisce con l'aiuto di trasformazioni la posizione e l'orientamento del sistema di coordinate di immissione.

Trasformazioni nel sistema di coordinate del piano di lavoro:

- ciclo 7 **PUNTO ZERO**
- ciclo 8 **SPECULARITA**
- ciclo 10 **ROTAZIONE**
- ciclo 11 **FATTORE SCALA**
- ciclo 26 **FATT. SCALA ASSE**
- **PLANE RELATIVE**



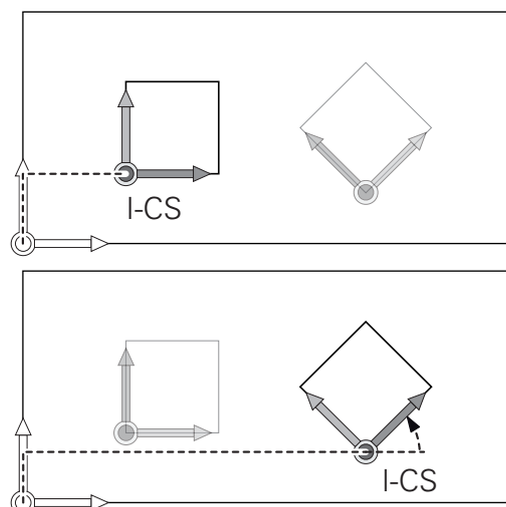
i Come funzione **PLANE** è attiva **PLANE RELATIVE** nel sistema di coordinate del pezzo e orienta il sistema di coordinate del piano di lavoro.

I valori della rotazione aggiuntivi si riferiscono quindi sempre al sistema di coordinate attuale del piano di lavoro.

i Il risultato di trasformazioni correlate dipende dalla sequenza di programmazione!

i Senza trasformazioni attive nel sistema di coordinate del piano di lavoro, la posizione e l'orientamento del sistema di coordinate di immissione e del piano di lavoro sono identici.

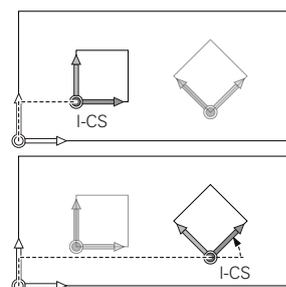
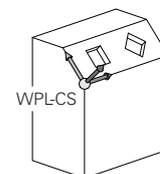
Su una macchina a 3 assi o per una pura lavorazione a 3 assi non sono inoltre presenti trasformazioni nel sistema di coordinate del pezzo. Con questo presupposto, i valori **CONVERS. BASE** della riga attiva della tabella origini intervengono direttamente sul sistema di coordinate di immissione.



Sistema di coordinate di immissione I-CS

Il sistema di coordinate di immissione è un sistema di coordinate cartesiane tridimensionale.

La posizione e l'orientamento del sistema di coordinate di immissione dipendono dalle trasformazioni attive nel sistema di coordinate del piano di lavoro.



i Senza trasformazioni attive nel sistema di coordinate del piano di lavoro, la posizione e l'orientamento del sistema di coordinate di immissione e del piano di lavoro sono identici.

Su una macchina a 3 assi o per una pura lavorazione a 3 assi non sono inoltre presenti trasformazioni nel sistema di coordinate del pezzo. Con questo presupposto, i valori **CONVERS. BASE** della riga attiva della tabella origini intervengono direttamente sul sistema di coordinate di immissione.

Nel sistema di coordinate di immissione l'operatore definisce con l'ausilio di blocchi di traslazione la posizione dell'utensile e quindi la disposizione del sistema di coordinate dell'utensile.

i Anche le visualizzazioni **NOMIN, REALE, INSEG e DISREA** si riferiscono al sistema di coordinate di immissione.

Blocchi di traslazione nel sistema di coordinate di immissione:

- blocchi di traslazione parassiali
- blocchi di traslazione con coordinate cartesiane o polari
- blocchi di traslazione con coordinate cartesiane e vettori normali alla superficie

Esempio

7 X+48 R+

7 L X+48 Y+102 Z-1.5 R0

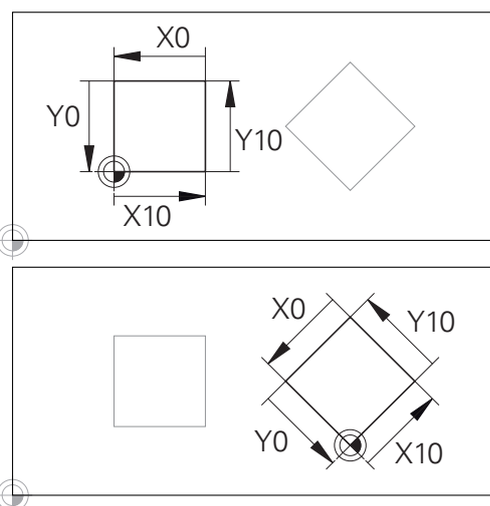
7 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007
NZ0.8848844 R0

i Anche per blocchi di traslazione con vettori normali alla superficie, la disposizione del sistema di coordinate dell'utensile è determinata dalle coordinate cartesiane X, Y e Z.

In combinazione con la compensazione utensile 3D, è possibile spostare lungo i vettori normali alla superficie la disposizione del sistema di coordinate dell'utensile.

i L'orientamento del sistema di coordinate dell'utensile può essere eseguito in diversi sistemi di riferimento.

Ulteriori informazioni: "Sistema di coordinate utensile T-CS", Pagina 107



Un profilo riferito all'origine del sistema di coordinate di immissione può essere trasformato a piacere con estrema semplicità.

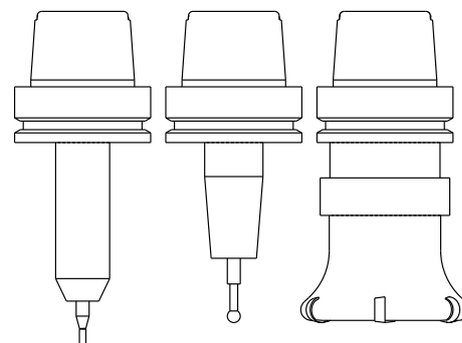
Sistema di coordinate utensile T-CS

Il sistema di coordinate dell'utensile è un sistema di coordinate cartesiane tridimensionale, la cui origine è l'origine dell'utensile. A questo punto fanno riferimento i valori della tabella utensili, **L** e **R** per utensili per fresare e **ZL**, **XL** e **YL** per utensili per tornire.

Ulteriori informazioni: "Immissione dei dati utensile nella tabella", Pagina 117

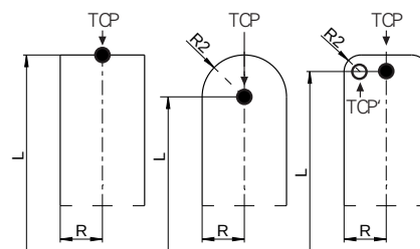
In conformità ai valori della tabella utensili, l'origine del sistema di coordinate dell'utensile viene spostata sul punto di guida dell'utensile TCP. TCP sta per **T**ool **C**enter **P**oint.

Se il programma NC non si riferisce alla punta utensile, il punto di guida utensile deve essere spostato. Lo spostamento necessario viene eseguito nel programma NC con l'ausilio dei valori delta alla chiamata utensile.



i La posizione del TCP indicata nella grafica è obbligatoria in combinazione con la compensazione utensile 3D.

i Nel sistema di coordinate di immissione l'operatore definisce con l'ausilio di blocchi di traslazione la posizione dell'utensile e quindi la disposizione del sistema di coordinate dell'utensile.



Con funzione **TCPM** attiva o con funzione ausiliaria **M128** attiva, l'orientamento del sistema di coordinate dell'utensile dipende dall'inclinazione attuale dell'utensile.

L'inclinazione dell'utensile è definita dall'operatore nel sistema di coordinate della macchina o nel sistema di coordinate del piano di lavoro.

Inclinazione dell'utensile nel sistema di coordinate della macchina:

Esempio

7 L X+10 Y+45 A+10 C+5 R0 M128

Inclinazione dell'utensile nel sistema di coordinate del piano di lavoro:

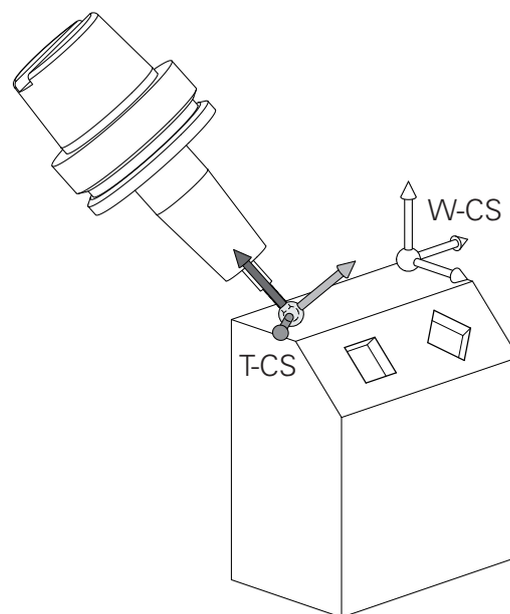
Esempio

6 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS

7 L A+0 B+45 C+0 R0 F2500

**7 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007
NZ0.8848844 TX-0.08076201 TY-0.34090025 TZ0.93600126 R0
M128**

**7 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007
NZ0.8848844 R0 M128**





Per i blocchi di traslazione visualizzati con vettori è possibile una compensazione utensile 3D con l'aiuto dei valori di compensazione **DL**, **DR** e **DR2** del blocco **TOOL CALL**.

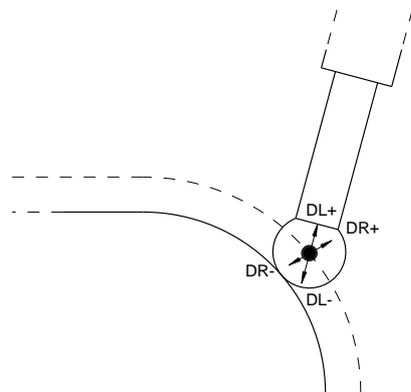
Le funzionalità dei valori di compensazione dipendono dal tipo di utensile.

Il controllo numerico rileva i diversi tipi di utensile con l'aiuto delle colonne **L**, **R** e **R2** della tabella utensili:

- $R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = 0$
→ fresa a candela
- $R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG}$
→ fresa frontale raggiata o fresa a sfera
- $0 < R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} < R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG}$
→ fresa a raggio laterale o fresa torica



Senza la funzione **TCPM** o la funzione ausiliaria **M128**, l'orientamento del sistema di coordinate dell'utensile e di immissione è identico.



3.8 Accessori: sistemi di tastatura 3D e volantini elettronici HEIDENHAIN

Sistemi di tastatura 3D

Applicazioni dei sistemi di tastatura 3D di HEIDENHAIN:

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



Tutte le funzioni dei cicli (cicli di tastatura e cicli di lavorazione) sono descritte nel manuale utente **Programmazione di cicli**. Rivolgersi a HEIDENHAIN per richiedere questo manuale utente.
ID: 1096959-xx

Sistemi di tastatura digitali TS 260, TS 444, TS 460, TS 642 e TS 740

I sistemi di tastatura TS 248 e TS 260 sono particolarmente economici e trasmettono i segnali di commutazione tramite cavo.

Per macchine con cambiautensili sono indicati i sistemi di tastatura senza cavo TS 740, TS 642 e i più piccoli TS 460 e TS 444. Tutti i sistemi di tastatura citati dispongono di trasmissione dei segnali a infrarossi. Il sistema di tastatura TS 460 consente anche una trasmissione radio e una protezione anticollisione opzionale. Il sistema di tastatura TS 444 non necessita come sistema singolo di batterie o accumulatori grazie a un generatore con turbina ad aria integrato.

Nei sistemi di tastatura digitali di HEIDENHAIN un sensore ottico esente da usura o diversi sensori di pressione di elevata precisione (TS 740) registrano la deflessione dello stilo. La deflessione determina il segnale di commutazione in base al quale il controllo numerico provvede a salvare il valore reale della posizione attuale del sistema di tastatura.

Sistemi di tastatura utensile TT 160 e TT 460

I sistemi di tastatura TT 160 e TT 460 consentono una misurazione e una verifica efficienti e precise delle quote dell'utensile.

Il controllo numerico mette a disposizione 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 sistema di tastatura utensile risulta insensibile al contatto con refrigeranti e trucioli.

Il segnale di commutazione viene generato da un sensore ottico esente da usura. Il segnale viene trasmesso via cavo per il sistema di tastatura TT 160. Il sistema di tastatura TS 460 consente una trasmissione radio e a infrarossi.



Volantini elettronici HR

I volantini elettronici facilitano lo spostamento manuale degli assi. Il percorso di traslazione per ogni giro di volantino è selezionabile in un ampio campo. Oltre ai volantini ad incasso HR 130 e HR 150, HEIDENHAIN offre anche i volantini portatili HR 510, HR 520 e HR 550FS.

Ulteriori informazioni: "Traslazione con volantini elettronici",
Pagina 157



4

Utensili

4.1 Dati utensile

Numero utensile, 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 32 caratteri al massimo.



Caratteri ammessi: # \$ % & , - _ . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @
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

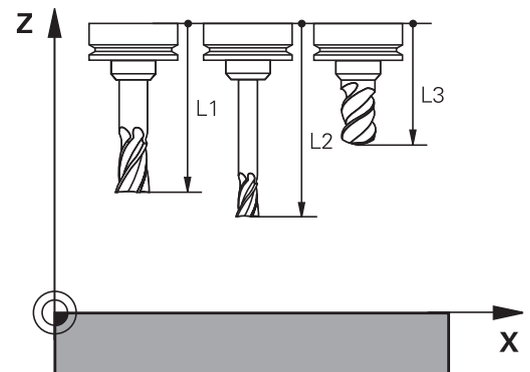
Le lettere minuscole vengono automaticamente sostituite dal controllo numerico con le corrispondenti lettere maiuscole.

Caratteri non ammessi: <carattere di spaziatura> ! " ' () * + : ; < = > ? [/] ^ ` { | } ~

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

Lunghezza utensile L

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 controllo numerico richiede obbligatoriamente la lunghezza totale dell'utensile.



Raggio utensile R

Il raggio R dell'utensile viene inserito direttamente.

Principi fondamentali della tabella utensili

In una tabella utensili possono essere definiti fino a 32.767 utensili con relativa memorizzazione dei loro dati.

Le tabelle utensili devono essere impiegate nei seguenti casi:

- se si vogliono impiegare utensili indicizzati quali ad esempio punte a più diametri con diverse correzioni della lunghezza
Ulteriori informazioni: "Utensile indicizzato", Pagina 114
- la macchina è dotata di un cambiautensili automatico,
- si desidera eseguire lo svuotamento con il ciclo di lavorazione 22
Ulteriori informazioni: manuale utente Programmazione di cicli
- si desidera lavorare con i cicli di lavorazione da 251 a 254.
Ulteriori informazioni: manuale utente Programmazione di cicli

NOTA

Attenzione, possibile perdita di dati!

La cancellazione della riga 0 dalla tabella utensili danneggia la struttura della tabella stessa. Di seguito gli utensili bloccati non vengono eventualmente più identificati come bloccati e non funziona nemmeno la ricerca di un utensile gemello. Il successivo inserimento di una riga 0 non risolve questo problema. La tabella utensili originaria è permanentemente danneggiata!

- ▶ Ripristinare la tabella utensili
 - Ampliare la tabella utensili difettosa di una nuova riga 0
 - Copiare la tabella utensili difettosa (ad es. toolcopy.it)
 - Cancellare la tabella utensili difettosa (tool.t attuale)
 - Eseguire la copia (toolcopy.t) come tool.t
 - Cancellare la copia (toolcopy.t)
- ▶ Contattare il Servizio Assistenza HEIDENHAIN (NC Helpline)



Tutti i nomi delle tabelle devono iniziare con una lettera. Tenere presente questo presupposto in fase di creazione e gestione di altre tabelle.

La visualizzazione della tabella può essere selezionata con il tasto di **ripartizione dello schermo**. Sono disponibili una vista a lista o una vista a maschera.

Altre impostazioni quali ad es.

ORDINA/ NASCONDI COLONNE, si eseguono dopo l'apertura del file.

Utensile indicizzato

Punte a più diametri, frese per scanalature a T, frese a disco o utensili generici con diverse indicazioni di lunghezza e raggio non possono essere completamente definiti in una riga della tabella utensili. Ogni riga della tabella consente esclusivamente una definizione di lunghezza e raggio.

Per poter assegnare a un utensile più dati correttivi (diverse righe della tabella utensili), completare una definizione utensile presente (**T 5**) di un numero utensile aggiuntivo indicizzato (ad. es. **T 5.1**).

Ogni riga supplementare della tabella si compone del numero utensile originario, un punto e un indice (in ordine crescente da 1 a 9). La riga originaria della tabella utensili contiene la lunghezza massima dell'utensile, le lunghezze delle righe successive si avvicinano al punto di attacco utensile.

Per creare un numero utensile indicizzato (riga tabella), procedere come descritto di seguito.

INSERIRE
RIGA

- ▶ Aprire la tabella utensili
- ▶ Premere il softkey **Insert Line**
- > Il controllo numerico apre la finestra in primo piano **Insert Line**
- ▶ Nel campo di immissione **Numero linee =** definire il numero delle righe supplementari
- ▶ Nel campo di immissione **Numero utensile** inserire il numero utensile originario
- ▶ Confermare con **OK**
- > Il controllo numerico amplia la tabella utensili aggiungendo le righe supplementari

Ricerca rapida del nome dell'utensile

Se il softkey **EDIT** si trova su **OFF**, è possibile eseguire la ricerca del nome di un utensile:

- ▶ Inserire le lettere iniziali del nome utensile, ad es. **MI**
- > Il controllo numerico visualizza una finestra di dialogo con il testo immesso e salta sul primo risultato della ricerca.
- ▶ Inserire altre lettere per limitare la selezione, ad es. **MILL**
- ▶ Se il controllo numerico non trova più alcun risultato con le lettere immesse, è possibile saltare sulla lettera immessa per ultima, ad es. **L** come con i tasti cursore tra i risultati della ricerca.

La ricerca rapida funziona anche nella selezione utensili nel blocco **TOOL CALL**.

Visualizzazione limitata a determinati tipi di utensile (impostazione filtro)

- ▶ Premere il softkey **FILTRO TABELLE**
- ▶ Selezionare il tipo di utensile desiderato tramite softkey
- ▶ Il controllo numerico visualizza solo gli utensili del tipo selezionato.
- ▶ Eliminare di nuovo il filtro: premere il softkey **VIS.TUTTI**



Consultare il manuale della macchina.
Il costruttore adatta sulla macchina le funzioni dei filtri.

Softkey	Funzioni di filtraggio della tabella utensili
	Selezione della funzione di filtraggio
	Eliminazione delle impostazioni di filtraggio e visualizzazione di tutti gli utensili
	Impiego dei filtri standard
	Visualizzazione di tutte le punte nella tabella utensili
	Visualizzazione di tutte le frese nella tabella utensili
	Visualizzazione di tutti i maschi/di tutte le frese per filettare nella tabella utensili
	Visualizzazione di tutti i tastatori nella tabella utensili

Mascheramento o ordinamento delle colonne della tabella utensili

La rappresentazione della tabella utensili può essere adattata alle proprie esigenze. Le colonne da non visualizzare possono essere semplicemente nascoste.

- ▶ Premere il softkey **ORDINA/ NASCONDI COLONNE**
- ▶ Selezionare il nome desiderato della colonna con il tasto cursore
- ▶ Premere il softkey **NASCONDI COLONNA** per eliminare tale colonna dalla vista a tabella

È anche possibile modificare la sequenza in cui vengono visualizzate le colonne:

- ▶ Con la casella **Spostare davanti a:** è possibile modificare la sequenza in cui le colonne della tabella vengono visualizzate. La voce evidenziata nelle **Colonne visualizzate:** è spostata prima di questa colonna

Nella maschera è possibile lavorare con un mouse collegato o con i tasti di navigazione.

Procedere come descritto di seguito:



- ▶ Premere i tasti di navigazione per saltare nei campi di immissione
- ▶ All'interno di un campo di immissione navigare con i tasti freccia
- ▶ Aprire i menu con il tasto **GOTO**



La funzione **Fissare numero colonne** consente di definire il numero di colonne (0 - 3) da fissare sul bordo sinistro dello schermo. Anche se si naviga verso destra nella tabella, queste colonne rimangono comunque visibili.

Immissione dei dati utensile nella tabella

Dati utensile standard

Sigla	Inserimento	Dialogo
T	Numero con cui l'utensile viene richiamato nel programma NC (ad es. 5, indicizzato: 5.2)	-
NAME	Nome con cui l'utensile viene richiamato nel programma NC (max 32 caratteri, solo caratteri maiuscoli, nessuno spazio)	Nome utensile?
L	Lunghezza utensile L	Lunghezza utensile?
R	Raggio utensile R	Raggio utensile?
R2	Raggio R2 dell'utensile per frese a raggio laterale (solo per la correzione tridimensionale del raggio o la simulazione grafica della lavorazione con Fresa sferica)	Raggio utensile 2?
DL	Valore delta per la lunghezza L dell'utensile	Sovram. lunghezza utensile?
DR	Valore delta per il raggio R dell'utensile	Sovram. raggio utensile?
DR2	Valore delta per il raggio R2 dell'utensile	Sovram. raggio utensile 2?
TL	Impostazione del blocco dell'utensile (TL: per Tool Locked = ingl. utensile bloccato)	Utensile bloccato? Sì=ENT/No=NOENT
RT	Numero dell'utensile gemello, ove esistente, quale utensile sostitutivo (RT: per Replacement Tool = ingl. utensile sostitutivo) Campo vuoto o immissione 0 significano nessun utensile gemello definito	Utensile gemello?
TIME1	Durata massima dell'utensile in minuti. Questa funzione dipende dalla macchina ed è descritta nel manuale della stessa	Durata massima dell'utensile?
TIME2	Durata massima dell'utensile in minuti alla chiamata utensile: al raggiungimento o al superamento del valore da parte della durata attuale, il controllo numerico attiva con il successivo TOOL CALL (con indicazione dell'asse utensile) il cambio sull'utensile gemello	Durata mass. utensile TOOL CALL?
CUR_TIME	Durata attuale dell'utensile in minuti: il controllo numerico aggiorna automaticamente la durata attuale (CUR_TIME: per CURrent TIME = ingl. tempo corrente). Per gli utensili già utilizzati si può prestabilire una determinata durata	Durata attuale dell' utensile?
TYP	Tipo di utensile: premere il tasto ENT per editare il campo. Il tasto GOTO apre una finestra nella quale si può selezionare il tipo di utensile. Aprire la finestra in primo piano nella Gestione utensili mediante il softkey SELEZIONE. I tipi utensili possono essere assegnati per limitare con le impostazioni dei filtri che venga visualizzato nella tabella solo il tipo desiderato	Tipo utensile?
DOC	Commento all'utensile (max 32 caratteri)	Commento utensile?
PLC	Informazione su questo utensile, da trasferire sul PLC	Stato PLC?
LCUTS	Lunghezza del tagliente dell'utensile per i cicli 22, 233, 256, 257	Lungh. tagliente asse utensile?

Sigla	Inserimento	Dialogo
ANGLE	Inclinazione massima dell'utensile in entrata con pendolamento per i cicli 22 e 208	Angolazione massima?
TMAT	Lunghezza tagliente utensile per la calcolatrice dei dati di taglio	Materiale tagliente?
CUTDATA	Tabella dei dati di taglio per la calcolatrice dei dati di taglio	Tabella dati di taglio?
NMAX	Limitazione del numero di giri del mandrino per questo utensile. Viene controllato sia il valore programmato (messaggio d'errore) sia un aumento del numero di giri tramite potenziometro. Funzione non attiva: inserire -. Campo di immissione: da 0 a +999 999, funzione inattiva: inserire -	N. giri max [1/min]
LIFTOFF	Definizione se il controllo numerico deve disimpegnare l'utensile in direzione dell'asse positivo in caso di Stop NC, per evitare danneggiamenti sul pezzo. Se Y è definito, il controllo numerico solleva l'utensile dal profilo, qualora sia stata attivata la funzione M148 . Ulteriori informazioni: "Sollevamento automatico dell'utensile dal profilo in caso di arresto NC: M148", Pagina 282	Sollevam. ammesso? Si=ENT/No=NOENT
TP_NO	Rimando al numero del sistema di tastatura nella relativa tabella	Numero del sistema di tastatura
T-ANGLE	Angolo dei taglienti dell'utensile. Viene utilizzato dal ciclo Centrinatura (ciclo 240), per calcolare dal diametro inserito la profondità di centratura	Angolo di affilatura
PITCH	Passo dell'utensile. Viene utilizzato dal ciclo per la maschiatura (ciclo 206, ciclo 207 e ciclo 209). Un segno positivo corrisponde alla filettatura destrorsa	Passo filetto utensile?
LAST_USE	Data e ora alla quale il controllo numerico ha inserito l'utensile per l'ultima volta tramite TOOL CALL	Data/Ora ultima chiamata UT
PTYP	Tipo di utensile da valutare nella tabella posti La funzione viene definita dal costruttore della macchina. Consultare il manuale della macchina.	Tipo utens. per la tab. posti?
KINEMATIC	Visualizzare la cinematica del portautensili con il softkey SELEZIONE Nella tabella utensili confermare il nome del file e il percorso con l'ausilio del softkey SELEZIONE e con il softkey OK . Ulteriori informazioni: "Assegnazione dei portautensili parametrizzati", Pagina 147	Cinematica portautensili
OVRTIME	Tempo di superamento della durata utensile in minuti Ulteriori informazioni: "Superamento della durata", Pagina 129 La funzione viene definita dal costruttore della macchina. Consultare il manuale della macchina.	Superata durata utensile

Dati utensile per la misurazione automatica degli utensili

Consultare il manuale della macchina.

Il costruttore della macchina definisce se con un utensile con **CUT 0** viene calcolato anche l'offset **R-OFFS**.

Il costruttore della macchina definisce il valore standard per le colonne **R-OFFS** e **L-OFFS**.

Sigla	Inserimento	Dialogo
CUT	Numero di taglienti dell'utensile (max. 99 taglienti)	Numero taglienti?
LTOL	Tolleranza ammissibile rispetto alla lunghezza utensile L per il rilevamento dell'usura. Se il valore impostato viene superato, il controllo numerico blocca l'utensile (stato L). Campo di immissione: da 0 a 0,9999 mm	Tolleranza usura: lunghezza?
RTOL	Tolleranza ammissibile rispetto al raggio utensile R per il rilevamento dell'usura. Se il valore impostato viene superato, il controllo numerico blocca l'utensile (stato L). 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 controllo numerico blocca l'utensile (stato L). 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	Direzione taglio? M4=ENT/ M3=NOENT
R-OFFS	Misurazione della lunghezza: offset dell'utensile tra centro dello stilo e centro dell'utensile.	Offset utensile: raggio?
L-OFFS	Misurazione del raggio: offset dell'utensile in aggiunta a offsetToolAxis tra spigolo superiore dello stilo e spigolo inferiore dell'utensile.	Offset utensile: lunghezza?
LBREAK	Offset ammesso dalla lunghezza utensile L per il rilevamento della rottura. Se il valore impostato viene superato, il controllo numerico blocca l'utensile (stato L). Campo di immissione: da 0 a 3,2767 mm	Tolleranza rottura: lunghezza?
RBREAK	Offset ammesso dal raggio utensile R per il rilevamento rottura. Se il valore impostato viene superato, il controllo numerico blocca l'utensile (stato L). Campo di immissione: da 0 a 0,9999 mm	Tolleranza rottura: raggio?



Descrizione dei cicli per la misurazione automatica degli utensili.

Ulteriori informazioni: manuale utente
Programmazione di cicli

Editing della tabella utensili

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

Alle tabelle utensili da memorizzare o da utilizzare per la prova del programma, si deve assegnare un qualsiasi altro nome di file con l'estensione .T. Per i modi operativi **Prova programma** e **Programmaz.** il controllo numerico impiega di norma anche la tabella utensili TOOL.T. Per l'editing, nel modo operativo **Prova programma** premere il softkey **TABELLA UTENSILE**.

Apertura della tabella utensili TOOL.T:

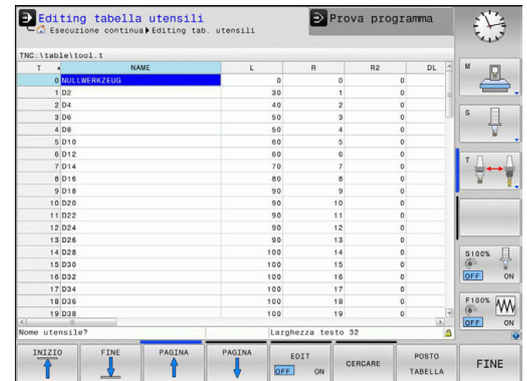
- ▶ Selezionare un modo operativo Macchina qualsiasi



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



- ▶ Impostare il softkey **EDIT** su **ON**



Se si edita la tabella utensili, l'utensile selezionato è bloccato. Se questo utensile è richiesto nel programma NC in esecuzione, il controllo numerico visualizza il messaggio: **Tabella utensili bloccata**.

Alla creazione di un nuovo utensile, le colonne Lunghezza e Raggio rimangono vuote fino all'immissione manuale dei valori. Se si tenta di inserire un nuovo utensile creato, il controllo numerico interrompe l'operazione con un messaggio di errore. Non è così possibile inserire alcun utensile ancora sprovvisto di dati geometrici.

È possibile navigare e apportare modifiche utilizzando la tastiera alfanumerica o un mouse collegato come specificato di seguito.

- Tasti freccia: passaggio da cella a cella
- Tasto ENT: salto alla cella successiva, per campi di selezione: apertura del dialogo di selezione
- Clic del mouse su una cella: passaggio alla cella
- Doppio clic su una cella: posizionamento del cursore nella cella, per campi di selezione: apertura del dialogo di selezione

Softkey Funzioni di editing della tabella utensili



Selezione inizio tabella



Selezione fine tabella



Selezione pagina precedente tabella



Selezione pagina successiva tabella



Ricerca di un testo o numero

Softkey	Funzioni di editing della tabella utensili
	Salto inizio riga
	Salto fine riga
	Copia campo attivo
	Inserimento campo copiato
	Aggiunta delle righe (utensili) inseribili alla fine della tabella
	Inserimento di una riga con numero utensile impostabile
	Cancellazione riga (utensile) attuale
	Ordinamento degli utensili in base al contenuto di una colonna selezionabile
	Selezione di possibili immissioni da finestra in primo piano
	Reset del valore
	Posizionamento del cursore nella cella attuale

Importazione di tabelle utensili



Consultare il manuale della macchina.

Il costruttore della macchina può personalizzare la funzione **ADATTA TABELLA/ NC PGM**.

Il costruttore della macchina può consentire ad es. l'eliminazione automatica di diresi da tabelle e programmi NC con l'ausilio di regole di aggiornamento.

Se si esporta una tabella utensili da un controllo numerico iTNC 530 e si carica su TNC 320, è necessario adattarne il formato e il contenuto prima di poter impiegare la tabella utensili. Su TNC 320 è possibile personalizzare con praticità la tabella utensili utilizzando la funzione **ADATTA TABELLA/ NC PGM**. Il controllo numerico converte il contenuto della tabella utensili caricata in un formato valido per TNC 320 e salva le modifiche nel file selezionato.

Procedere come descritto di seguito:

- ▶ Salvare la tabella utensili di iTNC 530 nella directory **TNC:\table**



- ▶ Selezionare il modo operativo **Programmaz.**



- ▶ Premere il tasto **PGM MGT**



- ▶ Portare il cursore sulla tabella utensili che si desidera importare



- ▶ Premere il softkey **FUNZIONI AUSIL.**



- ▶ Premere il softkey **ADATTA TABELLA/ NC PGM**
- ▶ Il controllo numerico chiede se la tabella utensili selezionata deve essere sovrascritta.
- ▶ Premere il softkey **CANCELLA**
- ▶ In alternativa alla sovrascrittura premere il softkey **OK**
- ▶ Aprire la tabella convertita e controllare il contenuto
- ▶ Le nuove colonne della tabella utensili sono su sfondo verde.
- ▶ Premere il softkey **RIMUOVI ISTRUZ. UPDATE**
- ▶ Le colonne verdi vengono di nuovo visualizzate in bianco.



Nella tabella utensili sono ammessi nella colonna **Nome** i seguenti caratteri: # \$ % & , - . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @ 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 _
Durante l'importazione la virgola viene convertita in punto.

Il controllo numerico sovrascrive la tabella utensili attuale per l'importazione di una tabella esterna con nome identico. Per evitare perdite di dati, salvare la tabella utensili originale prima di procedere all'importazione.

La procedura per copiare le tabelle utensili tramite la Gestione file è descritta nella sezione Gestione file.

Ulteriori informazioni: manuale utente Programmazione Klartext e Programmazione DIN/ISO

Nel caso di importazione di tabelle utensili del controllo numerico iTNC 530 vengono trasmessi tutti i tipi di utensile definiti. I tipi di utensili non presenti vengono importati come tipo **Indefinito**. Verificare la tabella utensili dopo l'importazione.

Sovrascrittura dei dati utensile da un PC esterno

Applicazione

Una possibilità particolarmente pratica per sovrascrivere dati utensile qualsiasi da un PC esterno è offerta dal software **TNCremo**.

Ulteriori informazioni: "Software per trasmissione dati",
Pagina 347

Se si desidera determinare i dati utensile su un dispositivo di presetting esterno e quindi trasmetterli al controllo numerico, si presenta questo caso applicativo.

Premesse

Accanto all'opzione #18 HEIDENHAIN DNC, è necessario **TNCremo** da versione 3.1 con funzioni **TNCremoPlus**.

Procedura

- ▶ Copiare la tabella utensili TOOL.T sul controllo numerico, ad es. in TST.T
- ▶ Avviare il software di trasmissione dati **TNCremo** sul PC
- ▶ Realizzare il collegamento con il controllo numerico
- ▶ Trasmettere al PC la tabella utensili TST.T copiata
- ▶ Con un qualsiasi editor di testo, ridurre il file TST.T alle righe e colonne che devono essere modificate (vedere figura). Assicurarsi che la riga di intestazione non venga modificata e che i dati rimangano sempre allineati nella colonna. Il numero utensile (colonna T) non deve essere consecutivo
- ▶ In **TNCremo** selezionare l'opzione <Extra> e <TNCcmd>: si avvia TNCcmd
- ▶ Per trasmettere il file TST.T al controllo numerico, inserire la seguente istruzione e confermarla con Return (vedere figura):
put tst.t tool.t /m

T	NAME	L	R
1		+12.5	+9
3		+23.15	+3.5

[END]

```
TNC640(340594) - TNCcmd
TNCcmdPlus - WIN32 Command Line Client for HEIDENHAIN Controls - Version: 5.92
Connecting with TNC640(340594) (192.168.56.101)
Connection established with TNC640, NC Software 340595 07 Dev
TNC:\nc_prog\> put tst.t tool.t /m
```



Durante la trasmissione vengono sovrascritti solo i dati utensile definiti nel subfile (ad es. TST.T). Tutti gli altri dati utensile della tabella TOOL.T rimangono invariati.

La procedura per copiare le tabelle utensili tramite la Gestione file è descritta nella sezione Gestione file.

Ulteriori informazioni: manuale utente
Programmazione Klartext e Programmazione DIN/ISO

Tabella posti per cambio utensile



Consultare il manuale della macchina.

Il costruttore adatta alla macchina le funzioni della tabella posti.

Per il cambio utensile automatico è necessaria una tabella posti. Nella tabella posti si gestisce la configurazione del magazzino cambia utensili. La tabella posti si trova nella directory **TNC: \table**. Il costruttore della macchina può adattare nome, percorso e contenuto della tabella posti. È inoltre possibile selezionare anche differenti viste tramite softkey nel menu **FILTRO TABELLE**.

P	TNAME	RSV	ST	F	L	DOC
0 0	D10					
1.1	D2					Tool 1
1.2	D4					Tool 2
1.3	D6					Tool 3
1.4	D8					Tool 4
1.5	D10		R			
1.6	D12					
1.7	D14					
1.8	D16					
1.9	D18					
1.10	D20					
1.11	D22					
1.12	D24					
1.13	D26					
1.14	D28					
1.15	D30					
1.16	D32					
1.17	D34					
1.18	D36					
1.19	D38					

Editing della tabella posti in uno dei modi di esecuzione programma



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



- ▶ Premere il softkey **POSTO TABELLA**



- ▶ Impostare eventualmente il softkey **EDIT** su **ON**

Selezione della tabella posti nel modo operativo Programmazione

Nel modo operativo Programmaz. si seleziona la tabella posti come descritto di seguito:



- ▶ Richiamare la Gestione file: premere il tasto **PGM MGT**
- ▶ Premere il softkey **VIS.TUTTI**
- ▶ Selezionare il file o inserire il nome di un nuovo 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 magazzino	POSTO RISERV.: SI=ENT/NO = NOENT
ST	L'utensile è un utensile speciale (ST : per Special Tool = 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 (F : per Fixed = ingl. fisso)	Posto fisso? Sì = ENT / No = NO ENT
L	Blocco del posto (LL : per Locked = ingl. bloccato)	Posto bloccato? Sì = ENT / No = NO ENT
DOC	Visualizzazione del commento sull'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?

Softkey	Funzioni di editing per tabelle posti
	Selezione inizio tabella
	Selezione fine tabella
	Selezione pagina precedente tabella
	Selezione pagina successiva tabella
	Ripristino tabella posti In funzione del parametro macchina opzionale enableReset (N. 106102)
	Reset colonna numero utensile T In funzione del parametro macchina opzionale showResetColumnT (N. 125303)
	Salto inizio riga
	Salto fine riga
	Simulazione del cambio utensile
	Selezione utensile da tabella utensili: il controllo numerico visualizza il contenuto della tabella utensili. Con i tasti cursore selezionare l'utensile, con il softkey OK acquisire nella tabella posti
	Reset del valore
	Posizionamento del cursore nella cella attuale
	Ordinamento visualizzazione



Consultare il manuale della macchina.

Il costruttore della macchina stabilisce la funzione, la proprietà e la definizione dei diversi filtri di visualizzazione.

Cambio utensile

Cambio utensile automatico



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

Nel cambio utensile automatico l'esecuzione del programma non viene interrotta. In corrispondenza di una chiamata utensile con **TOOL CALL**, il controllo numerico provvederà al cambio con un utensile dal magazzino utensili.

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



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

Alla scadenza di una durata predefinita, il controllo numerico 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 controllo numerico inserisce nella colonna **CUR_TIME** la rispettiva durata attuale dell'utensile.

Se la durata attuale supera il **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.

NOTA

Attenzione Pericolo di collisione!

In caso di cambio utensile automatico con **M101**, il controllo numerico riporta sempre l'utensile nell'asse utensile di origine. Durante il ritorno, per utensili che creano sottosquadri sussiste il pericolo di collisione, ad es. con frese a disco o con frese per scanalature a T!

- ▶ Disattivare il cambio utensile con **M102**

Dopo il cambio utensile, se non diversamente definito dal costruttore della macchina, il controllo numerico esegue il posizionamento secondo la seguente logica:

- Se la posizione di destinazione nell'asse utensile si trova sotto la posizione attuale, l'asse utensile viene posizionato per ultimo
- Se la posizione di destinazione nell'asse utensile si trova sopra la posizione attuale, l'asse utensile viene posizionato per primo

Requisiti per il cambio utensile con M101



Impiegare come utensile gemello soltanto utensili con lo stesso raggio. Il controllo numerico non verifica automaticamente il raggio dell'utensile.
Se il controllo numerico deve verificare il raggio dell'utensile gemello, inserire **M108** nel programma NC.

Il controllo numerico 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 una funzione 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 **blocco TOOL CALL** o **TOOL DEF**
- durante l'esecuzione di cicli SL

Superamento della durata



Questa funzione deve essere consentita e adattata dal costruttore della macchina.

Lo stato utensile alla fine della durata pianificata dipende tra l'altro da tipo utensile, tipo di lavorazione e materiale del pezzo. Nella colonna **OVRTIME** della tabella utensili si inserisce il tempo in minuti che l'utensile può essere impiegato al superamento della durata definita.

Il costruttore della macchina definisce l'abilitazione di questa colonna e le modalità di impiego per la ricerca utensile.

Prova di impiego utensile

Premesse



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

Per poter eseguire una prova di impiego utensile, si deve attivare nel menu MOD **Crea file impiego utensile**.

Ulteriori informazioni: "Creazione del file d'impiego utensile", Pagina 300

Creazione del file di impiego utensile

A seconda dell'impostazione nel menu MOD sono disponibili le seguenti possibilità per creare il file di impiego utensile:

- Simulazione completa del programma NC nel modo operativo
Prova programma
- Esecuzione completa del programma NC nei modi operativi
Esecuzione continua / Esecuzione singola
- Nella modalità **Prova programma** premere il softkey **CREA FILE IMPIEGO UTENSILE** (possibile anche senza simulazione)

Il file di impiego utensile creato si trova nella stessa directory del programma NC. Contiene le seguenti informazioni:

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

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

Il controllo salva i tempi di impiego utensile in un file separato con estensione **pgmname.H.T.DEP**. Questo file è visibile soltanto se il parametro macchina **dependentFiles** (N. 122101) è impostato su **MANUAL**.

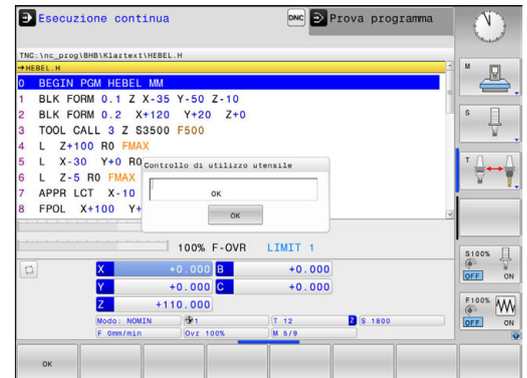
Per la prova di impiego utensile di un file pallet possono presentarsi due possibilità:

- Il cursore si trova su una voce pallet nel file pallet: il controllo numerico esegue la prova di impiego utensile per il pallet completo.
- Se il cursore si trova su una voce programma nel file pallet, il controllo numerico esegue la prova di impiego utensile solo per il programma NC selezionato.

Applicazione della prova di impiego utensile

Prima di avviare un programma si può controllare nei modi operativi **Esecuzione continua / Esecuzione singola** se gli utensili impiegati nel programma NC selezionato sono presenti e dispongono ancora di una durata residua sufficiente. Il controllo numerico confronta i valori reali di durata della tabella utensili con i valori nominali del file di impiego utensile.

- | | |
|------------------------------|--|
| IMPIEGO
UTENSILE | ▶ Premere il softkey IMPIEGO UTENSILE |
| PROVA
IMPIEGO
UTENSILE | ▶ Premere il softkey PROVA IMPIEGO UTENSILE |
| OK | > Il controllo numerico apre la finestra in primo piano Controllo di utilizzo utensile con il risultato della prova di impiego.
▶ Premere il softkey OK
> Il controllo numerico chiude la finestra in primo piano. |
| ENT | ▶ In alternativa premere il tasto ENT |



Con la funzione **FN 18 ID975 NR1** è possibile richiedere la prova di impiego utensile.

4.2 Gestione utensili

Principi fondamentali



Consultare il manuale della macchina.

La Gestione utensili è una funzione correlata alla macchina che può essere disattivata in parte o anche completamente. La funzionalità precisa viene definita dal costruttore della macchina.

Tramite la Gestione utensili il costruttore della macchina predispose le funzioni più diverse in relazione alla manipolazione degli utensili. Esempi:

- Visualizzazione ed elaborazione di tutti i dati utensile della tabella utensili e della tabella sistemi di tastatura
- Rappresentazione generale e adattabile dei dati utensile in maschere
- Denominazione a piacere dei singoli dati utensile nella nuova visualizzazione delle tabelle
- Rappresentazione mista di dati dalla tabella utensili e dalla tabella posti
- Rapida possibilità di ordinamento di tutti i dati utensile con un clic del mouse
- Impiego di strumenti ausiliari grafici, ad es. differenziazione mediante colori di stato utensile o stato magazzino
- Copia e inserimento di tutti i dati relativi ad un utensile
- Rappresentazione grafica del tipo utensile nella visualizzazione a tabella e nella visualizzazione dettagliata per una migliore panoramica dei tipi di utensile disponibili

Inoltre nella Gestione utensili estesa (opzione #93):

- Disponibilità della sequenza di impiego specifica di programma o pallet di tutti gli utensili
- Disponibilità di elenco di equipaggiamento specifico di programma o pallet di tutti gli utensili



Se si edita un utensile nella Gestione utensili, l'utensile selezionato è bloccato. Se questo utensile è richiesto nel programma NC in esecuzione, il controllo numerico visualizza il messaggio: **Tabella utensili bloccata.**

T	T'	NOME	PT'	T	POS	MAGAZZINO	DURATA	DURATA
0		MILL_WPCF200	0				non monitorato	0
1		MILL_D2_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0
2		MILL_D4_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0
3		MILL_D6_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0
4		MILL_D8_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0
5		MILL_D10_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0
6		MILL_D12_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0
7		MILL_D14_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0
8		MILL_D16_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0
9		MILL_D18_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0
10		MILL_D20_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0
11		MILL_D22_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0
12		MILL_D24_ROUGH	0			MAGAZZINO	non monitorato	0
13		MILL_D26_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0
14		MILL_D28_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0
15		MILL_D30_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0
16		MILL_D32_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0
17		MILL_D34_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0
18		MILL_D36_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0
19		MILL_D38_ROUGH	0			Magazzino pt	non monitorato	0

Chiamata Gestione utensili



Consultare il manuale della macchina.

La chiamata della Gestione utensili può differenziarsi dal tipo e dal modo descritti di seguito.



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



- ▶ Commutare tra i livelli softkey



- ▶ Premere il softkey **GESTIONE UTENSILI**
- ▶ Il controllo numerico passa nella nuova visualizzazione a tabella.

T	T'	NOME	PT	T	POS	MAGAZZINO	Durata	DURATA
1		MILL_D2_ROUGH	0		1	Magazzino pt	non monitorato	0
2		MILL_D4_ROUGH	0		2	Magazzino pt	non monitorato	0
3		MILL_D6_ROUGH	0		3	Magazzino pt	non monitorato	0
4		MILL_D8_ROUGH	0		4	Magazzino pt	non monitorato	0
5		MILL_D10_ROUGH	0		5	Magazzino pt	non monitorato	0
6		MILL_D12_ROUGH	0		6	Magazzino pt	non monitorato	0
7		MILL_D14_ROUGH	0		7	Magazzino pt	non monitorato	0
8		MILL_D16_ROUGH	0		8	Magazzino pt	non monitorato	0
9		MILL_D18_ROUGH	0		9	Magazzino pt	non monitorato	0
10		MILL_D20_ROUGH	0		10	Magazzino pt	non monitorato	0
11		MILL_D22_ROUGH	0		11	Magazzino pt	non monitorato	0
12		MILL_D24_ROUGH	0			Mandragino	non monitorato	0
13		MILL_D26_ROUGH	0		13	Magazzino pt	non monitorato	0
14		MILL_D28_ROUGH	0		14	Magazzino pt	non monitorato	0
15		MILL_D30_ROUGH	0		15	Magazzino pt	non monitorato	0
16		MILL_D32_ROUGH	0		16	Magazzino pt	non monitorato	0
17		MILL_D34_ROUGH	0		17	Magazzino pt	non monitorato	0
18		MILL_D36_ROUGH	0		18	Magazzino pt	non monitorato	0
19		MILL_D38_ROUGH	0		19	Magazzino pt	non monitorato	0
20		MILL_D40_ROUGH	0		20	Magazzino pt	non monitorato	0

Visualizzazione della Gestione utensili

Nella nuova visualizzazione il controllo numerico rappresenta tutte le informazioni sugli utensili nelle seguenti quattro schede:

- **Utensili:** informazioni specifiche dell'utensile
- **Posti:** informazioni specifiche del posto

Inoltre nella Gestione utensili estesa (opzione #93):

- **Lista equipag.:** lista di tutti gli utensili del programma NC selezionato nel modo operativo Esecuzione programma (solo se è stato già creato un file d'impiego utensile)
Ulteriori informazioni: "Prova di impiego utensile", Pagina 129
- **Seq. impiego T:** lista della sequenza di tutti gli utensili che vengono impiegati nel programma NC selezionato nel modo operativo Esecuzione programma (solo se è stato già creato un file d'impiego utensile)
Ulteriori informazioni: "Prova di impiego utensile", Pagina 129

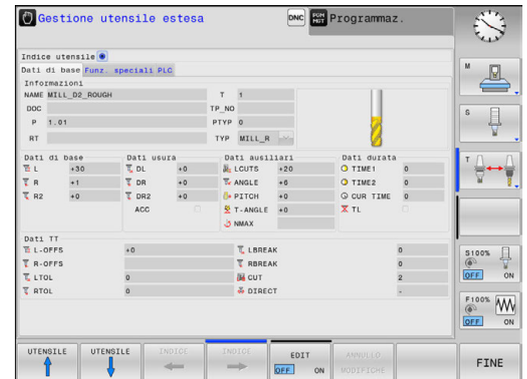


Se in una modalità di esecuzione programma è selezionata una tabella pallet, la **Lista equipag.** e la **Seq. impiego T** vengono calcolate per l'intera tabella pallet.

Editing Gestione utensili

La Gestione utensili può essere comandata sia con il mouse che con i tasti e i softkey.

Softkey	Funzioni di editing della Gestione utensili
	Selezione inizio tabella
	Selezione fine tabella
	Selezione pagina precedente tabella
	Selezione pagina successiva tabella
	Richiamo della rappresentazione a maschera dell'utensile selezionato. Funzione alternativa: premere il tasto ENT
	Selezione scheda successiva: Utensili e posti Inoltre con opzione #93 Lista equipag. e Seq. impiego T
	Funzione di ricerca: nella funzione di ricerca è possibile selezionare la colonna da cercare e quindi il termine di ricerca mediante una lista o immissione del relativo termine
	Importazione utensili
	Esportazione utensili
	Cancellazione utensili selezionati
	Inserimento di più righe alla fine della tabella
	Aggiornamento della visualizzazione a tabella
	Visualizzazione della colonna Utensili programmati (con scheda Posti attiva)
	Definizione impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ ORDINA COLONNA attiva: con un clic del mouse sull'intestazione della colonna si ordina il contenuto ■ SCORRI COLONNA attiva: la colonna può essere spostata con Drag+Drop
	Reset delle impostazioni eseguite manualmente (spostamento di colonne) ripristinando la condizione originaria





I dati utensile possono essere editati esclusivamente nella vista a maschera. La vista a maschera può essere attivata premendo il softkey **MASCHERA UTENSILE** o il tasto **ENT** per il relativo utensile evidenziato con il cursore.

Se si utilizza la Gestione utensili senza mouse, è possibile attivare e disattivare di nuovo con il tasto **-/+** funzioni selezionate tramite caselle di controllo.

Nella Gestione utensili è possibile eseguire la ricerca con il tasto **GOTO** per numero utensile o per numero posto.

Le seguenti funzioni possono essere eseguite anche da mouse.

- Funzione di ordinamento: con un clic nella colonna dell'intestazione della tabella, il controllo numerico dispone i dati in ordine ascendente o discendente (in funzione dell'impostazione attivata del softkey)
- Spostamento colonne: con un clic nella colonna dell'intestazione della tabella e successivamente spostandola con il tasto del mouse premuto è possibile ordinare le colonne nella sequenza desiderata. Il controllo numerico non salva temporaneamente la sequenza di colonne uscendo dalla Gestione utensili (in funzione dell'impostazione attivata del softkey)
- Visualizzazione informazioni supplementari nella rappresentazione a maschera: il controllo numerico visualizza quindi i tooltip quando il softkey **EDIT OFF/ON** viene impostato su **ON**, il cursore viene portato su un campo di immissione attivo e si lascia fermo per un secondo

Editing con visualizzazione a maschera attiva

Con vista attiva della maschera sono disponibili le seguenti funzioni:

Softkey	Funzioni di editing della vista a maschera
	Selezione dati utensile precedente
	Selezione dati utensile successivo
	Selezione indice utensile precedente (attivo soltanto se è attiva l'indicizzazione)
	Selezione indice utensile successivo (attivo soltanto se è attiva l'indicizzazione)
	Apertura della finestra in primo piano per la selezione (attiva solo per campi di selezione)
	Annullamento modifiche che sono state apportate dal richiamo della maschera
	Inserimento indice utensili
	Cancellazione indice utensili
	Copia dati utensile selezionato
	Inserimento dati copiati nell'utensile selezionato

Cancellazione dei dati utensile selezionati

Questa funzione consente di cancellare con semplicità i dati utensile non più necessari.

Procedere come segue per la cancellazione

- ▶ Contrassegnare con i tasti cursore o con il mouse nella Gestione utensili i dati utensile che si intende cancellare
- ▶ Premere il softkey **CANCELLA UTENSILI MARCATI**
- > Il controllo numerico visualizza una finestra in primo piano in cui sono elencati i dati utensile da cancellare
- ▶ Avviare la procedura di cancellazione con il softkey **ESEGUIRE**
- > Il controllo numerico visualizza in una finestra in primo piano lo stato della procedura di cancellazione.
- ▶ Terminare la procedura di cancellazione con il tasto o con il softkey **END**

NOTA

Attenzione, possibile perdita di dati!

La funzione **CANCELLA UTENSILI MARCATI** cancella definitivamente i dati utensile. Il controllo numerico non esegue alcun backup automatico dei dati prima di eseguire la cancellazione, ad es. in un cestino. I dati sono quindi eliminati in modo irrevocabile.

- ▶ Salvare regolarmente i dati importanti su drive esterni



I dati utensili non ancora salvati nella tabella posti non possono essere cancellati. A tale scopo occorre scaricare dapprima gli utensili dal magazzino.

Tipi di utensile disponibili

La Gestione utensili rappresenta con un'icona i diversi tipi di utensile. Sono disponibili i seguenti tipi di utensile:

Icona	Tipo utensile	Numero tipo utensile
	Indefinito,****	99
	Fresa,MILL	0
	Fresa di sgrossatura,MILL_R	9
	Fresa di finitura,MILL_F	10
	Fresa sferica,BALL	22
	Fresa torica,TORUS	23
	Punta,DRILL	1
	Maschio,TAP	2
	Punta da centri NC,CENT	4
	Tastatore,TCHP	21
	Alesatore,REAM	3
	Utensile di svasatura,CSINK	5
	Allargatore guidato,TSINK	6
	Utensile per barenare,BOR	7
	Svasatore con ritorno,BCKBOR	8
	Fresa per filettature,GF	15
	Fresa per filet. con smusso,GSF	16
	Fresa per filet. con pl.sing.,EP	17
	Fresa per filet. con inserto,WSP	18
	Fresa per forat. e filet.,BGF	19
	Fresa per filet. circolare,ZBGF	20

Importazione ed esportazione di dati utensile

Importazione di dati utensile



Consultare il manuale della macchina.

Il costruttore della macchina può consentire ad es. l'eliminazione automatica di dieresi da tabelle e programmi NC con l'ausilio di regole di aggiornamento.

Questa funzione consente di importare con semplicità i dati utensile misurati ad esempio esternamente su un dispositivo di presetting. Il file da importare deve essere conforme al formato CSV (**c**omma **s**eparated **v**alue). Il formato dei file **CSV** descrive la struttura di un file di testo per lo scambio di dati strutturati in modo semplice. Il file di importazione deve quindi essere strutturato come descritto di seguito.

- **Riga 1:** nella prima riga vanno definiti i relativi nomi delle colonne in cui devono essere trasferiti i dati definiti nelle righe successive. I nomi delle colonne sono separati da virgole.
- **Altre righe:** tutte le altre righe contengono i dati che si intende importare nella tabella utensili. La sequenza dei dati deve essere conforme alla sequenza dei nomi delle colonne riportati nella riga 1. I dati sono separati da una virgola, i numeri decimali devono essere definiti da un punto decimale.

Procedere come segue per l'importazione

- ▶ Copiare la tabella utensili da importare sul disco fisso del controllo numerico nella directory **TNC:\system\tooltab**
- ▶ Avviare la Gestione utensili estesa
- ▶ Nella Gestione file premere il softkey **IMPORTA UTENSILE**.
- ▶ Il controllo numerico visualizza una finestra in primo piano con i file CSV salvati nella directory **TNC:\system\tooltab**
- ▶ Selezionare con i tasti freccia o con il mouse il file da importare, confermare con il tasto **ENT**
- ▶ Il controllo numerico visualizza in una finestra in primo piano il contenuto del file CSV
- ▶ Avviare la procedura di importazione con il softkey **ESEGUIRE**.



- Il file CSV da importare deve essere memorizzato nella directory **TNC:\system\tooltab**.
- Se si importano i dati di utensili esistenti (numero presente in tabella posti), il controllo numerico visualizza un messaggio di errore. È quindi possibile definire se si intende saltare tale blocco dati o inserire un nuovo utensile. Il controllo numerico inserisce un nuovo utensile nella prima riga vuota della tabella utensili.
- Se il file CSV importato contiene colonne sconosciute, il controllo numerico visualizza un messaggio in fase di importazione. Una nota aggiuntiva fornisce informazioni sull'impossibilità di acquisire i dati.
- Assicurarsi che le denominazioni delle colonne siano indicate correttamente.
Ulteriori informazioni: "Immissione dei dati utensile nella tabella", Pagina 117
- Possono essere importati dati qualsiasi degli utensili, il relativo blocco non deve contenere tutte le colonne (o dati) della tabella utensili.
- La sequenza dei nomi delle colonne può essere a scelta, i dati devono essere definiti nella sequenza idonea.

Esempio

T,L,R,DL,DR	Riga 1 con nomi delle colonne
4,125.995,7.995,0,0	Riga 2 con dati degli utensili
9,25.06,12.01,0,0	Riga 3 con dati degli utensili
28,196.981,35,0,0	Riga 4 con dati degli utensili

Esportazione di dati utensile

Questa funzione consente di esportare con semplicità i dati utensile per caricarli ad esempio nel database utensili del sistema CAM in uso. Il controllo numerico salva il file esportato nel formato CSV (**c**omma **s**eparated **v**alue). Il formato dei file **CSV** descrive la struttura di un file di testo per lo scambio di dati strutturati in modo semplice. Il file di esportazione è strutturato come descritto di seguito.

- **Riga 1:** nella prima riga il controllo numerico salva i nomi delle colonne di tutti i relativi dati utensile da definire. I nomi delle colonne sono separati da virgole.
- **Altre righe:** tutte le altre righe contengono i dati degli utensili esportati. La sequenza dei dati è conforme alla sequenza dei nomi delle colonne riportati nella riga 1. I dati sono separati da virgole, i numeri decimali vengono indicati dal controllo numerico con punto decimale.

Procedere come segue per l'esportazione

- ▶ Contrassegnare con i tasti cursore o con il mouse nella Gestione utensili i dati utensile che si intende esportare
- ▶ Premere il softkey **ESPORTA UTENSILE**
- > Il controllo numerico visualizza una finestra in primo piano
- ▶ Inserire il nome del file CSV, confermare con il tasto **ENT**
- ▶ Avviare la procedura di esportazione con il softkey **ESEGUIRE**
- > Il controllo numerico visualizza in una finestra in primo piano lo stato della procedura di esportazione
- ▶ Terminare la procedura di esportazione con il tasto o con il softkey **END**



Il controllo numerico salva di norma il file CSV esportato nella directory **TNC:\system\tooltab**.

4.3 Gestione portautensili

Principi fondamentali

Con l'aiuto del portautensili è possibile creare e gestire i portautensili. Il controllo numerico non considera a livello di calcolo i portautensili.

I portautensili di teste ad angolo retto sono di supporto su macchine a 3 assi con lavorazioni negli assi utensile **X** e **Y**, in quanto il controllo numerico considera le dimensioni delle teste ad angolo.

Insieme all'opzione software #8 **Advanced Function Set 1** è possibile orientare il piano di lavoro sull'angolazione delle teste intercambiabili e quindi continuare a lavorare con l'asse utensile **Z**.

Affinché il controllo numerico consideri nei calcoli i portautensili, è necessario eseguire le seguenti fasi di lavoro:

- salvataggio dei modelli di portautensili
- parametrizzazione dei modelli di portautensili
- assegnazione dei portautensili parametrizzati

Salvataggio dei modelli di portautensili

Molti portautensili si differenziano esclusivamente per le loro dimensioni; per forma geometrica sono identici. Per non dover progettare autonomamente tutti i portautensili, HEIDENHAIN offre modelli di portautensili finiti. I modelli di portautensili sono modelli 3D definiti dal punto di vista geometrico ma modificabili nelle dimensioni.

I modelli di portautensili devono essere salvati in **TNC:\system \Toolkinematics** e presentare l'estensione **.cft**.



Se il controllo numerico non dispone dei modelli di portautensili, scaricare i dati desiderati dall'indirizzo:
<http://www.klartext-portal.com/nc-solutions/en>



Se sono necessari altri modelli di portautensili, mettersi in contatto con il costruttore della macchina o produttori terzi.



I modelli di portautensili possono essere composti da più file. Se i file sono incompleti, il controllo numerico visualizza un messaggio di errore.

Utilizzare soltanto modelli completi di portautensili.

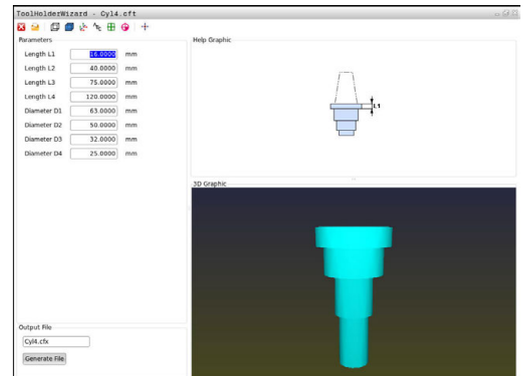
Parametrizzazione dei modelli di portautensili

Prima che il controllo numerico possa considerare i portautensili nei calcoli, i relativi modelli devono essere provvisti delle dimensioni effettive. Questa parametrizzazione si esegue nel tool supplementare **ToolHolderWizard**.

I portautensili parametrizzati con l'estensione **.cfx** si salvano in **TNC:\system\Toolkinematics**.

Il tool supplementare **ToolHolderWizard** si comanda principalmente con il mouse. Con il mouse è possibile impostare la ripartizione desiderata dello schermo, trascinando con il tasto sinistro del mouse premuto le linee di separazione tra le zone **Parametri**, **Immagine ausiliaria** e **Grafica 3D**.

Nel tool supplementare **ToolHolderWizard** sono disponibili le seguenti icone:



Icona	Funzione
	Uscita dal tool supplementare
	Apri file
	Commutazione tra modello wireframe e visualizzazione solida
	Commutazione tra visualizzazione ombreggiata e visualizzazione trasparente
	Visualizzazione o mascheratura dei vettori di trasformazione
	Visualizzazione o mascheratura di denominazione degli oggetti di collisione
	Visualizzazione o mascheratura dei punti di prova
	Visualizzazione o mascheramento dei punti di misura
	Ripristino della vista di partenza del modello 3D



Se il modello di portautensili non contiene alcun vettore di trasformazione, denominazioni, punti di prova e punti di misura, il tool supplementare **ToolHolderWizard** non esegue alcuna funzione azionando le icone corrispondenti.

Parametrizzazione del modello di portautensili nel modo operativo Funzionamento manuale

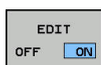
Per parametrizzare e salvare il modello di portautensili, procedere come indicato di seguito.



- ▶ Premere il tasto **Funzionamento manuale**



- ▶ Premere il softkey **TABELLA UTENSILE**



- ▶ Premere il softkey **EDIT**



- ▶ Posizionare il cursore nella colonna **KINEMATIC**



- ▶ Premere il softkey **SELEZIONE**



- ▶ Premere il softkey **TOOL HOLDER WIZARD**
- > Il controllo numerico apre il tool supplementare **ToolHolderWizard** in una finestra in primo piano.



- ▶ Toccare l'icona **APRI FILE**
- > Il controllo numerico apre una finestra in primo piano.
- ▶ Selezionare il modello di portautensili desiderato con l'immagine dell'anteprima
- ▶ Premere il pulsante **OK**
- > Il controllo numerico apre il modello di portautensili desiderato.
- > Il cursore si trova sul primo valore parametrizzabile.
- ▶ Adattamento dei valori
- ▶ Inserire nel campo **File di output** il nome del portautensili parametrizzabile
- ▶ Premere il pulsante **CREA FILE**
- ▶ Reagire eventualmente al feedback del controllo numerico



- ▶ Selezionare l'icona **CHIUDI**
- > Il controllo numerico chiude il tool supplementare

Parametrizzazione del modello di portautensili nel modo operativo Programmaz.

Per parametrizzare e salvare il modello di portautensili, procedere come indicato di seguito.



- ▶ Premere il tasto **Programmaz.**



- ▶ Premere il tasto **PGM MGT**
- ▶ Selezionare il percorso **TNC:\system \Toolkinematics**
- ▶ Selezionare il modello di portautensili
- > Il controllo numerico apre il tool supplementare **ToolHolderWizard** con il modello di portautensili selezionato.
- > Il cursore si trova sul primo valore parametrizzabile.
- ▶ Adattamento dei valori
- ▶ Inserire nel campo **File di output** il nome del portautensili parametrizzabile
- ▶ Premere il pulsante **CREA FILE**
- ▶ Reagire eventualmente al feedback del controllo numerico



- ▶ Selezionare l'icona **CHIUDI**
- > Il controllo numerico chiude il tool supplementare

Assegnazione dei portautensili parametrizzati

Affinché il controllo numerico consideri a livello di calcolo un portautensili parametrizzato, è necessario assegnare un portautensili all'utensile e **richiamare di nuovo l'utensile**.



I portautensili parametrizzati possono essere composti da più file. Se i file sono incompleti, il controllo numerico visualizza un messaggio di errore.

Utilizzare soltanto i portautensili completamente parametrizzati!

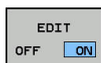
Per assegnare un portautensili parametrizzato a un utensile, procedere come descritto di seguito:



- ▶ Premere il tasto di modalità **Funzionamento manuale**



- ▶ Premere il softkey **TABELLA UTENSILE**



- ▶ Premere il softkey **EDIT**



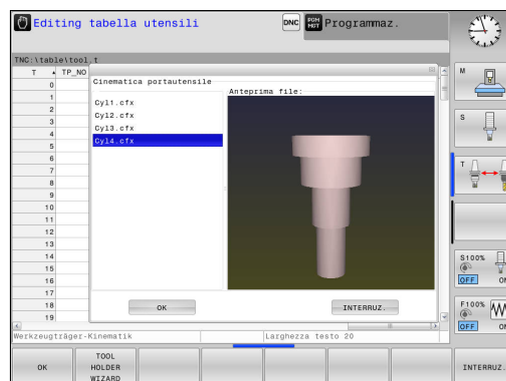
- ▶ Posizionare il cursore nella colonna **KINEMATIC** dell'utensile necessario



- ▶ Premere il softkey **SELEZIONE**
- ▶ Il controllo numerico apre una finestra in primo piano con portautensili parametrizzato
- ▶ Selezionare il portautensili desiderato con l'immagine dell'anteprima
- ▶ Premere il softkey **OK**
- ▶ Il controllo numerico conferma il nome del portautensili selezionato nella colonna **KINEMATIC**.



- ▶ Uscire dalla tabella utensili



5

Configurazione

5.1 Accensione, spegnimento

Accensione

PERICOLO

Attenzione Pericolo per l'operatore!

Macchine e relativi componenti possono sempre causare pericoli meccanici. Campi elettrici, magnetici o elettromagnetici sono particolarmente pericolosi per portatori di pacemaker e impianti. Il pericolo inizia all'accensione della macchina!

- ▶ Consultare e attenersi al manuale della macchina
- ▶ Considerare e attenersi alle norme e ai simboli di sicurezza
- ▶ Utilizzare i dispositivi di sicurezza



Consultare il manuale della macchina.

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

La macchina e il controllo numerico si attivano come descritto di seguito.

- ▶ Inserire la tensione di alimentazione del controllo numerico e della macchina
- > Il controllo numerico visualizza lo stato di inserimento nei dialoghi seguenti.
- > Una volta completato l'avvio, il controllo numerico visualizza il dialogo **Interruzione di tensione**

CE

- ▶ Cancellare il messaggio con il tasto **CE**
- > Il controllo numerico visualizza il dialogo **Compilazione programma PLC**, il programma PLC viene automaticamente compilato.
- > Il controllo numerico visualizza il dialogo **Manca tensione comando relè**.

I

- ▶ Inserire la tensione di controllo
- > Il controllo numerico esegue un'autodiagnostica.

Se il controllo numerico non registra alcun errore, visualizza il dialogo **Superamento indici di riferimento**.

Se il controllo numerico riscontra un errore, visualizza un messaggio d'errore.

NOTA**Attenzione Pericolo di collisione!**

All'accensione della macchina il controllo numerico cerca di ripristinare lo stato di disattivazione del piano ruotato. In certe condizioni questo non è possibile. Si applica ad es. quando si esegue la rotazione con angolo asse e la macchina è configurata con angolo solido oppure se la cinematica è stata modificata.

- ▶ Se possibile, resettare la rotazione prima dello spegnimento
- ▶ Alla riaccensione verificare lo stato della rotazione

Verifica della posizione dell'asse

Questa sezione si applica esclusivamente per macchine utensili con encoder EnDat.

Se dopo l'accensione della macchina la posizione effettiva dell'asse non corrisponde alla posizione di spegnimento, il controllo numerico visualizza una finestra in primo piano.

- ▶ Verificare la posizione dell'asse interessato
- ▶ Se la posizione effettiva dell'asse coincide con la visualizzazione proposta, confermare con **SI**

NOTA**Attenzione Pericolo di collisione!**

Differenze tra le posizioni effettive dell'asse e i valori previsti dal controllo numerico (salvati all'arresto) possono comportare movimenti indesiderati e imprevedibili degli assi in caso di mancata osservanza. Durante la ripresa dei riferimenti di altri assi e di tutti i movimenti successivi sussiste il pericolo di collisione!

- ▶ Verifica della posizione dell'asse
- ▶ Esclusivamente in caso di coincidenza delle posizioni degli assi, confermare la finestra in primo piano con **SI**
- ▶ Nonostante la conferma traslare con cautela l'asse come segue
- ▶ In caso di incongruenze o dubbi mettersi in contatto con il costruttore della macchina

Superamento indici di riferimento

Se il controllo numerico ha eseguito con successo l'autodiagnostica dopo l'accensione, visualizza il dialogo **Superamento indici di riferimento**.



Consultare il manuale della macchina.

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

Se la macchina è equipaggiata con encoder assoluti, viene a mancare il superamento degli indici di riferimento.



Desiderando esclusivamente editare o simulare graficamente i programmi NC, subito dopo l'inserimento della tensione di comando senza la ripresa degli indici di riferimento selezionare la modalità operativa **Programmaz.** o **Prova programma**.

Senza assi azzerati non è possibile definire l'origine né modificarla tramite la tabella origini. Il controllo numerico emette l'avvertimento **Superare indici di riferimento**.

Gli indici di riferimento possono essere superati anche in un secondo momento. Premere a tale scopo nel modo operativo **Funzionamento manuale** il softkey **SUPERARE INDICI**.

Superamento degli indici di riferimento nell'ordine prestabilito:



- ▶ Premere per ogni asse il tasto **Start NC** oppure
- > A questo punto il controllo numerico è pronto al funzionamento e si trova nel modo operativo **Funzionamento manuale**.

In alternativa superare gli indici di riferimento in un ordine qualsiasi:



- ▶ Premere per ogni asse il tasto esterno di movimento dell'asse e tenerlo premuto fino al superamento dell'indice di riferimento



- > A questo punto il controllo numerico è pronto al funzionamento e si trova nel modo operativo **Funzionamento manuale**.

Superamento dell'indice di riferimento con piano di lavoro ruotato

Se la funzione **Rotazione piano di lavoro** era attiva prima dello spegnimento del controllo numerico, questo attiva automaticamente la funzione anche dopo il riavvio. Con l'ausilio dei tasti degli assi, i movimenti vengono quindi eseguiti nel piano di lavoro orientato.

Prima di superare gli indici di riferimento è necessario disattivare la funzione **Tilt the working plane**, altrimenti il controllo numerico interrompe l'operazione con un avvertimento. Gli assi non attivati nella cinematica attuale possono essere azzerati anche senza disattivare **Tilt the working plane**, ad es. un magazzino utensili.

Ulteriori informazioni: "Attivazione della rotazione manuale", Pagina 218

NOTA

Attenzione Pericolo di collisione!

Il controllo numerico non esegue alcun controllo di collisione automatico tra l'utensile e il pezzo. Con preposizionamento errato o distanza insufficiente tra i componenti sussiste il pericolo di collisione durante tale la ripresa degli indici di riferimento degli assi!

- ▶ Consultare le avvertenze visualizzate sullo schermo
- ▶ Raggiungere una posizione sicura se necessario prima di superare gli indici riferimento degli assi
- ▶ Prestare attenzione alle possibili collisioni



Se la macchina non possiede encoder assoluti, deve essere confermata la posizione degli assi rotativi. La posizione visualizzata nella finestra in primo piano corrisponde all'ultima posizione prima dello spegnimento.

Spegnimento



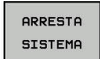
Consultare il manuale della macchina.

Lo spegnimento è una funzione correlata alla macchina in uso.

Per evitare perdite di dati allo spegnimento occorre arrestare il sistema operativo del controllo numerico nel modo prescritto:



- ▶ Premere il tasto di modalità **Funzionamento manuale**



- ▶ Premere il softkey **OFF**



- ▶ Confermare con il softkey **ARRESTA SISTEMA**
- ▶ Quando il controllo numerico visualizza in una finestra in primo piano il messaggio **Ora è possibile spegnere** si può togliere tensione al controllo numerico

NOTA

Attenzione, possibile perdita di dati!

Il controllo numerico deve essere arrestato, i processi in corso devono essere conclusi e i dati salvati. L'arresto immediato del controllo numerico azionando l'interruttore principale può comportare perdite di dati in qualsiasi condizione del controllo numerico!

- ▶ Seguire sempre la procedura di arresto del controllo numerico
- ▶ Azionare l'interruttore principale esclusivamente dopo il messaggio sullo schermo

5.2 Traslazione degli assi macchina

Avvertenza



Consultare il manuale della macchina.
La traslazione dei tasti con i tasti di movimento assi dipende dalla macchina in uso.

Traslazione asse con tasti di direzione esterni



- ▶ Premere il tasto di modalità
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 **Start NC**



- ▶ Arresto: premere il tasto **Stop NC**

Con entrambe le modalità è possibile spostare anche più assi contemporaneamente, il controllo numerico visualizza quindi la velocità di avanzamento. L'avanzamento per lo spostamento degli assi può essere modificato con il softkey **F**.

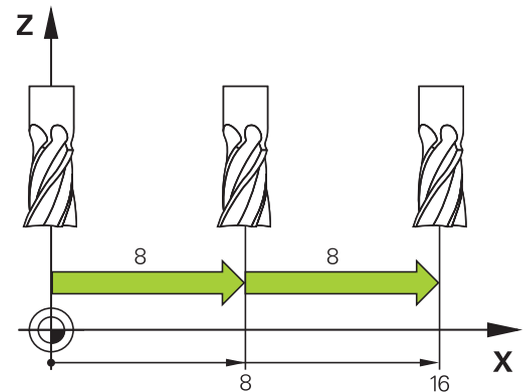
Ulteriori informazioni: "Numero giri mandrino S, avanzamento F e funzione ausiliaria M", Pagina 167

Se sulla macchina è attivo il job di traslazione, il controllo numerico visualizza il simbolo **STIB** (controllo numerico in funzione).

Posizionamento incrementale

Nel posizionamento incrementale il controllo numerico sposta l'asse della macchina dell'incremento definito.

- 
 - ▶ Premere il tasto di modalità **Funzionamento manuale** o **Volantino elettronico**
- 
 - ▶ Commutare il livello softkey
- 
 - ▶ Selezionare il posizionamento incrementale: softkey **INCREMENT** su **ON**
- 
 - ▶ Inserire l'incremento degli **assi lineari** e confermare con il softkey **CONFERMA VALORE**
- 
 - ▶ In alternativa confermare con il tasto **ENT**
- 
 - ▶ Con il tasto cursore posizionare il cursore sugli **assi rotativi**
- 
 - ▶ Inserire l'incremento degli **assi rotativi** e confermare con il softkey **CONFERMA VALORE**
- 
 - ▶ In alternativa confermare con il tasto **ENT**
- 
 - ▶ Confermare con il softkey **OK**
 - ▶ L'incremento è attivo.
- 
 - ▶ Disinserire il posizionamento incrementale: softkey **INCREMENT** su **OFF**



Se ci si trova nel menu **Jog incrementale**, è possibile eseguire il posizionamento incrementale con il softkey **DISINSERIMENTO**.

Il campo di immissione per l'incremento è compreso tra 0,001 mm e 10 mm.

Traslazione con volantini elettronici

⚠ PERICOLO

Attenzione Pericolo per l'operatore!

Le prese di corrente non protette, i cavi difettosi e l'uso non regolare sono sempre causa di rischi elettrici. Il pericolo inizia all'accensione della macchina!

- ▶ Collegare o rimuovere le apparecchiature esclusivamente da parte di personale di assistenza autorizzato
- ▶ Accendere la macchina esclusivamente con volantino collegato o presa di corrente protetta

Il controllo numerico supporta lo spostamento con i seguenti nuovi volantini elettronici:

- HR 510: volantino semplice senza display, trasmissione dati via cavo
- HR 520: volantino dotato di display, trasmissione dati via cavo
- HR 550FS: volantino dotato di display, trasmissione dati via radio

Il controllo numerico supporta inoltre i volantini collegati via cavo HR 410 (senza display) e HR 420 (con display).



Consultare il manuale della macchina.
Il costruttore della macchina può mettere a disposizione funzioni supplementari per i volantini HR 5xx.



Se si desidera impiegare la funzione **Override volantino** nell'asse utensile virtuale **VT**, si consiglia il volantino HR 5xx.

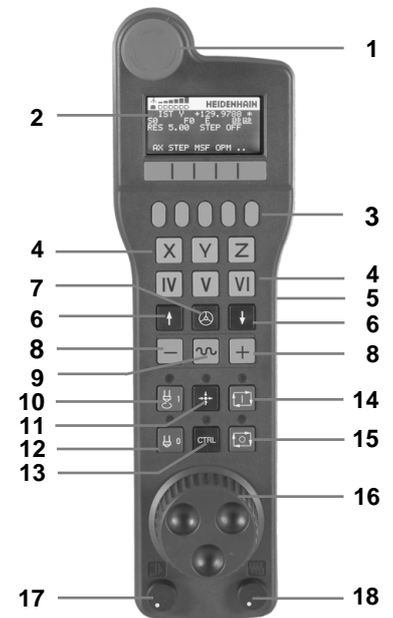
Ulteriori informazioni: "Asse utensile virtuale VT",
Pagina 280

I volantini portatili HR 520 e HR 550FS sono dotati di un display sul quale il controllo numerico visualizza diverse informazioni. Inoltre con i softkey del volantino si possono eseguire importanti funzioni di configurazione, ad es. impostare le origini o inserire ed eseguire funzioni M.

Non appena il volantino è stato attivato per mezzo del tasto di attivazione, non è più possibile alcun comando tramite il pannello operativo. Il controllo numerico indica questo stato sul proprio schermo mediante una finestra in primo piano.



- 1 Tasto **ARRESTO D'EMERGENZA**
- 2 Display del volantino per la visualizzazione di stato e la selezione di funzioni
- 3 Softkey
- 4 Tasti di selezione degli assi, sostituibili dal costruttore della macchina secondo la configurazione della macchina
- 5 Tasto di consenso
- 6 Tasti cursore per definire la sensibilità del volantino
- 7 Tasto di attivazione del volantino
- 8 Tasto di direzione in cui il controllo numerico sposta l'asse selezionato
- 9 Sovrapposizione in rapido per il tasto di direzione
- 10 Inserimento del mandrino (funzione correlata alla macchina, tasto sostituibile dal costruttore della macchina)
- 11 Tasto **Generazione blocco NC** (funzione correlata alla macchina, tasto sostituibile dal costruttore della macchina)
- 12 Disinserimento del mandrino (funzione correlata alla macchina, tasto sostituibile dal costruttore della macchina)
- 13 Tasto **CTRL** per funzioni speciali (funzione correlata alla macchina, tasto sostituibile dal costruttore della macchina)
- 14 Tasto **Start NC** (funzione correlata alla macchina, tasto sostituibile dal costruttore della macchina)
- 15 Tasto **Stop NC** (funzione correlata alla macchina, tasto sostituibile dal costruttore della macchina)
- 16 Volantino
- 17 Potenzimetro del numero di giri del mandrino
- 18 Potenzimetro di avanzamento
- 19 Collegamento cavo, assente per volantino radio HR 550FS



Display volantino

- 1 Solo per volantino radio HR 550FS:** visualizzazione se il volantino si trova nella docking station o se è attiva la modalità radio
- 2 Solo per volantino radio HR 550FS:** visualizzazione dell'intensità di campo, sei barre = intensità di campo massima
- 3 Solo per volantino radio HR 550FS:** stato di carica dell'accumulatore, sei barre = stato di carica massimo. Durante l'operazione di carica una barra scorre da sinistra verso destra
- 4 REALE:** tipo di indicazione di posizione
- 5 Y+129.9788:** posizione dell'asse selezionato
- 6 *:** STIB (controllo numerico in funzione); esecuzione programma avviata o asse in movimento
- 7 S0:** numero di giri attuale del mandrino
- 8 F0:** avanzamento corrente, con cui l'asse selezionato viene spostato al momento
- 9 E:** messaggio di errore presente
Se sul controllo numerico compare un messaggio di errore, il display del volantino mostra per 3 secondi il messaggio **ERROR**. Viene quindi visualizzata la lettera **E**, finché l'errore è presente sul controllo numerico
- 10 3D:** la funzione Rotazione piano di lavoro è attiva
- 11 2D:** la funzione Rotazione base è attiva
- 12 RES 5.0:** risoluzione attiva del volantino. Percorso che l'asse selezionato esegue per un giro del volantino
- 13 STEP ON o OFF:** posizionamento incrementale attivo o inattivo. Con funzione attiva il controllo numerico visualizza anche l'incremento di traslazione attivo
- 14 Livello softkey:** selezione di diverse funzioni, descrizione nei paragrafi successivi



Particolarità del volante radio HR 550FS

PERICOLO

Attenzione Pericolo per l'operatore!

Con la modalità batteria e altri utenti radio, l'impiego di volantini radio è più soggetto a influssi di disturbo di un collegamento via cavo. Se non vengono rispettati i presupposti e le avvertenze per un funzionamento sicuro, in caso di interventi di manutenzione o configurazione possono sussistere pericoli per l'operatore.

- ▶ Verificare il collegamento radio del volante per riscontrare possibili sovrapposizioni con altri utenti radio
- ▶ Disinserire il volante e il supporto dopo al massimo 120 ore di esercizio affinché il controllo numerico esegua un test funzionale al successivo riavvio
- ▶ In presenza di diversi volantini radio in officina, assicurare una assegnazione univoca tra supporto e relativo volante (ad es. adesivi colorati)
- ▶ In presenza di diversi volantini radio in officina, assicurare una assegnazione univoca tra macchina e relativo volante (ad es. test funzionale)

Il volante radio HR 550FS è dotato di un accumulatore, che viene caricato non appena il volante rimane inserito nel supporto.

Il volante HR 550FS dotato di accumulatore può essere utilizzato per un massimo di 8 ore prima di doverlo ricaricare. Quando il volante è completamente scarico, impiega circa 3 ore per ricaricarsi completamente nel relativo supporto. Se non si impiega il volante HR 550FS, riposizionarlo sempre nell'apposito supporto. Si assicura così che tramite il contatto sul retro del volante radio sia garantita la costante disponibilità dell'accumulatore mediante regolazione della carica e un collegamento diretto del circuito di arresto d'emergenza.

Non appena il volante è inserito nel supporto, si commuta internamente sul funzionamento via cavo. Qualora il volante fosse completamente scarico, è comunque possibile utilizzarlo. La funzionalità è identica al funzionamento via radio.

- i** Pulire regolarmente i contatti **1** del supporto e del volante per garantire la relativa funzionalità.

Il campo di trasmissione della linea radio è molto ampio. Se tuttavia dovesse verificarsi che, ad esempio su macchine di grandi dimensioni, si raggiungessero i limiti della linea di trasmissione, HR 550FS lo segnala tempestivamente con un allarme a vibrazione di sicura percezione. In tal caso è necessario ridurre ulteriormente la distanza dal supporto del volante in cui è integrato il ricevitore radio.



NOTA**Attenzione Pericolo per l'utensile e il pezzo!**

Il volantino radio attiva una reazione di arresto d'emergenza in caso di interruzione radio, scarica completa della batteria o difetto. Le reazioni di arresto d'emergenza durante la lavorazione possono comportare danni all'utensile o al pezzo!

- ▶ In caso di inutilizzo, inserire il volantino nel supporto
- ▶ Mantenere ridotta la distanza tra volantino e relativo supporto (prestare attenzione all'allarme a vibrazione)
- ▶ Testare il volantino prima della lavorazione

Se il controllo ha attivato un arresto d'emergenza, è necessario riattivare il volantino. Procedere come segue:

- ▶ Selezione delle funzioni MOD: premere il tasto **MOD**
- ▶ Selezionare **Impostazioni macchina**

IMPOSTA
VOLANTINO
REMOTO

- ▶ Premere il softkey **IMPOSTA VOLANTINO REMOTO**
- ▶ Riattivare il volantino radio con il pulsante **Avvio volantino**
- ▶ Memorizzazione della configurazione e uscita dal menu di configurazione: premere il pulsante **FINE**

Per la messa in funzione e la configurazione del volantino, nel modo operativo **MOD** è disponibile la relativa funzione.

Ulteriori informazioni: "Configurazione del volantino radio HR 550 FS", Pagina 303

Selezione dell'asse da spostare

Gli assi principali X, Y e Z, e tre altri assi definibili dal costruttore della macchina possono essere attivati direttamente tramite i tasti di selezione. Anche l'asse virtuale VT può essere impostato dal costruttore della macchina direttamente su uno dei tasti liberi degli assi. Se l'asse virtuale VT non è impostato su un tasto di selezione degli assi, procedere come descritto di seguito.

- ▶ Premere il softkey volantino **F1 (AX)**
- > Il controllo numerico visualizza sul display del volante tutti gli assi attivi. L'asse attivo al momento lampeggia.
- ▶ Selezionare l'asse desiderato con il softkey del volante **F1 (->)** oppure **F2 (<-)** e confermare con il softkey del volante **F3 (OK)**

Regolazione della sensibilità del volante

La sensibilità del volante definisce il percorso che un asse compie ad ogni giro del volante. Le sensibilità definibili sono impostate in modo fisso e possono essere selezionate direttamente tramite i tasti cursore del volante (solo se non è attivo l'incremento).

Sensibilità impostabili:

0.001/0.002/0.005/0.01/0.02/0.05/0.1/0.2/0.5/1 [mm/giro oppure gradi/giro]

Sensibilità impostabili: 0.00005/0.001/0.002/0.004/0.01/0.02/0.03 [mm/giro oppure gradi/giro]

Spostamento degli assi



- ▶ Attivazione del volante: premere il tasto del volante su HR 5xx:
- > Il controllo numerico può essere ora di nuovo azionato tramite HR 5xx. Il controllo numerico visualizza una finestra in primo piano con testo di avvertenza sullo schermo.
- ▶ Selezionare eventualmente il modo operativo desiderato con il softkey **OPM**



- ▶ Tenere eventualmente premuto il tasto di consenso



- ▶ Selezionare sul volante l'asse che deve essere spostato. Selezionare eventualmente gli assi ausiliari mediante softkey



- ▶ Spostare l'asse attivo in direzione + oppure



- ▶ Spostare l'asse attivo in direzione -



- ▶ Disattivazione del volante: premere il tasto del volante su HR 5xx:
- > Il controllo numerico può essere ora di nuovo azionato tramite il pannello di comando.

Impostazioni del potenziometro

PERICOLO

Attenzione Pericolo per l'operatore!

L'attivazione del volantino non attiva automaticamente il potenziometro del volantino, i potenziometri continuano ad essere attivi sul pannello di comando del controllo numerico. Dopo Start NC sul volantino, il controllo numerico inizia immediatamente con la lavorazione o con il posizionamento degli assi, sebbene il potenziometro del volantino sia impostato su 0%. Se sono presenti persone nell'area della macchina, sussiste il pericolo di morte!

- ▶ Portare i potenziometri del pannello di comando della macchina su 0% prima di utilizzare il volantino
- ▶ In caso di utilizzo del volantino, attivare sempre anche i potenziometri del volantino.

Dopo che il volantino è stato attivato, rimangono attivi i potenziometri del pannello operativo della macchina. Se si desidera utilizzare i potenziometri del volantino, procedere come segue:

- ▶ Premere contemporaneamente i tasti **CTRL** e il tasto **Volantino** su HR 5xx
- > Il controllo numerico visualizza sul display del volantino il menu di softkey per la selezione dei potenziometri
- ▶ Premere il softkey **HW**, per attivare i potenziometri del volantino

Dopo aver attivato i potenziometri del volantino, prima di deselegionare il volantino si devono riattivare i potenziometri del pannello di comando macchina. Procedere come descritto di seguito:

- ▶ Premere contemporaneamente i tasti **CTRL** e il tasto **Volantino** su HR 5xx
- > Il controllo numerico visualizza sul display del volantino il menu di softkey per la selezione dei potenziometri
- ▶ Premere il softkey **KBD**, per attivare i potenziometri del pannello di comando macchina

Se disattivando il volantino i relativi potenziometri sono ancora attivi, il controllo numerico visualizza un avvertimento.

Posizionamento incrementale

Nel posizionamento incrementale il controllo numerico sposta dell'incremento programmato l'asse del volantino attivo al momento.

- ▶ Premere il softkey del volantino **F2 (STEP)**
- ▶ Attivazione del posizionamento incrementale: premere il softkey del volantino **3 (ON)**
- ▶ Selezionare l'incremento desiderato premendo il tasto **F1** o **F2**. Il minimo incremento possibile è di 0,0001 mm (0.00001 in). Il massimo incremento possibile è di 10 mm (0.3937 in).
- ▶ Confermare l'incremento selezionato con il softkey **4 (OK)**
- ▶ Con il tasto del volantino **+** oppure **-** spostare l'asse attivo del volantino nella corrispondente direzione



Se si tiene premuto il tasto **F1** o **F2**, il controllo numerico aumenta l'incremento di un fattore 10 per un cambio decimale.
Premendo anche il tasto **CTRL**, l'incremento aumenta del fattore 100 alla pressione di **F1** o **F2**.

Inserimento delle funzioni ausiliarie M

- ▶ Premere il softkey del volantino **F3 (MSF)**
- ▶ Premere il softkey volantino **F1 (M)**
- ▶ Selezionare il numero di funzione M desiderato premendo il tasto **F1** oppure **F2**
- ▶ Eseguire la funzione ausiliaria M con il tasto **Start NC**

Inserimento del numero di giri del mandrino S

- ▶ Premere il softkey del volantino **F3 (MSF)**
- ▶ Premere il softkey volantino **F2 (S)**
- ▶ Selezionare il numero di giri desiderato premendo il tasto **F1** o **F2**
- ▶ Attivare il nuovo numero di giri S con il tasto **Start NC**



Se si tiene premuto il tasto **F1** o **F2**, il controllo numerico aumenta l'incremento di un fattore 10 per un cambio decimale.
Premendo anche il tasto **CTRL**, l'incremento aumenta del fattore 100 alla pressione di **F1** o **F2**.

Inserimento dell'avanzamento F

- ▶ Premere il softkey del volante **F3 (MSF)**
- ▶ Premere il softkey del volante **F3 (F)**
- ▶ Selezionare l'avanzamento desiderato premendo il tasto **F1** o **F2**
- ▶ Confermare il nuovo avanzamento F con il softkey del volante **F3 (OK)**



Se si tiene premuto il tasto **F1** o **F2**, il controllo numerico aumenta l'incremento di un fattore 10 per un cambio decimale.

Premendo anche il tasto **CTRL**, l'incremento aumenta del fattore 100 alla pressione di **F1** o **F2**.

Definizione origine

Consultare il manuale della macchina.

Il costruttore della macchina può bloccare l'impostazione origine in singoli assi.

- ▶ Premere il softkey del volante **F3 (MSF)**
- ▶ Premere il softkey del volante **F4 (PRS)**
- ▶ Selezionare eventualmente l'asse per cui si deve impostare l'origine
- ▶ Azzerare l'asse con il softkey del volante **F3 (OK)**, oppure impostare il valore desiderato con i softkey del volante **F1** e **F2** e poi confermare con il softkey del volante **F3 (OK)**. Premendo anche il tasto **CTRL** l'incremento aumenta a 10

Cambio del modo operativo

Con il softkey del volante **F4 (OPM)** si può commutare il modo operativo, se lo stato attuale del controllo consente la commutazione.

- ▶ Premere il softkey del volante **F4 (OPM)**
- ▶ Selezionare con i softkey del volante il modo operativo desiderato
 - MAN: **Funzionamento manuale**
 - MDI: **Introduzione manuale dati**
 - SGL: **Esecuzione singola**
 - RUN: **Esecuzione continua**

Generazione di un blocco di traslazione completo



Consultare il manuale della macchina.

Il costruttore della macchina può configurare il tasto del volantino **Generazione blocco NC** con una funzione qualsiasi.

- ▶ Selezionare la modalità **Introduzione manuale dati**
- ▶ Selezionare eventualmente con i tasti cursore sulla tastiera del controllo numerico il blocco NC dopo il quale si desidera aggiungere il nuovo blocco di traslazione
- ▶ Attivare il volantino
- ▶ Premere il tasto del volantino **Generazione blocco NC**
- > Il controllo numerico inserisce un blocco di traslazione completo, contenente tutti i valori di asse selezionati mediante la funzione MOD.

Funzioni nei modi operativi di esecuzione del programma

Nei modi operativi di esecuzione del programma si possono eseguire le seguenti funzioni:

- Premere il tasto **Start NC** (tasto volantino **Start NC**)
- Premere il tasto **Stop NC** (tasto volantino **Stop NC**)
- Se è stato premuto il tasto **Stop NC**: arresto interno (softkey del volantino **MOP** e poi **Stop**)
- Se è stato premuto il tasto **STOP NC**: traslazione manuale degli assi (softkey del volantino **MOP** e poi **MAN**)
- Riposizionamento sul profilo, dopo che gli assi sono stati spostati manualmente durante un'interruzione del programma (softkey del volantino **MOP** e poi **REPO**). Il comando si esegue con i softkey del volantino, come con i softkey dello schermo.
Ulteriori informazioni: "Riposizionamento sul profilo", Pagina 266
- Inserimento/disinserimento della funzione Rotazione piano di lavoro (softkey del volantino **MOP** e poi **3D**)

5.3 Numero giri mandrino S, avanzamento F e funzione ausiliaria M

Applicazione

In modalità **Funzionamento manuale** e **Volantino elettronico** si inseriscono tramite softkey il numero di giri mandrino S, l'avanzamento F e la funzione ausiliaria M.

Ulteriori informazioni: "Inserimento delle funzioni ausiliarie M e dello STOP", Pagina 273



Consultare il manuale della macchina.

Il costruttore della macchina definisce le funzioni ausiliarie disponibili sulla macchina e consentite nel modo operativo **Funzionamento manuale**.

Inserimento di valori

Numero di giri mandrino S, funzione ausiliaria M

Il numero di giri mandrino si inserisce come descritto di seguito.



- ▶ Premere il softkey **S**
- ▶ Nella finestra in primo piano il controllo numerico visualizza la finestra di dialogo **Giri mandrino S**
=.



- ▶ Inserire **1000** (numero giri mandrino)
- ▶ Confermare con il tasto **Start NC**

La rotazione del mandrino con il numero giri **S** impostato viene avviata con una funzione ausiliaria **M**. La funzione ausiliaria **M** si inserisce allo stesso modo.

Il controllo numerico indica nella visualizzazione di stato il numero di giri del mandrino. Con un numero di giri < 1000, il controllo numerico visualizza le posizioni decimali immesse.

Avanzamento F

L'avanzamento si inserisce come descritto di seguito.



- ▶ Premere il softkey **F**.
- > Il controllo numerico visualizza una finestra in primo piano.



- ▶ Inserire l'avanzamento
- ▶ Confermare con il tasto **ENT**

Per l'avanzamento F vale quanto segue:

- Con $F=0$ è attivo l'avanzamento minimo che il costruttore della macchina ha definito come avanzamento minimo
- Se l'avanzamento inserito è maggiore del valore massimo definito dal costruttore della macchina, è attivo il valore registrato dal costruttore della macchina
- F rimane memorizzato anche dopo un'interruzione della tensione
- Il controllo numerico visualizza l'avanzamento traiettoria
 - Con la funzione **3D ROT** attiva, la velocità di avanzamento viene visualizzata allo spostamento di più assi
 - Con la funzione **3D ROT** inattiva, l'indicazione di avanzamento rimane vuota se vengono spostati più assi contemporaneamente

Il controllo numerico indica nella visualizzazione di stato l'avanzamento attuale.

- Con un numero di giri < 10 , il controllo numerico visualizza la posizione decimale immessa.
- Con un avanzamento < 1 , il controllo numerico visualizza due posizioni decimali.

Modifica numero di 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%.

Il potenziometro di avanzamento riduce soltanto l'avanzamento programmato, non l'avanzamento calcolato dal controllo numerico.



La manopola del potenziometro di regolazione per il numero giri mandrino è attiva solo sulle macchine con regolazione continua della velocità del mandrino.



Limitazione di avanzamento F MAX



Consultare il manuale della macchina.
La limitazione di avanzamento è correlata alla macchina.

Con l'ausilio del softkey **F MAX** è possibile ridurre la velocità di avanzamento per tutte le modalità. La riduzione si applica a tutti i movimenti in rapido e in avanzamento. Il valore immesso rimane attivo dopo lo spegnimento o l'accensione della macchina.

Il softkey **F MAX** è presente nelle seguenti modalità:

- **Esecuzione singola**
- **Esecuzione continua**
- **Introduzione manuale dati**

Procedura

Per attivare la limitazione di avanzamento F MAX, procedere come indicato di seguito:



- ▶ Premere il tasto di modalità **Introduzione manuale dati**



- ▶ Premere il softkey **F MAX**



- ▶ Inserire l'avanzamento massimo desiderato
- ▶ Premere il softkey OK

5.4 Gestione origini

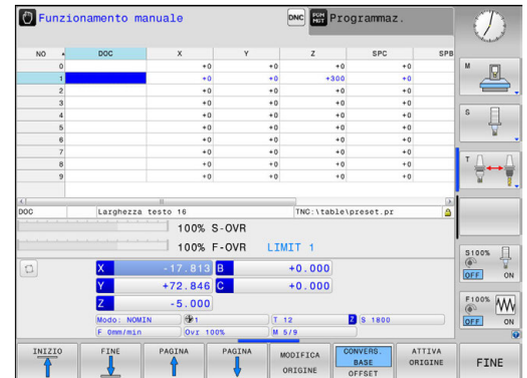
Nota



Nei seguenti casi impiegare assolutamente la tabella origini 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 numerici 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 origini può avere un numero qualsiasi di righe (origini). Per ottimizzare la dimensione del file e la velocità di elaborazione, 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 origini.



Salvataggio delle origini nella tabella



Consultare il manuale della macchina.

Il costruttore della macchina può bloccare l'impostazione origine in singoli assi.

Il costruttore della macchina può definire un percorso diverso per la tabella origini.

La tabella origini è denominata **PRESET.PR** ed è salvata di default nella directory **TNC:\table**.

Il nome **PRESET.PR** può essere modificato nel modo operativo **Funzionamento manuale** e **Volantino elettronico** solo premendo il softkey **MODIFICA ORIGINE**. È possibile aprire ma non editare la tabella origini **PRESET.PR** nel modo operativo **Programmaz.**

Esistono più possibilità per memorizzare origini e rotazioni base nella tabella origini:

- immissione manuale
 - mediante i cicli di tastatura nel modo operativo **Funzionamento manuale** e **Volantino elettronico**
 - mediante i cicli di tastatura da 400 a 402 e da 410 a 419 in modalità automatica
- Ulteriori informazioni:** manuale utente Programmazione di cicli



Avvertenze per l'uso

- Nel menu 3D-ROT è possibile impostare che la rotazione base è attiva anche nel modo operativo **Funzionam. manuale**.
Ulteriori informazioni: "Attivazione della rotazione manuale", Pagina 218
- Durante la definizione origine le posizioni degli assi rotativi devono essere conformi alla condizione di rotazione.
- Il comportamento del controllo numerico alla definizione dell'origine dipende dall'impostazione del parametro macchina opzionale **chkTiltingAxes** (N. 204601).
Ulteriori informazioni: "Introduzione", Pagina 181
- **PLANE RESET** non resetta la 3D-ROT attiva.
- Il controllo numerico memorizza sempre nella riga 0 l'origine che è stata impostata per ultima manualmente tramite i tasti di movimentazione assi o mediante softkey. Se è attiva l'origine impostata manualmente, il controllo numerico mostra nella visualizzazione di stato il testo **PR MAN(0)**.

Copia della tabella origini

La copia della tabella origini in un'altra directory (per il salvataggio dei dati) è consentita. Le righe protette da scrittura rimangono protette anche nelle tabelle copiate.

Non modificare il numero di righe delle tabelle copiate! Se si intende attivare di nuovo la tabella, questo può provocare problemi.

Per attivare la tabella origini copiata in un'altra directory, è necessario ricopiare di nuovo la tabella.

Quando si seleziona una nuova tabella origini, è necessario riattivare l'origine.

Memorizzazione manuale delle origini nella tabella origini

Per memorizzare le origini nella tabella origini, procedere come segue:



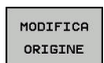
- ▶ Selezionare la modalità **Funzionamento manuale**



- ▶ Spostare l'utensile con cautela fino a sfiorare il pezzo, oppure posizionare il comparatore in modo corrispondente



- ▶ Premere il softkey **GESTIONE ORIGINE**
- > Il controllo numerico apre la tabella origini e imposta il cursore sulla riga dell'origine attiva



- ▶ Premere il softkey **MODIFICA ORIGINE**
- > Il controllo numerico visualizza nel livello softkey le possibilità di inserimento disponibili.



- ▶ Selezionare la riga della tabella origini che si desidera modificare (il numero di riga corrisponde al numero origine)



- ▶ Selezionare eventualmente la colonna della tabella origini che si desidera modificare



- ▶ Selezionare tramite softkey una delle possibilità di inserimento disponibili

Possibilità di inserimento

Softkey	Funzione
	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
	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
	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 controllo numerico converte internamente il valore immesso in mm
	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 controllo numerico converte internamente il valore immesso in mm
	Selezionare la vista CONVERS. BASE/OFFSET Nella visualizzazione standard CONVERS. 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 controllo numerico memorizza la rotazione base (per asse utensile Z il controllo impiega la colonna SPC). Nella visualizzazione OFFSET vengono indicati i valori di offset per l'origine.
	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 controllo numerico converte internamente il valore immesso in mm

Editing della tabella origini

Softkey	Funzione di editing per modo tabelle
	Selezione inizio tabella
	Selezione fine tabella
	Selezione pagina precedente tabella
	Selezione pagina successiva tabella
	Selezione funzioni per inserimento origine
	Selezione visualizzazione Conversione base/ Offset asse
	Attivazione origine della riga attualmente selezionata nella tabella origini
	Inserimento di più righe a fine tabella
	Copia del campo attualmente selezionato
	Inserimento del campo copiato
	Reset della riga attualmente selezionata: il controllo numerico inserisce - in tutte le colonne
	Inserimento di una singola riga a fine tabella
	Cancellazione di una singola riga a fine tabella

Protezione origini da sovrascrittura

È possibile proteggere da sovrascrittura righe qualsiasi della tabella origini con l'aiuto della colonna **LOCKED**. Le righe protette da scrittura sono evidenziate mediante colore nella tabella origini.

Se si desidera sovrascrivere una riga protetta da scrittura con un ciclo di tastatura manuale, è necessario confermare con **OK** e inserire la password (in caso di protezione con password).

NOTA

Attenzione, possibile perdita di dati!

Le righe bloccate con l'ausilio della funzione **BLOCCA / SBLOCCA PASSWORD** possono essere sbloccate esclusivamente con la password selezionata. Le password dimenticate non possono essere resettate. Le righe bloccate rimangono quindi permanentemente bloccate. La tabella origini non può pertanto essere più utilizzata in modo illimitato.

- ▶ Selezionare di preferenza l'alternativa con l'ausilio della funzione **BLOCCA / SBLOCCA**
- ▶ Annotare le password

Procedere come descritto di seguito per proteggere un'origine da sovrascrittura:

-  ▶ Premere il softkey **MODIFICA ORIGINE**
-  ▶ Selezionare la colonna **LOCKED**.
-  ▶ Premere il softkey **MODIFICA CAMPO ATTUALE**

Protezione dell'origine senza password

-  ▶ Premere il softkey **BLOCCA / SBLOCCA**
- > Il controllo numerico scrive una **L** nella colonna **LOCKED**.

Protezione dell'origine con password

-  ▶ Premere il softkey **BLOCCA / SBLOCCA PASSWORD**
- ▶ Inserire la password nella finestra in primo piano
- ▶ Confermare con il softkey **OK** o con il tasto **ENT**:
- > Il controllo numerico scrive **###** nella colonna **LOCKED**.

Eliminazione della protezione da scrittura

Per poter rielaborare la riga protetta da scrittura, procedere come segue:

- 
 - ▶ Premere il softkey **MODIFICA ORIGINE**
- 
 - ▶ Selezionare la colonna **LOCKED**.
- 
 - ▶ Premere il softkey **MODIFICA CAMPO ATTUALE**

Origine protetta senza password

- 
 - ▶ Premere il softkey **BLOCCA / SBLOCCA**
 - > Il controllo numerico elimina la protezione da scrittura.

Origine protetta con password

- 
 - ▶ Premere il softkey **BLOCCA / SBLOCCA PASSWORD**
 - ▶ Inserire la password nella finestra in primo piano
 - ▶ Confermare con il softkey **OK** o con il tasto **ENT**
 - > Il controllo numerico elimina la protezione da scrittura.
- 

Attivazione dell'origine

Attivazione origine nel modo operativo Funzionamento manuale

NOTA

Attenzione Pericolo di considerevoli danni materiali!

I campi non definiti della tabella origini si comportano in modo diverso da quelli definiti con il valore **0**: all'attivazione i campi definiti con **0** sovrascrivono il valore precedente, per quelli non definiti viene mantenuto il valore precedente.

- ▶ Prima di attivare un'origine verificare se tutte le colonne sono descritte con valori



Avvertenze per l'uso

- All'attivazione di un'origine della tabella origini, il controllo numerico annulla spostamento origine, rappresentazione speculare, rotazione e fattore di scala attivi.
- La funzione **Rotazione piano di lavoro** (ciclo **19** o **PLANE**) rimane invece attiva.



- ▶ Selezionare la modalità **Funzionamento manuale**



- ▶ Premere il softkey **GESTIONE ORIGINE**



- ▶ Selezionare il numero di origine che si desidera attivare



- ▶ In alternativa selezionare con il tasto **GOTO** il numero di origine che si desidera attivare



- ▶ Confermare con il tasto **ENT**



- ▶ Premere il softkey **ATTIVA ORIGINE**



- ▶ Confermare l'attivazione dell'origine
- ▶ Il controllo numerico imposta la visualizzazione e la rotazione base.



- ▶ Uscire dalla tabella origini

Attivazione dell'origine in un programma NC

Per attivare le origini della Tabella origini durante l'esecuzione del programma, impiegare il ciclo 247. Nel ciclo 247 si definisce soltanto il numero dell'origine che si desidera attivare.

Ulteriori informazioni: manuale utente Programmazione di cicli

5.5 Impostazione origine senza sistema di tastatura 3D

Avvertenza

Nella definizione origine la visualizzazione del controllo numerico viene portata sulle coordinate di una posizione nota del pezzo.



Con il sistema di tastatura 3D sono disponibili tutte le funzioni di tastatura manuali.

Ulteriori informazioni: " Definizione origine con il sistema di tastatura 3D ", Pagina 205



Consultare il manuale della macchina.

Il costruttore della macchina può bloccare l'impostazione origine in singoli assi.

Operazioni preliminari

- ▶ Serrare e allineare il pezzo
- ▶ Serrare l'utensile zero con raggio noto
- ▶ Assicurarsi che il controllo numerico visualizzi le posizioni reali

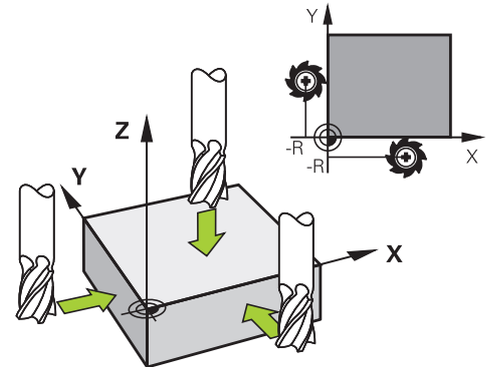
Impostazione origine con fresa a candela



- ▶ Selezionare la modalità **Funzionamento manuale**



- ▶ Spostare l'utensile con cautela fino a sfiorare il pezzo



Definizione dell'origine in un asse:



- ▶ Selezionare l'asse
- ▶ Il controllo numerico apre la finestra di dialogo **DEFINIZIONE ORIGINE Z=.**



- ▶ In alternativa premere il softkey **SETTARE PUNTI**
- ▶ Selezionare l'asse tramite softkey



- ▶ 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 $Z=L+d$.



Note operative

- Il controllo numerico memorizza automaticamente l'origine impostata tramite i tasti di movimentazione assi nella riga 0 della tabella origini.
- Se il costruttore della macchina ha bloccato un asse, non è possibile impostare alcuna origine in questo asse. Il softkey del relativo asse non è visibile.
- Il comportamento del controllo numerico alla definizione dell'origine dipende dall'impostazione del parametro macchina opzionale **chkTiltingAxes** (N. 204601).

Ulteriori informazioni: "Introduzione", Pagina 181

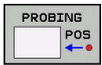
Uso delle funzioni di tastatura con tastatori o comparatori meccanici

Se sulla macchina non è disponibile un tastatore elettronico 3D, è possibile utilizzare tutte le funzioni di tastatura manuali (eccezione: funzioni di calibrazione) anche con tastatori meccanici o persino con semplice sfioramento, .

Ulteriori informazioni: "Impiego del sistema di tastatura 3D ", Pagina 181

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 controllo numerico



- ▶ Conferma della posizione: premere il softkey **Conferma posizione reale**
- > Il controllo numerico salva la posizione attuale.
- ▶ Posizionare il tastatore meccanico sulla posizione successiva che deve essere rilevata dal controllo numerico



- ▶ Conferma della posizione: premere il softkey **Conferma posizione reale**
- > Il controllo numerico salva la posizione attuale.
- ▶ Raggiungere eventualmente altre posizioni e rilevarle come descritto in precedenza
- ▶ **Punto di riferimento:** inserire nella finestra di menu le coordinate della nuova origine, confermare con il softkey **SETTARE PUNTI** o scrivere i valori in una tabella
Ulteriori informazioni: "Scrittura dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella punti zero", Pagina 188
Ulteriori informazioni: "Scrittura dei valori di misura dei cicli di tastatura nella tabella origini", Pagina 189
- ▶ Conclusione della funzione di tastatura: premere il tasto **END**



Se si cerca di impostare un'origine in un asse bloccato, il controllo numerico emette un avvertimento o un messaggio di errore in funzione dell'impostazione del costruttore della macchina.

5.6 Impiego del sistema di tastatura 3D

Introduzione

Il comportamento del controllo numerico all'impostazione dell'origine dipende dall'impostazione del parametro macchina opzionale **chkTiltingAxes** (N. 204601):

- **chkTiltingAxes: NoCheck** Il controllo numerico non verifica se le coordinate attuali degli assi rotativi (posizioni reali) coincidono con gli angoli di rotazione definiti.
- **chkTiltingAxes: CheckIfTilted** Il controllo numerico verifica con piano di lavoro ruotato attivo se alla definizione origine negli assi X, Y e Z le coordinate attuali degli assi rotativi coincidono con gli angoli di rotazione definiti (menu 3D-ROT). Se le posizioni non coincidono, il controllo numerico apre il menu **Piano di lavoro incoerente**.
- **chkTiltingAxes: CheckAlways** Il controllo numerico verifica con piano di lavoro ruotato attivo se alla definizione origine negli assi X, Y e Z le coordinate attuali degli assi rotativi coincidono. Se le posizioni non coincidono, il controllo numerico apre il menu **Piano di lavoro incoerente**.



Avvertenze per l'uso

- Se la verifica è disattivata, le funzioni di tastatura calcolano **PL** e **ROT** con posizione dell'asse rotativo uguale a 0.
- Impostare sempre l'origine in tutti i tre assi principali. L'origine è così definita in modo univoco e corretto. Si considerano inoltre possibili scostamenti risultanti dalle posizioni ruotate degli assi.
- Se l'impostazione origine senza sistema di tastatura 3D e le posizioni non coincidono, il controllo numerico emette un messaggio d'errore.

Se il parametro macchina non è definito, il controllo numerico esegue la verifica come per **chkTiltingAxes: CheckAlways**.

Comportamento con assi ruotati

Se le posizioni non coincidono, il controllo numerico apre il menu **Piano di lavoro incoerente**.

Softkey	Funzione
	<p>Il controllo numerico imposta nel menu 3D-ROT il Funzionamento manuale 3D-ROT su Attivo. Gli assi traslano nel piano di lavoro ruotato.</p> <p>Il Funzionamento manuale 3D-ROT rimane attivo finché lo si imposta su inattivo.</p>
	<p>Il controllo numerico ignora il piano di lavoro ruotato.</p> <p>L'origine definita è valido solo per questo stato di rotazione.</p>

Panoramica

Nel modo operativo **Funzionamento manuale** sono disponibili i seguenti cicli di tastatura:



Consultare il manuale della macchina.
Il controllo numerico deve essere predisposto dal costruttore della macchina per l'impiego del sistema di tastatura 3D.



HEIDENHAIN si assume la responsabilità delle funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.

Softkey	Funzione	Pagina
	Calibrazione tastatore 3D	190
	Rilevamento rotazione base 3D mediante tastatura di un piano	202
	Rilevamento rotazione base mediante una retta	199
	Impostazione origine in un asse qualsiasi	206
	Impostazione spigolo quale origine	207
	Impostazione centro cerchio quale origine	208
	Interasse quale origine	211
	Gestione dei dati tastatore	vedere manuale utente Programmazione di cicli



Ulteriori informazioni: manuale utente Programmazione di cicli

Movimenti di traslazione con un volantino con display

Con un volantino con display è possibile trasferire il controllo al volantino durante un ciclo di tastatura manuale.

Procedere come segue:

- ▶ Avviare il ciclo di tastatura manuale
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al primo punto da tastare
- ▶ Tastare il primo punto
- ▶ Attivare il volantino sul volantino
- > Il controllo numerico visualizza la finestra in primo piano

Volantino attivo.

- ▶ Posizionare il tastatore vicino al secondo punto da tastare
- ▶ Disattivare il volantino sul volantino
- > Il controllo numerico chiude la finestra in primo piano.
- ▶ Tastare il secondo punto
- ▶ Impostare eventualmente l'origine
- ▶ Terminare la funzione di tastatura



Se è attivo il volantino, non è possibile avviare i cicli di tastatura.

Soppressione controllo del sistema di tastatura

Soppressione controllo del sistema di tastatura

Con stilo deflesso, il controllo numerico emette un messaggio di errore non appena si cerca di muovere un asse della macchina.

Per disimpegnare di nuovo il sistema di tastatura dopo la deflessione con il blocco di posizionamento, è necessario disattivare il monitoraggio del sistema di tastatura in modalità

Funzionamento manuale.

Il monitoraggio del sistema di tastatura si disattiva per 30 secondi con il softkey **CONTROLLO TASTATORE OFF**.

Il controllo numerico visualizza il messaggio di errore

Il monitoraggio del sistema di tastatura è disattivato per 30 secondi.

Il messaggio di errore si cancella automaticamente dopo 30 secondi.



Se il sistema di tastatura riceve un segnale stabile entro 30 secondi, ad es. Sistema di tastatura non deflesso, il monitoraggio si attiva automaticamente e il messaggio di errore viene cancellato.

NOTA

Attenzione Pericolo di collisione!

Il softkey **CONTROLLO TASTATORE OFF** sopprime il relativo messaggio di errore con stilo deflesso. Il controllo numerico non esegue alcun controllo di collisione automatico con lo stilo. Si garantisce così che il sistema di tastatura possa muoversi liberamente con sicurezza. Con direzione di disimpegno errata sussiste il pericolo di collisione!

- ▶ Traslare con cautela gli assi nel modo operativo **Funzionamento manuale**

Funzioni nei cicli di tastatura

Nei cicli di tastatura manuali vengono visualizzati i softkey con i quali è possibile selezionare la direzione di tastatura o una routine di tastatura. A seconda del ciclo selezionato vengono visualizzati softkey differenti.

Softkey	Funzione
	Selezione della direzione di tastatura
	Conferma posizione reale attuale
	Tastatura automatica foro (cerchio interno)
	Tastatura automatica isola (cerchio esterno)
	Tastatura del cerchio (centro di diversi elementi)
	Selezione della direzione di tastatura parallela all'asse per foro, isola e cerchio sagoma

Routine di tastatura automatica per foro, isola e cerchio

NOTA

Attenzione Pericolo di collisione!

Il controllo numerico non esegue alcun controllo di collisione automatico con lo stilo. Per operazioni di tastatura automatiche il controllo numerico posiziona in automatico il sistema sulle posizioni di tastatura. Durante il preposizionamento errato e in caso di ostacoli non considerati sussiste il pericolo di collisione!

- ▶ Programmare il preposizionamento idoneo
- ▶ Considerare gli ostacoli con l'ausilio delle distanze di sicurezza

Se si impiega una routine di tastatura per tastare automaticamente un foro, un'isola o un cerchio, il controllo numerico apre una maschera con i necessari campi di immissione.

Campi di immissione nelle maschere Misura isola e Misura foro

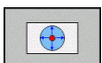
Campo di immissione	Funzione
Diametro perno? o Diametro foro?	Diametro dell'elemento di tastatura (opzionale per i fori)
Distanza di sicurezza?	Distanza dall'elemento di tastatura nel piano
Alt. di sicurezza incr.?	Posizionamento del tastatore in direzione dell'asse mandrino (partendo dalla posizione attuale)
Angolo di partenza?	Angolo per la prima operazione di tastatura (0° = direzione positiva dell'asse principale, ossia con asse mandrino Z in X+). Tutti gli altri angoli di tastatura risultano dal numero dei punti di tastatura.
N. punti di tastatura?	Numero delle operazioni di tastatura (3 – 8)
Angolo di apertura?	Tastatura di cerchio completo (360°) o arco (angolo di apertura < 360°)

Routine di tastatura automatica

- ▶ Preposizionamento del tastatore



- ▶ Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey **TASTARE CC**



- ▶ Il foro deve essere tastato in automatico: premere il softkey **FORO**



- ▶ Selezione della direzione di tastatura parallela all'asse
- ▶ Avvio funzione di tastatura: premere il tasto **Start NC**
- ▶ Il controllo numerico esegue automaticamente tutti i movimenti di preposizionamento e le operazioni di tastatura.

Per raggiungere la posizione il controllo numerico utilizza l'avanzamento **FMAX** definito nella tabella di tastatura. L'operazione di tastatura vera e propria viene eseguita con l'avanzamento di tastatura **F**.



Note operative e di programmazione

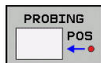
- Prima di avviare una routine di tastatura automatica, il sistema di tastatura deve essere preposizionato in prossimità del primo punto di tastatura. Posizionare il sistema di tastatura in direzione opposta alla direzione di tastatura pari a circa la distanza di sicurezza. La distanza di sicurezza corrisponde alla somma dei valori della tabella di tastatura e della maschera di immissione.
- Con un cerchio interno di grande diametro il controllo numerico può preposizionare il sistema di tastatura anche su una traiettoria circolare con l'avanzamento **FMAX**. A tale scopo inserire nella maschera di immissione una distanza di sicurezza per il preposizionamento e il diametro di foratura. Posizionare il sistema di tastatura nel foro sfasato all'incirca della distanza di sicurezza accanto alla parete. Tenere presente per il preposizionamento l'angolo di partenza della prima operazione di tastatura, ad es. il controllo numerico tasta dapprima in direzione principale positiva con angolo di partenza di 0°.

Selezione del ciclo di tastatura

- ▶ Selezionare la modalità **Funzionamento manuale** o **Volantino elettronico**



- ▶ Selezione delle funzioni di tastatura: premere il softkey **TOUCH PROBE**



- ▶ Selezione del ciclo di tastatura: premere ad es. il softkey **PROBING POS**
- > Il controllo numerico indica il menu corrispondente sullo schermo.



Note operative

- Se si seleziona una funzione di tastatura manuale, il controllo numerico apre una maschera con tutte le necessarie informazioni. Il contenuto delle maschere dipende dalla relativa funzione.
- In alcuni campi è anche possibile inserire dei valori. Per passare nel campo di immissione desiderato, utilizzare i tasti cursore. Il cursore può essere posizionato soltanto nei campi editabili. I campi non editabili vengono rappresentati in grigio.

Definizione del report dei valori misurati con i cicli di tastatura



Consultare il manuale della macchina.
Il controllo numerico deve essere predisposto per questa funzione dal costruttore della macchina.

Dopo aver eseguito un qualsiasi ciclo di tastatura, il controllo numerico scrive i valori misurati nel file TCHPRMAN.html.

Se nel parametro macchina **FN16DefaultPath** (N. 102202) non è stato definito alcun percorso, il controllo numerico memorizza il file TCHPRMAN.html nella directory principale **TNC:**.



Note operative

- Se vengono eseguiti in successione diversi cicli di tastatura, il controllo numerico memorizza i valori misurati in sequenza

Scrittura dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella punti zero



Per memorizzare i valori misurati nel sistema di coordinate del pezzo, utilizzare la funzione **INSERIRE TABELLA ORIGINI**. Per memorizzare i valori misurati nel sistema di coordinate base, utilizzare la funzione **INSERIRE TABELLA PRESET**.

Ulteriori informazioni: "Scrittura dei valori di misura dei cicli di tastatura nella tabella origini", Pagina 189

Tramite il softkey **INSERIRE TABELLA ORIGINI** il controllo numerico 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 immissione (in funzione del ciclo di tastatura da eseguire)
- ▶ Inserire il numero origine nel campo di immissione **Numero origine nella tabella?**
- ▶ Premere il softkey **INSERIRE TABELLA ORIGINI**
- ▶ Il controllo numerico memorizza l'origine nel numero immesso nella tabella origini indicata.

Scrittura dei valori di misura dei cicli di tastatura nella tabella origini



Per memorizzare i valori misurati nel sistema di coordinate base, utilizzare la funzione **INSERIRE TABELLA PRESET**. Per memorizzare i valori misurati nel sistema di coordinate del pezzo, utilizzare la funzione **INSERIRE TABELLA ORIGINI**.

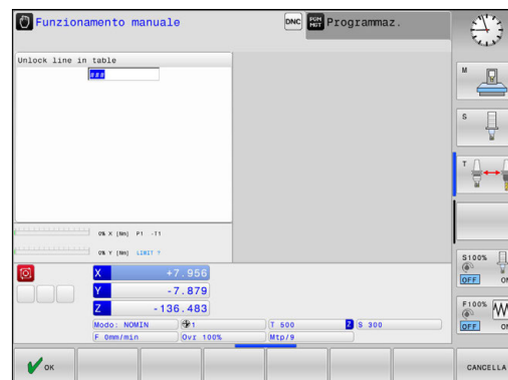
Ulteriori informazioni: "Scrittura dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella punti zero", Pagina 188

Tramite il softkey **INSERIRE TABELLA PRESET** il controllo numerico può registrare, dopo l'esecuzione di un qualsiasi ciclo di tastatura, i valori misurati nella tabella preset. I valori misurati vengono memorizzati riferiti al sistema di coordinate della macchina (coordinate REF). La tabella origini è denominata PRESET.PR ed è salvata nella directory TNC:\table\.

- ▶ Eseguire una funzione di tastatura qualsiasi
- ▶ Inserire le coordinate desiderate dell'origine negli appositi campi di immissione (in funzione del ciclo di tastatura da eseguire)
- ▶ Inserire il numero origine nel campo di immissione **Numero origine nella tabella?**
- ▶ Premere il softkey **INSERIRE TABELLA PRESET**
- > Il controllo numerico apre il menu **Sovrascrivi preset attivo?**
- ▶ Premere il softkey **SOVRASCR. ORIGINE**
- > Il controllo numerico memorizza l'origine nel numero immesso nella tabella origini.
 - Il numero origine non esiste: il controllo numerico salva la riga solo dopo aver premuto il softkey **CREA RIGA** (Crea riga in tabella?)
 - Il numero origine è protetto: premere il softkey **VOCE IN RIGA BLOCCATA** e l'origine attiva viene sovrascritta
 - Il numero origine è protetto con password: premere il softkey **VOCE IN RIGA BLOCCATA** e inserire la password, l'origine attiva viene sovrascritta



Se non è possibile scrivere in una riga della tabella a causa di un blocco, il controllo numerico visualizza un'avvertenza. La funzione di tastatura non viene interrotta.



5.7 Calibrazione del sistema di tastatura 3D

Introduzione

Per poter determinare con precisione il punto di commutazione effettivo di un sistema di tastatura 3D, è necessario calibrare il sistema di tastatura. Il controllo numerico non è altrimenti in grado di determinare alcun risultato di misura preciso.



Note operative

- Ricalibrare sempre il sistema di tastatura nei seguenti casi:
 - messa in servizio
 - rottura dello stilo
 - sostituzione dello stilo
 - modifica dell'avanzamento di tastatura
 - irregolarità, ad es., a seguito di un riscaldamento della macchina
 - modifica dell'asse utensile attivo
- Se dopo l'operazione di calibrazione si preme il softkey **OK**, i valori di calibrazione vengono acquisiti per il tastatore attivo. I dati utensile aggiornati sono immediatamente attivi, non è necessario chiamare nuovamente l'utensile.

Nella calibrazione il controllo numerico rileva la lunghezza efficace dello stilo e il raggio efficace della sfera di tastatura. Per la calibrazione del sistema di tastatura 3D fissare sulla tavola della macchina un anello di regolazione o un perno con spessore e raggio noti.

Il controllo numerico dispone di cicli per la calibrazione della lunghezza e del raggio:



- ▶ Premere il softkey **TOUCH PROBE**



- ▶ Visualizzare i cicli di calibrazione: premere **CALIBRAZ. TS**
- ▶ Selezionare il ciclo di calibrazione

Cicli di calibrazione

Softkey	Funzione	Pagina
	Calibrazione lunghezza	191
	Definizione raggio e offset con un anello di calibrazione	192
	Definizione raggio e offset con un perno o spina calibrata	192
	Definizione raggio e offset con una sfera di calibrazione	192

Calibrazione della lunghezza efficace

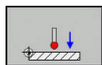


HEIDENHAIN si assume la responsabilità delle funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.

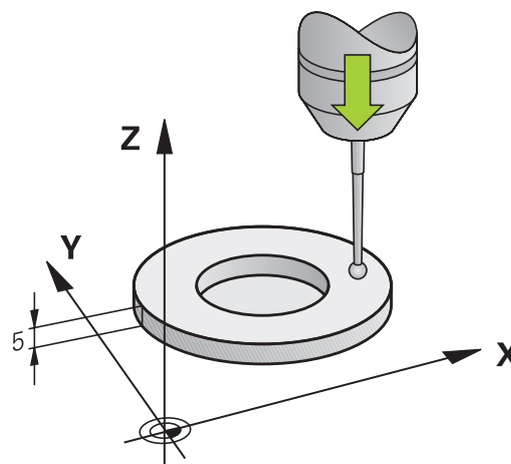


La lunghezza efficace del sistema di tastatura si riferisce sempre all'origine dell'utensile. L'origine utensile si trova spesso sul cosiddetto naso del mandrino (superficie piana del mandrino). Il costruttore della macchina può disporre l'origine utensile anche in posizione differente.

- 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 sistema di tastatura: premere il softkey **CAL L**.
- Il controllo numerico visualizzerà i dati di calibrazione attuali.
- **Origine per lunghezza?**: inserire l'altezza dell'anello di regolazione nella finestra dei menu
- Accostare il tastatore alla superficie dell'anello di regolazione
- Se necessario modificare la direzione di spostamento mediante softkey o i tasti cursore
- Tastatura superficie: premere il tasto **Start NC**
- Verifica dei risultati
- Premere il softkey **OK** per acquisire i valori
- Premere il softkey **CANCELLA** per terminare la funzione di calibrazione.
- Il controllo numerico protocolla la procedura di calibrazione nel file TCHPRMAN.html.



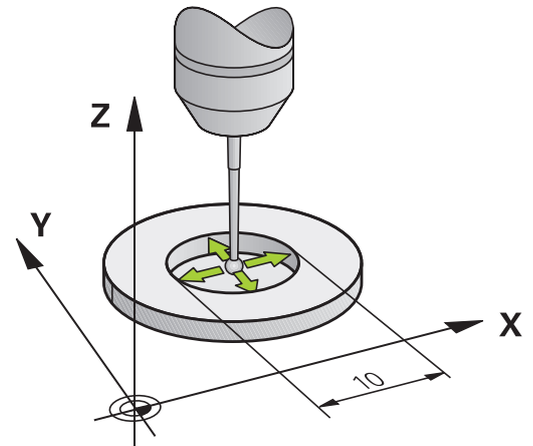
Calibrazione del raggio efficace e compensazione dell'offset centrale del tastatore

i HEIDENHAIN si assume la responsabilità delle funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impiegino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.

Per la calibrazione del raggio della sfera il controllo numerico esegue una routine di tastatura automatica. Nella prima passata il controllo numerico determina il centro dell'anello di calibrazione o del perno (misurazione approssimativa) e posiziona il sistema di tastatura al centro. Quindi nell'operazione di calibrazione vera e propria (misurazione precisa) viene determinato il raggio della sfera. Se è possibile eseguire una misurazione con orientamento con il sistema di tastatura, l'offset viene determinato in una passata.

Le possibilità e modalità di orientamento del sistema di tastatura sono predefinite per i sistemi di tastatura HEIDENHAIN. Sistemi di tastatura di altri produttori vengono configurati dal costruttore della macchina.

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 con una misurazione con orientamento (rotazione di 180°) e lo compensa mediante calcolo.



i È possibile determinare l'offset soltanto con il sistema di tastatura idoneo. Se si esegue una calibrazione esterna, è necessario preposizionare il sistema di tastatura al centro tramite la sfera calibratrice o il perno calibratore. Prestare attenzione affinché le posizioni di tastatura vengano raggiunte senza pericolo di collisione.

A seconda della possibilità di orientamento del tastatore, la routine di calibrazione è differente:

- Nessun orientamento possibile o orientamento possibile soltanto in una direzione: il controllo numerico esegue una misurazione grossolana e una di precisione e determina il raggio attivo della sfera (colonna R in tool.t)
- Possibile orientamento in due direzioni (ad es. sistemi di tastatura con cavo di HEIDENHAIN): il controllo numerico esegue una misurazione grossolana e una di precisione, ruota il sistema di tastatura di 180° ed esegue un'altra routine di tastatura. Mediante la misurazione con orientamento viene determinato oltre al raggio anche l'offset (CAL_OF in tchprobe.tp)
- Possibile orientamento qualsiasi (ad es. sistemi di tastatura a infrarossi di HEIDENHAIN): il controllo numerico esegue una misurazione grossolana e una di precisione, ruota il sistema di tastatura di 180° ed esegue un'altra routine di tastatura. Mediante la misurazione con orientamento viene determinato oltre al raggio anche l'offset (CAL_OF in tchprobe.tp)

Calibrazione con anello

Nella calibrazione manuale con un anello di calibrazione procedere come descritto di seguito.



- ▶ Nel modo operativo **Funzionamento manuale** posizionare la sfera di tastatura nel foro dell'anello di regolazione
- ▶ Selezione della funzione di calibrazione: premere il softkey **CAL R**
- > Il controllo numerico visualizzerà i dati di calibrazione attuali.
- ▶ Inserire il diametro dell'anello di regolazione
- ▶ Inserire l'angolo di partenza
- ▶ Inserire il numero di punti di tastatura
- ▶ Tastatura: premere il tasto **Start NC**
- > Il sistema di tastatura 3D tasta in una routine di tastatura automatica tutti i punti necessari e calcola il raggio efficace della sfera di tastatura. Se è possibile una misurazione con orientamento, il controllo numerico calcola l'offset.
- ▶ Verifica dei risultati
- ▶ Premere il softkey **OK** per acquisire i valori
- ▶ Premere il softkey **FINE** per terminare la funzione di calibrazione.
- > Il controllo numerico protocolla la procedura di calibrazione nel file TCHPRMAN.html.

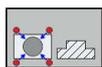


Consultare il manuale della macchina.

Per la determinazione dell'offset della sfera il controllo numerico deve essere opportunamente predisposto dal costruttore della macchina.

Calibrazione con spina o calibratore

Per la calibrazione manuale con una spina o un calibratore procedere come descritto di seguito.



- ▶ Nel modo operativo **Funzionamento manuale** posizionare la sfera al centro con la spina calibrata
- ▶ Selezione della funzione di calibrazione: premere il softkey **CAL R**
- ▶ Inserire il diametro esterno della spina
- ▶ Inserire la distanza di sicurezza
- ▶ Inserire l'angolo di partenza
- ▶ Inserire il numero di punti di tastatura
- ▶ Tastatura: premere il tasto **Start NC**
- > Il sistema di tastatura 3D tasta in una routine di tastatura automatica tutti i punti necessari e calcola il raggio efficace della sfera di tastatura. Se è possibile una misurazione con orientamento, il controllo numerico calcola l'offset.
- ▶ Verifica dei risultati
- ▶ Premere il softkey **OK** per acquisire i valori
- ▶ Premere il softkey **FINE** per terminare la funzione di calibrazione.
- > Il controllo numerico protocolla la procedura di calibrazione nel file TCHPRMAN.html.

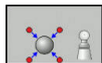


Consultare il manuale della macchina.

Per la determinazione dell'offset della sfera il controllo numerico deve essere opportunamente predisposto dal costruttore della macchina.

Calibrazione con sfera

Nella calibrazione manuale con sfera procedere come descritto di seguito.



- ▶ Nel modo operativo **Funzionamento manuale** posizionare la sfera al centro con il calibratore
- ▶ Selezione della funzione di calibrazione: premere il softkey **CAL R**
- ▶ Inserire il diametro esterno della sfera
- ▶ Inserire la distanza di sicurezza
- ▶ Inserire l'angolo di partenza
- ▶ Inserire il numero di punti di tastatura
- ▶ Selezionare eventualmente la misurazione della lunghezza
- ▶ Selezionare eventualmente l'origine per lunghezza
- ▶ Tastatura: premere il tasto **Start NC**
- > Il sistema di tastatura 3D passa in una routine di tastatura automatica tutti i punti necessari e calcola il raggio efficace della sfera di tastatura. Se è possibile una misurazione con orientamento, il controllo numerico calcola l'offset.
- ▶ Verifica dei risultati
- ▶ Premere il softkey **OK** per acquisire i valori
- ▶ Premere il softkey **FINE** per terminare la funzione di calibrazione
- > Il controllo numerico protocolla la procedura di calibrazione nel file TCHPRMAN.html.



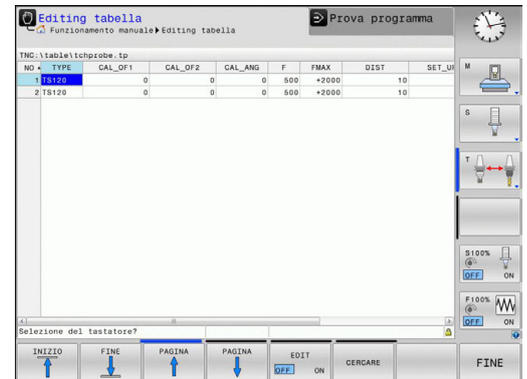
Consultare il manuale della macchina.

Per la determinazione dell'offset della sfera il controllo numerico deve essere opportunamente predisposto dal costruttore della macchina.

Visualizzazione dei valori di calibrazione

Il controllo numerico salva nella tabella utensili la lunghezza efficace e il raggio efficace del sistema di tastatura. Il controllo numerico salva l'offset nella tabella di tastatura, nelle colonne **CAL_OF1** (asse principale) e **CAL_OF2** (asse secondario). Per visualizzare i valori memorizzati premere il softkey **TABELLA TASTATORE**.

Nella calibrazione il controllo numerico crea automaticamente il file di protocollo TCHPRMAN.html in cui sono memorizzati i valori di calibrazione.



Assicurarsi che il numero utensile della tabella utensili e il numero del sistema di tastatura della tabella di tastatura coincidano. È indipendente dal fatto che si desideri eseguire un ciclo di tastatura in modalità automatica o nel modo operativo **Funzionamento manuale**.



Ulteriori informazioni: manuale utente
Programmazione di cicli

5.8 Compensazione della posizione inclinata del pezzo con sistema di tastatura 3D

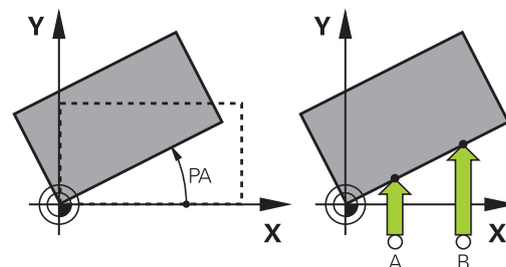
Introduzione



Consultare il manuale della macchina.
Dipende dalla macchina se si può compensare un'attrezzatura di bloccaggio inclinata del pezzo con un offset (angolo rotazione della tavola).



HEIDENHAIN si assume la responsabilità delle funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.



Un'attrezzatura di bloccaggio inclinata del pezzo viene compensata dal controllo numerico su base matematica con una rotazione base (angolo rotazione base) o con un offset (angolo rotazione della tavola).

A tale scopo il controllo numerico imposta per l'angolo di rotazione l'angolo che una superficie del pezzo deve formare con l'asse di riferimento angolare del piano di lavoro.

Rotazione base: il controllo numerico interpreta l'angolo misurato come rotazione intorno alla direzione utensile e memorizza i valori nelle colonne SPA, SPB o SPC della tabella origini.

Offset: il controllo numerico interpreta l'angolo misurato come spostamento per asse nel sistema di coordinate della macchina e memorizza i valori nelle colonne A_OFFS, B_OFFS o C_OFFS della tabella origini.

Per rilevare la rotazione base o l'offset tastare due punti di una superficie laterale del pezzo. La sequenza in cui i punti vengono tastati influisce sull'angolo calcolato. L'angolo determinato va dal primo al secondo punto di tastatura. La rotazione base o l'offset possono essere rilevati anche tramite fori o isole.

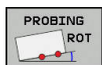


Note operative e di programmazione

- Selezionare la direzione di tastatura per la misurazione della posizione inclinata 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.
- Una rotazione base può essere impiegata anche in combinazione con la funzione **PLANE**, (eccetto **PLANE AXIAL**). In tal caso deve essere dapprima attivata la rotazione base e quindi la funzione **PLANE**.
- La rotazione base o l'offset può essere attivato anche senza tastare il pezzo. Inserire a tale scopo un valore nel relativo campo di immissione e premere il softkey **IMPOSTA ROTAZIONE BASE** o **IMPOSTA ROTAZIONE TAVOLA**.
- Il comportamento del controllo numerico nell'impostazione dell'origine dipende dall'impostazione del parametro macchina **chkTiltingAxes** (N. 204601).

Ulteriori informazioni: "Introduzione", Pagina 181

Rilevamento rotazione base



- ▶ Premere il softkey **Tastatura rotazione**
- > Il controllo numerico apre il menu **Tastatura rotazione**.
- ▶ Vengono visualizzati i seguenti campi di immissione:
 - **Angolo di rotazione base**
 - **Offset tavola rotante**
 - **Numero in tabella?**
- > Il controllo numerico indica eventualmente la rotazione base attuale e l'offset nel campo di immissione.
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al primo punto da tastare
- ▶ Selezionare la direzione o la routine di tastatura mediante softkey
- ▶ Premere il tasto **Start NC**
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al secondo punto da tastare
- ▶ Premere il tasto **Start NC**
- > Il controllo numerico determina la rotazione base e l'offset e li visualizza.
- ▶ Premere il softkey **IMPOSTA ROTAZIONE BASE**
- ▶ Premere il softkey **FINE**

Il controllo numerico protocolla la procedura di calibrazione nel file TCHPRMAN.html.

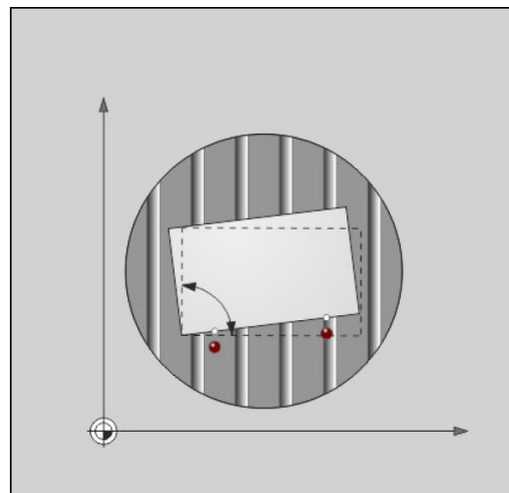
Memorizzazione della rotazione base nella tabella origini

- ▶ Dopo la tastatura, inserire il numero origine nel campo di immissione **Numero in tabella?** in cui il controllo numerico deve memorizzare la rotazione base attiva
- ▶ Premere il softkey **ROTAZ.BASE IN TAB.PRESET**
- > Il controllo numerico apre eventualmente il menu **Sovrascrivi preset attivo?**
- ▶ Premere il softkey **SOVRASCR. ORIGINE**
- > Il controllo numerico salva la rotazione base nella tabella origini.

Compensare la posizione inclinata del pezzo con una rotazione della tavola

Sono presenti tre possibilità per compensare una posizione obliqua del pezzo tramite la rotazione della tavola:

- allineamento della tavola rotante
- definizione della rotazione della tavola
- memorizzazione della rotazione della tavola nella tabella origini



Allineamento della tavola rotante

La posizione obliqua definita può essere compensata con un posizione della tavola rotante.



Per escludere collisioni durante il movimento di compensazione, posizionare tutti gli assi con sicurezza prima della rotazione della tavola. Il controllo numerico visualizza un messaggio di avvertimento supplementare prima della rotazione della tavola.

- ▶ Dopo l'operazione di tastatura, premere il softkey **ALLINEA TAVOLA ROT**
- > Il controllo numerico apre il messaggio di avvertimento.
- ▶ Confermare eventualmente con il softkey **OK**
- ▶ Premere il tasto **Start NC**
- > Il controllo numerico allinea la tavola rotante.

Definizione della rotazione della tavola

Si può definire un'origine manuale nell'asse della tavola rotante.

- ▶ Dopo l'operazione di tastatura, premere il softkey **IMPOSTA ROTAZIONE TAVOLA**
- > Se è già impostata una rotazione base, il controllo numerico apre il menu **Reset rotazione base?**
- ▶ Premere il softkey **CANCELLA ROT. BASE**
- > Il controllo numerico cancella la rotazione base nella tabella origini e inserisce l'offset.
- ▶ Premere in alternativa **MANTIENI ROT. BASE**
- > Il controllo numerico inserisce l'offset nella tabella origini e mantiene inoltre la rotazione base.

Memorizzazione della rotazione della tavola nella tabella origini

La posizione inclinata della tavola rotante può essere salvata anche in una riga qualsiasi della tabella origini. Il controllo numerico salva l'angolo nella colonna Offset della tavola rotante, ad es. nella colonna C_OFFS per un asse C.

- ▶ Dopo l'operazione di tastatura, premere il softkey **ROTAZIONE TAVOLA IN TAB.PRESET**
- > Il controllo numerico apre eventualmente il menu **Sovrascrivi preset attivo?**.
- ▶ Premere il softkey **SOVRASCR. ORIGINE**
- > Il controllo numerico salva l'offset nella tabella origini.

Occorre eventualmente cambiare la visualizzazione nella tabella origini con il softkey **CONVERS. BASE/OFFSET** per visualizzare questa colonna.

Visualizzazione di rotazione base e offset

Se si seleziona la funzione **PROBING ROT**, il controllo numerico visualizza l'angolo attivo della rotazione base nel campo di immissione **Angolo di rotazione base** e l'offset attivo nel campo di immissione **Offset tavola rotante**.

La rotazione base e l'offset vengono visualizzati anche nella ripartizione dello schermo **PROGRAMMA + STATO** nella scheda **STATO POS.**

Se il controllo numerico trasla gli assi macchina secondo la rotazione base, viene visualizzato il simbolo della rotazione base nell'indicazione di stato.

Eliminazione di rotazione base e offset

- ▶ Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey **PROBING ROT**
- ▶ **Angolo di rotazione base**: inserire **0**
- ▶ In alternativa **Offset tavola rotante**: inserire **0**
- ▶ Confermare con il softkey **IMPOSTA ROTAZIONE BASE**
- ▶ In alternativa, confermare con il softkey **IMPOSTA ROTAZIONE TAVOLA**
- ▶ Conclusione della funzione di tastatura: premere il softkey **FINE**

Rilevamento rotazione base 3D

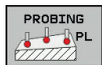
Mediante tastatura di tre posizioni è possibile determinare la posizione inclinata di una superficie inclinata a scelta. Con la funzione **Tastatura piano** si rileva questa posizione inclinata e si salva come rotazione base 3D nella tabella origini.



Note operative e di programmazione

- La sequenza e la posizione dei punti di tastatura determinano le modalità di calcolo del controllo numerico per l'allineamento del piano.
- Mediante i primi due punti si determina l'allineamento dell'asse principale. Definire il secondo punto nella direzione positiva dell'asse principale desiderato. La posizione del terzo punto determina la direzione dell'asse secondario e dell'asse utensile. Definire il terzo punto nell'asse Y positivo del sistema di coordinate desiderato del pezzo.
 - 1° punto: si trova sull'asse principale
 - 2° punto: si trova sull'asse principale, in direzione positiva dal primo punto
 - 3° punto: si trova sull'asse secondario, in direzione positiva del sistema di coordinate desiderato del pezzo

Con l'immissione opzionale di un angolo di riferimento si è in grado di definire l'allineamento nominale del piano tastato.

Procedura

- ▶ Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey **PROBING PL**
- ▶ Il controllo numerico visualizzerà la rotazione base 3D attuale.
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al primo punto da tastare
- ▶ Selezionare la direzione o la routine di tastatura mediante softkey
- ▶ Tastatura: premere il tasto **Start NC**
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al secondo punto da tastare
- ▶ Tastatura: premere il tasto **Start NC**
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al terzo punto da tastare
- ▶ Tastatura: premere il tasto **Start NC**
- ▶ Il controllo numerico determina la rotazione base 3D e visualizza i valori per SPA, SPB e SPC, relativamente al sistema di coordinate attivo.
- ▶ Inserire eventualmente l'angolo di riferimento

Attivazione della rotazione base 3D



- ▶ Premere il softkey **IMPOSTA ROTAZIONE BASE**

Memorizzazione della rotazione base 3D nella tabella origini:



- ▶ Premere il softkey **ROTAZ. BASE IN TAB. PRESET**



- ▶ Conclusione della funzione di tastatura: premere il softkey **FINE**

Il controllo numerico memorizza la rotazione base 3D nelle colonne SPA, SPB o SPC della tabella origini.

Visualizzazione della rotazione base 3D

Se nell'origine attiva è salvata una rotazione base 3D, il controllo numerico visualizza l'icona  per la rotazione base 3D nell'indicazione di stato. Il controllo numerico percorre gli assi macchina in base alla rotazione base 3D.

Allineamento della rotazione base 3D

Se la macchina dispone di due assi rotativi ed è attiva la rotazione base 3D tastata, è possibile allineare la rotazione base 3D con l'aiusilio degli assi rotativi.

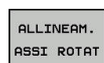
NOTA

Attenzione Pericolo di collisione!

Il controllo numerico non esegue alcun controllo anticollisione prima di allineare gli assi rotativi. Se il preposizionamento è assente, sussiste il pericolo di collisione.

- ▶ Prima dell'allineamento raggiungere una posizione sicura

Procedere come descritto di seguito:



- ▶ Premere il softkey **ALLINEAM. ASSI ROTAT**
- > Il controllo numerico visualizza gli angoli asse calcolati.
- ▶ Inserire l'avanzamento



- ▶ Selezionare eventualmente la soluzione
- > Il controllo numerico attiva la rotazione 3D e aggiorna la visualizzazione degli angoli asse.



- ▶ Selezionare il comportamento di posizionamento



- ▶ Premere il tasto **Start NC**
- > Il controllo numerico allinea gli assi. Si attiva così la Rotazione piano di lavoro.

Dopo aver allineato il piano è possibile allineare l'asse principale con la funzione **Tastare Rot.**

Annullamento della rotazione base 3D



- ▶ Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey **PROBING PL**
- ▶ Per tutti gli angoli inserire 0
- ▶ Premere il softkey **IMPOSTA ROTAZIONE BASE**
- ▶ Conclusione della funzione di tastatura: premere il softkey **FINE**

5.9 Definizione origine con il sistema di tastatura 3D

Introduzione



Consultare il manuale della macchina.

Il costruttore della macchina può bloccare l'impostazione origine in singoli assi.

Se si cerca di impostare un'origine in un asse bloccato, il controllo numerico emette un avvertimento o un messaggio di errore in funzione dell'impostazione del costruttore della macchina.

Le funzioni per l'impostazione dell'origine sul pezzo allineato vengono selezionate con i seguenti softkey:

Softkey	Funzione	Pagina
	Impostazione origine in un asse qualsiasi	206
	Impostazione spigolo quale origine	207
	Impostazione centro cerchio quale origine	208
	Interasse quale origine/Interasse quale origine	211

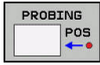


Per uno spostamento origine attivo, il valore rilevato si riferisce all'origine attiva (eventualmente origine manuale del modo operativo **Funzionamento manuale**). Nella visualizzazione di posizione è incluso lo spostamento origine.

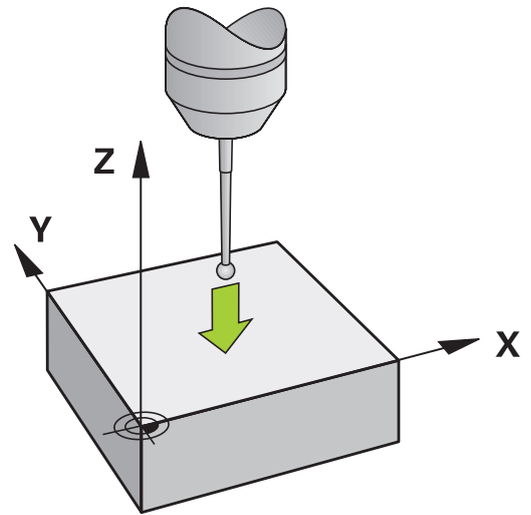
Definizione origine in un asse qualsiasi



HEIDENHAIN si assume la responsabilità delle funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.



- ▶ Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey **TASTATURA POSIZIONE**
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al punto da tastare
- ▶ Selezionare tramite softkey l'asse e la direzione di tastatura, ad es. tastatura in direzione Z-
- ▶ Tastatura: premere il tasto **Start NC**
- ▶ **Punto di riferimento:** inserire la coordinata nominale
- ▶ Confermare con il softkey **INSERIRE ORIGINE**
Ulteriori informazioni: "Scrittura dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella punti zero", Pagina 188
Ulteriori informazioni: "Scrittura dei valori di misura dei cicli di tastatura nella tabella origini", Pagina 189
- ▶ Conclusione della funzione di tastatura: premere il softkey **FINE**



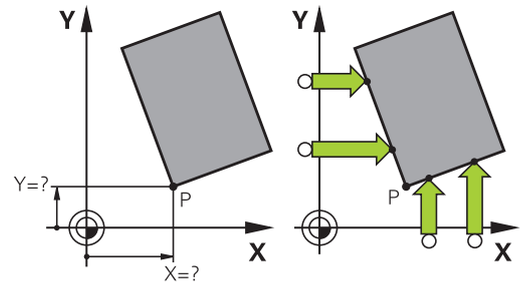
Spigolo quale origine



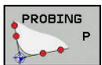
Consultare il manuale della macchina.
Dipende dalla macchina se si può compensare un'attrezzatura di bloccaggio inclinata del pezzo con un offset (angolo rotazione della tavola).



HEIDENHAIN si assume la responsabilità delle funzioni dei cicli di tastatura soltanto nel caso in cui si impieghino sistemi di tastatura HEIDENHAIN.



Il ciclo di tastatura Spigolo come origine determina l'angolo e il punto di intersezione di due rette.



- ▶ 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 **Start NC**
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al secondo punto da tastare sullo stesso spigolo
- ▶ Tastatura: premere il tasto **Start NC**
- ▶ 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 **Start NC**
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al secondo punto da tastare sullo stesso spigolo
- ▶ Tastatura: premere il tasto **Start NC**
- ▶ **Punto di riferimento:** inserire nella finestra di menu le due coordinate dell'origine
- ▶ Confermare con il softkey **INSERIRE ORIGINE**
Ulteriori informazioni: "Scrittura dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella punti zero", Pagina 188
Ulteriori informazioni: "Scrittura dei valori di misura dei cicli di tastatura nella tabella origini", Pagina 189
- ▶ Conclusione della funzione di tastatura: premere il softkey **FINE**



Il punto di intersezione di due rette può essere rilevato anche tramite fori o isole e definito come origine.

Con il softkey **ROT 1** è possibile attivare l'angolo della prima retta come rotazione base o come offset, con il softkey **ROT 2** l'angolo o l'offset della seconda retta.

Se si attiva la rotazione base, il controllo numerico scrive automaticamente le posizioni e la rotazione base nella tabella origini.

Se si attiva l'offset, il controllo numerico scrive automaticamente le posizioni e l'offset o solo le posizioni nella tabella origini.

Centro cerchio quale origine

I centri di fori, tasche circolari, cilindri pieni, perni, isole circolari ecc. possono essere definiti quali origine.

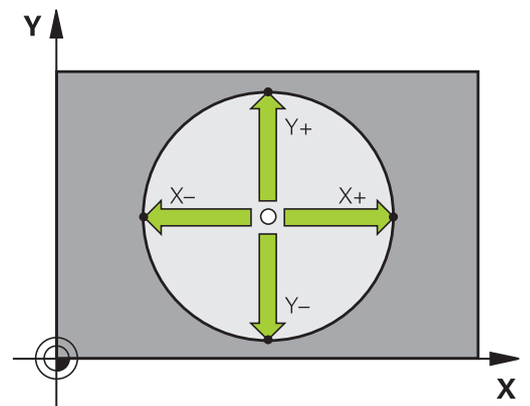
Cerchio interno

Il controllo numerico tasta la parete circolare interna in tutte le 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 **PROBING CC**
- ▶ Premere il softkey della direzione di tastatura desiderata
- ▶ Tastatura: premere il tasto **Start NC** Il tastatore tasta la parete interna del cerchio nella direzione selezionata. Ripetere questa operazione. Dopo la terza operazione di tastatura è possibile calcolare il centro (sono consigliati quattro punti di tastatura).
- ▶ Terminare l'operazione di tastatura, passare al menu di valutazione: premere il softkey **VALUTA**
- ▶ **Punto di riferimento:** inserire nella finestra di menu le due coordinate del centro del cerchio
- ▶ Confermare con il softkey **INSERIRE ORIGINE**
Ulteriori informazioni: "Scrittura dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella punti zero", Pagina 188
Ulteriori informazioni: "Scrittura dei valori di misura dei cicli di tastatura nella tabella origini", Pagina 189
- ▶ Conclusione della funzione di tastatura: premere il softkey **FINE**

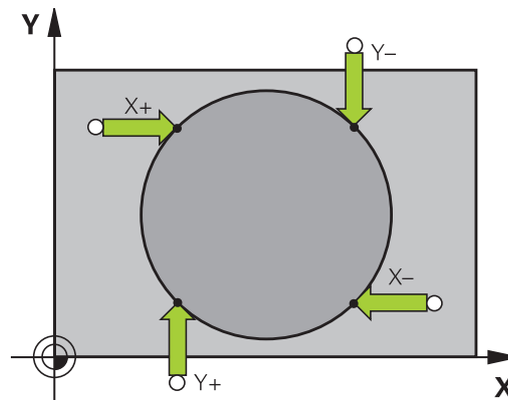


Il controllo numerico può calcolare cerchi esterni e interni già con tre punti di tastatura, ad es. nel caso di archi. Risultati più precisi si ottengono rilevando quattro punti di tastatura. Se possibile, preposizionare il sistema di tastatura sempre il più possibile al centro.

Cerchio esterno



- ▶ Posizionare la sfera di tastatura all'esterno del cerchio, vicino al primo punto da tastare
- ▶ Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey **PROBING CC**
- ▶ Premere il softkey della direzione di tastatura desiderata
- ▶ Tastatura: premere il tasto **Start NC** Il tastatore tasta la parete interna del cerchio nella direzione selezionata. Ripetere questa operazione. Dopo la terza operazione di tastatura è possibile calcolare il centro (sono consigliati quattro punti di tastatura).
- ▶ Terminare l'operazione di tastatura, passare al menu di valutazione: premere il softkey **VALUTA**
- ▶ **Punto di riferimento:** inserire le coordinate dell'origine
- ▶ Confermare con il softkey **INSERIRE ORIGINE**
Ulteriori informazioni: "Scrittura dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella punti zero", Pagina 188
Ulteriori informazioni: "Scrittura dei valori di misura dei cicli di tastatura nella tabella origini", Pagina 189
- ▶ Conclusione della funzione di tastatura: premere il softkey **FINE**



A tastatura terminata il controllo numerico visualizzerà le coordinate attuali del centro del cerchio e il raggio del cerchio.

Rilevamento origine mediante diversi fori/isole circolari

La funzione di tastatura manuale **Cerchio sagoma** è parte della funzione **Cer.** I singoli cerchi possono essere rilevati con operazioni di tastatura parallele all'asse.

Nel secondo livello softkey è presente il softkey

PROBING CC(Cerchio sagoma) con cui è possibile impostare l'origine tramite la disposizione di diversi fori o isole circolari. È possibile definire quale origine l'intersezione di tre o più elementi da tastare.

Definizione dell'origine nell'intersezione di diversi fori/isole circolari

- Preposizionamento del sistema di tastatura

Selezione della funzione di tastatura **Cerchio sagoma**

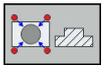


- Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey **PROBING CC**

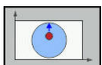


- Premere il softkey **PROBING CC(Cerchio sagoma)**

Tastatura di isole circolari



- L'isola circolare deve essere tastata in automatico: premere il softkey **Isola**



- Inserire l'angolo di partenza o selezionare tramite softkey

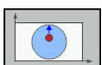


- Avvio funzione di tastatura: premere il tasto **Start NC**

Tastatura foro



- Il foro deve essere tastato in automatico: premere il softkey **Foro**

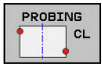


- Inserire l'angolo di partenza o selezionare tramite softkey



- Avvio funzione di tastatura: premere il tasto **Start NC**
- Ripetere l'operazione per i restanti elementi
- Terminare l'operazione di tastatura, passare al menu di valutazione: premere il softkey **VALUTA**
- **Punto di riferimento:** inserire nella finestra di menu le due coordinate del centro del cerchio
- Confermare con il softkey **INSERIRE ORIGINE**
Ulteriori informazioni: "Scrittura dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella punti zero", Pagina 188
Ulteriori informazioni: "Scrittura dei valori di misura dei cicli di tastatura nella tabella origini", Pagina 189
- Conclusione della funzione di tastatura: premere il softkey **FINE**

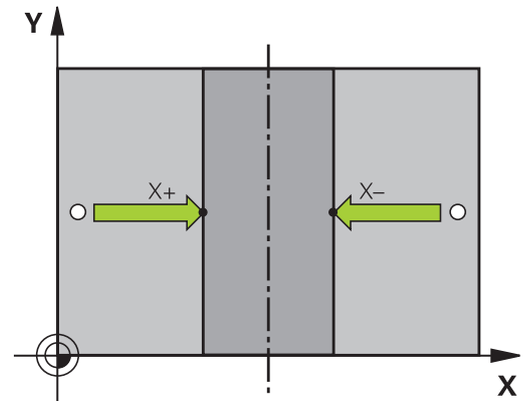
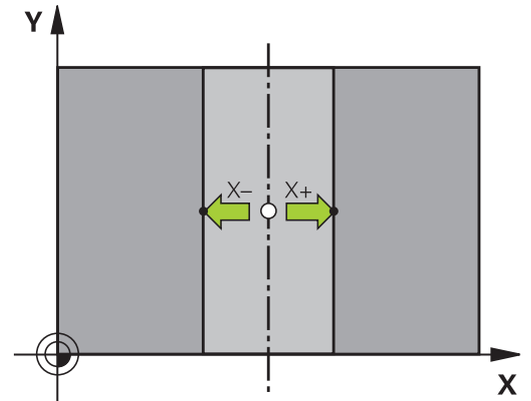
Asse centrale quale origine



- ▶ Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey **TASTARE CL**
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al primo punto da tastare
- ▶ Selezione direzione di tastatura mediante softkey
- ▶ Tastatura: premere il tasto **Start NC**
- ▶ Posizionare il tastatore vicino al secondo punto da tastare
- ▶ Tastatura: premere il tasto **Start NC**
- ▶ **Punto di riferimento:** inserire la coordinata del punto di riferimento nella finestra di menu, confermare con il softkey **SETTARE PUNTI** o scrivere il valore in una tabella
Ulteriori informazioni: "Scrittura dei valori di misura dai cicli di tastatura in una tabella punti zero", Pagina 188
Ulteriori informazioni: "Scrittura dei valori di misura dei cicli di tastatura nella tabella origini", Pagina 189
- ▶ Conclusione della funzione di tastatura: premere il softkey **FINE**



Dopo il secondo punto di tastatura è necessario modificare all'occorrenza nel menu di analisi la posizione dell'interasse e quindi l'asse per la definizione dell'origine. Con l'ausilio dei softkey è possibile selezionare tra asse principale, secondario o utensile. In questo modo è possibile salvare le posizioni rilevate sia nell'asse principale sia nell'asse secondario.



Misurazione di pezzi con sistema di tastatura 3D

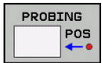
Nei modi operativi **Funzionamento manuale** e **Volantino elettronico** il sistema di tastatura può essere anche utilizzato per effettuare semplici misurazioni sul pezzo. Per misurazioni più complesse sono disponibili numerosi cicli di tastatura programmabili.

Ulteriori informazioni: manuale utente Programmazione di cicli

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 sistema di tastatura vicino al punto da tastare
- ▶ Selezionare la direzione di tastatura e contemporaneamente l'asse ai quali la coordinata si riferisce: premere il relativo softkey.
- ▶ Avviamento tastatura: premere il tasto **Start NC**

Il controllo numerico visualizzerà le coordinate del punto tastato quale origine.

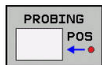
Determinazione delle coordinate di uno spigolo nel piano di lavoro

Determinazione delle coordinate dello spigolo.

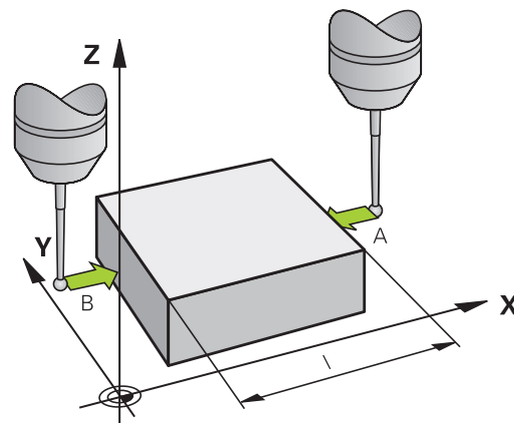
Ulteriori informazioni: "Spigolo quale origine ", Pagina 207

Il controllo numerico 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
- ▶ Selezione direzione di tastatura mediante softkey
- ▶ Tastatura: premere il tasto **Start NC**
- ▶ 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**
- ▶ Rileselezione 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 **Start NC**



Nel campo di visualizzazione **Valore misurato** 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**

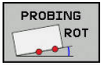
Misurazioni di angoli

I sistemi di tastatura 3D consentono anche la determinazione di angoli nel piano di lavoro. Si misura

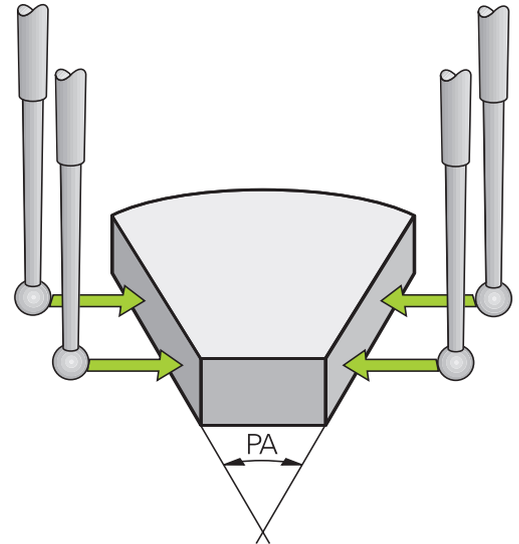
- l'angolo tra l'asse di riferimento dell'angolo e un bordo del pezzo oppure
- l'angolo tra due bordi

L'angolo misurato verrà visualizzato con un valore di max 90°.

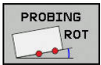
Determinazione dell'angolo tra l'asse di riferimento dell'angolo e un bordo del pezzo



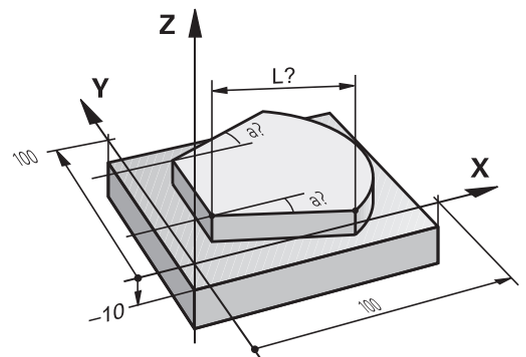
- ▶ Selezione della funzione di tastatura: premere il softkey **TASTARE ROT**
 - ▶ Angolo di rotazione: annotare l'angolo di rotazione visualizzato se la rotazione base precedentemente effettuata deve essere ripristinata in un secondo momento
 - ▶ Effettuare la rotazione base rispetto al lato da confrontare
- Ulteriori informazioni:** "Compensazione della posizione inclinata del pezzo con sistema di tastatura 3D", Pagina 197
- ▶ 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 precedentemente effettuata deve essere ripristinata in un secondo momento
 - ▶ Effettuare la rotazione base rispetto al lato da confrontare
- Ulteriori informazioni:** "Compensazione della posizione inclinata del pezzo con sistema di tastatura 3D", Pagina 197
- ▶ 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



5.10 Rotazione piano di lavoro (opzione #8)

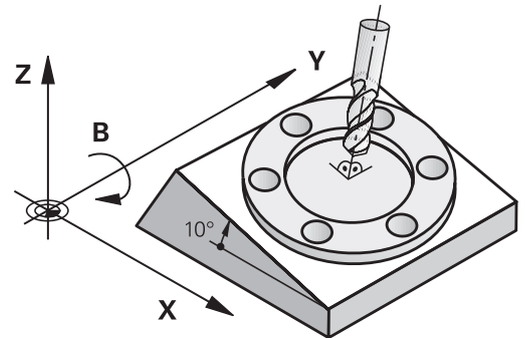
Applicazione, funzionamento



Consultare il manuale della macchina.

Le funzioni per la **Rotazione piano di lavoro** vengono adattate dal costruttore della macchina su controllo numerico e macchina.

Il costruttore della macchina definisce se gli angoli programmati vengono interpretati dal controllo numerico come coordinate degli assi rotativi (angolo assiale) oppure come componenti angolari di un piano inclinato (angolo solido).



Il controllo numerico 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**
Ulteriori informazioni: "Attivazione della rotazione manuale", Pagina 218
- Rotazione controllata, ciclo **19 PIANO DI LAVORO** nel programma NC
Ulteriori informazioni: manuale utente Programmazione di cicli
- Rotazione controllata, funzione **PLANE** nel programma NC
Ulteriori informazioni: manuale utente Programmazione Klartext o Programmazione DIN/ISO

Le funzioni del controllo numerico 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 controllo numerico distingue di norma 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. con un blocco L.
- La posizione dell'asse utensile convertito **non** cambia rispetto al sistema di coordinate della macchina. Ruotando la tavola, quindi il pezzo, ad es. di 90°, **non** ruota anche il sistema di coordinate. Premendo nel modo operativo **Funzionamento manuale** il tasto di movimento Z+, anche l'utensile si sposta in direzione Z+.
- Il controllo numerico tiene in considerazione per il calcolo del sistema di coordinate attivo solo gli spostamenti meccanici della relativa tavola orientabile - le cosiddette percentuali traslatorie.

■ **Macchina con testa orientabile**

- L'utensile deve essere portato nella posizione di lavoro desiderata, mediante posizionamento della testa orientabile, ad es. con 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°, ruota anche il sistema di coordinate. Premendo nel modo operativo **Funzionamento manuale** il tasto di movimento Z+, l'utensile si sposta in direzione X+ del sistema di coordinate della macchina.
- Per il calcolo del sistema di coordinate attivo il controllo numerico tiene conto degli spostamenti meccanici della testa orientabile (percentuali traslatorie) e degli spostamenti dovuti alla rotazione dell'utensile (correzione della lunghezza dell'utensile 3D).



Il controllo numerico supporta la funzione **Rotazione piano di lavoro** esclusivamente in combinazione con l'asse mandrino Z.

Indicazione di posizione nel sistema ruotato

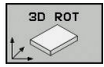
Le posizioni visualizzate nell'indicazione di stato (**NOMIN** e **REALE**) si riferiscono al sistema di coordinate ruotato.

Con il parametro macchina opzionale **CfgDisplayCoordSys** (N. 127501) è possibile definire il sistema di coordinate in cui la visualizzazione di stato indica uno spostamento origine attivo.

Limitazioni nella rotazione del 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



- ▶ Premere il softkey **3D ROT**
- ▶ Il controllo numerico apre la finestra in primo piano **Tilt the working plane**.



- ▶ Con i tasti cursore posizionare il cursore sulla funzione desiderata

- **Funzionamento manuale asse UT**
- **Funzionamento manuale 3D-ROT**
- **Funzionam. manuale rotaz. base**

- ▶ Premere il softkey **ATTIVO**

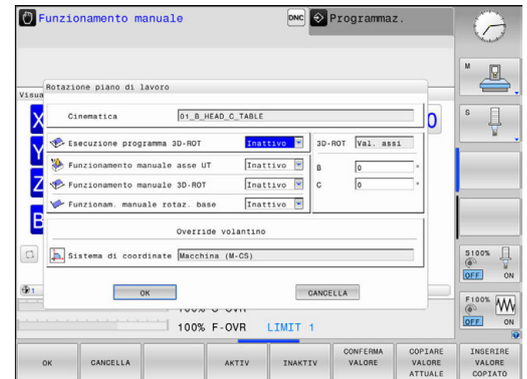


- ▶ Con il tasto cursore posizionare eventualmente il cursore sull'asse rotativo desiderato

- ▶ Inserire eventualmente l'angolo di rotazione



- ▶ Premere il tasto **END**
- ▶ L'immissione è terminata.



Se si imposta il **Funzionamento manuale 3D-ROT** su **Attivo**, sono attivi i valori definiti in **SPA**, **SPB** e **SPC**. Per le altre funzioni vengono ignorati.

Funzionamento manuale asse UT



Consultare il manuale della macchina.
Questa funzione viene abilitata dal costruttore della macchina.

Se è attiva la funzione Traslazione in asse utensile, il controllo numerico indica nella visualizzazione di stato l'icona .

È possibile traslare solo in direzione asse utensile. Il controllo numerico blocca tutti gli altri assi.

Il movimento di traslazione è attivo nel sistema di coordinate dell'utensile T-CS.

Ulteriori informazioni: "Sistema di coordinate utensile T-CS", Pagina 107

Funzionamento manuale 3D-ROT

Se è attiva la funzione 3D-ROT, il controllo numerico indica nella visualizzazione di stato l'icona .

Tutti gli assi traslano nel piano di lavoro ruotato.

Se nella tabella origini è salvata anche una rotazione base o una rotazione base 3D, questa viene automaticamente considerata.

I movimenti di traslazione sono attivi nel sistema di coordinate del piano di lavoro WPL-CS.

Ulteriori informazioni: "Sistema di coordinate piano di lavoro WPL-CS", Pagina 105

Funzionam. manuale rotaz. base

Se è attiva la funzione Rotazione base, il controllo numerico indica nella visualizzazione di stato l'icona .

Se nella tabella origini è già salvata una rotazione base o una rotazione base 3D, il controllo numerico indica anche la relativa icona.



Se è attivo il **Funzionam. manuale rotaz. base**, una rotazione base o una rotazione base 3D attiva è considerata nella traslazione manuale degli assi. Il controllo numerico indica nella visualizzazione di stato due icone.

I movimenti di traslazione sono attivi nel sistema di coordinate del pezzo W-CS.

Ulteriori informazioni: "Sistema di coordinate pezzo W-CS", Pagina 103

Esecuzione programma 3D-ROT

Impostando la funzione **Rotazione piano di lavoro** per il modo operativo **Esecuz. programma** su **Attivo**, l'angolo di rotazione inserito nel menu diventa attivo dal primo blocco NC del programma NC da eseguire.

Se nel programma NC viene utilizzato il ciclo **19 PIANO DI LAVORO** o la funzione **PLANE**, sono attivi i valori angolari ivi definiti. I valori angolari inseriti nel menu vengono impostati su 0.



Il controllo numerico impiega i seguenti **tipi di conversione** per la rotazione:

- **COORD ROT**
 - se una funzione **PLANE** è stata precedentemente eseguita con **COORD ROT**
 - dopo **PLANE RESET**
 - con relativa configurazione del parametro macchina **CfgRotWorkPlane** (N. 201200) da parte del costruttore della macchina
- **TABLE ROT**
 - se una funzione **PLANE** è stata precedentemente eseguita con **TABLE ROT**
 - con relativa configurazione del parametro macchina **CfgRotWorkPlane** (N. 201200) da parte del costruttore della macchina



Se la rotazione era attiva allo spegnimento del controllo numerico, quest'ultimo trasla anche nel piano ruotato dopo un riavvio.

Ulteriori informazioni: "Superamento dell'indice di riferimento con piano di lavoro ruotato", Pagina 153

Disattivazione della rotazione manuale

Per la disattivazione, nel menu **Rotazione piano di lavoro** impostare la funzione desiderata su **Inattivo**.

Anche se il dialogo **3D-ROT** è impostato su **Attivo** in modalità **Funzionamento manuale**, il ripristino della rotazione (**PLANE RESET**) funziona correttamente con una conversione base attiva.

Impostazione della direzione asse utensile come direzione di lavorazione attiva



Consultare il manuale della macchina.

Questa funzione viene abilitata dal costruttore 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 cursore con il tasto cursore sull'opzione **Funzionamento manuale asse UT**



- ▶ Premere il softkey **ATTIVO**
- ▶ Premere il tasto **END**

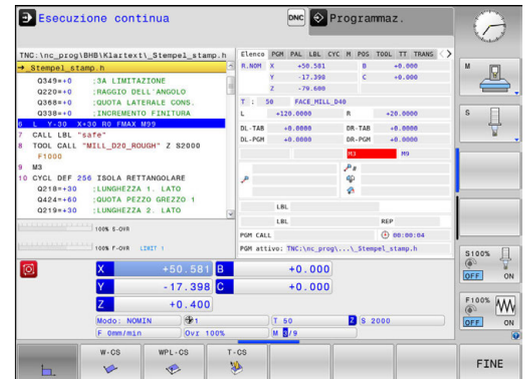
Per la disattivazione impostare nel menu Rotazione piano di lavoro l'opzione **Funzionamento manuale asse UT** su **Inattivo**.

Se è attiva la funzione Spostamento in direzione dell'asse utensile, nella visualizzazione di stato compare l'icona .

Determinazione dell'origine nel sistema ruotato

Dopo aver posizionato gli assi rotativi si determina l'origine come nel sistema non ruotato. Il comportamento del controllo numerico all'impostazione dell'origine dipende dall'impostazione del parametro macchina opzionale **chkTiltingAxes** (N. 204601):

Ulteriori informazioni: "Introduzione", Pagina 181



6

**Prova ed
esecuzione**

6.1 Grafici

Applicazione

Nei seguenti casi il controllo numerico simula graficamente la lavorazione:

- **Funzionamento manuale**
- **Esecuzione singola**
- **Esecuzione continua**
- **Prova programma**
- **Introduzione manuale dati**



Nel modo operativo **Introduzione manuale dati** è visualizzato il pezzo grezzo attualmente attivo nei modi operativi **Esecuzione continua / Esecuzione singola**.

La grafica corrisponde alla rappresentazione di un pezzo definito che viene lavorato con un utensile.

Con tabella utensili attiva, il controllo numerico considera anche le voci delle colonne **L**, **LCUTS**, **T-ANGLE** e **R2**.

Il controllo numerico non visualizza alcuna rappresentazione grafica se

- non è stato selezionato alcun programma NC
- è selezionata la ripartizione errata dello schermo
- il programma NC attivo non contiene una definizione valida del pezzo grezzo
- alla definizione pezzo grezzo con l'ausilio di un sottoprogramma non è stato ancora eseguito il blocco BLK-FORM



I programmi NC con lavorazione a 5 assi o inclinata possono ridurre la velocità della simulazione. Con il menu MOD **Impostazioni grafiche** è possibile ridurre la **Qualità modello** e quindi incrementare la velocità della simulazione.

OPZIONI VISTA

Per accedere alle **OPZIONI VISTA**, procedere come descritto di seguito:

- ▶ Selezionare il modo operativo desiderato
- ▶ Premere il softkey **OPZIONI VISTA**



I softkey a disposizione dipendono dalle seguenti impostazioni:

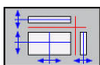
- La vista impostata.
La vista si seleziona con l'ausilio del softkey **VISUALIZZA**.
- La qualità impostata del modello.
La qualità del modello si seleziona nella funzione MOD **Impostazioni grafiche**.

Il controllo numerico offre le seguenti **OPZIONI VISTA**:

Softkey	Funzione
	Visualizzazione del pezzo
	Visualizzazione dell'utensile Ulteriori informazioni: "Utensile", Pagina 226
	Visualizzazione dei percorsi utensile Ulteriori informazioni: "Utensile", Pagina 226
	Selezione visualizzazione Ulteriori informazioni: "Vista", Pagina 227
	Ripristino dei percorsi utensile
	Reset del pezzo grezzo
	Integrazione della cornice pezzo grezzo
	Evidenziazione dei bordi del pezzo nel modello 3D
	Visualizzazione dei numeri di blocco dei percorsi utensile
	Visualizzazione dei punti finali dei percorsi utensile
	Visualizzazione colorata del pezzo
	Pulizia del pezzo Rimozione dei trucioli rimasti dopo la fresatura in aria.
	Ripristino dei percorsi utensile
	Rotazione e zoom del pezzo

Softkey	Funzione
---------	----------

Ulteriori informazioni: "Rotazione, zoom e spostamento della grafica", Pagina 229



Spostamento della sezione nella rappresentazione a 3 piani

Ulteriori informazioni: "Spostamento del piano di sezione", Pagina 231



Avvertenze per l'uso

- Con il parametro macchina **clearPathAtBlk** (N. 124203) si definisce se i percorsi utensile vengono o meno cancellati in **Prova programma** con un nuovo BLK Form.
- Se i punti sono stati emessi non correttamente dal postprocessor, si formano delle rigature sul pezzo. Per identificare tempestivamente queste rigature indesiderate (prima della lavorazione), è possibile verificare i programmi NC creati esternamente per rilevare eventuali irregolarità visualizzando i percorsi utensile.
- Il controllo numerico salva in modo permanente lo stato dei softkey.

Utensile

Visualizzazione dell'utensile

Se nella tabella utensili sono definite le colonne **L** e **LCUT**, l'utensile viene rappresentato graficamente.

Ulteriori informazioni: "Immissione dei dati utensile nella tabella", Pagina 117

Il controllo numerico visualizza l'utensile in diversi colori:

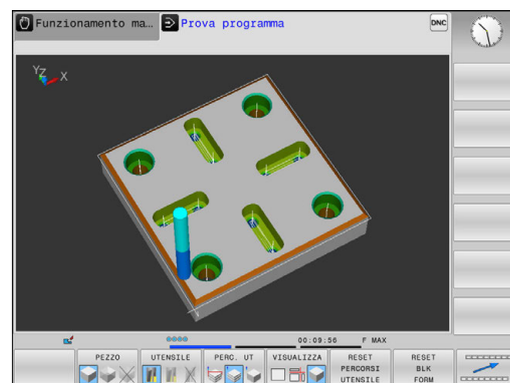
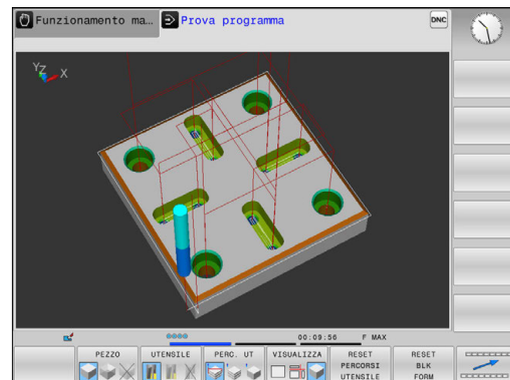
- turchese: lunghezza utensile
- rosso: lunghezza tagliente e utensile in presa
- blu: lunghezza tagliente e utensile disimpegnato

Visualizzazione dei percorsi utensile

Il controllo numerico visualizza i seguenti movimenti di traslazione.

Softkey	Funzione
	Movimenti di traslazione in rapido e nell'avanzamento programmato
	Movimenti di traslazione nell'avanzamento programmato
	Nessun movimento di traslazione

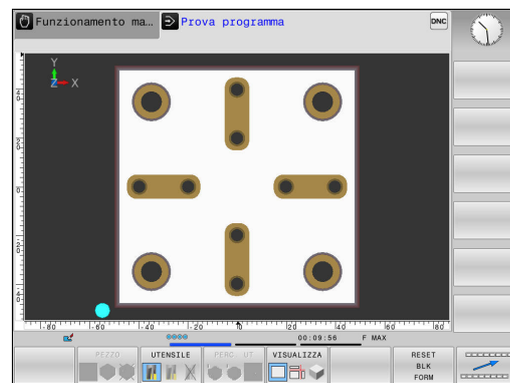
i Se si trasla in rapido nel pezzo, sia il movimento di traslazione sia il pezzo vengono rappresentati in rosso nel relativo punto.



Vista

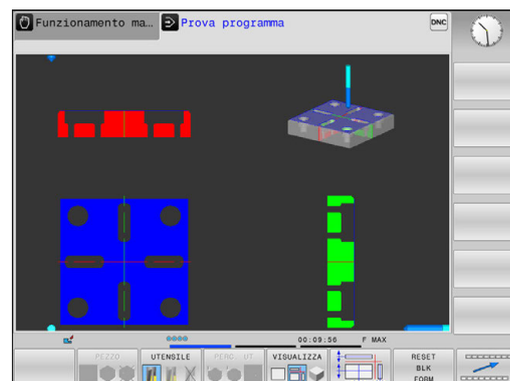
Il controllo numerico offre le seguenti viste:

Softkey	Funzione
	Vista dall'alto
	Rappresentazione su 3 piani
	Rappresentazione 3D



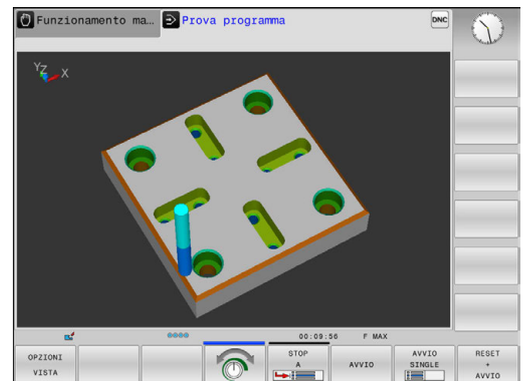
Rappresentazione su 3 piani

Questa rappresentazione fornisce tre sezioni e un modello 3D, simile a un disegno tecnico.



Rappresentazione 3D

Con la rappresentazione 3D ad alta risoluzione è possibile visualizzare in maniera dettagliata la superficie del pezzo da lavorare. Il controllo numerico crea con una sorgente luminosa simulata rapporti realistici tra luce e ombra.



Rotazione, zoom e spostamento della grafica

Per ruotare ad esempio la grafica, procedere come descritto di seguito.



- ▶ Selezionare le funzioni di rotazione e ingrandimento/riduzione
- > Il controllo numerico visualizza i seguenti softkey.

Softkey	Funzione
	Rotazione verticale della rappresentazione in passi di 5°
	Inclinazione della rappresentazione intorno all'asse orizzontale in passi di 5°
	Ingrandimento a passi della rappresentazione
	Riduzione a passi della rappresentazione
	Reset della rappresentazione alla dimensione e all'angolazione originarie
	Spostamento della rappresentazione verso l'alto e verso il basso
	
	Spostamento della rappresentazione verso sinistra e verso destra
	
	Reset della rappresentazione alla posizione e all'angolazione originarie

La rappresentazione della grafica può anche essere modificata con il mouse. Sono disponibili le funzioni riportate di seguito:

- ▶ Per ruotare in modo tridimensionale il modello rappresentato: tenere premuto il tasto destro del mouse e muovere il mouse. Premendo contemporaneamente il tasto Shift, il modello può essere ruotato soltanto in orizzontale o verticale.
- ▶ Per spostare il modello rappresentato: tenere premuto il tasto centrale, oppure la rotella, del mouse e muovere il mouse. Premendo contemporaneamente il tasto Shift, il modello può essere spostato soltanto in orizzontale o verticale.
- ▶ Per ingrandire con il mouse una determinata zona: selezionarla tenendo premuto il tasto sinistro del mouse.
- > Dopo aver rilasciato il tasto sinistro del mouse, il controllo numerico ingrandisce la vista.
- ▶ Per ingrandire o ridurre rapidamente una zona a scelta: ruotare avanti o indietro la rotella del mouse.
- ▶ Per ritornare alla vista standard: premere il tasto Shift e fare contemporaneamente doppio clic con il tasto destro del mouse. Facendo doppio clic soltanto con il tasto destro del mouse, l'angolo di rotazione rimane invariato.

Velocità della Impostazione della prova programma



L'ultima velocità impostata rimane attiva fino all'interruzione di tensione. Dopo aver acceso il controllo numerico la velocità è impostata su MAX.

Dopo l'avvio di un programma, il controllo numerico visualizza i seguenti softkey, con cui si può impostare la velocità di simulazione:

Softkey	Funzioni
	Esecuzione della prova del programma con la 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:



- ▶ Selezionare le funzioni di impostazione della velocità di simulazione



- ▶ Selezionare la funzione desiderata con il softkey, ad es. aumento per incrementi della velocità di simulazione

Ripetizione di una simulazione grafica

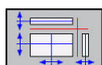
Un programma di lavorazione può essere simulato graficamente quante volte lo si desidera. Per tale ripetizione è possibile resettare di nuovo la grafica al pezzo grezzo.

Softkey	Funzione
	Visualizzazione del pezzo grezzo non lavorato nei modi operativi Esecuzione singola ed Esecuzione continua
	Visualizzazione del pezzo grezzo non lavorato nel modo operativo Prova programma

Spostamento del piano di sezione

L'impostazione base del piano di sezione è scelta in modo che si trovi nel piano di lavoro al centro del pezzo grezzo e nell'asse utensile sul bordo superiore del pezzo grezzo.

Il piano di sezione si sposta come descritto di seguito.



- ▶ Premere il softkey **Spostamento del piano di sezione**
- ▶ Il controllo numerico visualizzerà i seguenti softkey:

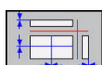
Softkey	Funzione
	 Spostamento di una sezione verticale a destra o a sinistra
	 Spostamento di una sezione verticale in avanti o all'indietro
	 Spostamento di una sezione orizzontale verso l'alto o verso il basso

La posizione del piano di sezione viene visualizzata durante lo spostamento nel modello 3D. Lo spostamento rimane attivo anche se si attiva un nuovo pezzo grezzo.

Reset dei piani di sezione

Il piano di sezione spostato rimane attivo anche con nuovo pezzo grezzo. Se si riavvia il controllo numerico, il piano di sezione si resetta automaticamente.

Per portare il piano di sezione manualmente nell'impostazione base, procedere come descritto di seguito:



- ▶ Premere il softkey **Reset dei piani di sezione**

6.2 Calcolo del tempo di lavorazione

Tempo di lavorazione nel modo operativo Prova programma

Il controllo numerico calcola la durata dei movimenti utensile e li visualizza come tempi di lavorazione in Prova programma. Il controllo numerico considera quindi i movimenti di avanzamento e i tempi di attesa.

Il tempo calcolato dal controllo numerico è solo parzialmente adatto per calcolare il tempo di lavorazione, perché non vengono considerati i tempi di fermo macchina (ad es. per cambio utensile).

Per selezionare la funzione di cronometro, procedere come descritto di seguito.



- ▶ Selezionare le funzioni di cronometro



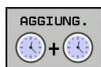
- ▶ Selezionare la funzione desiderata tramite softkey, ad es. memorizzazione del tempo visualizzato

Softkey

Funzioni di cronometro



Memorizzazione dell'ora visualizzata



Visualizzazione della somma tra ora memorizzata e ora visualizzata



Azzeramento dell'ora visualizzata

Tempi di lavorazione nei modi operativi Macchina

Visualizzazione del tempo dall'avviamento del programma fino alla fine del programma. In caso di interruzione dell'esecuzione il conteggio del tempo viene fermato.

6.3 Rappresentazione pezzo grezzo nell'area di lavoro di lavoro

Applicazione

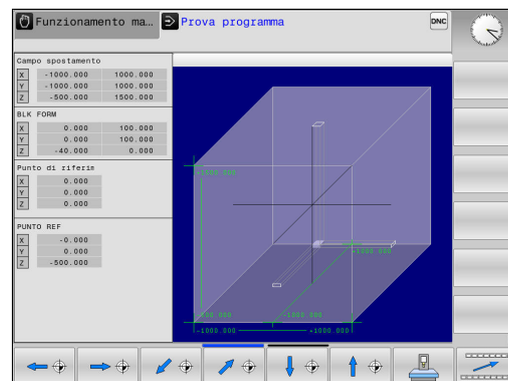
Nel modo operativo **Prova programma** è possibile verificare graficamente la posizione del pezzo grezzo e dell'origine nell'area di lavoro della macchina. La grafica visualizza l'origine impostata nel programma NC con il ciclo 247. Se nel programma NC non si imposta alcuna origine, il grafico visualizza l'origine attiva sulla macchina.

Il controllo dell'area di lavoro può essere attivato nel modo operativo **Prova programma**: premere il softkey **GREZZO IN ZONA LAVORAZ.** Con il softkey **Finecorsa SW super.** è possibile attivare o disattivare la funzione.

Un parallelepipedo trasparente rappresenta il pezzo grezzo, le cui dimensioni sono presentate nella tabella **BLK FORM**. Il controllo numerico ricava le dimensioni dalla definizione del pezzo grezzo del programma NC selezionato.

L'esatta posizione del grezzo all'interno dell'area di lavoro non è di norma essenziale per la Prova programma. Se si attiva 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**.



Softkey	Funzione
 	Spostamento pezzo grezzo in direzione X positiva/negativa
 	Spostamento pezzo grezzo in direzione Y positiva/negativa
 	Spostamento pezzo grezzo in direzione Z positiva/negativa
	Visualizzazione del pezzo grezzo riferito all'origine impostata
CAMPI DI TRASLAZ. ATTIVI	Visualizzazione del percorso di traslazione attivo
SELEZIONA CAMPO DI TRASLAZ.	I campi di traslazione configurati dal costruttore della macchina vengono visualizzati qui e possono essere selezionati.
Finecorsa SW super.	Attivazione o disattivazione della funzione di controllo
PUNTO RIF MACCHINA OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON	Visualizzazione dell'origine macchina



Il controllo numerico visualizza solo schematicamente **BLK FORM** con pezzo grezzo nell'area di lavoro.

- Per **BLK FORM CYLINDER** viene rappresentato un parallelepipedo come pezzo grezzo
- Per **BLK FORM ROTATION** non viene rappresentato alcun pezzo grezzo

6.4 Misurazione

Applicazione

Nella modalità **Prova programma** è possibile visualizzare le coordinate con il softkey **MISURAZ.**



- ▶ Impostare il softkey **MISURAZ.** su **ON**
- ▶ Posizionare il puntatore sul relativo punto
- > Il controllo numerico visualizza approssimativamente le relative coordinate.



Il softkey **MISURAZ.** è disponibile nelle seguenti viste:

- vista dall'alto
- simulazione grafica 3D

Ulteriori informazioni: "Vista", Pagina 227

6.5 Arresto esecuzione programma a scelta

Applicazione



Consultare il manuale della macchina.
Il comportamento di questa funzione è correlato alla macchina.

Il controllo numerico interrompe a scelta l'esecuzione del programma per blocchi NC in cui è programmata una funzione M1. Programmando M1 nel modo operativo **Esecuzione programma**, il controllo numerico non disinserisce né il mandrino né il refrigerante.



- ▶ Impostare il softkey **M01** su **OFF**
- > Il controllo numerico non interrompe l'**Esecuzione programma** o la **Prova programma** per blocchi NC con M1.



- ▶ Impostare il softkey **M01** su **ON**
- > Il controllo numerico interrompe l'**Esecuzione programma** o la **Prova programma** per blocchi NC con M1.

6.6 Salto di blocchi NC

I blocchi NC possono essere saltati nei seguenti modi operativi:

- **Prova programma**
- **Esecuzione continua**
- **Esecuzione singola**
- **Introduzione manuale dati**



Avvertenze per l'uso

- Questa funzione non è attiva in combinazione con i blocchi **TOOL DEF**.
- L'impostazione selezionata per ultima rimane memorizzata anche dopo un'interruzione della tensione di alimentazione.
- L'impostazione del softkey **NASCONDI** è attiva soltanto nel relativo modo operativo.

Prova ed esecuzione del programma

Applicazione

I blocchi NC, che nella programmazione sono stati marcati con il carattere /, possono essere saltati in **Prova programma** o in **Esecuzione continua / Esecuzione singola**:



- ▶ Impostare il softkey **NASCONDI** su **ON**
- > Il controllo numerico salta i blocchi NC.



- ▶ Impostare il softkey **NASCONDI** su **OFF**
- > Il controllo numerico esegue o testa i blocchi NC.

Procedura

A scelta, i blocchi NC possono essere nascosti.

Per nascondere i blocchi NC nel modo operativo **Programmaz.**, procedere come descritto di seguito.



- ▶ Selezionare il blocco NC desiderato



- ▶ Premere il softkey **INSERIRE**
- > Il controllo numerico inserisce il carattere /.

Per visualizzare di nuovo i blocchi NC nel modo operativo **Programmaz.**, procedere come descritto di seguito.



- ▶ Selezionare il blocco NC nascosto



- ▶ Premere il softkey **RIMUOVI**
- > Il controllo numerico rimuove il carattere /.

Introduzione manuale dati

Applicazione



Per saltare i blocchi NC nel modo operativo **Introduzione manuale dati**, è indispensabile una tastiera alfanumerica.

I blocchi NC contrassegnati possono essere saltati nel modo operativo **Introduzione manuale dati**:



- ▶ Impostare il softkey **NASCONDI** su **ON**
- > Il controllo numerico salta i blocchi NC.



- ▶ Impostare il softkey **NASCONDI** su **OFF**
- > Il controllo numerico esegue i blocchi NC.

Procedura

Per nascondere i blocchi NC nel modo operativo **Introduzione manuale dati**, procedere come descritto di seguito.



- ▶ Selezionare il blocco NC desiderato



- ▶ Premere il tasto / sulla tastiera alfanumerica
- > Il controllo numerico inserisce il carattere /.

Per visualizzare di nuovo i blocchi NC nel modo operativo **Introduzione manuale dati**, procedere come descritto di seguito.



- ▶ Selezionare il blocco NC nascosto



- ▶ Premere il tasto **Backspace**
- > Il controllo numerico rimuove il carattere /.

6.7 Prova programma

Applicazione

Nel modo operativo **Prova programma** si può simulare l'esecuzione di programmi NC e di blocchi di programma per diminuire l'eventualità di errori di programmazione. Il controllo numerico supporta la ricerca di

- incompatibilità geometriche
- indicazioni mancanti
- salti non eseguibili
- violazioni dell'area di lavoro
- impiego di utensili bloccati

Inoltre è possibile utilizzare le seguenti funzioni:

- test del programma blocco per blocco
- interruzione del test in un blocco NC a scelta
- salto di blocchi NC
- funzioni per la rappresentazione grafica
- calcolo del tempo di lavorazione
- visualizzazione di stato supplementare

Per la prova programma

Dopo una chiamata utensile, per pezzi grezzi a forma di parallelepipedo il controllo numerico avvia la prova del programma sulla seguente posizione:

- nel piano di lavoro al centro del **BLK FORM** definito
- nell'asse utensile 1 mm sopra il punto **MAX** definito nel **BLK FORM**

Dopo una chiamata utensile, per pezzi grezzi simmetrici di rotazione il controllo numerico avvia la prova del programma sulla seguente posizione:

- nel piano di lavoro alla posizione $X=0, Y=0$
- nell'asse utensile 1 mm sopra il pezzo grezzo definito

NOTA

Attenzione Pericolo di collisione!

Nel modo operativo **Prova programma** il controllo numerico non considera tutti i movimenti degli assi della macchina, ad es. posizionamenti PLC e movimenti da macro di cambio utensile e funzioni M. Una prova eseguita senza errori può pertanto divergere dalla lavorazione successiva. Durante la lavorazione sussiste il pericolo di collisione!

- ▶ Testare il programma NC su una posizione di lavorazione successiva (**GREZZO IN ZONA LAVORAZ.**)
- ▶ Programmare la posizione intermedia sicura dopo il cambio utensile e prima del preposizionamento
- ▶ Testare con cautela il programma NC nel modo operativo **Esecuzione singola**



Consultare il manuale della macchina.

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.

Spesso il costruttore della macchina modifica la posizione di cambio utensile simulata.

Esecuzione della Prova programma



Per la Prova programma è necessario attivare una tabella utensili (stato S). Selezionare a tale scopo la tabella utensili desiderata nel modo operativo **Prova programma** tramite la Gestione file.

Per la Prova programma è possibile selezionare una tabella origini qualsiasi (stato S).

Nella riga 0 della tabella origini temporaneamente caricata, dopo **RESET + AVVIO** è automaticamente riportata l'origine attualmente attiva di **Preset.pr** (esecuzione). Per l'avvio della Prova programma la riga 0 è selezionata finché non viene definita un'altra origine nel programma NC. Tutte le origini delle righe > 0 vengono lette dal controllo numerico dalla tabella origini selezionata della Prova programma.

Con la funzione **GREZZO IN ZONA LAVORAZ.** è possibile attivare per la prova del programma il monitoraggio dell'area di lavoro.

Ulteriori informazioni: "Rappresentazione pezzo grezzo nell'area di lavoro ", Pagina 233



- ▶ Premere il tasto di modalità **Prova programma**



- ▶ Gestione file: premere il tasto **PGM MGT** e selezionare il file che si desidera testare

Il controllo numerico visualizzerà i seguenti softkey:

Softkey	Funzioni
	Reset del pezzo grezzo, reset dei dati utensili attuali e prova dell'intero programma NC
	Prova dell'intero programma NC
	Prova singola di ciascun blocco NC
	Esecuzione di Prova programma fino al blocco NC N
	Arresto programma (il softkey compare solo se è stata avviata la prova del programma)

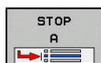
La Prova programma può essere interrotta e ripresa in qualsiasi momento, anche all'interno di cicli di lavorazione. Per proseguire la prova, non si devono eseguire le seguenti azioni:

- selezionare un altro blocco NC con i tasti cursore o con il tasto **GOTO**
- apportare modifiche al programma NC
- selezionare un nuovo programma NC

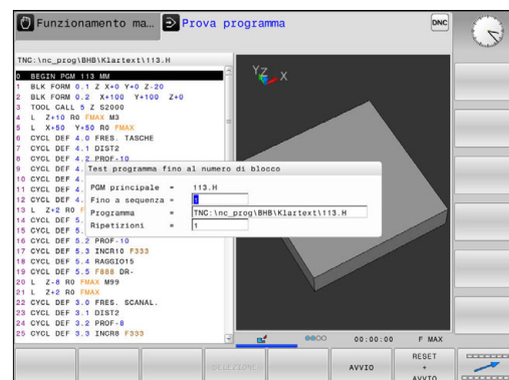
Esecuzione Prova programma fino ad un determinato blocco NC

Con **STOP A** il controllo numerico eseguirà la **Prova programma** solo fino al blocco NC con il numero blocco **N**.

Per arrestare la **Prova programma** a un blocco NC qualsiasi, procedere come segue:



- ▶ Premere il softkey **STOP A**
- ▶ **Fino a sequenza** = inserire il numero del blocco in corrispondenza del quale la simulazione deve essere arrestata
- ▶ **Programma** inserire il nome del programma NC in cui è presente il blocco NC con il numero blocco selezionato
- ▶ Il controllo numerico visualizza il nome del programma NC selezionato.
- ▶ Se l'arresto deve essere eseguito in un programma NC chiamato con **PGM CALL**, occorre inserire questo nome
- ▶ **Ripetizioni** = inserire il numero delle ripetizioni da eseguire, qualora **N** si trovi in una parte del programma da ripetere.
Default 1: il controllo numerico si arresta prima della simulazione di **N**



Possibilità nello stato di stop

Se si interrompe la **Prova programma** con la funzione **STOP A**, sono presenti le seguenti possibilità nello stato di stop:

- Attivazione o disattivazione di **salto blocchi NC**
- Attivazione o disattivazione di **arresto programma a scelta**
- Modifica di risoluzione grafica e modello
- Modifica del programma NC nel modo operativo **Programmazz.**

Modificando nel modo operativo **Programmazz.** il programma NC, la simulazione si comporta come descritto di seguito:

- Modifica prima del punto di interruzione: la simulazione riprende dall'inizio
- Modifica dopo il punto di interruzione: con **GOTO** è possibile eseguire il posizionamento sul punto di interruzione

Funzione GOTO

Impiego del tasto GOTO

Salto con il tasto GOTO

Con il tasto **GOTO** è possibile saltare a un determinato punto nel programma NC indipendentemente dal modo operativo attivo.

Procedere come descritto di seguito:

-  ▶ Premere il tasto **GOTO**
- ▶ Il controllo numerico visualizza una finestra in primo piano.
- ▶ Inserire il numero
-  ▶ Selezionare tramite softkey l'istruzione di salto, ad es. saltare il numero immesso verso il basso

Il controllo numerico offre le seguenti possibilità:

Softkey	Funzione
	Salto di numero di righe immesse verso l'alto
	Salto di numero di righe immesse verso il basso
	Salto al numero di blocco immesso



Impiegare la funzione di salto **GOTO** soltanto in programmazione e prova di programmi NC. Per l'esecuzione utilizzare la funzione Lettura blocchi.

Ulteriori informazioni: "Accesso a scelta nel programma NC: lettura blocchi", Pagina 260

Selezione rapida con il tasto GOTO

Con il tasto **GOTO** è possibile aprire la finestra Smart Select, con cui è possibile selezionare con semplicità le funzioni speciali o i cicli.

Per la selezione di funzioni speciali procedere come segue:

-  ▶ Premere il tasto **SPEC FCT**
-  ▶ Premere il tasto **GOTO**
- ▶ Il controllo numerico visualizza una finestra in primo piano con la vista strutturale delle funzioni speciali
- ▶ Selezionare la funzione desiderata

Ulteriori informazioni: manuale utente Programmazione di cicli

Aprire la finestra di selezione con il tasto GOTO

Con menu di selezione visualizzato dal controllo numerico, è possibile aprire con il tasto **GOTO** la finestra di selezione. Si visualizzano così le possibili immissioni.

Rappresentazione dei programmi NC

Evidenziazione della sintassi

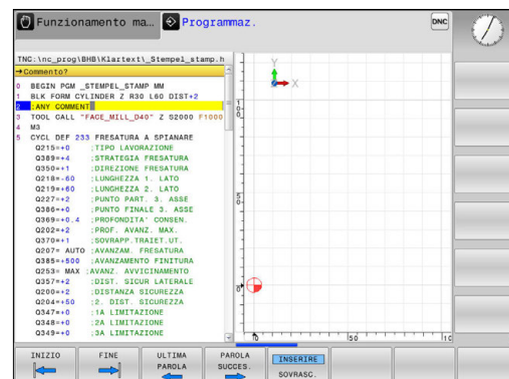
Il controllo numerico rappresenta gli elementi di sintassi in funzione del relativo significato con colori differenti. Con l'evidenziazione a colori sono meglio visibili e leggibili i programmi NC.

Evidenziazione a colori di elementi di sintassi

Impiego	Colore
Colore standard	Nero
Rappresentazione di commenti	Verde
Rappresentazione di valori numerici	Blu
Rappresentazione del numero blocco	Viola
Rappresentazione di FMAX	Arancio
Rappresentazione dell'avanzamento	Marrone

Barra di scorrimento

Con la barra di scorrimento sul bordo destro della finestra del programma è possibile spostare il contenuto dello schermo con il mouse. A seconda della dimensione e della posizione della barra di scorrimento è possibile trarre conclusioni sulla lunghezza del programma e sulla posizione del cursore.



6.8 Esecuzione programma

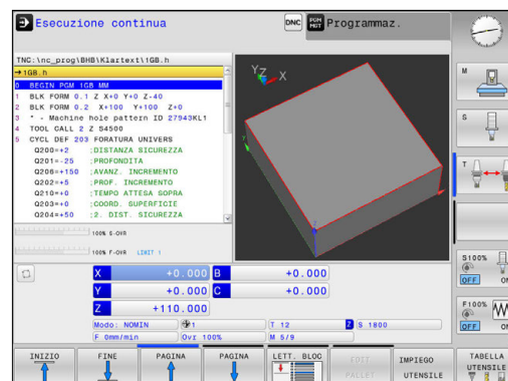
Applicazione

Nel modo operativo **Esecuzione continua** il controllo numerico esegue il programma NC in modo continuo fino alla fine dello stesso o fino a un'interruzione.

Nel modo operativo **Esecuzione singola** il controllo numerico esegue ogni blocco NC singolarmente dopo aver premuto il tasto **Start NC**. Per cicli di sagome di punti e **CYCL CALL PAT** il controllo numerico si ferma dopo ogni punto.

Le seguenti funzioni del controllo numerico possono essere utilizzate nei modi operativi **Esecuzione singola** ed **Esecuzione continua**:

- Interruzione dell'esecuzione del programma
- Esecuzione del programma a partire da un determinato blocco NC
- Salto di blocchi NC
- Editing della tabella utensili TOOL.T
- Controllo e modifica di parametri Q
- Correzione del posizionamento con il volantino
- Funzioni per la rappresentazione grafica
- Visualizzazione di stato supplementare



Esecuzione del programma NC

Operazioni preliminari

- 1 Serrare il pezzo sulla tavola della macchina
- 2 Definire l'origine
- 3 Selezionare le tabelle e i file dati pallet necessari (stato M)
- 4 Selezionare il programma NC (stato M)



Note operative

- L'avanzamento e il numero di giri del mandrino possono essere modificati intervenendo sui potenziometri.
- È ora possibile ridurre la velocità di avanzamento tramite il softkey **FMAX**. La riduzione si applica a tutti i movimenti in rapido e in avanzamento e sono validi anche in caso di riavvio del controllo numerico.

Esecuzione continua

- ▶ Avviare il programma NC con il tasto **Start NC**

Esecuzione singola

- ▶ Avviare singolarmente ogni blocco NC del programma NC con il tasto **Start NC**

Strutturazione di programmi NC

Definizione, possibilità di inserimento

Il controllo numerico dà la possibilità di commentare il programma NC con blocchi di strutturazione. I blocchi di strutturazione sono testi (max. 252 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 NC lunghi e complessi.

Questo facilita in particolare la modifica del programma NC in un secondo tempo. I blocchi di strutturazione possono essere inseriti nel programma NC in un punto qualsiasi.

I blocchi di strutturazione possono anche essere rappresentati, elaborati o completati in una finestra propria. Utilizzare a tale scopo la relativa ripartizione dello schermo.

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

Nelle seguenti modalità è possibile selezionare la ripartizione dello schermo **SEZIONI + PGM**:

- Esecuzione singola
- Esecuzione continua
- Programmaz.

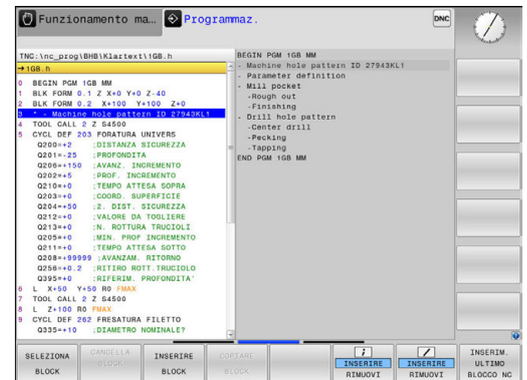
Visualizzazione finestra di strutturazione/cambio della finestra attiva



- ▶ Visualizzazione della finestra di strutturazione: per la ripartizione dello schermo premere il softkey **SEZIONI + PGM**



- ▶ Cambio della finestra attiva: premere il softkey **CAMBIO FINESTRA**



Selezione di blocchi nella finestra di strutturazione

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

Verifica e modifica di parametri Q

Procedura

I parametri Q possono essere controllati ed anche modificati in tutti i modi operativi.

- ▶ Interrompere eventualmente l'esecuzione del programma (ad es. premendo il tasto **STOP NC** e il softkey **STOP INTERNO**) o la prova del programma

Q

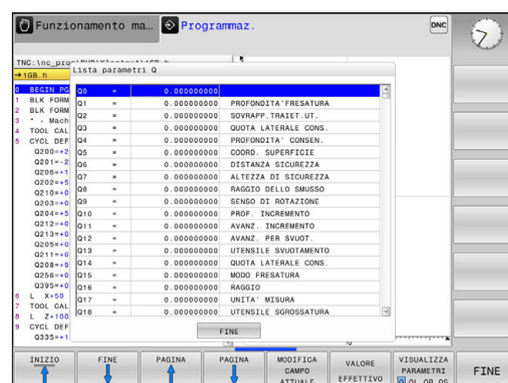
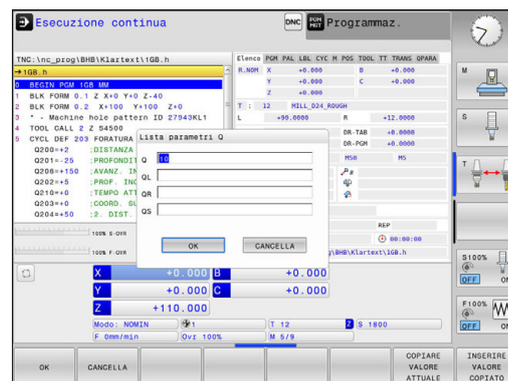
INFO

- ▶ Richiamo delle funzioni parametriche Q: premere il softkey **Q INFO** o il tasto **Q**
- ▶ Il controllo numerico 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 il valore, premere il softkey **MODIFICA CAMPO ATTUALE**. Inserire il nuovo valore e confermare con il tasto **ENT**.
- ▶ Non desiderando modificare il valore, premere il softkey **VALORE EFFETTIVO** o concludere il dialogo con il tasto **END**



Il controllo numerico impiega tutti i parametri con commenti visualizzati all'interno di cicli o come parametri di trasmissione.

Se si desidera controllare o modificare parametri locali, globali o stringa, premere il softkey **VISUALIZZA PARAMETRI Q QL QR QS**. Il controllo numerico visualizzerà quindi il relativo tipo di parametro. Sono attive anche le funzioni descritte sopra.



Nei modi operativi (ad eccezione del modo operativo **Programmaz.**) è possibile visualizzare i parametri Q anche nella visualizzazione di stato supplementare.

- ▶ Interrompere eventualmente l'esecuzione del programma (ad es. premendo il tasto **STOP NC** e il softkey **STOP INTERNO**) o la prova del programma



- ▶ Richiamare il livello softkey per la ripartizione dello schermo



- ▶ Selezionare la rappresentazione con visualizzazione di stato supplementare
- Il controllo numerico visualizza nella parte destra dello schermo la maschera di stato **Elenco**



- ▶ Premere il softkey **STATO PARAM. Q**



- ▶ Premere il softkey **LISTA PARAMETRI Q**
- Il controllo numerico apre una finestra in primo piano.
- ▶ Definire per ogni tipo di parametro (Q, QL, QR, QS) il numero di parametro che si intende controllare. I singoli parametri Q si separano con una virgola, i parametri Q successivi si collegano con un trattino, ad es. 1,3,200-208. Il campo di immissione per ogni tipo di parametro è di 132 caratteri.



La visualizzazione nella scheda **QPARA** contiene sempre otto posizioni dopo la virgola. Il risultato di $Q1 = \text{COS } 89.999$ è visualizzato dal controllo numerico ad es. come 0.00001745. Valori molto elevati o molto bassi vengono visualizzati dal controllo numerico nella grafia esponenziale. Il risultato di $Q1 = \text{COS } 89.999 * 0.001$ è visualizzato dal controllo numerico come +1.74532925e-08, dove e-08 corrisponde al fattore 10^{-8} .

Interruzione, arresto o annullamento della lavorazione

Sono disponibili diverse possibilità per arrestare l'esecuzione di un programma:

- interruzione dell'esecuzione del programma, ad es. con l'ausilio della funzione ausiliaria **M0**
- arresto dell'esecuzione del programma, ad es. con l'ausilio di **STOP NC**
- annullamento dell'esecuzione del programma, ad es. con l'ausilio del tasto **Stop NC** in combinazione con il softkey **STOP INTERNO**
- fine dell'esecuzione del programma, ad es. con le funzioni **M2** o **M30**

Il controllo numerico mostra lo stato attuale dell'esecuzione del programma nella visualizzazione di stato.

Ulteriori informazioni: "Visualizzazione di stato generale", Pagina 57

Rispetto allo stato di stop, l'esecuzione programma interrotta, annullata (terminata) è consentita tra l'altro dalle seguenti azioni dell'utente:

- selezione del modo operativo
- controllo o eventuale modifica dei parametri Q con l'ausilio della funzione **Q INFO**
- modifica dell'impostazione dell'interruzione a scelta programmata con **M1**
- modifica dell'impostazione del salto programmato con programmata con / di blocchi NC



In caso di errori importanti, il controllo numerico interrompe automaticamente l'esecuzione del programma, ad es. in caso di chiamata ciclo con mandrino fisso.

Interruzioni programmate

Le interruzioni possono essere definite direttamente nel programma NC. Il controllo numerico interrompe l'esecuzione del programma nel blocco NC che contiene una delle seguenti immissioni:

- arresto programmato **STOP** (con e senza funzione ausiliaria)
- arresto programmato **M0**
- arresto condizionato **M1**

NOTA

Attenzione Pericolo di collisione!

Con determinate interazioni manuali il controllo numerico può tuttavia perdere le informazioni del programma con effetto modale e quindi il cosiddetto riferimento contestuale. In seguito alla perdita del riferimento contestuale, possono verificarsi movimenti inattesi e indesiderati. Durante la lavorazione successiva sussiste il pericolo di collisione!

- ▶ Evitare le seguenti interazioni:
 - spostamento del cursore su un altro blocco NC
 - istruzione di salto **GOTO** su un altro blocco NC
 - editing di un blocco NC
 - modifica di valori di parametri Q con l'ausilio del softkey **Q INFO**
 - cambio modo operativo
- ▶ Ripristinare il riferimento contestuale ripetendo i necessari blocchi NC



Consultare il manuale della macchina.

La funzione ausiliaria **M6** può comportare anche un'interruzione dell'esecuzione del programma. La funzionalità della funzione ausiliaria è definita dal costruttore della macchina.

Interruzione manuale del programma

Mentre un programma NC è eseguito nel modo operativo **Esecuzione continua**, selezionare il modo operativo **Esecuzione singola**. Il controllo numerico interrompe la lavorazione al completamento del passo di lavorazione in corso.

Interruzione della lavorazione



- ▶ Premere il tasto **Stop NC**
- > Il controllo numerico non termina il blocco NC attuale.
- > Il controllo numerico mostra nella visualizzazione di stato il simbolo della condizione arrestata.
- > Non sono possibili azioni, ad esempio un cambio di modo operativo.
- > È possibile proseguire il programma con il tasto **Start NC**



- ▶ Premere il softkey **STOP INTERNO**



- > Il controllo numerico mostra brevemente nell'indicazione di stato il simbolo dell'interruzione del programma.



- > Il controllo numerico mostra nell'indicazione di stato il simbolo della condizione inattiva, arrestata.
- > Sono di nuovo possibili azioni, ad esempio un cambio di modo operativo.

Spostamento degli assi della macchina durante un'interruzione

Durante un'interruzione del programma gli assi possono essere traslati in manuale. Se al momento dell'interruzione è attiva la funzione **Tilt the working plane**, è attivo il softkey **3D ROT**.

Nel menu **3D ROT** è possibile scegliere tra le seguenti funzioni:

Softkey	Icona visualizzazione di stato	Funzione
	Nessuna icona	Gli assi possono essere traslati nel sistema di coordinate della macchina M-CS. Ulteriori informazioni: "Sistema di coordinate della macchina M-CS", Pagina 100
		Gli assi possono essere traslati nel sistema di coordinate del pezzo W-CS. Ulteriori informazioni: "Sistema di coordinate pezzo W-CS", Pagina 103
		Gli assi possono essere traslati nel sistema di coordinate del piano di lavoro WPL-CS. Ulteriori informazioni: "Sistema di coordinate piano di lavoro WPL-CS", Pagina 105
		Gli assi possono essere traslati nel sistema di coordinate dell'utensile T-CS. Il controllo numerico blocca tutti gli altri assi. Ulteriori informazioni: "Sistema di coordinate utensile T-CS", Pagina 107



Consultare il manuale della macchina.
La funzione Traslazione in direzione asse utensile viene abilitata dal costruttore della macchina.

NOTA

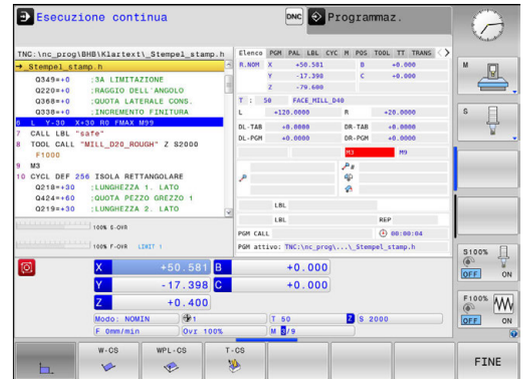
Attenzione Pericolo di collisione!

Durante l'interruzione dell'esecuzione programma, gli assi possono essere traslati manualmente, ad es. per il disimpegno da un foro con piano di lavoro ruotato. Con impostazione **3D ROT** errata sussiste il pericolo di collisione!

- Utilizzare di preferenza la funzione **T-CS**
- Impiegare l'avanzamento ridotto

Modifica origine durante un'interruzione

Se durante un'interruzione l'origine attiva viene modificata, è possibile riaccedere all'esecuzione del programma soltanto con **GOTO** o riposizionamento al punto di interruzione.



Esempio: disimpegno del mandrino dopo una rottura dell'utensile

- ▶ Interrompere la lavorazione
- ▶ Per abilitare i tasti di movimento assi: premere il softkey **OPERAZ. MANUALE**
- ▶ Gli assi della macchina vengono spostati con i tasti di movimento



Consultare il manuale della macchina.

Su alcune macchine, dopo il softkey **OPERAZ. MANUALE** occorre premere il tasto **Start NC** per abilitare i tasti di movimento assi.

Continuazione dell'esecuzione programma dopo un'interruzione

In caso di interruzione dell'esecuzione il controllo numerico salva i seguenti dati:

- l'utensile chiamato per ultimo
- le conversioni di coordinate attive (ad es. spostamento origine, rotazione, specularità)
- le coordinate dell'ultimo centro del cerchio definito

Questi dati memorizzati servono per il riposizionamento dell'utensile sul profilo dopo lo spostamento manuale degli assi della macchina durante l'interruzione (softkey **RIPOSIZ.**).



Note operative

- I dati salvati rimangono attivi fino al reset, ad esempio con la selezione programma.
- Dopo un'interruzione programma con il softkey **STOP INTERNO**, è necessario avviare la lavorazione a inizio programma o con l'aiuto della funzione **LETTURA BLOCCHI**.
- In caso di interruzione del programma nell'ambito di una ripetizione di blocchi di programma o di un sottoprogramma, occorre riposizionarsi sul punto di interruzione con la funzione **LETTURA BLOCCHI**.
- Per i cicli di lavorazione la lettura blocchi viene sempre eseguita a inizio del ciclo. Se l'esecuzione del programma viene interrotta durante un ciclo di lavorazione, il controllo numerico ripete dopo una lettura blocchi i passi di lavorazione già eseguiti.

Continuazione dell'esecuzione del programma con il tasto **Start NC**

Se il programma NC è stato arrestato in uno dei modi qui di seguito specificati, l'esecuzione potrà essere continuata premendo il tasto **Start NC**:

- tasto **Stop NC** premuto
- interruzione programmata

Continuazione dell'esecuzione del programma dopo un errore

Con messaggio d'errore cancellabile

- ▶ Eliminare la causa dell'errore
- ▶ Cancellare il messaggio d'errore visualizzato: premere il tasto **CE**
- ▶ Riavviare o continuare l'esecuzione del programma dal punto in cui è stata interrotta

Disimpegno dopo caduta di tensione



Consultare il manuale della macchina.

La modalità **Disimpegno** viene configurata e abilitata dal costruttore della macchina.

Con il modo operativo **Disimpegno** è possibile disimpegnare l'utensile dopo una caduta di tensione.

Se prima della caduta di tensione è stata attivata la limitazione di avanzamento, questa rimane sempre attiva. La limitazione di avanzamento può essere disattivata con l'ausilio del softkey **ANNULLA LIMITAZ. AVANZ.**

Il modo operativo **Disimpegno** può essere selezionato nei seguenti stati:

- Interruzione tensione
- Manca tensione comando relais
- Superamento indici di riferimento

Il modo operativo **Disimpegno** offre le seguenti modalità di spostamento:

Modo	Funzione
Assi della macchina	Movimenti di tutti gli assi nel sistema di coordinate macchina
Sistema ruotato	Movimenti di tutti gli assi nel sistema di coordinate attivo Parametri attivi: posizione degli assi rotativi
Asse utensile	Movimenti dell'asse utensile nel sistema di coordinate attivo
Filettatura	Movimenti dell'asse utensile nel sistema di coordinate attivo con movimento di compensazione del mandrino Parametri attivi: passo filetto e senso di rotazione



Se la funzione **Tilt the working plane** (opzione #8) è abilitata sul controllo numerico, è disponibile anche il modo di spostamento **Sistema inclinato**.

Il controllo numerico preseleziona automaticamente il modo di spostamento e i relativi parametri. Se il modo di spostamento o i parametri non sono stati preselezionati correttamente, è possibile commutarli manualmente.

NOTA**Attenzione Pericolo per l'utensile e il pezzo!**

Una caduta di tensione durante la lavorazione può comportare al cosiddetto rallentamento incontrollato o alla decelerazione degli assi. Se l'utensile era in presa prima della caduta di tensione, non è possibile azzerare gli assi dopo un riavvio del controllo numerico. Per assi non azzerati il controllo numerico acquisisce i valori degli assi memorizzati per ultimi come posizione attuale che può divergere dalla posizione effettiva. I successivi movimenti di traslazione non coincidono quindi con i movimenti prima della caduta di tensione. Se per i movimenti di traslazione l'utensile è ancora in presa, lo sforzo a cui è sottoposto potrebbe danneggiare sia lo stesso utensile che il pezzo.

- ▶ Impiegare l'avanzamento ridotto
- ▶ Per assi non azzerati tenere presente che non è disponibile il monitoraggio del campo di traslazione.

Esempio

La tensione viene a mancare durante l'esecuzione del ciclo di filettatura nel piano di lavoro ruotato. Occorre disimpegnare il maschio:

- ▶ Inserire la tensione di alimentazione del controllo numerico e della macchina
- > Il controllo numerico avvia il sistema operativo. Questo processo può durare alcuni minuti.
- > Quindi il controllo numerico visualizza nella riga di intestazione dello schermo il dialogo **Interruzione di tensione**



- ▶ Attivazione del modo operativo **Disimpegno**: premere il softkey **DISIMPEGNO**
- > Il controllo numerico visualizza il messaggio **Disimpegno selezionato**



- ▶ Confermare l'interruzione di tensione: premere il tasto **CE**
- > Il controllo numerico compila il programma PLC.



- ▶ Inserire la tensione di controllo
- > Il controllo numerico controlla il funzionamento del circuito di arresto d'emergenza. Se almeno un asse non è stato azzerato, è necessario confrontare i valori di posizione visualizzati con i valori effettivi degli assi e confermare la corrispondenza, eventualmente seguire il dialogo.

- ▶ Verificare il modo di spostamento preselezionato: selezionare eventualmente **FILETT.**
- ▶ Verificare il passo filetto preselezionato: inserire eventualmente il passo
- ▶ Verificare la direzione di rotazione preselezionata: selezionare eventualmente la direzione di rotazione della filettatura
 Filettatura destrorsa: il mandrino gira in senso orario durante la penetrazione nel pezzo, in senso antiorario durante l'uscita.
 Filettatura sinistrorsa: il mandrino gira in senso antiorario durante la penetrazione nel pezzo, in senso orario durante l'uscita.



- ▶ Attivazione del disimpegno: premere il softkey **DISIMPEGNO.**

- ▶ Disimpegno: disimpegnare l'utensile con i tasti esterni di movimento degli assi o con il volantino elettronico
 Tasto asse Z+: uscita dal pezzo
 Tasto asse Z-: penetrazione nel pezzo



- ▶ Uscire da disimpegno: ritornare al livello softkey originario



- ▶ Uscire dal modo operativo **Disimpegno**: premere il softkey **FINE DISIMPEGNO**
 - ▶ Il controllo numerico verifica se il modo operativo **Disimpegno** può essere terminato, seguire eventualmente il dialogo.
-
- ▶ Rispondere alla domanda di sicurezza: se l'utensile non è stato disimpegnato correttamente, premere il softkey **NO**. Se l'utensile è stato disimpegnato correttamente, premere il softkey **SI**.
 - ▶ Il controllo numerico nasconde il dialogo **Disimpegno selezionato**.
 - ▶ Inizializzare la macchina: superare eventualmente i punti di riferimento
 - ▶ Ripristinare lo stato desiderato della macchina: resettare eventualmente il piano di lavoro ruotato

Accesso a scelta nel programma NC: lettura blocchi



Consultare il manuale della macchina.

La funzione **LETTURA BLOCCHI** deve essere abilitata e configurata dal costruttore della macchina.

Con la funzione **LETTURA BLOCCHI** è possibile eseguire un programma NC a partire da un blocco NC liberamente selezionabile. La lavorazione del pezzo fino a questo blocco NC viene calcolata matematicamente dal controllo numerico.

Se il programma NC è stato interrotto nelle seguenti condizioni, il controllo numerico salva il punto di interruzione:

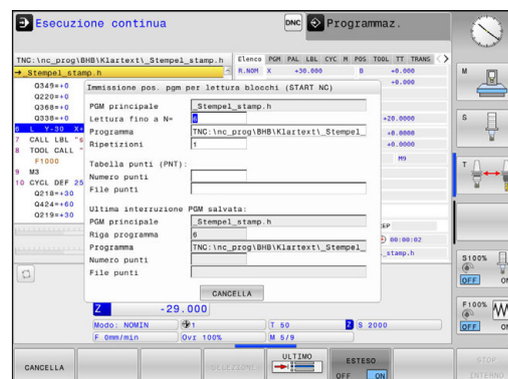
- Softkey **STOP INTERNO**
- Arresto d'emergenza
- Caduta di tensione

Se al riavvio il controllo numerico trova un punto di interruzione salvato, viene emesso un messaggio. La lettura blocchi può essere eseguita direttamente sul punto di interruzione.

Per eseguire la lettura blocchi, sono disponibili le possibilità descritte di seguito:

- Lettura blocchi, eventualmente con ripetizioni
- Lettura blocchi a più fasi in sottoprogrammi e cicli di tastatura
- Lettura blocchi in tabelle punti
- Lettura blocchi in programmi pallet

All'inizio della lettura blocchi, il controllo numerico resetta tutti i dati come alla selezione del programma NC. Durante la lettura blocchi è possibile passare da **Esecuzione continua** a **Esecuzione singola** e viceversa.



NOTA

Attenzione Pericolo di collisione!

La funzione **LETTURA BLOCCHI** salta i cicli di tastatura programmati. I parametri di risultato non contengono così alcun valore o eventualmente valori errati. Se la lavorazione successiva utilizza i parametri di risultato, sussiste il pericolo di collisione!

- Utilizzare in più fasi la funzione **LETTURA BLOCCHI**
Ulteriori informazioni: "Procedura della lettura blocchi in più fasi", Pagina 262



La funzione **LETTURA BLOCCHI** non deve essere impiegata insieme alle seguenti funzioni:

- cicli di tastatura 0, 1, 3 e 4 nella fase di ricerca della lettura blocchi

Procedura della lettura blocchi semplice



Il controllo numerico visualizza nella finestra in primo piano soltanto i dialoghi necessari.

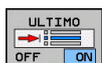


- ▶ Premere il softkey **LETTURA BLOCCHI**
- Il controllo numerico visualizza una finestra in primo piano in cui è predefinito il programma principale attivo.
- ▶ **Letture fino a N=**: inserire il numero del blocco NC, nel quale accedere al programma NC
- ▶ **Programma**: verificare il nome e il percorso del programma NC, in cui è presente il blocco NC, oppure inserirli utilizzando il softkey **SELEZIONE**
- ▶ **Ripetizioni**: inserire il numero delle lavorazioni da considerare nella lettura blocchi, qualora il blocco NC si trovi in una parte del programma da ripetere.

Default 1 definisce la prima lavorazione



- ▶ Premere eventualmente il softkey **ESTESO**



- ▶ Premere eventualmente il softkey **ULTIMO ON** per selezionare l'ultima interruzione memorizzata



- ▶ Premere il tasto **START NC**
- Il controllo numerico avvia la lettura blocchi, calcola fino al blocco NC inserito e visualizza il dialogo successivo.

Se lo stato macchina è stato modificato:



- ▶ Premere il tasto **START NC**
- Il controllo numerico ripristina lo stato macchina, ad es. TOOL CALL, funzioni M e visualizza il dialogo successivo.

Se le posizioni degli assi sono state modificate:



- ▶ Premere il tasto **START NC**
- Il controllo numerico si porta nella sequenza indicata sulle posizioni specificate e visualizza il dialogo successivo.
Raggiungere gli assi nella sequenza selezionata:
Ulteriori informazioni: "Riposizionamento sul profilo", Pagina 266



- ▶ Premere il tasto **START NC**
- Il controllo numerico continua ad eseguire il programma NC.

Esempio di lettura blocchi semplice

Dopo l'arresto interno si desidera passare al blocco NC 12 nella terza lavorazione di LBL 1.

Inserire nella finestra in primo piano i seguenti dati:

- **Letture fino a N=12**
- **Ripetizioni 3**

Procedura della lettura blocchi in più fasi

Se ad esempio si accede a un sottoprogramma, richiamato più volte dal programma principale, occorre utilizzare la lettura blocchi in più fasi. Si passa quindi nel programma principale alla chiamata sottoprogramma desiderata. Con la funzione **CONTINUA LETT. BLOC** si prosegue da questo punto.



Note operative

- Il controllo numerico visualizza nella finestra in primo piano soltanto i dialoghi necessari.
- Si può proseguire la **LETTURA BLOCCHI** anche senza ripristinare lo stato della macchina e le posizioni degli assi del primo punto di accesso. Premere a tale scopo il softkey **CONTINUA LETT. BLOC**, prima di confermare il ripristino con il tasto **Start NC**.

Lettura blocchi al primo punto di accesso:



- ▶ Premere il softkey **LETTURA BLOCCHI**
- ▶ Inserire il primo blocco NC al quale si desidera accedere



- ▶ Premere eventualmente il softkey **ESTESO**



- ▶ Premere eventualmente il softkey **ULTIMO ON** per selezionare l'ultima interruzione memorizzata



- ▶ Premere il tasto **START NC**
- ▶ Il controllo numerico avvia la lettura blocchi ed esegue il calcolo fino al blocco NC inserito.

Se il controllo numerico deve ripristinare lo stato macchina del blocco NC immesso:



- ▶ Premere il tasto **START NC**
- ▶ Il controllo numerico ripristina lo stato macchina, ad es. TOOL CALL, funzioni M.

Se il controllo numerico deve ripristinare le posizioni degli assi:



- ▶ Premere il tasto **START NC**
- ▶ Il controllo numerico si porta nella sequenza indicata sulle posizioni specificate.

Se il controllo numerico deve eseguire il blocco NC:



- ▶ Selezionare eventualmente la modalità **Esecuzione singola**



- ▶ Premere il tasto **START NC**
- ▶ Il controllo numerico esegue il blocco NC.

Lettura blocchi al successivo punto di accesso:



- ▶ Premere il softkey **CONTINUA LETT. BLOC**
- ▶ Inserire il blocco NC al quale si desidera accedere

Se lo stato macchina è stato modificato:



- ▶ Premere il tasto **START NC**



- ▶ Premere il tasto **START NC**

Se il controllo numerico deve eseguire il blocco NC:



- ▶ Premere il tasto **START NC**

- ▶ Ripetere eventualmente le operazioni per passare al punto di accesso successivo



- ▶ Premere il tasto **START NC**
- > Il controllo numerico continua ad eseguire il programma NC.

Esempio della lettura blocchi in più fasi

Il programma principale viene eseguito con più chiamate sottoprogramma nel programma NC Sub.h. Nel programma principale si lavora con un ciclo di tastatura. Il risultato del ciclo di tastatura si utilizza successivamente per il posizionamento.

Dopo l'arresto interno si desidera accedere al blocco NC 8 nella seconda chiamata del sottoprogramma. Questa chiamata sottoprogramma è presente nel blocco NC 53 del programma principale. Il ciclo di tastatura si trova nel blocco NC 28 del programma principale, ossia prima del punto di accesso desiderato.



- ▶ Premere il softkey **LETTURA BLOCCHI**
- ▶ Inserire nella finestra in primo piano i seguenti dati:

- **Lettura fino a N=28**
- **Ripetizioni 1**



- ▶ Selezionare eventualmente la modalità **Esecuzione singola**



- ▶ Premere il tasto **Start NC** finché il controllo numerico esegue il ciclo di tastatura.
- > Il controllo numerico salva il risultato.



- ▶ Premere il softkey **CONTINUA LETT. BLOC**
- ▶ Inserire nella finestra in primo piano i seguenti dati:

- **Lettura fino a N=53**
- **Ripetizioni 1**



- ▶ Premere il tasto **Start NC** finché il controllo numerico esegue il blocco NC.
- > Il controllo numerico passa nel sottoprogramma Sub.h.



- ▶ Premere il softkey **CONTINUA LETT. BLOC**
- ▶ Inserire nella finestra in primo piano i seguenti dati:

- **Lettura fino a N=8**
- **Ripetizioni 1**



- ▶ Premere il tasto **Start NC** finché il controllo numerico esegue il blocco NC.
- > Il controllo numerico prosegue la lavorazione del sottoprogramma e ritorna in seguito al programma principale.

Letture blocchi in tabelle punti

Se si accede a una tabella punti chiamata dal programma principale, occorre utilizzare il softkey **ESTESO**.



- ▶ Premere il softkey **LETTURA BLOCCHI**
- ▶ Il controllo numerico visualizza una finestra in primo piano.



- ▶ Premere il softkey **ESTESO**
- ▶ Il controllo numerico amplia la finestra in primo piano.
- ▶ **Numero punti**: inserire il numero di riga della tabella punti al quale accedere
- ▶ **File punti**: inserire il nome e il percorso della tabella punti



- ▶ Premere eventualmente il softkey **ULTIMO** per selezionare l'ultima interruzione memorizzata



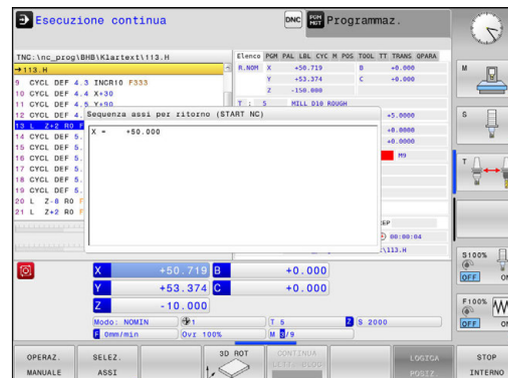
- ▶ Premere il tasto **START NC**

Se si desidera accedere a una sagoma di punti con la lettura blocchi, procedere come per l'accesso alla tabella punti. Nel campo di immissione **Numero punti** inserire il numero di punti desiderato. Il primo punto nella sagoma di punti ha il numero **0**.

Riposizionamento sul profilo

Con la funzione **RIPOSIZ.** il controllo numerico riposiziona l'utensile sul profilo del pezzo in caso di:

- riposizionamento dopo uno spostamento degli assi della macchina durante un'interruzione eseguita senza **STOP INTERNO**
- riposizionamento dopo una lettura blocchi con **LETTURA FINO AL BLOCCO N**, ad es. dopo un'interruzione con **STOP INTERNO**
- se a seguito dell'apertura del loop di regolazione durante un'interruzione del programma la posizione di un asse si è modificata (in funzione delle caratteristiche della macchina)



Procedura

Per posizionarsi sul profilo, procedere come indicato di seguito.

- RIPOSIZ.**
- ▶ Premere il softkey **RIPOSIZ.**
 - ▶ Ripristinare eventualmente lo stato della macchina

Posizionamento degli assi nella sequenza visualizzata dal controllo numerico:

-  ▶ Premere il tasto **START NC**

Posizionamento degli assi nella sequenza selezionata:

- SELEZ. ASSI**
- ▶ Premere il softkey **SELEZ. ASSI**
 - ▶ Premere il softkey del primo asse
 - ▶ Premere il tasto **START NC**
 - ▶ Premere il softkey del secondo asse
 - ▶ Premere il tasto **START NC**
 - ▶ Ripetere l'operazione per ogni asse



Se l'utensile si trova nell'asse utensile sotto il punto di avvicinamento, il controllo numerico offre l'asse utensile come prima direzione di traslazione.

6.9 Funzioni per la visualizzazione programma

Panoramica

Nei modi operativi **Esecuzione singola** ed **Esecuzione continua** il controllo numerico visualizza una serie di softkey per la visualizzazione per pagine del programma NC:

Softkey	Funzioni
	Scorrimento indietro di una videata del programma NC
	Scorrimento in avanti di una videata del programma NC
	Selezione inizio programma
	Selezione fine programma

6.10 Avvio automatico del programma

Applicazione



Consultare il manuale della macchina.

Per poter eseguire un avvio automatico, il controllo numerico deve essere stato opportunamente predisposto dal costruttore della macchina.

⚠ PERICOLO

Attenzione Pericolo per l'operatore!

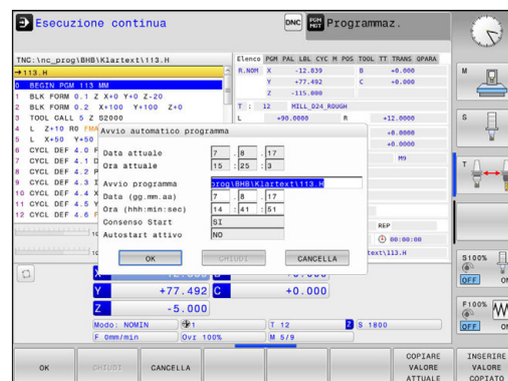
La funzione **AUTOSTART** avvia automaticamente la lavorazione. Le macchine aperte con aree di lavoro non fissate rappresentano un pericolo enorme per l'operatore!

- ▶ Impiegare la funzione **AUTOSTART** esclusivamente su macchine chiuse

Con il softkey **AUTOSTART**, è possibile, in uno dei modi operativi di Esecuzione programma, avviare il programma NC attivo in un determinato momento programmabile:



- ▶ Selezionare la finestra per la definizione del momento di avvio
- ▶ **Ora (ore:min:sec):** orario di avvio del programma NC
- ▶ **Data (GG.MM.AAAA):** data di avvio del programma NC
- ▶ Per attivare l'avvio automatico: premere il softkey **OK**



6.11 Modo operativo | Introduzione manuale dati

Per le lavorazioni semplici o il preposizionamento dell'utensile è adatta la modalità **Introduzione manuale dati**. Qui è possibile inserire, in funzione del parametro macchina **programInputMode** (N. 101201), un programma NC breve in Klartext o secondo DIN/ISO ed eseguirlo direttamente. Il programma NC viene memorizzato nel file \$MDI.

Le seguenti funzioni possono impiegare tra l'altro:

- Cicli
- Correzioni raggio
- Ripetizioni di blocchi di programma
- Parametri Q

La modalità **Introduzione manuale dati** consente anche l'attivazione della visualizzazione di stato supplementare.

NOTA

Attenzione Pericolo di collisione!

Con determinate interazioni manuali il controllo numerico può tuttavia perdere le informazioni del programma con effetto modale e quindi il cosiddetto riferimento contestuale. In seguito alla perdita del riferimento contestuale, possono verificarsi movimenti inattesi e indesiderati. Durante la lavorazione successiva sussiste il pericolo di collisione!

- ▶ Evitare le seguenti interazioni:
 - spostamento del cursore su un altro blocco NC
 - istruzione di salto **GOTO** su un altro blocco NC
 - editing di un blocco NC
 - modifica di valori di parametri Q con l'ausilio del softkey **Q INFO**
 - cambio modo operativo
- ▶ Ripristinare il riferimento contestuale ripetendo i necessari blocchi NC

Impiego di Introduzione manuale dati



- ▶ Selezionare la modalità **Introduzione manuale dati**
- ▶ Programmare la funzione desiderata disponibile
- ▶ Premere il tasto **START NC**
- ▶ Il controllo numerico esegue il blocco NC evidenziato.
Ulteriori informazioni: "Modo operativo | Introduzione manuale dati", Pagina 269



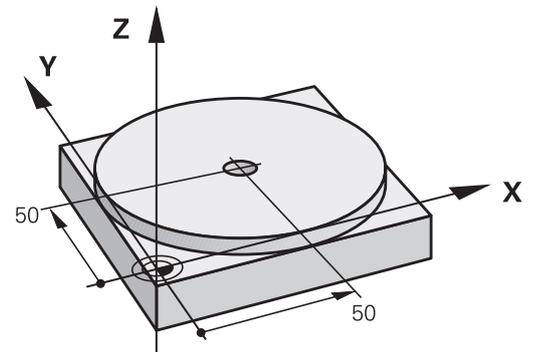
Note operative e di programmazione

- Nel modo operativo **Introduzione manuale dati** non sono disponibili le seguenti funzioni:
 - Programmazione libera dei profili FK
 - Chiamata programma
 - **PGM CALL**
 - **SEL PGM**
 - **CALL SELECTED PGM**
 - Programmazione grafica
 - Esecuzione grafica
- Con l'ausilio dei softkey **SELEZIONA BLOCK**, **TAGLIA BLOCCO** ecc. è possibile riutilizzare con praticità e rapidità anche parti di altri programmi NC.
Ulteriori informazioni: manuale utente Programmazione Klartext e Programmazione DIN/ISO
- Con l'ausilio dei softkey **LISTA PARAMETRI Q** e **Q INFO** è possibile verificare e modificare parametri Q.
Ulteriori informazioni: "Verifica e modifica di parametri Q", Pagina 248

Esempio

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 200 **FORATURA**.



0 BEGIN PGM \$MDI MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Chiamata utensile: asse utensile Z, numero giri mandrino 2000 giri/min
2 L Z+200 R0 FMAX	Disimpegno utensile (F MAX = rapido)
3 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3	Posizionam. UT con F MAX sopra il foro, mandrino ON
4 CYCL DEF 200 FORATURA	Definizione del ciclo FORATURA
Q200=5 ;DISTANZA SICUREZZA	Distanza di sicurezza dell'ut. sopra il foro
Q201=-20 ;PROFONDITA	Profondità foro (segno=direzione di lavoro)
Q206=250 ;AVANZ. INCREMENTO	Avanzamento di foratura
Q202=5 ;PROF. INCREMENTO	Profondità singoli accostamenti prima del ritorno
Q210=0 ;TEMPO ATTESA SOPRA	Tempo di attesa in secondi dopo ogni disimpegno
Q203=-10 ;COORD. SUPERFICIE	Coordinata della superficie del pezzo
Q204=20 ;2. DIST. SICUREZZA	Distanza di sicurezza dell'ut. sopra il foro
Q211=0.2 ;TEMPO ATTESA SOTTO	Tempo di attesa sul fondo foro in secondi
Q395=0 ;RIFERIM. PROFONDITA'	Profondità relativa alla punta utensile o alla parte cilindrica dell'utensile
5 CYCL CALL	Chiamata ciclo FORATURA
6 L Z+200 R0 FMAX M2	Disimpegno utensile
7 END PGM \$MDI MM	Fine programma

Esempio: eliminazione della posizione obliqua del pezzo su macchine con tavola rotante

- ▶ Eseguire la rotazione base con il sistema di tastatura 3D
Ulteriori informazioni: "Compensazione della posizione inclinata del pezzo con sistema di tastatura 3D ", Pagina 197
- ▶ Prendere nota dell'angolo di rotazione e disattivare la rotazione base



- ▶ Selezionare la modalità: premere il tasto **Introduzione manuale dati**



- ▶ Selezionare l'asse della tavola rotante, inserire l'angolo di rotazione annotato e l'avanzamento, ad es. **L C+2.561 F50**



- ▶ Terminare l'immissione



- ▶ Premere il tasto **Start NC**: la posizione obliqua viene compensata dalla rotazione della tavola rotante

Salvataggio dei programmi NC di \$MDI

Il file \$MDI viene utilizzato per programmi NC brevi e di impiego temporaneo. Se è comunque necessario memorizzare un programma NC, procedere come descritto di seguito.



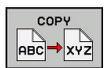
- ▶ Premere il tasto di modalità **Programmaz.**



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



- ▶ Selezionare il file **\$MDI**



- ▶ Copia di file: premere il softkey **COPY**

FINE FILE =

- ▶ Inserire il nome con il quale deve essere memorizzato il contenuto attuale del file \$MDI, ad es. **Foratura**.



- ▶ Premere il softkey **OK**



- ▶ Uscita dalla Gestione file: premere il softkey **FINE**

6.12 Inserimento delle funzioni ausiliarie M e dello STOP

Principi fondamentali

Con le funzioni ausiliarie del controllo numerico - chiamate anche funzioni M - si possono controllare

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

Alla fine di un blocco di posizionamento, o anche in un blocco NC separato, è possibile inserire un massimo di quattro funzioni ausiliarie M. Il controllo numerico 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 al fine di poter introdurre dei parametri relativi alla funzione in questione.

Nei modi operativi **Funzionamento manuale** e **Volantino elettronico** le funzioni ausiliarie si inseriscono tramite il softkey **M**.

Attivazione delle funzioni ausiliarie

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 NC in cui vengono richiamate.

Alcune funzioni ausiliarie sono valide solo nel blocco NC nel quale sono programmate. Se la funzione ausiliaria non è attiva solo blocco per blocco, essa dovrà essere disattivata in un blocco NC successivo con una funzione M separata, oppure verrà disattivata automaticamente dal controllo numerico alla fine del programma.



Se in un blocco NC sono programmate diverse funzioni M, la sequenza in fase di esecuzione risulta la seguente:

- le funzioni M attive all'inizio del blocco vengono eseguite prima di quelle attive alla fine del blocco,
- se tutte le funzioni M sono attive all'inizio o alla fine del blocco, l'esecuzione viene effettuata nella sequenza programmata.

Inserimento di una funzione ausiliaria nel blocco di STOP

Un blocco di **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**.

STOP

- ▶ Programmazione dell'interruzione del programma: premere il tasto **STOP**
- ▶ Inserire la funzione ausiliaria **M**

Esempio

87 STOP M6

6.13 Funzioni ausiliarie per controllo esecuzione programma, mandrino e refrigerante

Introduzione



Consultare il manuale della macchina.
Il costruttore della macchina può influire sul comportamento delle funzioni ausiliarie descritte di seguito.

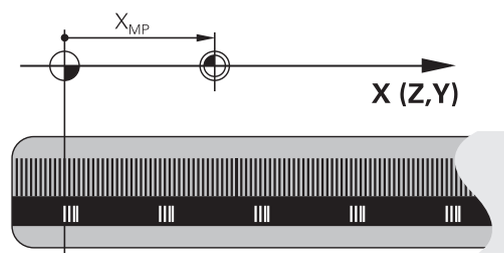
M	Attivazione	Attivo a	Inizio	Fine
M0	Arresto eseguz. programma arresto mandrino			■
M1	Arresto eseguz. programma a scelta event. arresto mandrino event. refrigerante OFF (funzione definita dal costruttore della macchina)			■
M2	Arresto eseguz. programma arresto mandrino refrigerante off ritorno al blocco 1 cancellazione visualizzazione stato la funzionalità dipende dal parametro macchina resetAt (N.100901)			■
M3	Mandrino ON in senso orario		■	
M4	Mandrino ON in senso antiorario		■	
M5	Arresto mandrino			■
M6	Cambio utensile arresto mandrino arresto eseguz. programma			■
M8	Refrigerante ON		■	
M9	Refrigerante OFF			■
M13	Mandrino ON in senso orario refrigerante ON		■	
M14	Mandrino ON in senso antiorario refrigerante ON		■	
M30	come M2			■

6.14 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 imposta in un parametro macchina per ogni asse la distanza dell'origine della macchina dal punto zero della riga graduata.

Comportamento standard

Il controllo numerico riferisce le coordinate all'origine del pezzo.

Ulteriori informazioni: "Impostazione origine senza sistema di tastatura 3D", Pagina 178

Comportamento con M91 – Origine macchina

Se in blocchi di posizionamento le coordinate si riferiscono all'origine macchina, impostare in tali blocchi NC la funzione M91.



Se in un blocco M91 si programmano coordinate incrementali, queste coordinate sono riferite all'ultima posizione M91 programmata. Se il programma NC attivo non contiene alcuna posizione M91, le coordinate sono riferite alla posizione attuale dell'utensile.

Il controllo numerico visualizzerà i valori delle coordinate riferiti all'origine della macchina. Nella visualizzazione di stato commutare la visualizzazione delle coordinate su REF.

Ulteriori informazioni: "Visualizzazioni di stato", Pagina 57

Comportamento con M92 - Punto di riferimento macchina



Consultare il manuale della 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 imporrà per ogni asse la distanza del punto di riferimento della macchina dall'origine della stessa.

Se nei blocchi di posizionamento le coordinate si riferiscono al punto di riferimento della macchina, inserire in questi blocchi NC la funzione M92.



Anche con **M91** o **M92** il controllo numerico esegue correttamente eventuali compensazioni del raggio mentre **non** considera la lunghezza dell'utensile.

Attivazione

Le funzioni M91 e M92 sono attive solo nei blocchi NC nei quali vengono programmate.

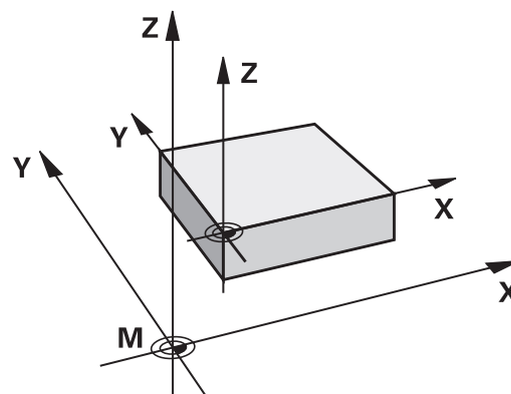
Le funzioni M91 e M92 sono attive dall'inizio del blocco.

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 controllo numerico 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 anche i movimenti M91/M92, occorre attivare il controllo dell'area di lavoro e visualizzare il pezzo grezzo riferito all'origine fissata.

Ulteriori informazioni: "Rappresentazione pezzo grezzo nell'area di lavoro", Pagina 233

Avvicinamento alle posizioni nel sistema di coordinate non ruotato con piano di lavoro ruotato: M130

Comportamento standard con piano di lavoro ruotato

Il controllo numerico riferisce le coordinate nei blocchi di posizionamento al sistema di coordinate ruotato del piano di lavoro.

Comportamento con M130

Il controllo numerico riferisce, con piano di lavoro ruotato attivo, le coordinate nei blocchi lineari al sistema di coordinate del pezzo non ruotato.

Successivamente il controllo numerico posiziona l'utensile ruotato alla coordinata programmata del sistema di coordinate del pezzo non ruotato.

NOTA

Attenzione Pericolo di collisione!

La funzione **M130** è attiva solo blocco per blocco. Il controllo numerico esegue di nuovo le lavorazioni seguenti nel sistema di coordinate ruotato del piano di lavoro. Durante la lavorazione sussiste il pericolo di collisione!

- ▶ Verificare esecuzione e posizioni con l'ausilio della simulazione grafica



Note per la programmazione

- La funzione **M130** è ammessa soltanto con funzione **Tilt the working plane** attiva.
- Se la funzione **M130** è combinata con una chiamata ciclo, il controllo numerico interrompe l'esecuzione con un messaggio di errore.

Attivazione

M130 è attiva blocco per blocco solo nei blocchi lineari senza compensazione del raggio dell'utensile.

6.15 Funzioni ausiliarie per traiettorie

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

Comportamento standard

Il controllo numerico sposta l'utensile nelle modalità di esecuzione del programma come definito nel programma NC.

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 specifico (asse lineare o asse rotativo) in mm.

NOTA

Attenzione Pericolo di collisione!

Se si modifica la posizione di un asse rotativo con il volantino utilizzando la funzione **M118** e si esegue di seguito la funzione **M140**, il controllo numerico ignora i valori sovrapposti in caso di movimento di ritorno. Soprattutto per macchine con assi rotativi della testa si determinano movimenti indesiderati e imprevedibili. Durante questi movimenti di compensazione sussiste il pericolo di collisione!

- ▶ Non combinare **M118** con **M140** per macchine con assi rotativi della testa.

Inserimento

Inserendo la funzione **M118** in un blocco di posizionamento, il controllo numerico continua il dialogo chiedendo i valori specifici per i singoli assi. Per l'introduzione delle coordinate utilizzare i tasti arancioni di selezione assi o la tastiera alfanumerica.

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.

Esempio

Durante l'esecuzione deve essere possibile spostare l'utensile con il volante nel piano di lavoro X/Y di ± 1 mm e nell'asse rotativo B di $\pm 5^\circ$ rispetto al valore programmato:

```
L X+0 Y+38.5 RL F125 M118 X1 Y1 B5
```



M118 agisce nel sistema di coordinate della macchina.

Ulteriori informazioni: "Override volante", Pagina

La funzione **M118** è attiva anche nel modo operativo

Introduzione manuale dati!

Asse utensile virtuale VT

Consultare il manuale della macchina.

Il costruttore della macchina è tenuto ad adeguare il controllo numerico per tale funzione.

Con l'asse utensile virtuale, su una macchina con testa orientabile è possibile traslare con il volante anche in direzione di un utensile inclinato. Per traslare in direzione dell'asse utensile virtuale, selezionare sul display del volante l'asse **VT**.

Ulteriori informazioni: "Traslazione con volantini elettronici", Pagina 157

Con un volante HR 5xx è eventualmente possibile selezionare l'asse virtuale direttamente con il tasto asse **VI** arancione (consultare il manuale della macchina).

In combinazione con la funzione **M118** è possibile eseguire il posizionamento con volante anche nella direzione attualmente attiva dell'asse utensile. A tale scopo è necessario definire nella funzione **M118** almeno l'asse del mandrino con il campo di traslazione ammesso (ad es. **M118 Z5**) e selezionare sul volante l'asse **VT**.

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 controllo numerico cancella una rotazione base dal programma NC.



La funzione **M143** non è consentita durante una lettura blocchi.

Attivazione

La funzione **M143** è attiva solo a partire dal blocco NC, nel quale viene programmata.

La funzione **M143** è attiva dall'inizio del blocco.



M143 cancella le voci delle colonne **SPA**, **SPB** e **SPC** nella tabella origini. Riattivando la relativa riga, la rotazione base è **0** in tutte le colonne.

Sollevamento automatico dell'utensile dal profilo in caso di arresto NC: M148

Comportamento standard

In caso di Stop NC il controllo numerico arresta tutti gli spostamenti. L'utensile rimane sul punto d'interruzione.

Comportamento con M148



Consultare il manuale della macchina.

Questa funzione viene configurata e abilitata dal costruttore della macchina.

Il costruttore della macchina definisce nel parametro della macchina **CfgLiftOff** (N. 201400) il percorso che il controllo numerico deve compiere durante un **LIFTOFF**. Con l'ausilio del parametro macchina **CfgLiftOff** la funzione può essere anche disattivata.

Nella tabella utensili nella colonna **LIFTOFF** va inserito il parametro **Y** per l'utensile attivo. Il controllo numerico allontana l'utensile dal profilo di max. 2 mm in direzione dell'asse utensile.

Ulteriori informazioni: "Immissione dei dati utensile nella tabella", Pagina 117

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

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.

7

Funzioni speciali

7.1 Definizione del contatore

Applicazione



Consultare il manuale della macchina.
Questa funzione viene abilitata dal costruttore della macchina.

Con la funzione **FUNCTION COUNT** è possibile gestire un contatore semplice dal programma NC. Tale contatore consente ad es. di contare il numero dei pezzi realizzati.

Per la definizione procedere come segue:

- 
 - ▶ Visualizzare il livello softkey con le funzioni speciali
- 
 - ▶ Premere il softkey **FUNZIONI PROGRAMMA**
- 
 - ▶ Premere il softkey **FUNCTION COUNT**

NOTA

Attenzione, possibile perdita di dati!

Il controllo numerico gestisce un solo contatore. Se si esegue un programma NC resettando il contatore, l'avanzamento di conteggio di un altro programma NC viene cancellato.

- ▶ Verificare prima della lavorazione se il contatore è attivo
- ▶ Annotare eventualmente il valore del contatore e reinserirlo dopo la lavorazione nel menu MOD



Il valore di conteggio raggiunto può essere inciso sul pezzo con il ciclo 225.

Ulteriori informazioni: manuale utente
Programmazione di cicli

Effetto nella modalità Prova programma

Nella modalità **Prova programma** è possibile simulare il contatore. È attivo soltanto il valore di conteggio definito direttamente nel programma NC. Il valore di conteggio nel menu MOD rimane invariato.

Effetto nelle modalità Esecuzione singola ed Esecuzione continua

Il valore di conteggio del menu MOD è attivo solo nei modi operativi **Esecuzione singola** ed **Esecuzione continua**.

Il valore di conteggio rimane invariato anche dopo il riavvio del controllo numerico!

Definizione di FUNCTION COUNT

La funzione **FUNCTION COUNT** supporta le seguenti possibilità:

Softkey	Significato
FUNCTION COUNT INC	Incremento del contatore di 1
FUNCTION COUNT RESET	Ripristino del contatore
FUNCTION COUNT TARGET	Impostazione del numero nominale (valore di destinazione) Campo di immissione: 0 – 9999
FUNCTION COUNT SET	Impostazione del contatore su un valore Campo di immissione: 0 – 9999
FUNCTION COUNT ADD	Incremento del contatore di un valore Campo di immissione: 0 – 9999
FUNCTION COUNT REPEAT	Ripetizione del programma NC a partire dal label se devono essere prodotti altri pezzi

Esempio

5 FUNCTION COUNT RESET	Reset del valore di conteggio
6 FUNCTION COUNT TARGET10	Inserimento del numero nominale di lavorazioni
7 LBL 11	Inserimento della label di salto
8 L ...	Lavorazione
51 FUNCTION COUNT INC	Incremento del valore di conteggio
52 FUNCTION COUNT REPEAT LBL 11	Ripetizione della lavorazione se devono essere prodotti altri pezzi
53 M30	
54 END PGM	

8

Funzioni MOD

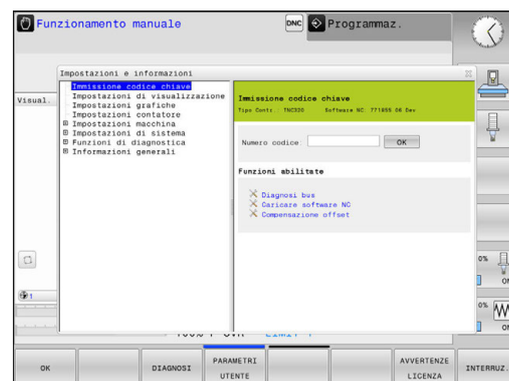
8.1 Funzione MOD

Tramite le funzioni MOD si possono selezionare ulteriori modalità di visualizzazione e di impostazione. È inoltre possibile inserire codici per abilitare l'accesso alle aree protette.

Selezione delle funzioni MOD

Apertura della finestra in primo piano con le funzioni MOD

- ▶ Premere il tasto **MOD**
- ▶ Il controllo numerico apre una finestra in primo piano in cui sono visualizzate le funzioni MOD disponibili.



Modifica delle impostazioni

Nelle funzioni MOD è possibile oltre al comando mediante mouse anche la navigazione da tastiera alfanumerica.

- ▶ Con il tasto Tab passare dall'area di immissione nella finestra destra alla selezione delle funzioni MOD nella finestra sinistra
- ▶ Selezionare la funzione MOD
- ▶ Passare nel campo di immissione con il tasto Tab o con il tasto ENT
- ▶ A seconda della funzione immettere il valore e confermare con **OK** oppure eseguire la selezione e confermare con **Conferma**



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 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 **FINE** o il tasto **END**

Panoramica delle funzioni MOD

A seconda del modo operativo selezionato sono disponibili le seguenti funzioni:

Immissione codice chiave

- Codice chiave

Impostazioni di visualizzazione

- Visualizzazioni di quote
- Unità di misura (mm/pollici) per visualizzazione di posizione
- Programmazione per MDI
- Visualizzazione dell'ora
- Visualizzazione della riga di informazioni

Impostazioni grafiche

- Tipo di modello
- Qualità modello

Impostazioni contatore

- Valore di conteggio attuale
- Valore di destinazione per contatore

Impostazioni macchina

- Cinematica
- Limiti di traslazione
- File impiego utensile
- Accesso esterno
- Configurazione volantino radio

Impostazioni di sistema

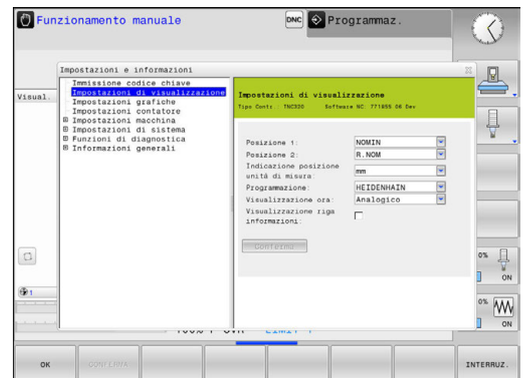
- Impostazione dell'ora di sistema
- Definizione del collegamento di rete
- Rete: configurazione IP

Funzioni di diagnostica

- Diagnostica bus
- Diagnostica motore
- Informazioni HeROS

Informazioni generali

- Informazioni sulla versione
- Informazioni sulla licenza
- Tempi macchina



8.2 Visualizzazione dei numeri software

Applicazione

I seguenti numeri software compaiono sullo schermo del controllo numerico dopo la selezione della funzione MOD **Versione software**:

- **Tipo Contr.:** denominazione del controllo numerico (viene gestito da HEIDENHAIN)
- **NC-SW:** numero del software NC (gestito da HEIDENHAIN)
- **NCK:** numero del software NC (gestito da HEIDENHAIN)
- **PLC-SW:** numero o nome del software PLC (gestito dal costruttore della macchina)

Nella funzione MOD **Informazioni FCL** il controllo numerico visualizza le seguenti informazioni:

- **Livello di sviluppo (FCL=Feature Content Level):** livello di sviluppo installato sul controllo
Ulteriori informazioni: "Livello di sviluppo (upgrade funzionali)",
 Pagina 26

8.3 Immissione del codice chiave

Applicazione

Per le seguenti funzioni il controllo numerico richiede il codice numerico:

Funzione	Codice
Selezione dei parametri utente	123
Configurazione della scheda Ethernet	NET123
Abilitazione delle funzioni speciali nella programmazione parametri Q	555343

Funzioni del costruttore della macchina nella finestra di dialogo del codice chiave

Nel menu MOD del controllo numerico vengono visualizzati due softkey **OFFSET ADJUST** e **UPDATE DATA**.

Con il softkey **OFFSET ADJUST** è possibile determinare automaticamente una tensione di offset necessaria per assi analogici e procedere successivamente al salvataggio.



Consultare il manuale della macchina.
Questa funzione può essere utilizzata esclusivamente dal personale addestrato.

Con il softkey **UPDATE DATA** il costruttore della macchina può registrare gli aggiornamenti software sul controllo numerico.

NOTA

Attenzione, possibile perdita di dati!

Con procedura errata, possono verificarsi perdite di dati durante l'esecuzione di aggiornamenti.

Non lanciare alcun aggiornamento software senza le istruzioni!
Rivolgersi al costruttore della macchina.

8.4 Caricamento della configurazione macchina

Applicazione

NOTA

Attenzione, possibile perdita di dati!

La funzione **RESTORE** sovrascrive definitivamente l'attuale configurazione macchina con i file di backup. Il controllo numerico non esegue alcun backup automatico dei file prima della funzione **RESTORE**. I dati sono quindi eliminati per sempre.

- ▶ Eseguire il backup della configurazione attuale della macchina prima della funzione **RESTORE**
- ▶ Utilizzare la funzione esclusivamente in accordo con il costruttore della macchina

Il costruttore della macchina può mettere a disposizione un backup con una configurazione macchina. Dopo l'immissione della parola chiave **RESTORE** è possibile caricare il backup sulla macchina o sulla stazione di programmazione. Per caricare il backup procedere come indicato di seguito.

- ▶ Nel dialogo MOD inserire la parola chiave **RESTORE**
- ▶ Nella Gestione file del controllo numerico selezionare il file di backup (ad es. BKUP-2013-12-12_.zip)
- > Il controllo numerico apre una finestra in primo piano con il backup.
- ▶ Premere l'arresto d'emergenza
- ▶ Premere il softkey **OK** per avviare l'operazione di backup.

8.5 Selezione della visualizzazione di posizione

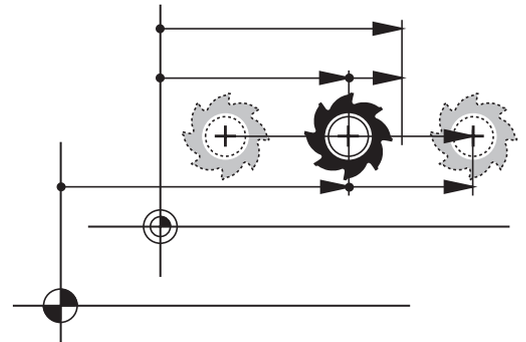
Applicazione

Per il modo operativo **Funzionamento manuale** e per i modi operativi **Esecuzione continua** ed **Esecuzione singola** si può intervenire sulla visualizzazione delle coordinate.

La figura a destra illustra varie posizioni dell'utensile

- Posizione iniziale
- Posizione finale dell'utensile
- Origine pezzo
- Origine macchina

Per la visualizzazione delle posizioni del controllo numerico si possono selezionare le seguenti coordinate:



Display	Funzione
NOMIN	Posizione nominale; valore preimpostato dal controllo numerico <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> i La visualizzazione NOMIN e REALE si differenziano esclusivamente per l'errore di inseguimento. </div>
REALE	Posizione reale; posizione utensile attuale <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> ⚙️ Consultare il manuale della macchina. Il costruttore della macchina definisce se la visualizzazione NOMIN e REALE divergono del sovrametallo DL della chiamata utensile dalla posizione programmata. </div>
RIF. REALE	Posizione di riferimento; posizione reale riferita al punto zero macchina
RIF. NOM	Posizione di riferimento; posizione nominale riferita all'origine macchina
INSEG	Errore di inseguimento; differenza tra posizione nominale e reale
DISREA	Distanza residua rispetto alla posizione programmata nel sistema di coordinate di immissione; differenza tra posizione reale e finale Esempi con ciclo 11: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fattore di scala 0.2 ▶ L IX+10 > La visualizzazione DISREA visualizza 10 mm. > Il fattore di scala non ha alcun effetto.

Display	Funzione
DISREF	<p>Distanza residua rispetto alla posizione programmata nel sistema di coordinate della macchina; differenza tra posizione reale e finale</p> <p>Esempi con ciclo 11:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fattore di scala 0.2 ▶ L IX+10 > La visualizzazione DISREF visualizza 2 mm. > Il fattore di scala ha effetto sul percorso e quindi sulla visualizzazione.
M118	Percorsi eseguiti con la funzione correzione del posizionamento con volante (M118)

Con la funzione MOD **Posizione 1** si seleziona l'indicazione di posizione nella visualizzazione di stato.

Con la funzione MOD **Posizione 2** si seleziona l'indicazione di posizione nella visualizzazione di stato supplementare.

8.6 Selezione del sistema di misura

Applicazione

Con questa funzione MOD si definisce se il controllo numerico deve visualizzare le coordinate in millimetri o in pollici.

- Sistema di misura metrico: ad es. $X = 15,789$ (mm)
Visualizzazione con 3 cifre dopo la virgola
- Sistema di misura in pollici: ad es. $X = 0,6216$ (inch)
Visualizzazione con 4 cifre dopo la virgola

Se è attivata la visualizzazione in pollici anche l'avanzamento viene visualizzato dal controllo numerico in pollici/min. In un programma in pollici i valori di avanzamento devono essere introdotti moltiplicati per un fattore 10.

8.7 Impostazioni grafiche

Con la funzione MOD **Impostazioni grafiche** è possibile selezionare il tipo e la qualità del modello .

Le **Impostazioni grafiche** si selezionano come descritto di seguito.

- ▶ Selezionare nel menu MOD il gruppo **Impostazioni grafiche**
- ▶ Selezionare il tipo di modello
- ▶ Selezionare la qualità del modello
- ▶ Premere il softkey **CONFERMA**
- ▶ Premere il softkey **OK**

Nel modo operativo **Prova programma** il controllo numerico visualizza le icone delle **Impostazioni grafiche** attive.

Per le **Impostazioni grafiche** del controllo numerico sono disponibili i seguenti parametri di simulazione:

Tipo di modello

Icona	Selezione	Proprietà	Applicazione
	3D	definizione molto dettagliata complessità in termini di tempo e di memoria	lavorazione di fresatura con sotto-squadra,
	2.5D	rapidità	lavorazione di fresatura senza sotto-squadra
	Nessun modello	estrema rapidità	grafica a linee

Qualità modello

Icona	Selezione	Proprietà
	molto alta	elevata velocità dati, precisa rappresentazione della geometria utensili, rappresentazione di punti finali blocco e numeri blocco
	alta	elevata velocità dati, precisa rappresentazione della geometria utensili
	media	media velocità dati, approssimazione della geometria utensili
	bassa	bassa velocità dati, ridotta approssimazione della geometria utensili

8.8 Impostazioni del contatore

Con la funzione MOD **Impostazioni contatore** è possibile modificare il valore di conteggio attuale (valore reale) e il valore di destinazione (valore nominale).

Le **Impostazioni contatore** si selezionano come descritto di seguito:

- ▶ Selezionare nel menu MOD il gruppo **Impostazioni contatore**
- ▶ Selezionare il valore di conteggio attuale
- ▶ Selezionare il valore di destinazione per contatore
- ▶ Premere il softkey **CONFERMA**
- ▶ Premere il softkey **OK**

Il controllo numerico acquisisce immediatamente i valori selezionati nella visualizzazione di stato.

Le **Impostazioni contatore** si modificano tramite softkey come descritto di seguito.

Softkey	Significato
	Reset del valore di conteggio
	Incremento del valore di conteggio
	Riduzione del valore di conteggio

Con un mouse collegato è possibile inserire anche direttamente i valori desiderati.

Ulteriori informazioni: "Definizione del contatore", Pagina 284

8.9 Modifica delle impostazioni della macchina

Selezione della cinematica



Consultare il manuale della macchina.
La funzione **Selezione cinematica** viene configurata e abilitata dal costruttore della macchina.

NOTA

Attenzione Pericolo di collisione!

Tutte le cinematiche salvate possono essere selezionate anche come cinematica macchina attiva. In seguito vengono eseguiti tutti i movimenti e tutte le lavorazioni con la cinematica selezionata. Per tutti i movimenti successivi degli assi sussiste il pericolo di collisione!

- ▶ Impiegare la funzione **Selezione cinematica** esclusivamente nel modo operativo **Prova programma**
- ▶ Impiegare la funzione **Selezione cinematica** solo all'occorrenza per la selezione della cinematica attiva della macchina

Questa funzione può essere impiegata per testare i programmi NC la cui cinematica non coincide con la cinematica attiva della macchina. Se il costruttore della macchina ha memorizzato e abilitato per la selezione diverse cinematiche sulla macchina, è possibile attivare una di queste utilizzando la funzione MOD. Se si seleziona una cinematica per la Prova programma, questo non influisce sulla cinematica della macchina.



Tenere presente che per verificare il pezzo deve essere selezionata la cinematica corretta nella Prova programma.

Immissione dei limiti di traslazione



Consultare il manuale della macchina.
La funzione **Limiti di traslazione** viene configurata e abilitata dal costruttore della macchina.

Con la funzione MOD **Limiti di traslazione** è possibile limitare il percorso di traslazione effettivamente utilizzabile all'interno del campo di traslazione massimo. È così possibile definire in qualsiasi asse zone di protezione ad es. per proteggere un'apparecchiatura da una collisione.

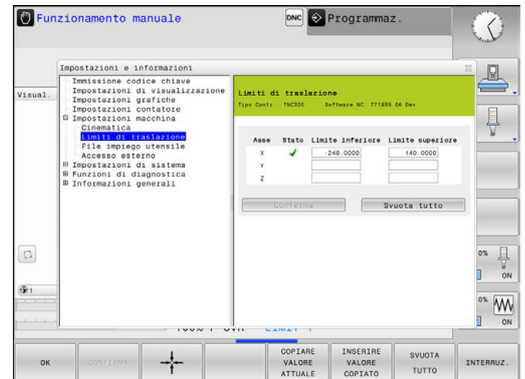
Inserimento dei limiti di traslazione

- ▶ Selezionare nel menu MOD il gruppo **Impostazioni macchina**
- ▶ Selezionare il menu **Limiti di traslazione**
- ▶ Inserire i valori degli assi desiderati come valore REF o confermare la posizione attuale con il softkey **POS. REALE CONFERMA**
- ▶ Premere il softkey **CONFERMA**
- ▶ Il controllo numerico verifica la validità dei valori immessi.
- ▶ Premere il softkey **OK**



Note operative

- La zona di sicurezza è automaticamente attiva non appena viene impostato un limite di traslazione valido in un asse. Le impostazioni rimangono invariate anche dopo il riavvio del controllo numerico.
- La zona di sicurezza può essere disattivata soltanto cancellando tutti i valori o premendo il softkey **SVUOTA TUTTO**.



Creazione del file d'impiego utensile



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

Con la funzione MOD **File impiego utensile** si definisce se il controllo numerico deve creare un file d'impiego utensile mai, una volta o sempre.

Creazione del file di impiego utensile:

- ▶ Selezionare nel menu MOD il gruppo **Impostazioni macchina**
- ▶ Selezionare il menu **File impiego utensile**
- ▶ Selezionare l'impostazione desiderata per i modi operativi **Esecuzione continua / Esecuzione singola** e **Prova programma**
- ▶ Premere il softkey **CONFERMA**
- ▶ Premere il softkey **OK**.

Abilitazione e blocco dell'accesso esterno

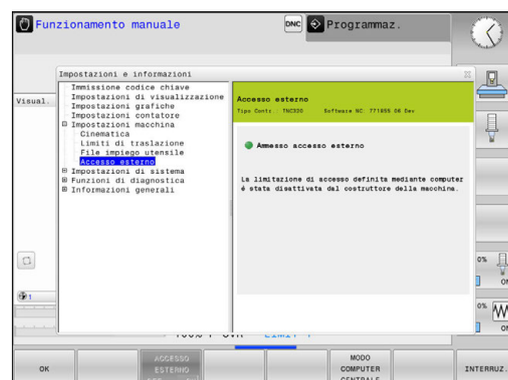


Consultare il manuale della macchina.
Il costruttore della macchina può configurare le possibilità di accesso esterne.
Funzione correlata alla macchina: con il softkey **TNCOPT** è possibile consentire o bloccare l'accesso per un software esterno di diagnostica e messa in servizio.

Con la funzione MOD **Accesso esterno** è possibile abilitare o bloccare l'accesso al controllo numerico. Se si blocca l'accesso esterno, non è più possibile collegarsi con il controllo numerico e scambiare dati tramite una rete o un collegamento seriale, ad es. con il software di trasmissione dati **TNCremo**.

L'accesso esterno si blocca come descritto di seguito.

- ▶ Selezionare nel menu MOD il gruppo **Impostazioni macchina**
- ▶ Selezionare il menu **Accesso esterno**
- ▶ Impostare il softkey **ACCESSO ESTERNO ON/OFF** su **OFF**
- ▶ Premere il softkey **OK**



Controllo degli accessi specifici del PC

Se il costruttore della macchina ha configurato la verifica degli accessi specifici del PC (parametro macchina **CfgAccessControl** N. 123400), è possibile consentire l'accesso per un massimo di 32 dei collegamenti abilitati.

Procedere come descritto di seguito:

- ▶ Selezionare **Aggiungi** per creare un nuovo collegamento.
- > Il controllo numerico apre quindi una finestra di immissione in cui è possibile inserire i dati di collegamento.

Impostazioni di accesso

Nome host	Nome host del PC esterno
IP host	Indirizzo di rete del PC esterno
Descrizione	Informazioni supplementari (il testo viene visualizzato nella lista riassuntiva)

Tipo:

Ethernet	Collegamento di rete
Com 1	Interfaccia seriale 1
Com 2	Interfaccia seriale 2

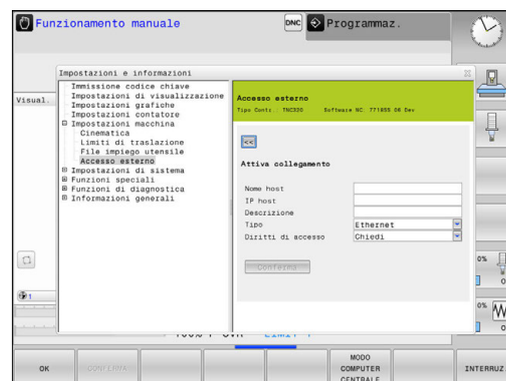
Diritti di accesso:

Chiedi	Con accesso esterno il controllo numerico apre un dialogo di interrogazione
Rifiuta	Nessun accesso di rete consentito
Consenti	Accesso di rete consentito senza alcuna domanda

Se a un collegamento si assegna il diritto di accesso **Chiedi** e si verifica un accesso da questo indirizzo, il controllo numerico apre una finestra in primo piano. Nella finestra in primo piano è necessario consentire o rifiutare l'accesso esterno:

Accesso esterno	Autorizzazione
Sì	consentito una volta
Sempre	consentito permanentemente
Mai	rifiutato permanentemente
No	rifiutato una volta

i Nella lista riassuntiva, un simbolo verde contraddistingue il collegamento attivo. I collegamenti senza autorizzazione di accesso vengono rappresentati in grigio nella lista riassuntiva.



Modalità computer centrale



Consultare il manuale della macchina.

Questa funzione deve essere consentita e adattata dal costruttore della macchina.

Con il softkey **MODO COMPUTER CENTRALE** si trasferisce il comando a un computer centrale esterno per trasmettere ad esempio dati al controllo numerico.

Per poter avviare la modalità computer centrale, valgono i seguenti presupposti:

- Finestre di dialogo quali **GOTO** o **Block Scan** chiuse
- Nessuna esecuzione programma attiva
- Volantino non attivo

La modalità computer centrale si avvia come segue:

- ▶ Selezionare nel menu MOD il gruppo **Impostazioni macchina**
- ▶ Selezionare il menu **Accesso esterno**
- ▶ Premere il softkey **MODO COMPUTER CENTRALE**
- > Il controllo numerico visualizza una pagina vuota dello schermo con la finestra in primo piano **Mod. computer centrale attiva**.



Il costruttore della macchina è in grado di definire se la modalità computer centrale può essere attivata automaticamente dall'esterno.

Determinare la modalità computer centrale come descritto di seguito:

- ▶ Premere di nuovo il softkey **MODO COMPUTER CENTRALE**

8.10 Configurazione del volantino radio HR 550FS

Applicazione



Questa finestra di dialogo di configurazione è gestita dal sistema operativo HEROS.

Se si modifica la lingua di dialogo sul controllo numerico, è eventualmente necessario riavviare il controllo numerico per attivare la nuova lingua.

Il volantino radio HR 550FS può essere configurato tramite il softkey **IMPOSTA VOLANTINO REMOTO**. Sono disponibili le funzioni riportate di seguito:

- Assegnazione del volantino a un determinato supporto
- Impostazione canale radio
- Analisi della gamma di frequenze per la definizione del migliore canale radio
- Impostazione potenza di trasmissione
- Informazioni statistiche per qualità di trasmissione



Ogni variazione o modifica non espressamente autorizzata dalla parte responsabile per la conformità, può comportare la perdita della licenza di esercizio dell'apparecchiatura.

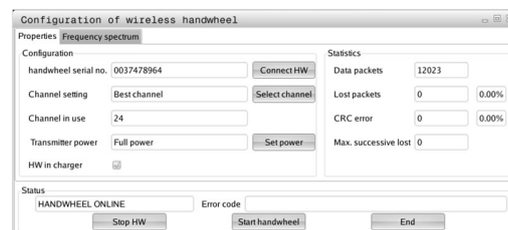
Questa apparecchiatura è conforme alla parte 15 delle direttive FCC e relativa/e norma/e RSS di Industry Canada per apparecchiature non soggette a licenza.

L'esercizio è soggetto alle seguenti condizioni:

- 1 L'apparecchiatura non deve causare alcuna interferenza dannosa
- 2 L'apparecchiatura deve essere in grado di resistere a qualsiasi interferenza ricevuta, incluse interferenze che possono comportare la compromissione del funzionamento.

Assegnazione del volantino a un determinato supporto

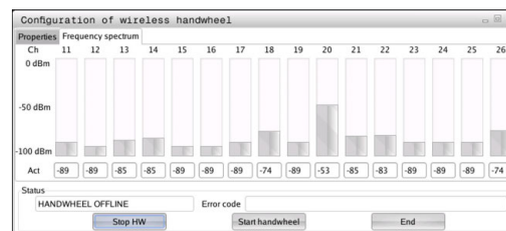
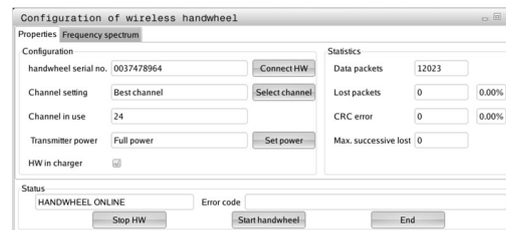
- ▶ Accertarsi che il supporto sia collegato con l'hardware del controllo numerico
- ▶ Inserire nel supporto il volantino radio che si desidera assegnare al tale supporto
- ▶ Selezione delle funzioni MOD: premere il tasto **MOD**
- ▶ Selezionare il menu **Impostazioni macchina**
- ▶ Selezione del menu di configurazione per volantino radio: premere il softkey **IMPOSTA VOLANTINO REMOTO**
- ▶ Fare clic sul pulsante **Colleg. volant.**
- Il controllo numerico memorizza il numero di serie del volantino radio inserito e lo visualizza nella finestra di configurazione a sinistra accanto al pulsante **Colleg. volant.**
- ▶ Memorizzazione della configurazione e uscita dal menu di configurazione: premere il pulsante **FINE**



Impostazione del canale radio

In caso di avvio automatico del volantino radio, il controllo numerico cerca di selezionare il canale radio che fornisce il segnale migliore. Se si desidera impostare autonomamente il canale radio, procedere come segue:

- ▶ Selezione delle funzioni MOD: premere il tasto **MOD**
- ▶ Selezionare il menu **Impostazioni macchina**
- ▶ Selezione del menu di configurazione per volantino radio: premere il softkey **IMPOSTA VOLANTINO REMOTO**
- ▶ Con un clic del mouse selezionare la scheda **Spettro di frequenza**
- ▶ Fare clic sul pulsante **Arrest. volant.**
- Il controllo numerico arresta il collegamento al volantino radio e determina lo spettro di frequenze aggiornato per tutti i 16 canali disponibili.
- ▶ Contrassegnare il numero del canale che presenta il minimo traffico radio (barra più piccola)
- ▶ Riattivare il volantino radio con il pulsante **Avvio volantino**
- ▶ Con un clic del mouse selezionare la scheda **Proprietà**
- ▶ Fare clic sul pulsante **Selez. canale**
- Il controllo numerico visualizza tutti i numeri di canale disponibili.
- ▶ Selezionare tramite mouse il numero di canale per il quale il controllo numerico ha rilevato il minor traffico radio
- ▶ Memorizzazione della configurazione e uscita dal menu di configurazione: premere il pulsante **FINE**

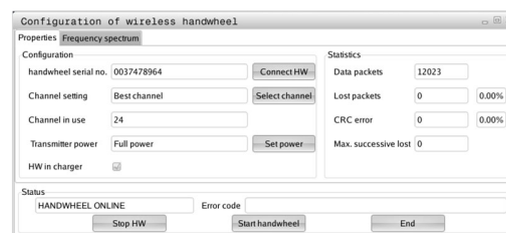


Impostazione del canale radio



Riducendo la potenza di trasmissione diminuisce anche la portata del volantino radio.

- ▶ Selezione delle funzioni MOD: premere il tasto **MOD**
- ▶ Selezionare il menu **Impostazioni macchina**
- ▶ Selezione del menu di configurazione per volantino radio: premere il softkey **IMPOSTA VOLANTINO REMOTO**
- ▶ Fare clic sul pulsante **Imposta potenza**
- Il controllo numerico visualizza le tre impostazioni di potenza disponibili. Selezionare con il mouse l'impostazione desiderata.
- ▶ Memorizzazione della configurazione e uscita dal menu di configurazione: premere il pulsante **FINE**



Statistica

I dati statistici possono essere visualizzati come illustrato di seguito:

- ▶ Selezione delle funzioni MOD: premere il tasto **MOD**
- ▶ Selezionare il menu **Impostazioni macchina**
- ▶ Selezione del menu di configurazione per volante radio: premere il softkey **IMPOSTA VOLANTINO REMOTO**
- ▶ Il controllo numerico visualizza il menu di configurazione con i dati statistici

In **Statistica** il controllo numerico visualizza le informazioni sulla qualità di trasmissione.

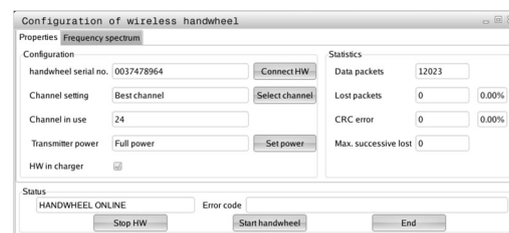
Il volante radio reagisce con un arresto d'emergenza in caso di una qualità di ricezione limitata che non è più in grado di garantire un perfetto arresto sicuro degli assi.

Una qualità di ricezione limitata è indicata dal valore visualizzato **Max. seq. perdita**. Se durante il normale funzionamento del volante radio, all'interno del raggio di impiego desiderato il controllo numerico visualizza ripetutamente valori maggiori a 2, sussiste l'elevato pericolo di una indesiderata interruzione della connessione. Il problema può essere in tal caso risolto aumentando la potenza di trasmissione, ma anche passando a un canale meno utilizzato.

In tali casi cercare di migliorare la qualità di trasmissione selezionando un altro canale oppure aumentare la potenza di trasmissione.

Ulteriori informazioni: "Impostazione del canale radio", Pagina 305

Ulteriori informazioni: "Impostazione del canale radio", Pagina 305



8.11 Modifica delle impostazioni del sistema

Impostazione dell'ora di sistema

Con la funzione MOD **Imposta ora di sistema** si può impostare il fuso orario, la data e l'ora manualmente o con l'aiuto di una funzione di sincronizzazione server NTP.

L'ora di sistema si imposta manualmente come illustrato di seguito:

- ▶ Selezionare nel menu MOD il gruppo **Impostazioni di sistema**
- ▶ Premere il softkey **IMPOSTAZ. DATA/ ORA**
- ▶ Selezionare nel campo **Fuso orario** il fuso orario desiderato
- ▶ Premere il softkey **NTP on** per selezionare la voce **Impostazione manuale ora**
- ▶ Modificare all'occorrenza la data e l'ora
- ▶ Premere il softkey **OK**

Impostare l'ora di sistema con l'ausilio di un server NTP:

- ▶ Selezionare nel menu MOD il gruppo **Impostazioni di sistema**
- ▶ Premere il softkey **IMPOSTAZ. DATA/ ORA**
- ▶ Selezionare nel campo **Fuso orario** il fuso orario desiderato
- ▶ Premere il softkey **NTP off** per selezionare la voce **Sincronizzazione ora tramite server NTP**
- ▶ Impostare il nome host o URL di un server NTP
- ▶ Premere il softkey **Aggiungi**
- ▶ Premere il softkey **OK**

8.12 Visualizzazione dei tempi operativi

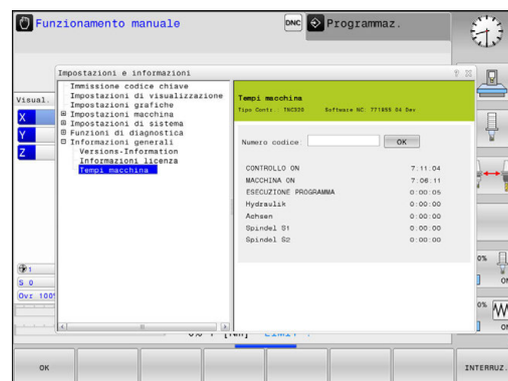
Applicazione

Con la funzione MOD **TEMPI MACCHINA** è possibile visualizzare diversi tempi di esercizio:

Tempo operativo	Significato
CONTROLLO ON	Tempo operativo del controllo dalla messa in funzione
MACCHINA ON	Tempo operativo della macchina dalla messa in funzione
ESECUZIONE PROGRAMMA	Tempo operativo per l'esercizio controllato dalla messa in funzione



Consultare il manuale della macchina.
Il costruttore della macchina ha la facoltà di visualizzare anche altri tempi.



9

Funzioni HEROS

9.1 Remote Desktop Manager (opzione #133)

Introduzione

Remote Desktop Manager consente di visualizzare sullo schermo del controllo numerico computer esterni collegati tramite Ethernet e comandarli tramite il controllo numerico. Inoltre i programmi possono essere avviati in modo mirato in HeROS oppure possono essere visualizzate le pagine web di un server esterno.

Come PC con Windows, HEIDENHAIN offre IPC 6641. Con il supporto del PC con Windows IPC 6641 è possibile avviare e comandare a distanza applicazioni basate su Windows direttamente dal controllo numerico.

Sono disponibili le seguenti possibilità di collegamento:

- **Windows Terminal Server (RemoteFX):** rappresenta sul controllo numerico il desktop di un computer Windows remoto
- **VNC:** collegamento di un computer esterno. Rappresenta sul controllo numerico il desktop di un computer Windows, Apple o Unix remoto
- **Switch-off/restart of a computer:** configurazione dell'arresto automatico di un PC con Windows
- **Web browser:** solo per utenti autorizzati
- **SSH:** abilitato solo per utenti autorizzati
- **XDMCP:** abilitato solo per utenti autorizzati
- **User-defined connection:** abilitato solo per utenti autorizzati



HEIDENHAIN garantisce il funzionamento di un collegamento tra HeROS 5 e IPC 6641.
Combinazioni e collegamenti diversi non sono garantiti.



Se si impiega TNC 320 con comando touch, è possibile sostituire le pressioni dei tasti con comandi gestuali.

Ulteriori informazioni: "Utilizzo del touch screen",
Pagina

Configurazione del collegamento – Windows Terminal Service (RemoteFX)

Configurazione di computer esterni



Per il collegamento con Windows Terminal Service non è richiesto alcun software supplementare per il computer esterno.

Configurare il computer esterno come descritto di seguito, ad esempio nel sistema operativo Windows 7:

- ▶ Dopo aver premuto il pulsante Start di Windows selezionare tramite la barra delle applicazioni l'opzione **Pannello di controllo**
- ▶ Selezionare l'opzione **Sistema e sicurezza**
- ▶ Selezionare l'opzione **Sistema**
- ▶ Selezionare l'opzione **Impostazioni remote**
- ▶ Nella sezione **Assistenza remota** attivare la funzione **Consenti collegamento per supporto remoto con questo computer**
- ▶ Nella sezione **Desktop remoto** attivare la funzione **Consenti collegamenti di computer sui quali viene eseguita una versione qualsiasi di Desktop remoto**
- ▶ Confermare le impostazioni con **OK**

Configurazione del controllo numerico

Il controllo numerico viene configurato come descritto di seguito.

- ▶ Aprire il menu HeROS con il tasto **DIADUR**
- ▶ Selezionare l'opzione **Remote Desktop Manager**
- > Il controllo numerico apre **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Premere **Nuovo collegamento**
- ▶ Premere **Windows Terminal Service (RemoteFX)**
- > Il controllo numerico apre la finestra in primo piano **Seleziona sistema operativo server**.
- ▶ Selezionare il sistema operativo desiderato
 - Win XP
 - Win 7
 - Win 8.X
 - Win 10
 - Altro Windows
- ▶ Premere **OK**
- > Il controllo numerico apre la finestra in primo piano **Edita collegamento**.
- ▶ Modificare il collegamento

Impostazione	Significato	Inserimento
Nome collegamento	Nome del collegamento in Remote Desktop Manager	obbligatorio
Nuovo avvio dopo fine collegamento	Comportamento con collegamento terminato: <ul style="list-style-type: none"> ■ Riavviare sempre ■ Non riavviare mai ■ Sempre dopo errore ■ Chiedi dopo errore 	obbligatorio
Avvio automatico al login	Ripristino automatico del collegamento all'avvio del controllo numerico	obbligatorio
Aggiungi ai preferiti	Icona del collegamento nella barra delle applicazioni: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Clic semplice con il tasto sinistro del mouse > Il controllo numerico commuta sul desktop del collegamento. ▶ Clic semplice con il tasto destro del mouse > Il controllo numerico visualizza il menu di collegamento. 	obbligatorio
Sposta su seguente workspace	Numero del desktop per il collegamento, dove i desktop 0 e 1 sono riservati per il software NC L'impostazione di default è il terzo desktop	obbligatorio
Abilita memoria di massa USB	Consentire accesso alla memoria di massa USB collegata	obbligatorio
Calcolatore	Nome host o indirizzo IP del PC esterno HEIDENHAIN consiglia la seguente impostazione per IPC (6641): IPC6641.machine.net Nel sistema operativo Windows, IPC deve essere assegnato al nome host IPC6641 . <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Al codice .machine.net viene così attribuita grande importanza. Con l'immissione di .machine.net il controllo numerico ricerca automaticamente sull'interfaccia Ethernet X116 e non sull'interfaccia X26 ciò che riduce il tempo di accesso.</p> </div>	obbligatorio
Nome utente	Nome dell'utente	obbligatorio
Password	Password dell'utente	obbligatorio
Dominio Windows	Dominio del PC esterno	opzionale
Modalità a tutto schermo o Dimensione finestra personalizzata	Dimensione della finestra di collegamento	obbligatorio
Estensioni Multimedia	Consente di accelerare l'hardware per la riproduzione di video Per altri formati è assolutamente indispensabile Fluendo Codec Pack a pagamento, ad es. per file MP4. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> L'installazione di software aggiuntivo viene eseguita dal costruttore della macchina.</p> </div>	opzionale
Immissione Touch-Screen	Consente il comando di sistemi e applicazioni multitouch	opzionale

Impostazione	Significato	Inserimento
Codifica	<p>Imposta la codifica idonea per il sistema di Windows selezionato</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Con attivazione della funzione Codifica è necessario rimuovere le voci -sec-tls -sec-nla dal campo di immissione Opzioni supplementari. In caso di problemi dovrebbe essere eseguito un tentativo di connessione con funzione disattivata. Un'analisi è possibile soltanto con l'ausilio dei file log di Windows.</p> </div>	obbligatorio
Intensità colore	<p>Impostazione della visualizzazione del sistema esterno sul controllo numerico</p>	obbligatorio
Tasti attivi localmente	<p>Shortcut per riattivazione automatica delle connessioni attive e delle interfacce di lavoro (workspace o desktop)</p> <p>Impostazione di default:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Super_R corrisponde al tasto destro DIADUR e commuta tramite le connessioni attive ■ F12 commuta tra le superfici di lavoro <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Per schermi touch non è più valida alcuna funzione F12. Il tasto libero serve pertanto qui tra PGM MGT e ERR per la commutazione delle superfici di lavoro.</p> </div> <p>Non sono tuttavia possibili adattamenti delle impostazioni di default o voci supplementari</p>	obbligatorio
Tempo di collegamento max (secondi)	<p>Tempo di attesa per connessione</p> <p>Il superamento corrisponde a una connessione interrotta</p>	obbligatorio
Opzioni supplementari	<p>solo per utenti autorizzati</p> <p>Righe di comando supplementari con parametri di trasmissione</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Con attivazione della funzione Codifica è necessario rimuovere le voci -sec-tls -sec-nla dal campo di immissione Opzioni supplementari.</p> </div>	obbligatorio
Device USB	<p>Distribuzione delle unità USB collegate al controllo numerico al PC con Windows, ad es. mouse 3D per l'uso di programmi CAD.</p> <p>A tale scopo è assolutamente necessario sul PC con Windows il software Eltima EveUSB.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Tutte le unità USB distribuite non sono disponibili sul controllo numerico durante il collegamento al PC con Windows.</p> </div>	opzionale

HEIDENHAIN raccomanda di utilizzare una connessione RemoteFX per il collegamento di IPC 6641.

Tramite RemoteFX, lo schermo del PC esterno non apre una videata duplicandola come per VNC, ma un desktop specifico. Il desktop attivo al momento del collegamento sul PC esterno viene quindi bloccato, ovvero l'utente viene scollegato. Si esclude in questo modo il comando da due videate.

Configurazione del collegamento – VNC

Configurazione di computer esterni



Per il collegamento con VNC non è richiesto alcun server VNC supplementare per il computer esterno.
Installare e configurare il server VNC, ad es. TightVNC Server, prima della configurazione del controllo numerico.

Configurazione del controllo numerico

Il controllo numerico viene configurato come descritto di seguito.

- ▶ Aprire il menu HeROS con il tasto **DIADUR**
- ▶ Selezionare l'opzione **Remote Desktop Manager**
- > Il controllo numerico apre **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Premere **Nuovo collegamento**
- ▶ Premere **VNC**
- > Il controllo numerico apre la finestra in primo piano **Edita collegamento**.
- ▶ Modificare il collegamento

Impostazione	Significato	Inserimento
Nome collegamento:	Nome del collegamento in Remote Desktop Manager	obbligatorio
Nuovo avvio dopo fine collegamento:	Comportamento con collegamento terminato: <ul style="list-style-type: none"> ■ Riavviare sempre ■ Non riavviare mai ■ Sempre dopo errore ■ Chiedi dopo errore 	obbligatorio
Avvio automatico al login	Ripristino automatico del collegamento all'avvio del controllo numerico	obbligatorio
Aggiungi ai preferiti	Icona del collegamento nella barra delle applicazioni: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Clic semplice con il tasto sinistro del mouse > Il controllo numerico commuta sul desktop del collegamento. ▶ Clic semplice con il tasto destro del mouse > Il controllo numerico visualizza il menu di collegamento. 	obbligatorio
Sposta su seguente workspace	Numero del desktop per il collegamento, dove i desktop 0 e 1 sono riservati per il software NC L'impostazione di default è il terzo desktop	obbligatorio
Abilita memoria di massa USB	Consentire accesso alla memoria di massa USB collegata	obbligatorio
Calcolatore	Nome host o indirizzo IP del PC esterno. Nella configurazione raccomandata di IPC 6641 è l'indirizzo IP 192.168.254.3	obbligatorio
Nome utente:	Nome dell'utente per il login	obbligatorio
Password	Password per il collegamento con il server VNC	obbligatorio

Impostazione	Significato	Inserimento
Modalità a tutto schermo o Dimensione finestra personalizzata:	Dimensione della finestra di collegamento	obbligatorio
Consenti altri collegamenti (share)	Consentire accesso al server VNC anche ad altri collegamenti VNC	obbligatorio
Visualizza soltanto (viewonly)	In modalità di visualizzazione non è possibile comandare il PC esterno	obbligatorio
Opzioni estese Immissioni nella sezione	abilitato solo per utenti autorizzati	opzionale



Se si impiega **Extended Workspace Compact**, selezionare la funzione **Extended Workspace Compact** per abilitare la relativa configurazione per la connessione.

Selezionando la funzione **Extended Workspace Compact**, le connessioni nell'area di lavoro aggiuntiva vengono automaticamente rappresentate in scala.

Ulteriori informazioni: "Extended Workspace Compact", Pagina

Tramite VNC viene direttamente avviata la duplicazione dello schermo del PC esterno. Il desktop attivo sul PC esterno non viene automaticamente bloccato.

Inoltre, con una connessione VNC è possibile arrestare completamente il PC esterno tramite il menu di Windows. Siccome il PC non può essere riavviato tramite alcuna connessione, deve essere effettivamente spento e riaccessato.

Arresto e riavvio di un PC esterno

NOTA

Attenzione, possibile perdita di dati!

Se il PC esterno non viene regolarmente arrestato, i dati possono venire danneggiati o cancellati senza possibilità di essere recuperati.

- ▶ Configurazione dell'arresto automatico del PC con Windows

Il controllo numerico viene configurato come descritto di seguito.

- ▶ Aprire il menu HeROS con il tasto **DIADUR**
- ▶ Selezionare l'opzione **Remote Desktop Manager**
- > Il controllo numerico apre **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Premere **Nuovo collegamento**
- ▶ Premere **Arresto/Riavvio di un computer**
- > Il controllo numerico apre la finestra in primo piano **Edita collegamento**.
- ▶ Modificare il collegamento

Impostazione	Significato	Inserimento
Nome collegamento:	Nome del collegamento in Remote Desktop Manager	obbligatorio
Nuovo avvio dopo fine collegamento:	Non necessario per questo collegamento	-
Avvio automatico al login	Non necessario per questo collegamento	-
Aggiungi ai preferiti	Icona del collegamento nella barra delle applicazioni: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Clic semplice con il tasto sinistro del mouse > Il controllo numerico commuta sul desktop del collegamento. ▶ Clic semplice con il tasto destro del mouse > Il controllo numerico visualizza il menu di collegamento. 	obbligatorio
Sposta su seguente workspace	Non attivo per questo collegamento	-
Abilita memoria di massa USB	Non opportuno per questo collegamento	-
Calcolatore	Nome host o indirizzo IP del PC esterno. Nella configurazione raccomandata di IPC 6641 è l'indirizzo IP 192.168.254.3	obbligatorio
Nome utente	Nome utente con il quale deve essere eseguito il collegamento	obbligatorio
Password	Password per il collegamento con il server VNC	obbligatorio
Dominio Windows:	Dominio del PC di destinazione, se necessario	opzionale
Tempo di attesa max (secondi):	All'arresto del sistema, il controllo numerico comanda l'arresto del PC con Windows. Prima che il controllo numerico visualizzi il messaggio Ora è possibile spegnere , il controllo numerico attende i secondi di <Timeout> . In questo periodo di tempo il controllo numerico verifica se il PC con Windows è ancora raggiungibile (porta 445). Se il PC con Windows viene spento prima che siano trascorsi secondi di <Timeout> , l'attesa non viene prolungata.	obbligatorio
Tempo di attesa supplementare:	Tempo di attesa dopo il quale il PC con Windows non è più raggiungibile. Le applicazioni Windows possono ritardare l'arresto del PC dopo la chiusura della porta 445.	obbligatorio
Forza	Chiudere tutti i programmi sul PC con Windows, anche con finestre di dialogo ancora aperte. Se non si imposta Forza, Windows attende fino a 20 secondi. In questo modo si rallenta l'arresto oppure il PC con Windows viene spento prima che Windows sia arrestato.	obbligatorio
Riavvio	Eseguire il riavvio del PC con Windows	obbligatorio

Impostazione	Significato	Inserimento
Esegui al riavvio	Riavvio del PC con Windows se il controllo numerico esegue un riavvio. È attivo soltanto a un riavvio del controllo numerico con l'icona di arresto in basso a destra nella barra delle applicazioni o a un riavvio mediante modifica delle impostazioni di sistema (ad es. impostazioni di rete).	obbligatorio
Esegui all'arresto	Spegnimento del PC con Windows se il controllo numerico esegue un arresto (senza riavvio). Si tratta del caso più normale. Anche il tasto END non attiva più alcun riavvio.	obbligatorio
Immissioni nella sezione Opzioni estese	abilitato solo per utenti autorizzati	opzionale

Avvia e chiudi collegamento

Dopo aver configurato un collegamento, questo viene visualizzato come icona nella finestra del Remote Desktop Manager. Con un clic sull'icona di collegamento con il tasto destro del mouse, si apre un menu che consente di avviare e arrestare la visualizzazione.

Se il desktop del collegamento esterno o del PC esterno è attivo, vengono trasferite tutte le immissioni da mouse e tastiera alfanumerica.

Se il sistema operativo HEROS 5 viene arrestato, il controllo numerica termina automaticamente tutti i collegamenti. Tenere presente che in tal caso viene terminato soltanto il collegamento, non viene tuttavia automaticamente arrestato il PC esterno o il sistema esterno.

Ulteriori informazioni: "Arresto e riavvio di un PC esterno", Pagina 315

È possibile passare dal terzo desktop all'interfaccia del controllo numerico e viceversa come descritto di seguito:

- con il tasto destro DIADUR sulla tastiera alfanumerica
- con barra delle applicazioni
- con un tasto di modalità

9.2 Tool supplementari per ITC

Nei seguenti tool supplementari è possibile eseguire le diverse impostazioni per i touch screen degli ITC collegati.

Gli ITC sono PC industriali senza supporti di memoria specifici e quindi senza proprio sistema operativo. Le proprietà differenziano gli ITC dagli IPC.

Gli ITC trovano impiego su molte macchine di grandi dimensioni, ossia come clone del controllo numerico vero e proprio.



Consultare il manuale della macchina.
La visualizzazione e le funzioni degli ITC e IPC collegati sono definiti e configurati dal costruttore della macchina.

Tool supplementare	Applicazione
ITC Calibration	Calibrazione a 4 punti
ITC Gestures	Configurazione del controllo con contatti sul touch screen
ITC Touchscreen Configuration	Selezione della sensibilità tattile



I tool supplementari per ITC sono disponibili nel controllo numerico nella barra delle applicazioni soltanto per gli ITC collegati

ITC Calibration

Grazie al tool supplementare **ITC Calibration** si allinea la posizione del puntatore del mouse visualizzato con la posizione di contatto effettiva del dito.

Una calibrazione con il tool supplementare **ITC Calibration** è consigliata nei seguenti casi:

- dopo la sostituzione del touch screen
- in caso di modifica della posizione del touch screen (errore di parallasse a causa dell'angolazione modificata)

La calibrazione comprende le seguenti operazioni:

- ▶ Avviare il tool supplementare sul controllo numerico utilizzando la barra delle applicazioni
- > Il TNC apre l'interfaccia di calibrazione con quattro punti di contatto negli spigoli dello schermo
- ▶ Toccare in successione i quattro punti di contatto visualizzati
- > ITC chiude l'interfaccia di calibrazione una volta terminata la procedura con successo

ITC Gestures

Grazie al tool supplementare **ITC Gestures** il costruttore della macchina configura il controllo con contatti sul touch screen.



Consultare il manuale della macchina.
Questa funzione può essere utilizzata solo previa consultazione del costruttore della macchina.

ITC Touchscreen Configuration

Grazie al tool supplementare **ITC Touchscreen Configuration** il costruttore della macchina seleziona la sensibilità tattile del touch screen.

ITC offre le seguenti possibilità di selezione:

- **Normal Sensitivity (Cfg 0)**
- **High Sensitivity (Cfg 1)**
- **Low Sensitivity (Cfg 2)**

Utilizzare di default l'impostazione **Normal Sensitivity (Cfg 0)**. Se con questa impostazione si incontrano difficoltà nel comando con guanti, selezionare l'impostazione **High Sensitivity (Cfg 1)**.



Se il touch screen di ITC non è protetto contro gli spruzzi d'acqua, selezionare l'impostazione **Low Sensitivity (Cfg 2)**. Si evita così che ITC scambi eventuali gocce d'acqua come tocchi.

La configurazione comprende le seguenti operazioni:

- ▶ Avviare il tool supplementare sul controllo numerico utilizzando la barra delle applicazioni
- > ITC apre una finestra in primo piano con tre punti di selezione
- ▶ Selezionare la sensibilità tattile
- ▶ Premere il pulsante **OK**
- > ITC chiude la finestra in primo piano

9.3 Window Manager



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

Sul controllo numerico è disponibile il Window Manager Xfce. Xfce è un'applicazione standard per sistemi operativi basati su UNIX, con cui è possibile gestire le interfacce utente grafiche. Con Window Manager sono possibili le seguenti funzioni:

- Visualizzare la barra delle applicazioni 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 controllo numerico 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.

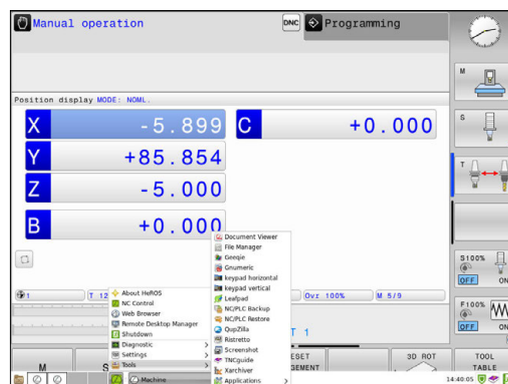
Panoramica della barra delle applicazioni

Selezionare con il mouse le diverse aree di lavoro utilizzando la barra delle applicazioni.

Il controllo numerico 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: CAD-Viewer o applicazioni del costruttore della macchina (opzionali)
- Area di lavoro 4: applicazioni del costruttore della macchina (opzionali)

Con la barra delle applicazioni è inoltre possibile selezionare anche altre applicazioni avviate in parallelo al software del controllo numerico ad es. **TNCguide**.



Tutte le applicazioni aperte, a destra del simbolo HEIDENHAIN verde, possono essere spostate a piacere tra le aree di lavoro con il tasto sinistro del mouse premuto.

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 HeROS:** informazioni sul sistema operativo del controllo numerico
- **NC Control:** avvio e arresto del software TNC (solo per fini diagnostici)
- **Web Browser:** avvio del web browser
- **Diagnostic:** applicazioni diagnostiche
 - **GSmartControl:** abilitato solo per utenti autorizzati
 - **HE Logging:** esecuzione di impostazioni per file diagnostici interni
 - **HE Menu:** abilitato solo per utenti autorizzati
 - **perf2:** controllo della capacità prestazionali di processori e processi
 - **Portscan:** test delle connessioni attive
Ulteriori informazioni: "Portscan", Pagina 324
 - **Portscan OEM:** abilitato solo per utenti autorizzati
 - **RemoteService:** avvio e chiusura della manutenzione a distanza
Ulteriori informazioni: "Remote Service", Pagina 325
 - **Terminal:** immissione ed esecuzione dei comandi da console
- **Settings:** impostazioni del sistema operativo

- **Date/Time:** impostazioni di data e ora
- **Language/Keyboards:** selezione della lingua di dialogo del sistema e della versione della tastiera – il controllo numerico sovrascrive l'impostazione della lingua di dialogo del sistema all'avvio con l'impostazione della lingua del parametro macchina **CfgDisplayLanguage** (N. 101300)
- **Network:** esecuzione delle impostazioni di rete
- **Printer:** creazione e gestione delle stampanti
Ulteriori informazioni: "Printer", Pagina 328
- **Screensaver:** impostazioni del salvaschermo
Ulteriori informazioni: "Salvaschermo con blocco", Pagina 383
- **Current User:** visualizzazione dell'utente corrente
Ulteriori informazioni: "Current User", Pagina 385
- **UserAdmin :** configurazione della Gestione utenti
Ulteriori informazioni: "Configurazione della Gestione utenti", Pagina 360
- **OEM Function Users:** modifica degli utenti funzionali OEM
Ulteriori informazioni: "Utenti funzionali di HEIDENHAIN", Pagina 371
- **SELinux:** impostazioni del software di sicurezza per sistemi operativi basati su Linux
- **Shares:** connessione e gestione di drive di rete esterni
- **State Reporting Interface** (opzione #137): attivazione di **SRI** e cancellazione dei dati di stato
Ulteriori informazioni: "State Reporting Interface (opzione #137)", Pagina 331
- **VNC:** esecuzione di software esterni, che accedono al controllo numerico ad es. per interventi di manutenzione (Virtual Network Computing)
Ulteriori informazioni: "VNC", Pagina 334
- **WindowManagerConfig:** abilitato solo per utenti autorizzati
- **Firewall:** impostazioni del firewall
Ulteriori informazioni: "Firewall", Pagina 340
- **HePacketManager:** abilitato solo per utenti autorizzati
- **HePacketManager Custom:** abilitato solo per utenti autorizzati
- **Tools:** applicazioni di file
 - **Document Viewer:** visualizzazione e stampa di file, ad es. file PDF
 - **File Manager:** abilitato solo per utenti autorizzati
 - **Geeqie:** apertura, gestione e stampa di grafici
 - **Gnumeric:** apertura, modifica e stampa di tabelle
 - **Keypad:** apertura della tastiera virtuale
 - **Leafpad:** apertura e modifica di file di testo
 - **NC/PLC Backup:** creazione del file di backup PLC
Ulteriori informazioni: "Backup e Restore", Pagina 337
 - **NC/PLC Restore:** ripristino del file di backup PLC
Ulteriori informazioni: "Backup e Restore", Pagina 337
 - **QupZilla:** web browser alternativo per comando touch

- **ristretto**: apertura di grafici
 - **Screenshot**: creazione di screenshot
 - **TNCguide**: richiamo del sistema di guida
 - **Xarchiver**: compressione e decompressione di cartelle
 - **Applications**: applicazioni supplementari
 - **Orage Calender**: apertura del calendario
 - **Real VNC viewer**: esecuzione di impostazioni per software esterni, che accedono al controllo numerico ad es. per interventi di manutenzione (Virtual Network Computing)
 - **Arresto**: arresto del controllo numerico
- Ulteriori informazioni:** "Cambio/Logout utente",
Pagina 382



Le applicazioni disponibili in Tools possono essere avviate direttamente selezionando il relativo tipo di file nella Gestione file del controllo numerico.

Ulteriori informazioni: "Tool supplementari per la gestione di tipi di file esterni", Pagina 77

Portscan

Con la funzione PortScan è possibile cercare in modo ciclico o manuale tutte le porte delle liste TCP e UDP in entrata aperte sul sistema. Tutte le porte trovate vengono confrontate con le white list. Se il controllo numerico trova una porta non elencata, visualizza una relativa finestra in primo piano.

Nel menu HeROS **Diagnostic** sono presenti a tale scopo le applicazioni **Portscan** e **Portscan OEM**. **Portscan OEM** può essere eseguita soltanto dopo aver immesso la password del costruttore della macchina.

La funzione **Portscan** cerca tutte le porte delle liste TCP e UDP in ingresso aperte sul sistema e le confronta con quattro white list memorizzate sul sistema:

- white list interne al sistema **/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg** e **/mnt/sys/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**
- white list per porte di funzioni specifiche del costruttore della macchina, ad es. per applicazioni Python, applicazioni DNC: **/mnt/plc/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**
- white list per porte di funzioni specifiche del cliente: **/mnt/tnc/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**

Ogni white list contiene per ogni voce il tipo di porta (TCP/UDP), il numero di porta, il programma proposto e i commenti opzionali. Se la funzione Portscan automatica è attiva, possono essere aperte soltanto le porte elencate nelle white list; quelle non elencate determinano la visualizzazione di una finestra di avvertimento.

Il risultato della scansione viene registrato in un log file (LOG:/portscan/scanlog e LOG:/portscan/scanlogevil), e visualizzato se sono state trovate nuove porte non elencate in una delle white list.

Avvio manuale di Portscan

Per avviare manualmente Portscan, procedere come descritto di seguito.

- ▶ Aprire la barra delle applicazioni sul bordo inferiore dello schermo
Ulteriori informazioni: "Window Manager", Pagina 320
- ▶ Premere il pulsante verde HEIDENHAIN per aprire il menu JH
- ▶ Selezionare l'opzione di menu **Diagnostic**
- ▶ Selezionare l'opzione di menu **Portscan**
- > Il controllo numerico apre la finestra in primo piano **HeRos Portscan**.
- ▶ Premere il pulsante **Start**

Avvio ciclico di Portscan

Per avviare ciclicamente e in automatico Portscan, procedere come descritto di seguito.

- ▶ Aprire la barra delle applicazioni sul bordo inferiore dello schermo
Ulteriori informazioni: "Window Manager", Pagina 320
- ▶ Premere il pulsante verde HEIDENHAIN per aprire il menu JH
- ▶ Selezionare l'opzione di menu **Diagnostic**
- ▶ Selezionare l'opzione di menu **Portscan**
- > Il controllo numerico apre la finestra in primo piano **HeRos Portscan**.
- ▶ Premere il pulsante **Automatic update on**
- ▶ Impostare l'intervallo di tempo con il cursore

Remote Service

In combinazione con Remote Service Setup Tool, TeleService di HEIDENHAIN offre la possibilità di instaurare connessioni end-to-end codificate tra il computer di assistenza e una macchina.

Per consentire al controllo numerico HEIDENHAIN di comunicare con il server HEIDENHAIN, il controllo numerico deve essere connesso a Internet.

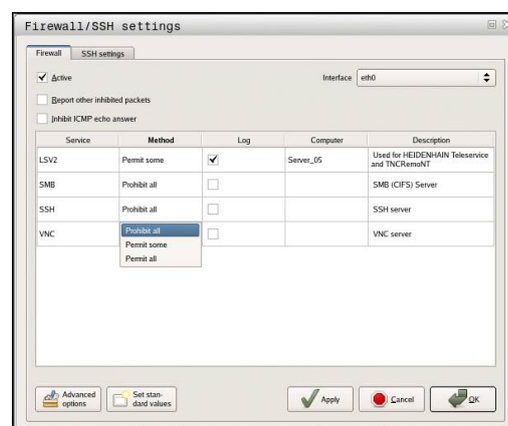
Ulteriori informazioni: "Impostazioni generali di rete", Pagina 350

Con le impostazioni predefinite il firewall del controllo numerico blocca tutte le connessioni in entrata e in uscita. Per tale ragione è necessario adattare le impostazioni del firewall per la durata della sessione di assistenza o disattivare il firewall.

Configurazione del controllo numerico

Per disattivare il firewall, procedere come descritto di seguito.

- ▶ Aprire la barra delle applicazioni sul bordo inferiore dello schermo
 - Ulteriori informazioni:** "Window Manager", Pagina 320
- ▶ Premere il pulsante verde HEIDENHAIN per aprire il menu JH
- ▶ Selezionare l'opzione di menu **Settings**
- ▶ Selezionare l'opzione di menu **Firewall**
- > Il controllo numerico apre la finestra di dialogo **Impostazioni Firewall**.
- ▶ Disattivare il firewall rimuovendo l'opzione **Active** nella scheda **Firewall**
- ▶ Premere il pulsante **Apply** per salvare le impostazioni
- ▶ Premere il pulsante **OK**
- > Il firewall è disattivato.



i Non dimenticare di riattivare il firewall al termine della sessione di assistenza.

i Alternativa per la disattivazione del firewall

La diagnostica remota tramite il software per PC TeleService utilizza il servizio **LSV2**, pertanto questo servizio deve essere consentito nelle impostazioni del firewall.

Sono necessari i seguenti scostamenti dalle impostazioni standard del firewall:

- ▶ impostazione del metodo su **Consentire alcuni** per il servizio **LSV2**
- ▶ Nella colonna **Computer** registrare il nome del computer di assistenza

Si garantisce così la sicurezza dell'accesso tramite le impostazioni della rete. La sicurezza della rete rientra nella responsabilità del costruttore della macchina o del relativo amministratore di rete.

Installazione automatica di un certificato di sessione

Per l'installazione di un software NC, sul controllo numerico viene automaticamente installato un certificato aggiornato con scadenza definita. L'installazione, anche sotto forma di aggiornamento, può essere eseguita soltanto da un tecnico addetto al Servizio Assistenza del costruttore della macchina.

Installazione manuale di un certificato di sessione

Se sul controllo numerico non è installato alcun certificato di sessione valido, deve esserne installato uno nuovo. Chiarire con il relativo addetto del Servizio Assistenza il certificato necessario, che mette a disposizione anche un file valido del certificato.

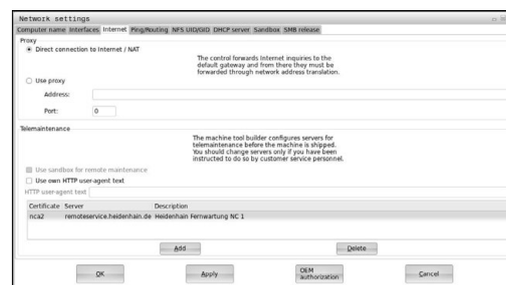
Per installare il certificato sul controllo numerico, procedere come descritto di seguito:

- ▶ Aprire la barra delle applicazioni sul bordo inferiore dello schermo
 - Ulteriori informazioni:** "Window Manager", Pagina 320
- ▶ Premere il pulsante verde HEIDENHAIN per aprire il menu JH
- ▶ Selezionare l'opzione di menu **Settings**
- ▶ Selezionare l'opzione di menu **Network**
- ▶ Il controllo numerico apre la finestra di dialogo **Network settings**.
- ▶ Passare alla scheda **Internet** Le impostazioni nel campo **Teleservice** vengono configurate dal costruttore della macchina.
- ▶ Premere il pulsante **Aggiungi**
- ▶ Selezionare il file nel menu di selezione
- ▶ Premere il pulsante **Apri**
- ▶ Il certificato viene aperto.
- ▶ Premere il softkey **OK**
- ▶ È eventualmente necessario riavviare il controllo numerico per confermare le impostazioni

Avvio della sessione di service

Per avviare la sessione di service, procedere come indicato di seguito.

- ▶ Aprire la barra delle applicazioni sul bordo inferiore dello schermo
- ▶ Premere il pulsante verde HEIDENHAIN per aprire il menu JH
- ▶ Selezionare l'opzione di menu **Diagnostic**
- ▶ Selezionare l'opzione di menu **Remote Service**
- ▶ Inserire la **Session key** del costruttore della macchina



Printer

La funzione **Printer** consente di creare e gestire la stampante nel menu HeROS.

Apertura delle impostazioni Printer

Per aprire le impostazioni Printer, procedere come indicato di seguito:

- ▶ Aprire la barra delle applicazioni sul bordo inferiore dello schermo
Ulteriori informazioni: "Window Manager", Pagina 320
- ▶ Premere il pulsante verde HEIDENHAIN per aprire il menu JH
- ▶ Selezionare l'opzione di menu **Settings**
- ▶ Selezionare l'opzione di menu **Printer**
- ▶ Il controllo numerico apre la finestra in primo piano **Heros Printer Manager**.

Nel campo di immissione viene creato il nome della stampante.

Softkey	Significato
CREA	Crea la stampante citata nel campo di immissione
MODIFICA	Adatta le proprietà della stampante selezionata
COPIA	Crea la stampante citata nel campo di immissione con gli attributi della stampante selezionata Può essere utile se deve essere eseguire la stampa sulla stessa stampante in formato verticale e orizzontale.
CANCELLA	Cancella la stampante selezionata
SU	Per selezionare la stampante
GIÙ	
STATO	Emette le informazioni di stato della stampante selezionata
STAMPA PAG. PROVA	Emette una pagina di prova sulla stampante selezionata

Per ogni stampante possono essere impostate le seguenti proprietà:

Impostazione possibile	Significato
Nome della stampante	In questo campo è possibile adattare il nome della stampante.
Porta	Selezione porta <ul style="list-style-type: none"> ■ USB - qui può essere predefinita la porta USB. Il nome viene automaticamente visualizzato. ■ Rete - qui può essere immesso il nome di rete o l'indirizzo IP della stampante di destinazione. Inoltre qui può essere definita la porta della stampante di rete (default: 9100) ■ Stampante non connessa
Timeout	Definisce il ritardo del processo di stampa, in seguito al quale il file da stampare in PRINTER: non viene più modificato. Può essere utile quando il file da stampare viene riempito di funzioni FN, ad es. durante la tastatura.
Stampante standard	Selezionare per definire la stampante predefinita tra diverse stampanti disponibili. Viene automaticamente assegnata alla configurazione della prima stampante.
Impostazioni per stampa del testo	Queste impostazioni si applicano per la stampa di documenti di testo: <ul style="list-style-type: none"> ■ Dimensione carta ■ Numero di copie ■ Nome job ■ Dimensione caratteri ■ Riga di intestazione ■ Opzioni di stampa (bianco/nero, colore, duplex)
Orientamento	Verticale, orizzontale per tutti i file stampabili
Opzioni avanzate	Solo per utenti autorizzati

Possibilità di stampa

- Copie del file da stampare in PRINTER:
Il file da stampare viene automaticamente inoltrato alla stampante predefinita e cancellato dalla directory in seguito all'esecuzione del job di stampa
- Impiego della funzione FN 16: F-PRINT

Lista dei file stampabili

- File di testo
- File grafici
- File PDF


La stampante collegata deve essere postscript compatibile.

Software di sicurezza SELinux

SELinux è un'estensione dei sistemi operativi basati su Linux. SELinux è un software di sicurezza supplementare ai sensi di Mandatory Access Control (MAC) e protegge il sistema dall'esecuzione di processi o funzioni non autorizzati nonché da virus e altri software dannosi.

MAC significa che ogni azione deve essere esplicitamente consentita, in caso contrario il controllo numerico non la esegue. Il software funge da protezione supplementare alla normale limitazione di accesso sotto Linux. Questo è ammesso solo se le funzioni standard e il controllo di accesso di SELinux consentono l'esecuzione di determinati processi e azioni.



L'installazione SELinux del controllo numerico è predisposta in modo tale che possano essere eseguiti soltanto programmi installati con il software NC di HEIDENHAIN. Altri programmi non possono essere eseguiti con l'installazione standard.

Il controllo di accesso di SELinux in HEROS 5 è regolato come descritto di seguito.

- Il controllo numerico esegue soltanto le applicazioni che sono installate con il software NC di HEIDENHAIN.
- I file correlati alla sicurezza del software (file di sistema di SELinux, file boot di HEROS 5 ecc.) possono essere modificati soltanto da programmi esplicitamente selezionati.
- Di norma non possono essere eseguiti file creati ex-novo da altri programmi.
- I supporti dati USB possono essere deselezionati
- Sono previste solo due processi cui è ammesso eseguire nuovi file:
 - Avvio di un update software: un update software di HEIDENHAIN può sostituire o modificare file di sistema.
 - Avvio della configurazione SELinux: la configurazione di SELinux è di norma protetta con password dal costruttore della macchina, attenersi al manuale della macchina.



HEIDENHAIN raccomanda l'attivazione di SELinux, in quanto rappresenta una protezione supplementare dall'accesso dall'esterno.

State Reporting Interface (opzione #137)

Panoramica

In un'era in cui i lotti sono di numero sempre inferiore e i prodotti sempre più personalizzabili, acquisiscono maggiore importanza i sistemi per il rilevamento dei dati di esercizio.

Come uno dei principali ambiti del rilevamento dei dati di esercizio, i dati sui fattori di produzione descrivono i relativi stati lungo una scala temporale. Per le macchine utensili vengono pertanto rilevati di norma i tempi di fermo e di produzione come pure informazioni sulle possibili anomalie. Considerando inoltre i programmi NC attivi è possibile eseguire anche analisi per ogni pezzo.

Uno dei casi applicativi più frequenti del rilevamento dei dati di esercizio è la definizione dell'efficacia dell'impianto. Il termine di efficacia globale dell'impianto è un criterio per valutare la creazione di valore aggiunto di un impianto, che consente di rappresentare a prima vista la produttività di un impianto e anche le relative perdite.

Con **State Reporting Interface**, in breve **SRI**, HEIDENHAIN offre un'interfaccia semplice e robusta per il rilevamento di stati operativi della macchina.

Contrariamente alle altre comuni interfacce vengono messi a disposizione tramite **SRI** anche i cosiddetti dati storici di esercizio. Anche in caso di caduta della rete aziendale per più ore, i preziosi dati di esercizio non vanno persi.



Per la memorizzazione degli stati operativi storici è disponibile una memoria temporanea con una capacità di 2x 10.000 voci. Una voce corrisponde in tal caso a una variazione di stato.

Configurazione del controllo numerico

Adattamento delle impostazioni del firewall

State Reporting Interface utilizza **TCP Port 19090** per la trasmissione degli stati operativi rilevati.

Gli accessi SRI dalla rete aziendale (porta X26) devono essere abilitati nelle impostazioni del firewall.

- ▶ Consentire **SRI**

Ulteriori informazioni: "Firewall", Pagina 340



Per accessi locali tramite un ICP collegato alla rete macchina (X116), **SRI** può rimanere anche bloccato per eth0 (X26).

Attivazione di **State Reporting Interface**

Alla consegna del controllo numerico, **SRI** è disattivato.

- ▶ Aprire il menu HEROS con il tasto **DIADUR**
- ▶ Selezionare l'opzione **Impostazioni**
- ▶ Selezionare l'opzione **State Reporting Interface**
- ▶ Attivare **State Reporting Interface** nella finestra in primo piano **SRI**



Ulteriori informazioni: "Panoramica della barra delle applicazioni", Pagina 321



Con l'ausilio del pulsante **Clear historical data** è possibile cancellare tutti gli stati operativi attuali.

Rilevamento degli stati operativi

State Reporting Interface utilizza **Hypertext Transfer Protocol (HTTP)** per la trasmissione degli stati operativi.

Con i seguenti **URL (Uniform Resource Locator)** è possibile accedere con un web browser qualsiasi agli stati operativi del controllo numerico:

- **http://<hostname>:19090/sri** per l'accesso a tutte le informazioni (max 20.000 voci)
- **http://<hostname>:19090/sri?lineno=<line>** per l'accesso alle informazioni più aggiornate

Adattamento dell'URL

- ▶ **<hostname>** va sostituito con il nome della rete del controllo numerico
- ▶ **<line>** va sostituito con la prima riga da richiamare
- ▶ Il controllo numerico trasmette i dati richiesti.

```
<html>
  <head></head>
  <body>
    <pre style="word-wrap: break-word; white-space: pre-wrap;">
      State Reporting Interface: 1.0.6
      HOST:      XXX
      HARDWARE: MC64XX 0.1
      SOFTWARE: 340590 09
      1 ; 2018-07-04 ; 09:52:22 ; TNC:\nc_prog\TS.h ; SUSPEND
      2 ; 2018-07-04 ; 09:52:28 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; SUSPEND
      3 ; 2018-07-04 ; 09:52:30 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; OPERATE
      4 ; 2018-07-04 ; 09:52:35 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; ALARM
      5 ; 2018-07-04 ; 09:52:40 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; SUSPEND
      6 ; 2018-07-04 ; 09:52:49 ; TNC:\nc_prog\$mdi.h ; SUSPEND
      7 ; 2018-07-04 ; 09:53:14 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; SUSPEND
      8 ; 2018-07-04 ; 09:53:19 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; OPERATE
      9 ; 2018-07-04 ; 09:53:24 ; TNC:\nc_prog\demo\Start_demo.h ; ALARM
    </pre>
  </body>
</html>
```

Gli stati operativi si trovano nel `<body>` del file HTML come contenuto **CSV (Comma Separated Values)**.

Contenuti CSV

- Header

Denominazione	Significato
State Reporting Interface:	La versione dell'interfaccia. Per garantire la compatibilità con le versioni precedenti nell'applicazione, il numero di versione dovrebbe essere considerato in fase di analisi dei dati.
SOFTWARE:	Il software del controllo numerico collegato.
HOST:	Il nome di rete completo del controllo numerico collegato.
HARDWARE:	L'hardware del controllo numerico collegato.

- Dati operativi

Indice	Significato
1	Numero progressivo
2	
...	
2018-07-04	Data (yyyy-mm-dd)
09:52:22	Ora (hh:mm:ss)
TNC:\nc_prog\TS.h	Programma NC selezionato o attivo
Stati	Stato:
<ul style="list-style-type: none"> ■ OPERATE ■ SUSPEND ■ ALARM 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Esecuzione programma attiva ■ Esecuzione programma arrestata senza errore ■ Esecuzione programma arrestata con errore

VNC

La funzione **VNC** consente di configurare il comportamento dei diversi utenti VNC, tra cui ad es. il comando tramite softkey, mouse e la tastiera alfanumerica.

Il controllo numerico offre le seguenti possibilità:

- lista dei client ammessi (indirizzo IP o nome)
- password per la connessione
- opzioni aggiuntive del server
- impostazioni aggiuntive per l'assegnazione del focus



Consultare il manuale della macchina.

La procedura di assegnazione del focus per diversi utenti o unità di comando dipende dalla configurazione e dalla situazione di comando della macchina.

Questa funzione deve essere adattata dal costruttore della macchina.



Apertura delle impostazioni VNC

Per aprire le impostazioni VNC, procedere come indicato di seguito:

- ▶ Aprire la barra delle applicazioni sul bordo inferiore dello schermo
 - Ulteriori informazioni:** "Window Manager", Pagina 320
- ▶ Premere il pulsante verde HEIDENHAIN per aprire il menu JH
- ▶ Selezionare l'opzione di menu **Settings**
- ▶ Selezionare l'opzione di menu **VNC**
- > Il controllo numerico apre la finestra in primo piano **VNC Settings**.

Il controllo numerico offre le seguenti possibilità:

- Aggiungere: per aggiungere nuovi VNC Viewer o utenti
- Rimuovi: per cancellare l'utente selezionato. Possibile solo per utenti registrati manualmente.
- Modifica: per modificare la configurazione dell'utente selezionato
- Aggiorna: per aggiornare la vista. Funzione necessaria per i tentativi di collegamento durante il dialogo.

Impostazioni VNC

Dialogo	Opzione	Significato
Impostazioni utente VNC	Nome computer:	indirizzo IP o nome computer
	VNC:	connessione dell'utente al VNC Viewer
	Focus VNC	l'utente partecipa alla definizione del focus
	Tipo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Manuale utente registrato manualmente ■ Negato A tale utente non è ammessa la connessione ■ Consenti TeleService e IPC utente tramite connessione TeleService ■ DHCP altri computer che acquisiscono da questo computer un indirizzo IP
Avvertimento Firewall		<p>Avvertimenti e norme se con le impostazioni del firewall del controllo numerico il protocollo VNC non è abilitato per tutti gli utenti VNC</p> <p>Ulteriori informazioni: "Firewall", Pagina 340.</p>
Impostazioni globali	Consenti TeleService e IPC	Connessione sempre ammessa
	Autenticazione password	L'utente deve autenticarsi tramite password. Se questa opzione è attiva, la password deve essere immessa all'instaurazione della connessione.

Dialogo	Opzione	Significato
Abilitazione altri VNC	Rifiuta	tutti gli altri utenti VNC sono di norma bloccati.
	Chiedi	in caso di tentata connessione viene aperto il relativo dialogo.
	Consenti	tutti gli altri utenti VNC sono di norma abilitati.
Impostazioni focus VNC	Abilitazione Focus VNC	Consente di assegnare il focus di questo sistema. in caso contrario non è disponibile alcuna assegnazione del focus centrale. Nell'impostazione di default il focus viene assegnato attivamente dal proprietario del focus facendo clic sul simbolo del focus. Ogni altro utente può recuperare il focus soltanto dopo aver abilitato il focus, facendo clic sul simbolo del focus del relativo partecipante.
	Consenso focus VNC non bloccante	nell'impostazione di default il focus viene assegnato attivamente dal proprietario del focus facendo clic sul simbolo del focus. Ogni altro utente può recuperare il focus soltanto dopo aver abilitato il focus, facendo clic sul simbolo del focus del relativo partecipante. Con assegnazione non bloccante del focus, ogni utente è in grado di recuperare il focus in qualsiasi momento senza dover attendere l'abilitazione del proprietario attuale del focus.
	Limite di tempo per focus VNC in concorrenza	limite di tempo in cui il proprietario attuale del focus si oppone alla sottrazione del focus ovvero alla cessione del focus. Se l'utente richiede il focus, si apre un dialogo per tutti gli utenti in cui è possibile rifiutare il cambio di focus.
Simbolo del focus		Lo stato aggiornato del focus VNC per il relativo utente: un altro utente ha il focus. Mouse e tastiera alfanumerica sono bloccati.
		Lo stato aggiornato del focus VNC per il relativo utente: l'utente attuale ha il focus. Sono possibili immissioni.
		Lo stato aggiornato del focus VNC per il relativo utente: richiesta al proprietario del focus di cedere il focus ad altri partecipanti. Mouse e tastiera alfanumerica sono bloccati fino a quando il focus è assegnato in modo univoco.

Per l'impostazione **Consenso focus VNC non bloccante** compare una finestra in primo piano. Con questo dialogo è possibile impedire l'inoltro del focus all'utente richiedente. In caso contrario il focus passa all'utente richiedente una volta trascorso il tempo limite impostato.

Backup e Restore

Con le funzioni **NC/PLC Backup** e **NC/PLC Restore** è possibile eseguire il backup di singole cartelle o del drive completo **TNC** e procedere al relativo ripristino. I dati di backup possono essere salvati in locale, su un drive di rete e su supporti dati USB.

Il programma di backup crea un file ***. tncbck**, che può essere elaborato anche dal PC-Tool TNCbackup (componente di TNCremo).

Il programma di restore può ripristinare sia questi file sia quelli di programmi TNCbackup esistenti. Per la selezione di un file ***. tncbck** nel File Manager del controllo numerico viene automaticamente avviato il programma **NC/PLC Restore**.

Il backup e il ripristino si suddividono in diverse operazioni. Con i softkey **AVANTI** e **INDIETRO** è possibile passare da una operazione all'altra. Per una operazione azioni specifiche vengono visualizzate in modo selettivo sotto forma di softkey.

Aprire NC/PLC Backup o NC/PLC Restore

Per aprire la funzione, procedere come indicato di seguito:

- ▶ Aprire la barra delle applicazioni sul bordo inferiore dello schermo
Ulteriori informazioni: "Window Manager", Pagina 320
- ▶ Premere il pulsante verde HEIDENHAIN per aprire il menu JH
- ▶ Selezionare l'opzione di menu **Tools**
- ▶ Selezionare l'opzione di menu **NC/PLC Backup** o **NC/PLC Restore**
- > Il controllo numerico apre una finestra in primo piano.

Backup dei dati

Per salvare i dati del controllo numerico (backup), procedere come descritto di seguito:

- ▶ Selezionare **NC/PLC Backup**
- ▶ Selezionare il tipo
 - Eseguire il backup della partizione **TNC**
 - Eseguire il backup di directory: selezionare la directory da salvare nella Gestione file
 - Eseguire il backup della configurazione della macchina (solo per il costruttore della macchina)
 - Backup completo (solo per il costruttore della macchina)
 - Commento: commento a scelta relativo al backup
- ▶ Selezionare l'operazione successiva con il softkey **AVANTI**
- ▶ Selezionare eventualmente il controllo numerico con il softkey **ARRESTA SOFTWARE NC**
- ▶ Definire le regole di esclusione
 - Impiegare le regole preimpostate
 - Scrivere regole personalizzate nella tabella
- ▶ Selezionare l'operazione successiva con il softkey **AVANTI**
- > Il controllo numerico crea una lista dei file di cui è stato eseguito il backup
- ▶ Controllare la lista. Deselezionare eventuali file
- ▶ Selezionare l'operazione successiva con il softkey **AVANTI**
- ▶ Inserire il nome del file di backup
- ▶ Selezionare il percorso di salvataggio
- ▶ Selezionare l'operazione successiva con il softkey **AVANTI**
- > Il controllo numerico crea il file di backup
- ▶ Confermare con il softkey **OK**
- > Il controllo numerico chiude il backup e riavvia il software NC

Ripristino dei dati**NOTA****Attenzione, possibile perdita di dati!**

Durante il ripristino dei dati (funzione Restore) tutti i dati esistenti vengono sovrascritti senza chiedere conferma. Il controllo numerico non esegue alcun backup automatico dei dati esistenti prima di eseguire il ripristino. Cadute di rete o altri problemi possono disturbare il ripristino dei dati. I dati possono essere danneggiati o cancellati in modo irrevocabile.

- ▶ Prima di procedere al ripristino dei dati, salvare i dati eseguendo un backup

Per ripristinare i dati (Restore), procedere come indicato di seguito.

- ▶ Selezionare **NC/PLC Restore**
- ▶ Selezionare l'archivio da ripristinare
- ▶ Selezionare l'operazione successiva con il softkey **AVANTI**
- > Il controllo numerico crea una lista dei file che vengono ripristinati
- ▶ Controllare la lista. Deselezionare eventuali file
- ▶ Selezionare l'operazione successiva con il softkey **AVANTI**
- ▶ Selezionare eventualmente il controllo numerico con il softkey **ARRESTA SOFTWARE NC**
- ▶ Decomprimere l'archivio
- > Il controllo numerico ripristina i file.
- ▶ Confermare con il softkey **OK**
- > Il controllo numerico riavvia il software NC

9.4 Firewall

Applicazione

È possibile definire un firewall per l'interfaccia di rete primaria del controllo numerico. Può essere configurato in modo tale da raggruppare il traffico in entrata della rete per mittente e servizio e/o visualizzare un messaggio. Il firewall non può essere avviato per la seconda interfaccia di rete del controllo numerico.

Dopo aver attivato il firewall, questo può essere visualizzato da un'icona a destra in basso nella barra delle applicazioni. A seconda del livello di sicurezza con cui è stato attivato il firewall, questa icona non cambia e fornisce informazioni sull'entità delle impostazioni di sicurezza:

Icona	Significato
	Non è ancora fornita alcuna protezione tramite firewall sebbene sia stata attivata secondo la configurazione. Questo è il caso qualora ad esempio nella configurazione siano stati impiegati nomi di calcolatori ma essi non sono stati convertiti in indirizzi IP.
	Il firewall è attivato con sicurezza di livello medio.
	Il firewall è attivato con sicurezza di livello alto. (Tutti i servizi ad eccezione di SSH sono bloccati)



Far verificare le impostazioni standard dallo specialista di configurazione di reti ed eventualmente modificarle.

Configurazione del firewall

Per le impostazioni del firewall procedere come indicato di seguito:

- ▶ Aprire con il mouse la barra delle applicazioni nel bordo inferiore dello schermo
 - Ulteriori informazioni:** "Window Manager", Pagina 320
- ▶ Premere il pulsante verde HEIDENHAIN per aprire il menu JH
- ▶ Selezionare l'opzione **Impostazioni**
- ▶ Selezionare l'opzione **Firewall**:

HEIDENHAIN raccomanda di attivare il firewall con le impostazioni standard predefinite:

- ▶ Impostare l'opzione **Attivo** per attivare il firewall
- ▶ Premere il pulsante **Imposta valori standard** per attivare le impostazioni standard raccomandate da HEIDENHAIN.
- ▶ Confermare le modifiche con la funzione **Applica**
- ▶ Uscire dalla finestra di dialogo con la funzione **OK**

Impostazioni del firewall

Opzione	Significato
Attivo	Attivazione o disattivazione del firewall
Interfaccia	<p>La selezione dell'interfaccia eth0 corrisponde in generale a X26 dell'unità logica MC, eth1 corrisponde a X116. È possibile verificare la selezione nelle impostazioni di rete nella scheda Interfacce. Per unità logiche con due interfacce Ethernet è attivo di default, per la seconda (non per la prima), il server DHCP della rete macchine. Con queste impostazioni non è possibile attivare il firewall per eth1, in quanto firewall e server DHCP si escludono a vicenda.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Con l'interfaccia opzionale brsb0 si configura la sandbox. Ulteriori informazioni: "Scheda Sandbox", Pagina 355</p> </div>
Notifica altri pacchetti bloccati	Il firewall è attivato con sicurezza di livello alto. (Tutti i servizi ad eccezione di SSH sono bloccati)
Blocca risposta ICMP Echo	Se è impostata questa opzione, il controllo numerico non risponde più a una richiesta PING.
Servizio	<p>In questa colonna è riportata l'abbreviazione dei servizi che vengono configurati con questo dialogo. Per la configurazione non è determinante se vengono avviati i servizi stessi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ LDAPS comprende il server in cui vengono salvati dati utente e la configurazione della Gestione utenti. ■ LSV2 comprende oltre alla funzionalità per TNCremo o Teleservice anche l'interfaccia HEIDENHAIN DNC (porte da 19000 a 19010) ■ SMB si riferisce soltanto ai collegamenti SMB in entrata, se sul controllo numerico viene creata una condivisione Windows. Non è possibile impedire collegamenti SMB in uscita (ossia se viene creata una condivisione Windows sul controllo numerico). ■ SRI si riferisce alle connessioni che accompagnano il rilevamento di stati operativi con l'opzione State Reporting Interface. ■ SSH definisce il protocollo SecureShell (Port 22). Utilizzando questo protocollo SSH, con Gestione utenti attiva è possibile gestire con sicurezza LSV2 a partire da HEROS 504. Ulteriori informazioni: "Connessione DNC con autenticazione utente", Pagina 377 ■ VNC questo protocollo definisce l'accesso al contenuto dello schermo. Se questo servizio viene bloccato, non è possibile accedere anche con i programmi di Teleservice di HEIDENHAIN al contenuto dello schermo (ad es. screen shot). Se questo servizio viene bloccato, nel dialogo di configurazione VNC di HEROS viene visualizzato un avvertimento che nel firewall il VNC è bloccato.
Metodo	Con Method è possibile configurare se il servizio non è raggiungibile da nessuno (Prohibit all), è raggiungibile per tutti (Permit all) o è raggiungibile solo per alcuni (Permit some). Se è impostato Permit some , è necessario indicare anche in Computer il calcolatore al quale deve essere concesso l'accesso al relativo servizio. Se in Computer non è indicato alcun calcolatore, al salvataggio della configurazione è automaticamente attiva l'impostazione Prohibit all .
Protocollo	Se è attivo Protocollo , viene emesso un messaggio rosso , qualora per questo servizio sia stato bloccato un pacchetto di rete. Se invece è stato accettato un pacchetto di rete per questo servizio, viene emesso un messaggio (blu).

Opzione	Significato
Computer	Se in Method è configurata l'impostazione Permit some , è possibile indicare in questo campo i calcolatori. I calcolatori possono essere registrati separati da virgola con indirizzo IP o con nome host. Se si impiega un nome host, si verifica al termine o al salvataggio del dialogo se questo nome host può essere convertito in un indirizzo IP. In caso contrario, l'utente riceve un messaggio di errore e il dialogo non si chiude. Se viene indicato un nome host valido, ad ogni avvio del controllo numerico questo nome host viene convertito in un indirizzo IP. Se un computer registrato con nome modifica il suo indirizzo IP, può risultare necessario riavviare il controllo numerico o modificare formalmente la configurazione del firewall affinché il controllo numerico abbinati nel firewall il nuovo indirizzo IP a un nome host.
Opzioni estese	Queste impostazioni sono solo per gli specialisti di configurazioni di rete.
Imposta valori standard	Ripristina le impostazioni ai valori standard raccomandati da HEIDENHAIN

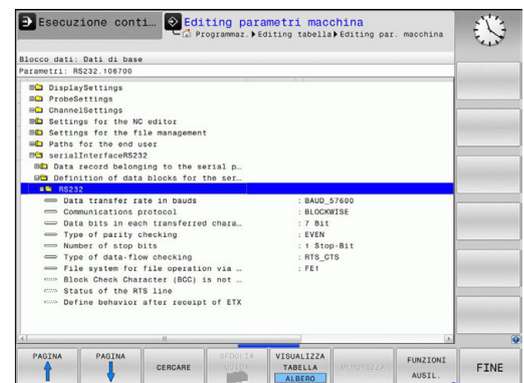
9.5 Configurazione delle interfacce dati

Interfacce seriali del TNC 320

TNC 320 impiega automaticamente il protocollo LSV2 per la trasmissione seriale dei dati. Il protocollo LSV2 è preimpostato in modo fisso e, ad eccezione dell'impostazione del baud rate (parametro macchina **baudRateLsv2** N. 106606), 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, premere il tasto **MOD**. Inserire il codice 123. Nel parametro macchina **CfgSerialInterface** (N. 106700) è possibile inserire le seguenti impostazioni:



Configurazione dell'interfaccia RS-232

Aprire la cartella RS232. Il controllo numerico visualizza le seguenti possibilità di impostazione:

Impostazione del BAUD-RATE (baudRate N. 106701)

Il BAUD RATE (velocità di trasmissione dati) può essere selezionato tra 110 e 115.200 baud.

Impostazione del protocollo (protocol N. 106702)

Il protocollo di trasmissione regola il flusso dei dati durante una trasmissione seriale (confrontabile con MP5030 di iTNC 530).



Note operative

- L'impostazione **BLOCKWISE** definisce una forma di trasmissione che consente di trasferire i dati raggruppati in blocchi.
- L'impostazione **BLOCKWISEnon** è da confondere con la ricezione dati a blocchi e la contemporanea lavorazione continua su controlli numerici meno recenti. Questa funzione non è più disponibile sui nuovi controlli numerici.

Protocollo di trasmissione dati	Selezione
Trasmissione dati standard (trasmissione riga per riga)	STANDARD
Trasmissione dati a pacchetti	BLOCKWISE
Trasmissione senza protocollo (pura trasmissione di caratteri)	RAW_DATA

Impostazione dei bit di dati (dataBits N. 106703)

Con l'impostazione dataBits si definisce se un carattere deve essere trasmesso con 7 o 8 bit di dati.

Verifica della parità (parity N. 106704)

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

Impostazione dei bit di stop (stopBits N. 106705)

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.

Impostazione dell'handshake (flowControl N. 106706)

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
- Handshake hardware (RTS_CTS): stop di trasmissione attivo con RTS
- Handshake software (XON_XOFF): stop di trasmissione attivo con DC3 (XOFF)

File system per operazioni con i file (fileSystem N. 106707)

Con **fileSystem** si definisce il file system per l'interfaccia seriale. Questo parametro macchina non è necessario se non è richiesto alcun file system specifico.

- EXT : file system minimo per stampante o software di trasmissione non HEIDENHAIN. Corrisponde al modo operativo EXT1 ed EXT2 di controlli numerici meno recenti.
- FE1: comunicazione con il software per PC TNCserver o un'unità a dischetti esterna.

Block Check Character (bccAvoidCtrlChar N. 106708)

Con Block Check Character (opzionale) si definisce se il Check Sum non deve comprendere il carattere di controllo.

- TRUE: la somma di controllo non corrisponde ad alcun carattere di controllo
- FALSE: la somma di controllo può corrispondere al carattere di controllo

Stato della linea RTS (rtsLow N. 106709)

Con lo stato della linea RTS (opzionale) si definisce se il livello **low** è attivo in stato di riposo.

- TRUE: in stato di riposo il livello è impostato su **low**
- FALSE: in stato di riposo il livello non è impostato su **low**

Definizione del comportamento dopo il ricevimento di ETX

(noEotAfterEtx N. 106710)

Con Definizione comportamento dopo ricezione di ETX (opzionale) si stabilisce se dopo aver ricevuto il carattere ETX viene inviato il carattere EOT.

- TRUE: non viene inviato il carattere EOT
- FALSE: viene inviato il carattere EOT

Impostazioni per la trasmissione dati con il software per PC TNCserver

Sono pertinenti le seguenti impostazioni nel parametro macchina **RS232** (N. 106700):

Parametro	Selezione
Velocità di trasmissione dati in Baud	Deve coincidere con l'impostazione in TNCserver
Protocollo di trasmissione dati	BLOCKWISE
Bit di dati in ogni carattere trasmesso	7 bit
Tipo di controllo parità	EVEN
Numero bit di stop	1 bit di stop
Definizione del tipo di handshake	RTS_CTS
File system per operazione file	FE1

Selezione del modo operativo del dispositivo esterno (fileSystem)



Le funzioni **Importa tutti i programmi**, **Importa il programma proposto** e **Importa directory** non sono disponibili nelle modalità **FE2** e **FEX**.

Icona	Dispositivo periferico	Modo operativo
	PC con software TNCremo	LSV2
	Unità a dischetti HEIDENHAIN	FE1
	Apparecchi periferici di terzi quali stampanti, lettori, perforatori, PC senza TNCremo	FEX

Software per trasmissione dati

Per trasferire dati da e al controllo numerico si consiglia l'uso del software **TNCremo**. Con **TNCremo** è possibile comandare, tramite interfaccia seriale o interfaccia Ethernet, tutti i controlli numerici HEIDENHAIN.



La versione attuale del software **TNCremo** può essere scaricata gratuitamente dalla homepage HEIDENHAIN.

Requisiti di sistema per TNCremo:

- PC con processore 486 o superiore
- Sistema operativo Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8
- 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

Avviamento di TNCremo sotto Windows

- ▶ Cliccare su <Start>, <Programmi>, <Applicazioni HEIDENHAIN>, <**TNCremo**>

Al primo avvio di **TNCremo**, esso prova automaticamente a stabilire un collegamento con il controllo numerico.

Trasmissione dati tra controllo numerico e TNCremo

Verificare che il controllo numerico sia collegato alla corretta interfaccia seriale del PC o alla rete.

Dopo aver avviato il software **TNCremo**, nella parte superiore della finestra principale **1** compariranno tutti i file memorizzati nella directory corrente. Tramite <File>, <Cambia cartella> è possibile selezionare il drive desiderato oppure una directory diversa sul PC.

Se si desidera comandare la trasmissione dati dal PC, occorre creare il collegamento sul PC nel modo seguente:

- ▶ Selezionare <File>, <Crea collegamento>. **TNCremo** riceve così la struttura dei file e delle directory del controllo numerico e la visualizza nella parte inferiore della finestra principale **2**
- ▶ Per trasferire un file dal controllo numerico al PC, selezionare il file nella finestra del controllo numerico con un clic del mouse e trascinarlo, tenendo premuto il tasto del mouse, nella finestra del PC **1**
- ▶ Per trasferire un file dal PC al controllo numerico, selezionare il file nella finestra del PC con un clic del mouse e trascinarlo, tenendo premuto il tasto del mouse, nella finestra del controllo numerico **2**

Se si desidera comandare la trasmissione dati dal controllo numerico, occorre creare il collegamento sul PC nel modo seguente:

- ▶ Selezionare <Extra>, <TNCserver>. **TNCremo** si trova ora in modalità server e può ricevere dati dal controllo numerico oppure inviarli al controllo numerico
 - ▶ Selezionare sul controllo numerico le funzioni per la Gestione file tramite il tasto **PGM MGT** e trasmettere i file desiderati
- Ulteriori informazioni:** "Trasmissione dati a o da supporto dati esterno", Pagina 73



Se una tabella utensili viene esportata dal controllo numerico, i tipi di utensili vengono trasformati in numeri di tipo utensile.

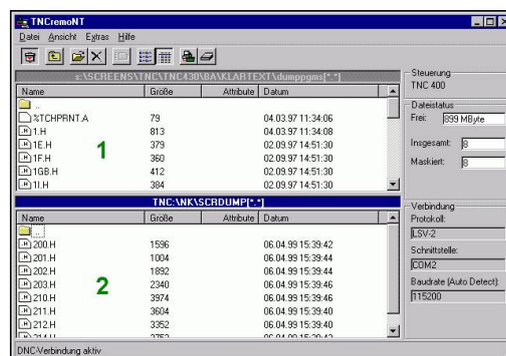
Ulteriori informazioni: "Tipi di utensile disponibili", Pagina 139

Uscita da TNCremo

Selezionare l'opzione di menu <File>, <Chiudi>



La funzione di guida contestuale del software **TNCremo** può essere aperta con il tasto **F1**.



9.6 Interfaccia Ethernet

Panoramica

Per integrare il controllo numerico come Client nella rete, il controllo numerico è dotato di default di scheda Ethernet.

Il controllo numerico trasmette i dati attraverso la scheda Ethernet con i seguenti protocolli:

- il protocollo **smb** (server **m**essage **b**lock) per sistemi operativi Windows, oppure
- la famiglia di protocolli **TCP/IP** (**T**ransmission **C**ontrol **P**rotocol/**I**nternet **P**rotocol) e con l'ausilio di NFS (**N**etwork **F**ile **S**ystem)



Proteggere i dati e il controllo numerico utilizzando le macchine in una rete sicura.

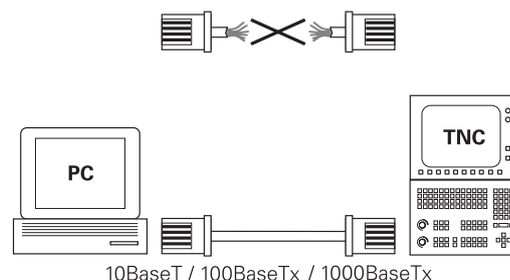
Possibilità di collegamento

La scheda Ethernet del controllo numerico può essere collegata alla rete tramite il connettore RJ45 (X26, 1000BaseTX, 100BaseTX e 10BaseT) oppure collegata direttamente con un PC. Il connettore è separato galvanicamente dall'elettronica del controllo numerico.

Con il connettore 1000Base TX, 100BaseTX e 10BaseT utilizzare coppie di cavi intrecciati per il collegamento del controllo numerico in rete.



La lunghezza massima del cavo dipende dalla classe di qualità del cavo, dal rivestimento e dal tipo di rete (1000BaseTX, 100BaseTX o 10BaseT).



Impostazioni generali di rete



Far configurare il controllo numerico da un amministratore di rete.

Per accedere alle impostazioni generali di rete, procedere come descritto di seguito:

MOD

- ▶ Premere il tasto **MOD**

- ▶ Inserire il codice chiave **NET123**

PGM MGT

- ▶ Premere il tasto **PGM MGT**

RETE

- ▶ Premere il softkey **RETE**

CONFIGURA RETE

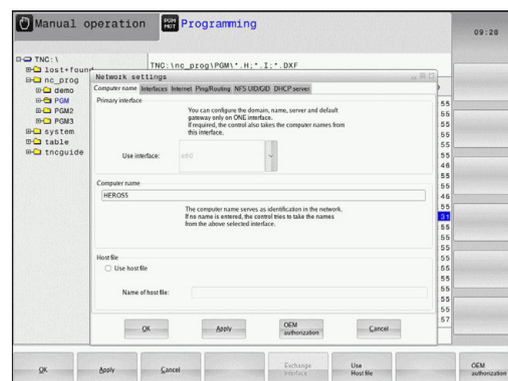
- ▶ Premere il softkey **CONFIGURA RETE**

Scheda Nomi computer



Questa finestra di dialogo di configurazione è gestita dal sistema operativo HEROS. Se si modifica la lingua di dialogo sul controllo numerico, è eventualmente necessario riavviare il controllo numerico per attivare la lingua.

Impostazione	Significato
Interfaccia primaria	Nome dell'interfaccia Ethernet collegata alla rete aziendale. È attiva soltanto se è disponibile una seconda interfaccia Ethernet opzionale nell'hardware del controllo numerico
Nome computer	Nome con cui il controllo numerico è visibile nella rete aziendale
File host	Necessario solo per applicazioni speciali: nome di un file in cui sono definite assegnazioni tra indirizzi IP e nomi di computer



Scheda Interfacce

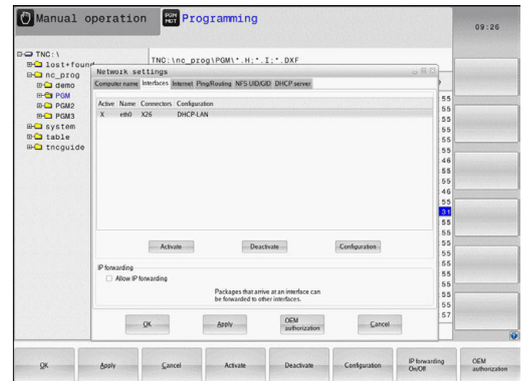
Impostazione	Significato
Lista interfacce	<p>Lista interfacce Ethernet attive. Selezionare una delle interfacce elencate (tramite mouse o tasti cursore)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pulsante Attivazione: attivare l'interfaccia selezionata (X nella colonna Attivo) ■ Pulsante Disattivazione: disattivare l'interfaccia selezionata (- nella colonna Attivo) ■ Pulsante Configurazione: aprire il menu di configurazione

Consentire l'IP Forwarding **Questa funzione deve essere disattivata di default.**
 Attivare soltanto con il Servizio Assistenza per fini diagnostici. L'attivazione è necessaria per accedere dall'esterno alla seconda interfaccia Ethernet opzionale.

Per passare al menu di configurazione, procedere come descritto di seguito.

- Premere il pulsante **Configurazione**

Impostazione	Significato
Stato	<ul style="list-style-type: none"> ■ Interfaccia attiva: stato di collegamento dell'interfaccia Ethernet selezionata ■ Nome: nome dell'interfaccia che si sta configurando ■ Colleg. connettore: numero del collegamento del connettore di questa interfaccia all'unità logica del controllo numerico
Profilo	<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"> ■ DHCP-LAN: impostazioni per l'interfaccia Ethernet standard che dovrebbero funzionare in una rete aziendale standard ■ MachineNet: impostazioni per la seconda interfaccia Ethernet opzionale per la configurazione della rete della macchina <p>Con i relativi pulsanti è possibile salvare, caricare e cancellare i profili</p>

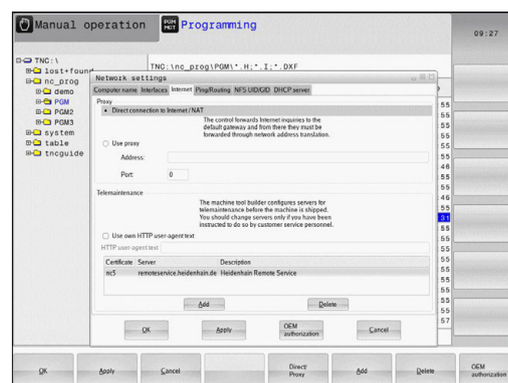


Impostazione	Significato
Indirizzo IP	<ul style="list-style-type: none"> Opzione Ricevere automaticamente l'indirizzo IP: il controllo numerico può ricevere l'indirizzo IP dal server DHCP Opzione Impostare manualmente l'indirizzo IP: definire l'indirizzo IP e la subnet mask. Immissione: quattro valori numerici separati da punti, ad es. 160.1.180.20 e 255.255.0.0
Domain Name Server (DNS)	<ul style="list-style-type: none"> Opzione Ricevere automaticamente il DNS: il controllo numerico deve ricevere automaticamente l'indirizzo IP del Domain Name Server. Opzione Configurare manualmente il DNS: inserire manualmente gli indirizzi IP dei server e il nome del dominio.
Default Gateway	<ul style="list-style-type: none"> Opzione Ricevere automaticamente il Default GW: il controllo numerico deve ricevere automaticamente il gateway di default. Opzione Configurare manualmente il Default GW: inserire manualmente gli indirizzi IP del gateway di default.

- Confermare le modifiche con il pulsante **OK** o rifiutare con il pulsante **Annulla**

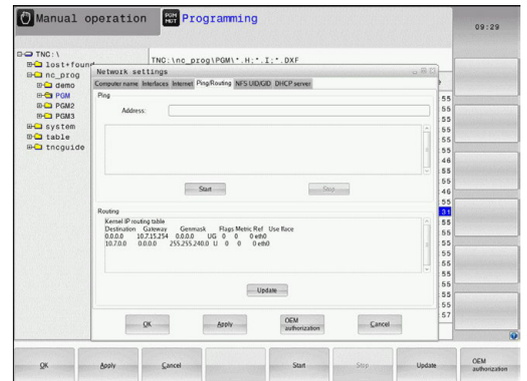
Scheda Internet

Impostazione	Significato
Proxy	<ul style="list-style-type: none"> Collegamento diretto a Internet / NAT: le richieste di Internet sono inoltrate dal controllo numerico al Default Gateway e qui devono essere trasmesse tramite Network Address Translation (ad es. in caso di collegamento diretto a un modem) Utilizzare proxy: inserire Indirizzo e Porta del router Internet della rete, eventualmente contattare l'amministratore di rete
Teleservice	Il costruttore della macchina configura qui il server per l'assistenza remota. Apporre modifiche soltanto in accordo con il costruttore della macchina



Scheda Ping/Routing

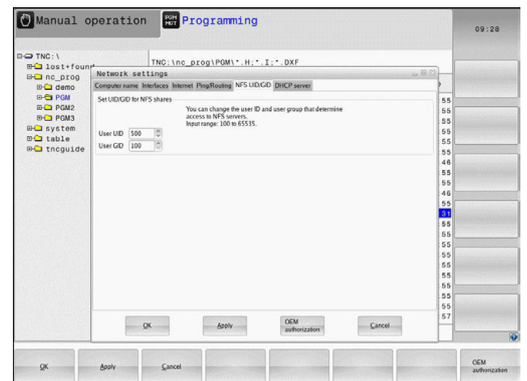
Impostazione	Significato
Ping	<p>Inserire nel campo Indirizzo: il numero IP con cui si desidera controllare il collegamento in rete. Immissione: quattro valori numerici separati da punti, ad es. 160.1.180.20. In alternativa è anche possibile immettere il nome del computer per il quale si desidera controllare il collegamento</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pulsante Start: avviare la verifica, il controllo numerico visualizza le informazioni di stato nel campo Ping ■ Pulsante Arresto: terminare il controllo
Routing	<p>Per gli specialisti di configurazioni di rete: informazioni di stato del sistema operativo per il routing attuale</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pulsante Aggiorna: aggiornare il routing



Scheda NFS UID/GID

Inserire nella scheda **NFS UID/GID** gli identificativi di utenti e gruppi.

Impostazione	Significato
Impostare UID/GID per NFS-Shares	<ul style="list-style-type: none"> ■ User ID: definizione dell'identificativo dell'utente finale per l'accesso in rete ai file. Richiedere il valore all'amministratore di rete ■ Group ID: definizione dell'identificativo di gruppo per l'accesso in rete ai file. Richiedere il valore all'amministratore di rete



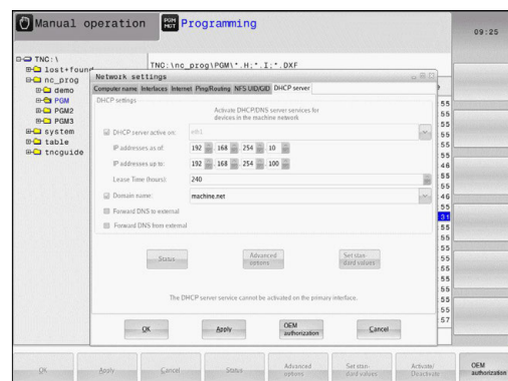
Scheda DHCP Server

Impostazione

Significato

Server DHCP

- **Indirizzi IP da:** definizione a partire da quale indirizzo IP il controllo numerico deve dedurre il pool degli indirizzi IP dinamici. I valori in grigio vengono acquisiti dal controllo numerico dall'indirizzo IP statico dell'interfaccia Ethernet definita e non possono essere modificati.
- **Indirizzi IP fino a:** definizione fino a quale indirizzo IP il controllo numerico deve dedurre il pool degli indirizzi IP dinamici.
- **Lease Time (ore):** periodo di tempo nell'arco del quale l'indirizzo IP dinamico deve rimanere riservato per un Client. Se un Client si collega nell'arco di questo periodo di tempo, il controllo numerico assegna di nuovo lo stesso indirizzo IP dinamico.
- **Nome dominio:** qui è possibile definire all'occorrenza un nome per la rete della macchina. È necessario quando ad esempio sono assegnati gli stessi nomi nella rete della macchina e nella rete esterna.
- **Inoltro DNS all'esterno:** se è attivo **IP Forwarding** (scheda Interfacce) è possibile definire con opzione attiva che la risoluzione del nome per apparecchi nella rete della macchina possa essere impiegata anche dalla rete esterna.
- **Inoltro DNS dall'esterno:** se è attivo **IP Forwarding** (scheda Interfacce) è possibile definire con opzione attiva che il controllo numerico inoltri le richieste DNS di apparecchiature all'interno della rete della macchina anche al server dei nomi della rete esterna, qualora il server DNS di MC non sia in grado di rispondere alla richiesta.
- Pulsante **Stato:** richiama la panoramica degli apparecchi ai quali viene fornito l'indirizzo IP dinamico. È inoltre possibile eseguire le impostazioni di questi apparecchi
- Pulsante **Opzioni estese:** possibili impostazioni estese per il server DNS/DHCP.
- Pulsante **Imposta val. standard:** impostazione della programmazione base.



Scheda Sandbox

Nella scheda **Sandbox** si configura la cosiddetta sandbox.

Con la sandbox il controllo numerico offre la possibilità di eseguire applicazioni in un ambiente separato dal resto del controllo numerico. Mediante isolamento degli accessi dati, le applicazioni eseguite in un container sandbox non hanno alcun accesso ai file al di fuori dell'ambiente virtuale. Questo può essere ad es. utile per l'esecuzione del browser con accesso a Internet.



Configurare e utilizzare la sandbox sul controllo numerico. Per ragioni di sicurezza aprire il browser esclusivamente nella sandbox.

Attivare la sandbox come descritto di seguito.

- ▶ Attivare l'opzione Sandbox (impostare il segno di spunta)
- > Il controllo numerico attiva le impostazioni standard per la sandbox.
- > Con le impostazioni standard viene proposto l'avvio del browser nella sandbox.

La sandbox può condividere una porta di rete (ad es. eth0) con il controllo numerico. Per la sandbox è possibile eseguire alcune impostazioni di rete con l'ausilio del pulsante **Configura**.



Le impostazioni del firewall possono essere eseguite per la sandbox con l'interfaccia **brsb0**.

Ulteriori informazioni: "Firewall", Pagina 340

Questo offre la possibilità di consentire l'accesso a Internet con l'ausilio delle impostazioni di rete esclusa la sandbox. Il controllo numerico ha così soltanto un accesso all'Intranet locale o alla rete della macchina. Il browser ha in tal caso esclusivamente un accesso a Internet se il browser viene eseguito anche nella sandbox.

Alla sandbox viene automaticamente assegnato un nome computer proprio. A tale scopo al nome computer del controllo numerico viene aggiunto **_sandbox**.

Impostazioni di rete specifiche



Far configurare il controllo numerico da un amministratore di rete.

Può essere definito un numero qualsiasi di impostazioni di rete, ma se ne possono gestire contemporaneamente al massimo 7.

Per accedere alle impostazioni di rete specifiche, procedere come descritto di seguito:

MOD

- ▶ Premere il tasto **MOD**

In alternativa

PGM
MGT

- ▶ Premere il tasto **PGM MGT**

RETE

- ▶ Premere il softkey **RETE**

DEFIN.
COLLEG.
RETE

- ▶ Premere il softkey **DEFIN. COLLEG. RETE**

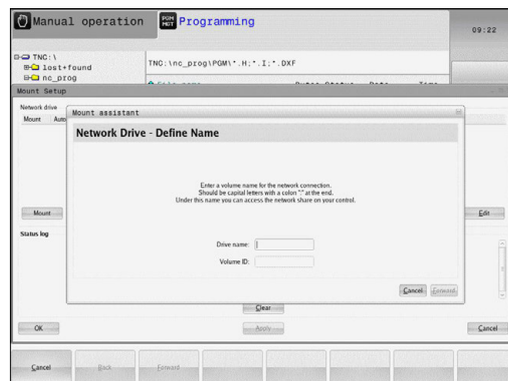
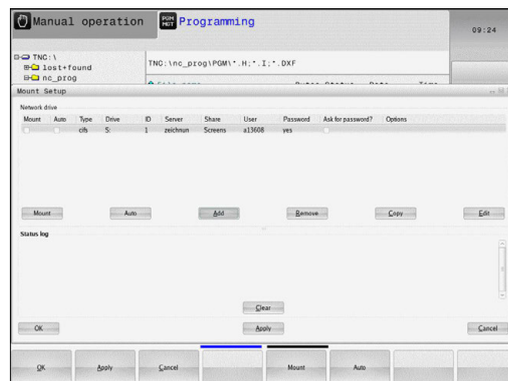
I drive di rete si gestiscono tramite pulsanti.

Per aggiungere un'unità di rete, procedere come descritto di seguito.

- ▶ Premere il pulsante **Aggiungi**
- Il controllo numerico avvia quindi la guida di collegamento in cui possono essere immessi a dialogo tutti i necessari dati.

Impostazione	Significato
Drive di rete	<p>Lista di tutti i drive di rete collegati. Nelle colonne il controllo numerico visualizza il relativo stato dei collegamenti di rete:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mount: con collegamento/senza collegamento del drive di rete ■ Auto: collegamento automatico/manuale del drive di rete ■ Typ: tipo di collegamento di rete. Sono possibili cifs e nfs ■ Hard disk: denominazione del drive sul controllo numerico ■ 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 controllo numerico 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

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.



9.7 Software di sicurezza SELinux

SELinux è un'estensione dei sistemi operativi basati su Linux. SELinux è un software di sicurezza supplementare ai sensi di Mandatory Access Control (MAC) e protegge il sistema dall'esecuzione di processi o funzioni non autorizzati nonché da virus e altri software dannosi.

MAC significa che ogni azione deve essere esplicitamente consentita, in caso contrario il controllo numerico non la esegue. Il software funge da protezione supplementare alla normale limitazione di accesso sotto Linux. Questo è ammesso solo se le funzioni standard e il controllo di accesso di SELinux consentono l'esecuzione di determinati processi e azioni.



L'installazione SELinux del controllo numerico è predisposta in modo tale che possano essere eseguiti soltanto programmi installati con il software NC di HEIDENHAIN. Altri programmi non possono essere eseguiti con l'installazione standard.

Il controllo di accesso di SELinux in HEROS 5 è regolato come descritto di seguito.

- Il controllo numerico esegue soltanto le applicazioni che sono installate con il software NC di HEIDENHAIN.
- I file correlati alla sicurezza del software (file di sistema di SELinux, file boot di HEROS 5 ecc.) possono essere modificati soltanto da programmi esplicitamente selezionati.
- Di norma non possono essere eseguiti file creati ex-novo da altri programmi.
- I supporti dati USB possono essere deselezionati
- Sono previste solo due processi cui è ammesso eseguire nuovi file:
 - Avvio di un update software: un update software di HEIDENHAIN può sostituire o modificare file di sistema.
 - Avvio della configurazione SELinux: la configurazione di SELinux è di norma protetta con password dal costruttore della macchina, attenersi al manuale della macchina.



HEIDENHAIN raccomanda l'attivazione di SELinux, in quanto rappresenta una protezione supplementare dall'accesso dall'esterno.

9.8 Gestione utenti



Consultare il manuale della macchina.

Alcune aree della Gestione utenti vengono configurate dal costruttore della macchina.

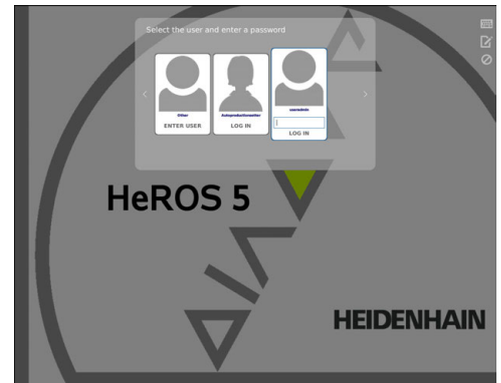
Se si desidera impiegare la Gestione utenti su un controllo numerico senza tastiera HEIDENHAIN, è necessario collegare una tastiera alfanumerica esterna al controllo numerico.

Il controllo numerico viene fornito con Gestione utenti inattiva. Questo stato è denominato **Legacy Mode**. In **Legacy Mode** il comportamento del controllo numerico corrisponde a quello di versioni software meno recenti senza Gestione utenti.

L'impiego della Gestione utenti non è vincolante, ma tuttavia indispensabile per l'implementazione di un sistema di sicurezza IT.

La Gestione utenti fornisce un contributo nelle aree di sicurezza seguenti, sulla base dei requisiti delle norme IEC 62443:

- sicurezza dell'applicazione
- sicurezza della rete
- sicurezza della piattaforma



Con la Gestione utenti è possibile definire utenti con diritti di accesso differenti.

Per la memorizzazione dei dati utente sono disponibili le seguenti varianti:

- **Database LDAP locale**
 - Impiego della Gestione utenti su un singolo controllo numerico
 - Configurazione di un server LDAP centrale per diversi controlli numerici
 - Esportazione di un file di configurazione server LDAP, se il database esportato deve essere impiegato da più controlli numerici

Ulteriori informazioni: "Database LDAP locale", Pagina 362
- **Database LDAP su altro computer**
 - Importazione di un file di configurazione server LDAP

Ulteriori informazioni: "LDAP su altro computer", Pagina 363
- **Login al dominio Windows**
 - Integrazione della Gestione utenti su più controlli numerici
 - Utilizzo di diversi ruoli su differenti controlli numerici

Ulteriori informazioni: "Login al dominio Windows", Pagina 364



È possibile la modalità parallela tra domini Windows e database LDAP.

Configurazione della Gestione utenti

Il controllo numerico viene fornito con Gestione utenti inattiva. Questo stato è denominato **Legacy Mode**.

Ulteriori informazioni: "", Pagina 359

Prima di poter impiegare la Gestione utenti, è necessario configurarla.

La configurazione si compone dei seguenti passi:

1. Attivare la Gestione utenti e creare l'utente **useradmin**
2. Configurare il database

- **Ulteriori informazioni:** "Database LDAP locale", Pagina 362
- **Ulteriori informazioni:** "LDAP su altro computer", Pagina 363
- **Ulteriori informazioni:** "Login al dominio Windows", Pagina 364

3. Creare altri utenti

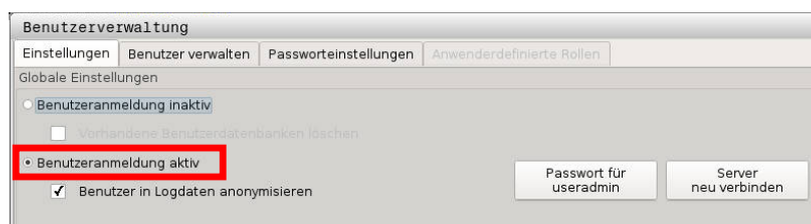
Ulteriori informazioni: "Creazione di altri utenti", Pagina 367

Per richiamare la Gestione utenti, procedere come descritto di seguito.

- ▶ Selezionare l'icona menu **HEROS**
- ▶ Selezionare l'opzione **Impostazioni**
- ▶ Selezionare l'opzione **UserAdmin**
- > Il controllo numerico apre la finestra **Gestione utenti**

1. Per attivare la Gestione utenti, procedere come descritto di seguito.

- ▶ Richiamare la Gestione utenti
- ▶ Premere il softkey **Gestione utenti attivo**
- > Il controllo numerico visualizza il messaggio **Password per utente useradmin assente**.



La funzione **Anonimizza utente in dati log** è attiva nella programmazione di fabbrica. Ne consegue che il nome utente sia riconoscibile in tutti i dati log. Se all'interno dell'azienda è consentito il rilevamento di dati personali su impianti IT, questa funzione può essere disattivata.

Dopo aver attivato la Gestione utenti è necessario creare come passo successivo l'**utente funzionale useradmin**.

Per creare l'utente **useradmin** procedere come descritto di seguito:

- ▶ Premere su **Password per useradmin**
- > Il controllo numerico apre la finestra in primo piano **Password per utente useradmin**.

- ▶ Inserire la password per il seguente utente **useradmin**
- ▶ Selezionare **Imposta nuova password**
- ▶ Compare il messaggio **Impostazioni e password per useradmin sono stati modificati.**



Per motivi di sicurezza le password devono presentare le seguenti proprietà:

- almeno otto caratteri
- lettere, cifre e caratteri speciali
- evitare parole coerenti e sequenze di caratteri, ad es. Anna o 123

L'utente **useradmin** è paragonabile all'amministratore locale di un sistema Windows.

L'account **useradmin** offre le seguenti funzionalità:

- Creazione di database
- Assegnazione dei dati password
- Attivazione del database LDAP
- Esportazione di file di configurazione server LDAP
- Importazione di file di configurazione server LDAP
- Accesso di emergenza per distruzione del database utenti
- Modifica successiva della connessione del database
- Disattivazione della Gestione utenti



All'utente **useradmin** viene automaticamente assegnato il ruolo **HEROS.Admin**, che gli consente conoscendo la password del database LDAP di gestire gli utenti nella Gestione utenti. L'utente **useradmin** è un utente funzionale predefinito da HEIDENHAIN. Per utenti funzionali non è possibile aggiungere né cancellare ruoli.

Ulteriori informazioni: "Definizione dei ruoli", Pagina 372

HEIDENHAIN consiglia di garantire a più di una persona accesso a un account con il ruolo **HEROS.Admin**. È così possibile garantire che le necessarie modifiche alla Gestione utenti possano essere eseguite anche in assenza dell'amministratore.

2. Per configurare il database, procedere come indicato di seguito.

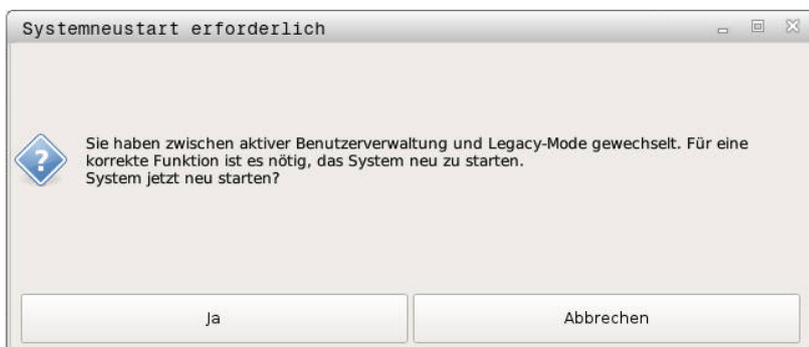
- ▶ Selezionare il database per il salvataggio dei dati utente
 - Database LDAP locale

Ulteriori informazioni: "Database LDAP locale", Pagina 362
 - LDAP su altro computer

Ulteriori informazioni: "LDAP su altro computer", Pagina 363
 - Login al dominio Windows

Ulteriori informazioni: "Login al dominio Windows", Pagina 364
- ▶ Configurare il database
- ▶ Premere il softkey **CONFERMA**
- ▶ Premere il softkey **FINE**

- > Il controllo numerico apre la finestra **Necessario riavvio del sistema**
- ▶ Riavviare il sistema con **Si**
- > Il controllo numerico viene riavviato.



Database LDAP locale

Prima di poter utilizzare la funzione **Database LDAP locale**, devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

- La Gestione utenti è attiva
- L'utente **useradmin** è già stato configurato

Seguire le istruzioni per configurare un **Database LDAP locale**:

- ▶ Richiamare la Gestione utenti
- ▶ Selezionare la funzione **Database utenti LDAP**
- > Il controllo numerico abilita l'area grigia per editare il database utenti LDAP.
- ▶ Selezionare la funzione **Database LDAP locale**
- ▶ Selezionare la funzione **Configura**
- > Il controllo numerico apre la finestra **Configurazione del database LDAP locale**
- ▶ Inserire il nome del **Dominio LDAP**
- ▶ Inserire la password
- ▶ Ripetere la password
- ▶ Premere il softkey **OK**
- > Il controllo numerico chiude la finestra **Configurazione del database LDAP locale**



Prima di iniziare a editare la Gestione utenti, il controllo numerico richiede all'operatore di inserire la password del database LDAP locale.

Le password non devono essere banali e note solo agli amministratori.

Ulteriori informazioni: "Creazione di altri utenti",
Pagina 367



LDAP su altro computer

Prima di poter utilizzare la funzione **LDAP su altro computer**, devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

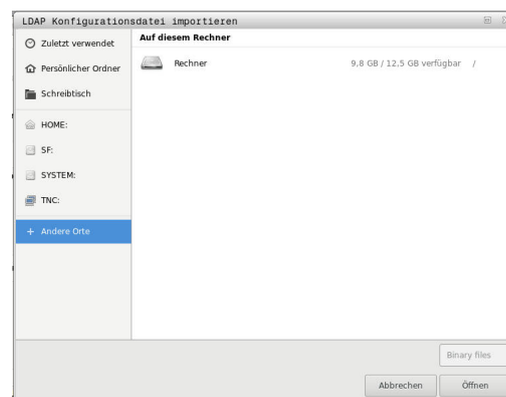
- La Gestione utenti è attiva
- L'utente **useradmin** è stato configurato
- È stato configurato un database LDAP nella rete aziendale
- Un file di configurazione server di un database LDAP esistente deve essere archiviato sul controllo numerico o su un PC in rete
- Il PC con il file di configurazione esistente è in funzione
- Il PC con il file di configurazione esistente è raggiungibile nella rete

Per predisporre un file di configurazione server di un database LDAP, seguire queste istruzioni:

- ▶ Richiamare la Gestione utenti
- ▶ Selezionare la funzione Database utenti LDAP
- > Il controllo numerico abilita l'area grigia per editare il database utenti LDAP.
- ▶ Selezionare la funzione **Database LDAP locale**
- ▶ Selezionare la funzione **Esporta config. server**
- > Il controllo numerico apre la finestra **Esportazione file di configurazione LDAP**
- ▶ Immettere il nome del file di configurazione server nel campo del nome
- ▶ Salvare il file nella cartella desiderata
- > Il file di configurazione server è stato esportato con successo

Seguire le istruzioni per utilizzare la funzione **Database LDAP su altro computer**:

- ▶ Richiamare la Gestione utenti
- ▶ Selezionare la funzione Database utenti LDAP
- > Il controllo numerico abilita l'area grigia per editare il database utenti LDAP
- ▶ Selezionare la funzione **LDAP su altro computer**
- ▶ Selezionare la funzione **Importa config. server**
- > Il controllo numerico apre la finestra **Importazione file di configurazione LDAP**
- ▶ Selezionare il file di configurazione esistente
- ▶ Selezionare **Apri**
- ▶ Premere il softkey **CONFERMA**
- > Il file di configurazione è stato importato.



Login al dominio Windows

Prima di poter utilizzare la funzione **Login al dominio Windows**, devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

- La Gestione utenti è attiva
- L'**utente funzionale useradmin** è già stato configurato
- In rete è presente un Windows active Domain Controller
- Si ha accesso alla password del Domain Controller
- Si ha accesso all'interfaccia utente del Domain Controller oppure un IT Admin supporta l'operatore
- Il Domain Controller è raggiungibile nella rete

Per configurare la funzione **Login al dominio Windows**, procedere come indicato di seguito:

- ▶ Richiamare la Gestione utenti
- ▶ Selezionare la funzione **Login al dominio Windows**
- ▶ Selezionare la funzione **Trova dominio**
- > Il controllo numerico riconosce il dominio trovato.



Con la funzione **Configura** si possono definire diverse impostazioni del collegamento:

- Disattivare la funzione **Mappa SID su UNIX**
- È possibile definire un gruppo specifico di utenti Windows, al quale si intende limitare il login a questo controllo numerico
- È possibile adattare l'unità organizzativa in cui devono essere archiviati i nomi dei ruoli HEROS
- È possibile modificare il prefisso per gestire ad esempio utenti per diverse officine. Ogni prefisso del nome del ruolo HEROS può essere modificato, ad es. HEROS-Halle1 e HEROS-Halle2
- È possibile adattare il carattere di separazione all'interno dei nomi dei ruoli HEROS

- ▶ Premere il softkey **CONFERMA**
- > Il controllo numerico apre la finestra **Conferma connessione a dominio**.



Con la funzione **Unità organizzativa per account computer** è possibile inserire in quale unità organizzativa già esistente viene creato l'accesso, ad es.

- ou=controlli numerici
- cn=computers

I dati devono coincidere con le condizioni del dominio. I termini non possono essere scambiati.

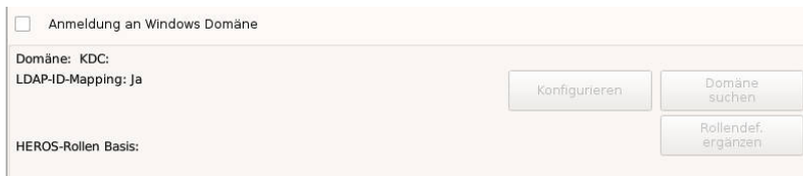
- ▶ Inserire il nome utente del controller di dominio
- ▶ Inserire la password del controller di dominio
- > Il controllo numerico collega il Windows Domain trovato.
- > Il controllo numerico verifica se nel dominio sono creati come gruppi tutti i ruoli necessari.

i Se nel dominio non sono ancora creati tutti i ruoli necessari come gruppi, il controllo numerico visualizza un avvertimento.

Se il controllo numerico visualizza un avvertimento, eseguire una delle due possibilità:

- ▶ Premere il softkey **COMPLETA DEFINIZIONE RUOLI**
 - Selezionare la funzione **Aggiungi**
Qui i ruoli possono essere inseriti direttamente nel dominio.
 - Selezionare la funzione **Esporta**
Qui i ruoli possono essere esportati esternamente in un file di formato .ldif.

> Tutti i ruoli necessari sono creati come gruppi nel dominio.



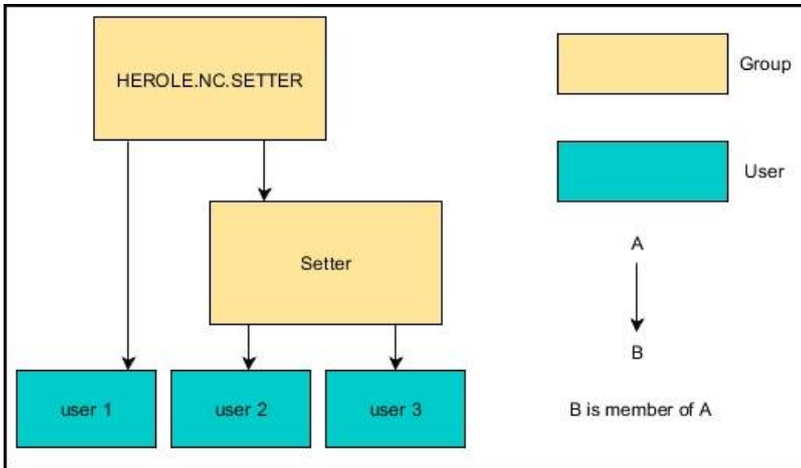
Per creare gruppi in base ai diversi ruoli, sono previste le seguenti possibilità:

- Automaticamente in accesso al dominio Windows, indicando un utente con privilegi di Administrator
- Caricamento del file di importazione di formato .ldif sul server Windows

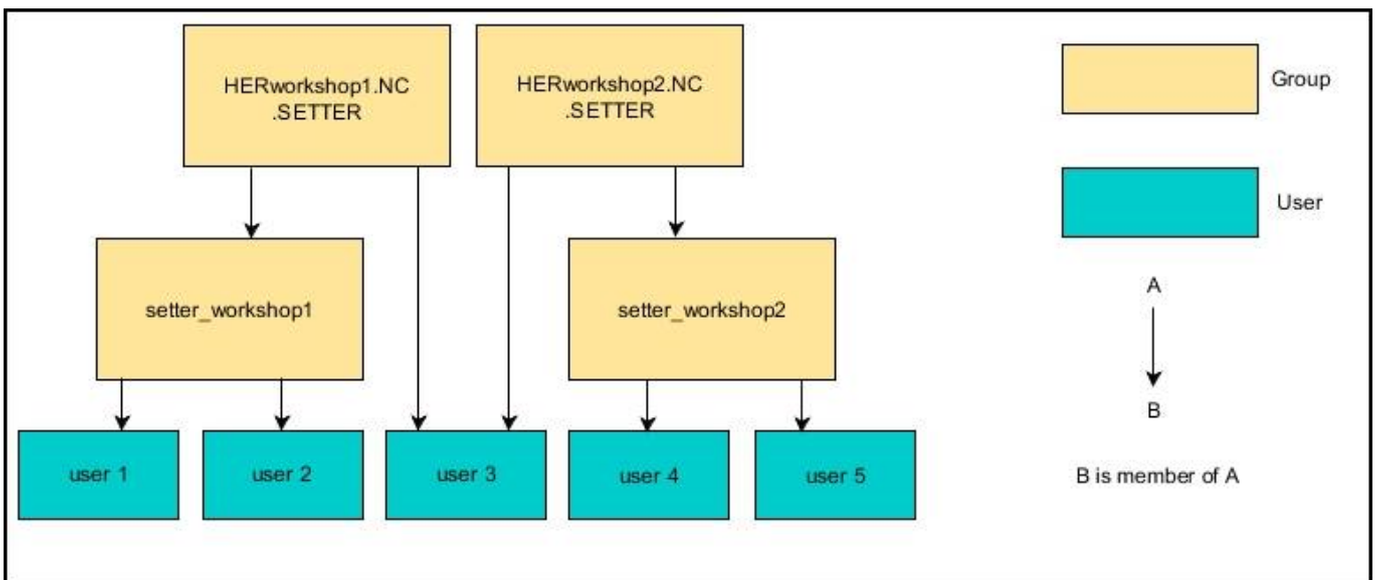
L'utente deve essere aggiunto manualmente ai ruoli (Security Groups) dall'Administrator di Windows sul Domain Controller.

Nella sezione seguente sono presentate due proposte di HEIDENHAIN sulle modalità di configurazione della struttura dei gruppi da parte dell'Administrator di Windows:

- Proposta 1: l'utente è direttamente o indirettamente membro del relativo gruppo:



- Proposta 2: gli utenti di diverse aree (officine) sono membri di gruppi con prefisso differente:



Creazione di altri utenti

Dopo la configurazione della Gestione utenti è possibile creare altri utenti.

Prima di poter creare altri utenti, è necessario configurare e selezionare un database LDAP.

Per creare altri utenti, procedere come descritto di seguito.

- ▶ Richiamare la Gestione utenti
- ▶ Selezionare la scheda **Gestione utenti**

i La scheda **Gestione utenti** è funzionale soltanto con i seguenti database:

- **Database LDAP locale**
- **LDAP su altro computer**

In **Login al dominio Windows** è necessario configurare gli utenti nel dominio di Windows.

Ulteriori informazioni: "Login al dominio Windows", Pagina 364

- ▶ Premere il softkey **EDIT ON**
- ▶ Il controllo numerico richiede di immettere la password del database utenti.

i Se il controllo numerico non viene riavviato dopo la configurazione del database, saltare questo passaggio.

- ▶ Dopo aver immesso la password, il controllo numerico apre il menu **Gestione utenti**.

È possibile modificare gli utenti presenti e creare nuovi utenti.

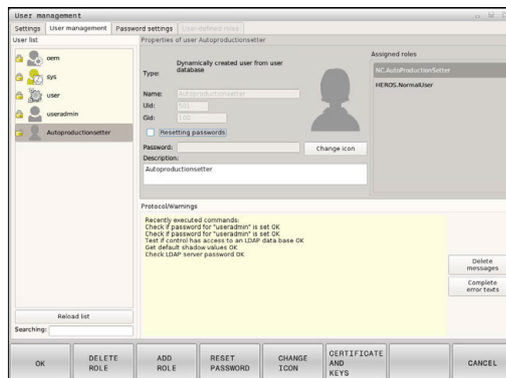
Per creare un nuovo utente procedere come descritto di seguito:

- ▶ Premere il softkey **CREA NUOVO UTENTE**
- ▶ Il controllo numerico apre la finestra per la creazione di utenti.
- ▶ Inserire il nome utente
- ▶ Inserire la password dell'utente

i La password deve essere modificata al primo login dell'utente.

Ulteriori informazioni: "Login nella Gestione utenti", Pagina 381

- ▶ A richiesta è possibile creare anche una descrizione dell'utente
- ▶ Premere il softkey **AGGIUNGI RUOLO**
- ▶ Nella finestra di selezione scegliere il ruolo di pertinenza dell'utente **Ulteriori informazioni:** "Definizione dei ruoli", Pagina 372
- ▶ Confermare la selezione con il softkey **AGGIUNGI**





Nel menu sono disponibili altri due softkey:

■ **AGGIUNGI LOGIN ESTERNO:**

inserisce ad es. **Remote.HEROS.Admin** invece di **HEROS.Admin**.

Il ruolo è abilitato soltanto per il login remoto al sistema.

■ **AGGIUNGI LOGIN LOCALE**

inserisce ad es. **Local.HEROS.Admin** invece di **HEROS.Admin**.

Il ruolo è abilitato soltanto per il login locale sullo schermo del controllo numerico.

Ulteriori informazioni: "Definizione dei ruoli",
Pagina 372

- ▶ Premere il softkey **CHIUDI**
- > Il controllo numerico chiude la finestra per la creazione di utenti.
- > Premere il softkey **OK**
- ▶ Premere il softkey **CONFERMA**
- > Le modifiche vengono acquisite.
- ▶ Premere il softkey **FINE**
- > Il controllo numerico chiude la Gestione utenti.



Se il controllo numerico non viene riavviato dopo la configurazione del database, il controllo numerico richiede di riavviare per rendere efficaci le modifiche.

Ulteriori informazioni: "Configurazione della Gestione utenti", Pagina 360

Su richiesta è anche possibile assegnare immagini agli utenti. A questo scopo sono disponibili **immagini utente standard** di HEIDENHAIN. È anche possibile caricare proprie immagini in formato JPEG o PNG sul controllo numerico. Infine è possibile impiegare questi file come foto di profilo.

Le foto di profilo si impostano come illustrato di seguito:

- ▶ Eseguire il login utente con il ruolo **HEROS.Admin** ad es. **useradmin**

Ulteriori informazioni: "Login nella Gestione utenti",
Pagina 381

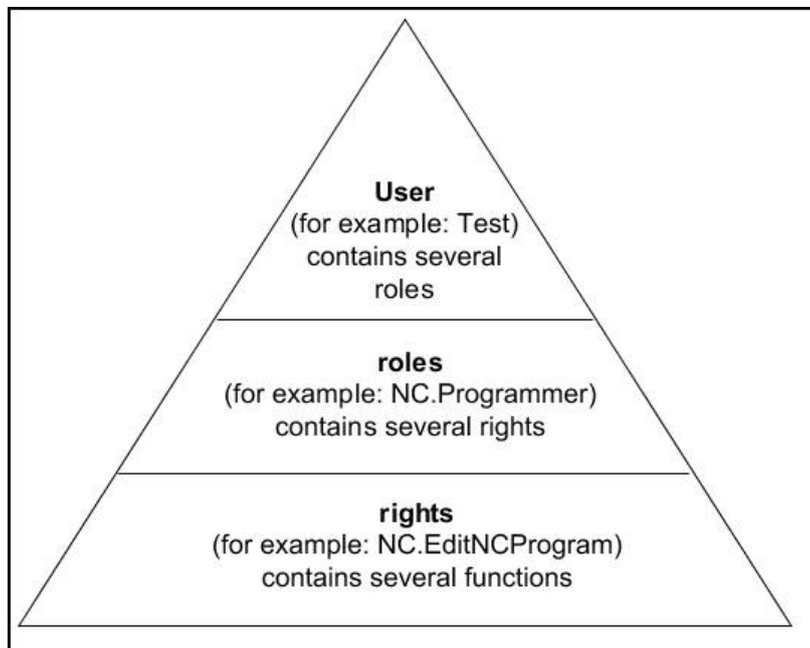
- ▶ Richiamare la Gestione utenti
- ▶ Selezionare la scheda **Gestione utenti**
- ▶ Premere il softkey **MODIFICA UTENTE**
- ▶ Premere il softkey **MODIFICA FOTO**
- ▶ Selezionare la foto
- ▶ Selezionare una foto con il softkey **SELEZ. FOTO**
- ▶ Premere il softkey **OK**
- ▶ Premere il softkey **CONFERMA**
- > Le modifiche vengono acquisite.



È possibile inserire foto di profilo anche subito dopo la creazione degli utenti.

Diritti di accesso

La Gestione utenti si basa sulla gestione dei privilegi di Unix. Gli accessi del controllo numero vengono controllati tramite privilegi.



Nella Gestione utenti si distinguono i seguenti termini:

■ Utente

- **utente funzionale** predefinito di HEIDENHAIN
Ulteriori informazioni: "Utenti funzionali di HEIDENHAIN", Pagina 371
- **utente funzionale** del costruttore della macchina
- utenti definiti autonomamente

Un utente può essere predefinito nel controllo numerico o definito da parte dell'operatore. All'utente vengono attribuiti tutti i ruoli a lui assegnati.



Il costruttore della macchina definisce gli utenti funzionali necessari ad es. per la manutenzione della macchina.

A seconda delle mansioni può essere impiegato uno degli utenti funzionali predefiniti oppure occorre creare un nuovo utente.

Per gli utenti funzionali di HEIDENHAIN sono definiti i privilegi di accesso già alla consegna del controllo numerico.

Ulteriori informazioni: "Creazione di altri utenti", Pagina 367

I ruoli si compongono di un insieme di diritti che coprono una determinata funzionalità del controllo numerico.

Ruoli

- **Ruoli del sistema operativo**
- **Ruoli operatori NC**
- **Ruoli costruttori macchine (PLC)**

Tutti i ruoli sono predefiniti nel controllo numerico.

A un utente possono essere assegnati diversi ruoli. Se a un utente vengono attribuiti diversi ruoli, egli possiede il totale di tutti i privilegi da essi previsti.

Privilegi

- Privilegi HEROS
- Privilegi NC
- Privilegi PLC (OEM)

I privilegi si compongono di un insieme di funzioni che coprono un'area del controllo numerico, ad es. la modifica della tabella utensili.



Tenere presente che ogni utente riceve esclusivamente i necessari privilegi di accesso. I privilegi di accesso risultano dalle attività che l'utente esegue sul controllo numerico e con esso.

Utenti funzionali di HEIDENHAIN

Gli utenti funzionali di HEIDENHAIN sono utenti predefiniti che vengono creati automaticamente all'attivazione della Gestione utenti. Gli utenti funzionali non possono essere modificati.

HEIDENHAIN mette a disposizione quattro diversi utenti funzionali alla consegna del controllo numerico.

■ **oem**

L'utente funzionale **oem** è per il costruttore della macchina. Con **oem** si può accedere alla partizione PLC del controllo numerico.

■ **Utente funzionale del costruttore della macchina**



Consultare il manuale della macchina.
 Il costruttore della macchina può divergere dagli utenti predefiniti da HEIDENHAIN.
 Gli utenti funzionali del costruttore della macchina possono essere attivi già nel **Legacy Mode** e sostituire i codici numerici.
 Immettendo i codici numerici o le password, che sostituiscono i codici numerici, è possibile abilitare temporaneamente i privilegi di utenti funzionali **oem**.
Ulteriori informazioni: "Current User", Pagina 385



■ **sys**

Con l'utente funzionale **sys** si può accedere alla partizione di sistema del controllo numerico. Questo utente funzionale è riservato al Servizio Assistenza JH.

■ **user**

In **Legacy Mode**, all'avvio del controllo numerico viene automaticamente collegato al sistema l'utente funzionale **user**. Con Gestione utenti attiva, **user** non ha alcuna funzione. L'utente connesso **user** non può essere cambiato in **Legacy Mode**.

■ **useradmin**

L'utente funzionale **useradmin** viene automaticamente creato all'attivazione della Gestione utenti. Con **useradmin** è possibile configurare e modificare la Gestione utenti.

Definizione dei ruoli

HEIDENHAIN raggruppa diversi privilegi per singole mansioni relative ai ruoli. Sono disponibili diversi ruoli predefiniti con cui è possibile attribuire privilegi agli utenti. Le seguenti tabelle contengono i singoli privilegi dei diversi ruoli.



Ogni utente dovrebbe contenere almeno un ruolo del settore del sistema operativo e del settore della programmazione.

Un ruolo può essere abilitato in alternativa per il login locale oppure per il login in remoto. Per un login locale si tratta di un login direttamente sullo schermo del controllo numerico. Per un login remoto (DNC) si tratta di una connessione tramite SSH.

In questo modo i privilegi di un utente possono anche essere correlati all'accesso tramite il quale il controllo numerico viene utilizzato.

Se un ruolo è abilitato soltanto per il login locale, ad esso viene aggiunto anche **Local**, nel nome del ruolo, ad es. **Local.HEROS.Admin** invece di **HEROS.Admin**.

Se un ruolo è abilitato soltanto per il login remoto, viene aggiunto anche **Remote**, nel nome del ruolo, ad es. **Remote.HEROS.Admin** invece di **HEROS.Admin**.

Ulteriori informazioni: "Creazione di altri utenti", Pagina 367

Vantaggi della ripartizione in ruoli

- Amministrazione facilitata per l'operatore
- Privilegi differenti tra le diverse versioni software del controllo numerico e i diversi costruttori delle macchine sono tra loro compatibili.



Le varie applicazioni richiedono accessi a interfacce differenti. Oltre ai privilegi per diverse funzioni e differenti programmi aggiuntivi, l'Administrator deve configurare all'occorrenza anche privilegi per le interfacce richieste. Tali privilegi sono contenuti nei **ruoli del sistema operativo**.



I seguenti contenuti possono essere diversi nelle successive versioni software del controllo numerico:

- Nomi privilegi HEROS
- Gruppi Unix
- GID

Ruoli del sistema operativo:

Ruolo	Privilegi		
	Nome privilegi HEROS	Gruppo UNIX	GID
HEROS.RestrictedUser	Ruolo di un utente con privilegi minimi del sistema operativo		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ HEROS.MountShares ■ HEROS.Printer 	<ul style="list-style-type: none"> ■ mnt ■ lp 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 332 ■ 9
HEROS.NormalUser	Ruolo di un utente normale con privilegi limitati del sistema operativo.		
	Questo ruolo comprende i privilegi del ruolo RestrictedUser e anche i seguenti privilegi:		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ HEROS.SetShares ■ HEROS.ControlFunctions 	<ul style="list-style-type: none"> ■ mntcfg ■ ctrlfct 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 331 ■ 337
HEROS.LegacyUser	In Legacy User il comportamento nel sistema operativo del controllo numerico corrisponde a quello di versioni software meno recenti senza Gestione utenti. La Gestione utenti continua a essere attiva.		
	Questo ruolo comprende i privilegi del ruolo NormalUser e anche i seguenti privilegi:		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ HEROS.BackupUsers ■ HEROS.PrinterAdmin ■ HEROS.SWUpdate ■ HEROS.SetNetwork ■ HEROS.SetTimezone ■ HEROS.VMSharedFolders 	<ul style="list-style-type: none"> ■ userbck ■ lpadmin ■ swupdate ■ netadmin ■ tz ■ vboxsf 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 334 ■ 16 ■ 338 ■ 333 ■ 330 ■ 1000
HEROS.Admin	Questo ruolo consente tra l'altro la configurazione della rete e della Gestione utenti.		
	Questo ruolo comprende i privilegi del ruolo LegacyUser e anche i seguenti privilegi:		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ HEROS.UserAdmin 	<ul style="list-style-type: none"> ■ useradmin 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 336

Ruoli operatori NC:

Ruolo	Privilegi		
	Nome privilegi HEROS	Gruppo UNIX	GID
NC.Operator	Questo ruolo consente l'esecuzione di programmi NC.		
	■ NC.OPModeProgramRun	■ NCOpPgmRun	■ 302
NC.Programmer	Questo ruolo comprende i privilegi per la programmazione NC.		
	Questo ruolo comprende i privilegi del ruolo Operator e anche i seguenti privilegi:		
	■ NC.EditNCProgram	■ NCEdNCProg	■ 305
	■ NC.EditPalletTable	■ NCEdPal	■ 309
	■ NC.EditPresetTable	■ NCEdPreset	■ 308
	■ NC.EditToolTable	■ NCEdTool	■ 306
	■ NC.OPModeMDi	■ NCOpMDI	■ 301
	■ NC.OPModeManual	■ NCOpManual	■ 300
NC.Setter	Questo ruolo consente la modifica della tabella posti.		
	Questo ruolo comprende i privilegi del ruolo Programmer e anche i seguenti privilegi:		
	■ NC.ApproveFsAxis	■ NCApproveFsAxis	■ 319
	■ NC.EditPocketTable	■ NCEdPocket	■ 307
	■ NC.SetupDrive	■ NCSetupDrv	■ 315
	■ NC.SetupProgramRun	■ NCSetupPgRun	■ 303
NC.AutoProductionSetter	Questo ruolo consente tutte le funzioni NC inclusa la configurazione di un avvio temporizzato del programma NC.		
	Questo ruolo comprende i privilegi del ruolo Setter e anche i seguenti privilegi:		
	■ NC.ScheduleProgramRun	■ NCSchedulePgRun	■ 304
NC.LegacyUser	In Legacy User il comportamento nella programmazione NC del controllo numerico corrisponde a quello di versioni software meno recenti senza Gestione utenti. La Gestione utenti continua a essere attiva. Il LegacyUser possiede gli stessi privilegi di AutoProductionSetter .		
NC.AdvancedEdit	Questo ruolo consente l'utilizzo di funzioni speciali dell'editor NC e tabelle.		
	■ FN 17 e modifica dell'intestazione della tabella		
	Sostituzione di codice chiave 555343		
	■ NC.EditNCProgramAdv	■ NCEditNCPgmAdv	■ 327
	■ NC.EditTableAdv	■ NCEditTableAdv	■ 328
NC.RemoteOperator	Il ruolo consente l'avvio del programma NC tramite interfaccia DNC.		
	■ NC.RemoteProgramRun	■ NCRemotePgmRun	■ 329

Ruoli costruttori macchine (PLC)

Ruolo	Privilegi		
	Nome privilegi HEROS	Gruppo UNIX	GID
PLC.ConfigureUser	Questo ruolo comprende i privilegi del codice chiave 123 .		
	■ NC.ConfigUserAdv	■ NCConfigUserAdv	■ 316
	■ NC.SetupDrive	■ NCSetupDrv	■ 315
PLC.ServiceRead	Questo ruolo consente l'accesso in lettura in caso di interventi di manutenzione. Con questo ruolo è possibile visualizzare diverse informazioni diagnostiche.		
	■ NC.Data.AccessServiceRead	■ NCDAServiceRead	■ 324

i Consultare il manuale della macchina.
 Il costruttore della macchina può adattare i ruoli PLC.

Per l'adattamento dei **ruoli costruttori macchina (PLC)** da parte del costruttore della macchina, possono essere modificati i seguenti contenuti:

- Nome dei ruoli
- Numero dei ruoli
- Funzionalità dei ruoli

Privilegi

Le seguenti tabelle contengono tutti i privilegi elencati singolarmente.

Privilegi

Nome privilegi HEROS	Descrizione
HEROS.Printer	Output di dati su stampanti di rete
HEROS.PrinterAdmin	Configurazione di stampanti di rete
NC.OPModeManual	Uso della macchina nei modi operativi Funzionamento manuale e Volantino elettronico
NC.OPModeMDi	Attività nel modo operativo Introduzione manuale dati
NC.OPModeProgramRun	Esecuzione dei programmi NC nei modi operativi Esecuzione continua o Esecuzione singola
NC.SetupProgramRun	Tastatura in Funzionamento manuale e Volantino elettronico
NC.ScheduleProgramRun	Programmazione avvio programma NC a tempo
NC.EditNCProgram	Editing dei programmi NC
NC.EditToolTable	Editing della tabella utensili
NC.EditPocketTable	Editing della tabella posti
NC.EditPresetTable	Editing della tabella origini
NC.EditPalletTable	Editing della tabella pallet
NC.SetupDrive	Taratura dei motori da parte dell'operatore
NC.ApproveFsAxis	Attivazione posizione di prova degli assi sicuri
NC.EditNCProgramAdv	Funzioni NC aggiuntive ad es. FN 17
NC.EditTableAdv	Funzioni aggiuntive per programmazione tabelle ad es. modifica dell'intestazione della tabella
HEROS.SetTimezone	Impostazione di data e ora, fuso orario e sincronizzazione oraria tramite NTP e menu HEROS
HEROS.SetShares	Configurazione di unità di rete collegate al controllo numerico
HEROS.MountShares	Connessione e sconnessione di unità di rete con il controllo numerico
HEROS.SetNetwork	Configurazione della rete e impostazioni rilevanti per la sicurezza IT
HEROS.BackupUsers	Backup di dati sul controllo numerico per tutti gli utenti configurati sul controllo numerico
HEROS.BackupMachine	Backup e ripristino dell'intera configurazione della macchina
HEROS.UserAdmin	Configurazione della Gestione utenti sul controllo numerico Questo comprende la creazione, la cancellazione e la configurazione di utenti locali
HEROS.ControlFunctions	Funzione di verifica del sistema operativo <ul style="list-style-type: none"> ■ Funzioni ausiliarie, ad es. l'avvio e l'arresto di software NC ■ Teleservice ■ Ulteriori funzioni diagnostiche ad es. dati log
HEROS.SWUpdate	Installazione di aggiornamenti software per il controllo numerico
HEROS.VMSharedFolders	Accesso a cartelle comuni di una macchina virtuale Rilevante soltanto per funzionamento di una stazione di programmazione all'interno di una macchina virtuale

Nome privilegi HEROS	Descrizione
NC.RemoteProgramRun	Avvio programma NC tramite interfaccia esterna ad es. DNC
NC.ConfigUserAdv	Accesso di configurazione ai contenuti che sono stati abilitati mediante il codice chiave 123
NC.Data.AccessServiceRead	Accesso in lettura alla partizione PLC per interventi di manutenzione

Connessione DNC con autenticazione utente

Panoramica

Con Gestione utenti attiva è necessario autenticare un utente anche ad applicazioni DNC, affinché possano essere attribuiti i privilegi corretti.

A tale scopo la connessione viene condotta attraverso un tunnel SSH. Con questo meccanismo, l'operatore remoto viene assegnato a un utente creato sul controllo numerico e gli vengono assegnati i relativi privilegi.

Con la codifica impiegata per il tunnel SSH, anche la comunicazione è protetta da minacce esterne.

Principio della trasmissione attraverso un tunnel SSH

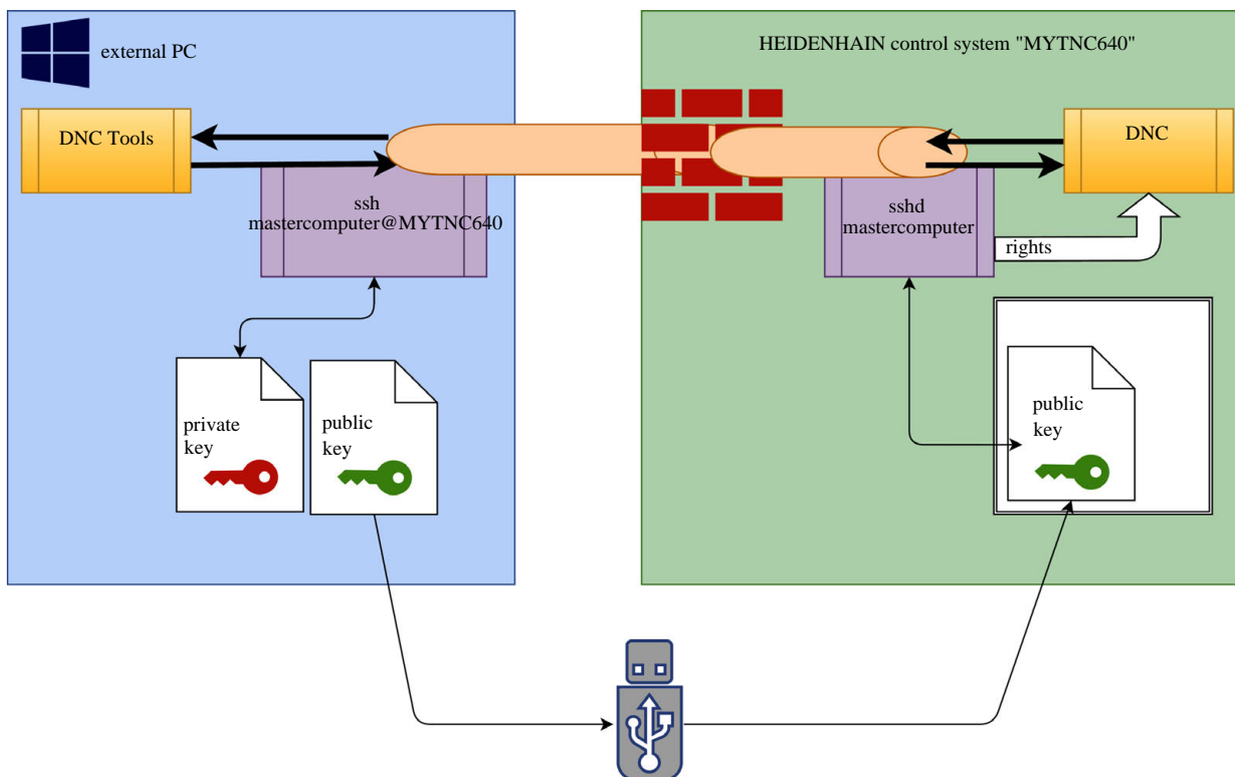
Premesse

- Rete TCP/IP
- PC esterno come Client SSH
- Controllo numerico come Server SSH
- Coppia di codici composta da:
 - Codice privato
 - Codice pubblico

Una connessione SSH viene eseguita sempre tra un Client SSH e un Server SSH.

Per proteggere la connessione si impiega una coppia di codici. Questa coppia di codici viene generata sul Client. La coppia di codici è composta da un codice privato e un codice pubblico. Il codice privato rimane sul Client. Il codice pubblico viene trasmesso al Server in fase di configurazione e assegnato a un determinato utente.

Il Client cerca di eseguire la connessione con il server con il nome utente predefinito. Il Server può testare con il codice pubblico se chi richiede la connessione possiede il relativo codice privato. In caso affermativo, accetta la connessione SSH e l'assegna all'utente per il quale è stato eseguito il login. La comunicazione può quindi essere "convogliata nel tunnel" tramite questa connessione SSH.



Impiego in DNC Tools

I tool per PC offerti da HEIDENHAIN, ad es. **TNCremo** versione **v3.3** o superiore, offrono tutte le funzioni per configurare, strutturare o gestire connessioni sicure tramite un tunnel SSH.

Alla configurazione della connessione viene generata in **TNCremo** la necessaria coppia di codici e il codice pubblico viene trasmesso sul controllo numerico.

i Una volta create, le configurazioni di connessione via TNCremo possono essere utilizzate congiuntamente da tutti i tool per PC per la configurazione della connessione.

Lo stesso vale anche per applicazioni che per la comunicazione impiegano i componenti HEIDENHAIN DNC di RemoTools SDK. Non è necessario adattare le applicazioni esistenti del cliente.

i Per ampliare la configurazione di connessione con il relativo tool **CreateConnections**, è necessario un aggiornamento a **HEIDENHAIN DNC v1.7.1**. Non è nemmeno necessario adattare il codice sorgente dell'applicazione.

Per predisporre una connessione sicura per l'utente che ha eseguito il login, seguire le seguenti istruzioni:

- ▶ Selezionare l'opzione **HEROS**
- ▶ Selezionare l'opzione **Impostazioni**
- ▶ Selezionare l'opzione **Current User**
- ▶ Selezionare il softkey **CERTIFICATI E CODICI**
- ▶ Selezionare la funzione **Consenti autenticazione con password**
- ▶ Premere il softkey **SALVA & RIAVVIA SERVER**
- ▶ Utilizzare l'applicazione **TNCremo** per configurare la connessione sicura (TCP secure).

i Informazioni dettagliate sulle procedure da seguire sono riportate nel sistema di guida integrato di **TNCremo**.

- > **TNCremo** ha salvato il codice pubblico sul controllo numerico.

i Per garantire la sicurezza ottimale, la funzione **Consenti autenticazione con password** viene di nuovo deselezionata al termine della memorizzazione.

- ▶ Deselezionare la funzione **Consenti autenticazione con password**
- ▶ Premere il softkey **SALVA & RIAVVIA SERVER**
- > Il controllo numerico ha acquisito le modifiche.



Dopo la configurazione tramite i PC Tool con autenticazione con password è anche possibile importare nel controllo numerico il codice pubblico tramite una chiave USB o una rete. Ma questa operazione non è dettagliatamente descritta in questa sede.

Per cancellare un codice sul controllo numerico e quindi rimuovere di nuovo la possibilità della connessione DNC sicura per un utente, attenersi alle indicazioni:

- ▶ Selezionare l'opzione **HEROS**
- ▶ Selezionare l'opzione **Impostazioni**
- ▶ Selezionare l'opzione **Current User**
- ▶ Selezionare il softkey **CERTIFICATI E CODICI**
- ▶ Selezionare il codice da cancellare
- ▶ Premere il softkey **CANCELLA CODICE SSH**
- > Il controllo numerico cancella il codice selezionato.

Bloccaggio di connessioni non sicure nel firewall

I protocolli DNC LSV2 e RPC possono essere bloccati nel firewall affinché l'impiego di tunnel SSH offra un vantaggio reale per la sicurezza IT del controllo numerico.

Per consentire ciò, le seguenti parti devono passare a connessioni sicure:

- Costruttore della macchina con tutte le applicazioni aggiuntive, ad es. robot di assemblaggio



Se l'applicazione aggiuntiva è collegata tramite la **rete della macchina X116**, si può saltare la commutazione alla connessione criptata.

- Utente con connessioni DNC presenti

Se sono definite le connessioni sicure di tutte le parti, il protocollo DNC può essere bloccato nel firewall.

Per bloccare il protocollo DNC nel firewall, seguire le seguenti istruzioni:

- ▶ Selezionare l'opzione **HEROS**
- ▶ Selezionare l'opzione **Impostazioni**
- ▶ Selezionare l'opzione di menu **Firewall**
- ▶ Selezionare il metodo **Blocca tutti** per **LSV2**
- ▶ Selezionare la funzione **Applica**
- > Il controllo numerico salva le modifiche.
- ▶ Chiudere la finestra con **OK**

Login nella Gestione utenti

La finestra di dialogo di login compare nei seguenti casi:

- Direttamente dopo l'avvio del controllo numerico con Gestione utenti attiva
- Dopo l'esecuzione della funzione **Logout utente**
- Dopo l'esecuzione della funzione **Cambia utente**
- Dopo il bloccaggio dello schermo tramite lo screensaver

Nella finestra di dialogo di login sono disponibili le seguenti possibilità di selezione:

- Utenti che hanno eseguito il login almeno una volta
- **Altro** utente

Per collegare un utente già visualizzato nella finestra di dialogo di login, seguire queste istruzioni:

- ▶ Selezionare l'utente nella finestra di dialogo di login
- > Il controllo numerico ingrandisce la selezione.
- ▶ Inserire la password dell'utente.
- > Il controllo numerico esegue il login nell'utente selezionato.

Se si desidera eseguire il login la prima volta con un utente, è necessario eseguire questa procedura tramite **Altro** utente.

E per collegare un utente la prima volta con **Altro**, seguire queste istruzioni:

- ▶ Selezionare **Altro** nella finestra di dialogo di login
- > Il controllo numerico ingrandisce la selezione.
- ▶ Inserire il nome utente
- ▶ Inserire la password dell'utente
- > Il controllo numerico identifica l'utente.
- > Il controllo numerico apre un campo con il messaggio **Password scaduta. Modificare ora la password.**
- ▶ Inserire la password aggiornata
- ▶ Inserire una nuova password
- ▶ Inserire di nuovo la nuova password
- > Il controllo numerico esegue il login nel nuovo utente.
- > L'utente viene visualizzato nella finestra di dialogo di login.



Per motivi di sicurezza le password devono presentare le seguenti proprietà:

- almeno otto caratteri
- lettere, cifre e caratteri speciali
- evitare parole coerenti e sequenze di caratteri, ad es. Anna o 123

Tenere presente che un Administrator è in grado di definire i requisiti di una password, tra i quali rientrano:

- Lunghezza minima
- Numero minimo di classi di caratteri differenti
 - Lettere maiuscole
 - Lettere minuscole
 - Valori numerici
 - Caratteri speciali

- Lunghezza massima di sequenze di caratteri ad es. 54321 = 5 caratteri in sequenza
- Numero di caratteri corrispondenti per verifica dizionario
- Numero minimo di caratteri modificati rispetto a precedente

Se la nuova password non soddisfa i requisiti, viene emesso un messaggio di errore. Occorre inserire un'altra password.

Cambio/Logout utente

Con l'opzione HEROS **Spegnimento** o l'icona dallo stesso nome in basso a destra nella barra dei menu, si apre la finestra di selezione **Spegnimento/Riavvio**.

Il controllo numerico offre le seguenti possibilità:

- **Spegnimento**
 - Tutti i programmi aggiuntivi e le funzioni vengono arrestate e terminate
 - Il sistema viene arrestato
 - Il controllo numerico viene spento
- **Riavvio**
 - Tutti i programmi aggiuntivi e le funzioni vengono arrestate e terminate
 - Il sistema viene riavviato
- **Logout**
 - Tutti i programmi aggiuntivi vengono terminati
 - L'utente viene sconnesso
 - Si apre la maschera di login

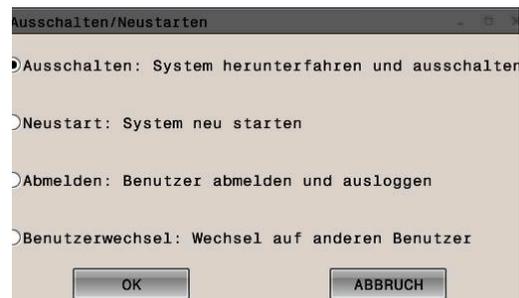


Per proseguire è necessario eseguire il login di un nuovo utente con immissione della password.
La lavorazione NC prosegue con l'utente precedentemente connesso.

- **Cambio utente**
 - Si apre la maschera di login
 - L'utente non viene sconnesso



La maschera di login può essere di nuovo chiusa tramite la funzione **Annulla** senza immettere la password.
Tutti i programmi aggiuntivi e i programmi NC dell'utente connesso proseguono.



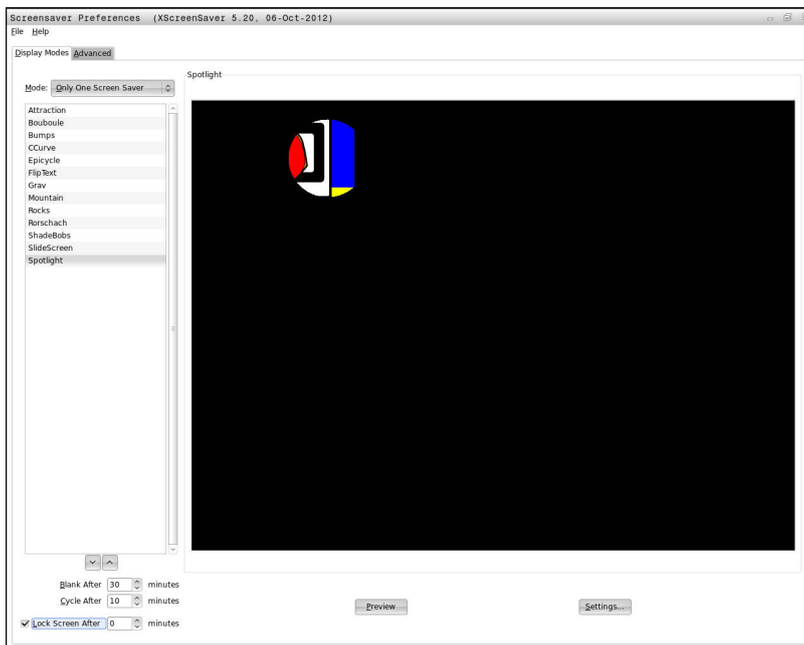
Salvaschermo con blocco

È possibile bloccare il controllo numerico tramite il salvaschermo. I programmi NC precedentemente avviati proseguono in questo intervallo di tempo.



Per sbloccare di nuovo il salvaschermo, è necessario immettere la password.

Ulteriori informazioni: "Login nella Gestione utenti", Pagina 381



Le impostazioni del salvaschermo si selezionano nel menu HEROS come descritto di seguito.

- ▶ Selezionare l'icona **HEROS**
- ▶ Selezionare l'opzione **Impostazioni**
- ▶ Selezionare l'opzione **Salvaschermo**

Il salvaschermo offre le seguenti possibilità:

- Con l'impostazione **Oscuramento dopo** si definiscono i minuti dopo i quali si attiva il salvaschermo.
- Con l'impostazione **Blocca schermo dopo** si attiva il blocco con protezione con password.
- Con l'impostazione del tempo che segue **Blocca schermo dopo** si descrive per quanto tempo si attiva il blocco dopo l'attivazione del salvaschermo. Il valore **0** significa che il blocco si attiva subito dopo l'attivazione del salvaschermo.

Se il blocco è stato attivato e si utilizza uno dei dispositivi di immissione, ad esempio si sposta il mouse, il salvaschermo scompare e viene visualizzato il blocco schermo.



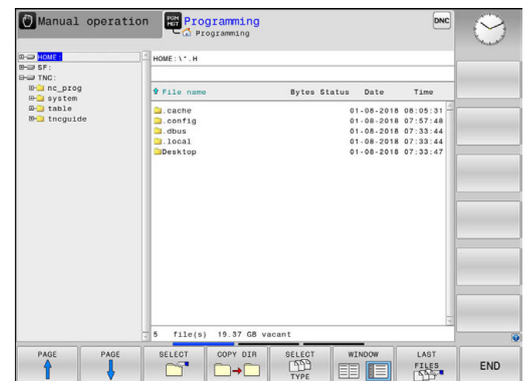
Utilizzando **Eliminazione blocco** o Enter si ritorna nella maschera di login.

Ulteriori informazioni: "Login nella Gestione utenti", Pagina 381

Directory HOME

Con Gestione utenti attiva, è disponibile per ogni utente una directory privata **HOME:** in cui possono essere salvati programmi e file privati.

La directory **HOME:** può essere consultata dall'utente connesso.



Current User

Con **Current User** è possibile consultare nel menu **HEROS** i privilegi del gruppo dell'utente attualmente connesso.



In Legacy Mode, all'avvio del controllo numerico viene automaticamente collegato al sistema l'utente funzionale **user**. Con Gestione utenti attiva, **user** non ha alcuna funzione.

Ulteriori informazioni: "Utenti funzionali di HEIDENHAIN", Pagina 371

Richiamo di **Current User**

- ▶ Selezionare l'icona menu **HEROS**
- ▶ Selezionare l'icona menu **Impostazioni**
- ▶ Selezionare l'icona menu **Current User**

Nella Gestione utenti è possibile aumentare temporaneamente i privilegi dell'utente attuale aggiungendo i privilegi di un utente selezionato.

Per aumentare temporaneamente i privilegi di un utente, seguire queste istruzioni:

- ▶ Richiamare **Current User**
- ▶ Premere il softkey **Estendi privilegi**
- ▶ Selezionare l'utente
- ▶ Inserire il nome dell'utente selezionato
- ▶ Inserire la password dell'utente selezionato
- > Il controllo numerico aumenta temporaneamente i privilegi dell'utente collegato aggiungendo i privilegi dell'utente immesso in **Estendi privilegi**.



Immettendo i codici numerici o le password, che sostituiscono i codici numerici, è possibile abilitare temporaneamente i privilegi di utenti funzionali **oem**.

Ulteriori informazioni: "Utenti funzionali di HEIDENHAIN", Pagina 371

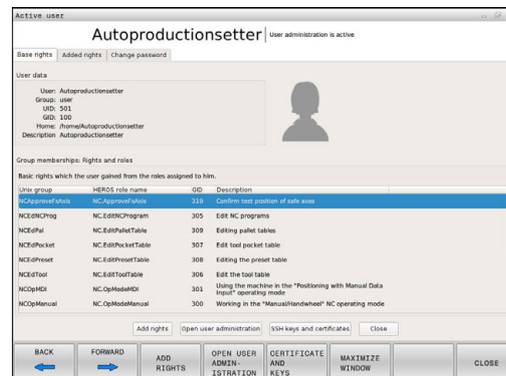
Per annullare il temporaneo incremento dei privilegi, sono disponibili le seguenti possibilità:

- Inserire il codice chiave **0**
- Eseguire il logout utente
- Premere il softkey **CANCELLA PRIVILEGI SUPPL.**

Per selezionare il softkey **CANCELLA PRIVILEGI SUPPL.** procedere come descritto di seguito:

- ▶ Richiamare **Current User**
- ▶ Selezionare la scheda **Diritti aggiuntivi**
- ▶ Premere il softkey **CANCELLA PRIVILEGI SUPPL.**

Nell'opzione **Current User** è possibile modificare la password dell'utente attuale.



Per modificare la password dell'utente attuale procedere come descritto di seguito:

- ▶ Richiamare **Current User**
- ▶ Selezionare la scheda **Modifica password**
- ▶ Inserire la vecchia password
- ▶ Premere il softkey **VERIFICA VECCHIA PASSWORD**
- > Il controllo numerico verifica se la vecchia password è stata immessa correttamente.
- > Se il controllo numerico ha rilevato che la password inserita è corretta, vengono abilitati i campi **Nuova password** e **Ripeti password**.
- ▶ Inserire la nuova password
- ▶ Ripetere l'immissione della nuova password
- ▶ Premere il softkey **IMPOSTA NUOVA PASSWORD**
- > Il controllo numerico confronta i requisiti dell'Administrator definiti per le password con la password selezionata.

Ulteriori informazioni: "Login nella Gestione utenti", Pagina 381

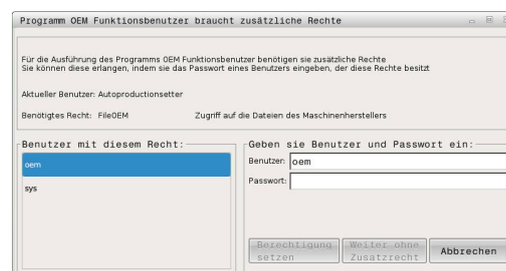
- > Compare il messaggio **Password modificata con successo**.

Finestra di dialogo per la richiesta di privilegi aggiuntivi

Se non si possiedono i necessari privilegi per una determinata opzione del menu HEROS, il controllo numerico apre una finestra per la richiesta di privilegi aggiuntivi:

In tale finestra il controllo numerico offre la possibilità di incrementare temporaneamente i privilegi aggiungendo i privilegi di un altro utente.

Il controllo numerico propone nel campo **Utenti con questo diritto:** tutti gli utenti presenti che possiedono il privilegio necessario per la funzione.



In **Login al dominio Windows** il controllo numerico visualizza nel menu di selezione soltanto gli utenti che si sono collegati di recente.

Per ottenere i privilegi di utenti non visualizzati è possibile immettere i relativi dati. Il controllo numerico rileva inoltre gli utenti presenti nel database utenti.

Per aumentare temporaneamente i privilegi dell'utente aggiungendo i privilegi di un altro utente procedere come descritto di seguito:

- ▶ Selezionare un utente in possesso del necessario privilegio
- ▶ Inserire il nome dell'utente
- ▶ Inserire la password dell'utente
- ▶ Premere il softkey **IMPOSTA AUTORIZZAZ.**
- > Il controllo numerico aumenta i privilegi aggiungendo i privilegi dell'utente immesso.

Ulteriori informazioni: "Current User", Pagina 385

9.9 Modifica della lingua di dialogo di HEROS

La lingua di dialogo HEROS si basa internamente sulla lingua di dialogo NC. Per questo motivo non è possibile l'impostazione permanente di due diverse lingue di dialogo nel menu HEROS e nel controllo numerico.

Se si modifica la lingua di dialogo NC, dopo il riavvio del controllo numerico la lingua di dialogo HEROS si adatta alla lingua di dialogo NC.



Per modificare la lingua di dialogo HEROS, la funzione **Allow NC to change HEROS config files** deve essere attivata nel menu **SELinux**.

Ulteriori informazioni: "Software di sicurezza SELinux", Pagina 330

Nel seguente link sono riportate le istruzioni procedurali per modificare la lingua di dialogo NC:

Ulteriori informazioni: "Lista dei parametri utente", Pagina 393

È possibile modificare il layout della lingua della tastiera per applicazioni HEROS.



Il layout della lingua del controllo numerico e della tastiera HEIDENHAIN rimane sempre in inglese anche dopo una modifica. La modifica del layout della lingua è opportuna quindi soltanto per tastiere supplementari.

Per modificare il layout della lingua della tastiera per applicazioni HEROS, procedere come descritto di seguito.

- ▶ Selezionare l'icona menu HEROS
- ▶ Selezionare **Impostazioni**
- ▶ Selezionare **Language/Keyboards**
- > Il controllo numerico apre la finestra **helocale**.
- ▶ Selezionare la scheda **Tastiere**
- ▶ Selezionare il layout desiderato della tastiera
- ▶ Selezionare **Applica**
- ▶ Selezionare **OK**
- ▶ Selezionare **Conferma**
- > Le modifiche vengono acquisite.

10

Tabelle e riepiloghi

10.1 Parametri utente specifici di macchina

Applicazione

L'inserimento dei valori dei parametri si esegue mediante l'**editor di configurazione**.



Consultare il manuale della macchina.

Il costruttore della macchina può mettere a disposizione come parametri utente parametri aggiuntivi specifici della macchina, affinché l'operatore possa configurare le funzioni a disposizione.

Nell'editor di configurazione i parametri macchina sono riepilogati in una struttura ad albero di oggetti parametrici. Ciascun oggetto parametrico porta un nome (ad es. **Settings for screen displays**), che consente di trarre indicazioni sulla funzione dei parametri interessati.

Richiamare l'editor di configurazione

Procedere come descritto di seguito:



- ▶ Premere il tasto **MOD**



- ▶ Spostarsi eventualmente con i tasti cursore su **Immissione codice chiave**

- ▶ Inserire il codice chiave **123**



- ▶ Confermare con il tasto **ENT**
- ▶ Il controllo numerico visualizza la lista dei parametri disponibili nella vista ad albero

Rappresentazione dei parametri

All'inizio di ciascuna riga dell'albero dei parametri il controllo numerico visualizza 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

Nell'icona della cartella è identificabile il tipo dell'oggetto di configurazione:

- Key (nome gruppo)
- Elenco
- Entità (oggetto parametrico)



I parametri e gli oggetti non ancora attivi vengono rappresentati con un'icona verde. Con il softkey **FUNZIONI AUSIL.** e **INSERIRE** è possibile attivarli.

Modificare i parametri

Procedere come descritto di seguito:

- ▶ Cercare il parametro desiderato
- ▶ Modificare il valore
 - ▶ Chiudere l'editor di configurazione con il softkey **FINE**
 - ▶ Confermare le modifiche con il softkey **MEMORIZZA**



Il controllo numerico gestisce una lista di modifiche progressiva, in cui sono salvate fino a 20 modifiche dei dati di configurazione. Per resettare le modifiche, selezionare la riga desiderata e premere il softkey **FUNZIONI AUSIL.** e **RIMUOVI MODIFICA.**

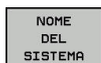
Modifica della visualizzazione dei parametri

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 visualizzare il nome di sistema effettivo dei parametri, procedere come descritto di seguito.



- ▶ Premere il tasto **Ripartizione schermo**



- ▶ Premere il softkey **NOME DEL SISTEMA**

Procedere allo stesso modo per ritornare alla visualizzazione standard.

Visualizzazione testo di guida

Con il tasto **HELP** si può visualizzare un testo di guida per ciascun oggetto parametrico 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.

Oltre al testo di guida il controllo numerico visualizza altre informazioni quali unità di misura, valore iniziale, gruppo di selezione. Se il parametro macchina selezionato corrisponde a un parametro di un controllo numerico di versione precedente, viene anche visualizzato il corrispondente numero MP.

Lista dei parametri utente

Impostazioni dei parametri

DisplaySettings

Sequenza di visualizzazione e regole per assi

da [0] a [5]

In funzione degli assi disponibili

In funzione degli assi disponibili

Key name di un oggetto in CfgAxis

Key name dell'asse da visualizzare

Denominazione dell'asse

Denominazione dell'asse da impiegare invece del key name

Regola di visualizzazione per l'asse

ShowAlways

IfKinem

IfKinemaxis

IfNotKinemAxis

Never

Sequenza degli assi visualizzati nella visualizzazione REF

da [0] a [5]

In funzione degli assi disponibili

Tipo di posizione visualizzata nella finestra

NOMIN

REALE

RIF. REALE

RIF. NOM

INSEG

DISREA

DISREF

M 118

Tipo di visualizzazione di posizione nella visualizzazione di stato

NOMIN

REALE

RIF. REALE

RIF. NOM

INSEG

DISREA

DISREF

M 118

Definizione del carattere separatore decimale per la visualizzazione di posizione

. point

Impostazioni dei parametri

, comma

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 di 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

Blocco del softkey GESTIONE ORIGINI

True: l'accesso alla tabella origini è bloccato

False: l'accesso alla tabella origini tramite softkey è consentito

Dimensione font per visualizzazione programma

FONT_APPLICATION_SMALL

FONT_APPLICATION_MEDIUM

Sequenza di icone sul display

da [0] a [9]

In funzione delle opzioni attivate

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

00:05

0.01

0.005

0.001

0.0005

0.0001

Incremento per la visualizzazione di posizione in Inch

0.005

0.001

0.0005

0.0001

DisplaySettings

Definizione dell'unità di misura valida per la visualizzazione

metric: utilizzare il sistema metrico

inch: utilizzare il sistema in pollici

Impostazioni dei parametri

DisplaySettings

Formato dei programmi NC e della visualizzazione cicli

Programmazione in Klartext HEIDENHAIN o in DIN/ISO

HEIDENHAIN: programmazione nel modo operativo Posizionamento con immissione manuale in Klartext

ISO: programmazione nel modo operativo Posizionamento con immissione manuale in DIN/ISO

DisplaySettings

Impostazione 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

KOREAN

NORWEGIAN

ROMANIAN

SLOVAK

TURKISH

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

Impostazioni dei parametri

DisplaySettings

Comportamento all'avvio del controllo numerico

Confermare il messaggio 'Interruzione tensione'

TRUE: proseguimento dell'avvio del controllo numerico solo dopo conferma del messaggio

FALSE: non compare il messaggio 'Interruzione tensione'

DisplaySettings

Modo di rappresentazione per visualizzazione ora

Selezione per modo di rappresentazione in indicazione ora

Analogico

Digitale

Logo

Analogico e logo

Digitale e logo

Analogico su logo

Digitale su logo

DisplaySettings

Barra dei link On/Off

Impostazione di visualizzazione per barra dei link

OFF: disattivazione della riga informativa nella riga delle modalità

ON: attivazione della riga informativa nella riga delle modalità

DisplaySettings

Impostazioni per simulazione grafica 3D

Tipo di modello di simulazione grafica 3D

3D (con calcoli complessi): simulazione modello per lavorazioni complesse con sotto-squadra

2,5D: simulazione modello per lavorazioni a 3 assi

No Model: la simulazione modello è disattivata

Qualità del modello della simulazione grafica 3D

very high: risoluzione elevata; possibile rappresentazione dei punti finali blocco

high: risoluzione elevata

medium: risoluzione media

low: risoluzione bassa

Reset traiettorie utensile con nuovo BLK FORM

ON: con nuovo BLK Form in Prova programma le traiettorie utensile vengono resettate

OFF: con nuovo BLK Form in Prova programma le traiettorie utensile non vengono resettate

Impostazioni dei parametri

DisplaySettings

Impostazioni per visualizzazione di posizione

Visualizzazione della posizione

in TOOL CALL DL

As Tool Length: il sovrametallo DL programmato viene considerato per la visualizzazione della posizione relativa al pezzo come modifica della lunghezza utensile**As Workpiece Oversize:** il sovrametallo DL programmato viene considerato per la visualizzazione della posizione relativa al pezzo come sovrametallo del pezzo

DisplaySettings

Impostazioni per l'editor tabelle

Comportamento per la cancellazione di utensili dalla tabella posti

DISABLED: cancellazione utensile non possibile**WITH_WARNING:** cancellazione utensile possibile, avvertimento da confermare**WITHOUT_WARNING:** cancellazione possibile senza conferma

Comportamento per la cancellazione di voci indice di un utensile

ALWAYS_ALLOWED: cancellazione sempre possibile di voci indice**TOOL_RULES:** il comportamento dipende dall'impostazione del parametro Comportamento per la cancellazione di utensili dalla tabella posti

Visualizzazione del softkey RESET COLONNA T

TRUE: con visualizzazione softkey e cancellazione di tutti gli utensili dalla memoria utensili da parte dell'operatore**FALSE:** senza visualizzazione softkey

DisplaySettings

Impostazione dei sistemi di coordinate per visualizzazione

Sistema di coordinate per spostamento origine

WorkpieceSystem: l'origine viene visualizzata nel sistema del piano ruotato, WPL-CS**WorkpieceSystem:** l'origine viene visualizzata nel sistema del pezzo, W-CS

Impostazioni dei parametri

ProbeSettings

Configurazione della misurazione utensili

TT140_1

Funzione M per orientamento mandrino

-1: orientamento mandrino direttamente da NC

0: funzione inattiva

da 1 a 999: numero della funzione M per orientamento mandrino

Routine di tastatura

MiniDirections: tastatura da più direzioni

SingleDirection: tastatura da una direzione

Direzione di tastatura per misurazione raggio utensile

X_Positive, Y_Positive, X_Negative, Y_Negative, Z_Positive, Z_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 di utensili

da 1 a 3 000 [mm/min]: avanzamento di tastatura per misurazione di utensili

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

Tipo di determinazione del numero di giri

Automatic: determinazione automatica del numero di giri

MinSpindleSpeed: impiego del numero di giri minimo del mandrino

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 di utensili

da 0 a 1 000 [1/min]: numero di giri massimo ammesso

Errore di misura massimo ammesso per misurazione di utensili

da 0.001 a 0.999 [mm]: primo errore di misura massimo ammesso

Errore di misura massimo ammesso per misurazione di utensili

da 0.001 a 0.999 [mm]: secondo errore di misura massimo ammesso

Impostazioni dei parametri

Stop NC durante la verifica utensile

True: al superamento della tolleranza di rottura il programma NC viene arrestato

False: il programma NC non viene bloccato

Stop NC durante la misurazione utensile

True: al superamento della tolleranza di rottura il programma NC viene arrestato

False: il programma NC non viene bloccato

Modifica della tabella utensili durante la verifica e la misurazione dell'utensile

AdaptOnMeasure: la tabella viene modificata dopo la misurazione dell'utensile

AdaptOnBoth: la tabella viene modificata dopo la verifica e la misurazione dell'utensile

AdaptNever: la tabella non viene modificata dopo la verifica e la misurazione dell'utensile

Configurazione di uno stilo circolare

TT140_1

Coordinate del centro dello stilo

[0]: coordinata X del centro dello stilo riferita all'origine della macchina

[1]: coordinata Y del centro dello stilo riferita all'origine della macchina

[2]: coordinata Z del centro dello stilo riferita 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

Impostazioni dei parametri

ChannelSettings

CH_NC

Cinematica attiva

Cinematica da attivare

Lista delle cinematiche macchina

Cinematica da attivare all'avvio del controllo numerico

Lista delle cinematiche macchina

Definizione del comportamento del programma NC

Ripristino del tempo di lavorazione all'avvio del programma

True: il tempo di lavorazione viene resettato

False: il tempo di lavorazione non viene resettato

Segnale PLC per numero del ciclo di lavorazione in sospeso

A seconda del costruttore della 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

Errore ammesso con filetti concatenati

da 0.0001 a 999.9999 [mm]: scostamento ammesso della traiettoria dinamicamente arrotondata rispetto al profilo programmato per filettature

Configurazione dei cicli di lavorazione

Sovrapposizione traiettoria nella fresatura di tasche

da 0.001 a 1.414: sovrapposizione traiettoria per ciclo 4 FRESATURA DI TASCHE e ciclo 5: TASCA CIRCOLARE

Traslazione dopo lavorazione di una tasca profilo

PosBeforeMachining: posizione come prima della lavorazione del ciclo

ToolAxClearanceHeight: posizionamento dell'asse utensile ad altezza di sicurezza

Visualizzazione messaggio di errore **Mandrino?** se M3/M4 non attive

on: con emissione di messaggio di errore

off: senza emissione di messaggio di errore

Visualizzazione messaggio di errore **Inserire profondità con segno negativo**

on: con emissione di messaggio di errore

off: senza emissione di messaggio di errore

Comportamento in posizionamento alla parete della scanalatura su superficie cilindrica

LineNormal: posizionamento con una retta

CircleTangential: posizionamento con un movimento circolare

Impostazioni dei parametri

Funzione M per orientamento mandrino in cicli di lavorazione

- 1: orientamento mandrino direttamente da NC
- 0: funzione inattiva
- da 1 a 999: numero della funzione M per orientamento mandrino

Senza visualizzazione messaggio di errore **Tipo entrata non possibile**

- on: senza visualizzazione messaggio di errore
- off: con visualizzazione messaggio di errore

Comportamento di M7 e M8 per cicli 202 e 204

- TRUE: alla fine del ciclo 202 e 204 viene ripristinato lo stato di M7 e M8 prima della chiamata ciclo**
- TRUE: alla fine del ciclo 202 e 204 non viene automaticamente ripristinato lo stato di M7 e M8**

Senza visualizzazione avvertimento **Materiale residuo presente**

- on: senza visualizzazione avvertimento
- off: con visualizzazione avvertimento

Filtro geometria per filtraggio di elementi lineari

Tipo di filtro stretch

- **Off: nessun filtro attivo**
- **ShortCut: eliminazione di singoli punti su 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**

Parametri mandrino speciali per filetti

Potenziometro per avanzamento in maschiatura

SpindlePotentiometer: durante la filettatura è attivo il potenziometro di regolazione della velocità. Il potenziometro di regolazione dell'avanzamento è inattivo.

FeedPotentiometer: durante la filettatura è attivo il potenziometro di regolazione dell'avanzamento. Il potenziometro di regolazione della velocità è inattivo

Tempo di attesa in punto di inversione a base filetto

- da -999999999 a 999999999: al fondo della filettatura si aspetta dopo l'arresto mandrino per questo periodo di tempo, prima di riavviare la rotazione in senso opposto**

Impostazioni dei parametri

Tempo di prearresto del mandrino

da -999999999 a 999999999: il mandrino viene arrestato per questo periodo di tempo prima di raggiungere il fondo della filettatura

Limitazione della velocità mandrino per ciclo 17, 207 e 18

TRUE: per ridotte profondità filetto, la velocità mandrino è limitata in modo tale da far girare il mandrino a velocità costante per circa 1/3 del tempo

FALSE: senza limitazione della velocità mandrino

Impostazioni dei parametri

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 grafica di supporto per immissione ciclo

TRUE: visualizzazione di grafica di supporto sempre durante l'immissione**FALSE: visualizzazione della grafica di supporto solo se il softkey GUIDA CICLI è impostato su ON. Il softkey GUIDA CICLI OFF/ON viene visualizzato nel modo operativo Programmazione dopo aver premuto il tasto di ripartizione dello schermo.**

Comportamento del livello softkey dopo un'immissione ciclo

TRUE: il livello softkey dei cicli rimane attivo dopo l'inserimento di ciclo**FALSE: il livello softkey dei cicli viene mascherato dopo la definizione del ciclo**

Richiesta di sicurezza con cancellazione blocco

TRUE: con visualizzazione della richiesta di conferma alla cancellazione di un blocco NC**FALSE: senza visualizzazione della richiesta di conferma alla cancellazione di un blocco NC**

Numero di riga fino al quale deve essere verificato il programma NC

Da 100 a 50000: lunghezza programma alla quale deve essere verificata la geometria

Programmazione DIN/ISO: incremento numeri blocco

da 0 a 250: incremento con cui vengono creati i blocchi DIN/ISO nel programma

Definizione degli assi programmabili

TRUE: impiego della configurazione assi definita**FALSE: impiego di configurazione assi XYZABCUVW di default**

Comportamento con blocchi di posizionamento paralleli all'asse

TRUE: blocchi di posizionamento paralleli all'asse consentiti**FALSE: blocchi di posizionamento paralleli all'asse bloccati**

Numero di righe fino al quale vengono cercati gli stessi elementi di sintassi

Da 500 a 50000: ricerca in alto/in basso con i tasti cursore di elementi selezionati

Impostazioni dei parametri

Comportamento della funzione PARAXMODE con assi UVW

FALSE: funzione PARAXMODE consentita

TRUE: funzione PARAXMODE bloccata

Impostazioni per Gestione file

Visualizzazione di file correlati

MANUAL: con visualizzazione dei file correlati

AUTOMATIC: senza visualizzazione dei file correlati

Impostazioni per file impiego utensile

Crea file impiego programma NC

NotAutoCreate: alla selezione del programma non viene generata alcuna lista di impiego utensili

OnProgSelectionIfNotExist: alla selezione del programma viene generata una lista, se non ancora presente

OnProgSelectionIfNecessary: alla selezione del programma viene generata una lista, se non ancora presente o obsoleta

OnProgSelectionAndModify: alla selezione del programma viene generata una lista, se non ancora presente, obsoleta o si modifica il programma

Crea file impiego pallet

NotAutoCreate: alla selezione del pallet non viene generata alcuna lista di impiego utensili

OnProgSelectionIfNotExist: alla selezione del pallet viene generata una lista, se non ancora presente

OnProgSelectionIfNecessary: alla selezione del pallet viene generata una lista, se non ancora presente o obsoleta

OnProgSelectionAndModify: alla selezione del pallet viene generata una lista, se non ancora presente, obsoleta o si modifica il programma

Indicazioni del percorso per l'utente finale

Questi parametri macchina sono attivi soltanto per una stazione di programmazione Windows

Lista con drive e/o directory

I drive e le directory qui impostati sono visualizzati dal controllo numerico nella Gestione dati

Percorso di emissione FN 16 per la lavorazione

Percorso per emissione FN 16 se nel programma NC non è definito alcun percorso

Percorso di emissione FN 16 per modalità Programmazione e Prova programma

Percorso per emissione FN 16 se nel programma NC non è definito alcun percorso

Serial Interface RS232

Ulteriori informazioni: "Configurazione delle interfacce dati", Pagina 343

10.2 Piedinatura e cavi di collegamento per interfacce dati

Interfaccia V.24/RS-232-C per apparecchi HEIDENHAIN



L'interfaccia è conforme alle condizioni della norma EN 50178 **Separazione sicura dalla rete.**

Con impiego dell'adattatore a 25 poli:

Controllo numerico	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:

Controllo numerico		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'unità periferica può differire notevolmente dalla piedinatura del connettore sull'apparecchiatura HEIDENHAIN.

Infatti essa dipende dall'apparecchiatura 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	

10.3 Dati tecnici

Spiegazione dei simboli

- Standard
 - Opzione assi
- 1 Advanced Function Set 1

Dati tecnici

Componenti	<ul style="list-style-type: none"> ■ pannello di comando ■ schermo con softkey
Memoria programmi	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 GByte
Risoluzione e passo di visualizzazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ fino a 0,1 µm negli assi lineari ■ fino a 0,000 1° negli assi angolari
Campo di immissione	<ul style="list-style-type: none"> ■ max 999 999 999 mm o 999 999 999°
Interpolazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ lineare su 4 assi ■ circolare su 2 assi ■ elicoidale: sovrapposizione di traiettoria circolare e lineare
Tempo di esecuzione blocco Retta 3D senza correzione del raggio	<ul style="list-style-type: none"> ■ 6 ms
Regolazione assi	<ul style="list-style-type: none"> ■ risoluzione di posizione: periodo del segnale dell'encoder di posizione/1024 ■ tempo ciclo regolatore posizione: 3 ms ■ tempo ciclo regolatore velocità: 200 µs
Percorso di traslazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ max. 100 m (3 937 pollici)
Numero di giri mandrino	<ul style="list-style-type: none"> ■ max 100 000 giri/min (valore nominale analogico numero di giri)
Compensazione errore	<ul style="list-style-type: none"> ■ errori assiali lineari e non lineari, giochi, errori d'inversione nei movimenti circolari, dilatazione termica ■ attrito statico
Interfacce dati	<ul style="list-style-type: none"> ■ ciascuna V.24 / RS-232-C max. 115 kBaud ■ interfaccia dati estesa con protocollo LSV-2 per il funzionamento esterno del controllo numerico tramite interfaccia dati con software TNCremo ■ interfaccia Ethernet 1000 Base-T ■ 3 x USB (1 x lato frontale USB 2.0; 2 x lato posteriore USB 3.0)
Temperatura ambiente	<ul style="list-style-type: none"> ■ lavoro: da 5 °C a +40 °C ■ immagazzinaggio: da -20 °C a +60 °C

Formati di immissione e unità delle funzioni del controllo numerico

Posizioni, coordinate, raggi di cerchi, lunghezza di smussi	da -99 999,9999 a +99 999,9999 (5,4: cifre intere, cifre decimali) [mm]
Numeri utensile	da 0 a 32 767,9 (5,1)

Formati di immissione e unità delle funzioni del controllo numerico

Nomi utensile	32 caratteri, nel blocco TOOL CALL scritti tra " ". caratteri speciali ammessi: # \$ % & . , - _
Valori delta per correzioni utensile	da -99,9999 a +99,9999 (2,4) [mm]
Numero di giri mandrino	da 0 a 99 999,999 (5,3) [giri/min]
Avanzamenti	da 0 a 99 999,999 (5,3) [mm/min] o [mm/dente] oppure [mm/giro]
Tempo di sosta nel ciclo 9	da 0 a 3 600,000 (4,3) [s]
Passo filettatura nei vari cicli	da -9,9999 a +9,9999 (2,4) [mm]
Angolo di orientamento del mandrino	da 0 a 360,0000 (3,4) [°]
Angolo per coordinate polari, rotazione, rotazione piano di lavoro	da -360,0000 a 360,0000 (3,4) [°]
Angoli di coordinate polari per interpolazione elicoidale (CP)	da -5 400,0000 a 5 400,0000 (4,4) [°]
Numeri origine nel ciclo 7	da 0 a 2 999 (4,0)
Fattore di scala nei cicli 11 e 26	da 0,000001 a 99,999999 (2,6)
Funzioni ausiliarie M	da 0 a 999 (4,0)
Numeri di parametri Q	da 0 a 1999 (4,0)
Valori di parametri Q	da -99 999,9999 a +99 999,9999 (9.6)
Label (LBL) per salti nel programma	da 0 a 999 (5,0)
Label (LBL) per salti nel programma	Stringa di testo qualsiasi tra virgolette ("")
Numero di ripetizioni di blocchi di programma REP	da 1 a 65 534 (5,0)
Numero di errore per funzione dei parametri Q FN14	da 0 a 1 199 (4,0)

Funzioni utente

Funzioni utente	
Breve descrizione	<ul style="list-style-type: none"> ■ versione base: 3 assi più mandrino controllato ■ quarto asse NC più asse ausiliario ■ oppure □ asse supplementare per 4 assi e mandrino controllato □ asse supplementare per 5 assi e mandrino controllato
Programmazione	in Klartext HEIDENHAIN e DIN/ISO
Dati di posizione	<ul style="list-style-type: none"> ■ Posizioni nominali per rette e cerchi in coordinate cartesiane o polari ■ quote assolute o incrementali ■ visualizzazione e immissione in mm o in pollici
Correzioni utensile	<ul style="list-style-type: none"> ■ raggio e lunghezza utensile nel piano di lavoro ■ precalcolo fino a 99 blocchi NC di un profilo con compensazione del raggio (M120)
Tabelle utensili	diverse tabelle utensili con un numero qualsiasi di utensili
Velocità traiettoria costante	<ul style="list-style-type: none"> ■ riferita alla traiettoria del centro utensile ■ riferita al tagliente dell'utensile
Funzionamento parallelo	creazione del programma NC con supporto grafico durante l'esecuzione di un altro programma NC
Lavorazione tavola circolare (Advanced Function Set 1)	<ul style="list-style-type: none"> 1 programmazione di profili sullo sviluppo di un cilindro 1 avanzamento in mm/min

Funzioni utente

Elementi del profilo	<ul style="list-style-type: none">■ retta■ smusso■ traiettoria circolare■ centro cerchio■ traiettoria circolare con indicazione del raggio■ traiettoria circolare con raccordo tangenziale■ Arrotondamento di spigoli
Avvicinamento e distacco al/ dal profilo	<ul style="list-style-type: none">■ su retta: tangenziale o perpendicolare■ su cerchio
Programmazione libera dei profili FK	<ul style="list-style-type: none">■ programmazione libera dei profili FK in testo in chiaro HEIDENHAIN con supporto grafico per pezzi non quotati a norma NC

Funzioni utente

Salto di programma

- sottoprogrammi
 - Ripetizione di blocchi di programma
 - programma NC qualsiasi come sottoprogramma
-

Cicli di lavorazione

- cicli di foratura e maschiatura con e senza compensatore
 - sgrossatura tasche rettangolari e circolari
 - cicli di foratura profonda, alesatura, barenatura interna e allargatura
 - cicli di fresatura di filettature interne ed esterne
 - finitura tasche rettangolari e circolari
 - cicli di spianatura di superfici piane e inclinate
 - cicli di fresatura per scanalature lineari e circolari
 - sagome di punti su cerchi e linee
 - tasca di profilo parallela al profilo
 - tratto di profilo
 - inoltre si possono integrare cicli del costruttore – cicli di lavorazione speciali generati dal costruttore della macchina
-

Conversione delle coordinate

- traslazione, rotazione, specularità
 - fattore di scala (specifico per gli assi)
 - 1** rotazione del piano di lavoro (Advanced Function Set 1)
-

Funzioni utente

Parametri Q

Programmazione con variabili

- funzioni matematiche =, +, -, *, /, sin α , cos α , radice quadrata
- operazioni logiche (=, \neq , <, >)
- calcolo con parentesi
- tan α , arco seno, arco coseno, arco tangente, a^n , e^n , ln, log, valore assoluto di un numero, costante π , negazione, troncatura di cifre intere e decimali
- funzioni per calcolo cerchio
- parametri stringa

Aiuti di programmazione

- calcolatrice
- evidenziazione a colori di elementi di sintassi
- lista completa di tutti i messaggi di errore verificatisi
- Funzione di guida contestuale in caso di messaggi di errore
- supporto grafico per la programmazione di cicli
- Blocchi di commento nel programma NC

Teach In

- Conferma diretta delle posizioni reali nel programma NC
-

Funzioni utente

Test grafico Modalità di rappresentazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ simulazione grafica della lavorazione, anche durante l'esecuzione di un altro programma NC ■ vista dall'alto / rappresentazione su 3 piani / rappresentazione 3D / grafica a linee 3D ■ Ingrandimento di un dettaglio
Programmazione grafica	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nel modo operativo Programmazione i blocchi NC immessi vengono disegnati (grafica 2D con tratteggio) anche mentre viene eseguito un altro programma NC
Grafica di lavorazione Modalità di rappresentazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ simulazione grafica del programma NC elaborato in vista dall'alto / rappresentazione su 3 piani / rappresentazione 3D
Tempi di lavorazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ calcolo dei tempi di lavorazione nel modo operativo Prova programma ■ visualizzazione dei tempi di lavorazione effettivi in modalità di esecuzione programma
Riposizionamento sul profilo	<ul style="list-style-type: none"> ■ lettura blocchi fino a un qualsiasi blocco NC del programma NC e raggiungimento della posizione nominale calcolata per proseguire la lavorazione ■ interruzione del programma NC, allontanamento dal profilo e riposizionamento
Tabelle origini	<ul style="list-style-type: none"> ■ Più tabelle origini per memorizzare origini riferite al pezzo
Cicli di tastatura	<ul style="list-style-type: none"> ■ calibrazione del sistema di tastatura ■ compensazione manuale e automatica della posizione obliqua del pezzo ■ impostazione manuale e automatica dell'origine ■ misurazione automatica di pezzi ■ cicli per la misurazione automatica degli utensili

Accessori

Accessori

Volantini elettronici

- HR 510: volante portatile
- HR 550FS: volante portatile con display
- HR 520: volante portatile con display
- HR 420: volante portatile con display
- HR 130: volante da incasso
- HR 150: fino a tre volanti da incasso tramite relativo adattatore HRA 110

Sistemi di tastatura

- TS 248: sistema di tastatura 3D digitale con collegamento via cavo
- TS 260: sistema di tastatura 3D digitale con collegamento via cavo
- TS 444: sistema di tastatura 3D digitale con trasmissione a infrarossi senza batteria
- TS 460: sistema di tastatura 3D digitale con trasmissione a infrarossi o via radio
- TS 642: sistema di tastatura 3D digitale con trasmissione a infrarossi
- TS 740: sistema di tastatura 3D digitale con trasmissione a infrarossi ultrapreciso
- TT 160: sistema di tastatura 3D digitale per misurazione utensili
- TT 460: sistema di tastatura 3D digitale per misurazione utensili con trasmissione a infrarossi

10.4 Differenze tra TNC 320 e iTNC 530

Dati tecnici a confronto

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Circuiti di regolazione	max 6 (di cui max 2 mandrini)	max 18
Risoluzione e passo di visualizzazione		
■ Assi lineari	■ 0,1 µm	■ 0,1 µm
■ Assi rotativi	■ 0,001°	■ 0,0001°
Schermo	da 15,1" con softkey	da 19" o da 15,1" con softkey
Supporto di memoria per programmi NC, programmi PLC e file di sistema	scheda di memoria CompactFlash	disco fisso o Solid State Disk SSDR
Memoria per programmi NC	2 GByte	>21 GByte
Tempo di esecuzione blocco	3 ms	0,5 ms
Interpolazione		
■ 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	modulare nell'armadio elettrico

Interfacce dati a confronto

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Interfaccia seriale RS-422	-	X

Ulteriori informazioni: "Configurazione delle interfacce dati", Pagina 343

Software per PC a confronto

Funzione	TNC 320	iTNC 530
ConfigDesign per la configurazione dei parametri macchina	disponibile	non disponibile
TNCAnalyzer per analisi e valutazione di file service	disponibile	non disponibile

Funzioni utente a confronto

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Programmazione		
■ smarT.NC	■ –	■ X
1 Editor ASCII	■ X, editabile direttamente	■ X, editabile dopo conversione
Dati di posizione		
■ Ultima posizione utensile impostata come polo (blocco CC vuoto)	■ X (messaggio di errore se conferma polo non univoca)	■ X
■ Blocchi spline (SPL)	■ –	■ X, con opzione #9
Correzione utensile		
■ Correzione raggio utensile tridimensionale	■ –	■ X, con opzione #9
Tabella utensili		
■ Impiego flessibile dei tipi di utensile	■ X	■ –
■ Visualizzazione filtrata di utensili selezionabili	■ X	■ –
■ Funzione di ordinamento	■ X	■ –
■ Nomi colonna	■ a volte con _	■ a volte con -
■ Rappresentazione a maschera	■ commutazione tramite tasto della ripartizione dello schermo	■ commutazione tramite softkey
■ Scambio di tabella utensili tra TNC 320 e iTNC 530	■ X	■ non possibile
Tabella per gestione di diversi sistemi di tastatura 3D	X	–
Calcolo dati di taglio: calcolo automatico di numero di giri mandrino e avanzamento	<ul style="list-style-type: none"> ■ calcolatrice dati di taglio senza tabella salvata ■ calcolatrice dati di taglio con tabella dati tecnologici salvata 	in base alle tabelle tecnologiche memorizzate

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Definizione tabelle qualsiasi	<ul style="list-style-type: none"> ■ tabelle liberamente definibili (file .TAB) ■ lettura e scrittura tramite funzioni FN ■ possibile definizione tramite dati di configurazione ■ I nomi di tabelle e relative colonne devono iniziare con una lettera e non possono includere caratteri di calcolo ■ lettura e scrittura tramite funzioni SQL 	<ul style="list-style-type: none"> ■ tabelle liberamente definibili (file .TAB) ■ lettura e scrittura tramite funzioni FN
Spostamento in direzione dell'asse utensile		
■ Funzionamento manuale (menu 3D ROT)	■ X	■ X, funzione FCL2
■ Mandrino sovrapposto	■ X	■ X, opzione #44
Immissione avanzamento		
■ FT (tempo in secondi per percorso)	■ -	■ X
■ FMAXT (con potenziometro rapido attivo: tempo in secondi per percorso)	■ -	■ X
Programmazione libera dei profili FK		
■ Conversione di programmi FK in Klartext	■ -	■ X
■ Blocchi FK in combinazione con M89	■ -	■ X
Salti nel programma		
■ N. max di label	■ 65535	■ 1000
■ Sottoprogrammi	■ X	■ X
■ Annidamento per sottoprogrammi	■ 20	■ 6

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Programmazione di parametri Q		
■ FN 15: PRINT	■ –	■ X
■ FN 25: PRESET	■ –	■ X
■ FN 29: PLC LIST	■ X	■ –
■ FN 31: RANGE SELECT	■ –	■ X
■ FN 32: PLC PRESET	■ –	■ X
■ FN 37: EXPORT	■ X	■ –
■ Scrittura con FN16 nel file LOG	■ X	■ –
■ Visualizzazione dei contenuti dei parametri nell'indicazione di stato supplementare	■ X	■ –
■ Funzioni SQL per lettura e scrittura di tabelle	■ X	■ –
Supporto grafico		
■ Grafica di programmazione 2D	■ X	■ X
■ Funzione REDRAW (RIDISEGNA)	■ –	■ X
■ Visualizzazione delle linee del reticolo come sfondo	■ X	■ –
■ Test grafico (vista dall'alto, rappresentazione su 3 piani, rappresentazione 3D)	■ X	■ X
■ Coordinate per linea di taglio su 3 piani	■ –	■ X
■ Considerazione macro cambio utensile	■ X (a differenza dalla lavorazione effettiva)	■ X
Tabella origini		
■ Riga 0 della tabella origini editabile anche manualmente	■ X	■ –
Gestione pallet		
■ Supporto di file pallet	■ –	■ X
■ Orientamento dell'utensile TCPM	■ –	■ X
■ Gestione origini per pallet in una tabella	■ –	■ X

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Aiuti di programmazione		
■ Evidenziazione a colori di elementi di sintassi	■ X	■ –
■ Calcolatrice	■ X (scientifica)	■ X (standard)
■ Conversione blocchi NC in commenti	■ X	■ –
■ Blocchi di strutturazione nel programma NC	■ X	■ X
■ Vista strutturata in Prova programma	■ –	■ X
Controllo anticollisione dinamico DCM		
■ Controllo anticollisione nel Funzionamento automatico	■ –	■ X, opzione #40
■ Controllo anticollisione in Funzionamento manuale	■ –	■ X, opzione #40
■ Rappresentazione grafica dei corpi di collisione definiti	■ –	■ X, opzione #40
■ Controllo anticollisione in Prova programma	■ –	■ X, opzione #40
■ Controllo dei dispositivi di serraggio	■ –	■ X, opzione #40
■ Gestione portautensili	■ X	■ X, opzione #40

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Supporto CAM		
■ Acquisizione di profili da dati Step e Iges	■ X, opzione #42	■ –
■ Acquisizione di posizioni di lavorazione da dati Step e Iges	■ X, opzione #42	■ –
■ Filtro offline per file CAM	■ –	■ X
■ Filtro stretch	■ X	■ –
Funzioni MOD		
■ Parametri utente	■ dati profilo	■ struttura numerica
■ File di guida OEM con funzioni di assistenza	■ –	■ X
■ Controllo supporto dati	■ –	■ X
■ Caricamento di Service Pack	■ –	■ X
■ Definizione degli assi per la conferma della posizione reale	■ –	■ X
■ Configurazione del contatore	■ X	■ –

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Funzioni speciali		
■ Creazione del programma di inversione	■ –	■ X
■ Controllo adattativo dell'avanzamento AFC	■ –	■ X, opzione #45
■ Definizione del contatore con FUNCTION COUNT	■ X	■ –
■ Definizione del tempo di attesa con FUNCTION FEED	■ X	■ –
Funzioni per costruzione di grandi stampi		
■ Impostazioni globali del programma GS	■ –	■ X, opzione #44
■ M128 estesa: FUNCTION TCPM	■ –	■ X
Visualizzazione di stato		
■ Visualizzazione dinamica dei contenuti dei parametri Q, gruppi di numeri definibili	■ X	■ –
■ Visualizzazione grafica del tempo residuo	■ –	■ X
Impostazioni personalizzate dei colori dell'interfaccia utente	–	X

Confronto: cicli di tastatura nelle modalità Funzionamento manuale e Volantino elettronico

Ciclo	TNC 320	iTNC 530
Tabella per gestione di diversi sistemi di tastatura 3D	X	–
Calibrazione lunghezza efficace	X	X
Calibrazione raggio efficace	X	X
Rilevamento rotazione base mediante una retta	X	X
Impostazione origine in un asse qualsiasi	X	X
Spigolo quale origine	X	X
Centro del cerchio quale origine	X	X
Interasse quale origine	X	X
Rilevamento rotazione base mediante 2 fori/isole circolari	X	X
Rilevamento origine mediante 4 fori/isole circolari	X	X
Impostazione centro cerchio mediante 3 fori/isole circolari	X	X
Determinazione e compensazione della posizione inclinata di un piano	X	–
Supporto di sistemi di tastatura meccanici con acquisizione manuale della posizione attuale	tramite softkey o hardkey	tramite tasto
Scrittura dei valori misurati in tabella origini	X	X
Scrittura dei valori misurati in tabella origini	X	X

Differenze di programmazione a confronto

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Gestione file		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Immissione del nome ■ Supporto di combinazioni di tasti ■ Gestione preferiti ■ Configurazione vista colonne 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apertura finestra in primo piano Seleziona file ■ non disponibile ■ non disponibile ■ non disponibile 	<ul style="list-style-type: none"> ■ sincronizza cursore ■ disponibile ■ disponibile ■ disponibile
Selezione utensile da tabella	selezione tramite menu Split-Screen	selezione in una finestra sovrapposta
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 controllo numerico 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 controllo numerico 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 controllo numerico 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 controllo numerico visualizza di nuovo l'ultimo livello attivo
Attivazione del tasto END con menu CYCLE DEF e TOUCH PROBE attivi	chiusura dell'editing e richiamo della Gestione file	chiusura del relativo menu
Richiamo della Gestione file con menu CYCLE DEF e TOUCH PROBE attivi	chiusura dell'editing e richiamo della Gestione file. Rimane selezionato il relativo livello softkey se si chiude la Gestione file	Messaggio di errore Tasto senza funzione
Richiamo di Gestione file con menu CYCL CALL , SPEC FCT , PGM CALL e APPR/DEP 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

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Tabella origini		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Funzione di ordinamento secondo i valori all'interno di un asse ■ Reset tabella ■ Commutazione della visualizzazione Lista/Maschera ■ Inserimento di una singola riga 	<ul style="list-style-type: none"> ■ disponibile ■ disponibile ■ commutazione tramite tasto della ripartizione dello schermo ■ ammesso ovunque, nuova numerazione possibile su richiesta. Ultima riga inserita, compilare manualmente con 0 per eseguire 	<ul style="list-style-type: none"> ■ non disponibile ■ non disponibile ■ commutazione tramite softkey di attivazione/disattivazione ■ ammesso solo a fine tabella. Riga con valore 0 inserita in tutte le colonne
<ul style="list-style-type: none"> ■ Acquisizione valori reali di posizione in singoli assi tramite tasto nella tabella origini ■ Acquisizione valori reali di posizione in tutti gli assi attivi tramite tasto nella tabella origini ■ Acquisizione ultime posizioni misurate con TS tramite tasto 	<ul style="list-style-type: none"> ■ non disponibile ■ non disponibile ■ non disponibile 	<ul style="list-style-type: none"> ■ disponibile ■ disponibile ■ disponibile
Programmazione libera dei profili FK		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Programmazione di assi paralleli 	<ul style="list-style-type: none"> ■ neutra con coordinate X/Y, commutazione con FUNCTION PARAXMODE 	<ul style="list-style-type: none"> ■ in funzione della macchina con assi paralleli presenti
<ul style="list-style-type: none"> ■ Correzione automatica di riferimenti relativi 	<ul style="list-style-type: none"> ■ senza correzione automatica dei riferimenti relativi nei sottoprogrammi del profilo 	<ul style="list-style-type: none"> ■ correzione automatica di tutti i riferimenti relativi
<ul style="list-style-type: none"> ■ Definizione del piano di lavoro in Programmazione 	<ul style="list-style-type: none"> ■ BLK Form ■ Premere il softkey Piano XY ZX YZ con piano di lavoro differente 	<ul style="list-style-type: none"> ■ BLK Form
Programmazione di parametri Q		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Formula parametri Q con SGN 	<p>Q12 = SGN Q50</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ con Q 50 = 0: Q12 = 0 ■ con Q50 > 0: Q12 = 1 ■ con Q50 < 0: Q12 = -1 	<p>Q12 = SGN Q50</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ con Q50 >= 0: Q12 = 1 ■ con Q50 < 0: Q12 = -1

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Gestione con messaggi di errore		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Guida per messaggi d'errore ■ Cambio modo operativo se attivo menu di guida ■ Selezione modo operativo in background se attivo menu di guida ■ Messaggi di errore identici ■ Conferma di messaggi di errore ■ Accesso alle funzioni di protocollo ■ Memorizzazione di file service 	<ul style="list-style-type: none"> ■ richiamo tramite tasto ERR ■ chiusura menu di guida con cambio modo operativo ■ chiusura menu di guida con commutazione con F12 ■ raggruppamento in una lista ■ ogni messaggio di errore (anche se visualizzato più volte) da confermare, funzione CANCELLA TUTTO disponibile ■ log book e funzioni di filtraggio potenti (errori, tasti premuti) disponibili ■ disponibile. In caso di crash di sistema senza creazione del file service 	<ul style="list-style-type: none"> ■ richiamo tramite tasto HELP ■ cambio modo operativo non ammesso (tasto senza funzione) ■ menu di guida aperto con commutazione con F12 ■ visualizzazione solo una volta ■ messaggi di errore da confermare solo una volta ■ log book completo disponibile senza funzioni di filtraggio ■ disponibile. In caso di crash di sistema creazione automatica del file service
Funzione di ricerca		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Lista delle parole ricercate per ultime ■ Visualizzazione degli elementi del blocco attivo ■ Visualizzazione della lista di tutti i blocchi NC disponibili 	<ul style="list-style-type: none"> ■ non disponibile ■ non disponibile ■ non disponibile 	<ul style="list-style-type: none"> ■ disponibile ■ disponibile ■ disponibile
Avvio della funzione di ricerca in stato evidenziato tramite tasti cursore su/giù	funzionamento fino a max 50000 blocchi NC, impostabile con dato di configurazione	senza limitazione in riferimento alla lunghezza del programma
Grafica di programmazione		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Rappresentazione del reticolo secondo riga graduata ■ Editing di sottoprogrammi del profilo in cicli SL II con AUTO DRAW ON ■ Spostamento della finestra di zoom 	<ul style="list-style-type: none"> ■ disponibile ■ in caso di messaggi di errore posizionamento del cursore nel programma principale sul blocco NC CYCL CALL ■ funzione di ripetizione non disponibile 	<ul style="list-style-type: none"> ■ non disponibile ■ in caso di messaggi di errore posizionamento del cursore nel blocco NC che causa errore nel sottoprogramma del profilo ■ funzione di ripetizione disponibile

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Programmazione di assi secondari		
<ul style="list-style-type: none"> Sintassi FUNCTION PARAXCOMP: definizione comportamento di visualizzazione e movimenti di traslazione 	<ul style="list-style-type: none"> disponibile 	<ul style="list-style-type: none"> non disponibile
<ul style="list-style-type: none"> Sintassi FUNCTION PARAXCOMP: definizione assegnazione agli assi paralleli da traslare 	<ul style="list-style-type: none"> disponibile 	<ul style="list-style-type: none"> non disponibile
Programmazione di cicli del costruttore		
<ul style="list-style-type: none"> Accesso ai dati della tabella 	<ul style="list-style-type: none"> tramite istruzioni SQL e FN 17/FN 18 o funzioni TABREAD-TABWRITE 	<ul style="list-style-type: none"> tramite le funzioni FN 17/FN 18 o funzioni TABREAD-TABWRITE
<ul style="list-style-type: none"> Accesso ai parametri macchina 	<ul style="list-style-type: none"> tramite funzione CFGREAD 	<ul style="list-style-type: none"> tramite le funzioni FN 18
<ul style="list-style-type: none"> Creazione di cicli interattivi con CYCLE QUERY, ad es. cicli di tastatura in Funzionamento manuale 	<ul style="list-style-type: none"> disponibile 	<ul style="list-style-type: none"> non disponibile

Differenze in Prova programma, funzionalità a confronto

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Accesso con il tasto GOTO	funzione possibile solo se non è stato ancora premuto il softkey AVVIO SINGLE	funzione possibile anche dopo AVVIO SINGLE
Calcolo del tempo di lavorazione	a ogni ripetizione della simulazione mediante softkey AVVIO somma del tempo di lavorazione	a ogni ripetizione della simulazione mediante softkey AVVIO inizio del calcolo del tempo da 0
Esecuzione singola	per cicli di sagome di punti e CYCL CALL PAT il controllo numerico si ferma dopo ogni punto.	per cicli di sagome di punti e CYCL CALL PAT il controllo numerico si comporta come ci fosse un singolo blocco NC.

Differenze in Prova programma, comando a confronto

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Funzione di zoom	ogni interfaccia selezionabile tramite singolo softkey	piano di taglio selezionabile tramite tre softkey di commutazione
Funzioni ausiliarie M specifiche della macchina	messaggi di errore, se non integrate nel PLC	ignorate in Prova programma
Visualizzazione/editing tabella utensili	funzione disponibile tramite softkey	funzione non disponibile
Visualizzazione utensile	<ul style="list-style-type: none"> ■ turchese: lunghezza utensile ■ rosso: lunghezza tagliente e utensile in presa ■ blu: lunghezza tagliente e utensile non in presa 	<ul style="list-style-type: none"> ■ - ■ rosso: utensile in presa ■ verde: utensile non in presa
Opzioni vista della simulazione grafica 3D	disponibile	funzione non disponibile
Qualità modella impostabile	disponibile	funzione non disponibile

Differenze in Funzionamento manuale, funzionalità a confronto

Funzione	TNC 320	iTNC 530
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 origini	<p>trasformazione base (traslazione e rotazione) del sistema della tavola della macchina nel sistema del pezzo tramite le colonne X, Y e Z, nonché angolo solido SPA, SPB e SPC.</p> <p>Tramite le colonne da X_OFFS a W_OFFS è inoltre possibile definire gli offset in ogni singolo asse. La relativa funzione è configurabile</p> <p>La riga 0 è editabile anche manualmente.</p>	<p>trasformazione base (traslazione) del sistema della tavola della macchina nel sistema del pezzo tramite le colonne X, Y e Z, nonché rotazione base ROT nel piano di lavoro (rotazione).</p> <p>Tramite le colonne da A s W è inoltre possibile definire le origini negli assi rotativi e paralleli.</p> <p>La riga 0 può essere descritta soltanto da cicli di tastatura manuali.</p>
Comportamento all'impostazione origine	<p>l'impostazione di un'origine 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.</p> <p>Con il parametro macchina preset-ToAlignAxis (N. 300203), il costruttore della macchina definisce in modo specifico per asse l'effetto che un offset di un asse rotativo ha sull'origine.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ True (default): prima del calcolo cinematico viene sottratto l'offset dal valore dell'asse ■ False: l'offset è attivo soltanto sul visualizzatore di quote 	<p>offset assi definiti tramite parametri macchina negli assi rotativi non hanno effetto sulle posizioni degli assi che sono stati definiti nella funzione Rotazione piano.</p> <p>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)</p>
Definizione origine	solo dopo l'azzeramento è possibile definire un'origine o modificarla tramite la tabella origini.	prima dell'azzeramento è possibile definire un'origine o modificarla tramite la tabella origini.
Gestione tabella origini		
Definizione avanzamenti	<p>avanzamenti per assi lineari e rotativi definibili separatamente</p> <p>Premendo il softkey F nel modo operativo Funzionamento manuale è possibile definire un avanzamento differente per assi lineari e rotativi. Questi avanzamenti sono validi solo per il modo operativo Funzionamento manuale.</p>	solo un avanzamento definibile per assi lineari e rotativi

Differenze in Funzionamento manuale, comando a confronto

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Acquisizione valori di posizione da tastatori meccanici	acquisizione posizione reale tramite softkey o hardkey	acquisizione posizione reale tramite tasto

Differenze in Esecuzione programma, comando a confronto

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Cambio modo operativo, dopo che la lavorazione è stata interrotta mediante commutazione sul modo operativo Esecuzione singola e terminata con STOP INTERNO	con ritorno nel modo operativo Esecuzione continua: messaggio di errore Sequenza attuale non selezionata . 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 Programma-zione FK: posizione di partenza non definita Accesso ammesso con lettura blocchi	accesso ammesso
Letture blocchi		
Commutazione della ripartizione dello schermo al riaccesso	possibile solo se posizione di riaccesso già raggiunta	possibile in tutti gli stati d'esercizio
Messaggi d'errore	i messaggi d'errore sono presenti anche dopo eliminazione errore e devono essere confermati separatamente	i messaggi d'errore vengono in parte confermati automaticamente dopo l'eliminazione errore
Sagoma di punti in blocco singolo	Per cicli di sagome di punti e CYCL CALL PAT il controllo numerico si ferma dopo ogni punto.	per cicli di sagome di punti e CYCL CALL PAT il controllo numerico si comporta come ci fosse un singolo blocco NC.

Differenze in Esecuzione programma, spostamenti di traslazione a confronto

NOTA

Attenzione Pericolo di collisione!

I programmi NC creati su controlli numerici meno recenti possono causare su quelli di ultima versione altri movimenti degli assi o messaggi d'errore! Durante la lavorazione sussiste il pericolo di collisione!

- ▶ Verificare il programma NC o una sua parte con l'ausilio della simulazione grafica
- ▶ Testare con cautela il programma NC o una sezione del programma nel modo operativo **Esecuzione singola**
- ▶ Tenere presente le differenze specificate di seguito (senza pretese di completezza)

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Comportamento con mandrino sovrapposto con M118	agisce nel sistema di coordinate della macchina	agisce nel sistema di coordinate della macchina
Cancellazione rotazione base con M143	M143 cancella le voci delle colonne SPA, SPB e SPC nella tabella origini	M143non cancella la voce della colonna ROT nella tabella origini, solo nel programma NC una nuova attivazione della riga corrispondente attiva nuovamente la rotazione base
Scala dei movimenti di avvicinamento/distacco (APPR/DEP/RND)	fattore di scala specifico dell'asse ammesso, raggio non scalato	messaggio di errore
Avvicinamento/distacco con APPR/DEP	messaggio d'errore, se con APPR/DEP LN o APPR/DEP CT è programmato RO	conferma di un raggio utensile di 0 e direzione di correzione RR
Avvicinamento distacco con APPR/DEP , 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 e l'ultimo elemento del profilo valido	viene emesso un messaggio d'errore se dopo il blocco APPR è programmato un elemento del profilo con lunghezza 0 (in riferimento al primo punto del profilo programmato nel blocco APPR). Per un elemento del profilo con lunghezza 0 prima di un blocco DEP , il controllo numerico iTNC 530 non emette alcun errore, ma calcola il movimento di distacco con l'ultimo elemento valido del profilo

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Efficacia dei parametri Q	da Q60 a Q99 (da QS60 a QS99) agiscono di norma sempre a livello locale	da Q60 a Q99 (da QS60 a QS99) agiscono in funzione di MP7251 nei programmi cicli convertiti (.cyc) a livello locale o globale. Le chiamate annidate possono comportare problemi
Eliminazione automatica della correzione raggio utensile	<ul style="list-style-type: none"> ■ blocco NC con RO ■ blocco DEP ■ selezione programma ■ END PGM 	<ul style="list-style-type: none"> ■ blocco NC con RO ■ blocco DEP ■ selezione programma ■ programmazione Ciclo 10 ROTAZIONE ■ PGM CALL
Blocchi NC con M91	senza calcolo della correzione raggio utensile	calcolo della correzione raggio utensile
Comportamento con M120 LA1	nessun effetto sulla lavorazione, in quanto il controllo numerico interpreta le immissioni eseguite internamente come LA0	possibili effetti indesiderati sulla lavorazione, in quanto il controllo numerico interpreta le immissioni eseguite internamente come LA2
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 CC 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 RND o CHF
Blocco RND scalato specifico per asse	il blocco RND viene scalato, il risultato è un'ellisse	viene emesso un messaggio d'errore
Reazione se prima o dopo un blocco RND o CHF 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 RND o CHF . L'elemento del profilo con lunghezza 0 viene ignorato, se l'elemento del profilo con lunghezza 0 si trova dopo il blocco RND o CHF

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Programmazione circolare con coordinate polari	l'angolo di rotazione incrementale IPA e il senso di rotazione DR devono avere lo stesso segno. In caso contrario viene emesso un messaggio d'errore.	il segno del senso di rotazione viene impiegato se DR e IPA sono definiti con segno diverso
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
Cicli SL II da 20 a 24		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Numero di elementi del profilo definibili ■ Definizione del piano di lavoro ■ Posizione a fine di un ciclo SL 	<ul style="list-style-type: none"> ■ max 16.384 blocchi in max 12 profili parziali ■ asse utensile nel blocco TOOL CALL definisce il piano di lavoro ■ configurabile tramite il parametro posAfterContPocket (N. 201007), se la posizione finale viene traslata tramite l'ultima posizione programmata oppure nell'asse utensile all'altezza di sicurezza ■ se traslazione nell'asse utensile all'altezza di sicurezza, è necessario programmare entrambe le coordinate durante i primi movimenti di traslazione 	<ul style="list-style-type: none"> ■ max 8.192 elementi del profilo fino a 12 profili parziali, nessuna limitazione su profili parziali ■ gli assi del primo blocco di traslazione nel primo profilo parziale definiscono il piano di lavoro ■ configurabile tramite MP7420 se la posizione finale viene traslata tramite l'ultima posizione programmata oppure nell'asse utensile all'altezza di sicurezza ■ se traslazione nell'asse utensile all'altezza di sicurezza, è necessario programmare una coordinata durante i primi movimenti di traslazione

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Cicli SL II da 20 a 24		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Comportamento per isole che non contengono tasche ■ Operazioni di quantità per cicli SL con formule del profilo complesse ■ Correzione raggio attiva con CYCL CALL ■ Blocchi di traslazione paralleli all'asse nel sottoprogramma del profilo ■ Funzioni ausiliarie M nel sottoprogramma del profilo 	<ul style="list-style-type: none"> ■ non è possibile definire formule del profilo complesse ■ possibilità di eseguire vere operazioni di quantità ■ viene emesso un messaggio d'errore ■ viene emesso un messaggio d'errore ■ viene emesso un messaggio d'errore 	<ul style="list-style-type: none"> ■ è possibile definire in misura limitata formule del profilo complesse ■ possibilità solo limitata di eseguire vere operazioni di quantità ■ viene eliminata la compensazione del raggio, il programma NC viene eseguito ■ il programma NC viene eseguito ■ le funzioni M vengono ignorate
Lavorazione superficie cilindrica in generale		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Descrizione profilo ■ Definizione offset su superficie cilindrica ■ Definizione offset tramite rotazione base ■ Programmazione cerchio con C/CC ■ Blocchi APPR/DEP per definizione profilo 	<ul style="list-style-type: none"> ■ neutro con coordinate X/Y ■ neutro tramite spostamento origine su X/Y ■ funzione disponibile ■ funzione disponibile ■ funzione non disponibile 	<ul style="list-style-type: none"> ■ in funzione della macchina con assi rotativi fisicamente presenti ■ in funzione della macchina spostamento origine su assi rotativi ■ funzione non disponibile ■ funzione non disponibile ■ funzione disponibile
Lavorazione superficie cilindrica con ciclo 28		
Svuotamento completo della scanalatura	funzione disponibile	funzione non disponibile
Lavorazione superficie cilindrica con ciclo 29		
	penetrazione direttamente sul profilo dell'isola	movimento di avvicinamento circolare al profilo dell'isola
Cicli per tasche, isole e scanalature 25x		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Movimenti di penetrazione 	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

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Funzione PLANE		
<ul style="list-style-type: none"> ■ TABLE ROT/COORD ROT 	<p>Effetto</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ i tipi di conversione agiscono su tutti i cosiddetti assi rotativi liberi ■ in TABLE ROT il controllo numerico non posiziona sempre l'asse rotativo libero, ma in funzione della posizione attuale, dell'angolo solido programmato e della cinematica della macchina <p>Default in caso di selezione assente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ si impiega COORD ROT 	<p>Effetto</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ i tipi di conversione agiscono esclusivamente in combinazione con un asse rotativo C ■ con TABLE ROT il controllo numerico posiziona sempre l'asse rotativo <p>Default in caso di selezione assente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ si impiega COORD ROT
<ul style="list-style-type: none"> ■ Comportamento nel posizionamento ■ Macchina configurata su angolo dell'asse ■ Programmazione di un angolo solido incrementale secondo PLANE AXIAL ■ Programmazione di un angolo dell'asse incrementale secondo PLANE SPATIAL se la macchina è configurata sull'angolo solido ■ Programmazione di funzioni PLANE con ciclo 8 SPECULARITA' attivo SPECULARITA ■ Posizionamento assi su macchine con due assi rotativi ad es. L A+0 B+0 C+0 o L A+Q120 B+Q121 C+Q122 	<ul style="list-style-type: none"> ■ SYM ■ SEQ ■ possibilità di impiegare tutte le funzioni PLANE ■ viene emesso un messaggio d'errore ■ viene emesso un messaggio d'errore ■ La rappresentazione speculare non ha alcun effetto sulla rotazione mediante PLANE AXIAL e ciclo 19 ■ possibile esclusivamente dopo una funzione di rotazione (messaggio di errore senza funzione di rotazione) ■ i parametri non definiti presentano lo stato UNDEFINED, non presentano il valore 0 	<ul style="list-style-type: none"> ■ SEQ ■ si esegue solo PLANE AXIAL ■ l'angolo solido incrementale viene interpretato come valore assoluto ■ l'angolo dell'asse incrementale viene interpretato come valore assoluto ■ funzione disponibile con tutte le funzioni PLANE ■ possibile in qualsiasi momento in caso di impiego di angoli solidi (impostazione parametri macchina) ■ il controllo numerico impiega il valore 0 per parametri non definiti
Funzioni speciali per Programmazione cicli		
<ul style="list-style-type: none"> ■ FN 17 ■ FN 18 	<ul style="list-style-type: none"> ■ i valori vengono sempre emessi in sistema metrico ■ i valori vengono sempre emessi in sistema metrico 	<ul style="list-style-type: none"> ■ i valori vengono emessi in unità del programma NC attivo ■ i valori vengono emessi nell'unità del programma NC attivo
<p>Calcolo della lunghezza utensile nel visualizzatore di quote</p>	<p>nell'indicazione di posizione vengono considerati lunghezza utensile L e DL dalla tabella utensili, dal</p>	<p>nell'indicazione di posizione vengono considerati lunghezza utensile L e DL dalla tabella utensili</p>

Funzione	TNC 320	iTNC 530
	blocco TOOL CALL in funzione del parametro macchina progTool-CallDL (N. 124501)	

Differenze in modalità MDI a confronto

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Funzioni ausiliarie	<ul style="list-style-type: none"> ■ vista di stato per parametri Q ■ funzioni di foratura, ad es. COPIARE BLOCK ■ ulteriori funzioni programma, ad es. FUNCTION DWELL 	
Salto di blocchi NC	softkey separato per modalità MDI	softkey attivo da modalità Esecuzione continua

Differenze della stazione di programmazione a confronto

Funzione	TNC 320	iTNC 530
Versione Demo	non possono essere selezionati programmi NC con più di 100 blocchi NC, viene emesso un messaggio d'errore	è possibile selezionare programmi NC, vengono rappresentati max 100 blocchi NC, gli altri blocchi NC vengono tagliati per la simulazione
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 NC annidati
Versione Demo	possono essere trasmessi da CAD Viewer fino a 10 elementi in un programma NC	possono essere trasmesse dal Convertitore DXF fino a 31 righe in un programma NC
Copia di programmi NC	copia con Windows Explorer possibile dalla e nella directory TNC:\	l'operazione di copia deve essere eseguita tramite TNCremo o Gestione file della stazione di programmazione
Commutazione del livello softkey orizzontale	il clic sulla barra attiva un livello verso destra ovvero un livello verso sinistra	con un clic sulla barra si attiva il relativo livello

Indice

A

Accensione.....	150
Accesso esterno.....	300
Accessori.....	109
Apertura del file video.....	84
Apertura di file BMP.....	84
Apertura di file Excel.....	79
Apertura di file GIF.....	84
Apertura di file grafici.....	84
Apertura di file INI.....	83
Apertura di file JPG.....	84
Apertura di file PNG.....	84
Apertura di file TXT.....	83
Archivio ZIP.....	82
Asse utensile virtuale.....	280
Avanzamento.....	167
Modifica.....	168
Avvio automatico del programma... 268	

B

Backup.....	337
Barra delle applicazioni.....	321
Block Check Character.....	345
Browser.....	80

C

Calcolo del tempo di lavorazione.....	232
Cambio utensile.....	128
Caricare la configurazione macchina.....	292
Cicli di tastatura.....	182
Manuali.....	182
Modo operativo Funzionamento manuale.....	182
Cinematica.....	298
Compensazione della posizione inclinata del pezzo Con misurazione di due punti di una retta.....	197
Comportamento dopo il ricevimento di ETX.....	346
Configurazione dello schermo....	52
Contatore.....	284
Controllo area di lavoro.....	233 , 241
Correzione del posizionamento con il volantino M118.....	279

D

Dati di configurazione.....	390
Dati utensile.....	112
Esportazione.....	140
Immissione nella tabella.....	117
Importazione.....	140
Dati utensili	

Indicizzazione.....	121
Definizione manuale dell'origine.... 205	
Definizione origine manuale asse centrale quale origine. 211	
Centro cerchio quale origine 208	
in un asse qualsiasi.....	206
spigolo quale origine.....	207
Directory.....	66
Disco fisso.....	64
Disimpegno.....	256
Dopo caduta di tensione.....	256
Dispositivo USB	
Collegamento.....	72
Rimozione.....	73
DNC.....	341
Download di file di guida.....	96

E

Encoder EnDat.....	151
Esecuzione programma.....	245
continuazione dopo l'interruzione 255	
Disimpegno.....	256
esecuzione.....	246
Interruzione.....	250
Lettura blocchi.....	260
Misurazione.....	235
Panoramica.....	245
Salto di blocchi NC.....	237

F

FCL.....	290
File	
Importazione.....	76
Protezione.....	68
File d'impiego utensile.....	300
File di impiego utensile.....	129
File di testo	
Apertura.....	83
Firewall.....	340
FUNCTION COUNT.....	284
Funzione FCL.....	26
Funzione MOD.....	288
Panoramica.....	289
Selezione.....	288
Uscita.....	288
Funzioni a confronto.....	416
Funzioni ausiliarie.....	273
per controllo esecuzione programma.....	275
per indicazioni di coordinate. 276	
per mandrino e refrigerante. 275	
per traiettorie.....	279

G

Gestione file.....	64
Chiamata.....	67

Directory.....	66
selezione file.....	69
Tipi di file esterni.....	66
tipo file.....	64
Gestione portautensili.....	143
Gestione utensili.....	133
Chiamata.....	134
Editing.....	135
Tipi di utensile.....	139
Gestione utenti.....	359
GOTO.....	243
Grafica	
Opzioni vista.....	225
Grafici.....	224
Guida contestuale.....	91
Guida per messaggio di errore... 86	

I

Il presente manuale.....	22
Immissione del codice chiave... 290	
Importazione	
File di iTNC 530.....	76
Tabella di iTNC 530.....	122
Impostazione del BAUD-Rate... 343	
Impostazione origine manuale	
Senza sistema di tastatura 3D.....	178
Impostazioni del contatore.....	297
Impostazioni della macchina....	298
Impostazioni del sistema.....	307
Impostazioni di rete	
Informazioni generali.....	350
Specifiche del controllo numerico.....	356
Impostazioni grafiche.....	296
Inserimento di commenti.....	244
Inserimento di funzioni ausiliarie... 273	
Interfaccia dati.....	343
Configurazione.....	343
Piedinatura.....	405
Interfaccia Ethernet.....	349
Configurazione.....	350, 356
Connessione e sconnessione della rete.....	74
Panoramica.....	349
Possibilità di collegamento... 349	
Interruzione della lavorazione... 250	
iTNC 530.....	48

L

Lettura blocchi.....	260
Dopo caduta di corrente.....	260
In tabella punti.....	265
Limiti di traslazione.....	299
Livello di sviluppo.....	26
Lunghezza utensile.....	112

M			
M91, M92.....	276	NC.....	244
MDI.....	269	Restore.....	337
Messaggio di errore.....	86	Riposizionamento sul profilo....	266
Guida.....	86	Rotazione, zoom e spostamento	
Messaggio di errore NC.....	86	della grafica.....	229
Misurazione automatica degli		Rotazione base.....	199
utensili.....	119	Rilevamento manuale.....	199
Misurazione di pezzi.....	212	Rotazione base 3D.....	202
Misurazione utensili.....	119	Rotazione del piano di lavoro....	215
Modi operativi.....	54	Manuale.....	215
N		S	
Nome utensile.....	112	Salto	
Numeri di versione.....	292	Con GOTO.....	243
Numero di giri mandrino		Salvataggio dati.....	337
Modifica.....	168	Salvataggio dei dati.....	76
Numero software.....	290	Salvataggio dei file service.....	90
Numero utensile.....	112	Schermo.....	51
Numero versione.....	290	Scrittura del valore di tastatura	
O		Nella tabella origini.....	189
Origine		Nella tabella punti zero.....	188
Gestione.....	170	Report.....	188
P		Simulazione grafica.....	231
Pannello di comando.....	52	Utensile.....	226
Parametri macchina.....	390	Sistema di guida.....	91
Lista.....	393	Sistema di riferimento.....	99
Modifica.....	390	Base.....	102
Modifica visualizzazione.....	392	Immissione.....	106
Parametri Q		Macchina.....	100
Verifica.....	248	Pezzo.....	103
Parametri utente.....	390, 393	Piano di lavoro.....	105
PDF Reader.....	78	Utensile.....	107
Percorso.....	66	Sistema di tastatura 3D	
Piedinatura		Calibrazione.....	190
Interfaccia dati.....	405	Sistemi di tastatura 3D	
Porta di rete.....	74	Impiego.....	181
Posizionamento.....	269	Spegnimento.....	154
Con immissione manuale....	269	Spostamento del piano di	
con piano di lavoro ruotato...	278	sezione.....	231
Principi fondamentali.....	97	Stato della linea RTS.....	345
Programma		Stato file.....	67
strutturazione.....	247	Stop in.....	242
Programma NC		Strutturazione di programmi	
Strutturazione.....	247	NC.....	247
Prova di impiego utensile.....	129	Superamento indici di riferimento...	150
prova programma.....	267	T	
Esecuzione.....	241	Tabella origini.....	170
Esecuzione fino a un		Tabella posti.....	125
determinato blocco NC.....	242	Tabella Preset.....	170
impostazione della velocità..	230	Caricamento dei risultati di	
Panoramica.....	239	tastatura.....	189
R		Tabella punti zero	
Raggio utensile.....	113	Caricamento dei risultati di	
Rappresentazione del programma		tastatura.....	188
		Tabella utensili.....	113
		Editing, uscita.....	120
		Funzione di filtraggio.....	115
		Funzioni di editing.....	120
		Importazione.....	122
		Possibili immissioni.....	117
		Principi fondamentali.....	113
		Tastatura	
		Con fresa a candela.....	179
		Con sistema di tastatura 3D.	181
		Tastatura piano.....	202
		Tastiera virtuale.....	53
		Tastiera visualizzata sullo	
		schermo.....	53
		Tempi operativi.....	307
		TNCguide.....	91
		TNCremo.....	347
		Traslare gli assi macchina.....	155
		Traslazione degli assi macchina	
		con il volante.....	157
		con tasti di direzione esterni	155
		incrementale.....	156
		Trasmissione dati	
		bit di dati.....	344
		bit di stop.....	344
		Block Check Character.....	345
		comportamento dopo il	
		ricevimento di ETX.....	346
		File system.....	345
		handshake.....	345
		parità.....	344
		protocollo.....	344
		Software.....	347
		Software TNCserver.....	346
		stato della linea RTS.....	345
		Trasmissione dati esterna.....	73
		Trasmissione dati esterna.....	73
		U	
		Uso delle funzioni di tastatura	
		con tastatori o comparatori	
		meccanici.....	180
		Utensile indicizzato.....	114
		V	
		Velocità di trasmissione dati.....	343
		Verifica della posizione dell'asse...	151
		Visualizzazione del file Internet...	80
		Visualizzazione di stato.....	57
		generale.....	57
		Supplementare.....	59
		Visualizzazione file HTML.....	80
		Volantino.....	157
		Volantino radio.....	160
		assegnazione del supporto	
		volantino.....	304
		Configurazione.....	303
		dati statistici.....	306
		impostazione del canale....	305,

305

W

Window Manager..... 320

Z

Zona di sicurezza..... 299

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104

E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

NC 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

APP programming ☎ +49 8669 31-3106

E-mail: service.app@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.

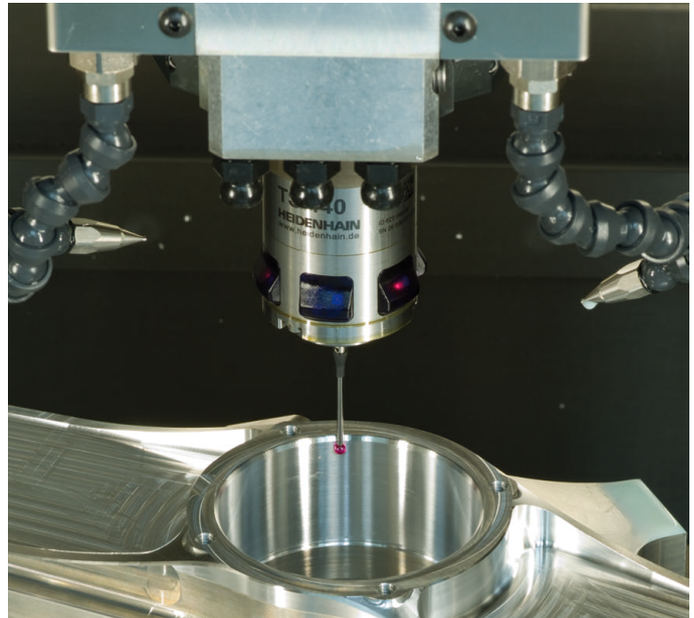
Sistemi di tastatura pezzo

TS 220 trasmissione del segnale via cavo

TS 440, TS 444 trasmissione a infrarossi

TS 640, TS 740 trasmissione a infrarossi

- Allineamento dei pezzi
- Definizione di origini
- Misurazione di pezzi



Sistemi di tastatura utensile

TT 140 trasmissione del segnale via cavo

TT 449 trasmissione a infrarossi

TL Sistemi laser senza contatto

- Misurazione di utensili
- Controllo usura
- Rilevamento rottura utensile

