



POSITIP 8000

Manuale di istruzioni
Tornitura

Visualizzazione della posizione

Indicazioni sulla struttura della documentazione

La presente documentazione si compone di tre moduli principali:

Parte	Capitolo
I	Informazioni generali
In questa parte sono riportate informazioni generali per tutte le persone che sono a contatto con l'apparecchiatura.	<ul style="list-style-type: none"> ■ "Informazioni basilari", Pagina 7 ■ "Sicurezza", Pagina 15 ■ "Funzionamento generale", Pagina 20
II	Informazioni per OEM e Setup
In questa parte sono riportate informazioni per installazione, messa in servizio e configurazione dell'apparecchiatura.	<ul style="list-style-type: none"> ■ "Trasporto e immagazzinaggio", Pagina 60 ■ "Montaggio", Pagina 65 ■ "Installazione", Pagina 71 ■ "Messa in servizio", Pagina 82 ■ "Configurazione", Pagina 162 ■ "Gestione file", Pagina 180 ■ "Impostazioni", Pagina 187 ■ "Service e manutenzione", Pagina 208 ■ "Smontaggio e smaltimento", Pagina 221 ■ "Dati tecnici", Pagina 223
III	Informazioni per Operator
In questa parte sono riportate informazioni per l'utilizzo dell'apparecchiatura. Questa parte affianca l'operatore nel funzionamento quotidiano dell'apparecchiatura.	<ul style="list-style-type: none"> ■ "Funzionamento manuale", Pagina 235 ■ "Modalità MDI", Pagina 245 ■ "Esecuzione programma ", Pagina 257 ■ "Programmazione ", Pagina 266 ■ "Esempio applicativo", Pagina 278 ■ "Cosa fare se...", Pagina 296
Appendice	<ul style="list-style-type: none"> ■ "Indice", Pagina 302 ■ "Elenco delle figure", Pagina 305



**Informazioni
generali**

Panoramica

Questa parte della documentazione contiene le informazioni generali per OEM, Setup e Operator.

Contenuti dei capitoli nella parte "Informazioni generali"

La tabella seguente mostra:

- i capitoli di cui si compone la presente parte "Informazioni generali"
- le informazioni contenute nei capitoli
- i gruppi target cui sono principalmente indirizzati i capitoli

Capitolo	Contenuto	Gruppo target		
		OEM	Setup	Operator
	Questo capitolo contiene informazioni...			
1 "Informazioni basilari"	... sul presente prodotto ... sul presente manuale	✓	✓	✓
2 "Sicurezza"	... sulle norme e misure di sicurezza <ul style="list-style-type: none"> ■ per il montaggio del prodotto ■ per l'installazione del prodotto ■ per il funzionamento del prodotto 	✓	✓	✓
3 "Funzionamento generale"	... sui comandi dell'interfaccia utente del prodotto ... sull'interfaccia utente del prodotto ... sulle funzioni base del prodotto	✓	✓	✓

Indice

1	Informazioni basilari.....	7
1.1	Panoramica.....	8
1.2	Informazioni sul prodotto.....	8
1.3	Panoramica delle funzioni nuove e modificate.....	9
1.4	Software Demo del prodotto.....	9
1.5	Documentazione sul prodotto.....	10
1.5.1	Validità della documentazione.....	10
1.5.2	Indicazioni sulla lettura della documentazione.....	11
1.5.3	Conservazione e inoltro della documentazione.....	12
1.6	Informazioni contenute nel presente manuale.....	12
1.6.1	Tipo di documento.....	12
1.6.2	Destinatari del manuale.....	12
1.6.3	Destinatari per tipi di utente.....	13
1.6.4	Avvertenze utilizzate.....	13
1.6.5	Formattazione dei testi.....	14
2	Sicurezza.....	15
2.1	Panoramica.....	16
2.2	Norme di sicurezza generali.....	16
2.3	Impiego previsto.....	16
2.4	Impiego non previsto.....	16
2.5	Qualifica del personale.....	17
2.6	Obblighi del gestore.....	17
2.7	Norme di sicurezza generali.....	18
2.7.1	Simboli sull'apparecchiatura.....	18
2.7.2	Norme di sicurezza sull'impianto elettrico.....	19
3	Funzionamento generale.....	20
3.1	Panoramica.....	21
3.2	Funzionamento con touch screen e apparecchiature di immissione.....	21
3.2.1	Touch screen e apparecchiature di immissione.....	21
3.2.2	Comandi gestuali e azioni del mouse.....	21
3.3	Comandi e funzioni generali.....	23
3.4	Accensione e spegnimento di POSITIP 8000.....	25
3.4.1	Accensione di POSITIP 8000.....	25
3.4.2	Attivazione e disattivazione della modalità di risparmio energetico.....	25
3.4.3	Spegnimento di POSITIP 8000.....	26
3.5	Login e logout dell'utente.....	26
3.5.1	Login dell'utente.....	27
3.5.2	Logout dell'utente.....	27
3.6	Impostazione della lingua.....	28
3.7	Esecuzione della ricerca indici di riferimento dopo l'avvio.....	28
3.8	Interfaccia utente.....	29
3.8.1	Interfaccia utente dopo l'accensione.....	29
3.8.2	Menu principale dell'interfaccia utente.....	30
3.8.3	Menu Funzionamento manuale.....	32
3.8.4	Menu Modalità MDI.....	33
3.8.5	Menu Esecuzione programma.....	35
3.8.6	Menu Programmazione.....	36

3.8.7	Menu Gestione file.....	38
3.8.8	Menu Login utente.....	39
3.8.9	Menu Impostazioni.....	40
3.8.10	Menu Spegnimento.....	41
3.9	Visualizzazione della posizione.....	41
3.9.1	Elementi di comando della visualizzazione di posizione.....	41
3.9.2	Funzioni della visualizzazione di posizione.....	43
3.10	Barra di stato.....	46
3.10.1	Comandi della barra di stato.....	46
3.10.2	Personalizzazione delle impostazioni nel menu di accesso rapido.....	47
3.10.3	Cronometro.....	49
3.10.4	Calcolatore.....	49
3.10.5	Impostazione del valore di avanzamento.....	50
3.10.6	Immissione e attivazione del jog incrementale.....	50
3.10.7	Funzioni ausiliarie in Funzionamento manuale.....	51
3.11	Barra OEM.....	51
3.11.1	Comandi del Menu OEM.....	51
3.11.2	Richiamo delle funzioni del Menu OEM.....	52
3.12	Messaggi e feedback audio.....	52
3.12.1	Messaggi.....	52
3.12.2	Wizard.....	54
3.12.3	Feedback acustici.....	54

1

Informazioni basilari

1.1 Panoramica

Questo capitolo contiene informazioni sul presente prodotto e sul presente manuale.

1.2 Informazioni sul prodotto

Denominazione prodotto	ID	Versione firmware	Indice
POSITIP 8000	1089176-xx, 1089177-xx	1252216.1.3.x	---

La targhetta di identificazione è collocata sul retro dell'apparecchiatura.

Esempio



- 1** Denominazione prodotto
- 2** Indice
- 3** Numero di identificazione (ID)

1.3 Panoramica delle funzioni nuove e modificate

Il presente documento fornisce una breve panoramica sulle funzioni nuove e modificate ovvero sulle impostazioni della versione 1252216.1.3.x.

Intervalli temporali configurabili per azzeramento e conferma dei valori

Con questa versione vengono introdotti due nuovi parametri che consentono di definire gli intervalli temporali per l'azzeramento tramite l'etichetta dell'asse e la conferma dei valori nella barra OEM.

Ulteriori informazioni: "User interface", Pagina 193

Area di visualizzazione per finestra di simulazione

Con questa versione viene introdotto un nuovo parametro (**Minimum display range**), in cui è possibile definire l'area di visualizzazione minima della finestra di simulazione. Con questo parametro è possibile garantire di avere sempre tutto sotto controllo durante la simulazione.

Ulteriori informazioni: "Finestra di simulazione", Pagina 192

Accoppiamento di Z e Zo

Con questa versione cambia il comportamento per l'accoppiamento di Z e Zo. Quando gli assi vengono di nuovo disaccoppiati, la somma viene scritta nell'asse Z e l'asse Zo viene azzerato.

Ulteriori informazioni: "Accoppiamento di assi", Pagina 43

Sovrapposizione in rapido

Requisito: opzione software NC1

Per impedire la sovrascrittura accidentale dell'avanzamento impostato o programmato premendo il tasto di rapido, è ora possibile utilizzare un parametro per disattivare il tasto di rapido. Ogni OEM ha la possibilità di configurare tale impostazione in base alle proprie necessità.

Ulteriori informazioni: "Esecuzione programma", Pagina 154

Conferma dei valori della velocità mandrino tramite Teach

È ora possibile confermare direttamente la velocità mandrino corrente con il pulsante Posizione reale.

Funzioni M: testi specifici OEM

Gli OEM hanno ora la possibilità di attivare testi informativi per funzioni M. È possibile configurare un ID di testo (in funzione della lingua) o un testo definito.

Ulteriori informazioni: "Configurazione delle funzioni M", Pagina 155

1.4 Software Demo del prodotto

POSITIP 8000 Demo è un software che si può installare su un computer indipendentemente dall'apparecchiatura. Con POSITIP 8000 Demo è possibile apprendere, testare o illustrare le funzioni dell'apparecchiatura.

La versione attuale del software può essere scaricata al seguente indirizzo:

www.heidenhain.it



Per poter scaricare il file di installazione dal portale HEIDENHAIN, occorre disporre delle credenziali di accesso alla cartella del portale **Software** nella directory del relativo prodotto.

Se non si dispone di credenziali di accesso alla cartella del portale **Software**, è possibile richiederle al proprio referente HEIDENHAIN.

1.5 Documentazione sul prodotto

1.5.1 Validità della documentazione

Prima dell'utilizzo è necessario verificare che la versione della documentazione e quella dell'apparecchiatura corrispondano.

- ▶ Verificare la corrispondenza tra il numero identificativo indicato nella documentazione e l'indice con i dati sulla targhetta di identificazione dell'apparecchiatura
- ▶ Verificare la corrispondenza tra la versione del firmware indicata nella documentazione e la versione del firmware dell'apparecchiatura

Ulteriori informazioni: "Informazioni apparecchiatura", Pagina 189

- > La documentazione è da ritenersi valida se i numeri identificativi e gli indici come pure le versioni del firmware corrispondono.



Se i codici identificativi e gli indici non corrispondono e la documentazione risulta pertanto non valida, ricercare la documentazione aggiornata all'indirizzo www.heidenhain.com.

1.5.2 Indicazioni sulla lettura della documentazione

 ALLARME
<p>Incidenti con conseguenze letali, lesioni o danni materiali in caso di mancata osservanza della documentazione!</p> <p>Se non ci si attiene a quanto riportato nella documentazione, possono verificarsi incidenti con conseguenze letali, lesioni personali o danni materiali.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Leggere accuratamente e completamente la documentazione ▶ Conservare la documentazione per successive consultazioni

La seguente tabella contiene i componenti essenziali della documentazione ordinati per priorità di lettura.

Documentazione	Descrizione
Appendice	Un'appendice completa o sostituisce i relativi contenuti del manuale di istruzioni ed eventualmente anche delle istruzioni di installazione. Se nella fornitura è inclusa un'appendice, ha la massima priorità di lettura. Tutti gli altri contenuti della documentazione mantengono la propria validità.
Istruzioni di installazione	Le istruzioni di installazione contengono tutte le informazioni e norme di sicurezza per il corretto montaggio e installazione dell'apparecchiatura. Le istruzioni di installazione sono allegate a ogni fornitura come estratto del manuale di istruzioni. Le istruzioni di installazione sono al secondo posto in ordine di priorità di lettura.
Manuale di istruzioni	Il manuale di istruzioni contiene tutte le informazioni e norme di sicurezza per il funzionamento conforme e regolare dell'apparecchiatura. Il manuale di istruzioni è contenuto nel supporto di memoria in dotazione e può essere anche scaricato nell'area di download di www.heidenhain.it . Prima di mettere in funzione l'apparecchiatura, è necessario leggere il manuale di istruzioni. Il manuale di istruzioni è al terzo posto in ordine di priorità di lettura.
Manuale utente	Il manuale utente contiene tutte le informazioni per installare e impiegare regolarmente il software demo su PC. Il manuale utente è contenuto nella cartella di installazione del software demo e può essere scaricato nell'area di download di www.heidenhain.it .

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

1.5.3 Conservazione e inoltro della documentazione

Il manuale deve essere conservato nelle immediate vicinanze della postazione di lavoro e messo a disposizione in qualsiasi momento dell'intero personale. L'operatore deve informare il personale sul luogo di conservazione di tale manuale. Qualora il manuale dovesse diventare illeggibile, l'operatore deve provvedere alla sua sostituzione rivolgendosi al produttore.

In caso di cessione o vendita dell'apparecchiatura a terzi devono essere inoltrati i seguenti documenti al nuovo proprietario:

- Appendice (se allegata)
- Istruzioni di installazione
- Manuale di istruzioni

1.6 Informazioni contenute nel presente manuale

Il presente manuale contiene tutte le informazioni e norme di sicurezza per il funzionamento conforme dell'apparecchiatura.

1.6.1 Tipo di documento

Manuale di istruzioni

Le presenti istruzioni costituiscono il **manuale di istruzioni** del prodotto.

Il manuale di istruzioni

- è orientato al ciclo di vita del prodotto
- contiene tutte le informazioni e norme di sicurezza necessarie per il funzionamento corretto e appropriato del prodotto

1.6.2 Destinatari del manuale

Il presente manuale deve essere letto e osservato da ogni persona che si occupa di una delle seguenti mansioni:

- Montaggio
- Installazione
- Messa in servizio e configurazione
- Funzionamento
- Service, pulizia e manutenzione
- Eliminazione anomalie
- Smontaggio e smaltimento

1.6.3 Destinatari per tipi di utente

I destinatari di questo manuale si basano su differenti tipi di utente dell'apparecchiatura e sulle relative autorizzazioni. L'apparecchiatura dispone dei seguenti tipi di utente.

Utente OEM

L'utente **OEM** (Original Equipment Manufacturer) possiede il livello di autorizzazione più alto. Ha il compito di eseguire la configurazione hardware dell'apparecchiatura (ad es. collegamento di sistemi di misura e sensori). Può creare utenti del tipo **Setup** e **Operator** e configurare l'utente **Setup** e **Operator**. L'utente **OEM** non può essere duplicato o cancellato. Non può eseguire il login automaticamente.

Utente Setup

L'utente **Setup** configura l'apparecchiatura per l'uso nel luogo di impiego. Può creare utenti del tipo **Operator**. L'utente **Setup** non può essere duplicato o cancellato. Non può eseguire il login automaticamente.

Utente Operator

L'utente **Operator** dispone di autorizzazione per eseguire le funzioni base dell'apparecchiatura.

Un utente del tipo **Operator** non può creare un altro utente ed è in grado ad esempio di modificare il proprio nome o la propria lingua. Un utente del gruppo **Operator** può eseguire il login automaticamente non appena si accende l'apparecchiatura.

1.6.4 Avvertenze utilizzate

Norme di sicurezza

Le norme di sicurezza informano di eventuali pericoli nella manipolazione dell'apparecchiatura e forniscono indicazioni sulla relativa prevenzione. Le norme di sicurezza 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 .

Indicazioni informative

Le indicazioni informative garantiscono un utilizzo efficiente e senza guasti dell'apparecchiatura. Le indicazioni informative sono suddivise nei seguenti gruppi:

 Il simbolo informativo segnala un **suggerimento**.
Un suggerimento fornisce importanti informazioni supplementari o integrative.

 Il simbolo della ruota dentata indica che la funzione descritta è **correlata alla macchina**, ad esempio:

- la macchina deve disporre di una necessaria opzione software o hardware
- il comportamento delle funzioni dipende dalle impostazioni configurabili della macchina

 Il simbolo del libro indica un **riferimento incrociato**.
Il riferimento incrociato indirizza a una documentazione esterna, ad es. la documentazione del costruttore di macchine o di un fornitore di terze parti.

1.6.5 Formattazione dei testi

Nel presente manuale si adotta la seguente formattazione per evidenziare i testi:

Visualizzazione	Significato
▶ ... > ...	Contraddistingue una operazione e il risultato della stessa Esempio ▶ Toccare OK > Il messaggio viene chiuso.
■ ... ■ ...	Contraddistingue un elenco Esempio ■ Interfaccia TTL ■ Interfaccia EnDat ■ ...
grassetto	Contraddistingue menu, visualizzazioni e pulsanti Esempio ▶ Toccare Arresta > Il sistema operativo si arresta. ▶ Disinserire l'interruttore di alimentazione dell'apparecchiatura

2

Sicurezza

2.1 Panoramica

Questo capitolo contiene informazioni importanti sulla sicurezza per il funzionamento corretto e regolare dell'apparecchiatura.

2.2 Norme di sicurezza generali

Per il funzionamento del sistema si applicano le norme di sicurezza generalmente riconosciute, come richiesto in ambienti con apparecchiature sotto tensione. La mancata osservanza di tali norme potrebbe danneggiare l'apparecchiatura o procurare lesioni al personale.

Le norme di sicurezza all'interno delle singole aziende sono naturalmente diverse. Se sussiste un conflitto tra quanto riportato nel presente manuale e le norme dell'azienda che utilizza il sistema, sono prioritarie le disposizioni più severe.

2.3 Impiego previsto

Le apparecchiature della serie POSITIP 8000 sono visualizzatori di quota digitali di alta qualità da impiegare su macchine utensili manuali. In combinazione con sistemi di misura lineari e angolari, le apparecchiature della serie POSITIP 8000 forniscono la posizione dei diversi assi macchina e quindi dell'utensile, e offrono ulteriori funzioni per comandare la macchina utensile.

Con l'Software-Option POSITIP 8000 NC1, è possibile automatizzare la produzione di un pezzo.

Le apparecchiature di questa serie

- possono essere impiegate soltanto in applicazioni commerciali e in campo industriale
- devono essere montate su una base o un supporto idoneo per l'impiego previsto
- sono predisposte per l'impiego in interni e in un ambiente in cui la presenza di umidità, contaminazione, olio e prodotti lubrificanti sia conforme ai valori predefiniti nei dati tecnici



Le apparecchiature supportano l'impiego di unità periferiche di produttori differenti. HEIDENHAIN non fornisce alcuna indicazione in merito all'impiego previsto di tali unità. Occorre attenersi alle informazioni sull'impiego previsto riportate nelle relative documentazioni.

2.4 Impiego non previsto

Per tutte le apparecchiature della serie POSITIP 8000 non sono ammesse in particolare le applicazioni seguenti:

- impiego e immagazzinaggio non conformi alle condizioni di uso secondo "Dati tecnici"
- impiego all'aperto
- impiego in aree con pericolo di esplosioni
- impiego delle apparecchiature della serie POSITIP 8000 come componente di una funzione di sicurezza

2.5 Qualifica del personale

Il personale per montaggio, installazione, uso, service, manutenzione e smontaggio deve presentare la relativa qualifica per questi interventi ed essere sufficientemente informato con l'aiuto della documentazione dell'apparecchiatura e delle unità periferiche collegate.

I requisiti del personale necessari per le singole attività sull'apparecchiatura sono indicati nei relativi capitoli di questo manuale.

Di seguito sono specificati più nel dettaglio i gruppi di persone relativamente a qualifiche e mansioni.

Operatori

L'operatore utilizza e comanda l'apparecchiatura nell'ambito dell'impiego previsto. Viene formato dall'utilizzatore sulle mansioni specifiche e sui possibili pericoli in caso di comportamento inadeguato.

Personale qualificato

Il personale qualificato viene formato dall'utilizzatore nell'uso esteso e nella parametrizzazione. Il personale qualificato è in grado, in base alla sua formazione, alle sue conoscenze ed esperienze tecniche nonché alla sua padronanza delle condizioni pertinenti, di eseguire gli interventi impartiti riguardo la relativa applicazione e di identificare e prevenire autonomamente i possibili pericoli.

Elettrotecnico specializzato

L'elettrotecnico specializzato è in grado, in base alla sua formazione, alle sue conoscenze ed esperienze tecniche nonché alla sua padronanza delle norme e condizioni pertinenti, di eseguire gli interventi su impianti elettrici e di identificare e prevenire autonomamente i possibili pericoli. L'elettrotecnico specializzato è appositamente qualificato per l'ambiente di lavoro in cui opera.

L'elettrotecnico specializzato deve soddisfare le condizioni delle norme legali in vigore in materia di protezione antinfortunistica.

2.6 Obblighi del gestore

Il gestore possiede l'apparecchiatura e le unità periferiche oppure ha noleggiato entrambe. È responsabile in qualsiasi momento dell'impiego previsto.

Il gestore deve:

- assegnare le diverse mansioni da eseguire sull'apparecchiatura a personale qualificato, idoneo e autorizzato
- addestrare il personale in modo documentabile riguardo i poteri e le mansioni
- predisporre tutte le apparecchiature necessarie per il personale al fine di soddisfare i compiti assegnati
- garantire che l'apparecchiatura venga azionata esclusivamente se in perfette condizioni tecniche
- assicurare che l'apparecchiatura venga protetta da un uso non autorizzato

2.7 Norme di sicurezza generali

 La responsabilità di ogni sistema in cui viene impiegato questo prodotto è del montatore o dell'installatore di tale sistema.

 L'apparecchiatura supporta l'impiego di diverse unità periferiche di produttori differenti. HEIDENHAIN non fornisce alcuna indicazione in merito alle norme di sicurezza specifiche di tali unità. Occorre attenersi alle norme di sicurezza risultanti dalle relative documentazioni. Se non presenti, devono essere richieste ai relativi produttori.

Le norme di sicurezza specifiche, da osservare per le singole attività sull'apparecchiatura, sono indicate nei relativi capitoli del presente manuale.

2.7.1 Simboli sull'apparecchiatura

L'apparecchiatura è contrassegnata con i seguenti simboli.

Simbolo	Significato
	Osservare le norme di sicurezza sull'impianto elettrico o sul collegamento di alimentazione prima di collegare l'apparecchiatura.
	Connettore di terra funzionale secondo IEC/EN 60204-1. Osservare le avvertenze per l'installazione.
	Sigillo del prodotto. Se il sigillo del prodotto viene rotto o rimosso, si estinguono la garanzia legale e quella commerciale.



2.7.2 Norme di sicurezza sull'impianto elettrico

 ALLARME
<p>Contatto pericoloso con parti sotto tensione all'apertura dell'apparecchiatura.</p> <p>Ne potrebbero conseguire shock elettrici, ustioni o morte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Non aprire in nessun caso l'apparecchiatura ▶ Far eseguire qualsiasi intervento soltanto dal produttore

 ALLARME
<p>Rischio di pericolosa scarica di corrente attraverso il corpo con contatto diretto o indiretto con parti sotto tensione.</p> <p>Ne potrebbero conseguire shock elettrici, ustioni o morte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Far eseguire qualsiasi intervento sull'impianto elettrico e su componenti sotto tensione soltanto da un tecnico specializzato e qualificato ▶ Per il collegamento di alimentazione e tutti i collegamenti delle interfacce utilizzare esclusivamente cavi e connettori realizzati a norma ▶ Far sostituire immediatamente dal costruttore componenti elettrici danneggiati ▶ Controllare regolarmente tutti i cavi collegati e le prese dell'apparecchiatura. Eliminare immediatamente eventuali difetti, ad esempio collegamenti allentati o cavi danneggiati

NOTA
<p>Danno dei componenti interni dell'apparecchiatura!</p> <p>La garanzia legale e quella commerciale decadono se si apre l'apparecchiatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Non aprire in nessun caso l'apparecchiatura ▶ Far eseguire qualsiasi intervento soltanto dal produttore dell'apparecchiatura

3

**Funzionamento
generale**

3.1 Panoramica

Questo capitolo descrive l'interfaccia utente e i comandi come pure le funzioni base dell'apparecchiatura.

3.2 Funzionamento con touch screen e apparecchiature di immissione

3.2.1 Touch screen e apparecchiature di immissione

Il funzionamento dei comandi nell'interfaccia utente dell'apparecchiatura è possibile tramite un touch screen o un mouse USB collegato.

Per immettere dati, è possibile utilizzare la tastiera visualizzata sul touch screen o una tastiera USB collegata.

NOTA

Malfunzionamento del touch screen a causa di umidità o contatto con l'acqua!

Umidità o acqua possono compromettere la funzionalità del touch screen.

- Proteggere il touch screen da umidità o contatto con l'acqua.

Ulteriori informazioni: "Dati dell'apparecchiatura", Pagina 224

3.2.2 Comandi gestuali e azioni del mouse

Per poter attivare, commutare o spostare i comandi dell'interfaccia utente, è possibile impiegare il touch screen dell'apparecchiatura o il mouse. Il funzionamento del touch screen e del mouse è controllato tramite comandi gestuali.



I comandi gestuali per il funzionamento con il touch screen possono divergere dai comandi gestuali per il funzionamento con il mouse.

Se si presentano comandi gestuali differenti tra il funzionamento con touch screen e mouse, il manuale di istruzioni descrive entrambe le possibilità di comando come possibili alternative.

Le possibili alternative per il funzionamento con touch screen e mouse sono contrassegnate dai seguenti simboli:



funzionamento con touch screen



funzionamento con mouse

La panoramica seguente descrive i diversi comandi gestuali per il funzionamento del touch screen e del mouse:

Tocco



Si intende un breve contatto tattile del touch screen



Si intende la singola pressione del tasto sinistro del mouse

Toccando si attivano tra l'altro le seguenti azioni



- Selezione di menu, elementi o parametri
- Immissione di caratteri con la tastiera visualizzata sullo schermo
- Chiusura dei dialoghi

Pressione



Si intende un contatto tattile più prolungato del touch screen



Si intende la singola pressione tenendo successivamente premuto il tasto sinistro del mouse

Tenendo premuto si attivano tra l'altro le seguenti azioni



- Modifica rapida di valori in campi di immissione con i pulsanti Più e Meno

Trascinamento



Si intende il movimento di un dito sul touch screen, per il quale è definito in modo univoco almeno il punto di partenza del movimento



Si intende la singola pressione tenendo successivamente premuto il tasto sinistro del mouse, con contemporaneo movimento del mouse; almeno il punto di partenza del movimento è definito in modo univoco

Trascinando si attivano tra l'altro le seguenti azioni



- Scorrimento di liste e testi

3.3 Comandi e funzioni generali

I comandi riportati di seguito consentono la configurazione e l'uso tramite touch screen o apparecchiature di immissione.

Tastiera visualizzata sullo schermo

Con la tastiera visualizzata sullo schermo si inserisce del testo nei campi di immissione dell'interfaccia utente. A seconda del campo di immissione viene attivata una tastiera numerica o alfanumerica sullo schermo.

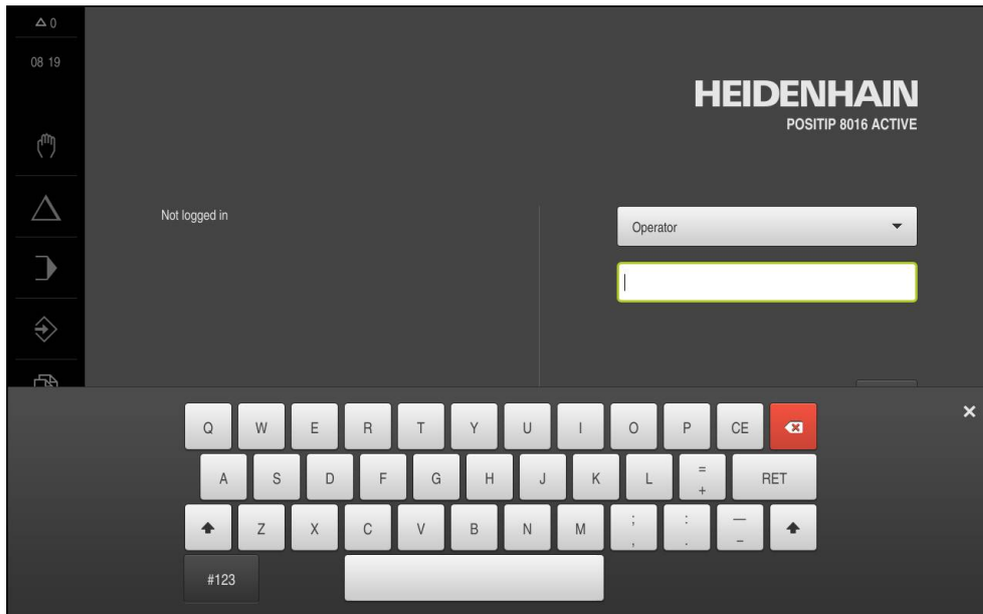


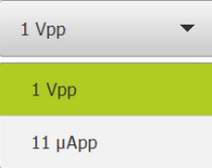
Figura 1: Tastiera visualizzata sullo schermo

Utilizzo della tastiera visualizzata sullo schermo

- ▶ Toccare un campo di immissione per inserire dei valori
- > Il campo di immissione si evidenzia.
- > La tastiera viene visualizzata sullo schermo.
- ▶ Inserire testo o numeri
- > In caso di immissione corretta e completa viene eventualmente visualizzato un segno di spunta verde.
- > In caso di immissione incompleta o valori errati viene eventualmente visualizzato un punto esclamativo rosso. Non è possibile terminare l'immissione.
- ▶ Per acquisire i valori confermare l'immissione con **RET**
- > I valori vengono visualizzati.
- > La tastiera visualizzata sullo schermo scompare.

Comandi

Comando	Funzione
	<p>Campi di immissione con pulsanti Più e Meno</p> <p>I pulsanti Più + e Meno - sui due lati del valore numerico consentono di adattare i valori numerici.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Toccare + o - fino a visualizzare il valore desiderato ▶ Tenere premuto + o - per modificare i valori più rapidamente > Viene visualizzato il valore selezionato.

Comando	Funzione
	<p>Commutatori</p> <p>Con il commutatore si passa da una funzione all'altra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Toccare la funzione desiderata > La funzione attiva viene visualizzata in verde. > La funzione inattiva viene visualizzata in grigio chiaro.
	<p>Interruttori a scorrimento</p> <p>Con l'interruttore a scorrimento si attiva o si disattiva una funzione.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Portare l'interruttore nella posizione desiderata oppure ▶ Toccare l'interruttore > La funzione viene attivata o disattivata.
	<p>Lista a discesa</p> <p>I pulsanti con liste a discesa sono contrassegnati da un triangolo con la punta rivolta verso il basso.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Toccare il pulsante > Si apre la lista a discesa. > La voce attiva è evidenziata in verde. ▶ Toccare la voce desiderata > La voce desiderata viene confermata.

Comando	Funzione
	<p>Annulla</p> <p>Il pulsante annulla l'ultima operazione eseguita. I processi già terminati non possono essere annullati.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Toccare Annulla > L'ultima operazione viene annullata.
	<p>Aggiungi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Per aggiungere un altro elemento, toccare Aggiungi > Viene aggiunto un nuovo elemento.
	<p>Chiudi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Per chiudere una finestra di dialogo, toccare Chiudi
	<p>Conferma</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Per concludere l'attività, toccare Conferma
	<p>Indietro</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Per ritornare al livello superiore nella struttura a menu, toccare Indietro

3.4 Accensione e spegnimento di POSITIP 8000

3.4.1 Accensione di POSITIP 8000



Prima di poter utilizzare l'apparecchiatura, è necessario eseguire le operazioni di messa in funzione e di configurazione. In funzione dello scopo di impiego può risultare necessaria la configurazione di parametri di setup supplementari.

Ulteriori informazioni: "Messa in servizio", Pagina 82

- ▶ Accendere l'apparecchiatura con l'interruttore di rete
L'interruttore di rete si trova sul retro dell'apparecchiatura
- > L'apparecchiatura viene avviata. Questa operazione può richiedere un certo periodo di tempo.
- > Se è attivo il login utente automatico e come ultimo utente si è collegato un utente del tipo **Operator**, compare l'interfaccia utente nel menu **Funzionamento manuale**.
- > Se non è attivo il login utente automatico, compare il menu **Login utente**.
Ulteriori informazioni: "Login e logout dell'utente", Pagina 26

3.4.2 Attivazione e disattivazione della modalità di risparmio energetico

Se l'apparecchiatura non viene temporaneamente utilizzata, è opportuno attivare la modalità di risparmio energetico. L'apparecchiatura passa quindi in uno stato di inattività, senza interrompere l'alimentazione elettrica. In tale modalità lo schermo viene disinserito.

Attivazione della modalità di risparmio energetico



- ▶ Nel Menu principale toccare **Spegnimento**



- ▶ Toccare **Modalità di risparmio energetico**
- > Lo schermo si spegne.

Disattivazione della modalità di risparmio energetico



- ▶ Toccare un punto qualsiasi del touch screen
- > Sul bordo inferiore compare una freccia.
- ▶ Trascinare la freccia verso l'alto
- > Lo schermo si accende e viene attivata l'ultima interfaccia utente visualizzata.

3.4.3 Spegnimento di POSITIP 8000

NOTA

Danni al sistema operativo!

Se si stacca l'apparecchiatura dalla fonte di energia elettrica mentre è accesa, è possibile danneggiare il sistema operativo dell'apparecchiatura.

- ▶ Arrestare l'apparecchiatura tramite il menu **Spegnimento**
- ▶ Non staccare l'apparecchiatura dalla fonte di energia elettrica quando è accesa
- ▶ Disinserire l'interruttore di rete soltanto dopo l'arresto dell'apparecchiatura



- ▶ Nel Menu principale toccare **Spegnimento**



- ▶ Toccare **Arresta**
- > Il sistema operativo si arresta.
- ▶ Attendere fino a quando sullo schermo compare il messaggio:
Ora è possibile spegnere l'apparecchiatura.
- ▶ Disinserire l'interruttore di alimentazione dell'apparecchiatura

3.5 Login e logout dell'utente

Nel menu **Login utente** si esegue il login e il logout come utente sull'apparecchiatura.

È possibile connettere soltanto un utente all'apparecchiatura. Viene visualizzato l'utente connesso. Per connettere un altro utente, è necessario eseguire il logout dell'utente connesso.



L'apparecchiatura dispone di livelli di autorizzazione che definiscono operazioni di gestione e comando complete o limitate da parte degli utenti.



3.5.1 Login dell'utente



- ▶ Nel Menu principale toccare **Login utente**.
- ▶ Nella lista a discesa selezionare un utente
- ▶ Nel campo di immissione toccare **Password**
- ▶ Inserire la password dell'utente

Utente	Password di default	Gruppo target
OEM	oem	Responsabile della messa in servizio, costruttore della macchina
Setup	setup	Retrofittatore, configuratore di sistema
Operator	operator	Operatori

Ulteriori informazioni: "Login per l'esempio applicativo", Pagina 280

i Se la password non coincide con le impostazioni standard, è necessario richiederla al retrofittatore (**Setup**) o al costruttore della macchina (**OEM**).
Se la password non è più nota, mettersi in contatto con una filiale di assistenza HEIDENHAIN.

- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare **Login**
- ▶ L'utente viene connesso e viene visualizzato il .



Ulteriori informazioni: "Destinatari per tipi di utente", Pagina 13

3.5.2 Logout dell'utente



- ▶ Nel Menu principale toccare **Login utente**.



- ▶ Toccare **Logout**
- ▶ L'utente viene sconnesso.
- ▶ Tutte le funzioni del menu principale eccetto **Spegnimento** sono inattive.
- ▶ L'apparecchiatura può essere di nuovo utilizzata soltanto dopo il login di un utente.

3.6 Impostazione della lingua

Alla consegna la lingua dell'interfaccia utente è l'inglese. È possibile selezionare l'interfaccia utente nella lingua desiderata



- ▶ Nel Menu principale toccare **Impostazioni**



- ▶ Toccare **Utente**
- > L'utente connesso è contrassegnato da un segno di spunta.
- ▶ Selezionare l'utente connesso
- > La lingua selezionata per l'utente è visualizzata nella lista a discesa **Lingua** con relative bandiere.
- ▶ Nella lista a discesa **Lingua** selezionare la bandiera della lingua desiderata
- > L'interfaccia utente viene visualizzata nella lingua selezionata.

3.7 Esecuzione della ricerca indici di riferimento dopo l'avvio



Se l'apparecchiatura è configurata con **asse mandrino S**, è necessario definire un limite superiore per il numero di giri mandrino prima di una possibile lavorazione.

Ulteriori informazioni: "Definizione del limite superiore del numero di giri mandrino", Pagina 238



Se la ricerca degli indici di riferimento viene attivata dopo l'avvio dell'apparecchiatura, tutte le funzioni dell'apparecchiatura vengono bloccate fino al completamento della ricerca degli indici di riferimento.

Ulteriori informazioni: "Indici di riferimento (Encoder)", Pagina 99



Per encoder seriali con interfaccia EnDat non è presente la ricerca degli indici di riferimento, in quanto gli assi vengono automaticamente azzerati.

Se sull'apparecchiatura è attivata la ricerca degli indici di riferimento, viene richiesto di superare gli indici di riferimento degli assi.

- ▶ Dopo il login seguire le istruzioni specificate nell'assistente
- > Una volta eseguita la ricerca degli indici di riferimento, il simbolo del riferimento non lampeggia più

Ulteriori informazioni: "Elementi di comando della visualizzazione di posizione", Pagina 41

Ulteriori informazioni: "Attivazione della ricerca degli indici di riferimento", Pagina 144



3.8 Interfaccia utente

i L'apparecchiatura è disponibile in varianti diverse con differente equipaggiamento. Interfaccia utente e funzionalità possono variare in funzione della versione e dell'equipaggiamento.

3.8.1 Interfaccia utente dopo l'accensione

Interfaccia utente con programmazione di fabbrica

L'interfaccia utente visualizzata mostra la programmazione di fabbrica dell'apparecchiatura.

Questa interfaccia utente viene visualizzata anche dopo aver resettato l'apparecchiatura alle impostazioni di fabbrica.

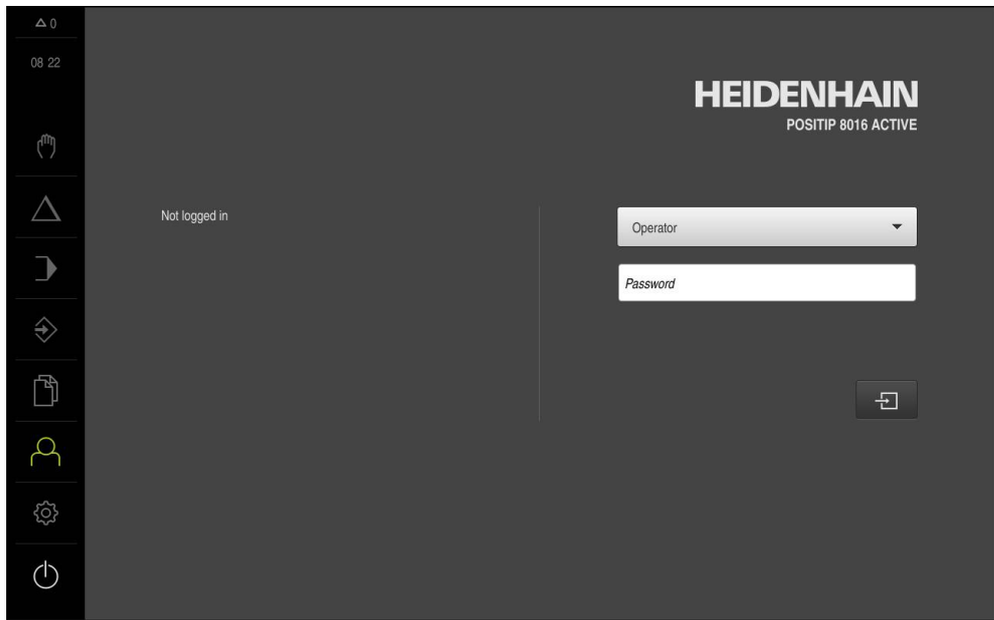


Figura 2: Interfaccia utente con programmazione di fabbrica dell'apparecchiatura

Interfaccia utente dopo l'avvio

Se era collegato per ultimo un utente del tipo **Operator** con login utente automatico attivo, dopo l'avvio l'apparecchiatura visualizza il menu **Funzionamento manuale**.

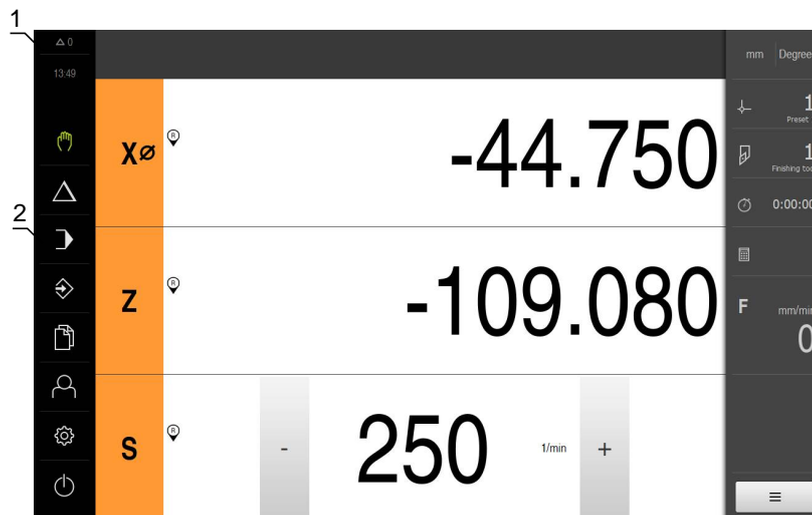
Ulteriori informazioni: "Menu Funzionamento manuale", Pagina 32

Se non è attivo il login utente automatico, l'apparecchiatura apre il menu **Login utente**.

Ulteriori informazioni: "Menu Login utente", Pagina 39

3.8.2 Menu principale dell'interfaccia utente

Interfaccia utente (in Funzionamento manuale)



- 1 Campo di visualizzazione del messaggio, dell'ora e del numero di messaggi non chiusi
- 2 Menu principale con comandi

Comandi del Menu principale

Comando	Funzione
	<p>Messaggio Visualizzazione di una panoramica di tutti i messaggi e del numero dei messaggi non chiusi Ulteriori informazioni: "Messaggi", Pagina 52</p>
	<p>Funzionamento manuale Posizionamento manuale degli assi macchina Ulteriori informazioni: "Menu Funzionamento manuale", Pagina 32</p>
	<p>Modalità MDI Immissione diretta dei movimenti desiderati degli assi (Manual Data Input); il rimanente percorso residuo viene calcolato e visualizzato Ulteriori informazioni: "Menu Modalità MDI", Pagina 33</p>
	<p>Esecuzione programma Esecuzione di un programma creato in precedenza con guida utente Ulteriori informazioni: "Menu Esecuzione programma ", Pagina 35</p>
	<p>Programmazione Creazione e gestione di singoli programmi Ulteriori informazioni: "Menu Programmazione ", Pagina 36</p>

Comando	Funzione
	<p>Gestione file Gestione dei file a disposizione sull'apparecchiatura Ulteriori informazioni: "Menu Gestione file", Pagina 38</p>
	<p>Login utente Login e logout dell'utente Ulteriori informazioni: "Menu Login utente", Pagina 39</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Se è connesso un utente con autorizzazioni estese (tipo utente Setup o OEM), compare il simbolo della ruota dentata.</p> </div>
	<p>Impostazioni Impostazioni dell'apparecchiatura, ad es. creazione di utenti, configurazione di sensori o aggiornamento del firmware Ulteriori informazioni: "Menu Impostazioni", Pagina 40</p>
	<p>Spegnimento Arresto del sistema operativo o attivazione della modalità di risparmio energetico Ulteriori informazioni: "Menu Spegnimento", Pagina 41</p>

3.8.3 Menu Funzionamento manuale

Richiamo



- ▶ Nel Menu principale toccare **Funzionamento manuale**
- Viene visualizzata l'interfaccia utente per il Funzionamento manuale.

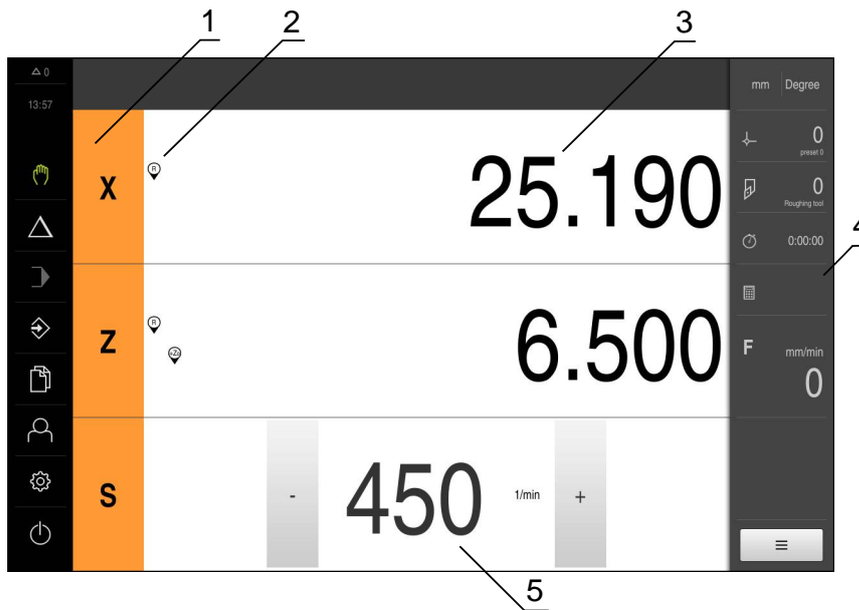


Figura 3: Menu **Funzionamento manuale**

- 1 Tasto asse
- 2 Riferimento
- 3 Visualizzazione della posizione
- 4 Barra di stato
- 5 Numero di giri mandrino (macchina utensile)

Il menu **Funzionamento manuale** visualizza nell'area di lavoro i valori di posizione misurati sugli assi macchina.

Nella barra di stato sono disponibili funzioni ausiliarie.

Ulteriori informazioni: "Funzionamento manuale", Pagina 235

3.8.4 Menu Modalità MDI

Richiamo



- ▶ Nel Menu principale toccare **Modalità MDI**
- > Viene visualizzata l'interfaccia utente per la modalità MDI.

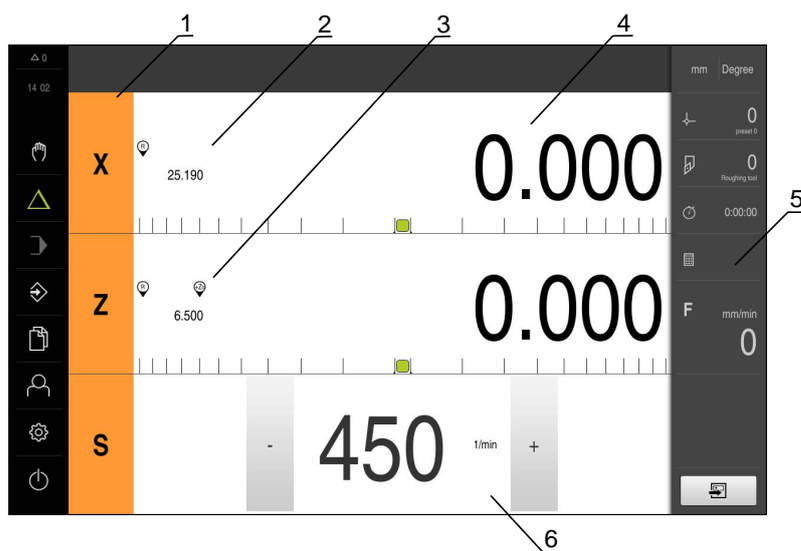


Figura 4: Menu **Modalità MDI**

- 1 Tasto asse
- 2 Posizione reale
- 3 Assi accoppiati
- 4 Percorso residuo
- 5 Barra di stato
- 6 Numero di giri mandrino (macchina utensile)

Dialogo Blocco MDI

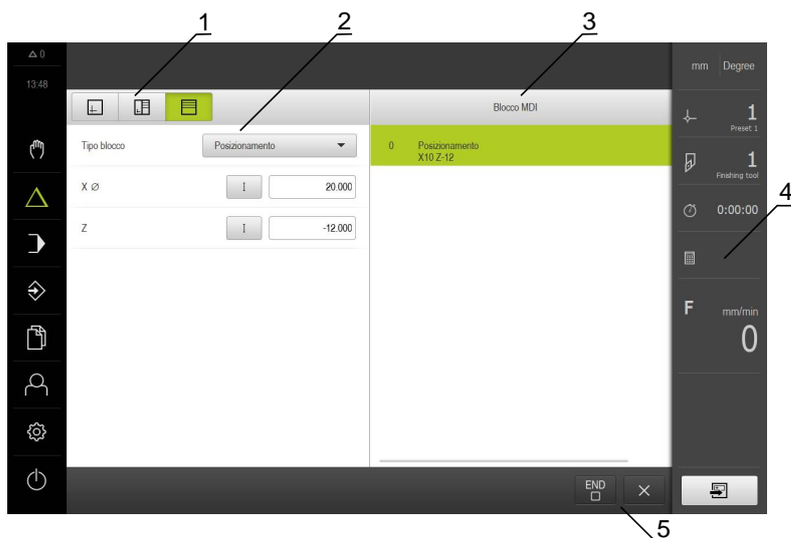


► Nel Menu principale toccare **Modalità MDI**



► Toccare **Crea** nella barra di stato

► Viene visualizzata l'interfaccia utente per la modalità MDI.



- 1 Barra modalità di visualizzazione
- 2 Parametri del blocco
- 3 Blocco MDI
- 4 Barra di stato
- 5 Strumenti del blocco

Il menu **Modalità MDI** consente di indicare direttamente i movimenti desiderati degli assi (Manual Data Input). Viene così predefinita la distanza dal punto di destinazione; il rimanente percorso residuo viene calcolato e visualizzato.

Nella barra di stato sono disponibili valori di misura e funzioni supplementari.

Ulteriori informazioni: "Modalità MDI", Pagina 245

3.8.5 Menu Esecuzione programma

Richiamo



- ▶ Nel Menu principale toccare **Esecuzione programma**
- ▶ Viene visualizzata l'interfaccia utente per l'Esecuzione programma.

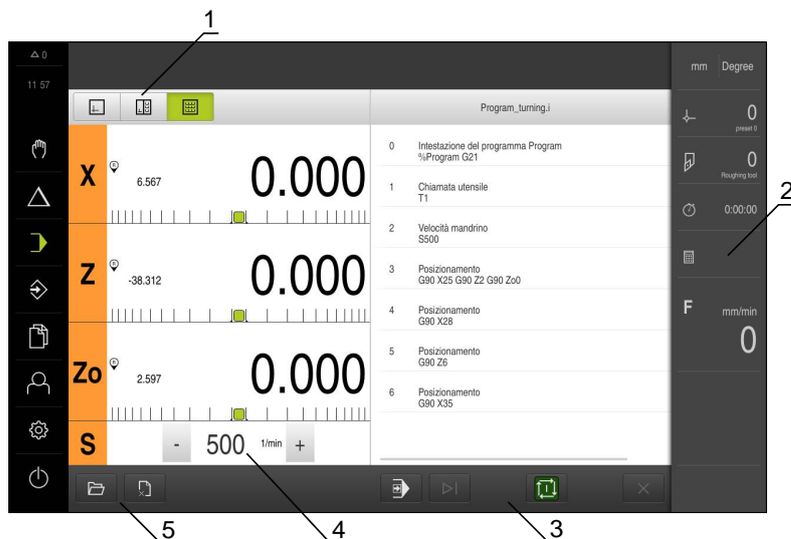


Figura 5: Menu **Esecuzione programma**

- 1 Barra modalità di visualizzazione
- 2 Barra di stato
- 3 Comando programma
- 4 Numero di giri mandrino (macchina utensile)
- 5 Gestione programmi

Il menu **Esecuzione programma** consente di eseguire un programma creato in precedenza in modalità Programmazione. Durante l'esecuzione, l'operatore viene così guidato attraverso i singoli passi di programma da un assistente.

Nel menu **Esecuzione programma** è possibile attivare una finestra di simulazione che visualizza il blocco selezionato.

Nella barra di stato sono disponibili valori di misura e funzioni supplementari.

Ulteriori informazioni: "Esecuzione programma", Pagina 257

3.8.6 Menu Programmazione

Richiamo



- ▶ Nel Menu principale toccare **Programmazione**
- > Viene visualizzata l'interfaccia utente per la Programmazione.



La barra di stato e la barra OEM opzionale non è disponibile nel menu **Programmazione**.

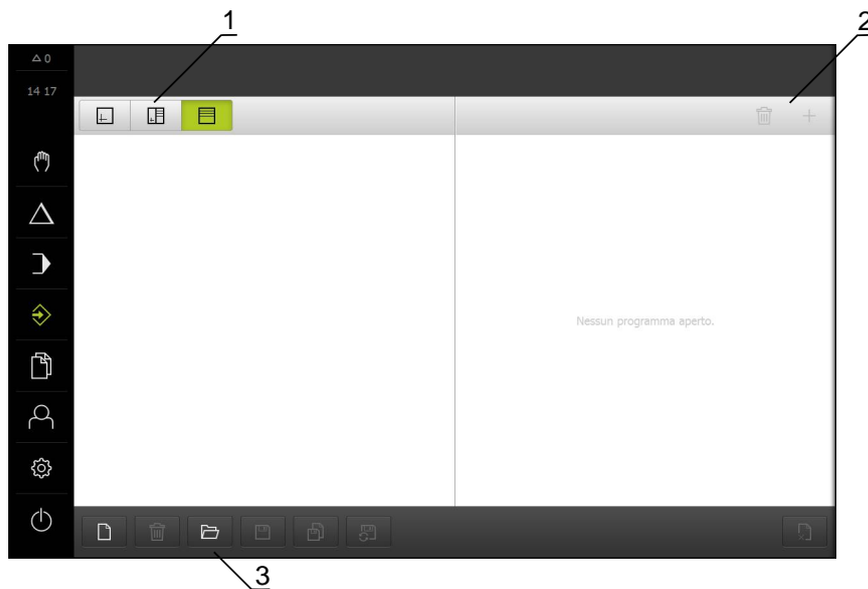


Figura 6: Menu **Programmazione**

- 1 Barra modalità di visualizzazione
- 2 Barra degli strumenti
- 3 Gestione programmi

Nella finestra di simulazione opzionale è possibile consultare la visualizzazione di un blocco selezionato.

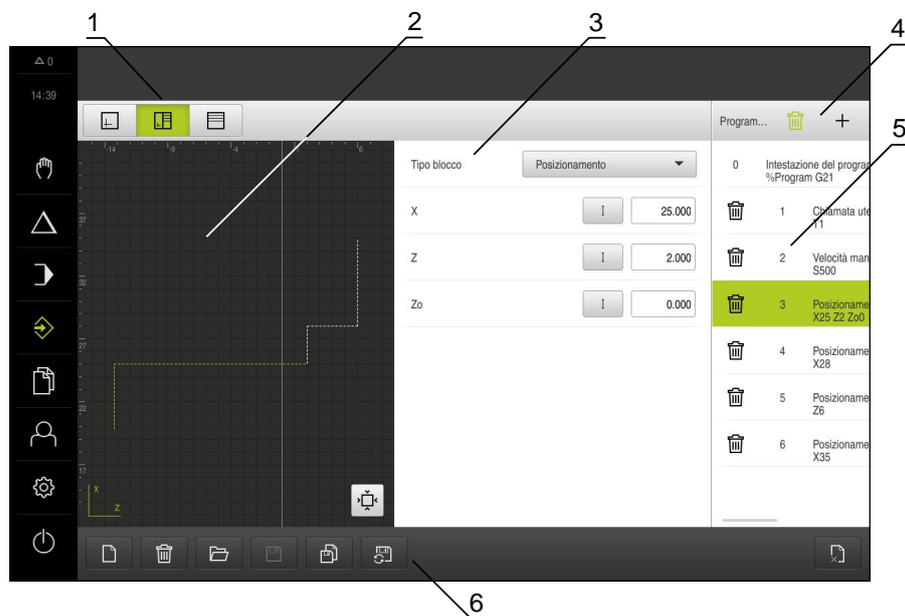


Figura 7: Menu **Programmazione** con finestra di simulazione aperta

- 1 Barra modalità di visualizzazione
- 2 Finestra di simulazione (opzionale)
- 3 Parametri del blocco
- 4 Barra degli strumenti
- 5 Blocchi di programma
- 6 Gestione programmi

Il menu **Programmazione** consente di creare e gestire programmi. A tale scopo si definiscono le singole fasi di lavorazione o un template di lavorazione sotto forma di blocchi. Una sequenza di diversi blocchi forma quindi un programma.

Ulteriori informazioni: "Programmazione", Pagina 266

3.8.7 Menu Gestione file

Richiamo



- ▶ Nel Menu principale toccare **Gestione file**
- > Viene visualizzata l'interfaccia utente per la Gestione file

Breve descrizione

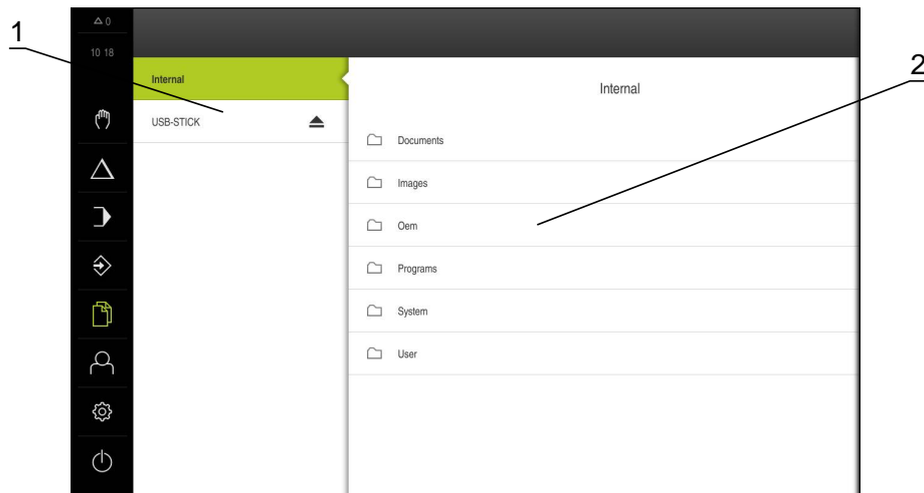


Figura 8: Menu **Gestione file**

- 1** Lista dei percorsi di salvataggio disponibili
- 2** Lista delle cartelle nel percorso di salvataggio selezionato

Il menu **Gestione file** visualizza una panoramica dei file salvati nella memoria dell'apparecchiatura.

Le memorie di massa USB eventualmente collegate (formato FAT32) e i drive di rete disponibili vengono visualizzati nella lista dei percorsi di salvataggio. Le memorie di massa USB e i drive di rete vengono visualizzati con il nome o la denominazione del drive.

Ulteriori informazioni: "Gestione file", Pagina 180

3.8.8 Menu Login utente

Richiamo



- ▶ Nel Menu principale toccare **Login utente**
- Viene visualizzata l'interfaccia utente per il login e il logout degli utenti.

Breve descrizione

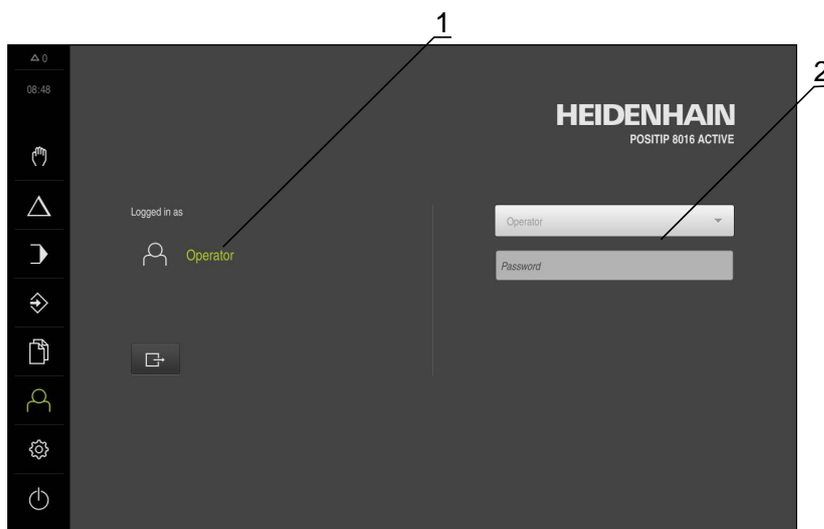


Figura 9: Menu **Login utente**

- 1 Visualizzazione dell'utente connesso
- 2 Login utente

Il menu **Login utente** visualizza l'utente connesso nella colonna sinistra. Il login di un nuovo utente è visualizzato nella colonna destra.

Per connettere un altro utente, è necessario eseguire il logout dell'utente connesso.

Ulteriori informazioni: "Login e logout dell'utente", Pagina 26

3.8.9 Menu Impostazioni

Richiamo



- ▶ Nel Menu principale toccare **Impostazioni**
- Viene visualizzata l'interfaccia utente per le Impostazioni dell'apparecchiatura

Breve descrizione

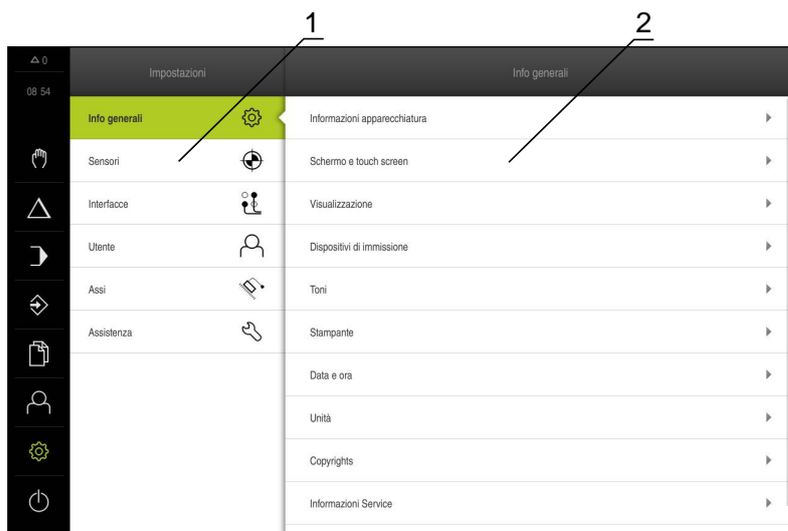


Figura 10: Menu **Impostazioni**

- 1 Lista delle opzioni di impostazione
- 2 Lista dei parametri di impostazione

Il menu **Impostazioni** visualizza tutte le opzioni per configurare l'apparecchiatura. Con i parametri di impostazione si adatta l'apparecchiatura ai requisiti dell'applicazione specifica.

Ulteriori informazioni: "Impostazioni", Pagina 187

i L'apparecchiatura dispone di livelli di autorizzazione che definiscono operazioni di gestione e comando complete o limitate da parte degli utenti.

3.8.10 Menu Spegnimento

Richiamo



- ▶ Nel Menu principale toccare **Spegnimento**
- Vengono visualizzati i comandi per l'arresto del sistema operativo, per l'attivazione della modalità di risparmio energetico e per l'attivazione della modalità di pulizia.

Breve descrizione

Il menu **Spegnimento** visualizza le seguenti opzioni:

Comando	Funzione
	Arresto Arresta il sistema operativo
	Modalità di risparmio energetico Se lo schermo si spegne, il sistema operativo passa in modalità di risparmio energetico
	Modalità di pulizia Se lo schermo si spegne, il sistema operativo continua a funzionare senza variazioni

Ulteriori informazioni: "Accensione e spegnimento di POSITIP 8000", Pagina 25

Ulteriori informazioni: "Pulizia dello schermo", Pagina 209

3.9 Visualizzazione della posizione

Nella visualizzazione di posizione l'apparecchiatura visualizza le posizioni degli assi ed eventualmente informazioni supplementari per gli assi configurati.

È inoltre possibile accoppiare la visualizzazione di assi con accesso alle funzioni mandrino.

3.9.1 Elementi di comando della visualizzazione di posizione

Icona	Significato
	Tasto asse Funzioni del tasto asse <ul style="list-style-type: none"> ■ Toccare il tasto asse: si apre il campo di immissione per il valore di posizione (Funzionamento manuale) o la finestra di dialogo Blocco MDI (Modalità MDI) ■ Tenere premuto il tasto asse: impostazione della posizione attuale come punto zero ■ Trascinare il tasto asse verso destra: si apre il menu se sono disponibili funzioni per l'asse
	La visualizzazione di posizione mostra il diametro dell'asse di lavorazione radiale X Ulteriori informazioni: "Visualizzazione", Pagina 191
	Ricerca degli indici di riferimento eseguita con successo
	Ricerca degli indici di riferimento non eseguita o nessun indice di riferimento rilevato

Icona	Significato
	<p>Asse Zo accoppiato con asse Z. La visualizzazione di posizione indica la somma dei due valori di posizione</p> <p>Ulteriori informazioni: "Accoppiamento di assi", Pagina 43</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> È possibile accoppiare soltanto l'asse Zo all'asse Z.</p> </div>
	<p>Gamma selezionata del mandrino</p> <p>Ulteriori informazioni: "Impostazione della gamma per mandrino", Pagina 44</p>
	<p>Impossibile raggiungere il numero di giri mandrino con gamma selezionata</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Selezionare gamma superiore
	<p>Impossibile raggiungere il numero di giri mandrino con gamma selezionata</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Selezionare gamma inferiore
	<p>Modo Mandrino CSS (velocità di taglio costante) attivato</p> <p>Ulteriori informazioni: "Impostazione del modo mandrino", Pagina 45</p> <p>Se il simbolo lampeggia, il numero di giri mandrino calcolato non rientra nel campo definito. Impossibile raggiungere la velocità di taglio desiderata. Il mandrino continua a girare con il numero di giri massimo o minimo</p>
	<p>In Modalità MDI ed Esecuzione programma viene applicato un fattore di scala sull'asse</p> <p>Ulteriori informazioni: "Personalizzazione delle impostazioni nel menu di accesso rapido", Pagina 47</p>
	<p>Asse in regolazione</p>
	<p>Numero di giri corrente del mandrino</p>
	<p>Campo di immissione per il comando del numero di giri mandrino</p> <p>Ulteriori informazioni: "Impostazione del numero di giri mandrino", Pagina 44</p>
	<p>Tasti asse virtuali per l'utilizzo di assi NC</p>

3.9.2 Funzioni della visualizzazione di posizione

Accoppiamento di assi

È possibile accoppiare la visualizzazione dell'asse **Zo** all'asse **Z**. Per assi accoppiati, la visualizzazione di posizione mostra nell'asse **Z** i valori di posizione di entrambi gli assi come somma.

i Se si accoppiano gli assi **Z** e **Zo**, la modalità Esecuzione programma è bloccata.

i Tutti gli altri assi possono essere accoppiati nel menu .
Ulteriori informazioni: "Accoppiamento di assi", Pagina 140

Accoppiamento di assi



▶ Nell'area di lavoro trascinare verso destra il **tasto asse Z**



▶ Toccare **Accoppia**

> L'asse **Zo** viene accoppiato con l'asse **Z**.



> L'icona degli assi accoppiati viene visualizzata accanto al **tasto dell'asse Z**.

> Viene visualizzata la somma del valore di posizione degli assi accoppiati.

Disaccoppiamento di assi



▶ Nell'area di lavoro trascinare verso destra il **tasto asse Z**



▶ Toccare **Disaccoppia**

> Il valore visualizzato della somma viene confermato nell'asse **Z**.

> L'asse **Zo** viene impostato a 0.

Esempio: accoppiamento di assi

La seguente grafica mostra i valori di posizione prima, durante e dopo l'accoppiamento degli assi **Z** e **Zo**.

X\emptyset	19.250	Zo 	X\emptyset	19.250	Zo 	X\emptyset	19.250
Zo	-5.000		Z	-15.000		Zo	0.000
Z	-10.000					Z	-15.000

Assi **Zo** e **Z** non accoppiati.

Zo viene accoppiato con l'asse **Z**.

La somma dei due assi viene visualizzata in **Z**.

Zo viene disaccoppiato dall'asse **Z**.

La somma continua a essere visualizzata nell'asse **Z**.

L'asse **Zo** viene impostato a zero.

Impostazione del numero di giri mandrino

È possibile controllare il numero di giri mandrino in funzione della configurazione della macchina utensile collegata.

- 
- ▶ Per passare eventualmente dalla visualizzazione del numero di giri del mandrino al campo di immissione, trascinare la visualizzazione verso destra
 - > Comparire il campo di immissione **Numero giri mandrino**.
 - ▶ Impostare il numero di giri mandrino toccando o tenendo premuto + o - fino al valore desiderato oppure
 - ▶ Toccare il campo di immissione **Numero giri mandrino**
 - ▶ Inserire il valore desiderato
 - ▶ Confermare l'immissione con **RET**
 - > Il numero di giri mandrino immesso viene acquisito dall'apparecchiatura come valore nominale e raggiunto.
 - ▶ Per ritornare alla visualizzazione del numero di giri mandrino reale, trascinare il campo di immissione verso sinistra
- 

Impostazione della gamma per mandrino

Se la macchina utensile impiega un mandrino, è possibile selezionare la gamma utilizzata.

 La scelta delle gamme può essere controllata anche con un segnale esterno.
Ulteriori informazioni: "Asse mandrino S", Pagina 131

-  ▶ Nell'area di lavoro trascinare verso destra il **tasto asse S**
-  ▶ Toccare **Gamma**
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Imposta gamma**.
- ▶ Toccare la gamma desiderata
- ▶ Toccare **Conferma**
- > La gamma selezionata viene confermata come nuovo valore.
- ▶ Trascinare verso sinistra il **tasto asse S**
- > L'icona della gamma selezionata viene visualizzata accanto al **tasto asse S**.

 Se il numero di giri desiderato del mandrino non può essere raggiunto con la gamma selezionata, il simbolo della gamma lampeggia con la freccia in alto (gamma superiore) o con la freccia in basso (gamma inferiore).



Impostazione del modo mandrino

È possibile decidere se per il modo mandrino l'apparecchiatura utilizza il modo numero di giri standard o **CSS** (Velocità di taglio costante).

In modo mandrino **CSS**, l'apparecchiatura calcola il numero di giri del mandrino in modo tale che la velocità di taglio dell'utensile per tornire rimane costante indipendentemente dalla geometria del pezzo.

Attivazione del modo mandrino CSS



- ▶ Nell'area di lavoro trascinare verso destra il **tasto asse S**



- ▶ Toccare **modo CSS**
- Viene visualizzata la finestra di dialogo **Attiva CSS**.
- ▶ Inserire il valore per **N. giri massimo mandrino**



- ▶ Toccare **Conferma**
- Viene attivato il modo mandrino **CSS**.
- La velocità del mandrino viene visualizzata nell'unità **m/min**.
- ▶ Trascinare verso sinistra il **tasto asse S**



- L'icona del modo mandrino **CSS** viene visualizzata accanto al **tasto asse S**.

Attivazione del modo numero di giri



- ▶ Nell'area di lavoro trascinare verso destra il **tasto asse S**



- ▶ Toccare il **modo numero di giri**
- Viene visualizzata la finestra di dialogo **Attiva modo numero di giri**.
- ▶ Inserire il valore per **N. giri massimo mandrino**



- ▶ Toccare **Conferma**
- Il modo Numero di giri viene attivato.
- La velocità del mandrino viene visualizzata nell'unità **1/min**.
- ▶ Trascinare verso sinistra il **tasto asse S**

Spostamento con tasti asse virtuali

Se sull'apparecchiatura sono configurati tasti asse virtuali, questi consentono di spostare gli assi NC.

Esempio di spostamento con asse Y negativo



- ▶ Nell'area di lavoro trascinare verso destra il **tasto asse Y**
- Vengono visualizzati i comandi **Meno** e **Più**.



- ▶ Premere, se necessario, il tasto per l'abilitazione dei tasti assi (solo se configurati)
- ▶ Tenere premuto **Meno**



A seconda della configurazione i tasti asse virtuali sono tasti (da premere) o interruttori (da toccare).

- L'asse Y trasla in direzione negativa.

3.10 Barra di stato

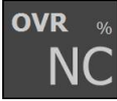
 La barra di stato e la barra OEM opzionale non è disponibile nel menu **Programmazione**.

Nella barra di stato l'apparecchiatura visualizza la velocità di avanzamento e di traslazione. Con i comandi della barra di stato si ha inoltre accesso diretto alla tabella origini e utensili nonché ai programmi ausiliari Cronometro e Calcolatrice.

3.10.1 Comandi della barra di stato

Nella barra di stato sono disponibili i seguenti comandi:

Comando	Funzione
	<p>Menu di accesso rapido</p> <p>Impostazione delle unità per valori lineari e angolari, configurazione di un fattore di scala, configurazione della visualizzazione di posizione per assi di lavorazione radiali; con un tocco si apre il menu di accesso rapido</p> <p>Ulteriori informazioni: "Personalizzazione delle impostazioni nel menu di accesso rapido", Pagina 47</p>
	<p>Tabella origini</p> <p>Visualizzazione dell'origine attuale; toccando si apre la tabella origini</p> <p>Ulteriori informazioni: "Creazione della tabella origini", Pagina 176</p>
	<p>Tabella utensili</p> <p>Visualizzazione dell'utensile attuale; toccando si apre la tabella utensili</p> <p>Ulteriori informazioni: "Creazione della tabella utensili", Pagina 174</p>
	<p>Cronometro</p> <p>Visualizzazione del tempo con funzione avvio/arresto in formato h:mm:ss</p> <p>Ulteriori informazioni: "Cronometro", Pagina 49</p>
	<p>Calcolatore</p> <p>Calcolatrice con le principali funzioni matematiche, calcolatore del numero di giri e calcolatore di conicità</p> <p>Ulteriori informazioni: "Calcolatore", Pagina 49</p>
	<p>Velocità di avanzamento</p> <p>Visualizzazione della velocità di avanzamento corrente dell'asse lineare più veloce</p> <p>Se tutti gli assi lineari sono fermi, viene visualizzata la velocità di avanzamento dell'asse di rotazione più veloce.</p> <p>Nelle modalità Funzionamento manuale e MDI è possibile impostare il valore di avanzamento; con un tocco si apre la finestra di dialogo</p>

Comando	Funzione
	<p>Jog incrementale</p> <p>Immissione di un jog incrementale e attivazione della funzione Jog incrementale nella modalità Funzionamento manuale; con un tocco si apre la finestra di dialogo</p> <p>Se è attiva questa funzione, questa è rappresentata da un'icona</p>
	<p>Override</p> <p>Visualizzazione della velocità di traslazione modificata dell'asse lineare più veloce.</p> <p>Se tutti gli assi lineari sono fermi, viene visualizzata la velocità di traslazione modificata dell'asse di rotazione più veloce.</p> <p>La modifica viene eseguita con un regolatore esterno su una macchina utensile CNC</p>
	<p>Funzioni ausiliarie</p> <p>Funzioni ausiliarie in Funzionamento manuale</p> <p>Ulteriori informazioni: "Funzioni ausiliarie in Funzionamento manuale", Pagina 51</p>
	<p>Blocco MDI</p> <p>Impostazione di blocchi di lavorazione in modalità MDI</p>

3.10.2 Personalizzazione delle impostazioni nel menu di accesso rapido

Con il menu di accesso rapido è possibile adattare le seguenti impostazioni:

 La relativa disponibilità delle impostazioni nel menu di accesso rapido dipende dall'utente connesso.

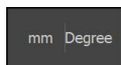
- Unità di misura per valori lineari (**Millimetri** o **Pollici**)
- Unità di misura per valori angolari (**Radiante**, **Grado decimale** o **Gradi-Min-Sec**)
- Visualizzazione per **Assi di lavorazione radiali** (**Raggio** o **Diametro**)
- **Fattore di scala**, che per l'esecuzione di un **blocco MDI** o **blocco programma** viene moltiplicato per la posizione memorizzata

Impostazione delle unità di misura



- ▶ Toccare il **menu di accesso rapido** nella barra di stato
- ▶ Selezionare l'**Unità per valori lineari** desiderata
- ▶ Selezionare l'**Unità per valori angolari** desiderata
- ▶ Per chiudere il Menu di accesso rapido, toccare **Chiudi**
- ▶ Le unità di misura selezionate vengono visualizzate nel **Menu di accesso rapido**.

Attivazione della visualizzazione per Assi di lavorazione radiali



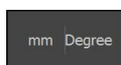
- ▶ Toccare il **menu di accesso rapido** nella barra di stato
- ▶ Selezionare l'operazione desiderata
- ▶ Per chiudere il Menu di accesso rapido, toccare **Chiudi**



- ▶ Se è stata selezionata l'opzione **Diametro**, compare la relativa icona nella visualizzazione di posizione.

Attivazione del Fattore di scala

Per l'esecuzione di un **blocco MDI** o **blocco programma**, il **Fattore di scala** viene moltiplicato per la posizione memorizzata nel blocco. Un **Blocco MDI** o **blocco programma** può essere rappresentato in speculare o in scala su uno o più assi senza modificare il blocco.

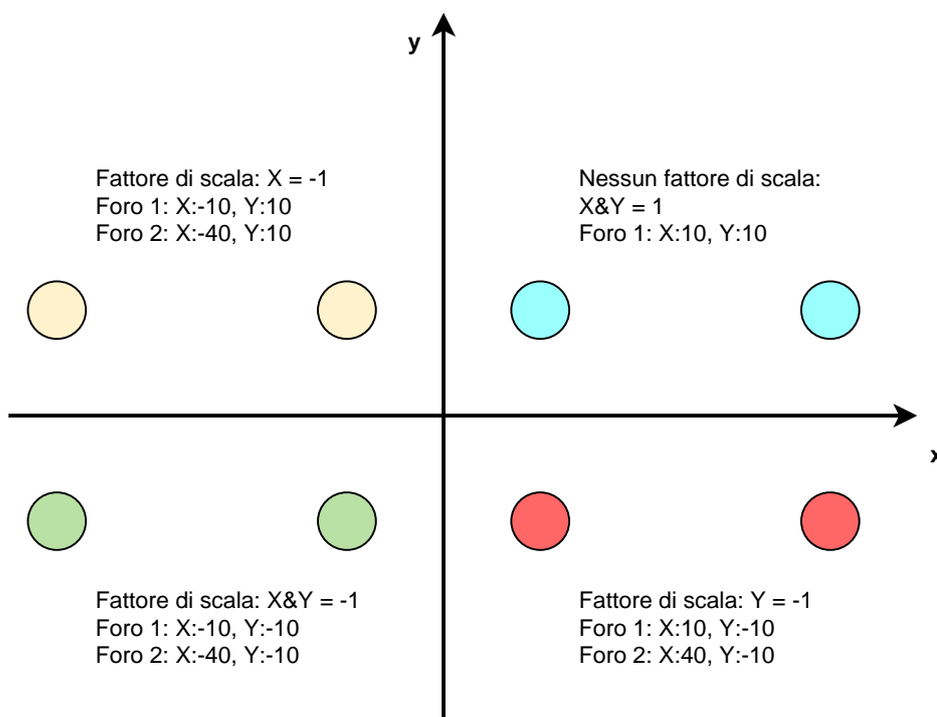


- ▶ Toccare il **menu di accesso rapido** nella barra di stato
- ▶ Per selezionare l'impostazione desiderata, trascinare la vista verso sinistra
- ▶ Attivare il **Fattore di scala** con l'interruttore **ON/OFF**
- ▶ Inserire per ogni asse il **Fattore di scala** desiderato
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Per chiudere il Menu di accesso rapido, toccare **Chiudi**



- ▶ Con fattore di scala $\neq 1$ attivo, compare la relativa icona nella visualizzazione di posizione.

Esempio: applicazione del fattore di scala per ribaltamento



3.10.3 Cronometro

Per la misurazione di tempi di lavorazione o simili, l'apparecchiatura dispone di un cronometro nella barra di stato. La visualizzazione del tempo nel formato h:mm:ss funziona secondo il principio di un cronometro normale, misura cioè il tempo trascorso.

Comando	Funzione
	Avvio Avvia la misurazione del tempo o prosegue la misurazione dopo la pausa
	Pausa Interrompe la misurazione del tempo
	Arresto Arresta la misurazione del tempo e riporta il valore a 0:00:00

3.10.4 Calcolatore

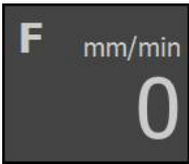
Per eseguire dei calcoli l'apparecchiatura dispone nella barra di stato di diversi calcolatori. Per l'immissione dei valori numerici è possibile utilizzare i tasti numerici come su una normale calcolatrice.

Calcolatrice	Funzione
Standard	Dispone delle principali funzioni matematiche
Calcolatore numero di giri	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Inserire nei campi predefiniti Diametro (mm) e Velocità di taglio (m/min) > Il numero di giri viene calcolato automaticamente.
Calcolatore di conicità	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Inserire nei campi predefiniti D1, D2 e L > L'angolo viene calcolato automaticamente. > Il cono viene rappresentato graficamente.

3.10.5 Impostazione del valore di avanzamento

Impostazione del valore di avanzamento

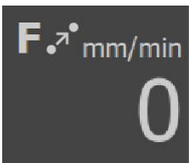
Per **Funzionamento manuale** e **Modalità MDI** è possibile impostare il valore di avanzamento nella finestra di dialogo **Avanzamento**.

Finestra di dialogo	Funzione
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Toccare Avanzamento nella barra di stato <ul style="list-style-type: none"> ■ Per assi lineari nei campi di immissione mm/giro e mm/min ■ Per assi di rotazione nel campo di immissione °/min <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Con mandrino rotante gli assi lineari vengono traslati in funzione del numero di giri mandrino. L'apparecchiatura applica il valore del campo di immissione mm/giro. All'arresto del mandrino, l'apparecchiatura applica il valore del campo di immissione mm/min.</p> </div>

3.10.6 Immissione e attivazione del jog incrementale

Immissione e attivazione del jog incrementale

Nella modalità **Funzionamento manuale** è possibile inserire e attivare un jog incrementale nella finestra di dialogo **Avanzamento/Quota incrementale**.

Finestra di dialogo	Funzione
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Toccare Avanzamento /Quota incrementale nella barra di stato ▶ Attivare il jog incrementale con l'interruttore a scorrimento ON/OFF <ul style="list-style-type: none"> ■ Per assi lineari nei campi di immissione mm/giro e mm/min ■ Per assi di rotazione nel campo di immissione Jog incrementale °

3.10.7 Funzioni ausiliarie in Funzionamento manuale



- Per richiamare le funzioni ausiliarie, toccare **Funzioni ausiliarie** nella barra di stato

Sono disponibili i seguenti comandi:

Comando	Funzione
	<p>Indici di riferimento Avvio della ricerca degli indici di riferimento Ulteriori informazioni: "Attivazione della ricerca degli indici di riferimento", Pagina 144</p>
	<p>Origini Definizione di origini Ulteriori informazioni: "Sfioramento delle origini", Pagina 177</p>
	<p>Dati utensile Misurazione utensile (sfioramento) Ulteriori informazioni: "Misurazione dell'utensile", Pagina 175</p>

3.11 Barra OEM



La barra di stato e la barra OEM opzionale non è disponibile nel menu **Programmazione**.

Con la barra OEM opzionale è possibile controllare in funzione della configurazione le funzioni della macchina utensile collegata.

3.11.1 Comandi del Menu OEM



I comandi disponibili nella barra OEM dipendono dalla configurazione dell'apparecchiatura e dalla macchina utensile collegata.

Ulteriori informazioni: "Configurazione del Menu OEM", Pagina 147

Nel **Menu OEM** sono disponibili i seguenti comandi tipici:

Comando	Funzione
	<p>Logo Visualizza il logo OEM configurato</p>
	<p>Numero di giri del mandrino Visualizza uno o più valori predefiniti per il numero di giri del mandrino Ulteriori informazioni: "Configurazione dei valori nominali per il numero di giri mandrino", Pagina 149</p>

3.11.2 Richiamo delle funzioni del Menu OEM

i I comandi disponibili nella barra OEM dipendono dalla configurazione dell'apparecchiatura e dalla macchina utensile collegata.
Ulteriori informazioni: "Configurazione del Menu OEM", Pagina 147

Con gli elementi di comando nella barra OEM è possibile controllare funzioni speciali, ad es. funzioni relative al mandrino.

Ulteriori informazioni: "Configurazione delle funzioni speciali", Pagina 151

Predefinizione del numero di giri del mandrino



- ▶ Nella barra OEM toccare il campo desiderato **Velocità mandrino**
- L'apparecchiatura predefinisce il valore della tensione che corrisponde al numero di giri impostato del mandrino selezionato a vuoto.

Programmazione del numero di giri del mandrino



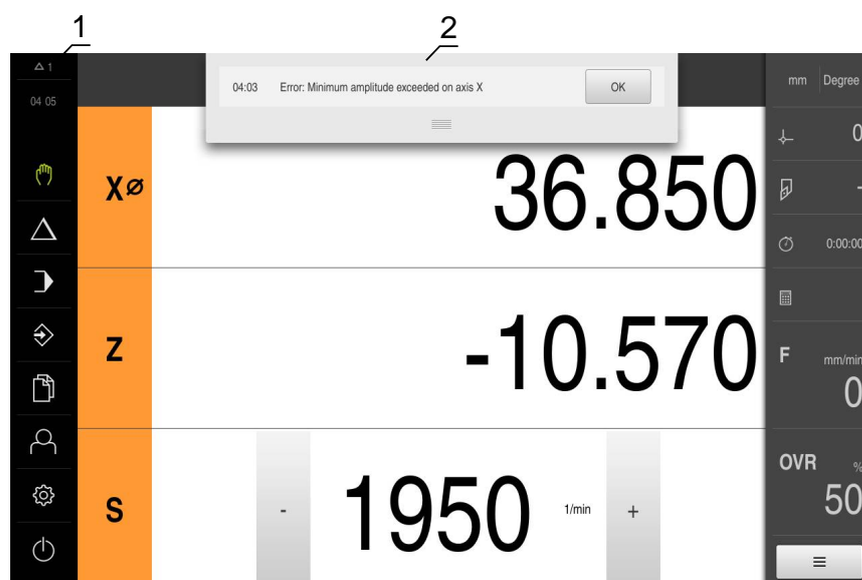
- ▶ Portare il mandrino al numero di giri desiderato toccando o tenendo premuto + o -



- ▶ Nella barra OEM tenere premuto il campo desiderato **Velocità mandrino**
- Il colore di sfondo del campo è verde.
- Il numero di giri mandrino attuale viene confermato dall'apparecchiatura come valore nominale e visualizzato nel campo **Velocità mandrino**.

3.12 Messaggi e feedback audio

3.12.1 Messaggi



- 1 Area di visualizzazione Messaggi
- 2 Lista dei messaggi

I messaggi sul bordo superiore dell'area di lavoro possono essere attivati, ad esempio, da comandi errati o processi non conclusi.

I messaggi vengono visualizzati alla comparsa della causa di errore o toccando l'area di visualizzazione **Messaggi** sul bordo superiore sinistro dello schermo.

Richiamo dei messaggi



- ▶ Toccare **Messaggi**
- > Si apre la lista dei messaggi.

Personalizzazione dell'area di visualizzazione



- ▶ Per ingrandire l'area di visualizzazione dei messaggi, trascinare la **maniglia** verso il basso
- ▶ Per ridurre l'area di visualizzazione dei messaggi, trascinare la **maniglia** verso l'alto
- ▶ Per chiudere l'area di visualizzazione, trascinare la **maniglia** verso l'alto sullo schermo
- > Il numero dei messaggi non chiusi viene visualizzato in **Messaggi**.

Chiusura dei messaggi

In funzione del contenuto dei messaggi, è possibile chiudere i messaggi con i seguenti elementi di comando:



- ▶ Per chiudere un messaggio indicativo, toccare **Chiudi**
- > Il messaggio non viene più visualizzato.

oppure

- ▶ Per chiudere il messaggio con possibile effetto sull'applicazione, toccare **OK**
- > Il messaggio viene eventualmente considerato dall'applicazione.
- > Il messaggio non viene più visualizzato.

3.12.2 Wizard

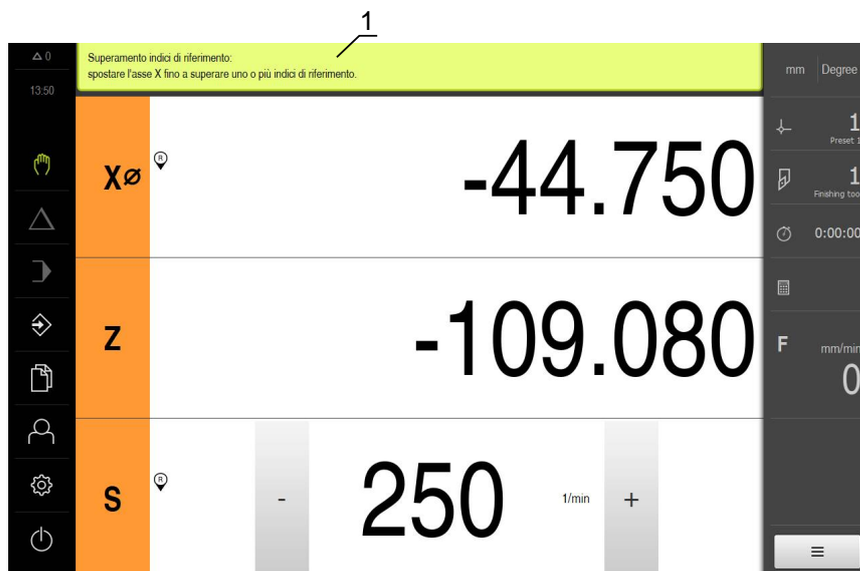


Figura 11: supporto del wizard nello svolgimento di azioni

1 Assistente (esempio)

Il wizard supporta l'operatore se si eseguono azioni e programmi o si effettuano operazioni di apprendimento.

I seguenti comandi del wizard vengono visualizzati in funzione dell'operazione di lavoro o del processo.



- ▶ Per ritornare all'ultima operazione o ripetere il processo, toccare **Annulla**



- ▶ Per confermare l'operazione visualizzata, toccare **Conferma**
- ▶ Il wizard passa all'operazione successiva o termina il processo.



- ▶ Per passare alla visualizzazione successiva, toccare **Successivo**



- ▶ Per passare alla visualizzazione precedente, toccare **Precedente**



- ▶ Per chiudere il wizard, toccare **Chiudi**

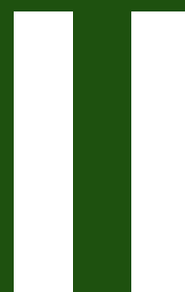
3.12.3 Feedback acustici

L'apparecchiatura può fornire feedback acustici per segnalare azioni di comando, processi conclusi o anomalie.

I suoni disponibili sono raggruppati per temi. All'interno di un tema i suoni si differenziano tra loro.

Le impostazioni dei feedback audio possono essere definiti nel menu **Impostazioni**.

Ulteriori informazioni: "Toni", Pagina 194



**Informazioni per
OEM e Setup**

Panoramica

Questa parte della documentazione contiene i punti importanti per l'utente OEM e Setup per poter mettere in servizio e configurare l'apparecchiatura.

Contenuti dei capitoli nella parte "Informazioni per OEM e Setup"

La tabella seguente mostra:

- i capitoli di cui si compone la presente parte "Informazioni per OEM e Setup"
- le informazioni contenute nei capitoli
- i gruppi target cui sono principalmente indirizzati i capitoli

Capitolo	Contenuto	Gruppo target		
		OEM	Setup	Operator
	Questo capitolo contiene informazioni...			
1 "Trasporto e immagazzinaggio"	... sul trasporto del prodotto ... sull'immagazzinaggio del prodotto ... sullo standard di fornitura del prodotto ... sugli accessori del prodotto	✓	✓	
2 "Montaggio"	... sul montaggio regolare del prodotto	✓	✓	
3 "Installazione"	... sull'installazione regolare del prodotto	✓	✓	
4 "Messa in servizio"	... sulla messa in servizio del prodotto	✓		
5 "Configurazione"	... sulla configurazione regolare del prodotto		✓	
6 "Gestione file"	... sulle funzioni del menu "Gestione file"	✓	✓	✓
7 "Impostazioni"	... sulle opzioni di impostazione e sui relativi parametri di impostazione del prodotto	✓	✓	✓
8 "Service e manutenzione"	... sugli interventi di manutenzione generali sul prodotto	✓	✓	✓
9 "Smontaggio e smaltimento"	... sullo smontaggio e smaltimento del prodotto ... sulle disposizioni di tutela ambientale	✓	✓	✓
10 "Dati tecnici"	... sui dati tecnici del prodotto ... sulle dimensioni del prodotto e quote di collegamento (disegni)	✓	✓	✓

Indice

1	Trasporto e immagazzinaggio.....	60
1.1	Panoramica.....	61
1.2	Disimballaggio dell'apparecchiatura.....	61
1.3	Standard di fornitura e accessori.....	61
1.3.1	Standard di fornitura.....	61
1.3.2	Accessori.....	62
1.4	In caso di danni dovuti al trasporto.....	63
1.5	Reimballaggio e immagazzinaggio.....	64
1.5.1	Imballaggio dell'apparecchiatura.....	64
1.5.2	Immagazzinaggio dell'apparecchiatura.....	64
2	Montaggio.....	65
2.1	Panoramica.....	66
2.2	Assemblaggio dell'apparecchiatura.....	66
2.2.1	Montaggio su base di supporto Single-Pos.....	67
2.2.2	Montaggio su base di supporto Duo-Pos.....	68
2.2.3	Montaggio su base di supporto Multi-Pos.....	69
2.2.4	Montaggio su supporto Multi-Pos.....	70
3	Installazione.....	71
3.1	Panoramica.....	72
3.2	Informazioni generali.....	72
3.3	Panoramica dell'apparecchiatura.....	73
3.4	Collegamento degli encoder.....	75
3.5	Cablaggio di ingressi e uscite di commutazione.....	76
3.6	Collegamento delle apparecchiature di immissione.....	80
3.7	Collegamento dell'unità periferica di rete.....	80
3.8	Collegamento della tensione di alimentazione.....	81
4	Messa in servizio.....	82
4.1	Panoramica.....	83
4.2	Login per la messa in servizio.....	83
4.2.1	Login utente.....	83
4.2.2	Esecuzione della ricerca indici di riferimento dopo l'avvio.....	84
4.2.3	Impostazione della lingua.....	84
4.2.4	Modifica della password.....	85
4.3	Operazioni per la messa in servizio.....	85
4.4	Selezione di Applicazione.....	87
4.5	Impostazioni base.....	87
4.5.1	Attivazione delle Opzioni software.....	87
4.5.2	Impostazione di data e ora.....	90
4.5.3	Impostazione delle unità di misura.....	90
4.6	Configurazione degli assi.....	92
4.6.1	Principi fondamentali per la configurazione degli assi.....	92
4.6.2	Panoramica degli encoder tipici.....	93
4.6.3	Configurazione degli assi per encoder con interfaccia EnDat.....	94
4.6.4	Configurazione degli assi per encoder con interfaccia 1 V _{PP} o 11 μA _{PP}	95
4.6.5	Esecuzione della compensazione errore.....	101

4.6.6	Configurazione del sistema di controllo assi.....	106
4.6.7	Configurazione di impostazioni specifiche per Asse + NC.....	113
4.6.8	Configurazione di Impostazioni generali per Asse + NC.....	124
4.6.9	Configurazione dell'asse mandrino.....	130
4.6.10	Configurazione del Volantino elettronico.....	138
4.6.11	Accoppiamento di assi.....	140
4.6.12	Asse diametro.....	141
4.6.13	Configurazione della filettatura (opzione software NC).....	142
4.6.14	Indici di riferimento.....	143
4.7	Configurazione delle funzioni M.....	144
4.7.1	Funzioni M standard.....	145
4.7.2	Funzioni M specifiche del costruttore.....	145
4.8	Area OEM.....	145
4.8.1	Inserimento della documentazione.....	146
4.8.2	Inserimento della schermata di avvio.....	146
4.8.3	Configurazione del Menu OEM.....	147
4.8.4	Adattamento della visualizzazione.....	153
4.8.5	Personalizzazione dell'esecuzione programma.....	153
4.8.6	Personalizzazione dei messaggi di errore.....	156
4.8.7	Backup e ripristino delle impostazioni OEM.....	158
4.8.8	Configurazione dell'apparecchiatura per screen shot.....	159
4.9	Backup dei dati.....	160
4.9.1	Salva dati di configurazione.....	160
4.9.2	Backup file utenti.....	161

5 Configurazione..... 162

5.1	Panoramica.....	163
5.2	Login per la configurazione.....	163
5.2.1	Login utente.....	163
5.2.2	Esecuzione della ricerca indici di riferimento dopo l'avvio.....	164
5.2.3	Impostazione della lingua.....	164
5.2.4	Modifica della password.....	165
5.3	Operazioni essenziali per la configurazione.....	166
5.3.1	Impostazioni base.....	166
5.3.2	Operazioni preliminari alle lavorazioni.....	174
5.4	Salva dati di configurazione.....	178
5.5	Backup file utenti.....	179

6 Gestione file..... 180

6.1	Panoramica.....	181
6.2	Tipi di file.....	182
6.3	Gestione di cartelle e file.....	182
6.4	Consultazione di file.....	185
6.5	Esportazione di file.....	185
6.6	Importazione di file.....	186

7 Impostazioni..... 187

7.1	Panoramica.....	188
7.2	Info generali.....	189
7.2.1	Informazioni apparecchiatura.....	189
7.2.2	Schermo e touch screen.....	190
7.2.3	Visualizzazione.....	191
7.2.4	Finestra di simulazione.....	192

7.2.5	User interface.....	193
7.2.6	Toni.....	194
7.2.7	Stampante.....	194
7.2.8	Copyrights.....	194
7.2.9	Informazioni Service.....	194
7.2.10	Documentazione.....	195
7.3	Interfacce.....	196
7.3.1	USB.....	196
7.3.2	Assi (funzioni di commutazione).....	196
7.3.3	Funzioni di commutazione a seconda della posizione.....	197
7.4	Utente.....	199
7.4.1	OEM.....	199
7.4.2	Setup.....	200
7.4.3	Operator.....	201
7.5	Assi.....	202
7.5.1	Informazione.....	204
7.6	Assistenza.....	205
7.6.1	Informazioni sul firmware.....	206

8 Service e manutenzione..... 208

8.1	Panoramica.....	209
8.2	Pulizia.....	209
8.3	Programma di manutenzione.....	210
8.4	Ripresa del funzionamento.....	210
8.5	Aggiornamento del firmware.....	211
8.6	Diagnostica degli encoder.....	213
8.6.1	Diagnostica per encoder con interfaccia 1 V _{pp} /11 μA _{pp}	213
8.6.2	Diagnostica per encoder con interfaccia EnDat.....	214
8.7	Ripristino dei file e delle impostazioni.....	216
8.7.1	Ripristino cartelle e file specifici OEM.....	217
8.7.2	Ripristino file utenti.....	218
8.7.3	Ripristina configurazione.....	219
8.8	Ripristina tutte le impostazioni.....	220
8.9	Reset alla programmazione base.....	220

9 Smontaggio e smaltimento..... 221

9.1	Panoramica.....	222
9.2	Smontaggio.....	222
9.3	Smaltimento.....	222

10 Dati tecnici..... 223

10.1	Panoramica.....	224
10.2	Dati dell'apparecchiatura.....	224
10.3	Dimensioni dell'apparecchiatura.....	227
10.3.1	Quote dell'apparecchiatura con base di supporto Single-Pos.....	229
10.3.2	Quote dell'apparecchiatura con base di supporto Duo-Pos.....	229
10.3.3	Quote dell'apparecchiatura con base di supporto Multi-Pos.....	230
10.3.4	Quote dell'apparecchiatura con supporto Multi-Pos.....	230

1

**Trasporto e
immagazzinaggio**

1.1 Panoramica

Questo capitolo contiene le informazioni su trasporto, immagazzinaggio come pure standard di fornitura e accessori dell'apparecchiatura.



Le operazioni successive possono essere eseguite soltanto da personale specializzato.

Ulteriori informazioni: "Qualifica del personale", Pagina 17

1.2 Disimballaggio dell'apparecchiatura

- ▶ Aprire in alto il cartone di imballaggio.
- ▶ Rimuovere il materiale di imballaggio.
- ▶ Rimuovere il contenuto.
- ▶ Controllare se la fornitura è completa.
- ▶ Controllare se la fornitura ha subito danni durante il trasporto.

1.3 Standard di fornitura e accessori

1.3.1 Standard di fornitura

Lo standard di fornitura comprende gli articoli specificati di seguito.

Denominazione	Descrizione
Appendice (opzionale)	Completa o sostituisce i contenuti del manuale di istruzioni ed eventualmente anche delle istruzioni di installazione
Manuale di istruzioni	Manuale di istruzioni in formato PDF su supporto di memoria nelle lingue attualmente disponibili
Apparecchiatura	Visualizzazione della posizione POSITIP 8000
Istruzioni di installazione	Manuale di installazione in formato cartaceo nelle lingue attualmente disponibili
Base di supporto Single-Pos	Base di supporto per montaggio fisso, inclinazione di 20°, sagoma dei fori di fissaggio 100 mm x 100 mm

1.3.2 Accessori



Le opzioni software devono essere abilitate sull'apparecchiatura tramite una chiave di licenza. I relativi componenti hardware possono essere impiegati soltanto dopo l'abilitazione della relativa opzione software.

Ulteriori informazioni: "Attivazione delle Opzioni software", Pagina 87

Gli accessori opzionali elencati di seguito possono essere ordinati da HEIDENHAIN:

Accessori	Denominazione	Descrizione	ID
per funzionamento			
	Opzione software POSITIP 8000 AE11	Attivazione di un ingresso encoder supplementare	1089228-02
	Opzione software POSITIP 8000 AE11 Trial	Attivazione di un ingresso encoder supplementare, versione di prova a tempo limitato (60 giorni)	1089228-52
	Opzione software POSITIP 8000 NC1	Regolazione di un asse (servomotore e motore passo-passo) della macchina utensile	1089228-03
	Opzione software POSITIP 8000 NC1 Trial	Regolazione di un asse (servomotore e motore passo-passo) della macchina utensile, versione di prova a tempo limitato (60 giorni)	1089228-53
per installazione			
	Adattatore 1 Vpp	Conversione configurazione dell'interfaccia 1 V _{PP} da connettore Sub-D da incasso, 2 file, maschio, 15 poli a connettore Sub-D, 2 file, con viti di bloccaggio, maschio, 15 poli	1089214-01
	Cavo di alimentazione	Cavo di alimentazione con connettore Euro (tipo F), lunghezza 3 m	223775-01
	Cavo di collegamento	Per i cavi di collegamento vedere catalogo "Cavi e connettori per prodotti HEIDENHAIN"	---
	Cavo di collegamento USB	Cavo di collegamento USB con connettore del tipo A su connettore del tipo B	354770-xx
	Sistema di tastatura TS 248	Sistema di tastatura per la tastatura di un pezzo (creazione di origini), uscita cavo assiale	683110-xx
	Sistema di tastatura TS 248	Sistema di tastatura per la tastatura di un pezzo (creazione di origini), uscita cavo radiale	683112-xx

Accessori	Denominazione	Descrizione	ID
per montaggio			
	Base di supporto Duo-Pos	Base di supporto per montaggio fisso, inclinazione di 20° o 45°, sagoma dei fori di fissaggio 100 mm x 100 mm	1089230-02
	Base di supporto Multi-Pos	Base di supporto per montaggio con regolazione continua, campo inclinazione di 90°, sagoma dei fori di fissaggio 100 mm x 100 mm	1089230-03
	Base di supporto Single-Pos	Base di supporto per montaggio fisso, inclinazione di 20°, sagoma dei fori di fissaggio 100 mm x 100 mm	1089230-01
	Supporto Multi-Pos	Supporto per fissaggio dell'apparecchiatura su un braccio, con regolazione continua, campo inclinazione di 90°, sagoma dei fori di fissaggio 100 mm x 100 mm	1089230-04
	Telaio modulare	Telaio modulare per il montaggio delle elettroniche successive QUADRA-CHEK 3000 e POSITIP 8000 in un pannello	1089208-02

1.4 In caso di danni dovuti al trasporto

- ▶ Richiedere la conferma del danno da parte dello spedizioniere
- ▶ Conservare il materiale di imballaggio per la verifica
- ▶ Informare il mittente riguardo i danni
- ▶ Mettersi in contatto con la filiale o il costruttore della macchina per i ricambi



In caso di danni dovuti al trasporto:

- ▶ Conservare il materiale di imballaggio per la verifica
- ▶ Contattare HEIDENHAIN o il costruttore della macchina

Lo stesso vale anche per i danni di trasporto delle richieste di ricambi.

1.5 Reimballaggio e immagazzinaggio

Imballare e immagazzinare l'apparecchiatura con cautela e conformemente alle condizioni qui citate.

1.5.1 Imballaggio dell'apparecchiatura

Il reimballaggio deve essere il più possibile conforme a quello originale.

- ▶ Applicare tutti i componenti di montaggio e le coperture antipolvere all'apparecchiatura allo stesso modo in cui si trovavano alla consegna dell'apparecchiatura o imballarli come erano imballati
- ▶ Imballare l'apparecchiatura in modo tale che
 - vengano attenuati gli urti e le vibrazioni durante il trasporto
 - non possa penetrare polvere o umidità
- ▶ Porre tutti gli accessori in dotazione nell'imballaggio
Ulteriori informazioni: "Standard di fornitura e accessori", Pagina 61
- ▶ Allegare tutta la documentazione inclusa nello standard di fornitura
Ulteriori informazioni: "Conservazione e inoltro della documentazione", Pagina 12



Per resi dell'apparecchiatura per interventi di riparazione al Servizio Assistenza:

- ▶ Spedire l'apparecchiatura senza accessori, senza encoder e senza unità periferiche.

1.5.2 Immagazzinaggio dell'apparecchiatura

- ▶ Imballare l'apparecchiatura come descritto sopra
- ▶ Osservare le disposizioni per le condizioni ambientali
Ulteriori informazioni: "Dati tecnici", Pagina 223
- ▶ Verificare l'eventuale presenza di danni sull'apparecchiatura dopo ogni trasporto o immagazzinaggio prolungato

2

Montaggio

2.1 Panoramica

Questo capitolo descrive il montaggio dell'apparecchiatura. Sono riportate qui le istruzioni per il montaggio corretto dell'apparecchiatura su base o supporto.



Le operazioni successive possono essere eseguite soltanto da personale specializzato.

Ulteriori informazioni: "Qualifica del personale", Pagina 17

2.2 Assemblaggio dell'apparecchiatura

Istruzioni di montaggio generali

L'attacco per le varianti di montaggio si trova sul retro dell'apparecchiatura. Il collegamento è compatibile con Standard VESA 100 mm x 100 mm.

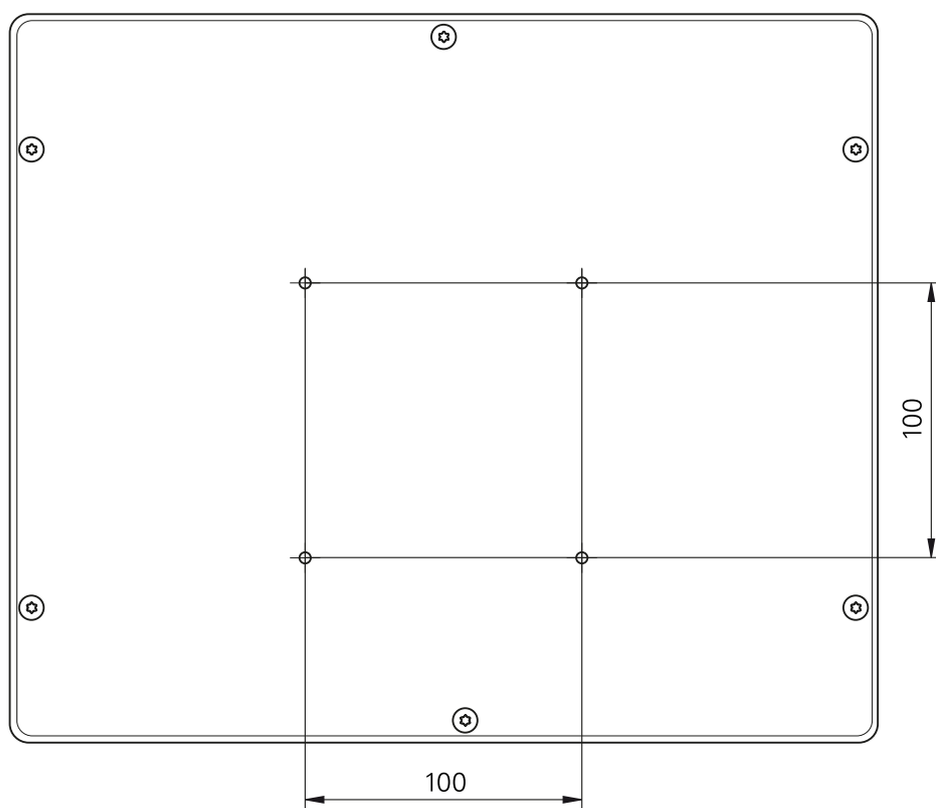


Figura 12: Quotatura del retro dell'apparecchiatura

Il materiale per il fissaggio delle varianti di montaggio sull'apparecchiatura è allegato agli accessori.

Sono inoltre richiesti:

- Cacciavite Torx T20
- Cacciavite Torx T25
- Chiave a brugola misura 2,5 (base di supporto Duo-Pos)
- Materiale per il fissaggio su una superficie di appoggio



Per l'impiego previsto l'apparecchiatura deve essere montata su una base o su un supporto.

2.2.1 Montaggio su base di supporto Single-Pos

La base di supporto Single-Pos può essere avvitata all'apparecchiatura con una inclinazione di 20°.

- ▶ Fissare la base di supporto con le viti a testa svasata M4 x 8 ISO 14581 in dotazione ai fori filettati VESA 100 superiori sul retro dell'apparecchiatura



Attenersi alla coppia di serraggio ammessa di 2,6 Nm

- ▶ Avvitare la base con due viti idonee dall'alto su una superficie.
oppure
- ▶ Applicare i tasselli in gomma autoadesivi sul lato inferiore della base
- ▶ Posare i cavi dalla parte posteriore attraverso l'apertura della base e condurli ai relativi connettori

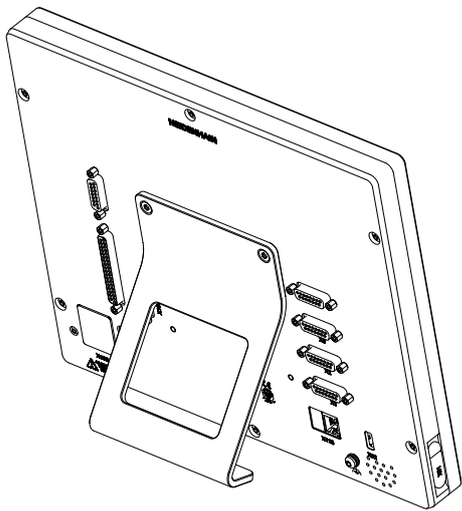


Figura 13: apparecchiatura montata su base di supporto Single-Pos

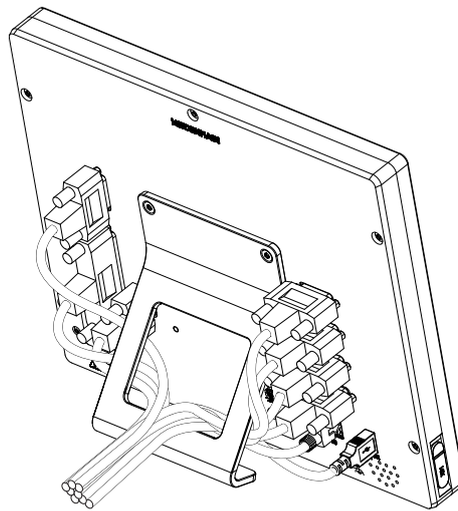


Figura 14: passaggio dei cavi con base di supporto Single-Pos

Ulteriori informazioni: "Quote dell'apparecchiatura con base di supporto Single-Pos", Pagina 229

2.2.2 Montaggio su base di supporto Duo-Pos

La base di supporto Duo-Pos può essere avvitata all'apparecchiatura con una inclinazione di 20° o di 45°.

- ▶ Fissare la base di supporto con le viti a esagono cavo M4 x 8 ISO 7380 in dotazione ai fori filettati VESA 100 inferiori sul retro dell'apparecchiatura



Attenersi alla coppia di serraggio ammessa di 2,6 Nm

- ▶ Avvitare la base su una superficie utilizzando la fessura di montaggio (larghezza = 4,5 mm)
oppure
- ▶ Installare l'apparecchiatura liberamente nella sede desiderata
- ▶ Posare i cavi dalla parte posteriore attraverso i due manicotti della base di supporto e condurli attraverso le aperture laterali ai relativi connettori

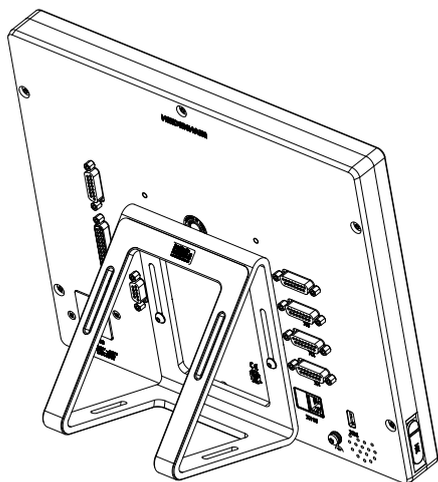


Figura 15: apparecchiatura montata su base di supporto Duo-Pos

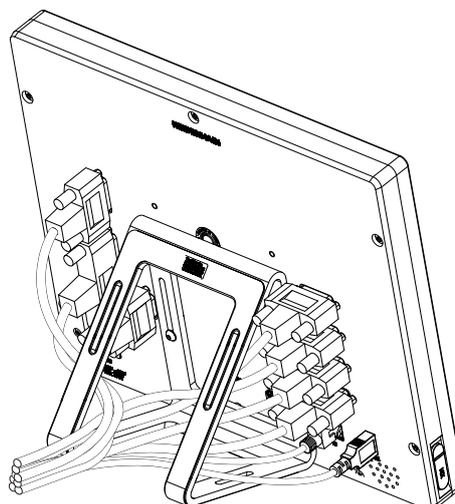


Figura 16: passaggio dei cavi con base di supporto Duo-Pos

Ulteriori informazioni: "Quote dell'apparecchiatura con base di supporto Duo-Pos", Pagina 229

2.2.3 Montaggio su base di supporto Multi-Pos

- ▶ Fissare la base di supporto con le viti a testa svasata M4 x 8 ISO 14581 (colore nero) in dotazione ai fori filettati VESA 100 sul retro dell'apparecchiatura

i Attenersi alla coppia di serraggio ammessa di 2,6 Nm

- ▶ Avvitare su richiesta la base su una superficie utilizzando due viti M5 dal basso.
- ▶ Regolare nell'arco di 90° l'angolo di inclinazione desiderato
- ▶ Fissare la base di supporto: serrare la vite T25

i Attenersi alla coppia di serraggio per la vite T25

- Coppia di serraggio raccomandata: 5,0 Nm
- Coppia di serraggio massima ammessa: 15,0 Nm

- ▶ Posare i cavi dalla parte posteriore attraverso i due manicotti della base di supporto e condurli attraverso le aperture laterali ai relativi connettori

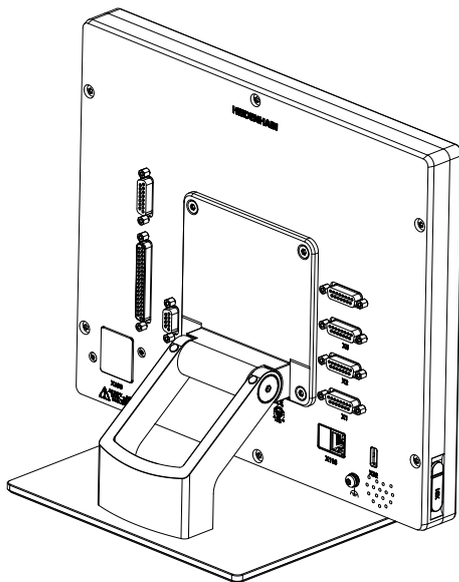


Figura 17: apparecchiatura montata su base di supporto Multi-Pos

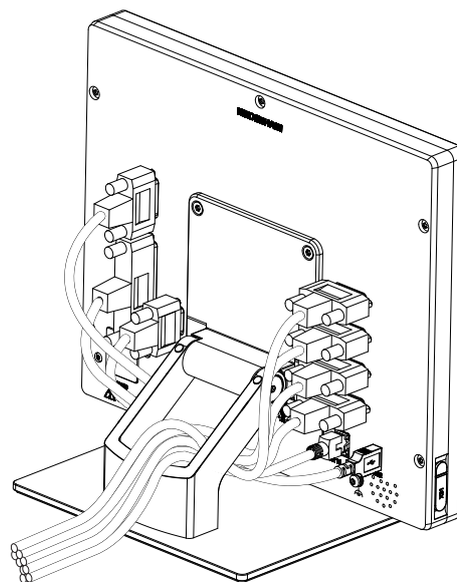


Figura 18: passaggio dei cavi con base di supporto Multi-Pos

Ulteriori informazioni: "Quote dell'apparecchiatura con base di supporto Multi-Pos", Pagina 230

2.2.4 Montaggio su supporto Multi-Pos

- ▶ Fissare il supporto con le viti a testa svasata M4 x 8 ISO 14581 (colore nero) in dotazione ai fori filettati VESA 100 sul retro dell'apparecchiatura



Attenersi alla coppia di serraggio ammessa di 2,6 Nm

- ▶ Montare il supporto con la vite M8 in dotazione, le rondelle, la staffa di supporto e il dado esagonale M8 su un braccio
oppure
- ▶ Montare il supporto con due viti <7 mm attraverso i due fori sulla superficie desiderata
- ▶ Regolare nell'arco di 90° l'angolo di inclinazione desiderato
- ▶ Fissare il supporto: serrare la vite T25



Attenersi alla coppia di serraggio per la vite T25

- Coppia di serraggio raccomandata: 5,0 Nm
- Coppia di serraggio massima ammessa: 15,0 Nm

- ▶ Posare i cavi dalla parte posteriore attraverso i due manicotti del supporto e condurli attraverso le aperture laterali ai relativi connettori

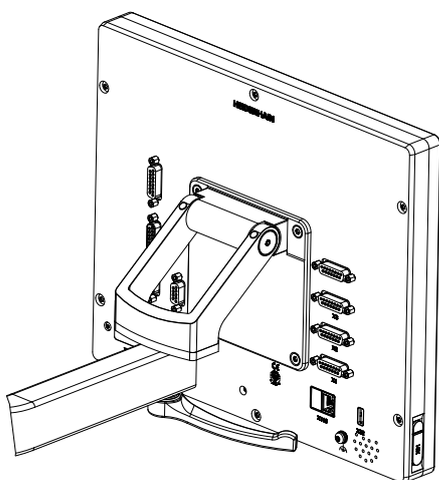


Figura 19: apparecchiatura montata su supporto Multi-Pos

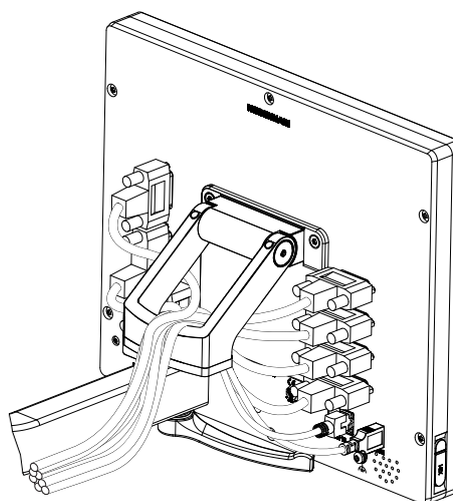


Figura 20: passaggio dei cavi con supporto Multi-Pos

Ulteriori informazioni: "Quote dell'apparecchiatura con supporto Multi-Pos",
Pagina 230

3

Installazione

3.1 Panoramica

Questo capitolo descrive l'installazione dell'apparecchiatura. Sono riportate qui informazioni sui collegamenti dell'apparecchiatura e istruzioni sul collegamento regolare di unità periferiche.



Le operazioni successive possono essere eseguite soltanto da personale specializzato.

Ulteriori informazioni: "Qualifica del personale", Pagina 17

3.2 Informazioni generali

NOTA

Disturbi dovuti alle fonti di elevate emissioni elettromagnetiche!

Unità periferiche quali convertitori di frequenza o azionamenti possono causare disturbi.

Per incrementare l'insensibilità ai disturbi dovuti agli influssi elettromagnetici:

- ▶ impiegare il connettore di terra funzionale opzionale secondo IEC/EN 60204-1
- ▶ impiegare soltanto unità periferiche USB con una schermatura universale mediate ad esempio pellicola blindata e treccia metallica oppure alloggiamento metallico. Il grado di copertura della treccia schermante deve essere pari all'85% o maggiore. La schermatura deve essere collegata a sua volta ai connettori (collegamento a 360°).

NOTA

Danni all'apparecchiatura dovuti all'esecuzione o all'allentamento di collegamenti durante il funzionamento!

Possibili danni ai componenti interni.

- ▶ Eseguire o allentare i collegamenti solo con apparecchiatura disinserita!

NOTA

Scarica elettrostatica (ESD)!

L'apparecchiatura contiene componenti a rischio elettrostatico che possono essere distrutti da scarica elettrostatica.

- ▶ Rispettare assolutamente le norme di sicurezza per la gestione di componenti ESD sensibili
- ▶ Non toccare mai i pin di collegamento senza regolare messa a terra
- ▶ In caso di interventi sui collegamenti dell'apparecchiatura indossare un bracciale ESD con messa a terra

NOTA**Danni all'apparecchiatura a causa del cablaggio errato.**

Il cablaggio errato di ingressi o uscite può comportare danni all'apparecchiatura o alle unità periferiche.

- ▶ Attenersi alle piedinature e ai dati tecnici dell'apparecchiatura
- ▶ Lasciare liberi i pin e i conduttori inutilizzati

Ulteriori informazioni: "Dati tecnici", Pagina 223

3.3 Panoramica dell'apparecchiatura

I connettori sul retro dell'apparecchiatura sono protetti da contaminazione e danni con coperture antipolvere.

NOTA**La mancanza delle coperture antipolvere può determinare contaminazione e danni!**

Se sui connettori inutilizzati non vengono applicate le coperture antipolvere, i contatti di collegamento possono essere compromessi nella loro funzionalità o distrutti.

- ▶ Eliminare le coperture antipolvere soltanto se sono collegati encoder o unità periferiche.
- ▶ Se si elimina un encoder o un'unità periferica, riapplicare le coperture antipolvere sull'attacco.



Il tipo di attacco per encoder può essere diverso a seconda della versione dell'apparecchiatura.

Retro dell'apparecchiatura senza coperture antipolvere

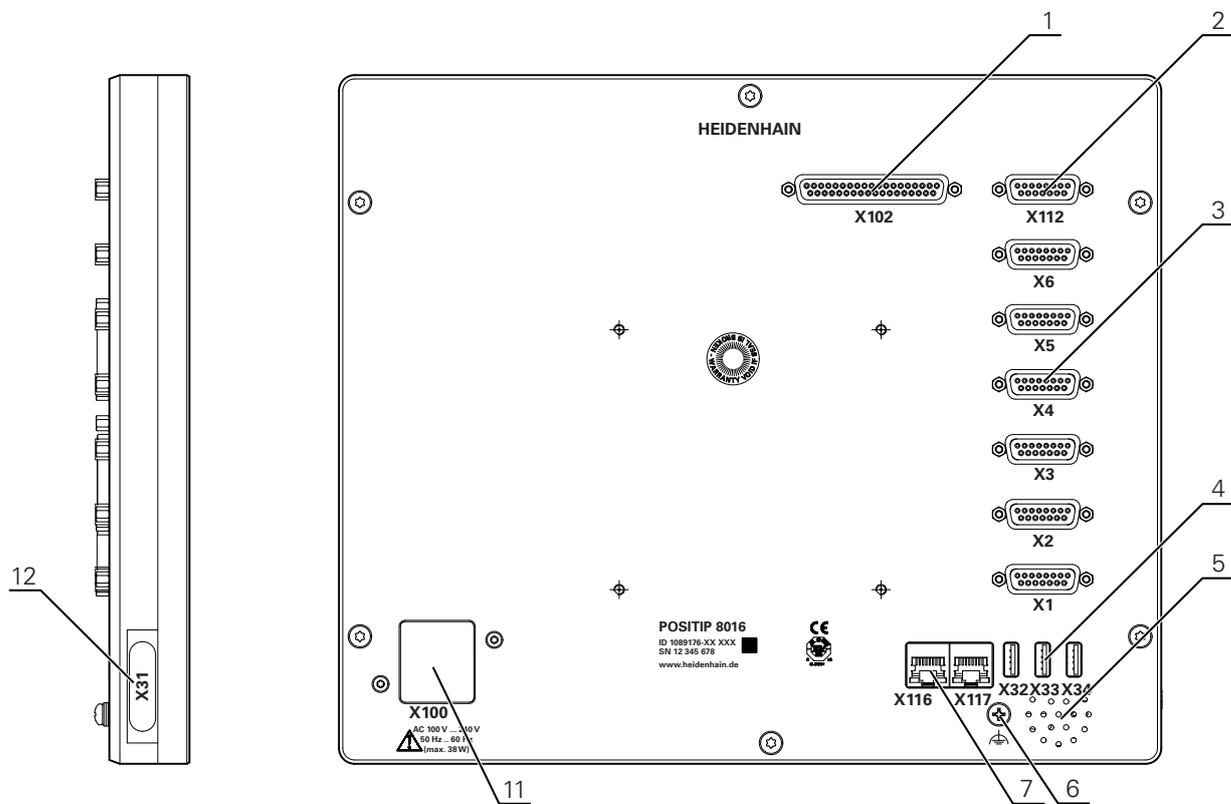


Figura 21: Retro per apparecchiature con ID 1089176-xx

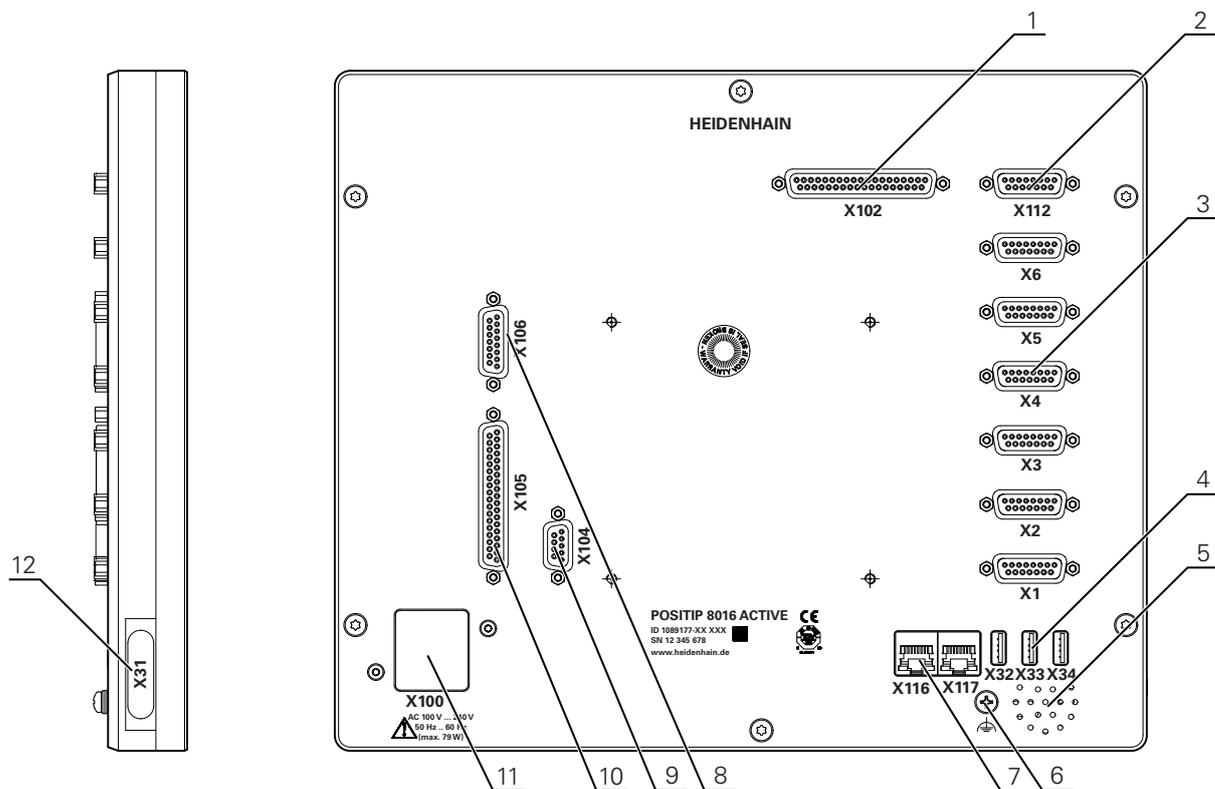


Figura 22: Retro per apparecchiature con ID 1089177-xx

Raccordi

- 1 **X102**: connettore Sub-D a 37 poli per interfaccia TTL digitale (8 ingressi, 16 uscite)
- 2 **X112**: connettore Sub-D a 15 poli per sistemi di tastatura (ad es. sistema di tastatura HEIDENHAIN)
- 3 **X1-X6**: connettori Sub-D a 15 poli per encoder con interfacce del tipo 1 V_{PP}, 11μA_{PP} o EnDat 2.2
4 ingressi attivati di default, 2 ingressi aggiuntivi opzionali attivabili
- 4 **X32-X34**: connettore USB 2.0 Hi-Speed (tipo A) per memoria di massa USB
- 5 Altoparlante
- 6 Connettore di terra funzionale secondo IEC/EN 60204-1
- 7 **X116**: connettore Ethernet RJ45 per comunicazione e scambio dati con sistemi successivi/PC
X117: al momento supportato
- 11 **X100**: connettore e attacco di alimentazione

Connettori supplementari per apparecchiature con ID 1089177-xx:

- 8 **X106**: connettore Sub-D a 15 poli per interfaccia analogica (4 ingressi, 4 uscite)
- 9 **X104**: connettore Sub-D a 9 poli per interfaccia relè universale (2x contatti di scambio a relè)
- 10 **X105**: connettore Sub-D a 37 poli per interfaccia digitale (24 V DC; 24 ingressi e 8 uscite di commutazione)

Lato sinistro dell'apparecchiatura

- 12 **X31** (sotto copertura antipolvere): connettore USB 2.0 Hi-Speed (tipo A) per memoria di massa USB

3.4 Collegamento degli encoder

i Per encoder con interfaccia EnDat 2.2: se nelle impostazioni dell'apparecchiatura a un asse è già assegnato il relativo ingresso encoder, viene automaticamente identificato l'encoder in caso di riavvio e le impostazioni vengono personalizzate. In alternativa è possibile assegnare l'ingresso encoder dopo aver connesso l'encoder.

- ▶ Attenersi alla seguente piedinatura
- ▶ Rimuovere la copertura antipolvere e conservarla
- ▶ Posare i cavi a seconda della variante di montaggio
Ulteriori informazioni: "Assemblaggio dell'apparecchiatura", Pagina 66
- ▶ Collegare in modo fisso gli encoder ai relativi attacchi
Ulteriori informazioni: "Panoramica dell'apparecchiatura", Pagina 73
- ▶ Per connettori con viti: non serrare troppo le viti.

Piedinatura X1, X2, X3, X4, X5, X6

1 V _{PP} , 11 μA _{PP} , EnDat 2.2								
	1	2	3	4	5	6	7	8
1 V _{PP}	A+	0 V	B+	U _P	/	/	R-	/
11 μA _{PP}	I ₁₊		I ₂₊		/	Scher- matura interna	I ₀₋	/
EnDat	/		/		DATA	/	CLOCK	
	9	10	11	12	13	14	15	
1 V _{PP}	A-	Senso- re 0 V	B-	Senso- re U _P	/	R+	/	
11 μA _{PP}	I ₁₋		I ₂₋		/	I ₀₊	/	
EnDat	/		/		DATA	/	CLOCK	

3.5 Cablaggio di ingressi e uscite di commutazione

⚠ ALLARME

Pericolo in caso di impiego di ingressi di commutazione per funzioni di sicurezza!

L'impiego di ingressi di commutazione per finecorsa meccanici per funzioni di sicurezza può comportare lesioni gravi o persino la morte.

- ▶ Non impiegare gli ingressi di commutazione per finecorsa meccanici per funzioni di sicurezza

i A seconda della periferica da collegare può essere necessario l'intervento di un elettrotecnico specializzato per le attività di collegamento.
Esempio: superamento della bassa tensione di protezione (SELV)
Ulteriori informazioni: "Qualifica del personale", Pagina 17

i L'apparecchiatura soddisfa i requisiti della norma IEC 61010-1 se la tensione viene alimentata da un circuito secondario con corrente limitata a norma IEC 61010-1^{3rd Ed.}, par. 9.4 o da un circuito secondario della classe 2 a norma UL1310.
Invece di IEC 61010-1^{3rd Ed.}, par. 9.4 possono essere impiegati anche i parametri corrispondenti delle norme DIN EN 61010-1, EN 61010-1, UL 61010-1 e CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1.

- ▶ Cablaggio di ingressi e uscite di commutazione secondo la piedinatura seguente
 - ▶ Rimuovere la copertura antipolvere e conservarla
 - ▶ Posare i cavi a seconda della variante di montaggio.
- Ulteriori informazioni:** "Assemblaggio dell'apparecchiatura", Pagina 66

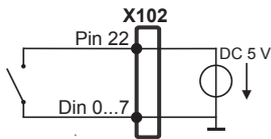
- ▶ Collegare in modo fisso il cavo dell'unità periferica ai relativi attacchi.
Ulteriori informazioni: "Panoramica dell'apparecchiatura", Pagina 73
- ▶ Per connettori con viti: non serrare troppo le viti.

i Gli ingressi e le uscite digitali o analogici devono essere attribuiti alla relativa funzione di commutazione nelle impostazioni delle apparecchiature.

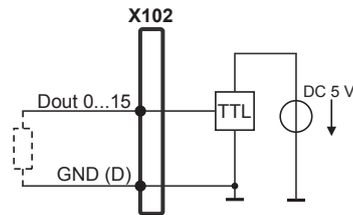
Piedinatura X102

1	2	3	4	5	6	7	8
GND	Din 1	Din 3	Din 4	Din 6	GND	Dout 0	Dout 2
9	10	11	12	13	14	15	16
Dout 4	GND	Dout 6	Dout 8	Dout 10	GND	Dout 12	Dout 14
17	18	19	20	21	22	23	24
/	/	GND	Din 0	Din 2	5 V DC	Din 5	Din 7
25	26	27	28	29	30	31	32
GND	Dout 1	Dout 3	Dout 5	GND	Dout 7	Dout 9	Dout 11
33	34	35	36	37			
GND	Dout 13	Dout 15	/	/			

Digital inputs:



Digital outputs:

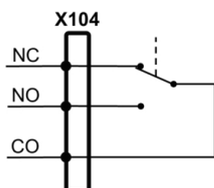


Piedinatura X104

1	2	3	4	5	6	7	8	9
R-0 NO	R-0 NC	/	R-1 NO	R-1 NC	R-0 CO	/	/	R-1 CO

CO - Contatto di scambio
 NO - Normalmente aperto
 NC - Normalmente chiuso

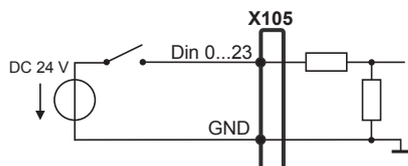
Relay outputs:



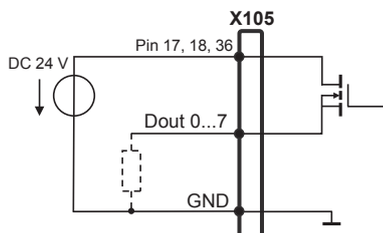
Piedinatura X105

1	2	3	4	5	6	7	8
Din 0	Din 2	Din 4	Din 6	Din 8	Din 10	Din 12	Din 14
9	10	11	12	13	14	15	16
Din 16	Din 18	Din 20	Din 22	Dout 0	Dout 2	Dout 4	Dout 6
17	18	19	20	21	22	23	24
24 V DC	24 V DC	GND	Din 1	Din 3	Din 5	Din 7	Din 9
25	26	27	28	29	30	31	32
Din 11	Din 13	Din 15	Din 17	Din 19	Din 21	Din 23	Dout 1
33	34	35	36	37			
Dout 3	Dout 5	Dout 7	24 V DC	GND			

Digital inputs:



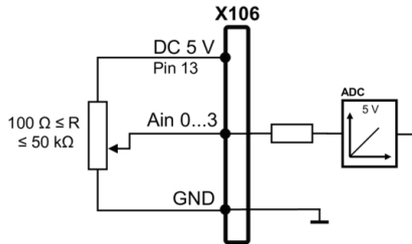
Digital outputs:



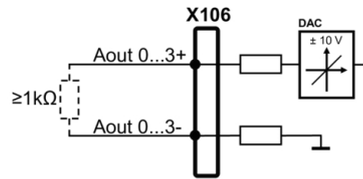
Piedinatura X106

1	2	3	4	5	6	7	8
Aout 0+	Aout 1+	Aout 2+	Aout 3+	GND	GND	Ain 1	Ain 3
9	10	11	12	13	14	15	
Aout 0-	Aout 1-	Aout 2-	Aout 3-	5 V DC	Ain 0	Ain 2	

Analog inputs:



Analog outputs:



3.6 Collegamento delle apparecchiature di immissione

- ▶ Attenersi alla seguente piedinatura
 - ▶ Rimuovere la copertura antipolvere e conservarla
 - ▶ Posare i cavi a seconda della variante di montaggio
- Ulteriori informazioni:** "Assemblaggio dell'apparecchiatura", Pagina 66
- ▶ Collegare il mouse USB o la tastiera USB al connettore USB tipo A (X31, X32, X33, X34). Il connettore del cavo USB deve essere completamente inserito nella presa
- Ulteriori informazioni:** "Panoramica dell'apparecchiatura", Pagina 73

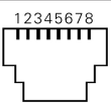
Piedinatura X31, X32, X33, X34

			
1	2	3	4
5 V DC	Data (-)	Data (+)	GND

3.7 Collegamento dell'unità periferica di rete

- ▶ Attenersi alla seguente piedinatura
 - ▶ Rimuovere la copertura antipolvere e conservarla
 - ▶ Posare i cavi a seconda della variante di montaggio.
- Ulteriori informazioni:** "Assemblaggio dell'apparecchiatura", Pagina 66
- ▶ Collegare l'unità periferica di rete con l'aiuto di un comune cavo CAT.5 al connettore Ethernet X116. Il connettore del cavo deve essere ben inserito nell'attacco
- Ulteriori informazioni:** "Panoramica dell'apparecchiatura", Pagina 73

Piedinatura X116

							
1	2	3	4	5	6	7	8
D1+ (TX+)	D1- (TX-)	D2+ (RX+)	D3+	D3-	D2- (RX-)	D4+	D4-

3.8 Collegamento della tensione di alimentazione

⚠ ALLARME

Pericolo di scosse elettriche!

Le apparecchiature non regolarmente messe a terra possono causare lesioni serie o morte a causa di scosse elettriche.

- ▶ Utilizzare un cavo di alimentazione tripolare
- ▶ Assicurarci di collegare il conduttore di protezione (terra) al PE dell'edificio

⚠ ALLARME

Pericolo di incendio a causa del cavo di alimentazione errato!

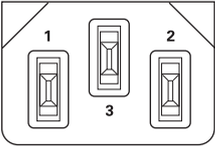
L'impiego di cavi di alimentazione che non soddisfano requisiti del luogo di installazione può comportare il pericolo di incendio.

- ▶ Utilizzare soltanto un cavo di alimentazione che soddisfi almeno i requisiti nazionali del luogo di installazione.

- ▶ Attenersi alla seguente piedinatura
- ▶ Collegare l'attacco di alimentazione al cavo di alimentazione conforme ai requisiti con la presa di alimentazione dotata di conduttore di terra

Ulteriori informazioni: "Panoramica dell'apparecchiatura", Pagina 73

Piedinatura X100

		
1	2	3
L/N	N/L	⊕

4

Messa in servizio

4.1 Panoramica

Questo capitolo contiene tutte le informazioni per la messa in servizio dell'apparecchiatura.

Alla messa in servizio l'apparecchiatura viene configurata dal responsabile della messa in servizio (**OEM**) del costruttore della macchina per l'impiego sulla relativa macchina utensile.

Le impostazioni possono essere resettate alla programmazione base.

Ulteriori informazioni: "Ripristina tutte le impostazioni", Pagina 220



È necessario leggere attentamente il capitolo "Funzionamento generale" e comprenderlo in ogni sua parte, prima di eseguire le attività descritte di seguito.

Ulteriori informazioni: "Funzionamento generale", Pagina 20



Le operazioni successive possono essere eseguite soltanto da personale specializzato.

Ulteriori informazioni: "Qualifica del personale", Pagina 17

4.2 Login per la messa in servizio

4.2.1 Login utente

Prima di mettere in servizio l'apparecchiatura, l'utente **OEM** deve collegarsi.



- ▶ Nel Menu principale toccare **Login utente**
- ▶ Scollegare eventualmente l'utente connesso
- ▶ Selezionare l'utente **OEM**
- ▶ Nel campo di immissione toccare **Password**
- ▶ Inserire la password "**oem**"



Se la password non coincide con le impostazioni standard, è necessario richiederla al retrofittatore (**Setup**) o al costruttore della macchina (**OEM**).
Se la password non è più nota, mettersi in contatto con una filiale di assistenza HEIDENHAIN.



- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare **Login**
- > L'utente viene connesso.
- > L'apparecchiatura apre la modalità **Funzionamento manuale**.

4.2.2 Esecuzione della ricerca indici di riferimento dopo l'avvio



Se l'apparecchiatura è configurata con **asse mandrino S**, è necessario definire un limite superiore per il numero di giri mandrino prima di una possibile lavorazione.

Ulteriori informazioni: "Definizione del limite superiore del numero di giri mandrino", Pagina 238



Se la ricerca degli indici di riferimento viene attivata dopo l'avvio dell'apparecchiatura, tutte le funzioni dell'apparecchiatura vengono bloccate fino al completamento della ricerca degli indici di riferimento.

Ulteriori informazioni: "Indici di riferimento (Encoder)", Pagina 99



Per encoder seriali con interfaccia EnDat non è presente la ricerca degli indici di riferimento, in quanto gli assi vengono automaticamente azzerati.

Se sull'apparecchiatura è attivata la ricerca degli indici di riferimento, viene richiesto di superare gli indici di riferimento degli assi.

- ▶ Dopo il login seguire le istruzioni specificate nell'assistente
- > Una volta eseguita la ricerca degli indici di riferimento, il simbolo del riferimento non lampeggia più

Ulteriori informazioni: "Elementi di comando della visualizzazione di posizione", Pagina 41

Ulteriori informazioni: "Attivazione della ricerca degli indici di riferimento", Pagina 144

4.2.3 Impostazione della lingua

Alla consegna la lingua dell'interfaccia utente è l'inglese. È possibile selezionare l'interfaccia utente nella lingua desiderata



- ▶ Nel Menu principale toccare **Impostazioni**



- ▶ Toccare **Utente**
- > L'utente connesso è contrassegnato da un segno di spunta.
- ▶ Selezionare l'utente connesso
- > La lingua selezionata per l'utente è visualizzata nella lista a discesa **Lingua** con relative bandiere.
- ▶ Nella lista a discesa **Lingua** selezionare la bandiera della lingua desiderata
- > L'interfaccia utente viene visualizzata nella lingua selezionata.

4.2.4 Modifica della password

Per evitare un uso improprio della configurazione, è necessario modificare la password.

La password è confidenziale e non deve essere comunicata a terzi.



- ▶ Nel Menu principale toccare **Impostazioni**



- ▶ Toccare **Utente**
- > L'utente connesso è contrassegnato da un segno di spunta
- ▶ Selezionare l'utente connesso
- ▶ Toccare **Password**
- ▶ Inserire la password attuale
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Inserire la nuova password e ripeterla
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare **OK**
- ▶ Chiudere il messaggio con **OK**
- > La nuova password è disponibile per il successivo login.

4.3 Operazioni per la messa in servizio

i I singoli passi riportati di seguito per la messa in servizio si basano uno sull'altro.

- ▶ Per configurare correttamente l'apparecchiatura, eseguire le azioni nella sequenza descritta

Premessa: è stato eseguito il login come utente del tipo **OEM** (vedere "Login per la messa in servizio", Pagina 83).

Selezione dell'applicazione

- Selezione di Applicazione

Impostazioni base

- Controllo delle Opzioni software
- Impostazione di data e ora
- Impostazione delle unità di misura

Configurazione degli assi

Con interfaccia EnDat

- Configurazione degli assi per encoder con interfaccia EnDat
- Esecuzione della compensazione errore
- Determinazione del numero di divisioni al giro

Con interfaccia 1 V_{PP} o 11 μA_{PP}

- Attivazione della ricerca degli indici di riferimento
- Configurazione degli assi per encoder con interfaccia 1 V_{PP} o 11 μA_{PP}
- Esecuzione della compensazione errore
- Determinazione del numero di divisioni al giro

-
- Configurazione del sistema di controllo assi
 - Configurazione di impostazioni specifiche per Asse + NC
 - Configurazione dell'asse mandrino
 - Configurazione del Volantino elettronico
 - Accoppiamento di assi
 - Asse diametro
-

Configurazione della filettatura

- Configurazione della filettatura (opzione software NC)
-

Configurazione delle funzioni M

- Funzioni M standard
 - Funzioni M specifiche del costruttore
-

Area OEM

- Inserimento della documentazione
 - Inserimento della schermata di avvio
 - Configurazione del Menu OEM
 - Adattamento della visualizzazione
 - Personalizzazione dei messaggi di errore
 - Backup e ripristino delle impostazioni OEM
 - Configurazione dell'apparecchiatura per screen shot
-

Backup dei dati

- Salva dati di configurazione
 - Backup file utenti
-

NOTA

Perdita o danneggiamento dei dati di configurazione!

Se si stacca l'apparecchiatura dalla fonte di energia elettrica mentre è accesa, è possibile danneggiare o perdere i dati di configurazione.

- ▶ Creare una copia di backup dei dati di configurazione e conservarla per il ripristino

4.4 Selezione di Applicazione

Alla messa in servizio dell'apparecchiatura è possibile selezionare tra le applicazioni standard **Fresatura** e **Tornitura**.

Nella programmazione di fabbrica dell'apparecchiatura è selezionata l'applicazione **Fresatura**.



Se si cambia il modo applicativo dell'apparecchiatura, vengono resettate tutte le impostazioni degli assi.

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Impostazioni

Parametro	Spiegazione
Applicazione	Tipo del modo applicativo; una modifica viene attivata dopo un riavvio Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Fresatura ■ Tornitura Valore standard: Fresatura

4.5 Impostazioni base

4.5.1 Attivazione delle Opzioni software

Le **Opzioni software** aggiuntive vengono attivate tramite una **Chiave di licenza**.



È possibile controllare le **Opzioni software** attivate sulla pagina riepilogativa.

Ulteriori informazioni: "Controllo delle Opzioni software", Pagina 89

Richiesta della chiave di licenza

È possibile richiedere una chiave di licenza procedendo come descritto di seguito

- Consultazione delle informazioni sull'apparecchiatura per la richiesta della chiave di licenza
- Compilazione della domanda per la richiesta della chiave di licenza

Consultazione delle informazioni sull'apparecchiatura per la richiesta della chiave di licenza



- Nel Menu principale toccare **Impostazioni**



- Toccare **Info generali**
- Toccare **Informazioni apparecchiatura**
- > Si apre una pagina riepilogativa con le informazioni sull'apparecchiatura
- > Vengono visualizzati la denominazione del prodotto, il numero di identificazione, il numero di serie e la versione del firmware
- Contattare la filiale di assistenza HEIDENHAIN e richiedere una chiave di licenza per l'apparecchiatura indicando le informazioni dell'apparecchiatura visualizzate
- > La chiave e il file di licenza vengono generati e trasmessi tramite e-mail

Compilazione della domanda per la richiesta della chiave di licenza



- ▶ Nel Menu principale toccare **Impostazioni**



- ▶ Toccare **Assistenza**
- ▶ Toccare **Opzioni software**
- ▶ Per richiedere una opzione software a pagamento toccare **Richiedi opzioni**
- ▶ Per richiedere un'opzione di prova gratuita toccare **Richiedi opzioni di prova**
- ▶ Per selezionare le opzioni software desiderate, toccare il relativo segno di spunta o selezionare il numero di opzioni con **+ e -**.



- ▶ Per resettare l'immissione, toccare il segno di spunta della relativa opzione software

- ▶ Toccare **Crea richiesta**
- ▶ Selezionare nella finestra di dialogo il percorso desiderato in cui deve essere salvata la domanda di richiesta della licenza
- ▶ Inserire un nome idoneo per il file
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare **Salva con nome**
- ▶ La domanda di richiesta della licenza viene creata e archiviata nella cartella selezionata
- ▶ Se la domanda di richiesta della licenza si trova sull'apparecchiatura, spostare il file nella memoria di massa USB collegata (formato FAT32) o nel drive di rete
Ulteriori informazioni: "Gestione di cartelle e file", Pagina 182
- ▶ Rimuovere con sicurezza la memoria di massa USB
- ▶ Contattare la filiale di assistenza HEIDENHAIN, trasmettere la domanda di richiesta della licenza e richiedere una chiave di licenza
- ▶ La chiave e il file di licenza vengono generati e trasmessi tramite e-mail

Abilitazione del codice di licenza

La chiave di licenza può essere abilitata nei seguenti modi:

- Caricamento della chiave di licenza sull'apparecchiatura dal file di licenza trasmesso
- Registrazione manuale della chiave di licenza sull'apparecchiatura

Caricamento del codice di licenza dal file di licenza



- ▶ Nel Menu principale toccare **Impostazioni**



- ▶ Toccare **Assistenza**
- ▶ Aprire in successione:
 - **Opzioni software**
 - **Attiva opzioni**
- ▶ Toccare **Lettura file di licenza**
- ▶ Selezionare il file di licenza nel file system, sulla memoria di massa USB o nel drive di rete
- ▶ Confermare la selezione con **Selezione**
- ▶ Toccare **OK**
- > La chiave di licenza viene attivata
- ▶ Toccare **OK**
- > A seconda dell'opzione software può essere necessario un riavvio
- ▶ Confermare il riavvio con **OK**
- > È disponibile l'opzione software attivata

Registrazione manuale della chiave di licenza



- ▶ Nel Menu principale toccare **Impostazioni**



- ▶ Toccare **Assistenza**
- ▶ Aprire in successione:
 - **Opzioni software**
 - **Attiva opzioni**
- ▶ Registrare la chiave di licenza nel campo di immissione **Chiave di licenza**
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare **OK**
- > La chiave di licenza viene attivata
- ▶ Toccare **OK**
- > A seconda dell'opzione software può essere necessario un riavvio
- ▶ Confermare il riavvio con **OK**
- > È disponibile l'opzione software attivata

Controllo delle Opzioni software

Sulla pagina riepilogativa è possibile controllare le **Opzioni software** attivate per l'apparecchiatura.



- ▶ Nel Menu principale toccare **Impostazioni**



- ▶ Toccare **Assistenza**
- ▶ Aprire in successione:
 - **Opzioni software**
 - **Panoramica**
- > Viene visualizzata una lista delle **Opzioni software** abilitate

4.5.2 Impostazione di data e ora

Impostazioni ► Info generali ► Data e ora

Parametro	Spiegazione
Data e ora	Data e ora aggiornate dell'apparecchiatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: anno, mese, giorno, ora, minuto ■ Impostazione standard: ora di sistema attuale
Formato data	Formato della visualizzazione della data Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ MM-DD-YYYY: mese, giorno, anno ■ DD-MM-YYYY: giorno, mese, anno ■ YYYY-MM-DD: anno, mese, giorno ■ Impostazione standard: YYYY-MM-DD (ad es. "2016-01-31")

4.5.3 Impostazione delle unità di misura

È possibile impostare diversi parametri per unità, metodo di arrotondamento e posizioni decimali.

Impostazioni ► Info generali ► Unità

Parametro	Spiegazione
Unità per valori lineari	Unità dei valori lineari <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: Millimetri o Pollici ■ Impostazione standard: Millimetri
Metodo di arrotondamento per valori lineari	Metodo di arrotondamento per valori lineari Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Commerciale: le cifre decimali da 1 a 4 vengono arrotondate per difetto, le cifre decimali da 5 a 9 vengono arrotondate per eccesso ■ Arrotonda x dif.: le cifre decimali da 1 a 9 vengono arrotondate per difetto ■ Arrotonda x ecc.: le cifre decimali da 1 a 9 vengono arrotondate per eccesso ■ Elimina decimali: le cifre decimali vengono eliminate senza arrotondamento per eccesso o per difetto ■ Arrotonda a 0-5: le posizioni decimali ≤ 24 o ≥ 75 vengono arrotondate a 0, le posizioni decimali ≥ 25 o ≤ 74 vengono arrotondate a 5 ("arrotondamento di 5 rappen") ■ Impostazione standard: Commerciale
Posizioni decimali per valori lineari	Numero delle cifre decimali di valori lineari Campo di impostazione: <ul style="list-style-type: none"> ■ Millimetri: 0 ... 5 ■ Pollici: 0 ... 7 Valore standard: <ul style="list-style-type: none"> ■ Millimetri: 4 ■ Pollici: 6

Parametro	Spiegazione
Unità per valori angolari	<p>Unità per valori angolari</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Radiante: angolo in radianti (rad) ■ Grado decimale: angolo in gradi (°) con cifre decimali ■ Gradi-Min-Sec: angolo in gradi (°), minuti ['] e secondi ["] ■ Impostazione standard: Grado decimale
Metodo di arrotondamento per valori angolari	<p>Metodo di arrotondamento per valori angolari decimali</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Commerciale: le cifre decimali da 1 a 4 vengono arrotondate per difetto, le cifre decimali da 5 a 9 vengono arrotondate per eccesso ■ Arrotonda x dif.: le cifre decimali da 1 a 9 vengono arrotondate per difetto ■ Arrotonda x ecc.: le cifre decimali da 1 a 9 vengono arrotondate per eccesso ■ Elimina decimali: le cifre decimali vengono eliminate senza arrotondamento per eccesso o per difetto ■ Arrotonda a 0-5: le posizioni decimali ≤ 24 o ≥ 75 vengono arrotondate a 0, le posizioni decimali ≥ 25 o ≤ 74 vengono arrotondate a 5 ("arrotondamento di 5 rappen") ■ Impostazione standard: Commerciale
Posizioni decimali per valori angolari	<p>Numero delle cifre decimali di valori angolari</p> <p>Campo di impostazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Radiante: 0 ... 7 ■ Grado decimale: 0 ... 5 ■ Gradi-Min-Sec: 0 ... 2 <p>Valore standard:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Radiante: 5 ■ Grado decimale: 3 ■ Gradi-Min-Sec: 0
Separatore decimale	<p>Separatore per la rappresentazione dei valori</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: Punto o Virgola ■ Impostazione standard: Punto

4.6 Configurazione degli assi

La procedura dipende dal tipo di interfaccia dell'encoder connesso e dal tipo di asse.

- Encoder con interfaccia del tipo EnDat:
i parametri vengono automaticamente acquisiti dall'encoder
Ulteriori informazioni: "Configurazione degli assi per encoder con interfaccia EnDat", Pagina 94
- Encoder con interfaccia del tipo $1 V_{PP}$ o $11 \mu A_{PP}$:
i parametri devono essere configurati manualmente
- Tipo di asse **Mandrino**, **Mandrino** e **Mandrino con orientamento**:
gli ingressi e le uscite e i parametri aggiuntivi devono essere configurati manualmente
Ulteriori informazioni: "Asse mandrino S", Pagina 131
- Tipo di asse **Asse + NC**, **Volantino elettronico** (opzione software): gli ingressi e le uscite e i parametri aggiuntivi devono essere configurati manualmente
Ulteriori informazioni: "Configurazione di impostazioni specifiche per Asse + NC", Pagina 113
Ulteriori informazioni: "Configurazione del Volantino elettronico", Pagina 138

I parametri degli encoder HEIDENHAIN, che vengono di norma collegati all'apparecchiatura, sono riportati nella pagina riepilogativa degli encoder tipici.

Ulteriori informazioni: "Panoramica degli encoder tipici", Pagina 93

4.6.1 Principi fondamentali per la configurazione degli assi



Per poter sfruttare funzioni come l'esecuzione di blocchi, la configurazione degli assi deve essere conforme alle convenzioni per la relativa applicazione.

Sistema di riferimento su torni

Per la lavorazione di un pezzo su un tornio, i dati delle coordinate degli assi principali X, Y e Z si riferiscono all'origine del pezzo. L'asse di riferimento per la tornitura è l'asse rotativo del mandrino. Questo asse è l'asse Z. L'asse X si sposta in direzione del raggio o del diametro. L'asse Y è perpendicolare all'asse X e all'asse Z e viene impiegato per la lavorazione al di fuori della metà del pezzo. La posizione della punta dell'utensile è definita in modo univoco con una posizione X e Z.

Le indicazioni angolari per l'asse rotativo C si riferiscono all'origine dell'asse C.

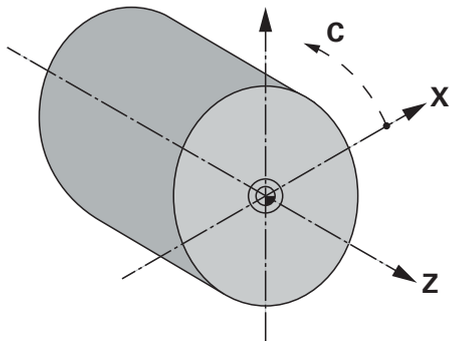


Figura 23: Assegnazione del sistema di coordinate ortogonale rispetto al pezzo

4.6.2 Panoramica degli encoder tipici

La seguente panoramica illustra i parametri di encoder HEIDENHAIN che vengono di norma collegati all'apparecchiatura.



Se sono collegati altri encoder, consultare i parametri necessari nella relativa documentazione dell'apparecchiatura.

Sistemi di misura lineari

Esempi per encoder incrementali tipici impiegati

Serieencoder	Interfaccia	Periodo del segnale	Indice di riferimento	Massimo percorso di traslazione
LS 383C	1 V _{PP}	20 µm	Codificato	20 mm
LS 683C	1 V _{PP}	20 µm	Codificato	20 mm
LS 187/487C	1 V _{PP}	20 µm	Codificato	20 mm
LB 383C	1 V _{PP}	40 µm	Codificato	80 mm

Esempi per encoder assoluti tipici impiegati

Serieencoder	Interfaccia	Passo di misura
LC 415	EnDat 2.2	5 nm

Sistemi di misura angolari e trasduttori rotativi

Esempi per encoder incrementali tipici impiegati

Serieencoder	Interfaccia	N. divisioni/ Segnali in uscita al giro	Indice di riferimento	Distanza base
RON 285C	1 V _{PP}	18.000	Codificato	20°
RON 886C	1 V _{PP}	18.000	Codificato	20°
ROD 280C	1 V _{PP}	18.000	Codificato	20°
ROD 480	1 V _{PP}	1.000 ... 5.000	uno	-
ERN 180	1 V _{PP}	1.000 ... 5.000	uno	-
ERN 480	1 V _{PP}	1.000 ... 5.000	uno	-



Le seguenti formule consentono di calcolare la distanza base degli indici di riferimento a distanza codificata per sistemi di misura angolari:

Distanza base = $360^\circ \div \text{numero degli indici di riferimento} \times 2$

Distanza base = $(360^\circ \times \text{distanza base in periodi del segnale}) \div \text{numero di divisioni}$

Esempi per encoder assoluti tipici impiegati

Serieencoder	Interfaccia	Passo di misura
ROC 425	EnDat 2.2	25 bit
RCN 5310	EnDat 2.2	26 bit

4.6.3 Configurazione degli assi per encoder con interfaccia EnDat

Se a un asse è già assegnato il relativo ingresso encoder, viene automaticamente identificato un encoder connesso con interfaccia EnDat in caso di rinvio e le impostazioni vengono personalizzate. In alternativa è possibile assegnare l'ingresso encoder dopo aver connesso l'encoder.

Premessa: l'encoder con interfaccia EnDat è connesso all'apparecchiatura.

Impostazioni ► Assi ► <Nome asse> ► Encoder

Parametro	Spiegazione
Ingresso sistemi di misura	Assegnazione dell'ingresso encoder all'asse dell'apparecchiatura Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Non collegato ■ X1 ■ X2 ■ X3 ■ X4 ■ X5 ■ X6 Ulteriori informazioni: "Panoramica dell'apparecchiatura", Pagina 73
Interfaccia	Tipo di interfaccia riconosciuto automaticamente EnDat
Targhetta di identificazione	Informazioni sull'encoder che sono stati caricati dalla targhetta di identificazione elettronica
Diagnostica	Risultati della diagnostica encoder, valutazione della funzione dell'encoder, ad es. con riserve funzionali Ulteriori informazioni: "Diagnostica per encoder con interfaccia EnDat", Pagina 214
Tipo di encoder	Tipo dell'encoder connesso Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Encoder lineare: asse lineare ■ Encoder angolare: asse rotativo ■ Encoder angolare come encoder lineare: l'asse rotativo viene visualizzato come asse lineare ■ Valore standard: in funzione dell'encoder connesso
Rapporto meccanico	Per visualizzazione di un asse rotativo come asse lineare: percorso di traslazione in mm al giro <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0,1 mm ... 1000 mm ■ Valore standard: 1.0
Spostamento punto di riferimento	Configurazione dell'offset tra indice di riferimento e punto zero Ulteriori informazioni: "Spostamento punto di riferimento", Pagina 95

Utilizzo di Encoder angolare come encoder lineare

Per la configurazione di un sistema di misura angolare o trasduttore rotativo come sistema di misura lineare occorre considerare determinati parametri per escludere l'overflow del sistema.

- Il rapporto di trasmissione deve essere scelto in modo tale da non superare il campo di traslazione massimo di 21474.483 mm
- Lo spostamento del punto di riferimento dovrebbe essere impiegato tenendo conto del campo di traslazione massimo di ± 21474.483 mm, in quanto questo limite è attivo sia con che senza spostamento del punto di riferimento
- **Solo per trasduttori rotativi multigiro con EnDat 2.2:** il trasduttore rotativo deve essere montato in modo tale che un suo overflow non influisca negativamente sulle coordinate della macchina

Spostamento punto di riferimento

Impostazioni ► Assi ► <Nome asse> ► Encoder ► Indici di riferimento ► Spostamento punto di riferimento

Parametro	Spiegazione
Spostamento punto di riferimento	Attivazione del calcolo dell'offset tra indice di riferimento e punto zero della macchina <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: ON o OFF ■ Valore standard: OFF
Spostamento punto di riferimento	Immissione manuale dell'offset (in mm o gradi, in funzione del tipo di encoder selezionato) tra indice di riferimento e punto zero Valore standard: 0,00000
Posizione attuale per spostamento punto di riferimento	Conferma della posizione attuale come offset (in mm o gradi, in funzione del tipo di encoder selezionato) tra indice di riferimento e punto zero

4.6.4 Configurazione degli assi per encoder con interfaccia 1 V_{PP} o 11 μ A_{PP}

Impostazioni ► Assi ► <Nome asse> ► Encoder

Parametro	Spiegazione
Ingresso sistemi di misura	Assegnazione dell'ingresso encoder all'asse dell'apparecchiatura Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Non collegato ■ X1 ■ X2 ■ X3 ■ X4 ■ X5 ■ X6 Ulteriori informazioni: "Panoramica dell'apparecchiatura", Pagina 73

Parametro	Spiegazione
Segnale incrementale	Segnale dell'encoder connesso Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 Vpp: segnale in tensione sinusoidale ■ 11 µA: segnale in corrente sinusoidale ■ Valore standard: 1 Vpp
Tipo di encoder	Tipo dell'encoder connesso Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Encoder lineare: asse lineare ■ Encoder angolare: asse rotativo ■ Encoder angolare come encoder lineare: l'asse rotativo viene visualizzato come asse lineare ■ Valore standard: in funzione dell'encoder connesso
Periodo del segnale	Per sistemi di misura lineari Lunghezza di un periodo del segnale <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0.001 µm ... 1000000.000 µm ■ Valore standard: 20000
N. divisioni	Per sistemi di misura angolari e visualizzazione di un asse rotativo come asse lineare. Numero di divisioni <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 1 ... 1000000 ■ Valore standard: 1000
Autoapprendimento	Avvio della procedura di autoapprendimento per determinare il N. divisioni di un sistema di misura angolare sulla base dell'angolo di rotazione predefinito.
Modalità di visualizzazione	Per sistemi di misura angolari e visualizzazione di un asse rotativo come asse lineare. Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ -∞ ... ∞ ■ 0° ... 360° ■ -180° ... 180° ■ Valore standard: -∞ ... ∞
Rapporto meccanico	Per visualizzazione di un asse rotativo come asse lineare: percorso di traslazione in mm al giro <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0,1 mm ... 1000 mm ■ Valore standard: 1.0
Indici di riferimento	Configurazione degli Indici di riferimento Ulteriori informazioni: "Indici di riferimento (Encoder)", Pagina 99
Frequenza filtro analogico	Valore di frequenza del filtro passa-basso analogico Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ 33 kHz: soppressione di frequenze di disturbo superiori a 33 kHz ■ 400 kHz: soppressione di frequenze di disturbo superiori a 400 kHz ■ Valore standard: 400 kHz

Parametro	Spiegazione
Resistenza terminale	<p>Carico sostitutivo per evitare riflessi</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Valore standard: ON <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Per segnali incrementali del tipo Segnale in corrente (11 μA_{PP}), la resistenza terminale viene automaticamente disattivata.</p> </div>
Monitoraggio errori	<p>Monitoraggio degli errori del segnale</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Off: monitoraggio errori inattivo ■ Contaminazione: monitoraggio errori dell'ampiezza del segnale ■ Frequenza: monitoraggio errori della frequenza del segnale ■ Frequenza & Contaminazione: monitoraggio errori dell'ampiezza del segnale e della frequenza del segnale ■ Valore standard: Frequenza & Contaminazione <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Se viene superato uno dei valori limite per il monitoraggio errori, viene visualizzato un avvertimento o un messaggio di errore.</p> </div> <p>I valori limite dipendono dal segnale dell'encoder collegato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Segnale 1 Vpp, impostazione Contaminazione <ul style="list-style-type: none"> ■ Avvertimento con tensione $\leq 0,45$ V ■ Messaggio di errore con tensione $\leq 0,18$ V o $\geq 1,34$ V ■ Segnale 1 Vpp, impostazione Frequenza <ul style="list-style-type: none"> ■ Messaggio di errore con frequenza ≥ 400 kHz ■ Segnale 11 μA, impostazione Contaminazione <ul style="list-style-type: none"> ■ Avvertimento con corrente $\leq 5,76$ μA ■ Messaggio di errore con corrente $\leq 2,32$ μA o $\geq 17,27$ μA ■ Segnale 11 μA, impostazione Frequenza <ul style="list-style-type: none"> ■ Messaggio di errore con frequenza ≥ 150 kHz
Direzione conteggio	<p>Rilevamento del segnale durante il movimento degli assi</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Positivo: la direzione di traslazione corrisponde alla direzione di conteggio dell'encoder ■ Negativo: la direzione di traslazione non corrisponde alla direzione di conteggio dell'encoder ■ Valore standard: Positivo
Diagnostica	<p>Risultati della diagnostica encoder, valutazione della funzione dell'encoder, ad es. con figura Lissajous</p> <p>Ulteriori informazioni: "Diagnostica per encoder con interfaccia 1 V_{PP}/11 μA_{PP}", Pagina 213</p>

Determinazione del numero di divisioni al giro

Per sistemi di misura angolari con interfaccia del tipo 1 V_{PP} o 11 μA_{PP} è possibile determinare in una procedura di autoapprendimento il numero esatto di divisioni al giro.

Impostazioni ► Assi ► <Nome asse> ► Encoder

- ▶ Nella lista a discesa **Tipo di encoder** selezionare il tipo **Encoder angolare**
- ▶ Per **Modalità di visualizzazione** selezionare l'opzione **-∞ ... ∞**
- ▶ Toccare **Indici di riferimento**
- ▶ Nella lista a discesa **Indice di riferimento** selezionare una delle seguenti opzioni:
 - **Nessuno**: nessun indice di riferimento presente
 - **Uno**: l'encoder dispone di un indice di riferimento
- ▶ Per passare alla visualizzazione precedente, toccare **Indietro**
- ▶ Toccare **Avvia** per avviare la procedura di autoapprendimento
- > La procedura di autoapprendimento viene avviata e viene visualizzato il wizard.
- ▶ Seguire le istruzioni specificate nell'Assistente
- > Il numero di divisioni determinato nella procedura di autoapprendimento viene acquisito nel campo **N. divisioni**.



Se dopo la procedura di autoapprendimento si seleziona un'altra modalità di visualizzazione, il numero di divisioni determinato rimane salvato.

Indici di riferimento (Encoder)

Impostazioni ► Assi ► <Nome asse> ► Encoder ► Indici di riferimento



Per encoder con interfaccia EnDat non è presente la ricerca degli indici di riferimento, in quanto gli assi vengono automaticamente azzerati.

Parametri	Spiegazione
Indice di riferimento	Definizione del tipo di indice di riferimento Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nessuno: nessun indice di riferimento presente ■ Uno: l'encoder dispone di un indice di riferimento ■ Codificato: l'encoder dispone di indici di riferimento a distanza codificata ■ Valore standard: Uno
Massimo percorso di traslazione	Per encoder lineari con indici di riferimento a distanza codificata: percorso di traslazione massimo per determinare la posizione assoluta <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0,1 mm ... 10000.0 mm ■ Valore standard: 20.0
Distanza base	Per encoder angolari con indici di riferimento a distanza codificata: distanza base massima per determinare la posizione assoluta <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: > 0° ... 360° ■ Valore standard: 10.0
Inversione degli impulsi degli indici di riferimento	Definizione se gli impulsi degli indici di riferimento vengono analizzati negati Impostazioni <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: gli impulsi di riferimento vengono analizzati negati ■ OFF: gli impulsi di riferimento non vengono analizzati negati ■ Valore standard: OFF
Spostamento punto di riferimento	Configurazione dell'offset tra indice di riferimento e punto zero Ulteriori informazioni: "Spostamento punto di riferimento", Pagina 95

Spostamento punto di riferimento

Impostazioni ► Assi ► <Nome asse> ► Encoder ► Indici di riferimento ►
Spostamento punto di riferimento

Parametro	Spiegazione
Spostamento punto di riferimento	Attivazione del calcolo dell'offset tra indice di riferimento e punto zero della macchina <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: ON o OFF ■ Valore standard: OFF
Spostamento punto di riferimento	Immissione manuale dell'offset (in mm o gradi, in funzione del tipo di encoder selezionato) tra indice di riferimento e punto zero Valore standard: 0,00000
Posizione attuale per spostamento punto di riferimento	Conferma della posizione attuale come offset (in mm o gradi, in funzione del tipo di encoder selezionato) tra indice di riferimento e punto zero

4.6.5 Esecuzione della compensazione errore

Gli influssi meccanici, ad esempio errori di guida, inclinazioni nelle posizioni finali, tolleranze della superficie di appoggio o anche montaggio in condizioni sfavorevoli (errore di Abbe) possono comportare errori di misura. La compensazione errore consente di correggere automaticamente gli errori di misura sistematici già durante la lavorazione di pezzi. Con il confronto tra i valori nominali e reali è possibile definire uno o più fattori di compensazione.

I seguenti metodi presentano differenze:

- Compensazione errore lineare (LEC): il fattore di compensazione viene calcolato sulla base della lunghezza predefinita di uno standard di misura (lunghezza nominale) e del percorso di traslazione effettivo (lunghezza reale). Il fattore di compensazione viene applicato in modo lineare sull'intera corsa di misura.
- Compensazione errore lineare a segmenti (SLEC): l'asse viene suddiviso in diverse sezioni utilizzando max 200 punti di compensazione. Per ogni sezione viene definito e applicato un fattore di compensazione specifico.

NOTA

Modifiche successive delle impostazioni degli encoder possono comportare errori di misura

Se le impostazioni degli encoder, come ingresso encoder, tipo encoder, periodo del segnale o indici di riferimento, vengono modificate, i fattori di compensazione determinati in precedenza non sono probabilmente più validi.

- ▶ Se si modificano le impostazioni degli encoder, è necessario riconfigurare successivamente la compensazione errore



Per tutti i metodi l'andamento effettivo dell'errore deve essere rilevato con precisione, utilizzando ad esempio un sistema di misura campione o uno standard di calibrazione.



La compensazione errore lineare e la compensazione errore lineare a segmenti (SLEC) non possono essere combinate tra loro.



Se si attiva lo spostamento dei punti di riferimento, è necessario riconfigurare successivamente la compensazione errore. Si evitano così gli errori di misura.

Configurazione della compensazione errore lineare (LEC)

Con la compensazione errore lineare (LEC), l'apparecchiatura applica un fattore di compensazione che viene calcolato sulla base della lunghezza o dell'angolo predefinito di uno standard di misura (lunghezza nominale o angolo nominale) e del percorso di traslazione effettivo (lunghezza reale o angolo reale). Il fattore di compensazione viene applicato sull'intera corsa di misura.

Impostazioni ► Assi ► <Nome asse> ► Compensazione errore ► Correzione errore lineare (LEC)

Parametro	Spiegazione
Compensazione	<p>Le influenze meccaniche sugli assi della macchina vengono compensate</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Compensazione attiva ■ OFF: Compensazione inattiva ■ Valore standard: OFF
	<p>i Se è attiva la Compensazione, non è possibile modificare o creare la Lunghezza nominale e la Lunghezza reale.</p>
Lunghezza nominale	<p>Campo di immissione della lunghezza dello standard di misura secondo le indicazioni del costruttore</p> <p>Unità: millimetri o gradi (in funzione del sistema di misura)</p>
Lunghezza reale	<p>Campo di immissione della lunghezza misurata (percorso di traslazione effettiva)</p> <p>Unità: millimetri o gradi (in funzione del sistema di misura)</p>

i La **Correzione errore lineare (LEC)** può essere applicata anche per sistemi di misura angolari se l'angolo di rotazione è inferiore di 360°.

Configurazione della compensazione errore lineare a segmenti (SLEC)

Per una compensazione errore lineare a segmenti (SLEC), l'asse viene suddiviso in sezioni brevi del percorso utilizzando max 200 punti di compensazione. Gli scostamenti della traslazione effettiva dalla lunghezza del percorso nella relativa sezione definiscono i valori di compensazione che determinano gli influssi meccanici sull'asse.

i Se per il sistema di misura angolare si seleziona la modalità di visualizzazione $-\infty \dots \infty$, la compensazione errore di sistemi di misura angolari non influisce sui valori negativi della tabella dei punti di compensazione.

Impostazioni ► Assi ► <Nome asse> ► Compensazione errore ► Compensazione errore lineare a segmenti (SLEC)

Parametro	Spiegazione
Compensazione	<p>Le influenze meccaniche sugli assi della macchina vengono compensate</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Compensazione attiva ■ OFF: Compensazione inattiva ■ Valore standard: OFF
	<p>i se è attiva la Compensazione, non è possibile modificare o creare la Tabella dei punti di compensazione.</p>
Tabella dei punti di compensazione	<p>Apri la tabella dei punti di compensazione per la lavorazione manuale</p> <p>La tabella visualizza i relativi segmenti del percorso:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Posizioni dei punti di supporto (P) ■ Valori di compensazione (D)
Crea tabella punti di supporto	<p>Apri il menu per creare una nuova Tabella dei punti di compensazione</p> <p>Ulteriori informazioni: "Crea tabella punti di supporto", Pagina 104</p>

Crea tabella punti di supportoImpostazioni ► Assi ► <Nome asse> ► **Compensazione errore ►****Compensazione errore lineare a segmenti (SLEC) ► Crea tabella punti di supporto**

Parametro	Spiegazione
Numero di punti di correzione	Numero dei punti di compensazione sull'asse meccanico della macchina <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 2 ... 200 ■ Valore standard: 2
Distanza dei punti di correzione	Distanza dei punti di compensazione sull'asse meccanico della macchina <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: 100.00000
P.di part.	Il punto di partenza definisce da quale posizione si inizia ad applicare la compensazione sull'asse <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: 0,00000
Crea	Crea una nuova tabella dei punti di supporto sulla base delle immissioni

- ▶ Inserire il valore di compensazione (D) "**0,0**" per il punto di supporto **0**
- ▶ Inserire i valori di compensazione determinati mediante misurazione in **Valore di compensazione (D)** per i punti di compensazione creati
- ▶ Confermare le immissioni con **RET**

Crea tabella punti di supportoImpostazioni ► Assi ► <Nome asse> ► **Compensazione errore ►****Compensazione errore lineare a segmenti (SLEC) ► Crea tabella punti di supporto**

Parametro	Spiegazione
Numero di punti di correzione	Numero dei punti di compensazione sull'asse meccanico della macchina <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 2 ... 200 ■ Valore standard: 2
Distanza dei punti di correzione	Distanza dei punti di compensazione sull'asse meccanico della macchina <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: 100.00000
P.di part.	Il punto di partenza definisce da quale posizione si inizia ad applicare la compensazione sull'asse <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: 0,00000
Crea	Crea una nuova tabella dei punti di supporto sulla base delle immissioni

Personalizzazione della tabella dei punti di compensazione esistente

All'occorrenza la tabella dei punti di compensazione può essere adattata dopo averla creata per la compensazione errore lineare a segmenti.

**Impostazioni ▶ Assi ▶ <Nome asse> ▶ Compensazione errore ▶
Compensazione errore lineare a segmenti (SLEC)**

- ▶ Disattivare la **Compensazione** con l'interruttore **ON/OFF**
- ▶ Toccare la **Tabella dei punti di compensazione**
- > Nella tabella dei punti di compensazione vengono visualizzate le **Posizioni dei punti di compensazione (P)** e i **Valori di compensazione (D)** delle relative sezioni del percorso.
- ▶ Adattare il **valore di compensazione (D)** per i punti di compensazione
- ▶ Confermare le immissioni con **RET**
- ▶ Per passare alla visualizzazione precedente, toccare **Indietro**
- ▶ Attivare la **Compensazione** con l'interruttore **ON/OFF**
- > Viene applicata la compensazione errore adattata dell'asse.

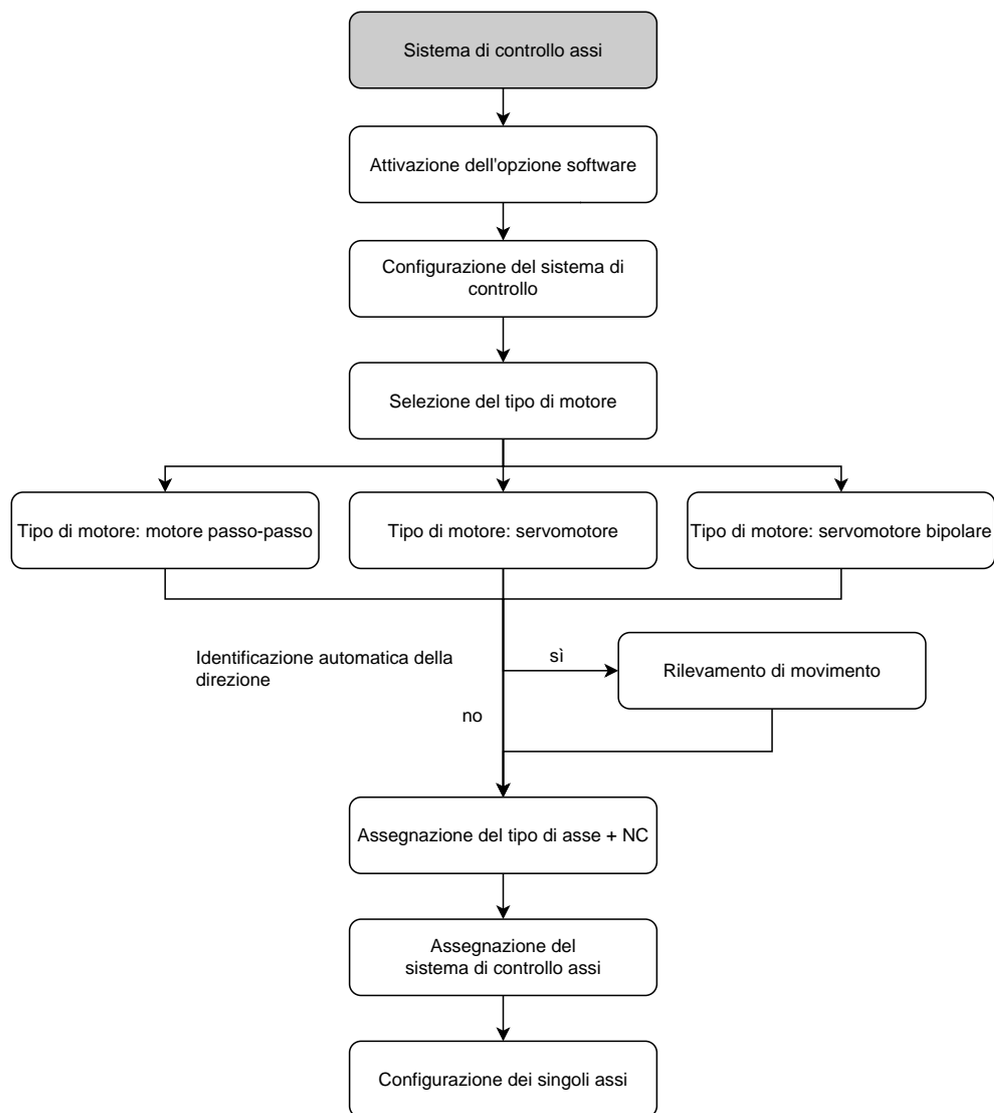


Ulteriori informazioni: "Configurazione della compensazione errore lineare a segmenti (SLEC)", Pagina 103

4.6.6 Configurazione del sistema di controllo assi

Se la macchina dispone di un sistema di controllo assi, occorre dapprima eseguire le impostazioni generali del motore. In seguito è possibile assegnare il sistema di controllo asse a ogni asse che questo deve spostare ed eseguire le ulteriori impostazioni per ogni singolo asse.

La grafica seguente mostra la sequenza di configurazione:



Azionamento centrale: esecuzione delle Impostazioni generali

Nelle Impostazioni generali è possibile configurare il sistema di controllo assi.

Impostazioni ► Assi ► Impostazioni generali ► Azionamento centrale

Parametro	Spiegazione
Azionamento centrale	Se la macchina utilizza un sistema di controllo assi, è possibile attivarlo qui Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: il sistema di controllo assi viene attivato e la configurazione può essere eseguita ■ OFF: il sistema di controllo assi non può essere assegnato ad alcun asse ■ Valore standard: OFF
Tipo di motore	Selezione del tipo di motore Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Servomotore bipolare: -10 V ... 10 V ■ Servomotore unipolare: 0 V ... 10 V ■ Motore passo-passo

Tipo di motore: servomotore bipolare

Parametro	Spiegazione
Uscita analogica	Assegnazione dell'uscita analogica del servomotore secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Umax	Tensione massima emessa sull'uscita analogica per raggiungere Fmax Fmax può essere definito separatamente per ogni asse <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 1000 mV ... 10000 mV ■ Valore standard: 9000
Consenso motore	Assegnazione dell'uscita digitale per il consenso motore secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Ingresso per segnale di errore	Assegnazione dell'ingresso digitale per l'identificazione di un segnale di errore Il segnale presente comporta l'arresto dell'azionamento con relativo messaggio di errore <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: inattivo
Il segnale è low attivo	Selezione di come deve essere rilevato il segnale di errore
Bloccaggio elettronico per asse attivo	Selezione se l'asse deve essere bloccato quando si trova sulla posizione di destinazione Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: l'asse viene incluso nella regolazione ■ OFF: l'asse viene escluso dalla regolazione ■ Valore standard: OFF
Posizione di destinazione raggiunta	Assegnazione dell'uscita digitale se l'asse si trova in Modalità MDI o in Esecuzione programma sulla Posizione di destinazione <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato

Parametro	Spiegazione
Monitoraggio arresto per assi non controllati	<p>Selezione se deve essere impiegato il monitoraggio di arresto</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: il monitoraggio è attivato; con accesso attivo di un asse al sistema di controllo assi viene monitorato l'arresto di tutti gli altri assi configurati come asse del sistema di controllo assi. Se la tolleranza di posizione viene superata per eccesso, il sistema di controllo assi viene disinserito con relativo messaggio di errore ■ OFF: il monitoraggio è disattivato; durante l'accesso di un asse al sistema di controllo assi è possibile spostare liberamente tutti gli altri assi ■ Valore standard: OFF
Tolleranza posizione lineare con monitoraggio arresto attivo	<p>Da questo valore di soglia si presuppone il movimento di un asse lineare non controllato e il sistema di controllo assi viene arrestato con un relativo messaggio di errore</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0.005 mm ... 2000 mm ■ Valore standard: 0.05 mm
Tolleranza posizione radiale con monitoraggio arresto attivo	<p>Da questo valore di soglia si presuppone il movimento di un asse rotativo non controllato e il sistema di controllo assi viene arrestato con un relativo messaggio di errore</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0.005 ° ... 45.000 ° ■ Valore standard: 0.5 °

Tipo di motore: servomotore unipolare

Parametro	Spiegazione
Uscita analogica	Assegnazione dell'uscita analogica del servomotore secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Umax	Tensione massima emessa sull'uscita analogica per raggiungere Fmax Fmax può essere definito separatamente per ogni asse <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 1000 mV ... 10000 mV ■ Valore standard: 9000
Consenso rotazione oraria	Assegnazione dell'uscita digitale per il consenso rotazione oraria <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Consenso rotazione antioraria	Assegnazione dell'uscita digitale per il consenso rotazione antioraria <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Consenso motore	Assegnazione dell'uscita digitale per il consenso motore secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Ingresso per segnale di errore	Assegnazione dell'ingresso digitale per l'identificazione di un segnale di errore <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: inattivo
Il segnale è low attivo	Selezione di come deve essere rilevato il segnale di errore
Bloccaggio elettronico per asse attivo	Selezione se l'asse deve essere bloccato quando si trova sulla posizione di destinazione Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: l'asse viene bloccato ■ OFF: l'asse non viene bloccato ■ Valore standard: OFF
Posizione di destinazione raggiunta	Assegnazione dell'uscita digitale se l'asse si trova in Modalità MDI o in Esecuzione programma sulla Posizione di destinazione <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Monitoraggio arresto per assi non controllati	Selezione se deve essere impiegato il monitoraggio di arresto Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: il monitoraggio è attivato ■ OFF: il monitoraggio è disattivato ■ Valore standard: OFF
Tolleranza posizione lineare con monitoraggio arresto attivo	Da questo valore di soglia si presuppone il movimento di un asse lineare non controllato e il sistema di controllo assi viene arrestato con un relativo messaggio di errore <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0.005 mm ... 2000 mm ■ Valore standard: 0.05 mm
Tolleranza posizione radiale con monitoraggio arresto attivo	Da questo valore di soglia si presuppone il movimento di un asse rotativo non controllato e il sistema di controllo assi viene arrestato con un relativo messaggio di errore <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0.005 ° ... 45.000 ° ■ Valore standard: 0.5 °

Tipo di motore: motore passo-passo

Parametro	Spiegazione
Uscita per motore passo-passo	Assegnazione dell'uscita del motore passo-passo secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Frequenza di passo minima	Definizione della frequenza di passo minima del motore passo-passo collegato <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0 kHz ... 1000 kHz ■ Valore standard: 0.000
Frequenza di passo massima	Definizione della frequenza di passo massima del motore passo-passo collegato <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0 kHz ... 1000 kHz ■ Valore standard: 20000
Consenso motore	Assegnazione dell'uscita digitale per il consenso motore secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Ingresso per segnale di errore	Assegnazione dell'ingresso digitale per l'identificazione di un segnale di errore <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: inattivo
Il segnale è low attivo	Selezione di come deve essere rilevato il segnale di errore
Bloccaggio elettronico per asse attivo	Selezione se l'asse deve essere bloccato quando si trova sulla posizione di destinazione Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: l'asse viene bloccato ■ OFF: l'asse non viene bloccato ■ Valore standard: OFF
Posizione di destinazione raggiunta	Assegnazione dell'uscita digitale se l'asse si trova in Modalità MDI o in Esecuzione programma sulla Posizione di destinazione <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Monitoraggio arresto per assi non controllati	Selezione se deve essere impiegato il monitoraggio di arresto Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: il monitoraggio è attivato ■ OFF: il monitoraggio è disattivato ■ Valore standard: OFF
Tolleranza posizione lineare con monitoraggio arresto attivo	Da questo valore di soglia si presuppone il movimento di un asse lineare non controllato e il sistema di controllo assi viene arrestato con un relativo messaggio di errore <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0.005 mm ... 2000 mm ■ Valore standard: 0.05 mm
Tolleranza posizione radiale con monitoraggio arresto attivo	Da questo valore di soglia si presuppone il movimento di un asse rotativo non controllato e il sistema di controllo assi viene arrestato con un relativo messaggio di errore <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0.005 ° ... 45.000 ° ■ Valore standard: 0.5 °

Rilevamento di movimento

Impostazioni ► Assi ► Impostazioni generali ► Azionamento centrale ► Rilevamento movimento

Parametro	Spiegazione
Rilevamento movimento	<p>Selezione se il rilevamento di movimento deve essere eseguito in avvicinamento degli assi</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: il rilevamento di movimento è attivato ■ OFF: l'accesso al sistema di controllo assi può essere realizzato soltanto tramite segnali di consenso digitali dei singoli assi ■ Valore standard: OFF
Umax	<p>Tensione che viene emessa sull'uscita analogica per rilevare la direzione di movimento</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 10 mV ... 1000 mV ■ Valore standard: 900
Tempo di avvio	<p>Configurazione del comportamento di accelerazione degli assi in avvicinamento per il rilevamento di movimento: il valore del tempo di avvio deve essere regolato su Umax</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 5 ms ... 2880 ms ■ Valore standard: 50
Percorso di traslazione minimo per rilevamento movimento	<p>Da questo valore di soglia, il rilevamento di movimento presuppone un movimento lineare</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0.005 mm ... 2000 mm ■ Valore standard: 0.05
Angolo di rotazione minimo per rilevamento movimento	<p>Da questo valore di soglia, il rilevamento di movimento presuppone un movimento rotativo</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0.005° ... 45.000° ■ Valore standard: 0.5
Limite di tempo per interruzione di un rilevamento movimento attivo	<p>Se al termine di questo limite di tempo non viene rilevato alcun movimento, il rilevamento di movimento viene interrotto con un corrispondente messaggio di errore</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0.1 s... 50 s ■ Valore standard: 5
Arresto con movimento di assi non controllati	<p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: se durante il rilevamento di movimento viene rilevato il movimento di un asse che non doveva essere traslato, l'operazione viene interrotta con un corrispondente messaggio di errore; vengono monitorati soltanto gli assi ai quali è assegnato un sistema di controllo assi ■ OFF: il rilevamento di movimento monitora soltanto l'asse che deve essere anche traslato. Tutti gli altri assi possono spostarsi liberamente durante il riconoscimento di movimento ■ Valore standard: OFF

Funzione speciale Avvio sistema di controllo assi

Sulla barra OEM può essere collocata una funzione speciale. Questa funzione consente di avviare in modalità **Funzionamento manuale** il motore del sistema di controllo assi. La tensione emessa risulta dall'avanzamento corrente e dall'override avanzamento.

La funzione speciale può essere attivata soltanto nella modalità

Funzionamento manuale.

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Menu OEM ► Voce menu ► Funzioni speciali

Parametro	Spiegazione
Avvio azionamento centrale	<p>Direzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Positivo: il motore viene avviato per un movimento di traslazione positivo ■ Negativo: il motore viene avviato per un movimento di traslazione negativo ■ Valore standard: Positivo <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Se all'azionamento viene assegnato un motore unipolare senza consensi di direzione, non è possibile impostare qui la direzione.</p> </div>

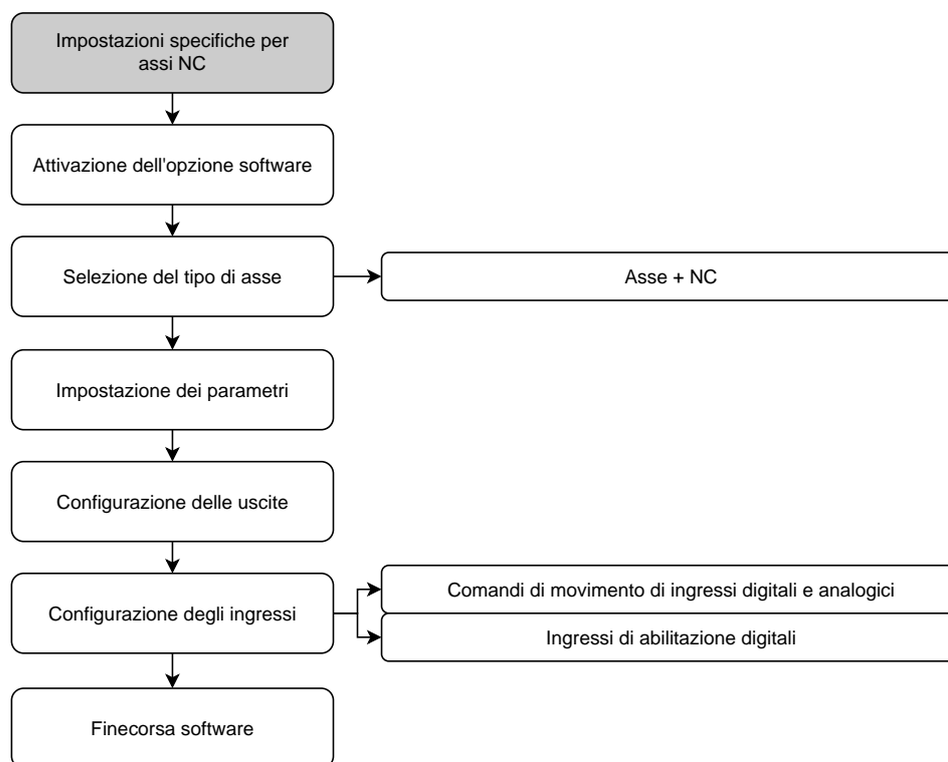
4.6.7 Configurazione di impostazioni specifiche per Asse + NC

A seconda della configurazione della macchina utensile collegata è possibile configurare parametri diversi per gli assi CNC. Occorre eseguire prima le impostazioni specifiche dei singoli assi. Successivamente è possibile eseguire le Impostazioni generali.

Ulteriori informazioni: "Configurazione di impostazioni specifiche per Asse + NC", Pagina 113

Ulteriori informazioni: "Configurazione di Impostazioni generali per Asse + NC", Pagina 124

La grafica seguente mostra la sequenza di configurazione delle impostazioni specifiche di un asse:



Asse + NC

A seconda della configurazione della macchina utensile collegata, prima di utilizzarla l'operatore deve configurare gli ingressi, le uscite e altri parametri dell'asse NC.

Impostazioni ► Assi ► Nome asse

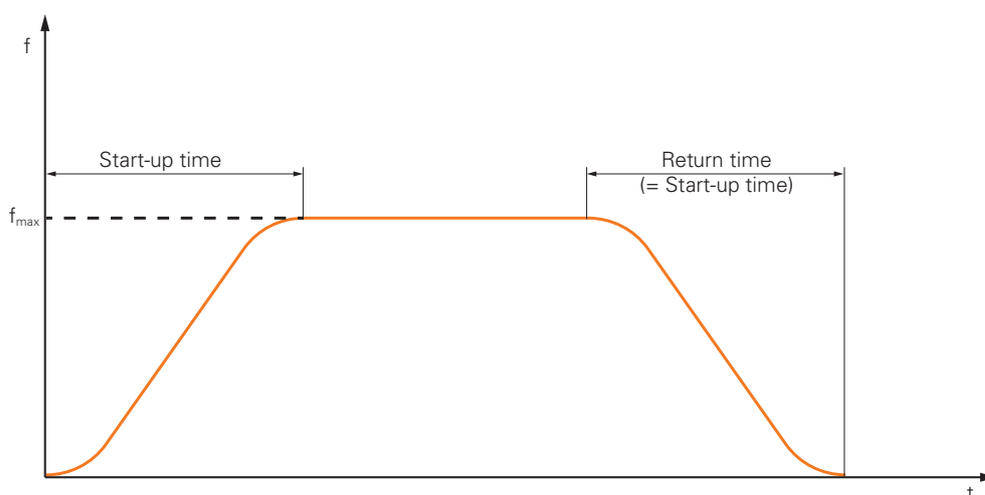
Parametro	Spiegazione
Nome asse	<p>Scelta del nome dell'asse rappresentato nell'anteprima di posizione</p> <p>Impostazione standard: Non definito</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>i Possono essere configurati i seguenti assi: X, Z, Zo, C, S.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>i Il nome dell'asse S compare nella selezione non appena si seleziona nel tipo di asse l'opzione Mandrino, Mandrino o Mandrino con orientamento.</p> </div>
Tipo di asse	<p>Definizione del tipo di asse</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Asse + NC (possibile per fino a 3 assi): asse lineare o rotativo CNC
Uscite	<p>Configurazione delle Uscite per la funzione NC</p> <p>Ulteriori informazioni: "Uscite", Pagina 116</p>
Ingressi	<p>Configurazione degli Ingressi per la funzione NC</p> <p>Ulteriori informazioni: "Ingressi", Pagina 120</p>
Finecorsa software	<p>Configurazione dei Finecorsa software</p> <p>Ulteriori informazioni: "Finecorsa software", Pagina 123</p>
Tempo di avvio	<p>Configurazione del comportamento di accelerazione e del comportamento di decelerazione dell'asse; periodo di tempo in cui l'azionamento viene accelerato da fermo fino all'avanzamento massimo Fmax oppure decelerato dall'avanzamento massimo fino a fermo</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 50 ms ... 10000 ms ■ Valore standard: 500
Fattore Kv P	<p>Quota proporzionale del regolatore di posizione durante il posizionamento; è attivo alla traslazione dell'asse se non si raggiunge la posizione o se non si è ancora raggiunta la finestra di posizionamento (traslazione con errore di inseguimento)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0,3 m/(min x mm) ... 6 m/(min x mm) ■ Valore standard: 2,5
Fattore Kv L	<p>Quota proporzionale del regolatore di posizione da fermo; è attivo in posizionamento su posizione di destinazione, non appena si raggiunge la Finestra di posizionamento in modalità NC e per blocco asse (arresto in posizione)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0,3 m/(min x mm) ... 6 m/(min x mm) ■ Valore standard: 2,5

Parametro	Spiegazione
Errore di posizionamento massimo	Immissione dell'errore di inseguimento massimo durante il posizionamento <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 5 µm ... 1000 µm ■ Valore standard: 500
Errore di arresto massimo	Immissione dell'errore di posizione massimo da fermo <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 5 µm ... 1000 µm ■ Valore standard: 100
Finestra di posizionamento	Immissione del fattore di scala per l'aiuto di posizionamento in modalità MDI (solo per assi lineari manuali) <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0.020 mm ... 2000 mm ■ Valore standard: 0.100
Finestra di posizionamento in modalità NC	Immissione dell'area intorno al punto di destinazione. L'area è il punto di commutazione sul Fattore Kv L
Tempo di sosta minimo in finestra di posizionamento manuale	Immissione della durata per la quale gli assi devono trovarsi nella finestra di posizionamento fino a completare il blocco (solo per assi lineari manuali) <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0 ms ... 10000 ms ■ Valore standard: 0 ms
Tempo di sosta minimo in finestra di posizionamento	Immissione della durata per la quale gli assi devono trovarsi nella finestra di posizionamento fino a completare il blocco <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0 ms ... 10000 ms ■ Valore standard: 0 ms

Tempo di avvio

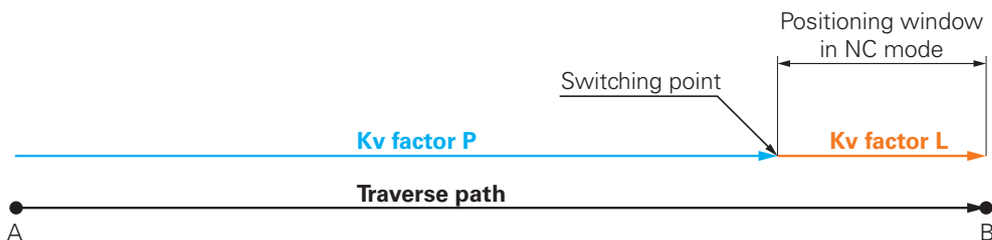
Con il tempo di avvio si controlla il comportamento di accelerazione e il comportamento di decelerazione degli assi. Il tempo di avvio si riferisce sempre a

f_{max} .



Fattore Kv P, Fattore Kv L e Finestra di posizionamento in modalità NC

La grafica seguente visualizza la correlazione tra i parametri **Fattore Kv P**, **Fattore Kv L** e **Finestra di posizionamento in modalità NC**.



Per il percorso di traslazione è attivo il **Fattore Kv P**. Non appena i valori nominali del regolatore di posizione determinati dalle rampe di accelerazione raggiungono la **Finestra di posizionamento in modalità NC**, viene eseguita la commutazione sul **Fattore Kv L**. Il regolatore di posizione riceve la posizione di destinazione come nuovo valore nominale.

HEIDENHAIN raccomanda di non impostare i due fattori Kv troppi distanti.

Uscite

Il motore deve essere configurato nelle impostazioni sulle uscite. A seconda del tipo di motore è necessario eseguire diverse impostazioni.

Impostazioni ► Assi ► X, Y ... ► Uscite

Parametro	Spiegazione
Tipo di motore	Selezione del tipo di motore Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Servomotore bipolare: -10 V ... 10 V ■ Servomotore unipolare: 0 V ... 10 V ■ Motore passo-passo

Tipo di motore: Servomotore bipolare

Parametro	Spiegazione
Uscita analogica	Assegnazione dell'uscita analogica del servomotore secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Uscita analogica invertita	Se è attiva questa funzione, il segnale analogico sull'uscita viene negato <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: inattivo
Anello di posizione aperto	Con funzione attiva l'asse viene azionato con anello di posizione aperto <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Se si configura l'apparecchiatura, gli assi possono essere traslati in un anello di posizione aperto. In questo modo si determinano parametri adeguati per Fmax e Umax.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: inattivo
Fmax	Definizione dell'avanzamento raggiunto con Umax <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 100 mm/min ... 10000 mm/min ■ Valore standard: 2000 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i La Velocità macchina massima non può essere superata anche se è stato definito un avanzamento maggiore per singoli assi.</p> </div> <p>Ulteriori informazioni: "Impostazioni speciali", Pagina 128</p>
Umax	Tensione massima emessa sull'uscita analogica per raggiungere Fmax <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 1000 mV ... 10000 mV ■ Valore standard: 9000
Consenso motore	Assegnazione dell'uscita digitale per il consenso motore secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Posizione di destinazione raggiunta	Assegnazione dell'uscita digitale se l'asse si trova in Modalità MDI o in Esecuzione programma sulla Posizione di destinazione <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato

Tipo di motore: Servomotore unipolare

Parametro	Spiegazione
Uscita analogica	Assegnazione dell'uscita analogica del servomotore secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Uscita analogica invertita	Se è attiva questa funzione, il segnale analogico sull'uscita viene negato <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: inattivo
Anello di posizione aperto	Con funzione attiva l'asse viene azionato con anello di posizione aperto <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Se si configura l'apparecchiatura, gli assi possono essere traslati in un anello di posizione aperto. In questo modo si determinano parametri adeguati per Fmax e Umax.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: inattivo
Fmax	Definizione dell'avanzamento raggiunto con Umax <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 100 mm/min ... 10000 mm/min ■ Valore standard: 2000 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i La Velocità macchina massima non può essere superata anche se è stato definito un avanzamento maggiore per singoli assi.</p> </div> <p>Ulteriori informazioni: "Impostazioni speciali", Pagina 128</p>
Umax	Tensione massima emessa sull'uscita analogica per raggiungere Fmax <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 1000 mV ... 10000 mV ■ Valore standard: 9000
Consenso rotazione oraria	Assegnazione dell'uscita digitale per il consenso rotazione oraria L'ingresso deve essere configurato alla selezione del tipo di motore Servomotore unipolare <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Consenso rotazione antioraria	Assegnazione dell'uscita digitale per il consenso rotazione antioraria L'ingresso deve essere configurato alla selezione del tipo di motore Servomotore unipolare <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Consenso motore	Assegnazione dell'uscita digitale per il consenso motore secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Posizione di destinazione raggiunta	Assegnazione dell'uscita digitale se l'asse si trova in Modalità MDI o in Esecuzione programma sulla Posizione di destinazione <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato

Tipo di motore: Motore passo-passo

Parametro	Spiegazione
Uscita per motore passo-passo	Assegnazione dell'uscita del motore passo-passo secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Frequenza di passo minima	Definizione della frequenza di passo minima del motore passo-passo collegato <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0 kHz ... 1000 kHz ■ Valore standard: 0.000
Frequenza di passo massima	Definizione della frequenza di passo massima del motore passo-passo collegato <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0 kHz ... 1000 kHz ■ Valore standard: 20000
Segnale di direzione negato	Attivazione della funzione se si intende modificare il senso di rotazione del motore passo-passo collegato <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: inattivo
Anello di posizione aperto	Con funzione attiva l'asse viene azionato con anello di posizione aperto <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Se si configura l'apparecchiatura, gli assi possono essere traslati in un anello di posizione aperto. In questo modo si determinano parametri adeguati per Fmax e Umax.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: inattivo
Fmax	Definizione dell'avanzamento raggiunto con Umax <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 100 mm/min ... 10000 mm/min ■ Valore standard: 2000 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> La Velocità macchina massima non può essere superata anche se è stato definito un avanzamento maggiore per singoli assi.</p> </div> <p>Ulteriori informazioni: "Impostazioni speciali", Pagina 128</p>
Consenso motore	Assegnazione dell'uscita digitale per il consenso motore secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Posizione di destinazione raggiunta	Assegnazione dell'uscita digitale se l'asse si trova in Modalità MDI o in Esecuzione programma sulla Posizione di destinazione <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato

Ingressi

Impostazioni ► Assi ► X, Y ... ► Ingressi

Parametro	Spiegazione
Comandi di movimento da ingresso digitale	Configurazione dei comandi di movimento delle apparecchiature esterne tramite l'ingresso digitale
Comandi di movimento da ingresso analogico	Configurazione dei comandi di movimento delle apparecchiature esterne tramite l'ingresso analogico
Comandi di movimento del volante elettronico	Configurazione dei comandi di movimento di un volante elettronico Ulteriori informazioni: "Configurazione del Volante elettronico", Pagina 138
Ingressi di abilitazione digitali	Configurazione degli ingressi digitali per il consenso

Comandi di movimento da ingresso digitale

Impostazioni ► Assi ► X, Y ... ► Ingressi ► Comandi di movimento da ingresso digitale

Parametro	Spiegazione
Abilita comandi di movimento digitali	<p>Consenso di comandi di movimento esterni (ad es. di tasti Jog sul pannello di comando della macchina) tramite l'ingresso digitale</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Valore standard: OFF <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i I comandi di movimento digitali sono disponibili soltanto se quelli analogici sono disattivati. Ulteriori informazioni: "Comandi di movimento da ingresso analogico", Pagina 121</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Per lavorare con comandi di movimento esterni, è necessario configurare i seguenti ingressi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ingresso x comando di movimento digitale in direz. positiva ■ Ingresso x comando di movimento digitale in direz. negativa </div>
Ingresso x comando di movimento digitale in direz. positiva	<p>Assegnazione dell'ingresso digitale per il comando di movimento in direzione positiva secondo piedinatura</p> <p>Valore standard: Non collegato</p>
Ingresso x comando di movimento digitale in direz. negativa	<p>Assegnazione dell'ingresso digitale per il comando di movimento in direzione negativa secondo piedinatura</p> <p>Valore standard: Non collegato</p>

Comandi di movimento da ingresso analogico

Impostazioni ► Assi ► X, Y ... ► Ingressi ► Comandi di movimento da ingresso analogico

Parametro	Spiegazione
Abilita comandi di movimento analogici	<p>Consenso di comandi di movimento di apparecchiature esterne (ad es. joystick) tramite l'ingresso analogico</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Valore standard: OFF <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i I comandi di movimento analogici sono disponibili soltanto se quelli digitali sono disattivati. Ulteriori informazioni: "Comandi di movimento da ingresso digitale", Pagina 120</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Per lavorare con comandi di movimento esterni, è necessario configurare l'Ingresso x comandi di movim. analogici.</p> </div>
Ingresso x comandi di movim. analogici	<p>Assegnazione dell'ingresso analogico per i comandi di movimento secondo piedinatura. La tensione analogica su questi ingressi deve rientrare nel range di 0 V...5 V</p> <p>Valore standard: Non collegato</p>
Zona morta	<p>Immissione in percentuale dell'intero range di tensioni. La Zona morta definisce il range di tensioni in ingresso intorno alla posizione zero, per il quale la tensione presente non viene ancora interpretata come comando di movimento. L'indicazione si riferisce all'intero range di tensioni</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0 % ... 100 % ■ Valore standard: 10 %
Inverti ingresso analogico	<p>Se è attiva questa funzione, l'ingresso analogico viene negato. Con ingresso negato la maggiore tensione in ingresso comporta un avanzamento in direzione negativa. La tensione in ingresso ridotta comporta un avanzamento in direzione positiva</p> <p>Valore standard: inattivo</p>
Fmax	<p>Fmax definisce l'avanzamento massimo dell'asse che può essere raggiunto tramite comandi di movimento dell'ingresso analogico</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 100 mm/min ... 2000 mm/min ■ Valore standard: 2000
Fmax per avanzamento dolce	<p>Definizione dell'avanzamento per un avanzamento più lento con joystick completamente deflesso</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 100 mm/min ... 2000 mm/min ■ Valore standard: 200 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Per utilizzare la funzione, è necessario assegnare un ingresso per Selezione dell'avanzamento dolce per comandi di movimento analogici. Ulteriori informazioni: "Ingressi (Funzioni di commutazione)", Pagina 125</p> </div>

Parametro	Spiegazione
Definire la tensione in ingresso	Avvia una procedura di autoapprendimento per definire la tensione in ingresso

Ingressi di abilitazione digitali

Impostazioni ► Assi ► X, Y ... ► Ingressi ► **Ingressi di abilitazione digitali**

Parametro	Spiegazione
Ingresso per segnale di errore	<p>Assegnazione dell'ingresso analogica secondo piedinatura</p> <p>Il servoamplificatore collegato emette il segnale. L'apparecchiatura interpreta il segnale come segnale di errore. Se è presente un errore sull'ingresso, l'asse viene commutato in assenza di tensione e arrestato improvvisamente senza rampa. Sull'apparecchiatura compare un messaggio di errore</p> <p>Valore standard: Non collegato</p> <p>Il segnale è low attivo</p> <ul style="list-style-type: none"> Se è attiva la funzione, con segnale "low" sull'ingresso viene interpretato un errore. Il consenso viene fornito con segnale "high".
Ingresso per consenso volante meccanico	<p>Assegnazione dell'ingresso digitale per attivare il volante meccanico.</p> <p>Se l'ingresso è presente, con l'asse non è possibile eseguire alcun movimento NC. Se l'asse si trova in regolazione e si attiva l'Ingresso per consenso volante meccanico, l'asse viene frenato in modo controllato e rimosso dalla regolazione. Se l'ingresso non è più presente, l'asse può essere di nuovo traslato in regolazione.</p> <p>Valore standard: Non collegato</p> <p>Il segnale è low attivo</p> <ul style="list-style-type: none"> Se è attiva la funzione, con segnale "low" sull'ingresso viene interpretato un volante meccanico attivo
Ingresso per l'accesso attivo all'azionamento centrale	<p>Assegnazione dell'ingresso digitale per attivare l'accesso al sistema di controllo assi</p> <p>Se su questo ingresso è presente un segnale, l'asse ha accesso al sistema di controllo assi</p> <p>Valore standard: Non collegato</p> <p>Il segnale è low attivo</p> <ul style="list-style-type: none"> Se è attiva la funzione, con segnale "low" sull'ingresso viene garantito l'accesso al sistema di controllo assi
Ingresso per la direzione di traslazione negativa dell'asse	<p>Assegnazione dell'ingresso digitale per il consenso per la direzione di traslazione negativa di un asse</p> <p>Se su questo ingresso è presente un segnale, la direzione di traslazione negativa di un asse viene abilitata tramite il sistema di controllo assi. Altrimenti la direzione di traslazione positiva</p> <p>Valore standard: Non collegato</p> <p>Il segnale è low attivo</p> <ul style="list-style-type: none"> Se è attiva la funzione, con segnale "low" sull'ingresso viene identificato il consenso

Finecorsa software

Funzione dei finecorsa software

I finecorsa software limitano il campo di traslazione ammesso di un asse CNC in direzione positiva e in quella negativa. Con finecorsa software attivi l'asse viene tempestivamente frenato, affinché si fermi al più tardi al raggiungimento del finecorsa software.

Se un passo del programma contiene una posizione nominale che non rientra nel campo di traslazione ammesso, il passo di programma viene confermato con un messaggio di errore e l'asse non viene traslato. Se la posizione reale dell'asse non rientra nel campo di traslazione ammesso, l'asse può essere traslato soltanto in direzione del punto zero macchina. Sull'apparecchiatura compare una relativa avvertenza.



I finecorsa software devono essere definiti prima di impostare un punto di riferimento.

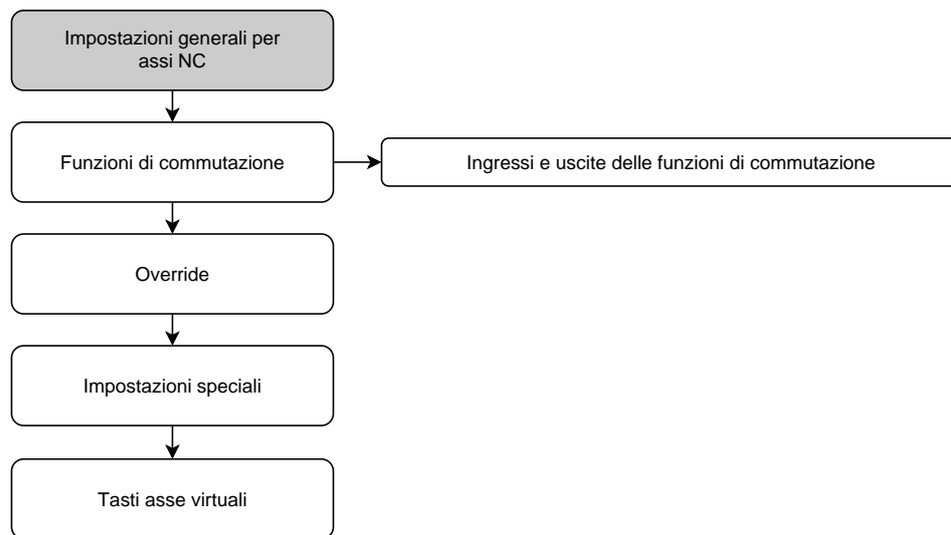
Impostazioni ► Assi ► X, Y ... ► Finecorsa software

Parametro	Spiegazione
Finecorsa software	Impiego del finecorsa software <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Valore standard: OFF
Finecorsa software in direzione positiva	Distanza del finecorsa software in direzione positiva dal punto zero macchina (incluso Spostamento punto di riferimento , se attivo) Unità: millimetri <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: 0
Finecorsa software in direzione negativa	Distanza del finecorsa software in direzione negativa dal punto zero macchina (incluso Spostamento punto di riferimento se attivo) Unità: millimetri <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: 0

4.6.8 Configurazione di Impostazioni generali per Asse + NC

Dopo aver eseguito le impostazioni specifiche per ogni asse+NC, è ora possibile eseguire le impostazioni generali per gli assi controllati. A seconda della configurazione della macchina non è necessario eseguire tutte le impostazioni.

La grafica seguente mostra la sequenza di configurazione delle impostazioni specifiche:



Funzioni di commutazione

Impostazioni ► Assi ► Impostazioni generali ► Funzioni di commutazione

i Le funzioni di commutazione non devono essere impiegate come componente di una funzione di sicurezza.

Parametro	Spiegazione
Ingressi	Assegnazione dell'ingresso digitale per la relativa funzione di commutazione secondo piedinatura Ulteriori informazioni: "Ingressi (Funzioni di commutazione)", Pagina 125
Uscite	Assegnazione dell'uscita digitale per la relativa funzione di commutazione secondo piedinatura Ulteriori informazioni: "Uscite (Funzioni di commutazione)", Pagina 127

Ingressi (Funzioni di commutazione)



Le funzioni di commutazione non devono essere impiegate come componente di una funzione di sicurezza.

Impostazioni ► Assi ► Impostazioni generali ► Funzioni di commutazione ► Ingressi

Parametri	Spiegazione
Tensione di comando On	Assegnazione dell'ingresso digitale per la richiesta di tensione di comando esterna (ad es. per la macchina da controllare) <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Arresto d'emergenza attivo	Assegnazione dell'ingresso digitale per la richiesta se è stato attivato un interruttore di arresto d'emergenza collegato esternamente <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Rapido	Assegnazione dell'ingresso digitale per un tasto con cui si attiva il rapido. Il rapido rimane attivo fino a quando si tiene premuto il tasto. Il rapido attivato determina che la limitazione di avanzamento venga ignorata dall'override di avanzamento e che gli assi vengano traslati con velocità di avanzamento rapido <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Avanzamento automatico	Assegnazione dell'ingresso digitale per un tasto con il seguente effetto: <ul style="list-style-type: none"> ■ Funzionamento manuale: premendo il tasto si attiva l'avanzamento automatico durante i movimenti degli assi controllati con i tasti Jog. L'asse prosegue fino a raggiungere il finecorsa successivo o fino alla successiva pressione del tasto. L'avanzamento automatico funziona soltanto per gli assi per i quali sono configurati i finecorsa ■ Modalità MDI ed Esecuzione programma: il tasto funziona come tasto START NC. Premendo il tasto si attivano e si interrompono i cicli di un blocco programma ■ Valore standard: Non collegato

Una nuova pressione determina quindi una pausa o un arresto se non è stato configurato alcun ingresso proprio per **Arresto dell'avanzamento automatico**.

Se al parametro **Avanzamento automatico** non è assegnato alcun ingresso digitale, all'esecuzione di un blocco MDI o di un programma compare il comando **tasto START NC**.

Parametri	Spiegazione
<p>Arresto dell'avanzamento automatico</p>	<p>Assegnazione dell'ingresso digitale per un tasto con il seguente effetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Funzionamento manuale: premendo il tasto si arresta l'avanzamento automatico durante i movimenti degli assi controllati con i tasti Jog ■ Modalità MDI ed Esecuzione programma: il tasto funziona come tasto STOP NC. Premendo il tasto si arrestano e si interrompono i cicli di un blocco programma ■ Valore standard: Non collegato
<p>Selezione dell'avanzamento dolce per comandi di movimento analogici</p>	<p>Assegnazione dell'ingresso digitale per raggiungere un avanzamento più dolce con fluido se viene impiegato l'intero range di tensioni in ingresso</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato <p>Ulteriori informazioni: "Comandi di movimento da ingresso analogico", Pagina 121</p>
<p>Consenso comandi movimento manuali indipendenti da mandrino</p>	<p>Assegnazione dell'ingresso digitale per eseguire movimenti NC manuali indipendentemente dal mandrino. Il mandrino è fermo e gli assi vengono traslati in modalità di avanzamento mm/min</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> I movimenti manuali indipendenti dal mandrino sono possibili soltanto se all'ingresso è presente un livello "high".</p> </div>

Uscite (Funzioni di commutazione)



Le funzioni di commutazione non devono essere impiegate come componente di una funzione di sicurezza.

Impostazioni ► Assi ► Impostazioni generali ► Funzioni di commutazione ► Uscite

Parametri	Spiegazione
Refrigerante	Assegnazione dell'uscita digitale per l'attivazione o la disattivazione dell'alimentazione di lubrorefrigerante della macchina utensile <ul style="list-style-type: none"> Valore standard: Non collegato
Arresto d'emergenza	Assegnazione dell'uscita a relè impostata quando si presenta un errore grave per la regolazione di posizione (errore di posizionamento, errore di arresto) su un asse. L'errore comporta che la regolazione dell'asse sia interrotta e che le uscite analogiche configurate dell'asse siano prive di tensione <ul style="list-style-type: none"> Valore standard: Non collegato
Funzione di commutazione personalizzata	Assegnazione dell'uscita a relè che si attiva alcuni secondi dopo l'arresto dell'apparecchiatura. Esempio: questo circuito può accoppiare l'accensione e lo spegnimento dell'apparecchiatura all'accensione e allo spegnimento della macchina utensile da controllare <ul style="list-style-type: none"> Valore standard: Non collegato
Luce Autostart	Assegnazione dell'uscita digitale per la visualizzazione ottica di stato dell'esecuzione programma. L'illuminazione è attiva se in modalità MDI o Esecuzione programma viene modificato un ciclo o se in Funzionamento manuale è attivo l'avanzamento automatico. L'illuminazione lampeggia se un ciclo attivo viene interrotto ed è possibile proseguire premendo il tasto START NC <ul style="list-style-type: none"> Valore standard: Non collegato

Sovrapposizioni

Impostazioni ► Assi ► Impostazioni generali ► Sovrapposizioni

Parametro	Spiegazione
Ingresso per override avanzamento	Assegnazione dell'ingresso analogico (ad es. del potenziometro di avanzamento) per la sovrapposizione avanzamento secondo piedinatura Valore standard: Non collegato
Umax	Definizione della tensione in uscita massima. La tensione massima corrisponde al 100% del potenziometro di avanzamento <ul style="list-style-type: none"> Campo di impostazione: 0 mV ... 5000 mV Valore standard: 5000
Zona morta inferiore	Definizione della zona morta inferiore. La zona morta inferiore inizia a 0% e definisce la zona in cui non ha luogo alcun movimento <ul style="list-style-type: none"> Campo di impostazione: 0 % ... 100% Valore standard: 0.000

Impostazioni speciali

Impostazioni ► Assi ► Impostazioni generali ► Impostazioni speciali

Parametro	Spiegazione
Fissaggio assi elettronico con arresto assi	<p>Impostazione del fissaggio assi elettronico con arresto assi</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: l'asse viene bloccato con arresto assi ■ OFF: l'asse non viene bloccato con arresto assi ■ Valore standard: OFF
Solo movimenti singolo asse con tasti di traslazione	<p>Impostazione dei possibili movimenti degli assi con i tasti di traslazione</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: può essere traslato soltanto un singolo asse ■ OFF: possono essere traslati contemporaneamente più assi ■ Valore standard: OFF
Velocità mandrino massima per movimenti lineari	<p>Definizione della velocità massima con cui possono essere traslati assi lineari CNC</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 100 mm/min ... 10000 mm/min ■ Valore standard: 2.000 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i La Velocità macchina massima non può essere superata anche se è stato definito un avanzamento maggiore per singoli assi.</p> </div>
Velocità macchina massima per movimenti radiali	<p>Definizione della velocità massima con cui possono essere traslati assi di rotazione CNC</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 72000 °/min ... 3600000 °/min ■ Valore standard: 720000
Velocità in rapido per movimenti lineari	<p>Definizione della velocità con cui vengono traslati in rapido assi lineari CNC</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 100 mm/min ... 10000 mm/min ■ Valore standard: 2000
Velocità in rapido per movimenti radiali	<p>Definizione della velocità con cui vengono traslati in rapido assi rotativi CNC</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 72000 °/min ... 3600000 °/min ■ Valore standard: 720000
Precontrollo velocità per regolazione posizione	<p>Impostazione del Precontrollo velocità per la funzione di regolazione di posizione di movimenti NC interpolati. La riduzione dell'errore di inseguimento agisce direttamente sul loop di regolazione velocità</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nessuno ■ t - 2 ms ■ t - 4 ms ■ t - 6 ms ■ Valore standard: Nessuno

Funzione del precontrollo velocità

Il precontrollo velocità influisce sul comportamento dell'azionamento con regolazione di posizione. Funge da grandezza di controllo direttamente sul loop di regolazione velocità e può ridurre la distanza di inseguimento senza mettere in pericolo la stabilità del loop di regolazione.

Se si configura il parametro **Precontrollo velocità per regolazione posizione**, il precontrollo calcola la distanza di inseguimento che potrebbe risultare nel regolatore di posizione a causa della velocità attuale, e determina su tale base un valore di soglia della velocità che viene aggiunto all'uscita del regolatore di posizione.

Configurazione di tasti asse virtuali

A seconda della configurazione della macchina utensile collegata è possibile creare tasti asse virtuali con cui possono essere traslati assi NC.

Impostazioni ► Assi ► Impostazioni generali ► Tasti asse virtuali

Parametro	Spiegazione
Enable movement commands for virtual axis keys	Assegnazione dell'ingresso digitale per il tasto di conferma ad es. sul pannello di comando della macchina per abilitare i tasti di traslazione virtuali L'assegnazione di un ingresso è opzionale; se viene assegnato un ingresso, i tasti asse virtuali funzionano soltanto se è presente un segnale sull'ingresso configurato Valore standard: Non collegato
	Aggiunta di tasti asse virtuali (tasti JOG) a un asse; toccando Aggiungi si apre una finestra di dialogo in cui è possibile selezionare l'asse desiderato
Asse	Selezione dell'asse che deve essere traslato con tasti asse virtuali
Modalità di traslazione Start-Stop	Definizione se i tasti devono essere concepiti come interruttori o tasti Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: il tasto asse è concepito come interruttore. Il movimento di traslazione può essere avviato con un semplice tocco e arrestato toccando di nuovo ■ OFF: il tasto asse è concepito come tasto. Il movimento di traslazione viene eseguito solo finché viene tenuto premuto il tasto ■ Valore standard: OFF
Rimuovi voce	Vengono rimossi i tasti per l'asse

4.6.9 Configurazione dell'asse mandrino

A seconda della configurazione della macchina utensile collegata, prima di utilizzarla l'operatore deve configurare gli ingressi e le uscite e altri parametri dell'asse mandrino. Se la macchina utensile impiega **Mandrino**, è possibile configurare anche le relative gamme.

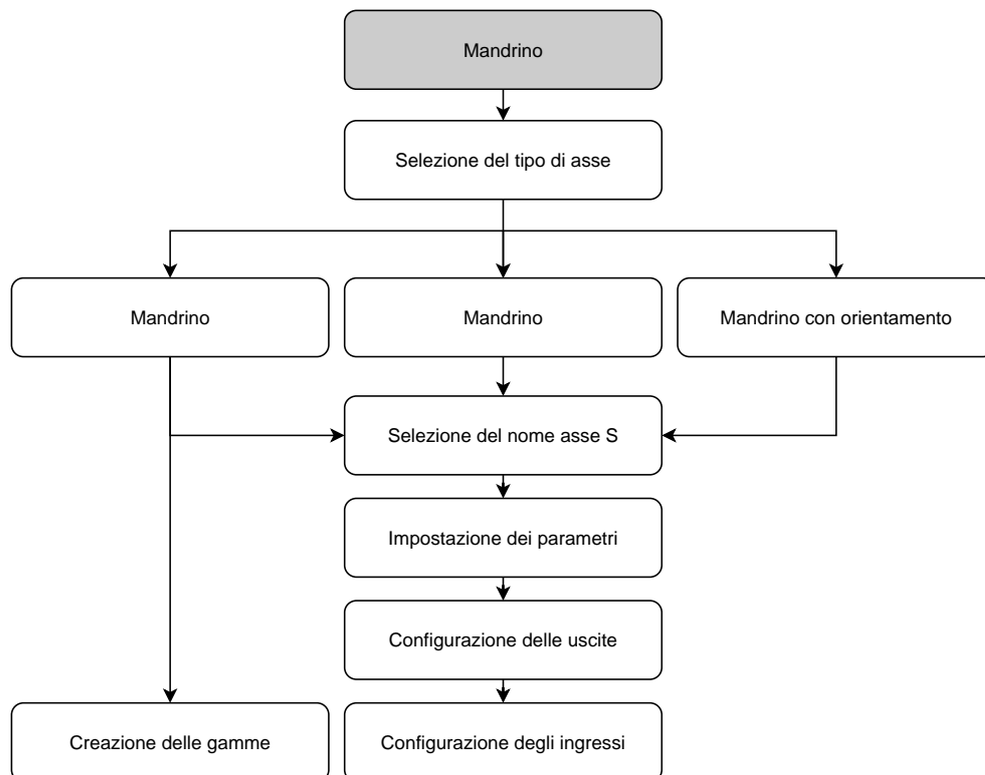
È inoltre possibile configurare **Mandrino con orientamento**. **Mandrino con orientamento** può trovare impiego per la **Filettatura**.

Un asse mandrino viene avviato o arrestato manualmente o tramite le **Funzioni M M3/M4**.

Se non sono disponibili le **Funzioni M M3/M4**, il mandrino può essere comandato soltanto manualmente. A tale scopo configurare i parametri degli ingressi digitali **Avvio mandrino** e **Arresto mandrino**.

Comando dell'asse mandrino	Uscita analogica	Ingressi	
		Avvio mandrino	Arresto mandrino
Manuale	assegnata	assegnata	assegnato
Funzioni M M3/M4	assegnato	non collegato	non collegato

La grafica seguente mostra la sequenza di configurazione:



Asse mandrino S

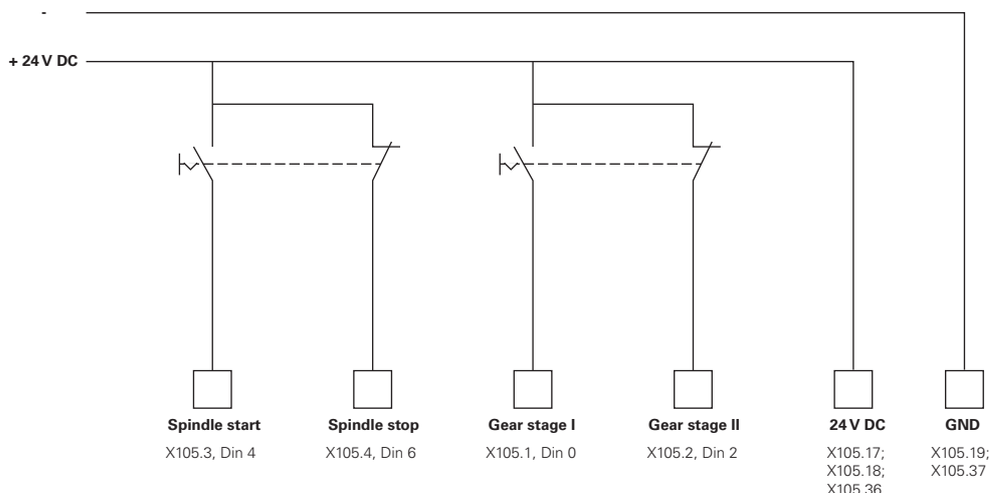
Impostazioni ► Assi ► Asse mandrino S

Parametro	Spiegazione
Nome asse	Definizione del nome dell'asse rappresentato nell'anteprima di posizione Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ S ■ Impostazione standard: S
Tipo di asse	Definizione del tipo di asse Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Non definito ■ Mandrino ■ Mandrino ■ Mandrino con orientamento
Encoder	Configurazione dell'encoder connesso Ulteriori informazioni: "Panoramica degli encoder tipici", Pagina 93
Compensazione errore	Configurazione della compensazione errore lineare LEC o della compensazione errore lineare a segmenti SLEC Ulteriori informazioni: "Esecuzione della compensazione errore", Pagina 101
Uscite	Configurazione delle Uscite per il mandrino Ulteriori informazioni: "Uscite (S)", Pagina 133
Ingressi	Configurazione degli Ingressi per il mandrino Ulteriori informazioni: "Ingressi (S)", Pagina 135
Gamme	Configurazione delle Gamme per il Mandrino Ulteriori informazioni: "Gamme", Pagina 138
Selezione gamma tramite segnale esterno	Selezione delle Gamme del Mandrino con segnali esterni. Per poter cambiare le Gamme è necessario che siano presenti 24 V DC sul pin X105.17/18/36 Impostazioni <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: selezione di Gamme con segnali esterni ■ OFF: selezione di Gamme in manuale nelle modalità ■ Valore standard: OFF
Tempo di avvio per range velocità mandrino superiore	Impostazione del Tempo di avvio da fermo alla velocità massima Smax per la gamma superiore di velocità <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 50 ms ... 10.000 ms ■ Valore standard: 500
Tempo di avvio per range velocità mandrino inferiore	Impostazione del Tempo di avvio da fermo alla velocità massima Smax per la gamma inferiore di velocità <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 50 ms ... 10.000 ms ■ Valore standard: 500

Parametro	Spiegazione
Punto di inflessione curva caratteristica dei tempi di avvio	Definizione del limite tra il range superiore e quello inferiore della velocità di rotazione mandrino. Il valore del tempo di avvio deve essere regolato su Smax <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0 1/min ... 2.000 1/min ■ Valore standard: 1500
Velocità mandrino minima	Impostazione del numero di giri mandrino minimo <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0 1/min ... 500 1/min ■ Valore standard: 50
Velocità mandrino massima per arresto mandrino orientato	Impostazione del numero di giri mandrino massimo per l'arresto mandrino orientato <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0 1/min ... 500 1/min ■ Valore standard: 30
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>i Per utilizzare la funzione, è necessario assegnare un ingresso al parametro Posizione mandrino. Ulteriori informazioni: "Ingressi (S)", Pagina 135</p> </div>	
Velocità mandrino massima per maschiatura	Impostazione della velocità mandrino massima per la filettatura in maschiatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 100 1/min ... 2.000 1/min ■ Valore standard: 1.000
Velocità mandrino massima in modalità di posizionamento	Impostazione della velocità mandrino massima in modalità controllata per i cicli di lavorazione Filettatura con l'applicazione Tornitura <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 100 1/min ... 200 1/min ■ Valore standard: 1500

Selezione gamma tramite segnale esterno

Per poter cambiare le **Gamme**, è necessario che siano presenti 24 V DC esterni sul pin X105.17, X105.18 o X105.36.



Tempo di prearresto del mandrino

Il valore **Punto di inflessione curva caratteristica dei tempi di avvio** suddivide la velocità di rotazione del mandrino in due gamme. Per ciascuna gamma è possibile definire un tempo di avvio specifico:

- **Tempo di avvio per range velocità mandrino superiore:** tempo in cui l'azionamento accelera da fermo fino alla velocità massima **Smax**
- **Tempo di avvio per range velocità mandrino inferiore:** tempo in cui l'azionamento accelera da fermo fino alla velocità massima **Smax**

Uscite (S)

Il motore deve essere configurato nelle impostazioni sulle uscite. A seconda del tipo di motore è necessario eseguire diverse impostazioni.

Impostazioni ► Assi ► S ► Uscite

Parametro	Spiegazione
Tipo di motore	<ul style="list-style-type: none"> ■ Servomotore bipolare: -10 V ... 10 V ■ Servomotore unipolare: 0 V ... 10 V ■ Motore passo-passo

Tipo di motore: Servomotore bipolare

Impostazioni ► Assi ► S ► Uscite

Parametro	Spiegazione
Uscita analogica	Assegnazione dell'uscita analogica secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Uscita analogica invertita	Se è attiva questa funzione, il segnale analogico sull'uscita viene negato <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: inattivo
Smax	Definizione della Velocità mandrino raggiunta con Umax <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 1 1/min ... 10000 1/min ■ Valore standard: 2000 Ulteriori informazioni: "Impostazioni speciali", Pagina 128
Umax	Tensione massima emessa sull'uscita analogica per raggiungere Smax <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 1000 mV ... 10000 mV ■ Valore standard: 9000
Consenso motore	Assegnazione dell'uscita digitale per il consenso motore secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato

Tipo di motore: Servomotore unipolare

Impostazioni ► Assi ► S ► Uscite

Parametro	Spiegazione
Uscita analogica	Assegnazione dell'uscita analogica secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Uscita analogica invertita	Se è attiva questa funzione, il segnale analogico sull'uscita viene negato <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: inattivo
Smax	Definizione della Velocità mandrino raggiunta con Umax <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 1 1/min ... 10000 1/min ■ Valore standard: 2000 Ulteriori informazioni: "Impostazioni speciali", Pagina 128
Umax	Tensione massima emessa sull'uscita analogica per raggiungere Smax <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 1000 mV ... 10000 mV ■ Valore standard: 9000
Consenso rotazione oraria	Assegnazione dell'uscita digitale per il consenso rotazione oraria L'ingresso deve essere configurato alla selezione del tipo di motore Servomotore unipolare <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Consenso rotazione antioraria	Assegnazione dell'uscita digitale per il consenso rotazione oraria L'ingresso deve essere configurato alla selezione del tipo di motore Servomotore unipolare <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Consenso motore	Assegnazione dell'uscita digitale per il consenso motore secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato

Tipo di motore: Motore passo-passo

Parametro	Spiegazione
Uscita per motore passo-passo	Assegnazione dell'uscita del motore passo-passo secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Frequenza di passo minima	Definizione della frequenza di passo minima del motore passo-passo collegato <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0 kHz ... 1000 kHz ■ Valore standard: 0.000
Frequenza di passo massima	Definizione della frequenza di passo massima del motore passo-passo collegato <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0 kHz ... 1000 kHz ■ Valore standard: 20000
Segnale di direzione negato	Attivazione della funzione se si intende modificare il senso di rotazione del motore passo-passo collegato <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: inattivo
Smax	Definizione della Velocità mandrino raggiunta con Umax <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 1 1/min ... 10000 1/min ■ Valore standard: 2000 Ulteriori informazioni: "Impostazioni speciali", Pagina 128
Consenso motore	Assegnazione dell'uscita digitale per il consenso motore secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato

Ingressi (S)

Impostazioni ► Assi ► S ► Ingressi

Parametro	Spiegazione
Comandi di movimento da ingresso digitale	Configurazione dei comandi di movimento per l'ingresso digitale del mandrino; ad es. tasti Jog per Start mandrino e Stop mandrino
Ingressi di abilitazione digitali	Configurazione degli ingressi digitali per il consenso del mandrino
Visualizzazione velocità tramite ingresso analogico	Configurazione della visualizzazione del numero di giri reale, se deve essere visualizzato il numero di giri corrente; indicazione del numero di giri con una tensione di ingresso di 5 V

Comandi di movimento da ingresso digitale (S)

Impostazioni ► Assi ► S ► Ingressi ► Comandi di movimento da ingresso digitale

Parametro	Spiegazione
Abilita comandi di movimento digitali	<p>Impiego dei comandi di movimento digitali</p> <ul style="list-style-type: none"> Impostazioni: ON o OFF Valore standard: OFF
Avvio mandrino	<p>Assegnazione dell'ingresso digitale per l'avvio del mandrino secondo piedinatura</p> <ul style="list-style-type: none"> Valore standard: Non collegato
Arresto mandrino	<p>Assegnazione dell'ingresso digitale per l'arresto del mandrino secondo piedinatura</p> <ul style="list-style-type: none"> Valore standard: Non collegato

Ingressi di abilitazione digitali (S)

Impostazioni ► Assi ► S ► Ingressi ► Ingressi di abilitazione digitali

Parametro	Spiegazione
Mandrino pronto	<p>Assegnazione di un ingresso digitale; mostra che il mandrino si trova in uno stato senza errori</p> <ul style="list-style-type: none"> Valore standard: Non collegato
Interruzione mandrino	<p>Assegnazione di un ingresso digitale: in stato attivo disattiva immediatamente la tensione dell'uscita analogica configurata del mandrino. Un movimento del mandrino viene arrestato senza rampa, gli assi eventualmente spostati in automatico vengono arrestati e si impedisce l'attivazione del mandrino.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Il costruttore della macchina è responsabile dell'arresto immediato del mandrino.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> Valore standard: Non collegato
Dispositivo di protezione mandrino	<p>Assegnazione di un ingresso digitale; mostra se un dispositivo di protezione mandrino presente è aperto o chiuso. Questo segnale influisce su messaggi di errore ed esecuzione del programma.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Il costruttore della macchina è responsabile dell'arresto immediato del mandrino con protezione mandrino aperta.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> Valore standard: Non collegato
Posizione finale canotto +	<p>Assegnazione di un ingresso digitale per il finecorsa superiore del canotto. L'ingresso è impiegato per invertire il mandrino durante la filettatura</p> <ul style="list-style-type: none"> Valore standard: Non collegato
Posizione finale canotto -	<p>Assegnazione di un ingresso digitale per il finecorsa inferiore del canotto. L'ingresso è impiegato per invertire il mandrino durante la filettatura</p> <ul style="list-style-type: none"> Valore standard: Non collegato

Parametro	Spiegazione
Posizione mandrino	Assegnazione di un ingresso digitale; alla velocità impostata in Velocità mandrino massima per arresto mandrino orientato il segnale toglie tensione al mandrino in fase di arresto in una posizione desiderata <ul style="list-style-type: none"> Valore standard: Non collegato
Consenso rotazione antioraria mandrino	Assegnazione di un ingresso digitale per il senso di rotazione antiorario del mandrino secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> Valore standard: Non collegato <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Il segnale di ingresso esterno ha la priorità rispetto al senso di rotazione impostato in Menu OEM o nel menu Programmazione</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Il segnale esterno viene analizzato soltanto se sull'ingresso digitale per Avvio mandrino è costantemente presente un livello "high".</p> </div>

Visualizzazione velocità tramite ingresso analogico (S)

Impostazioni ► Assi ► S ► Ingressi ► Visualizzazione velocità tramite ingresso analogico

Parametro	Spiegazione
Visualizzazione velocità tramite ingresso analogico	Attivazione della visualizzazione della velocità mandrino nella visualizzazione di posizione <ul style="list-style-type: none"> Impostazioni: ON o OFF Valore standard: OFF
Ingresso per visualizzazione velocità	Assegnazione dell'ingresso analogico secondo piedinatura <ul style="list-style-type: none"> Valore standard: Non collegato
Velocità per tensione in ingresso 5 V	Immissione della velocità mandrino con una tensione in ingresso di 5 V <ul style="list-style-type: none"> Valore standard: 2000 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i La tensione in ingresso misurata viene calcolata con il fattore Velocità per tensione in ingresso 5 V. Il risultato viene visualizzato come velocità reale nella visualizzazione di posizione.</p> </div>

Inserimento di Gamme

Impostazioni ► Assi ► S ► Gamme ► +

Parametri	Spiegazione
+	Inserimento di una nuova gamma con nome di default

Gamme

Impostazioni ► Assi ► S ► Gamme

Parametri	Spiegazione
Nome	Immissione del nome per la gamma <ul style="list-style-type: none"> Valore standard: Stage [n]
Smax	Definizione della Velocità mandrino raggiunta con Umax <ul style="list-style-type: none"> Campo di impostazione: 1 1/min ... 10000 1/min Valore standard: 2.000
Tempo di avvio per range velocità mandrino superiore	Impostazione del necessario Tempo di avvio fino a raggiungere Smax <ul style="list-style-type: none"> Campo di impostazione: 50 ms ... 10.000 ms Valore standard: 500
Tempo di avvio per range velocità mandrino inferiore	Impostazione del necessario Tempo di avvio fino a raggiungere Smax <ul style="list-style-type: none"> Campo di impostazione: 50 ms ... 10.000 ms Valore standard: 500
Punto di inflessione curva caratteristica dei tempi di avvio	Impostazione del numero di giri mandrino, che marca il passaggio dal range velocità mandrino superiore a quello inferiore <ul style="list-style-type: none"> Campo di impostazione: 0 1/min ... 2.000 1/min Valore standard: 1500
Velocità mandrino minima	Impostazione del numero di giri mandrino minimo <ul style="list-style-type: none"> Campo di impostazione: 0 1/min ... 10000 1/min Valore standard: 50
Rimuovi	Rimozione della gamma selezionata

4.6.10 Configurazione del Volantino elettronico

Per spostare un asse con un volantino elettronico, è necessario configurare diversi parametri. Viene quindi visualizzata una panoramica della configurazione di un volantino elettronico.

Procedere come descritto di seguito:

- Selezionare il tipo asse **Volantino elettronico**
- Eeguire le impostazioni encoder del volantino impiegato
- Assegnare il volantino all'asse desiderato

Selezionare il tipo asse Volantino elettronico

Impostazioni ► Assi ► <Nome asse>

Parametro	Spiegazione
Tipo di asse	Definizione del tipo di asse <ul style="list-style-type: none"> Volantino elettronico

Configurazione dell'encoder del volantino elettronico

Inserire dapprima i parametri dell'encoder utilizzato per il volantino elettronico.

Impostazioni ► Assi ► H1, H2, ... ► Encoder

Ulteriori informazioni: "Configurazione degli assi per encoder con interfaccia 1 V_{PP} o 11 μA_{PP}", Pagina 95

Ulteriori informazioni: "Configurazione degli assi per encoder con interfaccia EnDat", Pagina 94

Assegnazione e personalizzazione del volantino

Assegnare il volantino all'asse desiderato ed eseguire le impostazioni del volantino. Adattarle in base alle caratteristiche della macchina.

Impostazioni ► Assi ► X, Y ... ► Ingressi ► Comandi di movimento del volantino elettronico

Parametro	Spiegazione
Consenso comandi di movimento del volantino elettronico	Consenso dei comandi di movimento di un volantino elettronico <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Valore standard: OFF
Selezione del volantino elettronico	Nella lista a discesa selezionare il volantino elettronico desiderato
Inverti direzione di conteggio	Attivare la funzione se si intende invertire la direzione di conteggio
Compensazione override avanzamento in modalità Volantino	Se è attiva la funzione, con il movimento del volantino viene compensato l'override avanzamento corrente
Compensazione avanzamento nominale in modalità Volantino	Se è attiva la funzione, con il movimento del volantino viene compensato l'avanzamento immesso
Differenza di posizione al giro	Immissione della differenza di posizione al giro. Con questo parametro si definisce il movimento lineare al giro del volantino <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0.001 mm ... 8000 mm ■ Valore standard: 2,5
Differenza di posizione massima	Immissione della differenza di posizione massima. Questo parametro consente di limitare il buffer configurato del volantino rispetto all'asse lineare <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0.005 mm ... 20000 mm ■ Valore standard: 20
Risoluzione	Immissione della risoluzione del volantino elettronico con cui deve essere traslato. Questo parametro definisce il passo, fine o elevato, del movimento di traslazione <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 1 μm ... 65000 μm ■ Valore standard: 1
Tasto di consenso per comandi di movimento del volantino elettronico	Assegnazione dell'ingresso digitale per attivare il volantino elettronico

4.6.11 Accoppiamento di assi

Se si accoppiano gli assi tra loro, l'apparecchiatura calcola i valori di posizione di entrambi gli assi in base al tipo di calcolo selezionato. Nella visualizzazione di posizione compare soltanto l'asse principale con il valore di posizione calcolato.

Impostazioni ► Assi ► <Nome asse>

Parametro	Spiegazione
Tipo di asse	Definizione del tipo di asse Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Asse accoppiato: asse il cui valore di posizione viene calcolato con un asse principale <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>i Gli assi accoppiati non compaiono nella visualizzazione di posizione. Nella visualizzazione di posizione compare soltanto l'asse principale con il valore di posizione calcolato di entrambi gli assi.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>i Con assi accoppiati l'apparecchiatura adatta automaticamente il nome dell'asse. Il nome dell'asse è composto dal nome dell'asse principale e dal tipo di calcolo selezionato, ad es. +X.</p> </div>
Asse principale accoppiato	Selezione dell'asse principale con cui viene accoppiato l'asse Valore standard: nessuno
Calcolo con asse principale	Tipo di calcolo dei valori di posizione di asse principale e asse accoppiato Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ +: i valori di posizione vengono sommati (asse principale + asse accoppiato) ■ -: i valori di posizione vengono sottratti (asse principale - asse accoppiato) ■ Valore standard: +

4.6.12 Asse diametro

Se non si deve lavorare con una tabella origini o una tabella utensili, è possibile attivare l'immissione diretta tramite label dell'asse X.

Impostazioni ► Assi ► Impostazioni generali ► Asse diametro

Parametro	Spiegazione
Imposta preset con label asse	<p>Definizione se l'impostazione rapida di un'origine deve essere attivata tramite la label dell'asse</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>i L'impostazione dell'origine tramite la label dell'asse può portare a spostamenti involontari dell'origine dal centro del pezzo.</p> </div> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: impostazione origine attiva tramite label dell'asse ■ OFF: impostazione origine inattiva tramite label dell'asse ■ Valore standard: OFF
Considera preset per CSS	<p>Definizione se in modo CSS devono essere considerate le origini</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>i La considerazione delle origini può comportare che il modo CSS non agisca più sul centro fisico del pezzo.</p> </div> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: considerazione dei valori dell'origine attiva in CSS ■ OFF: considerazione dei valori dell'origine inattiva in CSS ■ Valore standard: OFF

4.6.13 Configurazione della filettatura (opzione software NC)

È possibile tornire il filetto CNC sul tornio. Come asse di rotazione per la filettatura è possibile impiegare il mandrino con orientamento S o l'asse C configurato come asse NC.

Premesse

- Asse Z configurato come asse NC
- Asse X configurato come asse NC
- Asse C configurato come asse NC o mandrino con orientamento

i Assicurarsi che per le **Impostazioni encoder per asse C** sia configurata la **Modalità di visualizzazione** di **0° ... 360°** o di **-180° ... 180°**. La **Modalità di visualizzazione -∞ ... ∞** non è supportata.

Impostazioni ► Assi ► Impostazioni generali ► Filettatura

Parametro	Spiegazione
Asse di rotazione	Selezione dell'asse di rotazione per la filettatura In funzione della configurazione della macchina e della configurazione dell'asse sono disponibili i seguenti assi di rotazione: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nessuno ■ Asse S (mandrino) ■ Asse C
Velocità per preposizionamento dell'asse rotativo	Impostazione della velocità per il preposizionamento dell'asse di rotazione S : <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0 1/min ... 2000 1/min ■ Valore standard: 0
Avanzamento per preposizionamento dell'asse rotativo	Impostazione dell'avanzamento per il preposizionamento dell'asse di rotazione C : <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0 °/min ... 2000 °/min ■ Valore standard: 0

4.6.14 Indici di riferimento

Impostazioni ► Assi ► Impostazioni generali ► Indici di riferimento

Parametro	Spiegazione
Ricerca indici di riferimento dopo avvio apparecchiatura	<p>Impostazione della ricerca degli indici di riferimento dopo l'avvio dell'apparecchiatura</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: la ricerca degli indici di riferimento deve essere eseguita dopo l'avvio ■ OFF: non è richiesta alcuna ricerca degli indici di riferimento dopo l'avvio dell'apparecchiatura ■ Valore standard: ON
Possibile interruz. ricerca indici RIF per tutti gli utenti	<p>Definizione se la ricerca degli indici di riferimento può essere interrotta da tutti i tipi di utente</p> <p>Impostazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: ogni tipo di utente può interrompere la ricerca degli indici di riferimento ■ OFF: solo l'utente del tipo OEM o Setup può interrompere la ricerca degli indici di riferimento ■ Valore standard: OFF
Ricerca indici di riferimento	Avvia dà inizio alla ricerca degli indici di riferimento e apre l'area di lavoro
Stato della ricerca degli indici di riferimento	<p>Visualizzazione se la ricerca degli indici di riferimento ha avuto successo</p> <p>Indicazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Riuscito ■ Fallito
Interruzione della ricerca degli indici di riferimento	<p>Visualizzazione se la ricerca degli indici di riferimento è stata interrotta</p> <p>Indicazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ sì ■ no

Attivazione della ricerca degli indici di riferimento

Con l'aiuto degli indici di riferimento l'apparecchiatura può definire il riferimento tra la tavola della macchina e la macchina. Con ricerca indici di riferimento inserita viene visualizzato dopo l'avvio dell'apparecchiatura un assistente che richiede di spostare gli assi per la ricerca indici di riferimento.

Premessa: gli encoder installati dispongono di indici di riferimento che sono configurati nei parametri degli assi.



Per encoder con interfaccia EnDat non è presente la ricerca degli indici di riferimento, in quanto gli assi vengono automaticamente azzerati.



A seconda della configurazione è anche possibile interrompere la ricerca automatica degli indici di riferimento dopo l'avvio dell'apparecchiatura.

Ulteriori informazioni: "Indici di riferimento (Encoder)", Pagina 99



► Nel Menu principale toccare **Impostazioni**



► Toccare **Assi**

► Aprire in successione:

- **Impostazioni generali**
- **Indici di riferimento**

► Attivare la **Ricerca indici di riferimento dopo avvio apparecchiatura** con l'interruttore **ON/OFF**

> Gli indici di riferimento devono essere superati dopo ogni avvio dell'apparecchiatura.

> Le funzioni dell'apparecchiatura sono disponibili soltanto dopo la ricerca degli indici di riferimento.

> Una volta eseguita la ricerca degli indici di riferimento, il simbolo del riferimento non lampeggia più.

Ulteriori informazioni: "Elementi di comando della visualizzazione di posizione", Pagina 41

4.7 Configurazione delle funzioni M

Per le lavorazioni è possibile impiegare anche le funzioni M (funzioni macchina) a seconda della configurazione della macchina utensile. Le funzioni M possono influire sui seguenti fattori:

- funzioni della macchina utensile, come attivazione e disattivazione della rotazione mandrino e del refrigerante,
- esecuzione del programma.

Tutte le funzioni M possono essere impiegate come tipo di blocco in Programmazione ed Esecuzione programma.

Ulteriori informazioni: "Funzioni macchina", Pagina 269

Per richiamare le funzioni M in Esecuzione programma è possibile visualizzare a richiesta un grafico.

Ulteriori informazioni: "Configurazione delle funzioni M", Pagina 155

Nell'apparecchiatura le funzioni M standard possono essere differenziate dalle funzioni M specifiche del costruttore.

4.7.1 Funzioni M standard

L'apparecchiatura supporta le seguenti funzioni M standard (sulla base della DIN 66025/ISO 6983):

Codice	Descrizione
M2	Arresto programma, arresto mandrino, refrigerante OFF
M3	Rotazione mandrino in senso orario
M4	Rotazione mandrino in senso antiorario
M5	Arresto mandrino
M8	Refrigerante ON
M9	Refrigerante OFF
M30	Arresto programma, arresto mandrino, refrigerante OFF

Queste funzioni M sono effettivamente indipendenti dalla macchina, ma alcune funzioni M sono tuttavia correlate alla configurazione della macchina utensile (ad es. le funzioni del mandrino).

4.7.2 Funzioni M specifiche del costruttore

 Le funzioni M specifiche del costruttore da M100 a M120 sono disponibili soltanto se è stata precedentemente configurata la relativa uscita.

L'apparecchiatura supporta anche le funzioni M specifiche del costruttore con le seguenti caratteristiche:

- intervallo numerico definibile tra M100 e M120
- funzione correlata al costruttore della macchina
- impiego nel pulsante della barra OEM

Ulteriori informazioni: "Configurazione del Menu OEM", Pagina 147

4.8 Area OEM

Nell'**Area OEM** il responsabile della messa in servizio ha la possibilità di eseguire adattamenti specifici sull'apparecchiatura:

- **Documentazione:** inserimento della documentazione OEM, ad es. istruzioni di assistenza
- **Schermata di avvio:** definizione della schermata di avvio con proprio logo aziendale
- **Menu OEM:** configurazione della barra OEM con funzioni specifiche
- **Impostazioni:** selezione dell'applicazione e personalizzazione degli elementi di visualizzazione e dei messaggi
- **Screenshot:** configurazione dell'apparecchiatura per screenshot con il programma ScreenshotClient

4.8.1 Inserimento della documentazione

La documentazione dell'apparecchiatura può essere archiviata sull'apparecchiatura e consultata direttamente.

i Come documentazione possono essere inseriti soltanto documenti in formato *.pdf. L'apparecchiatura non visualizza documenti in altri formati.

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Documentazione

Parametro	Spiegazione
Selezione della documentazione	Selezione del file (tipo di file: PDF). In fase di selezione, il file viene automaticamente copiato nella cartella corrispondente dell'apparecchiatura

4.8.2 Inserimento della schermata di avvio

All'accensione dell'apparecchiatura è possibile visualizzare una schermata di avvio specifica per OEM, ad es. un nome o un logo aziendale. Nell'apparecchiatura è necessario archiviare a tale scopo un file immagine con le seguenti caratteristiche:

- Tipo di file: PNG o JPG
- Risoluzione: 96 ppi
- Formato immagine: 16:10 (i formati divergenti vengono rappresentati con fattore di scala proporzionale)
- Dimensione immagine: max 1.280 x 800 px

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Schermata di avvio

Parametro	Spiegazione
Selezione della schermata di avvio	Selezione del file grafico che deve essere visualizzato come videata di avvio (tipo di file: PNG o JPG) Ulteriori informazioni: "Inserimento della schermata di avvio", Pagina 146
Cancella videata di avvio	Cancella elimina la videata di avvio definita dall'utente e ripristina la vista standard

i Salvando i file utente, anche la videata di avvio specifica per OEM viene salvata e può essere ripristinata.
Ulteriori informazioni: "Backup file utenti", Pagina 161

4.8.3 Configurazione del Menu OEM

L'utente può configurare l'aspetto e le voci dei menu della barra OEM.

i Se sono state configurate più voci di menu di quelle che possono essere visualizzate nel **Menu OEM**, è possibile scorrere in verticale il **Menu OEM**.

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Menu OEM

Parametro	Spiegazione
Visualizza menu	Visualizzazione della Menu OEM Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: la Menu OEM viene visualizzata nell'interfaccia delle relative modalità ■ OFF: la Menu OEM non viene visualizzata Valore standard: OFF
Voci menu	Configurazione delle Voci menu nella Menu OEM

Inserimento di voci menu

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Menu OEM ► Voci menu ► +

Parametro	Spiegazione
Descrizione	Descrizione della voce nella Menu OEM
Tipo	Selezione della nuova voce nella Menu OEM Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Vuoto ■ Logo ■ Velocità mandrino ■ Funzione M ■ Funzioni speciali ■ Documento Valore standard: Vuoto
Parametro	I parametri disponibili dipendono dal tipo di voce selezionata: <ul style="list-style-type: none"> ■ Logo ■ Velocità mandrino ■ Funzioni M ■ Funzioni speciali ■ Documento
Rimuovi voce menu	Rimozione della voce dalla Menu OEM

Configurazione del logo OEM

Nella barra OEM è possibile visualizzare un logo aziendale specifico per OEM. Su richiesta è possibile aprire un file PDF con documentazione OEM toccando il logo OEM.

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Menu OEM ► Voci menu ► Logo

Parametro	Spiegazione
Descrizione	Descrizione della voce nella Menu OEM
Tipo	Logo
Seleziona logo	Selezione dell'immagine desiderata per la rappresentazione
Link alla documentazione	<p>Impiego del logo per il richiamo della documentazione linkata</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nessuno ■ Manuale utente ■ Informazioni Service OEM <p>Valore standard: Nessuno</p>
Carica file immagine	<p>Copia di un file grafico selezionato nel percorso /Oem/Images</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tipo di file: PNG, JPG, PPM, BMP o SVG ■ Dimensione immagine: max 140 x 70 px
Rimuovi voce menu	Rimozione della voce dalla Menu OEM

Configurazione dei valori nominali per il numero di giri mandrino

Nella barra OEM è possibile definire le voci menu che controllano i numeri di giri mandrino in funzione della configurazione della macchina utensile.

i I numeri di giri mandrino configurati possono essere sovrascritti tenendo premuto il campo **Velocità mandrino** con il valore del numero di giri attualmente impostato dell'asse mandrino.

Ulteriori informazioni: "Richiamo delle funzioni del Menu OEM", Pagina 52

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Menu OEM ► Voci menu ► Velocità mandrino

Parametro	Spiegazione
Descrizione	Descrizione della voce nella Menu OEM
Tipo	Velocità mandrino
Mandrino	S
Velocità mandrino	Impostazione del numero di giri mandrino <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: in funzione della configurazione dell'asse mandrino S ■ Valore standard: 0
Rimuovi voce menu	Rimozione della voce dalla Menu OEM

Configurazione delle funzioni M

Nella barra OEM è possibile definire le voci menu che controllano l'impiego di funzioni M a seconda della configurazione della macchina utensile.



Le funzioni M specifiche del costruttore da M100 a M120 sono disponibili soltanto se è stata precedentemente configurata la relativa uscita.

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Menu OEM ► Voci menu ► Funzione M

Parametro	Spiegazione
Descrizione	Descrizione della voce nella Menu OEM
Tipo	Funzione M
Numero della funzione M	Selezione della funzione M selezionata Campi di impostazione <ul style="list-style-type: none"> ■ 100.T ... 120.T (TOGGLE: all'attivazione commuta tra gli stati) ■ 100.P ... 120.P (PULSE: la lunghezza può essere impostata tramite Durata impulso) ■ Valore standard: Vuoto
Durata impulso	Selezione della lunghezza dell'impulso high attivo Campo di impostazione <ul style="list-style-type: none"> ■ 8 ms ... 1500 ms ■ Valore standard: 500 ms
Riavviare	Riavvio della durata dell'impulso <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Valore standard: OFF
Seleziona immagine per funzione attiva	Selezione dell'immagine desiderata per la rappresentazione della funzione attiva
Seleziona immagine per funzione inattiva	Selezione dell'immagine desiderata per la rappresentazione della funzione inattiva
Carica file immagine	Copia di un file grafico selezionato nel percorso /Oem/Images <ul style="list-style-type: none"> ■ Tipo di file: PNG, JPG, PPM, BMP o SVG ■ Dimensione immagine: max 100 x 70 px
Rimuovi voce menu	Rimozione della voce dalla Menu OEM

Configurazione delle funzioni speciali

Nella barra OEM è possibile definire le voci menu che controllano le funzioni speciali della macchina utensile collegata.



Le funzioni disponibili dipendono dalla configurazione dell'apparecchiatura e dalla macchina utensile collegata.

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Menu OEM ► Voci menu ► Funzioni speciali

Parametro	Spiegazione
Descrizione	Descrizione della voce nella Menu OEM
Tipo	Funzioni speciali
Funzione	Selezione della funzione speciale desiderata Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Filettatura ■ Direzione mandrino ■ Refrigerante ■ Refrigerante per modalità mandrino ■ Bloccaggio assi ■ Rimuovi assi dalla regolazione ■ Azzeramento asse utensile ■ Avvio azionamento centrale Valore standard: Filettatura
Direzione	Solo per funzione Avvio azionamento centrale : Selezione della direzione di traslazione (positiva o negativa) Se all'azionamento viene assegnato un motore unipolare senza consensi di direzione, non è possibile impostare qui la direzione
Anello di posizione aperto	Solo per funzione Avvio azionamento centrale : Il parametro determina che gli assi dell'azionamento centrale non vengano controllati, ma viene emessa solo una tensione in uscita. <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: ON o OFF ■ Valore standard: OFF
Asse rotativo	Solo per funzione Avvio azionamento centrale : Questa impostazione definisce se si tratta di un asse rotativo <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: ON o OFF ■ Valore standard: OFF
Fmax	Solo per funzione Avvio azionamento centrale : Questa impostazione definisce la velocità massima che viene impostata in riferimento alla tensione massima della configurazione di azionamento centrale <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 100 mm/min ... 10000 mm/min ■ Valore standard: 100

Parametro	Spiegazione
Tempo di avvio	Solo per funzione Avvio azionamento centrale : Configurazione del comportamento di accelerazione e del comportamento di decelerazione; periodo di tempo in cui l'azionamento viene accelerato da fermo fino all'avanzamento massimo Fmax oppure decelerato dall'avanzamento massimo fino a fermo <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 100 ms ... 10000 ms ■ Valore standard: 0
Seleziona assi	Solo per funzione Bloccaggio assi e Rimuovi assi dalla regolazione : Selezione degli assi che devono essere bloccati o rimossi dalla regolazione Possibile selezione multipla
Mandrino	Solo per funzione Direzione mandrino : S
Seleziona immagine per direzione mandrino oraria	Solo per funzione Direzione mandrino : Selezione dell'immagine desiderata per la direzione mandrino oraria
Seleziona immagine per direzione mandrino antioraria	Solo per funzione Direzione mandrino : Selezione dell'immagine desiderata per la direzione mandrino antioraria
Seleziona immagine per funzione attiva	Selezione dell'immagine desiderata per la rappresentazione della funzione attiva
Seleziona immagine per funzione inattiva	Selezione dell'immagine desiderata per la rappresentazione della funzione inattiva
Carica file immagine	Copia di un file grafico selezionato nel percorso /Oem/Images <ul style="list-style-type: none"> ■ Tipo di file: PNG, JPG, PPM, BMP o SVG ■ Dimensione immagine: max 100 x 70 px
Rimuovi voce menu	Rimozione della voce dalla Menu OEM

Configurazione dei documenti

Nella barra OEM è possibile definire voci menu che visualizzano documenti supplementari. Nell'apparecchiatura è necessario salvare a tale scopo un file corrispondente nel formato PDF.

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Menu OEM ► Voci menu ► Documento

Parametro	Spiegazione
Descrizione	Descrizione della voce nella Menu OEM
Tipo	Documento
Seleziona documento	Selezione del documento desiderato
Seleziona immagine per visualizzazione	Selezione dell'immagine desiderata per la rappresentazione della funzione
Carica file immagine	Copia di un file grafico selezionato nel percorso /Oem/Images
Rimuovi voce menu	Rimozione della voce dalla Menu OEM

4.8.4 Adattamento della visualizzazione

La visualizzazione override può essere personalizzata nei menu **Funzionamento manuale** e **Modalità MDI**. È possibile definire anche il design della tastiera visualizzata sullo schermo.

Personalizzazione della Visualizzazione override

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Impostazioni

Parametro	Spiegazione
Visualizzazione override	Tipo di visualizzazione override nelle modalità Funzionamento manuale e MDI Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Percento: l'override viene visualizzato in percentuale dell'avanzamento massimo impostato ■ Valore: l'override viene visualizzato in mm/min Valore standard: Percento

Definizione del design della tastiera

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Impostazioni

Parametro	Spiegazione
Design tastiera	Selezione del design della tastiera Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Standard: conferma dell'immissione con (Return) ■ TNC: conferma dell'immissione con (Enter) Valore standard: Standard

4.8.5 Personalizzazione dell'esecuzione programma

Come OEM è possibile configurare il tipo di esecuzione programma. È ad es. possibile configurare funzioni M. Se si impiega un sistema di controllo assi, occorre modificare l'immagine standard del sistema di controllo assi.

Esecuzione programma

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Impostazioni ► Esecuzione programma

Parametro	Spiegazione
Use rapid traverse key to ignore programmed feed rate	L'avanzamento impostato o programmato viene ignorato nelle modalità operative MDI o Esecuzione programma all'azionamento del tasto di rapido <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Valore standard: OFF
Proseguimento automatico al raggiungimento del finecorsa superiore del canotto	Proseguimento automatico nell'esecuzione di sagome di fori se si raggiunge il finecorsa superiore del canotto <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Valore standard: OFF
Funzioni M	Configurazione vedere "Configurazione delle funzioni M", Pagina 155
Azionamento centrale	Assegnazione di una grafica che viene visualizzata all'esecuzione di un blocco di lavorazione per l'inserimento della direzione dell'asse; vedere "Configurazione del sistema di controllo assi", Pagina 156

Configurazione delle funzioni M

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Impostazioni ► Esecuzione programma ► Funzioni M

Parametro	Spiegazione
Numero della funzione M	<p>Immissione del numero della nuova funzione M</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: M2.0 ... M120.0 (0: l'uscita assegnata alla funzione M viene commutata su inattiva) ■ Campo di impostazione: M2.1 ... M120.1 (1: l'uscita assegnata alla funzione M viene commutata su attiva) ■ Campo di impostazione: M2.2 ... M120.2 (2: l'uscita assegnata alla funzione M emette un impulso high attivo di 8 ms)
Esecuzione automatica	<p>Impostazione se la singola funzione M viene automaticamente eseguita in Esecuzione programma oppure se deve essere confermato un messaggio.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Impostazione standard: OFF l'esecuzione deve essere confermata ■ ON l'esecuzione non deve essere confermata
Seleziona immagine per dialogo durante esecuzione programma	<p>Selezione dell'immagine desiderata per la rappresentazione durante l'esecuzione del programma</p>
Carica file immagine	<p>Copia di un file grafico selezionato nel percorso /Oem/Images</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tipo di file: PNG, JPG, PPM, BMP o SVG ■ Dimensione immagine: max 160 x 160 px
Help text ID or help text for programming	<p>Selezione del testo da visualizzare. È possibile inserire un ID testo e selezionare quindi un testo esistente dal database. In alternativa è possibile inserire direttamente un nuovo testo</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Se si cambia la lingua utente dell'apparecchiatura, vengono impiegate le traduzioni dei testi del database. I testi immessi direttamente non vengono visualizzati tradotti.</p> </div> <p>Ulteriori informazioni: "Creazione di Database di testi", Pagina 157</p>
Rimuovi voce	<p>Rimozione della voce</p>

Configurazione del sistema di controllo assi

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Impostazioni ► Esecuzione programma ► Azionamento centrale

Parametro	Spiegazione
Asse	Nome dell'asse <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: ad es. X, X+, X- Possono essere selezionati soltanto gli assi già configurati
Seleziona immagine per dialogo durante esecuzione programma	Selezione dell'immagine desiderata per la rappresentazione durante l'esecuzione del programma
Carica file immagine	Copia di un file grafico selezionato nel percorso /Oem/Images <ul style="list-style-type: none"> ■ Tipo di file: PNG, JPG, PPM, BMP o SVG ■ Dimensione immagine: max 160 x 160 px
Rimuovi voce	Rimozione della voce

4.8.6 Personalizzazione dei messaggi di errore

In qualità di OEM è possibile definire messaggi di errore specifici che sovrascrivono i messaggi di errore standard o vengono attivati come messaggi supplementari mediante segnali in ingresso definiti. A tale scopo è possibile creare un database di testi che contiene messaggi di errore specifici.

Creazione di Database di testi

L'apparecchiatura offre la possibilità di importare un proprio database di testo. Con il parametro **Messaggi** è possibile visualizzare diversi messaggi.

Per un database di testi dei messaggi di errore specifici OEM si crea su un computer un file del tipo "*.xml", in cui si inseriscono voci per i singoli testi dei messaggi.

Il file XML deve presentare la codifica UTF-8. La figura successiva illustra la struttura corretta del file XML:

```

1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2  <source version="1">
3    <entry id="ID_OEM_EMERGENCY_STOP">
4      <text lang="de">Der Not-Aus ist aktiv.</text>
5      <text lang="cs">Nouzové zastavení je aktivní.</text>
6      <text lang="en">The emergency stop is active.</text>
7      <text lang="fr">L&apos;arrêt d&apos;urgence est actif.</text>
8      <text lang="it">L&apos;arresto d&apos;emergenza è attivo.</text>
9      <text lang="es">La parada de emergencia está activa.</text>
10     <text lang="ja">緊急停止がアクティブです。</text>
11     <text lang="pl">Wyłączenie awaryjne jest aktywne.</text>
12     <text lang="pt">O desligamento de emergência está ativo.</text>
13     <text lang="ru">Активен аварийный останов.</text>
14     <text lang="zh">急停激活。</text>
15     <text lang="zh-tw">緊急停止啟動。</text>
16     <text lang="ko">비상 정지가 작동 중입니다.</text>
17     <text lang="tr">Acil kapatma etkin.</text>
18     <text lang="nl">De noodstop is actief.</text>
19   </entry>
20   <entry id="ID_OEM_CONTROL_VOLTAGE">
21     <text lang="de">Es liegt keine Steuerspannung an.</text>
22     <text lang="cs">Není použito žádné řídicí napětí.</text>
23     <text lang="en">No machine control voltage is being applied.</text>
24     <text lang="fr">Aucune tension de commande n&apos;est appliquée.</text>
25     <text lang="it">Non è applicata alcuna tensione di comando.</text>
26     <text lang="es">No está aplicada la tensión de control.</text>
27     <text lang="ja">御電圧は適用されていません。</text>
28     <text lang="pl">Brak zasilania sterowania.</text>
29     <text lang="pt">Não existe tensão de comando.</text>
30     <text lang="ru">Управляющее напряжение отсутствует.</text>
31     <text lang="zh">无控制电压。</text>
32     <text lang="zh-tw">並無供應控制電壓。</text>
33     <text lang="ko">공급된 제어 전압이 없습니다.</text>
34     <text lang="tr">Kumanda gerilimi mevcut değil.</text>
35     <text lang="nl">Er is geen sprake van stuurspanning.</text>
36   </entry>
37 </source>

```

Figura 24: Esempio – file XML per database di testi

Il file XML si importa quindi mediante memoria di massa USB (formato FAT32) nell'apparecchiatura e si copia ad esempio nel percorso di salvataggio **Internal/Oem**.

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Impostazioni ► Database di testi

Parametro	Spiegazione
Seleziona database di testi	Selezione di un database di testo salvato sull'apparecchiatura come file del tipo "*.xml" Ulteriori informazioni: "Creazione di Database di testi", Pagina 157
Deseleziona database di testi	Deselezione del database di testo attualmente selezionato

Configurazione dei messaggi di errore

I messaggi di errore specifici per OEM possono essere collegati come messaggi aggiuntivi con ingressi. I messaggi di errore vengono pertanto visualizzati non appena viene attivato l'ingresso. A tale scopo i messaggi di errore devono essere assegnati ai segnali in ingresso desiderati.

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Impostazioni ► Messaggi

Parametro	Spiegazione
Nome	Descrizione del messaggio
ID testo o testo	<p>Selezione del messaggio da visualizzare. È possibile inserire un ID testo e selezionare quindi il testo di un messaggio presente dal database. In alternativa è possibile inserire direttamente il testo di un nuovo messaggio</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Se si cambia la lingua utente dell'apparecchiatura, vengono impiegate le traduzioni dei testi dei messaggi del database. I testi dei messaggi immessi direttamente non vengono visualizzati tradotti.</p> </div> <p>Ulteriori informazioni: "Creazione di Database di testi", Pagina 157</p>
Tipo di messaggio	<p>Selezione del tipo di messaggio desiderato</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Standard: il messaggio viene visualizzato finché è attivo l'ingresso ■ Conferma da parte dell'utente: il messaggio viene visualizzato fino alla conferma dello stesso da parte dell'utente ■ Valore standard: Standard
Canale	<p>Assegnazione dell'ingresso digitale secondo piedinatura per visualizzare il messaggio</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: Non collegato
Rimuovi voce	Rimozione della voce del messaggio

4.8.7 Backup e ripristino delle impostazioni OEM

Tutte impostazioni dell'area OEM possono essere salvate come file affinché siano disponibili dopo un ripristino alle impostazioni di fabbrica o per l'installazione su diverse apparecchiature.

Le impostazioni dell'area OEM possono essere salvate come file ZIP su una memoria di massa USB o in un'unità di rete connessa.

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Esegui backup e ripristina configurazione

Parametro	Spiegazione
Backup cartelle e file specifici OEM	Backup delle impostazioni dell'area OEM come file ZIP
Ripristino cartelle e file specifici OEM	Ripristino delle impostazioni dell'area OEM da file ZIP

4.8.8 Configurazione dell'apparecchiatura per screen shot

ScreenshotClient

Il software per PC ScreenshotClient consente di creare da un computer screenshot della schermata attiva dell'apparecchiatura.

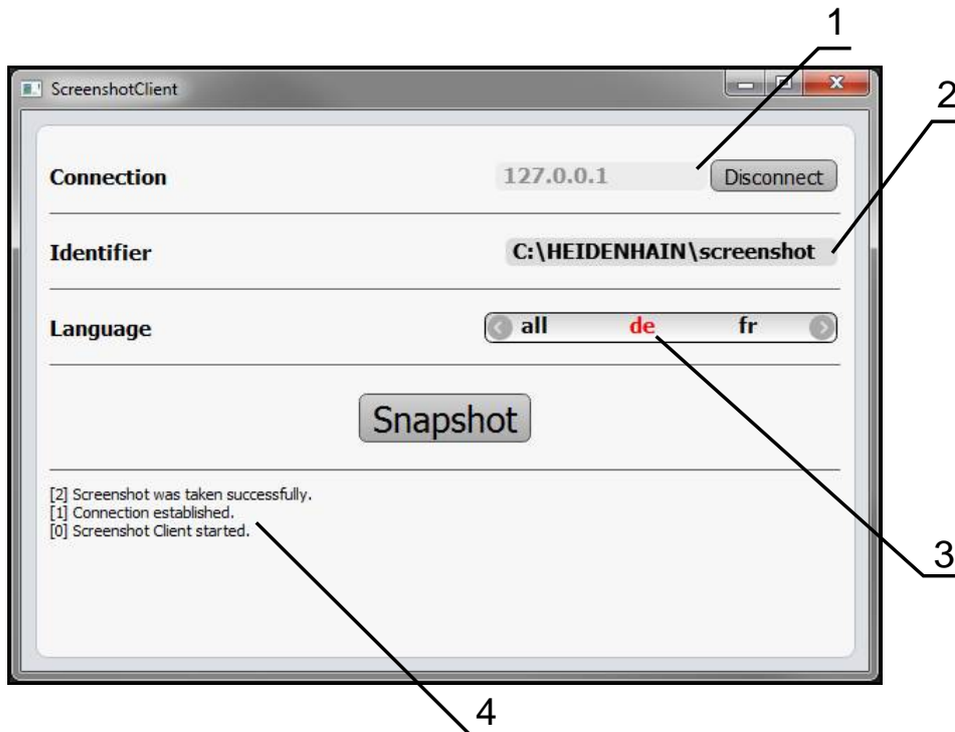


Figura 25: interfaccia utente di ScreenshotClient

- 1 Stato di connessione
- 2 Percorso e nome del file
- 3 Selezione della lingua
- 4 Messaggi di stato

i ScreenshotClient è incluso nell'installazione standard di **POSITIP 8000 Demo**.

m Una descrizione dettagliata è riportata nel **manuale utente POSITIP 8000 Demo**.

- ▶ <https://www.heidenhain.com/service/downloads/software>
- ▶ Eseguire la selezione in "Categories"
- ▶ Eseguire la selezione in "Product family and software solutions"
- ▶ Eseguire la selezione in "Language"

Ulteriori informazioni: "Software Demo del prodotto", Pagina 9

Attivazione dell'accesso remoto per screenshot

Per poter collegare ScreenshotClient dal computer con l'apparecchiatura, è necessario attivare su questa l'**Accesso remoto per screenshot**.

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM

Parametro	Spiegazione
Accesso remoto per screenshot	<p>Consenso di una connessione di rete con il programma ScreenshotClient, affinché ScreenshotClient possa eseguire screenshot dell'apparecchiatura da un computer</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: accesso remoto possibile ■ OFF: accesso remoto non possibile ■ Valore standard: OFF



All'arresto dell'apparecchiatura, l'**Accesso remoto per screenshot** viene automaticamente disattivato.

4.9 Backup dei dati

4.9.1 Salva dati di configurazione

Le impostazioni dell'apparecchiatura si possono salvare come file affinché siano disponibili dopo un ripristino alle impostazioni di fabbrica o per l'installazione su diverse apparecchiature.

Impostazioni ► Assistenza ► Esegui backup e ripristina configurazione

Parametro	Spiegazione
Salva dati di configurazione	Salvataggio delle impostazioni dell'apparecchiatura

Esecuzione del Backup completo

Per il backup completo della configurazione vengono salvate tutte le impostazioni dell'apparecchiatura.

- ▶ Toccare **Backup completo**
- ▶ Inserire eventualmente la memoria di massa USB (formato FAT32) in un'interfaccia USB dell'apparecchiatura
- ▶ Selezionare la cartella in cui devono essere copiati i dati di configurazione
- ▶ Inserire il nome desiderato dei dati di configurazione, ad es. "<yyyy-mm-dd>_config"
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare **Salva con nome**
- ▶ Confermare l'esecuzione riuscita del backup della configurazione con **OK**
- > Il file di configurazione è stato salvato come backup.

Rimuovere con sicurezza la memoria di massa USB



- ▶ Nel Menu principale toccare **Gestione file**
- ▶ Selezionare la lista dei percorsi di salvataggio
- ▶ Toccare **Rimuovi con sicurezza**
- ▶ Compare il messaggio **Ora è possibile rimuovere il supporto dati..**
- ▶ Estrarre la memoria di massa USB

4.9.2 Backup file utenti

I file utente dell'apparecchiatura possono essere salvati come file affinché siano disponibili dopo un ripristino alle impostazioni di fabbrica. In combinazione con il backup delle impostazioni è possibile eseguire il backup della configurazione completa di un'apparecchiatura.

 Come file utente viene eseguito il backup di tutti i file di tutti i gruppi utente archiviati nelle relative cartelle ed è possibile procedere al ripristino. I file della cartella **System** non vengono ripristinati.

Impostazioni ▶ Assistenza ▶ Esegui backup e ripristina configurazione

Parametro	Spiegazione
Backup file utenti	Salvataggio dei file utente dell'apparecchiatura

Esecuzione del backup

I backup dei file utente possono essere salvati come file ZIP su una memoria di massa USB o in un drive di rete connesso.

- ▶ Aprire in successione:
 - **Esegui backup e ripristina configurazione**
 - **Backup file utenti**
- ▶ Toccare **Salva come ZIP**
- ▶ Inserire eventualmente la memoria di massa USB (formato FAT32) in un'interfaccia USB dell'apparecchiatura
- ▶ Selezionare la cartella in cui deve essere copiato il file ZIP
- ▶ Inserire il nome desiderato del file ZIP, ad es. "`<yyyy-mm-dd>_config`"
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare **Salva con nome**
- ▶ Confermare l'esecuzione riuscita del backup dei file utente con **OK**
- Il backup dei file utente è stato eseguito.

Rimuovere con sicurezza la memoria di massa USB



- ▶ Nel Menu principale toccare **Gestione file**
- ▶ Selezionare la lista dei percorsi di salvataggio
- ▶ Toccare **Rimuovi con sicurezza**
- ▶ Compare il messaggio **Ora è possibile rimuovere il supporto dati..**
- ▶ Estrarre la memoria di massa USB

5

Configurazione

5.1 Panoramica

Questo capitolo contiene tutte le informazioni per la configurazione dell'apparecchiatura.

Durante la configurazione l'apparecchiatura viene configurata dal retrofittatore (**Setup**) per l'impiego sulla macchina utensile nelle relative applicazioni. Si tratta ad es. della configurazione di operatori e della creazione di tabella origini e tabella utensili.

 È necessario leggere attentamente il capitolo "Funzionamento generale" e comprenderlo in ogni sua parte, prima di eseguire le attività descritte di seguito.

Ulteriori informazioni: "Funzionamento generale", Pagina 20

 Le operazioni successive possono essere eseguite soltanto da personale specializzato.

Ulteriori informazioni: "Qualifica del personale", Pagina 17

5.2 Login per la configurazione

5.2.1 Login utente

Per la configurazione dell'apparecchiatura, l'utente **Setup** deve eseguire il login.



- ▶ Nel Menu principale toccare **Login utente**
- ▶ Scollegare eventualmente l'utente connesso
- ▶ Selezionare l'utente **Setup**
- ▶ Nel campo di immissione toccare **Password**
- ▶ Inserire la password "**setup**"

 Se la password non coincide con le impostazioni standard, è necessario richiederla al retrofittatore (**Setup**) o al costruttore della macchina (**OEM**).

Se la password non è più nota, mettersi in contatto con una filiale di assistenza HEIDENHAIN.



- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare **Login**

5.2.2 Esecuzione della ricerca indici di riferimento dopo l'avvio

 Se l'apparecchiatura è configurata con **asse mandrino S**, è necessario definire un limite superiore per il numero di giri mandrino prima di una possibile lavorazione.
Ulteriori informazioni: "Definizione del limite superiore del numero di giri mandrino", Pagina 238

 Se la ricerca degli indici di riferimento viene attivata dopo l'avvio dell'apparecchiatura, tutte le funzioni dell'apparecchiatura vengono bloccate fino al completamento della ricerca degli indici di riferimento.
Ulteriori informazioni: "Indici di riferimento (Encoder)", Pagina 99

 Per encoder seriali con interfaccia EnDat non è presente la ricerca degli indici di riferimento, in quanto gli assi vengono automaticamente azzerati.

Se sull'apparecchiatura è attivata la ricerca degli indici di riferimento, viene richiesto di superare gli indici di riferimento degli assi.

- ▶ Dopo il login seguire le istruzioni specificate nell'assistente
- > Una volta eseguita la ricerca degli indici di riferimento, il simbolo del riferimento non lampeggia più

Ulteriori informazioni: "Elementi di comando della visualizzazione di posizione", Pagina 41

Ulteriori informazioni: "Attivazione della ricerca degli indici di riferimento", Pagina 144

5.2.3 Impostazione della lingua

Alla consegna la lingua dell'interfaccia utente è l'inglese. È possibile selezionare l'interfaccia utente nella lingua desiderata



- ▶ Nel Menu principale toccare **Impostazioni**



- ▶ Toccare **Utente**
- > L'utente connesso è contrassegnato da un segno di spunta.
- ▶ Selezionare l'utente connesso
- > La lingua selezionata per l'utente è visualizzata nella lista a discesa **Lingua** con relative bandiere.
- ▶ Nella lista a discesa **Lingua** selezionare la bandiera della lingua desiderata
- > L'interfaccia utente viene visualizzata nella lingua selezionata.

5.2.4 Modifica della password

Per evitare un uso improprio della configurazione, è necessario modificare la password.

La password è confidenziale e non deve essere comunicata a terzi.



- ▶ Nel Menu principale toccare **Impostazioni**



- ▶ Toccare **Utente**
- > L'utente connesso è contrassegnato da un segno di spunta.
- ▶ Selezionare l'utente connesso
- ▶ Toccare **Password**
- ▶ Inserire la password attuale
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Inserire la nuova password e ripeterla
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare **OK**
- ▶ Chiudere il messaggio con **OK**
- > La nuova password è disponibile per il successivo login.

5.3 Operazioni essenziali per la configurazione

i I singoli passi riportati di seguito per la configurazione si basano uno sull'altro.

- ▶ Per configurare correttamente l'apparecchiatura, eseguire le azioni nella sequenza descritta

Premessa: è stato eseguito il login come utente del tipo **Setup**(vedere "Login per la configurazione", Pagina 163).

Impostazioni base

- Impostazione di data e ora
- Impostazione delle unità di misura
- Creazione e configurazione di utenti
- Inserimento del manuale di istruzioni
- Configurazione della rete
- Configurazione del drive di rete
- Configurazione dell'utilizzo con mouse, tastiera o touch screen

Operazioni preliminari alle lavorazioni

- Creazione della tabella utensili
- Creazione della tabella origini

Backup dei dati

- Salva dati di configurazione
- Backup file utenti

NOTA

Perdita o danneggiamento dei dati di configurazione!

Se si stacca l'apparecchiatura dalla fonte di energia elettrica mentre è accesa, è possibile danneggiare o perdere i dati di configurazione.

- ▶ Creare una copia di backup dei dati di configurazione e conservarla per il ripristino

5.3.1 Impostazioni base

i Il responsabile della messa in servizio (**OEM**) ha già probabilmente eseguito alcune impostazioni base.

Impostazione di data e ora

Impostazioni ► Info generali ► Data e ora

Parametro	Spiegazione
Data e ora	Data e ora aggiornate dell'apparecchiatura <ul style="list-style-type: none"> Impostazioni: anno, mese, giorno, ora, minuto Impostazione standard: ora di sistema attuale
Formato data	Formato della visualizzazione della data Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> MM-DD-YYYY: mese, giorno, anno DD-MM-YYYY: giorno, mese, anno YYYY-MM-DD: anno, mese, giorno Impostazione standard: YYYY-MM-DD (ad es. "2016-01-31")

Impostazione delle unità di misura

È possibile impostare diversi parametri per unità, metodo di arrotondamento e posizioni decimali.

Impostazioni ► Info generali ► Unità

Parametro	Spiegazione
Unità per valori lineari	Unità dei valori lineari <ul style="list-style-type: none"> Impostazioni: Millimetri o Pollici Impostazione standard: Millimetri
Metodo di arrotondamento per valori lineari	Metodo di arrotondamento per valori lineari Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> Commerciale: le cifre decimali da 1 a 4 vengono arrotondate per difetto, le cifre decimali da 5 a 9 vengono arrotondate per eccesso Arrotonda x dif.: le cifre decimali da 1 a 9 vengono arrotondate per difetto Arrotonda x ecc.: le cifre decimali da 1 a 9 vengono arrotondate per eccesso Elimina decimali: le cifre decimali vengono eliminate senza arrotondamento per eccesso o per difetto Arrotonda a 0-5: le posizioni decimali ≤ 24 o ≥ 75 vengono arrotondate a 0, le posizioni decimali ≥ 25 o ≤ 74 vengono arrotondate a 5 ("arrotondamento di 5 rappen") Impostazione standard: Commerciale
Posizioni decimali per valori lineari	Numero delle cifre decimali di valori lineari Campo di impostazione: <ul style="list-style-type: none"> Millimetri: 0 ... 5 Pollici: 0 ... 7 Valore standard: <ul style="list-style-type: none"> Millimetri: 4 Pollici: 6

Parametro	Spiegazione
Unità per valori angolari	<p>Unità per valori angolari</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Radiante: angolo in radianti (rad) ■ Grado decimale: angolo in gradi (°) con cifre decimali ■ Gradi-Min-Sec: angolo in gradi (°), minuti ['] e secondi ["] ■ Impostazione standard: Grado decimale
Metodo di arrotondamento per valori angolari	<p>Metodo di arrotondamento per valori angolari decimali</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Commerciale: le cifre decimali da 1 a 4 vengono arrotondate per difetto, le cifre decimali da 5 a 9 vengono arrotondate per eccesso ■ Arrotonda x dif.: le cifre decimali da 1 a 9 vengono arrotondate per difetto ■ Arrotonda x ecc.: le cifre decimali da 1 a 9 vengono arrotondate per eccesso ■ Elimina decimali: le cifre decimali vengono eliminate senza arrotondamento per eccesso o per difetto ■ Arrotonda a 0-5: le posizioni decimali ≤ 24 o ≥ 75 vengono arrotondate a 0, le posizioni decimali ≥ 25 o ≤ 74 vengono arrotondate a 5 ("arrotondamento di 5 rappen") ■ Impostazione standard: Commerciale
Posizioni decimali per valori angolari	<p>Numero delle cifre decimali di valori angolari</p> <p>Campo di impostazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Radiante: 0 ... 7 ■ Grado decimale: 0 ... 5 ■ Gradi-Min-Sec: 0 ... 2 <p>Valore standard:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Radiante: 5 ■ Grado decimale: 3 ■ Gradi-Min-Sec: 0
Separatore decimale	<p>Separatore per la rappresentazione dei valori</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: Punto o Virgola ■ Impostazione standard: Punto

Creazione e configurazione di utenti

Alla fornitura dell'apparecchiatura sono definiti i seguenti tipi di utente con autorizzazioni differenti:

- **OEM**
- **Setup**
- **Operator**

Creazione di utente e password

È possibile creare nuovi utenti del tipo **Operator**. Per l'ID utente e la password sono consentiti tutti i caratteri. Si applica la distinzione tra lettere maiuscole e minuscole.

Premessa: è connesso un utente del tipo **OEM** o **Setup**.

 Non possono essere creati nuovi utenti del tipo **OEM** o **Setup**.

Impostazioni ► Utente ► +

Parametro	Spiegazione
	Inserimento di un nuovo utente del tipo Operator Non possono essere inseriti altri utenti del tipo OEM e Setup .
ID utente	Viene visualizzato l' ID utente per la selezione dell'utente ad es. nel login utente. L' ID utente non può essere successivamente modificato.
Nome	Nome dell'utente
Password	Assegnare la password per il login
Ripeti password	Ripetere la password per conferma
Visualizza password	È possibile visualizzare in chiaro e nascondere nuovamente i contenuti dei campi delle password.

Configurazione e cancellazione dell'utente

Impostazioni ► Utente ► Nome utente

Parametro	Spiegazione
Nome	Cognome dell'utente
Nome	Nome dell'utente
Reparto	Reparto dell'utente
Gruppo	Indicazione del gruppo al quale appartiene l'utente
Password	La password definita può essere modificata
Lingua	Selezione della lingua che deve essere visualizzata per l'utente
Login automatico	Selezione se l'utente deve essere connesso automaticamente senza inserimento di una password. L'utente deve aver effettuato l'accesso prima di arrestare l'apparecchiatura.

 Se è attivo il login automatico per uno o più utenti, all'accensione l'ultimo utente collegato viene automaticamente connesso all'apparecchiatura, senza dover inserire né identificativo utente né password.

Rimuovi account utente L'utente può essere rimosso da un utente OEM o Setup.

 Gli utenti del tipo **OEM** e **Setup** non possono essere cancellati.

Inserimento del manuale di istruzioni

L'apparecchiatura offre la possibilità di caricare il relativo manuale di istruzioni in una lingua desiderata. Il manuale di istruzioni può essere copiato sull'apparecchiatura dalla memoria di massa USB in dotazione.

La versione più aggiornata può essere scaricata nell'area Download di www.heidenhain.it.

Impostazioni ► Assistenza ► Documentazione

Parametro	Spiegazione
Aggiungere manuali	Inserimento del manuale di istruzioni in una lingua desiderata

Configurazione della rete

Configurazione delle impostazioni di rete

 Rivolgersi al proprio Network Administrator per ottenere le impostazioni di rete corrette per configurare l'apparecchiatura.

Impostazioni ► Interfacce ► Rete ► X116

Parametro	Spiegazione
Indirizzo MAC	Indirizzo hardware univoco dell'adattatore di rete
DHCP	Indirizzo di rete dell'apparecchiatura assegnato in modo dinamico <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Valore standard: ON
Indirizzo IPv4	Indirizzo di rete con quattro blocchi numerici L'indirizzo di rete è predefinito in modo automatico con DHCP attivo oppure può essere impostato manualmente <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0.0.0.1 ... 255.255.255.255
Maschera sottorete IPv4	Identificativo all'interno della rete con quattro blocchi numerici La maschera di sottorete è predefinita in modo automatico con DHCP attivo oppure può essere impostata manualmente. <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0.0.0.0 ... 255.255.255.255
Gateway standard IPv4	Indirizzo di rete del router che collega una rete <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> L'indirizzo di rete è predefinito in modo automatico con DHCP attivo oppure può essere impostato manualmente.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0.0.0.1 ... 255.255.255.255
SLAAC IPv6	Indirizzo di rete con campo di indirizzamento esteso Necessario solo se supportato in rete <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Valore standard: OFF
Indirizzo IPv6	Viene automaticamente assegnato con SLAAC IPv6 attivo
Lunghezza prefisso sottorete IPv6	Prefisso sottorete in reti IPv6
Gateway standard IPv6	Indirizzo di rete del router che collega una rete
Server DNS preferito	Server primario per conversione dell'indirizzo IP
Server DNS alternativo	Server opzionale per conversione dell'indirizzo IP

Configurazione del drive di rete

Per configurare il drive di rete sono necessari i seguenti dati:

- **Nome**
- **Indirizzo IP server o nome host**
- **Cartella condivisa**
- **Nome utente**
- **Password**
- **Opzioni drive di rete**

Ulteriori informazioni: "Collegamento dell'unità periferica di rete", Pagina 80



Rivolgersi al proprio Network Administrator per ottenere le impostazioni di rete corrette per configurare l'apparecchiatura.

Impostazioni ► Interfacce ► Drive di rete

Parametro	Spiegazione
Nome	Nome della cartella da visualizzare nella Gestione file Valore standard: Share (non può essere modificato)
Indirizzo IP server o nome host	Nome o indirizzo di rete del server
Cartella condivisa	Nome della cartella condivisa
Nome utente	Nome dell'utente autorizzato
Password	Password dell'utente autorizzato
Visualizza password	Visualizzazione della password in chiaro <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Valore standard: OFF
Opzioni drive di rete	Configurazione dell' Autenticazione per la codifica della password in rete Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nessuno ■ Autenticazione Kerberos V5 ■ Autenticazione e firma pacchetti Kerberos V5 ■ Hashing password NTLM ■ Hashing password NTLM con firma ■ Hashing password NTLMv2 ■ Hashing password NTLMv2 con firma ■ Valore standard: Nessuno Configurazione delle Opzioni di collegamento Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: nounix,noserverino

Configurazione dell'utilizzo con mouse, tastiera o touch screen

L'apparecchiatura può essere impiegata tramite il touch screen o il mouse collegato (USB). Se l'apparecchiatura è configurata con le impostazioni di fabbrica, il tocco del touch screen determina la disattivazione del mouse. In alternativa è possibile definire che l'apparecchiatura possa essere azionata soltanto da mouse o soltanto dal touch screen.

Premessa: una mouse USB è collegato all'apparecchiatura.

Ulteriori informazioni: "Collegamento delle apparecchiature di immissione", Pagina 80

Per consentire l'uso in condizioni particolari, è possibile regolare la sensibilità al tatto del touch screen (ad es. per l'uso con guanti).

Impostazioni ► Info generali ► Dispositivi di immissione

Parametro	Spiegazione
Sensibilità del touch screen	<p>La sensibilità al contatto del touch screen può essere regolata a tre livelli</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bassa (contaminazione): consente l'uso del touch screen contaminato ■ Normale (standard): consente l'uso in condizioni normali ■ Alto (guanti): consente l'uso con guanti ■ Impostazione standard: Normale (standard)
Sost.mouse x comandi gestuali multitouch	<p>Predefinito se il comando da mouse deve essere sostituito con quello da touch screen (multitouch)</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Auto (fino a primo multitouch): toccando il touch screen si disattiva il mouse ■ On (senza multitouch): è possibile solo il comando da mouse, il touch screen è disattivato ■ Off (solo multitouch): è possibile solo il comando da touch screen, il mouse è disattivato ■ Impostazione standard: Auto (fino a primo multitouch)
Configurazione tastiera USB	<p>Se è collegata una tastiera USB:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Selezione della lingua della mappatura della tastiera

5.3.2 Operazioni preliminari alle lavorazioni

In funzione dello scopo di impiego, il retrofittatore (**Setup**) può predisporre l'apparecchiatura per una lavorazione speciale creando le tabelle utensili e le tabelle origini.

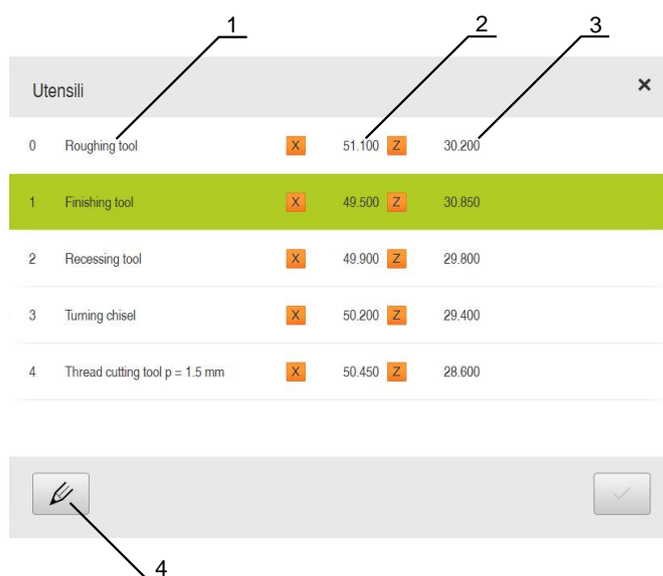
i Anche gli utenti del tipo **Operator** sono in grado di eseguire le seguenti attività.

Creazione della tabella utensili

Di norma le coordinate vengono programmate nel modo in cui il pezzo è quotato nel disegno.

È necessario indicare la coordinata **X** e la coordinata **Z** dell'utensile per tornire impiegato. Gli utensili possono essere misurati direttamente sul tornio con la funzione **Impostazione dati utensile**.

Nella barra di stato è possibile accedere alla tabella utensili che contiene questi parametri specifici per ogni utensile impiegato. L'apparecchiatura salva max 99 utensili nella tabella utensili.



- 1 Tipo utensile
- 2 Diametro utensile
- 3 Lunghezza utensile
- 4 Modifica tabella utensili

Parametri utensile

Possono essere definiti i seguenti parametri:

Descrizione	Parametro
Tipo utensile	Coordinata utensile X
Denominazione che identifica in modo univoco l'utensile	Coordinata utensile Z
	Punta del tagliente dell'utensile nell'asse Z
	Punta del tagliente dell'utensile nell'asse X

Creazione degli utensili



- ▶ Toccare **Utensili** nella barra di stato
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Utensili**.



- ▶ Toccare **Apri tabella**
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Tabella utensili**.



- ▶ Toccare **Aggiungi**
- ▶ Registrare la denominazione nel campo di immissione **Tipo utensile**
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare in successione i campi di immissione e inserire i relativi valori
- ▶ Commutare, se necessario, l'unità di misura nel menu di selezione
- > I valori immessi vengono convertiti.
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- > L'utensile definito viene aggiunto alla tabella utensili.
- ▶ Per bloccare la voce di un utensile da eventuali modifiche o cancellazioni, toccare **Blocca** accanto alla voce dell'utensile
- > L'icona cambia e la voce è protetta.



- ▶ Toccare **Chiudi**
- > La finestra di dialogo **Tabella utensili** viene chiusa.

Misurazione dell'utensile



- ▶ Nel Menu principale toccare **Funzionamento manuale**
- > Viene visualizzata l'interfaccia utente per il Funzionamento manuale.



- ▶ Toccare **Funzioni ausiliarie** nella barra di stato



- ▶ Nella finestra di dialogo toccare **Dati utensile**
- > Si apre la finestra di dialogo **Impostazione dati utensile**.
- ▶ Portarsi con l'utensile sulla posizione desiderata



- ▶ Toccare **Marcatura posizione**
- > Viene salvata la posizione corrente dell'utensile.
- ▶ Allontanarsi con l'utensile su una posizione sicura
- ▶ Inserire i dati di posizione desiderati nei campi di immissione



- ▶ Toccare **Conferma** nell'assistente
- > Si apre la finestra di dialogo **Selezione utensile**.
- ▶ Nel campo di immissione **Utensile selezionato** selezionare l'utensile desiderato:
 - ▶ Per sovrascrivere un utensile esistente, selezionare una voce della tabella origini
 - ▶ Per creare un nuovo utensile, registrare un numero non ancora predefinito nella tabella utensili e confermare con **RET**



- ▶ Toccare **Conferma** nell'assistente
- > Le coordinate tastate vengono acquisite nell'utensile.

Cancellazione degli utensili



- ▶ Toccare **Utensili** nella barra di stato
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Utensili**.



- ▶ Toccare **Apri tabella**
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Tabella utensili**.
- ▶ Per selezionare uno o più utensili, toccare la casella della riga interessata
- > Il colore di sfondo della casella attivata è verde.



La voce di un utensile può essere bloccata da eventuali modifiche o cancellazioni.

- ▶ Toccare **Sblocca** accanto alla voce
- > L'icona cambia e la voce è abilitata.



- ▶ Toccare **Cancella**
- > Viene visualizzato un messaggio.
- ▶ Chiudere il messaggio con **OK**
- > L'utensile selezionato viene cancellato dalla tabella utensili.

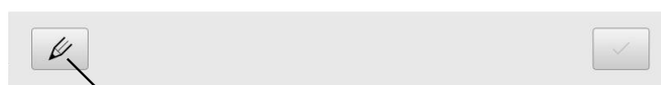


- ▶ Toccare **Chiudi**
- > La finestra di dialogo **Tabella utensili** viene chiusa.

Creazione della tabella origini

Nella barra di stato è possibile accedere alla tabella origini. La tabella origini contiene le posizioni assolute delle origini riferite all'indice di riferimento. L'apparecchiatura salva max 99 origini nella tabella origini.

Origini		X ₀		Z ₀	
0		0.000	0.000		
1	Preset 1	-54.250	78.230		
2	Preset 2	183.998	-69.251		



- 1 Denominazione
- 2 Coordinate
- 3 Modifica tabella origini

Creazione dell'origine

La tabella origini può essere definita con i seguenti metodi:

Denominazione	Descrizione
Sfioramento	Tastatura di un pezzo con un utensile. Occorre definire manualmente la relativa posizione utensile come origine
Immissione valore numerico	I valori numerici delle origini devono essere immessi manualmente nella tabella origini

 La definizione di origini viene eseguita in funzione dell'applicazione anche dall'utente del tipo **Operator**.

Sfioramento delle origini



- ▶ Nel Menu principale toccare **Funzionamento manuale**
- > Viene visualizzata l'interfaccia utente per il Funzionamento manuale.



- ▶ Toccare **Funzioni ausiliarie** nella barra di stato



- ▶ Nella finestra di dialogo toccare **Origini**
- > Si apre la finestra di dialogo **Impostazione dati origine**.
- ▶ Portarsi con l'utensile sulla posizione desiderata



- ▶ Toccare **Marcatura posizione**
- > Viene salvata la posizione corrente dell'utensile.
- ▶ Allontanarsi con l'utensile su una posizione sicura
- ▶ Inserire i dati di posizione desiderati nei campi di immissione



- ▶ Toccare **Conferma** nell'assistente
- > Si apre la finestra di dialogo Selezione origine.
- ▶ Nel campo di immissione **Origine selezionata** selezionare l'origine desiderata:

- ▶ Per sovrascrivere un'origine esistente, selezionare una voce della tabella origini
- ▶ Per creare una nuova origine, registrare un numero non ancora predefinito nella tabella origini e confermare con **RET**



- ▶ Toccare **Conferma** nell'assistente
- > Le coordinate tastate vengono acquisite come origine.

5.4 Salva dati di configurazione

Le impostazioni dell'apparecchiatura si possono salvare come file affinché siano disponibili dopo un ripristino alle impostazioni di fabbrica o per l'installazione su diverse apparecchiature.

Impostazioni ► Assistenza ► Esegui backup e ripristina configurazione

Parametro	Spiegazione
Salva dati di configurazione	Salvataggio delle impostazioni dell'apparecchiatura

Esecuzione del Backup completo

Per il backup completo della configurazione vengono salvate tutte le impostazioni dell'apparecchiatura.

- ▶ Toccare **Backup completo**
- ▶ Inserire eventualmente la memoria di massa USB (formato FAT32) in un'interfaccia USB dell'apparecchiatura
- ▶ Selezionare la cartella in cui devono essere copiati i dati di configurazione
- ▶ Inserire il nome desiderato dei dati di configurazione, ad es. "<yyyy-mm-dd>_config"
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare **Salva con nome**
- ▶ Confermare l'esecuzione riuscita del backup della configurazione con **OK**
- > Il file di configurazione è stato salvato come backup.

Rimuovere con sicurezza la memoria di massa USB



- ▶ Nel Menu principale toccare **Gestione file**
- ▶ Selezionare la lista dei percorsi di salvataggio
- ▶ Toccare **Rimuovi con sicurezza**
- > Compare il messaggio **Ora è possibile rimuovere il supporto dati.**
- ▶ Estrarre la memoria di massa USB

5.5 Backup file utenti

I file utente dell'apparecchiatura possono essere salvati come file affinché siano disponibili dopo un ripristino alle impostazioni di fabbrica. In combinazione con il backup delle impostazioni è possibile eseguire il backup della configurazione completa di un'apparecchiatura.

 Come file utente viene eseguito il backup di tutti i file di tutti i gruppi utente archiviati nelle relative cartelle ed è possibile procedere al ripristino. I file della cartella **System** non vengono ripristinati.

Impostazioni ► Assistenza ► Esegui backup e ripristina configurazione

Parametro	Spiegazione
Backup file utenti	Salvataggio dei file utente dell'apparecchiatura

Esecuzione del backup

I backup dei file utente possono essere salvati come file ZIP su una memoria di massa USB o in un drive di rete connesso.

- ▶ Aprire in successione:
 - **Esegui backup e ripristina configurazione**
 - **Backup file utenti**
- ▶ Toccare **Salva come ZIP**
- ▶ Inserire eventualmente la memoria di massa USB (formato FAT32) in un'interfaccia USB dell'apparecchiatura
- ▶ Selezionare la cartella in cui deve essere copiato il file ZIP
- ▶ Inserire il nome desiderato del file ZIP, ad es. "<yyyy-mm-dd>_config"
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare **Salva con nome**
- ▶ Confermare l'esecuzione riuscita del backup dei file utente con **OK**
- > Il backup dei file utente è stato eseguito.

Rimuovere con sicurezza la memoria di massa USB



- ▶ Nel Menu principale toccare **Gestione file**
- ▶ Selezionare la lista dei percorsi di salvataggio
- ▶ Toccare **Rimuovi con sicurezza**
- > Compare il messaggio **Ora è possibile rimuovere il supporto dati.**
- ▶ Estrarre la memoria di massa USB

6

Gestione file

6.1 Panoramica

Questo capitolo descrive il menu **Gestione file** e le funzioni di questo menu.

i È necessario leggere attentamente il capitolo "Funzionamento generale" e comprenderlo in ogni sua parte, prima di eseguire le attività descritte di seguito.

Ulteriori informazioni: "Funzionamento generale", Pagina 20

Breve descrizione

Il menu **Gestione file** visualizza una panoramica dei file salvati nella memoria dell'apparecchiatura .

Le memorie di massa USB eventualmente collegate (formato FAT32) e i drive di rete disponibili vengono visualizzati nella lista dei percorsi di salvataggio. Le memorie di massa USB e i drive di rete vengono visualizzati con il nome o la denominazione del drive.

Richiamo



- ▶ Nel Menu principale toccare **Gestione file**
- Viene visualizzata l'interfaccia utente per la Gestione file

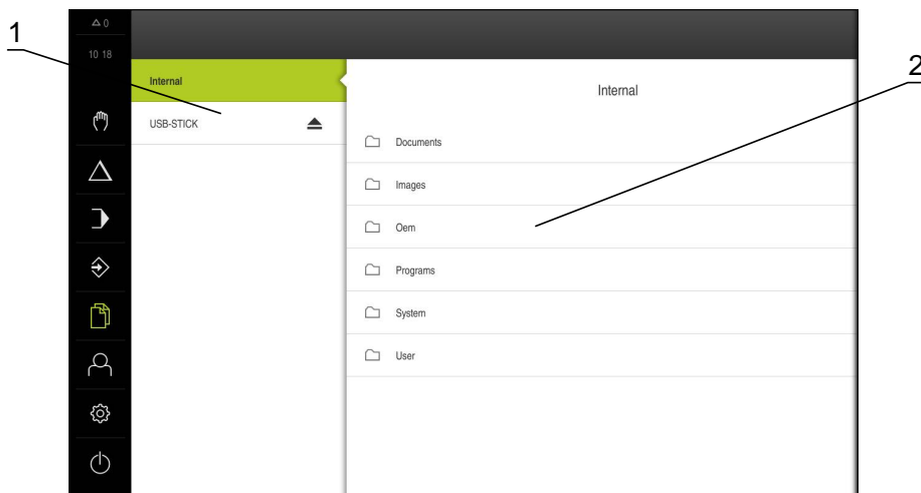


Figura 26: Menu **Gestione file**

- 1 Lista dei percorsi di salvataggio disponibili
- 2 Lista delle cartelle nel percorso di salvataggio selezionato

6.2 Tipi di file

Nel menu **Gestione file** si possono gestire i seguenti tipi di file:

Tipo	Impiego	Gestisci	Consulta	Apri	Stampa
*.i	Programmi	✓	–	–	–
*.mcc	File di configurazione	✓	–	–	–
*.dro	File del firmware	✓	–	–	–
*.svg, *.ppm	File di immagini	✓	–	–	–
*.jpg, *.png, *.bmp	File di immagini	✓	✓	–	–
*.csv	File di testo	✓	–	–	–
*.txt, *.log, *.xml	File di testo	✓	✓	–	–
*.pdf	File PDF	✓	✓	–	✓

6.3 Gestione di cartelle e file

Struttura delle cartelle

Nel menu **Gestione file**, i file vengono archiviati nel percorso **Internal** nelle seguenti cartelle:

Cartella	Impiego
Documents	File documento
Images	File di immagini
Oem	File per la configurazione della barra OEM (visibili solo per utenti del tipo OEM)
System	File audio e di sistema
User	Dati utente

Comando	Funzione
	<p>Creazione di una nuova cartella</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trascinare verso destra il simbolo della cartella in cui si intende creare una nuova cartella > I comandi vengono visualizzati. ▶ Toccare Crea nuova cartella ▶ Nella finestra di dialogo toccare il campo di immissione e inserire il nome della nuova cartella ▶ Confermare l'immissione con RET ▶ Toccare OK > Viene creata una nuova cartella.

Comando	Funzione
	<p>Spostamento di una cartella</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trascinare verso destra il simbolo della cartella che si intende spostare > I comandi vengono visualizzati. ▶ Toccare Sposta in ▶ Selezionare nella finestra di dialogo la cartella in cui si intende spostare la cartella ▶ Toccare Selezione > La cartella viene spostata.
	<p>Copia di una cartella</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trascinare verso destra il simbolo della cartella che si intende copiare > I comandi vengono visualizzati. ▶ Toccare Copia in ▶ Selezionare nella finestra di dialogo la cartella in cui si intende copiare la cartella ▶ Toccare Selezione > La cartella viene copiata.
	<p>Modifica del nome di una cartella</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trascinare verso destra il simbolo della cartella che si intende rinominare > I comandi vengono visualizzati. ▶ Toccare Rinomina cartella ▶ Nella finestra di dialogo toccare il campo di immissione e inserire il nome della nuova cartella ▶ Confermare l'immissione con RET ▶ Toccare OK > La cartella viene rinominata.
	<p>Spostamento di un file</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trascinare verso destra il simbolo del file che si intende spostare > I comandi vengono visualizzati. ▶ Toccare Sposta in ▶ Selezionare nella finestra di dialogo la cartella in cui si intende spostare il file ▶ Toccare Selezione > Il file viene spostato. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Se si sposta un file in una cartella in cui ne è salvato uno con lo stesso nome, il file viene sovrascritto.</p> </div>

Comando	Funzione
	<p>Copia di un file</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trascinare verso destra il simbolo del file che si intende copiare > I comandi vengono visualizzati. ▶ Toccare Copia in ▶ Selezionare nella finestra di dialogo la cartella in cui si intende copiare il file ▶ Toccare Selezione > Il file viene copiato.
	<p>Modifica del nome di un file</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trascinare verso destra il simbolo del file che si intende rinominare > I comandi vengono visualizzati. ▶ Toccare Rinomina file ▶ Nella finestra di dialogo toccare il campo di immissione e rinominare il nuovo file ▶ Confermare l'immissione con RET ▶ Toccare OK > Il file viene rinominato.
	<p>Cancellazione di una cartella o di un file</p> <p>Cancellando le cartelle o i file questi vengono eliminati, senza possibilità di recuperarli. Vengono cancellati anche tutte le sottocartelle e tutti i file contenuti nella cartella cancellata.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trascinare verso destra simbolo della cartella o del file che si intende cancellare > I comandi vengono visualizzati. ▶ Toccare Cancella selezione ▶ Toccare Cancella > La cartella o il file viene cancellato.

6.4 Consultazione di file

Consultazione di file



- ▶ Nel Menu principale toccare **Gestione file**
- ▶ Selezionare il percorso del file desiderato
- ▶ Toccare il file
- Vengono visualizzate l'immagine di anteprima (solo per file PDF e immagine) e le informazioni sul file.

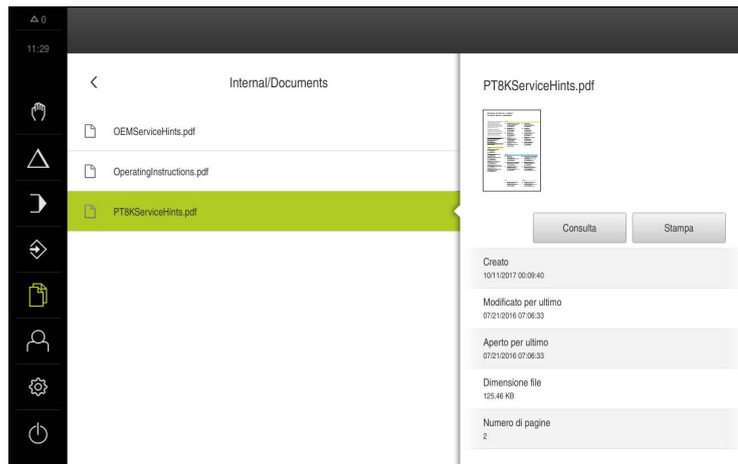


Figura 27: Menu **Gestione file** con anteprima e informazioni sul file

- ▶ Toccare **Consulta**
- Viene visualizzato il contenuto del file.
- ▶ Per chiudere la videata, toccare **Chiudi**



6.5 Esportazione di file

I file possono essere esportati su una memoria di massa USB (formato FAT32) o nel drive di rete. Inoltre è possibile copiare o spostare i file:

- quando si copiano i file, rimangono delle copie dei file sull'apparecchiatura
- quando si spostano i file, questi vengono cancellati dall'apparecchiatura



- ▶ Nel Menu principale toccare **Gestione file**
- ▶ Selezionare il percorso **Internal** del file che si desidera esportare
- ▶ Trascinare il simbolo del file verso destra
- I comandi vengono visualizzati.
- ▶ Per copiare il file, toccare **Copia file**



- ▶ Per spostare il file, toccare **Sposta file**
- ▶ Selezionare nel dialogo il percorso in cui si intende esportare il file
- ▶ Toccare **Selezione**
- Il file viene esportato su una memoria di massa USB o nel drive di rete.

Rimuovere con sicurezza la memoria di massa USB



- ▶ Nel Menu principale toccare **Gestione file**
- ▶ Selezionare la lista dei percorsi di salvataggio
- ▶ Toccare **Rimuovi con sicurezza**
- > Compare il messaggio **Ora è possibile rimuovere il supporto dati..**
- ▶ Estrarre la memoria di massa USB

6.6 Importazione di file

I file possono essere importati nell'apparecchiatura da una memoria di massa USB (formato FAT32) o dal drive di rete. Inoltre è possibile copiare o spostare i file:

- quando si copiano i file, rimangono delle copie dei file sulla memoria di massa USB o sul drive di rete
- quando si spostano i file, questi vengono cancellati dalla memoria di massa USB o dal drive di rete



- ▶ Nel Menu principale toccare **Gestione file**
- ▶ Nella memoria di massa USB o nel drive di rete selezionare il file che si desidera importare
- ▶ Trascinare il simbolo del file verso destra
- > I comandi vengono visualizzati.



- ▶ Per copiare il file, toccare **Copia file**



- ▶ Per spostare il file, toccare **Sposta file**
- ▶ Selezionare nella finestra di dialogo il percorso in cui si intende salvare il file
- ▶ Toccare **Selezione**
- > Il file viene salvato sull'apparecchiatura.

Rimuovere con sicurezza la memoria di massa USB



- ▶ Nel Menu principale toccare **Gestione file**
- ▶ Selezionare la lista dei percorsi di salvataggio
- ▶ Toccare **Rimuovi con sicurezza**
- > Compare il messaggio **Ora è possibile rimuovere il supporto dati..**
- ▶ Estrarre la memoria di massa USB

7

Impostazioni

7.1 Panoramica

Questo capitolo descrive le opzioni di impostazione e i relativi parametri per l'apparecchiatura.

Le opzioni e i parametri di impostazione di base per la messa in servizio e la configurazione dell'apparecchiatura sono raggruppate nei relativi capitoli:

Ulteriori informazioni: "Messa in servizio", Pagina 82

Ulteriori informazioni: "Configurazione", Pagina 162

Breve descrizione

 In funzione del tipo di utente connesso all'apparecchiatura è possibile elaborare e modificare (autorizzazione di modifica) le impostazioni e i parametri di impostazione.

Se un utente connesso all'apparecchiatura non possiede alcuna autorizzazione di modifica per una impostazione o un parametro di impostazione, tale impostazione o tale parametro di impostazione viene rappresentato in grigio e non può essere aperto o modificato.

 In funzione delle opzioni software attivate sull'apparecchiatura sono presenti impostazioni diverse e parametri differenti nelle impostazioni.

Se ad es. l'Software-Option POSITIP 8000 NC1 non è attivata sull'apparecchiatura, i parametri di impostazione necessari per questa opzione software non vengono visualizzati sull'apparecchiatura.

Funzione	Descrizione
Info generali	Impostazioni e informazioni generali
Interfacce	Configurazione delle interfacce e dei drive di rete
Utente	Configurazione degli utenti
Assi	Configurazione degli encoder collegati e delle compensazioni errori
Assistenza	Configurazione delle opzioni software, delle funzioni di service e delle informazioni

Richiamo



- Nel Menu principale toccare **Impostazioni**

7.2 Info generali

Questo capitolo descrive le impostazioni per la configurazione di comando e rappresentazione.

Parametro	Ulteriori informazioni
Informazioni apparecchiatura	"Informazioni apparecchiatura", Pagina 189
Schermo e touch screen	"Schermo e touch screen", Pagina 190
Visualizzazione	"Visualizzazione", Pagina 191
User interface	"User interface", Pagina 193
Finestra di simulazione	"Finestra di simulazione", Pagina 192
Dispositivi di immissione	"Configurazione dell'utilizzo con mouse, tastiera o touch screen", Pagina 173
Toni	"Toni", Pagina 194
Stampante	"Stampante", Pagina 194
Data e ora	"Impostazione di data e ora", Pagina 90
Unità	"Impostazione delle unità di misura", Pagina 90
Copyrights	"Copyrights", Pagina 194
Informazioni Service	"Informazioni Service", Pagina 194
Documentazione	"Documentazione", Pagina 195

7.2.1 Informazioni apparecchiatura

Impostazioni ► Info generali ► Informazioni apparecchiatura

La panoramica mostra le informazioni basilari sul software.

Parametro	Mostra l'informazione
Tipo di apparecchiatura	Denominazione prodotto dell'apparecchiatura
Codice prodotto	Numero di identificazione dell'apparecchiatura
Numero di serie	Numero di serie dell'apparecchiatura
Versione del firmware	Numero di versione del firmware
Firmware del	Data di creazione del firmware
Ultimo update del firmware il	Data dell'ultimo aggiornamento del firmware
Spazio di memoria libero	Spazio di memoria libero del percorso interno Internal
Memoria di lavoro libera (RAM)	Memoria di lavoro libera del sistema
Numero di avvii dell'apparecchiatura	Numero di avvii dell'apparecchiatura con il firmware aggiornato
Tempo operativo	Tempo di esercizio dell'apparecchiatura con il firmware aggiornato

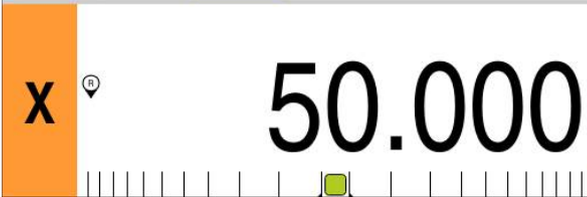
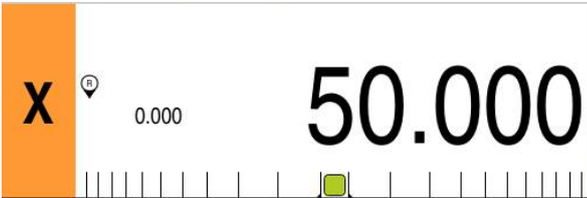
7.2.2 Schermo e touch screen

Impostazioni ► Info generali ► Schermo e touch screen

Parametro	Spiegazione
Luminosità	<p>Luminosità dello schermo</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 1 % ... 100 % ■ Impostazione standard: 85 %
Attivazione della modalità di risparmio energetico	<p>Tempo che intercorre fino all'attivazione della modalità di risparmio energetico</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0 min ... 120 min Il valore "0" disattiva la modalità di risparmio energetico ■ Impostazione standard: 30 minuti
Uscita da modalità risparmio energetico	<p>Azioni necessarie per riattivare lo schermo</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tocca e trascina: toccare il touch screen e trascinare la freccia dal bordo inferiore verso l'alto ■ Tocca: toccare il touch screen ■ Tocco o movimento asse: toccare il touch screen o spostare l'asse ■ Impostazione standard: Tocca e trascina

7.2.3 Visualizzazione

Impostazioni ► Info generali ► Visualizzazione

Parametro	Spiegazione
Visualizzazione della posizione	<p>Configurazione della visualizzazione della posizione nella modalità MDI e nella modalità Esecuzione programma. La configurazione definisce anche le richieste di intervento dell'assistente nella modalità MDI e nella modalità Esecuzione programma</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Posizione con percorso residuo - L'assistente richiede di portare l'asse alla posizione visualizzata. ■ Percorso residuo con posizione - L'assistente richiede di portare l'asse su 0 e viene visualizzato un aiuto di posizionamento. <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Posizione: la posizione viene visualizzata in grande  <ul style="list-style-type: none"> ■ Posizione con percorso residuo: la posizione viene visualizzata in grande, il percorso residuo in piccolo  <ul style="list-style-type: none"> ■ Percorso residuo con posizione: il percorso residuo viene visualizzato in grande, la posizione in piccolo  <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazione standard: Percorso residuo con posizione
Valori di posizione	<p>I valori di posizione possono riprodurre i valori reali o quelli nominali degli assi.</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore reale ■ Valore nominale ■ Impostazione standard: Valore reale
Indicatore percorso residuo	<p>Visualizzazione dell'indicatore del percorso residuo in modalità MDI</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Valore standard: ON

Parametro	Spiegazione
Posizioni intere per rappresentazione assi adattata	<p>Il numero delle posizioni intere predefinisce la dimensione in cui vengono rappresentati i valori di posizione. Se il numero delle posizioni intere viene superato, la visualizzazione si riduce affinché possano essere rappresentate tutte le posizioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 1 ... 6 ■ Valore standard: 3
Finestra di simulazione	<p>Configurazione della finestra di simulazione per la modalità MDI ed Esecuzione programma.</p> <p>Ulteriori informazioni: "Finestra di simulazione", Pagina 192</p>
Assi di lavorazione radiali	<p>Visualizzazione dell'asse di lavorazione radiale</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Raggio ■ Diametro ■ Valore standard: Raggio

7.2.4 Finestra di simulazione

Impostazioni ► Info generali ► Visualizzazione ► Finestra di simulazione

Parametri	Spiegazione
Spessore linea della posizione utensile	<p>Spessore della linea per la rappresentazione della posizione utensile</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: Standard o Grassetto ■ Valore standard: Standard
Colore della posizione utensile	<p>Definizione del colore per la rappresentazione della posizione utensile</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: gamma di colori ■ Impostazione standard: arancio
Spessore linea dell'elemento attuale del profilo	<p>Spessore della linea per la rappresentazione dell'elemento attuale del profilo</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: Standard o Grassetto ■ Valore standard: Standard
Colore dell'elemento attuale del profilo	<p>Definizione del colore per la rappresentazione dell'elemento attuale del profilo</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: gamma di colori ■ Impostazione standard: verde
Percorso utensile	<p>Impiego della traccia utensile</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Valore standard: ON
Utensile sempre visibile	<p>L'utensile è sempre visibile nella finestra di simulazione. Vengono visualizzati il profilo e la posizione corrente dell'utensile. L'area viene rappresentata in scala durante la procedura</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Valore standard: OFF

Parametri	Spiegazione
Allineamento orizzontale	Allineamento orizzontale del sistema di coordinate nella finestra di simulazione Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ A destra: valori crescenti verso destra ■ A sinistra: valori crescenti verso sinistra ■ Valore standard: A destra
Allineamento verticale	Allineamento verticale del sistema di coordinate nella finestra di simulazione Impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ In alto: valori crescenti verso l'alto ■ In basso: valori crescenti verso il basso ■ Valore standard: In alto
Minimum display range	Area della finestra di simulazione in cui non viene effettuato un ulteriore zoom. L'area rimane sempre visibile <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0 mm ... 1000 mm ■ Valore standard: 0

 Con il pulsante **Annulla** è possibile ripristinare le definizioni dei colori per la finestra di simulazione alle impostazioni di fabbrica.

7.2.5 User interface

Impostazioni ► Info generali ► User interface

Parametro	Spiegazione
Response time for zeroing via axis label	Tempo per il quale l'etichetta dell'asse deve essere mantenuta a zero <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 500 ms ... 5000 ms ■ Valore standard: 500
Response time for applying values in OEM bar	Tempo per il quale la voce della barra OEM deve essere tenuta premuta per confermare il valore; il parametro viene visualizzato quando la barra OEM è attiva nell'area OEM <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 500 ms ... 5000 ms ■ Valore standard: 2000

7.2.6 Toni

Impostazioni ► Info generali ► Toni

I suoni disponibili sono raggruppati per temi. All'interno di un tema i suoni si differenziano tra loro.

Parametro	Spiegazione
Altoparlante	Impiego dell'altoparlante incorporato sul retro dell'apparecchiatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Impostazione standard: ON
Volume	Volume dell'altoparlante dell'apparecchiatura <ul style="list-style-type: none"> ■ Campo di impostazione: 0 % ... 100 % ■ Impostazione standard: 50 %
Messaggio ed errore	Tema del suono alla visualizzazione di un messaggio Alla selezione viene emesso il suono del tema scelto <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: Standard, Chitarra, Robot, Cosmo, Nessun suono ■ Impostazione standard: Standard
Tono tasti	Tema del suono durante l'uso di un pannello di comando Alla selezione viene emesso il suono del tema scelto <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: Standard, Chitarra, Robot, Cosmo, Nessun suono ■ Impostazione standard: Standard

7.2.7 Stampante

Impostazioni ► Info generali ► Stampante

 Il firmware attuale delle apparecchiature di questa serie non supporta questa funzione.

7.2.8 Copyrights

Impostazioni ► Info generali ► Copyrights

Parametro	Significato e funzione
Software open source	Visualizzazione delle licenze del software impiegato

7.2.9 Informazioni Service

Impostazioni ► Info generali ► Informazioni Service

Parametro	Significato e funzione
HEIDENHAIN	Visualizzazione di un documento con indirizzi di Service HEIDENHAIN
Informazioni Service OEM	Visualizzazione di un documento con indicazioni di Service del costruttore della macchina <ul style="list-style-type: none"> ■ Standard: documento con indirizzi di Service HEIDENHAIN Ulteriori informazioni: "Inserimento della documentazione ", Pagina 146

7.2.10 Documentazione

Impostazioni ► Info generali ► Documentazione

Parametro	Significato e funzione
Manuale utente	Visualizzazione del manuale di istruzioni salvato nell'apparecchiatura <ul style="list-style-type: none">■ Standard: nessun documento presente, è possibile aggiungere un documento nella lingua desiderata Ulteriori informazioni: "Inserimento del manuale di istruzioni", Pagina 170

7.3 Interfacce

Questo capitolo descrive le impostazioni per la configurazione di reti, drive di rete e memorie di massa USB.

Parametro	Ulteriori informazioni
Rete	"Configurazione della rete", Pagina 171
Drive di rete	"Configurazione del drive di rete", Pagina 172
USB	"USB", Pagina 196
Assi (funzioni di commutazione)	"Assi (funzioni di commutazione)", Pagina 196
Funzioni di commutazione a seconda della posizione	"Funzioni di commutazione a seconda della posizione", Pagina 197

7.3.1 USB

Impostazioni ► Interfacce ► USB

Parametro	Spiegazione
Rilevamento automatico di memorie di masse USB collegate	Rilevamento automatico di una memoria di massa USB <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Impostazione standard: ON

7.3.2 Assi (funzioni di commutazione)

Impostazioni ► Interfacce ► Funzioni di commutazione ► Assi

Nelle modalità Funzionamento manuale e MDI è possibile azzerare tutti gli assi o singoli assi impostando l'ingresso digitale assegnato.

 In funzione di esecuzione del prodotto, configurazione ed encoder collegati non sono eventualmente disponibili per la selezione tutti i parametri e tutte le opzioni descritti.

Parametri	Spiegazione
Impostazioni generali	Assegnazione dell'ingresso digitale secondo piedinatura per azzerare tutti gli assi Impostazione standard: Non collegato
<Nome asse>	Assegnazione dell'ingresso digitale secondo piedinatura per azzerare l'asse Impostazione standard: Non collegato

7.3.3 Funzioni di commutazione a seconda della posizione

Impostazioni ► Interfacce ► Funzioni di commutazione a seconda della posizione ► +

Con funzioni di commutazione correlate alla posizione è possibile impostare uscite logiche in funzione della posizione di un asse in un determinato sistema di riferimento. A tale scopo sono disponibili posizioni di commutazione e intervalli di posizioni.



In funzione di esecuzione del prodotto, configurazione ed encoder collegati non sono eventualmente disponibili per la selezione tutti i parametri e tutte le opzioni descritti.

Parametri	Spiegazione
Nome	Nome della funzione di commutazione
Funzione di comando	Selezione se la funzione di commutazione è attivata o disattivata <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Impostazione standard: ON
Sistema di riferimento	Selezione del sistema di riferimento desiderato <ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema di coordinate macchina ■ Origine ■ Posizione di destinazione ■ Punta utensile
Asse	Selezione dell'asse desiderato
Punto di commutazione	Selezione della posizione dell'asse del punto di commutazione Impostazione standard: 0.0000
Tipo di commutazione	Selezione del tipo di commutazione desiderato <ul style="list-style-type: none"> ■ Fronte da Low a High ■ Fronte da High a Low ■ Intervallo da Low a High ■ Intervallo da High a Low ■ Impostazione standard: Fronte da Low a High
Uscita	Selezione dell'uscita desiderata <ul style="list-style-type: none"> ■ X105.13 ... X105.16 (Dout 0, Dout 2, Dout 4, Dout 6) ■ X105.32 ... X105.35 (Dout 1, Dout 3, Dout 5, Dout 7) ■ X113.04 (Dout 0)
Uscita invertita	Con funzione attiva viene impostata l'uscita se non è soddisfatta la condizione di commutazione o se la funzione di commutazione è inattiva <ul style="list-style-type: none"> ■ Valore standard: inattivo
Impulso	Selezione se l'impulso è attivato o disattivato <ul style="list-style-type: none"> ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Impostazione standard: ON
Durata impulso	Selezione della lunghezza desiderata dell'impulso <ul style="list-style-type: none"> ■ 0.1 s ... 999 s ■ Impostazione standard: 0.0 s

Parametri	Spiegazione
Limite inferiore	Selezione del limite inferiore della posizione dell'asse sul quale deve essere eseguita la commutazione (solo tipo di commutazione Intervallo)
Limite superiore	Selezione del limite superiore della posizione dell'asse sul quale deve essere eseguita la commutazione (solo tipo di commutazione Intervallo)
Rimuovi voce	Rimozione della funzione di commutazione in funzione della posizione

7.4 Utente

Questo capitolo descrive le impostazioni per la configurazione di utenti e gruppi di utenti.

Parametro	Ulteriori informazioni
OEM	"OEM", Pagina 199
Setup	"Setup", Pagina 200
Operator	"Operator", Pagina 201
Aggiungi Utente	"Creazione di utente e password", Pagina 169

7.4.1 OEM

Impostazioni ► Utente ► OEM

L'utente **OEM** (Original Equipment Manufacturer) possiede il livello di autorizzazione più alto. Ha il compito di eseguire la configurazione hardware dell'apparecchiatura (ad es. collegamento di sistemi di misura e sensori). Può creare utenti del tipo **Setup** e **Operator** e configurare l'utente **Setup** e **Operator**. L'utente **OEM** non può essere duplicato o cancellato. Non può eseguire il login automaticamente.

Parametro	Spiegazione	Autorizzazione di editing
Nome	Cognome dell'utente ■ Valore standard: OEM	–
Nome	Nome dell'utente ■ Valore standard: –	–
Reparto	Reparto dell'utente ■ Valore standard: –	–
Gruppo	Gruppo dell'utente ■ Valore standard: oem	–
Password	Password dell'utente ■ Valore standard: oem	OEM
Lingua	Lingua dell'utente	OEM
Login automatico	Al riavvio dell'apparecchiatura: login automatico dell'ultimo utente connesso ■ Valore standard: OFF	–
Rimuovi account utente	Rimozione dell'account utente	–

7.4.2 Setup

Impostazioni ► Utente ► Setup

L'utente **Setup** configura l'apparecchiatura per l'uso nel luogo di impiego. Può creare utenti del tipo **Operator**. L'utente **Setup** non può essere duplicato o cancellato. Non può eseguire il login automaticamente.

Parametro	Spiegazione	Autorizzazione di editing
Nome	Cognome dell'utente ■ Valore standard: Setup	–
Nome	Nome dell'utente ■ Valore standard: –	–
Reparto	Reparto dell'utente ■ Valore standard: –	–
Gruppo	Gruppo dell'utente ■ Valore standard: setup	–
Password	Password dell'utente ■ Valore standard: setup	Setup, OEM
Lingua	Lingua dell'utente	Setup, OEM
Login automatico	Al riavvio dell'apparecchiatura: login automatico dell'ultimo utente connesso ■ Valore standard: OFF	–
Rimuovi account utente	Rimozione dell'account utente	–

7.4.3 Operator

Impostazioni ► Utente ► Operator

L'utente **Operator** dispone di autorizzazione per eseguire le funzioni base dell'apparecchiatura.

Un utente del tipo **Operator** non può creare un altro utente ed è in grado ad esempio di modificare il proprio nome o la propria lingua. Un utente del gruppo **Operator** può eseguire il login automaticamente non appena si accende l'apparecchiatura.

Parametro	Spiegazione	Autorizzazione di editing
Nome	Cognome dell'utente ■ Valore standard: Operator	Operator, Setup, OEM
Nome	Nome dell'utente	Operator, Setup, OEM
Reparto	Reparto dell'utente ■ Valore standard: –	Operator, Setup, OEM
Gruppo	Gruppo dell'utente ■ Valore standard: operator	–
Password	Password dell'utente ■ Valore standard: operator	Operator, Setup, OEM
Lingua	Lingua dell'utente	Operator, Setup, OEM
Login automatico	Al riavvio dell'apparecchiatura: login automatico dell'ultimo utente connesso ■ Impostazioni: ON o OFF ■ Valore standard: OFF	Operator, Setup, OEM
Rimuovi account utente	Rimozione dell'account utente	Setup, OEM

7.5 Assi

Questo capitolo descrive le impostazioni per la configurazione degli assi e delle apparecchiature assegnate.

i In funzione di esecuzione del prodotto, configurazione ed encoder collegati non sono eventualmente disponibili per la selezione tutti i parametri e tutte le opzioni descritti.

Impostazioni generali

Impostazioni ► Assi ► Impostazioni generali

Parametro	Ulteriori informazioni
Indici di riferimento	"Indici di riferimento", Pagina 143
Informazione	"Informazione", Pagina 204
Funzioni di commutazione	"Funzioni di commutazione", Pagina 124
Ingressi (Funzioni di commutazione)	"Ingressi (Funzioni di commutazione)", Pagina 125
Uscite (Funzioni di commutazione)	"Uscite (Funzioni di commutazione)", Pagina 127
Sovrapposizioni	"Sovrapposizioni", Pagina 127
Funzioni M da aggiungere	"Configurazione delle funzioni M", Pagina 144
Funzioni M da configurare	"Configurazione delle funzioni M", Pagina 144
Asse diametro	"Asse diametro", Pagina 141
Impostazioni speciali	"Impostazioni speciali", Pagina 128
Azionamento centrale	"Configurazione del sistema di controllo assi", Pagina 106
Tasti asse virtuali	"Configurazione di tasti asse virtuali", Pagina 129
Filettatura	"Configurazione della filettatura (opzione software NC)", Pagina 142

Impostazioni specifiche per asse
Impostazioni ► Assi ► <Nome asse> (impostazioni dell'asse)

Parametro	Ulteriori informazioni
<Nome asse> (impostazioni dell'asse)	"Configurazione degli assi", Pagina 92
Encoder	"Configurazione degli assi per encoder con interfaccia EnDat", Pagina 94 "Configurazione degli assi per encoder con interfaccia 1 V _{PP} o 11 μA _{PP} ", Pagina 95
Indici di riferimento (Encoder)	1 V _{PP} : "Indici di riferimento (Encoder)", Pagina 99
Spostamento punto di riferimento	EnDat: "Spostamento punto di riferimento", Pagina 95 1 V _{PP} : "Spostamento punto di riferimento", Pagina 95
Diagnostica per encoder con EnDat	"Diagnostica per encoder con interfaccia EnDat", Pagina 214
Diagnostica per encoder con 1 V_{PP}/11 μA_{PP}	"Diagnostica per encoder con interfaccia 1 V _{PP} /11 μA _{PP} ", Pagina 213
Correzione errore lineare (LEC)	"Configurazione della compensazione errore lineare (LEC)", Pagina 102
Compensazione errore lineare a segmenti (SLEC)	"Configurazione della compensazione errore lineare a segmenti (SLEC)", Pagina 103
Crea tabella punti di supporto	"Crea tabella punti di supporto", Pagina 104
Uscite	"Uscite", Pagina 116
Ingressi	"Ingressi", Pagina 120
Comandi di movimento da ingresso digitale	"Comandi di movimento da ingresso digitale", Pagina 120
Comandi di movimento da ingresso analogico	"Comandi di movimento da ingresso analogico", Pagina 121
Comandi di movimento del volante elettronico	"Configurazione del Volantino elettronico", Pagina 138
Ingressi di abilitazione digitali	"Ingressi di abilitazione digitali", Pagina 122
Finecorsa software	"Finecorsa software", Pagina 123
Asse mandrino S	"Asse mandrino S", Pagina 131
Uscite (S)	"Uscite (S)", Pagina 133
Ingressi (S)	"Ingressi (S)", Pagina 135
Comandi di movimento da ingresso digitale (S)	"Comandi di movimento da ingresso digitale (S)", Pagina 136
Ingressi di abilitazione digitali (S)	"Ingressi di abilitazione digitali (S)", Pagina 136
Visualizzazione velocità tramite ingresso analogico (S)	"Visualizzazione velocità tramite ingresso analogico (S)", Pagina 137
Gamme Inserimento di	"Inserimento di Gamme", Pagina 137
Gamme	"Gamme", Pagina 138

7.5.1 Informazione

Impostazioni ► Assi ► Impostazioni generali ► Informazione

Parametro	Spiegazione
Assegnazione degli ingressi degli encoder agli assi	Mostra l'assegnazione degli ingressi degli encoder agli assi
Assegnazione delle uscite analogiche agli assi	Mostra l'assegnazione delle uscite analogiche agli assi
Assegnazione degli ingressi analogici agli assi	Mostra l'assegnazione degli ingressi analogici agli assi
Assegnazione delle uscite digitali agli assi	Mostra l'assegnazione delle uscite digitali agli assi
Assegnazione degli ingressi digitali agli assi	Mostra l'assegnazione degli ingressi digitali agli assi



Con il pulsante **Reset** è possibile ripristinare nuovamente le assegnazioni di ingressi e uscite.

7.6 Assistenza

Questo capitolo descrive le impostazioni per la configurazione dell'apparecchiatura, per la manutenzione del firmware e per l'abilitazione di opzioni software.

Parametro	Ulteriori informazioni
Informazioni sul firmware	"Informazioni sul firmware", Pagina 206
Esegui backup e ripristina configurazione	"Salva dati di configurazione", Pagina 160 "Backup file utenti", Pagina 161 "Ripristino file utenti", Pagina 218 "Ripristina configurazione", Pagina 219
Update firmware	"Aggiornamento del firmware", Pagina 211
Reset	"Ripristina tutte le impostazioni", Pagina 220 "Reset alla programmazione base", Pagina 220
Area OEM	"Area OEM", Pagina 145
Documentazione (Informazioni Servizio OEM)	"Inserimento della documentazione", Pagina 146
Schermata di avvio	"Inserimento della schermata di avvio", Pagina 146
Menu OEM	"Configurazione del Menu OEM", Pagina 147
Aggiungi voci barra OEM	"Configurazione del Menu OEM", Pagina 147
Voci barra OEM Logo	"Configurazione del logo OEM", Pagina 148
Voci barra OEM Numero di giri del mandrino	"Configurazione dei valori nominali per il numero di giri mandrino", Pagina 149
Voci barra OEM Funzione M	"Configurazione delle funzioni M", Pagina 150
Voci barra OEM Funzioni speciali	"Configurazione delle funzioni speciali", Pagina 151
Voci barra OEM Documento	"Configurazione dei documenti", Pagina 152
Impostazioni (Area OEM)	"Area OEM", Pagina 145
Esecuzione programma	"Personalizzazione dell'esecuzione programma", Pagina 153
Funzione M Inserimento di	"Configurazione delle funzioni M", Pagina 155
Database di testi	"Creazione di Database di testi", Pagina 157
Messaggi	"Configurazione dei messaggi di errore", Pagina 158
Esegui backup e ripristina configurazione (Area OEM)	"Backup e ripristino delle impostazioni OEM", Pagina 158
Documentazione	"Inserimento del manuale di istruzioni", Pagina 170
Opzioni software	"Attivazione delle Opzioni software", Pagina 87

7.6.1 Informazioni sul firmware

Impostazioni ► Assistenza ► Informazioni sul firmware

Per il service e la manutenzione vengono visualizzate le seguenti informazioni sui singoli moduli del software.

Parametro	Spiegazione
Core version	Numero di versione del microkernel
Microblaze bootloader version	Numero di versione del programma di avvio Microblaze
Microblaze firmware version	Numero di versione del firmware Microblaze
Extension PCB bootloader version	Numero di versione del programma di avvio (scheda di espansione)
Extension PCB firmware version	Numero di versione del firmware (scheda di espansione)
Boot ID	Numero di identificazione della procedura di avvio
HW Revision	Numero di revisione dell'hardware
C Library Version	Numero di versione della libreria C
Compiler Version	Numero di versione del compiler
Touchscreen Controller version	Numero di versione del controller del touchscreen
Number of unit starts	Numero delle accensioni dell'apparecchiatura
Qt build system	Numero di versione del software di compilazione Qt
Qt runtime libraries	Numero di versione delle librerie di runtime Qt
Kernel	Numero di versione del kernel Linux
Login status	Informazioni sull'utente connesso
SystemInterface	Numero di versione del modulo Interfaccia di sistema
BackendInterface	Numero di versione del modulo Interfaccia
GuiInterface	Numero di versione del modulo Interfaccia utente
TextDataBank	Numero di versione del modulo Database di testo
Optical edge detection	Numero di versione del modulo Rilevamento bordo ottico
NetworkInterface	Numero di versione del modulo Interfaccia di rete
OSInterface	Numero di versione del modulo Interfaccia sistema operativo
PrinterInterface	Numero di versione del modulo Interfaccia stampante
system.xml	Numero di versione dei parametri di sistema
axes.xml	Numero di versione dei parametri degli assi
encoders.xml	Numero di versione dei parametri degli encoder
ncParam.xml	Numero di versione dei parametri NC
spindle.xml	Numero di versione dei parametri degli assi mandrino
io.xml	Numero di versione dei parametri per ingressi e uscite
mFunctions.xml	Numero di versione dei parametri per funzioni M
peripherals.xml	Numero di versione dei parametri per unità periferiche
slec.xml	Numero di versione dei parametri della compensazione errore lineare a segmenti SLEC
lec.xml	Numero di versione dei parametri della compensazione errore lineare LEC

Parametro	Spiegazione
microBlazePVRegister.xml	Numero di versione del "Processor Version Register" di MicroBlaze
info.xml	Numero di versione dei parametri informativi
audio.xml	Numero di versione dei parametri audio
network.xml	Numero di versione dei parametri di rete
os.xml	Numero di versione dei parametri del sistema operativo
runtime.xml	Numero di versione dei parametri di runtime
users.xml	Numero di versione dei parametri utente
GI Patch Level	Livello Patch della Golden Image (GI)

8

**Service e
manutenzione**

8.1 Panoramica

Questo capitolo descrive gli interventi di manutenzione generali da eseguire sull'apparecchiatura.



Le operazioni successive possono essere eseguite soltanto da personale specializzato.

Ulteriori informazioni: "Qualifica del personale", Pagina 17



Questo capitolo contiene soltanto la descrizione degli interventi di manutenzione dell'apparecchiatura. In questo capitolo non sono descritti gli interventi di manutenzione necessari sulle unità periferiche.

Ulteriori informazioni: documentazione del produttore delle unità periferiche interessate

8.2 Pulizia

NOTA

Pulizia con attrezzi taglienti o detergenti aggressivi

L'apparecchiatura si danneggia in caso di pulizia non appropriata.

- ▶ Non utilizzare detergenti abrasivi o aggressivi oppure solventi.
- ▶ Non rimuovere lo sporco più ostinato con oggetti appuntiti.

Pulizia del corpo

- ▶ Pulire le superfici esterne con un panno imbevuto in acqua e detergente neutro

Pulizia dello schermo

Per pulire il display si dovrebbe attivare la modalità Pulizia. L'apparecchiatura passa quindi in uno stato di inattività, senza interrompere l'alimentazione elettrica. In tale modalità lo schermo viene disinserito.



- ▶ Per attivare la modalità di pulizia, toccare **Arresta** nel menu principale



- ▶ Toccare il modo **Pulizia**
- ▶ Lo schermo si spegne.
- ▶ Pulire lo schermo con un panno che non lascia pelucchi e un normale detergente per vetri



- ▶ Toccare un punto qualsiasi del touch screen per disattivare la modalità di pulizia
- ▶ Sul bordo inferiore compare una freccia.
- ▶ Trascinare la freccia verso l'alto
- ▶ Lo schermo si accende e viene attivata l'ultima interfaccia utente visualizzata.

8.3 Programma di manutenzione

L'apparecchiatura è in grado di funzionare a lungo senza alcuna necessità di interventi di manutenzione.

NOTA

Funzionamento di apparecchiature difettose

Il funzionamento di apparecchiature difettose può comportare danni conseguenti gravi.

- ▶ Se danneggiata, non riparare l'apparecchiatura né metterla più in funzione.
- ▶ Sostituire immediatamente apparecchiature difettose o contattare la filiale di assistenza HEIDENHAIN



Le operazioni successive devono essere eseguite soltanto da un elettrotecnico specializzato!

Ulteriori informazioni: "Qualifica del personale", Pagina 17

Operazione di manutenzione	Intervallo	Eliminazioni guasti
▶ Verificare la leggibilità di tutte le marcature, iscrizioni e simboli sull'apparecchiatura.	annuale	▶ Contattare la filiale di assistenza HEIDENHAIN
▶ Verificare l'eventuale presenza di danni e la funzionalità dei collegamenti elettrici	annuale	▶ Sostituire i cavi difettosi. Contattare all'occorrenza la filiale di assistenza HEIDENHAIN
▶ Verificare la presenza di isolamento difettoso o punti deboli del cavo di alimentazione	annuale	▶ Sostituire il cavo di alimentazione secondo le specifiche

8.4 Ripresa del funzionamento

Per la ripresa del funzionamento, ad es. in caso di reinstallazione in seguito a una riparazione o al rimontaggio, è necessario adottare sull'apparecchiatura le stesse misure e i requisiti del personale adottati per le attività di montaggio e installazione.

Ulteriori informazioni: "Montaggio", Pagina 65

Ulteriori informazioni: "Installazione", Pagina 71

Il gestore è tenuto a provvedere al collegamento delle unità periferiche (ad es. encoder) per la sicura ripresa del funzionamento e a impiegare personale appositamente autorizzato con idonea qualifica.

Ulteriori informazioni: "Obblighi del gestore", Pagina 17

8.5 Aggiornamento del firmware

Il firmware è il sistema operativo dell'apparecchiatura. È possibile importare nuove versioni del firmware tramite il connettore USB dell'apparecchiatura o la connessione di rete.



Prima dell'aggiornamento del firmware è necessario prestare particolare attenzione alle Release Notes della relativa versione firmware e le informazioni in esse contenute sulla compatibilità con le versioni precedenti.



Se il firmware dell'apparecchiatura viene aggiornato, è necessario eseguire il backup delle impostazioni attuali.

Premesse

- Il nuovo firmware è disponibile come file *.dro
- Per l'update del firmware tramite l'interfaccia USB è necessario archiviare il firmware aggiornato su una memoria di massa USB (formato FAT32)
- Per l'update del firmware tramite l'interfaccia di rete, è necessario mettere a disposizione il firmware aggiornato in una cartella in rete

Avvio dell'update del firmware



- ▶ Nel Menu principale toccare **Impostazioni**
- ▶ Toccare **Assistenza**
- ▶ Aprire in successione:
 - **Update firmware**
 - **Continua**
- > Viene avviata l'applicazione Service.

Esecuzione dell'update del firmware

Un update del firmware può essere eseguito da una memoria di massa USB (formato FAT32) o tramite un drive di rete.



- ▶ Toccare **Update firmware**
- ▶ Toccare **Seleziona**
- ▶ Inserire eventualmente la memoria di massa USB in un'interfaccia USB dell'apparecchiatura
- ▶ Selezionare la cartella che contiene il nuovo firmware



Se non si seleziona la cartella corretta, è possibile ritornare alla cartella originaria.

- ▶ Toccare il nome del file sulla lista

- ▶ Selezione del firmware
- ▶ Per confermare la selezione, toccare **Selezione**
- ▶ Vengono visualizzate le informazioni sulle versioni del firmware.
- ▶ Per chiudere la finestra di dialogo, toccare **OK**



L'update del firmware non può più essere interrotto dopo aver avviato la trasmissione dei dati.

- ▶ Per avviare l'update, toccare **Start**
- ▶ Lo schermo visualizza l'avanzamento dell'update.
- ▶ Per confermare l'update riuscito, toccare **OK**
- ▶ Per terminare l'applicazione Service, toccare **Esci**
- ▶ Viene terminata l'applicazione Service.
- ▶ Viene avviata l'applicazione principale.
- ▶ Se è attivo il login utente automatico, compare l'interfaccia utente nel menu **Funzionamento manuale**.
- ▶ Se non è attivo il login utente automatico, compare **Login utente**.

Rimuovere con sicurezza la memoria di massa USB



- ▶ Nel Menu principale toccare **Gestione file**
- ▶ Selezionare la lista dei percorsi di salvataggio
- ▶ Toccare **Rimuovi con sicurezza**
- ▶ Compare il messaggio **Ora è possibile rimuovere il supporto dati.**
- ▶ Estrarre la memoria di massa USB

8.6 Diagnostica degli encoder

La funzione diagnostica consente di eseguire una verifica fondamentale del funzionamento degli encoder collegati. Per encoder assoluti con interfaccia EnDat vengono visualizzati i messaggi dell'encoder e le riserve funzionali. Per encoder incrementali con interfaccia 1 V_{PP} o 11 μA_{PP} è possibile definire il funzionamento di base degli encoder secondo le grandezze visualizzate. Sulla base di questa prima possibilità diagnostica per gli encoder è possibile avviare l'ulteriore procedura per successiva verifica o riparazione.

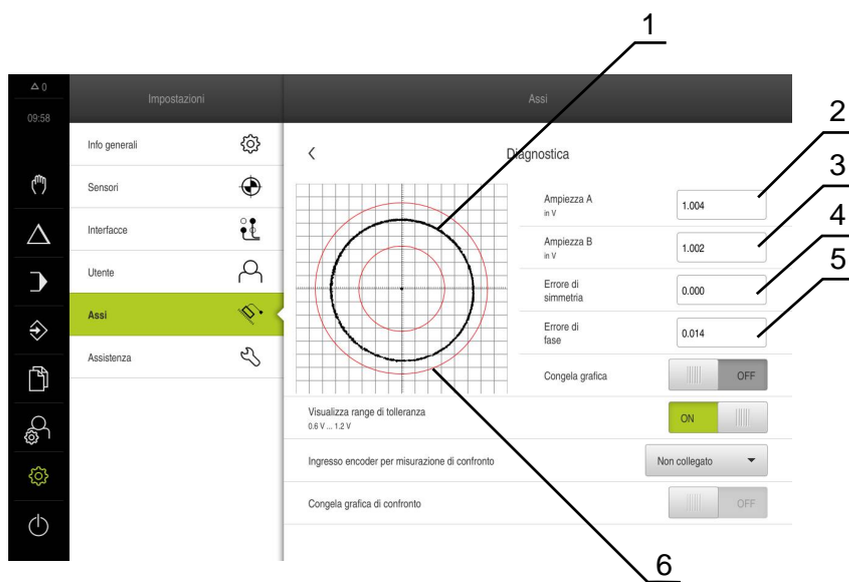


Ulteriori possibilità di prova sono offerte da PWT 101 o PWM 21HEIDENHAIN.

I dettagli sono riportati all'indirizzo www.heidenhain.it.

8.6.1 Diagnostica per encoder con interfaccia 1 V_{PP}/11 μA_{PP}

Per encoder con interfaccia 1 V_{PP}/11 μA_{PP} la funzione dell'encoder può essere eseguita con la valutazione di ampiezze del segnale, errore di simmetria ed errore di fase. Questi valori vengono visualizzati anche graficamente come figura di Lissajous.



- 1 Figura di Lissajous
- 2 Ampiezza A
- 3 Ampiezza B
- 4 Errore di simmetria
- 5 Errore di fase
- 6 Tolleranze delle ampiezze

Impostazioni ► Assi ► <Nome asse> ► Encoder ► Diagnostica

Parametro	Spiegazione
Ampiezza A	Visualizzazione dell'ampiezza A in V
Ampiezza B	Visualizzazione dell'ampiezza B in V
Errore di simmetria	Valore dell'errore di simmetria
Errore di fase	Errore di fase di 90°

Parametro	Spiegazione
Congela grafica	<p>Congelamento della figura di Lissajous</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: la grafica è congelata e non viene aggiornata in movimento ■ OFF: la grafica è congelata e viene aggiornata in movimento ■ Valore standard: OFF
Visualizza range di tolleranza	<p>Visualizzazione dei range di tolleranza per 0.6 V...1.2 V</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: vengono visualizzati due cerchi rossi ■ OFF: i range di tolleranza sono nascosti ■ Valore standard: OFF
Ingresso encoder per misurazione di confronto	<p>Visualizzazione come confronto di un altro encoder di un altro ingresso encoder; i cerchi possono essere sovrapposti utilizzando il parametro Congela grafica</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ selezione dell'ingresso encoder desiderato ■ valore standard: non connesso <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Il parametro è disponibile solo se è connesso un altro encoder con interfaccia 1 V_{PP} o 11 μA_{PP}.</p> </div>
Congela grafica di confronto	<p>Congelamento della figura di Lissajous dell'encoder sull'ingresso encoder per misurazione di confronto</p> <p>Impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: la grafica è congelata e non viene aggiornata in movimento ■ OFF: la grafica è congelata e viene aggiornata in movimento ■ Valore standard: OFF <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Il parametro è disponibile solo se è connesso un altro encoder con interfaccia 1 V_{PP} o 11 μA_{PP}.</p> </div>

8.6.2 Diagnostica per encoder con interfaccia EnDat

Per encoder con interfaccia EnDat il funzionamento viene verificato mediante lettura degli errori o dei warning e mediante la valutazione delle riserve funzionali.

A seconda dell'encoder impiegato non sono supportate tutte le riserve funzionali e i messaggi.

Riserve funzionali

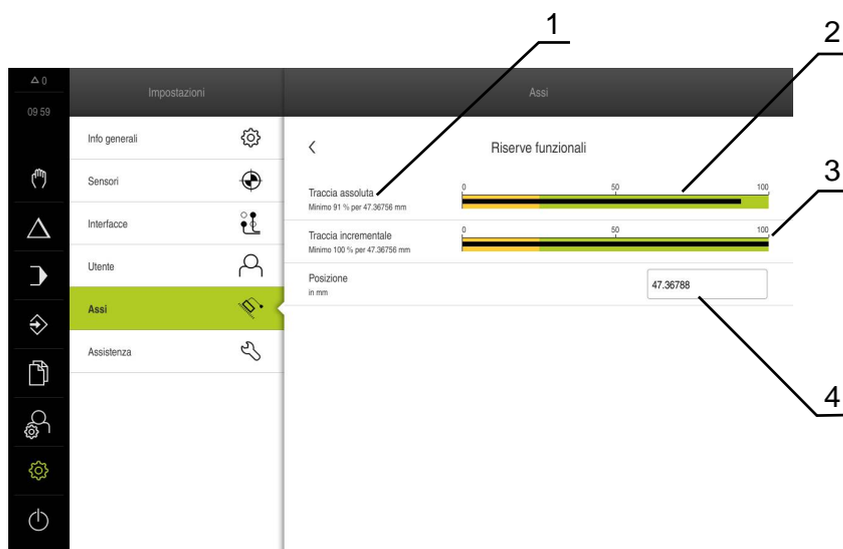


Figura 28: Esempio di riserve funzionali di un tastatore di misura

- 1 Indicazione del valore minimo per posizione
- 2 Traccia assoluta
- 3 Traccia incrementale
- 4 Posizione attuale dell'encoder

Percorso: **Impostazioni ► Assi ► <Nome asse> ► Encoder ► Diagnostica ► Riserve funzionali**
so:

Parametro	Spiegazione
Traccia assoluta	Visualizza la riserva funzionale della traccia assoluta
Traccia incrementale	Visualizza la riserva funzionale della traccia incrementale
Formazione valore di posizione	Visualizza la riserva funzionale della formazione del valore di posizione
Posizione	Visualizza la posizione attuale effettiva dell'encoder

L'apparecchiatura rappresenta la riserva funzionale come indicatore a barra:

Campo colorato	Range	Valutazione
Giallo	0% ... 25%	Service/Manutenzione raccomandati; consigliata prova ad es. con PWT 101
Verde	25% ... 100%	L'encoder rientra nella specifica

Errori e warning

Impostazioni ► Assi ► <Nome asse> ► Encoder ► Diagnostica

Messaggio	Descrizione
Errori encoder	<p>Gli errori dell'encoder indicano che è presente un malfunzionamento dell'encoder</p> <p>Possano essere visualizzati i seguenti errori dell'encoder ad es.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Guasto illuminazione ■ Ampiezza del segnale errata ■ Posizione errata ■ Sovratensione ■ Sottotensione alimentazione ■ Sovracorrente ■ Guasto batteria
Warning encoder	<p>I warning encoder indicano che sono state raggiunte o superate determinate soglie di tolleranza dell'encoder</p> <p>Possano essere visualizzati i seguenti warning encoder ad es.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Collisione in frequenza ■ Superata temperatura ■ Riserva di regolazione illuminazione ■ Carica batteria ■ Punto di riferimento

I messaggi hanno il seguente stato:

Stato	Valutazione
OK!	L'encoder rientra nella specifica
Non supportato	Il messaggio non è supportato dall'encoder
Errore!	Service/Manutenzione raccomandati; consigliate indagini più accurate ad es. con PWT 101

8.7 Ripristino dei file e delle impostazioni

È possibile ripristinare su una apparecchiatura i file e le impostazioni memorizzate.

Durante il ripristino deve essere mantenuta la seguente sequenza:

- Ripristino cartelle e file specifici OEM
- Ripristino file utenti
- Ripristino configurazione

Solo dopo il ripristino delle impostazioni, viene eseguito un rinvio automatico dell'apparecchiatura.

8.7.1 Ripristino cartelle e file specifici OEM

Le cartelle e i file specifici OEM salvati dell'apparecchiatura possono essere caricati in un'apparecchiatura. In combinazione con il ripristino delle impostazioni è quindi possibile ripristinare la configurazione di un'apparecchiatura.

Ulteriori informazioni: "Ripristina configurazione", Pagina 219

In caso di un intervento di assistenza è possibile utilizzare un'apparecchiatura sostitutiva in seguito al ripristino con la configurazione dell'apparecchiatura guasta. Si presuppone che le versioni del firmware coincidano o siano compatibili.

Impostazioni ► Assistenza ► Area OEM ► Esegui backup e ripristina configurazione

Parametro	Spiegazione
Ripristino cartelle e file specifici OEM	Ripristino delle impostazioni dell'area OEM da file ZIP

- ▶ **Ripristino cartelle e file specifici OEM**
- ▶ Toccare **Carica come ZIP**
- ▶ Inserire eventualmente la memoria di massa USB (formato FAT32) in un'interfaccia USB dell'apparecchiatura
- ▶ Selezionare la cartella che contiene il file di backup
- ▶ Selezionare il file di backup
- ▶ Toccare **Selezione**
- ▶ Confermare la trasmissione riuscita con **OK**

 Durante il ripristino delle cartelle e dei file specifici OEM non si è verificato alcun riavvio automatico. Questo viene eseguito al ripristino delle impostazioni.
Ulteriori informazioni: "Ripristina configurazione", Pagina 219

- ▶ Per riavviare l'apparecchiatura con le cartelle e i file specifici OEM trasmessi, spegnere l'apparecchiatura e riaccenderla

Rimuovere con sicurezza la memoria di massa USB



- ▶ Nel Menu principale toccare **Gestione file**
- ▶ Selezionare la lista dei percorsi di salvataggio
- ▶ Toccare **Rimuovi con sicurezza**
- ▶ Comparire il messaggio **Ora è possibile rimuovere il supporto dati..**
- ▶ Estrarre la memoria di massa USB



8.7.2 Ripristino file utenti

I file utente salvati come backup dell'apparecchiatura possono essere ricaricati nell'apparecchiatura. I file utente presenti vengono sovrascritti. In combinazione con il ripristino delle impostazioni è possibile ripristinare così la configurazione completa di un'apparecchiatura.

In caso di un intervento di assistenza è possibile utilizzare un'apparecchiatura sostitutiva in seguito al ripristino con la configurazione dell'apparecchiatura guasta. Si presuppone che la versione del vecchio firmware coincida con quella del nuovo firmware o che le versioni siano compatibili.



Come file utente viene eseguito il backup di tutti i file di tutti i gruppi utente archiviati nelle relative cartelle ed è possibile procedere al ripristino. I file della cartella **System** non vengono ripristinati.

Impostazioni ► Assistenza ► Esegui backup e ripristina configurazione

Parametro	Spiegazione
Ripristino file utenti	Ripristino dei file utente dell'apparecchiatura

- **Ripristino file utenti**
- Toccare **Carica come ZIP**
- Inserire eventualmente la memoria di massa USB (formato FAT32) in un'interfaccia USB dell'apparecchiatura
- Selezionare la cartella che contiene il file di backup
- Selezionare il file di backup
- Toccare **Selezione**
- Confermare la trasmissione riuscita con **OK**



Durante il ripristino dei file utente non si è verificato alcun riavvio automatico. Questo viene eseguito al ripristino delle impostazioni. "Ripristina configurazione"

- Per riavviare l'apparecchiatura con i file utente trasmessi, spegnere l'apparecchiatura e riaccenderla

Rimuovere con sicurezza la memoria di massa USB



- Nel Menu principale toccare **Gestione file**
- Selezionare la lista dei percorsi di salvataggio
- Toccare **Rimuovi con sicurezza**
- Compare il messaggio **Ora è possibile rimuovere il supporto dati..**
- Estrarre la memoria di massa USB

8.7.3 Ripristina configurazione

Le impostazioni salvate possono essere ricaricate nell'apparecchiatura. Viene sostituita in tal caso la configurazione aggiornata dell'apparecchiatura.



Le opzioni software attive al backup delle impostazioni devono essere attivate prima di ripristinare le impostazioni sull'apparecchiatura.

Il ripristino può essere necessario nei seguenti casi:

- Per la messa in servizio le impostazioni vengono definite su un'apparecchiatura e trasmesse a tutte le apparecchiature identiche
Ulteriori informazioni: "Operazioni per la messa in servizio", Pagina 85
- Dopo il ripristino le impostazioni vengono di nuovo copiate sull'apparecchiatura
Ulteriori informazioni: "Ripristina tutte le impostazioni", Pagina 220

Impostazioni ▶ Assistenza ▶ Esegui backup e ripristina configurazione

Parametro	Spiegazione
Ripristina configurazione	Ripristino delle impostazioni salvate

- ▶ **Ripristina configurazione**
- ▶ Toccare **Ripristino completo**
- ▶ Inserire eventualmente la memoria di massa USB (formato FAT32) in un'interfaccia USB dell'apparecchiatura
- ▶ Selezionare la cartella che contiene il file di backup
- ▶ Selezionare il file di backup
- ▶ Toccare **Selezione**
- ▶ Confermare la trasmissione riuscita con **OK**
- > Il sistema viene arrestato.
- ▶ Per riavviare l'apparecchiatura con i dati di configurazione trasmessi, spegnere l'apparecchiatura e procedere alla riaccensione

Rimuovere con sicurezza la memoria di massa USB



- ▶ Nel Menu principale toccare **Gestione file**
- ▶ Selezionare la lista dei percorsi di salvataggio
- ▶ Toccare **Rimuovi con sicurezza**
- > Comparire il messaggio **Ora è possibile rimuovere il supporto dati.**
- ▶ Estrarre la memoria di massa USB

8.8 Ripristina tutte le impostazioni

All'occorrenza le impostazioni dell'apparecchiatura possono essere resettate alla programmazione base. Le opzioni software vengono disattivate e devono essere quindi riattivate con la chiave di licenza presente.

Impostazioni ► Assistenza ► Reset

Parametro	Spiegazione
Ripristina tutte le impostazioni	Reset alle impostazioni di fabbrica

- ▶ **Ripristina tutte le impostazioni**
- ▶ Inserimento della password
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Per visualizzare la password in chiaro, attivare **Visualizza password**
- ▶ Per confermare l'azione, toccare **OK**
- ▶ Per confermare il ripristino, toccare **OK**
- ▶ Per confermare l'arresto dell'apparecchiatura, toccare **OK**
- > L'apparecchiatura viene arrestata.
- > Tutte le impostazioni vengono resettate.
- > Per riavviare l'apparecchiatura, spegnere l'apparecchiatura e riaccenderla.

8.9 Reset alla programmazione base

All'occorrenza le impostazioni dell'apparecchiatura possono essere resettate alle impostazioni di fabbrica e i file utente cancellati dall'area di memoria dell'apparecchiatura. Le opzioni software vengono disattivate e devono essere quindi riattivate con la chiave di licenza presente.

Impostazioni ► Assistenza ► Reset

Parametro	Spiegazione
Reset alla programmazione base	Reset alle impostazioni di fabbrica e cancellazione dei file utente dall'area di memoria dell'apparecchiatura

- ▶ **Reset alla programmazione base**
- ▶ Inserimento della password
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Per visualizzare la password in chiaro, attivare **Visualizza password**
- ▶ Per confermare l'azione, toccare **OK**
- ▶ Per confermare il ripristino, toccare **OK**
- ▶ Per confermare l'arresto dell'apparecchiatura, toccare **OK**
- > L'apparecchiatura viene arrestata.
- > Tutte le impostazioni vengono resettate e i file utente cancellati.
- > Per riavviare l'apparecchiatura, spegnere l'apparecchiatura e riaccenderla.

9

**Smontaggio e
smaltimento**

9.1 Panoramica

Questo capitolo contiene indicazioni e disposizioni di tutela ambientale che devono essere osservati per uno smontaggio e uno smaltimento corretti dell'apparecchiatura.

9.2 Smontaggio



Lo smontaggio dell'apparecchiatura deve essere eseguito soltanto da personale specializzato.

Ulteriori informazioni: "Qualifica del personale", Pagina 17

A seconda delle periferiche collegate può essere necessario l'intervento di un elettrotecnico specializzato per le attività di smontaggio.

Occorre inoltre attenersi anche alle relative norme di sicurezza, indicate per il montaggio e l'installazione dei relativi componenti.

Smaltimento dell'apparecchiatura

Smontare l'apparecchiatura nella sequenza inversa di installazione e montaggio.

Ulteriori informazioni: "Installazione", Pagina 71

Ulteriori informazioni: "Montaggio", Pagina 65

9.3 Smaltimento



NOTA

Smaltimento errato dell'apparecchiatura!

Se l'apparecchiatura viene smaltita erroneamente, ne possono conseguire danni ambientali.

- ▶ Non smaltire apparecchiature elettriche e componenti elettronici nei rifiuti domestici
- ▶ Smaltire la batteria tampone incorporata separatamente dall'apparecchiatura
- ▶ Riciclare l'apparecchiatura e la batteria tampone secondo le disposizioni di smaltimento locali

- ▶ Per chiarimenti relativi allo smaltimento dell'apparecchiatura, mettersi in contatto con la filiale di assistenza HEIDENHAIN

10

Dati tecnici

10.1 Panoramica

Questo capitolo contiene una panoramica dei dati dell'apparecchiatura e i disegni con le quote dell'apparecchiatura e di collegamento.

10.2 Dati dell'apparecchiatura

Apparecchiatura

Corpo	corpo fresato in alluminio
Dimensioni	314 mm x 265 mm x 36 mm
Tipo di fissaggio, dimensioni di collegamento	VESA MIS-D, 100 100 mm x 100 mm

Display

Schermo	<ul style="list-style-type: none"> ■ LCD widescreen (16:10) a colori 30,7 cm (12,1") ■ 1280 x 800 pixel
Passo di visualizzazione	impostabile, min. 0,00001 mm
Interfaccia utente	interfaccia utente (GUI) con touch screen

Dati elettrici

Tensione di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ 100 V AC ... 240 V AC ($\pm 10\%$) ■ 50 Hz ... 60 Hz ($\pm 5\%$) ■ Per apparecchiature con ID 1089176-xx: potenza in ingresso max 38 W ■ Per apparecchiature con ID 1089177-xx: potenza in ingresso max 79 W
Batteria tampone	batteria al litio tipo CR2032; 3,0 V
Categoria di sovratensione	II
Numero di ingressi encoder	Applicazione Fresatura: 4 (2 ingressi aggiuntivi attivabili tramite opzione software) Applicazione Tornitura: 4
Interfacce encoder	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 V_{pp}: corrente massima 300 mA, max frequenza in ingresso 400 kHz ■ 11 μA_{pp}: corrente massima 300 mA, max frequenza in ingresso 150 kHz ■ EnDat 2.2: corrente massima 300 mA
Interpolazione a 1 V _{pp}	x4.096
Collegamento sistema di tastatura	<ul style="list-style-type: none"> ■ tensione di alimentazione 5 V DC o 12 V DC ■ uscita di commutazione di 5 V o a potenziale zero ■ lunghezza cavo max con cavo HEIDENHAIN da 30 m

Dati elettrici

Ingressi digitali	TTL 0 V DC ... +5 V DC									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Livello</th> <th>Range di tensione</th> <th>Range di corrente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>High</td> <td>11 V DC ... 30 V DC</td> <td>2,1 mA ... 6,0 mA</td> </tr> <tr> <td>Low</td> <td>3 V DC ... 2,2 V DC</td> <td>0,43 mA</td> </tr> </tbody> </table>	Livello	Range di tensione	Range di corrente	High	11 V DC ... 30 V DC	2,1 mA ... 6,0 mA	Low	3 V DC ... 2,2 V DC	0,43 mA
Livello	Range di tensione	Range di corrente								
High	11 V DC ... 30 V DC	2,1 mA ... 6,0 mA								
Low	3 V DC ... 2,2 V DC	0,43 mA								
Uscite digitali	TTL 0 V DC ... +5 V DC carico massimo 1 k Ω range di tensione 24 V DC (20,4 V ... 28,8 V) corrente in uscita max. 150 mA per canale									
Uscite a relè	per apparecchiature con ID 1089177-xx: <ul style="list-style-type: none"> ■ tensione di commutazione max. 30 V AC / 30 V DC ■ corrente di commutazione max. 0,5 A ■ potenza di commutazione max. 15 W ■ corrente continua max. 0,5 A 									
Ingressi analogici	per apparecchiature con ID 1089177-xx: range di tensione 0 V DC ... +5 V DC resistenza 100 Ω \leq R \leq 50 k Ω									
Uscite analogiche	per apparecchiature con ID 1089177-xx: range di tensione -10 V DC ... +10 V DC carico massimo = 1 k Ω									
Uscite di tensione da 5 V	tolleranza di tensione \pm 5%, corrente massima 100 mA									
Interfaccia dati	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 USB 2.0 Hi-Speed (tipo A), corrente max 500 mA per ogni porta USB ■ 1 Ethernet 10/100 MBit/1 GBit (RJ45) 									

Ambiente

Temperatura di lavoro	0 °C ... +45 °C
Temperatura di immagazzinaggio	-20 °C ... +70 °C
Umidità relativa dell'aria	10% ... 80% u.r. senza formazione di condensa
Altezza	\leq 2000 m

Informazioni generali

Direttive	<ul style="list-style-type: none"> ■ Direttiva EMC 2014/30/UE ■ Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE ■ Direttiva RoHS 2011/65/UE
Grado di contaminazione	2
Grado di protezione EN 60529	<ul style="list-style-type: none"> ■ fronte e lati: IP65 ■ retro: IP40

Informazioni generali

- Peso
- 3,5 kg
 - con base di supporto Single-Pos: 3,6 kg
 - con base di supporto Duo-Pos: 3,8 kg
 - con base di supporto Multi-Pos: 4,5 kg
 - con supporto Multi-Pos: 4,1 kg

10.3 Dimensioni dell'apparecchiatura

Tutte le quote nel disegno sono rappresentate in mm.

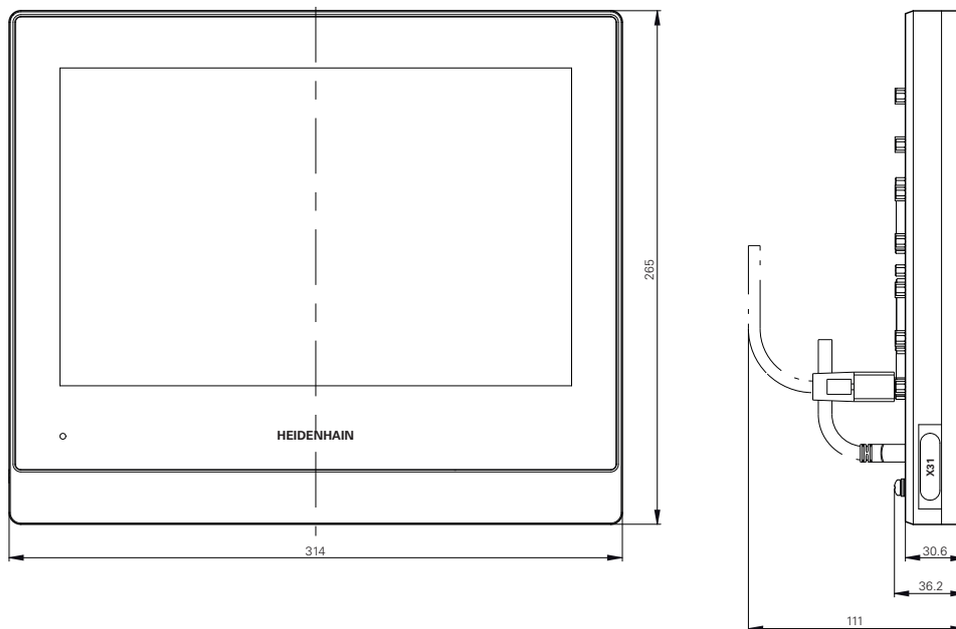


Figura 29: Quotatura del corpo

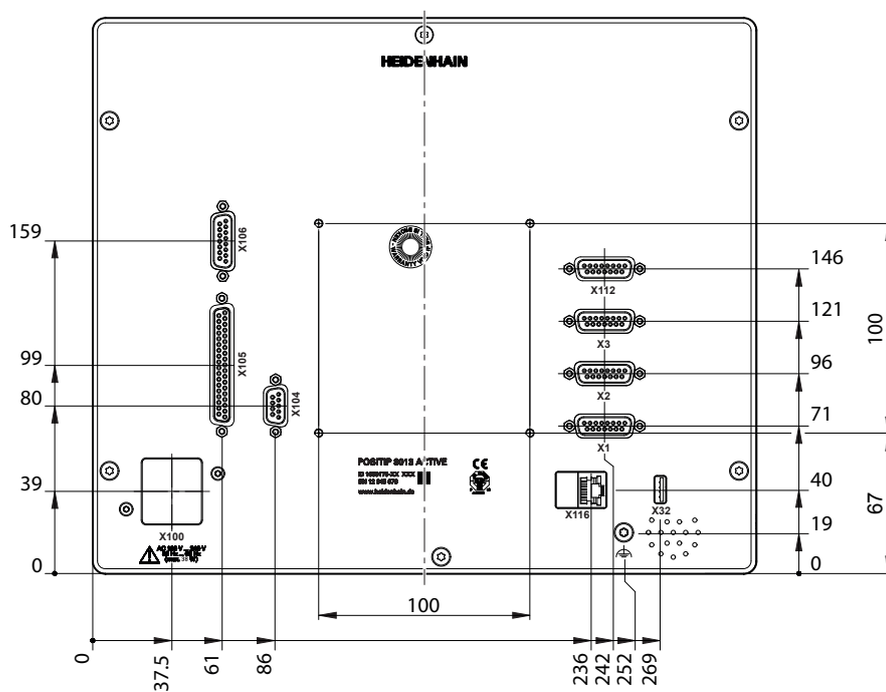


Figura 30: Quotatura del retro dell'apparecchiatura

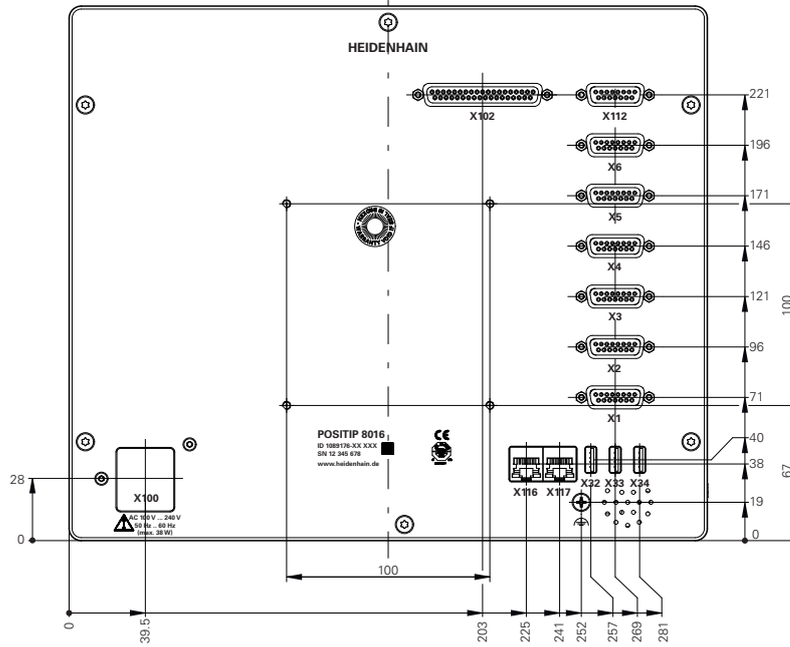


Figura 31: Quotatura del retro per apparecchiature con ID 1089176-xx

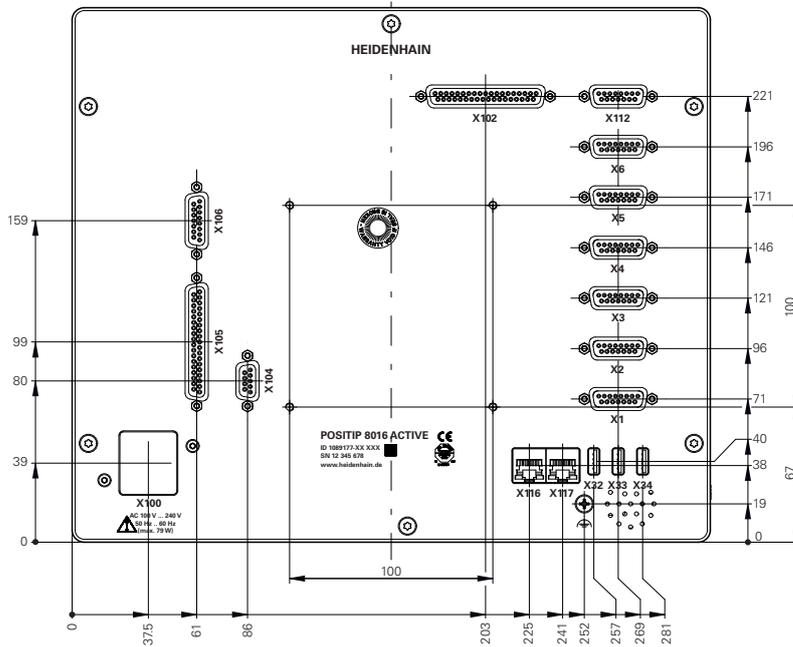


Figura 32: Quotatura del retro per apparecchiature con ID 1089177-xx

10.3.1 Quote dell'apparecchiatura con base di supporto Single-Pos

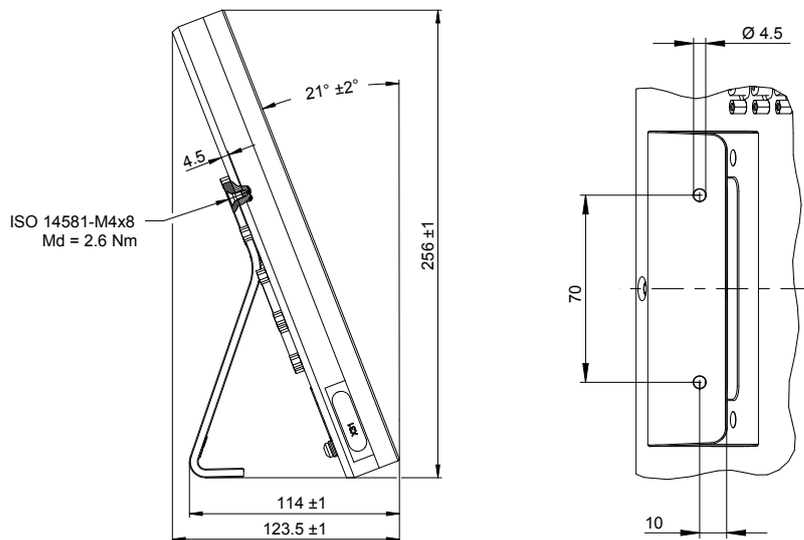


Figura 33: Quote dell'apparecchiatura con base di supporto Single-Pos

10.3.2 Quote dell'apparecchiatura con base di supporto Duo-Pos

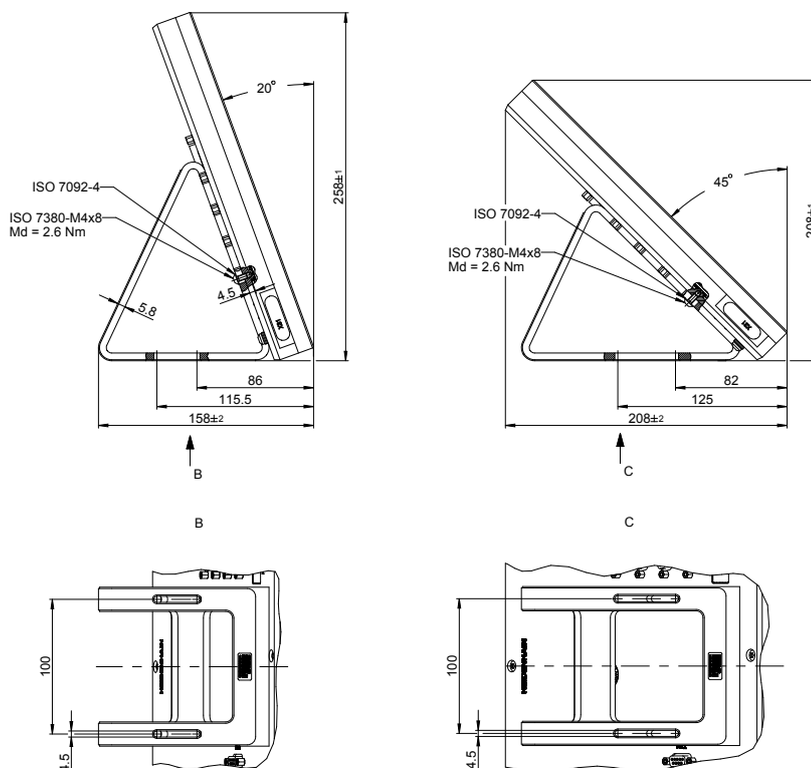


Figura 34: Quote dell'apparecchiatura con base di supporto Duo-Pos

10.3.3 Quote dell'apparecchiatura con base di supporto Multi-Pos

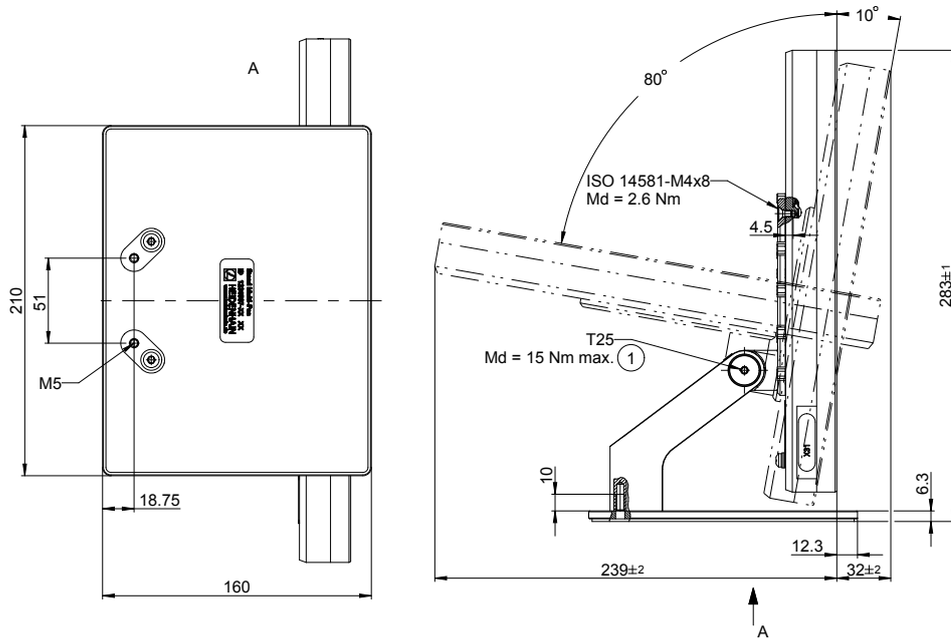


Figura 35: Quote dell'apparecchiatura con base di supporto Multi-Pos

10.3.4 Quote dell'apparecchiatura con supporto Multi-Pos

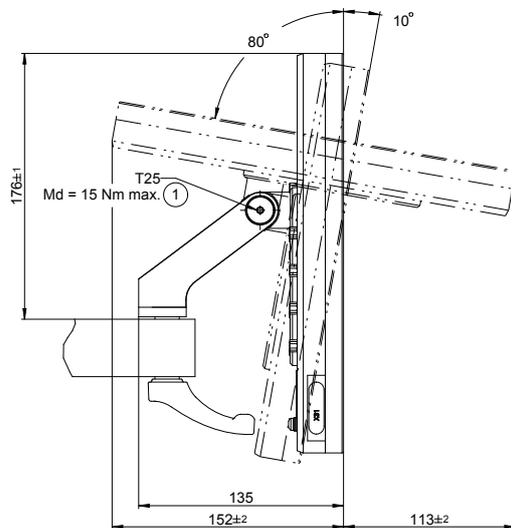


Figura 36: Quote dell'apparecchiatura con supporto Multi-Pos



**Informazioni per
Operator**

Panoramica

Questa parte della documentazione contiene i punti importanti per l'utente Operator al fine di poter utilizzare l'apparecchiatura.

In questa parte della documentazione sono presenti contenuti sulle singole modalità operative:

- "Funzionamento manuale", Pagina 235
- "Modalità MDI", Pagina 245
- "Esecuzione programma ", Pagina 257
- "Programmazione ", Pagina 266

È inoltre riportato un esempio applicativo e contenuti su service e manutenzione come pure contenuti per la risoluzione di problemi:

- "Esempio applicativo", Pagina 278
- "Service e manutenzione", Pagina 208
- "Cosa fare se...", Pagina 296

Contenuti dei capitoli nella parte "Informazioni per Operator"

La tabella seguente mostra:

- i capitoli di cui si compone la presente parte "Informazioni per Operator"
- le informazioni contenute nei capitoli
- i gruppi target cui sono principalmente indirizzati i capitoli

Capitolo	Contenuto	Gruppo target		
		OEM	Setup	Operator
Questo capitolo contiene informazioni...				
1 "Funzionamento manuale"	... sulla modalità "Funzionamento manuale" ... sull'applicazione della modalità "Funzionamento manuale"		✓	✓
2 "Modalità MDI"	... sulla modalità "MDI" ... sull'applicazione della modalità "MDI" ... sull'esecuzione di blocchi singoli		✓	✓
3 "Esecuzione programma "	... sulla modalità "Esecuzione programma" ... sull'applicazione della modalità "Esecuzione programma" ... sull'esecuzione di programmi creati in precedenza		✓	✓
4 "Programmazione "	... sulla modalità "Esecuzione programma" ... sull'applicazione della modalità "Esecuzione programma" ... sull'esecuzione di programmi creati in precedenza		✓	✓
5 "Esempio applicativo"	... su un processo di lavorazione tipico sulla base di un pezzo esemplificativo			✓
6 "Cosa fare se..."	... sulle cause dei guasti funzionali del prodotto ... sulle misure per eliminare i guasti funzionali del prodotto	✓	✓	✓

Indice

1	Funzionamento manuale.....	235
1.1	Panoramica.....	236
1.2	Definizione del limite superiore del numero di giri mandrino.....	238
1.3	Esecuzione della ricerca degli indici di riferimento.....	239
1.4	Definizione delle origini.....	240
1.4.1	Sfioramento delle origini.....	240
1.4.2	Impostazione della posizione come origine.....	241
1.5	Creazione di utensili.....	242
1.6	Misurazione degli utensili.....	243
1.7	Selezione dell'utensile.....	243
1.8	Spostamento con jog incrementale.....	244
2	Modalità MDI.....	245
2.1	Panoramica.....	246
2.2	Definizione del limite superiore del numero di giri mandrino.....	248
2.3	Tipi di blocco.....	248
2.3.1	Posizionamenti.....	248
2.3.2	Ciclo di lavorazione.....	249
2.4	Esecuzione dei blocchi.....	252
2.5	Utilizzo della finestra di simulazione.....	253
2.5.1	Rappresentazione come vista del profilo.....	254
2.6	Lavorare con l'aiuto di posizionamento.....	255
2.7	Applicazione del Fattore di scala.....	255
3	Esecuzione programma.....	257
3.1	Panoramica.....	258
3.2	Impiego del programma.....	259
3.2.1	Esecuzione programma.....	261
3.2.2	Comando dei blocchi di programma.....	262
3.2.3	Interruzione dell'esecuzione.....	262
3.2.4	Utilizzo della finestra di simulazione.....	262
3.2.5	Applicazione del Fattore di scala.....	264
3.2.6	Impostazione del numero di giri mandrino.....	265
3.3	Gestione dei programmi.....	265
3.3.1	Apertura del programma.....	265
3.3.2	Chiusura del programma.....	265
4	Programmazione.....	266
4.1	Panoramica.....	267
4.2	Tipi di blocco.....	268
4.2.1	Posizionamenti.....	268
4.2.2	Sistemi di coordinate.....	269
4.2.3	Funzioni macchina.....	269
4.2.4	Ciclo di lavorazione.....	270
4.3	Creazione del programma.....	272
4.3.1	Supporto di programmazione.....	273
4.3.2	Creazione dell'intestazione del programma.....	273
4.3.3	Inserimento di blocchi.....	273

4.3.4	Cancellazione di blocchi.....	274
4.3.5	Salvataggio del programma.....	274
4.4	Utilizzo della finestra di simulazione.....	274
4.4.1	Rappresentazione come vista del profilo.....	275
4.4.2	Attivazione della finestra di simulazione.....	276
4.4.3	Controllo del programma nella finestra di simulazione.....	276
4.5	Gestione dei programmi.....	276
4.5.1	Apertura del programma.....	276
4.5.2	Chiusura del programma.....	276
4.5.3	Salvataggio del programma.....	276
4.5.4	Salvataggio del programma con nuovo nome.....	277
4.5.5	Salvataggio automatico del programma.....	277
4.5.6	Cancellazione del programma.....	277
4.6	Modifica dei blocchi di programma.....	277

5 Esempio applicativo..... 278

5.1	Panoramica.....	279
5.2	Login per l'esempio applicativo.....	280
5.3	Premesse.....	280
5.4	Predisposizione del tornio.....	283
5.4.1	Misurazione dell'utensile di partenza.....	284
5.4.2	Misurazione di utensili.....	285
5.4.3	Definizione dell'origine.....	286
5.5	Sgrossatura del profilo esterno.....	286
5.6	Tornitura gola.....	289
5.7	Tornitura smusso.....	290
5.8	Finitura del profilo esterno.....	290
5.9	Esecuzione filetto.....	293
5.9.1	Definizione della filettatura.....	294
5.9.2	Tornitura filetto.....	295

6 Cosa fare se..... 296

6.1	Panoramica.....	297
6.2	Esportazione di file di log.....	297
6.3	Crash di sistema o caduta di corrente.....	297
6.3.1	Ripristino del firmware.....	298
6.3.2	Ripristina configurazione.....	298
6.4	Guasti.....	298
6.4.1	Eliminazione di guasti.....	299

1

**Funzionamento
manuale**

1.1 Panoramica

Questo capitolo descrive la modalità Funzionamento manuale e come eseguire semplici lavorazioni di un pezzo in questa modalità.

i È necessario leggere attentamente il capitolo "Funzionamento generale" e comprenderlo in ogni sua parte, prima di eseguire le attività descritte di seguito.

Ulteriori informazioni: "Funzionamento generale", Pagina 20

Breve descrizione

Superando gli indici di riferimento sulle righe graduate degli encoder è possibile definire una posizione assoluta. Nel Funzionamento manuale, dopo la ricerca degli indici di riferimento si impostano le origini che fungono da fondamento per una lavorazione conforme al disegno del pezzo.

i L'impiego dell'apparecchiatura in modalità MDI presuppone l'impostazione delle origini in Funzionamento manuale.

i Per encoder con interfaccia EnDat non è presente la ricerca degli indici di riferimento, in quanto gli assi vengono automaticamente azzerati.

Per eseguire lavorazioni semplici nel Funzionamento manuale sono descritte la misurazione delle posizioni e la selezione degli utensili.

Richiamo



- ▶ Nel Menu principale toccare **Funzionamento manuale**
- ▶ Viene visualizzata l'interfaccia utente per il Funzionamento manuale.

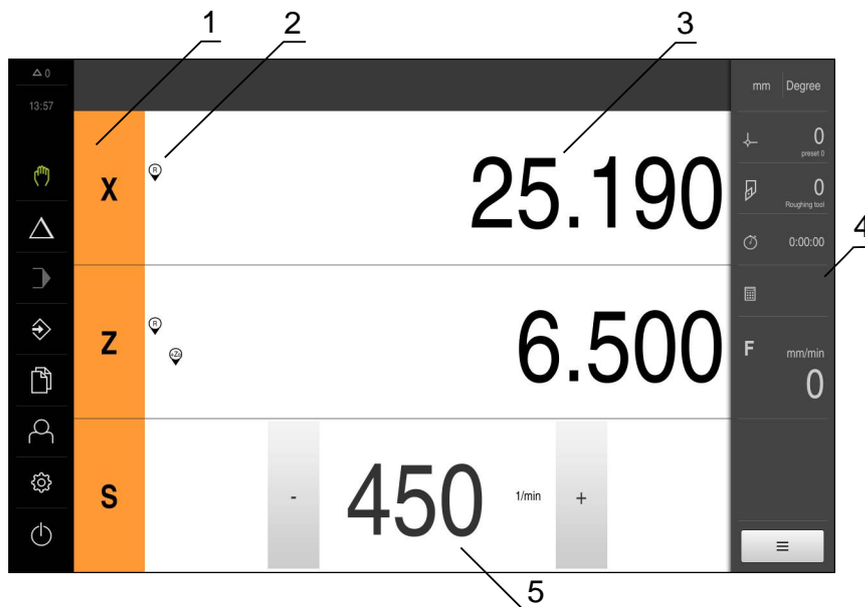


Figura 37: Menu **Funzionamento manuale**

- 1 Tasto asse
- 2 Riferimento
- 3 Visualizzazione della posizione
- 4 Barra di stato
- 5 Numero di giri mandrino (macchina utensile)

1.2 Definizione del limite superiore del numero di giri mandrino

Se l'apparecchiatura è configurata con **asse mandrino S**, è necessario definire un limite superiore per il numero di giri mandrino prima di una possibile lavorazione.

A tale scopo, dopo ogni accensione dell'apparecchiatura viene visualizzata la finestra di dialogo **Limite sup. x n. giri mandrino**.

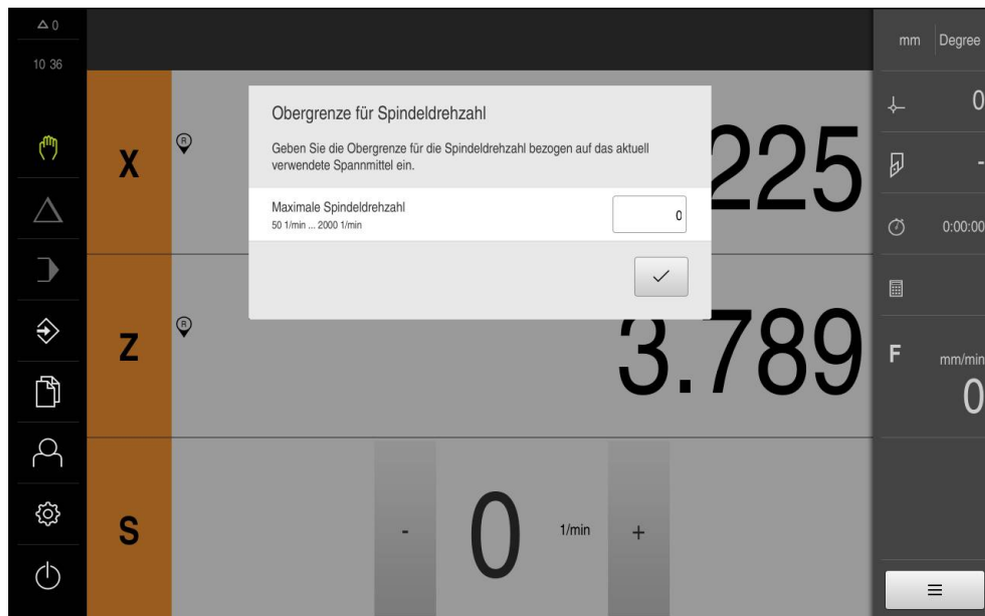


Figura 38: Finestra di dialogo **Limite sup. x n. giri mandrino**

- ▶ Toccare il campo di immissione **N. giri massimo mandrino**
- ▶ Inserire il limite superiore per il numero di giri mandrino riferito all'attrezzatura di bloccaggio attualmente in uso
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare **Conferma**
- > Il limite superiore viene acquisito dall'apparecchiatura.
- > La finestra di dialogo **Limite sup. x n. giri mandrino** viene chiusa.



1.3 Esecuzione della ricerca degli indici di riferimento

Con l'aiuto degli indici di riferimento l'apparecchiatura può assegnare alla macchina le posizioni degli assi del sistema di misura.

Se non è disponibile alcun indice di riferimento per l'encoder con un sistema di coordinate definito, è necessario eseguire una ricerca degli indici di riferimento prima di iniziare la misurazione.



Se l'apparecchiatura è configurata con **asse mandrino S**, è necessario definire un limite superiore per il numero di giri mandrino prima di una possibile lavorazione.

Ulteriori informazioni: "Definizione del limite superiore del numero di giri mandrino", Pagina 238



Se la ricerca degli indici di riferimento viene attivata dopo l'avvio dell'apparecchiatura, tutte le funzioni dell'apparecchiatura vengono bloccate fino al completamento della ricerca degli indici di riferimento.

Ulteriori informazioni: "Indici di riferimento (Encoder)", Pagina 99



Per encoder seriali con interfaccia EnDat non è presente la ricerca degli indici di riferimento, in quanto gli assi vengono automaticamente azzerati.

Se sull'apparecchiatura è attivata la ricerca degli indici di riferimento, viene richiesto di superare gli indici di riferimento degli assi.

- ▶ Dopo il login seguire le istruzioni specificate nell'assistente
- > Una volta eseguita la ricerca degli indici di riferimento, il simbolo del riferimento non lampeggia più

Ulteriori informazioni: "Elementi di comando della visualizzazione di posizione", Pagina 41

Ulteriori informazioni: "Attivazione della ricerca degli indici di riferimento", Pagina 144

Avvio manuale della ricerca degli indici di riferimento

Se non è stata eseguita la ricerca degli indici di riferimento dopo l'avvio, può essere avviata in seguito manualmente.



- ▶ Nel Menu principale toccare **Funzionamento manuale**
- > Viene visualizzata l'interfaccia utente per il Funzionamento manuale.



- ▶ Toccare **Funzioni ausiliarie** nella barra di stato



- ▶ Toccare **Indici di riferimento**
- > Gli indici di riferimento presenti vengono cancellati.
- > Il simbolo del riferimento lampeggia.
- ▶ Seguire le istruzioni specificate nell'assistente
- > Una volta eseguita la ricerca degli indici di riferimento, il simbolo del riferimento non lampeggia più.

1.4 Definizione delle origini

Nel Funzionamento manuale è possibile definire le origini di un pezzo con i seguenti metodi:

- Tastatura di un pezzo con un utensile ("Sfioramento"). Occorre definire la relativa posizione utensile come origine.
- Raggiungere la posizione e impostarla come origine o sovrascrivere il valore di posizione



Le impostazioni nella tabella origini sono state probabilmente già eseguite dal retrofittatore (**Setup**).

Ulteriori informazioni: "Creazione della tabella origini", Pagina 176



Per la tastatura ("Sfioramento") con un utensile l'apparecchiatura impiega i parametri salvati nella tabella utensili.

Ulteriori informazioni: "Creazione della tabella utensili", Pagina 174

Premesse

- Il pezzo è serrato sulla macchina utensile
- Gli assi vengono azzerati

1.4.1 Sfioramento delle origini



- ▶ Nel Menu principale toccare **Funzionamento manuale**
- > Viene visualizzata l'interfaccia utente per il Funzionamento manuale.



- ▶ Toccare **Funzioni ausiliarie** nella barra di stato



- ▶ Nella finestra di dialogo toccare **Origini**
- > Si apre la finestra di dialogo **Impostazione dati origine**.
- ▶ Portarsi con l'utensile sulla posizione desiderata



- ▶ Toccare **Marcatura posizione**
- > Viene salvata la posizione corrente dell'utensile.
- ▶ Allontanarsi con l'utensile su una posizione sicura
- ▶ Inserire i dati di posizione desiderati nei campi di immissione



- ▶ Toccare **Conferma** nell'assistente
- > Si apre la finestra di dialogo Selezione origine.
- ▶ Nel campo di immissione **Origine selezionata** selezionare l'origine desiderata:
 - ▶ Per sovrascrivere un'origine esistente, selezionare una voce della tabella origini
 - ▶ Per creare una nuova origine, registrare un numero non ancora predefinito nella tabella origini e confermare con **RET**



- ▶ Toccare **Conferma** nell'assistente
- > Le coordinate tastate vengono acquisite come origine.

1.4.2 Impostazione della posizione come origine

Per lavorazioni semplici è possibile impiegare la posizione attuale come origine ed eseguire semplici calcoli di posizione.

Premesse

- Il pezzo è serrato sulla macchina utensile
- Gli assi vengono azzerati

i In un sistema con indici di riferimento l'azzeramento e l'impostazione di origini sono possibili solo con precedente ripresa degli indici di riferimento. Dopo aver riavviato l'apparecchiatura queste origini non sarebbero più identificabili senza ripresa degli indici di riferimento. La tabella origini perde inoltre la propria validità senza ripresa degli indici di riferimento, in quanto i punti salvati non possono essere più raggiunti correttamente.

Ulteriori informazioni: "Esecuzione della ricerca degli indici di riferimento", Pagina 239

i L'immissione diretta tramite label dell'asse X sposta l'origine attuale. Viene così spostato il centro dell'asse mandrino.

È possibile bloccare o abilitare l'immissione diretta tramite label dell'asse X.

Ulteriori informazioni: "Asse diametro", Pagina 141

Impostazione della posizione attuale come origine



- ▶ Portarsi nella posizione desiderata
- ▶ Tenere premuto il **tasto asso**
- > La posizione attuale sovrascrive l'origine attiva nella tabella origini.
- > L'origine attiva viene confermata come nuovo valore.
- ▶ Eseguire la lavorazione desiderata

Definizione dei valori della posizione attuale



- ▶ Portarsi nella posizione desiderata
- ▶ Toccare il **tasto asse** o il valore di posizione nell'area di lavoro
- ▶ Inserire il valore di posizione desiderato
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- > Il valore di posizione viene acquisito per la posizione attuale.
- > Il valore di posizione immesso viene collegato alla posizione attuale e sovrascrive l'origine attiva nella tabella origini.
- > L'origine attiva viene confermata come nuovo valore.
- ▶ Eseguire la lavorazione desiderata

1.5 Creazione di utensili

Nel Funzionamento manuale è possibile creare gli utensili utilizzati nella tabella utensili.



Le impostazioni della tabella utensili sono state probabilmente già eseguite dal retrofittatore (**Setup**).

Ulteriori informazioni: "Creazione della tabella utensili", Pagina 174

- Il pezzo è serrato sulla macchina utensile
- Gli assi vengono azzerati



- ▶ Toccare **Utensili** nella barra di stato
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Utensili**.



- ▶ Toccare **Apri tabella**
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Tabella utensili**.



- ▶ Toccare **Aggiungi**
- ▶ Registrare la denominazione nel campo di immissione **Tipo utensile**
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare in successione i campi di immissione e inserire i relativi valori
- ▶ Commutare, se necessario, l'unità di misura nel menu di selezione
- > I valori immessi vengono convertiti.
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- > L'utensile definito viene aggiunto alla tabella utensili.
- ▶ Per bloccare la voce di un utensile da eventuali modifiche o cancellazioni, toccare **Blocca** accanto alla voce dell'utensile
- > L'icona cambia e la voce è protetta.



- ▶ Toccare **Chiudi**
- > La finestra di dialogo **Tabella utensili** viene chiusa.

1.6 Misurazione degli utensili

Per determinare le coordinate utensile **X** e **Z** e salvarle nella tabella utensili, è possibile misurare l'utensile con la funzione **Impostazione dati utensile** sul tornio.



- ▶ Nel Menu principale toccare **Funzionamento manuale**
- > Viene visualizzata l'interfaccia utente per il Funzionamento manuale.



- ▶ Toccare **Funzioni ausiliarie** nella barra di stato



- ▶ Nella finestra di dialogo toccare **Dati utensile**
- > Si apre la finestra di dialogo **Impostazione dati utensile**.
- ▶ Portarsi con l'utensile sulla posizione desiderata



- ▶ Toccare **Marcatura posizione**
- > Viene salvata la posizione corrente dell'utensile.
- ▶ Allontanarsi con l'utensile su una posizione sicura
- ▶ Inserire i dati di posizione desiderati nei campi di immissione



- ▶ Toccare **Conferma** nell'assistente
- > Si apre la finestra di dialogo **Selezione utensile**.
- ▶ Nel campo di immissione **Utensile selezionato** selezionare l'utensile desiderato:
 - ▶ Per sovrascrivere un utensile esistente, selezionare una voce della tabella origini
 - ▶ Per creare un nuovo utensile, registrare un numero non ancora predefinito nella tabella utensili e confermare con **RET**



- ▶ Toccare **Conferma** nell'assistente
- > Le coordinate tastate vengono acquisite nell'utensile.

1.7 Selezione dell'utensile

L'utensile attualmente selezionato è visualizzato nella barra di stato. Qui si ha anche accesso alla tabella utensili in cui è possibile selezionare l'utensile desiderato. I relativi parametri utensile vengono automaticamente acquisiti dall'apparecchiatura.



Le impostazioni della tabella utensili sono state probabilmente già eseguite dal retrofittatore (**Setup**).

Ulteriori informazioni: "Creazione della tabella utensili", Pagina 174



- ▶ Toccare **Utensili** nella barra di stato
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Utensili**.
- ▶ Toccare l'utensile desiderato



- ▶ Toccare **Conferma**
- > I relativi parametri utensile vengono automaticamente acquisiti dall'apparecchiatura.
- > L'utensile selezionato viene visualizzato nella barra di stato.
- ▶ Montare l'utensile desiderato sulla macchina utensile

1.8 Spostamento con jog incrementale

Nel Funzionamento manuale è possibile spostarsi con quota incrementale utilizzando la funzione Jog incrementale.



- ▶ Toccare **Avanzamento/Quota incrementale** nella barra di stato
- > Si apre la finestra di dialogo **Avanzamento/Quota incrementale**.
- ▶ Attivare il jog incrementale con l'interruttore a scorrimento **ON/OFF**
- ▶ Inserire il jog incrementale nel corrispondente campo di immissione
 - Per assi lineari nei campi di immissione **mm/giro** e **mm/min**
 - Per assi di rotazione nel campo di immissione-**Jog incrementale °**



- ▶ Per chiudere il dialogo, toccare **Chiudi**
- > Gli assi possono essere spostati con il jog incrementale immesso.



- > Il jog attivato viene visualizzato da un'icona

2

Modalità MDI

2.1 Panoramica

Questo capitolo descrive la modalità MDI (Manual Data Input) e come eseguire passi di lavorazione in blocchi singoli in questa modalità.

i È necessario leggere attentamente il capitolo "Funzionamento generale" e comprenderlo in ogni sua parte, prima di eseguire le attività descritte di seguito.

Ulteriori informazioni: "Funzionamento generale", Pagina 20

Breve descrizione

La modalità MDI offre la possibilità di eseguire esattamente un blocco di lavorazione. I valori da immettere possono essere acquisiti direttamente nei campi di immissione sulla base di un disegno a norma e quotato in modo univoco.

i L'impiego dell'apparecchiatura in modalità MDI presuppone l'impostazione delle origini in Funzionamento manuale.

Ulteriori informazioni: "Definizione delle origini", Pagina 240

Le funzioni della modalità MDI consentono una produzione efficiente di pezzi singoli. Per piccole serie è possibile programmare le operazioni di lavorazione in modalità Programmazione e quindi riutilizzarle in modalità Esecuzione programma.

Ulteriori informazioni: "Programmazione", Pagina 266

Ulteriori informazioni: "Esecuzione programma", Pagina 257

Richiamo



▶ Nel Menu principale toccare **Modalità MDI**



▶ Toccare **Crea** nella barra di stato

▶ Viene visualizzata l'interfaccia utente per la modalità MDI.

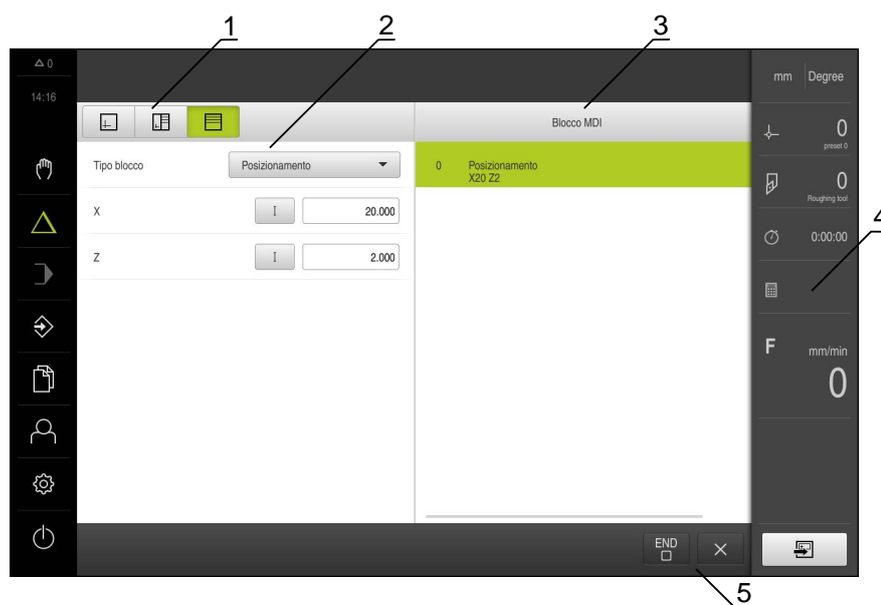


Figura 39: Menu **Modalità MDI**

- 1 Barra modalità di visualizzazione
- 2 Parametri del blocco
- 3 Blocco MDI
- 4 Barra di stato
- 5 Strumenti del blocco

2.2 Definizione del limite superiore del numero di giri mandrino

Se l'apparecchiatura è configurata con **asse mandrino S**, è necessario definire un limite superiore per il numero di giri mandrino prima di una possibile lavorazione.

A tale scopo, dopo ogni accensione dell'apparecchiatura viene visualizzata la finestra di dialogo **Limite sup. x n. giri mandrino**.

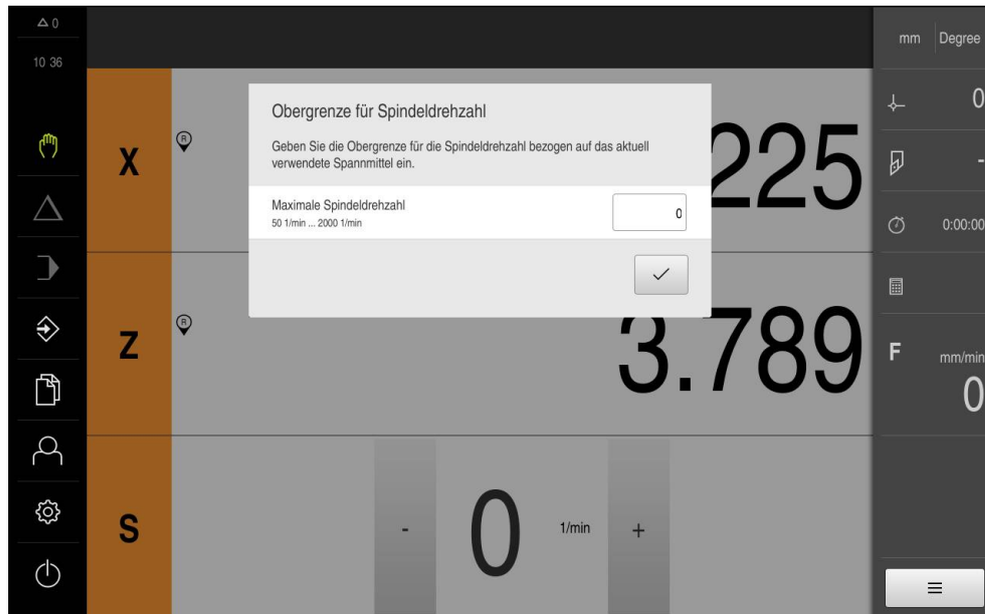


Figura 40: Finestra di dialogo **Limite sup. x n. giri mandrino**

- ▶ Toccare il campo di immissione **N. giri massimo mandrino**
- ▶ Inserire il limite superiore per il numero di giri mandrino riferito all'attrezzatura di bloccaggio attualmente in uso
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare **Conferma**
- ▶ Il limite superiore viene acquisito dall'apparecchiatura.
- ▶ La finestra di dialogo **Limite sup. x n. giri mandrino** viene chiusa.



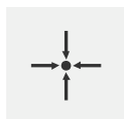
2.3 Tipi di blocco

Per le lavorazioni in modalità MDI è possibile impiegare i seguenti tipi di blocco:

- Funzioni di posizionamento
- Ciclo di lavorazione

2.3.1 Posizionamenti

Per il posizionamento è possibile definire in manuale i valori di posizione. A seconda della configurazione della macchina utensile collegata, l'operatore può raggiungere queste posizioni in automatico o raggiungerle autonomamente.



Posizione reale

Conferma la posizione corrente dell'asse o la velocità corrente del mandrino nei campi di immissione dei diversi tipi di blocco

Sono disponibili i seguenti parametri:

Tipo di blocco Posizionamento

Parametro	Descrizione
I	Valore di posizione incrementale, si riferisce quindi alla posizione attuale

2.3.2 Ciclo di lavorazione

Se il tornio è configurato per la filettatura, sono disponibili due cicli di lavorazione. La filettatura (semplice) consente una semplice passata di filettatura senza avanzamento in profondità. Nella filettatura (estesa) è possibile definire un ciclo di filettatura esteso con avanzamento in profondità.

i Prima di definire una sagoma di lavorazione è necessario:

- definire un utensile idoneo nella tabella utensili
- selezionare l'utensile nella barra di stato

Ulteriori informazioni: "Creazione della tabella utensili", Pagina 174

Blocco Filettatura (semplice)

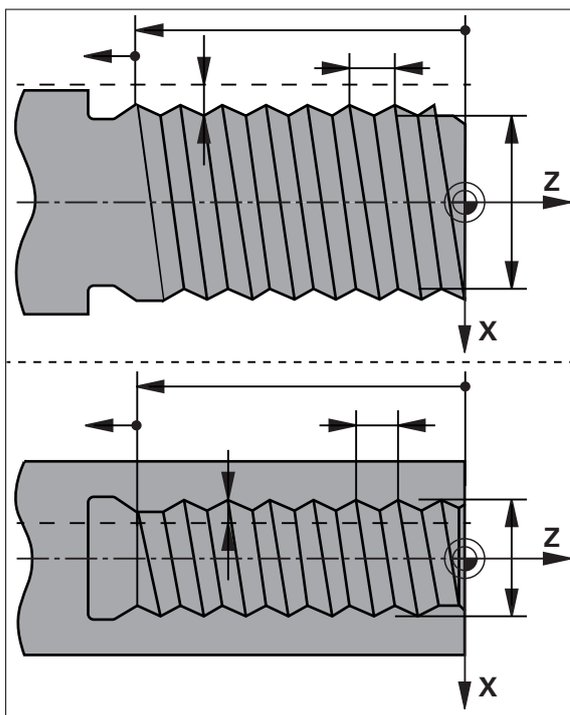


Figura 41: Rappresentazione schematica del blocco **Filettatura (semplice)**

Parametro	Descrizione
Posizione filetto	Posizione del filetto <ul style="list-style-type: none"> ■ Filettatura esterna ■ Filettatura interna



Parametro	Descrizione
Senso di rotazione 	Senso di rotazione dell'asse di rotazione <ul style="list-style-type: none"> ■ dx ■ sx
Distanza di sicurezza	Incrementale rispetto alla profondità di filettatura, quota radiale
Profondità filetto (diametro)	Profondità della filettatura, quota diametrale
Passo della filettatura 	Passo della filettatura <ul style="list-style-type: none"> ■ in mm ■ in principi per pollice
Avvio profilo Z	Avvio del filetto in Z
Fine profilo Z	Fine del filetto in Z
Extracorsa	Percorso a fine filetto per arrestare gli assi
Angolo di partenza	Angolo di entrata nell'asse di rotazione
Velocità di rotazione	Velocità di rotazione in giri/min
Avanzamento X	Avanzamento per incremento alla profondità del filetto

Blocco Filettatura (estesa)

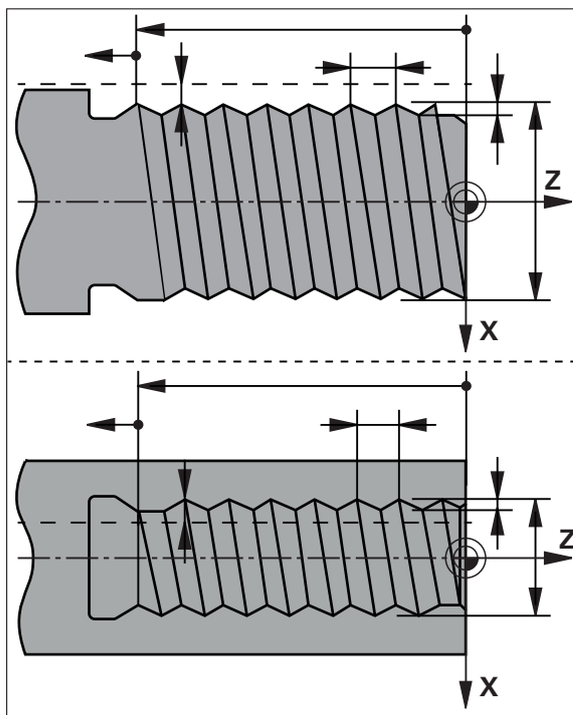
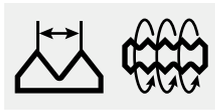


Figura 42: Rappresentazione schematica del blocco **Filettatura (estesa)**

Parametro	Descrizione
Posizione filetto 	Posizione del filetto <ul style="list-style-type: none"> ■ Filettatura esterna ■ Filettatura interna
Senso di rotazione 	Senso di rotazione dell'asse di rotazione <ul style="list-style-type: none"> ■ dx ■ sx
Distanza di sicurezza X	Incrementale rispetto al diametro di filettatura, quota radiale
Diametro filetto	Diametro nominale del filetto (quota diametrale)
Profondità della filettatura	Incrementale rispetto al diametro di filettatura, quota radiale
Sovrametallo per finitura	Quota per avanzamento in profondità, quota radiale
Passo della filettatura 	Passo della filettatura <ul style="list-style-type: none"> ■ in mm ■ in principi per pollice
Avvio profilo Z	Avvio del filetto in Z
Fine profilo Z	Fine del filetto in Z
Extracorsa	Percorso a fine filetto per arrestare gli assi

Parametro	Descrizione
Angolo di partenza	Angolo di entrata nell'asse di rotazione
Velocità di rotazione	Velocità di rotazione in giri/min
Avanzamento X	Avanzamento per incremento alla profondità del filetto
Passate a vuoto	Numero di passate a vuoto alla fine (0-10)

2.4 Esecuzione dei blocchi

È possibile selezionare una funzione di posizionamento ed eseguire questo blocco.



Se mancano segnali di abilitazione, il programma in corso si ferma e gli azionamenti della macchina vengono arrestati.

Ulteriori informazioni: documentazione del costruttore della macchina

Esecuzione dei blocchi



- ▶ Toccare **Crea** nella barra di stato
- > Viene visualizzato un nuovo blocco oppure
- > Viene caricato l'ultimo blocco MDI programmato con i parametri.
- ▶ Nella lista a discesa **Tipo blocco** selezionare il tipo di blocco desiderato
- ▶ A seconda del tipo di blocco definire i parametri corrispondenti
- ▶ Per confermare la posizione attuale degli assi, toccare **Conferma posizione reale** nei relativi campi di immissione
- ▶ Confermare le immissioni con **RET**
- ▶ Per eseguire il blocco, toccare **END**
- > Viene visualizzato l'aiuto di posizionamento.
- > Se è attiva la finestra di simulazione, viene visualizzato il blocco corrente.
- > A seconda del blocco è eventualmente necessario un intervento dell'operatore; il wizard visualizza le relative istruzioni.
- ▶ Seguire le istruzioni specificate nel wizard
- ▶ In caso di assi CNC, toccare o premere il **tasto START NC** sull'apparecchiatura oppure sulla macchina utensile





► Per blocchi a più fasi, ad es. sagome di lavorazione, nel wizard passare alle istruzioni successive con **Avanti**

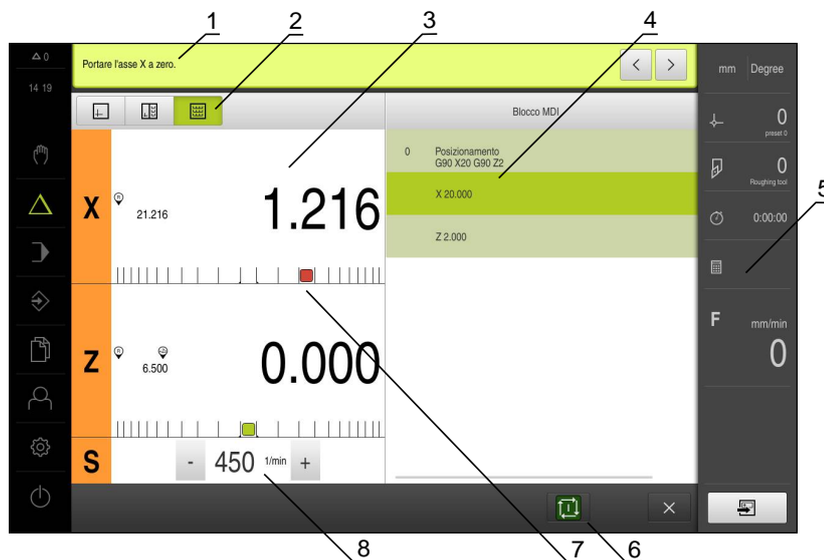


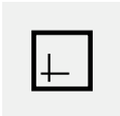
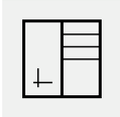
Figura 43: Esempio di blocco in modalità **MDI**

- 1 Assistente
- 2 Barra modalità di visualizzazione
- 3 Visualizzazione percorso residuo
- 4 Blocco MDI
- 5 Barra di stato
- 6 Tasto START NC
- 7 Aiuto di posizionamento
- 8 Numero di giri mandrino (macchina utensile)

2.5 Utilizzo della finestra di simulazione

Nella finestra di simulazione opzionale è possibile consultare la visualizzazione di un blocco selezionato.

Nella barra modalità di visualizzazione sono disponibili le seguenti opzioni:

Comando	Funzione
	Grafica Visualizzazione di simulazione e blocchi
	Grafica - posizione Visualizzazione di simulazione, parametri (eventualmente valori di posizione per esecuzione) e blocchi
	Posizione Visualizzazione di parametri (eventualmente valori di posizione per esecuzione) e blocchi

2.5.1 Rappresentazione come vista del profilo

La finestra di simulazione visualizza una vista del profilo. La vista del profilo contribuisce a posizionare esattamente l'utensile o a ricalcolare il profilo nel piano di lavorazione.

Nella vista del profilo vengono impiegati i seguenti colori (valori standard):

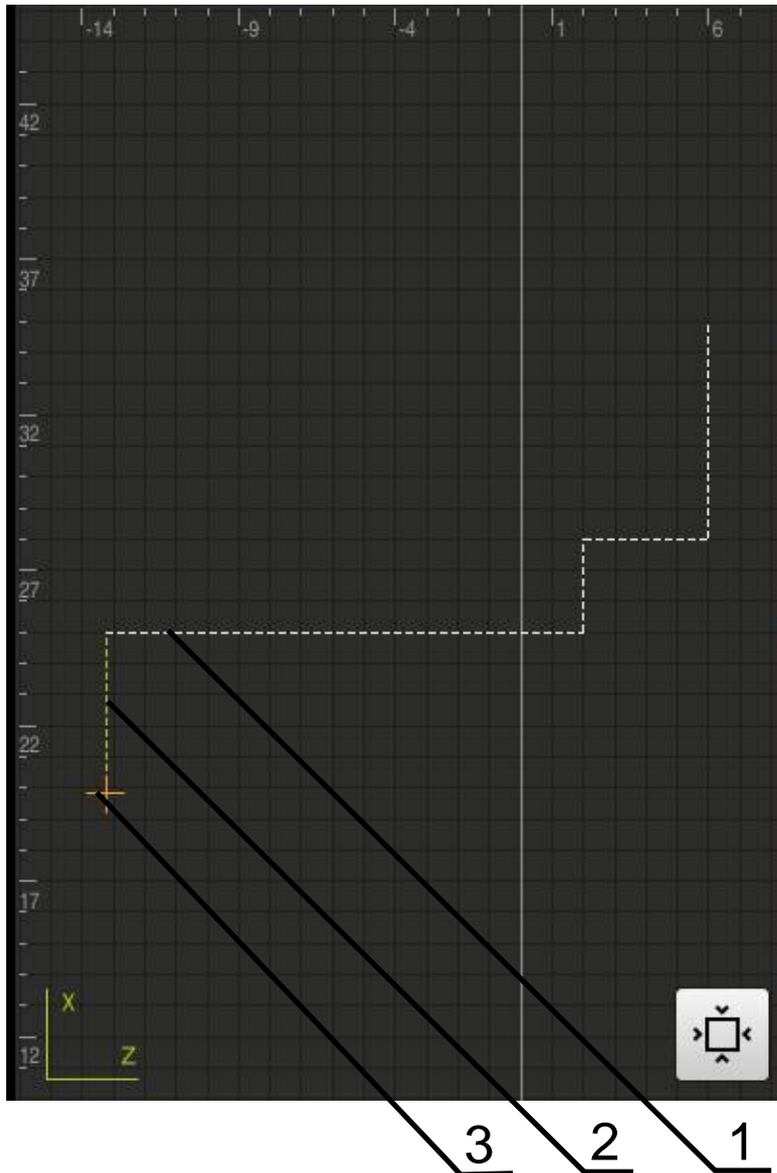


Figura 44: Finestra di simulazione con vista del profilo

- 1 Sagoma di lavorazione (bianco)
- 2 Blocco attuale o posizione di lavorazione (verde)
- 3 Profilo utensile, posizione utensile e traccia utensile (arancio)

Attivazione della finestra di simulazione



- ▶ Toccare **Posizione grafica**
- Viene visualizzata la finestra di simulazione per il blocco correntemente selezionato.



- ▶ Per ingrandire la finestra di simulazione, toccare **Grafica** nella barra modalità di visualizzazione
- La vista dei parametri viene disattivata e la finestra di simulazione viene ingrandita.

2.6 Lavorare con l'aiuto di posizionamento

Per il posizionamento sulla successiva posizione nominale l'apparecchiatura viene supportata visualizzando l'aiuto grafico di posizionamento ("Percorso residuo"). L'apparecchiatura attiva una scala di misura sotto gli assi che viene azzerata. Come aiuto grafico di posizionamento viene impiegato un piccolo quadrato che simboleggia la posizione di destinazione dell'utensile.

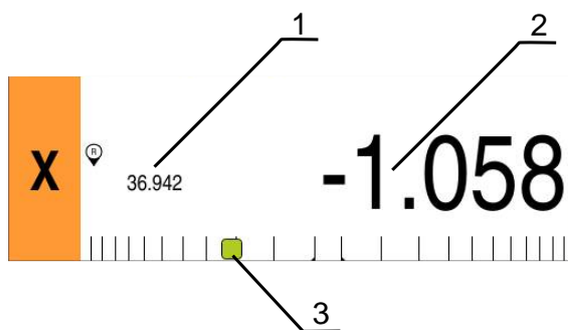


Figura 45: vista **Percorso residuo con posizione** con aiuto grafico di posizionamento

- 1** Valore misurato (rilevato)
- 2** Percorso residuo
- 3** Aiuto di posizionamento

L'aiuto di posizionamento si sposta lungo la scala di misura se la Centro utensile si trova nell'area di ± 5 mm della posizione nominale. Il colore cambia quindi come segue:

Visualizzazione dell'aiuto di posizionamento	Significato
Rosso	La Centro utensile si allontana dalla posizione nominale
Verde	La Centro utensile si sposta in direzione della posizione nominale

2.7 Applicazione del Fattore di scala

Se per uno o più assi è attivo un fattore di scala, questo fattore di scala viene moltiplicato per la posizione nominale memorizzata all'esecuzione di un blocco. Un blocco può essere rappresentato in speculare o in scala.

Un fattore di scala può essere attivato nel menu di avvio rapido.

Ulteriori informazioni: "Personalizzazione delle impostazioni nel menu di accesso rapido", Pagina 47

Esempio

È programmato il seguente **Blocco MDI**:

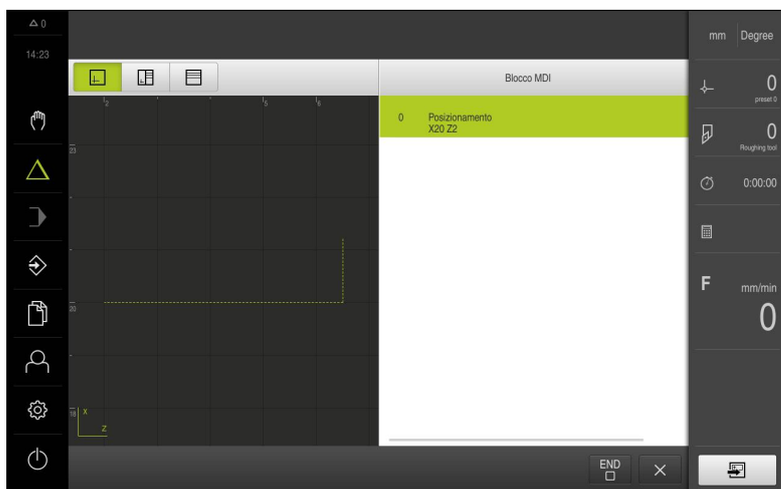


Figura 46: esempio – blocco MDI

Per l'asse **X** è attivato un **Fattore di scala** di **-0.5**. Per tale ragione viene eseguito il seguente **Blocco MDI**:

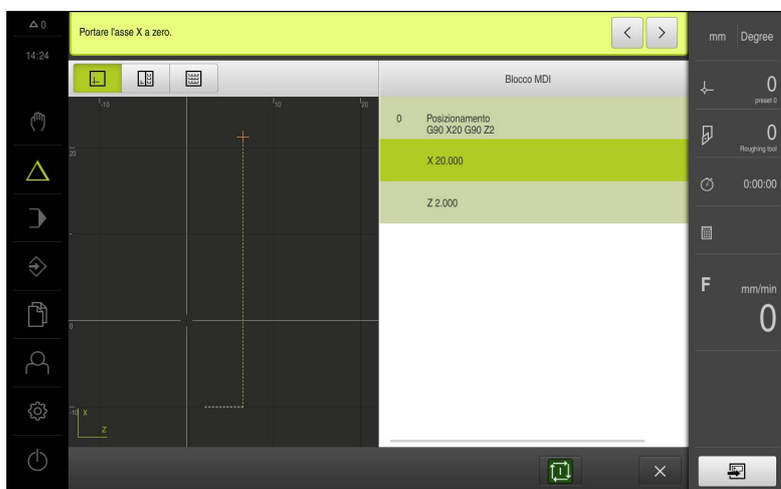


Figura 47: esempio – esecuzione di un blocco MDI con fattore di scala



Se le dimensioni calcolate non possono essere raggiunte con l'utensile selezionato, l'esecuzione del blocco viene interrotta.



Durante l'esecuzione di un blocco, il fattore di scala non può essere modificato.

3

**Esecuzione
programma**

3.1 Panoramica

Questo capitolo descrive la modalità Esecuzione programma e come eseguire in questa modalità un programma creato in precedenza.



È necessario leggere attentamente il capitolo "Funzionamento generale" e comprenderlo in ogni sua parte, prima di eseguire le attività descritte di seguito.

Ulteriori informazioni: "Funzionamento generale", Pagina 20

Breve descrizione

In modalità Esecuzione programma si impiega un programma creato in precedenza per la produzione di pezzi. In tale modalità non è possibile modificare il programma, ma si ha tuttavia la possibilità di controllo in Esecuzione programma sotto forma di esecuzione singola.

Ulteriori informazioni: "In modalità Esecuzione singola ", Pagina 261

L'esecuzione del programma dipende dalla macchina utensile e dalla versione dell'apparecchiatura:

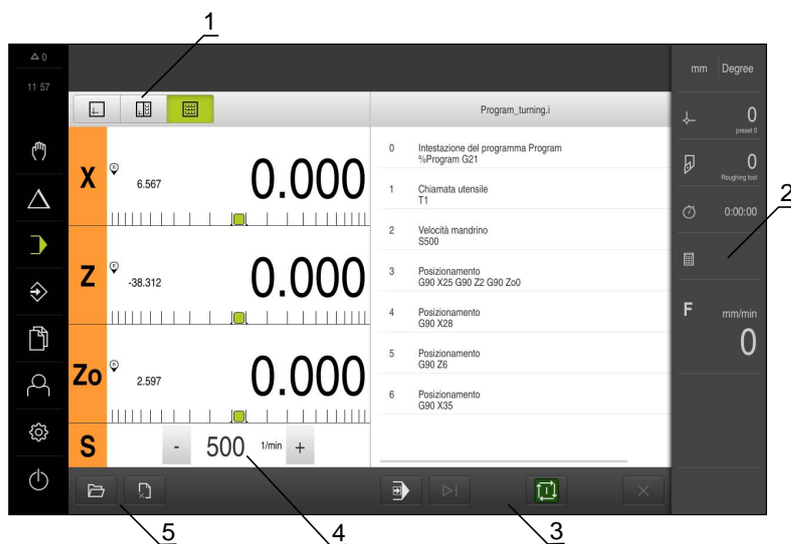
- Se la macchina utensile presenta assi CNC e l'apparecchiatura è dotata di un'opzione software POSITIP 8000 NC1, i parametri dei posizionamenti vengono trasmessi direttamente alla macchina utensile.
Le singole operazioni vengono attivate tramite il tasto START NC sulla macchina utensile.
- Se la macchina utensile non presenta assi CNC, i posizionamenti devono essere eseguiti in manuale con i volantini o i tasti di direzione manuali.

Per l'esecuzione di un programma l'operatore viene guidato attraverso le singole fasi del programma dal wizard. La finestra di simulazione opzionale funge da aiuto di posizionamento grafico per gli assi da traslare.

Richiamo



- ▶ Nel Menu principale toccare **Esecuzione programma**
- Viene visualizzata l'interfaccia utente per l'Esecuzione programma.



- 1 Barra modalità di visualizzazione
- 2 Barra di stato
- 3 Comando programma
- 4 Numero di giri mandrino (macchina utensile)
- 5 Gestione programmi



Se si accoppiano gli assi **Z** e **Zo**, la modalità Esecuzione programma è bloccata.

3.2 Impiego del programma

L'apparecchiatura mostra un programma caricato con i blocchi e, se pertinente, con le singole operazioni dei blocchi.



Se mancano segnali di abilitazione, il programma in corso si ferma e gli azionamenti della macchina vengono arrestati.

Ulteriori informazioni: documentazione del costruttore della macchina

Premesse

- Pezzo e utensile serrati
- File del programma del tipo *.i caricato

Ulteriori informazioni: "Gestione dei programmi", Pagina 265



Figura 48: Esempio di programma in modalità **Esecuzione programma**

- 1 Barra modalità di visualizzazione
- 2 Finestra di simulazione (opzionale)
- 3 Visualizzazione percorso residuo
- 4 Barra degli strumenti
- 5 Blocchi di programma
- 6 Numero di giri mandrino (macchina utensile)
- 7 Gestione programmi

3.2.1 Esecuzione programma

Con assi CNC e opzione software POSITIP 8000 NC1

 Se il programma non contiene alcun blocco **Avanzamento**, l'apparecchiatura applica il valore di avanzamento "0".

- ▶ Premere il tasto START NC sulla macchina utensile
- L'apparecchiatura seleziona il primo blocco del programma.
- ▶ Premere ancora una volta il tasto START NC sulla macchina utensile
- A seconda del blocco è eventualmente necessario un intervento dell'operatore. Il wizard visualizza le relative istruzioni.
Al richiamo di un utensile viene ad es. automaticamente arrestato il mandrino e richiesto di sostituire il relativo utensile.
- ▶ Per blocchi a più fasi, ad es. sagome di lavorazione, nell'assistente passare alle istruzioni successive con **Avanti**
- ▶ Seguire le istruzioni per il blocco specificate nell'assistente

 I blocchi senza azione utente (ad es. Definizione origine) vengono eseguiti automaticamente.

- ▶ Per l'esecuzione dei blocchi successivi premere di volta in volta il tasto START NC

Con macchine utensili manuali



- ▶ Nel Comando programma toccare **START NC**
- L'apparecchiatura seleziona il primo blocco del programma.
- ▶ Nel Comando programma toccare di nuovo **START NC**
- A seconda del blocco è eventualmente necessario un intervento dell'operatore. Il wizard visualizza le relative istruzioni.
Al richiamo di un utensile viene ad es. automaticamente arrestato il mandrino e richiesto di sostituire il relativo utensile.
- ▶ Per blocchi a più fasi, ad es. sagome di lavorazione, nell'assistente passare alle istruzioni successive con **Avanti**
- ▶ Seguire le istruzioni per il blocco specificate nell'assistente

 I blocchi senza azione utente (ad es. Definizione origine) vengono eseguiti automaticamente.



- ▶ Per l'esecuzione dei blocchi successivi toccare di volta in volta **START NC**

In modalità Esecuzione singola



- ▶ Nel Comando programma toccare **Esecuzione singola** per attivare la modalità Esecuzione singola
- Con modalità Esecuzione singola attiva, il programma si arresta dopo ogni blocco del comando programma (anche per blocchi senza azione utente).

3.2.2 Comando dei blocchi di programma

Per controllare o saltare singoli blocchi, è possibile procedere saltando di volta in volta un blocco all'interno di un programma. Non è possibile ritornare indietro nel programma.



- ▶ Nel Comando programma toccare **Passo programma successivo**
- > Viene selezionato il blocco di volta in volta successivo.

3.2.3 Interruzione dell'esecuzione

Se si verificano errori o problemi, è possibile interrompere l'esecuzione di un programma. Se si interrompe l'esecuzione, la posizione dell'utensile e il numero di giri del mandrino non vengono modificati



Non è possibile interrompere l'esecuzione se il blocco attuale esegue un movimento di traslazione.



- ▶ Nella Gestione programmi toccare **Arresta programma**
- > L'esecuzione viene interrotta.

3.2.4 Utilizzo della finestra di simulazione

Nella finestra di simulazione opzionale è possibile consultare la visualizzazione di un blocco selezionato.

Nella barra modalità di visualizzazione sono disponibili le seguenti opzioni:

Comando	Funzione
	Grafica Visualizzazione di simulazione e blocchi
	Grafica - posizione Visualizzazione di simulazione, valori di posizione e blocchi
	Posizione Visualizzazione di valori di posizione e blocchi

Rappresentazione come vista del profilo

La finestra di simulazione visualizza una vista del profilo. La vista del profilo contribuisce a posizionare esattamente l'utensile o a ricalcolare il profilo nel piano di lavorazione.

Nella vista del profilo vengono impiegati i seguenti colori (valori standard):

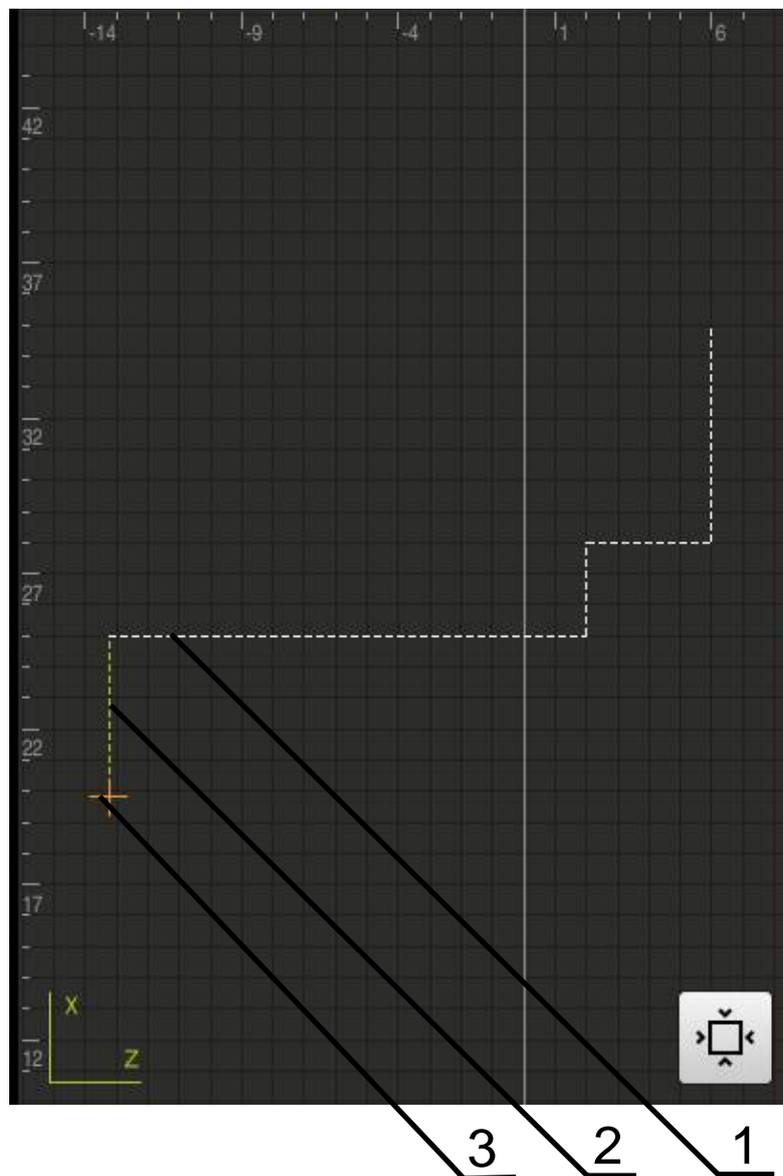


Figura 49: Finestra di simulazione con vista del profilo

- 1 Sagoma di lavorazione (bianco)
- 2 Blocco attuale o posizione di lavorazione (verde)
- 3 Profilo utensile, posizione utensile e traccia utensile (arancio)



I colori e gli spessori delle linee impiegati nella vista del profilo possono essere personalizzati.

Ulteriori informazioni: "Finestra di simulazione", Pagina 192

Attivazione della finestra di simulazione



- ▶ Toccare **Grafica - posizione**
- Viene visualizzata la finestra di simulazione per il blocco correntemente selezionato.



- ▶ Per ingrandire la finestra di simulazione, toccare **Grafica** nella barra modalità di visualizzazione
- La vista dei parametri viene disattivata e la finestra di simulazione viene ingrandita.

Regolazione della vista del profilo



- ▶ Toccare **Vista dettagliata**
- La vista dettagliata mostra il percorso dell'utensile e le possibili posizioni di lavorazione per il blocco attualmente selezionato.



- ▶ Toccare **Panoramica**
- La panoramica mostra il pezzo completo.

3.2.5 Applicazione del Fattore di scala

Se per uno o più assi è attivo un fattore di scala, questo fattore di scala viene moltiplicato per la posizione nominale memorizzata all'esecuzione di un blocco. Un blocco può essere rappresentato in speculare o in scala.

Un fattore di scala può essere attivato nel menu di avvio rapido.

Ulteriori informazioni: "Personalizzazione delle impostazioni nel menu di accesso rapido", Pagina 47



Se le dimensioni calcolate non possono essere raggiunte con l'utensile selezionato, l'esecuzione del blocco viene interrotta.



Durante l'esecuzione di un blocco, il fattore di scala non può essere modificato.

3.2.6 Impostazione del numero di giri mandrino

È possibile controllare il numero di giri mandrino in funzione della configurazione della macchina utensile collegata.

- 
- ▶ Per passare eventualmente dalla visualizzazione del numero di giri del mandrino al campo di immissione, trascinare la visualizzazione verso destra
 - > Compare il campo di immissione **Numero giri mandrino**.
 - ▶ Impostare il numero di giri mandrino toccando o tenendo premuto + o - fino al valore desiderato oppure
 - ▶ Toccare il campo di immissione **Numero giri mandrino**
 - ▶ Inserire il valore desiderato
 - ▶ Confermare l'immissione con **RET**
 - > Il numero di giri mandrino immesso viene acquisito dall'apparecchiatura come valore nominale e raggiunto.
 - ▶ Per ritornare alla visualizzazione del numero di giri mandrino reale, trascinare il campo di immissione verso sinistra
- 

3.3 Gestione dei programmi

Per l'esecuzione di un programma, è necessario aprire i file del programma del tipo *.i.

 Il percorso di salvataggio standard dei programmi è **Internal/Programs**.

3.3.1 Apertura del programma



- ▶ Nella Gestione programmi toccare **Apri programma**
- ▶ Nella finestra di dialogo selezionare il percorso, ad es. **Internal/Programs** o la memoria di massa USB
- ▶ Toccare la cartella in cui si trova il file
- ▶ Toccare il file
- ▶ Toccare **Apri**
- > Il programma selezionato viene caricato.

3.3.2 Chiusura del programma



- ▶ Nella Gestione programmi toccare **Chiudi programma**
- > Il programma aperto viene chiuso.

4

Programmazione

4.1 Panoramica

Questo capitolo descrive la modalità Programmazione e come creare nuovi programmi in questa modalità ed eseguire i programmi esistenti.

i È necessario leggere attentamente il capitolo "Funzionamento generale" e comprenderlo in ogni sua parte, prima di eseguire le attività descritte di seguito.

Ulteriori informazioni: "Funzionamento generale", Pagina 20

Breve descrizione

L'apparecchiatura impiega i programmi per compiti ripetitivi. Per la creazione vengono definiti diversi blocchi quali funzioni di posizionamento o macchina; dalla successione di diversi blocchi ha quindi origine il programma. L'apparecchiatura salva al massimo 100 blocchi in un programma.

i Per la programmazione non è necessario collegare l'apparecchiatura a una macchina utensile.

i Per una panoramica migliore in fase di programmazione è possibile eseguirla con il software POSITIP 8000 Demo. I programmi creati possono essere esportati e caricati sull'apparecchiatura.

Richiamo



- ▶ Nel Menu principale toccare **Programmazione**
- > Viene visualizzata l'interfaccia utente per la Programmazione.

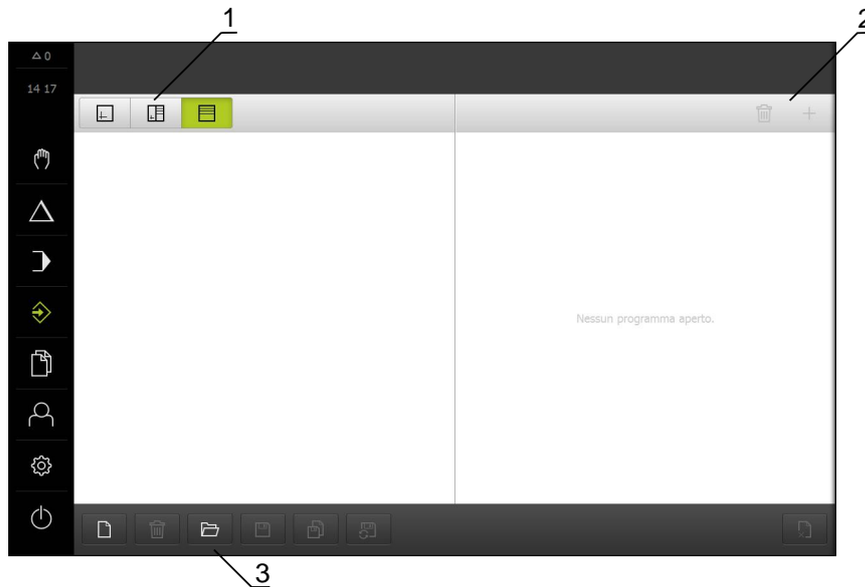


Figura 50: Menu **Programmazione**

- 1 Barra modalità di visualizzazione
- 2 Barra degli strumenti
- 3 Gestione programmi

i La barra di stato e la barra OEM opzionale non è disponibile nel menu **Programmazione**.

4.2 Tipi di blocco

Per la programmazione possono essere impiegati i seguenti tipi di blocco:

- Funzioni di posizionamento
- Cambio sistema di coordinate (origine)
- Funzioni macchina
- Ciclo di lavorazione

4.2.1 Posizionamenti

Per il posizionamento è possibile definire in manuale i valori di posizione. A seconda della configurazione della macchina utensile collegata, l'operatore può raggiungere queste posizioni in automatico o raggiungerle autonomamente.



Posizione reale

Conferma la posizione corrente dell'asse o la velocità corrente del mandrino nei campi di immissione dei diversi tipi di blocco

Sono disponibili i seguenti parametri:

Tipo di blocco Posizionamento

Parametro	Descrizione
	Valore di posizione incrementale, si riferisce quindi alla posizione attuale

4.2.2 Sistemi di coordinate

Per cambiare un sistema di coordinate è possibile richiamare le origini dalla relativa tabella. Dopo il richiamo è quindi possibile impiegare il sistema di coordinate dell'origine selezionata.

Ulteriori informazioni: "Impostazione della posizione come origine", Pagina 241

Tipo di blocco Punto di riferimento

Parametro	Descrizione
	Numero origine ID della tabella origini Opzionale: selezione dalla tabella origini

4.2.3 Funzioni macchina

Per la lavorazione del pezzo è possibile richiamare le funzioni macchina.

Le funzioni disponibili dipendono dalla configurazione della macchina utensile collegata. Sono disponibili i seguenti blocchi e parametri:

Tipo di blocco	Parametro/Descrizione
Velocità mandrino	Numero di giri del mandrino utensile
Avanzamento	Velocità dell'asse utensile (con asse CNC)
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  Se il programma non contiene alcun blocco Avanzamento, l'apparecchiatura applica il valore di avanzamento "0". </div>
Velocità di taglio	Velocità di taglio dell'utensile per tornire
Chiamata utensile	Numero dell'utensile Opzionale: selezione dalla tabella utensili Ulteriori informazioni: "Selezione dell'utensile", Pagina 243 Per l'esecuzione della chiamata utensile il mandrino viene automaticamente arrestato e all'utente viene richiesto di sostituire il relativo utensile.
Funzione M	Numero della funzione M Opzionale: selezione dalla tabella funzioni
Tempo di sosta	Intervallo di tempo tra operazioni di lavorazione

4.2.4 Ciclo di lavorazione

Se il tornio è configurato per la filettatura, sono disponibili due cicli di lavorazione. La filettatura (semplice) consente una semplice passata di filettatura senza avanzamento in profondità. Nella filettatura (estesa) è possibile definire un ciclo di filettatura esteso con avanzamento in profondità.

i Prima di definire una sagoma di lavorazione è necessario:

- definire un utensile idoneo nella tabella utensili
- selezionare l'utensile nella barra di stato

Ulteriori informazioni: "Creazione della tabella utensili", Pagina 174

Blocco Filettatura (semplice)

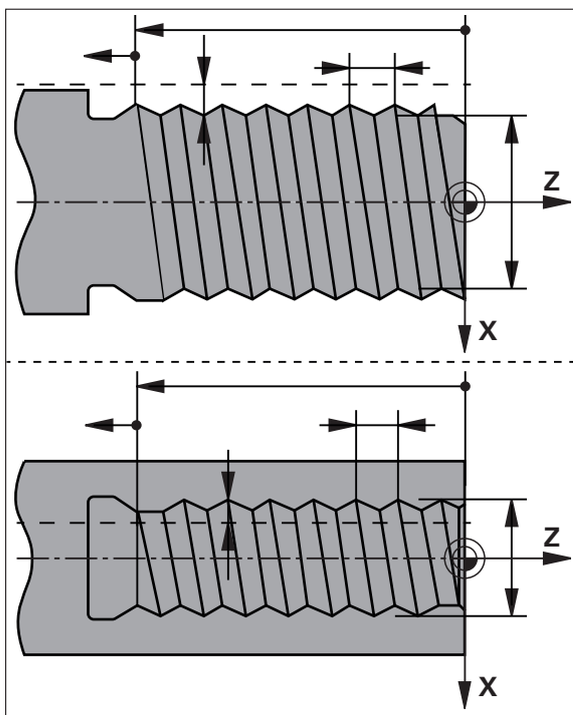


Figura 51: Rappresentazione schematica del blocco **Filettatura (semplice)**

Parametro	Descrizione
Posizione filetto 	Posizione del filetto <ul style="list-style-type: none"> ■ Filettatura esterna ■ Filettatura interna
Senso di rotazione 	Senso di rotazione dell'asse di rotazione <ul style="list-style-type: none"> ■ dx ■ sx
Distanza di sicurezza	Incrementale rispetto alla profondità di filettatura, quota radiale
Profondità filetto (diametro)	Profondità della filettatura, quota diametrale

Parametro	Descrizione
Passo della filettatura	Passo della filettatura <ul style="list-style-type: none"> ■ in mm ■ in principi per pollice
Avvio profilo Z	Avvio del filetto in Z
Fine profilo Z	Fine del filetto in Z
Extracorsa	Percorso a fine filetto per arrestare gli assi
Angolo di partenza	Angolo di entrata nell'asse di rotazione
Velocità di rotazione	Velocità di rotazione in giri/min
Avanzamento X	Avanzamento per incremento alla profondità del filetto



Blocco Filettatura (estesa)

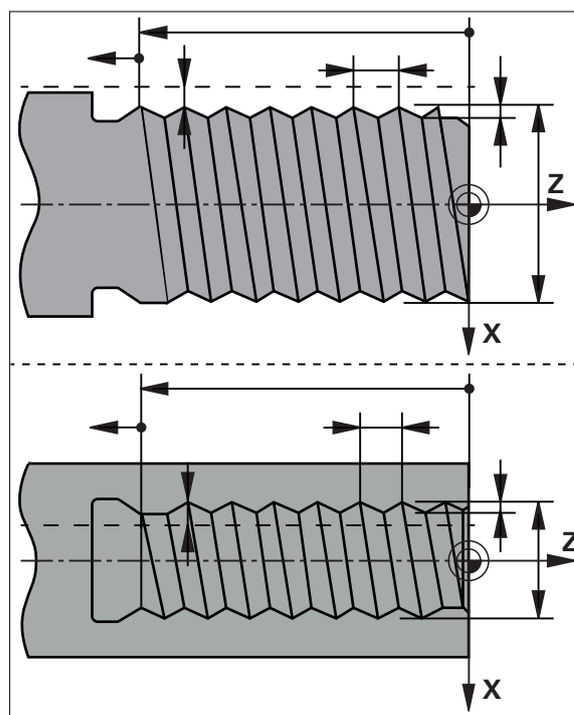


Figura 52: Rappresentazione schematica del blocco **Filettatura (estesa)**

Parametro	Descrizione
Posizione filetto	Posizione del filetto <ul style="list-style-type: none"> ■ Filettatura esterna ■ Filettatura interna
Senso di rotazione	Senso di rotazione dell'asse di rotazione <ul style="list-style-type: none"> ■ dx ■ sx
Distanza di sicurezza X	Incrementale rispetto al diametro di filettatura, quota radiale



Parametro	Descrizione
Diametro filetto	Diametro nominale del filetto (quota diametrale)
Profondità della filettatura	Incrementale rispetto al diametro di filettatura, quota radiale
Sovrametallo per finitura	Quota per avanzamento in profondità, quota radiale
Passo della filettatura	Passo della filettatura <ul style="list-style-type: none"> ■ in mm ■ in principi per pollice
Avvio profilo Z	Avvio del filetto in Z
Fine profilo Z	Fine del filetto in Z
Extracorsa	Percorso a fine filetto per arrestare gli assi
Angolo di partenza	Angolo di entrata nell'asse di rotazione
Velocità di rotazione	Velocità di rotazione in giri/min
Avanzamento X	Avanzamento per incremento alla profondità del filetto
Passate a vuoto	Numero di passate a vuoto alla fine (0-10)



4.3 Creazione del programma

Un programma si compone sempre di una intestazione e di una sequenza di diversi blocchi. È così possibile definire diversi tipi di blocco, lavorare i relativi parametri e cancellare di nuovo singoli blocchi dal programma.

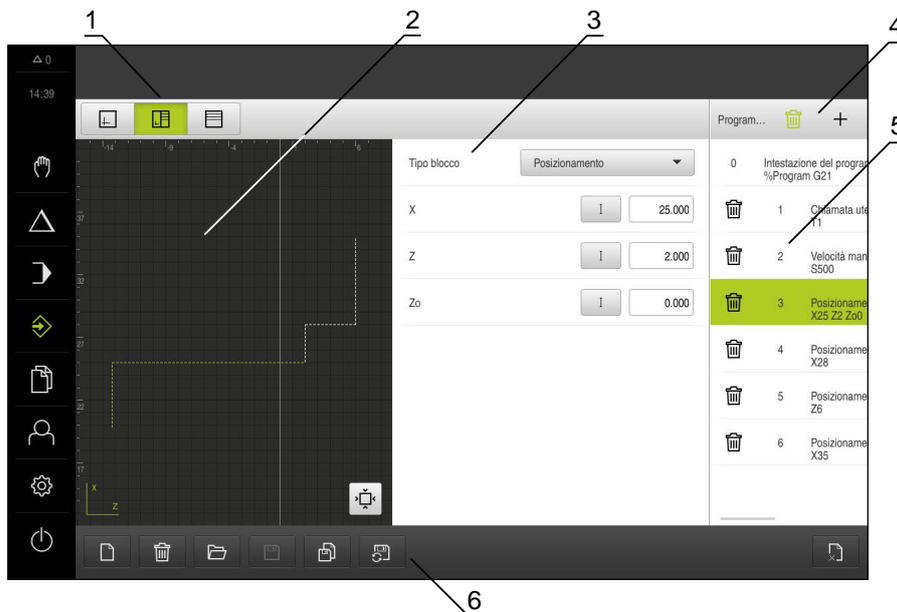


Figura 53: esempio di programma in modalità **Programmazione**

- 1 Barra modalità di visualizzazione
- 2 Finestra di simulazione (opzionale)
- 3 Parametri del blocco
- 4 Barra degli strumenti
- 5 Blocchi di programma
- 6 Gestione programmi

4.3.1 Supporto di programmazione

L'apparecchiatura supporta l'operatore nella creazione di un programma come segue:

- Durante l'inserimento per ogni tipo di blocco, l'assistente visualizza le istruzioni relative ai parametri necessari.
- Il testo di blocchi, che presentano errori o necessitano di ulteriori parametri, diventa rosso nella lista.
- In caso di problemi l'Assistente visualizza il messaggio **Il programma contiene blocchi programmi errati**. Toccando i tasti freccia è possibile passare tra i blocchi interessati del programma.
- La finestra di simulazione opzionale visualizza il blocco attuale.
Ulteriori informazioni: "Utilizzo della finestra di simulazione", Pagina 253

 Tutte le modifiche del programma possono essere automaticamente salvate.

- ▶ Nella Gestione programmi toccare **Salva automaticamente programma**
- ▶ Tutte le modifiche del programma vengono immediatamente salvate in automatico.

4.3.2 Creazione dell'intestazione del programma



- ▶ Nella Gestione programmi toccare **Crea nuovo programma**
- ▶ Selezionare nella finestra di dialogo il percorso, ad es. **Internal/Programs**, in cui deve essere salvato il programma
- ▶ Inserire il nome del programma
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare **Crea**
- Viene creato un nuovo programma con il blocco iniziale **Intestazione del programma**.
- Il nome del programma viene visualizzato nella barra degli strumenti.
- ▶ Inserire in **Nome** un nome univoco
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Commutare, se necessario, l'unità di misura con l'interruttore

4.3.3 Inserimento di blocchi



- ▶ Nella barra degli strumenti toccare **Aggiungi blocco**
- Viene creato un nuovo blocco al di sotto della posizione corrente.
- ▶ Nella lista a discesa **Tipo blocco** selezionare il tipo di blocco desiderato
- ▶ A seconda del tipo di blocco definire i parametri corrispondenti
Ulteriori informazioni: "Tipi di blocco", Pagina 268
- ▶ Confermare le immissioni con **RET**
- Se è attiva la finestra di simulazione, viene visualizzato il blocco corrente.

4.3.4 Cancellazione di blocchi



- ▶ Nella barra degli strumenti toccare **Cancella**
- > I blocchi presenti nel programma vengono contrassegnati con un'icona di cancellazione.
- ▶ Nel programma toccare il simbolo di cancellazione dei blocchi desiderati
- > I blocchi selezionati vengono cancellati dal programma.
- ▶ Nella barra degli strumenti toccare ancora una volta **Cancella**

4.3.5 Salvataggio del programma

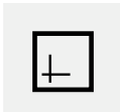
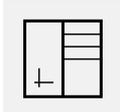


- ▶ Nella Gestione programmi toccare **Salva programma**
- > Il programma viene salvato.

4.4 Utilizzo della finestra di simulazione

La finestra di simulazione visualizza il blocco selezionato. La finestra di simulazione può essere utilizzata anche per la verifica passo dopo passo di un programma creato.

Nella barra modalità di visualizzazione sono disponibili le seguenti opzioni:

Comando	Funzione
	Grafica Visualizzazione di simulazione e blocchi
	Grafica - Posizione Visualizzazione di simulazione, valori di posizione e blocchi
	Posizione Visualizzazione di valori di posizione e blocchi

4.4.2 Attivazione della finestra di simulazione



- ▶ Toccare **Grafica - parametri**
- > Viene visualizzata la finestra di simulazione per il blocco selezionato.



- ▶ Per ingrandire la finestra di simulazione, toccare **Grafica** nella barra modalità di visualizzazione
- > La vista dei parametri viene disattivata e la finestra di simulazione viene ingrandita.

4.4.3 Controllo del programma nella finestra di simulazione



- ▶ Toccare **Grafica**
- > Viene visualizzata la finestra di simulazione per il programma corrente.
- ▶ Toccare in successione ogni blocco del programma
- > Le fasi del programma vengono visualizzate nella finestra di simulazione; se necessario, ingrandire la vista dettagliata.



- ▶ Per ingrandire la vista, toccare **Vista dettagliata**



- ▶ Per ritornare alla vista globale, toccare **Panoramica**

4.5 Gestione dei programmi

Dopo la creazione i programmi possono essere salvati per un'esecuzione automatica oppure per una lavorazione successiva.



Il percorso di salvataggio standard dei programmi è **Internal/Programs**.

4.5.1 Apertura del programma



- ▶ Nella Gestione programmi toccare **Apri programma**
- ▶ Nella finestra di dialogo selezionare il percorso, ad es. **Internal/Programs** o la memoria di massa USB
- ▶ Toccare la cartella in cui si trova il file
- ▶ Toccare il file
- ▶ Toccare **Apri**
- > Il programma selezionato viene caricato.

4.5.2 Chiusura del programma



- ▶ Nella Gestione programmi toccare **Chiudi programma**
- > Il programma aperto viene chiuso.

4.5.3 Salvataggio del programma



- ▶ Nella Gestione programmi toccare **Salva programma**
- > Il programma viene salvato.

4.5.4 Salvataggio del programma con nuovo nome



- ▶ Nella Gestione programmi toccare **Salva programma come**
- ▶ Selezionare nella finestra di dialogo il percorso, ad es. **Internal/Programs/** o la memoria di massa USB, in cui deve essere salvato il programma
- ▶ Inserire il nome del programma
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare **Salva con nome**
- > Il programma viene salvato.
- > Il nome del programma viene visualizzato nella barra degli strumenti.

4.5.5 Salvataggio automatico del programma



- ▶ Nella Gestione programmi toccare **Salva automaticamente programma**
- > Tutte le modifiche del programma vengono immediatamente salvate in automatico.

4.5.6 Cancellazione del programma



- ▶ Nella Gestione programmi toccare **Cancella programma**
- ▶ Toccare **Cancella selezione**
- ▶ Per confermare la cancellazione, toccare **OK**
- > Il programma viene cancellato.

4.6 Modifica dei blocchi di programma

Ogni blocco di un programma può anche essere modificato in un secondo momento. Per apportare modifiche al programma, questo deve essere di nuovo salvato dopo averlo modificato.

Modifica di blocchi del programma



- ▶ Nella Gestione programmi toccare **Apri programma**
- ▶ Nella finestra di dialogo selezionare il percorso, ad es. **Internal/Programs**
- ▶ Toccare la cartella in cui si trova il file
- ▶ Toccare il file
- ▶ Toccare **Apri**
- > Il programma selezionato viene caricato.
- ▶ Toccare il blocco desiderato
- > I parametri del blocco selezionato vengono visualizzati.
- ▶ A seconda del tipo di blocco modificare i parametri corrispondenti
- ▶ Confermare le immissioni con **RET**



- ▶ Nella Gestione programmi toccare **Salva programma**
- > Il programma modificato viene salvato.

5

Esempio applicativo

5.1 Panoramica

Questo capitolo descrive la produzione di un pezzo esemplificativo. Durante la produzione del pezzo esemplificativo, questo capitolo guida l'utente passo dopo passo nelle diverse possibilità di lavorazione dell'apparecchiatura. I seguenti passi di lavorazione devono essere eseguiti per completare la produzione del perno filettato:

Passo di lavorazione	Modo operativo
Predisposizione tornio	Funzionamento manuale
Sgrossatura profilo esterno	Funzionamento manuale
Tornitura gola	Funzionamento manuale
Tornitura smusso	Funzionamento manuale
Finitura profilo esterno	Funzionamento manuale
Tornitura filetto	Modalità MDI

Premesse

- Asse X come asse NC
- Asse Z come asse NC
- Asse di rotazione come asse NC o mandrino con orientamento

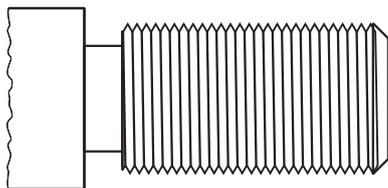


Figura 55: pezzo esemplificativo



È necessario leggere attentamente il capitolo "Funzionamento generale" e comprenderlo in ogni sua parte, prima di eseguire le attività descritte di seguito.

Ulteriori informazioni: "Funzionamento generale", Pagina 20

5.2 Login per l'esempio applicativo

Login utente

Per l'esempio applicativo, l'utente **Operator** deve eseguire il login.



- ▶ Nel Menu principale toccare **Login utente**
- ▶ Scollegare eventualmente l'utente connesso
- ▶ Selezionare l'utente **Operator**
- ▶ Nel campo di immissione toccare **Password**
- ▶ Inserire la password "operator"



Se la password non coincide con le impostazioni standard, è necessario richiederla al retrofittatore (**Setup**) o al costruttore della macchina (**OEM**).

Se la password non è più nota, mettersi in contatto con una filiale di assistenza HEIDENHAIN.

- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Toccare **Login**



5.3 Premesse

Per la realizzazione del perno filettato occorre lavorare su un tornio manuale. Per il perno filettato è disponibile il seguente disegno tecnico quotato:

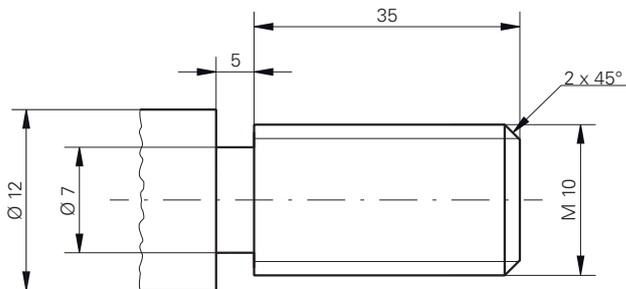


Figura 56: pezzo esemplificativo – disegno tecnico

Tornio

- Il tornio è inserito
- Un pezzo grezzo con \varnothing 12 mm è serrato nel tornio

Apparecchiatura

- Gli assi vengono azzerati
Ulteriori informazioni: "Esecuzione della ricerca degli indici di riferimento",
 Pagina 239

Utensili

Sono disponibili i seguenti utensili:

Utensile	Visualizzazione
Sgrossatore	
Finitore	
Utensile per foratura 3 mm	
Utensile a 45°	
Inserto per filettatura P = 1.5 mm	

Tabella utensili

Per l'esempio si presuppone che non sia stato ancora definito l'utensile per la lavorazione.

Tutti gli utensili impiegati devono essere precedentemente creati nella tabella utensili.

Ulteriori informazioni: "Creazione della tabella utensili", Pagina 174



- ▶ Toccare **Utensili** nella barra di stato
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Utensili**.



- ▶ Toccare **Apri tabella**
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Tabella utensili**.



- ▶ Toccare **Aggiungi**
- ▶ Registrare la denominazione **Finitore** nel campo di immissione **Tipo utensile**
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Registrare il valore **0** nel campo di immissione **X**
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- ▶ Registrare il valore **0** nel campo di immissione **Z**
- ▶ Confermare l'immissione con **RET**
- > Il finitore definito viene aggiunto alla tabella utensili.
- ▶ Ripetere l'operazione per gli altri utensili



- ▶ Toccare **Chiudi**
- > La finestra di dialogo **Tabella utensili** viene chiusa.

5.4 Predisposizione del tornio

Nel primo passo di lavorazione si configura il tornio. Per il calcolo del relativo sistema di coordinate, l'apparecchiatura necessita dei parametri dei singoli utensili. Per realizzare un pezzo, è necessaria un'origine definita.

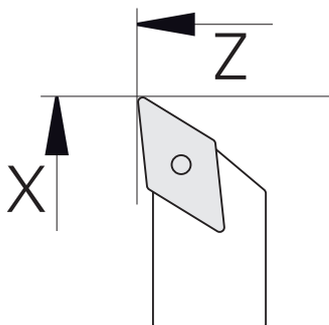


Figura 57: Parametri finitore

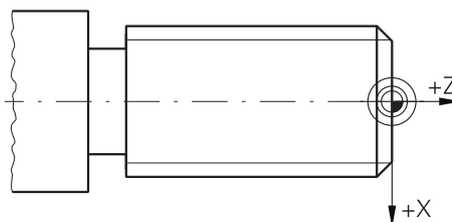


Figura 58: Origine

Richiamo



- ▶ Nel Menu principale toccare **Funzionamento manuale**
- ▶ Viene visualizzata l'interfaccia utente per il Funzionamento manuale.

Accoppiamento di assi



Per un tornio con slitta longitudinale **Z** e slitta superiore **Zo** è possibile accoppiare entrambi gli assi **Z** e **Zo**.



- ▶ Nell'area di lavoro trascinare verso destra il **tasto asse Z**



- ▶ Toccare **Accoppia**
- ▶ L'asse **Zo** viene accoppiato con l'asse **Z**.



- ▶ L'icona degli assi accoppiati viene visualizzata accanto al **tasto dell'asse Z**.
- ▶ Viene visualizzata la somma del valore di posizione degli assi accoppiati.

5.4.1 Misurazione dell'utensile di partenza

Per ogni utensile impiegato si determina la posizione dei taglienti (per X e/o Z) in riferimento al sistema di coordinate macchina o all'origine del pezzo. A tale scopo è necessario definire dapprima un utensile del quale vengono calcolati tutti gli altri parametri degli altri utensili. Nell'esempio è impiegato il finitore come utensile di partenza.



- ▶ Inserire il finitore nel portautensili
- ▶ Toccare **Utensili** nella barra di stato
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Utensili**.



- ▶ Toccare il **Finitore**
- ▶ Toccare **Conferma**
- > Il **Finitore** viene visualizzato nella barra di stato.
- ▶ Impostare la velocità di 1.500 1/min del mandrino



- ▶ Toccare **Funzioni ausiliarie** nella barra di stato



- ▶ Toccare **Dati utensile**
- > Si apre la finestra di dialogo **Impostazione dati utensile**.



- ▶ Avvicinare il finitore al pezzo grezzo e sfiorarlo
- ▶ Una volta raggiunto il valore Z idoneo, toccare **Marcatura posizione**



- ▶ Sfacciare con il finitore
- ▶ Traslare l'utensile su una posizione di sicurezza
- ▶ Registrare il valore **0** nel campo di immissione **Z**
- ▶ Avvicinare il finitore al pezzo grezzo
- ▶ Una volta raggiunto il valore X idoneo, toccare **Marcatura posizione**



- ▶ Con il finitore tornire un gradino sul diametro esterno del pezzo grezzo
- ▶ Traslare l'utensile su una posizione di sicurezza
- ▶ Disattivare il mandrino
- ▶ Con strumento idoneo misurare il diametro esterno tornito
- ▶ Registrare il valore misurato nel campo di immissione **X**



- ▶ Toccare **Conferma** nell'Assistente
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Selezione utensile**.



- ▶ Toccare il Finitore
- ▶ Toccare **Conferma** nell'Assistente
- > I parametri vengono acquisiti nella tabella utensili.

5.4.2 Misurazione di utensili

Il finitore è già stato definito come utensile di partenza. Per ogni altro utensile impiegato è necessario definire l'offset per l'utensile di partenza. Durante la misurazione i parametri degli utensili misurati vengono automaticamente calcolati con i parametri dell'utensile di partenza. I parametri determinati sono indipendenti per ogni utensile e rimangono invariati anche se si cancella l'utensile di partenza. Nell'esempio lo sgrossatore è aggiunto come utensile.



- ▶ Inserire lo sgrossatore nel portautensili
- ▶ Toccare **Utensili** nella barra di stato
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Utensili**.
- ▶ Toccare lo **Sgrossatore**



- ▶ Toccare **Conferma**
- > Lo **Sgrossatore** viene visualizzato nella barra di stato.
- ▶ Impostare la velocità di 1.500 1/min del mandrino
- ▶ Toccare **Funzioni ausiliarie** nella barra di stato



- ▶ Toccare **Dati utensile**
- > Si apre la finestra di dialogo **Impostazione dati utensile**.
- ▶ Avvicinare l'utensile alla superficie piana fino a formare piccoli trucioli



- ▶ Una volta raggiunto il valore Z idoneo, toccare **Marcatura posizione**
- ▶ Traslare l'utensile su una posizione di sicurezza
- ▶ Registrare il valore **0** nel campo di immissione **Z**
- ▶ Avvicinare lo sgrossatore al pezzo grezzo



- ▶ Una volta raggiunto il valore X idoneo, toccare **Marcatura posizione**
- ▶ Con lo sgrossatore tornire un gradino sul diametro esterno del pezzo grezzo
- ▶ Traslare l'utensile su una posizione di sicurezza
- ▶ Disattivare il mandrino
- ▶ Con strumento idoneo misurare il diametro esterno tornito
- ▶ Registrare il valore misurato nel campo di immissione **X**



- ▶ Toccare **Conferma** nell'Assistente
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Selezione utensile**.



- ▶ Toccare lo **Sgrossatore**
- ▶ Toccare **Conferma** nell'Assistente
- > I parametri vengono acquisiti nella tabella utensili.
- ▶ Ripetere l'operazione per gli altri utensili

5.4.3 Definizione dell'origine

Per realizzare il perno filettato, è necessario definire l'origine. Secondo il disegno, la quotatura si riferisce all'inizio del filetto. L'apparecchiatura calcola, partendo dall'origine, tutti i valori del sistema di coordinate relativo.

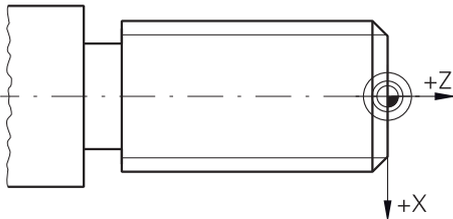


Figura 59: pezzo esemplificativo – definizione origine



- ▶ Inserire il finitore nel portautensili
- ▶ Toccare **Utensili** nella barra di stato
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Utensili**.



- ▶ Toccare il **Finitore**
- ▶ Toccare **Conferma**
- > Il **Finitore** viene visualizzato nella barra di stato.



- ▶ Toccare **Funzioni ausiliarie** nella barra di stato



- ▶ Nella finestra di dialogo toccare **Origini**
- > Si apre la finestra di dialogo **Impostazione dati origine**.
- ▶ Con il finitore spostarsi in direzione negativa di ca. 1 mm dietro la superficie piana precedentemente tornita



- ▶ Toccare **Marcatura posizione**
- > Viene salvata la posizione corrente dell'utensile.
- ▶ Traslare l'utensile su una posizione di sicurezza
- ▶ Registrare il valore **0** nel campo di immissione **Z**



- ▶ Toccare **Conferma** nell'Assistente
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Seleziona origine**.
- ▶ Nel campo di immissione **Origine selezionata** selezionare l'origine **0**

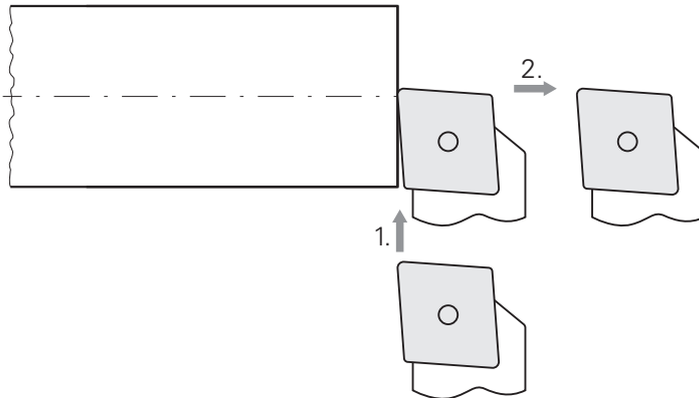


- ▶ Toccare **Conferma** nell'Assistente
- > La coordinata tastata viene confermata come origine.

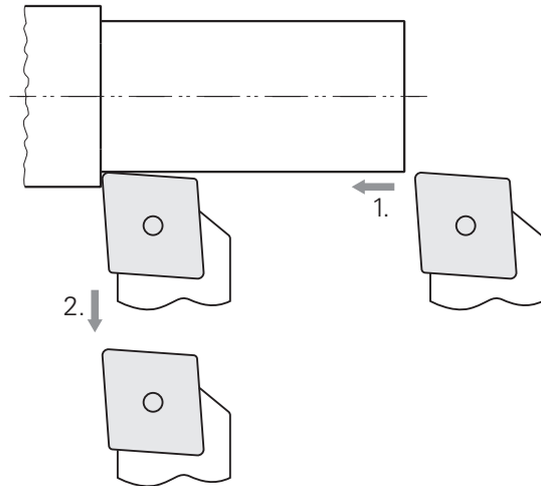
5.5 Sgrossatura del profilo esterno

Nel secondo passo di lavorazione il profilo esterno viene presgrossato. L'intero profilo viene tornito con un sovrametallo.

Sgrossatura radiale



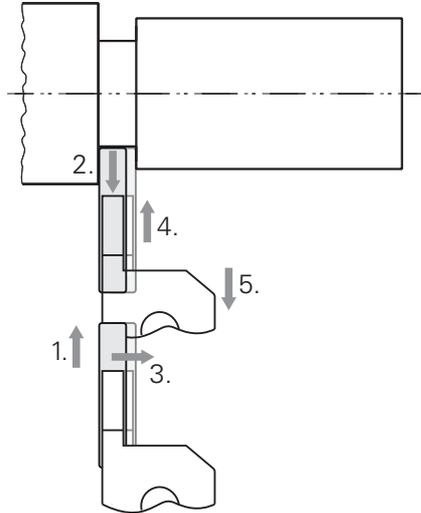
- ▶ Inserire lo sgrossatore nel portautensili
- ▶ Toccare **Utensili** nella barra di stato
- ▶ Viene visualizzata la finestra di dialogo **Utensili**.
- ▶ Toccare lo **Sgrossatore**
- ▶ Toccare **Conferma**
- ▶ I relativi parametri utensile vengono automaticamente acquisiti dall'apparecchiatura.
- ▶ La finestra di dialogo **Utensili** viene chiusa.
- ▶ Impostare la velocità di 1500 1/min del mandrino
- ▶ Traslare l'utensile sulla posizione:
 - X: Ø 14,0 mm
 - Z: 0,2 mm
- ▶ Traslare l'utensile sulla posizione:
 - X: Ø -0,4 mm (1.)
- ▶ Traslare l'utensile su una posizione di sicurezza (2.)

Sgrossatura assiale

- ▶ Traslare l'utensile sulla posizione:
 - X: \varnothing 10,4 mm
 - Z: 2,0 mm
- ▶ Traslare l'utensile sulla posizione:
 - Z: -39,5 mm (1.)
- ▶ Traslare l'utensile sulla posizione:
 - X: \varnothing 14,0 mm (2.)
- ▶ Traslare l'utensile su una posizione di sicurezza
- ▶ Disattivare il mandrino
- ▶ Il profilo esterno viene presgrossato.

5.6 Tornitura gola

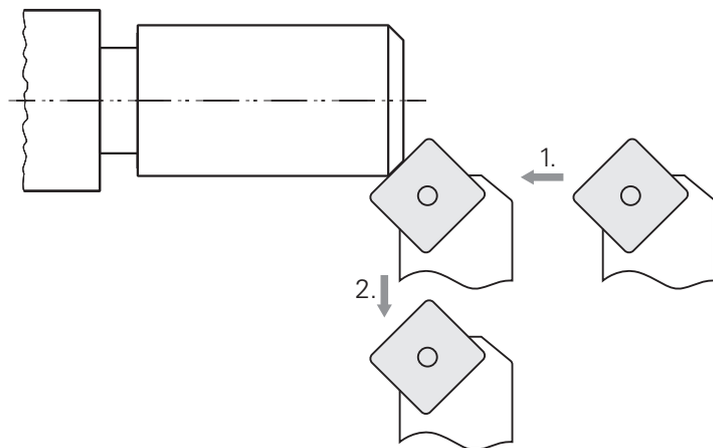
Nel terzo passo di lavorazione si realizza la gola che funge da scarico.



- ▶ Inserire l'utensile per foratura nel portautensili
- ▶ Toccare **Utensili** nella barra di stato
- ▶ Viene visualizzata la finestra di dialogo **Utensili**.
- ▶ Toccare l'**Utensile per foratura 3 mm**
- ▶ Toccare **Conferma**
- ▶ I relativi parametri utensile vengono automaticamente acquisiti dall'apparecchiatura.
- ▶ La finestra di dialogo **Utensili** viene chiusa.
- ▶ Impostare la velocità di 400 1/min del mandrino
- ▶ Traslare l'utensile sulla posizione:
 - X: Ø 13,0 mm
 - Z: -40,0 mm
- ▶ Traslare l'utensile sulla posizione:
 - X: Ø 7,0 mm (1.)
- ▶ Traslare l'utensile sulla posizione:
 - X: Ø 13,0 mm (2.)
- ▶ Traslare l'utensile sulla posizione:
 - Z: -38,0 mm (3.)
- ▶ Traslare l'utensile sulla posizione:
 - X: Ø 7,0 mm (4.)
- ▶ Traslare l'utensile sulla posizione:
 - X: Ø 13,0 mm (5.)
- ▶ Traslare l'utensile su una posizione di sicurezza
- ▶ Disattivare il mandrino
- ▶ La gola è stata eseguita.

5.7 Tornitura smusso

Nel quarto passo di lavorazione si realizza lo smusso. Lo smusso è necessario per permettere di fissare meglio il perno filettato in fase di avvitamento.

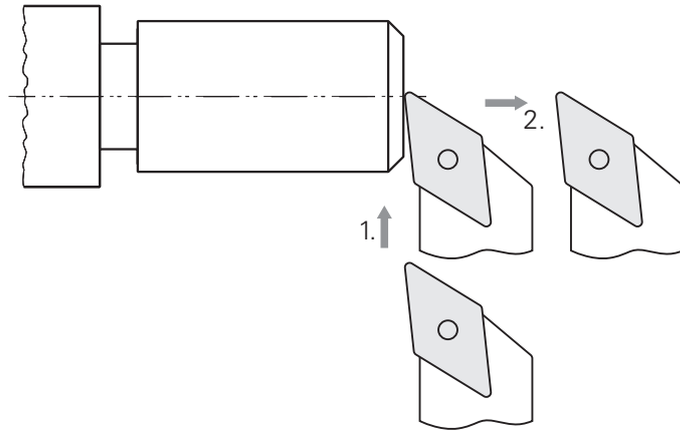


- ▶ Inserire l'utensile a 45° nel portautensili
- ▶ Toccare **Utensili** nella barra di stato
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Utensili**.
- ▶ Toccare l'**Utensile a 45°**
- ▶ Toccare **Conferma**
- > I relativi parametri utensile vengono automaticamente acquisiti dall'apparecchiatura.
- > La finestra di dialogo **Utensili** viene chiusa.
- ▶ Impostare la velocità di 1500 1/min del mandrino
- ▶ Traslare l'utensile sulla posizione:
 - X: Ø 7,0 mm
 - Z: 2,0 mm
- ▶ Avvicinare l'utensile al bordo del pezzo fino a formare piccoli trucioli
- ▶ Annotare il valore nell'asse Z
- ▶ Accostare l'utensile nell'asse Z di 2.2 mm (sovrametallo di 0.2 mm + 2 mm di smusso) (1.)
- ▶ Traslare l'utensile su una posizione di sicurezza (2.)
- ▶ Disattivare il mandrino
- > Lo smusso è stato tornito.

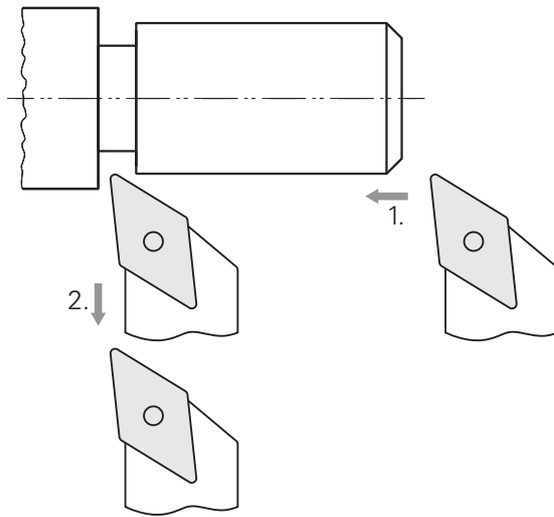
5.8 Finitura del profilo esterno

Nel quarto passo di lavorazione il profilo esterno viene lavorato con il finitore.

Finitura radiale



- ▶ Inserire il finitore nel portautensili
- ▶ Toccare **Utensili** nella barra di stato
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Utensili**.
- ▶ Toccare il **Finitore**
- ▶ Toccare **Conferma**
- > I relativi parametri utensile vengono automaticamente acquisiti dall'apparecchiatura.
- > La finestra di dialogo **Utensili** viene chiusa.
- ▶ Impostare la velocità di 2000 1/min del mandrino
- ▶ Traslare l'utensile sulla posizione:
 - X: \emptyset 14,0 mm
 - Z: 0,0 mm
- ▶ Traslare l'utensile sulla posizione:
 - X: \emptyset -0,4 mm (1.)
- ▶ Traslare l'utensile su una posizione di sicurezza (2.)

Finitura assiale

- ▶ Traslare l'utensile sulla posizione:
 - X: $\varnothing 10,0$ mm
 - Z: 2,0 mm
- ▶ Traslare l'utensile sulla posizione:
 - Z: -38,0 mm (1.)
- ▶ Traslare l'utensile su una posizione di sicurezza (2.)
- ▶ Disattivare il mandrino
- > Il profilo esterno viene rifinito.

5.9 Esecuzione filetto

Il filetto viene eseguito in modalità MDI. I parametri di immissione del filetto sono presenti ad es. nella raccolta "Lavorazione dei metalli".

Premesse

- Asse X come asse NC
- Asse Z come asse NC
- Asse di rotazione come asse NC o mandrino con orientamento

i Qualora il tornio non soddisfi i presupposti, il filetto può essere realizzato ad es. con una filiera. In alternativa, è possibile cambiare gli ingranaggi necessari per un passo di 1,5 mm e tornire il filetto con un dado filettante.

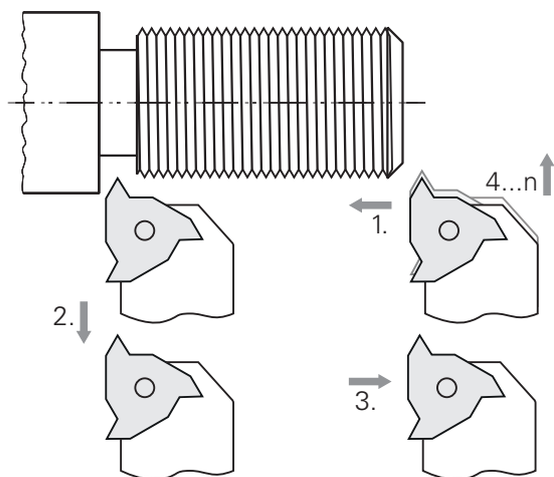


Figura 60: pezzo esemplificativo – esecuzione filetto

Richiamo



- ▶ Nel Menu principale toccare **Modalità MDI**
- Viene visualizzata l'interfaccia utente per la modalità MDI.

5.9.1 Definizione della filettatura



- ▶ Toccare **Utensili** nella barra di stato
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo **Utensili**.
- ▶ Toccare **Inserito per filettatura P = 1.5**



- ▶ Toccare **Conferma**
- > I relativi parametri utensile vengono automaticamente acquisiti dall'apparecchiatura.
- > La finestra di dialogo **Utensili** viene chiusa.



- ▶ Toccare **Crea** nella barra di stato
- > Viene visualizzato un nuovo blocco.
- ▶ Nella lista a discesa **Tipo blocco** selezionare il tipo di blocco **Filettatura (estesa)**

- ▶ In base ai parametri della raccolta "Lavorazione dei metalli" inserire:

- **Posizione filetto:** filetto esterno
- **Senso di rotazione:** in senso orario
- **Distanza di sicurezza:** 5
- **Diametro filetto:** 10
- **Profondità della filettatura:** 0,92
- **Profondità di taglio:** 0.1
- **Sovrametallo per finitura:** 0.0
- **Passo della filettatura:** 1,5
- **Avvio profilo Z:** 0
- **Fine profilo Z:** -37
- **Extracorsa:** 3
- **Angolo di partenza:** 0
- **Velocità di rotazione:** 500
- **Avanzamento X:** 50
- **Passate a vuoto:** 3



- ▶ Confermare le immissioni con **RET**
- ▶ Per eseguire il blocco, toccare **END**
- > Viene visualizzato l'aiuto di posizionamento.
- > Se è attiva la finestra di simulazione, viene visualizzato il filetto.

5.9.2 Tornitura filetto



- ▶ Inserire l'inserto per filettatura P = 1.5 mm nel portautensili
- ▶ Tocca il tasto **START NC**
- ▶ Impostare la velocità di 500 1/min del mandrino
- ▶ Seguire le istruzioni specificate nell'Assistente
- ▶ Dopo la prima passata eseguire la misurazione su 10 principi e verificare la distanza (15 mm)
- ▶ Seguire le istruzioni specificate nell'Assistente



- ▶ Toccare **Chiudi**
- > L'esecuzione viene terminata.
- > Il wizard si chiude.
- > Testare il filetto ad es. con un elemento di accoppiamento o un calibro filettato ad anello.
- > Il filetto è stato eseguito.

6

Cosa fare se...

6.1 Panoramica

Questo capitolo descrive le cause di guasti funzionali dell'apparecchiatura e le misure per eliminarli.



È necessario leggere attentamente il capitolo "Funzionamento generale" e comprenderlo in ogni sua parte, prima di eseguire le attività descritte di seguito.

Ulteriori informazioni: "Funzionamento generale", Pagina 20

6.2 Esportazione di file di log

In seguito a un malfunzionamento dell'apparecchiatura i file di log possono supportare nella ricerca errori per HEIDENHAIN. A tale scopo occorre esportare i file di log subito dopo la riaccensione dell'apparecchiatura.

Esportazione su una memoria di massa USB

Si presuppone che la memoria di massa USB sia inserita.



- ▶ Nel Menu principale toccare **Gestione file**
- ▶ Nel percorso di salvataggio **Internal** toccare **Sistema**
- ▶ Trascinare verso destra la cartella **Logging**
- > I comandi vengono visualizzati.



- ▶ Toccare **Copia in**
- ▶ Nella finestra di dialogo selezionare il percorso di salvataggio desiderato della memoria di massa USB inserita
- ▶ Toccare **Selezione**
- > La cartella viene copiata.



Inviare la cartella a **service_ms@heidenhain.it**. Inserire quindi il modello dell'apparecchiatura e la versione software utilizzata.

6.3 Crash di sistema o caduta di corrente

I dati del sistema operativo possono essere danneggiati nei seguenti casi:

- Crash di sistema o caduta di corrente
- Spegnimento dell'apparecchiatura senza arresto del sistema operativo

In caso di danni al firmware, l'apparecchiatura avvia un Recovery System che visualizza una guida rapida sullo schermo.

In caso di ripristino, il Recovery System sovrascrive il firmware danneggiato con un nuovo firmware che è stato precedentemente salvato su una memoria di massa USB. Con questa operazione le impostazioni dell'apparecchiatura vengono cancellate.

6.3.1 Ripristino del firmware

- ▶ Su un computer creare in una memoria di massa USB (formato FAT32) la cartella "heidenhain"
- ▶ Creare nella cartella "heidenhain" la cartella "update"
- ▶ Copiare il nuovo firmware nella cartella "update"
- ▶ Rinomina del firmware in "recovery.dro"
- ▶ Spegnere l'apparecchiatura
- ▶ Inserire la memoria di massa USB in un'interfaccia USB dell'apparecchiatura
- ▶ Accendere l'apparecchiatura per cinque secondi
- ▶ Spegnere l'apparecchiatura per cinque secondi
- ▶ Accendere l'apparecchiatura
- > L'apparecchiatura avvia il Recovery System.
- > La memoria di massa USB viene automaticamente identificata.
- > Il firmware viene installato automaticamente.
- > Dopo l'esecuzione dell'update, il firmware viene automaticamente rinominato in "recovery.dro.[yyyy.mm.dd.hh.mm]".
- ▶ Al termine dell'installazione riavviare l'apparecchiatura
- > L'apparecchiatura viene avviata con le impostazioni di fabbrica.

6.3.2 Ripristina configurazione

La nuova installazione del firmware resetta l'apparecchiatura alle impostazioni di fabbrica. Le impostazioni comprensive di valori di correzione errori e le opzioni software attivate vengono cancellate.

Per ripristinare le impostazioni, è necessario eseguirle di nuovo sull'apparecchiatura oppure ripristinare le impostazioni salvate in precedenza sull'apparecchiatura.



Le opzioni software attive al backup delle impostazioni devono essere attivate prima di ripristinare le impostazioni sull'apparecchiatura.

- ▶ Attivazione delle opzioni software
Ulteriori informazioni: "Attivazione delle Opzioni software", Pagina 87
- ▶ Ripristino delle impostazioni
Ulteriori informazioni: "Ripristina configurazione", Pagina 219

6.4 Guasti

In caso di guasti o compromissioni durante il funzionamento non inclusi nella tabella sottostante "Eliminazione di guasti", consultare la documentazione del costruttore della macchina o mettersi in contatto con la filiale di assistenza HEIDENHAIN.

6.4.1 Eliminazione di guasti

i Le operazioni riportate di seguito relative all'eliminazione dei guasti devono essere eseguite soltanto dal personale specificato in tabella.
Ulteriori informazioni: "Qualifica del personale", Pagina 17

Errore	Fonte	Eliminazione	Personale
Il LED di stato rimane scuro dopo l'accensione	La tensione di alimentazione è assente	▶ Controllare il cavo di alimentazione	Elettrotecnico specializzato
	Funzionamento difettoso dell'apparecchiatura	▶ Contattare la filiale di assistenza HEIDENHAIN	Personale qualificato
È comparso un "blue screen" all'avvio dell'apparecchiatura	Errore firmware all'avvio	▶ Alla prima comparsa spegnere e riaccendere l'apparecchiatura ▶ Qualora compaia ripetutamente contattare la filiale di assistenza HEIDENHAIN	Personale qualificato
Dopo l'avvio dell'apparecchiatura non viene rilevata alcuna immissione sul touch screen	Inizializzazione errata dell'hardware	▶ Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura	Personale qualificato
Gli assi non eseguono il conteggio nonostante il movimento dell'encoder	Collegamento difettoso del sistema di misura	▶ Correggere il collegamento ▶ Contattare la filiale di assistenza del produttore degli encoder	Personale qualificato
Gli assi eseguono il conteggio in modo errato	Impostazioni errate dell'encoder	▶ Controllare le impostazioni dell'encoder Pagina 95	Personale qualificato
Gli assi non possono essere traslati	Impostazioni errate degli assi	▶ Controllare le impostazioni degli assi	Personale qualificato
	Override avanzamento su zero	▶ Verificare la posizione del potenziometro di override di avanzamento	Personale qualificato
Errore di posizionamento	Impostazioni errate degli assi	▶ Controllare le impostazioni degli assi	Personale qualificato
Errore di stallo	Impostazioni errate degli assi	▶ Controllare le impostazioni degli assi	Personale qualificato
Gli assi non possono essere traslati con tasti Jog	Impostazioni errate degli assi	▶ Controllare le impostazioni degli assi	Personale qualificato
	Modalità errata (modalità MDI, Programmazione)	▶ Verificare la modalità	Personale qualificato
	Override avanzamento su zero	▶ Verificare la posizione del potenziometro di override di avanzamento	Personale qualificato

Errore	Fonte	Eliminazione	Personale
L'override avanzamento non limita la velocità degli assi	Impostazione errata dell'override avanzamento	▶ Controllare le impostazioni degli assi	Personale qualificato
Il tasto Rapido non funziona	Impostazione errata del rapido	▶ Controllare le impostazioni Pagina 125	Personale qualificato
Errore asse esterno	Unità periferica esterna	▶ Eseguire la ricerca errori sistematica	Personale specializzato, event. OEM
Errore mandrino	Impostazione errata dell'asse mandrino	▶ Controllare le impostazioni dell'asse mandrino Pagina 131	Personale specializzato, event. OEM
	Unità periferica esterna	▶ Eseguire la ricerca errori sistematica	Personale specializzato, event. OEM
Stallo mandrino	Unità periferica esterna	▶ Eseguire la ricerca errori sistematica	Personale specializzato, event. OEM
I cicli non possono iniziare con Start ciclo	Impostazione errata di Avanzamento automatico	▶ Controllare le impostazioni Pagina 125	Personale qualificato
L'illuminazione del tasto Start ciclo non funziona	Impostazione errata di Luce Autostart	▶ Controllare le impostazioni Pagina 127	Personale qualificato
L'inversione in filettatura non funziona	Impostazione errata di Posizione finale canotto +/-	▶ Verificare le impostazioni	Personale qualificato
La traslazione automatica su finecorsa non funziona	Impostazione errata di Finecorsa software o Avanzamento automatico	▶ Controllare le impostazioni Pagina 123 Pagina 125	Personale qualificato
Al di fuori dei finecorsa software	Impostazione errata di Finecorsa software	▶ Controllare le impostazioni Pagina 123	Personale qualificato
Arresto d'emergenza	Unità periferica esterna	▶ Eseguire la ricerca errori sistematica	Personale specializzato, event. OEM
Tensione di comando assente	Unità periferica esterna	▶ Eseguire la ricerca errori sistematica	Personale specializzato, event. OEM
Connessione di rete non possibile	Collegamento difettoso	▶ Controllare il cavo di collegamento e il corretto collegamento a X116	Personale qualificato
	Impostazione errata della rete	▶ Controllare le impostazioni di rete Pagina 171	Personale qualificato
Errore di rete: Host is down	Impostazione errata delle opzioni di rete	▶ Integrare vers=2.1 nelle opzioni di collegamento Pagina 172	Personale qualificato

Errore	Fonte	Eliminazione	Personale
Errore di rete: Host is down	Impostazione errata delle opzioni di rete	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Integrare vers=2.1 nelle opzioni di collegamento Pagina 172 	Personale qualificato
Non viene riconosciuta la memoria di massa USB collegata.	Collegamento USB difettoso	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verificare il corretto posizionamento della memoria di massa USB nella porta ▶ Utilizzare un'altra porta USB 	Personale qualificato
	Non è supportato il tipo o la formattazione della memoria di massa USB	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilizzare un'altra memoria di massa USB ▶ Formattare la memoria di massa USB con FAT32 	Personale qualificato
L'apparecchiatura si avvia in modalità di ripristino (modalità di solo testo)	Errore firmware all'avvio	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Alla prima comparsa spegnere e riaccendere l'apparecchiatura ▶ Qualora compaia ripetutamente contattare la filiale di assistenza HEIDENHAIN 	Personale qualificato
Login utente non possibile	Password non presente	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Come utente con livello di autorizzazione superiore resettare la password Pagina 168 ▶ Per resettare la password OEM mettersi in contatto con una filiale di assistenza HEIDENHAIN 	Personale qualificato

IV Indice

A	
Accessori.....	62
Accoppiamento di assi.....	283
Apparecchiatura	
Accensione.....	25
Configurazione.....	166
Installazione.....	72
Messa in servizio.....	85
Spegnimento.....	26
Apparecchiature di immissione	
Collegamento.....	80
Funzionamento.....	21
Applicazione del fattore di scala.....	255, 264
Asse accoppiato.....	140
Asse diametro.....	141
asse mandrino.....	130
Assemblaggio.....	66
assi.....	95
Attivazione delle Opzioni software.....	87
Avvio rapido.....	279
Avvio sistema di controllo assi..	112
Azioni del mouse	
Configurazione.....	173
Funzionamento.....	21
Pressione.....	22
Tocco.....	22
Trascinamento.....	22
B	
Backup dati.....	161, 179
Barra di stato.....	46
Avanzamento.....	50
Calcolatori.....	49
Comandi.....	46
Cronometro.....	49
Jog incrementale.....	50
Personalizzazione del menu di accesso rapido.....	47
Barra OEM.....	51
Comandi.....	51
Configurazione.....	147
Configurazione delle funzioni M.....	150
Funzioni.....	52
Visualizzazione del logo OEM.....	148
Blocco di lavorazione	
Rappresentazione in scala.....	48
Rappresentazione speculare..	48
C	
Cablaggio di ingressi e uscite di commutazione.....	76
Caricamento del file di licenza.....	89
Cartella	
Cancellazione.....	184
Copia.....	183
Creazione.....	182
Gestione.....	182
Rinomina.....	183
Spostamento.....	183
Chiave di licenza	
Registrazione.....	89
Richiesta.....	87
Cicli.....	249, 270
Codice chiave.....	27
Codice di licenza	
Abilitazione.....	88
Collegamento	
Computer.....	80
Collegamento degli encoder.....	75
Collegamento di massa, 3 fili.....	81
Comandi	
Aggiungi.....	24
Annulla.....	24
Barra di stato.....	46
Barra OEM.....	51
Chiudi.....	24
Commutatori.....	24
Conferma.....	24
Indietro.....	24
Interruttori a scorrimento.....	24
Lista a discesa.....	24
Menu principale.....	30
Pulsante Più e Meno.....	23
Tastiera visualizzata sullo schermo.....	23
Comandi gestuali	
Funzionamento.....	21
Pressione.....	22
Tocco.....	22
Trascinamento.....	22
Compensazione errore	
Compensazione errore lineare.....	102
Compensazione errore lineare a segmenti.....	103
Esecuzione.....	101
Metodi.....	101
Tabella dei punti di compensazione.....	104
compensazione errore lineare (LEC).....	102
Compensazione errore lineare a segmenti (SLEC).....	103
Computer.....	80
Condizioni ambientali.....	225
Configurazione.....	166
Asse + NC.....	114
Origini.....	176
Tastiera.....	173
Touch screen.....	173
Configurazione del logo OEM.....	148
Configurazione del sistema di controllo assi.....	106
Configurazione di tasti asse virtuali.....	129
Connettore di alimentazione.....	81
D	
Danni dovuti al trasporto.....	63
Database di testi	
Creazione.....	157
data e ora.....	90, 167
Dati dell'apparecchiatura.....	224
Diagnostica	
1 Vpp/11 µApp.....	213
EnDat.....	214
Documentazione	
Appendice.....	11
Download.....	10
OEM.....	146
Drive di rete.....	172
Duo-Pos.....	68
E	
Elettrotecnico specializzato.....	17
Encoder	
Configurazione degli assi (EnDat).....	94
Configurazione dei parametri degli assi (1 Vpp, 11 µApp).....	95
Encoder HEIDENHAIN.....	93
EnDat	
Errori e warning.....	216
Riserve funzionali.....	215
Errori e warning.....	216
Esecuzione programma.....	153, 258
Breve descrizione.....	258
Menu.....	35
Esempio	
Disegno perno filettato.....	280
Filettatura.....	293
Finitura profilo esterno.....	290
Origine.....	286
Pezzo.....	279
Predisposizione tornio.....	283
Sgrossatura profilo esterno... ..	286
Tornitura gola.....	289
Tornitura smusso.....	290
F	
Feedback acustici.....	54
Figura di Lissajous.....	213
File	
Apertura.....	185
Cancellazione.....	184
Copia.....	184
Esportazione.....	185

Importazione.....	186	Menu Funzionamento manuale....	32	Unità periferiche.....	18
Rinomina.....	184	Menu Gestione file.....	38	Numero di giri del mandrino	
Spostamento.....	183	Menu Impostazioni.....	40	Programmazione.....	52
Filettatura.....	142	Menu Login utente.....	39	Numero di giri mandrino	
Estesa.....	251, 271	Menu Modalità MDI.....	33	Limite superiore.....	238, 248
Semplice.....	249, 270	Menu principale.....	30	Predefinitore.....	52
File utente		Menu Programmazione.....	36	O	
Backup.....	161, 179	Menu Spegnimento.....	41	Obblighi del gestore.....	17
Ripristino.....	218	Programmazione di fabbrica... 29		OEM	
Finestra di simulazione.....	262	Istruzioni di installazione.....	11	Adattamento della	
Attivazione.....	264	L		visualizzazione.....	153
Formattazione dei testi.....	14	Lingua		Definizione del design della	
Funzionamento		Impostazione.....	28, 84, 164	tastiera.....	153
Comandi.....	23	Login utente.....	26, 39	Inserimento della	
Comandi gestuali e azioni del		M		documentazione.....	146
mouse.....	21	Mandrino.....	130	Personalizzazione della	
Feedback acustici.....	54	Configurazione di ingressi e		schermata di avvio.....	146
Funzionamento generale.....	21	uscite.....	130	Operatori.....	17
Messaggi.....	52	Manuale di istruzioni.....	11	Origine	
Modalità di risparmio energetico..		Aggiornamento.....	170	In programmi.....	269
25		Menu		Tastatura.....	51
Touch screen e apparecchiature		Esecuzione programma... 35, 258		Override.....	127
di immissione.....	21	Funzionamento manuale. 32, 236		P	
Wizard.....	54	Gestione file.....	38	Panoramica dei connettori.....	73
Funzionamento manuale.....	32	Impostazioni.....	40	Panoramica delle funzioni nuove e	
Menu.....	32	Login utente.....	39	modificate.....	9
Funzione speciale Avvio sistema di		Modalità MDI.....	33	Password.....	27
controllo assi.....	112	Programmazione.....	36, 267	Creazione.....	169
Funzioni M		Spegnimento.....	41	Impostazioni standard.... 27, 83,	
Configurazione.....	150, 155	Menu principale.....	30	163,	280
Panoramica.....	144	Messaggi		Modifica.....	85, 165, 169
Specifiche del costruttore.....	145	Chiusura.....	53	Personale qualificato.....	17
Standard.....	145	Richiamo.....	53	Piedinatura	
G		Messaggi di errore.....	52, 156	Encoder.....	75
Gamme		Configurazione.....	158	Ingressi di commutazione.....	76
Configurazione.....	138	messa in servizio.....	85	Rete.....	80
Gestione dei programmi.....	276	metodo di arrotondamento.. 90, 167		Tensione di alimentazione.....	81
Gestione file		Modalità di risparmio energetico. 25		posizioni decimali.....	90, 167
Breve descrizione.....	181	Modalità MDI		Pressione.....	22
Menu.....	38	Applicazione del fattore di		Programma	
Tipi di file.....	182	scala.....	255, 264	Apertura.....	265, 276
Guasti.....	298	Esempio.....	293	Applicazione del fattore di	
I		Menu.....	33	scala.....	255, 264
ID utente.....	169	PanoramicaMenu		Cancellazione.....	277
Immagazzinaggio.....	64	Modalità MDI.....	246	Cancellazione di blocchi.....	274
Impostazioni		montaggio.....	66	Chiusura.....	265, 276
Backup.....	160, 178	Base Duo-Pos.....	68	Comando blocchi.....	262
Menu.....	40	Base Multi-Pos.....	69	Creazione.....	272
Menu di accesso rapido.....	47	Base Single-Pos.....	67	Creazione intestazione.....	273
Ripristino.....	219	Supporto Multi-Pos.....	70	Esecuzione (CNC).....	261
Impostazioni di rete.....	171	Multi-Pos.....	69, 70	Esecuzione (Esecuzione singola).	
Indicazioni informative.....	14	N		261	
installazione.....	72	Norme di sicurezza.....	13, 16	Esecuzione (manuale).....	261
Interfaccia utente		Generali.....	18	Impiego.....	259
Dopo l'avvio.....	29			Inserimento di blocchi.....	273
Menu Esecuzione programma 35				Interruzione esecuzione.....	262

Modifica dei blocchi.....	277	Misurazione utensile.....	284
Salvataggio.....	274, 276	Tornitura gola.....	289
Programma di manutenzione....	210	Tornitura smusso.....	290
Programmazione		Touch screen	
Breve descrizione.....	267	Configurazione.....	173
Funzioni macchina.....	269	Funzionamento.....	21
Menu.....	36	Trascinamento.....	22
Utilizzo della finestra di simulazione.....	274		
Pulizia.....	209	U	
Pulizia dello schermo.....	209	unità.....	90, 167
Q		Unità di misura	
Qualifica del personale.....	17	Impostazione.....	47
R		Update firmware.....	211
Reimballaggio.....	64	Utensile	
Ricerca degli indici di riferimento		Creazione.....	242
Attivazione.....	144	Misurazione.....	243
Ricerca indici di riferimento		Selezione.....	243
Esecuzione dopo l'avvio....		Utente	
28, 84, 164,	239	Cancellazione.....	169
Rilevamento di movimento.....	111	Configurazione.....	169
Riserve funzionali.....	215	Creazione.....	169
S		Login.....	27
schermata di avvio.....	146	Login utente.....	26
ScreenshotClient		Logout.....	27
Informazioni.....	159	Password di default.....	27
Selezione dell'applicazione.....	87	Utenti	
Simboli sull'apparecchiatura.....	18	Tipi di utente.....	168
Single-Pos.....	67	V	
Sistema di controllo assi.....	107	Valore di avanzamento	
Avvio funzione speciale.....	112	Impostazione.....	50
Esecuzione programma.....	156	Vista del profilo.....	254, 263, 275
Rilevamento di movimento....	111	Panoramica.....	264
Sistema di coordinate		Vista dettagliata.....	264
Definizione origine.....	240	Visualizzazione override.....	153
In programmi.....	269	W	
Spegnimento		Wizard.....	54
Menu.....	41		
Spostamento incrementale.....	244		
Standard di fornitura.....	61		
Struttura delle cartelle.....	182		
Supporto di programmazione....	273		
T			
Tabella dei punti di compensazione			
Creazione.....	102, 103		
Personalizzazione.....	105		
Tabella origini			
Creazione.....	176		
Tabella utensili			
Creazione.....	282		
Tasti JOG virtuali.....	129		
Tipi di blocco.....	268		
Tocco.....	22		
Tornio			

V Elenco delle figure

Figura 1:	Tastiera visualizzata sullo schermo.....	23
Figura 2:	Interfaccia utente con programmazione di fabbrica dell'apparecchiatura.....	29
Figura 3:	Menu Funzionamento manuale	32
Figura 4:	Menu Modalità MDI	33
Figura 5:	Menu Esecuzione programma	35
Figura 6:	Menu Programmazione	36
Figura 7:	Menu Programmazione con finestra di simulazione aperta.....	37
Figura 8:	Menu Gestione file	38
Figura 9:	Menu Login utente	39
Figura 10:	Menu Impostazioni	40
Figura 11:	supporto del wizard nello svolgimento di azioni.....	54
Figura 12:	Quotatura del retro dell'apparecchiatura.....	66
Figura 13:	apparecchiatura montata su base di supporto Single-Pos.....	67
Figura 14:	passaggio dei cavi con base di supporto Single-Pos.....	67
Figura 15:	apparecchiatura montata su base di supporto Duo-Pos.....	68
Figura 16:	passaggio dei cavi con base di supporto Duo-Pos.....	68
Figura 17:	apparecchiatura montata su base di supporto Multi-Pos.....	69
Figura 18:	passaggio dei cavi con base di supporto Multi-Pos.....	69
Figura 19:	apparecchiatura montata su supporto Multi-Pos.....	70
Figura 20:	passaggio dei cavi con supporto Multi-Pos.....	70
Figura 21:	Retro per apparecchiature con ID 1089176-xx	74
Figura 22:	Retro per apparecchiature con ID 1089177-xx	74
Figura 23:	Assegnazione del sistema di coordinate ortogonale rispetto al pezzo.....	92
Figura 24:	Esempio – file XML per database di testi.....	157
Figura 25:	interfaccia utente di ScreenshotClient.....	159
Figura 26:	Menu Gestione file	181
Figura 27:	Menu Gestione file con anteprima e informazioni sul file.....	185
Figura 28:	Esempio di riserve funzionali di un tastatore di misura.....	215
Figura 29:	Quotatura del corpo.....	227
Figura 30:	Quotatura del retro dell'apparecchiatura.....	227
Figura 31:	Quotatura del retro per apparecchiature con ID 1089176-xx.....	228
Figura 32:	Quotatura del retro per apparecchiature con ID 1089177-xx.....	228
Figura 33:	Quote dell'apparecchiatura con base di supporto Single-Pos.....	229
Figura 34:	Quote dell'apparecchiatura con base di supporto Duo-Pos.....	229
Figura 35:	Quote dell'apparecchiatura con base di supporto Multi-Pos.....	230
Figura 36:	Quote dell'apparecchiatura con supporto Multi-Pos.....	230
Figura 37:	Menu Funzionamento manuale	237
Figura 38:	Finestra di dialogo Limite sup. x n. giri mandrino	238
Figura 39:	Menu Modalità MDI	247
Figura 40:	Finestra di dialogo Limite sup. x n. giri mandrino	248
Figura 41:	Rappresentazione schematica del blocco Filettatura (semplice)	249
Figura 42:	Rappresentazione schematica del blocco Filettatura (estesa)	251
Figura 43:	Esempio di blocco in modalità MDI	253
Figura 44:	Finestra di simulazione con vista del profilo.....	254
Figura 45:	vista Percorso residuo con posizione con aiuto grafico di posizionamento.....	255

Figura 46:	esempio – blocco MDI.....	256
Figura 47:	esempio – esecuzione di un blocco MDI con fattore di scala.....	256
Figura 48:	Esempio di programma in modalità Esecuzione programma	260
Figura 49:	Finestra di simulazione con vista del profilo.....	263
Figura 50:	Menu Programmazione	268
Figura 51:	Rappresentazione schematica del blocco Filettatura (semplice)	270
Figura 52:	Rappresentazione schematica del blocco Filettatura (estesa)	271
Figura 53:	esempio di programma in modalità Programmazione	272
Figura 54:	Finestra di simulazione con vista del profilo.....	275
Figura 55:	pezzo esemplificativo.....	279
Figura 56:	pezzo esemplificativo – disegno tecnico.....	280
Figura 57:	Parametri finitore.....	283
Figura 58:	Origine.....	283
Figura 59:	pezzo esemplificativo – definizione origine.....	286
Figura 60:	pezzo esemplificativo – esecuzione filetto.....	293

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

☎ +49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

Technical support ☎ +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104

service.ms-support@heidenhain.de

NC support ☎ +49 8669 31-3101

service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 8669 31-3103

service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102

service.plc@heidenhain.de

APP programming ☎ +49 8669 31-3106

service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.com

