

# HEIDENHAIN



# **POSITIP 8000 Demo**

Manuale utente Tornitura

Visualizzazione della posizione

ltaliano (it) 07/2021

# Indice

1	Informazioni basilari	7
2	Installazione del software	11
3	Funzionamento generale	17
4	Configurazione del software	43
5	Avvio rapido	49
6	ScreenshotClient	67
7	Indice	73
8	Elenco delle figure	75

1	Info	ormazioni basilari7		
	1.1	Panoramica8		
	1.2	Informazioni sul prodotto8		
		<ul><li>1.2.1 Software demo per la dimostrazione delle funzioni dell'apparecchiatura</li></ul>		
	1.3	Impiego previsto8		
	1.4	Impiego non conforme8		
	1.5	Indicazioni sulla lettura della documentazione8		
	1.6	Formattazione dei testi		
2	Insta	allazione del software11		
	2.1	Panoramica12		
	2.2	Download del file di installazione12		
	2.3	Requisiti di sistema 12		
	2.4	Installazione di POSITIP 8000 Demo in Microsoft Windows13		

2.5 Disinstallazione di POSITIP 8000 Demo......15

3	Funz	nzionamento generale1			
	3.1	Panora	mica	18	
	2 2	Eurzia	asmente een touch careen e annarecehisture di immissione	10	
	3.2		Tauch correct o apparecchiature di immissione.	IO	
		322	Comandi gestuali e azioni del mouse	10	
		0.2.2			
	3.3	Coman	di e funzioni generali	20	
	3.4	Avvio e	e chiusura di POSITIP 8000 Demo	22	
		3.4.1	Avvio di POSITIP 8000 Demo	22	
		3.4.2	Chiusura di POSITIP 8000 Demo	23	
	25	L a uiu a		22	
	3.5	Logine	logout dell'utente	23	
		3.5.1	Login dell'utente	23	
		3.5.Z	Logout dell utente	23	
	3.6	Impost	azione della lingua	24	
	3.7	Interfac	cia utente	24	
		3.7.1	Interfaccia utente dopo l'avvio	. 24	
		3.7.2	Menu principale dell'interfaccia utente	24	
		3.7.3	Menu Funzionamento manuale	26	
		3.7.4	Menu Modalità MDI	27	
		3.7.5	Menu Esecuzione programma	29	
		3.7.6	Menu Programmazione	30	
		3.7.7	Menu Gestione file	32	
		3.7.8	Menu Login utente	33	
		3.7.9	Menu Impostazioni	34	
		3.7.10	Menu Spegnimento	35	
	3.8	Visualiz	zzazione della posizione	35	
		3.8.1	Elementi di comando della visualizzazione di posizione	35	
		3.8.2	Funzioni della visualizzazione di posizione	36	
	3.9	Barra d	li stato	39	
		3.9.1	Comandi della barra di stato	40	
		3.9.2	Impostazione del valore di avanzamento	41	
		3.9.3	Funzioni ausiliarie in Funzionamento manuale	41	
	3.10	Barra C	DEM	42	
		3.10.1	Comandi del Menu OEM		
		0.10.1			

4	Con	nfigurazione del software43			
	4.1 Panoramica				
	4.2	Impostazione della lingua	44		
	4.3	Attivazione delle opzioni software	45		
	4.4	Selezionare la versione del prodotto (opzionale)	45		
	4.5	Selezione di Applicazione	46		
	4.6	Copia del file di configurazione	46		
	4.7	Caricamento dei dati di configurazione	47		
5	Avv	<i>i</i> o rapido	49		
	5.1	Panoramica	50		
	5.2	Login per l'avvio rapido	51		
	5.3	Premesse	51		
	54	Predisnosizione del tornio	54		
	0.4	5.4.1 Misurazione dell'utensile di partenza.			
		5.4.2 Misurazione di utensili			
		5.4.3 Definizione dell'origine	57		
	5.5	Sgrossatura del profilo esterno	57		
	5.5 5.6	Sgrossatura del profilo esterno	57		
	5.5 5.6 5.7	Sgrossatura del profilo esterno Tornitura gola Tornitura smusso	57 60 61		
	5.5 5.6 5.7	Sgrossatura del profilo esterno Tornitura gola Tornitura smusso	57 60 61		
	5.5 5.6 5.7 5.8	Sgrossatura del profilo esterno Tornitura gola Tornitura smusso Finitura del profilo esterno	57 60 61 61		
	<ol> <li>5.5</li> <li>5.6</li> <li>5.7</li> <li>5.8</li> <li>5.9</li> </ol>	Sgrossatura del profilo esterno         Tornitura gola         Tornitura smusso         Finitura del profilo esterno         Esecuzione filetto	57 60 61 61		

6	ScreenshotClient					
	6.1	Panoramica	8			
	6.2	Informazioni relative a ScreenshotClient	8			
	6.3	Avvio di ScreenshotClient	9			
	6.4	Connessione di ScreenshotClient con il software demo	9			
	6.5	Connessione di ScreenshotClient con l'apparecchiatura70	0			
	6.6	Configurazione di ScreenshotClient per screenshot7	0			
		<ul> <li>6.6.1 Configurazione del percorso e del nome del file degli screenshot</li></ul>	0 1			
	6.7 Creazione di screenshot					
	6.8	Chiusura di ScreenshotClient	2			
7	Indi	.e7	3			

Elenco delle figure......75 8



# Informazioni basilari

## 1.1 Panoramica

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

# 1.2 Informazioni sul prodotto

# 1.2.1 Software demo per la dimostrazione delle funzioni dell'apparecchiatura

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.

### 1.2.2 Funzionalità del software demo

A causa dell'ambiente hardware mancante, le funzioni del software demo non sono conformi alla funzionalità completa dell'apparecchiatura. Sulla base delle descrizioni l'operatore può tuttavia familiarizzare con le principali funzioni e l'interfaccia utente.

### 1.3 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 forniscono la posizione dei diversi assi macchina e quindi dell'utensile, e offrono ulteriori funzioni per comandare la macchina utensile.

POSITIP 8000 Demo è un prodotto software per la dimostrazione di funzioni base delle apparecchiature della serie POSITIP 8000. POSITIP 8000 Demo deve essere impiegato esclusivamente per scopi di dimostrazione, addestramento o esercitazione.

## 1.4 Impiego non conforme

POSITIP 8000 Demo è previsto esclusivamente per l'uso secondo l'impiego previsto. Non ne è consentito l'uso per altri scopi, in particolare:

- per fini produttivi su sistemi di produzione
- come componente di sistemi di produzione

# 1.5 Indicazioni sulla lettura della documentazione

### 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

# 1.6 Formattazione dei testi

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

Visualizzazione	Significato
▶ >	Contraddistingue una operazione e il risultato della stessa
	Esempio
	► Toccare <b>OK</b>
	> 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
	<ul> <li>Disinserire l'interruttore di alimentazione dell'apparecchiatura</li> </ul>



Installazione del software

# 2.1 Panoramica

Il presente capitolo contiene tutte le informazioni per il download di POSITIP 8000 Demo e per l'installazione su un computer secondo l'impiego previsto.

# 2.2 Download del file di installazione

Prima di poter installare il software Demo su un computer, è necessario scaricare il file di installazione dal portale HEIDENHAIN.

0

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.

- Scaricare qui la versione attuale di POSITIP 8000 Demo : www.heidenhain.it
- Selezionare la cartella per il download del browser utilizzato
- Decomprimere il file scaricato con estensione .zip in una cartella di archiviazione temporanea
- > I seguenti file vengono decompressi in una cartella di archiviazione temporanea:
  - File di installazione con l'estensione .exe
  - File DemoBackup.mcc

# 2.3 Requisiti di sistema

Se si desidera installare POSITIP 8000 Demo su un computer, il sistema operativo del computer deve soddisfare i seguenti requisiti:

- Microsoft Windows 7 e superiore
- risoluzione video consigliata min. 1280 × 800

# 2.4 Installazione di POSITIP 8000 Demo in Microsoft Windows

- Selezionare la cartella di archiviazione temporanea in cui il file scaricato con l'estensione .zip è stato decompresso Ulteriori informazioni: "Download del file di installazione", Pagina 12
- Eseguire il file di installazione con l'estensione .exe
- > Si apre il wizard di installazione:



Figura 1: wizard di installazione

- Fare clic su Next
- Accettare le condizioni di licenza nella fase di installazione License Agreement
- Fare clic su Next

Nella fase di installazione **Select Destination Location**, il wizard propone un percorso di salvataggio. Si consiglia di mantenere il percorso di salvataggio proposto.

- Nella fase di installazione Select Destination Location, selezionare il percorso in cui deve essere salvato POSITIP 8000 Demo
- Fare clic su Next

Nella fase di installazione **Select Components** viene installato di default anche il programma ScreenshotClient. Con ScreenshotClient è possibile creare screenshot della videata attiva dell'apparecchiatura. Se si desidera installare ScreenshotClient

 Nella fase di installazione Select Components non eseguire alcuna modifica delle programmazioni di base

Ulteriori informazioni: "ScreenshotClient", Pagina 67

- ▶ Nella fase di installazione **Select Components**:
  - Selezionare un tipo di installazione
  - Attivare/disattivare l'opzione Screenshot Utility

引号 Setup	
Select Components Which components should be installed?	
Select the components you want to install; clear the components you do install. Click Next when you are ready to continue.	not want to
Full installation	
Demo Screenshot Utility	62 KB
Current selection requires at least 73,1 MB of disk space.	
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext >	Cancel

Figura 2: wizard di installazione con opzioni attivate **Software Demo** e **Screenshot Utility** 

- Fare clic su Next
- Nella fase di installazione Select Start Menu Folder, selezionare il percorso in cui deve essere creata la cartella del menu di Start
- Fare clic su Next
- Nella fase di installazione Select Additional Tasks, selezionare/deselezionare l'opzione Desktop icon
- Fare clic su Next
- Fare clic su Install
- L'installazione viene avviata, la barra di avanzamento mostra lo stato dell'installazione
- ▶ Una volta eseguita l'installazione, chiudere il wizard di installazione con Finish
- > Il programma è stato installato con successo sul computer

# 2.5 Disinstallazione di POSITIP 8000 Demo

- ▶ In Microsoft Windows aprire in successione:
  - Start
  - Tutti i programmi
  - HEIDENHAIN
  - POSITIP 8000 Demo
- Fare clic su Uninstall
- > Si apre il wizard di disinstallazione
- Per confermare la disinstallazione, fare clic su Yes
- La disinstallazione viene avviata, la barra di avanzamento mostra lo stato della disinstallazione
- Una volta eseguita la disinstallazione, chiudere il wizard di disinstallazione con OK
- > Il programma è stato disinstallato con successo dal computer



# Funzionamento generale

# 3.1 Panoramica

Questo capitolo descrive l'interfaccia utente e i comandi come pure le funzioni base di POSITIP 8000 Demo.

# 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 di POSITIP 8000 Demo è possibile tramite un touch screen o un mouse collegato.

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

### 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 di POSITIP 8000 Demo 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:

### Тоссо

i



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 successivamen-



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 è possibile inserire del testo nei campi di immissione dell'interfaccia utente. A seconda del campo di immissione viene attivata una tastiera numerica o alfanumerica sullo schermo.

- Per inserire dei valori toccare un campo di immissione
- > Il campo di immissione si evidenzia
- > La tastiera viene visualizzata sullo schermo
- Inserire testo o numeri
- La correttezza dell'immissione nel campo è eventualmente evidenziata da 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

### Campi di immissione con pulsanti Più e Meno

I pulsanti Più + e Meno - sui due lati del valore numerico consentono di adattare i valori numerici.



- Toccare + o fino a visualizzare il valore desiderato
- Tenere premuto + o per modificare i valori più rapidamente
- > Viene visualizzato il valore selezionato

### Commutatori

Con il commutatore si passa da una funzione all'altra.



- ► Toccare la funzione desiderata
- > La funzione attiva viene visualizzata in verde
- > La funzione inattiva viene visualizzata in grigio chiaro

### Interruttori a scorrimento

Con l'interruttore a scorrimento si attiva o si disattiva una funzione.



- Portare l'interruttore nella posizione desiderata
- oppure
- ► Toccare l'interruttore
- > La funzione viene attivata o disattivata

### Liste a discesa

I pulsanti con liste a discesa sono contrassegnati da un triangolo con la punta rivolta verso il basso.

1 Vpp 🔻	
1 Vpp	
11 µApp	

- 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

### Annulla

Il pulsante annulla l'ultima operazione eseguita. I processi già terminati non possono essere annullati.



- Toccare Annulla
- > L'ultima operazione viene annullata

### Aggiungi



- Per aggiungere un altro elemento, toccare Aggiungi
- > Viene aggiunto un nuovo elemento

Chiudi



Per chiudere un dialogo, toccare Chiudi

### Conferma



Per concludere l'attività, toccare **Conferma** 

### Indietro



 Per ritornare al livello superiore nella struttura a menu, toccare Indietro

# 3.4 Avvio e chiusura di POSITIP 8000 Demo

## 3.4.1 Avvio di POSITIP 8000 Demo

Prima di poter utilizzare POSITIP 8000 Demo, è necessario eseguire le operazioni per la configurazione del software.

PT

i

 Sul desktop di Microsoft Windows toccare POSITIP 8000 Demo

oppure

- ► In Microsoft Windows aprire in successione:
  - Start

f

- Tutti i programmi
- HEIDENHAIN
- POSITIP 8000 Demo

Due file eseguibili sono disponibili con differenti modalità di visualizzazione:

- POSITIP 8000 Demo: avvio all'interno di una finestra di Microsoft Windows
- POSITIP 8000 Demo (a tutto schermo): avvio in modalità a tutto schermo
- Toccare POSITIP 8000 Demo o POSITIP 8000 Demo (a tutto schermo)
- POSITIP 8000 Demo avvia una finestra di output in background. La finestra di output non è rilevante per il funzionamento e viene richiusa all'uscita da POSITIP 8000 Demo
- POSITIP 8000 Demo avvia l'interfaccia utente con il menu Login utente



Figura 3: Menu Login utente

#### Chiusura di POSITIP 8000 Demo 3.4.2



Windows tramite il menu Spegnimento. Se si chiude la finestra di Microsoft Windows tramite Chiudi, tutte le impostazioni vanno perse.

#### 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 l'utente OEM
- Toccare il campo di immissione Password
- Inserire la password "oem" dell'utente OEM
- Confermare l'immissione con RET



- ► Toccare Login
- > L'utente viene connesso e viene visualizzato il

#### 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 relativa bandiera
- Nella lista a discesa Lingua selezionare la bandiera della lingua desiderata
- > L'interfaccia utente viene visualizzata nella lingua selezionata

# 3.7 Interfaccia utente

## 3.7.1 Interfaccia utente dopo l'avvio

### 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**.

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

Ulteriori informazioni: "Menu Login utente", Pagina 33

### 3.7.2 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
A 3	Messaggio
	Visualizzazione di una panoramica di tutti i messaggi e del numero dei messaggi non chiusi
μ <sup>ή</sup> h	Funzionamento manuale
	Posizionamento manuale degli assi macchina
	<b>Ulteriori informazioni:</b> "Menu Funzionamento manuale", Pagina 26
$\wedge$	Modalità MDI
	Immissione diretta dei movimenti desiderati degli assi (Manual Data Input); il rimanente percorso residuo viene calcolato e visualizzato
	<b>Ulteriori informazioni:</b> "Menu Modalità MDI", Pagina 27
	Esecuzione programma
	Esecuzione di un programma creato in precedenza con guida utente
	<b>Ulteriori informazioni:</b> "Menu Esecuzione programma ", Pagina 29
$\Rightarrow$	Programmazione
$\checkmark$	Creazione e gestione di singoli programmi
	<b>Ulteriori informazioni:</b> "Menu Programmazione ", Pagina 30
ΓÅ1	Gestione file
	Gestione dei file a disposizione sull'apparecchiatura
	Ulteriori informazioni: "Menu Gestione file", Pagina 32
Q	Login utente
	Login e logout dell'utente
	Ulteriori informazioni: "Menu Login utente", Pagina 33
<b><u><u></u></u></b>	Se è connesso un utente con autorizzazioni estese (tipo utente Setup o OEM), compare il simbolo della ruota dentata.
~~~	Impostazioni
	Impostazioni dell'apparecchiatura, ad es. creazione di utenti, configurazione di sensori o aggiornamento del firmware
	Ulteriori informazioni: "Menu Impostazioni", Pagina 34
$\langle l \rangle$	Spegnimento
	Arresto del sistema operativo o attivazione della modalità di risparmio energetico
	<b>Ulteriori informazioni:</b> "Menu Spegnimento", Pagina 35

### 3.7.3 Menu Funzionamento manuale

### Richiamo

(m)

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



### Figura 4: 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.

### 3.7.4 Menu Modalità MDI

### Richiamo



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



Figura 5: 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)

### Finestra di dialogo Blocco MDI

- Nel Menu principale toccare Modalità MDI
- $\square$
- 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.

### 3.7.5 Menu Esecuzione programma

### Richiamo



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



Figura 6: 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.

### 3.7.6 Menu Programmazione

### Richiamo



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





Figura 7: 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 8: 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.

### 3.7.7 Menu Gestione file

### Richiamo



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

### **Breve descrizione**



Figura 9: 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 .

### 3.7.8 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 10: 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 23

## 3.7.9 Menu Impostazioni

### Richiamo



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

### **Breve descrizione**

			$\frac{1}{2}$	
			Info penerali	
	Info generali	@ <	Informazioni apparecchiatura	×
(m)	Sensori	۲	Schermo e touch screen	÷
Δ	Interfacce	€.	Visualizzazione	×
)	Utente	A	Dispositivi di immissione	•
♦	Assi	\$	Toni	×
	Assistenza	Z	Stampante	÷
			Data e ora	×.
4			Unità	÷
ŝ			Copyrights	+
$\bigcirc$			Informazioni Service	), I

### Figura 11: Menu Impostazioni

i

- 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.

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

### 3.7.10 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
	Chiude POSITIP 8000 Demo
** <u>&gt;</u>	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: "Avvio e chiusura di POSITIP 8000 Demo", Pagina 22

# 3.8 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.

### 3.8.1 Elementi di comando della visualizzazione di posizione

Simbolo	Significato
V	Tasto asse
	Funzioni del tasto asse
	<ul> <li>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)</li> </ul>
	<ul> <li>Tenere premuto il tasto asse: impostazione della posizione attuale come punto zero</li> </ul>
	<ul> <li>Trascinare il tasto asse verso destra: si apre il menu se sono disponibili funzioni per l'asse</li> </ul>
Xø	La visualizzazione di posizione mostra il diametro dell'asse di lavorazione radiale <b>X</b>
R	Ricerca degli indici di riferimento eseguita con successo
Ø	Ricerca degli indici di riferimento non eseguita o nessun indice di riferimento rilevato

Simbolo	Significato
<b>€</b> 20	Asse Zo accoppiato con asse Z. La visualizzazione di posizione indica la somma dei due valori di posizione
	<b>Ulteriori informazioni:</b> "Accoppiamento di assi", Pagina 36
+Z	Asse Z accoppiato con asse Zo. La visualizzazione di posizione indica la somma dei due valori di posizione
€	Gamma selezionata del mandrino
	<b>Ulteriori informazioni:</b> "Impostazione della gamma per mandrino", Pagina 38
<₽	Impossibile raggiungere il numero di giri mandrino con gamma selezionata
	<ul> <li>Selezionare gamma superiore</li> </ul>
€	Impossibile raggiungere il numero di giri mandrino con gamma selezionata
	<ul> <li>Selezionare gamma inferiore</li> </ul>
<b>S</b>	Modo Mandrino CSS (velocità di taglio costante) attivato
	<b>Ulteriori informazioni:</b> "Impostazione del modo mandrino", Pagina 39
	Se il simbolo lampeggia, il numero di giri mandrino calcola- to 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
	In Modalità MDI ed Esecuzione programma viene applicato un fattore di scala sull'asse
<b>Ş</b>	Asse in regolazione
1250	Numero di giri corrente del mandrino
· 1250 ··· +	Campo di immissione per il comando del numero di giri mandrino
	<b>Ulteriori informazioni:</b> "Impostazione del numero di giri mandrino". Pagina 37

## 3.8.2 Funzioni della visualizzazione di posizione

### Accoppiamento di assi

È possibile accoppiare alternativamente la visualizzazione degli assi **Z** e **Zo**. Per assi accoppiati, la visualizzazione di posizione mostra i valori di posizione di entrambi gli assi come somma.

6

i

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

L'accoppiamento è identico per l'asse **Z** e **Zo**. Qui di seguito è descritto soltanto l'accoppiamento dell'asse **Z**.
#### Accoppiamento di assi



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

#### Zo G

- Toccare Accoppia
- > L'asse Zo viene accoppiato con l'asse Z
- Il simbolo degli assi accoppiati viene visualizzato accanto al tasto 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

 I valori di posizione dei due assi vengono visualizzati in modo indipendente

#### 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, trascinare il campo di immissione verso sinistra

6

Se nel campo di immissione **Numero giri mandrino** non viene inserito alcun valore per tre secondi, l'apparecchiatura ritorna alla visualizzazione del numero di giri mandrino corrente.

#### Impostazione della gamma per mandrino

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

0	La scelta delle gamme può essere controllata anche con un segnale esterno.
S	Nell'area di lavoro trascinare verso destra il tasto asse S
5~~~	► Toccare <b>Gamma</b>
203	> Viene visualizzata la finestra di dialogo Imposta gamma
	<ul> <li>Toccare la gamma desiderata</li> </ul>
	Toccare Conferma
$\sim$	> La gamma selezionata viene confermata come nuovo valore
	Trascinare verso sinistra il tasto asse S
	> Il simbolo della gamma selezionata viene visualizzato accanto al tasto asse S
1	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

- S
  - Nell'area di lavoro trascinare verso destra il tasto asse S
- CSS
- 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** ►
- > Il simbolo del modo mandrino CSS viene visualizzato 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

#### Barra di stato 3.9



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.

#### 3.9.1 Comandi della barra di stato

Nella barra di stato sono disponibili i seguenti comandi:

Comando	Funzione
i v	Menu di accesso rapido
mm Degree	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
1	Tabella origini
- <b>\$</b>	Visualizzazione dell'origine attuale; toccando si apre la tabella origini
	Tabella utensili
	Visualizzazione dell'utensile attuale; toccando si apre la tabella utensili
	Cronometro
	Visualizzazione del tempo con funzione avvio/arresto in formato h:mm:ss
	Calcolatore
	Calcolatrice con le principali funzioni matematiche, calcolatore del numero di giri e calcolatore di conicità
F mm/min	Velocità di avanzamento
0	Visualizzazione della velocità di avanzamento corrente dell'asse lineare più veloce
	Se tutti gli assi lineari sono fermi, viene visualizzata la velocità di avanzamento dell'asse di rotazione più veloce.
	Nelle modalità <b>Funzionamento manuale</b> e <b>MDI</b> è possibile impostare il valore di avanzamento; con un tocco si apre il menu di avanzamento
OVR %	Override
NC	Visualizzazione della velocità di traslazione modificata dell'asse lineare più veloce.
	Se tutti gli assi lineari sono fermi, viene visualizzata la velocità di traslazione modificata dell'asse di rotazione più veloce.
	La modifica viene eseguita con un regolatore esterno su una macchina utensile CNC
	Funzioni ausiliarie
	Funzioni ausiliarie in Funzionamento manuale
	Blocco MDI
	Impostazione di blocchi di lavorazione in modalità MDI

#### 3.9.2 Impostazione del valore di avanzamento

#### Impostazione del valore di avanzamento

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



- Toccare Avanzamento nella barra di stato
- > Si apre la finestra di dialogo Avanzamento
- Inserire il valore di avanzamento nel relativo campo di immissione
  - Per assi lineari nei campi di immissione mm/giro e mm/ min
  - Per assi di rotazione nel campo di immissione °/min

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**.

- Per chiudere la finestra di dialogo, toccare Chiudi
- Gli assi vengono spostati con il valore di avanzamento immesso

#### 3.9.3 Funzioni ausiliarie in Funzionamento manuale

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

Sono disponibili i seguenti comandi:

Comando	Funzione
	<b>Indici di riferimento</b> Avvio della ricerca degli indici di riferimento
<b>→</b>	<b>Origini</b> Definizione di origini
	<b>Dati utensile</b> Misurazione utensile (sfioramento)

#### 3.10 Barra OEM

i

i

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.

#### 3.10.1 Comandi del Menu OEM

1/min

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

Nel Menu OEM sono disponibili i seguenti comandi tipici:

Comando	Funzione
	<b>Logo</b> Visualizza il logo OEM configurato
	Numero di giri del mandrino
1500	Visualizza uno o più valori predefiniti per il numero di giri del mandrino

# 

### Configurazione del software

#### 4.1 Panoramica

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 17

Prima di poter impiegare POSITIP 8000 Demo una volta completata l'installazione, è necessario configurare POSITIP 8000 Demo. In questo capitolo sono descritte le modalità di esecuzione delle seguenti impostazioni:

- Impostazione della lingua
- Attivazione delle opzioni software
- Selezionare la versione del prodotto (opzionale)
- Selezione di Applicazione
- Copia del file di configurazione
- Caricamento dei dati di configurazione

#### 4.2 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 relativa bandiera
- Nella lista a discesa Lingua selezionare la bandiera della lingua desiderata
- > L'interfaccia utente viene visualizzata nella lingua selezionata

#### 4.3 Attivazione delle opzioni software

POSITIP 8000 Demo consente di simulare anche proprietà e funzioni che dipendono da un'opzione software. A tale scopo l'opzione software deve essere abilitata con una chiave di licenza. La necessaria chiave di licenza è archiviata in un file di licenza nella struttura a cartelle di POSITIP 8000 Demo.

Per abilitare le opzioni software disponibili, è necessario caricare il file di licenza.

- Nel Menu principale toccare Impostazioni
- > Vengono visualizzate le impostazioni dell'apparecchiatura



- Toccare Assistenza
- Aprire in successione:
  - Opzioni software
  - Attiva opzioni
  - Toccare Lettura file di licenza
- Nella finestra di dialogo selezionare il percorso:
  - Selezionare Internal
  - Selezionare User
- Selezionare il file di licenza PcDemoLicense.xml
- Confermare la selezione con Selezione
- ► Toccare **OK**
- > La chiave di licenza viene attivata
- ► Toccare **OK**
- > Viene richiesto un riavvio
- Eseguire il riavvio
- > Sono disponibili le funzioni correlate alle opzioni software

#### 4.4 Selezionare la versione del prodotto (opzionale)

POSITIP 8000 è disponibile in diverse versioni. Le versioni si differenziano nelle relative interfacce per sistemi di misura collegabili:

Nel menu **Impostazioni** è possibile selezionare la versione da simulare con POSITIP 8000 Demo



Nel Menu principale toccare Impostazioni



Toccare Assistenza

- Toccare Denominazione prodotto
- Selezionare la versione desiderata
- > Viene richiesto un riavvio
- POSITIP 8000 Demo è pronto per l'uso nella versione desiderata

#### 4.5 Selezione di Applicazione

Con il software demo è possibile simulare le diverse applicazioni supportate dall'apparecchiatura.



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



Nel Menu principale toccare Impostazioni



- Toccare Assistenza
- Aprire in successione:
  - Area OEM
  - Impostazioni
- Nella lista a discesa Applicazione selezionare l'applicazione Tornitura

#### 4.6 Copia del file di configurazione

Prima di poter caricare dati di configurazione in POSITIP 8000 Demo, è necessario copiare il file di configurazione scaricato **DemoBackup.mcc** in un'area accessibile per POSITIP 8000 Demo.

- Selezionare la cartella di archiviazione temporanea
- Copiare il file di configurazione DemoBackup.mcc ad es. nella seguente cartella: C: ► HEIDENHAIN ► [Denominazione prodotto] ► ProductsMGE5
   Mom ► [Sigla prodotto] ► user ► User

Affinché POSITIP 8000 Demo possa accedere al file di configurazione **DemoBackup.mcc**, al salvataggio del file occorre mantenere la seguente parte del percorso: ▶ [Denominazione prodotto] ▶ ProductsMGE5 ▶ Mom ▶ [Sigla prodotto] ▶ user ▶ User.

> Il file di configurazione è accessibile per POSITIP 8000 Demo

#### 4.7 Caricamento dei dati di configurazione

# 0

Prima di poter caricare i dati di configurazione, è necessario abilitare il codice di licenza.

**Ulteriori informazioni:** "Attivazione delle opzioni software", Pagina 45

Per configurare POSITIP 8000 Demo per l'applicazione sul computer, è necessario caricare il file di configurazione **DemoBackup.mcc**.



- Nel Menu principale toccare Impostazioni
- > Vengono visualizzate le impostazioni dell'apparecchiatura

	Info generali	Ø	Informazioni apparecchiatura	×	
(**)	Interfacce	<u>وو</u>	Schermo e touch screen	۶.	
$\Delta$	Utente	A	Visualizzazione	×.	
•	Assi	¢.	Dispositivi di immissione	×.	
$\Rightarrow$	Assistenza	Z	Toni	F	
 ۴۹			Stampante	F	
			Data e ora	×	
$\sim$			Unità	¥.	
ŝ			Copyrights	×	
$\bigcirc$			Informazioni Service	١.	

Figura 12: Menu Impostazioni



- Toccare Assistenza
- Aprire in successione:
  - Esegui backup e ripristina configurazione
  - Ripristina configurazione
  - Ripristino completo
- Nella finestra di dialogo selezionare il percorso:
  - Internal
  - User
- Selezionare il file di configurazione DemoBackup.mcc
- Confermare la selezione con Selezione
- > Si applicano le impostazioni
- > È richiesto il download dell'applicazione
- ► Toccare **OK**
- POSITIP 8000 Demo viene scaricato, la finestra di Microsoft Windows viene chiusa
- Riavviare POSITIP 8000 Demo
- > POSITIP 8000 Demo è pronto per l'uso



# Avvio rapido

#### 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 13: 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 17

#### 5.2 Login per l'avvio rapido

#### Login utente

Per l'avvio rapido, l'utente Operator deve collegarsi.



- 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 (**DEM**). 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 14: pezzo esemplificativo - disegno tecnico

#### Tornio

- Il tornio è inserito
- Un pezzo grezzo con Ø 12 mm è serrato nel tornio

#### Apparecchiatura

Gli assi vengono azzerati

#### Utensili

Sono disponibili i seguenti utensili:



#### 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.



- Toccare Utensili nella barra di stato
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo Utensili
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo Tabella utensili
- ► Toccare Aggiungi

Toccare Apri tabella

- 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
- > Viene chiusa la finestra di dialogo Tabella utensili

#### 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 15: Parametri finitore



#### 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



∠ം മ

- Toccare Accoppia
- > L'asse Zo viene accoppiato con l'asse Z
- Il simbolo degli assi accoppiati viene visualizzato accanto al tasto 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 ► Registrare il valore misurato nel campo di immissione X ► Toccare **Conferma** nell'Assistente Toccare il Finitore ► Toccare Conferma nell'Assistente > I parametri vengono acquisiti nella tabella utensili



- Con strumento idoneo misurare il diametro esterno tornito
- > Viene visualizzata la finestra di dialogo Seleziona utensile

#### 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.





►	Inserire il finitore nel portautensili
	Toccare <b>Utensili</b> nella barra di stato
<	Viene visualizzata la finestra di dialogo <b>Utensili</b>
►	Toccare il <b>Finitore</b>
	Toccare <b>Conferma</b>
×>	ll <b>Finitore</b> viene visualizzato nella barra di stato
≡	Toccare <b>Funzioni ausiliarie</b> nella barra di stato
→	Nella finestra di dialogo toccare Origini
<del>نه</del> >	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 attuale dell'utensile
►	Traslare l'utensile su una posizione di sicurezza
►	Registrare il valore <b>0</b> nel campo di immissione <b>Z</b>
	Toccare Conferma nell'Assistente
>	Viene visualizzata la finestra di dialogo Seleziona origine
•	Nel campo di immissione <b>Origine selezionata</b> selezionare l'origine <b>0</b>
	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 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

- Toccare lo Sgrossatore
- Toccare Conferma
- I relativi parametri utensile vengono automaticamente acquisiti dall'apparecchiatura
- > Viene chiusa la finestra di dialogo Utensili
- 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: Ø 10,4 mm
  - Z: 2,0 mm
- Traslare l'utensile sulla posizione:
  - Z: -39,5 mm (1.)
- Traslare l'utensile sulla posizione:
  - X: Ø 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.



#### 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.



#### 5.8 Finitura del profilo esterno

Nel quarto passo di lavorazione il profilo esterno viene lavorato con il finitore.

5

#### Finitura radiale

ŀ.



- ▶ 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
- > Viene chiusa la finestra di dialogo Utensili
- Impostare la velocità di 2000 1/min del mandrino
- Traslare l'utensile sulla posizione:
  - X: Ø 14,0 mm
  - Z: 0,0 mm
- ► Traslare l'utensile sulla posizione:
  - X: Ø -0,4 mm (1.)
- > Traslare l'utensile su una posizione di sicurezza (2.)



- ► Traslare l'utensile sulla posizione:
  - X: Ø 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

A

- Asse X come asse NC
- Asse Z come asse NC
- Asse di rotazione come asse NC o mandrino con orientamento

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 girare il filetto con un dado filettante.



Figura 18: 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 Inserto per filettatura P = 1.5
- $\checkmark$
- ► Toccare **Conferma**
- I relativi parametri utensile vengono automaticamente acquisiti dall'apparecchiatura
- > Viene chiusa la finestra di dialogo Utensili
- 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: filettatura esterna
  - 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
- > L'assistente si chiude
- Testare il filetto ad es. con un elemento di accoppiamento o un calibro filettato ad anello
- > Il filetto è stato eseguito

6

## **ScreenshotClient**

#### 6.1 Panoramica

Nell'installazione di default di POSITIP 8000 Demo è contenuto anche il programma ScreenshotClient. Con ScreenshotClient è possibile creare screen shot del software demo o dell'apparecchiatura.

Questo capitolo descrive la configurazione e il funzionamento di ScreenshotClient.

#### 6.2 Informazioni relative a ScreenshotClient

ScreenshotClient consente di creare da un computer screenshot della schermata attiva del software demo o dell'apparecchiatura. Prima di eseguire gli screenshot si può selezionare la lingua desiderata dell'interfaccia utente come pure configurare il nome del file e il percorso degli screenshot.

ScreenshotClient crea file grafici dello schermo desiderato:

- in formato PNG
- con il nome configurato
- con la relativa sigla della lingua
- con l'indicazione di anno, mese, giorno, ora, minuti e secondi



Figura 19: interfaccia utente di ScreenshotClient

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

#### 6.3 Avvio di ScreenshotClient

- ▶ In Microsoft Windows aprire in successione:
  - Start
  - Tutti i programmi
  - HEIDENHAIN
  - POSITIP 8000 Demo
  - ScreenshotClient
- > ScreenshotClient viene avviato:

Connection	127.0.0.1	Connect
Identifier		
Language		)
(	Snapshot	
[0] Screenshot Client started.		÷

Figura 20: ScreenshotClient avviato (non connesso)

 ScreenshotClient può essere ora connesso con il software demo o con l'apparecchiatura.

#### 6.4 Connessione di ScreenshotClient con il software demo

Avviare il software demo ovvero accendere l'apparecchiatura prima di instaurare la connessione con ScreenshotClient. In caso contrario ScreenshotClient mostra al tentativo di connessione il messaggio di stato **Connection close.** 

- Se non già eseguito, avviare il software Demo
   Ulteriori informazioni: "Avvio di POSITIP 8000 Demo", Pagina 22
- Toccare Connect

i

- > Viene instaurata la connessione con il software Demo
- > Il messaggio di stato viene aggiornato
- > I campi di immissione Identifier e Language vengono attivati

#### 6.5 Connessione di ScreenshotClient con l'apparecchiatura

Premessa: la rete deve essere configurata sull'apparecchiatura.



Informazioni dettagliate per la configurazione della rete sull'apparecchiatura sono riportate nelle istruzioni per l'uso POSITIP 8000nel capitolo "Configurazione".



Avviare il software demo ovvero accendere l'apparecchiatura prima di instaurare la connessione con ScreenshotClient. In caso contrario ScreenshotClient mostra al tentativo di connessione il messaggio di stato **Connection close.** 

- Se non già eseguito, avviare l'apparecchiatura
- Nel campo di immissione Connection inserire l'Indirizzo IPv4 dell'interfaccia Questo è riportato nelle impostazioni dell'apparecchiatura all'indirizzo Interfacce > Rete > X116
- Toccare Connect
- > Viene instaurata la connessione con l'apparecchiatura
- > Il messaggio di stato viene aggiornato
- > I campi di immissione Identifier e Language vengono attivati

#### 6.6 Configurazione di ScreenshotClient per screenshot

Se ScreenshotClient è stato avviato, è possibile configurare:

- Il percorso e il nome del file con cui vengono salvati gli screenshot
- la lingua dell'interfaccia utente in cui vengono creati gli screenshot

#### 6.6.1 Configurazione del percorso e del nome del file degli screenshot

ScreenshotClient salva screenshot di default nel seguente percorso:

C: ► HEIDENHAIN ► [Denominazione prodotto] ► ProductsMGE5 ► Mom

#### ► [Sigla prodotto] ► sources ► [Nome file]

All'occorrenza è possibile definire un percorso diverso.

- Nel campo di immissione toccare Identifier
- Nella campo di immissione Identifier inserire il percorso e il nome degli screenshot



Inserire il percorso e il nome del file degli screenshot nel seguente formato:

[Drive]:\[Cartella]\[Nome file]

> ScreenshotClient salva tutti gli screenshot nel percorso indicato

# 6.6.2 Configurazione della lingua di interfaccia utente degli screenshot

Nel campo di immissione **Language** sono disponibili tutte le lingue di interfaccia utente del software demo o dell'apparecchiatura. Se si seleziona la sigla di una lingua, ScreenshotClient crea screenshot nella relativa lingua.

La lingua dell'interfaccia utente in cui si impiega il software demo o l'apparecchiatura è irrilevante per gli screenshot. Gli screenshot vengono sempre creati nella lingua di interfaccia selezionata in ScreenshotClient.

#### Screenshot di una lingua desiderata dell'interfaccia utente

Per creare screenshot in una lingua di interfaccia utente desiderata



i

- Nel campo di immissione Language selezionare con le frecce la sigla della lingua desiderata
- > La sigla della lingua selezionata viene visualizzata in rosso
- ScreenshotClient crea gli screenshot nella lingua di interfaccia desiderata

#### Screenshot di tutte le lingue disponibili dell'interfaccia utente

Per creare screenshot in tutte le lingue di interfaccia disponibili



- Nel campo di immissione Language selezionare con le frecce all
- > La sigla della lingua all viene visualizzata in rosso
- ScreenshotClient crea gli screenshot in tutte le lingue di interfaccia disponibili

#### 6.7 Creazione di screenshot

- Richiamare la vista nel software demo o nell'apparecchiatura di cui si desidera creare uno screenshot
- Passare a ScreenshotClient
- Toccare Snapshot
- > Lo screenshot viene creato e archiviato nel percorso configurato

 Lo screenshot viene archiviato nel formato [Nome file]\_[Sigla lingua]\_[AAAAMMGGhhmmss] (ad es. screenshot\_de\_20170125114100)

> Il messaggio di stato viene aggiornato:

ScreenshotClient		
Connection	127.0.0.1	Disconnect
Identifier	C:\HEIDEN	HAIN\screenshot
Language	🔇 all	de fr 🕥
[2] Screenshot was taken successfully. [1] Connection established. [0] Screenshot Client started.	Snapshot	

Figura 21: ScreenshotClient dopo esecuzione screenshot

#### 6.8 Chiusura di ScreenshotClient

- Toccare Disconnect
- > Viene terminata la connessione con il software demo o l'apparecchiatura
- Toccare Chiudi
- > ScreenshotClient viene terminato
### Indice 7

A	
Apparecchiature di immissione	
Funzionamento	18
Avvio	
ScreenshotClient	69
Software	22
Avvio rapido	50
Azioni del mouse	
Funzionamento	18
Pressione	19
Тоссо	18
Trascinamento	19

### В

Barra di stato	39
Avanzamento	41
Comandi	40
Barra OEM	42
Comandi	42

### С

Chiusura	
ScreenshotClient	72
Software	23
Codice chiave	23
Comandi	
Aggiungi	21
Annulla	21
Barra di stato	40
Barra OEM	42
Chiudi	21
Commutatori	20
Conferma	21
Indietro	21
Interruttori a scorrimento	20
Liste a discesa	20
Menu principale	25
Pulsante Più/Meno	20
Tastiera visualizzata sullo	
schermo	20
Comandi gestuali	
Funzionamento	18
Pressione	19
Тоссо	18
Trascinamento	19
Configurazione	
Lingua di interfaccia utente de	gli
screenshot	71
Nome file di screenshot	70
Percorso di screenshot	70
ScreenshotClient	70
Software	44

	-	2	
-			

Dati di configurazione Caricamento del file..... 47

Copia del file..... 46 Documentazione Indicazioni sulla lettura...... 8 Ε Esecuzione programma

Menu	29
Esempio	
Disegno perno filettato	51
Filettatura)	64
Finitura profilo esterno	61
Origine	57
Pezzo	50
Predisposizione tornio	54
Sgrossatura profilo esterno	57
Tornitura gola	60
Tornitura smusso	61

F

File di installazione	
Download	12
Formattazione dei testi	9
Funzionamento	
Comandi	20
Comandi gestuali e azioni del	
mouse	18
Funzionamento generale	18
Touch screen e apparecchiatu	е
di immissione	18
Funzionamento manuale	26
Menu	26

## G

Gestione file Menu..... 32

Impiego	
Non conforme	. 8
Previsto	. 8
Impostazioni	
Menu	34
Interfaccia utente	
Dopo l'avvio	24
Menu Esecuzione programma.	
29	
Menu Funzionamento manuale	ə
26	
Menu Gestione file	32
Menu Impostazioni	34
Menu Login utente	33
Menu Modalità MDI	27
Menu principale	24
Menu Programmazione	30
Menu Spegnimento	35

## Lingua

Impostazione..... 24, 44

Login utente..... 23, 33

### Μ Menu

Esecuzione programma	29
Funzionamento manuale	26
Gestione file	32
Impostazioni	34
Login utente	33
Modalità MDI	27
Programmazione	30
Spegnimento	35
Menu principale	24
Modalità MDI	
Esempio	64
Menu	27

## 0

Opzioni software	
Attivazione	45
Origine	
Tastatura	41
P	
Password	23

1 833 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	20
Impostazioni standard	51
Pressione	19
Programmazione	
Menu	30

## S

Screenshot	
Configurazione della lingua di	
interfaccia utente	71
Configurazione del nome file.	70
Configurazione del percorso	70
Creazione	72
ScreenshotClient	68
Avvio	69
Chiusura	72
Configurazione	70
Connessione	69
Creazione di screenshot	72
Informazioni	68
Selezione dell'applicazione	46
Software	
Attivazione delle funzioni	45
Avvio	22
Chiusura	23
Dati di configurazione 46,	47
Disinstallazione	15
Download del file di	
installazione	12
Installazione	13
Requisiti di sistema	12
Software demo	_
Funzionalità	. 8
	-

HEIDENHAIN | POSITIP 8000 Demo | Manuale utente Tornitura | 07/2021

Impiego previsto	8
Spegnimento	
Menu	35

## Т

Tabella utensili	
Creazione	53
Тоссо	18
Tornio	
Misurazione utensile	55
Touch screen	
Funzionamento	18
Trascinamento	19

## U

Utente	
Login	23
Login utente	23
Logout	23
Password di default	23

## V

Valore di avanzamento	
Impostazione	41
Versione del prodotto	45

## 8 Elenco delle figure

Figura 1:	wizard di installazione	13
Figura 2:	wizard di installazione con opzioni attivate Software Demo e Screenshot Utility	14
Figura 3:	Menu Login utente	22
Figura 4:	Menu Funzionamento manuale	26
Figura 5:	Menu <b>Modalità MDI</b>	27
Figura 6:	Menu Esecuzione programma	29
Figura 7:	Menu Programmazione	30
Figura 8:	Menu Programmazione con finestra di simulazione aperta	
Figura 9:	Menu Gestione file	32
Figura 10:	Menu Login utente	33
Figura 11:	Menu Impostazioni	
Figura 12:	Menu Impostazioni	47
Figura 13:	pezzo esemplificativo	
Figura 14:	pezzo esemplificativo – disegno tecnico	51
Figura 15:	Parametri finitore	54
Figura 16:	Origine	54
Figura 17:	pezzo esemplificativo – definizione origine	57
Figura 18:	pezzo esemplificativo – esecuzione filetto	64
Figura 19:	interfaccia utente di ScreenshotClient	68
Figura 20:	ScreenshotClient avviato (non connesso)	69
Figura 21:	ScreenshotClient dopo esecuzione screenshot	72

# HEIDENHAIN

Technical support	FAX	+49 8669 32-1000
Measuring systems	6	+49 8669 31-3104
E-mail: service.ms-	supp	ort@heidenhain.de
NC support	6	+49 8669 31-3101
E-mail: service.nc-s	suppo	ort@heidenhain.de
NC programming	6	+49 8669 31-3103
E-mail: service.nc-	ogm@	heidenhain.de
PLC programming	6	+49 8669 31-3102
E-mail: service.plc@	@heid	denhain.de
APP programming	6	+49 8669 31-3106
E-mail: service.app	@hei	denhain.de

www.heidenhain.de