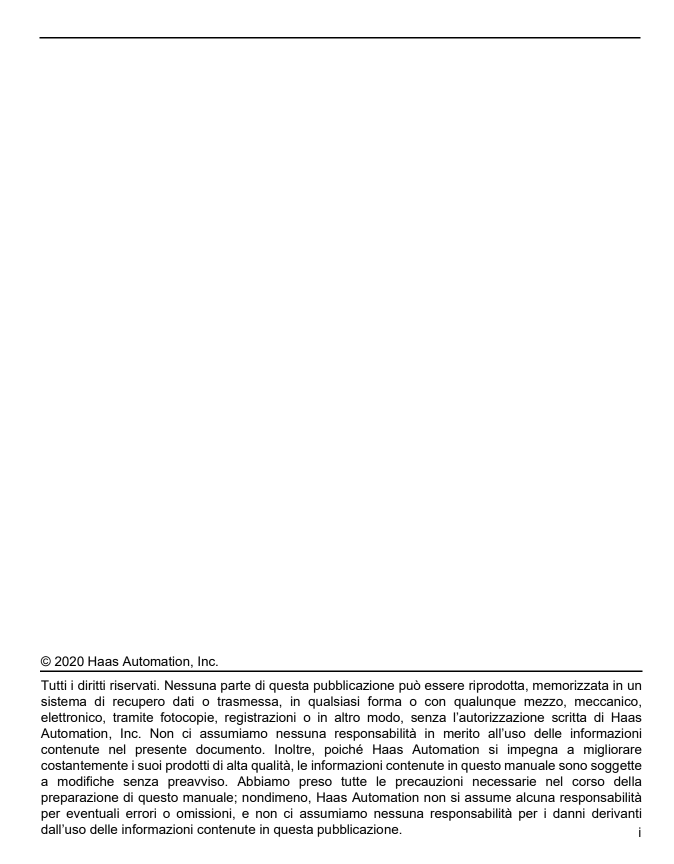


### Serie UMC

Supplemento al manuale dell'operatore
96-IT0210
Versione L
Febbraio 2020
Inglese
Traduzione delle istruzioni originali

Haas Automation Inc. 2800 Sturgis Road Oxnard, CA 93030-8933 U.S.A. | HaasCNC.com





Questo prodotto usa la tecnologia Java di Oracle Corporation. Si richiede di riconoscere che Oracle è proprietaria del marchio registrato Java e di tutti i relativi marchi registrati Java nonché di accettare di conformarsi alle linee guida sui marchi commerciali all'indirizzo <a href="https://www.oracle.com/us/legal/third-party-trademarks/index.html">www.oracle.com/us/legal/third-party-trademarks/index.html</a>.

Qualsiasi ulteriore distribuzione dei programmi Java (non inclusa in questa apparecchiatura/macchina) è soggetta a un Contratto di licenza per l'utente con Oracle giuridicamente vincolante. Qualsiasi utilizzo delle funzioni commerciali a fini di produzione richiede una licenza separata di Oracle.

### CERTIFICATO DI GARANZIA LIMITATA

Haas Automation, Inc.

Copertura dell'attrezzatura CNC di Haas Automation, Inc.

In vigore a partire dall'1 settembre 2010

Haas Automation Inc. ("Haas" o "Produttore") fornisce una garanzia limitata per tutte le nuove fresatrici, centri di tornitura e macchine rotanti (congiuntamente, "Macchine CNC") e loro componenti (eccetto quelli elencati qui sotto nella sezione Limiti ed esclusioni della garanzia) ("Componenti") fabbricati da Haas e venduti da Haas o dai suoi distributori autorizzati come descritto nel presente Certificato. La garanzia espressa in questo Certificato è una garanzia limitata, è la sola garanzia del Produttore ed è soggetta ai termini e condizioni di questo Certificato.

### Copertura limitata della garanzia

Ciascuna macchina CNC e i suoi componenti (congiuntamente "Prodotti Haas") sono garantiti dal Produttore in caso di difetti dovuti al materiale o alla lavorazione. Questa garanzia viene fornita solo all'utente finale della macchina CNC (il "Cliente"). Il periodo di validità della presente garanzia limitata è di un (1) anno. Il periodo di garanzia inizia alla data di installazione della macchina CNC presso le strutture del Cliente. Il Cliente può acquistare un'estensione del periodo di garanzia da un distributore autorizzato Haas (una "Estensione della garanzia"), in qualsiasi momento durante il primo anno di possesso.

### Solo riparazione o sostituzione

La sola responsabilità del produttore e l'esclusivo rimedio del cliente, ai sensi di questa garanzia, in relazione a ogni e qualsiasi prodotto Haas, saranno limitati alla riparazione o sostituzione del prodotto Haas difettoso, a discrezione del Produttore.

### Esclusioni dalla garanzia

Questa garanzia è la sola ed esclusiva garanzia del Produttore ed sostituisce tutte le altre garanzie di qualunque tipo o natura, esplicite o implicite, scritte od orali, comprese, a titolo puramente esemplificativo, qualsiasi garanzia implicita di commerciabilità, di idoneità a un particolare utilizzo o altre garanzie di qualità o prestazioni o non violazione. Tutte queste garanzie di qualunque tipo sono con il presente escluse dal Produttore e sempre con il presente atto il Cliente rinuncia alle stesse.

#### Limiti ed esclusioni della garanzia

I componenti soggetti a usura durante la lavorazione normale e nel tempo, compresi, a puro titolo esemplificativo, la vernice, le rifiniture delle finestre, le lampadine, le tenute, gli eccentrici, le guarnizioni, il sistema di evacuazione dei trucioli (es. evacuatori, piani inclinati per trucioli), le cinghie, i filtri, i rulli delle porte, i nottolini del cambio utensile, ecc., sono esclusi da questa garanzia. Per conservare la garanzia, si devono osservare e documentare le procedure di manutenzione specificate dal Produttore. Questa garanzia è nulla se il Produttore determina che (i) qualsiasi Prodotto Haas è stato soggetto a manovre errate, uso improprio, abuso, negligenza, incidenti, installazione scorretta, manutenzione errata, stoccaggio improprio o un utilizzo e un'applicazione non corretti, incluso l'uso di refrigeranti inadatti o altri fluidi, (ii) qualsiasi Prodotto Haas è stato riparato o manutenuto impropriamente dal Cliente, da personale tecnico non autorizzato o da una persona non autorizzata, (iii) il Cliente o qualsiasi altra persona ha apportato o tentato di apportare delle modifiche a qualsiasi Prodotto Haas senza la previa autorizzazione scritta del Produttore, e/o (iv) qualsiasi Prodotto Haas è stato usato per qualsiasi uso non commerciale (come ad esempio un uso personale o domestico). Questa garanzia non copre danni o difetti dovuti a influenze esterne o faccende ragionevolmente al di fuori del controllo del Produttore, compresi, a puro titolo esemplificativo, furto, vandalismo, incendio, condizioni climatiche (come pioggia, alluvioni, vento, fulmini o terremoti) o atti di guerra o terrorismo.

Senza limitare il carattere generale delle esclusioni e delle limitazioni descritte in questo Certificato, la garanzia non contempla nessuna garanzia che qualsiasi Prodotto Haas sia conforme con le specifiche di produzione di qualunque persona o con altri requisiti, o che il funzionamento di qualsiasi Prodotto Haas sia senza interruzioni o senza errori. Il Produttore non si assume alcuna responsabilità per l'utilizzo di qualsiasi Prodotto Haas da parte di qualunque persona, e il Produttore non sarà responsabile di alcun difetto di progettazione, produzione, funzionamento, prestazioni o altro per qualunque Prodotto Haas, fatte salve le condizioni di riparazione e sostituzione contemplate nella garanzia di cui sopra.

#### Limite di responsabilità e danni

Il Produttore non sarà responsabile nei confronti del cliente o di qualsiasi altra persona per qualsiasi danno o richiesta di indennizzo compensativo, incidentale, consequenziale, punitivo, speciale o altro in azioni per violazione contrattuale o fatto illecito o secondo qualche altro argomento di natura legale o basato sul principio di equità, derivante o relativo a qualsiasi prodotto Haas, ad altri prodotti o servizi offerti dal produttore, distributore autorizzato, tecnico dell'assistenza o altro rappresentante autorizzato del produttore (congiuntamente, "rappresentante autorizzato"), o al guasto di pezzi o prodotti realizzati usando un prodotto Haas, anche se il produttore o il rappresentante autorizzato erano stati avvisati della possibilità di tali danni: danni o richieste di indennizzo che includono, senza limitazioni, perdite di profitti, perdite di dati o perdite di prodotti, perdite di reddito, perdite di utilizzo, costi del tempo di fermo, andamento degli affari, qualsiasi danno ad attrezzatura, edifici o altre proprietà di qualsiasi persona, e qualsiasi danno che potrebbe essere stato causato da un malfunzionamento di qualsiasi prodotto Haas. Tutti questi danni e richieste di indennizzo sono esclusi dal Produttore e il Cliente rinuncia a qualsiasi diritto sugli stessi. La sola responsabilità del Produttore e l'esclusivo rimedio del Cliente, per tali danni e richieste di indennizzo per qualsiasi motivo di qualunque genere, saranno limitati solamente alla riparazione o sostituzione del Prodotto Haas difettoso soggetto a questa garanzia, a discrezione del produttore.

Il Cliente ha accettato le limitazioni e restrizioni espresse dal presente Certificato, compresi, a puro titolo esemplificativo, la limitazione del suo diritto di recuperare i danni come parte di un accordo con il Produttore o il suo Rappresentante autorizzato. Il Cliente comprende e accetta che il prezzo dei Prodotti Haas sarebbe maggiore se si richiedesse al Produttore di assumersi la responsabilità per danni e richieste di indennizzo oltre l'ambito di questa garanzia.

#### Intero accordo

Questo Certificato sostituisce ogni e qualsiasi altro accordo, promessa, dichiarazione o garanzia sia orale che per iscritto, fra le parti o da parte del Produttore riguardo alla materia in oggetto del presente Certificato, e contiene tutti gli intendimenti e accordi tra le parti o con il Produttore in relazione a questo argomento. Il Produttore con il presente rifiuta esplicitamente qualsiasi altro accordo, promessa, dichiarazione o garanzia, sia orale che per iscritto, in aggiunta a o in contrasto con qualsiasi termine o condizione del presente Certificato. Nessun termine o condizione espresso del presente Certificato potrà essere modificato o emendato eccetto che tramite un accordo scritto firmato da entrambi, il Produttore e il Cliente. Fatto salvo quanto indicato in precedenza, il Produttore onorerà un'Estensione della garanzia solo nella misura in cui si prolunga per il periodo di garanzia applicabile.

#### Trasferibilità

Questa garanzia può essere trasferita dal Cliente originale a un altra parte se la macchina CNC viene venduta tramite vendita privata prima della fine del periodo di garanzia, a patto che venga inviata una notifica scritta al Produttore e che questa garanzia non sia scaduta al momento della cessione. Il cessionario di questa garanzia sarà soggetto a tutti i termini e condizioni di questo Certificato.

#### Varie

Questa garanzia sarà regolata dalle leggi dello Stato della California senza l'applicazione delle regole in conflitto con la legge. Ogni e qualsiasi controversia derivante da questa garanzia sarà soggetta alla giurisdizione competente di un tribunale situato a Ventura County, Los Angeles County od Orange County, California. Qualsiasi termine o clausola di questo Certificato che non sia valida o applicabile in qualsiasi situazione di qualunque giurisdizione non influenzerà la validità o applicabilità dei rimanenti termini e clausole del presente o la validità o applicabilità del termine o clausola illecita in qualsiasi altra situazione di qualunque altra giurisdizione.

### Feedback del cliente

Se avete dubbi o domande su questo manuale dell'operatore, siete pregati di contattarci sul nostro sito, <u>www.HaasCNC.com</u>. Usare il collegamento "Contact Us" (Contattaci) e spedire i commenti al Customer Advocate.

Unitevi ai proprietari Haas online per essere parte della grande comunità CNC su questi siti:



haasparts.com Your Source for Genuine Haas Parts



www.facebook.com/HaasAutomationInc Haas Automation on Facebook



www.twitter.com/Haas\_Automation Follow us on Twitter



www.linkedin.com/company/haas-automation Haas Automation on LinkedIn



www.youtube.com/user/haasautomation Product videos and information



www.flickr.com/photos/haasautomation Product photos and information

### Policy relativa alla soddisfazione del cliente

Gentile cliente Haas,

La tua piena soddisfazione e il tuo interesse sono estremamente importanti, sia per Haas Automation Inc. che per il distributore Haas (HFO) da cui hai acquistato la macchina. Normalmente, il tuo HFO è in grado di risolvere rapidamente qualsiasi problema relativo alle transazioni commerciali o al funzionamento della tua attrezzatura.

Tuttavia, se la soluzione di tali questioni non dovesse soddisfarti completamente, dopo averne parlato con un membro della direzione dell'HFO, con il direttore generale o con il proprietario dell'HFO direttamente, ti preghiamo di attenerti alle seguenti procedure:

Contattare il Centro Servizio Clienti della Haas Automation chiamando il numero 805-988-6980. Per permetterci di risolvere il problema nel più breve tempo possibile, ti preghiamo di avere a portata di mano le seguenti informazioni:

- Ragione sociale, indirizzo e numero di telefono della tua azienda
- Modello e numero di serie della macchina
- Nome dell'HFO e nome del tuo ultimo contatto presso l'HFO
- La natura della richiesta

Se desideri scrivere alla Haas Automation, utilizza questo indirizzo:

Haas Automation, Inc. U.S.A. 2800 Sturgis Road Oxnard CA 93030 Att: Customer Satisfaction Manager e-mail: customerservice@HaasCNC.com

Dopo che avrai contattato il Centro Servizio Clienti di Haas Automation, faremo il possibile per collaborare con te e con il tuo HFO per risolvere velocemente i problemi. La nostra esperienza ci ha dimostrato che una buona relazione Cliente-Distributore-Produttore contribuisce al successo di tutte le parti coinvolte.

#### Internazionale:

Haas Automation, Europe Mercuriusstraat 28, B-1930 Zaventem, Belgio e-mail: customerservice@HaasCNC.com

Haas Automation, Asia No. 96 Yi Wei Road 67, Waigaoqiao FTZ Shanghai 200131 P.R.C. e-mail: customerservice@HaasCNC.com

### Dichiarazione di conformità

Prodotto: Fresatrice (Verticale e Orizzontale)\*

\*Includendo tutte le opzioni installate dalla fabbrica o nel campo da un Haas Factory Outlet (HFO) certificato

Prodotto da: Haas Automation, Inc.

2800 Sturgis Road, Oxnard, CA 93030

805-278-1800

Attestiamo, sotto la nostra esclusiva responsabilità, che i prodotti elencati qui sopra a cui si riferisce la presente dichiarazione, rispettano i regolamenti definiti nella Direttiva CE per i centri di lavorazione:

- Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE
- Standard aggiuntivi:
  - EN 60204-1:2006/A1:2009
  - EN 12417:2001+A2:2009
  - EN 614-1:2006+A1:2009
  - EN 894-1:1997+A1:2008
  - EN ISO 13849-1:2015

RoHS2: CONFORMITÀ (2011/65/UE) per esenzione secondo la documentazione del produttore.

#### Esente per:

- a) Utensili industriali fissi di grandi dimensioni.
- b) Piombo come elemento di lega nell'acciaio, alluminio e rame.
- c) Cadmio e suoi componenti in contatti elettrici.

Persona autorizzata a compilare il fascicolo tecnico:

Jens Thing

Indirizzo:

Haas Automation Europe Mercuriusstraat 28 B-1930 Zaventem Belgio USA: Haas Automation certifica che la presente macchina è conforme con gli standard di progettazione e fabbricazione OSHA e ANSI elencati di seguito. Il funzionamento della presente macchina sarà conforme agli standard elencati di seguito solo se il proprietario e l'operatore continueranno a osservare i requisiti di funzionamento, manutenzione e formazione degli standard stessi.

- OSHA 1910.212 Requisiti generali per tutte le macchine
- ANSI B11.5-1983 (R1994) Macchine per foratura, fresatura e alesatura
- ANSI B11.19-2010 Criteri prestazionali per la salvaguardia
- ANSI B11.23-2002 Requisiti di sicurezza per centri di lavorazione e macchine automatiche a controllo numerico per foratura, fresatura e alesatura
- ANSI B11.TR3-2000 Valutazione e riduzione dei rischi Una guida per stimare, valutare e ridurre i rischi associati con le macchine utensili

CANADA: In qualità di costruttori dell'apparecchiatura originale, dichiariamo che i prodotti elencati sono conformi alle direttive definite dalle Pre-Start Health and Safety Reviews, sezione 7 della Regulation 851 del Occupational Health and Safety Act con riferimento alle disposizioni e agli standard relativi ai macchinari in ambito industriale.

Inoltre, il presente documento soddisfa il requisito della notifica per iscritto ai fini dell'esenzione dall'ispezione di Pre-Start per i macchinari elencati definita nelle Ontario Health and Safety Guidelines, PSR Guidelines di novembre 2016. La PSR Guideline accetta la notifica per iscritto della conformità agli standard applicabili da parte del costruttore dell'apparecchiatura come requisito di esenzione dal Pre-Start Health e dal Safety Review.



All Haas CNC machine tools carry the ETL Listed mark, certifying that they conform to the NFPA 79 Electrical Standard for Industrial Machinery and the Canadian equivalent, CAN/CSA C22.2 No. 73. The ETL Listed and cETL Listed marks are awarded to products that have successfully undergone testing by Intertek Testing Services (ITS), an alternative to Underwriters' Laboratories.



Haas Automation has been assessed for conformance with the provisions set forth by ISO 9001:2008. Scope of Registration: Design and Manufacture of CNC Machines Tools and Accessories, Sheet Metal Fabrication. The conditions for maintaining this certificate of registration are set forth in ISA's Registration Policies 5.1. This registration is granted subject to the organization maintaining compliance to the noted stardard. The validity of this certificate is dependent upon ongoing surveillance audits.

#### Istruzioni originali

### Manuale operatore/utente e altre risorse online

Il presente manuale contiene le informazioni relative a operazioni e programmazioni che si applicano a tutte le fresatrici Haas.

A tutti i clienti viene rilasciata una versione del presente manuale in lingua inglese, nominata "Original Instructions" ("Istruzioni originali").

Per molte altre aree del mondo, esiste una traduzione del presente manuale, nominata "Translation of Original Instructions" ("Traduzione delle Istruzioni originali").

Il presente manuale contiene una versione non sottoscritta della "Declaration Of Conformity" ("Dichiarazione di conformità") richiesta dall'UE. Ai clienti in Europa forniamo una versione sottoscritta della Dichiarazione di conformità in lingua inglese, con il nome del modello e il numero di serie.

Oltre a questo manuale, esiste una grande quantità di informazioni aggiuntive online su: www.haascnc.com nella sezione Assistenza.

Il presente manuale, e le traduzioni dello stesso, sono disponibili online per macchine che hanno fino a 15 anni di vita.

Il controllo CNC della macchina contiene inoltre tutto quanto presente in questo manuale in molte lingue, reperibile premendo il tasto [HELP].

Molti modelli di macchine vengono forniti con un supplemento al manuale, disponibile anche online.

È inoltre possibile trovare online informazioni aggiuntive per tutte le opzioni della macchina.

Le informazioni relative a service e manutenzione sono disponibili online.

La "Guida di installazione" online contiene informazioni e liste di controllo per: requisiti elettrici e del consumo di aria, estrattore particelle nebulizzate opzionale, dimensioni di spedizione, peso, istruzioni per il sollevamento, assestamento e posizionamento, ecc.

Le linee guida riguardo a refrigerante e manutenzione del refrigerante si trovano nel Manuale degli operatori e online.

Gli schemi pneumatici e dell'aria si trovano all'interno della porta del pannello di lubrificazione e nella porta del controllo CNC.

Le tipologie di lubrificazione, grasso, olio e fluido idraulico sono elencate in un'etichetta adesiva attaccata al pannello di lubrificazione della macchina.

### Come si usa questo manuale

Per ottenere i massimi benefici dalla nuova macchina Haas, leggere approfonditamente questo manuale e consultarlo spesso. Il contenuto di questo manuale è disponibile anche sul controllo della macchina sotto la funzione di aiuto (guida in linea).

important: Leggere e comprendere il capitolo sulla sicurezza del manuale dell'operatore prima di utilizzare la macchina.

### Indicazione delle avvertenze

In tutto il manuale le informazioni importanti sono distinte dal testo principale con un'icona e associate a un'indicazione: "Pericolo", "Avvertenza", "Attenzione" o "Nota". L'icona e l'indicazione definiscono la gravità della condizione o situazione. Assicurarsi di leggere queste affermazioni e di seguire le istruzioni con cura.

Descrizione	Esempio
Pericolo indica una condizione o situazione che provoca decesso o lesioni gravi se non si seguono le istruzioni impartite.	danger: Non passare. Rischio di folgorazione, lesioni fisiche o danni alla macchina. Non salire o stare in questa area.
Avvertenza indica una condizione o situazione che provoca lesioni moderate se non si seguono le istruzioni impartite.	warning: Non mettere mai le mani fra il cambio utensile e il mandrino.
Attenzione indica che potrebbero verificarsi delle lesioni minori o danni alla macchina se non si seguono le istruzioni impartite. Potrebbe anche essere necessario riavviare una procedura se non si seguono le istruzioni di un'indicazione segnalata dalla parola "Attenzione".	caution: Scollegare la macchina dall'alimentazione elettrica prima di eseguire qualsiasi manutenzione.
Nota indica un testo che contiene informazioni aggiuntive, spiegazioni o suggerimenti utili.	nota: Se la macchina è munita di tavola opzionale del gioco esteso asse Z, seguire queste linee guida.

### Testi delle convenzioni usate in questo manuale

Descrizione	Esempio di testo
Il testo di <b>Code Block</b> (Blocco di codice) offre degli esempi di programmi.	G00 G90 G54 X0. Y0.;
Un <b>Control Button Reference</b> (Riferimento tasto di comando) fornisce il nome del tasto o pulsante che si deve premere.	Premere [CYCLE START] (Avvio ciclo).
Un <b>File Path</b> (Percorso file) descrive una sequenza di directory del file system.	Service > Documents and Software >
Un <b>Mode Reference</b> (Riferimento alla modalità) descrive una modalità della macchina.	MDI
Uno <b>Screen Element</b> (Elemento dello schermo) descrive un oggetto sul display della macchina con cui si interagisce.	Selezionare la scheda SYSTEM (Sistema).
System Output (Uscita di sistema) descrive il testo che il controllo della macchina visualizza in risposta alle proprie azioni.	FINE PROGRAMMA
User Input (Ingresso utente) descrive il testo da immettere nel controllo della macchina.	G04 P1.;
Variable n (Variabile n) indica una gamma di numeri interi non-negativi da 0 a 9.	Dnn <b>va da</b> D00 <b>a</b> D99.

## Contenuti

Chapter 1	Introduzione
	<b>1.1</b> Descrizione
	1.2 Stazioni di lavoro UMC
	1.3 Definizioni degli assi della UMC-500/750
	1.4 Definizioni degli assi della UMC-1000
	1.5 Specifiche della UMC-500
	<b>1.6</b> UMC-750 Specifiche
	<b>1.7</b> UMC-750P Specifiche
	<b>1.8</b> Specifiche della UMC-1000
Chapter 2	Installazione dell'UMC
•	<b>2.1</b> Installazione dell'UMC
Chapter 3	Sistema di programmazione intuitiva wireless (WIPS)
	3.1 UMC WIPS Informazioni di base
	3.2 UMC VPS Informazioni di base
	3.3 Offset punto zero macchina rotante (MRZP)
	<b>3.3.1</b> Controllare gli offset MRZP mediante VPS
Chapter 4	G234 - Controllo punto centro utensili (TCPC)
•	4.1 G234 - Controllo punto centro utensili (TCPC) (Gruppo 08) 19
01 ( =	0054 Off 1
Chapter 5	G254 - Offset pezzo dinamici (DWO)
	<b>5.1</b> G254 - Offset pezzo dinamici (DWO) (Gruppo 23)
Chapter 6	Impostare gli offset pezzo e utensile
	6.1 Impostare l'offset pezzo dell'asse B
	6.2 Impostare l'offset pezzo dell'asse C
	<b>6.3</b> Impostare manualmente gli offset pezzo degli assi X, Y e Z 30
	<b>6.4</b> Impostare gli offset pezzo degli assi X, Y e Z usando WIPS 34
Chapter 7	Svolgere il rotante e l'impostazione 247
-	7.1 G28 Rotante veloce (home)
	7.2 247 - Movimento XYZ cambio utensile simultaneo

Chapter 8	Manuten	zione
-	8.1	Introduzione
	8.2	Piano di manutenzione della UMC
	8.3	Altre informazioni online
	Indic	9

### **Chapter 1: Introduzione**

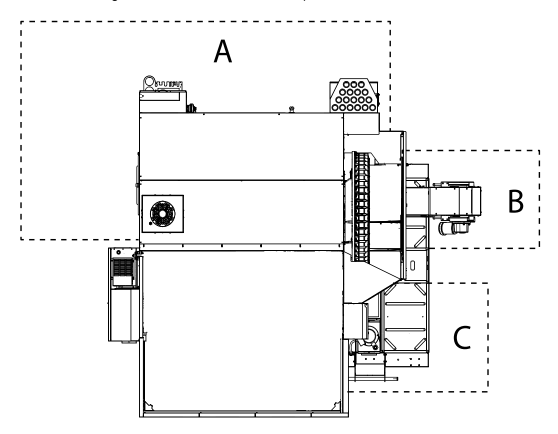
### 1.1 Descrizione

Questo supplemento del manuale dell'operatore descrive le caratteristiche e le funzioni esclusive della serie di macchina UMC. Vedere il manuale dell'operatore della fresatrice per informazioni sul controllo del funzionamento, sulla programmazione, e altre informazioni generali sulla fresatrice.

È possibile trovare i dettagli specifici sulla famiglia UMC, incluse le informazioni che non rientrano nell'ambito di questo documento, sul sito www.HaasCNC.com.

### 1.2 Stazioni di lavoro UMC

**F1.1:** Questo diagramma illustra le tre zone dell'operatore dell'UMC.

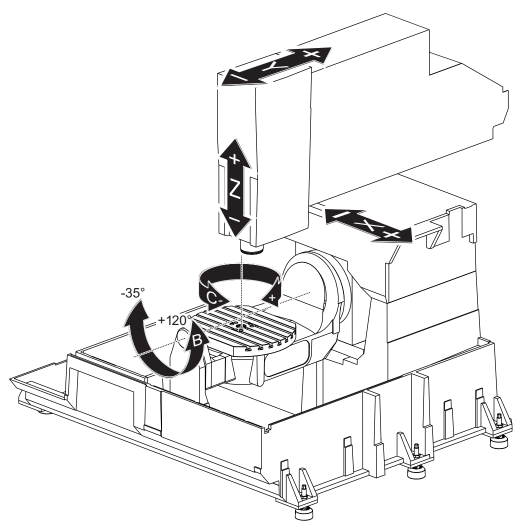


- A Stazione dell'operatore.
- **B:** Controllare e mantenere il convogliatore trucioli.

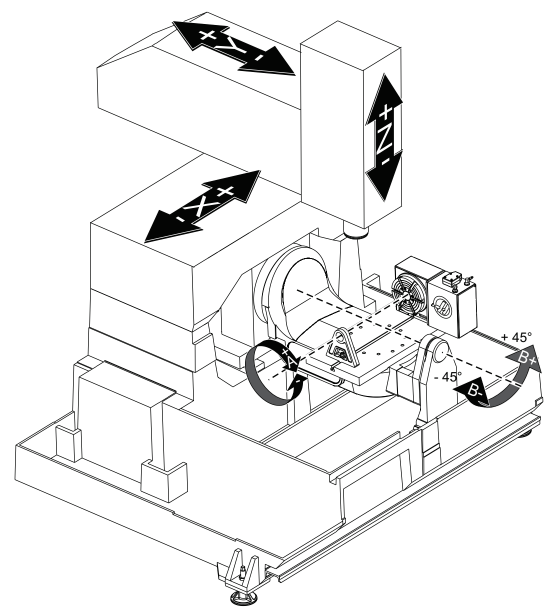
• C: Controllare e mantenere refrigerante, pompe del refrigerante e lubrificanti.

### 1.3 Definizioni degli assi della UMC-500/750

**F1.2:** Il diagramma illustra i (5) assi disponibili sulla UMC-500/750.

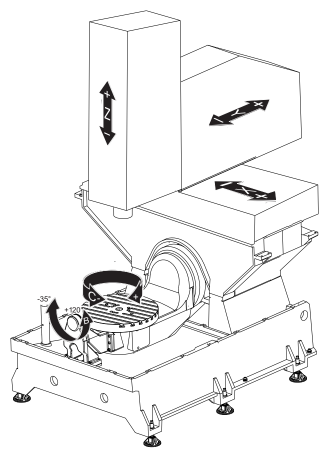


**F1.3:** Il diagramma illustra i (5) assi disponibili su UMC-750P.



### 1.4 Definizioni degli assi della UMC-1000

### **F1.4:** Il diagramma illustra i (5) assi disponibili sulla UMC-1000.



### 1.5 Specifiche della UMC-500

### **T1.1:** Specifiche della UMC-500

Corse		
	S.A.E	Metrico
Asse X	24"	610 mm
Asse Y	16"	406 mm
Asse Z	16"	406 mm

Corse		
	S.A.E	Metrico
Rotazione asse C	Rotazione 360°	
Inclinazione asse B	da -35° a +120°	
Dalla punta del mandrino alla tavola (~ min.)	4"	102 mm
Dalla punta del mandrino alla tavola (~ max.)	20"	508 mm

Per le dimensioni dettagliate della macchina, incluse le informazioni sull'area di lavoro, fare riferimento al disegno del layout della macchina UMC-500, sul sito www.haascnc.com.

Tavola			
	S.A.E	Metrico	
Diametro del piatto	15,7"	400 mm	
Larghezza scanalatura a T	5/8"	16 mm	
Interasse cave a T	2,48"	63 mm	
Numero di cave a T standard	5		
Max. Peso sulla tavola (distribuito in modo uniforme)	500 lb	226,8 kg	

### T1.2: Requisiti generali

Requisiti generali		
	S.A.E	Metrico
Aria richiesta	4 scfm, 100 psi	113 L/min, 6,9 bar
Capacità refrigerante	55 galloni	208 L
Requisito di potenza, bassa tensione 195-260 VAC/100 A		

Requisiti generali			
	S.A.E	Metrico	
Requisiti di alimentazione, alta tensione	354-488 VAC/50 A		
Peso della macchina	11900 lb	5400 kg	

#### T1.3: Funzioni standard

#### **Funzioni standard**

Controllo punto centro utensili (TCPC), Offset pezzo dinamici (DWO), Maniglia di avanzamento a distanza\*, Seconda posizione iniziale\*, Macro\*, Orientamento mandrino (SO)\*, Rotazione coordinate e fattore di scala (COORD)\*, Sistema di programmazione intuitiva wireless (WIPS) \* Vedere il manuale dell'operatore della fresatrice (96-8210) per altre informazioni su queste funzioni.

### 1.6 UMC-750 Specifiche

### T1.4: UMC-750 Specifiche

Corse		
	S.A.E	Metrico
Asse X	30"	762 mm
Asse Y	20"	508 mm
Asse Z	20"	508 mm
Rotazione asse C	Rotazione 360°	
Inclinazione asse B	da -35° a +120°	
Dalla punta del mandrino alla tavola (~ min.)	4"	102 mm

Corse		
	S.A.E	Metrico
Dalla punta del mandrino alla tavola (~ max.)	24"	610 mm

Per le dimensioni dettagliate della macchina, incluse le informazioni sull'area di lavoro, fare riferimento al disegno del layout della macchina UMC-750, sul sito www.haascnc.com.

Tavola		
	S.A.E	Metrico
Diametro del piatto	19,7"	500 mm
Larghezza scanalatura a T	5/8"	16 mm
Interasse cave a T	2,48"	63 mm
Numero di cave a T standard	7	
Max. Peso sulla tavola (distribuito in modo uniforme)	660 libbre	300 kg

### **T1.5:** Requisiti generali

Requisiti generali		
	S.A.E	Metrico
Aria richiesta	4 scfm, 100 psi	113 L/min, 6,9 bar
Capacità refrigerante	75 galloni	284 L
Requisito di potenza, bassa tensione	195-260 VAC/100 A	
Requisiti di alimentazione, alta tensione	354-488 VAC/50 A	
Peso della macchina	18,000 libbre	8165 kg

#### **T1.6:** Funzioni standard

#### **Funzioni standard**

Controllo punto centro utensili (TCPC), Offset pezzo dinamici (DWO), Maniglia di avanzamento a distanza\*, Seconda posizione iniziale\*, Macro\*, Orientamento mandrino (SO)\*, Rotazione coordinate e fattore di scala (COORD)\*, TSC pronto, Sistema di programmazione intuitiva wireless (WIPS)

\* Vedere il manuale dell'operatore della fresatrice (96-8210) per altre informazioni su queste funzioni.

### 1.7 UMC-750P Specifiche

#### T1.7: UMC-750P Specifiche

Corse		
	S.A.E	Metrico
Asse X	30"	762 mm
Asse Y	20"	508 mm
Asse Z	20"	508 mm
Rotazione asse A	Rotazione 360°	
Inclinazione asse B	da -45° a +45°	
Dalla punta del mandrino alla tavola (max.)	25"	635 mm
Dalla punta del mandrino alla tavola (min.)	5"	127 mm

Per le dimensioni dettagliate della macchina, incluse le informazioni sull'area di lavoro, fare riferimento al disegno del layout della macchina UMC-750, sul sito www.haascnc.com.

Tavola		
	S.A.E	Metrico
Lunghezza	40,0"	1.016 mm
Larghezza	15,0"	381 mm
Larghezza scanalatura a T	5/8"	16 mm
Numero di cave a T standard	1	
Max. Peso sulla tavola (distribuito in modo uniforme)	660 libbre	300 kg

### T1.8: Requisiti generali

Requisiti generali		
	S.A.E	Metrico
Aria richiesta	4 scfm, 100 psi	113 L/min, 6,9 bar
Capacità refrigerante	75 galloni	284 L
Requisito di potenza, bassa tensione	195-260 VAC/100 A	
Requisiti di alimentazione, alta tensione	354-488 VAC/50 A	
Peso della macchina	18,000 libbre	8165 kg

#### T1.9: Funzioni standard

### **Funzioni standard**

Controllo punto centro utensili (TCPC), Offset pezzo dinamici (DWO), Maniglia di avanzamento a distanza\*, Seconda posizione iniziale\*, Macro\*, Orientamento mandrino (SO)\*, Rotazione coordinate e fattore di scala (COORD)\*, TSC pronto, Sistema di programmazione intuitiva wireless (WIPS)

<sup>\*</sup> Vedere il manuale dell'operatore della fresatrice (96-8210) per altre informazioni su queste funzioni.

### 1.8 Specifiche della UMC-1000

T1.10: Specifiche della UMC-1000

Corse		
	S.A.E	Metrico
Asse X	40"	1.016 mm
Asse Y	25"	635 mm
Asse Z	25"	635 mm
Rotazione asse C	Rotazione 360°	
Inclinazione asse B	da -35° a +120°	
Dalla punta del mandrino alla tavola (~ min.)	4"	102 mm
Dalla punta del mandrino alla tavola (~ max.)	29"	737 mm

Per le dimensioni dettagliate della macchina, incluse le informazioni sull'area di lavoro, fare riferimento al disegno del layout della macchina UMC-1000, sul sito www.haascnc.com.

Tavola		
Diametro del piatto	25"	635 mm
Larghezza scanalatura a T	5/8"	16 mm
Interasse cave a T	4,92"	125 mm
Numero di cave a T standard	5	
Max. Peso sulla tavola (distribuito in modo uniforme)	1.000 lb	454 kg

### **T1.11:** Requisiti generali

Requisiti generali		
Aria richiesta	4 scfm, 100 psi	113 L/min, 6,9 bar
Capacità refrigerante	55 galloni	208 L
Requisito di potenza, bassa tensione	195-260 VAC/100 A	
Requisiti di alimentazione, alta tensione	354-488 VAC/50 A	
Peso della macchina	17,000 lb	7711 kg

### **Chapter 2: Installazione dell'UMC**

### 2.1 Installazione dell'UMC

Le procedure di installazione dell'UMC si trovano sul sito dell'Assistenza Haas. È anche possibile fare una scansione del codice sottostante con il proprio dispositivo mobile, per accedere direttamente alla procedura.

**F2.1:** Installazione dell'UMC-500



**F2.2:** Installazione dell'UMC-750



**F2.3:** Installazione dell'UMC-1000



# Chapter 3: Sistema di programmazione intuitiva wireless (WIPS)

### 3.1 UMC WIPS Informazioni di base

Il Sistema di programmazione intuitiva wireless (WIPS) è fornito come standard con la serie UMC. Questo sistema potrà eseguire tutte le routine standard per sonde che si trovano nei modelli WIPS, e include anche delle routine speciali per sonde, specifiche per l'UMC. Queste routine speciali per sonde usano anche una sfera per utensili su base magnetica per trovare automaticamente i centri di rotazione della macchina. Vedere pagina 5 per altre informazioni su questo processo.

Solitamente, si utilizza il sistema WIPS per impostare gli offset utensile e pezzo, ma l'UMC include uno strumento principale di misurazione lunghezza, nel caso in cui sia necessario impostare manualmente gli offset (se, per esempio, uno stilo della sonda si rompe o le batterie si scaricano). Lo strumento di misurazione della lunghezza in dotazione con la macchina ha una lunghezza unica incisa sullo strumento stesso.



Se si impostano manualmente gli offset lunghezza utensile, si deve anche impostare manualmente l'offset pezzo dell'asse Z.

### 3.2 UMC VPS Informazioni di base

Il Sistema di programmazione visiva (VPS) (che contiene il Sistema di programmazione intuitiva wireless (WIPS)) è fornito come standard con la serie UMC. Questo sistema potrà eseguire tutte le routine standard per sonde che si trovano nei modelli WIPS, e include anche delle routine speciali per sonde, specifiche per l'UMC. Queste routine speciali per sonde usano anche una sfera per utensili per trovare automaticamente i centri di rotazione della macchina. Vedere pagina 5 per altre informazioni su questo processo.

Solitamente, si utilizza il sistema WIPS per impostare gli offset utensile e pezzo, ma l'UMC include uno strumento principale di misurazione lunghezza, nel caso in cui sia necessario impostare manualmente gli offset (se, per esempio, uno stilo della sonda si rompe o le batterie si scaricano). Lo strumento di misurazione della lunghezza in dotazione con la macchina ha una lunghezza unica incisa sullo strumento stesso.



Se si impostano manualmente gli offset lunghezza utensile, si deve anche impostare manualmente l'offset pezzo dell'asse Z.

### 3.3 Offset punto zero macchina rotante (MRZP)

Gli offset del punto zero macchina rotante (MRZP) sono delle impostazioni di controllo che definiscono i centri di rotazione per la tavola rotante in relazione alle posizioni iniziali degli assi lineari. Le Impostazioni 255, 256, e 257 definiscono le seguenti:

255 - Offset MRZP X

Posizione del centro di rotazione dell'asse B relativa alla posizione iniziale dell'asse X.

256 - Offset MRZP Y

Posizione del centro di rotazione dell'asse C relativa alla posizione iniziale dell'asse Y.

257 - Offset MRZP Z

Posizione del centro di rotazione dell'asse B relativa alla posizione iniziale dell'asse Z.

Il valore memorizzato in queste impostazioni è la distanza dalla posizione iniziale di un asse lineare al centro di rotazione di un asse rotante. L'Impostazione 9 determina se i valori vengono mostrati in pollici o millimetri.

Gli offset punto zero macchina rotante (MRZP) sono impostati in fabbrica.

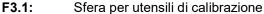
### 3.3.1 Controllare gli offset MRZP mediante VPS

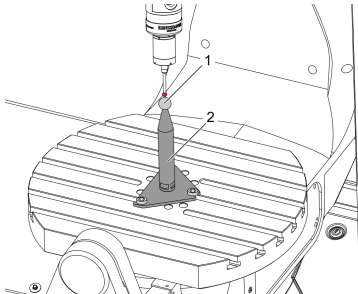
Gli offset MRZP possono cambiare con il tempo. Per assicurarsi che gli offset MRZP dell'UMC-500/750/1000 siano corretti, fare quanto segue:

1. Posizionare la sfera per utensili al centro dell'asse X.

**IMPORTANT:** 

Assicurarsi che la sfera per gli utensili sia lievemente attaccata al gruppo di calibrazione. Non serrare troppo la sfera per utensili.





- 2. Inserire la sonda di lavoro nel mandrino.
- 3. Posizionare la sonda di lavoro sopra la sfera per utensili.
- 4. Navigare a **[EDIT]**>VPS>TASTATURA>CALIBRAZIONE>MRZP e selezionare Impostare finitura rotante asse C asse B inclinato e premere**[ENTER]**.
- 5. Digitare il diametro della sfera di misurazione e premere **[ENTER]** (Invio).
- 6. Seguire le richieste per generare il programma della sonda. Inserire la modalità MDI e premere [CYCLE START].

Il programma genera il codice G ed esegue il programma.

**F3.2:** Programma generato Impostare finitura rotante asse C asse B inclinato e premere

```
MDI (2 - MRZP FINISH SET);
(GAGE BALL DIAMETER: );
G00 G90;
G65 P9994 A2. B;
M30;
```

- 7. Il programma mette automaticamente i valori nelle variabili macro da #10121 a #10123. Queste variabili mostrano la distanza percorsa dall'asse al punto zero macchina rotante dalla posizione iniziale degli assi X, Y e Z.
- 8. Se le posizioni MRZP sono cambiate, immettere i valori dalle variabili macro #10121, #10122, e #10123 nelle impostazioni 255, 256 e 257.

# Chapter 4: G234 - Controllo punto centro utensili (TCPC)

## 4.1 G234 - Controllo punto centro utensili (TCPC) (Gruppo 08)

G234 Tool Center Point Control (TCPC) [Controllo punto centro utensili (TCPC)] è una funzione software del controllo CNC Haas che permette alla macchina di eseguire correttamente un programma di contorni a 4 o 5 assi quando il pezzo non si trova nella posizione esatta specificata dal programma generato nel sistema CAM. Questo elimina la necessità di ricaricare un programma dal sistema CAM quando le posizioni programmate e reali del pezzo sono differenti.

Il controllo CNC Haas combina i centri di rotazione conosciuti per la tavola rotante (MRZP) e la posizione del pezzo (es. offset pezzo attivo G54) in un sistema di coordinate. La funzione TCPC si assicura che questo sistema di coordinate rimanga fisso in relazione alla tavola; quando gli assi rotanti ruotano, il sistema di coordinate lineare ruota insieme ad essi. Come per qualsiasi altro setup di lavoro, al pezzo si deve applicare un offset pezzo. Questo indica al controllo CNC Haas dove si trova il pezzo sulla tavola della macchina.

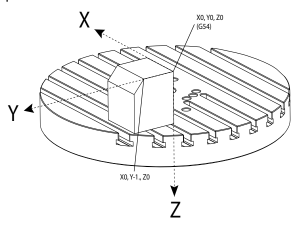
L'esempio concettuale e le illustrazioni in questa sezione rappresentano un segmento delle linee di un programma completo a 4 o 5 assi.



Per maggiore chiarezza, le illustrazioni di questa sezione non mostrano il serraggio dei pezzi. Inoltre, come disegni concettuali rappresentativi, non sono in scala e potrebbero non illustrare il movimento esatto degli assi descritto nel testo.

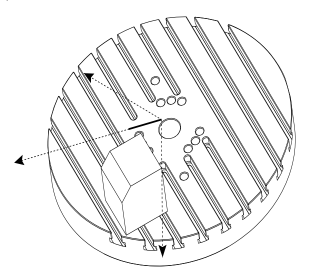
Il margine diritto evidenziato nella Figura **F4.1** è definito dal punto (X0, Y0, Z0) e dal punto (X0, Y-1., Z0). Per creare questo margine è richiesto solo il movimento lungo l'asse Y. La posizione del pezzo è definita dall'offset pezzo G54.

#### **F4.1:** Posizione del pezzo definita da G54



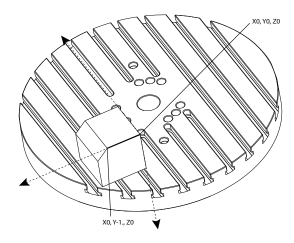
Nella Figura **F4.2**, gli assi B e C sono stati ruotati entrambi di 15 gradi. Per creare lo stesso margine, la macchina deve fare un movimento interpolato con gli assi X, Y e Z. Senza TCPC, si dovrebbe ricaricare il programma CAM per permettere alla macchina di creare questo margine correttamente.

#### F4.2: G234 (TCPC) OFF e assi B e C ruotati



TCPC viene richiamato nella Figura **F4.3**. Il controllo CNC Haas conosce i centri di rotazione per la tavola rotante (MRZP) e la posizione del pezzo (offset pezzo attivo G54). Questi dati sono usati per produrre il movimento desiderato della macchina dal programma originale generato nel sistema CAM. La macchina segue un percorso X-Y-Z interpolato per creare questo margine, anche se questo programma comanda semplicemente il movimento di un asse singolo lungo l'asse Y.

#### F4.3: G234 (TCPC) ON e assi B e C ruotati



#### G234 Esempio di programma

```
%000003 (TCPC SAMPLE)
G20
G00 G17 G40 G80 G90 G94 G98
G53 Z0.
T1 M06
G00 G90 G54 B47.137 C116.354 (POSITION ROTARY AXES)
G00 G90 X-0.9762 Y1.9704 S10000 M03 (POSITION LINEAR AXES)
G234 H01 Z1.0907 (TCPC ON WITH LENGTH OFFSET 1, APPROACH IN
Z-AXIS)
G01 X-0.5688 Y1.1481 Z0.2391 F40.
X-0.4386 Y0.8854 Z-0.033
X-0.3085 Y0.6227 Z-0.3051
X-0.307 Y0.6189 Z-0.3009 B46.784 C116.382
X-0.3055 Y0.6152 Z-0.2966 B46.43 C116.411
X-0.304 Y0.6114 Z-0.2924 B46.076 C116.44
X-0.6202 Y0.5827 Z-0.5321 B63.846 C136.786
X-0.6194 Y0.5798 Z-0.5271 B63.504 C136.891
X-0.8807 Y0.8245 Z-0.3486
X-1.1421 Y1.0691 Z-0.1701
X-1.9601 Y1.8348 Z0.3884
G49 (TCPC OFF)
G00 G53 Z0.
G53 B0. C0.
G53 Y0.
M30%
```

#### **G234 Note del programmatore**

Questi tasti e codici di programma annullano G234:

- [EMERGENCY STOP]
- [RESET]
- [HANDLE JOG]
- [LIST PROGRAM]
- M02 Fine programma
- M30 Fine programma e reimpostazione
- G43 Compensazione lunghezza utensile +
- G44 Compensazione lunghezza utensile -
- G49 G43/G44/G143 Annulla

#### Questi codici NON annullano G234:

- M00 Arresto programma
- M01 Arresto opzionale

#### Questi tasti e codici di programma influenzano G234:

- G234 richiama TCPC e annulla G43.
- Quando si usa la compensazione lunghezza utensile, G43 o G234 devono essere attivi. G43 e G234 non possono essere attivi contemporaneamente.
- G234 annulla il codice H precedente. Pertanto si deve mettere un codice H sullo stesso blocco di G234.
- G234 Non può essere usato contemporaneamente a G254 (DWO).

#### Questi codici ignorano 234:

- G28 Ritorno macchina a zero mediante il punto di riferimento opzionale
- G29 Spostamento alla posizione attraverso il punto di riferimento G29
- G53 Selezione coordinate macchina non modali
- M06 Cambio utensile

Chiamando G234 (TCPC) si fa ruotare l'area di lavoro. Se la posizione è troppo vicina ai limiti di corsa, la rotazione può mettere la posizione di lavoro corrente fuori dai limiti di corsa e causare un allarme per corsa eccessiva. Per risolvere questo problema, comandare la macchina al centro dell'offset pezzo (o vicino al centro della tavola per un UMC), e quindi chiamare G234 (TCPC).

G234 (TCPC) è stato progettato per programmi di contorni a 4 o 5 assi simultanei. Un offset pezzo attivo (G54, G55, ecc.) è richiesto per l'uso di un G234.

# Chapter 5: G254 - Offset pezzo dinamici (DWO)

## 5.1 G254 - Offset pezzo dinamici (DWO) (Gruppo 23)

G254 Offset pezzo dinamico (DWO), è simile alla funzione TCPC, eccetto che è stata progettata per l'uso in posizionamenti 3+1 o 3+2, non per lavorazioni simultanee a 4 o 5 assi. Se il programma non usa gli assi inclinato e rotante, non è necessario usare la funzione DWO.



Il valore dell'offset pezzo per l'asse B che si utilizza con G254 DEVE essere zero.

Con la funzione DWO, non è più necessario collocare il pezzo nella posizione esatta programmata nel sistema CAM. DWO applica gli offset appropriati per tener conto delle differenze tra la posizione programmata per il pezzo e la posizione reale del pezzo. Questo elimina la necessità di ricaricare un programma dal sistema CAM quando le posizioni programmate e reali del pezzo sono differenti.

Il controllo conosce i centri di rotazione per la tavola rotante (MRZP) e la posizione del pezzo (offset pezzo attivo). Questi dati sono usati per produrre il movimento desiderato della macchina dal programma originale generato nel sistema CAM. Pertanto, si consiglia di richiamare la funzione G254 dopo aver comandato l'offset pezzo desiderato, e dopo ogni comando rotazionale per posizionare il 4° e 5° asse.

Dopo aver richiamato G254 si devono specificare le posizioni degli assi X, Y e Z prima di un comando di taglio, anche se il controllo ricorda la posizione corrente. Il programma dovrebbe specificare le posizioni degli assi X- e Y in un blocco e l'asse Z in un blocco separato.



Prima di un movimento rotante, usare un comando di movimento G53 "Coordinate macchina non modali" per ritirare l'utensile dal pezzo in modo sicuro e consentire un gioco adeguato al movimento rotante. Quando il movimento rotante è terminato, specificare le posizioni degli assi X, Y e Z prima di un comando di taglio, anche se il controllo ricorda la posizione corrente. Il programma dovrebbe specificare le posizioni degli assi X e Y in un blocco e la posizione dell'asse Z in un blocco separato.



CAUTION: Assicurarsi di annullare G254 con G255 quando il programma esegue

una lavorazione simultanea sugli assi 4 o 5.

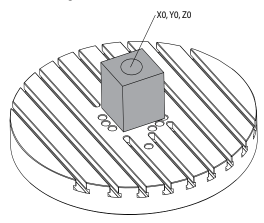
NOTE:

Per maggiore chiarezza, le illustrazioni di questa sezione non

mostrano il serraggio dei pezzi.

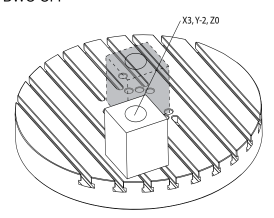
Il blocco nella figura sottostante è stato programmato nel sistema CAM con il centro del foro superiore situato al centro del pallet e definito come X0, Y0, Z0.

#### **F5.1:** Posizione programmata originale



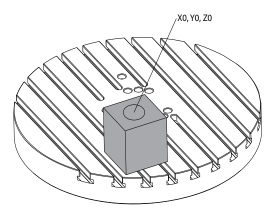
Nella figura sottostante, il pezzo di lavoro reale non è situato nella posizione programmata. Il centro del pezzo da lavorare è in realtà situato in X3, Y-2, Z0, ed è definito in G54.

#### F5.2: Centro in G54, DWO OFF



DWO viene richiamato nella figura sottostante. Il controllo conosce i centri di rotazione per la tavola rotante (MRZP) e la posizione del pezzo (offset pezzo attivo G54). Il controllo usa questi dati per applicare le regolazioni appropriate degli offset per assicurarsi di applicare al pezzo il percorso utensili appropriato, come richiesto dal programma generato nel sistema CAM. Questo elimina la necessità di ricaricare un programma dal sistema CAM quando le posizioni programmate e reali del pezzo sono differenti.

#### **F5.3:** Centro con DWO ON



#### G254 Esempio di programma

```
000004 (DWO SAMPLE) ;
G20 ;
G00 G17 G40 G80 G90 G94 G98 ;
G53 Z0.;
T1 M06;
G00 G90 G54 X0. Y0. B0. C0. (G54 is the active work offset
(the actual workpiece location) ;
S1000 M03;
G43 H01 Z1. (Start position 1.0 above face of part Z0.);
G01 Z-1.0 F20. (Feed into part 1.0);
G00 G53 Z0. (Retract Z with G53);
B90. CO. (ROTARY POSITIONING);
G254 (INVOKE DWO) ;
X1. Y0. (X and Y position command) ;
Z2. (Start position 1.0 above face of part Z1.0);
G01 Z0. F20. (Feed into part 1.0 );
G00 G53 Z0. (Retract Z with G53);
B90. C-90. (ROTARY POSITIONING);
X1. Y0. (X and Y position command);
Z2. (Start position 1.0 above face of part Z1.0);
```

```
G01 Z0. F20. (Feed into part 1.0 );
G255 (CANCEL DWO);
B0. C0.;
M30;
```

#### G254 Note del programmatore

Questi tasti e codici di programma annullano G254:

- [EMERGENCY STOP]
- [RESET]
- [HANDLE JOG]
- [LIST PROGRAM]
- G255 Annullamento DWO
- M02 Fine programma
- M30 Fine programma e reimpostazione

#### Questi codici NON annullano G254:

- M00 Arresto programma
- M01 Arresto opzionale

Alcuni codici ignorano G254. Questi codici non applicano i delta rotazionali:

- \*G28 Ritorno macchina a zero mediante il punto di riferimento opzionale
- \*G29 Spostamento alla posizione attraverso il punto di riferimento G29
- G53 Selezione coordinate macchina non modali
- M06- Cambio utensile

\*Si consiglia vivamente di non usare G28 o G29 mentre G254 è attivo, e neppure quando gli assi B e C non sono a zero.

- 1. G254 (DWO) è progettato per lavorazioni 3+1 e 3+2, dove gli assi B e C sono usati solo per il posizionamento.
- 2. Si deve applicare un offset pezzo attivo (G54, G55, ecc.) prima di comandare un G254.
- 3. Tutti i movimenti rotanti devono essere completi prima di comandare un G254.
- 4. Dopo aver richiamato G254 si devono specificare le posizioni degli assi X, Y e Z prima di qualsiasi comando di taglio, anche se il controllo ricorda la posizione corrente. Si consiglia di specificare le posizioni degli assi X e Y in un blocco e l'asse Z in un blocco separato.
- 5. Annullare G254 con G255 immediatamente dopo l'uso e prima di QUALSIASI movimento rotante.
- 6. Annullare G254 con G255 ogni volta che si esegue una lavorazione simultanea a 4 o 5 assi.



### Chapter 6: Impostare gli offset pezzo e utensile

#### 6.1 Impostare l'offset pezzo dell'asse B

Se l'attrezzatura di fissaggio dei pezzi o il pezzo da lavorare richiedono la regolazione dell'asse B per ottenere l'allineamento appropriato per la lavorazione, usare questa procedura per regolare e registrare l'offset pezzo dell'asse B.



Non usare l'offset dell'asse B se il programma usa gli offset pezzo dinamici (G254). Il valore dell'offset dell'asse B dovrà essere zero.

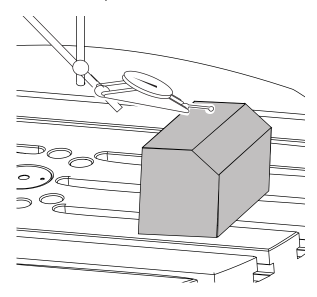
- 1. Regolare l'asse B finché il pezzo non è posizionato con lo stesso orientamento stabilito nel programma. Di solito, la superficie superiore dell'attrezzatura di fissaggio dei pezzi o del pezzo da lavorare è perpendicolare all'asse Z.
- 2. Navigare fino a [OFFSET]>Lavoro. Scorrere fino al valore dell'offset pezzo usato nel programma (G54 in questo esempio).
- 3. Evidenziare il valore nella colonna B Axis. Premere [PART ZERO SET] per registrare l'offset.

#### 6.2 Impostare l'offset pezzo dell'asse C



Se l'attrezzatura di fissaggio dei pezzi o il pezzo da lavorare richiedono la regolazione dell'asse C per ottenere l'allineamento appropriato per la lavorazione, usare la seguente procedura per regolare e registrare l'offset pezzo dell'asse C.

#### **F6.1:** Impostare l'orientamento del pezzo da lavorare dell'asse C



- Collocare il pezzo da lavorare sul piatto (serraggio dei pezzi non mostrato). Regolare l'asse C finché il pezzo non è posizionato con lo stesso orientamento stabilito nel programma. Di solito, un'indicazione di riferimento sull'attrezzatura di fissaggio dei pezzi o sul pezzo da lavorare è parallela all'asse X o Y.
- 2. Navigare fino a **[OFFSET]**>Lavoro. Scorrere fino al valore dell'offset pezzo usato nel programma (G54 in questo esempio).
- 3. Evidenziare il valore nella colonna C Axis. Premere [PART ZERO SET] per registrare l'offset.

## 6.3 Impostare manualmente gli offset pezzo degli assi X, Y e Z

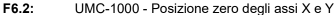
NOTE

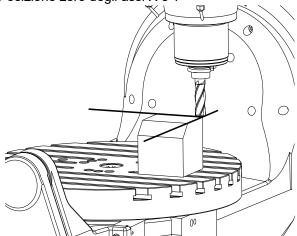
**NOTE:** Utilizzare questa procedura se la sonda del WIPS non è attiva.

NOTE:

Vedere il manuale dell'operatore della fresatrice Haas per gli offset di base e i metodi di impostazione degli utensili.

1. Avanzare a intermittenza gli assi X e Y alla posizione zero stabilita nel programma.





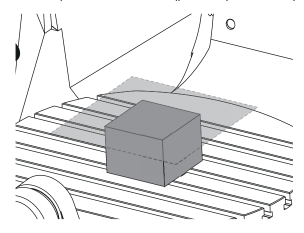
- 2. Navigare fino a **[OFFSET]**>Lavoro. Scorrere fino al valore dell'offset pezzo usato nel programma (G54 in questo esempio).
- Selezionare la colonna X Axis degli offset delle coordinate di lavoro e premere [PART ZERO SET] (Impostazione zero pezzo) per impostare la posizione zero dell'asse X.
- 4. Premere nuovamente **[PART ZERO SET]** (Impostazione zero pezzo) per impostare la posizione zero dell'asse Y.

**F6.3:** Impostazione posizione zero asse X e impostazione posizione zero asse Y

W.	- Ma	Aven	Info		
		Axes	sinio		
G Code	X Axis	Y Axis	Z Axis	B Axis	C Axis
G52	0.	0.	0.	0.	0.
G54	-14.0000	-11.0000	0.	0.500	2.000
G55	0.	0.	0.	0.	0.
G56	0.	0.	0.	0.	0.
G57	0.	0.	0.	0.	0.
G58	0.	0.	0.	0.	0.
G59	0.	0.	0.	0.	0.
G154 P1	0.	0.	0.	0.	0.
G154 P2	0.	0.	0.	0.	0.
G154 P3	0.	0.	0.	0.	0.
G154 P4	0.	0.	Ο.	0.	0.
G154 P5	0.	0.	0.	0.	0.
G154 P6	0.	0.	0.	0.	0.
G154 P7	0.	0.	0.	0.	0.
G154 P8	0.	0.	0.	0.	0.
G154 P9	0.	0.	0.	0.	0.
3154 P10	0.	0.	Ο.	0.	0.
3154 Pl1	0.	0.	0.	0.	0.
3154 P12	0.	0.	0.	0.	0.
<b>F1</b> s	et Value	ENTER A	dd To Value	F4	Tool Offsets

5. Determinare un piano di impostazione utensili da usare per impostare tutti gli offset lunghezza utensile; per esempio, usare la superficie superiore del pezzo.

**F6.4:** Esempio di piano di impostazione utensili (parte superiore del pezzo)

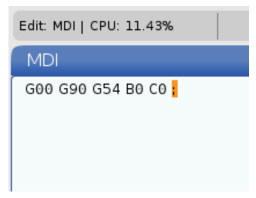


6. Caricare nel mandrino lo strumento di misurazione principale incluso con il sistema WIPS.

#### **F6.5:** Strumento di misurazione principale

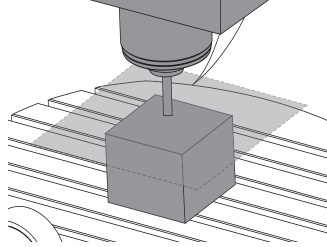


7. Assicurarsi che gli assi B e C siano allo stesso punto zero pezzo impostato in precedenza. (G00 G90 G54 B0 C0)



- 8. Selezionare la colonna z AXIS dei propri offset delle coordinate di lavoro.
- 9. Fare avanzare a intermittenza l'asse Z fino al piano di impostazione utensili.

  Assicurarsi che l'estremità dello strumento di misurazione che si sta usando sfiori il piano di impostazione utensili. Si fa toccare questa superficie a tutti gli utensili.
- **F6.6:** Fare avanzare l'estremità dello strumento di misurazione fino al piano di impostazione utensili



- 10. Dalla colonna dell'asse Z dell'offset pezzo usato nel programma evidenziato (G54 in questo esempio), premere [PART ZERO SET] (Impostazione zero pezzo).
- Sottrarre la lunghezza dello strumento di misurazione principale fornito con la macchina dal valore mostrato nella colonna dell'asse Z. Immettere questo valore come offset nella colonna dell'asse Z.
  - Per esempio, se l'offset pezzo dell'asse Z è -7.0000 e la lunghezza dello strumento di misurazione principale è 5.0000, il nuovo offset pezzo dell'asse Z è -12.0000.
- 12. Far toccare il piano di impostazione Z a ciascun utensile nel programma per stabilire gli offset di lunghezza.

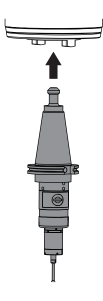
## 6.4 Impostare gli offset pezzo degli assi X, Y e Z usando WIPS

Se non si sta usando il sistema WIPS, andare alla sezione Impostare manualmente gli offset pezzo degli assi X, Y e Z, iniziando a pagina **29**.

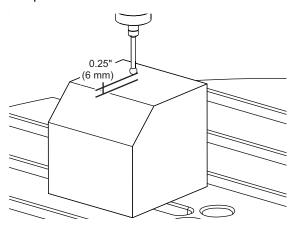


Assicurarsi che la sonda impostazione utensili e la sonda di lavoro siano tarate. Vedere il manuale WIPS della Haas (96-10002) per la procedura di taratura.

**F6.7:** UMC-750 Offset pezzo con WIPS

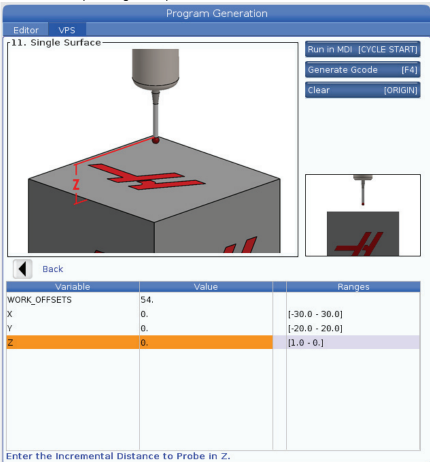


**F6.8:** UMC - Avvio offset pezzo dell'asse Z



- 1. Caricare la sonda di lavoro nel mandrino.
- 2. Assicurarsi che gli assi B e C siano allo stesso punto zero pezzo impostato in precedenza. (G00 G90 G54 B0 C0). Vedere le sezioni Impostare l'offset pezzo dell'asse B e Impostare l'offset pezzo dell'asse C, se questi valori non sono corretti.
- 3. Impostare gli offset degli assi X e Y usando dei modelli WIPS standard nel modo appropriato. Vedere il manuale del sistema WIPS per altre informazioni.
- 4. Posizionare la punta della sonda di lavoro circa 0,25" (6 mm) sopra la superficie zero dell'asse Z.
- 5. Navigare a **[OFFSET] Work**. Scorrere fino al valore dell'offset pezzo usato nel programma (G54 in questo esempio).
- 6. Premere la freccia [RIGHT] (Destra) finché non si apre il sotto-menu **Probe Action** (Azione sonda).
- 7. Digitare 11, e poi premere [ENTER] per assegnare Single Surface Probe Action all'offset.
- 8. Premere [PART ZERO SET] per spostare a VPS.
- Selezionare la variabile Z.

**F6.9:** VPS 11. Sonda per singola superficie



- 10. Digitare −.5 (o −12 se il controllo è impostato in misurazioni metriche) e quindi premere [ENTER] (Invio).
- 11. Premere [CYCLE START]. La sonda misura la distanza fino alla parte superiore del pezzo e registra il valore nella colonna offset pezzo asse Z per G54.
- 12. Usare la sonda impostazione utensili per impostare ciascuno degli offset lunghezza utensile.

# Chapter 7: Svolgere il rotante e l'impostazione 247

### 7.1 G28 Rotante veloce (home)

Questa funzione consente di riportare a zero l'asse C in meno di 360 gradi, risparmiando tempo e movimenti. L'asse rotante deve essere stato ruotato di almeno 360 gradi affinché la funzione di svolgimento sia un beneficio.

Per esempio, se l'asse rotante è stato ruotato per un totale di 960 gradi nel corso del programma, un comando di ritorno a zero dell'asse rotante senza la funzione di svolgimento farà sì che l'asse ruoti all'indietro per tutti i 960 gradi di rotazione prima che il controllo CNC Haas consideri l'asse in posizione iniziale.

Con funzione G28 rotante veloce attiva, l'asse rotante ruota verso zero per la distanza strettamente necessaria a raggiungere la sua posizione iniziale; il controllo ignora tutte le rivoluzioni precedenti. Per l'esempio di 960 gradi di rotazione, l'asse rotante ruota per -240 gradi e si ferma alla posizione iniziale della macchina.

Per utilizzare questa funzione, è necessario impostare su on l'Impostazione 108.. Il comando di svolgimento deve essere un comando incrementale (G91) alla posizione iniziale (G28).

#### Per esempio:

```
G54 G01 F100. C960. (rotary axis TURNS 960 DEGREES CLOCKWISE)
```

G28 G91 CO. (rotary axis ROTATES 240 DEGREES COUNTER-CLOCKWISE TO HOME)

## 7.2 247 - Movimento XYZ cambio utensile simultaneo

L'impostazione 247 definisce il modo in cui gli assi si spostano durante un cambio utensile. Se l'impostazione 247 è OFF, l'asse Z si ritrae per primo, seguito dai movimenti dell'asse X e Y. Questa funzione può essere utile per evitare collisioni fra gli utensili per alcune configurazioni dell'attrezzatura di fissaggio dei pezzi. Se l'impostazione 247 è ON, gli assi si spostano simultaneamente. Questo potrebbe causare delle collisioni tra l'utensile e il pezzo, a causa delle rotazioni degli assi B e C. Si consiglia vivamente che quest'impostazione rimanga OFF sulla macchina UMC-750, a causa delle alte probabilità di collisione.

### **Chapter 8: Manutenzione**

### 8.1 Introduzione

Una manutenzione regolare è importante per assicurarsi che la macchina abbia una vita lunga e produttiva con tempi di fermo minimi. Le attività di manutenzione più comuni sono semplici e si possono fare autonomamente. È anche possibile chiedere informazioni al proprio HFO sul programma completo di manutenzione preventiva per attività di manutenzione complesse.

### 8.2 Piano di manutenzione della UMC

#### **T8.1:** Tabella del piano di manutenzione

Voce di manutenzione	Intervallo			
Cambio utensile automatico - SMTC				
Pulire i trucioli dal cambio utensile.	Settimanale			
Ispezionare lo stantuffo del braccio e l'assemblaggio della vite di regolazione.	Ogni sei mesi			
Ingrassare la camma del cambio utensile.	Annualmente			
Filtro ausiliario				
Sostituire il sacchetto del filtro.	Verificare il manometro			
Ispezionare i fori per verificare che non ci siano crepe.	Ogni sei mesi			
Lubrificazione dell'asse				
Ispezionare il livello del serbatoio del grasso.	Mensilmente			
Ispezionare i fori per verificare che non ci siano crepe.	Ogni sei mesi			
Cabina (	elettrica			
Pulire le ventole dell'aria del comando vettoriale/il filtro.	Mensilmente			
Involucro				

Voce di manutenzione	Intervallo			
Ispezionare le finestre per verificare che non siano danneggiate.	Quotidianamente			
Ispezionare il funzionamento del meccanismo di interblocco della porta.	Quotidianamente			
Ispezionare i copriguida e lubrificarli.	Mensilmente			
Quantità minima	di lubrificazione			
Pulire i filtri all'interno del serbatoio dell'olio.	Annualmente			
Skimmer dell'olio				
Ispezionare il tubo di raccolta dello skimmer dell'olio.	Ogni sei mesi			
Pneumatici				
Ispezionare la pressione del regolatore dell'aria del mandrino.	Settimanale			
Ispezionare i fori per verificare che non ci siano crepe.	Ogni sei mesi			
Pulire il solenoide di spurgo dell'aria.	Annualmente			
Pneui	matici			
Ispezionare la pressione del regolatore dell'aria del mandrino.	Settimanale			
Ispezionare i fori per verificare che non ci siano crepe.	Ogni sei mesi			
Pulire il solenoide di spurgo dell'aria	Annualmente			
Sistema di tastatura				
Verificare le batterie della sonda.	Ogni sei mesi			
Verificare la calibrazione della sonda.	Ogni sei mesi			
Assi rotanti				
Ispezionare l'olio.	Annualmente			

Voce di manutenzione	Intervallo			
Sostituire l'olio.	Ogni due anni			
Sostituire il cilindro del contrappeso dell'asse A.	Ogni due anni			
Sistema inondazione refrigerante standard				
Pulire lo schermo del filtro.	Come necessario			
Ispezionare il livello del refrigerante.	Settimanale			
Ispezionare la concentrazione di refrigerante.	Settimanale			
Pulire completamente il serbatoio del refrigerante e sostituire il refrigerante.	Ogni sei mesi			
Pulire il filtro del refrigerante standard.	Ogni sei mesi			
Verificare che il rabbocco del refrigerante stia funzionando correttamente.	Ogni sei mesi			
Mano	Irino			
Pulire e lubrificare il cono del mandrino.	Come necessario.			
Verificare la forza del tirante del mandrino.	Annualmente			
Mandrino HSK				
Scansionare il codice QR per ottenere le informazioni più aggiornate sulla manutenzione del mandrino HSK.				
Lubrificazione del mandrino				
Ispezionare il livello del serbatoio di lubrificazione.	Mensilmente			
Utensili				

Voce di manutenzione	Intervallo	
Ingrassare i codoli.	Come necessario.	
Circolazione del refrigerante nel mandrino (TSC)		
Pulire il filtro del TSC.	Ogni sei mesi	
Ispezionare i fori per verificare che non ci siano crepe.	Ogni sei mesi	
Verificare che la funzione di auto-pulizia funzioni correttamente.	Ogni sei mesi	

### 8.3 Altre informazioni online

Per informazioni aggiornate e integrative, inclusi consigli, trucchi, procedure di manutenzione e altro, visitare l'Assistenza Haas all'indirizzo <u>www.HaasCNC.com</u>. È anche possibile fare una scansione del codice sottostante con il cellulare, per accedere direttamente alla pagina dell'Assistenza Haas:



## **Indice**

C	
capacità refrigerante 5, 7, 9,	11
controllo punto centro utensili	
G54 e	20
Controllo punto centro utensili (TCPC)	19
1	
1	
impostazione offset pezzo	
asse b	
asse c	29
installation	
UMC-500	13
installazione	
UMC-1000	13
UMC-750	13
M	
manutenzione	39

O  offset asse lineare (x,y,z)  impostazione con WIPS impostazione manuale offset pezzo dinamico (G254)	30
P punto zero macchina rotante (MRZP) controllare con WIPS	16
R requisiti di potenza 5, 7, 9, richiesta di aria 5, 7, 9,	
<b>S</b> sfera per utensilisvolgere l'asse C rotante	15 37
<b>W</b> WIPS strumento principale di misurazio	one