

[Serie speciale]

Haas Serie OM

Le micro fresatrici



Mandrino ISO con cono
20 a 30 000 giri/min
prodotto dalla Haas

Cambio utensile elettronico
a 20 posizioni

Serbatoio per il refrigerante
estraibile e pompa nella base



Controllo CNC HAAS facile da
usare e completo di tutte le
funzioni di programmazione
standard ISO

Garanzia: 12 mesi (pezzi e tempo macchina)

[Equipaggiamento base]

- Mandrino ISO 20 con 30 000 giri/min Haas
- Comando vettoriale 3,7 kW
- Cambiautensili elettronico a 20 posizioni
- Completamente carterata, dimensioni molto compatte
- Display LCD a colori da 38 cm e porta USB
- Memoria programmi da 1 MB
- Lampada di segnalazione a LED
- Refrigerante utensile
- Lavorazione ad alta velocità con funzione "Look Ahead"
- Controllo Haas facile da usare

[Opzioni] elenco parziale

- Espansione della memoria fino a 750 MB
- Interfaccia Ethernet
- Serie di ruote orientabili
- Azionamento per quarto asse
- Azionamento per quinto asse



Haas Automation Europe | www.HaasCNC.com | +32 2 522 99 05 | Prodotto negli U.S.A.

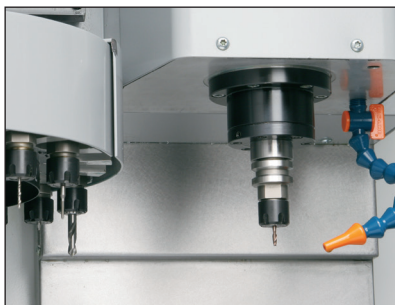
Con riserva di modificare specifiche e prezzi senza preavviso. Haas non assume alcuna responsabilità per errori di scrittura. Tutte le macchine sono raffigurate con equipaggiamenti extra.

Haas Serie OM

Le micro fresatrici



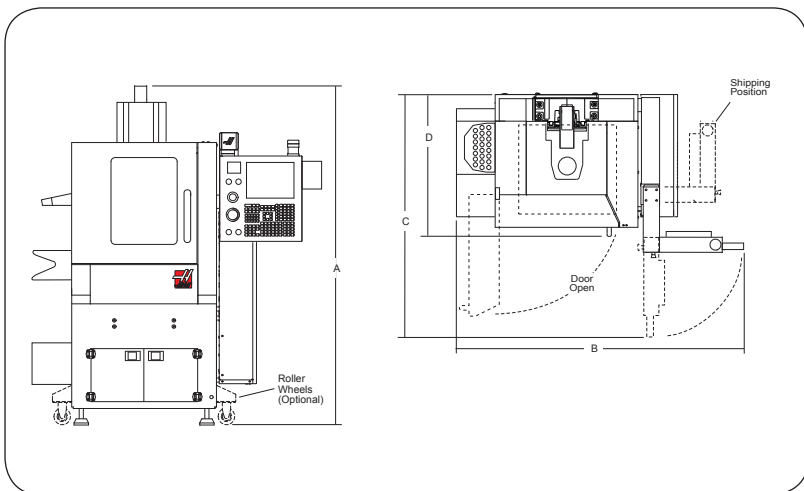
Le fresatrici da ufficio Haas offrono l'affidabilità e le prestazioni CNC ad aziende che desiderano integrare nel proprio impianto macchine dall'ingombro ridotto. Progettati per la produzione di massa e/o la realizzazione di pezzi di precisione 2D o 3D, questi torni sono così piccoli che passano attraverso una porta larga 914 mm e così leggeri da poter essere trasportati con quasi tutti i montacarichi. Queste macchine sono progettate anche per l'industria orologiaia e per il settore medico e dentale.



L'OM-2A è dotata di un mandrino ISO con cono 20 a 30 000 giri/min prodotto dalla Haas e di un cambio utensile automatico a 20 posizioni.



L'OM-2A dispone di un serbatoio per il refrigerante estraibile e pompa integrati nella base della macchina.



[Specifiche tecniche]

| Corse | OM-2A |
|-------------------------------------|------------------------|
| X | 305 mm |
| Y | 254 mm |
| Z | 305 mm |
| Distanza naso mandrino piano tavola | 82,6 - 387,4 mm |
| Tavola | |
| Dimensioni | 508 mm x 254 mm |
| Scanalature a T | |
| Larghezza delle scanalature a T | 11,13 mm |
| Numero di scanalature a T | 3 |
| Interasse | 85,73 mm |
| Mandrino | |
| Tipo | Haas ISO 20 |
| Velocità (giri/min) | 30 000 |
| Potenza max. | 3,7 kW |
| Velocità di avanzamento | |
| Avanzamento in rapido | 19,2 m/min |
| Avanzamento in lavoro | 12,7 m/min |
| Forza di spinta max. | 5 111 N |
| Cambiautensili | |
| Capacità magazzino | 20 utensili |
| Cono | ISO 20 |
| Note generali | |
| Peso della macchina | 680 kg |
| Fabbisogno d'aria | 28 l/m a 2,8 - 4,8 bar |
| Potenza allacciata (min.) | 1 fase - 240V @ 30A |

Dimensioni operative

OM-2A

| | | |
|----|-------------------------------|----------|
| A. | Altezza max. | 2 159 mm |
| B. | Larghezza max. | 1 880 mm |
| C. | Profondità max. | 1 549 mm |
| D. | Profondità di spedizione min. | 914 mm |



Con riserva di modificare specifiche e prezzi senza preavviso.
Haas non assume alcuna responsabilità per errori di scrittura.
Tutte le macchine sono raffigurate con equipaggiamenti extra.