# Multi-Vice • MS 125

# EH 1700.



## **Descrizione prodotto**

## Campo di applicazione:

- Può essere applicata orizzontalmente e verticalmente quindi adatto per fresatrici CNC verticali e orizzontali
- · Possibilità di serraggio convenzionale, con gripper di serraggio o sistemi con spinta verticale
- MS 125-S ideale per l'utilizzo su centri di lavoro a cinque assi
- Serraggio di pezzi grezzi, tagliati e sagomati grazie alla penetrazione dei perni induriti e sostituibili
- Con le ganasce di supporto, pezzi grezzi in materiali eterogenei, o con geometrie complesse, possono essere fissati in modo sicuro ed economico

### Caratteristiche del prodotto:

- Elevata versatilità il sistema di serraggio modulare combina praticamente tutte le possibilità dei nostri modelli "provato e testato"
- Perno con intensificazione della forza la forza di chiusura non decresce
- Ampia corsa di serraggio per il bloccaggio sicuro dei pezzi grezzi
- Extracorsa di serraggio di 8 mm con sistema di chiusura con componente verticale, 3 mm con i gripper
- Serraggio con chiave dinamometrica (max. 30 Nm) questo rende possibile lavorare sulla tavola con un serraggio sempre favorevole

#### La fornitura comprende:

- 1 morsa ad alta forza senza ganasce
- 1 set di bloccaggi laterali
- · 3 chiavi di serraggio
- Inserto esagonale per chiave dinamometrica 3/8"

## Le ganasce sono da ordinare separatamente.

### **Materiale**

• Ghisa sferoidale (GGG 60)

#### Maggiori informazioni

#### Note

This is a discontinued article.

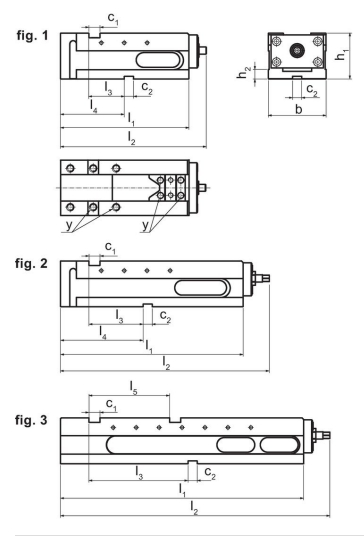
### Altri prodotti

- Multi-Vice, MS 125eco
- Fermo laterale, orientabili
- Fermo laterale
- · Chiave dinamometrica
- Staffe di fissaggio
- Set di allineamento e fissaggio
- · Ganasce a gradino
- Ganasce semplici, Duro
- · Ganascia orientabile, mobile
- · Ganasce di base
- · Ganasce, morbido
- · Parallele a sgancio rapido, con sgancio
- · Ganasce, zigrinati
- · Ganasce semplici, morbido
- Ganasce prismatiche
- Ganasce a gradino
- Viti di montaggio, per ganasce
- · Ganasce di supporto, basculanti
- Ganasce di supporto
- Ganasce a gradino, per griffe a perno
- Set griffe universali
- Griffe di bloccaggio
- · Perni di riferimento, per griffe a perno
- · Piastrine di reazione
- Griffe di bloccaggio, zigrinato
- Griffe di bloccaggio, Basso
- Griffe di bloccaggio, quattro punti
  Griffe di bloccaggio, liscia
- Griffe di bloccaggio, Tondi
- Set bloccaggio a componente verticale, Basso
- Set bloccaggio a componente verticale, Alti
- Adattatori a cuneo, Basso
- Adattatori a cuneo, Alti
- Elementi a cuneo, quattro punti
- Elementi a cuneo, micro pinzaElementi a cuneo, rivestiti
- Elementi a cuneo, Tondi



- Appoggi Ganasce per lavorazione a 5 assi
- Set ganasce per lavorazione 5 assi
- Griffe lineari, reversibile
- Adattatori a cuneo, per ganasce lavorazioni 5 assi
- · Piastre distanziali
- Viti di montaggio, per ganasce lavorazioni 5 assi

# Disegno



# Caratteristiche

Larghezza	Dimensioni											Coppia di	Forza di	I	Codice
ganascia	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	у		bloccaggic		
												max.	max.		
[mm]	[mm]											[Nm]	[kN]	[kg]	
MS 125-S – Fig. 1															
125	126	280	318	77	139	-	100	21	24	20	M12	30	40	31	1700.100
MS 125-M – Fig. 2															
125	126	398	455	118	180	_	100	21	24	20	M12	30	40	30	1700.200
MS 125-L - Fig. 3	MS 125-L – Fig. 3														
125	126	530	587	216	-	176	100	21	24	20	M12	30	40	35	1700.300



# Conformità

# Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

# Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 27.06.2024.

## Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65 https://www.P65Warnings.ca.gov/

## Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.

