

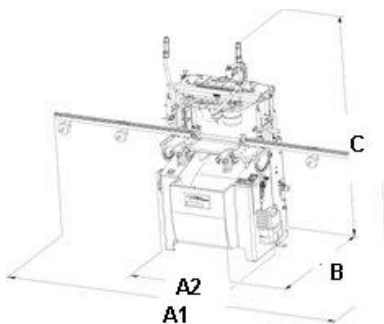
MATISSE



Pantografo elettropneumatico con rotazione del profilato in lavorazione. La struttura è realizzata in tre principali monoblocchi: basamento in acciaio e gruppo testa in fusione di ghisa. Tale soluzione risulta di fondamentale rilevanza in risposta alle sollecitazioni presenti nell' utilizzo.

La macchina risponde alle normative CE.

Dimensioni di ingombro:

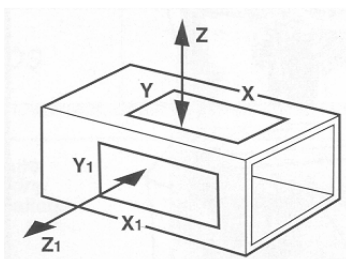
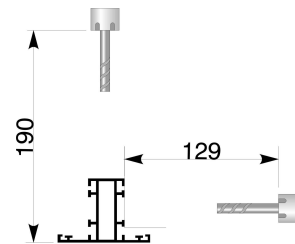
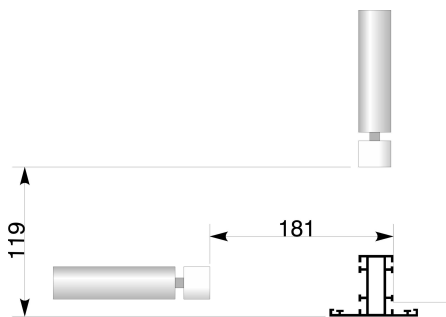


A1(mm)	A2 (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
2875	800	890	1710	195

Caratteristiche tecniche:

- Mandrino a doppia velocità di rotazione (6.000/11.800 giri/min)
- Morse verticali e orizzontali con valvole di sicurezza
- Rotazione manuale e bloccaggio pneumatico della rotazione del profilato in lavorazione
- Transazione assi tramite leve indirette
- Lubrificazione utensile nebulizzata
- Possibilità di lavorazione inclinata
- Sistema di rotazione che non comporta la perdita dei riferimenti in lavorazione e quindi non necessita del ripiattamento della macchina
- Doppia maschera copiare e doppio tastatore pneumatico
- Maschere copiare poste sul lato superiore della macchina in posizione ergonomica e ben visibili all' operatore
- Possibilità di lavoro con maschere copiare o con battute meccaniche
- Grande rigidità del gruppo testa grazie alle quattro guide cementate e rettificate con movimento su cuscinetti a ricircolo di sfere
- Lubrificazione nebulizzata della lavorazione
- Capacità di serraggio codolo punta fresa: da 5 a 10 mm (con sostituzione delle pinze)
- Bloccaggio rapido del mandrino per la sostituzione delle punte
- Pressione di esercizio: 7 bar
- Motore trifase 0,55/0,37 kW (0,75/0,5 HP) – 2846/1410 giri/min. 230/400V– 50Hz; 275/480V – 60 Hz).
- Consumo aria per ciclo di lavoro 2,5 NI
- Vasca raccogli-truciolo

Capacità di lavoro



X = 330mm
Y = 125mm
Z = 125mm

X1 = 330 mm
Y1 = 125 mm
Z1 = 125 mm

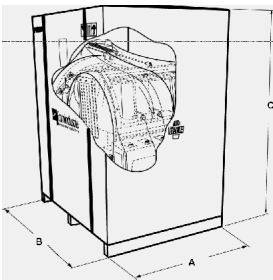
ACCESSORI IN DOTAZIONE

n°	Descrizione	Codice
1	Punta fresa: tagliente Ø 10 mm - codolo Ø 10 mm	HZ 302740
1	Punta fresa: tagliente Ø 5 - codolo Ø 8 mm	HZ 30533
1	Pinza per punta fresa: codolo Ø 10 mm	DR 75077
1	Pinza per punta fresa codolo Ø 8 mm	DR 75088
1	Ghiera per serraggio punta fresa	DR 75078
2	Maschera copiare con figure standard	MU 303297 MU 303299
1	Prolunga ganascia morsa 1200 mm (DX e SX)	
6	Battuta a scomparsa	PR 24240
1	Spirale e pistola aria compressa (per pulizia macchina)	
	Imballo sacco termoretraibile	

ACCESSORI A RICHIESTA

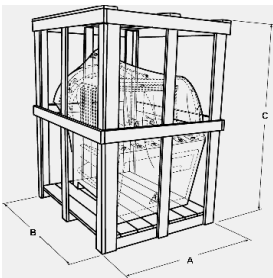
Descrizione	Codice
Kit micro pompa lubrorefrigerazione utensile aria olio	PR 25042
Battuta a scomparsa supplementare	PR 24240
Battuta a scomparsa supplementare magnetica	QN 26548
Sovrapprezzo per tensione e frequenza speciale (Motore standard 230/400V trifase 50Hz)	ZG 79126
Sovrapprezzo per impianto versione UL-CSA (Il sovrapprezzo comprende motore con tensione speciale/unità di misura in pollici)	ZG 79158
Pinze bloccaggio frese (vedere catalogo pinze)	
Punte fresa (vedere catalogo punte)	
Imballo pallet + cartone	FF 71775
Imballo in gabbia	FC 302957

Imballo in pallet + cartone con sacco termoretraibile



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
1070	850	1640	210

Dimensioni di ingombro dell'imballo in gabbia:



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
1070	850	1700	240