



Piattaforma magnetica permanente elettrica UniPower, Modello: 610UP



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	382000 610UP
GTIN	
Classe articolo	38D

Descrizione

Esecuzione:

- **Struttura monoblocco innovativa e brevettata per il massimo della rigidità e dell'affidabilità.**
- **Accoppiamento rapido per i collegamenti elettrici.**
- **Boccole filettate su ciascun polo, in materiale di elevata resistenza.**
- **Robuste grazie alla struttura monoblocco e all'uso di piani polari integrati.**

Vantaggi:

- **Lavorazioni senza vibrazioni né quindi danni all'utensile o alla macchina.**
- **Lavorazione su cinque lati senza ingombro bordi.**
- **Piena utilizzabilità delle corse di traslazione.**
- **Notevole riduzione dei tempi di allestimento.**
- **Insensibili alle interruzioni di corrente.**
- **Fresatura pianparallela rapida e precisa.**
- **Forza di serraggio uniforme su tutta la superficie di serraggio.**
- **Altezza di ingombro ridotta.**
- **Elevate forze di tenuta.**
- **Posizionamento semplice e rapido dei pezzi.**

Uso:

Realizzazione di stampi, impianti e macchine.

Fornitura:

Incluso comando ST200FA con spina a 5 poli, per il pilotaggio di una piattaforma magnetica.

Accessori speciali:

Prolunghe di poli n. art. 382010.

Nota:

Pacchetto di installazione per il pilotaggio di più piattaforme magnetiche permanenti elettrici disponibile su richiesta.

Il cavo elettrico è fornito senza connettore. **Collegamento di rete 400 V/50 Hz.**

Descrizione tecnica

Alimentazione	Alimentazione di rete
Larghezza	560 mm
Lunghezza	970 mm
Rastremazione dei poli	62 mm
Forza di tenuta massima	362 kN
Peso	192 kg
Altezza	51 mm
Numero di poli	60
Tipo di prodotto	Piastra di serraggio magnetica

Accessori

Prolunghe di poli per piattaforme magnetiche permanenti elettriche UniPower Modello PFR	382010 PFR
Prolunghe di poli per piattaforme magnetiche permanenti elettriche UniPower Modello PMQ	382010 PMQ