



## Piattaforma magnetica permanente elettrica UniPower, Modello: 406UP-MAXX



### Dati di ordinazione

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Numero d'ordine | 382000 406UP-MAXX |
| GTIN            | 2050002003651     |
| 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 XT200, per il pilotaggio di una piattaforma magnetica. Incluso magnete di sollevamento Maxx 250.

**Accessori speciali:**

Prolunghe di poli n. art. 382010.

**Nota:**

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

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

Lunghezza: 600 mm

Larghezza: 400 mm

Altezza: 51 mm

Numero di poli: 24

Rastremazione dei poli: 62 mm

Peso: 90 kg

---

**Descrizione tecnica**

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Peso                    | 90 kg                          |
| Forza di tenuta massima | 145 kN                         |
| Numero di poli          | 24                             |
| Larghezza               | 400 mm                         |
| Altezza                 | 51 mm                          |
| Lunghezza               | 600 mm                         |
| Rastremazione dei poli  | 62 mm                          |
| Alimentazione           | Alimentazione di rete          |
| Tipo di prodotto        | Piastra di serraggio magnetica |

---

**Accessori**

Prolunghe di poli per piattaforme magnetiche permanenti elettriche UniPower Modello PMQ

382010 PMQ

Prolunghe di poli per piattaforme magnetiche permanenti elettriche UniPower Modello PFR

382010 PFR

Piattaforma magnetica permanente elettricaUniPower Modello 406UP

382000 406UP

Magnete di sollevamento MaxX Carico massimo (piano)  
250 kg

382001 250