

Piani magnetici elettropermanenti per lavorazioni di fresatura

- Potenti
- Veloci
- Precisi
- Economici
- Flessibili



La tecnologia a polarità quadra permette operazioni di fresatura, alesatura, foratura su pezzi di svariate forme e dimensioni, riducendo tempi di staffaggio e ottenendo alte precisioni.

Dieci buoni motivi per scegliere il sistema elettropermanente:



1. Nessun consumo di energia

Il piano assorbe corrente solo per qualche secondo durante la fase di magnetizzazione e nella fase di smagnetizzazione.

2. Sicurezza sempre

Se durante la fase di lavoro dovesse mancare corrente, il piano rimane magnetizzato.

3. Immediato carico e scarico del pezzo

Bastano pochi secondi per caricare o scaricare il pezzo dalla posizione di lavoro.

4. Pratico e semplice

Attraverso una pulsantiera il comando è semplicissimo.

5. Lavorazioni estremamente precise

La forza di fissaggio è adeguatamente proporzionata alla lavorazione in esecuzione attraverso la regolazione della potenza magnetica in modo elettronico.

6. Bloccaggio perfetto

Essendo uniforme su tutta la superficie permette una qualità di finitura senza deformazioni.



7. Superficie di lavoro completamente libera

Le facce in lavorazione sono libere e sgombre da punti neutri utilizzati per il fissaggio meccanico.

8. Flessibilità

Immediata perché il piano scaricato è subito pronto per un nuovo pezzo anche di forma differente.

9. Riduzioni di altri costi

Tutte le strutture e altri mascheraggi dedicati vengono eliminati anche come voce di costo tradizionale.

10. Sfruttamento completo della macchina

Tutta la superficie utile della macchina utensile viene utilizzata per la lavorazione.

