

UNIBLOCK®

**PROMOZIONE
SPECIALE**

Blocco magnetico elettropermanente universale



FORZA DI ANCORAGGIO

3 TON

Modulo UNIBLOCK HD50

690,00 €

Un blocco magnetico unico, universale, potente, compatto e modulare per l'ancoraggio di pezzi semplici o con forme complesse.

Su qualsiasi tipo di macchina, sia ad asse verticale che orizzontale, su cambio pallet o tavole rotanti, per lavorazioni di spianatura, scontornatura e forature passanti. Senza più preoccuparsi di realizzare, gestire e controllare attrezzature dedicate.

Con la massima flessibilità operativa e sicurezza, con una maggiore produttività ed un migliore qualità.



Unità elettronica di controllo

leggera e compatta, facile da trasportare, con base magnetica.

490,00 €

Il connettore "push-pull" permette un collegamento rapido e facile di unità multiple



UNIBLOCK è

Affidabile

Non ha parti in movimento, non ha bisogno di manutenzione. Prestazioni sempre certe e predeterminabili.

Efficiente

Uniformità di ancoraggio su tutta la superficie di riferimento. Pezzo libero su 5 lati per una completa lavorazione con unico set-up.

Pratico

Facile da movimentare, da posizionare e da gestire. Semplice da utilizzare: basta collegare il connettore e attivare la pulsantiera.

Sicuro

Magneti permanenti ad alta energia assicurano forza costante nel tempo. Nessuna interferenza magnetica con gli organi della macchina.

Flessibile

Adatto a lavorare in piano o in spalla, singolo o combinato. Struttura con spessore elevato per una migliore accessibilità alle lavorazioni.

Conveniente

Costo contenuto per un rapido ritorno dell'investimento. Costruzione monoblocco per una lunga durata anche con lavorazioni pesanti.



Lo spessore di 95mm garantisce elevata rigidità e più spazio per il mandrino

**3 ANNI di
GARANZIA**



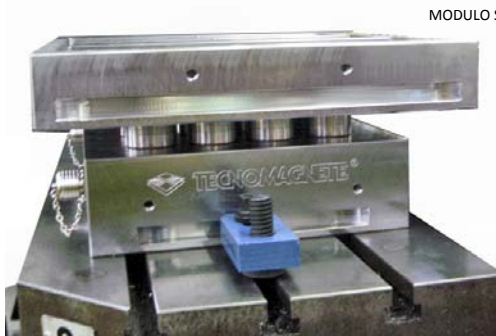
TECNOMAGNETE

La sicurezza della forza

UNIBLOCK

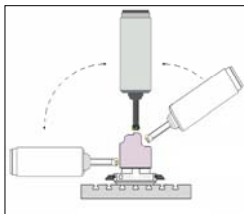
Può essere fissato in macchina in diversi modi, utilizzando le 6 cave per posizionamento in orizzontale o verticale:

Parallelamente alla tavola macchina



MODULO SINGOLO

ACCESSO A 5 FACCE



Tecnologia QX con piastra polare monoblocco

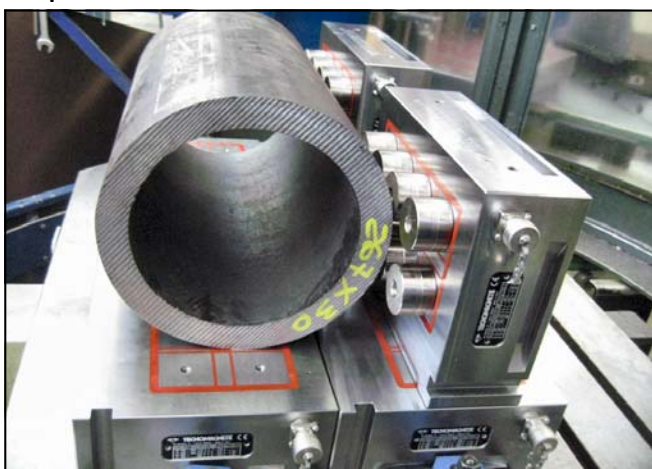
Il circuito brevettato elettropermanente crea una forza di ancoraggio concentrata direttamente nel pezzo e necessita di alimentazione elettrica solo durante le fasi di attivazione (MAG) e disattivazione (DEMAG); in caso di interruzione elettrica la forza di bloccaggio rimane invariata e costante.

Il pezzo rimosso non presenta magnetismo residuo.

MODULI MULTIPLI



Perpendicolarmente alla tavola macchina



4 MODULI A SQUADRA



SET "A" - Prolunghe polari Fisse mod. PFR 50/32
Per operazioni di contornatura e foratura passante.



KIT 8 pcs: **48,00 €**

SET "B" - Prolunghe polari Mobili & Fisse
n.5 PMQ 50/32 + n.3 PFR 50/32 per sistema di spessorazione automatica.



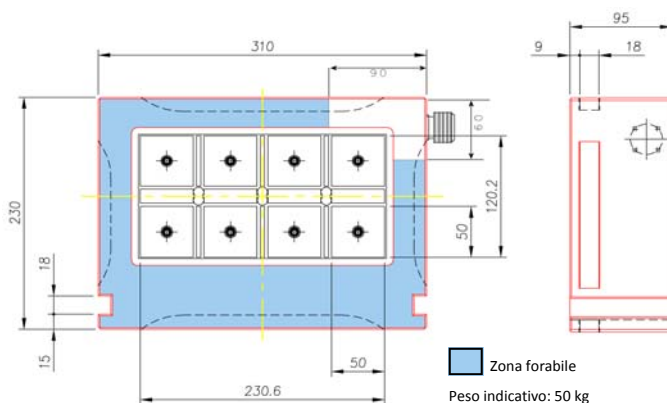
KIT 5+3 pcs: **113,00 €**

COMPOSIZIONE DI FORNITURA & DIMENSIONI

- Modulo elettropermanente multitensione, tipo UB - configurazione QX HD50 (forza/polo 400 daN), in costruzione monoblocco, completo di connettore rapido a tenuta stagna (tipo *push-pull*)
- 6 cave laterali per fissaggio su bancale macchina
- Libro istruzioni

In Opzione

- Unità di controllo elettronica ST100F con sistema di controllo corrente UCS e pulsantiera digitale integrata per cicli MAG/DEMAG (4 sec). Voltaggio 230Vac—50/60 Hz. Peso 0,4 kg. Cavo modulo-controller in PVC in tubo flessibile in acciaio zincato a tenuta stagna (3m). Cavo di alimentazione, lunghezza 4m (senza spina)



Tutti i dati sono stati redatti e controllati con la massima cura. Non ci assumiamo comunque nessuna responsabilità per eventuali errori od omissioni. Ci riserviamo di apportare quelle modifiche che sono connesse al progresso tecnologico

Sede Centrale:
TECNOMAGNETE spa
Via Nerviano,31—20020 Lainate (MI) - Italia
Tel +39 02 937591—fax +39 02 93570857
E-mail: info@tecnomagnete.it

Consociate all'estero:
FRANCIA - GERMANIA - USA
GIAPPONE - CINA - SINGAPORE - COREA - INDIA

www.tecnomagnete.com



TECNOMAGNETE

Distributore autorizzato