

Promozione speciale:
Prestazioni, Qualità e Prezzo

UNI-MILL

QUAD EXTRA

per fresatura universale ad alta velocità

5 moduli magnetici elettropermanenti
per ancoraggio flessibile

Sicuri

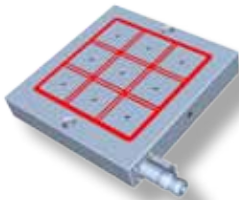
Flessibili

Pratici

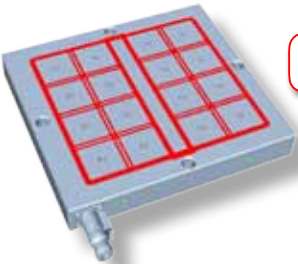
Affidabili

3

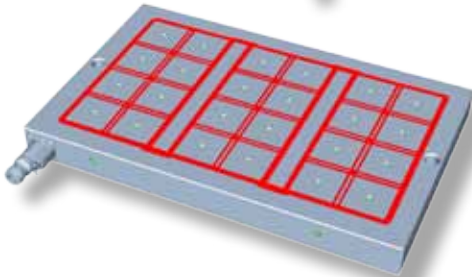
Anni
di Garanzia



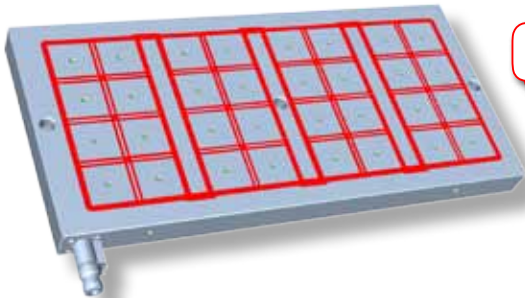
QX 303 UMK
forza ancoraggio 5 ton
€ 990



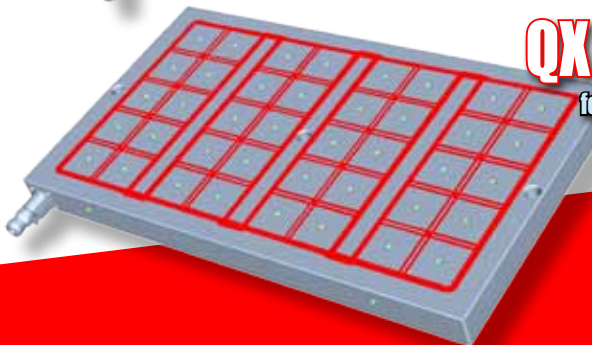
QX 404 UMK
forza ancoraggio 10 ton
€ 1.590



QX 406 UMK
forza ancoraggio 15 ton
€ 2.290



QX 408 UMK
forza ancoraggio 20 ton
€ 2.890



QX 508 UMK
forza ancoraggio 25 ton
€ 3.690



OFFERTA LIMITATA !

€ 590

ST100

Unità di controllo elettronica
a 230V a rapida attivazione.
Completa di cavo e connettore
a presa rapida



€ 7

PFR 60

Le prolunghe fisse circolari
rendono agevoli le operazioni di
contornatura e foratura passante



€ 21

PMQ 60

Prolunghe mobili per
spessorazione automatica
del pezzo



Prezzi
Fco ns stabilimento
Lainate (MI)



TECNOMAGNETE®
La sicurezza della forza



TECNOLOGIA ESCUSIVA E BREVETTATA

La sicurezza intrinseca è garantita dal circuito magnetico elettropermanente: l'alimentazione elettrica viene utilizzata per pochi secondi esclusivamente per l'attivazione e disattivazione del piano, mentre il pezzo rimane ancorato grazie alla forza generata dai magneti permanenti ad alta energia.

L'**esclusiva tecnica costruttiva** con componenti di qualità ha permesso un miglioramento delle prestazioni magnetiche, la riduzione degli spessori ed una maggiore solidità strutturale.

L'area magnetica è costituita da una **piastra polare modulare** ricavata dal pieno che viene accoppiata con viti speciali ad alta resistenza al telaio in costruzione monoblocco.

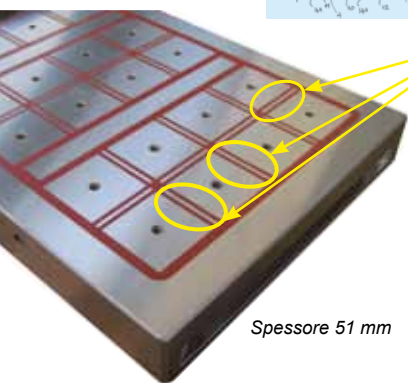
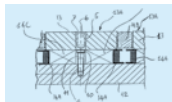
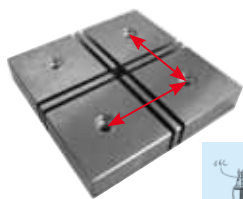
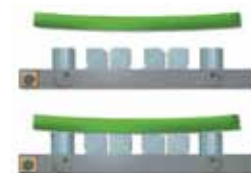
La totale assenza di ulteriori elementi di giunzione assicura una tenuta **"Full proof"** ed assoluta affidabilità nel tempo.

La superficie di ancoraggio è costituita da acciaio e resina con una geometria polare a **"doppio reticolo"** per ottenere chiusure magnetiche maggiormente ravvicinate e lavorare pezzi anche di dimensioni contenute.

QuadExtra presenta **zone forabili** più ampie per personalizzare l'attrezzatura alle specifiche esigenze e **filettature ad alta resistenza** con passo precisione e profondità maggiorata per il fissaggio delle estensioni polari.

SPESSORAZIONE AUTOMATICA

Con 3 prolunghe fisse ed una serie di prolunghe mobili si forma un letto magnetico flessibile in grado di plasmarsi sul pezzo e di bloccarlo saldamente. Diventa facile ancorare pezzi su quote slivellate o con superfici deformate, rendendo possibili lavorazioni di contornatura e foratura passante con un singolo piazzamento.



Spessore 51 mm

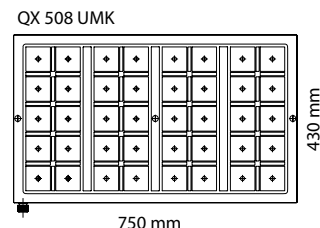
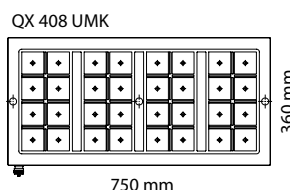
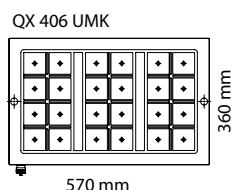
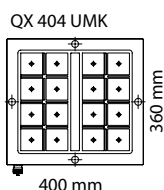
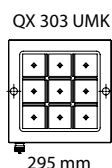
PRESTAZIONI AL TOP

- Alimentazione 230V
- Nessuna alimentazione elettrica durante la lavorazione
- Risparmio energetico
- Ancoraggio uniforme
- Assenza di vibrazioni
- 5 facce libere in un singolo setup
- Pieno utilizzo delle corse macchina
- Rapido posizionamento del pezzo
- Spessorazione automatica
- Esente da manutenzione



Nuovo connettore rapido serie "ERGO"

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE



Modello QX	Dimensioni mm	Peso kg	Poli n°	Min. chiusura (mm)	Forza/polo daN	Forza** Ton
303 UMK	285 x 295 x 51	35	8	15	615	5
404 UMK	360 x 400 x 51	50	16	15	615	10
406 UMK	360 x 570 x 51	75	24	15	615	15
408 UMK	360 x 750 x 51	95	32	15	615	20
508 UMK	430 x 750 x 51	120	40	15	615	25

** Valori riferiti a pezzi in acciaio dolce in contatto diretto con tutta l'area magnetica a 0mm di traferro.

Unità controllo	Dimensioni	Peso kg	Voltaggio Volt	Assorbimento Max kWA	Funzioni pulsantiera
ST100F	135 x 135 x 75	0,4	220	3	MAG/DEMAG/SAFE/ALARM

L'unità di controllo ST100F è fornita con sistema di controllo saturazione UCS e connettore sicura macchina. Cavo armato di scarica con rivestimento in PVC antiolio (3m)

I disegni aggiornati sono scaricabili da: <http://www.tecnomagnete.it/eng/engdrw.htm>
Ci riserviamo di apportare quelle modifiche che sono connesse al progresso tecnologico.

Sede centrale:
TECNOMAGNETE spa
20020 Lainate (MI), Via Nerviano 31
Tel. +39 02.937.591
Fax +39 02.935.708.57
info@tecnomagnete.it

www.tecnomagnete.com



TECNOMAGNETE®
La sicurezza della forza

Filiali:
Germania: Tecnomagnete GmbH
Francia: Tecnomagnete SARL
Usa: Tecnomagnete Inc
Giappone: Tecnomagnete Ltd
Cina: Tecnomagnete RO

Distribuito da: