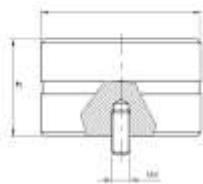


PFR



Prolunghe fisse tonde.
Vengono utilizzate per rialzare il pezzo dalla superficie del piano magnetico, in modo da favorire operazioni di foratura e contornatura passante. Possono essere lavorate e personalizzate.



Modello	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)
PFR 50/32	Ø 50	32
PFR 60/40	Ø 60	41
PFR 70/45	Ø 70	45

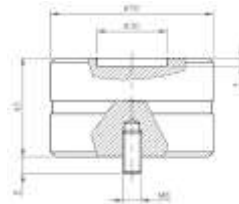
PFR /SC



Novità



Prolunghe fisse tonde con recesso.
Si tratta di una configurazione ottimizzata per la lavorazione pezzi in spessori ridotti (a partire da 10mm).



Modello	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)
PFR -SC 70/45	Ø 76	45

PFQ -2 / PBQ -2

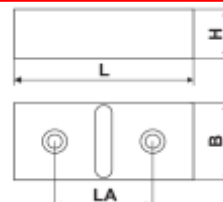


Barre bipolari.

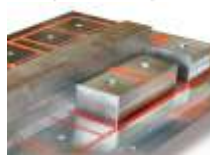
Utili nei casi in cui è necessario incrementare l'area magnetica in senso verticale.

Possono essere utilizzate anche per stabilizzare pezzi morfologicamente complessi e che tendono a scivolare durante la lavorazione.

Disponibili anche in versione con scalino di battuta.

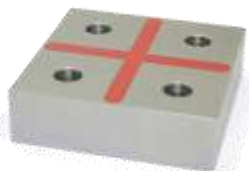


Modello	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)
PFQ 110/50 -2	110,2 x 50,2	32
PFQ 155/70 -2	155,2 x 70,2	45



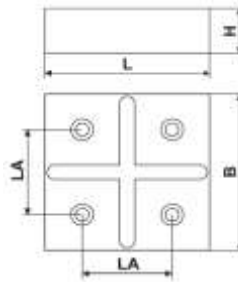
Modello	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)
PBQ 110/50 -2	110,2 x 50	32 +6
PBQ 110/70 -2	155,2 x 70	45 +10

PFQ -4 / PBQ -4



Piastre multipolari.

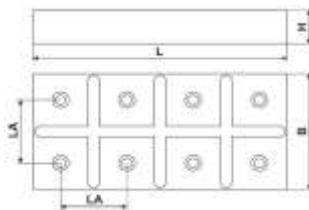
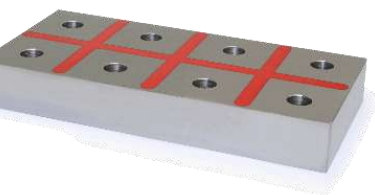
Completamente personalizzabili, preservano la superficie magnetica da eventuali danneggiamenti. Possono inoltre essere utilizzate per creare maschere o riferimenti, oppure adatte a strutture o flange preesistenti. versione Versioni quadri polari disponibili anche in versione con scalino di battuta.



Modello	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)
PFQ 110/50 -4	110,2 x 110,2	32
PFQ 155/70 -4	155,2 x 155,2	45

Modello	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)
PBQ 110/50 -4	110,2 x 110,2	32 +6
PBQ 155/70 -4	155,2 x 155,2	45 +6

PFQ 230



Modello	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)
PFQ 230/50 -8	230,6 x 110,2	32
PFQ 325/70 -8	325,6 x 155,2	45

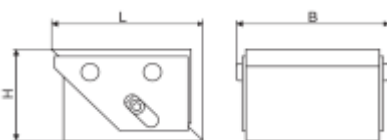
All data are drawn and checked with maximum care. We do not charge any responsibility for possible mistakes or omissions. We reserve the right to bring up any modification connected with the technological development.

PMQ



Prolunghe mobili quadre.

Prolunghe standard per spessorazione automatica. In combinazione con 3prolunghe serie PFR, permettono la realizzazione di un letto mobile autoadattante alla morfologia del pezzo da lavorare.



Modello	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)	Corsa (mm)
PMQ 50/32	50x50	32	1,5 + 1,5
PMQ 60/40	60x60	41	3,5 + 3,5
PMQ 70/45	69x69	45	4 + 5

RMP 50

Novità

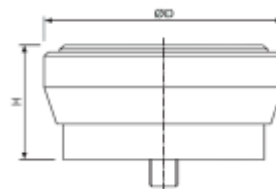


Prolunghe mobili tonde.

Prolunghe speciali per spessorazione automatica. In combinazione con 3 prolunghe serie PFR, permettono la realizzazione di un letto mobile autoadattante alla morfologia del pezzo da lavorare.

Questa nuova serie a tecnologia brevettata consente incrementi delle prestazioni magnetiche e nell'usabilità.

- La trasmissione del flusso magnetico è del 20% superiore rispetto alle prolunghe PMQ standard
- I segmenti interni a "doppio lobo" garantiscono un movimento assiale fluido e senza attriti;
- La tecnica costruttiva "proof" previene l'ingresso all'interno di trucioli o impurità assicurando costanza di funzionamento senza manutenzione
- Superficie con adattamento circolare al pezzo



RMP 70



Modello	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)	Corsa (mm)
RMP 50/32	Ø 50	32	4 + 1,5
RMP 70/45	Ø 76	45	5 + 2

RMP 70 /A

Novità



Prolunghe mobili tonde con superficie ad alto coefficiente di attrito.

Prolunghe speciali derivate dal modello RMP, migliorano del 30% la resistenza allo scivolamento del pezzo.

Modello	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)	Corsa (mm)
RMP 70/45	Ø 76	45	5 + 2

RMP 70 /SC

Novità

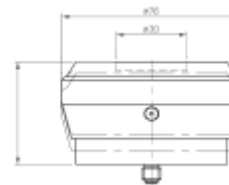


Prolunghe mobili tonde con recesso.

Prolunghe speciali derivate dal modello RMP, specifiche per pezzi con spessori sottili.

In combinazione con 3 prolunghe serie PFR /SC, permettono la realizzazione di un letto mobile autoadattante alla morfologia del pezzo da lavorare.

Consentono la concentrazione del flusso magnetico, dando la possibilità di lavorare pezzi in spessori ridotti (a partire da 10mm) anche con piani QX serie HD70.



Modello	Dimensioni (mm)	Altezza (mm)	Corsa (mm)
RMP -SC 70/45	Ø 76	45	5 + 2

