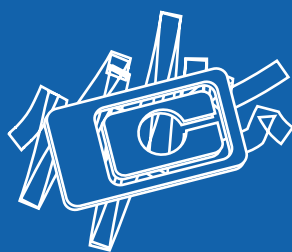


Piastre per il vuoto Multi Holes

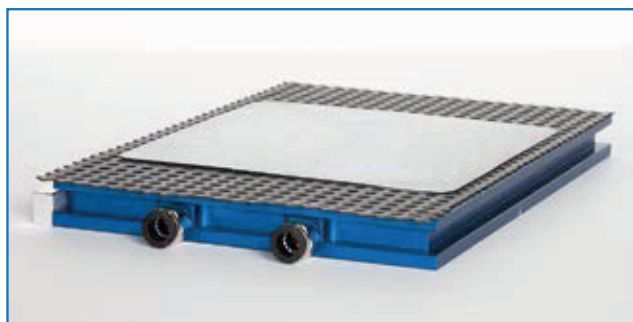


Cagelli Distribuzione Srl

La scelta importante

Le piastre per il vuoto offrono un'alternativa molto flessibile per i clienti che necessitano di un sistema di bloccaggio a depressione. Con questi nuovi modelli si possono eseguire lavorazioni passanti e contornature grazie ai tappetini in dotazione differenti a seconda del modello di piastra. Sono realizzate interamente in alluminio e consentono un facile riposizionamento dei pezzi. Sono ideali per lavorazioni che richiedono uno staffaggio difficilmente ottenibile con i sistemi classici.

Immagini di riferimento modello: MHP3020



- Uno o più pezzi possono essere staffati in qualsiasi punto della piastra
- Ready to work, non necessita di nessuna preparazione
- Numero di pezzi lavorabili illimitato in base alla dimensione della piastra

MHP3020

Specifiche tecniche

Materiale: alluminio anodizzato
Dimensioni esterne: 316x216x26 mm
Posizionamento dei fori: 10 x 10 mm
Posizione per i riferimenti fissi: 6 fori M6
Aree del vuoto: 2
Bordo di serraggio da 8mm su tutti i lati
Cod. Pompa idraulica P250L

MHP4030

Specifiche tecniche

Materiale: alluminio anodizzato
Dimensioni esterne: 416x316x26 mm
Posizionamento dei fori: 10 x 10 mm
Posizione per i riferimenti fissi: 12 fori in M8
Aree del vuoto: 3
Bordo di serraggio da 8mm su tutti i lati
Cod. Pompa idraulica P250L

MHP6040

Specifiche tecniche

Materiale: alluminio anodizzato
Dimensioni esterne: 616x416x26 mm
Posizionamento dei fori: 10 x 10 mm
Posizione per i riferimenti fissi: 24 fori in M8
Aree del vuoto: 4
Bordo di serraggio da 8mm su tutti i lati
Cod. Pompa idraulica P550L*

*Pompa idraulica che consente di utilizzare il liquido refrigerante durante la lavorazione senza perdite di vuoto
Non inclusa, da ordinare separatamente

Le piastre includono: n°1 dispositivo ON/OFF - n°1 tappetino in gomma preforato (standard)
n°1 tappetino in gomma liscio (personalizzabile) - n°1 set di tubi per collegamento - n°2 sliding stop

Possibilità di personalizzazione in base alla necessità