

Cagelli Distribuzione Srl  
La scelta importante

# Piastre per il vuoto Multi Grid

Immagini di riferimento modello: MGP4030



- La piastra va predisposta in base al pezzo da staffare
- Ideale per lavori ripetitivi e forme poco sagomate
- Pezzi lavorabili in base al numero di punti di aspirazione (3/4/16)

## MGP3020

### Specifiche tecniche

Dimensioni esterne: 316x216x20 mm  
Superficie di serraggio: 300 x 200 mm  
Altezza: 20 mm  
Griglia: 12,5 x 12,5 mm  
Aspirazione: 3 aree gestite sigolarmente  
Materiale: alluminio anodizzato  
Posizione per i riferimenti fissi: fori in M6  
Cod. Pompa idraulica P250L\*

## MGP4030

### Specifiche tecniche

Dimensioni esterne: 416x316x20 mm  
Superficie di serraggio: 400 x 300 mm  
Altezza: 20 mm  
Griglia: 12,5 x 12,5 mm  
Aspirazione: 4 aree gestite sigolarmente  
Materiale: alluminio anodizzato  
Posizione per i riferimenti fissi: fori in M6  
Cod. Pompa idraulica P250L\*

## MGP6040

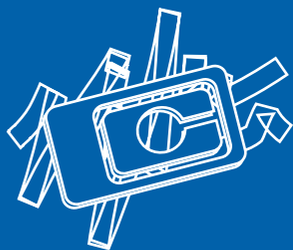
### Specifiche tecniche

Dimensioni esterne: 616x416x20 mm  
Superficie di serraggio: 600 x 400 mm  
Altezza: 20 mm  
Griglia: 12,5 x 12,5 mm  
Aspirazione: 6 aree gestite sigolarmente  
Materiale: alluminio anodizzato  
Posizione per i riferimenti fissi: fori in M6  
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 PVC liscio - n°1 set di tubi - n°1 set di guarnizioni

**Possibilità di personalizzazione in base alla necessità**



Cagelli Distribuzione Srl  
La scelta importante

# Piastre per il vuoto Multi Holes

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 posso 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  
Dimensioni di serraggio: 316 x 216 mm  
Altezza: 26 mm  
Posizionamento dei fori: 10 x 10 mm  
Posizione per i riferimenti fissi: 6 fori M6  
Aree del vuoto: 2  
Bordo si serraggio da 8mm su tutti i lati  
\*Cod. Pompa idraulica P250L\*

## MHP4030

### Specifiche tecniche

Materiale: alluminio anodizzato  
Dimensioni esterne: 416x316x26 mm  
Dimensioni di serraggio: 316 x 216 mm  
Altezza: 26 mm  
Posizionamento dei fori: 10 x 10 mm  
Posizione per i riferimenti fissi: 12 fori in M6  
Aree del vuoto: 4  
Bordo si serraggio da 8mm su tutti i lati  
\*Cod. Pompa idraulica P250L\*

## MHP6040

### Specifiche tecniche

Materiale: alluminio anodizzato  
Dimensioni esterne: 616x416x26 mm  
Dimensioni di serraggio: 616 x 416 mm  
Altezza: 26 mm  
Posizionamento dei fori: 10 x 10 mm  
Posizione per i riferimenti fissi: 24 fori in M6  
Aree del vuoto: 6  
Bordo si 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**