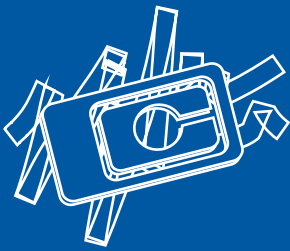
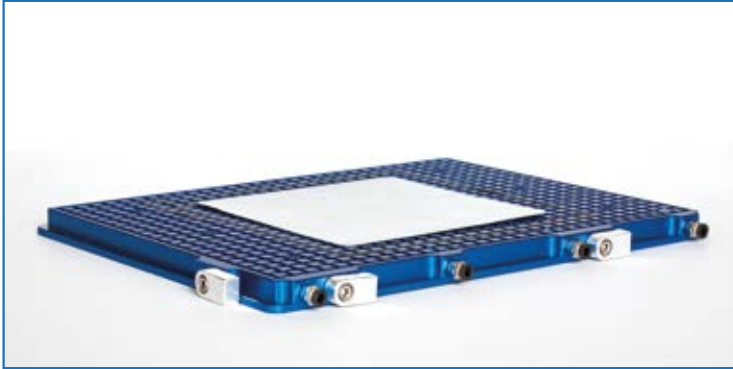


# Piastre per il vuoto Multi Grid



Cagelli Distribuzione Srl  
La scelta importante

Immagini di riferimento modello: MGP4030



- La piastra va predisposta in base 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  
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  
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  
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**