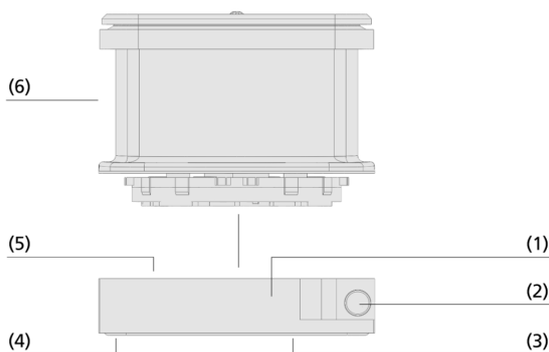


## Adapter-Plates AP-G

Dimensioni standard 130 x 130 mm



Adapter-Plates AP-G



Design del sistema Adapter-Plates AP-G



Adapter-Plates AP-G con blocco di aspirazione VCBL-B per il serraggio di un pezzo in legno

### Idoneità per applicazioni specifiche del settore

#### Applicazioni

- Adapter-Plate sviluppato appositamente per l'impiego con blocchi di aspirazione VCBL-B sui piani nesting
- L'Adapter-Plate viene fissato all'attacco del modello della macchina tramite il tubo flessibile a vuoto in modo da garantire l'alimentazione del vuoto
- I blocchi di aspirazione VCBL-B possono essere orientati in tutte le direzioni con passi da 15° nell'alloggiamento ventosa della Adapter-Plate in modo da impostare la superficie ventosa a piacere
- I blocchi di aspirazione sono disponibili in tre altezze diverse (29, 48 e 74 mm) e quattro superfici ventosa

#### Design

- Robusto corpo base (1) in alluminio
- Pulsante (2) per la ventilazione manuale della Adapter-Plate durante il posizionamento
- Piastra di attrito speciale sul lato inferiore (3)
- Guarnizione in gomma spugna sostituibile (4) per l'aspirazione del pannello in MDF
- Alloggiamento ventosa (5) adatto per il blocco di aspirazione VCBL-B
- Blocchi di aspirazione VCBL-B (6) disponibili come accessori

#### Prodotti punti di forza del prodotto

- Il sistema modulare composto da piastra adattatore e ventose offre la massima flessibilità con tempi di allestimento ridotti
- Ventose di diverse altezze consentono di lavorare a diverse altezze e, a seconda della macchina, anche a 5 assi
- Tampone di attrito fresato a misura sul lato inferiore ottimizzato per superfici lisce
- Il pulsante per la ventilazione manuale della parte inferiore consente un rapido posizionamento senza spegnere il vuoto
- I blocchi di aspirazione VCBL-B, se non utilizzati, possono rimanere sulla tavola della macchina grazie al tastatore

Codice modello Adapter-Plates AP-G

## Adapter-Plates AP-G

Dimensioni standard 130 x 130 mm

<b>AP-G</b>	–	<b>145x130x26</b>
<b>1</b>		<b>2</b>

**1 – Denominazione in breve**

Codice	Tipo
AP-G	Adapter-Plate per sistemi piano nesting, sistema per piano liscio

**2 – Dimensioni**

Codice	lxlxA in mm
145x130x26	145x130x26

L'Adapter-Plate AP-G viene consegnato assemblato. Il prodotto è costituito da:

- Corpo base in alluminio
- Piastra d'attrito inferiore

Accessori disponibili: blocco di aspirazione, raccordo a innesto, vite di chiusura con collare, nipplo a innesto, raccordo per aria compressa

### Dati di ordinazione Adapter-Plates AP-G

Tipo	N. articolo
AP-G-145x130x26	10.01.12.03876 

### Dati di ordinazione Accessori Adapter-Plates AP-G

Tipo		N. articolo
Blocco di aspirazione	VCBL-B 140x130x29 TV	10.01.12.03165 
Blocco di aspirazione	VCBL-B 125x75x29 TV	10.01.12.03166 
Blocco di aspirazione	VCBL-B 120x50x29 TV	10.01.12.03167 
Blocco di aspirazione	VCBL-B 130x30x29 TV	10.01.12.03168 
Blocco di aspirazione	VCBL-B 140x130x48 TV	10.01.12.03169 
Blocco di aspirazione	VCBL-B 125x75x48 TV	10.01.12.03170 
Blocco di aspirazione	VCBL-B 120x50x48 TV	10.01.12.03171 
Blocco di aspirazione	VCBL-B 130x30x48 TV	10.01.12.03172 
Blocco di aspirazione	VCBL-B 140x130x74 TV	10.01.12.03173 
Blocco di aspirazione	VCBL-B 125x75x74 TV	10.01.12.03174 
Blocco di aspirazione	VCBL-B 120x50x74 TV	10.01.12.03175 
Blocco di aspirazione	VCBL-B 130x30x74 TV	10.01.12.03176 

Tipo		N. articolo
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/4-AG 4	10.08.02.00157
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/4-AG 6	10.08.02.00159
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/4-AG 8	10.08.02.00161
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/4-AG 12	10.08.02.00162
Raccordo a innesto diritto	STV-GE G1/4-AG 10	10.08.02.00251
Vite di chiusura con collare	VRS-SB G1/4-AG ISKT O-Ring	10.08.06.00044

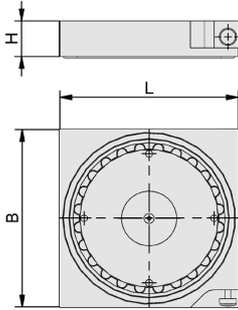
Tipo		N. articolo
Nipplo di inserzione	EINS-NIP G1/4-IG 7.2 MS	10.01.12.04712

Tipo		N. articolo
Giunto aria compressa	DRUC-KUPP D27 G1/4-AG NW7.2	10.01.12.04713

## Adapter-Plates AP-G

Dimensioni standard 130 x 130 mm

### Dati di costruzione Adapter-Plates AP-G



AP-G

### Dati di costruzione Adapter-Plates AP-G

Tipo	B [mm]	H [mm]	L [mm]
AP-G-145x130x26	130	26	145