

## Blocchi di aspirazione VCBL-S6-HD

Altezza 75 mm e 110 mm



### Idoneità per applicazioni specifiche del settore



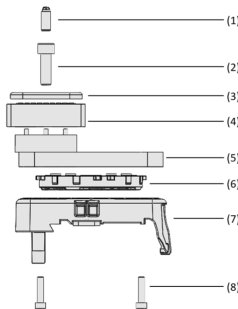
Blocchi di aspirazione VCBL-S6-HD

### Applicazione

- Sistema modulare da utilizzare sui piani di lavoro a barre SCM e Morbidelli, compatibile con la dotazione originale
- Flessibilità d'uso da componenti sensibili e sottili a superfici ruvide e legno massiccio
- Ottimizzato per forze di taglio elevate nella lavorazione di legno massiccio, materiali a superficie piena e laminati
- La valvola ad impulsi integrata consente ai blocchi di aspirazione non richiesti di rimanere sul piano di lavoro della macchina
- Può essere utilizzato anche per i piani di lavoro della macchina Flexmatic con posizionamento automatico e Start/Pilot con rilevamento della posizione grazie agli accessori camma di commutazione e magnete

### Design

- Valvole ad impulsi (1) in plastica morbida
- Vite centrale (2) per il fissaggio della piastra di aspirazione rotazionale
- La guarnizione adattabile (3) può essere utilizzata anche per superfici strutturate
- La piastra di aspirazione (4) è rotabile e intercambiabile, con tag NFC integrato per la lettura dei dati del prodotto tramite smartphone
- Vite (8) per collegare saldamente il robusto corpo base (5) alloggiamenti ventosa (Innospann) (7)
- Anello adattatore (6) in plastica come interfaccia per alloggiamenti ventosa (Innospann)



Design del sistema Blocchi di aspirazione VCBL-S6-HD

### Punti di forza del prodotto

- L'elevata forza di presa e l'assorbimento della forza laterale garantiscono una lavorazione affidabile ed evitano gli scarti
- Risparmio nel tempo di avviamento grazie all'ampia gamma di applicazioni
- La rotazionalità della piastra di aspirazione permette un adattamento flessibile alla geometria del pezzo
- La guarnizione adattabile permette il bloccaggio di superfici ruvide
- Il raccordo filettato della ventosa con l'alloggiamento ventosa garantisce un'eccezionale stabilità durante il processo

## Blocchi di aspirazione VCBL-S6-HD

Altezza 75 mm e 110 mm

### 🔗 Codice modello Blocchi di aspirazione VCBL-S6-HD

<b>VCBL-S6-HD</b>	-	<b>140x130</b>	-	<b>x75</b>	-	<b>S-360-15</b>	-	<b>TV</b>
<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>

#### 1 - Denominazione in breve

Codice	Modello
VCBL-S6-HD	Blocco di aspirazione, heavy duty, SCM / Morbidelli sistema TV
VCBL-S6-HD-CUP	Ventosa, heavy duty, SCM / Morbidelli sistema TV

#### 2 - Superficie ventosa

Codice	lxl in mm
140x130...	140x130 fino a 128x60
128x60	

#### 3 - Altezza

Codice	Altezza in mm
x50...	50 fino a 110
x110	

#### 4 - Integrazione prodotto

Codice	Tipo
S-360-15	Ruotabile in passi di 15°

#### 5 - Integrazione prodotto

Codice	Tipo
TV	Con tastatore

Il blocco di aspirazione VCBL-S6-HD viene consegnato assemblato. Il prodotto è costituito da:

- piastra di aspirazione rotazionale
- corpo base in alluminio

Pezzi di ricambio disponibili: guarnizione di tenuta, piastra di aspirazione, vite M10, o-ring

Accessori disponibili: camme di interruttore, magneti per l'avvio e piani di lavoro della macchina pilota

### 🔗 Dati di ordinazione Blocchi di aspirazione VCBL-S6-HD

Tipo				Dimensioni (lxl):		
				140x130	128x75	128x60
VCBL-S6-HD	75	TV		10.01.12.05500	10.01.12.05502	10.01.12.05503
VCBL-S6-HD	110	TV		10.01.12.05504	10.01.12.05505	10.01.12.05506
VCBL-S6-HD-CUP	50	TV		10.01.12.05386	10.01.12.05387	10.01.12.05388
VCBL-S6-HD-CUP	85	TV		10.01.12.05389	10.01.12.05390	10.01.12.05391

### 🔗 Dati di ordinazione Pezzi di ricambio Blocchi di aspirazione VCBL-S6-HD

Tipo	Pezzi di ricambio			N. articolo
VCBL-S6-HD	140x130	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 140x130x19.5 RB AL	10.01.12.05404
VCBL-S6-HD	128x75	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 128x75x19.5 RB AL	10.01.12.05232
VCBL-S6-HD	128x60	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 128x60x19.5 RB AL	10.01.12.05310
VCBL-S6-HD-CUP	140x130	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 140x130x19.5 RB AL	10.01.12.05404
VCBL-S6-HD-CUP	128x75	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 128x75x19.5 RB AL	10.01.12.05232
VCBL-S6-HD-CUP	128x60	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 128x60x19.5 RB AL	10.01.12.05310

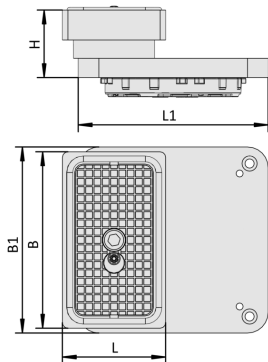
Tipo	Pezzi di ricambio			N. articolo
VCBL-S6-HD	140x130	Profilo di guarnizione	DI-PROF 4x6x476	10.01.12.05401
VCBL-S6-HD	128x75	Profilo di guarnizione	DI-PROF 4x6x348 MOS	10.01.12.05227
VCBL-S6-HD	128x60	Profilo di guarnizione	DI-PROF 4x6x318 MOS	10.01.12.05307
VCBL-S6-HD-CUP	140x130	Profilo di guarnizione	DI-PROF 4x6x476	10.01.12.05401
VCBL-S6-HD-CUP	128x75	Profilo di guarnizione	DI-PROF 4x6x348 MOS	10.01.12.05227
VCBL-S6-HD-CUP	128x60	Profilo di guarnizione	DI-PROF 4x6x318 MOS	10.01.12.05307

Pezzi di ricambio			N. articolo
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3		10.01.12.02514
Vite a testa cilindrica	SCHR 4762 M10x30 ST-8.8 VZ		20.01.02.02003
O-Ring	O-RING 50x2.5 NBR-70		10.07.08.00073

## Blocchi di aspirazione VCBL-S6-HD

Altezza 75 mm e 110 mm

### Dati di costruzione Blocchi di aspirazione VCBL-S6-HD



VCBL-S6-HD, VCBL-S6-HD-CUP

## Blocchi di aspirazione VCBL-S6-HD

Altezza 75 mm e 110 mm

### Dati di costruzione Blocchi di aspirazione VCBL-S6-HD

Tipo	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
VCBL-S6-HD 140x130x75 TV	130	130	75	140	130	104
VCBL-S6-HD 128x75x75 TV	75	135	75	128	138	104
VCBL-S6-HD 128x60x75 TV	60	135	75	128	138	104
VCBL-S6-HD 140x130x110 TV	130	130	110	140	130	104
VCBL-S6-HD 128x75x110 TV	75	135	110	128	138	104
VCBL-S6-HD 128x60x110 TV	60	135	110	128	138	104
VCBL-S6-HD-CUP 140x130x50 TV	130	130	50	140	130	-
VCBL-S6-HD-CUP 128x75x50 TV	75	135	50	128	138	-
VCBL-S6-HD-CUP 128x60x50 TV	60	135	50	128	138	-
VCBL-S6-HD-CUP 140x130x85 TV	130	130	85	140	130	-
VCBL-S6-HD-CUP 128x75x85 TV	75	135	85	128	138	-
VCBL-S6-HD-CUP 128x60x85 TV	60	135	85	128	138	-