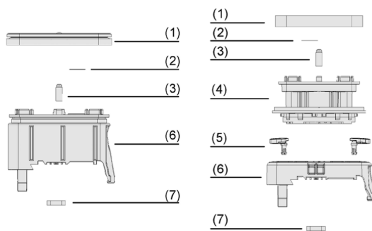


## Blocchi di aspirazione VCBL-S6

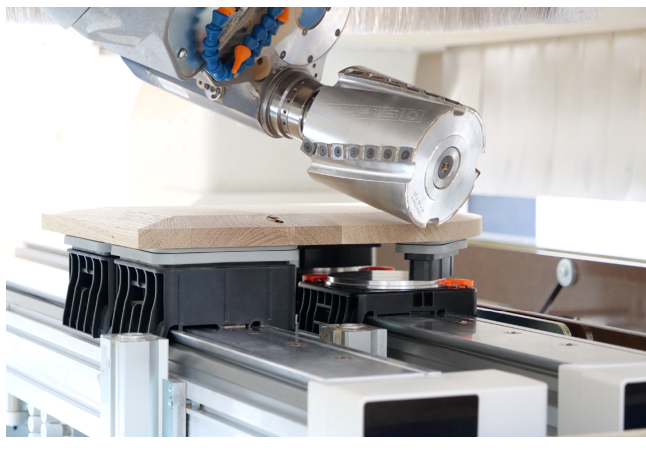
Per i sistemi TV di SCM · Altezza 50 mm, 75 mm e 110 mm



Blocchi di aspirazione VCBL-S6



Design del sistema Blocchi di aspirazione VCBL-S6



Blocchi di aspirazione VCBL-S6 per l'impiego sui piani di lavoro SCM

### Idoneità per applicazioni specifiche del settore

#### Applicazioni

- Sistema modulare per l'utilizzo su piano di lavoro a barre SCM e Morbidelli, compatibile con l'equipaggiamento originale
- Disponibile in varie dimensioni e altezze di lavoro con accessori per una vasta gamma di applicazioni di lavorazione del legno
- Bloccaggio sicuro di pezzi impegnativi con contorni curvi o superfici ruvide
- Può essere utilizzato anche per le tavole delle macchine Flexmatic con posizionamento automatico e Start/Pilot con rilevamento della posizione per mezzo di camme di commutazione e accessori magnetici

#### Design

- Piastra di aspirazione con membrana (1) in elastomero per una tenuta ottimale, elevate forze di attrito e protezione contro la penetrazione di trucioli
- Tag NFC integrato (2) per la lettura dei dati del prodotto tramite smartphone
- Tastatore facile (3) per l'attivazione automatica del vuoto
- La ventosa (4) può essere inserita nel supporto con incrementi di 15° e fissata ruotando le leve di bloccaggio (5).
- Robusto corpo base (6) in plastica rinforzata in fibra di vetro con attacco a coda di rondine per il fissaggio su profili SCM/Morbidelli
- Telaio di tenuta durevole (7) ottimizzato per far scorrere senza sforzo la ventosa sulla console

#### Prodotti punti di forza del prodotto

- Il collaudato concetto di bloccaggio garantisce le più alte forze di tenuta e precisione per un'efficienza e una qualità ottimali nel processo di produzione
- La gamma di ventose flessibili e accessori permette una vasta gamma di applicazioni nella lavorazione del legno
- Tempi di allestimento più brevi e costi ridotti per le parti di ricambio grazie alle ventose innestabili, al fissaggio senza attrezzi e alla semplice sostituzione delle parti di ricambio
- La piastra di aspirazione sostituibile dotata di membrana impedisce la penetrazione dello sporco e garantisce prestazioni costanti
- Tag NFC integrato per la lettura rapida dei dati del prodotto e dei parti di ricambio corrispondenti

## Blocchi di aspirazione VCBL-S6

Per i sistemi TV di SCM · Altezza 50 mm, 75 mm e 110 mm

### Codice modello Blocchi di aspirazione VCBL-S6

<b>VCBL-S6</b>	-	<b>120x50</b>	-	<b>x50</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	Tipo
VCBL-S6	Blocco di aspirazione, SCM/Morbidelli sistema TV
VCBL-S6-CUP	Blocco di aspirazione, SCM/Morbidelli sistema TV

#### 2 – Superficie di aspirazione

Codice	lxl in mm
145x145...	145x145 a 130x30
130x30	

#### 3 – Altezza

Codice	lxl in mm
x25...x110	25 a 110

#### 4 – Integrazione del prodotto

Codice	Tipo
S-360-15	Rotazione di passi di 15°

#### 5 – Integrazione del prodotto

Codice	Tipo
TV	Con valvola ad impulsi
TV+ME	Con valvola ad impulsi e membrana













I blocchi di aspirazione con una superficie di aspirazione di 145 x 145 mm sono forniti assemblati.

I blocchi di aspirazione stretti con superfici di aspirazione 125 x 75 mm, 120 x 50 mm e 130 x 30 mm sono composti da diverse parti:

- Alloggiamenti ventosa AP-S6 incl. bordi di tenuta in spugna e o-ring
- Ventosa incl. piastra di aspirazione, tastatore e tag NFC
- Alloggiamenti ventosa e ventosa sono disponibili separatamente

Parti di ricambio disponibili: piastra di aspirazione VCSP-O, bordi di tenuta in spugna VCDR, tastatore TV, ventosa VCBL-S6-CUP, alloggiamenti ventosa AP-S6  
 Accessori disponibili: piastra di aspirazione in gomma spugna, camma di commutazione per il rilevamento della posizione, magneti per il rilevamento della posizione

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

Tipo				Dimensione (lxl):			
				145x145	125x75	120x50	130x30
VCBL-S6	50	-	TV+ME	10.01.12.04460 	-	-	-
VCBL-S6	50	S-360-15	TV+ME	-	10.01.12.04461 	-	-
VCBL-S6	50	S-360-15	TV	-	-	10.01.12.04462 	10.01.12.04463 
VCBL-S6	75	-	TV+ME	10.01.12.04456 	-	-	-
VCBL-S6	75	S-360-15	TV+ME	-	10.01.12.04457 	-	-
VCBL-S6	75	S-360-15	TV	-	-	10.01.12.04458 	10.01.12.04459 
VCBL-S6	110	-	TV+ME	10.01.12.04452 	-	-	-
VCBL-S6	110	S-360-15	TV+ME	-	10.01.12.04453 	-	-
VCBL-S6	110	S-360-15	TV	-	-	10.01.12.04454 	10.01.12.04455 

Tipo				Dimensione (lxl):		
				125x75	120x50	130x30
VCBL-S6	CUP	25	TV+ME	10.01.12.04638	-	-
VCBL-S6	CUP	25	TV	-	10.01.12.04639	10.01.12.04654
VCBL-S6	CUP	50	TV+ME	10.01.12.04628	-	-
VCBL-S6	CUP	50	TV	-	10.01.12.04629	10.01.12.04630
VCBL-S6	CUP	85	TV+ME	10.01.12.04625	-	-
VCBL-S6	CUP	85	TV	-	10.01.12.04626	10.01.12.04627

Tipo	N. articolo
AP-S6-145x145x25	10.01.12.04440 

## Blocchi di aspirazione VCBL-S6

Per i sistemi TV di SCM · Altezza 50 mm, 75 mm e 110 mm

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

Tipo		Pezzi di ricambio		N. articolo
VCBL-S6	145x145	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 145x145x16.5 ME TPE	10.01.12.04445
VCBL-S6	125x75	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 125x75x16.5 ME TPE	10.01.12.04766
VCBL-S6	120x50	Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE	10.01.12.00012
VCBL-S6	130x30	Kit pezzi di ricambio	ERS VCSP	10.01.12.01543

Tipo		Pezzi di ricambio		N. articolo
VCBL-S6		Bordi di tenuta (inferiore)	VCDR 135x25.5x6 VCBL	10.01.12.04560

Tipo		Pezzi di ricambio		N. articolo
VCBL-S6		Valvola ad impulsi	TV D9 4.3	10.01.12.02514

### Dati di ordinazione Accessori Blocchi di aspirazione VCBL-S6

Tipo		Accessori		N. articolo	
VCBL-S6	145x145	Piastra di aspirazione (superiore)	Piastra di aspirazione in gomma spugna	VCSP-O 145x145x17.9 ME-MOS TPE	10.01.12.04818
VCBL-S6	125x75	Piastra di aspirazione (superiore)	Piastra di aspirazione in gomma spugna	VCSP-O 125x75x17.9 ME-MOS TPE	10.01.12.04836

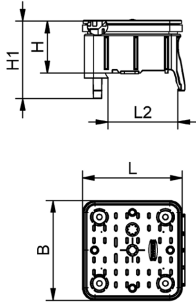
Tipo		Accessori		N. articolo	
VCBL-S6		Camma di contatto	Camme di sgancio per le tavole della macchina Flexmatic	SCHA-NOCK 12x7.6x20 VCBL-S6	10.01.12.04741

Tipo		Accessori		N. articolo	
VCBL-S6		Accessori sistemi di bloccaggio	Magnete per tavoli di lancio e macchine pilota	ZUB VCBL-S6	10.01.12.04841

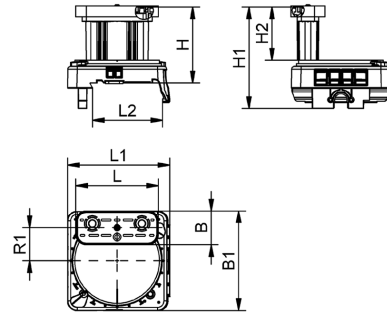
## Blocchi di aspirazione VCBL-S6

Per i sistemi TV di SCM · Altezza 50 mm, 75 mm e 110 mm

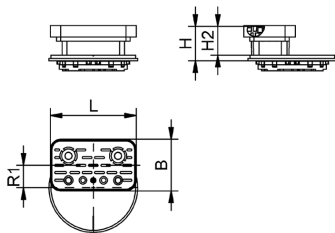
### Dati di costruzione Blocchi di aspirazione VCBL-S6



VCBL-S6



VCBL-S6 D-360



VCBL-S6-CUP

## Blocchi di aspirazione VCBL-S6

Per i sistemi TV di SCM - Altezza 50 mm, 75 mm e 110 mm

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

Tipo	B [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]
VCBL-S6 145x145x50 TV+ME	145	50	88	145,0	104
VCBL-S6 145x145x75 TV+ME	145	75	113	145,0	104
VCBL-S6 145x145x110 TV+ME	145	110	148	145,0	104

Tipo	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	R1 [mm]
VCBL-S6 125x75x50 S-360-15 TV+ME	75	144	50	88	17,0	125,0	149	104	33
VCBL-S6 120x50x50 S-360-15 TV	50	144	50	88	17,0	120,0	149	104	48
VCBL-S6 130x30x50 S-360-15 TV	30	144	50	88	17,0	130,0	149	104	55
VCBL-S6 125x75x75 S-360-15 TV+ME	75	144	75	113	42,0	125,0	149	104	33
VCBL-S6 120x50x75 S-360-15 TV	50	144	75	113	42,0	120,0	149	104	48
VCBL-S6 130x30x75 S-360-15 TV	30	144	75	113	42,0	130,0	149	104	55
VCBL-S6 125x75x110 S-360-15 TV+ME	75	144	110	148	77,0	125,0	149	104	33
VCBL-S6 120x50x110 S-360-15 TV	50	144	110	148	77,0	120,0	149	104	48
VCBL-S6 130x30x110 S-360-15 TV	30	144	110	148	77,0	130,0	149	104	55

Tipo	B [mm]	H [mm]	H2 [mm]	L [mm]	R1 [mm]
VCBL-S6-CUP 125x75x25 TV+ME	75	25	17,0	125,0	33
VCBL-S6-CUP 120x50x25 TV	50	25	17,0	120,0	48
VCBL-S6-CUP 130x30x25 TV	30	25	17,0	130,0	55
VCBL-S6-CUP 125x75x50 TV+ME	75	50	42,0	125,0	33
VCBL-S6-CUP 120x50x50 TV	50	50	42,0	120,0	48
VCBL-S6-CUP 130x30x50 TV	30	50	42,0	130,0	55
VCBL-S6-CUP 125x75x85 TV+ME	75	85	77,0	125,0	33
VCBL-S6-CUP 120x50x85 TV	50	85	77,0	120,0	48
VCBL-S6-CUP 130x30x85 TV	30	85	77,0	130,0	55

### Presentazione multimediale del prodotto

#### Medio

How-to-Video 03

#### Collegamento

<https://vimeo.com/568894474>
<https://vimeo.com/567413631>