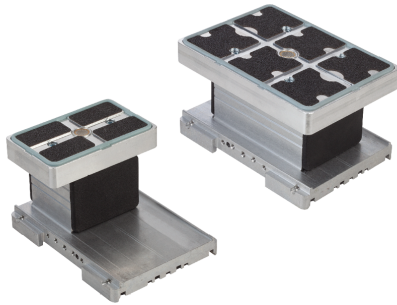


## Blocchi di aspirazione in alluminio VCBL-A-K2

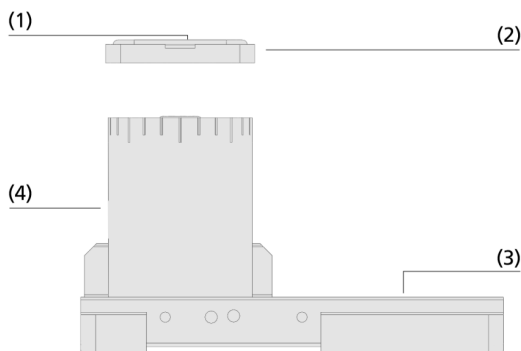
Altezza 100 mm



### Idonei per applicazioni specifiche del settore



Blocchi di aspirazione in alluminio VCBL-A-K2



Design Blocchi di aspirazione in alluminio VCBL-A-K2



Blocchi di aspirazione VCBL-A-K2 in alluminio per il bloccaggio del legno massello

### Applicazione

- Sistema di bloccaggio con il vuoto senza tubo per macchine di lavorazione CNC con piano di lavoro a barre (sistema a 2 circuiti)
- Ideale per la lavorazione del legno massello con forze di taglio elevate grazie alle ventose ottimizzate
- Materiali di attrito appositamente sviluppati garantiscono presa ottimale e precisione elevata
- La struttura in alluminio permette di realizzare una connessione resistente e rigida tra il piano di lavoro della macchina e il pezzo
- I blocchi di aspirazione vengono fissati al profilo con un circuito per il vuoto, mentre il secondo circuito serve per fissare il pezzo alla ventosa
- Disponibili superficie ventose e altezze di lavoro varie

### Struttura

- Guarnizione (1) anche per superfici strutturate
- Piastra di attrito (2) ottimizzata per le applicazioni con legno massello
- Barra di guida (3) idonea per tutti i piani di lavoro a barre a 2 circuito
- Robusto corpo base (4) in alluminio per garantire una rigidità massima e un risultato di fresatura ottimale

### Prodotti punti di forza

- La struttura in alluminio garantisce un collegamento a basse vibrazioni tra la tavola della macchina e il pezzo
- Piastra di attrito speciale per superfici ruvide consente di ottenere i massimi parametri di taglio
- Disponibili diverse altezze di lavoro, a seconda della macchina è possibile anche la lavorazione a 5 assi

# Blocchi di aspirazione in alluminio VCBL-A-K2

Altezza 100 mm

## Codice modello Blocchi di aspirazione in alluminio VCBL-A-K2

<b>VCBL-A-K2</b>	-	<b>125x75</b>	-	<b>x100</b>	-	<b>D-360</b>
1		2		3		4

### 1 - Denominazione in breve

Codice	Tipo
VCBL-A-K1	Blocco di aspirazione, alluminio, sistema a 2 circuito

### 2 - Superficie di aspirazione

Codice	lxl in mm
160x120...	160x120 fino a 120x50
120x50	

### 3 - Altezza

Codice	Altezza in mm
x100	100

### 4 - Integrazione del prodotto



Codice	Tipo
D-360	Oppure girevole a 360°
Q	Orientato trasversalmente

Il blocco di aspirazione VCBL-A-K2 viene consegnato assemblato. Il prodotto è costituito da:

- Piastra di aspirazione superiore in alluminio con superficie di attrito e guarnizione, disponibile in varie dimensioni e superfici di aspirazione
- Corpo base in alluminio con piastra di aspirazione integrata nella parte inferiore

Parti di ricambio disponibili: anello di tenuta, bordi di tenuta  
Accessori disponibili: unità di serraggio

## Dati di ordinazione Blocchi di aspirazione in alluminio VCBL-A-K2

Tipo	Dimensioni (lxl):		
	160x120	125x75	120x50
VCBL-A-K2	100	-	10.01.12.03204 
VCBL-A-K2	100	D-360	-
VCBL-A-K2	100	Q	10.01.12.03201 

## Dati di ordinazione Parti di ricambio Blocchi di aspirazione in alluminio VCBL-A-K2

Tipo	Parti di ricambio		N. articolo
VCBL-A-K2	160x120	Anello di tenuta (incollato)	DR 178.3/170.25x6 MOS NK-20
VCBL-A-K2	125x75	Anello di tenuta (incollato)	DR 121/113x6 MOS NK-20

Tipo	Parti di ricambio	N. articolo
VCBL-A-K2	Bordi di tenuta (inferiore)	VCDR 166x113x6.6 VCSP

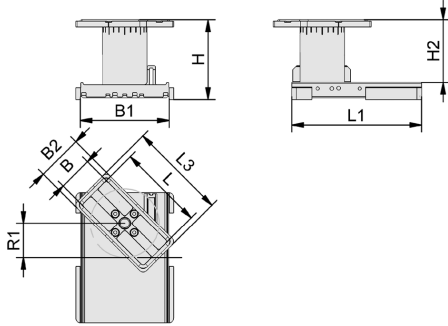
## Dati di ordinazione Accessori Blocchi di aspirazione in alluminio VCBL-A-K2

Accessori	N. articolo
Unità di fissaggio	KLEM-EINH 69.5x35x12.5

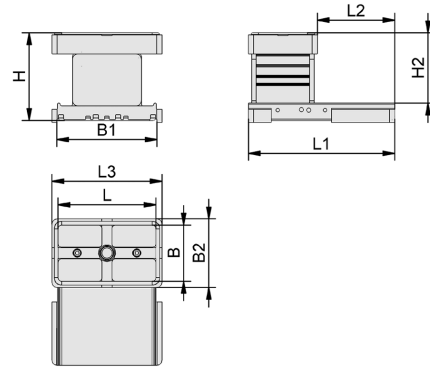
# Blocchi di aspirazione in alluminio VCBL-A-K2

Altezza 100 mm

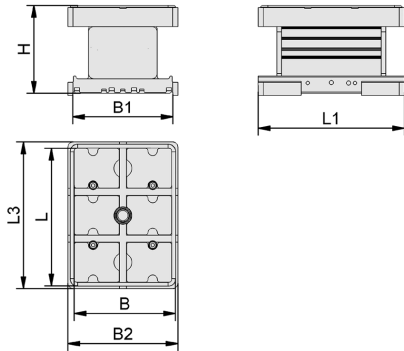
## Dati di costruzione Blocchi di aspirazione in alluminio VCBL-A-K2



VCBL-A-K2 D-360



VCBL-A-K2 Q



VCBL-A-K2 160x120

## Blocchi di aspirazione in alluminio VCBL-A-K2

Altezza 100 mm

### Dati di costruzione Blocchi di aspirazione in alluminio VCBL-A-K2

Tipo	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	H [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	R1 [mm]
VCBL-A-K2-120x50x100-D-360	50	115	60	100	84	120	170	-	128	45
VCBL-A-K2-125x75x100-D-360	75	115	80	100	84	125	170	-	128	45
VCBL-A-K2-125x75x100-Q	75	115	80	100	84	125	170	90	128	-
VCBL-A-K2-160x120x100	120	115	128	100	-	160	170	-	170	-
VCBL-A-K2-125x75x125-Q	75	115	80	125	109	125	170	90	128	-
VCBL-A-K2-160x120x125	120	115	128	125	-	160	170	-	170	-