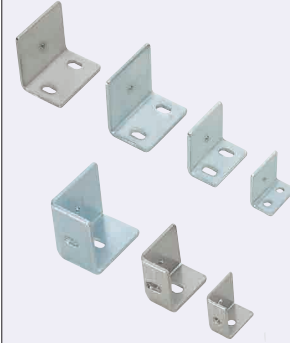


# Staffe per pannelli/Viti di montaggio pannelli

Acciaio, acciaio inox

## Staffe per pannelli Acciaio, acciaio inox

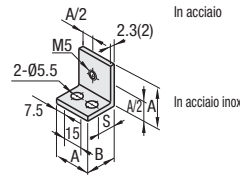


I codici componente evidenziati non sono conformi a RoHS.

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
In acciaio	EN 1.0330 equiv.	Cromatura lucida
In acciaio inox	EN 1.4301 equiv.	-

## Per attacco centrale

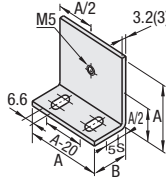
In acciaio **HCBV5**  
In acciaio inox **SHCBV5**



In acciaio

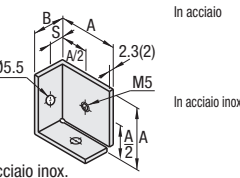
In acciaio inox

**HCBV6**  
**HCBV8**  
**HCBV8-45**  
**SHCBV6**  
**SHCBV8**  
**SHCBV8-45**



## Per montaggio angolare

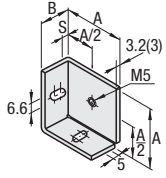
In acciaio **HCBCV5**  
In acciaio inox **SHCBCV5**



In acciaio

In acciaio inox

**HCBCV6**  
**HCBCV8**  
**HCBCV8-45**  
**SHCBCV6**  
**SHCBCV8**  
**SHCBCV8-45**

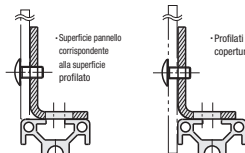


I valori tra ( ) sono per il tipo in acciaio inox.

Per aumentare la forza di fissaggio, l'altezza del foro di attacco piastra A/2 è diversa da quella dei tipi in alluminio e in plastica.

## EX Example

Per i tipi in acciaio e acciaio inox N. 6, 8 e 8-45 (spessore 5mm o inf.) sono disponibili due metodi di montaggio dei pannelli perché questi prodotti presentano fori assolati.



## In acciaio

Codice componente	Massa	Differenza tra lato profilato e superficie fessaggio	S	A	B	Vite, dado		HCBV		HCBV	
						Quantità	Dado	Quantità	1-9 pz.	10-100	1-9 pz.
<b>HCBV</b>	5	29	23	0	10	30	18	CBM5-8	HNTT5-5		
<b>HCBCV</b>	6	79	60	0-5 (Variabile)	15	40	25	CBM6-12	HNTT6-6	2	
<b>8-45</b>	8	124	94	0-5 (Variabile)	17.5	50	35	CBM6-15	HNTT8-6	2	

## In acciaio inox

Codice componente	Massa	Differenza tra lato profilato e superficie fessaggio	S	A	B	Vite, dado		SHCBV		SHCBV	
						Quantità	Dado	Quantità	1-9 pz.	10-100	1-9 pz.
<b>SHCBV</b>	5	23	18.5	0	10	30	18	SCB5-6	HNTTSN5-5		
<b>6-8-45</b>	6	62.5	50	0-5 (Variabile)	15	40	25	SCB6-10	HNTTSN6-6	2	
<b>8-45</b>	8	113	85.5	0-5 (Variabile)	17.5	50	35	SCB6-15	HNTTSN8-6	2	

Ordering Example  
Codice componente - L  
**HCBV6**  
**SHCBCV8**

Alterations  
Codice componente - (SET)  
**HCBV6** - SET

Variante	Codice	Spec.	Staffa	Vite, dado					
				Per montaggio profilato		Per mont. pannello			
				Vite	Quantità	Dado	Quantità		
Kit viti e dadi applicabili	SET	Viti e dadi applicabili forniti in kit. Quando si specifica SET, il prodotto non è conforme a RoHS.	HCBV5	CBM5-8		HNTT5-5			
			HCBV6	CBM6-12		HNTT6-6			
			HCBV8	CBM6-15		HNTT8-6			
			HCBV8-45	CBM6-15		HNTT8-6			
			HCBV8	CBM6-15		HNTT8-6			
			HCBV8-45	CBM6-15		HNTT8-6			
			SHCBCV5	SCB5-6	2	HNTTSN5-5			
			SHCBCV6	SCB6-10		HNTTSN6-6			
			SHCBCV8	SCB6-10		HNTTSN6-6			
			SHCBCV8-45	SCB6-15		HNTTSN8-6			

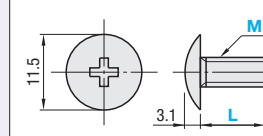
## Viti di montaggio pannelli



I codici componente evidenziati non sono conformi a RoHS.

RoHS 10

**HCBM**  
**SHCBM** (Acciaio inox)  
**HCBMB** (Cromatura trivalente, nero)



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
<b>HCBM</b>	Acciaio al carbonio per strutture meccaniche	Cromatura lucida
<b>SHCBM</b>	EN 1.4301 equiv.	-
<b>HCBMB</b>	Acciaio al carbonio per strutture meccaniche	Cromatura trivalente (nero)

Codice componente	Lunghezza	HCBM		SHCBM		HCBMB	
		Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
<b>HCBM</b>	10	1-79 pz.	80-99	100-200	1-79 pz.	80-99	100-200
<b>SHCBM</b>	12	1-79 pz.	80-99	100-200	1-79 pz.	80-99	100-200
<b>HCBMB</b>	15	1-79 pz.	80-99	100-200	1-79 pz.	80-99	100-200

La dimensione L pari a 15 è per HCBM. Per le altre viti, vedere P.751.

Per la vendita di confezioni per HCBM, SHCBM e HCBMB sono disponibili kit da 500 pz. per ciascuna misura.

M-L	HCBM	SHCBM	HCBMB
5-10	Kit di 500 pz. (SET1)	Kit di 500 pz. (SET1)	Kit di 500 pz. (SET1)
5-12			
5-15			

Per l'ordine, indicare la quantità. L'ordine di HCBM5-10-SET1 prevede la consegna di 500 pz.

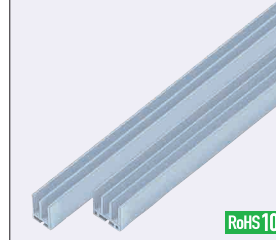
Ordering Example  
Codice componente - L  
**HCBM5** - 10

Codice componente - L - SET1  
**HCBM5** - 10 - SET1 (500 pz.)

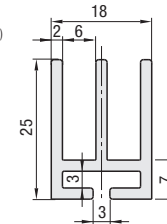
# Guide di scorrimento/Distanziali per guide

In plastica

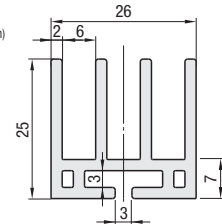
## Guide di scorrimento



**HRLFLJ2**  
(A 2 canali per pannelli spessi 5mm)



**HRLFLJ3**  
(A 3 canali per pannelli spessi 5mm)

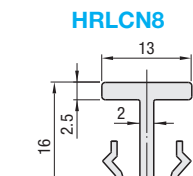
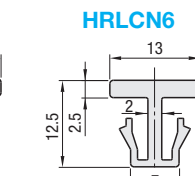
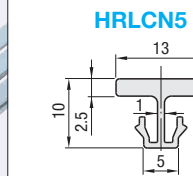


Utilizzare gli appositi profili di collegamento per assemblare le guide di scorrimento sui profilati in alluminio.

Materiale: Resina ABS (Grigio chiaro)

Codice componente	Lunghezza	Profilati (Serie)	Massa kg/m	Prezzo unitario/m
<b>HRLFLJ</b>	Incrementi di 1mm	HFS5 HFS6 HFS8(-45)	0.185	
	50-2000		0.277	

## Profili di collegamento per guide di scorrimento



Utilizzati per assemblare le guide di scorrimento sui profilati in alluminio.

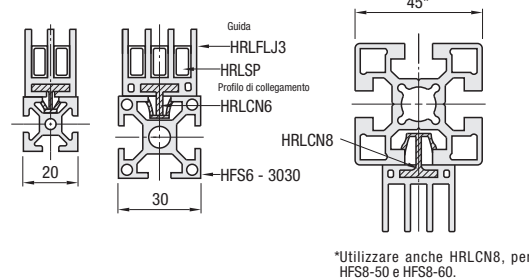
Materiale: Polipropilene (Grigio chiaro)

Codice componente	Lunghezza	Profilati (Serie)	Massa kg/m	Prezzo unitario/m
<b>HRLCN</b>	Incrementi di 1mm	HFS5 HFS6 HFS8(-45)	0.045	
	50-2000		0.064	
			0.072	

Ordering Example  
Codice componente - Lunghezza  
**HRLFLJ3** - 1000  
**HRLCN6** - 1000

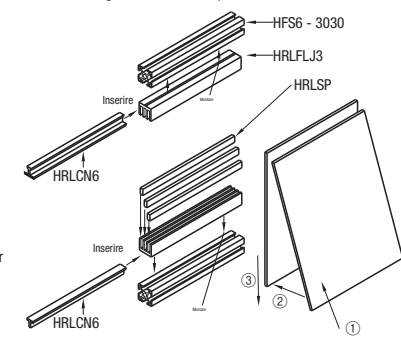
## EX Example

### Collegamento al profilato

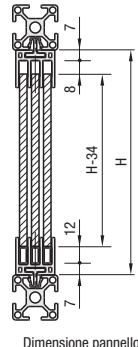


\*Utilizzare anche HRLCN8, per HFS8-50 e HFS8-60.

Selezionare HRLFLJ3 e HRLCN6 per fissare la guida a 3 canali sui profilati serie HFS6.



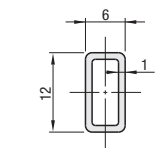
### Vista laterale post-montaggio



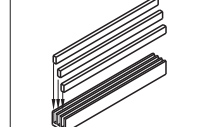
## Distanziali per guide



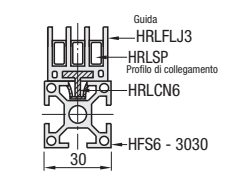
**HRLSP**



## EX Example



Da inserire nei canali inferiori delle guide di scorrimento. Tagliabile con delle forbici o un taglierino.



Codice componente	Lunghezza	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Codice componente	Lunghezza	Prezzo unitario
<b>HRLSP</b>	2000	1-9 pz.	10-50	<b>HRLSP-SET</b>	2000	
				(Kit di 30 pz.)		

Ordering Example  
Codice componente - L  
**HRLSP**  
**HRLSP-SET**