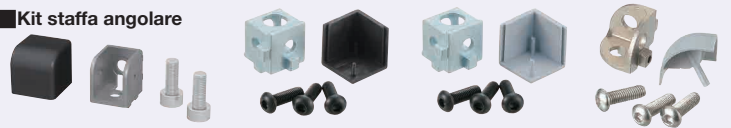


Staffe angolari/Staffe angolari a scomparsa

Per profilati in alluminio serie 6 (larg. cava 8mm) da 30mm

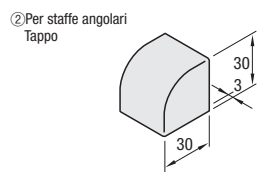
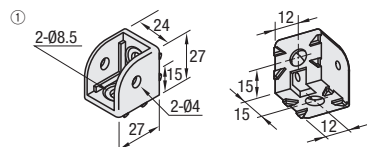
Caratteristiche: una staffa può collegare i profilati su 2 e 3 lati e fungere da tappo.

Kit staffa angolare



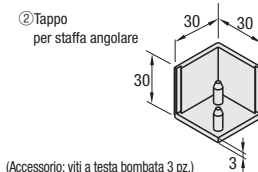
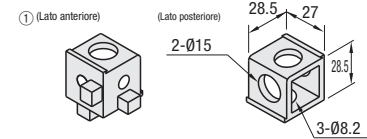
Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HBLCS6	① EN AC-46100 Equiv. ② Poliammide	-
HBLCR6	① EN ZC0400 Equiv. ② Poliammide	Cromatura trivalente
HBLCD6-S	① EN 1.4308 Equiv. ② Poliammide	-

Montaggio su due lati HBLCS6-B



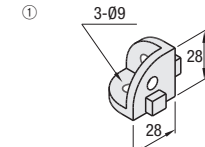
(Viti a esagono incassato 2 pz. inclusi)

Montaggio su tre lati HBLCR6-B (Tappo: Nero) HBLCR6-S (Tappo: Grigio)



(Accessorio: viti a testa bombata 3 pz.)

HBLCD6-S (Tappo: Grigio)

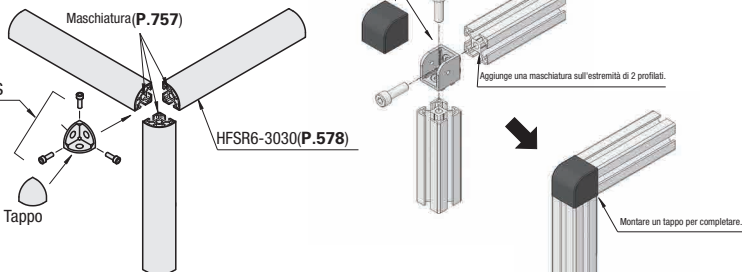
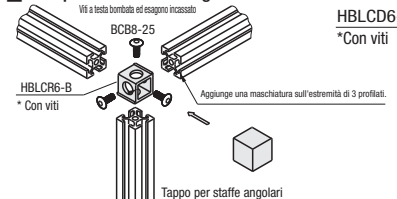


(Accessorio: viti a testa bombata 3 pz.)

Codice componente	Masa (g)	Vite inclusa		Carico ammesso (N)	Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-120	Codice componente
		Vite	Quantità				
HBLCS6-B	27	CBS8-25	2	500			HBLCR6-B
HBLCR6-B	59	BCB8-25	3	999			HBLCR6-S
HBLCR6-S	45	Vite a testa bombata M8x25	3	1862			HBLCD6-S

Example

Esempio d'uso: Staffa angolare HBLCR

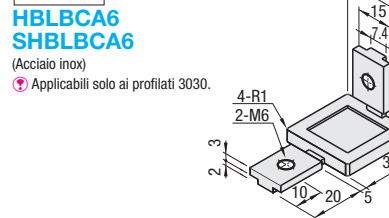


Caratteristiche: staffe per collegamento interno non richiedono la lavorazione di varianti, servono anche come tappo dei profilati.

Staffe angolari a scomparsa

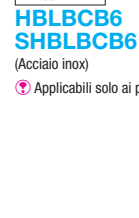


Montaggio su due lati HBLBCA6 SHBLBCA6 (Acciaio inox)

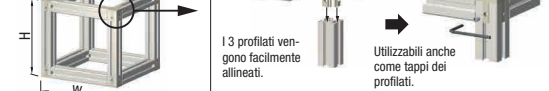


Codice componente	Masa (g)	Vite inclusa		Carico ammesso (N)	Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-120
		Vite	Quantità			
HBLBCA6 SHBLBCA6 (Acciaio inox)	53	Vite di fermo M6x8	2	500		
HBLBCB6 SHBLBCB6 (Acciaio inox)	71	Vite di fermo M6x8	4	1000		

Montaggio su tre lati HBLBCB6 SHBLBCB6 (Acciaio inox)



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SHLBC6	EN 1.4308 Equiv.	-

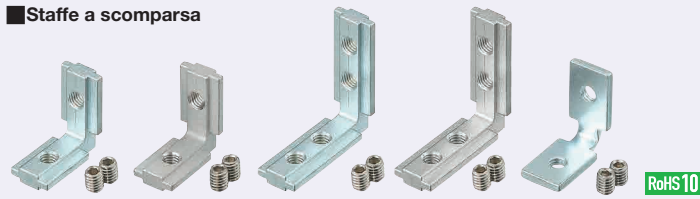


Staffe a scomparsa

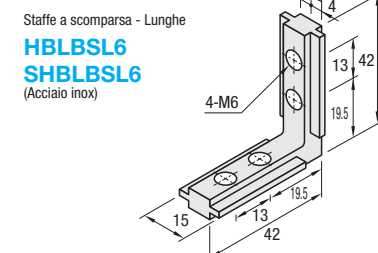
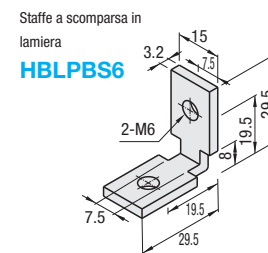
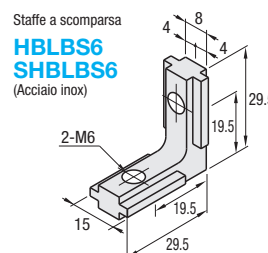
Per profilati in alluminio serie 6 (largh. cava 8mm)

Caratteristiche: non è richiesto lavorare varianti per nascondere le staffe dentro la cava.

Staffe a scomparsa

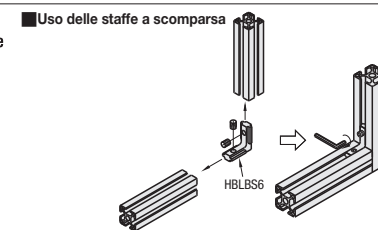


Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HBLBS6	EN 1.1191 Equiv.	Cromatura trivalente
HBLBSL6	EN 1.4308 Equiv.	-
SHLBS6	EN 1.4308 Equiv.	-
SHLBSL6	EN 1.4308 Equiv.	-
HBLPBS6	EN 1.0330 Equiv.	Cromatura trivalente



Codice componente	Masa (g)	Vite inclusa		Carico ammesso (N)	Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-120
		Vite	Quantità			
HBLBS6 SHBLBS6 (Acciaio inox)	30	Vite di fermo M6x8	2	686		
HBLBSL6 SHLBSL6 (Acciaio inox)	38	Vite di fermo M6x8	4	957		
HBLPBS6	16	Vite di fermo M6x8	2	500		

Example

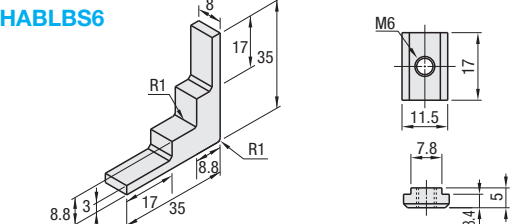


Caratteristiche: staffe di post-montaggio a scomparsa.

Staffe di post-montaggio a scomparsa

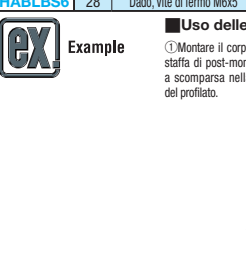


Tipo	Componenti	Materiale	Trattamento superficie
HABLBS6	2	EN 1.4308 Equiv.	-
Vite di fermo	4	EN 1.4301 Equiv. Lega sinterizzata	-

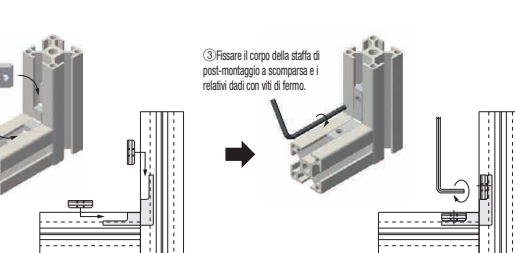


Caratteristiche: staffe a scomparsa per il collegamento di profilati da 30, 20mm.

Staffe a scomparsa per profilati di misura diversa



Codice componente	Masa (g)	Vite inclusa		Carico ammesso (N)	Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-120
		Vite	Quantità			
HABLBS6	28	Dado, vite di fermo M6x5	2	500		

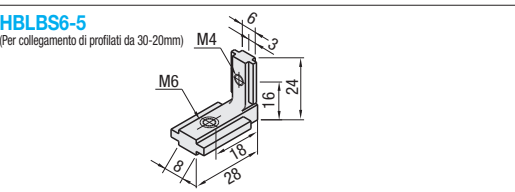


Caratteristiche: staffe a scomparsa per il collegamento di profilati da 30, 20mm.

Staffe a scomparsa per profilati di misura diversa



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HBLBS6-5	EN 1.1191 Equiv.	Cromatura trivalente



Codice componente	Masa (g)	Profilati (Serie)	Vite inclusa		Carico ammesso (N)	Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-120
			Vite	Quantità			
HBLBS6-5	20	HFS6 e HFS5	Vite di fermo M4x5 Vite di fermo M6x8	1 1			

Example

