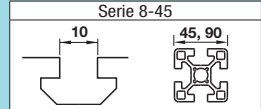


# Staffe per snodo

Per profilati in alluminio serie 8-45 (larg. cava 10mm)



■ Caratteristiche: consentono di collegare i profilati a qualsiasi angolo.

## ■ Staffe per snodo



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HBLTBA45	EN AC-51400-T5	Anodizzato
HBLTBBN45	Equiv.	Cromatura trivale
HBLTBC45		
HBLTBD45		

Codice componente	Profilo applicabile	Masse (g)	Accessori	Quantità	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HBLTBA		113	M10x16	1		
HBLTBBN	45	45mm (HFS8-45)				
HBLTBC		116				
HBLTBD		299	CLDMC8-50-M	1		
		301				



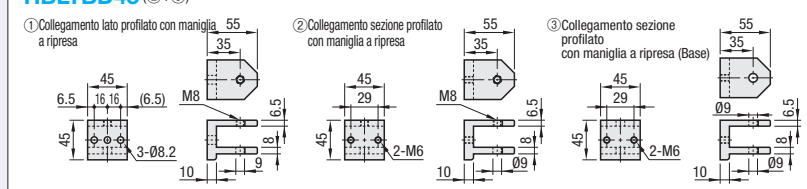
### Collegamento lato profilato HBLTBA45



### Collegamento sezione profilato HBLTBBN45

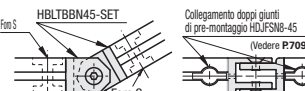


### Con maniglia a ripresa HBLTBC45 (1+3) HBLTBD45 (2+3)



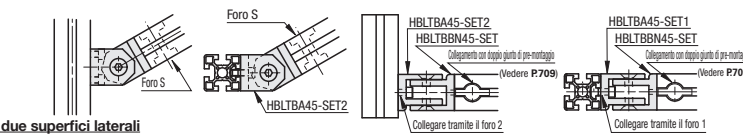
### (1) Collegamento di due estremità

Utilizzare due HBLTBBN per collegamenti sulle estremità dei profilati con doppio giunto di pre-montaggio (P709). (Con maniglia a ripresa: HBLTBD45)



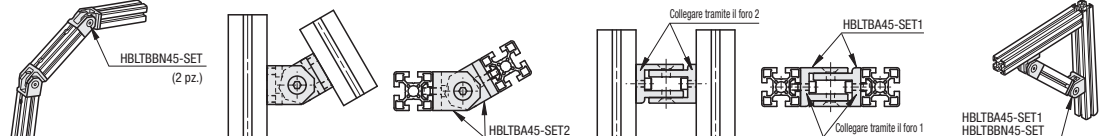
### (2) Collegamento di due superfici laterali

Collegamento al lato del profilato con HBLTBA, tramite una vite e un dado. Collegamento all'estremità, utilizzando 1 HBLTBBN per 1 HBLTBA con doppio giunto di pre-montaggio. (Con maniglia a ripresa: HBLTBC45)



### (3) Collegamento di due superfici laterali

Utilizzare due HBLTBA per collegamenti sui lati dei profilati, utilizzando viti e dadi.



■ Caratteristiche: staffe in lamiera fissabili in qualsiasi posizione.

## ■ Staffe in lamiera per snodo

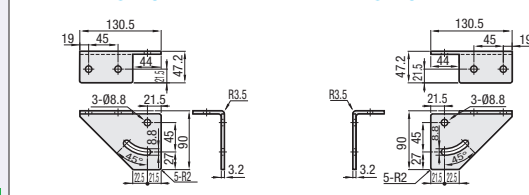


M Materiale: EN 1.0330 Equiv.

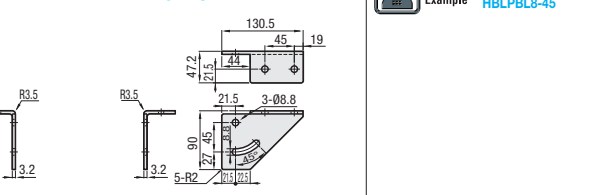
S Trattamento superficie: Cromatura trivale

RoHS10

### HBLPBL8-45



### HBLPBR8-45



# Staffe a scomparsa

Per profilati in alluminio serie 8-45 (larg. cava 10mm)

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

## ■ Staffe a scomparsa



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HBLBS8	EN 1.1191 Equiv.	Cromatura trivale
HBLBSL8		
SHBLBS8	EN 1.4308 Equiv.	-

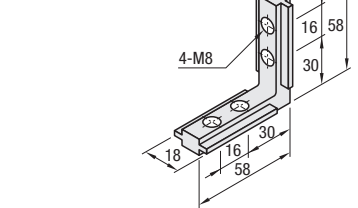
Staffe a scomparsa

HBLBS8

SHBLBS8 (Acciaio inox)

Staffe a scomparsa - Lunghe

HBLBSL8

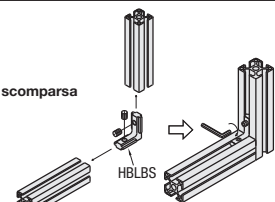


RoHS10



Example

■ Uso delle staffe a scomparsa



Codice componente	Masse (g)	Vite inclusa	Carico ammesso (N)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HBLBS8	70	Vite di fermo M8x10	2	1274	
SHBLBS8	87		4	1554	
HBLBSL8					

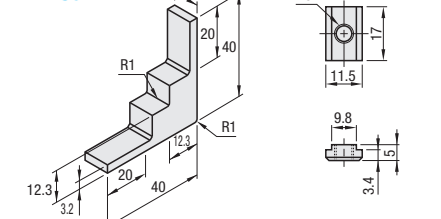
■ Caratteristiche: staffe a scomparsa di post-montaggio.

## ■ Staffe di post-montaggio a scomparsa



RoHS10

HABLBS8



Codice componente	Masse (g)	Vite inclusa	Carico ammesso (N)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HABLBS8	47	Dado, vite di fermo M8x6	2	700	

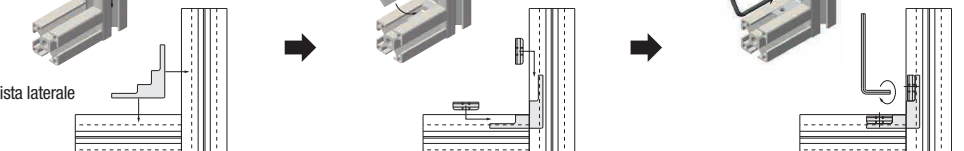


Example

① Montare il corpo della staffa di post-montaggio a scomparsa nella cava del profilato.

② Inclinare due dadi di post-montaggio e inserirli in entrambe le estremità del corpo della staffa di post-montaggio a scomparsa.

③ Fissare il corpo della staffa di post-montaggio a scomparsa e i relativi dadi con viti di fermo.



■ Caratteristiche: staffe a scomparsa per collegare profilati da 45 e 30mm.

## ■ Staffe a scomparsa per profilati di misura diversa



RoHS10

HBLBS-6

Per collegamenti di profilati da 45-30mm

HBLBS-6

Materiale: EN 1.1191 Equiv.

S Trattamento superficie: Cromatura trivale

RoHS10

Codice componente	Masse (g)	Profilati compatibili Serie	Vite di fermo inclusa	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HBLBS-6	50	HFS8 e HFS6 HFS8-45 e HFS6	M6X8: 1 pz., M8X10: 1 pz.	1-99 pz.	100-120



Ordering Example

Code component HBLBS8