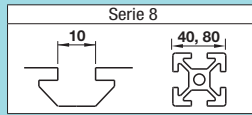


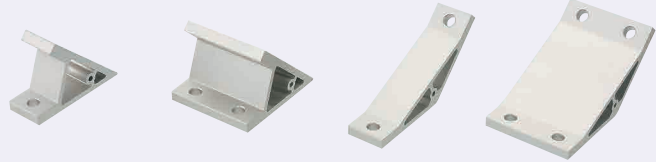
# Staffe ad angolo

Per profilati in alluminio serie 8 (largh. cava 10mm)



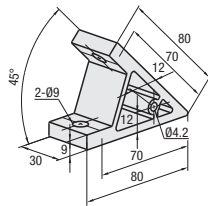
**Caratteristiche:** staffe estruse per collegare i profilati sugli angoli.

## Staffe ad angolo

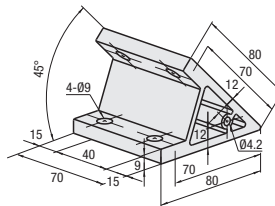


Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HBL45T□8	EN AC-51400-T5	Anodizzato
HBL135T□8	Equiv.	Anodizzato

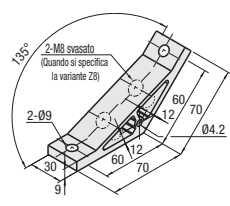
HBL45TS8



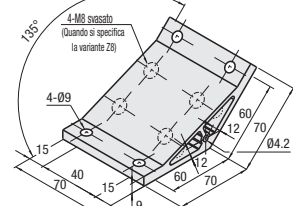
HBL45TD8



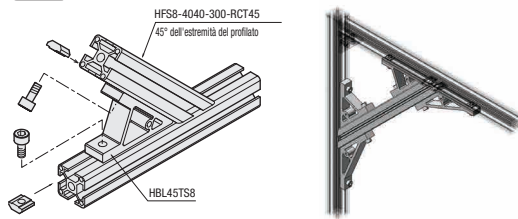
HBL135TS8



HBL135TD8



Codice componente	Massa (g)	Vite applicabile, dado a T	Carico ammesso (N)	Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-200
HBL45TS8	88	2 CBM8-20	2058		
HBL45TD8	204	4 HNTT8-8	2940		
HBL135TS8	103	2 CBM8-20	2058		
HBL135TD8	240	4 HNTT8-8	2940		



Ordering Example **HBL45TS8**

Alterations **HBL45TS8** - (C, SET, SST, SEU, SSU, SEP, SSP, Z8) **SET**

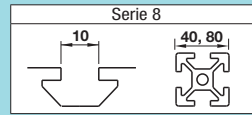
Variante	Codice	Spec.	Staffa applicabile
Variante fori di montaggio per profilo di chiusura	C	Aggiunge fori mascherati sulla staffa per il montaggio del profilo di copertura. (M8 sui due lati, prof. 15mm) (Vite di fissaggio HCBM a P754)	HBL45TS8 HBL135TS8
Fori svasati su staffa a 135°	Z8	Staffa a 135° Aggiunge due fori svasati su HBL135T□8. (Viti applicabili: M8)	HBL135TS8 HBL135TD8

Variante	Codice	Spec.	Staffa applicabile
Kit viti e dadi applicabili inclusi	SET	Viti e dadi applicabili per il fissaggio delle staffe sui profilati vengono forniti in kit. (Aggiungere al prezzo della staffa.)	HBL45TS8 HBL45TD8 HBL135TS8 HBL135TD8
	SST	(Acciaio inox)	
	SEU	Dadi di pre-montaggio con molla	
	SSU	Dadi di pre-montaggio con molla in acciaio inox	
	SEP	Dadi di post-montaggio con molla	
	SSP	Dadi di post-montaggio con molla Acciaio inox	

La vite inclusa non è conforme alla direttiva RoHS quando vengono specificate parti -SET, -SEU o -SEP.

# Staffe per snodo

Per profilati in alluminio serie 8 (largh. cava 10mm)



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

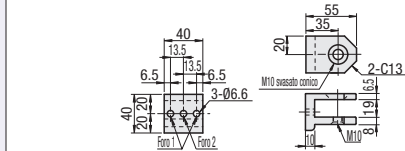
## Staffe per snodo



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HBLTBA40 HBLTBBN40 HBLTBC40 HBLTBD40	EN AC-51400-T5 Equiv.	Anodizzato
Vite inclusa	EN 1.7220 Equiv., Cromatura trivalente	

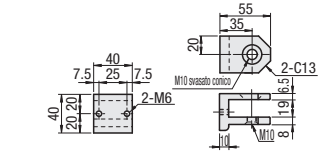
Collegamento lato profilato

**HBLTBA40** (Un ordine di quantità 1 include 1 pz.)



Collegamento sezione profilato

**HBLTBBN40** (Un ordine di quantità 1 include 1 pz.)

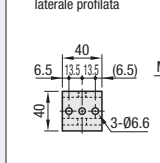


Con maniglia a ripresa

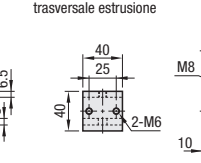
**HBLTBC40** (Un ordine di quantità 1 include 1 pz. ciascuno di ① e ③.)

**HBLTBD40** (Un ordine di quantità 1 include 1 pz. ciascuno di ② e ③.)

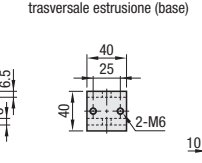
① Tipo collegamento faccia laterale profilata



② Tipo di collegamento sezione trasversale estrusione



③ Tipo di collegamento sezione trasversale estrusione (base)



Codice componente	Profilato applicabile	Massa (g)	Accessori	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HBLTBA40	40 quadrati (HFS8)	97	M10x16	1	
HBLTBBN40	40 quadrati (HFS8)	267	CLDM8-40-M	1	
HBLTBC40	40 quadrati (HFS8)	269			
HBLTBD40	40 quadrati (HFS8)	269			

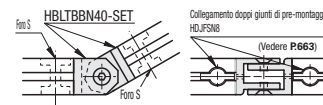
Variante	Codice	Modalità d'uso	Codice componente	Vite	Quantità	Accessori	Quantità
Kit viti e dadi applicabili inclusi	SET1	Usare il foro 1.	HBLTBBN	CBM6-35	2	HDJFSN8	1
	SET2	Usare il foro 2.	HBLTBA	CBM6-20	2	HNTT8-6	2
	SET3	Usare il foro 1.	HBLTBC	CBM6-20	1	HNTT8-6	1
	SET4	Usare il foro 2.	HBLTBC	CBM6-35	2	HDJFSN8	1
	SET5	Usare il foro 2.	HBLTBD	CBM6-20	2	HNTT8-6	2
				CBM6-35	4	HDJFSN8	2

Ordering Example **HBLTBA40**



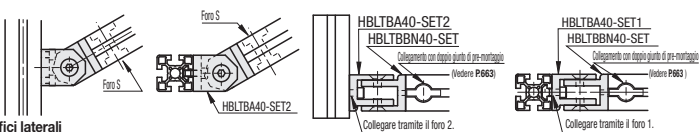
### (1) Collegamento di due estremità

Utilizzare due HBLTBBN per collegamenti sulle estremità dei profilati con doppi giunti di pre-montaggio (P663). (Con maniglia a ripresa: HBLTBC40)



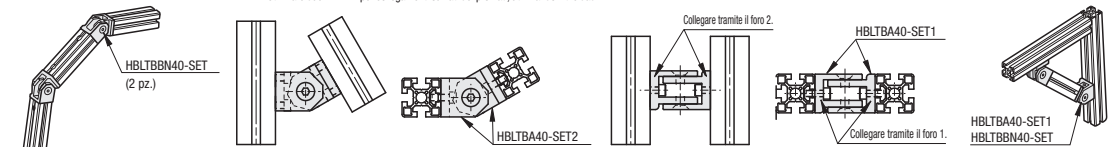
### (2) Collegamento di due superfici laterali

Collegamento al lato del profilato con HBLTBA, tramite una vite e un dado. Collegamento all'estremità, utilizzare 1 HBLTBBN per 1 HBLTBA con doppi giunti di pre-montaggio. (Con maniglia a ripresa: HBLTBC40)



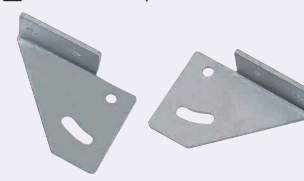
### (3) Collegamento di due superfici laterali

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

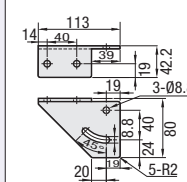


**Caratteristiche:** staffe in lamiera fissabili in qualsiasi posizione.

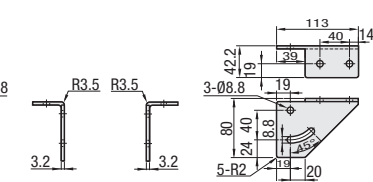
## Staffe in lamiera per snodo



HBLPBL



HBLPBR



Materiale: EN 1.0330 Equiv.

Trattamento superficie: Cromatura trivalente



Codice componente	Profilato applicabile	Vite e dado applicabili	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
HBLPBL HBLPBR	40 quadrati (HFS8)	CBST8-15	4	HNTT8-8	4



Alterations **HBLPBL8** - SET

Variante	Codice	Spec.	Staffa applicabile
Kit viti e dadi applicabili inclusi	SET	Fornisce un kit di viti e dadi compatibili per il fissaggio della staffa.	HBLPBL8 HBLPBR8
Kit con viti, dadi e maniglie a ripresa applicabili	SET1	Viti applicabili: 3 pz. Maniglia a ripresa (LNP): 1 pz. Rondella piatta (PWF): 1 pz. Dado applicabile: 4 pz. Kit con gli elementi menzionati.	HBLPBL8 HBLPBR8