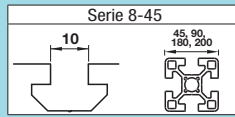


Staffe estruse - Per profilati a 4 cave/Staffe sottili

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



Caratteristiche: utilizzabili per collegare profilati a 4 cave (HFS8-45180, ecc.) con una sola staffa.

HBLUQ8-45

M Materiale: EN AC-51400-T5 Equiv. S Trattamento superficie: Anodizzato

Codice componente	Massa (g)	Vite applicabile	Dado a T	Carico ammesso (N)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HBLUQ8-45	846	CBM8-25	8 HNTT8-8	8	7056	100-200

Ordering Example
Codice componente - Profilato
HBLUQ8-45

Alterations

Caratteristiche: staffe per GFS8-100200.

HBLPQ8-200

M Materiale: EN AC-51400-T5 Equiv. S Trattamento superficie: Anodizzato

Codice componente	Massa (g)	Profilati (Serie)	Vite applicabile	Dado a T	Carico ammesso (N)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HBLPQ8-200	910	GFS8-100200	CBM8-15	8 HNTT8-8	16	11172	100-200

Ordering Example
Codice componente - Profilato
HBLPQ8-200 (C, SET, SST, SEU, SSU, SEP, SSP, SEC)

Variante	Codice	Spec.	Staffa applicabile
Variante fori di montaggio per profilo di chiusura	C	Aggiunge fori maschiati sulla staffa per il montaggio del profilo di chiusura. (M5 sui due lati) (Vite di fissaggio HCBM a P.754)	HBLUQ8-45 HBLPQ8-200

Variante	Codice	Spec.	Staffa applicabile
Kit viti e dadi applicabili inclusi	SET 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 in acciaio inox) SEC (Viti con rondella incorporata e dadi)	Viti e dadi applicabili per il fissaggio delle staffe sui profilati vengono forniti in kit. (Aggiungere al prezzo della staffa) (Es.) Quando si specifica HBLUQ8-45: Codice Vite Dado SET CBM8-25 HNTT8-8 SST SCB8-25 HNTTSN8-8 SEU CBM8-25 HNTU8-8 SSU SCB8-25 SHNTU8-8 SEP CBM8-25 HNTTP8-8 SSP SCB8-25 SHNTP8-8 SEC HCBST8-29 HNTT8-8 Quando si specificano articoli diversi da HBLUQ8-45, controllare le viti e i dadi applicabili.	HBLUQ8-45 HBLPQ8-200

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

Caratteristiche: non sporgono dal profilato quando utilizzate nei collegamenti a croce. Design salvaspazio rispetto alle staffe invertibili con alette.

Staffe sottili

HBLSS8-45

HBLSD8-45

M Materiale: EN AC-51400-T5 Equiv. S Trattamento superficie: Anodizzato

Codice componente	Massa (g)	Vite applicabile	Dado a T	Carico ammesso (N)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HBLSS8-45	52	CBM8-25	2 HNTT8-8	2	1666	100-200
HBLSD8-45	175	CBM8-25	4 HNTT8-8	4	2352	100-200

Ordering Example
Codice componente - Profilato
HBLSS8-45 (SET, SST, SEU, SSU, SEP, SSP)

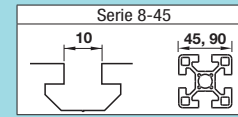
Alterations
Codice componente - Profilato
HBLSS8-45 (SET, SST, SEU, SSU, SEP, SSP)

Variante	Codice	Spec.	Staffa applicabile
Kit viti e dadi applicabili inclusi	SET 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 in acciaio inox)	Viti e dadi applicabili per il fissaggio delle staffe sui profilati vengono forniti in kit. (Aggiungere al prezzo della staffa) <Quando si specifica SET> Viti: CBM8-25, Dadi: HNTT8-8 <Quando si specifica SST> Viti: SCB8-25, Dadi: HNTTSN8-8 <Quando si specifica SEU> Viti: CBM8-25, Dadi: HNTU8-8 <Quando si specifica SSU> Viti: SCB8-25, Dadi: SHNTU8-8 <Quando si specifica SEP> Viti: CBM8-25, Dadi: HNTTP8-8 <Quando si specifica SSP> Viti: SCB8-25, Dadi: SHNTP8-8	HBLSS8-45 HBLSD8-45

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

Staffe a piastra/Staffe ad angolo

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



Caratteristiche: staffe ad avvitamento diretto da utilizzare su profilati maschiati.

Staffe a piastra

HBLPL8

M Materiale: EN 1.0038 Equiv. S Trattamento superficie: Nichelatura chimica

Example

Codice componente	Profilato	Z1 Vite applicabile	Z2 Vite applicabile	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HBLPL8	9090	M8	M8	1,490		1 ~ 9 pz. 10-50

Ordering Example
Codice componente - Profilato
HBLPL8 - 9090

Alterations

Codice componente - Profilato - (DC)
HBLPL8 - 9090 - DC20

Variante	Codice	Spec.
Foro passante	DC	Aggiunge un foro passante. DC=Diag. foro - Incrementi di 1mm 10≤DC≤20 Codice d'ordine DC12

Caratteristiche: staffe per collegare i profilati sugli angoli.

Staffe ad angolo

HBL45TS8

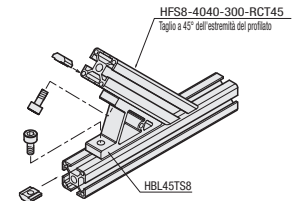
HBL135TS8

M Materiale: EN AC-51400-T5 Equiv. S Trattamento superficie: Anodizzato

Codice componente	Massa (g)	Vite applicabile	Dado a T	Carico ammesso (N)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HBL45TS8	88	CBM8-20	2 HNTT8-8	2	2058	100-200
HBL135TS8	103	CBM8-20	2 HNTT8-8	2	2058	100-200

Ordering Example
Codice componente - Profilato
HBL45TS8

Example



Variante	Codice	Spec.	Staffa applicabile
Kit viti e dadi applicabili inclusi	SET 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 in acciaio inox)	Viti e dadi applicabili per il fissaggio delle staffe sui profilati vengono forniti in kit. (Aggiungere al prezzo della staffa) <Quando si specifica SET> Viti: CBM8-25, Dadi: HNTT8-8, <Quando si specifica SST> Viti: SCB8-25, Dadi: HNTTSN8-8, <Quando si specifica SEU> Viti: CBM8-25, Dadi: HNTU8-8, <Quando si specifica SSU> Viti: SCB8-25, Dadi: SHNTU8-8, <Quando si specifica SEP> Viti: CBM8-25, Dadi: HNTTP8-8, <Quando si specifica SSP> Viti: SCB8-25, Dadi: SHNTP8-8	HBL45TS8 HBL135TS8

Alterations
Codice componente - Profilato
HBL135TS8 (C, SET, SST, SEU, SSU, SEP, SSP, Z8)

Variante	Codice	Spec.	Staffa applicabile
Variante fori di montaggio per profilo di chiusura	C	Aggiunge fori maschiati sulla staffa per il montaggio del profilo di chiusura. (M5 sui due lati, prof. 15mm) (Vite di fissaggio HCBM a P.754)	HBL45TS8 HBL135TS8

Variante	Codice	Spec.	Staffa applicabile
Fori svasati su staffa a 135°	Z8	Staffa a 135° 2 fori svasati piani per HBL135TS8 (Viti applicabili: M8) Non disponibile in combinazione con viti e dadi applicabili.	HBL135TS8

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