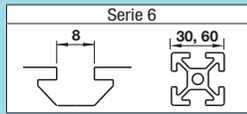


Staffe con alette - Per profilati a 1 cava

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



Caratteristiche: staffe con alette utilizzabili per collegamenti a L o a croce.

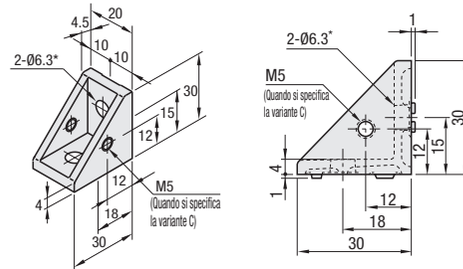
Staffe invertibili con alette



HBLFSN6
HBLFSN6-5 (Per viti M5)
HBLFSNB6 (Anodizzato nero)
HBLFSNM6 (Nichelatura chimica)
CHBLFSN6 (Vernice a forno, argento)

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
1 HBLFSN6	-	-
2 HBLFSN6-5	-	-
3 HBLFSNB6	EN AC-46100 Equiv.	Anodizzato nero
4 HBLFSNM6	-	Nichelatura chimica
5 CHBLFSN6	-	Vernice a forno (Argento)

* La vernice a forno (Argento) è di colore coordinato a quello dei profilati con finitura trasparente.



* 05.2 quando si specifica HBLFSN6-5.

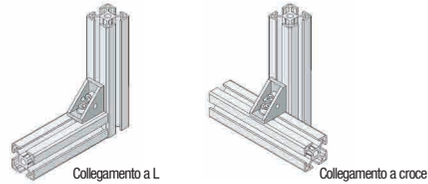
Codice componente	Massa (g)	Vite applicabile, dado a T		Carico ammesso (N)	Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-200
		Vite	Dado a T			
HBLFSN6	15	CBM6-12	HNTT6-6	1176		
HBLFSN6-5 (Per viti M5)		CBM5-12	HNTT6-5			
HBLFSNB6* (Anodizzato nero)		CBM6-12	HNTT6-6			
HBLFSNM6 (Nichelatura chimica)						
CHBLFSN6 (Vernice a forno, argento)						

* Per la riparazione di superfici anodizzate nere, vedere P846



Example

Montabili in entrambe le direzioni.



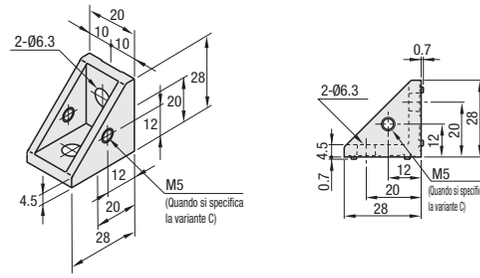
Caratteristiche: staffe con alette inseribili in cava, non ruotano al serraggio.

Staffe con alette



HBLFS6
HBLFSB6 (Vernice applicata per catalfors: Nero)

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HBLFS6	EN AC-46100	-
HBLFSB6	Equiv.	Finitissimo applicato per catalfors: Nero



Codice componente	Massa (g)	Vite applicabile, dado a T		Carico ammesso (N)	Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-200
		Vite	Dado a T			
HBLFS6	13	CBM6-12	HNTT6-6	1176		
HBLFSB6 (Vernice applicata per catalfors: Nero)						



Example

Utilizzati per collegamenti a L.



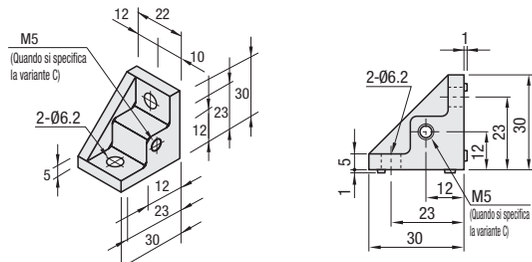
Caratteristiche: staffe rinforzate con alette su un lato. Semplificano l'uso di chiavi.

Staffe rinforzate su un lato



HBLFSL6

Materiale: EN AC-46100 Equiv.

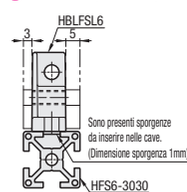


Codice componente	Massa (g)	Vite applicabile, dado a T		Carico ammesso (N)	Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-200
		Vite	Dado a T			
HBLFSL6	17	CBM6-12	HNTT6-6	1176		



Example

Abbinabili alle piastre di copertura spesse 5mm e 3mm.



Sono presenti sporgenze da inserire nelle cavi. (Dimensione sporgenza 1mm)

HFS6-3030

Caratteristiche: la semplice pressione dei dadi sulle alette consente di evitare complesse procedure di posizionamento fori.

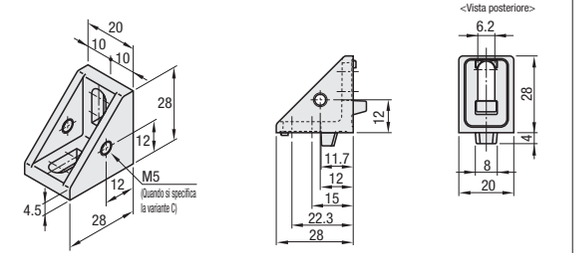
Staffe di montaggio con chiodo



HBLFSR6

I fori asolati consentono il montaggio su fori in diversa posizione.
 Le alette della staffa possono danneggiarsi se i dadi vengono lasciati cadere.
 Si consiglia l'uso di rondelle. (Vedere le varianti sotto: SEC)

Materiale: EN AC-46100 Equiv.

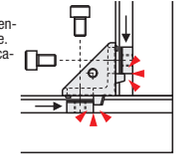


Codice componente	Massa (g)	Vite applicabile, dado a T		Carico ammesso (N)	Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-200
		Vite	Dado a T			
HBLFSR6	15	CBM6-12	HNTT6-6	1176		



Example

L'inserimento dei dadi a contatto delle alette consente l'allineamento di staffa e dadi rendendo superflue ulteriori regolazioni di precisione.
 I dadi corti HNTM, HNTAM non sono applicabili.



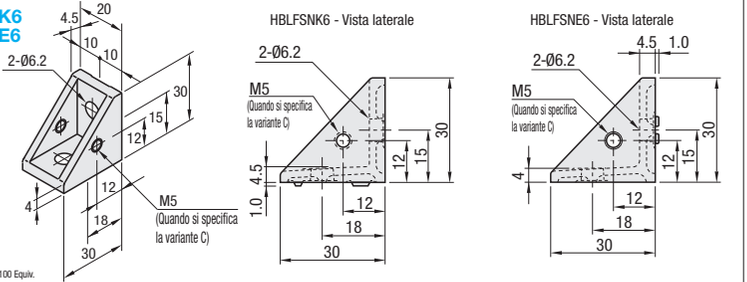
Caratteristiche: staffe con alette su un lato. Possibilità di montare piastre sul lato senza alette.

Staffe con alette su un lato



HBLFSNK6
HBLFSNE6

Materiale: EN AC-46100 Equiv.



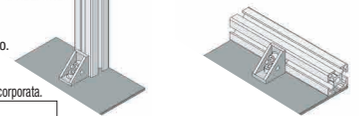
Codice componente	Massa (g)	Vite applicabile, dado a T		Carico ammesso (N)	Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-200
		Vite	Dado a T			
HBLFSNK6/HBLFSNE6	15	CBM6-12	HNTT6-6	1176		



Example

HBLFSNK6
 Esempio di HBLFSNE6

Esempio di HBLFSNE6



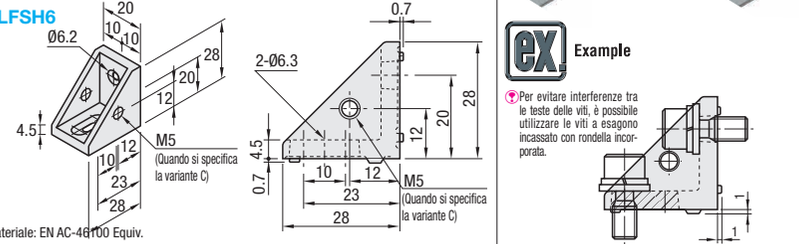
Caratteristiche: staffe con alette con foro asolato su un lato. Per evitare interferenze tra le teste delle viti, è possibile utilizzare le viti a esagono incassato con rondella incorporata.

Staffe con foro asolato su un lato



HBLFSH6

Materiale: EN AC-46100 Equiv.

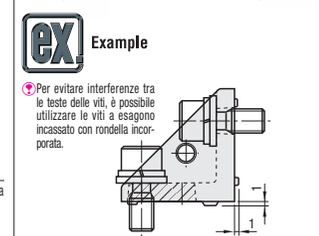


Codice componente	Massa (g)	Vite applicabile, dado a T		Carico ammesso (N)	Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-200
		Vite	Dado a T			
HBLFSH6	12	CBM6-12	HNTT6-6	1176		



Example

Codice componente
HBLFS6

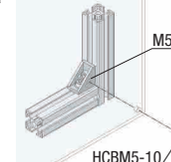


Alterations
 Codice componente - (C, SET, SST, SEU, SSU, SEP, SSP, SEC)
HBLFS6 - SET

Varianti	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 P754)	HBLFSN6
			HBLFSN6-5
			HBLFSNB6
			HBLFSNM6
			CHBLFSN6
			HBLFS6
			HBLFSB6
			HBLFSL6
			HBLFSR6
			HBLFSNK6/HBLFSNE6/HBLFSH6

Esempio di montaggio copertura

*Specificare il codice variante C.



Varianti	Codice	Spec.	Staffa applicabile
Kit viti e dadi applicabili inclusi	SET SST SEU SSU SEP SSP SSP SEC	Viti e dadi applicabili per il fissaggio delle staffe sui profilati vengono forniti in kit. (Aggiungere al prezzo della staffa.) (Es.) Quando si specifica HBLFS6: Codice Vite Dado SET CBM6-12 HNTT6-6 SST SCB6-12 HNTSM6-6 SEU CBM6-12 HNTT6-6 SSU SCB6-12 SHNTU6-6 SEP CBM6-12 HNTT6-6 SSP SCB6-12 SHNTP6-6 SEC HCBST6-15 HNTT6-6	HBLFSN6
			HBLFSN6-5
			HBLFSNB6
			HBLFSNM6
			CHBLFSN6
			HBLFS6
			HBLFSB6
			HBLFSL6
			HBLFSR6
			HBLFSNK6/HBLFSNE6/HBLFSH6

* Le viti per staffe anodizzate nere e staffe con vernice applicata per catalfors (nera) sono HCBMT6 (Combinata bivalente nera) a P751.
 * La vite inclusa non è conforme alla direttiva RoHS quando vengono specificate staffe -SET-, -SEU- o -SEP- diverse da quelle anodizzate nere o con vernice applicata per catalfors (nera).