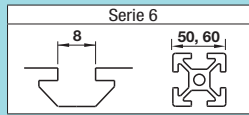


Staffe con alette - Per profilati a 2 cave

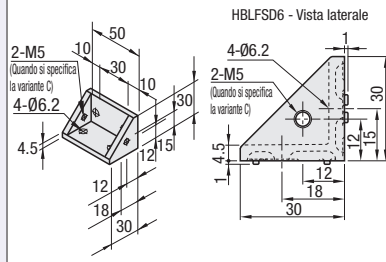
Per profilati in alluminio serie 6 (largh. cava 8mm)



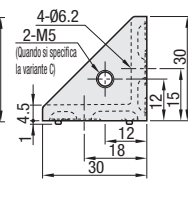
Caratteristiche: i profilati a 2 cave (HFS6-6060, ecc.) possono essere collegati con una sola staffa.

Staffe invertibili con alette

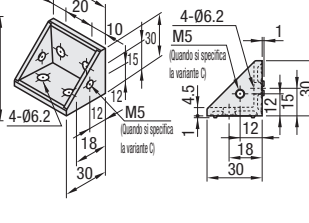
HBLFSD6
HBLFSDK6 (Con aletta su un lato)



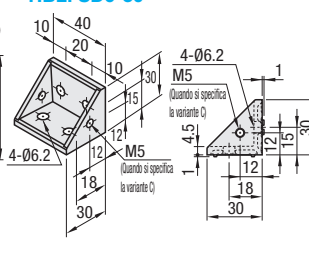
HBLFSD6 - Vista laterale



HBLFSDK6 - Vista laterale (Alette solo su un lato della staffa.)



Per profilati da 50mm
HBLFSD6-50



Materiale: EN AC-46100 Equiv.

Codice componente	Massa (g)	Vite applicabile, dado a T	Carico ammesso (N)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo	Vite	Quantità	Dado a T	Quantità	1-99 pz. 100-200	
HBLFSD6	28					
HBLFSDK6	28	CBM6-12	4	HNTT6-6	4	1764
HBLFSD6-50	24					



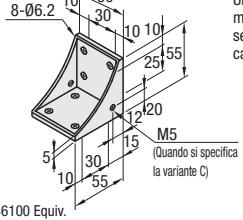
Example Le staffe invertibili con alette sono collegabili in direzione parallela e perpendicolare sulla cava del profilato.



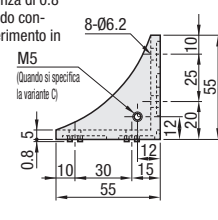
Caratteristiche: le staffe per profilati a 2 cave con 4 fori di montaggio su un lato consentono il collegamento più sicuro dei profilati.

Staffe invertibili con alette

HBLFSD66



Una sporgenza di 0.8 mm sul fondo consente l'inserimento in cava.



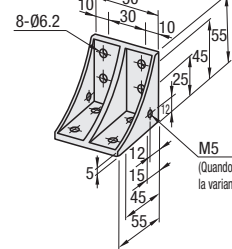
Materiale: EN AC-46100 Equiv.

Codice componente	Massa (g)	Vite applicabile, dado a T	Carico ammesso (N)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo	Vite	Quantità	Dado a T	Quantità	1-99 pz. 100-200	
HBLFSD66	65	CBM6-12	8	HNTT6-6	8	2940

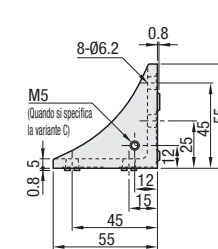
Caratteristiche: le staffe con nervatura per profilati a 2 cave con 4 fori di montaggio su un lato consentono il collegamento più sicuro dei profilati.

Staffe invertibili con alette

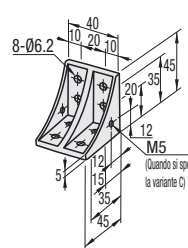
HBLFSDW6



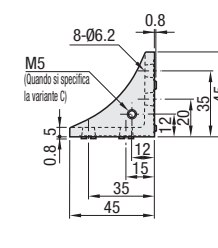
Una sporgenza di 0.8 mm sul fondo consente l'inserimento in cava.



Per profilati da 50mm
HBLFSDW6-50



Una sporgenza di 0.8 mm sul fondo consente l'inserimento in cava.



Materiale: EN AC-46100 Equiv.

Codice componente	Massa (g)	Vite applicabile, dado a T	Carico ammesso (N)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo	Vite	Quantità	Dado a T	Quantità	1-99 pz. 100-200	
HBLFSDW6	88					
HBLFSDW6-50	53	CBM6-12	8	HNTT6-6	8	2940



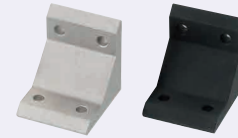
Example Le staffe invertibili con alette sono collegabili in direzione parallela e perpendicolare sulla cava del profilato.



Caratteristiche: staffe con alette per profilati a 2 cave. L'efficienza è migliorata grazie alle alette che impediscono la rotazione delle staffe durante il serraggio.

Staffe con alette

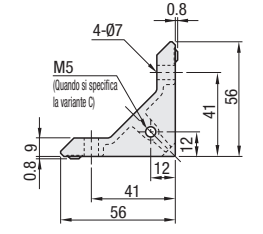
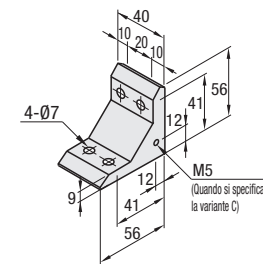
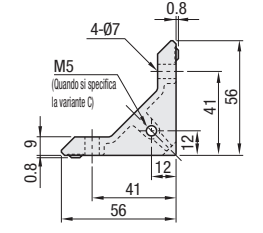
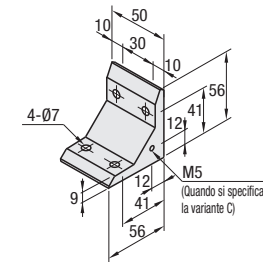
HBLFTD6
HBLFTDB6 (Anodizzato nero)
HBLFTDM6 (Nichelatura chimica)



Per profilati da 50mm
HBLFTD6-50



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HBLFTD6	EN AC-46100 Equiv.	Anodizzato nero
HBLFTDB6		Nichelatura chimica
HBLFTDM6		Nichelatura chimica



Codice componente	Massa (g)	Vite applicabile, dado a T	Carico ammesso (N)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo	Vite	Quantità	Dado a T	Quantità	1-99 pz. 100-200	
HBLFTD6	88					
HBLFTDB6* (Anodizzato nero)	102	CBM6-15	4	HNTT6-6	4	1960
HBLFTDM6 (Nichelatura chimica)	86					
HBLFTD6-50	86					

* Per la riparazione di superfici anodizzate nere, vedere P846

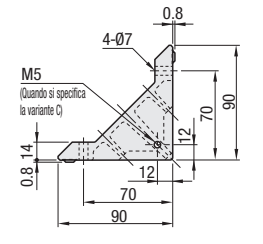
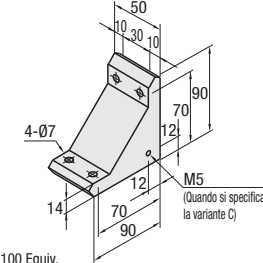
Caratteristiche: staffe con alette per profilati a 2 cave. L'efficienza è migliorata grazie alle alette che impediscono la rotazione delle staffe durante il serraggio.

Staffe con alette

HBLFUD6



Materiale: EN AC-46100 Equiv.



Codice componente	Massa (g)	Vite applicabile, dado a T	Carico ammesso (N)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo	Vite	Quantità	Dado a T	Quantità	1-99 pz. 100-200	
HBLFUD6	270	CBM6-20	4	HNTT6-6	4	1960



Ordering Example
Codice componente
HBLFTD6



Alterations
Codice componente - (C, SET, SST, SEU, SSU, SEP, SSP, SEC)
HBLFTD6 - SET

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 P754)	HBLFSD6
			HBLFSDK6
			HBLFSD6-50
			HBLFSD66
			HBLFSDW6
			HBLFSDW6-50
			HBLFTD6
			HBLFTDB6
			HBLFTDM6
			HBLFTD6-50
HBLFUD6			

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 rondelle e dadi incorporati)	Viti e dadi applicabili per il fissaggio delle staffe sui profilati vengono forniti in kit. (Aggiungere al prezzo della staffa) (Es.) Quando si specifica HBLFSD6: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Vite</th> <th>Dado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SET</td> <td>CBM6-12</td> <td>HNTT6-6</td> </tr> <tr> <td>SST</td> <td>SCB6-12</td> <td>HNTT6-6</td> </tr> <tr> <td>SEU</td> <td>CBM6-12</td> <td>HNTU6-6</td> </tr> <tr> <td>SSU</td> <td>SCB6-12</td> <td>SHNTU6-6</td> </tr> <tr> <td>SEP</td> <td>CBM6-12</td> <td>HNTP6-6</td> </tr> <tr> <td>SSP</td> <td>SCB6-12</td> <td>SHNTP6-6</td> </tr> <tr> <td>SEC</td> <td>HCBST6-15</td> <td>HNTT6-6</td> </tr> </tbody> </table> * Quando si specificano articoli diversi da HBLFSD6, controllare le viti e i dadi applicabili.	Codice	Vite	Dado	SET	CBM6-12	HNTT6-6	SST	SCB6-12	HNTT6-6	SEU	CBM6-12	HNTU6-6	SSU	SCB6-12	SHNTU6-6	SEP	CBM6-12	HNTP6-6	SSP	SCB6-12	SHNTP6-6	SEC	HCBST6-15	HNTT6-6	HBLFSD6
			Codice	Vite	Dado																						
			SET	CBM6-12	HNTT6-6																						
			SST	SCB6-12	HNTT6-6																						
			SEU	CBM6-12	HNTU6-6																						
			SSU	SCB6-12	SHNTU6-6																						
			SEP	CBM6-12	HNTP6-6																						
			SSP	SCB6-12	SHNTP6-6																						
			SEC	HCBST6-15	HNTT6-6																						
			HBLFSDK6																								
HBLFSD6-50																											
HBLFSD66																											
HBLFSDW6																											
HBLFSDW6-50																											
HBLFTD6																											
HBLFTDB6																											
HBLFTDM6																											
HBLFTD6-50																											
HBLFUD6																											

* Le viti per staffe anodizzate nere sono HCBMTB (Cromatura trivalente colore nero) a P751.
* La vite inclusa non è conforme alla direttiva RoHS quando vengono specificate staffe -SET, -SEU o -SEP diverse da quelle anodizzate nere.