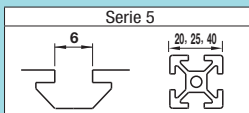


Staffe con alette - Per profilati a 1 cava

Per profilati in alluminio serie 5 (largh. cava 6mm)



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

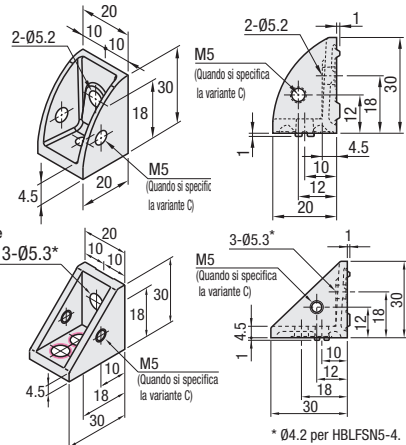
Staffe invertibili con alette



| Tipo | M | Materiali | S | Trattamento superficie |
|-------------|---|-------------|---|---------------------------|
| 1 HBLFSNF5 | | EN AC-46100 | | |
| 2 HBLFSN5 | | EN AC-46100 | | Anodizzato nero |
| 3 HBLFSN5-4 | | EN AC-46100 | | Anodizzato nero |
| 4 HBLFSNB5 | | EN AC-46100 | | Nichelatura chimica |
| 5 HBLFSNM5 | | EN AC-46100 | | Vernice a forno (Argento) |
| 6 CHBLFSN5 | | EN AC-46100 | | Vernice a forno (Argento) |

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

Staffe invertibili con alette (Profondità 20mm)
HBLFSNF5



Staffe invertibili con alette
HBLFSN5
HBLFSN5-4 (Per vite M4)
HBLFSNB5 (Anodizzato nero)
HBLFSNM5 (Nichelatura chimica)
CHBLFSN5 (Vernice a forno, argento)

| Codice componente | Mas- | Vite applicabile, dado a T | Carico | Prezzo unitario | Sconto volumi elevati |
|-------------------------------------|--------|----------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|
| Tipo | sa (g) | Vite | ammesso (N) | 1-99 pz. | 100-200 |
| HBLFSNF5 | 13 | CBM5-10 | HNTT5-5 | | |
| HBLFSN5 | | CBM4-10 | HNTT5-4 | | |
| HBLFSN5-4 (Per vite M4) | | | | | |
| HBLFSNB5* (Anodizzato nero) | 15 | CBM5-10 | HNTT5-5 | 2 | 1176 |
| HBLFSNM5 (Nichelatura chimica) | | | | | |
| CHBLFSN5 (Vernice a forno, argento) | | | | | |

* Per la riparazione di superfici anodizzate nere, vedere P.846



Usare uno dei due fori sulla parte inferiore, a seconda della direzione di attacco. Il collegamento a croce non è disponibile per i profilati da 25mm.

HBLFSNF5 consente il montaggio a filo della staffa nei collegamenti a croce.

Collegamento a L Collegamento a croce

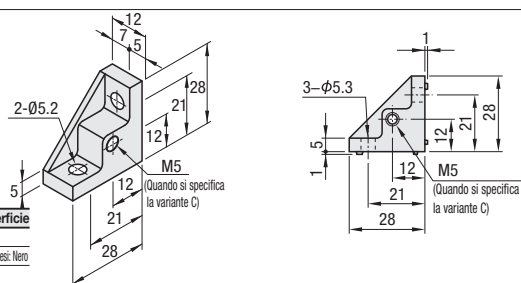
Caratteristiche: staffe rinforzate con alette su un lato. Semplificano l'uso di chiavi.

Staffe rinforzate su un lato

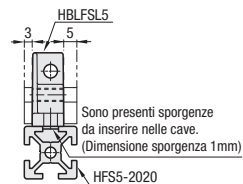


HBLFSL5
HBLFSLB5 (Vernice applicata per cataforesi: Nera)
HBLFSLM5 (Nichelatura chimica)

| Tipo | M | Materiali | S | Trattamento superficie |
|----------|---|-------------|---|---|
| HBLFSL5 | | EN AC-46100 | | Rivestimento applicato per cataforesi: Nero |
| HBLFSLB5 | | EN AC-46100 | | Rivestimento applicato per cataforesi: Nero |
| HBLFSLM5 | | EN AC-46100 | | Nichelatura chimica |



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



Sono presenti sporgenze da inserire nelle cave. (Dimensione sporgenza 1mm)
HFS5-2020

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

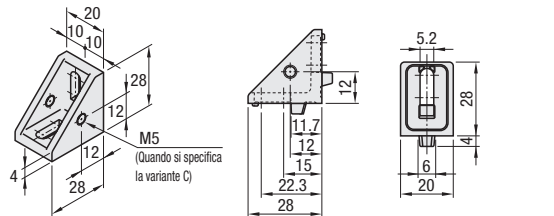
Staffe di montaggio con chiocciola



HBLFSR5

- I fori isolati 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. (Fare riferimento alle varianti nella pagina successiva: SEC)

Materiali: EN AC-46100 Equiv.



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.

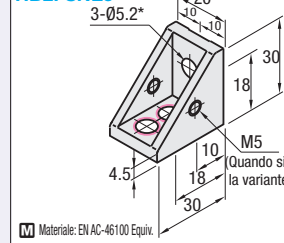
| Codice componente | Mas- | Vite applicabile, dado a T | Carico | Prezzo unitario | Sconto volumi elevati |
|-------------------|--------|----------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|
| Tipo | sa (g) | Vite | ammesso (N) | 1-99 pz. | 100-200 |
| HBLFSR5 | 15 | CBM5-10 | HNTT5-5 | 2 | 1176 |

Caratteristiche: staffe con alette su un lato. I pannelli possono essere montati sul lato senza alette, come mostrato nell'esempio d'uso.

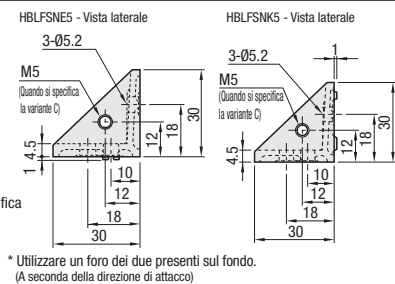
Staffe con alette su un lato



HBLFSNK5
HBLFSNE5



Materiali: EN AC-46100 Equiv.



* Utilizzare un foro dei due presenti sul fondo. (A seconda della direzione di attacco)



Per montaggio diretto su un pannello.

Esempio di HBLFSNK5

Esempio di HBLFSNE5

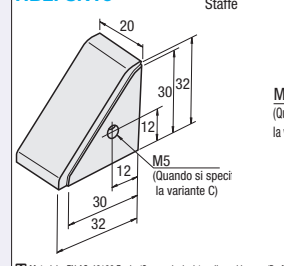
| Codice componente | Mas- | Vite applicabile, dado a T | Carico | Prezzo unitario | Sconto volumi elevati |
|-------------------|--------|----------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|
| Tipo | sa (g) | Vite | ammesso (N) | 1-99 pz. | 100-200 |
| HBLFSNK5 | 15 | CBM5-10 | HNTT5-5 | 2 | 1176 |
| HBLFSNE5 | | | | | |

Caratteristiche: staffe invertibili con alette e profilo di chiusura. Progettate per prevenire l'accumulo di polvere.

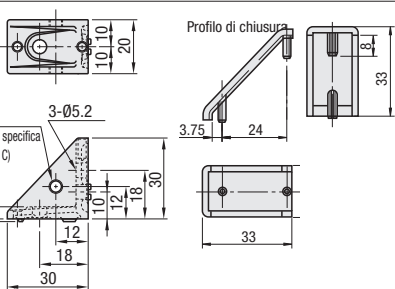
Staffe con profilo di chiusura



HBLFSNT5



Materiali: EN AC-46100 Equiv. (Corpo principale), poliammide nero (Profilo di chiusura)



Staffa HFS5-2020 Profilato

| Codice componente | Mas- | Vite applicabile, dado a T | Carico | Prezzo unitario | Sconto volumi elevati |
|-------------------|--------|----------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|
| Tipo | sa (g) | Vite | ammesso (N) | 1-99 pz. | 100-200 |
| HBLFSNT5 | 17 | CBM5-10 | HNTT5-5 | 2 | 1176 |

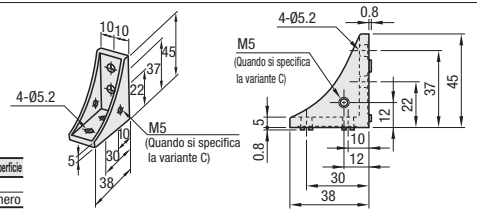
Caratteristiche: le staffe invertibili con alette con due fori di montaggio su un lato consentono il collegamento più sicuro dei profilati.

Staffe invertibili con alette



HBLFSSW5
HBLFSSWB5 (Anodizzato nero)

| Tipo | M | Materiali | S | Trattamento superficie |
|-----------|---|-------------|---|------------------------|
| HBLFSSW5 | | EN AC-46100 | | Anodizzato nero |
| HBLFSSWB5 | | EN AC-46100 | | Anodizzato nero |



Collegabili in direzione parallela e perpendicolare sulla cave del profilato.

HFS5-4040 Profilato

| Codice componente | Mas- | Vite applicabile, dado a T | Carico | Prezzo unitario | Sconto volumi elevati |
|------------------------------|--------|----------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|
| Tipo | sa (g) | Vite | ammesso (N) | 1-99 pz. | 100-200 |
| HBLFSSW5 | 24 | CBM5-10 | HNTT5-5 | 4 | 1470 |
| HBLFSSWB5* (Anodizzato nero) | | | | | |

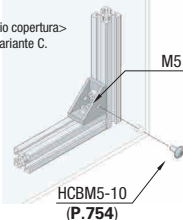
* Per la riparazione di superfici anodizzate nere, vedere P.846

Alterations: (C, SET, SST, SEU, SSU, SEP, SSP, SEC) HBLFSNK5 - 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 P.754) | HBLFSNF5 |
| | | | HBLFSN5 |
| | | | HBLFSN5-4 |
| | | | HBLFSNB5 |
| | | | HBLFSNM5 |
| | | | CHBLFSN5 |
| | | | HBLFSL5 |
| | | | HBLFSLB5 |
| | | | HBLFSLM5 |
| | | | HBLFSR5 |
| | | | HBLFSNK5 |
| | | | HBLFSNE5 |
| HBLFSNT5 | | | |
| HBLFSSW5 | | | |
| HBLFSSWB5 | | | |

| Varianti | Codice | Spec. | Staffa applicabile |
|-------------------------------------|---|--|--------------------|
| Kit viti e dadi applicabili inclusi | SET SST (Acciaio inox) SEU (Dadi di montaggio con molle) SSU (Dadi di montaggio con molle in acciaio inox) SEP (Dadi di post-montaggio con molle) SSP (Dadi di post-montaggio con molle 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 HBLFSN5: Codice Vite Dado SET CBM5-10 HNTT5-5 SST SCB5-10 HNTTBS5-5 SEU CBM5-10 HNTU5-5 SSU SCB5-10 SHNTU5-5 SEP CBM5-10 HNTTP5-5 SSP SCB5-10 SHNTP5-5 SEC HCBST5-12 HNTT5-5 * Quando si specificano articoli diversi da HBLFSN5, controllare le viti e i dadi applicabili. | HBLFSNF5 |
| | | | HBLFSN5 |
| | | | HBLFSN5-4 |
| | | | HBLFSNB5 |
| | | | HBLFSNM5 |
| | | | CHBLFSN5 |
| | | | HBLFSL5 |
| | | | HBLFSLM5 |
| | | | HBLFSR5 |
| | | | HBLFSNK5 |
| | | | HBLFSNE5 |
| | | | HBLFSSW5 |
| HBLFSSWB5 | | | |

<Esempio di montaggio copertura> Specificare il codice variante C.



HCBM5-10 (P.754)

* Le viti per staffe anodizzate nere e staffe con vernice applicata per cataforesi (nera) sono HCBMTB (Cromatura trivalente nera) a P.751.
* 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 cataforesi (nera).