

Mensola a sella FMASF 90°

Il collegamento dei profili pesanti FMP per la realizzazione di telai.



Telaio realizzato con FMASF 90°.

Applicazioni

- Costruzione di strutture multidimensionali con profili pesanti FMP.
- Adatta per applicazioni interne ed esterne.

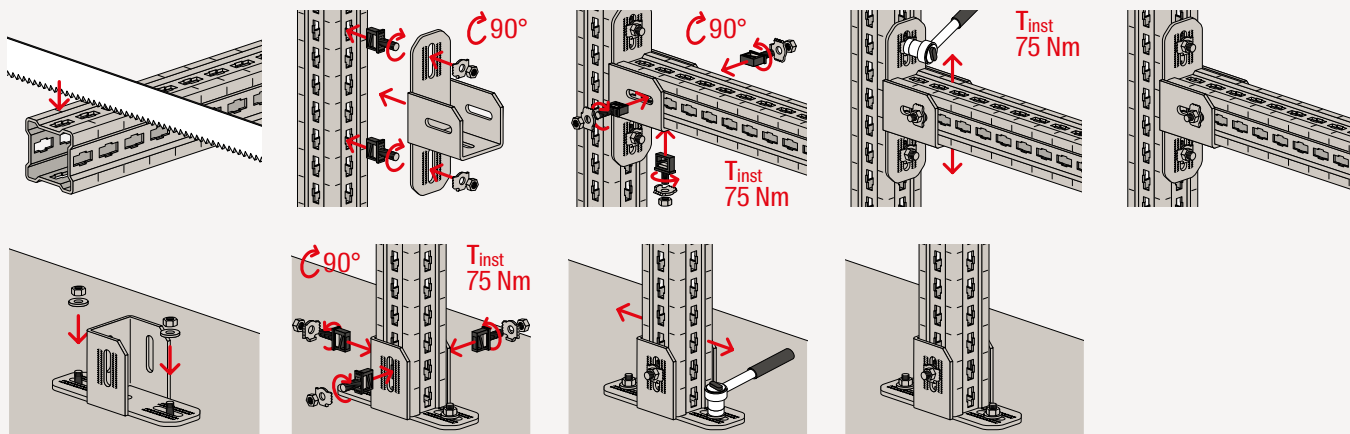
Vantaggi

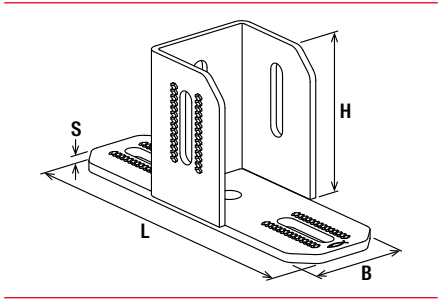
- Le altezze della mensola a sella FMASF 90° consentono un'installazione compatibile con le altezze dei profili pesanti FMP 90°, permettendo la realizzazione di strutture ancora più versatili.
- Il design della mensola FMASF 90°, con asole e zigrinatura per l'alloggiamento della rondella dentata del connettore a testa a martello FMHB, garantisce una regolazione ottimale della struttura e semplifica il processo di montaggio.
- La costruzione della mensola FMASF 90° permette la trasmissione di carichi elevati, sia come mensola angolare sia come sella.
- La FMASF 90° può essere facilmente montata con il connettore con testa a martello FMHB.

Proprietà

- Piastra di base: acciaio S355 (n. materiale 1.0976) secondo DIN EN 10149-2.
- Supporto profilo: acciaio S235JR (n. materiale 1.0038) secondo DIN EN 10025-2.
- Finitura: zincatura a caldo secondo DIN EN ISO 1461.

Installazione





Dati tecnici

Mensola a sella FMASF 90°



| Prodotto | Art. | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Spessore | Confezione |
|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | L [mm] | B [mm] | H [mm] | S [mm] | [Pz] |
| FMASF 90° | 568823 | 300 | 90 | 130 | 8 | 4 |

Prodotto disponibile a progetto. Fornitura da concordare con il servizio tecnico fischer.