

Staffa di connessione FMUF

Collegamento a omega per profili pesanti FMP e con il supporto.



Staffa realizzata con profili FMP.

Applicazioni

- Realizzazione di connessioni tra profili e strutture edilizie con sistema passante.
- Elementi di collegamento per costruzioni multidimensionali con profili.
- Per un collegamento sicuro a taglio trasversale, è possibile utilizzare in alternativa 2 bulloni M12x130 con dadi M12, inseriti attraverso i fori circolari per realizzare connessioni passanti.
- Adatto per applicazioni interne ed esterne.

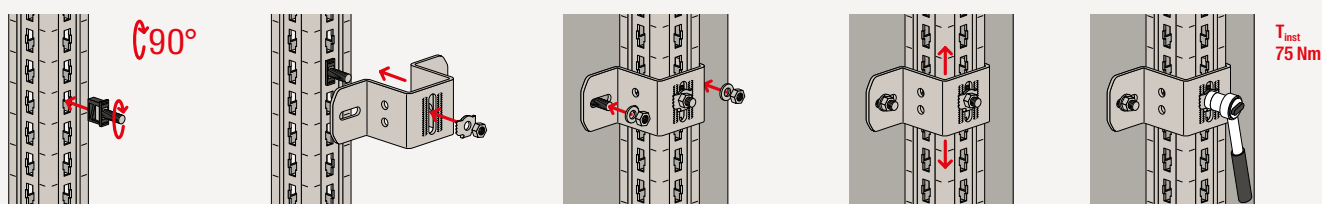
Vantaggi

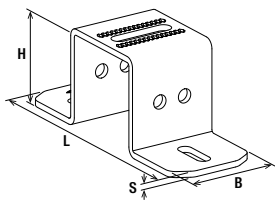
- Il design dell'elemento di collegamento FMUF assicura che i profili pesanti FMP possano essere fissati tra loro e al supporto in modo semplice e rapido.
- La versione dell'elemento FMUF con asola e zigrinatura, compatibile con la rondella dentata del connettore con testa a martello FMHB, consente una regolazione ottimale del profilo sostenuto per un'installazione semplice e sicura.

Proprietà

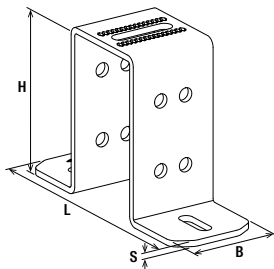
- Materiale: acciaio S235JR (n. materiale 1.0038) secondo DIN EN 10025-2.
- Finitura: zincatura a caldo secondo DIN EN ISO 1461.
- Materiale dado esagonale: acciaio cl. 8.8.

Installazione





FMUF 90/120



FMUF 160

Dati tecnici

Staffa di connessione FMUF



FMUF 90/120



FMUF 160

Prodotto	Art.	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Spessore	Confezione
		L [mm]	B [mm]	H [mm]	S [mm]	[Pz]
FMUF 90	547847	250	90	91	6	8
FMUF 120	547848	250	90	121	6	8
FMUF 160	547849	250	90	161	6	8

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