

Connettore per profili FMPC

Connessione ottimale dei profili pesanti FMP.



Collegamento dei profili alla struttura in acciaio.

Applicazioni

- Collegamento e allineamento dei profili pesanti.
- FMPC utilizzabile per FMP 90/2,5.
- FMPC 90, 120 e 160 utilizzabile per FMP 90, FMP 120 e FMP 160.
- Adatto per applicazioni interne ed esterne.

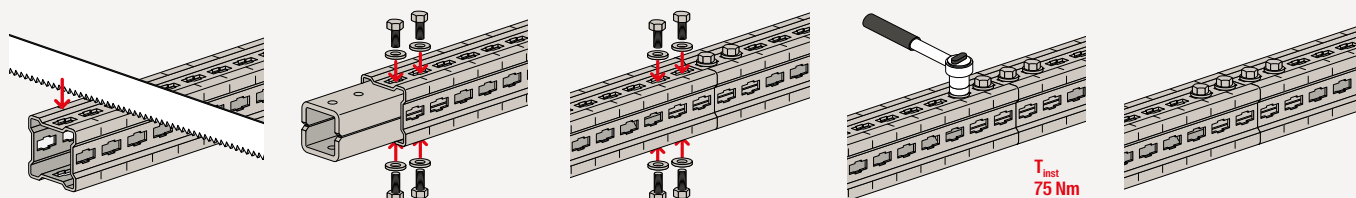
Vantaggi

- Il connettore FMPC consente il collegamento dei profili pesanti FMP garantendone il perfetto allineamento.
- Tutti i connettori FMPC permettono il fissaggio mediante semplice avvitamento passante, assicurando un montaggio rapido e pulito.
- I connettori FMPC garantiscono un collegamento rigido tra i profili e un'elevata capacità di carico.

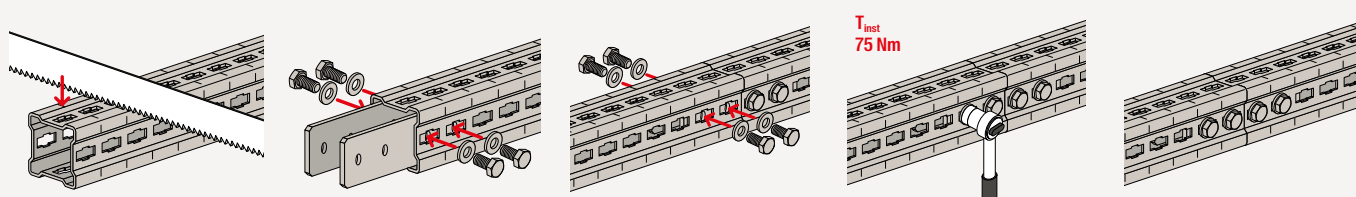
Proprietà

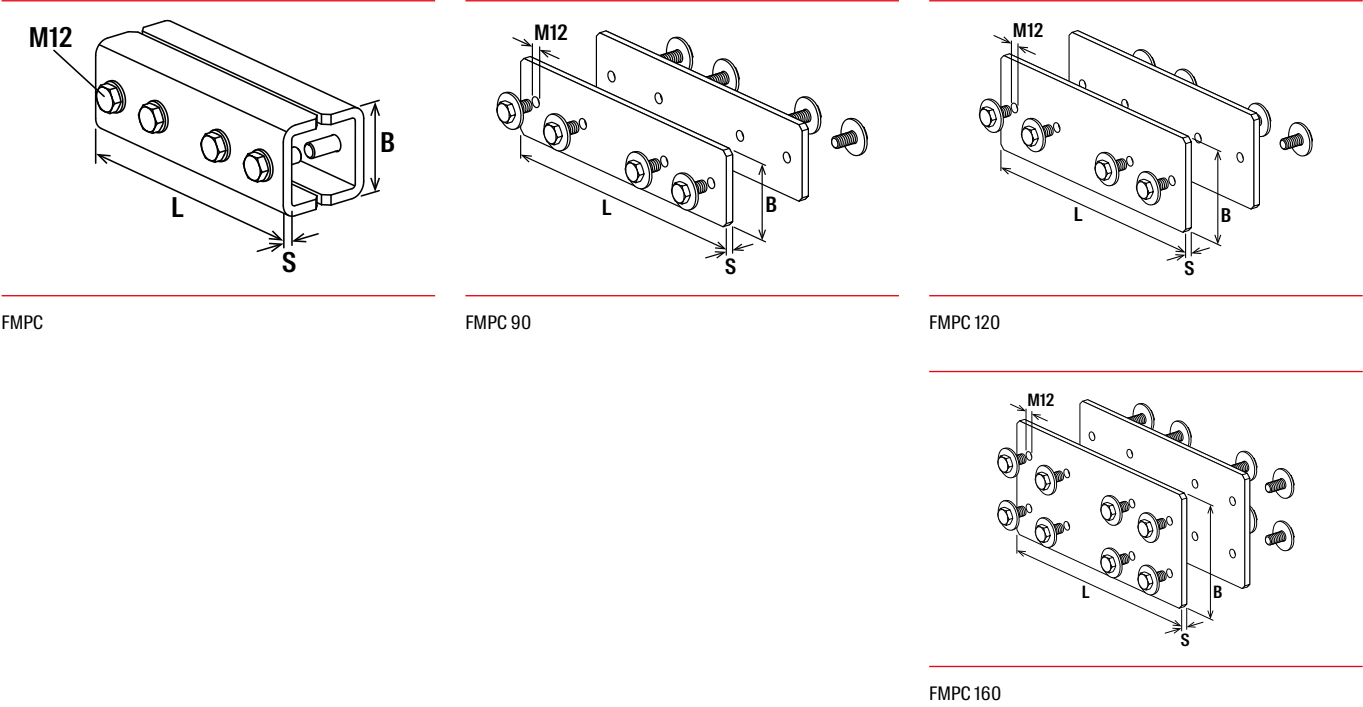
- Materiale FMPC: acciaio S420MC (n. materiale 1.0980) secondo DIN EN 10149-2.
- Materiale FMPC 90, 120, 160: acciaio S355JR (n. materiale 1.0045) secondo EN 10025-2.
- Finitura: zincatura a caldo secondo DIN EN ISO 1461.
- Materiale viti: acciaio cl. 8.8.

Installazione FMPC





Installazione FMPC 90/120/160





Dati tecnici

Connettore per profili FMPC



Prodotto	Art.	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Confezione
		L [mm]	B [mm]	S [mm]	[Pz]
FMPC	547801	220	72	8,0	2
FMPC 90	554236	320	81	8,0	5
FMPC 120	554237	320	111	8,0	2
FMPC 160	554238	320	150	8,0	2

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