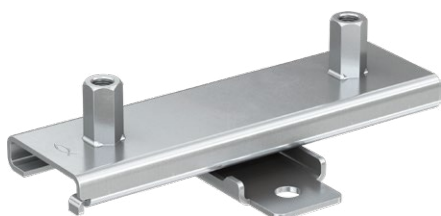


FASM

La slitta assiale per carichi medi fino a 3,0 kN con attacco singolo o doppio a filettatura combinata.



Linee di distribuzione con dilatazione termica.



Linee di distribuzione con dilatazione termica.

Applicazioni

- Tubazioni per il riscaldamento.
- Tubazioni per il raffreddamento.
- Tubi vapore.
- Tubazioni dell'acqua calda e di ricircolo.
- Linee di distribuzione con dilatazione termica.

Certificazioni



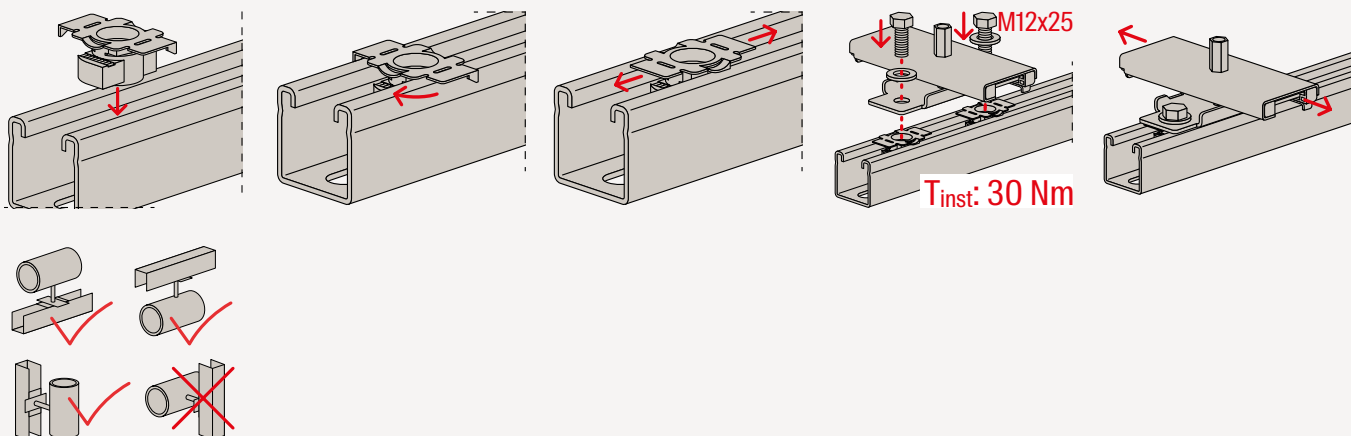
Vantaggi

- Il rapporto di prova al fuoco secondo MLAR R30 fino a un massimo di R120 garantisce il funzionamento in caso di incendio.
- La slitta FASM risulta versatile nel suo utilizzo grazie alle opzioni di applicazione come slitta in appoggio o sospesa e come guida su tubazioni verticali.
- Il basso attrito di scorrimento delle guide in plastica consente un trasferimento ottimale della forza nel punto fisso.
- L'ampia corsa di scorrimento e le lunghe guide consentono di gestire grandi dilatazioni senza problemi.
- La piastra di base della slitta FASM è compatibile con i sistemi di canali FLS e FUS e consente il fissaggio in uno o due punti.
- È possibile ottenere uno scorrimento su due assi combinando la slitta FASM con l'elemento FCSM o con la slitta FASL2 M10.

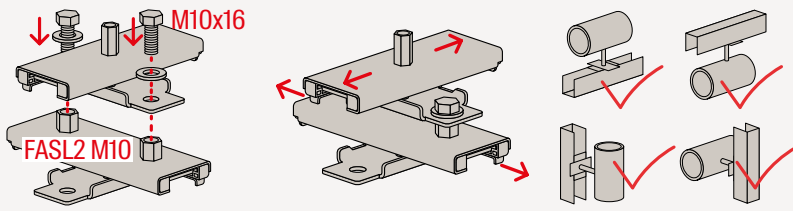
Proprietà

- Materiale: acciaio S235 JR (materiale n. 1.0038) secondo DIN EN 10025.
- Finitura: zincatura elettrolitica.
- Materiale guida scorrevole: poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- Range di temperatura: da -30 °C a +130 °C.

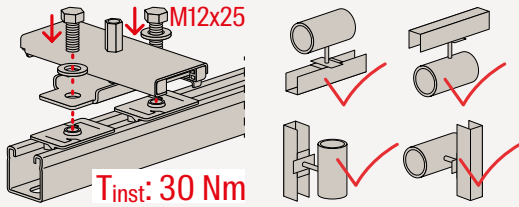
Installazione FASM su profilo FUS



Funzione di scorrimento su due assi grazie al montaggio sovrapposto con FASL2 M10

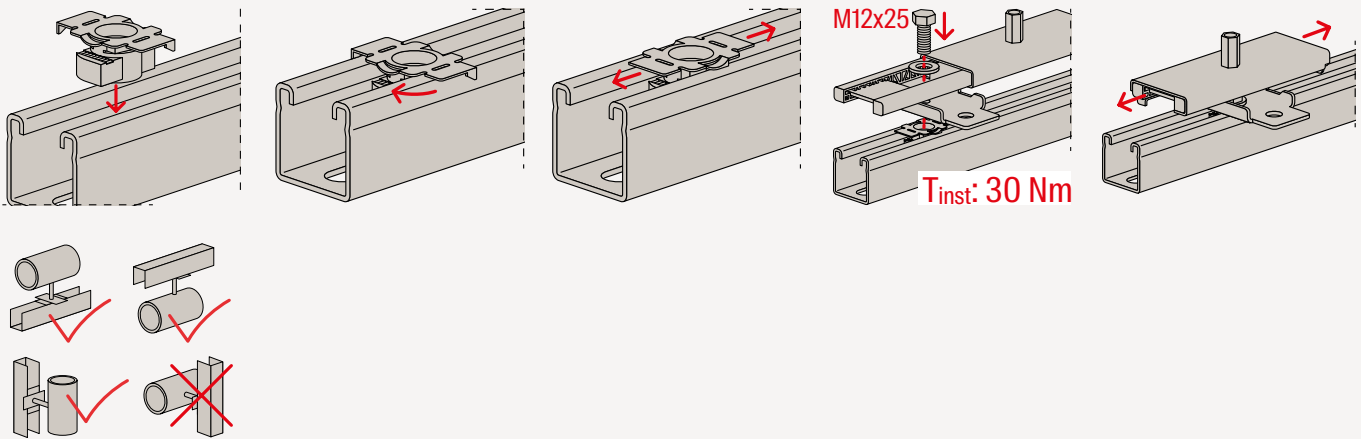


Funzione di scorrimento laterale con FCSM

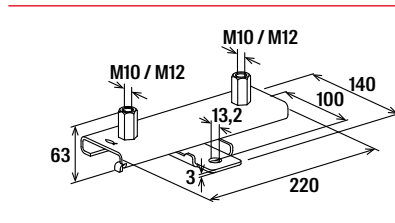


$T_{inst}: 30 \text{ Nm}$

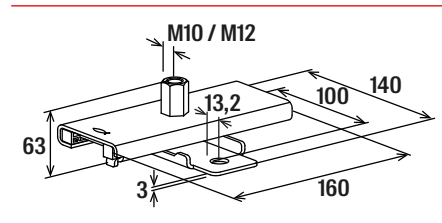
Installazione FASL con fissaggio centrale su profilo FUS



$T_{inst}: 30 \text{ Nm}$



FASM1



FASM2

Dati tecnici

FASM



| Prodotto | Art. | Test fuoco | Filettatura | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Spessore | Massimo carico statico raccomandato (sospeso) | Massimo carico statico raccomandato (in appoggio) | Coefficiente di attrito statico | Coefficiente di attrito dinamico | Massima distanza tubazione dalla slitta | Scorrimento massimo | Conf. |
|--------------|--------|------------|-------------|-----------|-----------|---------|----------|---|---|---------------------------------|----------------------------------|---|---------------------|-------|
| | | | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | N_{racc} [kN] | N_{racc} [kN] | f_s | f_d | [mm] | [mm] | [Pz] |
| FASM1 M10/12 | 567951 | - | M10 / M12 | 160 | 140 | 63 | 3,0 | 2,5 | 2,5 | 0,18 | 0,14 | 200 | 100 | 10 |
| FASM2 M10/12 | 567952 | Si | M10 / M12 | 220 | 140 | 63 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 0,18 | 0,14 | 200 | 150 | 10 |

Massima distanza tubazione dalla slitta con FASM 200 mm.