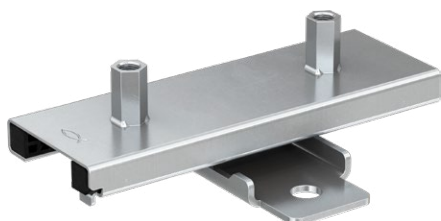


FASL

La slitta assiale per carichi leggeri fino a 1,5 kN con 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.

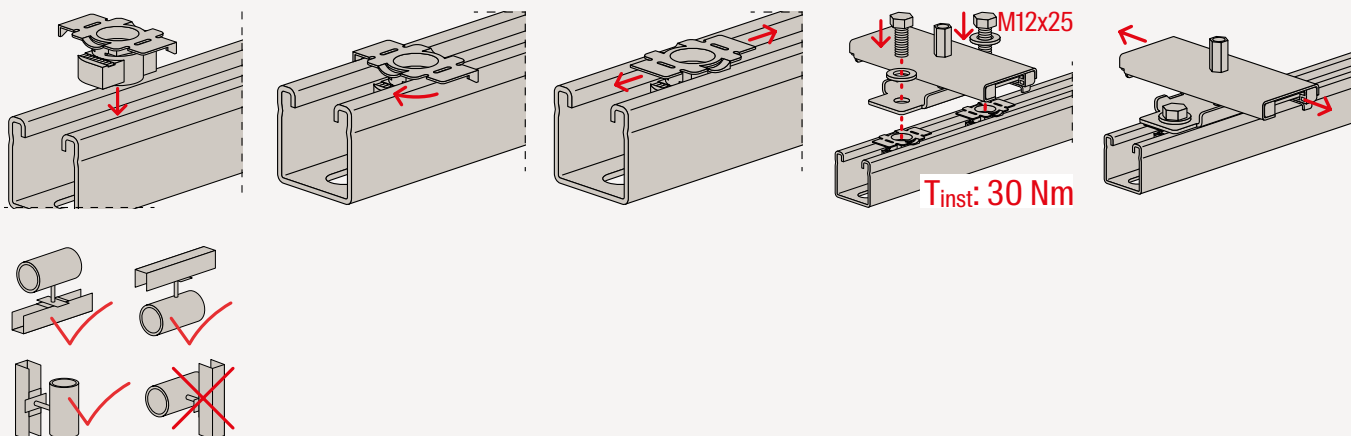
Vantaggi

- La slitta FASL 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 dilatazione senza problemi.
- La piastra di base della slitta FASL è compatibile con i sistemi di canali FLS e FUS e consente il fissaggio in uno o due punti.
- La filettatura combinata consente l'utilizzo di collari di vari dimensioni.

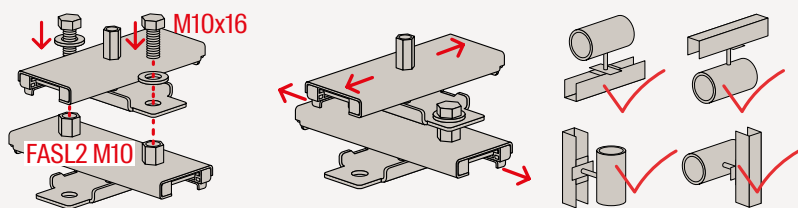
Proprietà

- 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.

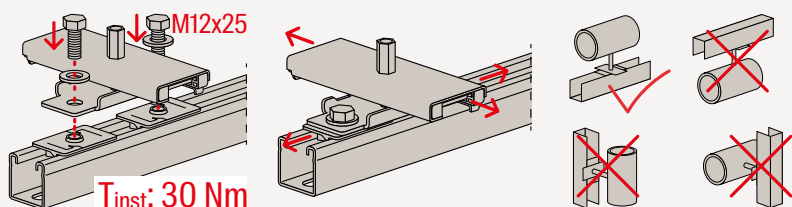
Installazione FASL su profilo FUS



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

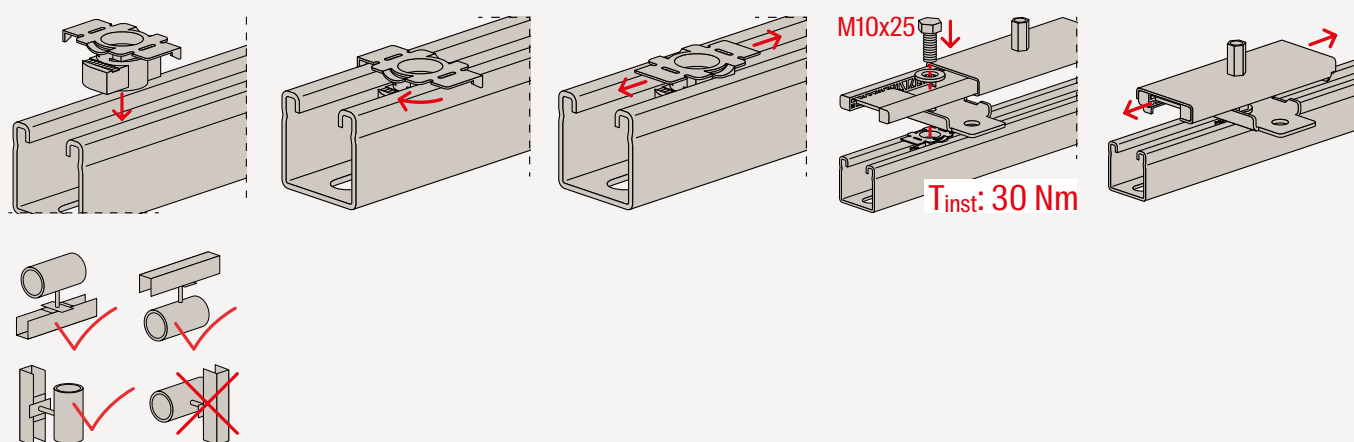


Funzione di scorrimento laterale con FCSM

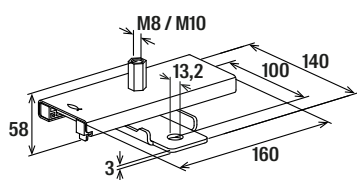


T_{inst}: 30 Nm

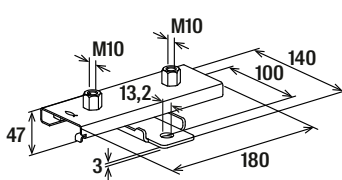
Installazioni FASL con fissaggio centrale su profilo FUS



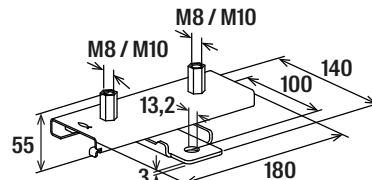
T_{inst}: 30 Nm



FASL1 M8/10



FASL2 M8/10



FASL2 M10

Dati tecnici

FASL



Prodotto	Art.	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]
FASL1 M8/10	567949	M8 / M10	160	140	56	1,5 / 3,0	1,2	1,2	0,18	0,14	200	100	10
FASL2 M8/10	568670	M8 / M10	180	140	56	1,5 / 3,0	1,5	1,5	0,18	0,14	200	120	10
FASL2 M10	567950	M10	180	140	47	1,5 / 3,0	1,5	1,5	0,18	0,14	200	120	10

Massima distanza tubazione dalla slitta con FASL 200 mm.