# **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 raffrescamento.
- · Tubi vapore.
- · Tubazioni dell'acqua calda e di ricircolo.
- · Linee di distribuzione con dilatazione termica.

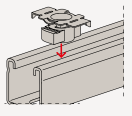
#### Vantaggi

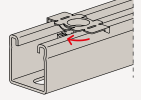
- La slitta FASL risulta versatile nel suo utilizzo grazie alle opzioni di applicazione come slitta in appoggio o sospesa e come guida su tubazioni verticali.
- Il basso attrito di scorrimento delle guide in plastica consente un trasferiemento ottimale della forza nel punto fisso.
- L'ampia corsa di 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.

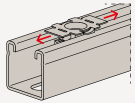
#### **Proprietà**

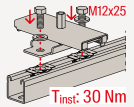
- Materiale: acciaio S235 JR (materiale n. 1.0038) secondo DIN EN 10025.
- · Finitura: zincatura elettrolitica.
- Materiale guida scorrevole: poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- Range di temperatura:
  da -30 °C a +130 °C.

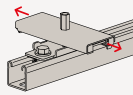
#### Installazione FASL su profilo FUS

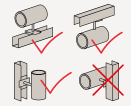




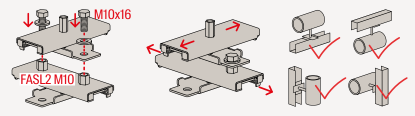




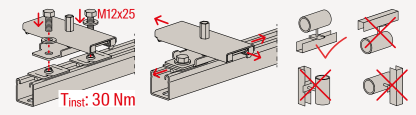




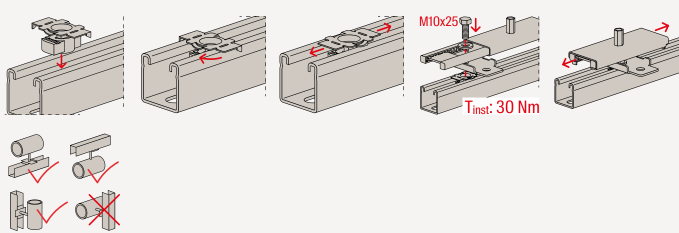
## Funzione di scorrimento su due assi grazie al montaggio sovrapposto con FASL2 M10

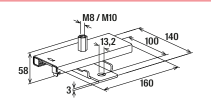


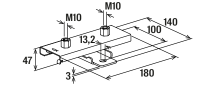
## Funzione di scorrimento laterale con FCSM

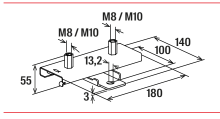


#### Installazion FASL con fissaggio centrale su profilo FUS









FASL1 M8/10

FASL2 M8/10 FASL2 M10

# Dati tecnici

FASL



Prodotto	Art.	Filettatura	Lung- hezza	Larg- hezza	Altezza	Spessore	Massimo carico statico raccoman- dato (sospeso)	Massimo carico statico raccoman- dato (in appoggio)	Coeffici- ente di attrito statico	Coeffici- ente di attrito dinami- co	Massima distanza tubazio- ne dalla slitta	Scorri- mento massimo	Conf.
							N <sub>racc</sub>	N <sub>racc</sub>	fs	fd			
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]			[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.