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

#### Certificazioni





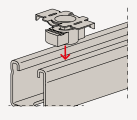
#### Vantaggi

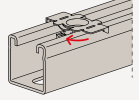
- Il rapporto di prova al fuoco secondo MLAR R30 fino a un massimo di R120 garantisce il funzionamento in caso di incendio.
- La slitta FASM risulta versatile nel suo utilizzo grazie alle opzioni di applicazione come slitta in appoggio o sospesa e come guida su tubazioni verticali.
- Il basso attrito di scorrimento delle guide in plastica consente un 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
   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.

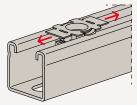
#### **Proprietà**

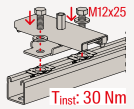
- Materiale: acciaio S235 JR (materiale n. 1.0038) secondo DIN EN 10025.
- · Finitura: zincatura elettrolitica.
- Materiale guida scorrevole: poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- Range di temperatura:
   da -30 °C a +130 °C.

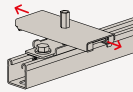
# Installazione FASM su profilo FUS

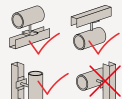




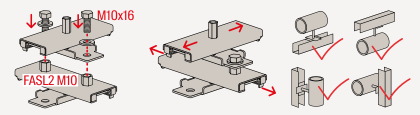




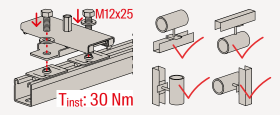




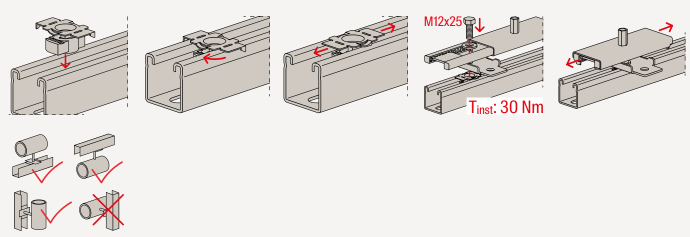
# Funzione di scorrimento su due assi grazie al montaggio sovrapposto con FASL2 M10

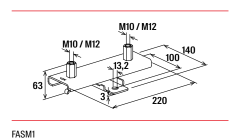


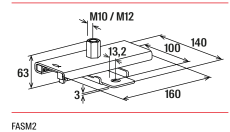
# Funzione di scorrimento laterale con FCSM



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







# Dati tecnici

# FASM



Prodotto	Art.	Test fuoco	Filettatura	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Spessore	Massimo carico statico raccomandato (sospeso) N <sub>racc</sub>	Massimo carico statico raccomandato (in appoggio)	Coefficiente di attrito statico	Coefficiente di attrito dinamico	Massima distanza tubazio- ne dalla slitta	Scorri- mento massimo	Conf.
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]			[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

 ${\it Massima \ distanza \ tubazione \ dalla \ slitta \ con \ FASM \ 200 \ mm.}$ 

