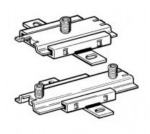
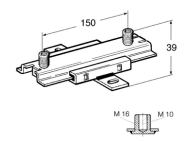
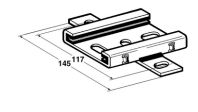


### SLITTA 2G PL - prosystemitalia.com

# SLITTA 2G PL







### **IMPIEGO**

Trovano impiego nella installazione di tubazioni soggette a dilatazioi termiche nell'impiantistica civile da utilizzare in combinazione con collari del tipo Stabil o Ratio. Il collegamento ai collari può avvenire: direttamente; tramite barra filettata M10 o tramite adattatori M16.

Queste slitte sono particolarmente adatte per il fissaggio trasversale di tubi a profilato. Possono essere fissate alla struttura portante a mezzo bulloni con saldatura. Nel caso di saldatura rimuovere le guide gialle in PPS per evitare che si rovinino, per poi reinserirle. La slitta di scorrimento doppia consente una più sicura guida delle tubazioni ed è consigliabile utilizzarla in prossimità dei compensatori o dove si vogliano evitare spostamenti angolari.

# MONTAGGIO

Le slitte 2G si possono fissare direttamente a soffitto o su pavimento tramite tasselli e bulloni filettati M10 e M12, oppure a profilati a mezzo di dadi a martello filettati M10 o M12 con relativi bulloni. Non superare i carichi massimi di sicurezza. Larghezza delle asole 13 mm. Distanza tra le asole 107 mm. Utilizzare i fori laterali per il fissaggio; fissando anche il foro centrale si ottiene anche una fine corsa della slitta.

## DATI TECNICI



Saldatura elettrica del tronchetto filettato eseguita sotto protezione gassosa.

Nella piastra di base la distanza fra gli assi delle asole per i bulloni di fissaggio alla struttura portante è di 73mm.

#### Materiale:

- Piastra di base e slitta: acciaio, zincato elettroliticamente;
- Guida di scorrimento: resina sintetica PPS (non contiene silicone).

Largheza delle asole: 13mm

Carico ammissibile a soffitto: 0,6 kN

Carico ammissibile a pavimento: 1,2 kN

Braccio Lmax: 300 mm

Scorrimento massimo tipo 1-2G: 85 mm

Scorrimento massimo tipo 2-2G: 140 mm

Massima temperatura per impiego continuo: 130°C

Coefficiente d'attrito statico (di primo distacco) µ0: 0,18

Coefficiente d'attrito radente µ: 0,14

Versione Ultra Glide

Coefficiente d'attrito statico (di primo distacco) µ0: 0,07

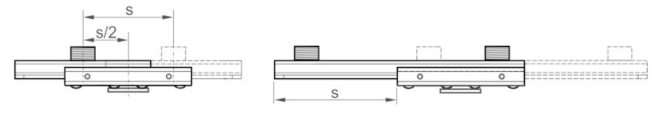
Coefficiente d'attrito radente µ: 0,07

Materiale: con aggiunta di rivestimento in nano tecnologia.

Carico ammissibile in caso di incendio:

#### **PROSYSTEM ITALIA SRL**





FWD 30 [N]	FWD 60 [N]	FWD 90 [N]	FWD 120 [N]
≤ 600	≤ 430	≤ 280	≤ 200

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
127127	2G-PL	0.54	25
127136	2G2-PL	0.65	25
110583	2G-PL Ultra glide	0.54	25
110585	2G2-PL Ultra glide	0.65	25