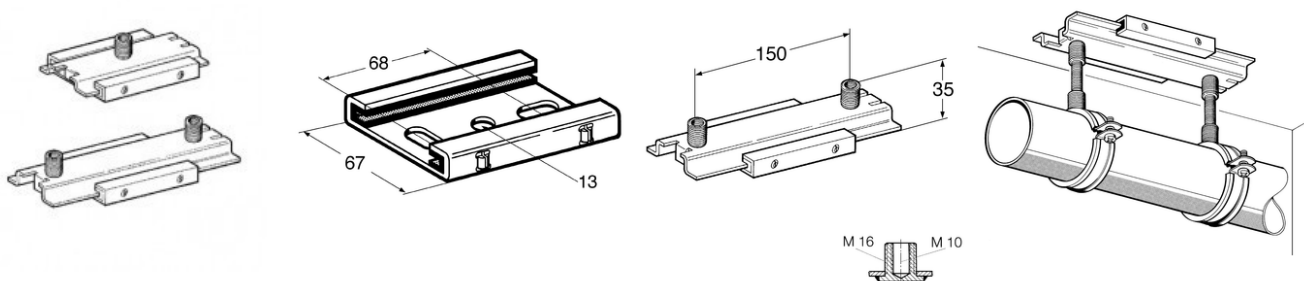


# SLITTA 2G



## IMPIEGO

Trovano impiego nella installazione di tubazioni soggette a dilatazioni termiche nell'impiantistica civile.

Da utilizzare in combinazione con collari Stabil o Ratio. Il collegamento ai collari può avvenire: direttamente; tramite barra filettata M10 o tramite adattatori da M16.

Attenzione: sono raccomandati collegamenti M10 e M12.

## 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 68 mm. Utilizzare il foro centrale per il fissaggio.

## 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.

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Materiale:

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

Larghezza delle asole: 13 mm

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)  $\mu_0$ : 0,18

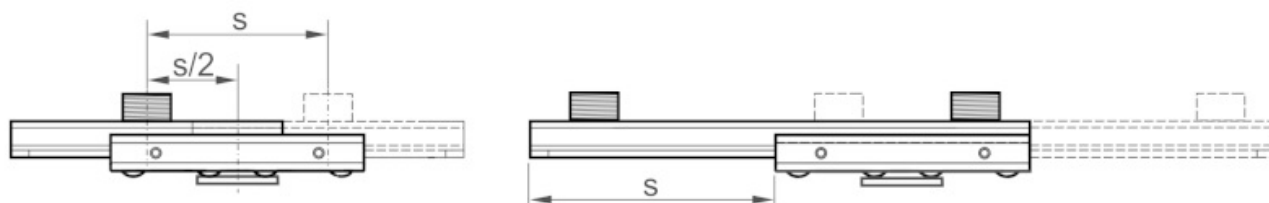
Coefficiente d'attrito radente  $\mu$ : 0,14

Versione Ultra Glide

Coefficiente d'attrito statico (di primo distacco)  $\mu_0$ : 0,07

Coefficiente d'attrito radente  $\mu$ : 0,07

Materiale: con aggiunta di rivestimento in nano tecnologia.



Carico ammissibile in caso di incendio:

**PROSYSTEM ITALIA SRL**

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

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

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
126755	2G	0.38	25
126764	2G2	0.49	25
110582	2G Ultra glide	0.38	-
110584	2G2 Ultra glide	0.49	-

**PROSYSTEM ITALIA SRL**

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)