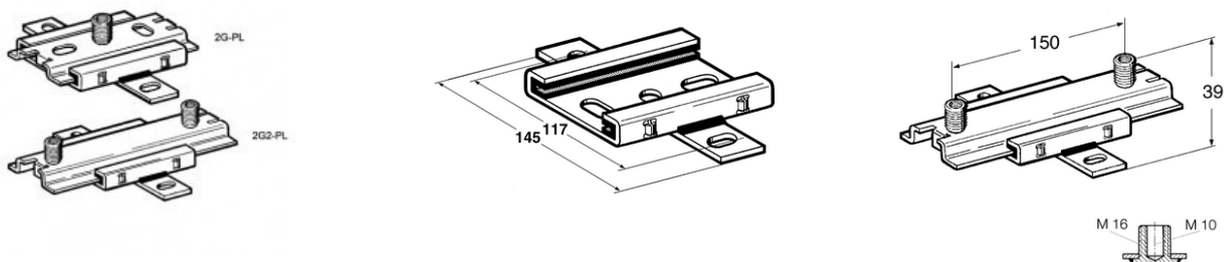


# SLITTA 2G PL INOX



## IMPIEGO

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

Da utilizzare in combinazione con collari del tipo Stabil D-2G ss. Il collegamento ai collari può avvenire: direttamente; tramite barra filettata M10; o tramite adattatori da M16.

Queste slitte sono particolarmente adatte per il fissaggio trasversale di tubi a profilato. Possono essere fissate alla struttura portante a mezzo bulloni o con saldatura. La slitta di scorrimento doppia consente una più sicura guida delle tubazioni ed è consigliabile utilizzarla in prossimità dei compensatori o dove si vogliono evitare spostamenti angolari.

## MONTAGGIO

Le slitte 2G-PL si possono fissare direttamente a soffitto o su pavimento tramite tasselli e bulloni filettati M10 e M12, oppure su profilati a mezzo di dadi a martello filettati M10 o M12 con relativi bulloni.

## DATI TECNICI

Carico ammissibile a soffitto: 0.6 kN. Carico ammissibile a pavimento: 1.2 kN. Braccio  $L_{max}$ : 300 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.

Materiale:

### 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  
prosystemitalia.com

- Piastra di base e slitta: acciaio A4 AISI 316;
- Guida di scorrimento: resina sintetica PPS (non contiene silicone).

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
170170	2G-PL A4	0.52	25
170198	2G2-PL A4	0.63	25

**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)