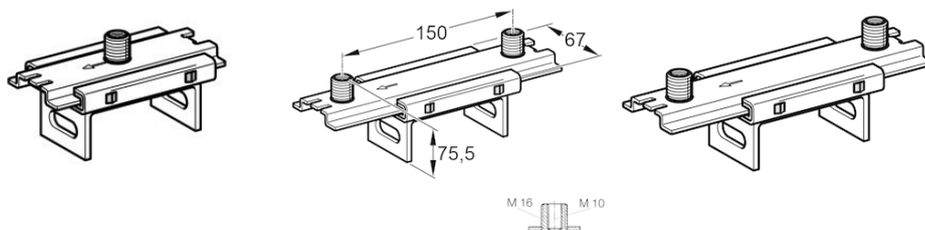


SLITTA GS F 100 2G - prosystemitalia.com

## SLITTA GS F 100 2G - Gruppo A436



### Impiego

Slitta di scorrimento per un ancoraggio singolo o doppio ai profilati Framo F100.

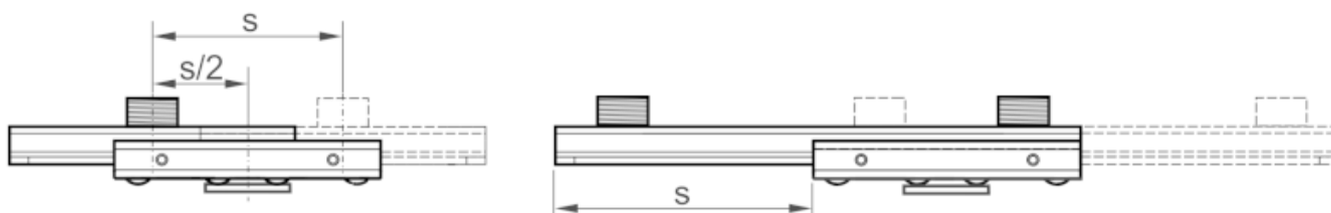
Diverse possibilità di collegamento con il filetto 2G al collare o in combinazione con il rispettivo adattatore.

### Montaggio

Per l'ancoraggio al profilato Framo F100 utilizzare una vite FLS.

### Dati tecnici

Type	a [mm]	b [mm]	c [mm]
GS F 100 2G2	150	67	75,5



Type	Max. lever arm [mm]	Max. glide path s [mm]
GS F 100 2G2	250	135

Temperatura d'impiego permanente: 130°C.

Massimo carico di appoggio: 1,2 kN

Massimo carico sospeso: 0,6 kN

Coefficiente di attrito statico  $\mu_0$ : 0,20

Coefficiente di attrito dinamico  $\mu$ : 0,15

Materiale:

- Slitta: acciaio, HCP;

- Barra di scorrimento: poliammide (con fibra di vetro rinforzata);

- Piastra di tenuta: acciaio, HCP.

<b>Tipo</b>	<b>Kg</b>	<b>Pezzi per confezione</b>	<b>Codice Articolo</b>
GS F 100 2G2	0.79	10	113093