

**PROFILATO**

Alluminio anodizzato, colore naturale, finitura mat.

**SUPPORTO PERNI**

Tecnopolimero a base acetalica (POM), colore bianco.

**PERNI**

Acciaio INOX AISI 304.

**RULLINI**

Tecnopolimero a base polietilenica (PE), colore grigio.

**ESECUCIONI STANDARD**

- **GLA-1-RS:** con rullini sagomati, zona di contatto sferica.
- **GLA-1-RC:** con rullini cilindrici.
- **GLA-1-RT:** con rullini sagomati, zona di contatto cilindrica.

**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

Le guide laterali GLA-1 sono delle strutture autoportanti, che servono a guidare lateralmente sui nastri trasportatori prodotti di ingombro verticale contenuto (Fig.1).

A seconda del tipo di prodotto da trasportare, si consiglia l'impiego di:

- GLA-1-RS: per la guida di prodotti in lattina o in contenitori plastici;
- GLA-1-RC: per la guida di prodotti in cartone, per una maggiore scorrevolezza;
- GLA-1-RT: per la guida di prodotti in vetro, poiché in caso di rottura accidentale ne facilitano l'espulsione dei detriti.

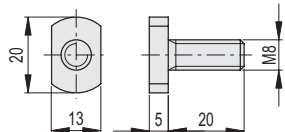
Vengono fornite assemblate in barre da 1440 o 3000 mm di lunghezza.

**ESECUCIONI SPECIALI A RICHIESTA**

- Guide laterali con rullini in diverse colorazioni.
- Guide laterali con perni in tecnopoliomerico a base acetalica (POM).

**ACCESSORI A RICHIESTA**

- BDG: barretta di giunzione guide in acciaio zincato.
- TGL: terminale di chiusura guide.
- PGL-1: pattino per guida laterale.
- MPG-P: perno di fissaggio.
- MPG-V: vite con testa a martello in acciaio zincato.



GLA-1-RS

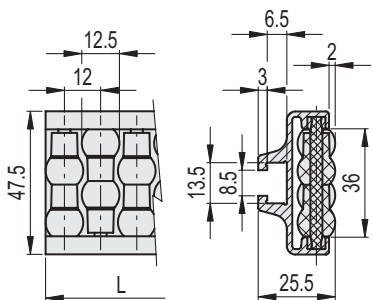
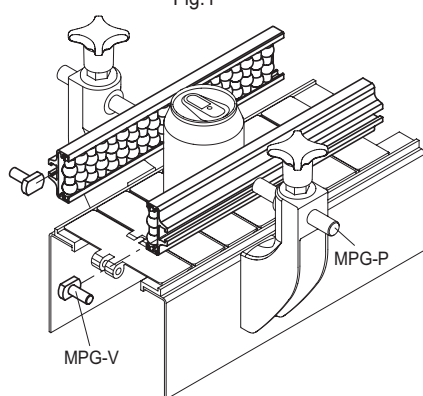
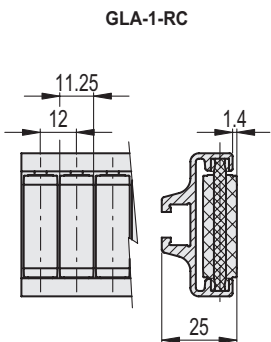


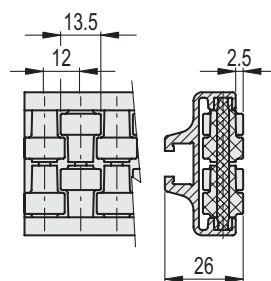
Fig.1



GLA-1-RC



GLA-1-RT



GLA-1-RS

Codice	Descrizione	L	$\Delta\delta$
419104	GLA-1-RS-48-1440	1440	1630
419101	GLA-1-RS-48-3000	3000	3400

GLA-1-RC

Codice	Descrizione	L	$\Delta\delta$
419105	GLA-1-RC-48-1440	1440	1630
419102	GLA-1-RC-48-3000	3000	3400

GLA-1-RT

Codice	Descrizione	L	$\Delta\delta$
419106	GLA-1-RT-48-1440	1440	1630
419103	GLA-1-RT-48-3000	3000	3400

INOX STAINLESS  
STEEL