

**STRUTTURA AUTOPORTANTE**

Tecnopolimero a base acetatica (POM), colore nero.

**PERNI**

Acciaio INOX AISI 304.

**RULLINI**

Tecnopolimero a base polietilenica (PE), colore grigio.

**ESECUZIONI STANDARD**

- **GLB-2-RS:** con rullini sagomati, zona di contatto sferica.
- **GLB-2-RC:** con rullini cilindrici.
- **GLB-2-RT:** con rullini sagomati, zona di contatto cilindrica.

**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

Le guide laterali GLB-2 sono delle strutture autoportanti modulari, che servono a guidare lateralmente sui nastri trasportatori prodotti di maggior ingombro verticale (Fig.1).

Particolarmente indicati per impiego in ambienti in presenza di bagnato.

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

- GLB-2-RS: per la guida di prodotti in lattina o in contenitori plastici;
- GLB-2-RC: per la guida di prodotti in cartone, per una maggiore scorrevolezza;
- GLB-2-RT: per la guida di prodotti in vetro, poiché in caso di rottura accidentali ne facilitano l'espulsione dei detriti.

Lo snodo tra gli elementi a rulli consente un raggio di curvatura esterno fino a 500 mm, interno 350 mm.

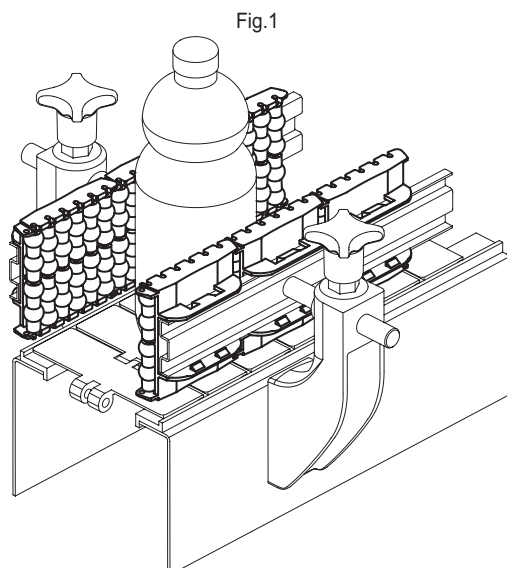
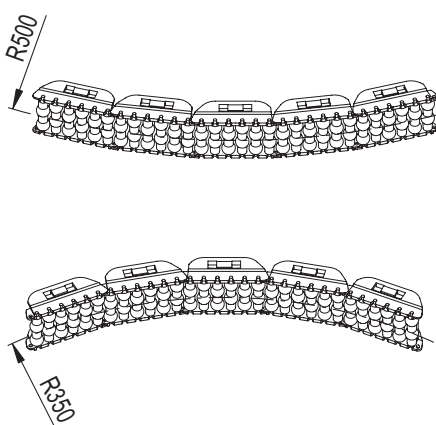
Vengono fornite assemblate in moduli da 375 mm, per profili 40x8 mm.

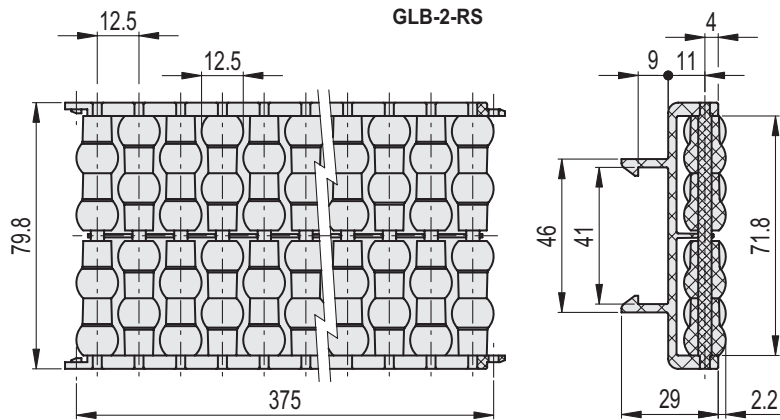
**ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA**

- Guide laterali con struttura autoportante e rullini in diverse colorazioni.
- Guide laterali con perni in tecnopolimero a base acetatica (POM).

**ACCESSORI A RICHIESTA**

- PRA-GLB: profilo in acciaio inox AISI 304 per guide laterali.
- PRB-GLB: profilo in acciaio inox AISI 304 per guide laterali.

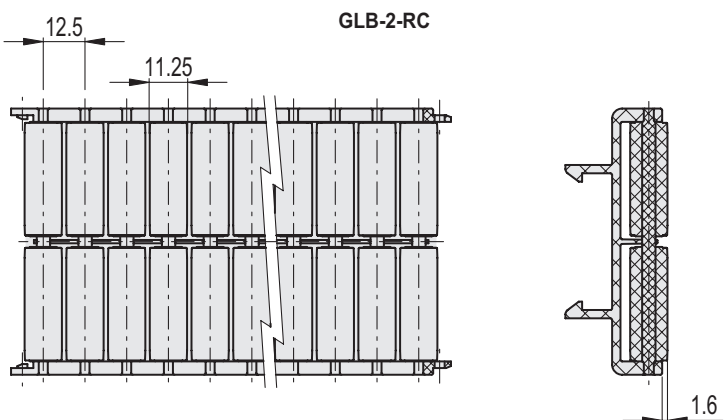




GLB-2-RS

INOX STAINLESS STEEL

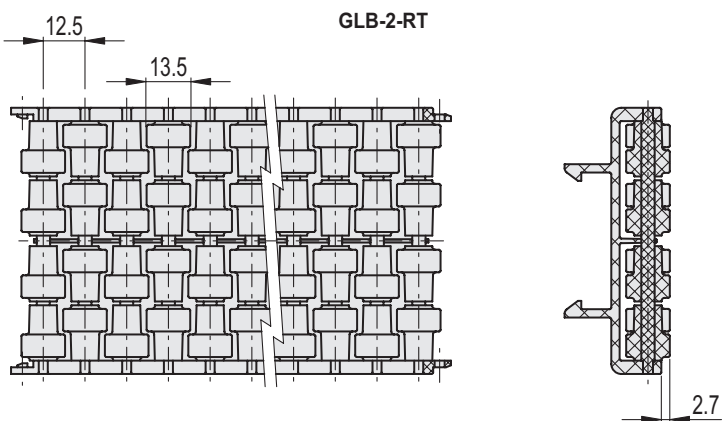
Codice	Descrizione	
419171	GLB-2-RS-80-375	690



GLB-2-RC

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	
419172	GLB-2-RC-80-375	690



GLB-2-RT

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	
419173	GLB-2-RT-80-375	690