



1

STRUTTURA AUTOPORTANTE

Tecnopolimero a base acetica (POM), colore nero.



2

PERNI

Acciaio INOX AISI 304.



3

RULLINI

Tecnopolimero a base polietilenica (PE), colore grigio.



4

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.



5

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 rotture 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.



6

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

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



7

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.



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18

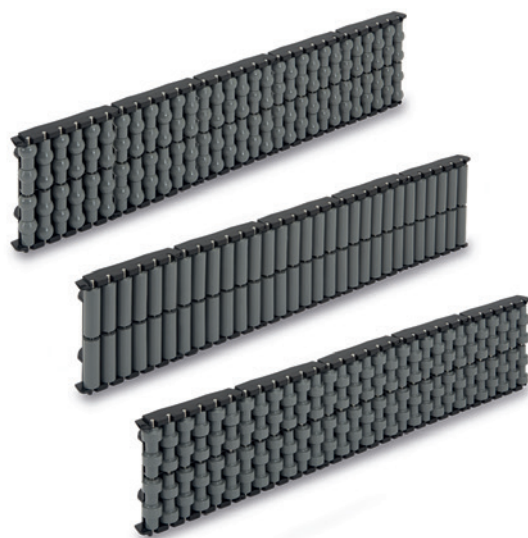
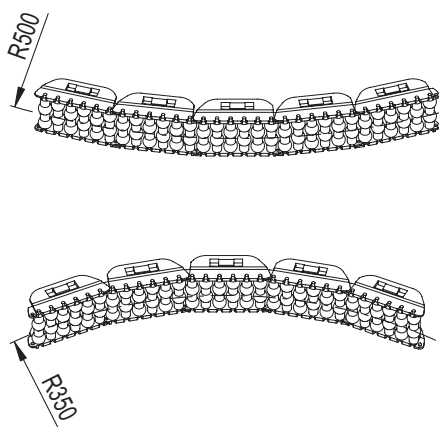
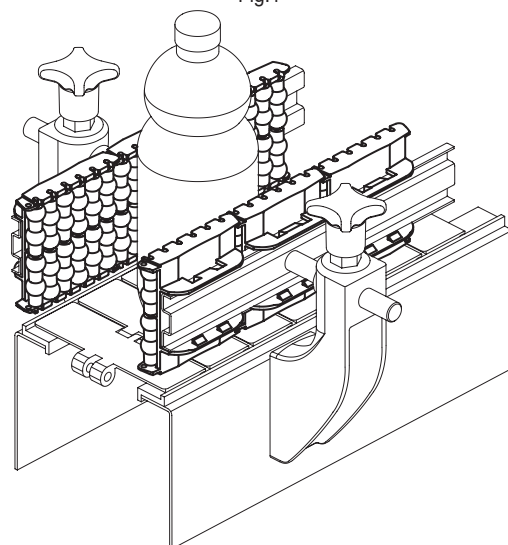
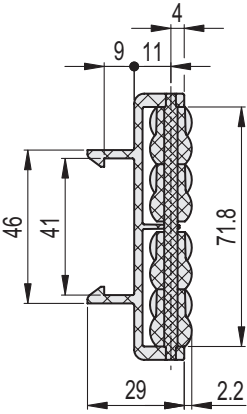
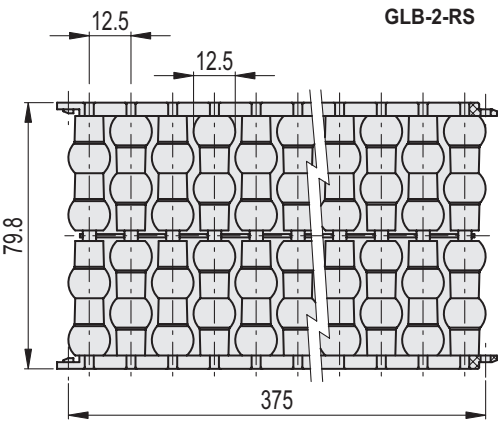


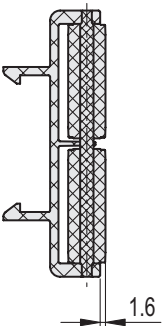
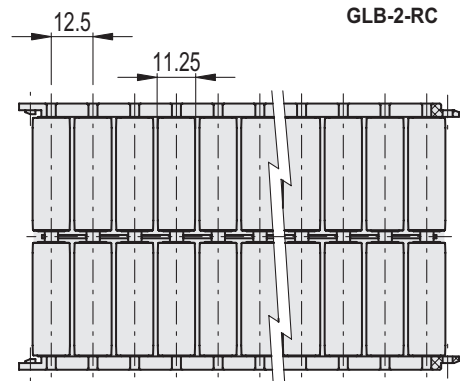
Fig.1





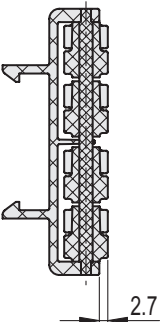
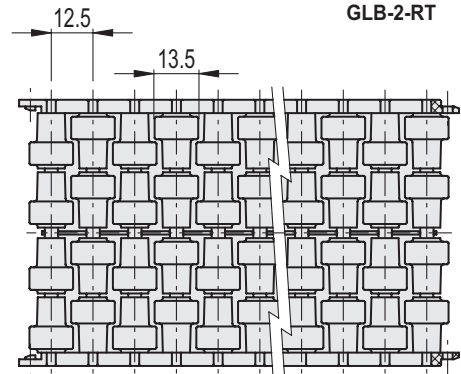
GLB-2-RS

Codice	Descrizione	INOX STAINLESS STEEL
419171	GLB-2-RS-80-375	690



GLB-2-RC

Codice	Descrizione	INOX STAINLESS STEEL
419172	GLB-2-RC-80-375	690



GLB-2-RT

Codice	Descrizione	INOX STAINLESS STEEL
419173	GLB-2-RT-80-375	690



Elementi di livellamento e sostegno