

PROFILATO

Alluminio anodizzato, colore naturale, finitura mat.

SUPPORTO PERNI

Tecnopolimero a base acetilica (POM), colore bianco.

PERNI

Acciaio INOX AISI 304.

RULLINI

Tecnopolimero a base polietilenica (PE), colore grigio.

ESECUZIONI STANDARD

- **GCA-4-RS**: con rullini sagomati, zona di contatto sferica.
- **GCA-4-RC**: con rullini cilindrici.
- **GCA-4-RT**: con rullini sagomati, zona di contatto cilindrica.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le guide centrali GCA-4 sono delle strutture autoportanti, che servono a guidare da due lati prodotti di maggior ingombro verticale sui nastri trasportatori (Fig.1).

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

- GCA-4-RS: per la guida di prodotti in lattina o in contenitori plastici;
- GCA-4-RC: per la guida di prodotti in cartone, per una maggiore scorrevolezza;
- GCA-4-RT: per la guida di prodotti in vetro, poiché in caso di rotture accidentali ne facilitano l'espulsione dei detriti.

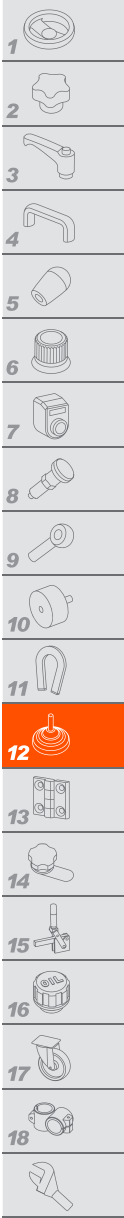
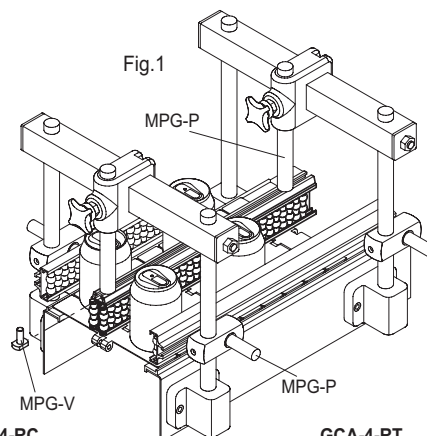
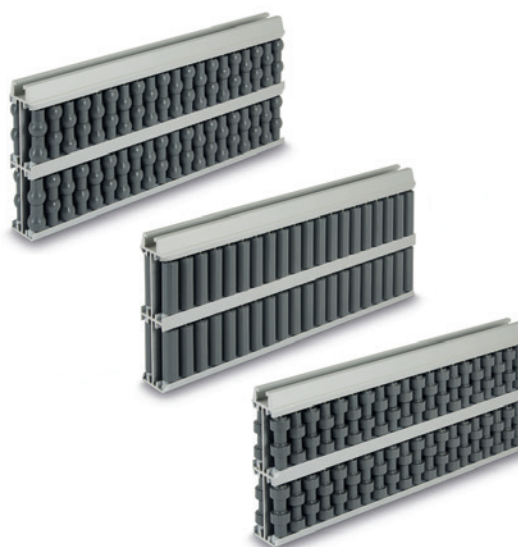
Vengono fornite assemblate in barre da 1440 o 3000 mm di lunghezza.

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

- Guide centrali con rullini in diverse colorazioni.
- Guide centrali con perni in tecnopolimero a base acetilica (POM).

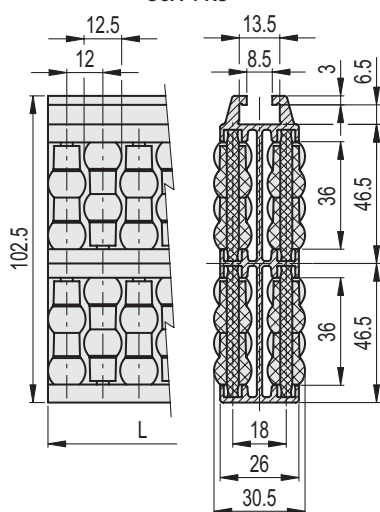
ACCESSORI A RICHIESTA

- BDG: barretta di giunzione guide in acciaio zincato.
- PGC-4: pattino per guida centrale.
- MPG-P: perno di fissaggio.
- MPG-V: vite con testa a martello in acciaio zincato. (vedi GLA-1).



Piedini di livellamento e supporti

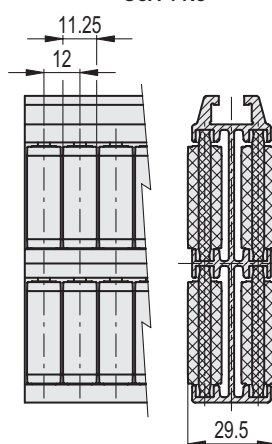
GCA-4-RS



GCA-4-RS

Codice	Descrizione	L	⚖
419134	GCA-4-RS-103-1440	1440	6260
419131	GCA-4-RS-103-3000	3000	13040

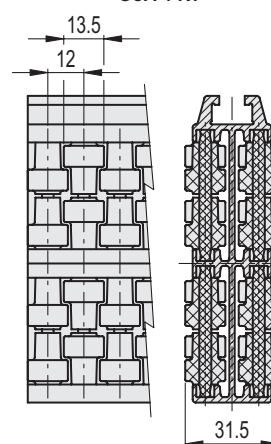
GCA-4-RC



GCA-4-RC

Codice	Descrizione	L	⚖
419135	GCA-4-RC-103-1440	1440	6260
419132	GCA-4-RC-103-3000	3000	13040

GCA-4-RT



GCA-4-RT

Codice	Descrizione	L	⚖
419136	GCA-4-RT-103-1440	1440	6260
419133	GCA-4-RT-103-3000	3000	13040

