

PROFILO GUIDA

Tecnopolimero a base polietilenica (HMWPE), colore naturale.

SUPPORTO

Acciaio INOX AISI 304.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La guida laterale a profilo sagomato GLS serve per guidare lateralmente sui nastri trasportatori prodotti aventi ingombri diversi (Fig.1), senza lasciare tracce sui recipienti.

Il polietilene ad alta densità molecolare (HMWPE) ha un'elevata resistenza all'usura; per effetto del suo basso coefficiente d'attrito, risulta particolarmente adatto per movimentazioni ad alte velocità.

Sono generalmente abbinate alle guide laterali GLT o GLP-12 (Fig.2) in caso di guida di prodotti di maggior ingombro verticale. Vengono fornite in barre da 1500 o 3000 mm di lunghezza.

ACCESSORI A RICHIESTA

- Morsetti porta guida MPG-T-S, MPG-2T, MPG-T.
- Terminale di chiusura per guide laterali lineari TGLT.



Fig.1

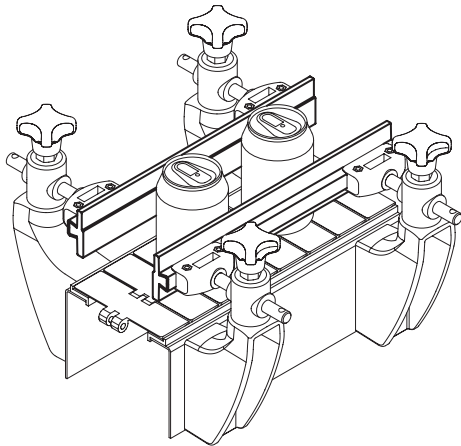
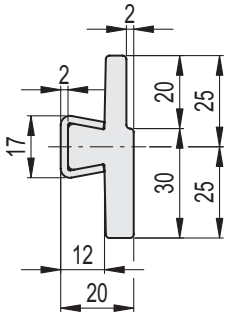
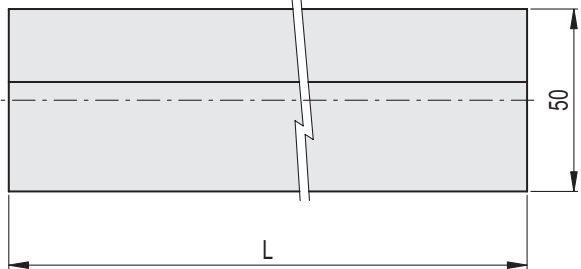
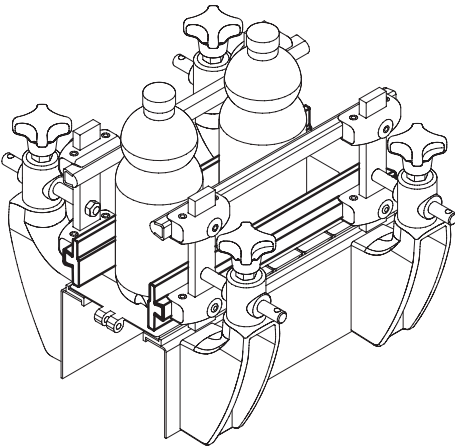


Fig.2



| Codice | Descrizione | L | ⚖ |
|--------|----------------|------|------|
| 419211 | GLS-50-30-1500 | 1500 | 1553 |
| 419212 | GLS-50-30-3000 | 3000 | 2070 |