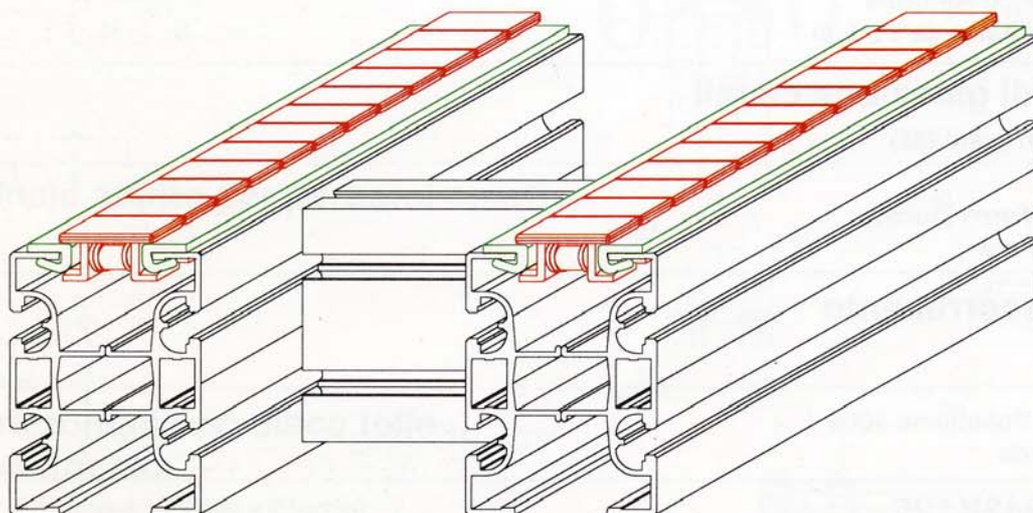


BIFLEX

IDEE FLESSIBILI IN MOVIMENTO

FLEXIBLE CONVEYOR SYSTEM



MATERIAL HANDLING

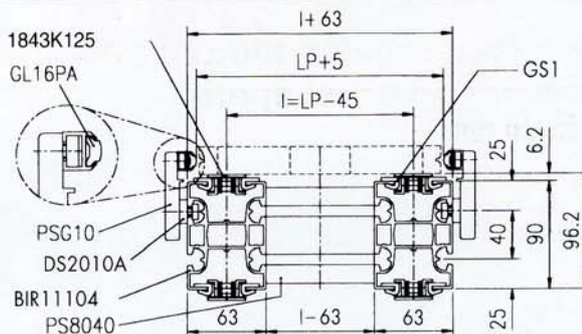


MOVIMENTAZIONE INTERNA

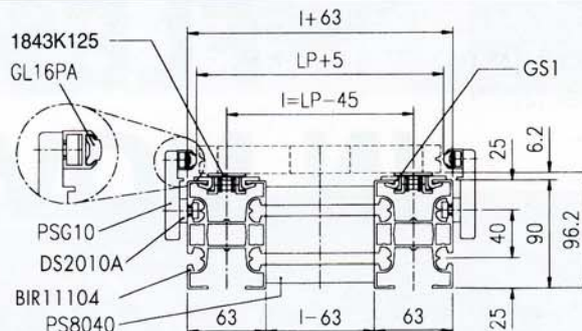
Sezione canale guida catena BIFLEX



Sezione per percorsi aperti
LP = larghezza prodotto



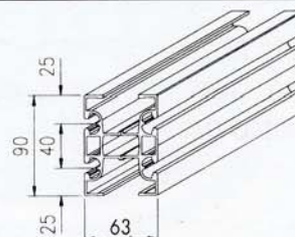
Sezione per percorsi chiusi ad anello



Canale guida catena

Cod. BI R11104

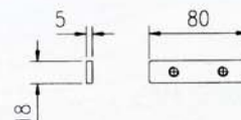
MATERIALE: Alluminio
COLORE: Bianco Naturale
LUNGHEZZA: Barre da 3 a 6 m



Piastrina di giunzione canali

Cod. PG1 (con grani M8)

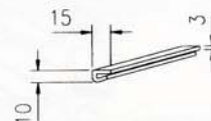
MATERIALE: Ferro Zincato
COLORE: Bianco



Guida di scorrimento

Cod. GS1

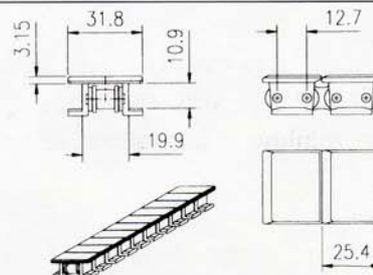
MATERIALE: Polietilene 1000
COLORE: Verde



Catena 1843K125

Cod. 1843 K125

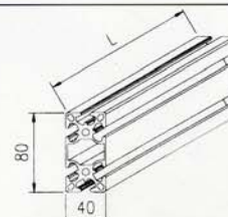
Catena a rullini con tapparella in resina con alta capacità di carico e scorrevolezza
Raggio minimo di curvatura: 254 mm
Tensione max di lavoro: 2500 N
Velocità max di funzionamento: 80m/min



Profilo per distanziale

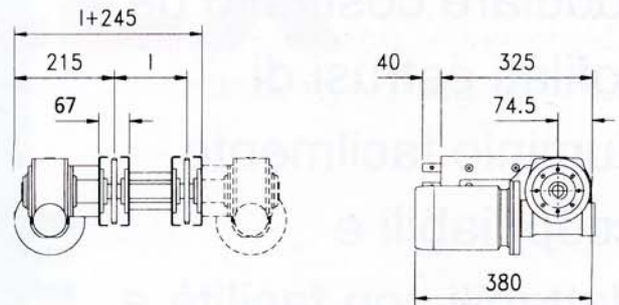
Cod. PS8040

MATERIALE: Alluminio
COLORE: Bianco Naturale
LUNGHEZZA: Barre da 3 a 6 m



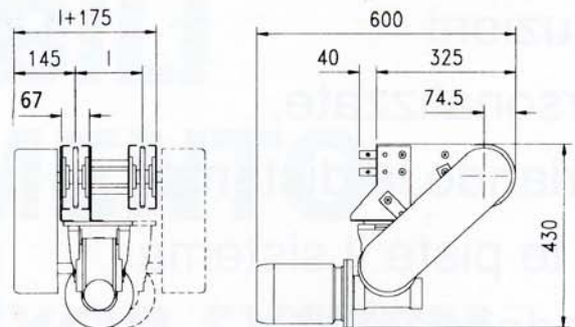
Motorizzazione con motore pendolare adatta per percorsi aperti

Cod. BI MP D/S



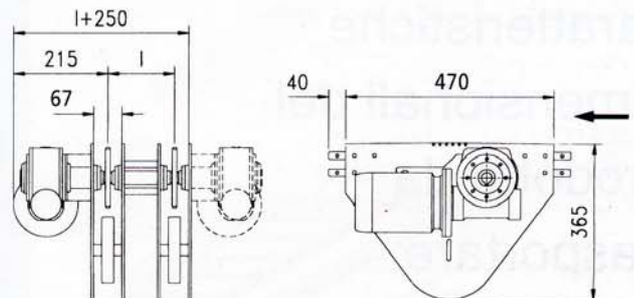
Motorizzazione con trasmissione rinvciata adatta per percorsi aperti

Cod. BI MA D/S



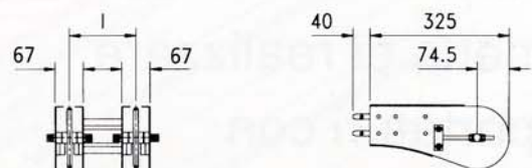
Motorizzazione con motore pendolare adatta per percorsi chiusi

Cod. BI MC D/S



Rinvio finale adatto per percorsi aperti

Cod. BI RL



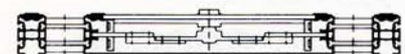
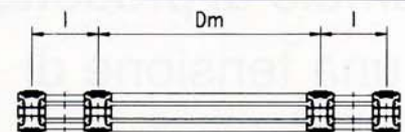
Curve orizzontali con disco folle e a strisciamento

Cod. BI CF* D (doppia: andata e ritorno)

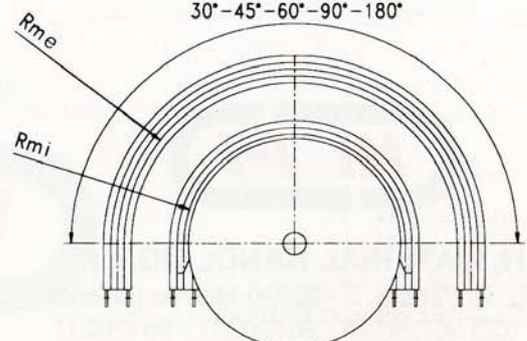
Cod. BI CF* S (semplice: solo andata)

Cod. BI CS* S (a strisciamento)

Raggio minimo di curvatura: 254 mm



30°-45°-60°-90°-180°



* Angolo di curva

Nota: precisare anche il raggio medio di curvatura esterno

Biflex è un sistema modulare costituito da profilati estrusi di alluminio facilmente accoppiabili e adattabili con facilità a soluzioni personalizzate.

Variando la distanza tra le piste il sistema si adegua alle caratteristiche dimensionali del prodotto da trasportare.

La catena 1843K125 permette di realizzare trasportatori con accumulo di prodotto con una tensione di lavoro che può arrivare a 5000 N.



M.H. MATERIAL HANDLING s.r.l.

Via G. Di Vittorio, 3 - 20020 Misinto (Milano)

Tel. (02) 96720176 - 96720201 - 96720211

Fax (02) 96720215

