



34.1 Trasportatori di accumulo a rulli frizionati da catena o da cinghia



I trasportatori a rulli possono avere rulli di diametri e passi differenti in relazione al tipo di prodotto movimentato – da un minimo di D. 50 ad un massimo di D. 60mm

Possono essere motorizzati tramite catena o cinghia, tangenziale o ad anelli.

Il trasporto può essere mono o bi direzionale.

Il trasporto di accumulo a cinghia può avere una pressione variabile tramite bielle eccentriche.

La costruzione può essere eseguita in acciaio verniciato o llettrozincato, in acciaio inox o in alluminio.

DATI TECNICI

TIPO DI PRODOTTO MOVIMENTATO:

Fusti e Sacchi

DIMENSIONE DELL'OGGETTO MOVIMENTATO:

Sacchi: Minima da 300mm x 500mm
Massima da 400mm x 600mm.

VELOCITÀ MASSIMA:

Fusti: Fino a litri 20
Fino a 60 mt/min

