



3.1 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 $\varnothing 32$ mm ad un massimo di $\varnothing 50$ mm.

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

Il trasporto può essere mono o bidirezionale.

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

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

DATI TECNICI

TIPO DI PRODOTTO MOVIMENTATO:

Casse di cartone, plastica, fardelli, termoretraibile

DIMENSIONE DELL'OGGETTO MOVIMENTATO:

Minima da 150mm x 100mm

Massima da 600mm x 800mm

VELOCITÀ MASSIMA:

Fino a 60 mt/min

