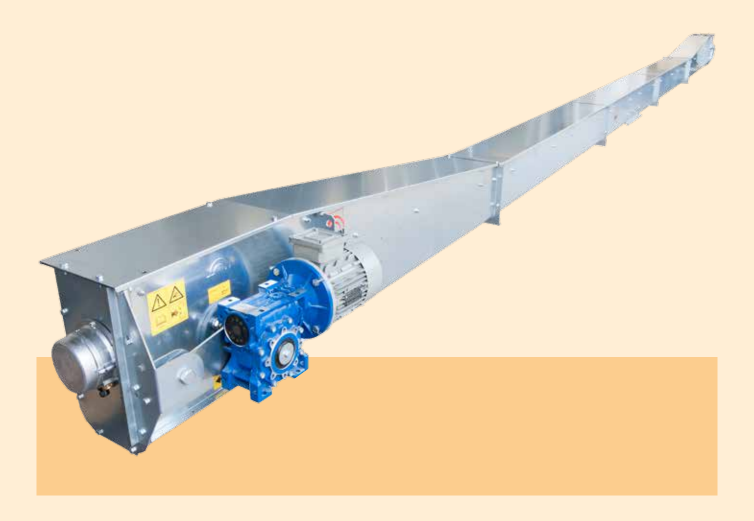


TRASPORTATORE A CATENA



UTILIZZO

Il trasportatore a catena viene utilizzato per il trasporto di prodotti granulari. È impiegato per il trasferimento in lunghezza di prodotti da insilare su torri di lavorazione, macchine di processo, carichi rapidi. È indicato per tutti i prodotti scorrevoli, con portate variabili; è affidabile ed ermetico.

FUNZIONAMENTO

Il prodotto entra per gravità, un moto lineare della catena fa spostare il prodotto nella parte opposta del carico e viene rilasciato in una tramoggia di scarico. La portata è data dalla velocità della catena.

COSTRUZIONE

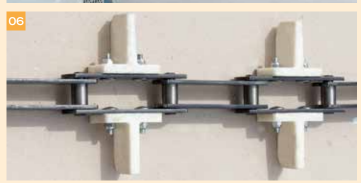
- Testa e coda in lamiera rinforzata zincata sendzimir
- Cassa in lamiera con sezione rettangolare bullonata, zincata sendzimir.
- · Catena raschiante in acciaio C40.
- · Palette in polizene di pulizia cassa.
- · Motorizzazione: motoriduttore diretto.
- · Lista in polietilene di scorrimento catena.
- · Antingolfamento a membrana.
- · Oblò di controllo su testa.











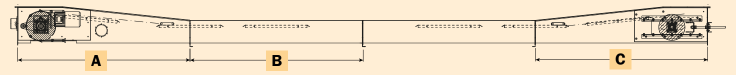




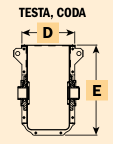
DETTAGLI

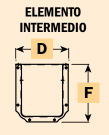
- 01) Testa motorizzata
- 02) Coda con sistema di tensione catena
- 03) Oblò di controllo

- 04) Cassa a U
- 05) Giunzione
- 06) Dettaglio catena
- 07) Unione delle casse
- 08) Sensore di sicurezza



MODELLO	PORTATA t/h	VELOCITÀ m/s	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
TAC-E 200-40	40	0,51	1945	1945	1945	260	430	285
TAC-E 200-55	55	0,70	1945	1945	1945	260	430	285
TAC-E 300-85	85	0,51	1945	1945	1945	360	430	355
TAC-E 300-115	115	0,70	1945	1945	1945	360	430	355





NB: Portate calcolate con prodotto a ps 0,78 t/m³.

OPTIONAL

- · Motore con trasmissione
 - a catena

- Motovariatore
- Inverter
- Controllagiri
- · Tramoggia di carico
- · Tramoggia di scarico
- · Pannelli antiscoppio
- · Verniciata RAL a richiesta
- · Zincatura a caldo
- · Inox 304/316



ZANIN F.IIi s.r.l.

Viale delle Industrie, 1 - 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy Tel. +39 0422 785444 - Fax +39 0422 785805 www.zanin-italia.com info@zanin-italia.com



785805 RIVENDITORE

©2015 ZANIN F.III - ATTENZIONE: DATI NON VINCOLANTI FARE RIFERIMENTO ALLA SCHEDA TECNICA RILASCIATA DIRETTAMENTE DALLA ZANIN F.LLI