



ELEVATORE A CATENA



UTILIZZO

La funzione dell'elevatore a catena è di trasportare prodotti con temperature alte.

FUNZIONAMENTO

Il prodotto entra per gravità nel nasello del piede dell'elevatore, una catena con tazze raccoglie il prodotto che viene elevato verso l'alto e nel giro testa scarica il prodotto.

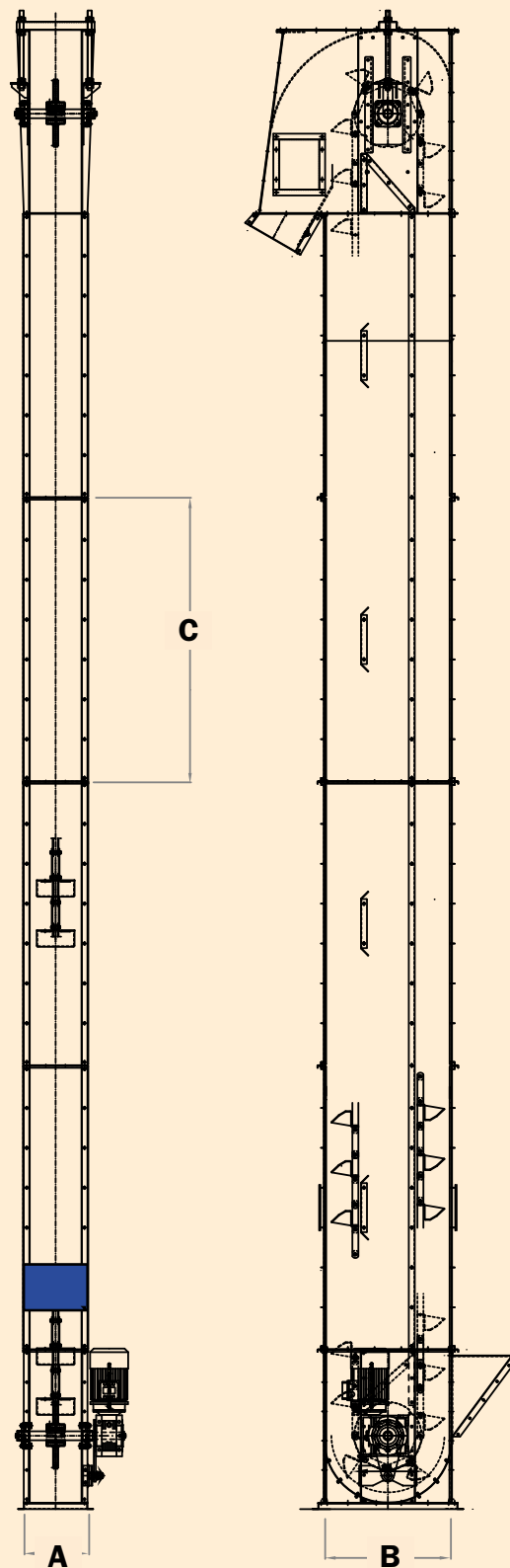
COSTRUZIONE

- Intelaiatura di sostegno, in lamiera con profilati in lamiera zincata.
- Tubazione in lamiera pressopiegata, bullonata tra i vari elementi che la compongono.
- Catena e tazze in acciaio speciale.
- Motorizzazione con trasmissione diretta-catena.



DETTAGLI

- 01) Piede di carico
- 02) Testa di scarico
- 03) Pannello antiscoppio (optional)
- 04) Canna elevatore
- 05) Dettaglio catena



MODELLO	A mm	B mm	C mm
E-260C	260	640	2850

NB: Per specifiche fare riferimento alla scheda tecnica rilasciata da Zanin F.lli s.r.l.



ZANIN F.lli 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



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

RIVENDITORE