

COCLEA TUBOLARE FLESSIBILE



UTILIZZO

La funzione della coclea tubolare flessibile per il trasporto di granulati è la soluzione ottimale per piccoli impianti dove serve flessibilità.

FUNZIONAMENTO

Il prodotto entra per gravità in una tramoggia e scende in una coclea a spirale flessibile azionata da un moto rotatorio, sposta il prodotto in avanti.

È possibile applicare una tramoggia di carico di varie dimensioni.

COSTRUZIONE

- · Testata in lamiera con profilati in lamiera zincata
- · Terminale di carico prodotto
- · Elemento intermedio di scarico prodotto
- Tubazione in nylon o altri materiali adatti alla resistenza all'abrasione
- · Spirale a molla in acciaio speciale
- Tramoggia di entrata prodotto
- · Motorizzazione con trasmissione diretta
- Tubo flessibile contenimento spirale in Rilsan PA12









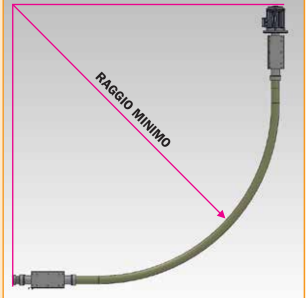








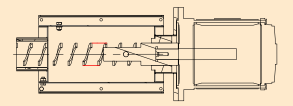
- 01) Terminale di entrata prodotto
- 02) Testata motorizzata
- 03) Elemento intermedio
- 04) Spirale a molla
- 05) Installazione
- 06) Tramoggia di scarico
- 07) Tramoggia di scarico



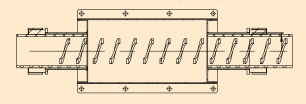
MODELLI	PORTATA kg/h	Ø mm	R MIN mm
CTF-80	3500	80	2000
CTF-100	6500	100	3000

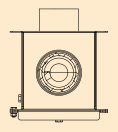
NB: Portata calcolata con prodotto a ps 0,65 t/m³ in orizzontale

SCHEMA MOTORIZZAZIONE



SCHEMA TERMINALE DI ENTRATA PRODOTTO







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

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

