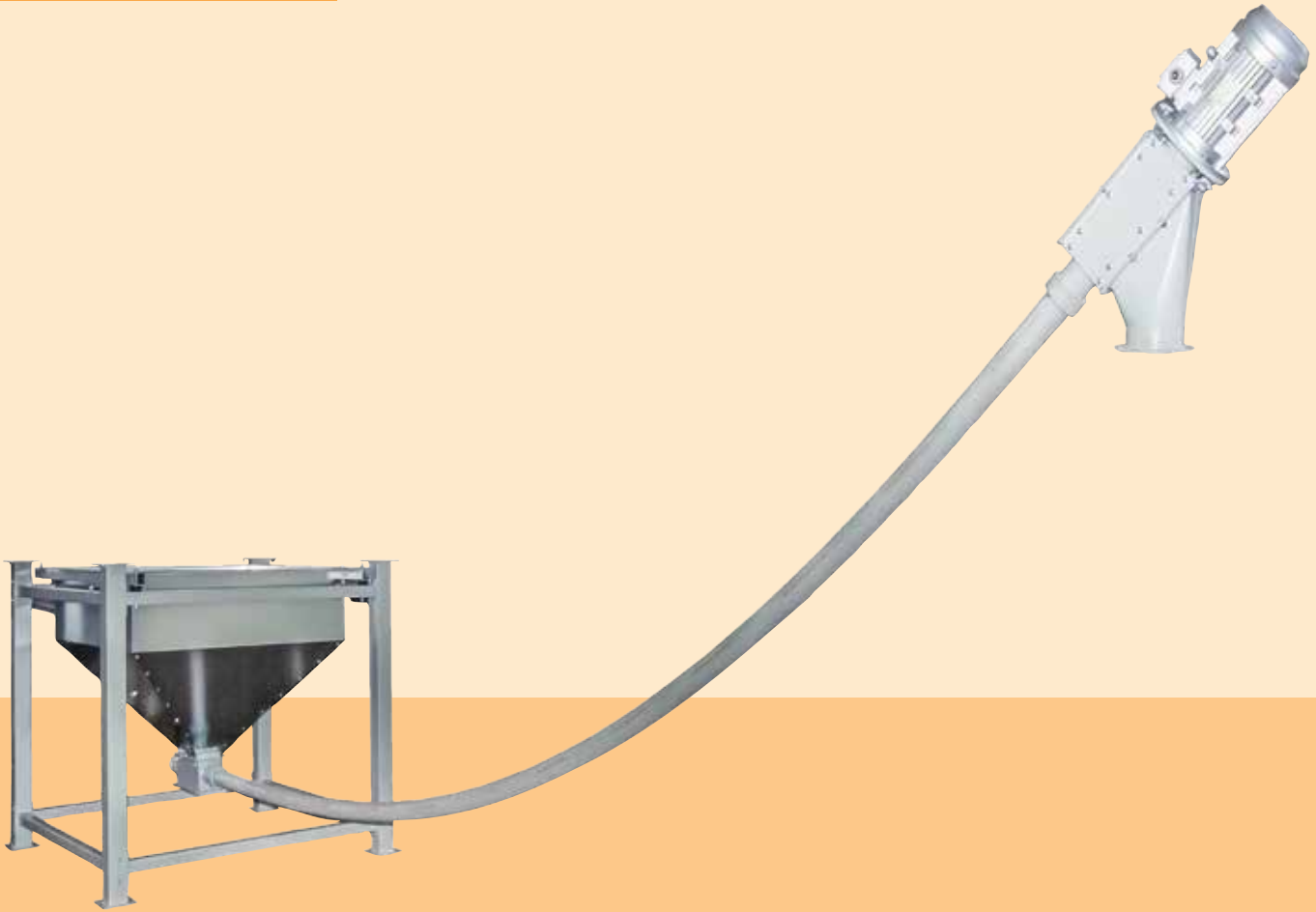


# COCLEA TUBOLARE FLESSIBILE



## 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

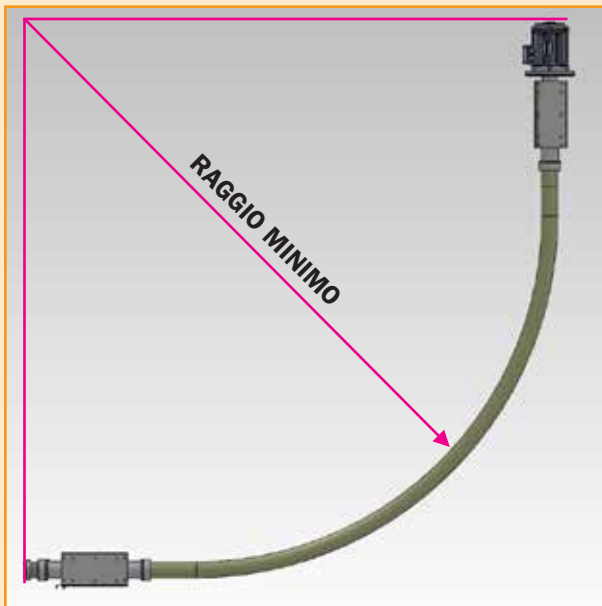
- Testata in lamiera con profilati in lamiera zincata
- Terminale di carico prodotto
- Elemento intermedio di scarico prodotto
- Tubazione in nylon o altri materiali adatti alla resistenza all'abrasione
- Spirale a molla in acciaio speciale
- Tramoggia di entrata prodotto
- Motorizzazione con trasmissione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



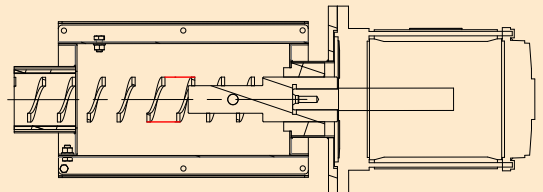
#### DETTAGLI

- 01) Terminale di entrata prodotto
- 02) Testata motorizzata
- 03) Elemento intermedio

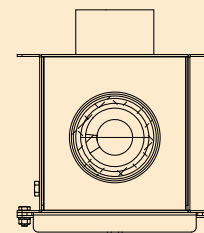
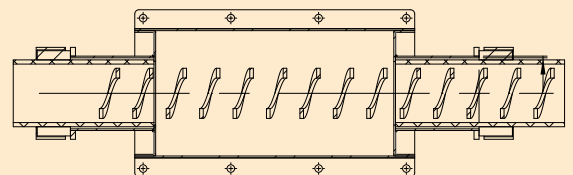
- 04) Spirale a molla
- 05) Installazione
- 06) Tramoggia di scarico
- 07) Tramoggia di scarico



#### SCHEMA MOTORIZZAZIONE



#### SCHEMA TERMINALE DI ENTRATA PRODOTTO



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/m<sup>3</sup> in orizzontale



**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

ZANIN-03-03-15



**RIVENDITORE**