



dal 1956



## TRASPORTATORE A COCLEA TUBOLARE “CARRELLATA”



agroindustria

# TRASPORTATORE A COCLEA TUBOLARE "CARRELLATA"

La funzione della coclea tubolare è di trasportare qualsiasi tipo di prodotto granulare in orizzontale e inclinato.

## FUNZIONAMENTO

Il prodotto entra per gravità in una tramoggia e scende in una coclea a spirale azionata da un moto rotatorio, sposta il prodotto in avanti la velocità e il diametro da la portata di carico. Carrelli disponibili con altezza fissa o mobile. E' possibile applicare una tramoggia di carico di varie dimensioni.

## CON TRAMOGGIA CARRELLATA



## CON CARICO ALLA RINFUSA



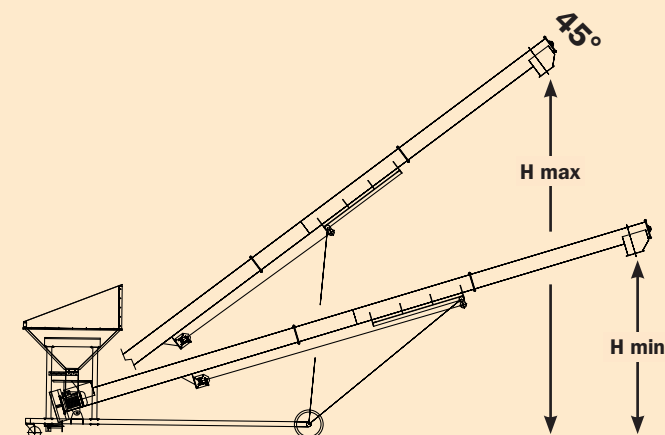
## COSTRUZIONE

- Intelaiatura di sostegno, in lamiera con profilati in lamiera zincata
- Tubazione in lamiera da trafilatura, bullonata tra i vari elementi che la compongono
- Spirale in acciaio al carbonio
- Tramoggia di entrata prodotto
- Motorizzazione con trasmissione diretta cinghie-catena

## DETTAGLI

- 01) Coclea carellata con tramoggia in salita
- 02) Coclea carellata con tramoggia in discesa
- 03) Coclea carellata per carico alla rinfusa farine
- 04) Coclea carellata per carico alla rinfusa
- 05) Coclea con tramoggia carellata e pulitore
- 06) Configurazione coclea carellata con pulitore
- 07) Vista pulitore con aspirazione

## CON TRAMOGGIA CARRELLATA E PULITORE



MODELLO	PORTATA 0°	PORTATA 45°	LUNGH. m	POTENZA kW	Ø ESTERNO mm	H min m	H max m
CTC 150	20 t/h	8,5 t/h	6	3	150	3	4
CTC 150	20 t/h	8,5 t/h	8	3	150	3	5
CTC 150	20 t/h	8,5 t/h	10	3	150	3	6
CTC 150	20 t/h	8,5 t/h	12	3	150	3	7
CTC 200	50 t/h	25 t/h	6	4	225	3	1
CTC 200	50 t/h	25 t/h	8	4	225	3	5
CTC 200	50 t/h	25 t/h	10	4	225	3	6
CTC 200	50 t/h	25 t/h	12	4	225	3	7

MODELLO	PORTATA 0°	PORTATA 45°	LUNGH. m	POTENZA kW	Ø ESTERNO mm	H min m	H max m
CTC 250	60 t/h	40 t/h	6	7,5	273	3	4
CTC 250	60 t/h	40 t/h	8	7,5	273	3	5
CTC 250	60 t/h	40 t/h	10	7,5	273	3	6
CTC 250	60 t/h	40 t/h	12	7,5	273	3	7

**NB:** Portate calcolate con prodotto a ps 0,78 t/m<sup>3</sup>.  
Le dimensioni delle tramogge sono disponibili in varie misurazioni a seconda delle necessità.  
Le coclee sono compatibili con pulitori ad aria modelli PA-T e PA-I, per informazioni specifiche riguardanti i pulitori si consiglia di richiedere il relativo materiale.



**DETTAGLI**

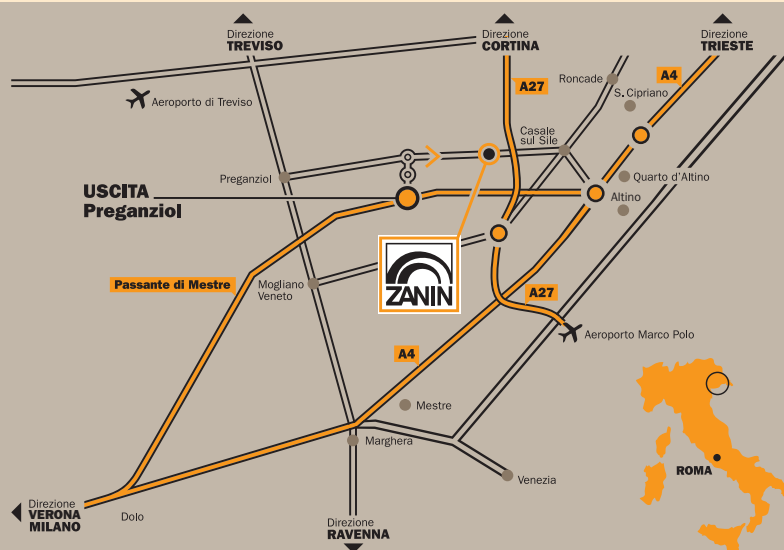
- 01) Coclea carrellata in produzione
- 02) Quadro elettrico di comando
- 03) Configurazione carrello per coclea di carico alla rinfusa, con altezza variabile e comando idraulico



**ZANIN F.lli s.r.l.**  
 Viale delle Industrie, 1  
 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy

T. +39 0422 785444  
 F. +39 0422 785805

www.zanin-italia.com  
 info@zanin-italia.com



©2015 ZANIN F.lli - Tutti i contenuti (testi, foto, grafica) presenti all'interno di questo supporto sono proprietà della ditta ZANIN F.lli e sono protetti dalla vigente normativa sulla proprietà intellettuale, non potranno quindi essere pubblicati, riprodotti, riscritti, distribuiti, commercializzati, senza una esplicita autorizzazione.

I marchi, le denominazioni e le ditte menzionati all'interno di questo supporto sono di proprietà dei rispettivi proprietari e sono protetti dalla normativa vigente in materia di marchi, brevetti e/o copyright.

La ditta ZANIN F.lli declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze contenute nel presente depliant, riservandosi di apportare al prodotto le modifiche che riterrà opportune in qualsiasi momento e senza preavviso.

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

**RIVENDITORE**

