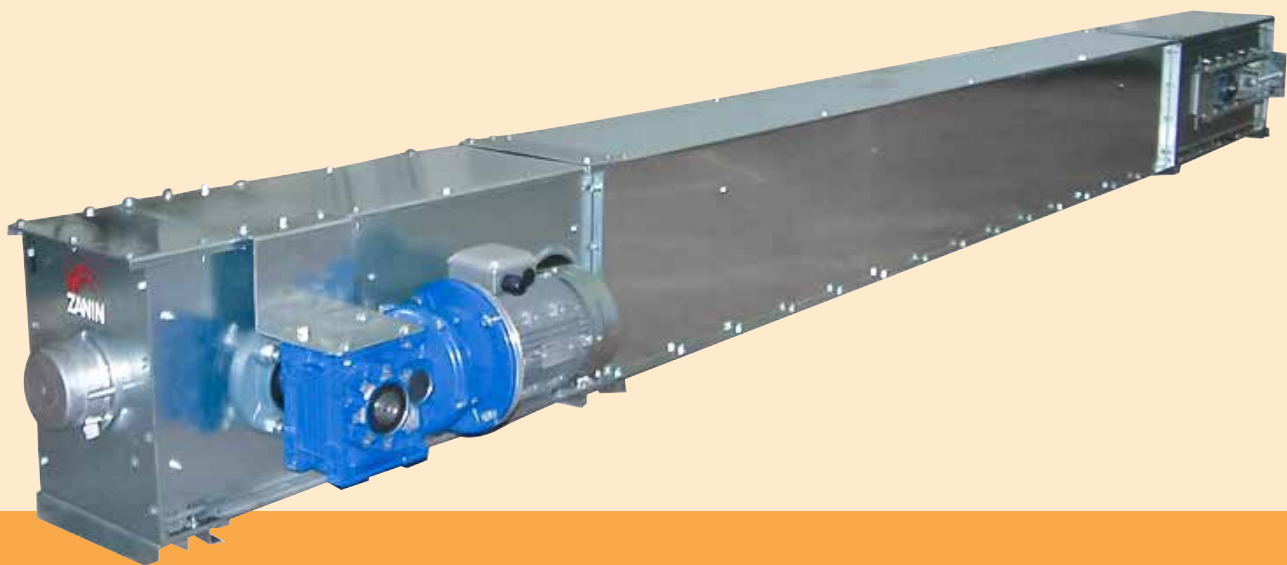




dal 1956



TRASPORTATORE A CATENA

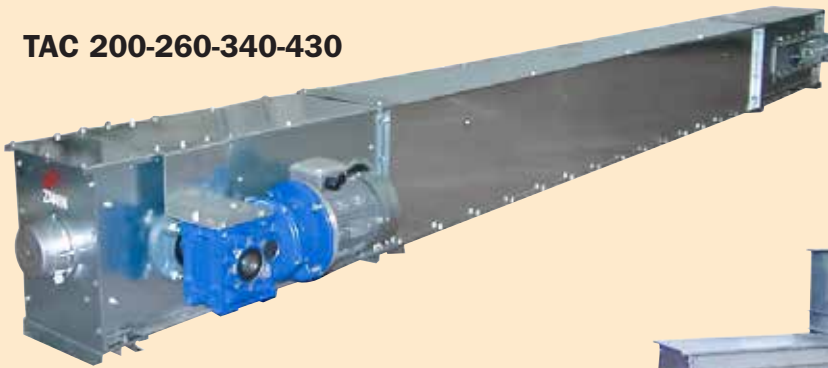


agroindustria

TRASPORTATORE A CATENA

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.

TAC 200-260-340-430



TAC-COBRA 520

COSTRUZIONE

- Testa e coda in lamiera rinforzata zincata "sendzimir"
- Cassa in lamiera con sezione rettangolare bullonata, zincata "sendzimir"
- Catena raschiante in acciaio speciale
- Motoriduttore a presa diretta
- Guida catena in polietilene
- Sensore antingolfamento a membrana
- Oblò di controllo su testa
- Catena stampata

OPTIONAL

- Motore con trasmissione a catena
- Motorvariatore
- Inverter
- Controllagiri
- Tramoggia di carico
- Tramoggia di scarico
- Pannelli antiscoppio
- Catena forgiata
- Placca antiusura "Hardox"
- Verniciatura RAL a richiesta
- Zincatura a caldo
- Inox AISI 304/316

IMPIANTI

- 01) Trasportatore a catena carico silos
- 02) Installazione su passerella
- 03) Fossa di carico
- 04) Trasportatore a catena aereo

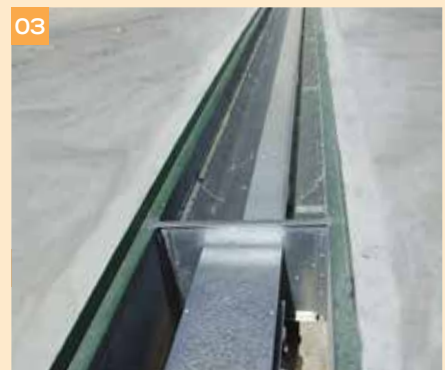
01



02



03

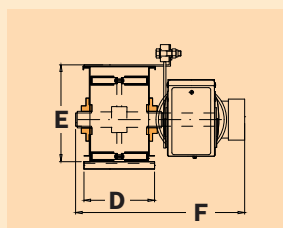


04

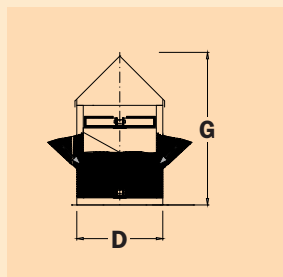
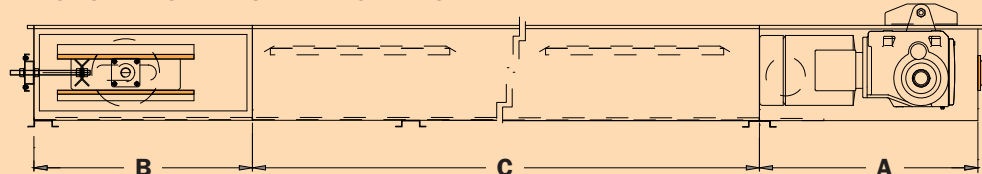


FUNZIONAMENTO

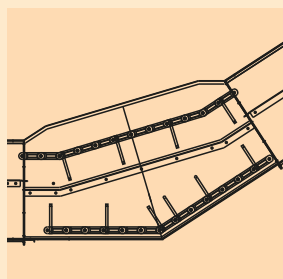
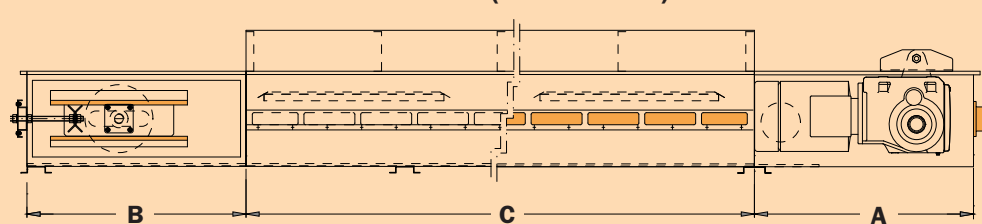
Il prodotto entra per gravità, un moto lineare della catena fa spostare il prodotto nella parte opposta del carico e viene rilasciato in una tramoggia di scarico. La portata è data dalla velocità della catena.



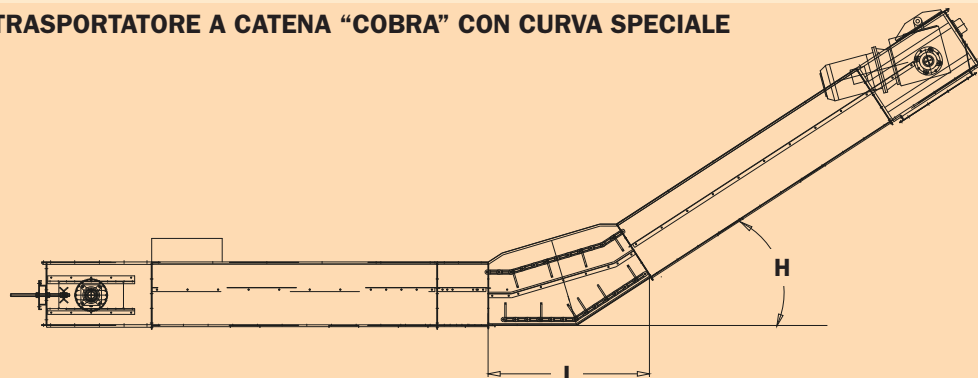
TRASPORTATORE A CATENA ORIZZONTALE



TRASPORTATORE A CATENA SU FOSSA (carico sui lati)



TRASPORTATORE A CATENA "COBRA" CON CURVA SPECIALE



MODELLO	PORTATA t/h	VELOCITÀ m/s	A mm	B mm	C * mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H °	I mm
TAC-A 200-50	50	0,4	1000	1000	440 940 1940 2940	260	435	Varia in funzione della potenza del motoriduttore. Si prega di consultare le schede tecniche.	600	/	/
TAC-A 260-60	60	0,43	1000	1000	440 940 1940 2940	320	435		650	/	/
TAC-A 260-70	70	0,56	1000	1000	440 940 1940 2940	300	435		700	/	/
TAC-A 340-120	120	0,48	1000	1000	440 940 1940 2940	400	435		700	/	/
TAC-A 340-150	150	0,63	1000	1000	440 940 1940 2940	400	435		720	/	/
TAC-A 430-200	200	0,53	1000	1000	440 940 1940 2940	520	540		740	/	/
TAC-A 520 COBRA	150	0,51	935	935	2940	600	540		/	33 °	1381

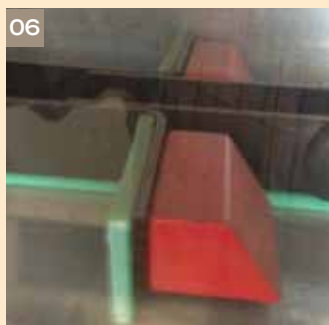
N.B.: Per trasportatori con portate da 120 a 950 t/h, consultare catalogo industriale. Dati e specifiche calcolati con un prodotto a ps 0,78 t/m³. La ditta declina ogni responsabilità in merito all'accuratezza dei dati contenuti in questa brochure e si riserva il diritto di apportare ogni modifica al proprio prodotto come riterrà necessario.

* Il componente intermedio può essere costruito in quattro lunghezze diverse.



ACCESSORI

- 01) Testa con sistema antingolfamento
- 02) Coda con dispositivo tensione catena
- 03) Sensore controllagiri
- 04) Catena stampata
- 05) Catena forgiata
- 06) Tazzina di recupero e paletta raschiante
- 07) Catena con palette in nylon
- 08) Catena forgiata
- 09) Catena stampata
- 10) Catena forgiata
- 11) Ruota di traino per catena stampata
- 12) Ruota di traino per catena forgiata

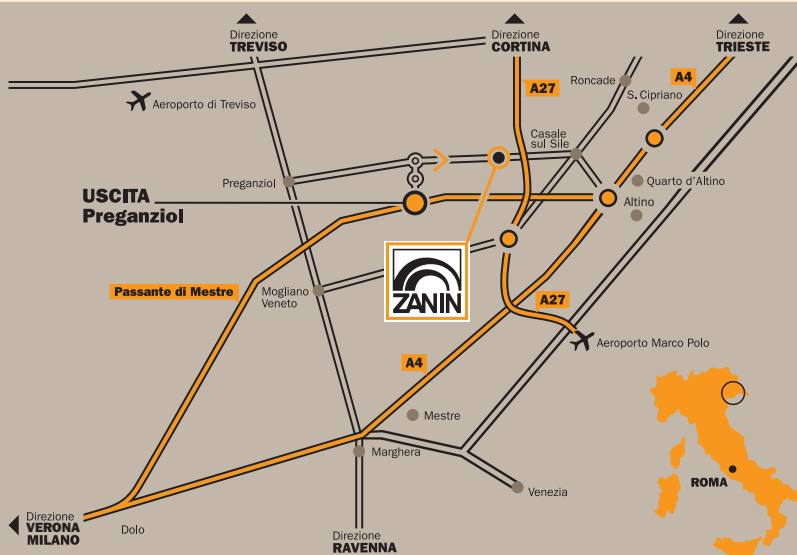


ZANIN F.lli s.r.l.

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