



LA QUALITÀ DELL'ESPERIENZA
A SERVIZIO DELL'INDUSTRIA



ELEVATORE A TAZZE





La Zanin F.Ili inizia la sua attività nel 1956. Si specializza nella realizzazione di impianti completi per la pulitura, l'essiccazione, la movimentazione e lo stoccaggio dei cereali.

Guadagna rapidamente una posizione di eccellenza nel mercato internazionale, forte dei suoi valori: costante impegno nell'innovazione, qualità dei prodotti e dei processi, servizio al cliente, flessibilità, valorizzazione del capitale umano, competitività.

La Zanin F.Ili mette al servizio dell'industria agro-alimentare la propria incessante attività di ricerca e un virtuoso percorso di formazione continua del proprio personale. In questo modo sviluppa un'elevatissima specializzazione ed un processo di qualità totale certificato da TÜV SÜD.

Così i prodotti Zanin F.Ili garantiscono un rendimento costante e prestazioni sempre migliori.

ELEVATORE A TAZZE

L'elevatore a tazze viene utilizzato per il trasporto di prodotti granulari con scorrevolezza. E' impiegato per il trasferimento in altezza di prodotti da insilare, torri di lavorazione, macchine di processo, carichi rapidi. E' indicato in particolar modo per tutti i prodotti sensibili alla rottura.



IMPIANTI PER TRASPORTO GRANULATI PORTO MARGHERA - VENEZIA



01



02



03



06



05

COSTRUZIONE

- Testa e piede in lamiera rinforzata zincata "sendzimir"
- Canna doppia in lamiera con sezione rettangolare bullonata, zincata "sendzimir"
- Canna spia di controllo e manutenzione interna
- Cinghione in tela e gomma antiolio-antistatico
- Motorizzazione: motoriduttore
- Lamiera antiusura su giro testa
- Nasello di entrata prodotto
- Tazze in nylon e bulloncini di tenuta acciaio al carbonio

OPTIONALS

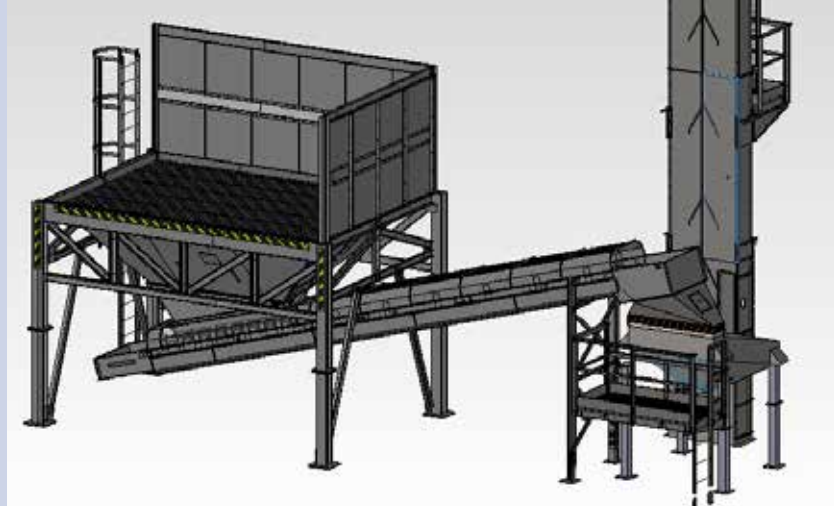
- Canna saldata
- Monocanna
- Motore con trasmissione a pulegge
- Motovariatore
- Inverter
- Sensore controllagiri
- Sensore antisbandamento
- Tramoggia di scarico
- Pannelli antiscoppio
- Nasello supplementare
- Verniciatura RAL a richiesta
- Inox aisi 304/316
- Condotto di collegamento canne
- Zincatura a caldo
- Tazze e bulloncini di tenuta in acciaio al carbonio

04



IMPIANTI

- 01) Impianto carico vagoni con vista elevatore
- 02) Impianto vagliatura con vista elevatore
- 03) Testa elevatore
- 04) Piede elevatore
- 05) Progetto impianto di vagliatura fertilizzante
- 06) Impianto vagliatura fertilizzante
- 07) Impianto carico farine
- 08) Impianto vagliatura fertilizzante



07



08



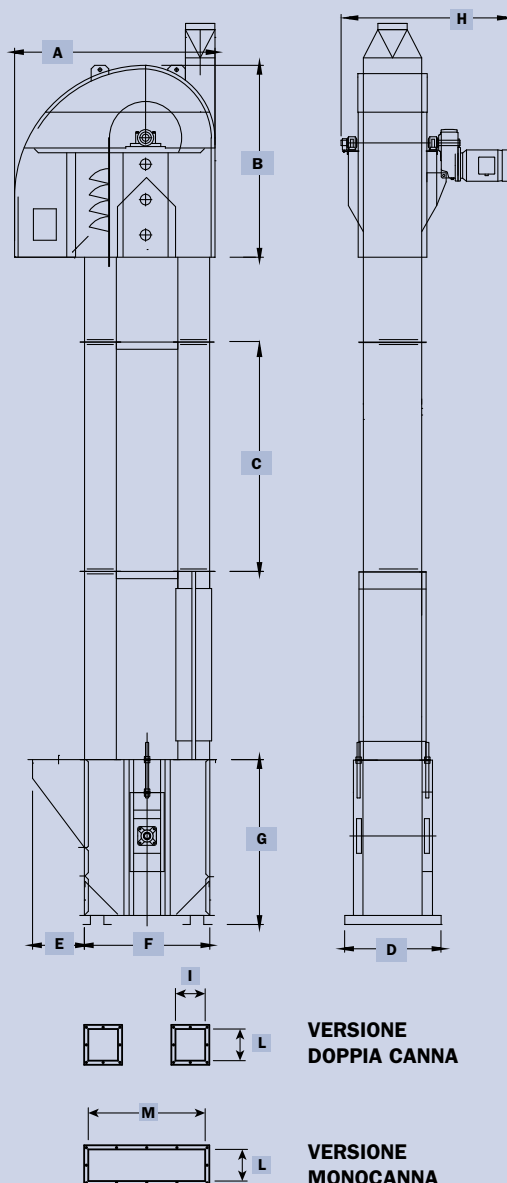
FUNZIONAMENTO

Il prodotto entra per gravità nel nasello di carico, il moto del cinghione con le tazze fa elevare il prodotto dal basso verso l'alto e nella parte superiore, dopo il giro di testa, il prodotto viene rilasciato in una tramoggia di scarico.

La portata è data dalla velocità del cinghione e dal numero di tazze montate per metro.



SCHEMA



VERSIONE
DOPPIA CANNA

VERSIONE
MONOCANNA

MODELLO	PORTATA t/h	VELOCITÀ m/s	A mm	B mm	C* mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H	I mm	L mm	M mm
E-I 340-120	120	2,9	1745	1200	1500 2000	480	565	1030	1230	Varia in funzione della potenza del motoriduttore. Si prega di consultare le schede tecniche.	280	340	1030
E-I 430-200	200	2,5	1885	1710		540	585	1340	1500		309	421	1150
E-I 570-300	300	2,8	2280	2210		660	500	1500	1400		415	540	1490
E-I 1000-650	650	3	2975	2355		1090	740	1810	1890		365	960	1600

N.B. Per elevatori da 2 a 200 t/h vedi catalogo Agroindustriale. Dati e specifiche calcolati con un prodotto a ps 0,78 t/m³.

* Il componente può essere fornito in varie misurazioni a seconda delle necessità.

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.



DETTAGLI

- 01) Testa elevatore
- 02) Testa elevatore con tazze
- 03) Testa con tamburo gommato
- 04) Piede variante innesco frontale
- 05) Piede con tamburo aperto
- 06) Canne elevatore
- 07) Canna di fluidificazione aria
- 08) Tazze in nylon
- 09) Tazze in acciaio al carbonio
- 10) Piede elevatore
- 11) Piede elevatore
- 12) Pannello antiscoppio
- 13) Sensore controllagiri
- 14) Sensore antisbandamento



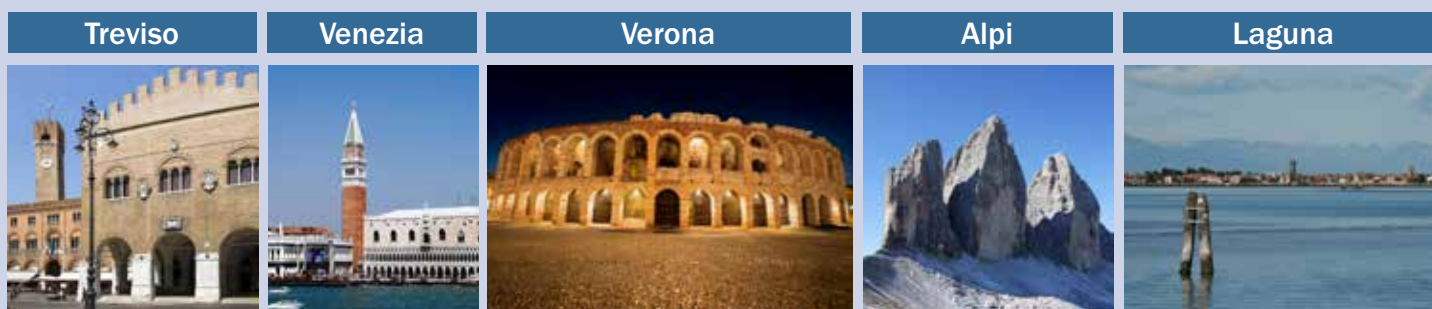
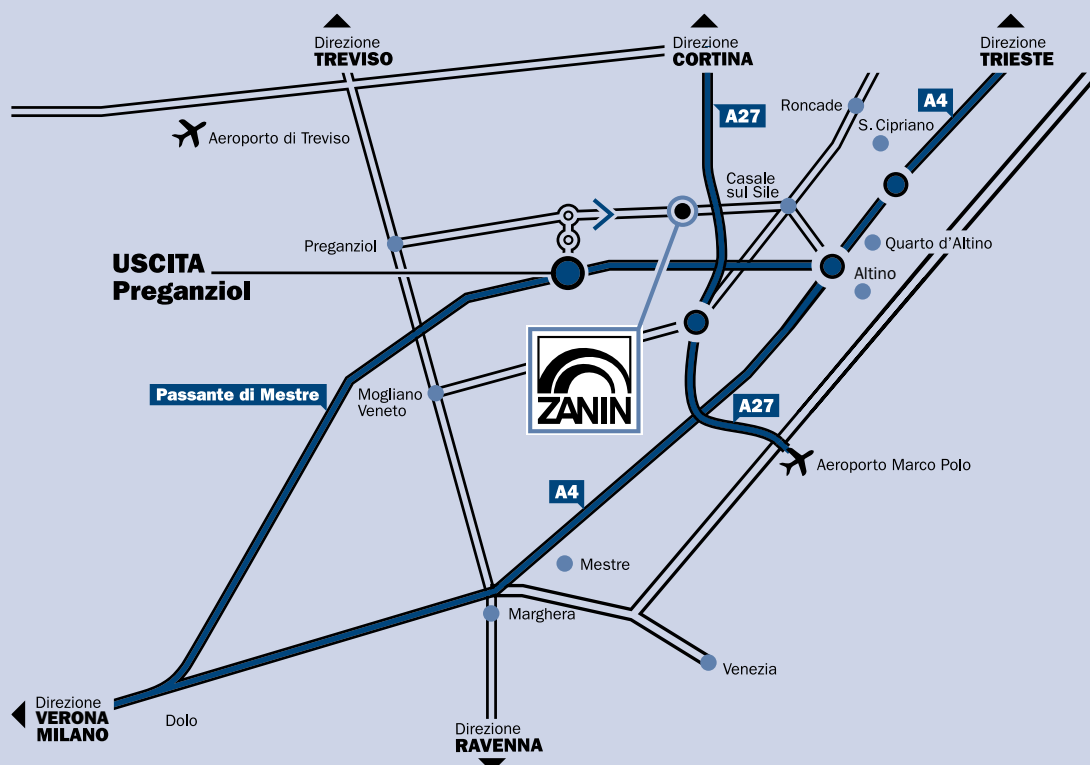


Foto di Glauco Granatelli, Walter Coledan, Dicaprio Veronica, Didier Descouens, Maik-T. Šebenik

**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



ROMA

©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