



ELEVATORE A TAZZE

a

agroindustria

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 per tutti i prodotti sensibili alla rottura del chicco.



E-150



E-200/270/340

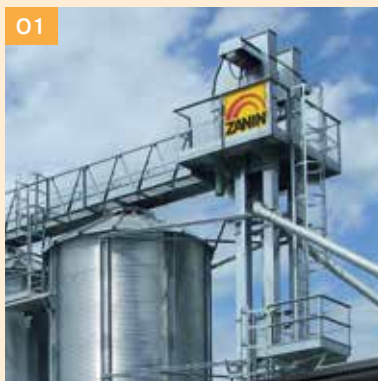


E-430

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
- Tazze e bulloncini di tenuta in acciaio al carbonio
- Motoriduttore
- Placca in "polietilene" su giro testa
- Nasello di entrata prodotto

01



02



OPTIONALS

- Canna saldata
- Monocanna
- Motore con trasmissione a pulegge
- Motorvariante
- Inverter
- Sensore controllagiri
- Sensore antisbandamento
- Tramoggia di scarico
- Pannelli anticoppio
- Lamiera antiusura "Hardox" giro testa
- Lamiera antiusura "Hardox" nasello di entrata
- Nasello supplementare
- Verniciatura RAL a richiesta
- Zincatura a caldo
- Inox aisi 304/316
- Condotto di collegamento canne
- Tazze in nylon

03



04



IMPIANTI

- 01) Elevatore carico silos
- 02) Elevatore carico magazzini
- 03) Elevatore carico essiccatoio
- 04) Elevatore impianto di selezione sementi

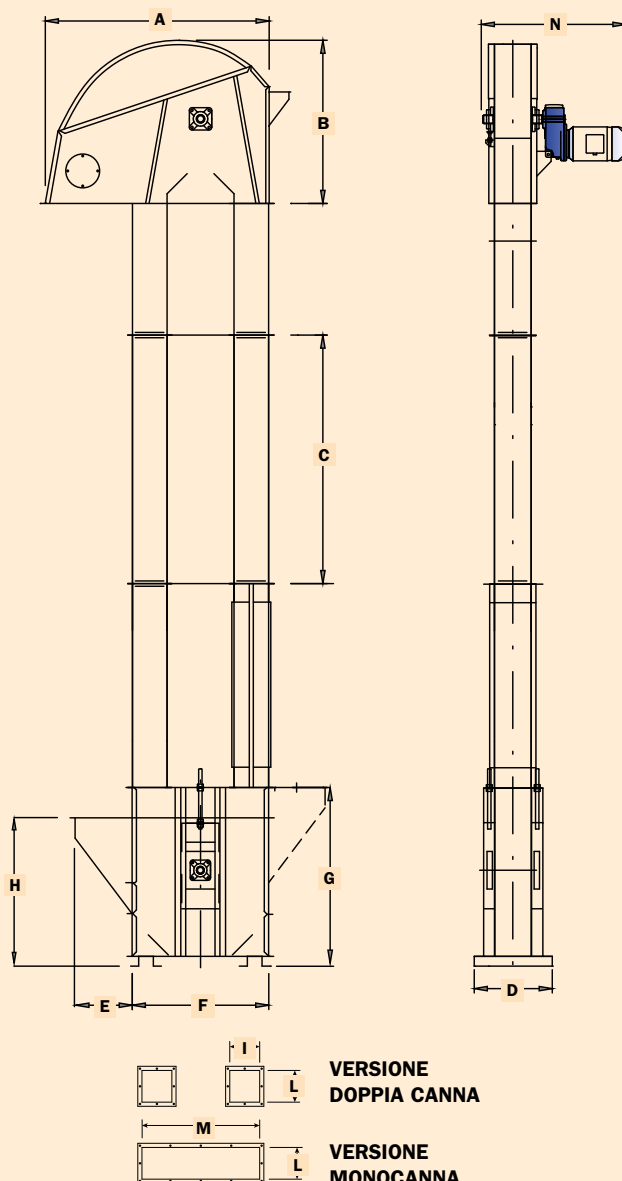
FUNZIONAMENTO

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; nella parte superiore, dopo il giro di testa, il prodotto viene rilasciato in una tramoggia di scarico (optional).

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



SCHEMA



MODELLO	PORTATA t/h	VELOCITÀ m/s	A mm	B mm	C*	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N
E-A 150-5 M	5	1,96	790	500	1000 1500 2000 3000	295	230	510	785	695	/	150	505	Varia in funzione della potenza del motoriduttore. Si prega di consultare le schede tecniche.
E-A 150-10 M	10	1,96	790	500		295	230	510	785	695	/	150	505	
E-A 150-15 M	15	1,96	790	500		295	230	510	785	695	/	150	505	
E-A 200-30	30	3,06	1240	955		415	330	725	950	830	180	195	720	
E-A 200-40	40	3,06	1240	955		415	330	725	950	830	180	195	720	
E-A 200-50	50	3,06	1240	955		415	330	725	950	830	180	195	720	
E-A 270-60	60	2,69	1460	1205		480	340	970	1000	810	225	264	910	
E-A 270-70	70	2,69	1460	1205		480	340	970	1000	810	225	264	910	
E-A 340-120	120	2,87	1745	1200		480	565	1030	1100	1230	280	340	1030	
E-A 430-150	150	2,5	1885	1710		1540	585	1340	1370	1500	309	421	1150	
E-A 430-200	200	3,02	1885	1710	1540	585	1340	1370	1500	309	421	1150		

N.B. Per elevatori da 120 a 650 t/h vedi catalogo Industriale. Dati e specifiche calcolati con un prodotto a ps 0,78 t/m³.

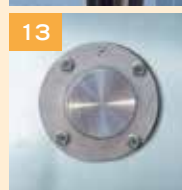
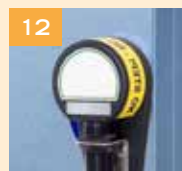
*Il componente può essere fornito in diverse lunghezze in base alle necessità.

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 con supporto flangiato
- 02) Piede elevatore
- 03) Testa con tamburo gommato e supporto a banco
- 04) Piede con tamburo aperto
- 05) Canne elevatore (due tipologie)
- 06) Tazze in nylon
- 07) Tazze in acciaio al carbonio
- 08) Condotta collegamento canale
- 09) Sistema autopulente per sementi
- 10) Sistema antideposito
- 11) Pannello antiscoppio
- 12) Sensore controllagiri
- 13) Sensore antisbandamento
- 14) Piastra magnetica su nasello



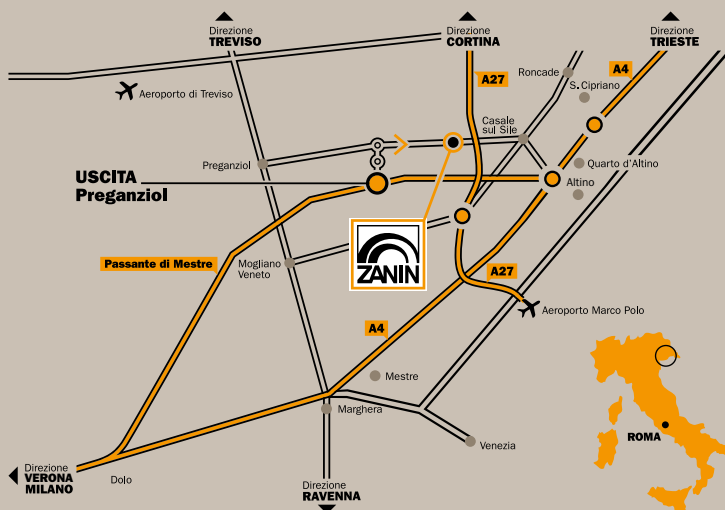
ZANIN F.lli s.r.l.

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