



depuis 1956

LA QUALITÉ DE L'EXPÉRIENCE
AU SERVICE DE L'INDUSTRIE



ÉLÉVATEUR À GODETS


industrie



La société Zanin F.lli est fondée en 1956. Elle se spécialise dans la réalisation de systèmes complets pour le nettoyage, la séchage, la manutention et le stockage de céréales.

Elle conquiert rapidement une position d'excellence sur le marché international, forte de ses valeurs: l'engagement constant dans l'innovation, la qualité des produits et des procédés, le service au client, la flexibilité, la mise en valeur du capital humain, la compétitivité.

La société Zanin F.lli met au service de l'industrie agroalimentaire sa constante activité de recherche et un parcours vertueux de formation continue de son personnel.

De cette manière elle développe un très haut niveau de spécialisation et un processus de qualité totale certifié par TÜV SÜD.

C'est pourquoi les produits Zanin F.lli garantissent un rendement constant et des performances toujours plus élevées.

ÉLÉVATEUR À GODETS

L'élevateur à godets est employé pour le transport de produits granulaires avec fluidité. Il est utilisé pour la manutention verticale de produits à ensiler, tours de traitement, machines de production, chargements rapides. Il est particulièrement indiqué pour tous les produits fragiles (tendant à se casser).



SYSTÈMES POUR TRANSPORT GRANULÉS PORTO MARGHERA – VENISE



01



02



03



06



05

04



CONSTRUCTION

- Tête et pied en tôle renforcée galvanisée « sendzimir »
- Conduit double en tôle avec section rectangulaire boulonnée, galvanisée « sendzimir »
- Conduit lampe témoin de contrôle et maintenance intérieure
- Grande sangle en toile et caoutchouc anti-huile et antistatique
- Motorisation : motoréducteur
- Tôle anti-usure sur tour tête
- Ergot d'entrée produit
- Godets en Nylon et petits boulons de tenue en acier au carbone

EN OPTION

- Conduit soudé
- Conduit unique
- Moteur avec transmission à poulies
- Motovariateur
- Convertisseur
- Capteur compte-tours
- Capteur anti-déport
- Trémie de déchargement
- Panneaux antidéflagrants
- Ergot supplémentaire
- Peinture RAL sur demande
- Inox aisi 304/316
- Conduite de raccordement conduits
- Galvanisation à chaud
- Godets et petits boulons de tenue en acier au carbone

SYSTÈMES

- 01) Système de chargement wagons avec vue élévateur
- 02) Système de criblage avec vue élévateur
- 03) Tête élévateur
- 04) Pied élévateur
- 05) Projet système de criblage engrais
- 06) Système de criblage engrais
- 07) Système de chargement farines
- 08) Système de criblage engrais



07



08

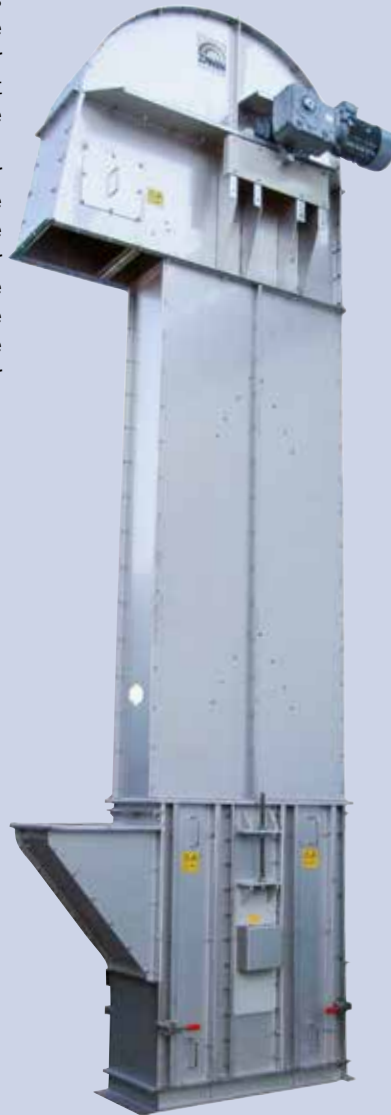


FONCTIONNEMENT

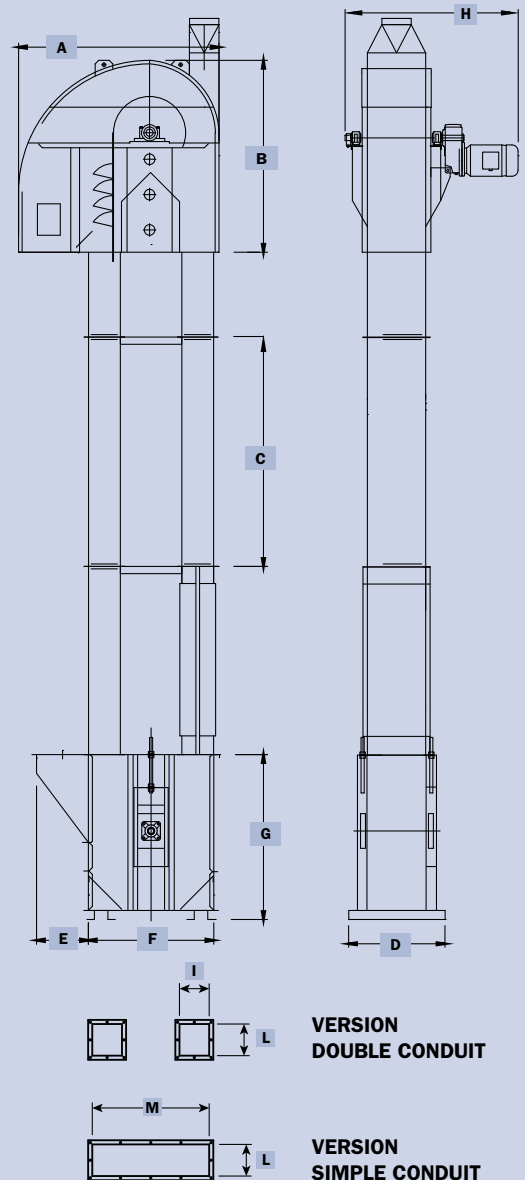
Le produit entre par gravité dans l'ergot de chargement, le mouvement de la grande sangle avec les godets élève

le produit du bas vers le haut et dans la partie supérieure, après le tour de tête, le produit est libéré dans une trémie de déchargement.

Le débit est donné par la vitesse de la grande sangle et par le nombre de godets montés par mètre. Le débit est donné par la vitesse de la grande sangle et par le nombre de godets montés par mètre.



SCHEMA



VERSION
DOUBLE CONDUIT

VERSION
SIMPLE CONDUIT

MODÈLE	DÉBIT t/h	VITESSE 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	Elle varie en fonction de la puissance du moteur réducteur. Veuillez consulter les fiches techniques.	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. Pour les élévateurs de 2 à 200 t/h, voir catalogue Agro-industriel. Données et spécifications calculées avec un produit à ps 0,78 t/m³.

* Le composant peut être fourni en différentes mesures en fonction des exigences.

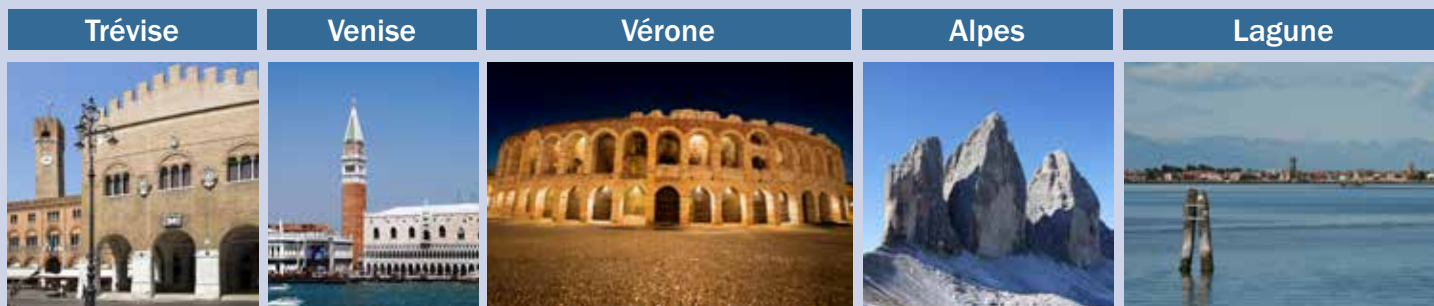
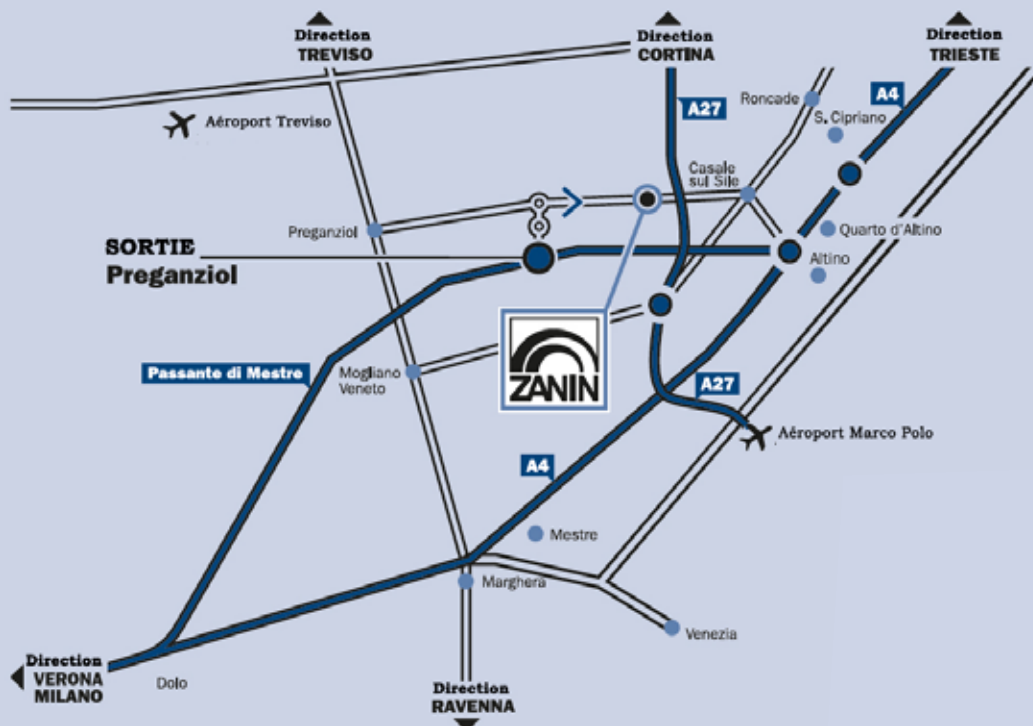
La société décline toute responsabilité en ce qui concerne l'exactitude des données contenues dans cette brochure et se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'elle estimera nécessaires à ses produits.



DÉTAILS

- 01) Tête élévateur
- 02) Tête élévateur avec godets
- 03) Tête avec tambour caoutchouté
- 04) Pied variante insertion frontale
- 05) Pied avec tambour ouvert
- 06) Conduits élévateur
- 07) Conduit de fluidification air
- 08) Godets en Nylon
- 09) Godets en acier au carbone
- 10) Pied élévateur
- 11) Panneau antidéflagrant
- 13) Capteur compte-tours
- 14) Capteur anti-déport





Photos de 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



©2015 ZANIN F.lli - Tous les contenus (textes, photos, présentation graphique) présents dans ce matériel de communication sont la propriété de la société ZANIN F.lli et sont protégés par les lois en vigueur sur la propriété intellectuelle; ils ne pourront pas être, par conséquent, publiés, reproduits, réécrits, distribués, commercialisés, sans une autorisation préalable explicite.

Les marques, les appellations et les sociétés mentionnées dans ce matériel de communication sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et sont protégés par les lois en vigueur en matière de marques, brevets et/ou droits d'auteur.

La société ZANIN F.lli décline toute responsabilité pour toutes inexactitudes contenues dans ce dépliant et se réserve le droit d'apporter au produit les modifications qu'elle jugera opportunes à tout moment et sans préavis.

ATTENTION: DONNÉES NON CONTRAIGNANTES, SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE DÉLIVRÉE DIRECTEMENT PAR LA SOCIÉTÉ ZANIN F.LLI

REVENDEUR