



depuis 1956

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



TRANSPORTEUR À CHAÎNE



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.

TRANSPORTEUR À CHAÎNE

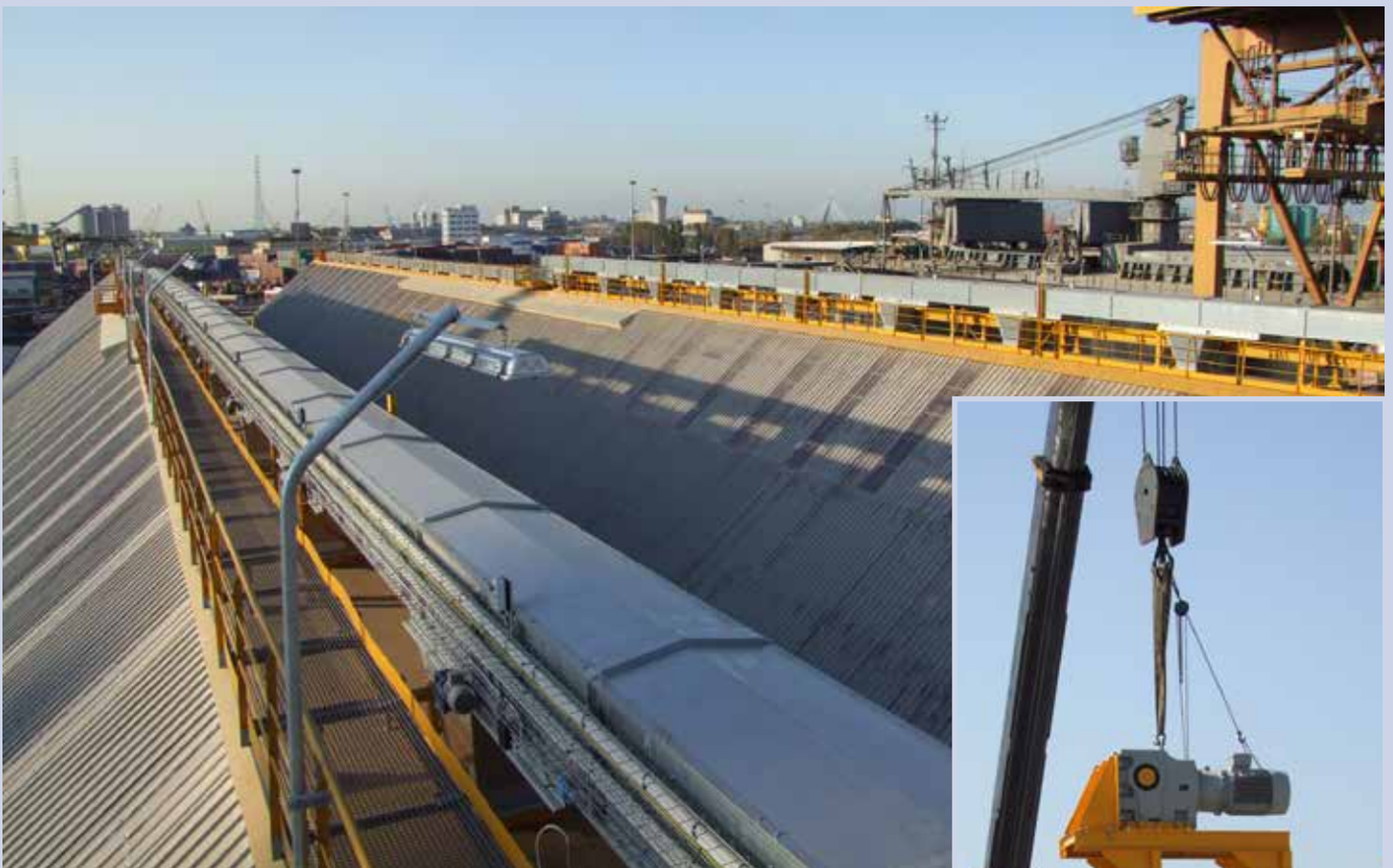
Le transporteur à chaîne est employé pour le transport de produits granulaires. Il est utilisé pour la manutention horizontale de produits à ensiler, tours de traitement, machines de production, chargements rapides. Il est indiqué pour tous les produits glissants, avec des débits variables; il est fiable et hermétique.



SYSTÈMES DE MANUTENTION GRANULÉS ET FARINES PORTO MARGHERA – VENISE



SYSTÈMES DE MANUTENTION GRANULÉS ET FARINES PORTO MARGHERA - VENISE





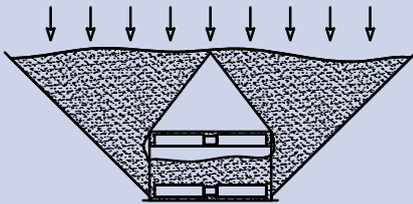
CONSTRUCTION

- Tête et queue en tôle renforcée galvanisée « sendzimir »
- Coffre en tôle avec section rectangulaire boulonnée, galvanisée « sendzimir »
- Chaîne racleuse en acier spécial
- Motorisation : motoréducteur direct
- Guide en polyéthylène de coulissement chaîne
- Capteur antibourrage à membrane
- Hublot de contrôle sur la tête

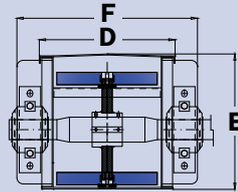
FUNCTIONNEMENT

Le produit entre par gravité, le mouvement linéaire de la chaîne déplace le produit vers la partie opposée au chargement et est libéré dans une trémie de déchargement (en option). Le débit est donné par la vitesse de la chaîne.

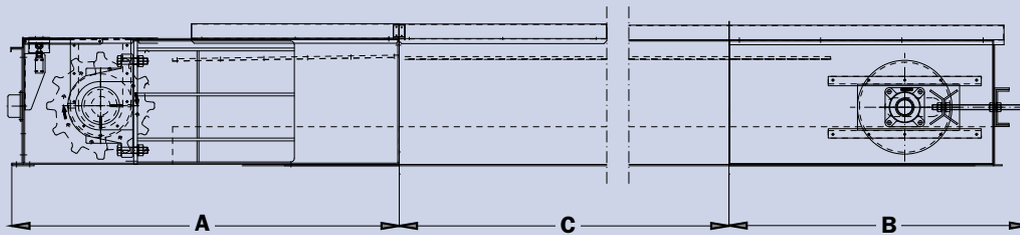
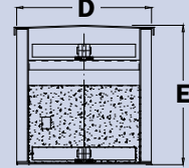
CHARGEMENT DANS UNE FOSSE



SECTION TÊTE



SECTION ÉLÉMENT INTERMÉDIAIRE

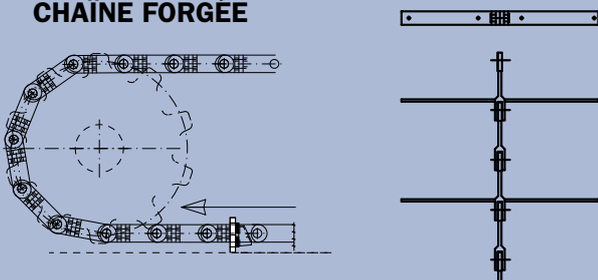


DÉTAILS

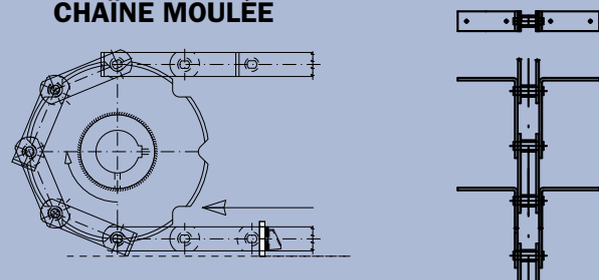
- 01) Chaîne forgée
- 02) Chaîne moulée
- 03) Chaîne en Nylon
- 04) Chaîne racleuse double



CHAÎNE FORGÉE



CHAÎNE MOULÉE



MODÈLE	DÉBIT t/h	VITESSE m/s	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
TAC-I 340-120	120	0,53	1000	1000	1940/2940	400	435	640
TAC-I 340-150	150	0,70	1000	1000	1940/2940	400	435	640
TAC-I 430-180	180	0,53	1000	1000	2910	520	540	730
TAC-I 430-250	250	0,70	1000	1000	2910	520	540	730
TAC-I 530-340	340	0,55	1000	1000	2910	620	740	1000
TAC-I 530-430	430	0,70	1000	1000	2910	620	740	1000
TAC-I 650-400	400	0,53	1500	1500	2910	740	740	1120
TAC-I 650-530	530	0,70	1500	1500	2910	740	740	1120
TAC-I 800-490	490	0,53	2000	2000	2910	890	740	1270
TAC-I 800-650	650	0,70	2000	2000	2910	890	740	1270
TAC-I 1200-710	710	0,53	2000	2000	2910	1240	740	1620
TAC-I 1200-950	950	0,70	2000	2000	2910	1240	740	1620

N.B.: Les modèles indiqués dans le tableau sont disponibles dans la version CS et CF, en fonction du type de chaîne utilisé. Pour les transporteurs de 40 à 120 t/h, voir catalogue Agro-industriel. Données et spécifications calculées avec un produit à ps 0,78 t/m³.

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.

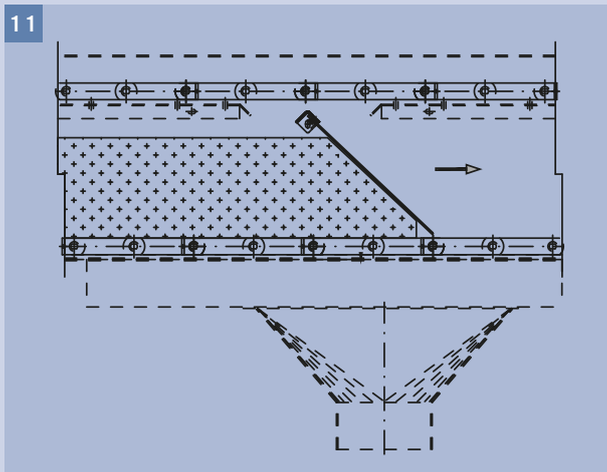
EN OPTION: Moteur avec transmission à chaîne / Motovariateur / Convertisseur / Compte-tours / Trémie de chargement / Trémie de déchargement / Panneaux antidéflagrants / Chaîne forgée/ Plaque anti-usure Hardox sur largeur fond coffre / Plaque anti-usure / Polyéthylène sur largeur fond coffre / Peinture RAL sur demande / Galvanisation à chaud / Inox AISI 304/316

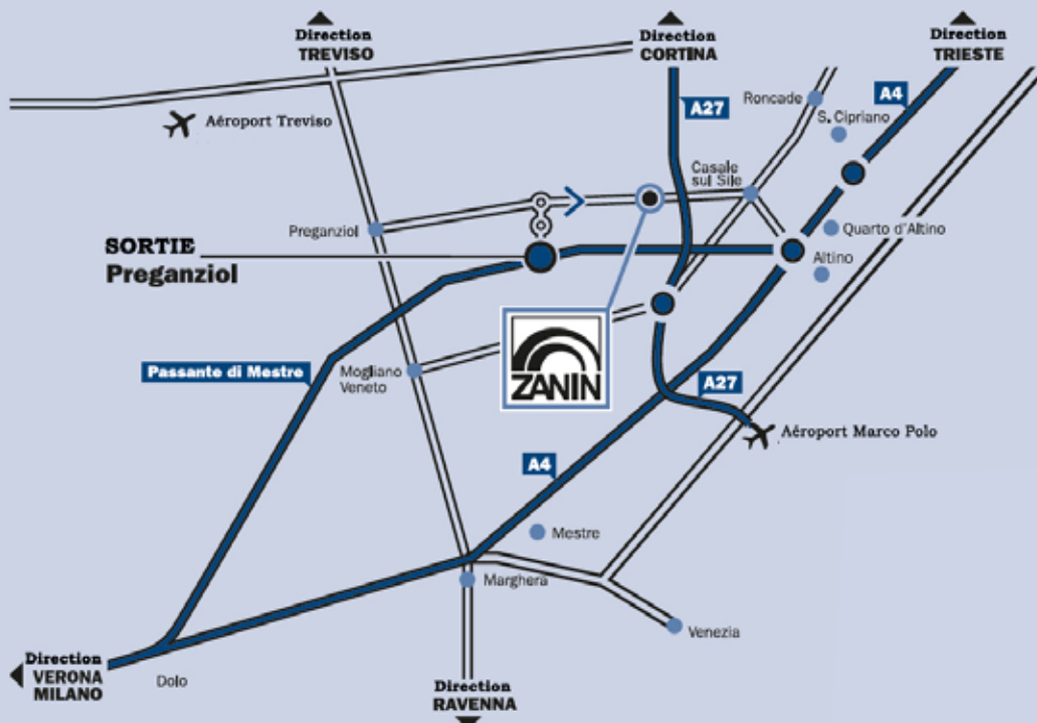


ACCESSOIRES

- 01) Tête motorisation à transmission directe
- 02) Tête transporteur avec joint
- 03) Tête transporteur avec chaîne
- 04) Queue transporteur
- 05) Capteur compte-tours
- 06) Capteur du trop-plein
- 07) Chaîne forgée

- 08) Roue d'entraînement pour chaîne moulée
- 09) Roue d'entraînement pour chaîne forgée
- 10) Vue transporteur à chaîne
- 11) Dessin section avec détail autonettoyant
- 12) Registre de déchargement produit





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