



- _ EISENBAHNLOGISTIK
- _ HAFENLOGISTIK
- _ INDUSTRIE
- _ AGRARINDUSTRIE



**QUALITÄT AUS ERFAHRUNG
ZU DIENSTEN DER INDUSTRIE**



QUALITÄT AUS ERFAHRUNG ZU DIENSTEN DER INDUSTRIE




Seit 1956



QUALITÄT AUS ERFAHRUNG ZU DIENSTEN DER INDUSTRIE



Die Firma Zanin begann seine Tätigkeit im Jahr 1956 und spezialisierte sich auf die Anfertigung kompletter Anlagen für die Reinigung, die Trocknung, den Transport und die Lagerung von Getreide.

Schnell gewinnt die Firma Zanin eine hervorragende Position auf dem internationalen Markt dank ihrer kontinuierlichen Innovation, einen ausgezeichneten Kundenservice, Flexibilität, Anerkennung des Eigenpersonals und die Wettbewerbsfähigkeit.

Die Firma Zanin stellt ihre unermüdliche Forschungsarbeit und ein dauerndes Schulungsprogramm für das eigene Personal in den Dienst der Agrar- und Nahrungsmittelindustrie.

Auf diese Weise wird ein sehr hoher Spezialisierungsgrad erreicht und ein umfassendes, vom TÜV SÜD zertifiziertes Qualitätsverfahren eingeführt.

Die Produkte der Firma Zanin garantieren eine konstante Effizienz und immer bessere Leistungen.

- _ **EISENBAHNLOGISTIK**
- _ **HAFENLOGISTIK**
- _ **INDUSTRIE**
- _ **AGRARINDUSTRIE**



■ Empfangssystem mit Schnellbefüllung und Förderer für die LKW-Entladung



■ Aufnahme-trichter



■ Wiegetrichter für Eisenbahnwagen mit Trichter für LKW mit hydraulischem Kipper



■ Eisenbahn-Wagenentladung in Trichter



■ Bahnwagenentladung mit Waage und robotisierte Lagerzellen



■ Eisenbahnentladungsphase in Trichter



■ Mehl-Umschlaganlage vom LKW auf Eisenbahnwagen



■ LKW-Wiederbeladung mit Siebeinheit



■ Wiederbeladung mit mechanischer Schaufel für die LKW-, Tank- oder Eisenbahnwagen-Beladung

■ Containerbeladung mit Liner



■ Trichter mit Förderband für die LKW-Beladung oder Eisenbahnwagen



■ Beladung von Lagerzellen



■ Produktpedition von Staubprodukten mit Wiegesystem



■ Anlage für die Schiffsentladung: 700 t/h



■ Umladung von Schiffen auf LKW mit Beladungstrichter für Schüttgut



■ Umladungssystem von Schiffen auf LKW mit Beladungstrichter für Schüttgut



■ Becherwerk für die Beladung von Kettenförderer



■ Elevatorenköpfe



■ Bandförderer am Kai



■ Wiegesystem mit kontinuierlicher Abförderung



■ Förderer zur Lagerbeladung



■ Förderermotorisierung



■ Ausschiffungsanlage



■ Kettenförderer für die Lagerbeladung



■ Ausschiffungslinien vom Schiff in Lager



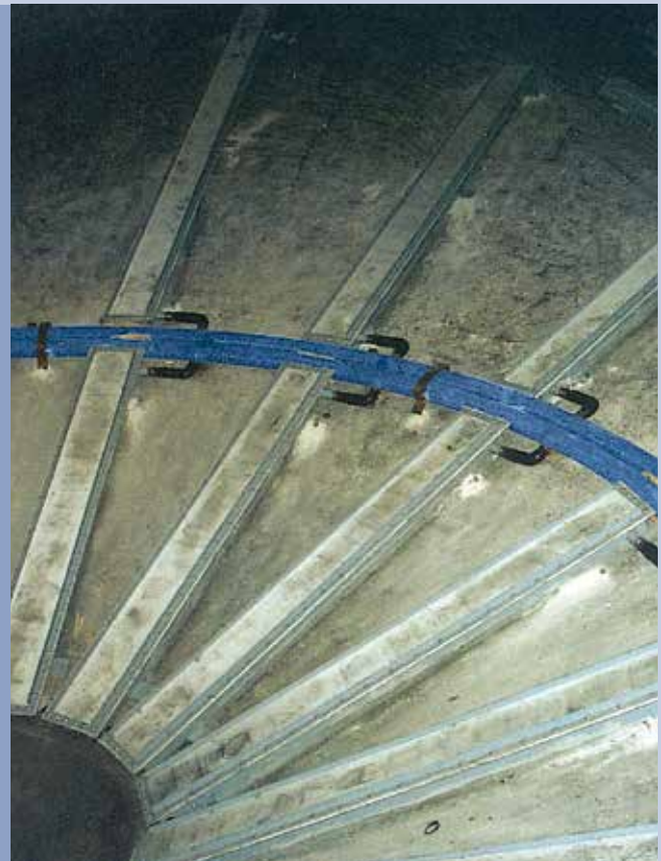
■ Beladung pneumatischer Förderer vom Schiff in Silos, Höhe 60 m



■ Verflüssigungskanäle für den Asche- und Zementtransport



■ Anlage zur Wiederbeladung



■ Verflüssigungskanäle für Silokonus



■ Verpackungssystem für Düngemittel



■ Lagersystem mit Bandförderer



■ Becherwerk für Sandprodukte



■ Selbstreinigender Filter



■ Bandförderer



■ Beladungsband für LKW - Bahnwagen mit Trichter und kontinuierliches Wiegesystem.



■ Verpackungslinie



■ BIG-BAG-Verpackung als Nettogewicht



■ INOX-Elevator mit Rüttelsieb und Trichter



■ BIG-BAG-Verpackung als Bruttogewicht



■ Trocknungsanlage für Getreide mit CR-Trockner komplett mit Kühlsystem



■ Quadratische Silozellen



■ Entladungsphase aus Silo in Silozellen



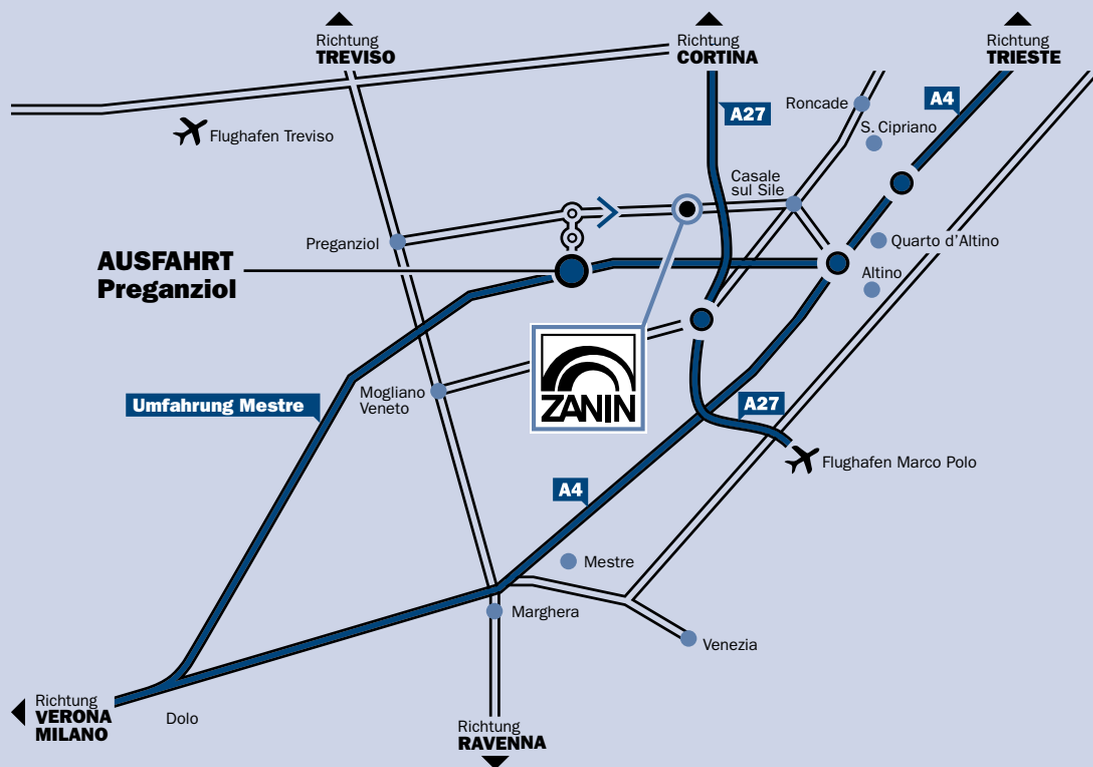
■ Anlage für Pelletproduktion



■ Samensortierung



■ Schnellbeladung mit Produktmischung



Fotos von 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 - Der Inhalt dieses Prospekts (Texte, Fotos, Grafik) sind Eigentum der Firma ZANIN und sind gesetzlich geschützt. Der Inhalt dieses Prospekts darf nicht veröffentlicht, reproduziert, umgeschrieben, verteilt sowie vermarktet werden ohne ausdrückliche Genehmigung. Die im Innern dieses Prospekts erwähnten Marken, Benennungen und die Firmen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden durch das geltende Recht in der Angelegenheit von Marken Patenten und/oder Copyright urheberrechtlich geschützt.

ACHTUNG: NICHT BINDEnde DATEN! Beziehen Sie sich immer auf die technische Zeichnung, die von der Firma ZANIN F.LLI auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

HÄNDLER