



SILOS A CARICO RAPIDO

a

agroindustria

SILOS A CARICO RAPIDO

L'utilizzo dei silos a carico rapido è essenzialmente per il carico di treni e camion. Lo scarico avviene per gravità ed è gestito da una serranda automatica o manuale, l'impiego di questa tipologia di silos velocizza l'operazione di carico di automezzi, rendendo in questo modo il cereale sempre disponibile per la consegna.

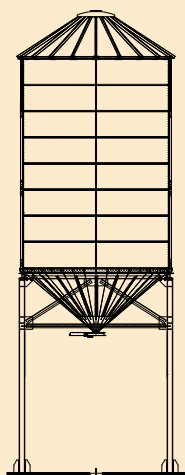
SILOS LAMIERA ONDULATA



OPTIONALS

LAMIERA LISCIA E ONDULATA

- Indicatori di livello di min-max
- Scala a pioli verticale
- Scala inclinata su tetto con corrimano
- Passerelle aeree di sostegno trasportatori e controllo
- Strutture di sostegno passerelle
- Impianto termometrico



Silos lamiera ondulata

| MODELLO | DIAMETRO Ø m | ALTEZZA CILINDRO m | ALTEZZA TOTALE m | ALTEZZA ARIA DI SCARICO m | CAPACITÀ m ³ | CAPACITÀ t (ps 0,78 t/m ³) |
|-------------|-----------------|--------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| CR-O 4640-3 | 4,64 | 2,51 | 10,19 | ≈ 4,5 | 73 | 57 |
| CR-O 4640-4 | 4,64 | 3,34 | 11,02 | ≈ 4,5 | 87 | 68 |
| CR-O 4640-5 | 4,64 | 4,18 | 11,86 | ≈ 4,5 | 101 | 79 |
| CR-O 4640-6 | 4,64 | 5,01 | 12,69 | ≈ 4,5 | 115 | 90 |
| CR-O 4640-7 | 4,64 | 5,85 | 13,53 | ≈ 4,5 | 130 | 101 |
| CR-O 4640-8 | 4,64 | 6,68 | 14,36 | ≈ 4,5 | 144 | 112 |
| CR-O 4640-9 | 4,64 | 7,52 | 15,20 | ≈ 4,5 | 158 | 123 |

COSTRUZIONE

Cilindro: Il cilindro è formato da virole in lamiera ondulata o liscia d'acciaio strutturale zincate con procedimento Sendzimir 450 gr/m² che garantisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici. I montanti esterni sono di rinforzo al cilindro e tenuti assieme da bulloni ad alta resistenza meccanica e trattati con procedimento Geomet. La sigillatura delle virole viene assicurata da guarnizioni in materiale plastico che mantengono nel tempo le caratteristiche di impermeabilità. Un passo d'uomo viene montato sulla virola del cilindro per accedere all'interno del silos per le manutenzioni.

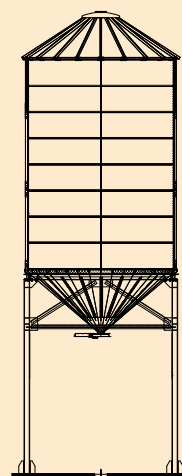
Tetto: Il tetto è formato da elementi trapezoidali grecati in lamiera di acciaio zincato, calcolati per il sostegno neve e supporto strutture di carico e controllo. Il tetto è costruito con inclinazioni variabili al diametro dei modelli da 25° e 30° di pendenza fissato al cilindro con apposite staffe. Sul centro del tetto viene montato un cupolino di chiusura, nella parte bassa del tetto un boccaporto di controllo.

SILOS LAMIERA LISCIA



| MODELLO | DIAMETRO Ø m | ALTEZZA CILINDRO m | ALTEZZA TOTALE m | ALTEZZA ARIA DI SCARICO m | CAPACITÀ m ³ | CAPACITÀ t (ps 0,78 t/m ³) |
|--------------|-----------------|--------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| CR-L 4545-4 | 4,545 | 7,010 | 11,510 | ≈ 4,5 | 61 | 48 |
| CR-L 4545-6 | 4,545 | 8,898 | 13,398 | ≈ 4,5 | 75 | 59 |
| CR-L 4545-8 | 4,545 | 10,785 | 15,286 | ≈ 4,5 | 89 | 70 |
| CR-L 4545-10 | 4,545 | 12,674 | 17,174 | ≈ 4,5 | 103 | 80 |
| CR-L 5454-6 | 5,454 | 9,614 | 14,114 | ≈ 4,5 | 154 | 120 |
| CR-L 5454-8 | 5,454 | 11,502 | 16,002 | ≈ 4,5 | 198 | 154 |
| CR-L 5454-10 | 5,454 | 13,390 | 17,890 | ≈ 4,5 | 242 | 188 |
| CR-L 5454-12 | 5,454 | 15,270 | 19,770 | ≈ 4,5 | 286 | 223 |

Silos lamiera liscia



DETTAGLI

- 01) Tramoggia di scarico
- 02) Scala e ballatoio

- 03) Impianto per carico rapido con elevatore di carico silos
- 04) Scaricatore telescopico
- 05) Tramoggia di scarico

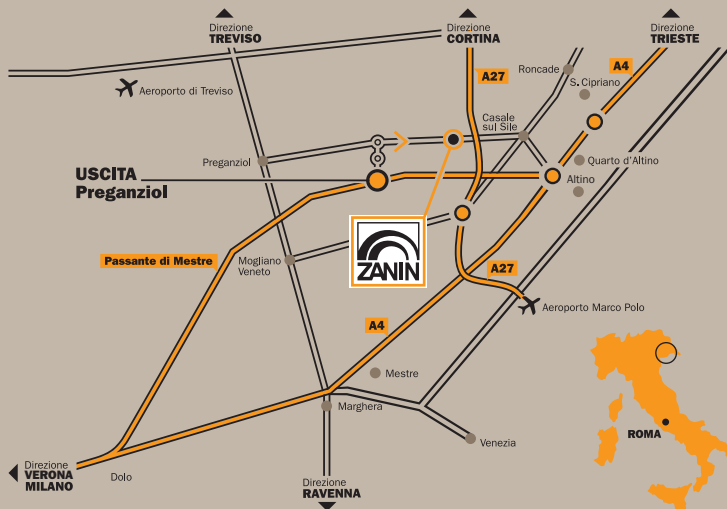


ZANIN F.lli s.r.l.

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