

SCARICATORE TELESCOPICO



UTILIZZO

Utilizzato per il carico di autocisterne, camion a cassone aperto o vagoni ferroviari in modo efficiente e senza spargimento di polvere.

FUNZIONAMENTO

Gli scaricatori telescopici sono idonei ad un uso continuo e raggiungono una portata massima di 250 m³/h nella versione con bocca di ingresso di 300mm, e 400 m³/h con bocca di ingresso di 400mm. Gli scaricatori sono dotati di una flangia posizionata nella parte superiore per l'estrazione delle polveri, da connettere ad un filtro remoto. Nella parte inferiore degli scaricatori telescopici, un cono di chiusura permette il carico di autocisterne.

COSTRUZIONE

- Verniciatura RAL 5010
- Soffietto flessibile in Neoprene coperto con Hypalon® garantisce una grande resistenza agli agenti atmosferici, all'abrasione e alle temperature e lo rendono estremamente durevole
- Cono inverso con indicatore di livello integrato indica quando l'autocisterna è piena, fa rialzare lo scaricatore e migliora la distribuzione del materiale all'interno dell'autocisterna
- 2 cavi di sollevamento esterni al flusso di materiale calano e alzano lo scaricatore senza l'ostruzione e l'usura causate dal materiale nei prodotti della concorrenza



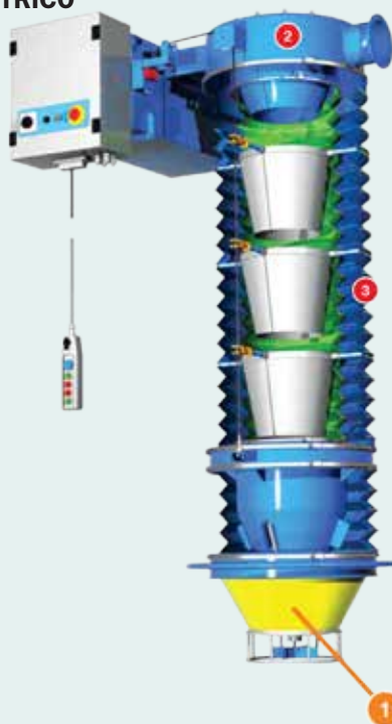
SISTEMA MANUALE



Verricello di movimentazione



SISTEMA ELETTRICO



RIVESTIMENTO CONO

Gli scaricatori telescopici per autocisterne nella parte inferiore sono dotati di un cono di uscita rivestito con tecnopolimero SINT per garantire una perfetta connessione alla bocca di scarico del camion. Il cono può essere equipaggiato con un dispositivo antipolvere.



MODELLO	CAPACITÀ m ³	CORSA MINIMA mm	LUNGHEZZA RETRATTA mm	PESO kg
ST 300	250	1000	880	200
ST-M 300	250	1000	880	200
ST 400	440	1000	1370	280

NB: Il modello ST-M è manuale. Misure imballo ST-300 1200x300x1400 mm. Misure imballo ST-400 1200x300x2000 mm.

OPTIONAL

- Filtro depolveratore incorporato per ridurre le emissioni di polvere durante l'operazione di scarico
- Soffietto doppio con coni interni in acciaio (optional)
- Soffietti in Neoprene / Hypalon® (alimentare come optional) o Kevlar®
- Quadro di comando con comando a distanza
- Disponibile con indicatore di livello capacitivo, indicatore a paletta o vibrante
- Vibratore di scarico
- Dispositivo antispreco
- Parti metalliche a contatto con il prodotto in acciaio duro resistente all'abrasione
- Verricello manuale



ZANIN F.lli s.r.l. Viale delle Industrie, 1 - 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy
Tel. +39 0422 785444 - Fax +39 0422 785805
www.zanin-italia.com info@zanin-italia.com



©2015 ZANIN F.lli - ATTENZIONE: DATI NON VINCOLANTI FARE RIFERIMENTO ALLA SCHEDA TECNICA RILASCIATA DIRETTAMENTE DALLA ZANIN F.LLI

ZANIN-11-03-15

RIVENDITORE