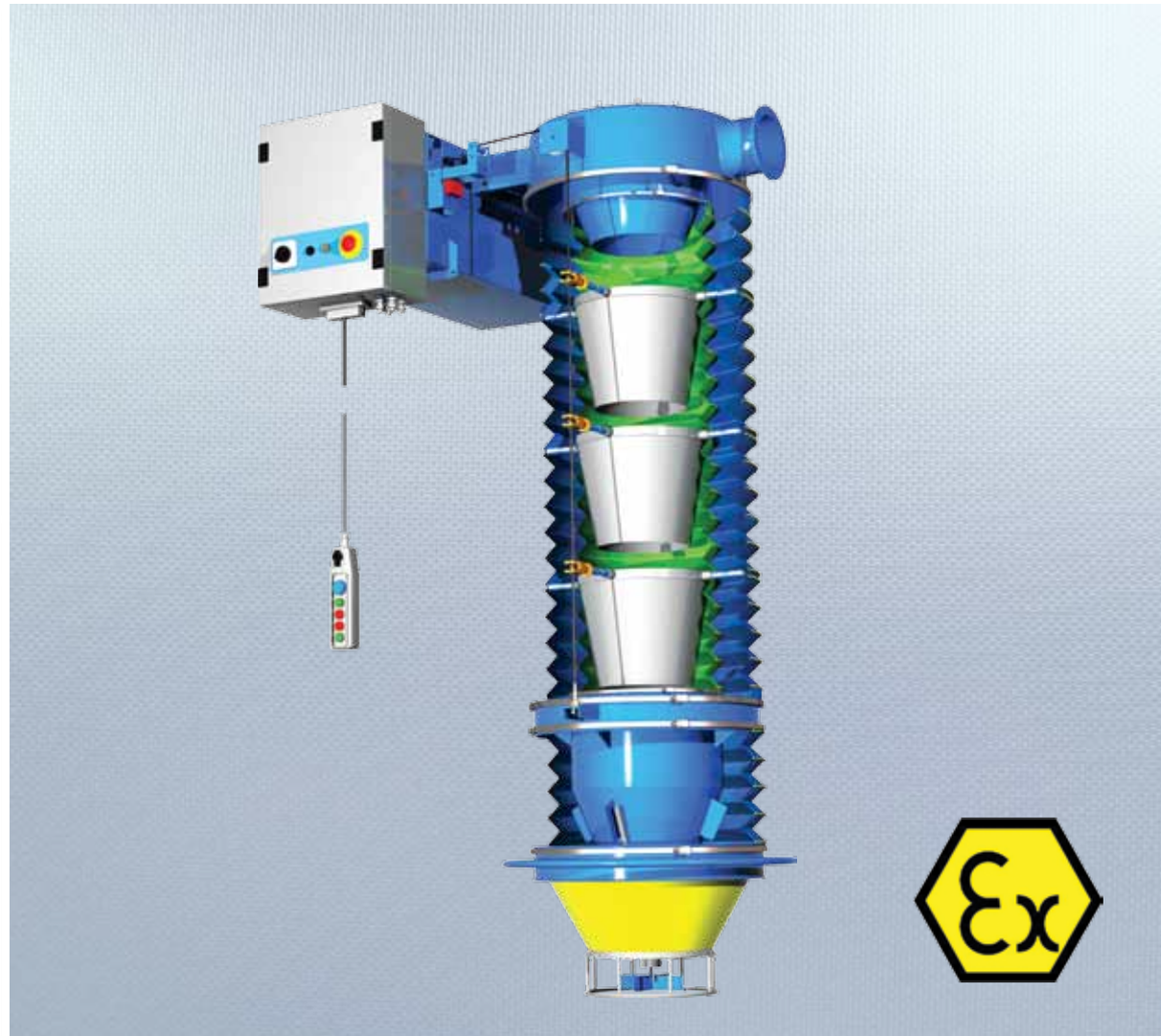


Scaricatore Telescopico ZG - ZH



SVILUPPATI PER CARICARE AUTOCISTERNE, CAMION A CASSONE APERTO O VAGONI FERROVIARI IN MODO EFFICIENTE E SENZA SPARGIMENTO DI POLVERE.

Gli Scaricatori Telescopici ZG-ZH sono idonei ad un uso continuo e raggiungono una portata massima di 250 m³/h (147 cfm) nella versione con bocca di ingresso di 300 mm, e 400 m³/h (260 cfm) con bocca di ingresso di 400 mm.

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 versione ZG, un cono di chiusura permette il carico di autocisterne.

Nella versione ZH una gonnella di contenimento permette di caricare camion aperti evitando l'emissione di polveri in atmosfera.

Caratteristiche

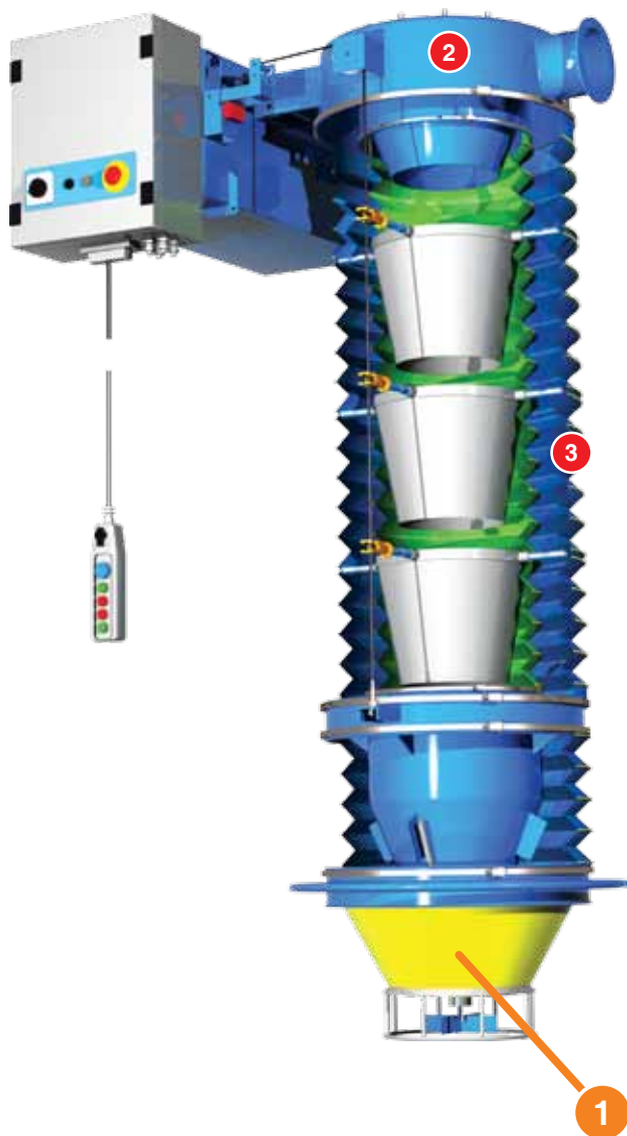


- **Diametro Ingresso:**
300 mm (12 in) - 400 mm (16 in);
- **Capacità massima:**
250 m³/h (147 cfm) - 440 m³/h (260 cfm);
- **Massima estensione:** fino a 6 m (20 ft)
- **Potenza Motore Salita/Discesa:** 0,55 kW;
- **Temperatura di lavoro:** da -40°C a +150°C (-40 fino a 300°F);
- **2 cavi di acciaio esterni** estendono e ritraggono lo scaricatore esterno senza entrare in contatto con il prodotto evitando ostruzioni ed usura;
- **Disponibile versione ATEX per Zona 20-22 e Zona 20-21**

Vantaggi



- ✓ **Grazie alla tenuta perfetta del cono di uscita o della gonnella di contenimento, i materiali vengono scaricati senza generare polvere;**
- ✓ **Soffietti disponibili in vari modelli e materiali;**
- ✓ **Motorizzazione, indicatore di livello singolo o doppio, cavo allentato e finecorsa di salita/discesa, sono solo alcuni dei numerosi componenti del modello standard.**

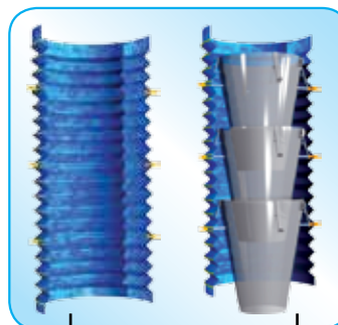


2 Testata superiore con motorizzazione



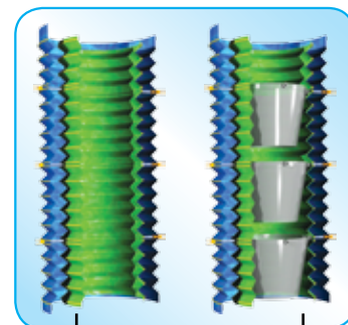
Tutte le parti in movimento sono protette dalla corrosione e dagli urti. Due pulegge di avvolgimento cavi a gola singola assicurano precisione e stabilità sia in estensione che in retrazione. Finecorsa di Salita/Discesa Finecorsa di cavo lento.

3 Modelli di soffietti



"A0" Soffietto Singolo

"AB" Soffietto Singolo con coni grandi



"B0" Doppio Soffietto

"BA" Doppio Soffietto con coni piccoli interni

1 Cono rivestito in tecnopolimero Sint



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 carico del camion ed evitare lo spargimento di polveri.

Il cono di uscita può essere equipaggiato con un dispositivo antispreco che evita l'uscita di polvere durante la risalita dello Scaricatore Telescopico.

Accessori



- Pannello Elettrico e Pulsantiera per operazione di carico automatica
- Pulsantiera wireless per operare fino a 100 m di distanza



Diverse tipologie di indicatori di livello disponibili

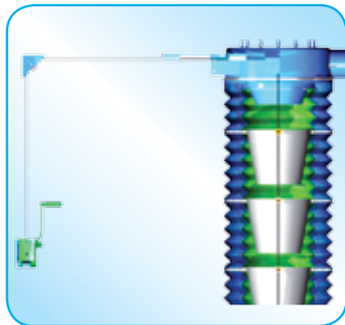


Spanditore usato per riempire le cisterne fino al livello massimo

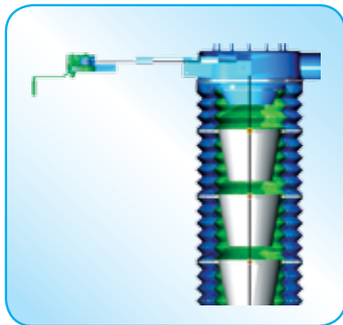


Dispositivo Antispreco per evitare l'uscita di polvere durante la risalita dello Scaricatore Telescopico

2 Testata superiore con argano manuale



Argano manuale remoto



Argano manuale incluso



Soffietto in Hypalon-Neoprene

- I soffietti flessibili in Neoprene ricoperti con Hypalon offrono un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, all'abrasione e alle alte temperature, aumentando così la durata dello scaricatore nel tempo.

Poliestere per Uso Alimentare

- Adatto al contatto con alimenti
- Antistatico

Soffietto in Kevlar

- Adatto per basse e alte temperature

1 Gonnella di contenimento



Gli Scaricatori Telescopici per camion aperti hanno nella parte inferiore una gonnella di contenimento che, adagiandosi sul fondo o sul cumulo di materiale, evita lo spargimento di polveri nell'ambiente durante il carico.

Un doppio indicatore di livello assicura una rilevazione continua del materiale scaricato e permette una risalita automatica dello Scaricatore Telescopico mantenendolo in costante contatto con il cumulo di materiale.

1



Vibratore elettrico installato nella bocca di uscita inferiore agevola lo scarico di materiali poco scorrevoli



Sistema antispreco pneumatico



Posizionatore per Scaricatore Telescopico



Gonnella collegata al cono di uscita



- Gonnella removibile
- La gonnella può essere facilmente rimossa quando si carica un'autocisterna

Applicazioni



