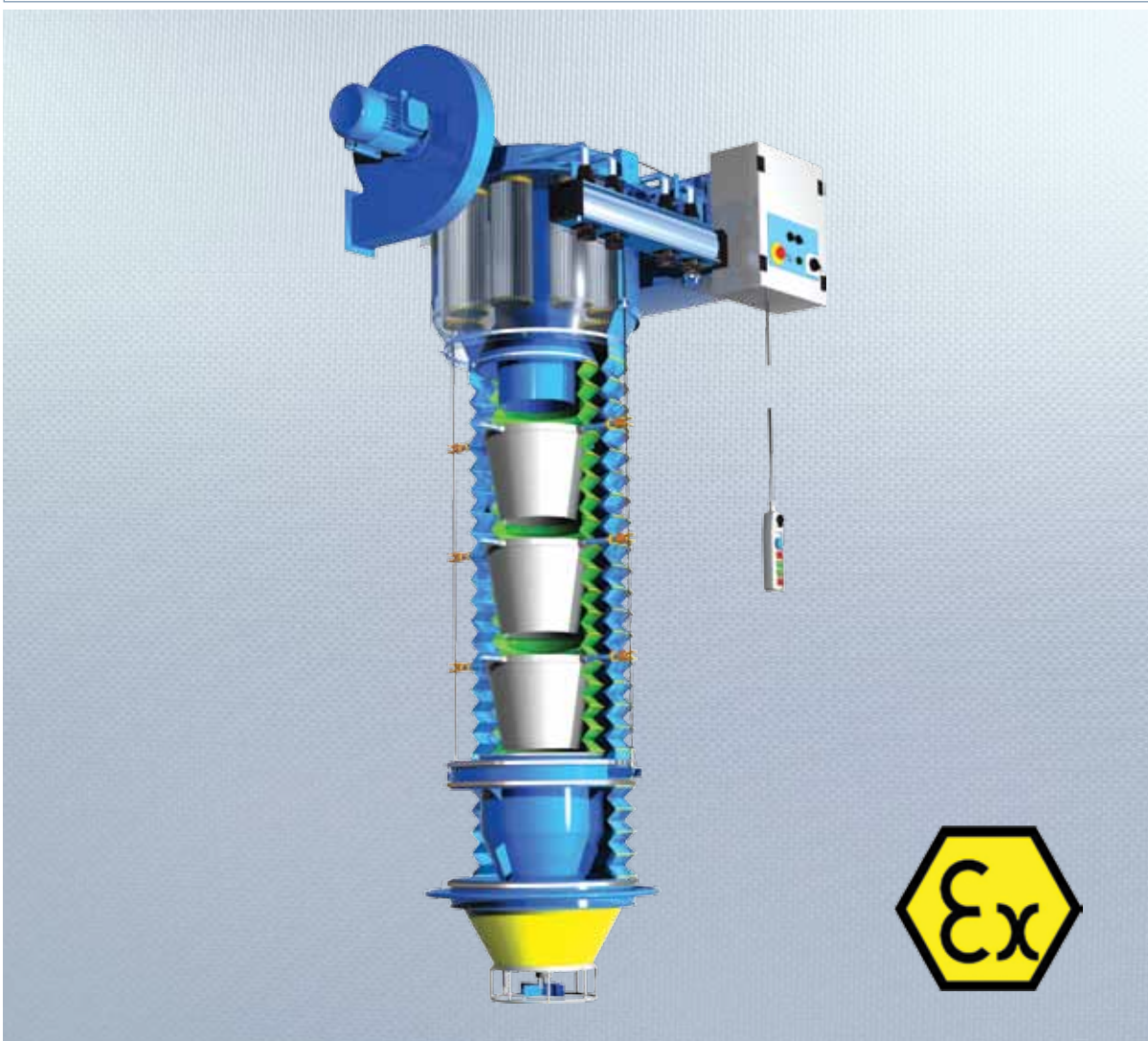


Scaricatore Telescopico con filtro integrato BELLOJET®



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

Gli Scaricatori Telescopici BELLOJET® sono idonei ad un uso continuo e raggiungono una portata massima di 250 m³/h.

All'interno della testata superiore, gli Scaricatori Telescopici BELLOJET® montano un filtro dotato di aspiratore da 2,2 kW che aumenta l'efficienza di filtrazione.

Nella parte inferiore degli Scaricatori Telescopici BELLOJET® (Versione ZA) un cono di chiusura permette il carico di autocisterne. Nella versione ZC una gonnella di contenimento permette di caricare camion aperti evitando l'emissione di polveri in atmosfera.

Caratteristiche



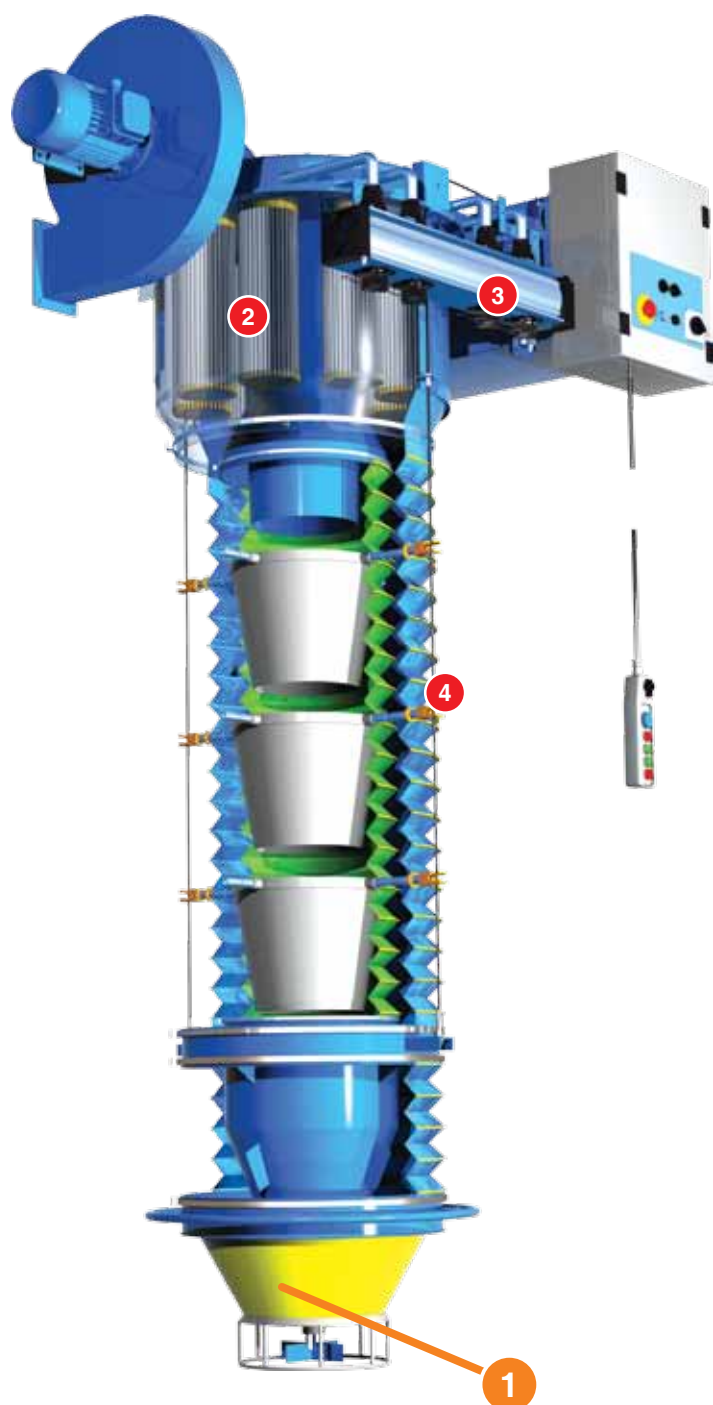
- Diametro ingresso: 300 mm;
- Capacità massima: 250 m³/h;
- Massima estensione: 5,5 m;
- Potenza motore Salita/Discesa: 0,55 kW;
- Potenza motore Aspiratore: 2,2 kW;
- Temperatura di Lavoro: da -40°C a +150°C;
- Superficie Filtrante: 10 m²;
- 2 cavi di acciaio esterni estendono e ritraggono lo scaricatore esterno senza entrare in contatto con il prodotto evitando ostruzioni ed usura;
- Disponibile versione ATEX Zona 20-22 e Zona 20-21.

Vantaggi

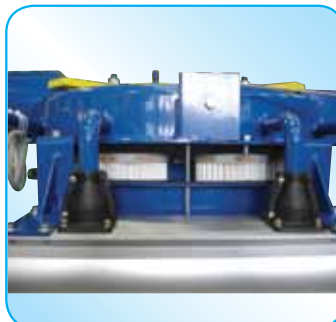


- ✓ Il filtro incorporato ad elevata efficienza permette di caricare materiali senza generare polvere;
- ✓ Soffietti disponibili in vari modelli e materiali;
- ✓ Cavo allentato e finecorsa di salita/discesa;
- ✓ Il modello standard comprende la motorizzazione e l'indicatore di livello singolo o doppio.

Scaricatori telescopici per autocisterne con filtro depolveratore integrato

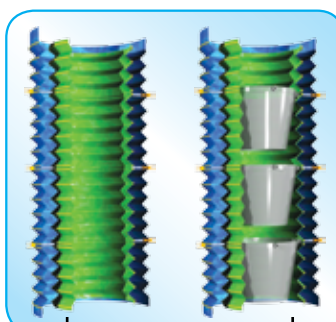


2 Filtro incorporato



Sistema di filtrazione con pulizia in controcorrente e recupero polveri integrato (la polvere raccolta è reintrodotta all'interno del soffietto).

4 Modelli di soffietti



“BO” DOPPIO SOFFIETTO

“BA” DOPPIO SOFFIETTO CON CONI INTERNI IN METALLO



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.

1 Cono Rivestito in Tecnopolimero SINT®



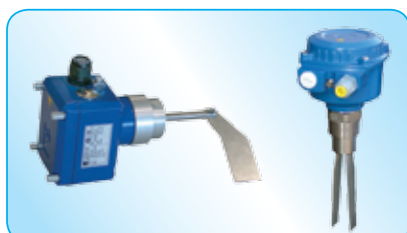
Gli Scaricatori Telescopici per autocisterne nella parte inferiore sono dotati di un cono di uscita rivestito con tecnopolimero SINT® per garantire una perfetta connessione alla bocca di carico del camion ed evitare lo spargimento di polveri.

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

Accessori



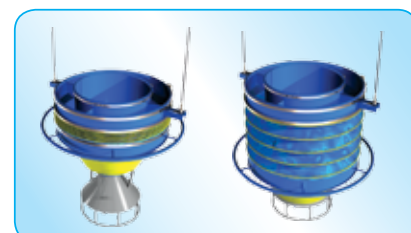
- Pannello Elettrico e Pulsantiera per operazione di carico automatica
- Pulsantiera wireless per operare fino a 100 m di distanza



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

Scaricatori telescopici per camion aperti con filtro depolveratore integrato

ZC

3 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



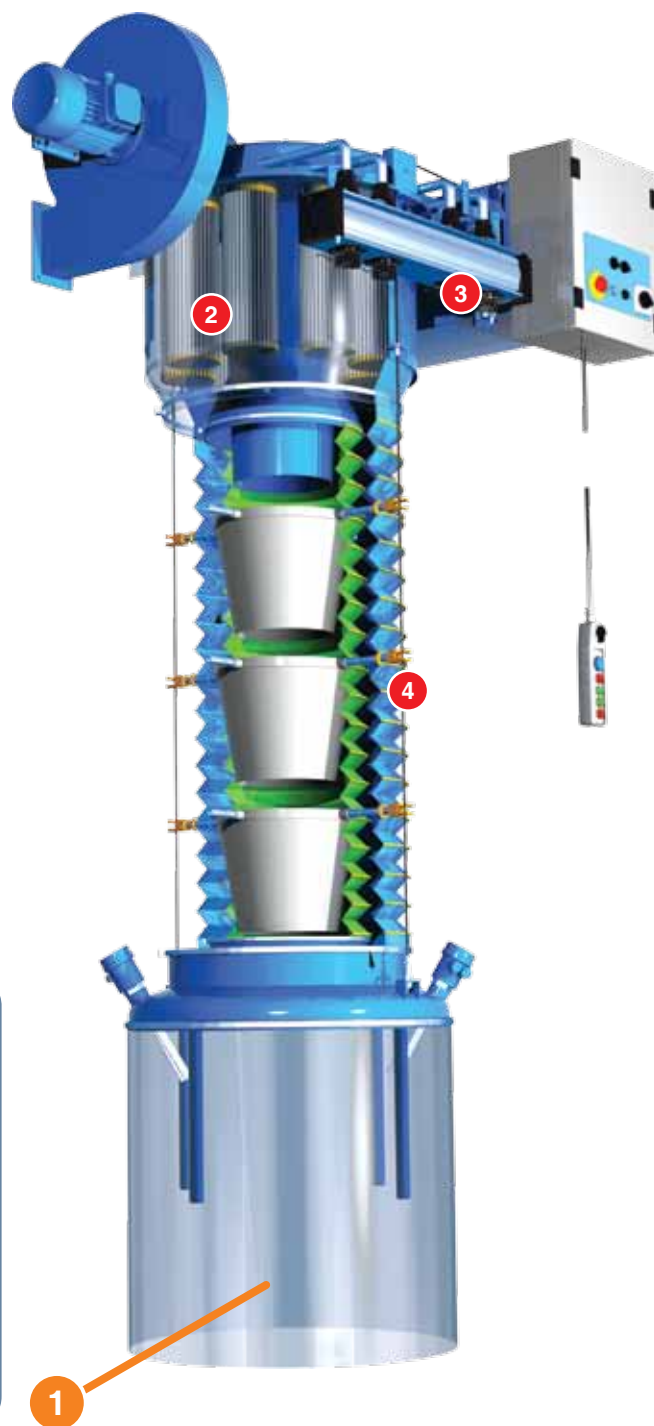
POLIESTERE PER USO ALIMENTARE

- Adatto al contatto con alimenti
- Antistatico



SOFFIETTO IN KEVLAR

- Adatto per basse e alte temperature



1 Gonnella di Contenimento

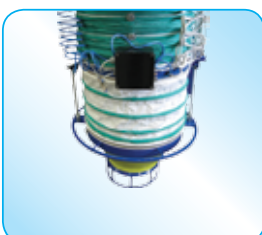


Gli Scaricatori Telescopici per camion aperti hanno nella parte inferiore una gonnella di contenimento che, adagiandosi sul fondo o sul cumulo di materiale, evita lo spargimento di polveri nell'ambiente durante il carico.

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.



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



