

Scaricatori telescopici ZN



LA COMBINAZIONE IDEALE FRA CONVENIENZA, SEMPLICITÀ E QUALITÀ PER IL CARICO DI AUTOCISTERNE SENZA SPARGIMENTO DI POLVERE

Gli scaricatori telescopici ZN sono idonei ad un uso continuo con una portata massima di 250 m³/h (147 cfm) e diametro di ingresso di 300 mm.

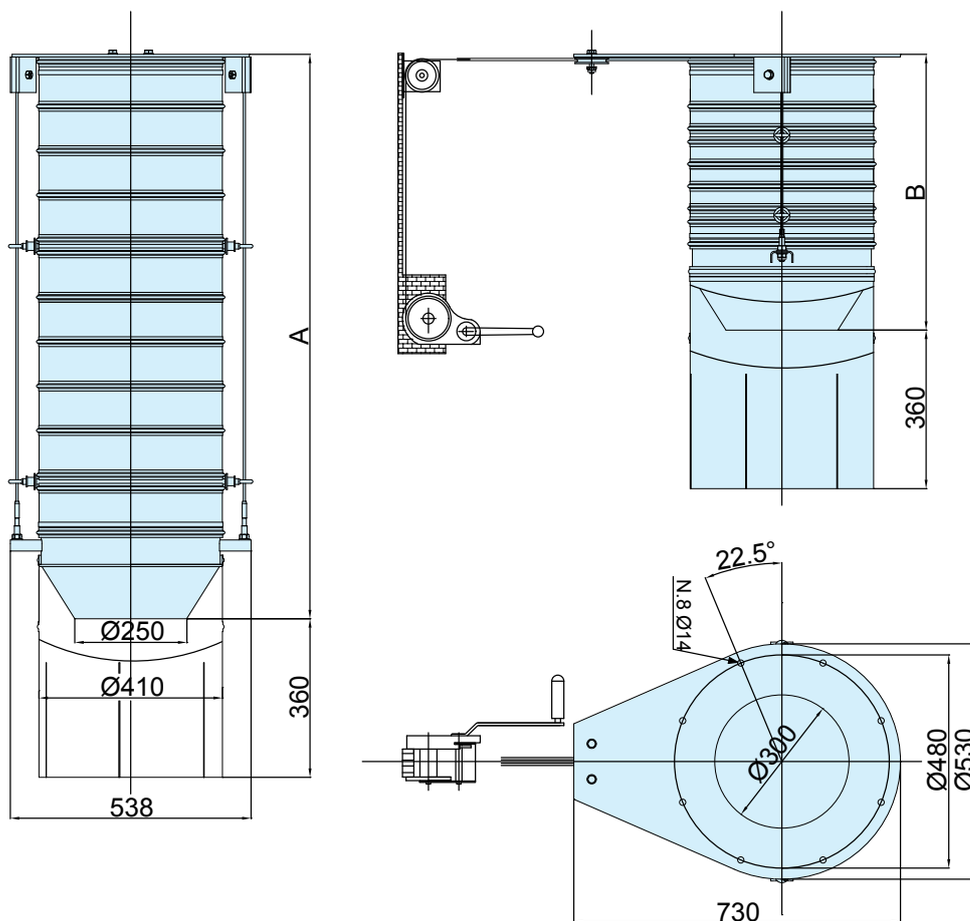
La testata superiore è compatta, senza la connessione per aspirazione polveri. Nella parte inferiore un cono in metallo ed una gonnella impediscono l'emissione di polveri in atmosfera durante lo scarico.

La retrazione del soffiutto è controllata da un argano manuale e da una puleggia di rinvio.

Caratteristiche

- Diametro d'ingresso: 300mm (12)
- Portata massima: 250 m³/h (147 cfm)
- Massima estensione: fino a 4 metri (13ft)
- Temperatura di lavoro: da -40°C fino a 150°C (-40 fino a 399°F)
- Azionamento manuale con argano e puleggia di rinvio
- 2 cavi di acciaio esterni estendono e ritraggono lo scaricatore senza entrare in contatto con il prodotto evitando ostruzioni ed usura
- Disponibile in acciaio al carbonio o acciaio inossidabile 304
- Soffietto singolo, diametro 400mm (16 in), disponibile in Hypalon® / Neoprene, poliestere alimentare o Kevlar®
- Disponibile per versioni ATEX ZONA 20-22 e ZONA 20-21

Dimensioni



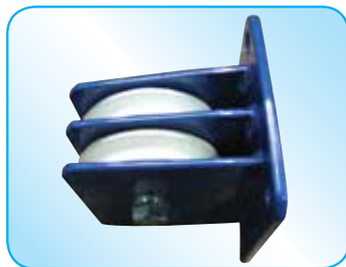
Modulo Ordine	A	B
5	900	400
7	1.170	420
10	1.470	470
12	1.700	450
15	1.970	470
17	2.270	520
20	2.500	500
22	2.770	520
25	3.070	570
27	3.370	620
30	3.670	670
32	3.970	720
35	4.270	770

Vantaggi

- ✓ Il cono inferiore di uscita e la gonnella di contenimento evitano lo spargimento di polveri nell'ambiente durante il carico
- ✓ Disponibile in diversi materiali per soddisfare ogni tipo di applicazione
- ✓ Dimensioni compatte per l'uso dove lo spazio è limitato

1 Azionamento manuale

- L'argano manuale permette una facile e semplice estensione / retrazione
- Minima forza di trazione per un bloccaggio perfetto dell'argano
- Due pulegge fisse assicurano l'allineamento preciso dei cavi durante la discesa e la salita



2 Modulo soffiello singolo

Lo scaricatore telescopico ZN è dotato di un soffiello singolo di diametro 400 mm fabbricato in diversi materiali:



SOFFIETTO IN HYPALON®-NEOPRENE

- Soffiello flessibile in neoprene rivestito in Hypalon ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, all'abrasione e alle alte temperature, rendendo lo scaricatore estremamente durevole



POLIESTERE ALIMENTARE

- Adatto al contatto con prodotti alimentari
- Antistatico



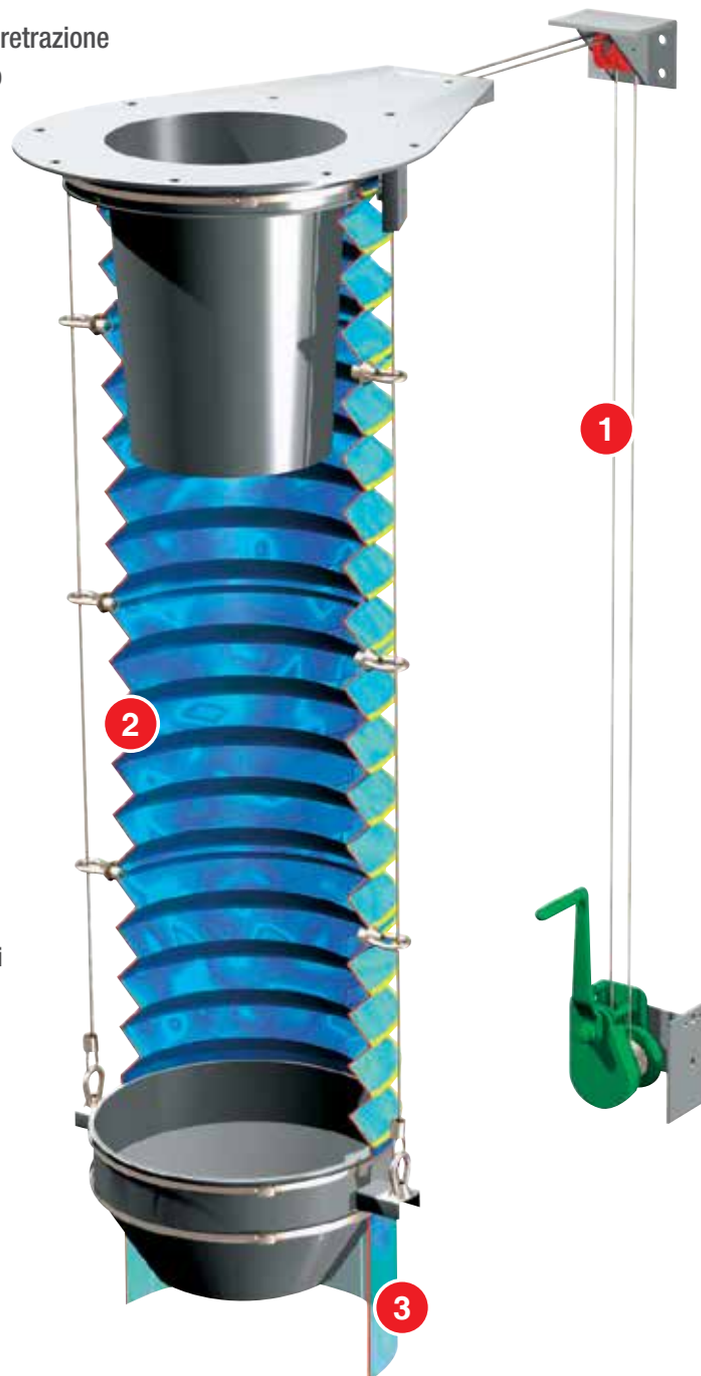
SOFFIETTO IN KEVLAR®

- Adatto per applicazioni a bassa e alta temperatura



3 Cono inferiore di uscita e gonna contenimento polveri

Nella parte inferiore dello scaricatore è previsto un cono e una gonna di contenimento polveri, che appoggiandosi alla bocca dell'autocisterna o al mucchio di prodotto evitano la dispersione di polveri nell'ambiente



Applicazioni



Gli scaricatori telescopici ZN sono usati per uno scarico efficiente di polveri o granuli in autocisterne e camion aperti.

20001024 Novembre 2013 I dati di questo documento possono essere modificati in qualsiasi momento senza preavviso.



www.wamgroup.com