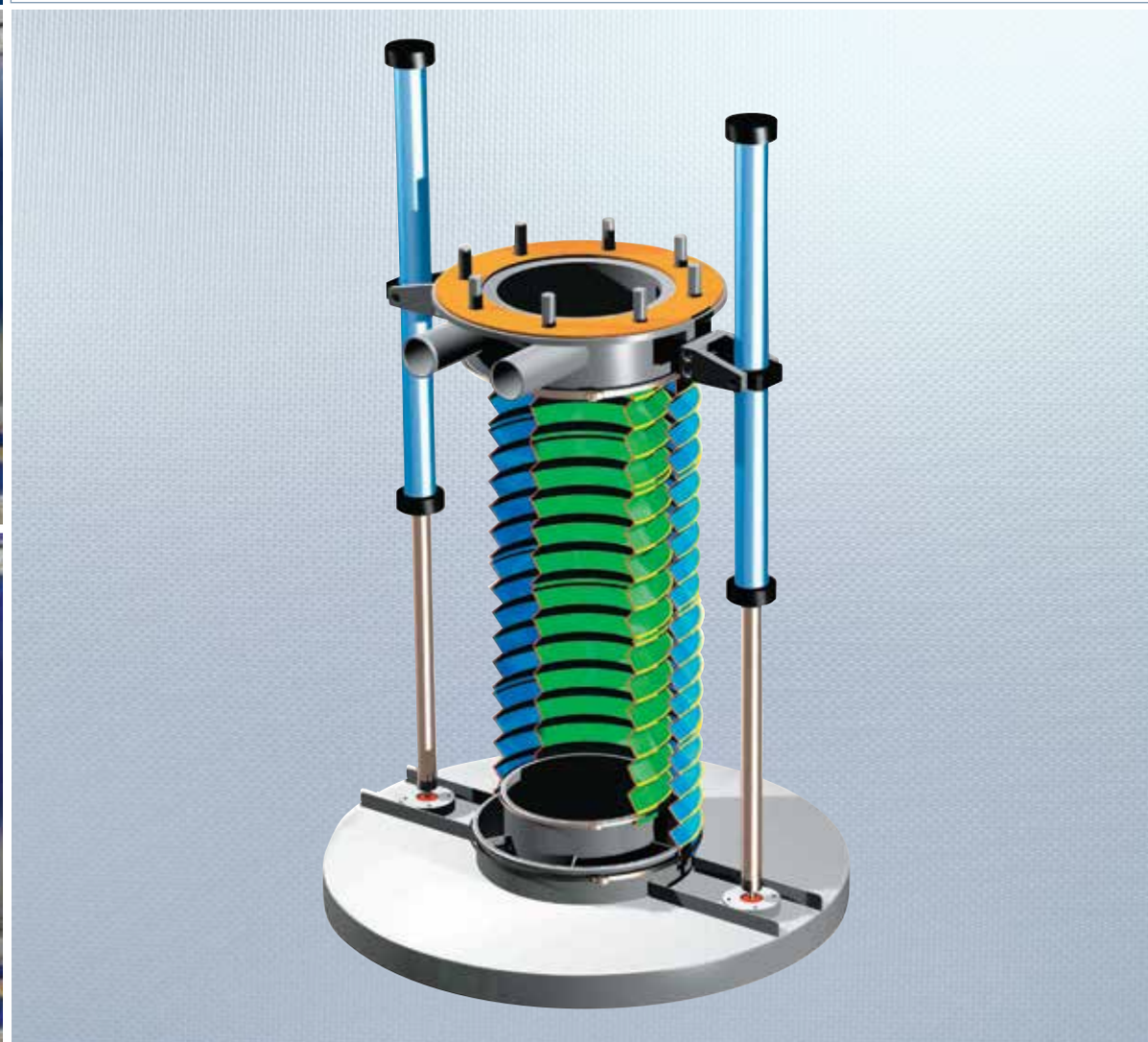


Scaricatori telescopici per piccoli recipienti

MINIFILL®



LA SOLUZIONE IDEALE PER IL RIEMPIMENTO DI PICCOLI RECIPIENTI SENZA SPARGIMENTO DI POLVERE

Le dimensioni compatte dello scaricatore telescopico MINIFILL®, ne fanno la soluzione ideale in condizioni di spazio limitato.

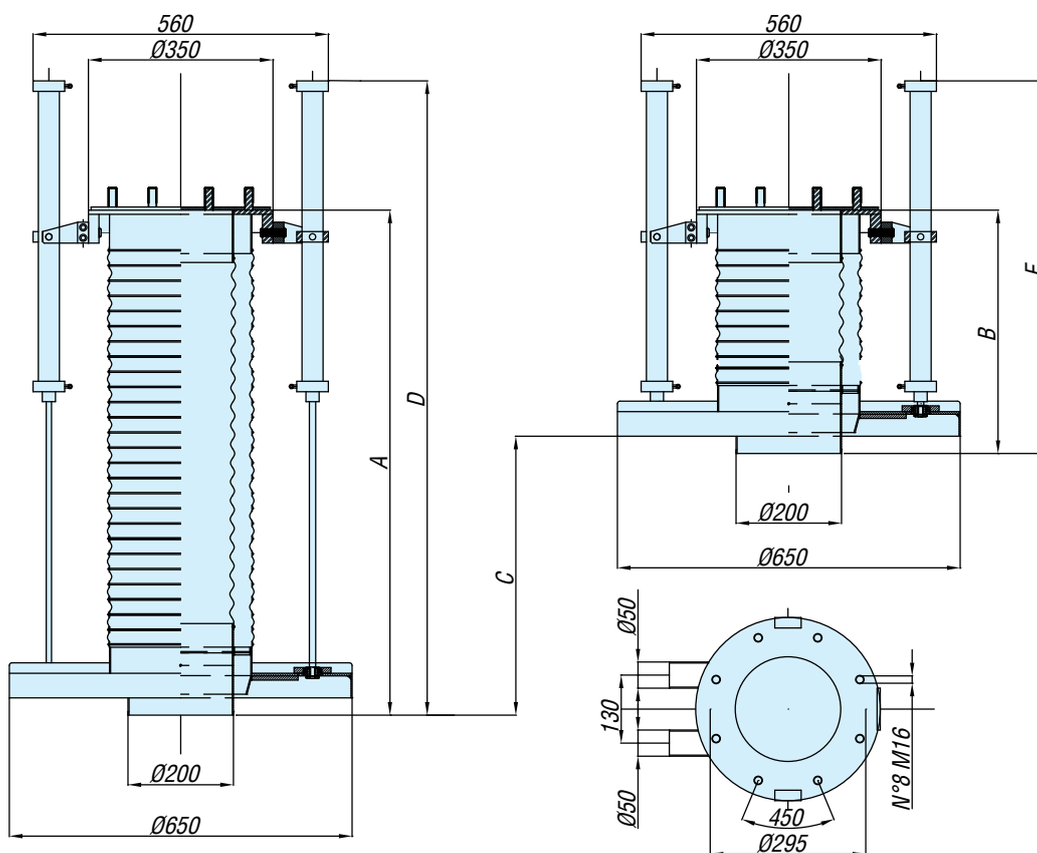
Il doppio soffietto permette di aumentare l'efficacia dell'aspirazione di polveri volatili.

Lo scaricatore telescopico MINIFILL®, azionato da due cilindri pneumatici, è disponibile nelle versioni in acciaio al carbonio o acciaio inossidabile.

Caratteristiche

- Diametro di ingresso: 200 mm (8 in)
- Flangia di ingresso: UNI 2277 PN10 / DIN 2576 DN200 (XKFU10-D200 Flangia WAM®)
- Portata massima: 120 m³/h (70,6 cfm)
- Corsa: 500 mm (1,6 ft), 750 mm (2,4 ft), 1.000 mm (3,2 ft)
- Temperatura di lavoro: da -15°C fino a +120°C (da 5°F fino a 248°F)
- Meccanismo di azionamento: due cilindri pneumatici da 48 Kg a 6 bar
- N. 2 cilindri pneumatici installati esternamente e non in contatto con il flusso di materiale estendono e retraggono lo scaricatore
- Resistente all'usura
- Elettrovalvole a solenoide: 24 V AC - 24 V DC - 110 V AC - 230 V AC
- Disponibile in acciaio al carbonio o acciaio inossidabile AISI 304
- Doppio soffietto, disponibile in Hypalon®/Neoprene, Poliesteri per uso alimentare o Kevlar®

Dimensioni



CORSA	A	B	C	D	E	PESO
500 mm	965	465	500	1.212	712	35 kg
750 mm	1.465	715	750	1.712	962	37 kg
1000 mm	1.965	965	1.000	2.212	1.212	39 kg

Vantaggi

- ✓ Grazie al disegno speciale del piatto inferiore di uscita, i materiali vengono scaricati senza generare polvere
- ✓ Disponibile in vari materiali per tutte le applicazioni
- ✓ Le dimensioni contenute consentono di risparmiare spazio

1 Testata superiore

Provista di prigionieri filettati per la connessione ad una flangia. Sono presenti due tubi di sfiato per la connessione ad un filtro depolveratore per la filtrazione dell'aria attraverso i due soffietti.

3 Doppio soffietto

Il prodotto da caricare all'interno dei contenitori passa attraverso il soffietto del MINIFILL®.

I soffietti sono disponibili in vari materiali:



SOFFIETTI 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



SOFFIETTI IN KEVLAR®

Adatto per alte e basse temperature

4 Piatto inferiore

Nella parte inferiore dello scaricatore telescopico un largo piatto inferiore di uscita impedisce la dispersione di polveri durante le operazioni di scarico del prodotto.

2 Cilindri pneumatici

Usati per abbassare lo scaricatore e connetterlo al piccolo contenitore da caricare.

Sono attivati da elettrovalvole.



Accessori

Finecorsa magnetico con LED



Voltaggio: 12-24 V AC / 9 - 24 V DC

Vengono utilizzati in tutte le applicazioni in cui occorre monitorare la posizione dell'attuatore. Il segnale può essere interfacciato per attuare elettrovalvole, relé o un PLC.

Sono protetti contro sbalzi di tensione durante il funzionamento e la segnalazione.

Applicazioni



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

Novembre 2013

203001039



www.wamgroup.com