

# Sistema svuotamento Big Bag







Acqua di scarico

Acqua potabile

Trattamento aria

# Dispositivo di scarico e dosaggio per FIBC / Big Bag / Jumbo Bag:

Il dispositivo di svuotamento Big Bag è adatto per sacconi flessibili di varie capacità e garantisce lo scarico automatico completo dei sacconiri nella tramoggia di ricezione, senza compattamento del prodotto.

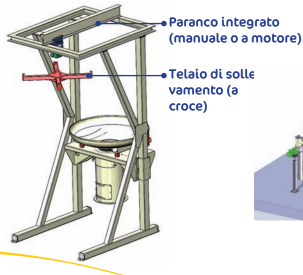
A seconda della versione scelta (standard o con caricamento automatico), i Big Bag vengono caricati con un muletto o un paranco o con il paranco integrato.

# Piatto vibrante di supporto telescopico Piatto vibrante di supporto Motore vibrante Tramoggia intermedia Sonda di livello Rompiponte Coclea dosatrice

# Vantaggi:

- Dispositivo compatto
- Adatto per Big Bag fino a 2 ton.
- Facile da montare
- Facile da usare
- Dosaggio diretto da sacconi
- Svuotamento completo Big Bag
- Controllo polveri ottimizzato
- Disponibile nella versione automatica (con paranco integrato)





Esempio di installazione:





www.sodimate.com









### Funzionamento:

Il Big Bag viene posato sul piatto vibrante attivato dalla sonda di livello collocata nella tramoggia intermedia.

Le vibrazioni iniziano soltanto in caso di mancanza del prodotto e hanno lo scopo di evitare il compattamento. In questo modo la tramoggia intermedia viene quindi costantemente alimentata per mantenere l'unità di dosaggio sempre piena.

Il rompi-ponte garantisce lo scorrimento del prodotto dentro la tramoggia intermedia e l'alimentazione dell'unità di dosaggio. Il dosatore può essere di tipo rigido o flessibile e solleva il prodotto fino al punto in cui deve essere alimentato.

## Esecuzioni possibili:

- Materiali carpenteria (acciaio al carbonio, acciaio inox 304/316)
- Portata fissa o variabile
- Coclea dosatrice singola o doppia

### Opzioni:

- Valvola a ghigliottina
- Collettore polveri con filtri
- Lama per apertura Big Bag
- Sistema su celle di carico
- Stazione di caricamento automatico con paranco integrato





Esempi di prodotti dosati	Lunghezza massima coclea di dosaggio
Calce viva	4 m max.
Calce idrata	7 m (in funzione della portata)
Carboni attivi (PAC)	7 m (in funzione della portata)
Bicarbonato di Sodio	4 m max.
Sabbia micronizzata	2 m max.
Carbonato di Sodio (Soda)	4 m max.
Polimero	4 m max.
Altri prodotti	Da definire a seguito analisi campione

Taglia coclea	Portata*	Ø tubo coclea
30	50 l/h max.	40 mm
40	440 l/h max.	50 mm
70	1 400 l/h max.	76 mm
80	2 300 l/h max.	89 mm
100	3 600 l/h max.	104 mm
120	12 000 l/h max.	140 mm

<sup>\*</sup> La portata può variare in funzione del prodotto e dell'impianto