

## Stazione di svuotamento per octabin e big-bag

- ➔ completamente automatico
- ➔ non necessita di manutenzione
- ➔ **di già provata efficacia**

Svuotamento completo senza operatore e senza necessità di sollevare, inclinare o capovolgere il contenitore pieno, evitando quindi i problemi legati a tali manovre.

Basta semplicemente posizionare il carrello elevatore sotto il contenitore e fissare la pellicola/il sacco: a questo punto l'aspirazione può avvenire in modo completamente automatico, senza necessità di sorveglianza alcuna e senza il pericolo che il processo si interrompa.

I contenitori vengono svuotati completamente, senza lasciare residui.



CLASSIC PLUS con opzione 1

## OKTOMAT<sup>®</sup> CLASSIC PLUS "semplicemente geniale"



Tramite il sistema automatico di sollevamento del sacco, le pareti flessibili del contenitore vengono tirate verso l'alto e verso l'interno. In questo modo il sacco si restringe e il materiale sfuso che si trova ai margini del contenitore confluisce al centro dello stesso, verso il punto di aspirazione. Al termine dello svuotamento il contenitore viene sollevato da terra, consentendo così al dispositivo di svuotarlo completamente.

La testa di aspirazione con vibrazione permette di smuovere il materiale sfuso facilitandone il flusso. La testa di aspirazione vibra nel materiale, scioglie il materiale agglutinato e viene fatta oscillare tramite il dispositivo di comando SOS (opzione6).



L'anello di sollevamento è idoneo sia alle maniglie dei big-bag che alle pellicole da trasporto. Può inoltre essere facilmente regolato per adattarsi sia ai contenitori più bassi che a quelli più alti. L'OKTOMAT<sup>®</sup> gestisce senza alcun problema tutti i tipi di contenitori industriali comunemente in commercio, quali



### Big-bag

Tutti i contenitori con maniglie

### Octabin

Tutti i contenitori con pellicola

### FIBC, gabbie ecc.

Contenitori di grandi dimensioni con pellicola

La testa di aspirazione può essere impiegata per aspirare tutti i tipi di materiali in grado di scorrere agevolmente. Anche materiali sfusi spigolosi, polverosi e fibrosi sono possibili. Per casi difficili, sono disponibili opzioni uniche.



Tutti i prodotti OKTOMAT<sup>®</sup> di Helios sono protetti dai diritti di brevetto internazionale!

## Comandi



Opzioni 1/2 - Dispositivo di comando



Opzioni 1/2/6/9/10 - Dispositivo di comando

## Dotazione standard

- Modello a portale con rivestimento in polvere (RAL 5002)
- Anello di sollevamento universale in acciaio inossidabile 1.4301 Ø 600 mm per pellicole e big-bag
- Sollevamento automatico del sacco
- Testa di aspirazione con vibrazione tipo S, diametro tubo di convoglio 38 / 50 mm in acciaio inossidabile 1.4301
- L'accensione avviene tramite riconoscimento automatico del sistema del vuoto presente
- Impostazione automatica della testa di aspirazione tramite contrappeso
- Segnale di svuotamento tramite spia led
- Altezza di installazione di 2620 - 3670 mm
- Esecuzione con opzioni 1 - 10 possibile anche a posteriori
- Adatto per contenitori con altezza fino a 2200 mm
- Adattamento rapido a contenitori con diverse altezze
- Resistente all'usura e bassa necessità di manutenzione

OKTOMAT® CLASSIC PLUS "semplicemente geniale"

## Opzioni

- Opzione 1 Dispositivo di comando con tempo di svuotamento restante regolabile
- Opzione 2 Commutazione automatica per il passaggio a un secondo contenitore
- Opzione 3 Teste di aspirazione speciali S-80 o XL-80 Ø 38 / 50 / 65 / 80 mm in acciaio inossidabile 1.4301
- Opzione 4 Peso aggiuntivo per testa di aspirazione S-38 / 50
- Opzione 5 Vibratore/i pneumatico/i per la testa di aspirazione

- Opzione 6 Testa di aspirazione con movimento oscillatorio
- Opzione 7 Fluidizzazione per mezzo di dispositivo pneumatico
- Opzione 8 Esecuzione ATEX zona 2/22
- Opzione 9 Sollevamento e abbassamento automatici dell'anello di sollevamento
- Opzione 10 Funzione di aspirazione completa

## Accessori

- Telo di copertura in PVC trasparente per anello di sollevamento
- Anello di sollevamento speciale Ø 260 / 400 / 800 mm
- Forza di sollevamento del sacco aumentata a 2400 N (invece di 1500 N)
- Comando a distanza con cavo 5 m
- Pesatura residui con comando Octabag
- Esecuzione della testa di aspirazione Clean in acciaio inossidabile 1.4408

## OKTOMAT® Classic

Utilizzato in tutto il mondo in numerosissimi settori



montato pronto nella  
cassa di trasporto

