

Stazione di svuotamento

per oktabin e big-bag

- ➔ funzionamento senza operatore
- ➔ risparmia spazio
- ➔ non necessita di manutenzione
- ➔ costi di esercizio ridotti al minimo

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.



OKTOMAT® ECO "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 si immerge nel materiale e vibra all'interno del contenitore, in modo da sciogliere gli eventuali grumi di materiale.



Testa di aspirazione XL-80

Testa di aspirazione S-38 / 50

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® 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 sfusi in grado di scorrere agevolmente. Per i materiali sfusi spigolosi, polverosi o fibrosi, nonché per far fronte a tutti i compiti di aspirazione più difficili, sono disponibili le serie OKTOMAT® SOS, Clean e Powder, dotate di speciali e utili optional.



"semplicemente geniale"

OKTOMAT®

Anello di sollevamento

Octabin



Aprire semplicemente l'anello di serraggio della pellicola

oppure

Big-bag



Serrare la pellicola



Aggianciare le maniglie del big-bag

Dotazione standard

- Realizzazione con colonna in acciaio, rivestita a polveri
- regolabile in altezza

ECO-L	9 volte
ECO-H	4 volte
- Anello di sollevamento universale in acciaio inossidabile Ø 600 mm per pellicole e big-bag
- La forza di sollevamento del sacco è regolabile in modo continuo fino a 1500 N (150 kg)
- Testa di aspirazione tipo S, Tubo di convoglio Ø 38/50 mm in acciaio inossidabile 1.4301
- Cilindro di sollevamento

ECO-L	800 mm
ECO-H	1.000 mm

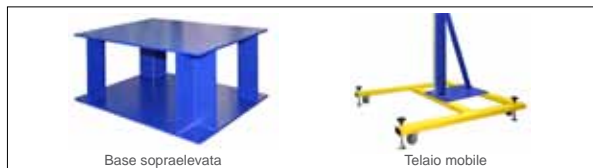
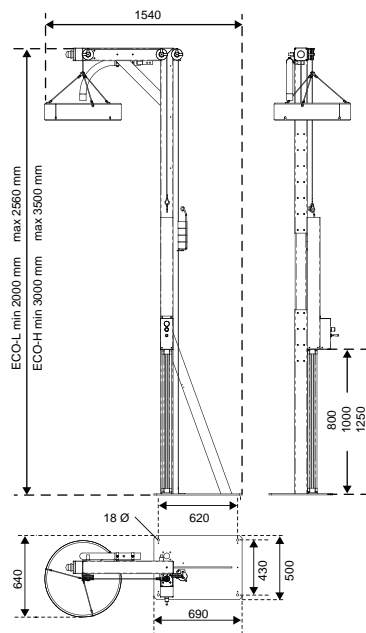
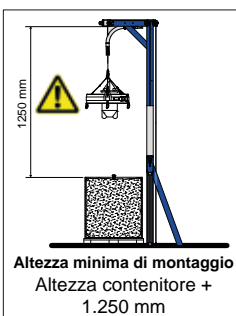
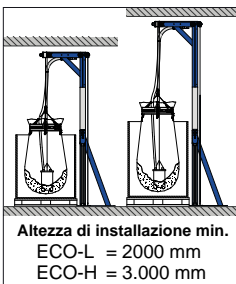
Opzioni

- Dispositivo di comando con tempo di svuotamento restante regolabile (opzione 1)
- Commutazione automatica per il passaggio a un 2° OKTOMAT (opzione 2)
- Testa di aspirazione speciale (opzione 3) XL-80 in acciaio inossidabile 1.4301 Tubo di convoglio Ø 38 / 50 / 65 / 80 mm
- Peso aggiuntivo (opzione 4) per testa di aspirazione S-38 / 50
- Vibratore/i ad aria compressa (opzione 5) per la testa di aspirazione
- Telo di copertura in PVC per contenitore + anello di sollevamento
- Anello di sollevamento speciale Ø 300/400/800 mm
- Telaio mobile
- Base sopraelevata da 300 mm
- Set di prolungamento

ECO-L	2960 mm max.
ECO-H	3900 mm max.
- Cilindro di sollevamento con opzione set di prolungamento ECO-L 1000 mm / ECO-H 1250 mm



ECO-L
ECO-H



Tutti i prodotti OKTOMAT® di Helios sono protetti dai diritti di brevetto internazionali

Testa di aspirazione: brevetto europeo n. EP 07 65 829 B1 Brevetto USA n. 6.036.408
Procedimento di sollevamento del sacco: brevetto europeo n. EP 08 19 628 B1 Brevetto USA n. 5.944.455
Anello di sollevamento/ Cinghia di fissaggio: brevetto tedesco n. DE 19 852 259 C2