

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATI

TRAMOGGIA CICLONICA 390

TRAMOGGIA PER SCARICO IN BIG-BAG



APPLICAZIONE
Polveri, solidi e trucioli



TIPO DI RACCOLTA
Scarico convogliato

VANTAGGI

- Scarico diretto in big-bag
- Altezza regolabile con sistema telescopico
- Facile da trasportare e integrare nel processo produttivo

HIGHLIGHTS



EFFETTO CICLONICO

L'entrata tangenziale facilita il deposito del materiale aspirato grazie all'effetto ciclonico.



SISTEMA DI SCARICO CUSTOMIZZATO

A seconda delle necessità operative è possibile installare uno specifico sistema di scarico, intermittente o continuo.

DATI TECNICI

MACCHINA

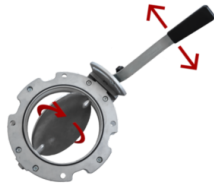
Bocca aspirante in entrata	100
Bocca aspirante in uscita	130 Ø mm
Sistema di raccolta	Scarico convogliato
Capacità	390 Lt
Dimensioni	1360 x 1275 mm
Altezza	3435 mm
Supporto sollevamento muletto	Incluso

OPZIONI

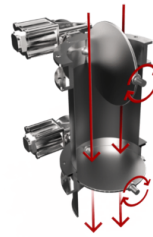
ALTRE OPZIONI



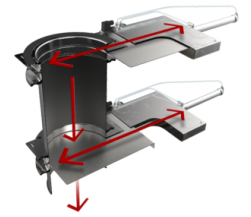
SCARICO A PALETTA CONTROBILANCIATA
Il materiale viene scaricato in automatico ogni volta che viene fermata l'aspirazione.



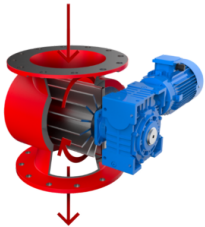
SCARICO CON VALVOLA A FARFALLA
Sistema di scarico manuale intermittente con valvola a farfalla
Sistema Scarico manuale valvola a farfalla



DOPPIO SCARICO PNEUMATICO CON VALVOLE A FARFALLA
Sistema con valvole che si aprono alternativamente per permettere di scaricare il materiale e mantenere il vuoto allo stesso tempo.
Doppio scarico pneumatico con valvole a farfalla ATEX



DOPPIO SCARICO CON GHIGLIOTTINE ELETTROPNEUMATICHE
Sistema con ghigliottine che si aprono alternativamente per permettere di scaricare il materiale e mantenere il vuoto allo stesso tempo.



SCARICO CON VALVOLA ROTATIVA
Valvola stellare di scarico in continuo



SENSORE DI LIVELLO ROTATIVO
Sensore con paletta rotante che a contenitore pieno invia un segnale per interrompere immediatamente l'aspirazione