

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

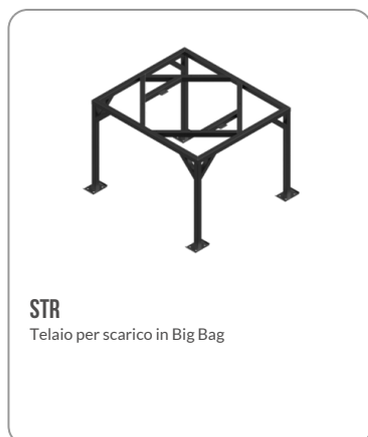
A seconda delle necessità operative è possibile installare uno specifico sistema di scarico, intermittente o continuo.

## DATI TECNICI

### MACCHINA

Bocca aspirante in entrata	130
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

## DOTAZIONI



**OPZIONI**

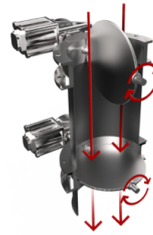
**ALTRE OPZIONI**



**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