



## VANTAGGI

- Contenimento di polveri pericolose (Bag-In/Bag-Out)
- L'ingresso tangenziale flangiato riduce al minimo la concentrazione della polvere in contatto con gli elementi filtranti
- Configurabile come depolveratore stand-alone senza tramoggia e struttura di supporto per le applicazioni di sfiato silos.
- Sistema autopulente pulse-jet per un funzionamento senza interruzioni.
- Opzione 2 e 4 cartucce filtranti
- Protezione dalla potenziale esplosione di polveri

I depolveratori Gold Series High Vacuum sono la soluzione ideale per soddisfare le necessità nei seguenti settori e applicazioni:

- Aspirazione centralizzata delle polveri (operazioni di pulizia centralizzate)
- Attacchi multipli per l'aspirazione delle polveri della macchina di produzione
- Trasferimento materiale (pressione negativa e positiva)
- Sostituzione aspiratore portatile

## Applicazione

- Farmaceutica
- Chimica
- Food & Beverage
- Mineraria/materiali da costruzione
- Metallurgia/Ingegneria

## Temperatura Min (°C)

-20

## Note

Spesso un singolo depolveratore ad alto vuoto può sostituire numerose unità di aspirazioni portatili. Queste unità portatili spesso non hanno le caratteristiche richieste di protezione contro le esplosioni di polvere o di contenimento delle polveri pericolose. La loro sostituzione permette di guadagnare un maggiore spazio nell'area produttiva ed eliminare problemi di rumore, di sicurezza dei lavoratori e di rilascio della polvere.

- Opzioni:
- Sfiato di esplosione orizzontale o verticale
  - Porta di accesso al filtro Bag-in bag-out per le polveri farmaceutiche/tossico-nocive
  - Scarico continuo per polveri farmaceutiche pericolose
  - Serbatoio di recupero da 208 litri o tramoggia a scarico automatico

Caratteristiche e vantaggi dei depolveratori Standard e Camtain HV (2 e 4 cartucce filtranti in opzione):

- Struttura robusta idonea ad installazioni indoor o outdoor
- Resistenza del contenitore: Fino a 50kPa (200 "w.g.) di pressione negativa
- Ingresso tangenziale flangiato per ridurre al minimo la concentrazione della polvere in contatto con gli elementi filtranti
- Sistema autopulente pulse-jet per un funzionamento senza interruzioni, un ridotto consumo energetico e una maggiore durata della vita operativa del filtro
- Opzioni di protezione dalle esplosioni conformi alle direttive ATEX e agli standard NFPA
- Installazione e sostituzione del filtro in sicurezza - Bag-in/Bag-out (versione Camtain)
- Numerosi opzioni scarico polvere, tra cui:
  - » Scarico continuo con Dual Valve (Opzione di contenimento)
  - » Valvola rotativa
  - » Bidoni/fusti standard da 50L, 90L e 208L, bidoni BIBO da 35L e 50L BIBO

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia**

**Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto:info.it@camfil.com)**

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2025-10-09