



## VANTAGGI

- Versione IECEx per utilizzo in atmosfere esplosive
- Diverse opzioni per il materiale del telaio e delle guarnizioni
- Progettato esclusivamente per i contenitori di filtrazione con sistema di pulizia integrato
- Speciale media in fibra di vetro rinforzata

<b>Applicazione</b>	Absolute D-Dust può essere utilizzato in svariate applicazioni industriali con elevate concentrazioni di polvere: Produzione e confezionamento di compresse Processi chimici Produzione di batterie Smantellamento di centrali nucleari
<b>Telaio</b>	Acciaio inox; Acciaio zincato; Multistrato
<b>Guarnizione</b>	Guarnizione piatta
<b>Media</b>	Media filtrante ibrido fibra sintetica e fibra di vetro
<b>Separatori</b>	Alluminio
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<b>Griglia a monte</b>	Acciaio inossidabile
<b>Perdita di carico finale raccomandata</b>	2x Perdita di carico iniziale
<b>Temperatura max (°C)</b>	110°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Sistema di montaggio</b>	Il filtro HEPA Absolute D-Dust può essere installato in sistemi HEPA autopulenti preesistenti ed è solitamente supportato da uno stadio filtrante secondario costituito da un filtro HEPA non pulibile. Quando il sistema rileva una perdita di carico specifica, il filtro verrà pulito con aria compressa.

**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.

2024-10-10