

RAK FILTRI Centrali di filtrazione dell'aria

Costruiti in profili di alluminio estruso anodizzato o verniciato a polveri epossidiche, pannellatura in lamiera di alluminio o acciaio preverniciato/inox, a 1, 2 o 3 sezioni filtri.

UTILIZZI: Camere bianche, laboratori, sale operatorie, ambienti a controllo particellare, ambienti sanitari, industria chimico-farmaceutica, cosmetica, alimentare, processi industriali di precisione, ambienti ad elevato afflusso di pubblico

CARATTERISTICHE

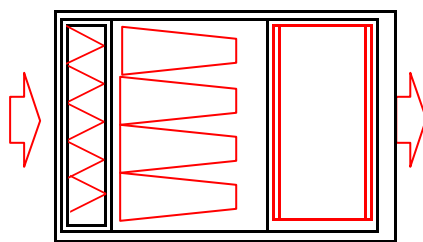
- Costruzione su specifica
- Portata aria da 350 a 20.000 mc/h
- Sviluppo orizzontale o verticale
- Accesso laterale o superiore
- Guarnizioni a doppia tenuta
- Attacchi di aspirazione e mandata circolari o rettangolari

Accessori:

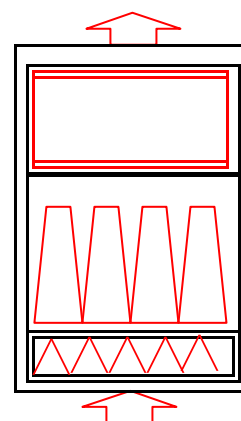
- Microdeprimometri
- Spie intasamento filtri
- Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione
- Bag-in bag-out
- Controllo remoto
- Costruzione carellata
- Attacchi flex



**Rak 3 filtri con ventilatore
Sviluppo verticale**



Sviluppo orizzontale



Sviluppo verticale

