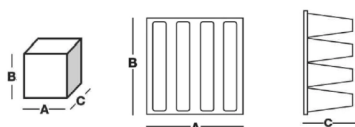


FILTRI ASSOLUTI A TASCHE RIGIDE



DESCRIZIONE

Filtro a tasche rigide con struttura in polipropilene stampato ad alta resistenza e media filtrante in carta di microfibra di vetro plissettata.

Classe di efficienza E11-H13.

CARATTERISTICHE

- Classe di efficienza (CEN UNI EN 1822): **E11 - H13**
- Efficienza gravimetrica media: **>85%-99,99%**
- Temperatura massima di impiego: **70°C**
- Umidità relativa: **70-80%**
- Perdita di carico finale consigliata: **600 Pa**
- Velocità frontale consigliata: **0,065 m/s**
- Reazione al fuoco: **classe F1**

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Il telaio di supporto è costituito da una robusta struttura in polipropilene stampato ad alta resistenza meccanica, all'interno del quale sono alloggiati i pannelli filtranti.

MEDIA FILTRANTE

La media filtrante in carta di microfibra di vetro viene plissettata e distanziata uniformemente da separatori termoplastici. La configurazione consente di ottenere un filtro di lunga durata e basso ingombro. I materiali utilizzati nel filtro sono completamente inceneribili.

APPLICAZIONI

- Filtrazione in unità di trattamento aria
- Filtrazione in impianti di verniciatura
- Prefiltrazione di filtri assoluti

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Essendo il prodotto costruito completamente in materiale plastico lo si può smaltire in soluzione unica. Il codice CER per lo smaltimento è 150202.

DATI TECNICI EAMD

Modello (A x B)	Lunghezza (C)	Efficienza (%)	Superficie filtrante (mq)	Portata nomin. (mc/h)	Perdite carico iniziale (Pa)
592x287	292	E11	9	1700	200
592x490	292	E11	15	2850	200
592x592	292	E11	19	3400	200
592x287	292	H13	9	1250	240
592x490	292	H13	15	2085	240
592x592	292	H13	19	2500	240

