

FILTRI INDUSTRIALI

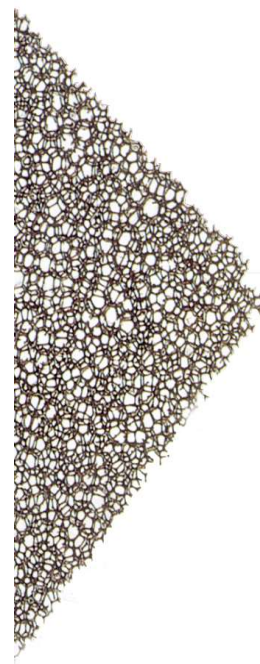
FILTRO PER ARIA E POLVERI

Prodotto in schiuma poliuretana reticolata a base di poliestere, a cellula completamente aperta
Utilizzato per filtrare aria e polveri negli impianti di condizionamento, macchine industriali ed elettronica.

Colore nero, può essere fabbricato in diverse porosità: da 10 a 90 (standard 20)

Fogli di mm.1830x1260 spessori da 2 a 500 mm. (standard 10 e 20)

Il filtro può essere lavato con acqua, saponi e grassi e riutilizzato.



FILTRI PER ASPIRAZIONE E SCARICO ARIA

PREFILTRO G4 DA 200 GRAMMI BLU/BIANCO

rotoli altezza 50 cm - 1 metro - 2 metri

composizione	100% poliestere
peso mq.	200 gr.
spessore	20 mm.
reazione fuoco	F1 DIN 53438
classe di efficienza CEN EN 779	G4
classe EUROVENT	EU 4
arrestanza media	91%
ASHRAE 52.1.1992 Am	
portata aria (a 1,5 m/s)	2900 m3/h
perdita di carico iniziale (a 1,5m/s)	19 Pa
perdita finale di carico consigliata	250 Pa
temperatura massima esercizio	100°C



PREFILTRO G4 DA 200 GRAMMI colore BIANCO

rotoli altezza 1 metro - 2 metri

composizione	100% poliestere
peso mq.	200 gr.
spessore	20 mm.
reazione fuoco	F1 DIN 53438
classe di efficienza CEN EN 779	G4
classe EUROVENT	EU 4
arrestanza media	91%
ASHRAE 52.1.1992 Am	
portata aria (a 1,5 m/s)	2900 m ³ /h
perdita di carico iniziale (a 1,5m/s)	19 Pa
perdita finale di carico consigliata	250 Pa
temperatura massima esercizio	100°C

**PREFILTRO G2 DA 100 GRAMMI colore BIANCO**

rotoli altezza 1 metro

composizione	100% poliestere
peso mq.	100 gr
spessore	10 mm
arrestanza media	75%
ASHRAE 52.1.1992 Am	
reazione fuoco	F1 DIN 53438
classe di efficienza CEN EN 779	G2
classe EUROVENT	EU 2
portata aria (a 1,5 m/s)	2900 m ³ /h
perdita di carico iniziale (a 1,5m/s)	35 Pa
perdita finale di carico consigliata	250 Pa
temperatura massima esercizio	100°C

PREFILTRO G3 KC 150 colore BIANCO sottile
rotoli altezza 1 metro

composizione	100% poliestere
spessore	5 mm
reazione fuoco	F1 DIN 53438 B2 DIN 4102
classe di efficienza CEN EN 779	G3
classe EUROVENT	EU 3
arrestanza media	89,40%
ASHRAE 52.1.1992 Am	
classe EUROVENT	EU 3
portata aria (a 1,5 m/s)	2900 m3/h
perdita di carico iniziale (a 1,5m/s)	25 Pa
perdita finale di carico consigliata	250 Pa
temperatura massima esercizio	80°C



FILTRO SCARICO BIANCO/VERDE FIBRA LUNGA

composizione	fibra lunga di vetro
trattamento	resinatura
reazione fuoco	F1 DIN 53438
classe di efficienza CEN EN 779	G3
classe EUROVENT	EU 3
arrestanza media	90% smalto-82%vernice
ASHRAE 52.1.1992 Am	80% lacche
portata aria (a 1,5 m/s)	5400 m3/h
perdita di carico iniziale (a 1,5m/s)	13 Pa
perdita finale di carico consigliata	250 Pa
temperatura massima esercizio	180°C

