

# FILTRI INDUSTRIALI

## FILTRO PER ARIA E POLVERI

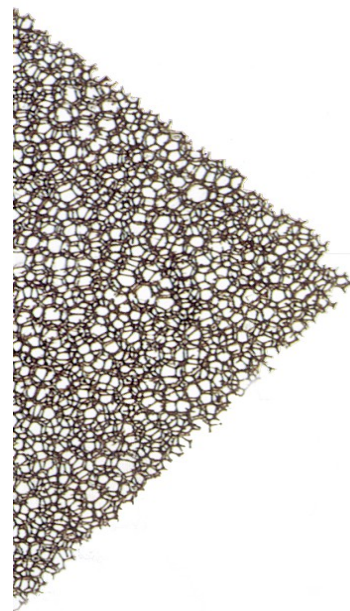
Prodotto in schiuma poliuretana reticolata a base di poliestere, a cellula completamente aperta

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

con le seguenti caratteristiche tecniche:

	ASPIRAZIONE	SCARICO
composizione	100% poliestere	fibra lunga di vetro
peso mq.	200 gr.	210 gr.
spessore	20 mm.	60 mm.
efficienza gravimetrica	90.1%	86%
Velocità aria consigliata	1,5 m/sec.	1,5 m/sec.
Capacità accumulo polveri	494 gr./mq.	3000 gr./mq.
Variatione dimensione a caldo	oltre 80° C	oltre 180° C
Perdita di carico iniziale	32 pa	15 pa
Perdita di carico finale consigliata	200 pa	250 pa
Comportamento alla fiamma	Autoestinguento classe F1 Din 5343	Ignifugo classe F1 Din 53438

