

MEDIA FILTRANTI INERZIALI IN CARTA

RSCHC

Setto filtrante ad effetto inerziale costituito da vari strati di carta stirata che, grazie alla diversa apertura conferiscono al pannello un'elevata efficienza di filtrazione.



APPLICAZIONI:

- Effetto paint-stop nel settore verniciatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore:	20 mm ca.
Efficienza:	94% - 98%
Accumulo:	3,0 - 18,8 Kg/m ² a 120 Pa
ΔP iniziale:	24 Pa
ΔP finale:	250 Pa
Velocità di attraversamento:	1,5 m/s
Temperatura max di esercizio:	80° C
Comportamento alla fiamma:	F1 - DIN 53438
Rigenerabilità:	No
FORMATO STANDARD:	1,0 x 10 m (RSCHC)

RSC5+1

Setto filtrante ad effetto inerziale costituito da vari strati di carta stirata, che grazie alla diversa apertura conferiscono al pannello un'elevata efficienza, e media RS00 cucito sul lato uscita aria.



APPLICAZIONI:

- Effetto paint-stop nel settore verniciatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore:	25 mm ca.
Efficienza:	97% - 98%
Accumulo:	9,0 - 11,0 Kg/m ² a 120 Pa
ΔP iniziale:	45 Pa
ΔP finale:	250 Pa
Velocità di attraversamento:	1,5 m/s
Temperatura max di esercizio:	80° C
Comportamento alla fiamma:	F1 - DIN 53438
Rigenerabilità:	No
FORMATI STANDARD:	1,0 x 10 m (RSC5+1)

MEDIA FILTRANTI INERZIALI IN CARTA

SIC

Setto filtrante ad effetto inerziale con elevata capacità di accumulo costituito da due strati di carta perforata, pieghettati ed incollati.



APPLICAZIONI:

- Raccolta dell'overspray nelle cabine di verniciatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore:	60 mm
Strato frontale:	Carta bianca lucida 250 g/m ²
Strato posteriore:	Carta marrone 230 g/m ²
Efficienza:	91% - 98%
Accumulo:	Fino a 18 Kg/m ²
ΔP iniziale:	30 Pa
ΔP finale:	130 Pa
Velocità di attraversamento:	0,75 m/s
Temperatura max di esercizio:	180° C
Comportamento alla fiamma:	Brucia - DIN53438
Rigenerabilità:	No
FORMATO STANDARD:	0,9 x 9,24 m