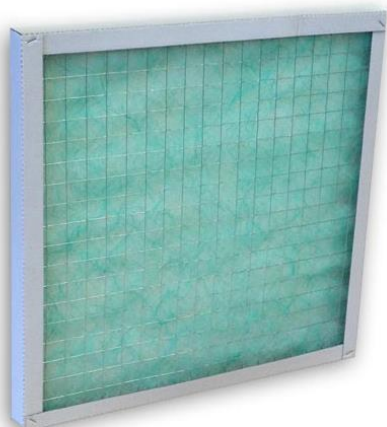


CELLE FILTRANTI IN FIBRA DI VETRO

PCV

Celle filtranti piane eseguite con telaio in cartone, media filtrante in fibra di vetro a densità progressiva e rete di contenimento e supporto in filo di acciaio elettrosaldato da entrambi i lati.



APPLICAZIONI:

- Effetto paint-stop nel settore verniciatura.
- Prefiltrazione e separazione polveri.
- Laddove è richiesto un facile smaltimento del filtro esausto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio:	Cartone
Media filtrante:	Paint-stop - FV20
Classe secondo ISO16890:	Coarse 50%
Classe efficienza EN779:2012:	G3
ΔP iniziale:	40 Pa
ΔP finale:	250 Pa
Velocità di attraversamento:	1,5 m/s
Temperatura max di esercizio:	120° C
U.R. max di esercizio:	100%
Comportamento alla fiamma:	F2 - DIN53438
Rigenerabilità:	No
Altri spessori disponibili:	98 mm

DIMENSIONI STANDARD

CODICE	DIMENSIONI mm	SUPERFICIE FILTRANTE m²	PORTATA m³/h
PV12241	287x592x25	0,17	900
PV12242	287x592x50	0,17	900
PV16161	400x400x25	0,16	850
PV16162	400x400x50	0,16	850
PV16201	400x500x25	0,20	1000
PV16202	400x500x50	0,20	1000
PV20201	500x500x25	0,25	1350
PV20202	500x500x50	0,25	1350
PV16251	400x625x25	0,25	1350
PV16252	400x625x50	0,25	1350
PV20251	500x625x25	0,32	1700
PV20252	500x625x50	0,32	1700
PV24241	592x592x25	0,35	1850
PV24242	592x592x50	0,35	1850