

FR PS4.03/05/06/08/10/15/22/48

Cella piana filtro sintetico con Telaio e reti di contenimento in acciaio zincato.



Classificazione EN ISO 16890:216 ePM10 50%.

Classificazione EN 779:2012 G4.

Spessore 3, 5, 6, 8, 10, 15, 22 e 48 mm.

Per filtri di dimensione superiore a 50 cmq consigliamo l'applicazione di un rinforzo.

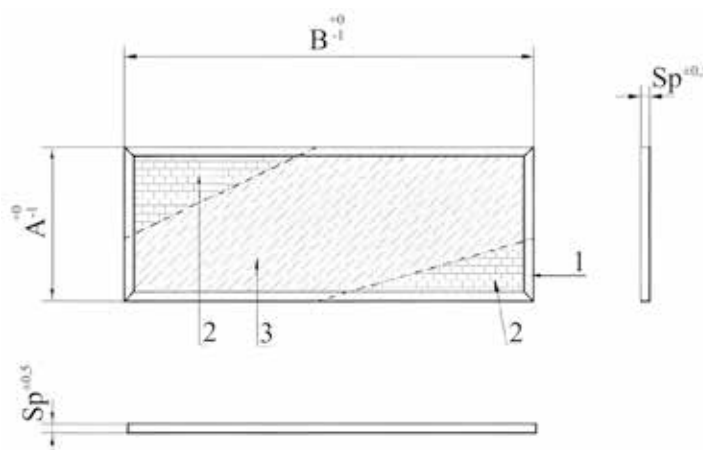


Prezzi a richiesta

Caratteristiche

- Ventola e struttura in ABS di alta qualità resistente agli urti e ai raggi UV, colore bianco RAL 9010.
- Profondità cella da 3 mm a 50 mm.
- Classificazione EN ISO 16890:216 ePM10 50%.
- Classificazione EN 779:2012 G4.
- Costruzione:
 - Standard: telaio e reti zincate.
 - X4: telaio e reti in acciaio inox AISI 304.
 - AL: telaio e reti in alluminio.
 - AL-Zn : telaio in alluminio e reti zincate.
- Passo della rete di contenimento 12x24mm.
- Velocità frontale consigliata da 0,9 m/s a 1,2 m/s.

Dimensioni

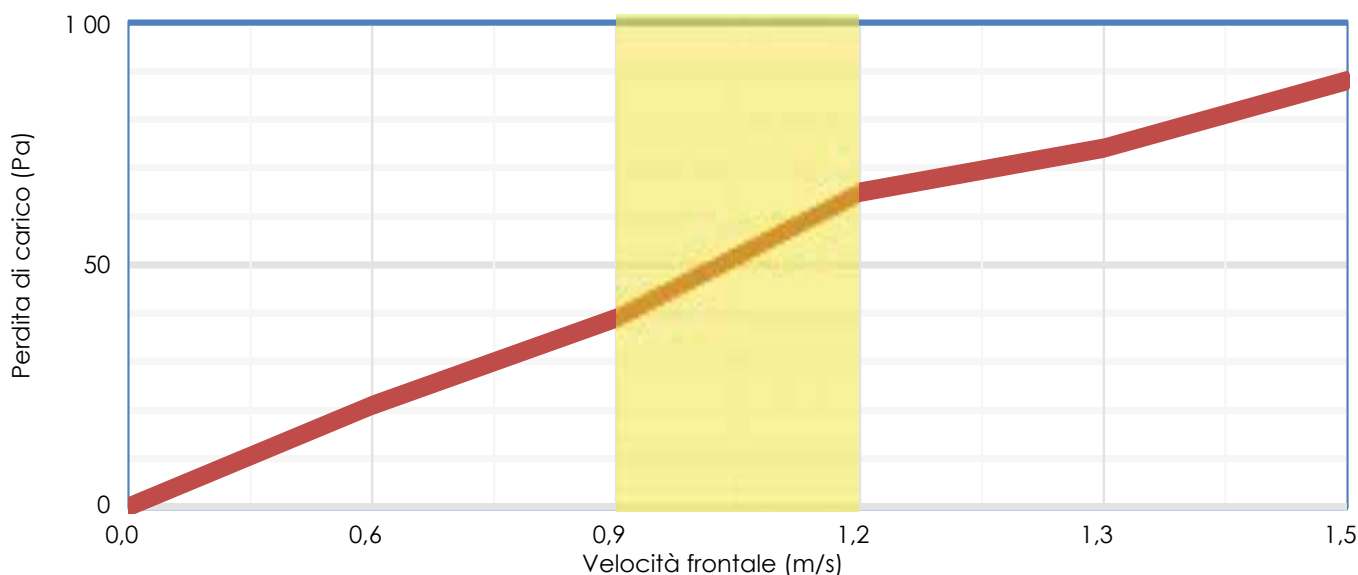


B: Base
A: Altezza
Sp: Spessore
1: Telaio
2: Rei di contenimento elettrosaldate
3: Setto sintetico

Dati funzionali

Classificazione (EN ISO 16890:2016)	ePM ₁₀ 50%
Classificazione (EN 779:2012)	G4
Temperatura massima di esercizio	80 °C
Perdita di carico massima consigliata	150 Pa
Comportamento alla fiamma (DIN 53438-3)	F1

Grafico delle perdite di carico in funzione della velocità frontale



■ Area d'impiego consigliata

Ricordiamo che i valori indicati sono da considerarsi come indicativi.