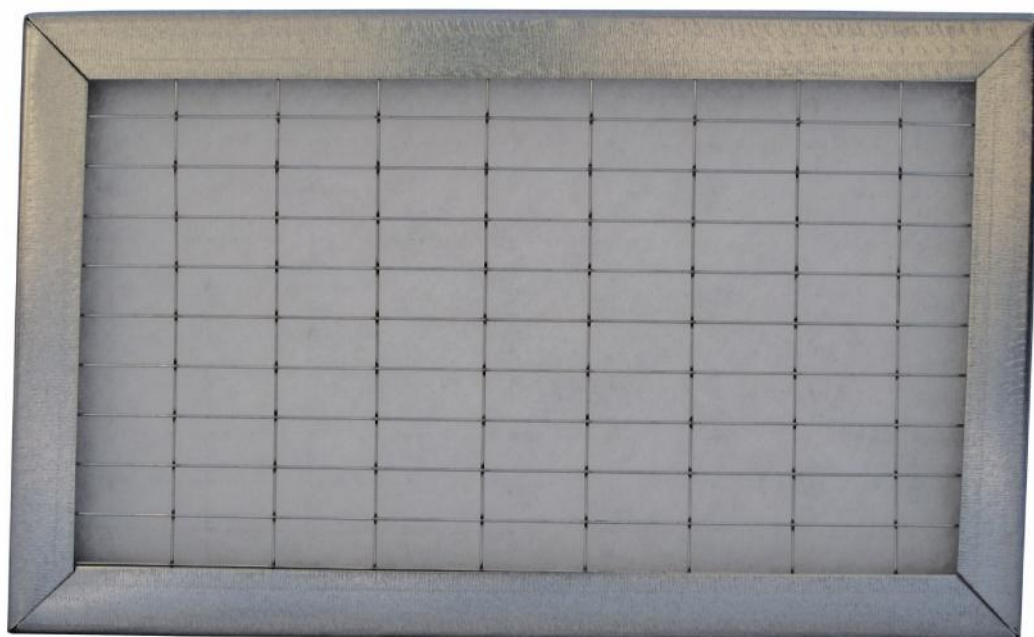




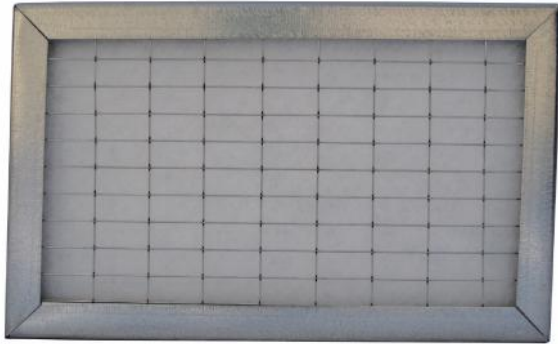
FPGN

Filtro piano con setto sintetico





FPGN filtro piano con setto sintetico



Versioni

FPGN (versione standard)

Con telaio e reti zincate, setto sintetico

FPGN/X

Con telaio e reti in acciaio inox AISI 304, setto sintetico

FPGN/A

Con telaio e reti in alluminio, setto sintetico

FPGN/TARZ

Con telaio in alluminio e reti zincate, setto sintetico

Caratteristiche generali

I filtri **FPGN** sono costruiti con un telaio in lamiera zincata ed un setto in materiale sintetico, contenuto da due reti zincate elettrosaldate 12x24.

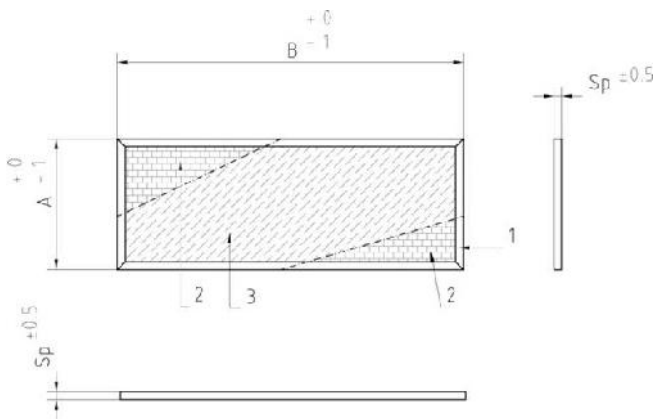
Il setto filtrante utilizzato nel filtro **FPGN** presenta basse perdite di carico e la soluzione ideale per la pre-filtrazione prima dei filtri a media efficienza.

Applicazione

Pre-filtrazione e separazione di polveri grossolane. Impianti di ventilazione e condizionamento civile e industriale. Centrali di trattamento aria, generatori d'aria.



Dimensioni



Leggenda

- 1) Telaio in lamiera zincata
- 2) Reti di contenimento zincate elettrosaldate 12x24
- 3) Setto sintetico

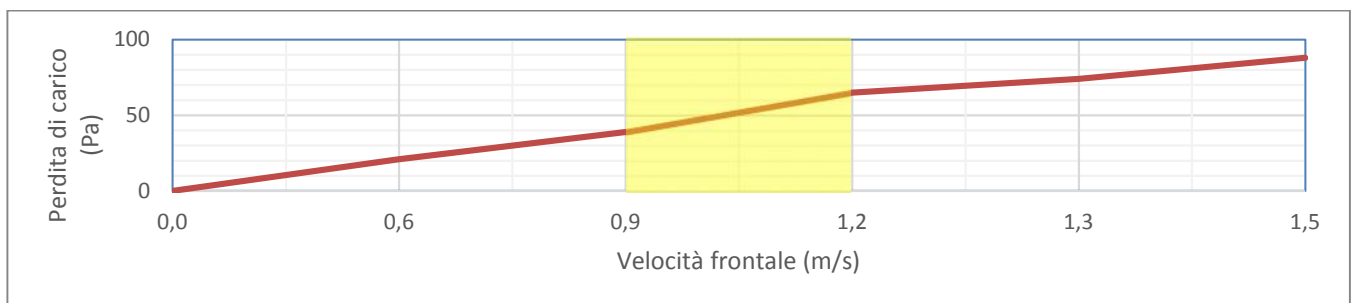
Dati identificativi

- Dati identificativi per ordine
- Quantità
 - Base (B)
 - Altezza (A)
 - Spessore (Sp) – Spessore standard 23

Dati funzionali

Classificazione (EN ISO 16890:2016)	ePM₁₀ 50%	<i>Test report nr. 1810 rilasciato da CTSL</i>
Classificazione (EN 779:2012)	G4	
Temperatura massima di esercizio	80	°C
Perdita di carico massima consigliata	150	Pa
Comportamento alla fiamma	F1	DIN 53438-3

Grafico perdite di carico in funzione alla velocità



Area d'impiego consigliata

Ricordiamo che i valori indicati sono da considerarsi come indicativi.