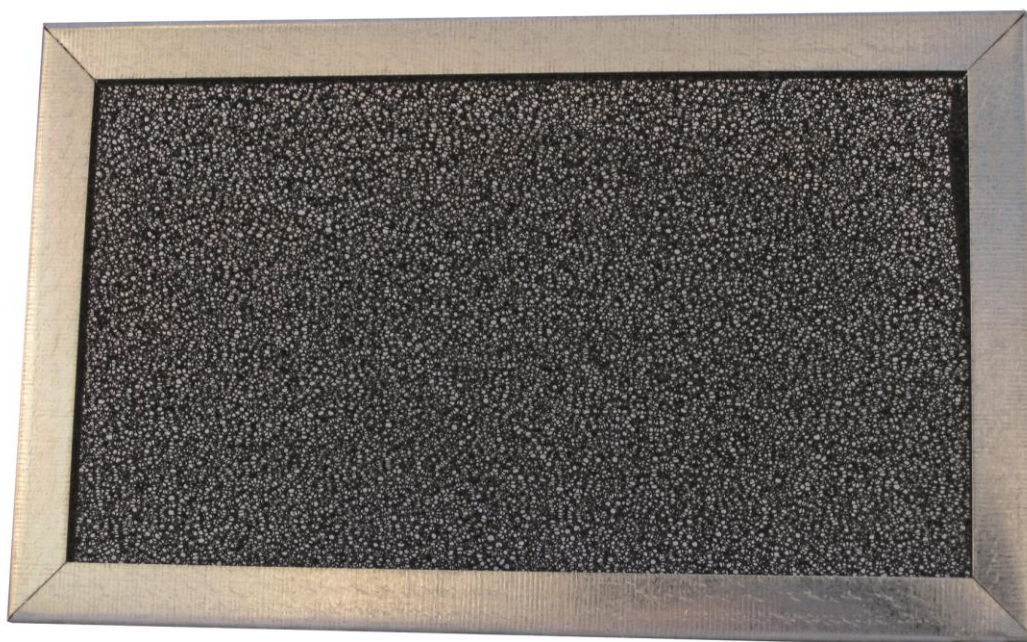


FPOL

Filtro piano ventilconvettori





FPOL filtro piano per ventilconvettori



Versioni

FPOL 6/20R (versione standard)

Con telaio zincato e setto in schiuma poliuretanic rigida spessore 6 mm e conta cellulare 20 PPI. Senza reti di contenimento

FPOL 8/30M (versione standard)

Con telaio zincato e setto in schiuma poliuretanic morbida spessore 8 mm e conta cellulare 30 PPI. Con due reti zincate elettrosaldate 12x24.

FPOL 10/20M (versione standard)

Con telaio zincato e setto in schiuma poliuretanic morbida spessore 10 mm e conta cellulare 20 PPI. Con due reti zincate elettrosaldate 12x24.

Caratteristiche generali

I filtri FPOL sono costruiti con un telaio in lamiera zincata ed un setto in schiuma poliuretanic rigida o morbida secondo la versione del filtro.

Il setto filtrante utilizzato nel filtro FPOL presenta basse perdite di carico è la soluzione ideale per l'utilizzo in ventilconvettori.

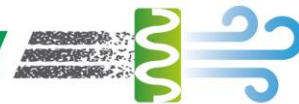
Applicazione

Filtrazione ventilconvettori.

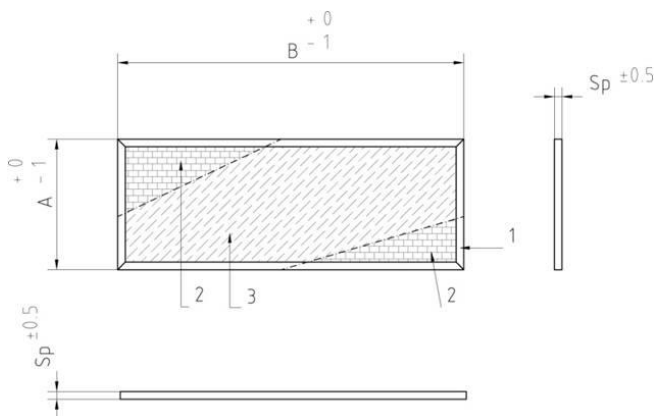
Condizioni di utilizzo

Temperatura massima di esercizio: 40 °C

Velocità di attraversamento del setto filtrante consigliata: 0,5 - 1 m/s



Dimensioni



Leggenda

- 1) Telaio in lamiera zincata
- 2) Reti di contenimento zincate elettrosaldate 12x24 (solo per FPOL 8/30M e FPOL 10/20M)
- 3) Setto in schiuma poliuretanicca rigida (FPOL 6/20R) o morbida (FPOL 8/30M e FPOL 10/20M)

Dati identificativi

Dati identificativi per ordine

- Quantità
- Base (B)
- Altezza (A)
- Spessore (Sp) – (standard 6 mm per FPOL 6/20R e 12 per FPOL 8/30M e FPOL 10/20M)