

# Filtri in poliuretano

## FCZ-POL

### Applicazioni

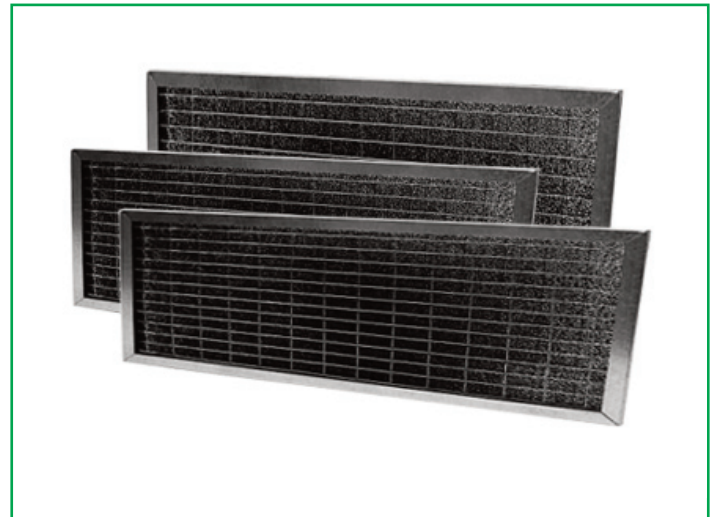
- Utilizzo in ventilconvettori, unità di disoleazione, chillers etc.

### Vantaggi

- Costruzione robusta
- Vasta gamma dimensionale
- Economico

### Caratteristiche

- Profondità cella da 3 a 23 mm
- Classe filtranti G2 (EN779:2012) (obsoleta)
- Classe ISO EN16890 "Coarse" 30% (cogente)
- Telaio e reti di contenimento in acciaio zincato
- Medium filtrante in schiuma di poliuretano espanso di tipo rigido o morbido 20÷25 PPI secondo lo spessore
- Perdita di carico finale consigliata: 100÷150 Pa
- Temperatura massima di lavoro: 90°C
- Umidità relativa massima : 100%



Tipo		FCZ-POL
Spessore	mm	3 - 5 - 8 - 10 - 12 - 20 - 23
Classe EN779: 2012		G2
Classe ISO 16890: 2016		Coarse 30%
Velocità frontale $V_f$ consigliata	m/s	0,5 ÷ 1,0
Perdita di carico iniziale	Pa	10 ÷ 25
Perdita di carico finale	Pa	100 ÷ 150
Tem. max. esercizio	°C	90
Umidità relativa max.	%	100

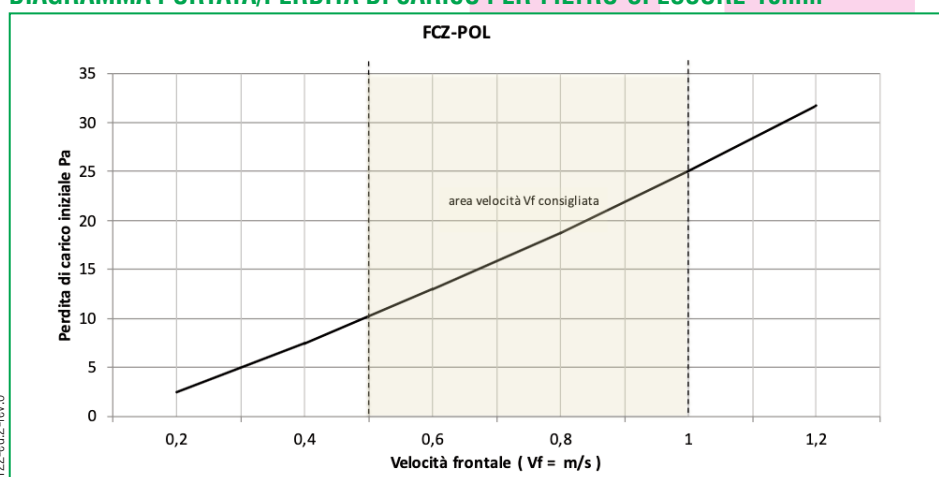
Nota: Dimensioni a richiesta

### Normative e certificazioni

Test di arrestanza secondo ISO EN 16890-3

Le indicazioni di classe secondo EN779:2012 sono riportate a solo titolo indicativo.

### DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO PER FILTRO SPESSORE 10mm



**F&F S.r.l.**  
Italy - Pandino - (CR)  
Via degli Artigiani, 1 - 26025  
Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it