

# SF100 / SF200 / SF270 / SF450



	SF100	SF200	SF270	SF450
Classe ISO 16890 Coarse	40%	50%	60%	65%
Classe EN 779:2012	G2	G3	G4	G4
Perdita di carico finale consigliata	150 Pa	150 Pa	150 Pa	150 Pa
Temperatura massima di esercizio	90° C	90° C	90° C	90° C
Reazione al fuoco sec. DIN 53438	F1	F1	F1	F1

I media filtranti in fibra sintetica sono realizzati in diversi spessori e grammature per soddisfare impieghi con specifiche caratteristiche.

Hanno un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e sono limitatamente rigenerabili e possono essere completamente inceneriti.

È disponibile la versione SF Carbo. Sono forniti in rotoli con lunghezza di 20 m e altezza di 2 m, oppure in pannelli in varie dimensioni su richiesta.

#### MATERIALE E FINITURA

- Costituiti da fibre sintetiche termolegate, esenti da leganti base cloro
- Realizzati in 4 diversi spessori/efficienze

- La versione Carbo ha inoltre uno strato di carbone attivato in granuli sulla base del medium SF200.

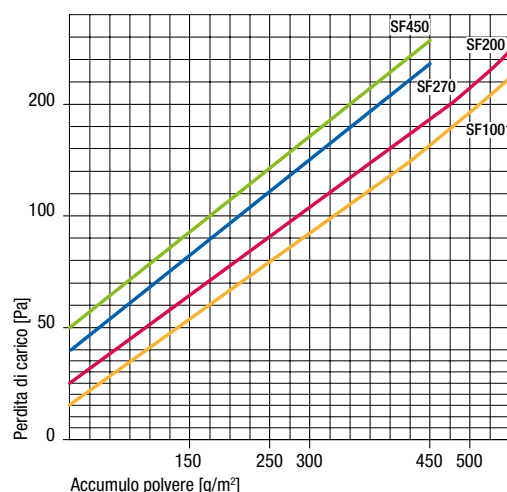
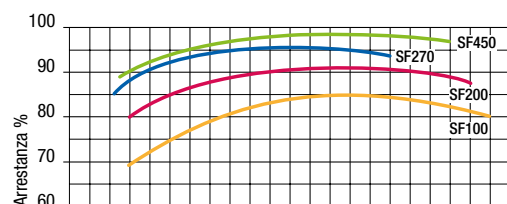
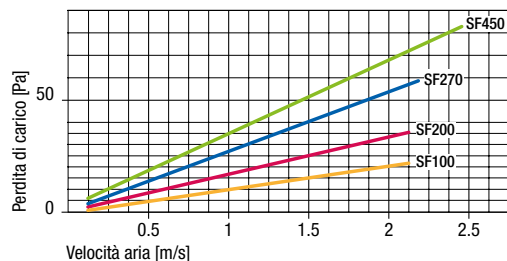
#### VERSIONI

- PU in poliuretano

#### APPLICAZIONE

- Si utilizzano come prefiltri in presenza di filtri di maggior efficienza
- Adatti all'utilizzo in impianti di termoventilazione, climatizzazione e ventilazione civile
- **SF Carbo** adatte per l'assorbimento di odori civili e gas, con limite di temperatura a 60 °C e di UR 60%
- PU per applicazioni in fancoil e split.

#### CURVE CARATTERISTICHE



#### DIMENSIONI E PREZZI

Codice	Lungh. [m]	Alt. [m]	Sp. [mm]	Velocità aria nominale [m/s]	Perdita di carico iniziale [Pa]	SF... €/m²
SF100	40	2	9	1,5	15	•
SF200	20	2	16	1,5	25	•
SF270	20	2	20	1,5	40	•
SF450	20	2	25	1,5	50	•

- Prodotti pronti a magazzino

Codice	Lungh. [m]	Alt. [m]	Sp. [mm]	Velocità aria nominale [m/s]	Perdita di carico iniziale [Pa]	SF CARBO €/m²
SFCarbo	20	2	20	1,5	50	

Codice	Materiale	Lunghezza [mm]	Altezza [m]	Spessore [mm]	PU . €/m²
PU R	Poliuretano rigido	1500	2	6	
PU M	Poliuretano morbido	1000	2	6	