

SF600 / SF700



	SF600	SF700
Classe ISO 16890	ePM ₁₀ 50%	ePM ₁₀ 55%
Classe EN 779:2012	M5	M5
Perdita di carico finale consigliata	450 Pa	450 Pa
Temperatura massima di esercizio	100° C	100° C
Reazione al fuoco sec. DIN 53438	F1	F1

I Medium filtrante in fibra sintetica sono realizzati da microfibre sintetiche termo legate, auto-estinguenti, a struttura progressiva, impregnate con sostanza adesiva.

Questi materiali sono stati studiati appositamente per applicazioni nel settore verniciatura quali ultimo stadio, per garantire un valido risultato del processo industriale.

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

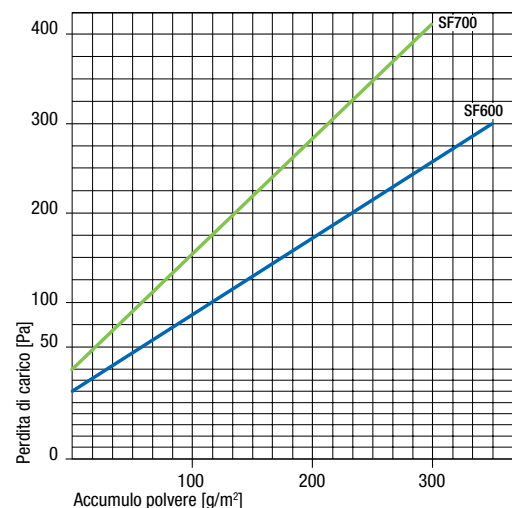
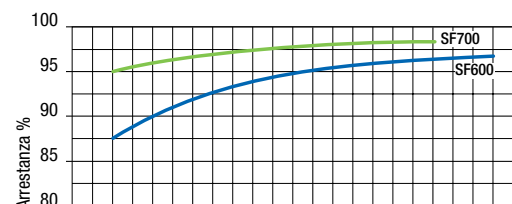
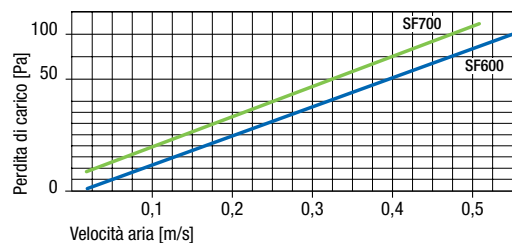
MATERIALE E FINITURA

- Costituiti da microfibre sintetiche termo legate, esenti da leganti base cloro
- La versione SF700 prevede uno speciale supporto sul lato uscita aria così da assicurare una efficace stabilità dimensionale.

APPLICAZIONE

- Impianti di verniciatura
- Tunnel di verniciatura
- Cabine di verniciatura

CURVE CARATTERISTICHE



DIMENSIONI E PREZZI

Codice	Lungh. [m]	Alt. [m]	Sp. [mm]	Velocità aria nominale [m/s]	Perdita di carico iniziale [Pa]	SF... €/m ²
SF600	20	2	20	0,25	30	
SF700	20	2	22	0,25	40	