

FG1 / FG2 / FG4



	FG1	FG2	FG4
Classe ISO 16890 Coarse	35%	40%	60%
Classe EN 779:2012	G2	G3	G4
Perdita di carico finale consigliata	150 Pa	150 Pa	150 Pa
Temperatura massima di esercizio	120° C	120° C	120° C
Reazione al fuoco sec. DIN 53438	F1	F1	F1

I media filtranti FG MATGLASS sono costituiti da composti di fibre di vetro di vari diametri distribuite con densità progressiva nel senso del flusso d'aria e legate con opportune resine.

Sono particolarmente apprezzati nel settore industriale, negli impianti di verniciatura come stadio di prefiltrazione.

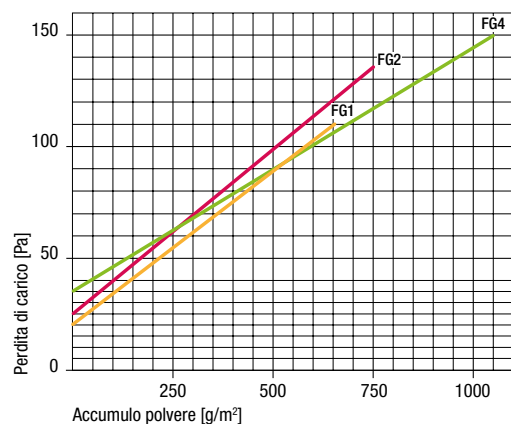
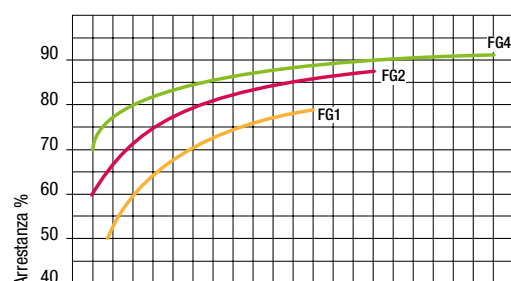
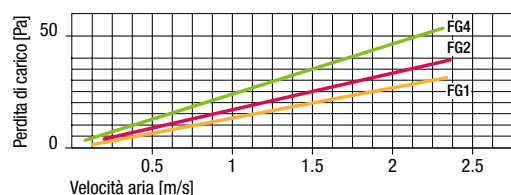
Sono forniti in rotoli con lunghezza di 20 m e altezza di 2 m, oppure in pannelli in varie dimensioni su richiesta.

Non sono rigenerabili e devono perciò essere smaltiti al termine della vita operativa.

APPLICAZIONE

- Impianti di verniciatura
- In differenti applicazioni come filtri ad effetto coalescente
- Sulle espulsioni in impianti industriali.

CURVE CARATTERISTICHE



DIMENSIONI E PREZZI

Codice	Lungh. [m]	Alt. [m]	Sp. [mm]	Velocità aria nominale [m/s]	Perdita di carico iniziale [Pa]	FG. €/m²
FG1	20	2	25	1,5	20	
FG2	20	2	50	1,5	25	
FG4	20	2	100	1,5	35	