

# FS3

## FIBRA LUNGA DI VETRO - Coarse 30%

Media filtrante (serie FS) costituita da filamenti di fibra di vetro di vari diametri, legati da resine termoidurenti e disposti in modo progressivo nel senso del flusso dell'aria. È destinata alla captazione dell'overspray di vernice presente nell'aria in espulsione dalle cabine di verniciatura e in particolare di quei prodotti vernicianti a rapida essiccazione con nebulizzazione fine.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo  
> EN 779

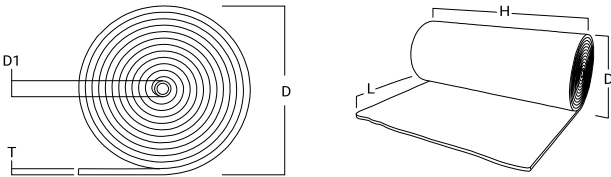


**Composizione**  
**Trattamento**  
**Reazione al fuoco DIN 53438**  
**Classe di efficienza EN 779**  
**Classe di efficienza ISO 16890**  
**Portata aria (a 1,5 m/s)**  
**Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)**  
**Perdita di carico finale consigliata**  
**Temperatura massima di esercizio**  
**Imballo**

Fibra lunga di vetro  
Legato con resina  
F1  
G3  
Coarse 30%  
5400 m³/h  
25 Pa  
250 Pa  
180°C  
Avvolto in carta e inserito in sacco in polietilene chiuso con fascetta

### Legenda

**H** Altezza  
**L** Lunghezza  
**D** Diametro rotolo  
**D1** Diametro tubolare in cartone  
**T** Spessore media filtrante



Stato di fornitura		T
Codice		mm
SC70	Rotolo	70 <sup>(1)</sup>
SC71	Pannello	70 <sup>(1)</sup>

		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
Codice		m	m	m	mm	mm	m²
SC70/50	•	0,50	20	0,25	75	70	10,00
SC70/60	•	0,60	20	0,25	75	70	12,00
SC70/65	•	0,65	20	0,25	75	70	13,00
SC70/70	•	0,70	20	0,25	75	70	14,00
SC70/75	•	0,75	20	0,25	75	70	15,00
SC70/80	•	0,80	20	0,25	75	70	16,00
SC70/90	•	0,90	20	0,25	75	70	18,00
SC70/100	•	1,00	20	0,25	75	70	20,00
SC70/120	•	1,20	20	0,25	75	70	24,00
SC70/125	•	1,25	20	0,25	75	70	25,00
SC70/130	•	1,30	20	0,25	75	70	26,00
SC70/140	•	1,40	20	0,25	75	70	28,00
SC70/150	•	1,50	20	0,25	75	70	30,00
SC70/200	•	2,00	20	0,25	75	70	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta  
• Materiale normalmente a magazzino  
<sup>(1)</sup> Circa 3" (pollici/inch)