

**CAPTAZIONE OVERSPRAY****FS OILED****FIBRA LUNGA DI VETRO - Coarse 30%  
TOTALMENTE UMETTATA CON OLIO**

Media filtrante (serie FS OILED) costituita da filamenti di fibra di vetro di vari diametri, legati da resine termoindurenti e disposti in modo progressivo nel senso del flusso dell'aria ed impregnate con uno speciale olio che ingloba e trattiene efficacemente le particelle di piccole dimensioni. Viene utilizzato principalmente per la separazione di polveri secche e risulta più longevo della sua controparte non oleata.

> 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 m<sup>3</sup>/h

25 Pa

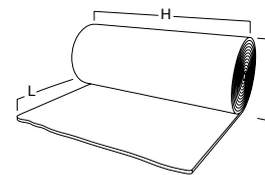
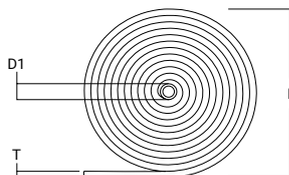
250 Pa

180°C

Avvolto in carta e inserito in sacco in polietilene termosaldato

**Legenda**

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



Stato di fornitura		T
<b>Codice</b>		<b>mm</b>
<b>SC17OILED</b>	Rotolo	100 <sup>(1)</sup>
<b>SC18OILED</b>	Pannello	100 <sup>(1)</sup>

Codice	H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
	m	m	m	mm	mm	m <sup>2</sup>
<b>SC17OILED/100</b>	1,00	20	0,25	75	100	20,00
<b>SC17OILED/150</b>	1,50	20	0,25	75	100	30,00
<b>SC17OILED/200</b>	2,00	20	0,25	75	100	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

<sup>(1)</sup> Circa 4" (pollici/inch)