

# Rotoli di fibra di vetro "paint stop"

**FVS-50R - FVS-50P  
FVS-100R - FVS-100P**

## Applicazioni

- Filtrazione di overspray "paint stop" in sistemi di trattamento delle superfici,
- Filtro coalescente in sistemi di trattamento dell'aria.

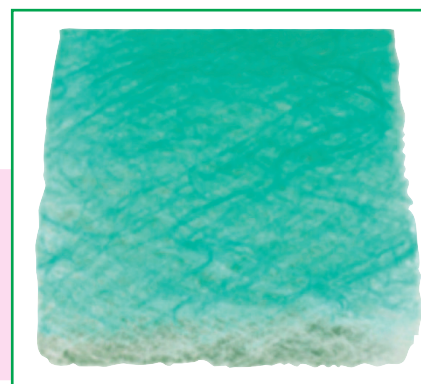
## Vantaggi

- Materiale fornito in rotoli o pannelli
- Grande flessibilità di utilizzo
- Economico

## Caratteristiche

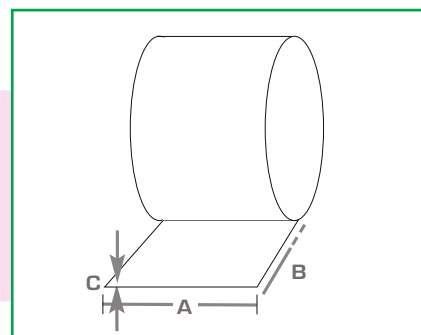
- Medium in fibre di vetro a fibra lunga
- Spessore 60 mm (50-R/P), 110 mm (100-R/P)
- Tolleranza spessore : -0 / +5 mm
- Grammatura media (250 g/m<sup>2</sup> – 50-R/P) (400 g/m<sup>2</sup> –100-R/P)
- Capacità accumulo vernice : 5.500 g/m<sup>2</sup>
- Arrestanza : 92% (50-R/P) – 95% (100-R/P)\*
- Velocità frontale del flusso : 1,5 m/s
- Perdita di carico iniziale : 20 Pa (50-R/P) 40 Pa (100-R/P)
- Temperatura massima di lavoro: 120°C
- Umidità relativa massima: 100%
- Colore ingresso / uscita flusso : Verde / Bianco

**\* Test interni su vernici a base solvente**

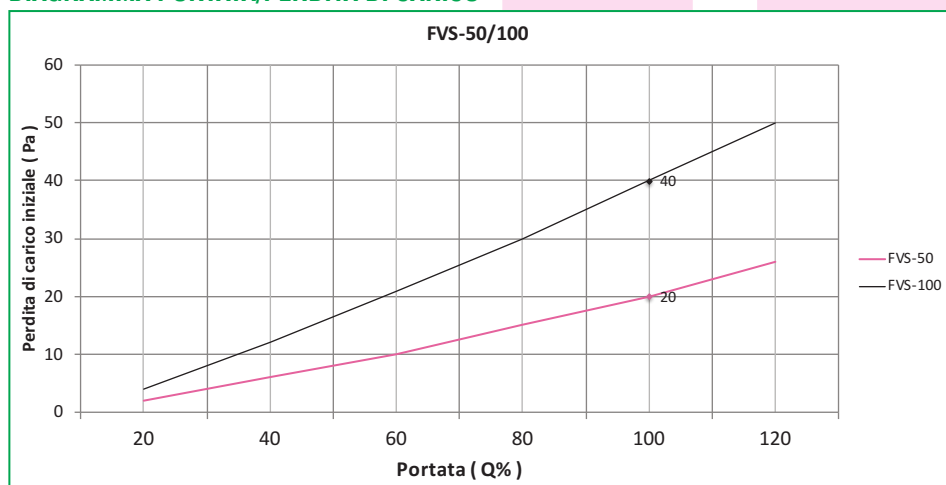


Modello	Larghezza "A"	Lunghezza "B"	Spessore "C"	Area filtro m <sup>2</sup>	Portata Q100% m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	Volume imballo m <sup>3</sup>	Tipo Imballo
<b>Rotolo</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>				
FVS-50R-2	2.000	20.000	60	40	5.400	0,08	carta
FVS-50R-1	1.000	20.000	60	20	5.400	0,04	
							oppure
FVS-100R-2	2.000	20.000	110	40	5.400	0,15	plastica
FVS-100R-1	1.000	20.000	110	20	5.400	0,08	

Nota: altre dimensioni su richiesta.



## DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



## ARRANGIAMENTI

Rotoli identificati dal suffisso "R"  
Pannelli tagliati a misura identificati dal suffisso "P" e dalle dimensioni dei due lati.



**F&F S.r.l.**

Italy - Pandino - (CR)  
Via degli Artigiani, 1 - 26025  
Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it