# 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

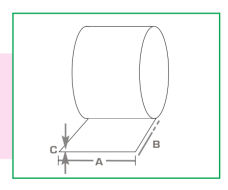
- Medium in fibre di vetro a fibra lunga
- Spessore 60 mm (50-R/P), 110 mm (100-R/P)
- Tolleranza spessore : -0 / +5 mm
- $\circ$  Grammatura media (250 g/m<sup>2</sup> 50-R/P) (400 g/m<sup>2</sup> –100-R/P)
- Capacità accumulo vernice : 5.500 g/m2
- Arrestanza: 92% (50-R/P) 95% (100-R/P)\*
- O Velocità 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%
- O Colore ingresso / uscita flusso : Verde / Bianco
- \* Test interni su vernici a base solvente





Modello	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Area	Portata	Volume	Tipo
	"A"	"B"	"C"	filtro	Q100%	imballo	Imballo
Rotolo	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	m³/h/m²	m³	
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	
FVS-100R-1	1.000	20.000	110	20	5.400	0,08	plastica

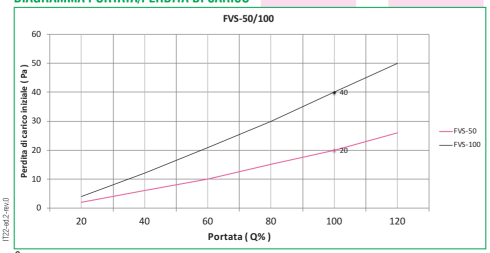
Nota: altre dimensioni su richiesta



#### **ARRANGIAMENTI**

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

## DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



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