

# MEDIA FILTRANTI IN FIBRA DI VETRO

## **FV20**

Setto filtrante in fibra di vetro a densità progressiva ottenuto a mezzo di fibre di vetro apprettate con opportune resine.



### **APPLICAZIONI:**

- Cabine di verniciatura come paint-stop.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Spessore:	50 mm ca.
Grammatura:	200 g/m <sup>2</sup>
Efficienza:	94%
ΔP iniziale:	15 Pa
ΔP finale:	80 Pa
Velocità di attraversamento:	1,5 m/s
Temperatura max di esercizio:	180° C
U.R. max di esercizio:	100%
Comportamento alla fiamma:	F1 - DIN53438
Rigenerabilità:	No
FORMATO STANDARD:	2,0 x 20 m (FV2020)

## **FV25**

Setto filtrante in fibra di vetro a densità progressiva ottenuto a mezzo di fibre di vetro apprettate con opportune resine.



### **APPLICAZIONI:**

- Cabine di verniciatura come paint-stop.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Spessore:	75 mm ca.
Grammatura:	300 g/m <sup>2</sup>
Efficienza:	95%
ΔP iniziale:	18 Pa
ΔP finale:	80 Pa
Velocità di attraversamento:	1,5 m/s
Temperatura max di esercizio:	180° C
U.R. max di esercizio:	100%
Comportamento alla fiamma:	F1 - DIN53438
Rigenerabilità:	No
FORMATO STANDARD:	2,0 x 20 m (FV2520)

# MEDIA FILTRANTI IN FIBRA DI VETRO

## **FV40**

Setto filtrante in fibra di vetro a densità progressiva ottenuto a mezzo di fibre di vetro apprettate con opportune resine.



## **APPLICAZIONI:**

- Cabine di verniciatura come paint-stop.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Spessore:</b>	100 mm ca.
<b>Grammatura:</b>	400 g/m <sup>2</sup>
<b>Efficienza:</b>	98%
<b>ΔP iniziale:</b>	20 Pa
<b>ΔP finale:</b>	80 Pa
<b>Velocità di attraversamento:</b>	1,5 m/s
<b>Temperatura max di esercizio:</b>	180° C
<b>U.R. max di esercizio:</b>	100%
<b>Comportamento alla fiamma:</b>	F1 - DIN53438
<b>Rigenerabilità:</b>	No
<b>FORMATO STANDARD:</b>	2,0 x 20 m (FV4020)