



# SETTI FILTRANTI SINTETICI

Setto filtrante in poliestere - *polyester filter media*

Class: EN779:2012 M5

## APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Cabine di verniciatura.

Prefiltrazione e separazione di polveri grossolane e fini.

Prefiltro in centrali trattamento. Utilizzato come prefiltrazione di filtri fini

## FC1

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: fibra di poliestere

Spessore: 22 mm.

Grammatura: 600 gr/mq

Temperatura massima d'esercizio: 100°C

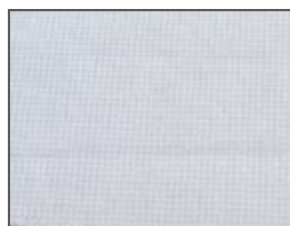
Efficienza ponderale media con polvere sintetica (Am): 97,5%

Velocità di attraversamento consigliata: 0,7 m/s

Capacità di accumulo polveri: 280 gr/mq

Classificazione EN779:2012 M5

Comportamento alla fiamma: F1 - DIN.53438



Codice COD	Descrizione DESCRIPTION	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Sup.filtrante (m <sup>2</sup> ) FILTER SURFACE	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	ΔP (Pa) Finale ΔP (PA) FINAL	Temp. Max °C TEMP. MAX °C
<b>FC156/R2000</b>	FC1	2x20mt.	40	30	450	100
<b>FC156/R1000</b>	FC1	1x20mt.	20	30	450	100
<b>FC156R</b>	PANNELLO FC1	ROTTOLI SU MISURA		30	450	100
<b>FC156P</b>	PANNELLO FC1	PANNELLI SU MISURA		30	450	100

Setto filtrante in poliestere - *polyester filter media*

Class: EN779:2012 M5

## APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Cabine di verniciatura.

Prefiltrazione e separazione di polveri grossolane e fini.

Prefiltro in centrali trattamento. Utilizzato come prefiltrazione di filtri fini

## FC2

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: fibra di poliestere

Spessore: 22 mm.

Grammatura: 600 gr/mq

Temperatura massima d'esercizio: 100°C

Efficienza ponderale media con polvere sintetica (Am): 97%

Velocità di attraversamento consigliata: 0,7 m/s

Capacità di accumulo polveri: 266 gr/mq

Classificazione EN779:2012 M5

Comportamento alla fiamma: F1 - DIN.53438



Codice COD	Descrizione DESCRIPTION	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Sup.filtrante (m <sup>2</sup> ) FILTER SURFACE	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	ΔP (Pa) Finale ΔP (PA) FINAL	Temp. Max °C ΔP (PA) FINAL
<b>FC256/R2000</b>	FC2	2x20mt.	40	35	450	100
<b>FC256/R1000</b>	FC2	1x20mt.	20	34	450	100
<b>FC256R</b>	PANNELLO FC2	ROTTOLI SU MISURA		35	450	100
<b>FC256P</b>	PANNELLO FC2	PANNELLI SU MISURA		35	450	100