

# PREFILTRI

## FIL ROLL

Roll Filter Sintetico



<b>Filter Class</b>	<b>EN 779-2012 ISO 16890</b>	G3 >40% G4 >60%
<b>Efficienza</b>	<b>EN 779-2012 ISO 16890</b>	80% >40% 90% >60%
<b>Umidità</b>	100%	
<b>Temperatura massima</b>	100°	
<b>Advisable Cross Speed</b>	1,5 m/s	
<b>Rec. Final Press. Dropp. Acc.</b>	<b>EN 779-2012 ISO 16890</b>	250 Pa. 200 Pa.
<b>Resistenza alle fiamme</b>	F1 DIN 53438	

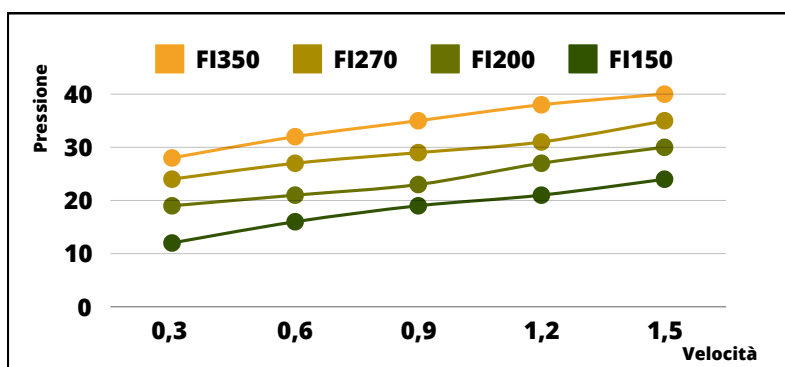
### Descrizione

Fibre sintetiche fini disposte in modo casuale con densità crescente in direzione lato aria pulita lato aspirazione aria standard verde/lato aria pulita bianco.

### Applicazione

Filtrazione primaria e sistemi di aria condizionata

### PRESSIONE & VELOCITA'



Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Average Arrastance EN 779-2012	Filter Class ISO 16890	Filter Weight gr/m	Thickness	Initial P.D. Pa	Final P.D. Pa.	Dust Holding Capacity gr/m
FIR150	G3	80%	ISO COARSE 40%	150	8-10	25	200-250	350
FIR200	G3	85%	ISO COARSE 40%	200	15-18	30	200-250	400
FIR270	G4	90%	ISO COARSE 60%	270	18-20	35	200-250	450
FIR350	G4	95%	ISO COARSE 60%	350	20-22	40	200-250	480

Filter Stage I