

**MEDIE FILTRANTI SINTETICHE****FR MICRO 600****FILTRAZIONE FINE - ePM<sub>10</sub> 60%**

Media filtrante sintetica ad alta efficienza per impianti di verniciatura (serie Microtex®) realizzata con fibre di poliestere molto fini agugliate e umettate con materiali adesivi permanenti che trattengono il particolato fine. Ha struttura a densità progressiva nel senso del flusso dell'aria. Garantisce ottima resistenza al calore, elevata capacità di accumulo delle polveri e basse perdite di carico. Sul lato di uscita dell'aria presenta uno strato protettivo antipelo.

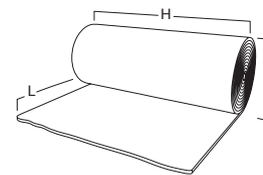
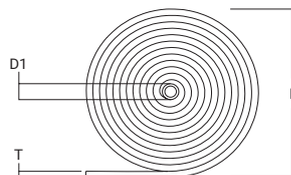
- > ISO 16890      > DIN 53438      > Progressivo      > EN 779  
> No Silicone    > Filtri cielo      > Microtex®

**SILICONE FREE****Composizione****Trattamento****Reazione al fuoco DIN 53438****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Portata aria (a 0,25 m/s)****Perdita di carico iniziale (a 0,25 m/s)****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Imballo**

Fibra bicomponente poliestere con rete tessuta di poliestere a trama larga  
Termolegato - Antipilling - Umettato  
F1  
M5  
ePM<sub>10</sub> 60%  
900 m<sup>3</sup>/h  
36 Pa  
450 Pa  
100°C  
Doppio sacco in polietilene

**Legenda**

- H** Altezza  
**L** Lunghezza  
**D** Diametro rotolo  
**D1** Diametro tubolare in cartone  
**T** Spessore media filtrante



Stato di fornitura		T
Codice		mm
CI28	Rotolo	25
CI29	Pannello	25

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m <sup>2</sup>
CI28/85	•	0,85	20	0,68	50	25	17,00
CI28/100	•	1,00	20	0,68	50	25	20,00
CI28/115	•	1,15	20	0,68	50	25	23,10
CI28/150	•	1,50	20	0,68	50	25	30,00
CI28/205	•	2,05	20	0,68	50	25	41,00
CI28/250	•	2,50	20	0,68	50	25	50,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta  
• Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità  
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale  
Tel. +39 0458202279  
venditeitalia@vefim.it

[www.vefim.it](http://www.vefim.it)