

# FILTRI EFPO



<b>Caratteristiche tecniche e limiti di impiego</b>	
<b>CLASSE di efficienza secondo EN ISO 16890:2016</b>	ISO COARSE
<b>Classe di efficienza (CEN EN779-2012):</b>	G4
<b>Efficienza gravimetrica media:</b>	90%
<b>Grammatura tessuto filtrante</b>	200 gr/mq
<b>Temperatura massima di impiego:</b>	100°C
<b>Umidità relativa:</b>	100%
<b>Perdita di carico iniziale:</b>	43Pa
<b>Perdita di carico finale consigliata:</b>	250Pa
<b>Perdita di carico massima:</b>	400Pa
<b>Capacità di raccolta polvere:</b>	351gr/mq
<b>Velocità frontale consigliata:</b>	1,5m/s
<b>Rapporto superficiale filtrante/superficie filtro:</b>	2:1 per lo spessore 48mm
	3:1 per lo spessore 98mm
<b>Reazione al fuoco (DIN53438/3):</b>	CLASSE F1
<b>Reazione al fuoco NF-F-16-101</b>	M1
<b>Codice EFPO59259248 dimensioni</b>	592X592X48
<b>Codice EFPO50040048 dimensioni</b>	500X400X48