



BV504

Setto filtrante in fibra di vetro
fiberglass filter media
 Class: EN779 : 2012 G4

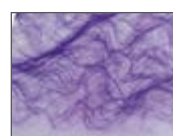
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: fibra di vetro
 Spessore: 110 mm.
 Gramatura: 360 gr/mq
 Temperatura massima d'esercizio: 180 °C
 Arrestanza gravimetrica: 95%-98%
 Velocità di attraversamento consigliata: 1,5 m/s
 Capacità di accumulo polveri: 15000 gr/mq
 Classificazione EN779 : 2012 G4
 Classe: filtrazione primaria
 Comportamento alla fiamma: IGNIFUGO
 Rigerabilità: no



APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Campo d'applicazione: cabine di verniciatura - paint stop,
 prefiltrazione di impianti trattamento aria civili ed industriali.



Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Sup.filtrante (m ²) FILTER SURFACE	Portata AIR FLOW (m ³ /h) a 0,5-1,5-2,5 m/s	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	Temp. Max °C ΔP (PA) INITIAL
BV504P8	BV50 4"	2000x20mt.	40	45	180
BV504PX	BV50 4"	2400x20mt.	48	45	180
BV504R	BV50 4"	ROTOLE SU MISURA		45	180
BV504P	BV50 4"	PANNELLI SU MISURA		45	180

