



BV502

Setto filtrante in fibra di vetro
 Fiberglass filter media
 Class: EN779 : 2012 G3

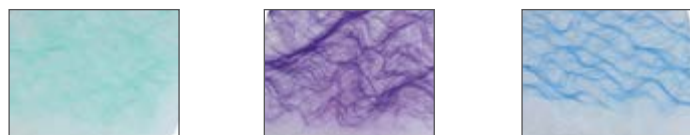
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: fibra di vetro
 Spessore: 60 mm.
 Gramatura: 250 gr/mq
 Temperatura massima d'esercizio: 180 °C
 Arrestanza gravimetrica: 90%-95%
 Velocità di attraversamento consigliata: 1,5 m/s
 Capacità di accumulo polveri: 2000-4000 gr/mq
 Classificazione EN779 : 2012 G3
 Classe: filtrazione primaria
 Comportamento alla fiamma: IGNIFUGO
 Rigerabilità: no



APPLICAZIONI / APPLICATIONS

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 TEMP. MAX °C
BV502P7	BV50 2"	2500x20mt.	50	43	180
BV502P6	BV50 2"	2000x20mt.	40	43	180
BV502P5	BV50 2"	1500x20mt.	30	43	180
BV502P4	BV50 2"	1250x20mt.	25	43	180
BV502P3	BV50 2"	1000x20mt.	20	43	180
BV502P11	BV50 2"	900x20mt.	18	43	180
BV502P9	BV50 2"	800x20mt.	16	43	180
BV502P2	BV50 2"	750x20mt.	15	43	180
BV502P8	BV50 2"	700x20mt.	14	43	180
BV502P10	BV50 2"	600x20mt.	12	43	180
BV502P1	BV50 2"	500x20mt.	10	43	180
BV502R	BV50 2"	ROTTOLI SU MISURA		43	180
BV502P	BV50 2"	PANNELLI SU MISURA		43	180