

PREFILTRAZIONE PF1-A 200



PR - G4

GENERALITÀ

LE MEDIE FILTRANTI SINTETICHE (SERIE PF) SONO REALIZZATE UTILIZZANDO FIBRE DI POLIESTERE DI PRIMA QUALITÀ, DI VARIA DANARATURA E LUNGHEZZA; POSSONO ESSERE LEGATE TRA LORO MEDIANTE RESINATURA OPPURE FUSIONE DETTA ANCHE TERMOLEGATURA. SONO TUTTE A DENSITÀ PROGRESSIVA NEL SENSO DELLA DIREZIONE DELL'ARIA, IL CHE ASSICURA ELEVATA CAPACITÀ DI ACCUMULO DELLE POLVERI E RIDOTTI INCREMENTI DELLE PERDITE DI CARICO.

COMPOSIZIONE	FIBRA 100% POLIESTERE
TRATTAMENTO	TERMOLEGATO
REAZIONE AL FUOCO	F1 DIN 53438
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779	G4
CLASSE EUROVENT	EU 4
ARRESTANZA MEDIA ASHRAE 52.1.1992 A _m	91,0%
PORTATA ARIA (a 1,5 m/s)	2900 m ³ /h
PERDITA DI CARICO INIZIALE (a 1,5 m/s)	19 Pa
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA	250 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	100°C
IMBALLO	SACCO IN POLIETILENE
LEGENDA DIMENSIONI H ALTEZZA L LUNGHEZZA D DIAMETRO ROTOLO D1 DIAMETRO TUBOLARE IN CARTONE T SPESSORE MEDIA FILTRANTE	

Riferimento disegno: vefim_rotolo

CODICE	STATO DI FORNITURA	T (mm)	PREZZO (€/m ²)
PR05	ROTOLO	20	a.r.
PR06	PANNELLO		a.r.

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	H (m)	DIMENSIONI			SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	T (mm)
			L (m)	D (m)	D1 (mm)		
PR05/50	a.r.	0,50	20	0,58	50	10,0	20
PR05/100	a.r.	1,00				20,0	
PR05/150	a.r.	1,50				30,0	
PR05/200	a.r.	2,00				40,0	

• Materiale normalmente a magazzino

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte. La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.