

Filtro cappa in fibra di poliestere di colore BIANCO - formato ROTOLO

Generalità

Filtro in fibra di poliestere, adatto per la maggior parte delle cappe ad uso domestico.

Pratico e veloce da installare, assorbe e filtra fumi e vapori di cottura compresi gli odori evitando la dispersione degli stessi negli ambienti attigui.



ATTENZIONE

Le medie filtranti sono di tipo progressivo e devono essere installate con il lato più aperto rivolto verso l'entrata dell'aria.

La periodica manutenzione dei prefiltri allunga sensibilmente la loro vita operativa e di quelli che potrebbero trovarsi a valle.



COMPOSIZIONE
TRATTAMENTO
REAZIONE AL FUOCO
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779
CLASSE EUROVENT
ARRESTANZA MEDIA ASHRAE 52.1.1992 A_m
PORTATA ARIA (a 1,5 m/s)
PERDITA DI CARICO INIZIALE (a 1,5 m/s)
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO

IMBALLO LEGENDA DIMENSIONI

H	ALTEZZA
L	LUNGHEZZA
D	DIAMETRO ROTOLO
D1	DIAMETRO TUBOLARE IN CARTONE
T	SPESSORE MEDIA FILTRANTE

FIBRA 100% POLIESTERE

TERMOLEGATO

F1 DIN 53438

G3

EU 3

89,0%

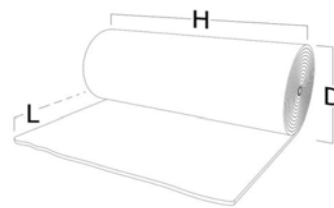
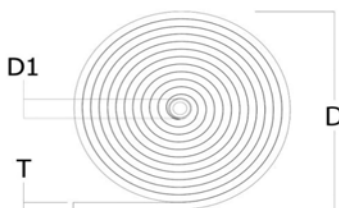
2900 m³/h

15 Pa

250 Pa

100°C

SACCO IN POLIETILENE



CODICE ARTICOLO	MISURA	H (m)	DIMENSIONI			SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	T (mm)
			L (m)	D (m)	D1 (mm)		
11840	0,40 x 20 m	0,40				8	
11841	0,50 x 20 m	0,50	20	0,51	50	10	15
47832	1 x 20 m	1,00				20	