

FILTRI CIELO CABINA PER ALTE TEMPERATURE V 500 MR - HT



CI - M5

GENERALITÀ

I FILTRI PER CIELO IMPIANTI DI VERNICIATURA (SERIE MICROTEx®) SONO MEDIE FILTRANTI AD ALTA EFFICIENZA IN CLASSE M5, REALIZZATE CON FIBRE DI POLIESTERE MOLTO FINI AGUGLIATE E UMETTATE CON MATERIALI ADESIVI PERMANENTI CHE TRATTENGONO IL PARTICOLATO FINE. HANNO STRUTTURA A DENSITÀ PROGRESSIVA NEL SENSO DEL FLUSSO DELL'ARIA. GARANTISCONO OTTIMA RESISTENZA AL CALORE, ELEVATA CAPACITÀ DI ACCUMULO DELLE POLVERI E BASSE PERDITE DI CARICO. SUL LATO USCITA ARIA PRESENTANO UNO STRATO PROTETTIVO ANTIPELO.

COMPOSIZIONE	FIBRA BICOMPONENTE POLIESTERE CON MAGLIA TESSUTA DI POLIESTERE A TRAMA FITTA
TRATTAMENTO	TERMOLEGATO - ANTIPEELING E UMETTATURA
REAZIONE AL FUOCO	F1 DIN 53438
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779	M5
CLASSE EUROVENT	EU 5
ARRESTANZA MEDIA ASHRAE 52.1.1992 A _m	97,0%
PORTATA ARIA (a 0,25 m/s)	900 m ³ /h
PERDITA DI CARICO INIZIALE (a 0,25 m/s)	23 Pa
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA	450 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	120°C
IMBALLO	SACCO IN POLIETILENE
<p>LEGENDA DIMENSIONI</p> <p>H ALTEZZA</p> <p>L LUNGHEZZA</p> <p>D DIAMETRO ROTOLO</p> <p>D1 DIAMETRO TUBOLARE IN CARTONE</p> <p>T SPESSORE MEDIA FILTRANTE</p>	

Riferimento disegno: vefim_rotolo

CODICE	STATO DI FORNITURA	T (mm)	PREZZO (€/m ²)
CI06HT	ROTOLO	22	a.r.
CI07HT	PANNELLO		a.r.

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	H (m)	DIMENSIONI			SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	T (mm)
			L (m)	D (m)	D1 (mm)		
CI06HT/85	a.r.	0,85	20	0,58	50	17	22
CI06HT/100	a.r.	1,00				20	
CI06HT/115	a.r.	1,155				23,1	
CI06HT/150	a.r.	1,50				30,00	
CI06HT/205	a.r.	2,05				41	

• 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.



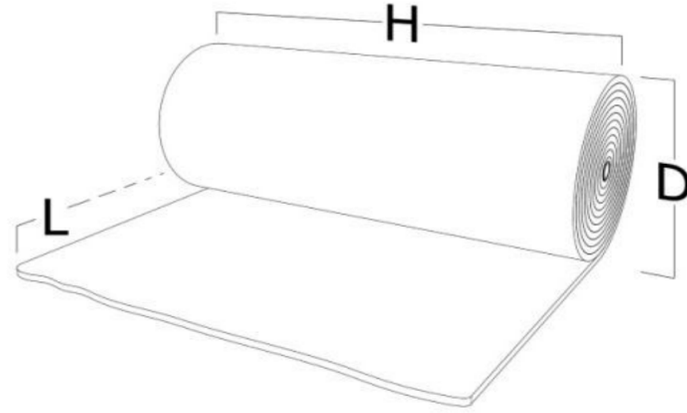
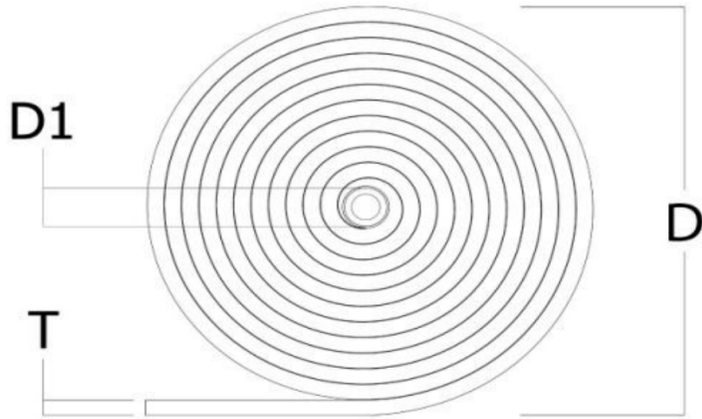
ATTENZIONE

Attenersi scrupolosamente al Manuale del Costruttore dell'Impianto per evitare che un errato montaggio possa compromettere le prestazioni del filtro.



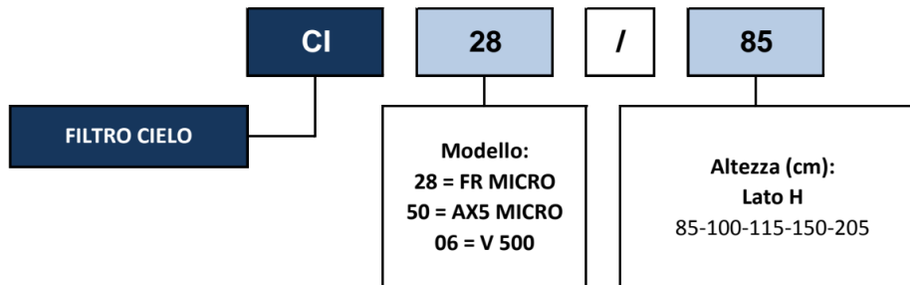
VEFIM SUGGERISCE

Tenere sotto controllo i pressostati differenziali per evitare eccessive perdite di carico che comporterebbero elevati consumi energetici.



Riferimento disegno: vefim_rotolo

COME LEGGERE IL CODICE



NOTE:

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.



Vefim S.r.l. - Sistemi di Filtrazione
www.vefim.it
Tel. +39 045.820.22.79 - Fax +39 045.827.64.95
Ufficio Vendite Italia: venditeitalia@vefim.it