

FILTRI CIELO CABINA AX 5 MICRO



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 RETE TESSUTA DI POLIESTERE A TRAMA LARGA
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)	25 Pa
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA	450 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	100°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)
CI50	ROTOLO	22	a.r.
CI51	PANNELLO		a.r.

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI			SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	T (mm)
		H (m)	L (m)	D (m)		
CI50/85	a.r.	0,85	20	0,62	50	17,0
CI50/100	a.r.	1,00				20,0
CI50/115	a.r.	1,155				23,1
CI50/150	a.r.	1,50				30,0
CI50/205	a.r.	2,05				41,0

• 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.