

CELLE FILTRANTI**CATV48F/1****CELLA PER ALTE TEMPERATURE
FIBRA LUNGA DI VETRO - ePM₁₀ 60%**

Celle filtranti per alte temperature con fibra lunga di vetro e rete microstirata. Trovano impiego nelle cabine di verniciatura, nelle camere di essiccazione e in diversi processi produttivi.

> ISO 16890

> EN 779

**Telaio**

Reti di protezione

Setto filtrante

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Perdita di carico iniziale

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Umidità relativa massima

Alluminio

Microstirata in alluminio

Fibra lunga di vetro

M5

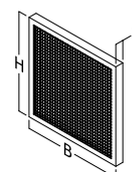
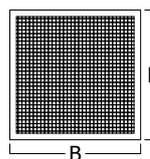
ePM₁₀ 60%

65 Pa

250 Pa

200° C

100%

Legenda**H** Altezza**B** Base**T** Spessore cella

	H	B	T	EN 779	ISO 16890	Portata
Codice	mm	mm	mm	Classe		Nm ³ /h
CATV48F/1	480	480	14	M5	ePM ₁₀ 60%	300

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

DETTAGLIO BORDO