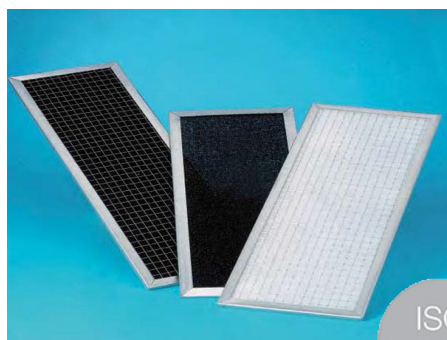


FILTRI

celle filtranti

KF 100



Cella filtrante piana sintetica per ventilconvettori, con telaio di supporto sezione ad U in acciaio zincato e doppia rete in filo zincato elettrosaldato per contenimento **tessuto filtrante** in fibra di poliestere serie AT100 in fiocco termolegante con grammatura di 100 gr/m² spessore di 5-10 mm.

Applicazioni

Ventilconvettori, unità di trattamento aria.

CARATTERISTICHE

Secondo EN ISO 16890:2016 Group ISO COARSE

(ePM₁= 4% - ePM_{2,5}= 13% - ePM₁₀= 49%)

Classe di efficienza (CEN EN779-2012): G2

Efficienza gravimetrica media: 70%

Grammatura tessuto filtrante: 100 gr/mq

Spessore: 5-6-8-10 mm

Temperatura massima di impiego: 100°C

Umidità relativa: 100%

Perdita di carico iniziale: 21 Pa

Perdita di carico finale consigliata: 250 Pa

Perdita di carico massima: 400 Pa

Capacità di raccolta polvere: 180 gr/mq

Velocità frontale consigliata: 1,5 m/s

Reazione al fuoco (DIN53438/3): classe F1

NF-F-16-101: M1

Smaltimento del prodotto: Va smaltito separando la parte metallica dalla parte filtrante. Il codice CER per lo smaltimento della parte metallica è 120101. Il codice CER per lo smaltimento della parte filtrante è 150202.

Dimensioni		Prezzo €			
A da mm	B da mm	Sp. 10 mm fino a 9 pz	Sp. 10 mm da 10 pz	Sp. 5-6-8 mm fino a 9 pz	Sp. 5-6-8 mm da 10 pz
100÷230	200-400				
100÷230	401-500				
100÷230	501-600				
100÷230	601-700				
100÷230	701-800				
100÷230	801-900				
100÷230	901-1000				
100÷230	1001-1100				
100÷230	1101-1200				
100÷230	1201-1300				
100÷230	1301-1400				
100÷230	1401-1500				
100÷230	1501-1600				

Per dimensioni fuori standard prezzi a richiesta

Modello	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
KF 100	3-5-6-8-10	Min 100	Min 100
		Max 230	Max 1600