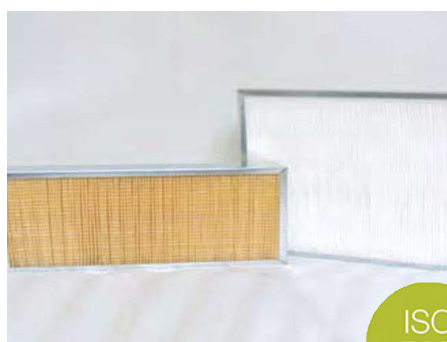


PANNEL/Z-PLEAT



ISO
ePM_{2,5}

Pannello filtrante con telaio in acciaio zincato e pannello filtrante plissettato costituito da fibre di polipropilene a densità progressiva a pieghe distanziate uniformemente con separatori termoplastici. Chiusura del telaio facilmente apribile per lo smaltimento.

Applicazioni

Filtrazione in un unità di trattamento aria, filtrazione in impianti di verniciatura, prefiltrazione di filtri assoluti

CARATTERISTICHE

EN ISO 16890:2016 Group ePM_{2,5} 65%

Classe di efficienza (CEN EN779): F7

Efficienza: 80-90%

Temperatura massima di impiego: 60°C

Perdita di carico iniziale: 122 Pa

Passaggio aria nominale: 3.400 m³/h

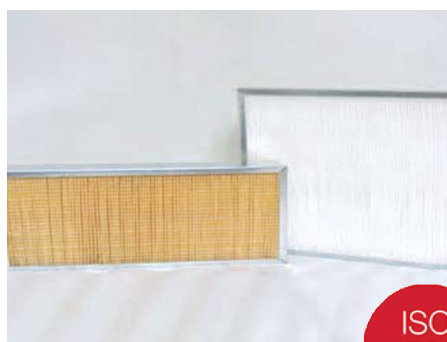
Perdita di carico finale consigliata: 300 Pa

Reazione al fuoco (DIN53438/3): classe F1

Smaltimento: 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 (mm)	Prezzo €		
	Sp. 23 mm	Sp. 48 mm	Sp. 98 mm
400x400			
400x500			
400x625			
500x500			
500x625			
490x592			
592x592			
287x592			

PANNEL/Z-PLEAT



ISO
ePM₁

Pannello filtrante con telaio in acciaio zincato e pannello filtrante plissettato costituito da fibre di polipropilene a densità progressiva a pieghe distanziate uniformemente con separatori termoplastici. Chiusura del telaio facilmente apribile per lo smaltimento.

Applicazioni

Filtrazione in un unità di trattamento aria, filtrazione in impianti di verniciatura, prefiltrazione di filtri assoluti

CARATTERISTICHE

EN ISO 16890:2016 Group ISO ePM₁ 80%

Classe di efficienza (CEN EN779): >F9

Efficienza: >95%

Temperatura massima di impiego: 60°C

Perdita di carico iniziale: 191 Pa

Passaggio aria nominale: 3.400 m³/h

Perdita di carico finale consigliata: 300 Pa

Reazione al fuoco (DIN53438/3): classe F1

Smaltimento: 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 (mm)	Prezzo €		
	Sp. 23 mm	Sp. 48 mm	Sp. 98 mm
400x400			
400x500			
400x625			
500x500			
500x625			
490x592			
592x592			
287x592			