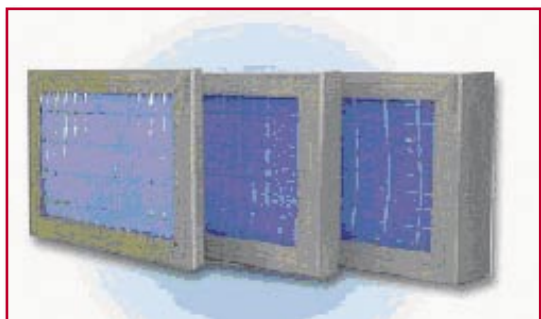


CELLE FILTRANTI CON TELAIO IN PLASTICA PIANE SERIE CFTPP



Celle filtranti piane, complete di telaio plastico, con reti di protezione zincate ed elettrosaldate; setto filtrante standard tipo PF1/A 200 gr. in poliestere o PF3 200 gr. in poliestere, o FS1 in fibra di vetro (paint-stop).

STATO di FORNITURA disponibili in qualunque dimensione frontale con spessori standard 10 – 23 – 48 mm.

Trovano applicazione nei settori più svariati, come;

- impianti di condizionamento ed aspirazione,
- centrali di trattamento aria, prefiltrazione negli impianti di verniciatura,

PER I DATI TECNICI VEDERE RETRO SCHEDA



CELLE FILTRANTI

TABELLA PORTATE D'ARIA (mc/h)

FILTRO TIPO CFTPP	VELOCITA' DELL'ARIA (mt./sec.)				
	0.7	1	1.5	2	2.5
DIMENSIONI mm.					
400x400	400	575	865	1.150	1.450
400x500	500	720	1.080	1.450	1.800
400x625	630	900	1.350	1.800	2.250
500x500	630	900	1.350	1.800	2.250
500x625	780	1.125	1.682	2.250	2.810
287x592	425	575	865	1.150	1.440
592x592	880	1.260	1.890	2.520	3.150
PERDITA di CARICO INIZIALE (pa)					
Spessore 10-23 mm.	12	20	35	65	90
Spessore 48 mm.	20	30	68	98	160

Perdita di carico finale consigliata da 2 o 3 volte quella iniziale, comunque non superiore a 250 Pa.

Velocità consigliata 1.5 mt/sec.

SPESSORE	23-48	10
Efficienza ASHRAE 52-76 Gravimetrico	90 %	90 %
Temperatura massima di impiego	60 °C	60 °C
Rigenerabilità	SI	SI
Resistenza alla fiamma	Autoestinguento Classe F1	Autoestinguento Classe F1
Classe di filtrazione EUROVENT 4/5DIN EN 779	EU 4 G4	EU 3 G3