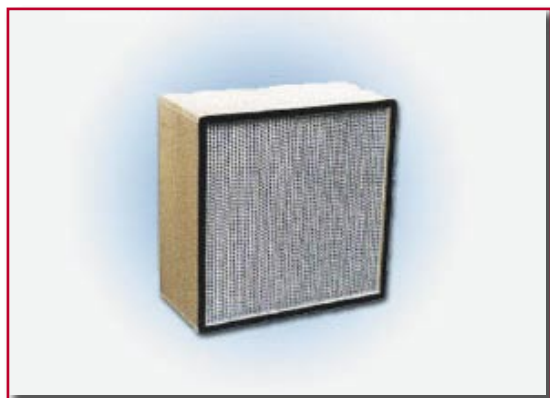


FILTRI A TASCHE E ASSOLUTI

FILTRO ALTA EFFICIENZA - SERIE FAE



Consente di ottenere una notevole pulizia dell'aria, se posto quale ultimo stadio filtrante, ed un'ottima prefiltrazione quando installato a monte di filtri assoluti.

PREROGATIVE DEI FILTRI:

- intercambiabilità nei telai con i filtri a tasche tradizionali (versione con una flangia)
- ingombro ridotto in profondità
- efficienza iniziale di utilizzo prossima all'efficienza nominale
- resistenza meccanica più elevata rispetto alle tasche tradizionali
- nessun rilascio di fibre a valle del sistema

EFFICIENZE DISPONIBILI

Em. 65% colorimetrica (ASHRAE 52/76)	Em. 85% colorimetrica (ASHRAE 52/76)	Em. 95% colorimetrica (ASHRAE 52/76)
EU-6 (Class. Eurovent)	EU-6 (Class. Eurovent)	EU-6 (Class. Eurovent)
F6 (EN779)	F7 (EN779)	F9 (EN779)

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	ALTEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	MC/H	PERDITA DI CARICO INIZIALE (Pa)		
					Eff. 95%	Eff. 85%	Eff. 65%
	305	305	150	500	100	80	55
	610	305	150	850	100	80	55
	610	610	150	1700	100	80	55
	305	305	292	850	130	110	85
	592	287	292	1600	130	110	85
	592	592	292	3200	130	110	85
	610	305	292	1700	130	110	85
	610	610	292	3400	130	110	85
	610	762	292	4300	130	110	85
	592	287	150	800	100	80	55
	592	592	150	1600	100	80	55
	592	287	292	1600	130	110	85
	592	592	292	3200	130	110	85

Temperatura: 90 °C mod. L – 190°C mod. M - Umidità relativa: 80% mod. L – 100% mod. M - Perdita di carico finale consigliata: 450 Pa



FILTRI A TASCHE E ASSOLUTI

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

STRUTTURA	Telaio in acciaio zincato (M) Telaio in legno conglomerato (L)
SETTO FILTRANTE	Microfibre di vetro, idrorepellente, ignifugo
PACCO FILTRANTE	Pieghe profonde a passo costante
SEPARATORI	Alluminio corrugato risbordato
SIGILLANTE	Materassino in fibre di vetro (M) Elastomero poliuretano (L)
PROTEZIONE	Rete metallica (solo mod. M)
COLLAUDO	Totale a campione