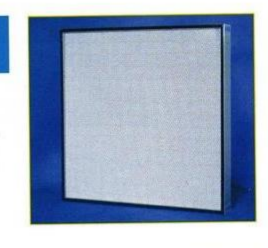
PREFILTRI AD ALTA EFFICIENZA HIGH EFFICIENCY PREFILTERS

Stadio filtrante: II
Classe di filtrazione CEN-EN779: F
Telalo: alluminio estruso anodizzato
Setto filtrante: microfibra di vetro
Separatori: filo termosaldato
Sigillante: poliuretano bicomponente
Guarnizione: poliuretano espanso

in unico pezzo Schermo di protezione: alluminio verniciato Filtering stage: II
Filtration class CEN-EN779: F
Frame: anodized aluminium profile
Filtering media: glass microfibre
Separators: thermowelded threads
Sealant: two components polyurethane
Gasket: one piece foamed polyurethane
Protective grids: painted aluminium



MODELLO • MODEL EFFICIENZA • EFFICIENCY : Em CLASSE DI FILTRAZIONE • FILTRAZION CLASS: EN 779				EH	RH	SH
				65%	85%	95%
				F6	F7	F8
CODICE • CODE	DIMENSIONI • DIMENSIONS	Q.nom/C.nominal	sup./surf.		PREZZO • PRICE	
	mm	m³/h	m²	€	€	€
GH04 00	305x610x34	800	2,35	76,00	80,00	84,00
GH07 00	610x610x34	1600	4,7	119,00	125,00	130,00
GH1100	610x915x34	2400	7	160,00	168,00	176,00
GH12 00	610x1220x34	3200	9,3	165,00	173,00	182,00
Perdita di carico iniziale Initial pressure drop		Pa	80	90	95	
Perdita di carico finale consigliata Final suggested pressure drop			Pa	600	600	600
Perdita di carico massima Maximum pressure drop			Pa	1000	1000	1000

