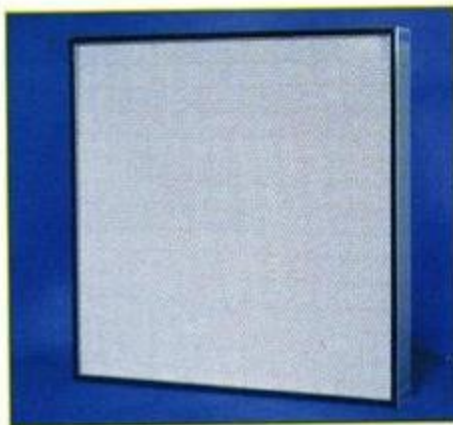


PREFILTRI AD ALTA EFFICIENZA HIGH EFFICIENCY PREFILTERS

Stadio filtrante: **II**
 Classe di filtrazione CEN-EN779: **F**
 Telaio: **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**



ERISVER

MODELLO • MODEL		EH	RH	SH		
EFFICIENZA • EFFICIENCY : Em		65%	85%	95%		
CLASSE DI FILTRAZIONE • FILTRATION CLASS: EN 779		F6	F7	F8		
CODICE • CODE	DIMENSIONI • DIMENSIONS	Q. nom./C. nominal	sup./surf.	PREZZO • PRICE		
	mm	m ³ /h	m ²	€	€	€
GH04 _ _ 00	305x610x34	800	2,35	76,00	80,00	84,00
GH07 _ _ 00	610x610x34	1600	4,7	119,00	125,00	130,00
GH11 _ _ 00	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