

## PREFILTRI AD ALTA EFFICIENZA HIGH EFFICIENCY PREFILTERS

Stadio filtrante: II  
Classe di filtrazione CEN-EN779: F  
Telaio: MDF (LH)  
con flangia sp. 25 mm (F0 - F3)  
Setto filtrante: microfibra di vetro  
Separatori: filo termosaldato

Filtering stage: II  
Filtration class CEN-EN779: F  
Frame: MDF (LH)  
with flange thickness 25 mm (F0 - F3)  
Filtering media: microfibre glass  
Separators: thermowelded threads



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		
con flangia/with flange	mm	m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>	€	€	€
LH30 __ F0	288x593x74	850	3,3	92,00	96,00	96,00
LH31 __ F0	491x593x74	1680	6,2	128,00	129,00	129,00
LH32 __ F0	593x593x74	2150	7,8	130,00	133,00	133,00
LH30 __ F3	288x593x135	1450	5,4	126,00	131,00	131,00
LH31 __ F3	491x593x135	2800	10,1	176,00	182,00	182,00
LH32 __ F3	593x593x135	3550	12,7	179,00	184,00	184,00

senza flangia/without flange	mm	m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>	€	€	€
LH04 __ 00	305x610x60	1050	4	68,00	70,00	70,00
LH07 __ 00	610x610x60	2400	8,7	92,00	94,00	94,00
LH16 __ 00	610x762x60	3050	10,9	119,00	122,00	122,00

Perdita di carico iniziale Initial pressure drop	Pa	150	180	230
Perdita di carico finale consigliata Suggested final pressure drop	Pa	450	450	450
Perdita di carico massima • Maximum pressure drop	Pa	600	600	600
Temperatura di esercizio • Working temperature	60 °C			
Temperatura massima • Maximum temperature	80 °C			
Umidità relativa • Relative humidity	90%			