

TASCHE RIGIDE PER ALTA TEMPERATURA HIGH TEMPERATURE RIGID POCKETS

Stadio filtrante: II

Classe di filtrazione CEN-EN779: F

Telaio: **robusto stampato, plastico, atossico**

Setto filtrante: **microfibra di vetro**

Separatori: **filo termosaldato**

Filtering stage: II

Filtration class CEN-EN779: F

Frame: **strong molded plastic, non-toxic,**

Filtering media: **microfibre glass**

Separators: **thermowelded threads**



MODELLO • MODEL		RH	SH	TH		
EFFICIENZA • EFFICIENCY : Em		85%	95%	98%		
CLASSE DI FILTRAZIONE • FILTRATION CLASS: EN 779		F7	F8	F9		
CODICE • CODE	DIMENSIONI • DIMENSIONS	Q. nom./C. nominal	sup./surf.	PREZZO • PRICE		
	mm	m ³ /h	m ²	€	€	€
SP 29 __ CS	402x593x292	3300	11,8	119,00	119,00	126,00
SP 30 __ CS	288x593x292	2250	8,5	88,00	88,00	95,00
SP 31 __ CS	491x593x292	4100	14,5	119,00	119,00	126,00
SP 32 __ CS	593x593x292	5000	18,0	134,00	134,00	141,00
Perdita di carico iniziale Initial pressure drop		Pa		160	185	230
Perdita di carico finale consigliata Suggested final pressure drop		Pa		600	600	600
Perdita di carico massima • Maximum pressure drop		Pa		1000	1000	1000
Temperatura di esercizio • Working temperature			100°C			
Valore di picco • Peak value			120°C			
Umidità relativa • Relative humidity			100%			