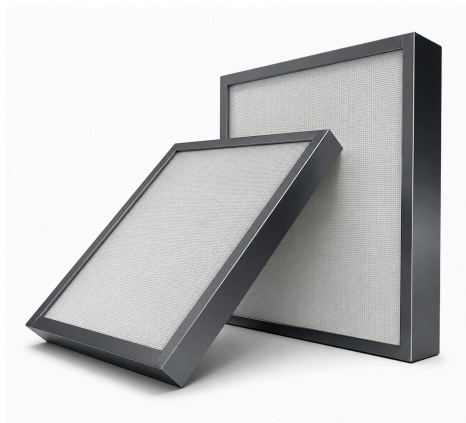


# EFPLZ-S Filtri MiniPleat

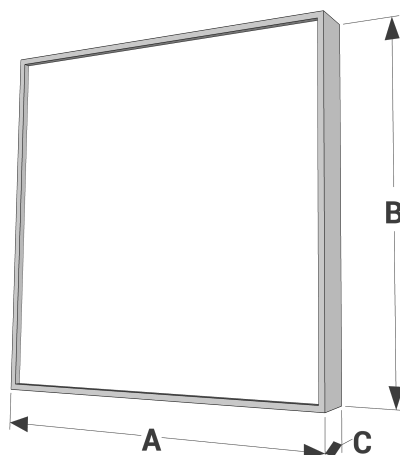


## Descrizione

Pannello filtrante plissettato in fibra di polipropilene ad densità progressiva.

## Caratteristiche

Telaio in acciaio zincato. Media filtrante in polipropilene. Bassa perdita di carico. Efficienza elevata con spessore ridotto. Perdita di carico finale consigliata 300 Pa.



## Impiego

Prefiltrazione su filtri assoluti. Unità trattamento aria. Sistemi di filtrazione e ventilazione.

## Efficienze Disponibili

I filtri sono disponibili nelle seguenti efficienze:

- ePM<sub>10</sub> 55% (ISO EN 16890) - M5 (EN779:2012);
- ePM<sub>2,5</sub> 65% (ISO EN 16890) - F7 (EN779:2012);
- ePM<sub>1</sub> 80% (ISO EN 16890) - F9 (EN779:2012).

## A richiesta

Filtri con dimensioni fuori standard.

## Dimensioni e Listino Prezzi

Modello			Portata Nominale	Superficie Filtrante	Perdita di Carico Iniziale			EFPLZ-S	EFPLZ-S	EFPLZ-S
Larghezza	Altezza	Profondità			M5	F7	F9	M5	F7	F9
mm	mm	mm			ePM <sub>10</sub> 55%	ePM <sub>2,5</sub> 65%	ePM <sub>1</sub> 80%	Euro	Euro	Euro
A	B	C	m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>	Pa	Pa	Pa			
287	592	48	1530	3,3	50	125	190	93,69	97,97	107,82
592	592	48	3100	6,6	50	125	190	178,71	187,09	207,03
287	592	98	1700	3,6	70	145	210	a.r.	a.r.	a.r.
592	592	98	3400	7,3	70	145	210	a.r.	a.r.	a.r.