



## Descrizione

Cella filtrante ondulata monouso in robusto cartone con ampie aperture e maglia filtrante in poliestere plissettato con rete di alluminio microstirata autoportante.

## Caratteristiche

La media filtrante è costituita da poliestere plissettato con rete di alluminio.

## Impiego

Prefiltrazione in filtri ad alta efficienza, filtrazione in cabine di verniciatura.

## Dati di funzionamento

Caratteristiche tecniche e limiti di impiego	spessore 48 mm	spessore 98 mm
CLASSE di efficienza secondo EN ISO 16890:2016		ISO COARSE
CLASSE di efficienza (CEN EN779):		G4
EFFICIENZA gravimetrica media:		95%
TEMPERATURA massima di impiego:		90°C
UMIDITÀ relativa massima:		90%
PERDITA DI CARICO iniziale:		70 Pa
PERDITA DI CARICO finale consigliata:		250 Pa
PERDITA DI CARICO massima:		400 Pa
VELOCITÀ filtrazione consigliata:		0,6-0,8 m/s
RAPPORTO superficie filtrante/superficie filtro:	3:1	5:1

## Dimensioni e Listino prezzi

tutte le dimensioni sono espresse in mm  
a.r. prezzo a richiesta

modello	cella filtrante EFPCW	
	spessore 48	spessore 98
	euro	euro
500x400	∨	a.r.
625x400	∨	a.r.
500x500	∨	a.r.
625x500	∨	a.r.
592x592	∨	a.r.
592x287	∨	a.r.