

# Filtri a cella ondulata

## FCZOS3H

### Applicazioni

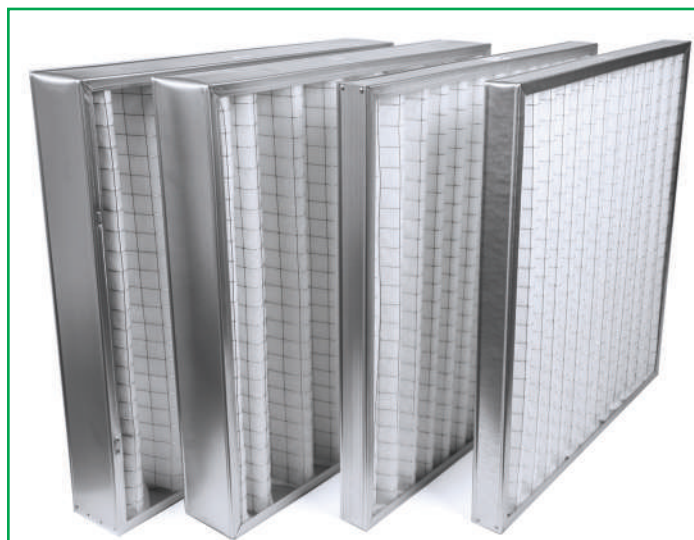
- Centrali trattamento (UTA)
- Prefiltro in sistemi di condizionamento

### Vantaggi

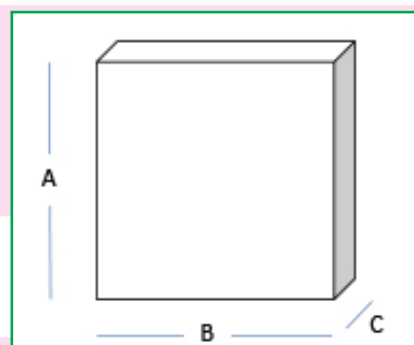
- Alta superficie filtrante
- Vasta gamma dimensionale
- Costruzione robusta

### Caratteristiche

- Profondità cella 48 mm - 98 mm
- Classe filtrante G3 (EN779:2012) (obsoleta)
- Classe ISO EN16890 "Coarse" 40% (cogente)
- Telaio e reti di contenimento in acciaio zincato
- Medium filtrante in poliestere acrilico
- Perdita di carico finale consigliata: 200÷250 Pa
- Temperatura massima di lavoro: 90°C
- Umidità relativa massima : 100%
- B: bandelle di ritenzione del setto solo per spessore 98 mm



Modello	Classe	Classe	Altezza	Larghezza	Profondità	Area filtro	Portata Q100%	P.c. iniziale	Pezzi x scatola
	EN779	ISO16890	"A"	"B"	"C"				
	2012	2017	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /h	Pa	n°
FCZOS3H	G3	Coarse 40%	287	592	48	0,37	1.700	63	20
FCZOS3H	G3	Coarse 40%	400	500	48	0,44	2.000	63	10
FCZOS3H	G3	Coarse 40%	400	625	48	0,55	2.450	63	10
FCZOS3H	G3	Coarse 40%	500	500	48	0,55	2.450	63	10
FCZOS3H	G3	Coarse 40%	500	625	48	0,69	3.050	63	10
FCZOS3H	G3	Coarse 40%	592	592	48	0,77	3.400	63	10
FCZOS3H	G3	Coarse 40%	490	592	48	0,64	2.825	63	10



FCZOS3HB	G3	Coarse 40%	287	592	98	0,53	1.700	32	10
FCZOS3HB	G3	Coarse 40%	400	500	98	0,62	2.000	32	5
FCZOS3HB	G3	Coarse 40%	400	625	98	0,78	2.450	32	5
FCZOS3HB	G3	Coarse 40%	500	500	98	0,78	2.450	32	5
FCZOS3HB	G3	Coarse 40%	500	625	98	0,97	3.050	32	5
FCZOS3HB	G3	Coarse 40%	592	592	98	1,09	3.400	32	5
FCZOS3HB	G3	Coarse 40%	490	592	98	0,90	2.825	32	5

Nota: altre dimensioni su richiesta.

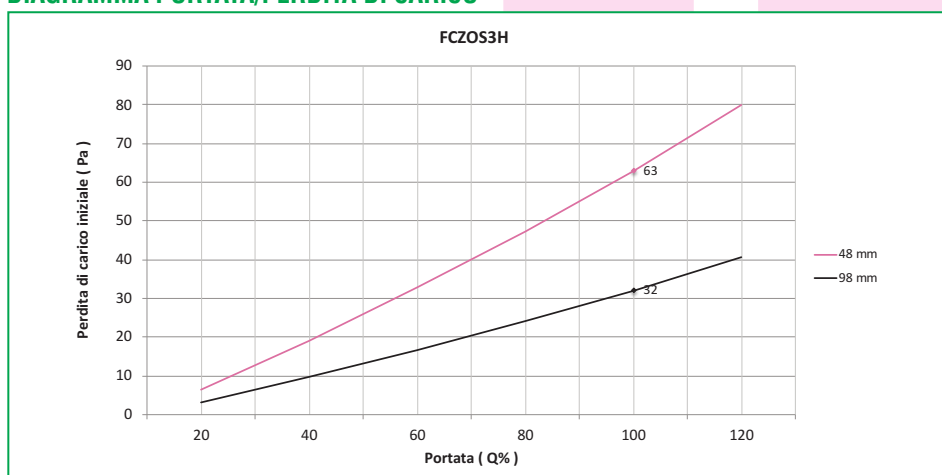
### Normative e certificazioni

Test di arrestanza secondo ISO EN 16890-3  
Le indicazioni di classe secondo EN779: 2012 sono riportate a solo titolo indicativo.  
Classe di reazione al fuoco del medium:  
F1 Rif. DIN53438/3, B2 Rif. DIN 4102/1

### Imballo

Pezzi per scatola vedi tabella.

### DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



**F&F S.r.l.**

Italy - Pandino - (CR)  
Via degli Artigiani, 1 - 26025  
Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it