

### CELLE FILTRANTI CON TELAIO IN CARTONE FUSTELLATO SERIE CFTCFP



Celle filtranti a perdere completamente in cartone fustellato a microonda, formante un'unica robusta intelaiatura.

All'interno, può essere inserito, come setto filtrante, o il paint-stop tipo FS1 in fibra lunga di vetro, o il paint-stop FS1 con il filtro sintetico PF1/A 150 gr. in fibra di poliestere, posizionato sul lato di uscita dell'aria.

#### STATO di FORNITURA disponibili nelle dimensioni:

500x400x48 mm.  
500x500x48 mm.  
500x600x48 mm.  
500x660x48 mm.  
630x380x23 mm.

*Altre misure, a richiesta, possono venire prodotte in esecuzione solo nel tipo CFTCI.*

Queste celle trovano applicazione soprattutto negli impianti di verniciatura e nei depuratori a carboni attivi, come raccolta delle eccedenze di vernice (over-spray).

**E' SCONSIGLIATO L'USO DI QUESTE CELLE IN AMBIENTI MOLTO UMIDI.**

**PER I DATI TECNICI VEDERE RETRO SCHEDA**



## CELLE FILTRANTI

Dimensioni mm.	Velocità aria 0.75 mt/sec	Solo FS1			FS1 + Sintetico		
		Perdita carico iniziale Pa	Accumulo max gr.	Efficienza media Metodo Gravimetrico	Perdita carico iniziale Pa	Accumulo max gr.	Efficienza media Metodo Gravimetrico
500x400x48	540 mc/h	15	800	85%	39	900	90%
500x500x48	675 mc/h	15	1.000	85%	39	1.125	90%
500x600x48	810 mc/h	15	1.200	85%	39	1.350	90%
500x660x48	891 mc/h	15	1.320	85%	39	1.500	90%
630x380x23	640 mc/h	15	900	85%	-	-	-