



## VANTAGGI

- Previsione dell'efficienza di rimozione e della vita operativa grazie al software esclusivo di Camfil
- Adatto ad una vasta tipologia di applicazioni
- Bassa perdita di carico
- Robusto
- Alta Prestazione
- Ampio range di dimensioni standard e non standard
- Dotato di schermo protettivo in poliestere per evitare la fuoriuscita di polvere residua di carbone
- Riempimento ottimale tramite pedana vibrante per evitare la sedimentazione del media filtrante

<b>Applicazione</b>	Adsorbimento di odori e gas di vario tipo negli Impianti di condizionamento e ventilazione, nelle apparecchiature di processo e nelle cappe chimiche.
<b>Telaio</b>	Acciaio inox; Acciaio zincato
<b>Media</b>	Carbone attivo
<b>Temperatura max (°C)</b>	40°C (temperatura massima di esercizio continuo)
<b>Umidità relativa massima</b>	30% - 70%
<b>Note</b>	Selezione del media filtrante in funzione delle sostanze da filtrare: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Media FTC/CCS = Filtrazione ad ampio spettro, Solventi generici, COV</li> <li>• Media FTC/CCF = Filtrazione Formaldeide</li> <li>• Media FTC/RADIO = Filtrazione Radioisotopi</li> <li>• Media FTC/ACIDI = Filtrazione Acidi</li> <li>• Media FTC/BASI = Filtrazione Basi</li> </ul>

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Peso (kg)
FTC/CCS	592x592x23	630/115	4,06
FTC/CCS	490x592x23	522/115	3,36
FTC/CCS	287x592x23	305/115	2,00
FTC/CCS	400x500x23	360/115	2,32
FTC/CCS	500x500x23	450/115	2,90
FTC/CCS	625x400x23	450/115	2,90
FTC/CCS	625x500x23	562/115	3,60
FTC/CCS	592x592x48	630/240	8,60
FTC/CCS	490x592x48	522/240	7,12
FTC/CCS	287x592x48	305/240	4,18
FTC/CCS	400x500x48	360/240	4,91
FTC/CCS	500x500x48	450/240	6,14
FTC/CCS	625x400x48	450/240	6,14
FTC/CCS	625x500x48	562/240	7,62

Dimensioni frontali secondo EN15805 o su richiesta. Spessore minimo 18 mm, Spessore massimo 100 mm. Le prestazioni indicate sono riferite al modello con media CCS, con media filtranti diversi possono differire.

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia**  
**Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto:info.it@camfil.com)**

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2023-11-24