



## VANTAGGI

- Possono essere fornite con diversi media filtranti molecolari a seconda delle applicazioni e dei contaminanti.
- Moduli di ricambio per installazioni industriali.

<b>Applicazione</b>	I moduli in plastica monouso Vee Cell sono raccomandati per il trattamento dei gas (ad es. acidi corrosivi) nelle portate d'aria in ingresso e in ricircolo nelle applicazioni dei processi industriali.
<b>Tipo</b>	V-forma a carbone
<b>Telaio</b>	ABS
<b>Guarnizione</b>	EPDM;Guarnizione in poliuretano in un unico pezzo
<b>Media</b>	Carbone attivo;Carbone attivo impregnato
<b>Temperatura massima in servizio continuo</b>	-21°C to 80°C

Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Peso (kg)
146	4.5
142	4.7
120	5.6
146	4.5
146	4.5
146	4.5
94	6.5
94	6.5
500	10.0
560	8.8
440	11.7
500	10.0
500	10.0
500	10.0
315	14.5
315	14.5

300-x profondità del letto filtrante = 75mm

440-x profondità del letto filtrante = 25mm

Altri adsorbenti disponibili su richiesta

**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. 2019-03-14

