



## VANTAGGI

- Design radiale aerodinamico
- Versione economica
- Leggero e robusto

<b>Applicazione</b>	Filtrazione aria in UTA
<b>Telaio</b>	ABS
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Separatori</b>	Hot-melt
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<b>Dimensioni</b>	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
<b>Portata massima</b>	1,25 x portata nominale
<b>Temperatura max (°C)</b>	70°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Sistema di montaggio</b>	Telai / housing con accesso frontale e laterale



Tipo	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Energia (kWh/anno)	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
BCGP-0155-0592/0592/0296-4V-00-F7	ePM1 55%	592x592x296	3400/80	12	4	1337	C	55	55	64	64	84
BCGP-0155-0592/0490/0296-4V-00-F7	ePM1 55%	592x490x296	2800/80	9	3		C					
BCGP-0155-0592/0287/0296-4V-00-F7	ePM1 55%	592x287x296	1700/80	6	2		C					
BCGP-0170-0592/0592/0296-4V-00-F8	ePM1 70%	592x592x296	3400/100	12	4	1552	D	71	71	80	80	91
BCGP-0170-0592/0490/0296-4V-00-F8	ePM1 70%	592x490x296	2800/100	9	3		D					
BCGP-0170-0592/0287/0296-4V-00-F8	ePM1 70%	592x287x296	1700/100	6	2		D					
BCGP-0180-0592/0592/0296-4V-00-F9	ePM1 80%	592x592x296	3400/125	12	4	2209	D	82	82	87	87	94
BCGP-0180-0592/0490/0296-4V-00-F9	ePM1 80%	592x490x296	2800/125	9	3		D					
BCGP-0180-0592/0287/0296-4V-00-F9	ePM1 80%	592x287x296	1700/125	6	2		D					

Consumo energetico, kWh/anno: Calcolato secondo linea guida Eurovent 4/21-2019

Classe energetica: secondo Eurovent RS 4/C/001-2019

**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.

2024-01-09