



## VANTAGGI

- Tasche coniche
- Bassa perdita di carico
- Tasche inceneribili
- Elevata capacità accumulo polvere
- Media ad alta resistenza

<b>Applicazione</b>	Installazioni esposte a turbolenza e/o elevata e ricorrente umidità
<b>Tipo</b>	Filtro a tasche morbide
<b>Telaio</b>	Acciaio zincato;Plastica stampata
<b>Guarnizione</b>	Poliuretano
<b>Media</b>	Fibra sintetica
<b>Perdita di carico finale consigliata</b>	250 Pa
<b>Temperatura massima in servizio continuo</b>	70°C



Hi-Cap GT è un filtro di elevata qualità, idoneo per la rimozione di particolato grossolano. Consente una filtrazione efficiente e sicura negli ambienti industriali in cui sia presente una grande quantità di polvere. Una lunga esperienza e una continua ricerca e sviluppo hanno ottimizzato il prodotto per un'eccellente filtrazione ad un basso costo.

Tipo	Telaio	EN779	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
Hi-Cap	Acciaio zincato	G4	592x592x580	3400/35	6	4,1	2	MERV 7
XLS4	Plastica	G4	592x592x520	3400/35	6	3,7	1,2	MERV 7
XLS4	Plastica	G4	592x592x370	3400/40	6	2,7	1,0	MERV 7
XLT	Plastica	G4	490x490x370	3400/35	8	2,9	1,2	MERV 7
HC66	Acciaio zincato	G4	592x592x360	3400/40	6	2,7	1,7	MERV 7
Hi-Cap	Acciaio zincato	G4	592x592x195	3400/45	8	1,8	1,6	MERV 7

Hi-Cap altre dimensioni 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. 2019-03-19

