



VANTAGGI

- Superficie filtrante ottimizzata grazie alle tasche coniche del filtro
- Elevata capacità di accumulo polvere
- Bassa perdita di carico
- Media ad alta resistenza
- Tasche inceneribili

Applicazione	Installazioni esposte a turbolenza e/o elevata e ricorrente umidità
Telaio	Acciaio zincato;ABS
Guarnizione	Poliuretano;Neoprene;Guarnizione piatta
Media	Poliestere
Perdita di carico finale consigliata	250 Pa
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%



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	ISO 29461	Telaio	EN779	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m ²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
HC66		Acciaio zincato	G4	592x592x360	3400/40	6	2,7	1,7	MERV 7
XLS4	T2	Plastica	G4	592x592x370	3400/40	6	2,7	1,0	MERV 7
XLT	T2	Plastica	G4	490x490x370	3400/35	8	2,9	1,2	MERV 7
XLS4	T2	Plastica	G4	592x592x520	3400/35	6	3,7	1,2	MERV 7
Hi-Cap		Acciaio zincato	G4	592x592x580	3400/35	6	4,1	2	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, 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.

2024-07-04