



## VANTAGGI

- Classe di tenuta C
- Isolamento termico e di condensa
- Manutenzione semplice
- Classe di corrosività C4
- Consegna veloce

<b>Applicazione</b>	CamCube HF è una gamma di housing compatti e flessibili per filtri a tasche morbide ed altre tipologie di filtri con un telaio di mm 25. E' usato nelle applicazioni comfort e industriali
<b>Tipo</b>	Housing
<b>Note</b>	Materiale dell'housing: Aluzinc Opzionale: acciaio inossidabile SS EN 1.4301 Filtri: Filtri a tasche morbide come Hi-Flo XL e City-Flo XL. Filtri compatti come Opakfil. Per informazioni sui dati tecnici dei filtri consultare le relative pagine nel catalogo. Portata: La portata raccomandata per un filtro a dimensione intera (mm 592 x 592) è 3.400 m <sup>3</sup> /h. Per ulteriori informazioni sul design consultare la relativa pagina nel catalogo Nota: Porta a cerniera sul lato sinistro o destro, può essere sostituita in sito



CamCube HF è una gamma di housing compatti e flessibili per filtri a tasche morbide ed altre tipologie di filtri con un telaio di mm 25.

E' disponibile un doppio stadio di filtrazione opzionale con una guida di montaggio per filtri a pannello.

La struttura ha un design a sandwich con un isolamento termico interno e di condensazione di mm 45, ed è rivestita internamente ed esternamente con un foglio metallico in aluzinc (classe di corrosività C4).

Il portello di servizio è montato su cerniere. La guarnizione in un solo pezzo all'interno del portello di servizio, lo rende a tenuta stagna.

L'housing è in classe di tenuta C secondo EN 15727.

Quando il portello di servizio è chiuso il sistema di bloccaggio di recente sviluppo garantisce il bloccaggio del filtro.

L'alloggiamento dispone di cavi M8 per il montaggio dell'housing (standard). L'housing è fornito con una connessione guida, e una connessione a flangia è disponibile come opzione.

### Accessori:

Griglia di montaggio prefiltro: 50 mm o 100 mm

Maniglie di chiusura

Controflangia

### Esempio di testo di specifica:

Housing per filtri: CamCube HF-1010. Fornitore, Camfil Svenska AB

Design: Costruzione a sandwich con isolamento termico e di condensazione di mm 45, rivestito con doppio foglio metallico in aluzinc (classe di corrosività C4)

Classe di tenuta C

Filtro: 1 x Cityflo XL- 592x592x640 F7

Accessori: Un set di piedini regolabili. Connettori per perdita di carico, preassemblati

### Classificazione:

Classe di tenuta C, secondo lo standard EN 15727:2010. Classe di tenuta L1 secondo lo standard EN 1886:2007

Prestazioni meccaniche: D1 secondo lo standard EN 1886:2007

Test di bypass del filtro, classe più alta secondo lo standard EN 1886:2007, fino ai filtri in classe F9

Modello	Dimensioni LxAxP (mm)	Dimensioni del raccordo L1xH1 (mm)	Peso (kg)
CamCube HF-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134
CamCube HF-L 3025	1892x1592x700	1800x1500	124
CamCube HF-L 3020	1892x1292x700	1800x1200	108
CamCube HF-L 3015	1892x992x700	1800x900	99
CamCube HF-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
CamCube HF-L 2530	1592x1892x700	1500x1800	123
CamCube HF-L 2525	1592x1592x700	1500x1500	113
CamCube HF-L 2520	1592x1292x700	1500x1200	98
CamCube HF-L 2515	1592x992x700	1500x900	89
CamCube HF-L 2510	1592x692x700	1500x600	74
CamCube HF-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
CamCube HF-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
CamCube HF-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
CamCube HF-L 2015	1292x992x700	1200x900	77
CamCube HF-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
CamCube HF-L 1530	992x1892x700	900x1800	99
CamCube HF-L 1525	992x1592x700	900x1500	89

Modello	Dimensioni LxAxP (mm)	Dimensioni del raccordo L1xH1 (mm)	Peso (kg)
CamCube HF-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
CamCube HF-L 1515	992x992x700	900x900	66
CamCube HF-L 1510	992x692x700	900x600	53
CamCube HF-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
CamCube HF-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
CamCube HF-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
CamCube HF-L 1015	692x992x700	600x900	55
CamCube HF-L 1010	692x692x700	600x600	43
CamCube HF-L 1005	692x392x700	600x300	34
CamCube HF-L 0510	392x692x700	300x600	34
CamCube HF-L 0505	392x392x700	300x300	24
CamCube HF-S 3030	1892x1892x460	1800x1800	103
CamCube HF-S 3025	1892x1592x460	1800x1500	95
CamCube HF-S 3020	1892x1292x460	1800x1200	83
CamCube HF-S 3015	1892x992x460	1800x900	76
CamCube HF-S 3010	1892x692x460	1800x600	64
CamCube HF-S 2530	1592x1892x460	1500x1800	95
CamCube HF-S 2525	1592x1592x460	1500x1500	87
CamCube HF-S 2520	1592x1292x460	1500x1200	75
CamCube HF-S 2515	1592x992x460	1500x900	69
CamCube HF-S 2510	1592x692x460	1500x600	57
CamCube HF-S 2030	1292x1892x460	1200x1800	84
CamCube HF-S 2025	1292x1592x460	1200x1500	77
CamCube HF-S 2020	1292x1292x460	1200x1200	66
CamCube HF-S 2015	1292x992x460	1200x900	59
CamCube HF-S 2010	1292x692x460	1200x600	48
CamCube HF-S 1530	992x1892x460	900x1800	76
CamCube HF-S 1525	992x1592x460	900x1500	69
CamCube HF-S 1520	992x1292x460	900x1200	59
CamCube HF-S 1515	992x992x460	900x900	51
CamCube HF-S 1510	992x692x460	900x600	41
CamCube HF-S 1030	692x1892x460	600x1800	65
CamCube HF-S 1025	692x1592x460	600x1500	58
CamCube HF-S 1020	692x1292x460	600x1200	49
CamCube HF-S 1015	692x992x460	600x900	42
CamCube HF-S 1010	692x692x460	600x600	33
CamCube HF-S 1005	692x392x460	600x300	26
CamCube HF-S 0510	392x692x460	300x600	26
CamCube HF-S 0505	392x392x460	300x300	18

**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. 2019-03-18