

**VANTAGGI**

- Classe di tenuta C secondo EN 15727
- Semplice manutenzione
- Binario opzionale per prefiltri a pannello
- Per filtri a tasche morbide o filtri compatti (con flangia perimetrale)
- Pannelli sandwich isolanti di spessore minimo 45 mm rivestiti internamente ed esternamente in Aluzinc
- Classe di corrosività C4

Applicazione	CamCube HF è una gamma di contenitori compatti e flessibili per filtri a tasche morbide, tasche rigide ed altre tipologie di filtri dotati di flangia di spessore 25 mm (Idonei si per applicazioni comfort che industriali)
Temperatura max (°C)	70°C
Note	Struttura: Aluzinc (opzionale: acciaio inox AISI 304L). Filtri: a tasche morbide (serie Hi-Flo, City-Flo) e a tasche rigide (serie Opakfil). Per informazioni tecniche sui filtri consultare le relative pagine prodotto. Portata: La portata raccomandata per un filtro di dimensione 595 x 595 è 3.400 m ³ /h. E' possibile modificare in sito il lato di installazione del portello di accesso al filtro.

CamCube HF è una gamma di contenitori compatti per l'installazione a canale di filtri a tasche morbide, rigide ed altre tipologie di filtri con flangia di spessore 25 mm. In opzione possono essere forniti in versione a doppio stadio di filtrazione grazie alla guida a slitta opzionale di installazione di filtri a pannello spessore 48 o 98 mm.

La struttura del contenitore è caratterizzata da pannelli sandwich costituiti da uno strato di materiale isolante di spessore minimo 45 mm, rivestito internamente ed esternamente in Aluzinc per garantire un'altissima resistenza alla corrosione, una buona resistenza all'abrasione e un'eccellente riflessione termica e della luce. Il portello di servizio è dotato di guarnizione continua senza giunzioni al fine di garantire la massima tenuta. Il contenitore è fornito con flange di connessione in ingresso e uscita aria, maniglie di chiusura sul portello, prese di pressione per la misura dell'intasamento del filtro e piedi regolabili. Il contenitore risponde al seguente requisito di classificazione di tenuta: classe D secondo EN 15727.

Quando il portello di servizio è chiuso il sistema di bloccaggio di recente sviluppo garantisce il perfetto serraggio del filtro. Per la connessione ai canali il contenitore può essere fornito con giunto a profilo scorrevole oppure con flange.

Accessori:

Guida per l'installazione a scorrimento di un prefiltro: spessore 50 mm o 100 mm

Maniglie di chiusura

Controflangia

Esempio di testo di specifica:

Contenitore a canale: CamCube HF-1010. Fornitore, Camfil

Design: La struttura del contenitore è caratterizzata da pannelli sandwich costituiti da uno strato di materiale isolante di spessore minimo 45 mm rivestito internamente ed esternamente in Aluzinc per garantire un'altissima resistenza alla corrosione, una buona resistenza all'abrasione e un'eccellente riflessione termica e della luce (classe di corrosività C4). Il portello di servizio è dotato di guarnizione continua senza giunzioni al fine di garantire la massima tenuta. Il contenitore è fornito con flange di connessione in ingresso e uscita aria, maniglie di chiusura sul portello, prese di pressione per la misura dell'intasamento del filtro e piedi regolabili.

Classe di tenuta C

Filtro: 1 x City-Flo XL- 592x592x640 F7

Accessori: Set di piedini regolabili. Prese per la misura della pressione differenziale preassemblate

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

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Dimensioni del raccordo L1xH1 (mm)	Peso (kg)
CamCube HF-L 0505	392x392x700	300x300	24
CamCube HF-L 0510	392x692x700	300x600	34
CamCube HF-L 1005	692x392x700	600x300	34
CamCube HF-L 1010	692x692x700	600x600	43
CamCube HF-L 1015	692x992x700	600x900	55
CamCube HF-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
CamCube HF-L 1020	692x1292x700	600x1200	64

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.

2024-02-19

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Dimensioni del raccordo L1xH1 (mm)	Peso (kg)
CamCube HF-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
CamCube HF-L 1510	992x692x700	900x600	53
CamCube HF-L 1515	992x992x700	900x900	66
CamCube HF-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
CamCube HF-L 1525	992x1592x700	900x1500	89
CamCube HF-L 1530	992x1892x700	900x1800	99
CamCube HF-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
CamCube HF-L 2015	1292x992x700	1200x900	77
CamCube HF-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
CamCube HF-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
CamCube HF-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
CamCube HF-L 2510	1592x692x700	1500x600	74
CamCube HF-L 2515	1592x992x700	1500x900	89
CamCube HF-L 2520	1592x1292x700	1500x1200	98
CamCube HF-L 2525	1592x1592x700	1500x1500	113
CamCube HF-L 2530	1592x1892x700	1500x1800	123
CamCube HF-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
CamCube HF-L 3015	1892x992x700	1800x900	99
CamCube HF-L 3020	1892x1292x700	1800x1200	108
CamCube HF-L 3025	1892x1592x700	1800x1500	124
CamCube HF-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134
CamCube HF-S 0505	392x392x460	300x300	18
CamCube HF-S 0510	392x692x460	300x600	26
CamCube HF-S 1005	692x392x460	600x300	26
CamCube HF-S 1010	692x692x460	600x600	33
CamCube HF-S 1015	692x992x460	600x900	42
CamCube HF-S 1020	692x1292x460	600x1200	49
CamCube HF-S 1025	692x1592x460	600x1500	58
CamCube HF-S 1030	692x1892x460	600x1800	65
CamCube HF-S 1510	992x692x460	900x600	41
CamCube HF-S 1515	992x992x460	900x900	51
CamCube HF-S 1520	992x1292x460	900x1200	59
CamCube HF-S 1525	992x1592x460	900x1500	69
CamCube HF-S 1530	992x1892x460	900x1800	76
CamCube HF-S 2010	1292x692x460	1200x600	48
CamCube HF-S 2015	1292x992x460	1200x900	59
CamCube HF-S 2020	1292x1292x460	1200x1200	66
CamCube HF-S 2025	1292x1592x460	1200x1500	77
CamCube HF-S 2030	1292x1892x460	1200x1800	84
CamCube HF-S 2510	1592x692x460	1500x600	57
CamCube HF-S 2515	1592x992x460	1500x900	69
CamCube HF-S 2520	1592x1292x460	1500x1200	75
CamCube HF-S 2525	1592x1592x460	1500x1500	87
CamCube HF-S 2530	1592x1892x460	1500x1800	95
CamCube HF-S 3010	1892x692x460	1800x600	64
CamCube HF-S 3015	1892x992x460	1800x900	76
CamCube HF-S 3020	1892x1292x460	1800x1200	83
CamCube HF-S 3025	1892x1592x460	1800x1500	95
CamCube HF-S 3030	1892x1892x460	1800x1800	103

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.

2024-02-19