

**VANTAGGI**

- Classe di corrosività C4
- Classe di tenuta C
- Semplice manutenzione
- Per filtri compatti di dimensione intera con flangia perimetrale
- Pannelli sandwich isolanti di spessore minimo 45 mm rivestiti internamente ed esternamente in Aluzinc

**Applicazione**

CamCube AC è una gamma di contenitori per installazione a canale compatti e flessibili per filtri HEPA ed altre tipologie di filtri con una profondità di mm 292. È disponibile in versione a doppio stadio di filtrazione grazie alla guida a slitta opzionale di installazione di filtri a pannello spessore 48 o 98 mm.

**Temperatura max (°C)**

90 °C

**Note**

Struttura: Aluzinc (opzionale: acciaio inox AISI 304L)  
 Filtri HEPA come Absolute C e Absolute D, dimensione 287x287 mm e 592x592mm con profondità 292 mm.  
 Portata: Per informazioni tecniche sui filtri consultare la relativa pagina del catalogo.  
 È possibile modificare in sito il lato di installazione del portello di accesso al filtro.

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 di installazione prefiltra spessore: 50 mm

Maniglie di chiusura

Controflangia

**Esempio di testo di specifica:**

Contenitore a canale: CamCube AC-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 Absolute C 595x595x292 mm H13

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

Resistenza meccanica: D1 secondo lo standard EN 1886:2007.

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Dimensioni del raccordo L1xH1 (mm)	Peso (kg)
CamCube AC-L 0505	392x392x700	300x300	24
CamCube AC-L 0510	392x692x700	300x600	34
CamCube AC-L 1510	992x692x700	900x600	53
CamCube AC-L 1515	992x992x700	900x900	66
CamCube AC-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
CamCube AC-L 1530	992x1892x700	900x1800	99
CamCube AC-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
CamCube AC-L 2015	1292x992x700	1200x900	77
CamCube AC-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
CamCube AC-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
CamCube AC-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109

**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.

2024-10-10

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Dimensioni del raccordo L1xH1 (mm)	Peso (kg)
CamCube AC-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
CamCube AC-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
CamCube AC-L 1015	692x992x700	600x900	55
CamCube AC-L 1005	692x392x700	600x300	34
CamCube AC-L 1010	692x692x700	600x600	43
CamCube AC-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
CamCube AC-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
CamCube AC-S 0505	392x392x460	300x300	18
CamCube AC-S 0510	392x692x460	300x600	26
CamCube AC-S 1005	692x392x460	600x300	26
CamCube AC-S 1010	692x692x460	600x600	33
CamCube AC-S 1015	692x992x460	600x900	42
CamCube AC-S 1020	692x1292x460	600x1200	49
CamCube AC-S 1025	692x1592x460	600x1500	58
CamCube AC-S 1030	692x1892x460	600x1800	65
CamCube AC-S 1510	992x692x460	900x600	41
CamCube AC-S 1515	992x992x460	900x900	51
CamCube AC-S 1520	992x1292x460	900x1200	59
CamCube AC-S 1525	992x1592x460	900x1500	60
CamCube AC-S 1530	992x1892x460	900x1800	76
CamCube AC-S 2010	1292x692x460	1200x600	48
CamCube AC-S 2015	1292x992x460	1200x900	59
CamCube AC-S 2020	1292x1292x460	1200x1200	66
CamCube AC-S 2025	1292x1592x460	1200x1500	77
CamCube AC-S 2030	1292x1892x460	1200x1800	84
CamCube AC-L 3020	1892x1292x700	1800x1200	108
CamCube AC-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134
CamCube AC-S 3010	1892x692x460	1800x600	64
CamCube AC-S 3020	1892x1292x460	1800x1200	83
CamCube AC-S 3030	1892x1892x460	1800x1800	103

**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.  
2024-10-10