



## VANTAGGI

- Compatibile con contenitori BIBO (Bag In Bag Out)
- Test individuale di tenuta (leak rate)
- Filtro molecolare per gas pericolosi
- Certificato individuale
- Elevata efficienza di filtrazione

## Applicazione

Acticarb- ABEK: Difesa, protezione civile e militare. -MERCURY: Laboratori di ricerca e unità produttive di lampade e batterie. - ACID: Nucleare o altri settori dove il fluoruro di idrogeno deve essere catturato. - BASIC: Laboratori di ricerca o di sperimentazione animale per il trattenimento dell'ammoniaca. - VOC: Quando il BIBO (Bag in Bag Out) è necessario per procedere alla sostituzione del filtro COV. - NUCLEAR: Settore nucleare, produzione di elettricità o ricerca. - MEDICAL: Ospedali con acceleratori di particelle (ciclotrone)

## Telaio

Acciaio inox; Acciaio zincato

## Guarnizione

Guarnizione semitonda continua in neoprene preformata a caldo

## Note

Media: letto di carbone di 50 mm di profondità; Il media è vibrato e pressato per soddisfare le esigenze di tenuta. Temperatura: 80°C massimo in servizio continuo

Tipo	Tipo come molecole trappola	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Peso (kg)	RH ottimale (%)
Acticarb Formaldehyde	Formaldehyde	610x610x292	1200/150	78	≤ 90
Acticarb Formaldehyde	Formaldehyde	305x610x292	600/150	43	≤ 90
ActiCarb Nuclear	ICH3	610x610x292	1200/300	78	≤ 40
ActiCarb Nuclear	ICH3	305x610x292	600/300	43	≤ 40
ActiCarb Medical	Iodine 131	610x610x292	1200/140	78	≤ 40
ActiCarb Medical	Iodine 131	305x610x292	600/140	43	≤ 40
ActiCarb Mercury	Mercury	610x610x292	800/100	78	≤ 40
ActiCarb Mercury	Mercury	305x610x292	400/100	43	≤ 40
ActiCarb VOC	VOC	610x610x292	1800/300	71	≤ 50
ActiCarb VOC	VOC	305x610x292	900/300	43	≤ 50
ActiCarb Basic	Basic gas	610x610x292	1200/200	78	≤ 90
ActiCarb Basic	Basic gas	305x610x292	600/200	43	≤ 90
ActiCarb Acid	Acid gas	610x610x292	1200/200	78	≤ 90
ActiCarb Acid	Acid gas	305x610x292	600/200	43	≤ 90
ActiCarb ABEK	War gas	610x610x292	500/420	78	≤ 90
ActiCarb ABEK	War gas	305x610x292	250/420	43	≤ 90

**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.

2024-09-13