



ISTRUZIONI PER:

- CamCube HF

ISTRUZIONI DI MANEGGIO

- Quando il contenitore viene spostato o trasportato, il portello di servizio deve essere chiuso
- Pulire il contenitore con acqua o detergente delicato quando necessario

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

- Fare attenzione alla direzione del flusso d'aria durante l'installazione del contenitore
- I piedini regolabili sono forniti insieme al contenitore, montaggio in loco
- Per la sostituzione del filtro è necessario uno spazio libero di almeno 1 metro di fronte al portello di servizio

NOTE: Progettato per uso interno

INSTALLAZIONE DEL NUOVO FILTRO

- Aprire il portello di servizio. Ispezionare la guarnizione, se danneggiata sostituire il portello di servizio
- Posizionare con cautela il filtro nella guida e bloccarlo con le leve. Quando si installano filtri a tasche morbide, assicurarsi che le tasche siano in posizione verticale e che non siano state pizzicate prima del serraggio

- Per l'installazione del prefiltro (opzionale per HF-L) spingere con cautela il prefiltro nella sua guida
- Chiudere il portello di servizio e fissare le maniglie
- Chiudere le cerniere per sigillare il contenitore

PRIMA DELLA SOSTITUZIONE DEL FILTRO

- Camfil raccomanda l'uso di dispositivi di protezione come tute, guanti e mascherine durante la sostituzione del filtro
- Verificare sempre le normative locali prima della sostituzione del filtro

SOSTITUZIONE DEL FILTRO

- Spegnerne il sistema di ventilazione
- Aprire il portello di servizio. Ispezionare la guarnizione, se danneggiata sostituire il portello di servizio
- Per l'installazione del prefiltro (opzionale per HF-L) rimuovere il prefiltro dalla sua guida
- Allentare il serraggio del filtro con le leve e rimuovere il filtro
- Vedere le istruzioni per l'installazione di un nuovo filtro



Dispositivo di serraggio del filtro con meccanismo di sicurezza; il portello di servizio non si chiude se le leve non sono bloccate



Limitatori di pressione; progettati per evitare danni da taglio alla guarnizione del portello di servizio

