



VANTAGGI

- Ingombro leggermente ridotto
- Facili requisiti di manutenzione per la sostituzione del filtro
- Migliora l'efficienza e la disponibilità del motore con un'ampia selezione di filtri
- Sistema di filtrazione statico a tre stadi ad accoppiamento stretto con maggiore efficienza
- Offre una buona flessibilità per adattare la vostra soluzione di filtrazione alle mutevoli condizioni ambientali/operative

Applicazione	Raccomandato nella maggior parte delle condizioni ambientali Cappe di protezione dalle intemperie (pioggia o neve) Un separatore di gocce per la protezione da nebbia e umidità Una fase di prefiltrazione; un pannello o un filtro a tasche morbide Uno stadio ad alta efficienza accoppiato con lo stadio di filtrazione finale
Sistema di montaggio	Uno stadio finale del filtro EPA composto da un filtro compatto, efficienza da E10 a H13 Questa è una soluzione per un ingombro ridotto È possibile aggiungere altre funzionalità a seconda dell'ambiente, come un sistema di riscaldamento antighiaccio/ingresso dell'aria, un sistema di raffreddamento dell'ingresso dell'aria, schermi protettivi contro gli insetti Può essere fornito in acciaio al carbonio verniciato, acciaio inossidabile o alluminio marino
Note	Contattate l'ufficio Camfil più vicino per la scelta del dimensionamento, dell'allestimento e delle configurazioni. Richiedeteci una valutazione del costo del ciclo di vita in base alle condizioni del vostro sito e/o richiedete una valutazione in loco delle condizioni del vostro sito per convalidare il livello di protezione richiesto.

Il nostro filtro CamFlex S3S-CC offre 3 fasi di filtrazione in un ingombro compatto. Lo stretto accoppiamento dello stadio ad alta efficienza ed EPA ci consente di risparmiare spazio proteggendo al contempo il filtro ad alta efficienza ed EPA per una maggiore disponibilità e una perdita di carico operativa bassa e stabile.