



VANTAGGI

- Ingombro ridotto
- Facili requisiti di manutenzione per la sostituzione del filtro
- Migliora l'efficienza e la disponibilità del motore con una selezione limitata di filtri
- Sistema di filtrazione statico a due stadi ad accoppiamento stretto con elevata efficienza e ridotta perdita di carico
- Offre una flessibilità limitata per adattare la soluzione di filtrazione alle mutevoli condizioni ambientali/operative

Applicazione	Consigliato in applicazioni con spazio limitato
Sistema di montaggio	<p>Cappe contro le intemperie (pioggia o neve) Un separatore di gocce per la protezione da nebbia e umidità Uno stadio di prefiltrazione si accoppia allo stadio di filtrazione finale Uno stadio di filtrazione finale: un filtro idrofobico compatto di efficienza da F9 a E12</p> <p>Questa è una soluzione compatta 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 o schermi protettivi contro gli insetti. Può essere fornito in acciaio al carbonio verniciato, acciaio inossidabile o alluminio marino</p>
Note	Contattate l'ufficio Camfil più vicino per il dimensionamento, la preparazione e la scelta 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 S2S-CC è ideale quando lo spazio è limitato. Abbinando lo stadio di prefiltrazione a quello finale, possiamo risparmiare spazio offrendo al tempo stesso protezione alla turbina con un filtro EPA o ad alta efficienza. Utilizzando la tecnologia dei filtri Camfil, come il filtro CamClose con drenaggio a monte integrato, garantiamo comunque che le gocce d'acqua vengano rimosse correttamente dal flusso d'aria.