



VANTAGGI

- Si tratta di un alloggiamento compatto in cui i vincoli di spazio e CAPEX sono importanti
- Ha costi di trasporto inferiori rispetto ad un sistema standard
- Requisiti di manutenzione per la sostituzione del filtro più semplici
- Migliora l'efficienza e la disponibilità del motore con una selezione limitata di filtri
- Sistema di filtrazione statico a due stadi ad alta efficienza
- Offre una flessibilità limitata per adattare la vostra soluzione di filtrazione alle mutevoli condizioni ambientali/operative
- Ingombro minimo

Applicazione	Consigliato in applicazioni con spazio limitato
Sistema di montaggio	Una cappa 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 compatto con profondità estesa di efficienza da F9 a E12 Altre caratteristiche possono essere aggiunte a seconda dell'ambiente, come un sistema di riscaldamento antighiaccio/ingresso aria o 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 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.

Quando lo spazio è limitato, il collegamento stretto degli stadi di prefiltrazione e filtrazione finale ci consente di risparmiare spazio offrendo comunque protezione con lo stadio di filtro EPA o ad alta efficienza. Il design compatto utilizza un filtro di profondità estesa, in modo che anche se la velocità frontale aumenta, la velocità effettiva del media non viene influenzata e l'efficienza del filtro e la protezione della turbina vengono mantenute.

Utilizzando la tecnologia dei filtri Camfil, come il filtro CamClose con drenaggio a monte integrato, garantiamo comunque che le gocce d'acqua e gli eventuali contaminanti disciolti vengano correttamente rimossi dal flusso d'aria. Il nostro filtro CamFlex Compact utilizza filtri ad alta capacità per consentire un ingombro più compatto.