



## VANTAGGI

- Facili requisiti di manutenzione per la sostituzione del filtro
- Migliora l'efficienza e la disponibilità del motore con la più ampia scelta di filtri
- Gli stadi di filtrazione separati migliorano il drenaggio dell'acqua
- Sistema di filtrazione statico a tre stadi con maggiore efficienza
- Offre la massima flessibilità per adattare la vostra soluzione di filtrazione alle mutevoli condizioni ambientali/operative

<b>Applicazione</b>	Consigliato nella maggior parte delle condizioni ambientali Cappe meteorologiche (pioggia o neve) Un separatore di gocce per la protezione da nebbia e umidità Uno stadio di prefiltrazione, tipicamente un filtro a tasche a coalescenza Un secondo stadio costituito da un filtro compatto ad alta efficienza, efficienza da F7 a F9 Uno stadio di filtrazione finale costituito da un filtro idrofobico compatto, efficienza da F9 a H13
<b>Sistema di montaggio</b>	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
<b>Note</b>	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 sistema di filtrazione statico multistadio garantisce un funzionamento esente da manutenzione con molta flessibilità per adattarsi alle mutevoli condizioni ambientali o ai regimi operativi. Gli stadi multipli aumentano la disponibilità, facilitano la gestione dell'acqua a basse perdite di carico di esercizio e riducono il rischio di by-pass.