



## VANTAGGI

- 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 due stadi con alta efficienza e perdita di carico minima
- Offre una buona flessibilità per adattare la soluzione di filtrazione alle mutevoli condizioni ambientali/operative

<b>Applicazione</b>	Raccomandato in ambienti con polvere medio-bassa Cappe contro le intemperie (pioggia o neve) Uno stadio separatore di gocce per la protezione da nebbia e umidità Uno stadio di prefiltrazione, tipicamente un filtro a tasche morbide Uno stadio di filtrazione finale: un filtro idrofobico compatto di 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 la scelta del dimensionamento, del posizionamento 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 sistema di filtro statico offre 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 operative e riducono il rischio di by-pass