



## VANTAGGI

- Progettato per condizioni difficili
- Ampia gamma di dimensioni
- Cavo riscaldante per ridurre il rischio di formazione di ghiaccio
- Efficace separatore di gocce
- Profili appositamente progettati per un'elevata efficienza di separazione

## Applicazione

Sistemi di turbomacchine come turbine a gas, grandi compressori d'aria industriali, motori diesel e a gas e generatori. L'ingresso dell'aria, molto efficiente come protezione dalla pioggia, può essere utilizzato in tutte le installazioni di filtrazione in cui si verificano condizioni di acqua, pioggia o nebbia. Adatto anche in ambienti marini e zone costiere.

## Sistema di montaggio

Flangia di montaggio o linguette di fissaggio su specifica del cliente.

## Note

Caratteristiche del prodotto:  
 CamVane dispone di profili in alluminio appositamente progettati che garantiscono un'elevata efficienza di separazione  
 Materiale del telaio: alluminio EN-AW-5754  
 Materiale dei profili: Alluminio EN-AW-6060  
 Dimensioni (LxA): Da 250x250 mm a 2500 x 2500 mm, profondità 100 mm  
 Velocità dell'aria: 1,0 - 5,0 m/s nel sistema di canali. Opzione HC (cavo riscaldante) 1,0-3,0 m/s.  
 Se ordinato nella versione inossidabile: Telaio: inossidabile AISI316L, profili: alluminio EN-AW-6060  
 Testato secondo EN 13030:2001: Classe A  
 Opzioni: Flangia di montaggio, tipo con scarico, verniciata, con cavo scaldante (CamVane HC)