

**VAISALA**

# Soluzioni di monitoraggio ambientale per camere bianche

Brochure



# Sistema di monitoraggio in continuo

Monitoraggio convalidato per la conformità alle norme GxP

Il sistema di monitoraggio in continuo (CMS) viewLinc di Vaisala è ideale per le camere bianche conformi alle norme GxP. Grazie a una validazione semplificata, il sistema offre un'ampia gamma di misurazioni e garantisce l'integrità dei dati per assicurare la conformità alle norme.



Software viewLinc  
opzioni server e cloud disponibili



## AP10 E RFL100

Registrazione di dati wireless con tecnologia VaiNet

Temperatura, umidità e CO<sub>2</sub>

Fino a 32 RFL100 per singolo punto di accesso AP10

Capacità massima per sito: 1024 logger

Portata del segnale > 100 m

Continuità dei dati garantita dalla memoria integrata (30 giorni)



## VDL200

Data logger PoE

Temperatura, umidità e CO<sub>2</sub>

Connettività Ethernet sicura con supporto PoE

Continuità dei dati garantita dalla memoria integrata (30 giorni) e dalla batteria di riserva

Compatibile con diverse sonde intercambiabili ad alte prestazioni



## CAB100

Armadio preconfigurato pronto all'utilizzo

Armadio industriale configurabile comprensivo di trasmettitori di pressione differenziale, ingressi analogici per il collegamento di trasmettitori remoti e barriere di sicurezza

Punto di integrazione centralizzato con connettività al software viewLinc

Disponibile in due misure (piccola/grande)

# Trasmettitori per impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria

## Per controllo e monitoraggio

Vaisala offre un'ampia gamma di trasmettitori per il controllo e il monitoraggio preciso degli impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria. L'eccellente stabilità a lungo termine della misurazioni garantisce accuratezza e controlli affidabili per l'intero ciclo di vita del sistema.



La sostenibilità è al  
centro del nostro  
business

Le soluzioni di misura  
di alta qualità di Vaisala  
migliorano la sicurezza,  
l'efficienza e il processo  
decisionale, per un  
futuro sostenibile sul  
nostro pianeta.



### HMT120/130

Trasmettitore di umidità  
e temperatura multifunzione

Precisione  $\pm 1,5\%$  RH,  $\pm 0,1^\circ\text{C}$

Uscite: 4-20 mA, 0-10 V

Sonde di misura intercambiabili

Alloggiamento IP65, display opzionale

Ideale per condizioni e processi rigorosi



### HMD60

Trasmettitore di temperatura e umidità  
per condotti

Precisione  $\pm 1,5\%$  RH,  $\pm 0,1^\circ\text{C}$

Uscite: 4-20 mA, 0-10 V, Modbus RTU,  
BACnet MS/TP

Corpo interamente in metallo,  
alloggiamento IP66

Affidabilità comprovata anche in  
condizioni difficili



### INDIGO80

Indicatore portatile e data logger

Per il campionamento sul campo,  
la calibrazione, l'analisi dei dati  
e la diagnostica

Interfaccia utente intuitiva

Batteria ricaricabile

Progettazione robusta

Per scoprire di più sulle  
soluzioni per camere bianche  
di Vaisala, esegui la scansione



# VAISALA

Rif. B212949IT-A ©Vaisala 2025

Questo materiale è soggetto alle legge sul copyright e i diritti di copyright sono detenuti da Vaisala e dai singoli partner. Tutti i diritti riservati. Eventuali loghi e nomi di prodotti sono marchi commerciali di proprietà di Vaisala e dei singoli partner. È vietata la riproduzione, il trasferimento, la distribuzione o la memorizzazione delle informazioni contenute nella presente brochure senza previo consenso scritto di Vaisala. Tutte le specifiche, incluse quelle tecniche, sono soggette a modifica senza preavviso.

[vaisala.com](https://vaisala.com)

