



## VANTAGGI

- Visualizzazione dei valori misurati in spazi pubblici.
- Miglioramento della durata operativa dei filtri
- Controllo della qualità della produzione
- Controllo della qualità dell'aria indoor
- Mappa della qualità dell'aria nel mondo intero
- Risparmio energetico grazie a un funzionamento intelligente

## Applicazione

Connettività a tutti i purificatori d'aria Camfil

Alimentazione elettrica: 5V DC

Gamma di funzionamento per le particelle ( $\mu\text{m}$ ): PM 1 e PM2,5  
Gamma di funzionamento RH (umidità relativa): 0 - 100 senza condensa

Temperatura di funzionamento: -10 a +50 (Precisione +/- 3)

## Note

La connessione a un air cleaner permette di ridurre il consumo energetico - aumentando o diminuendo il livello di funzionamento dei tuoi purificatori d'aria, sulla base del numero di particelle presenti nell'aria. Il sistema permette di risparmiare energia e fornisce una migliore protezione per le macchine e per la salute delle persone.

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Peso (kg)
Sensore AirImage	144x64x61	0.2

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia**

**Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto:info.it@camfil.com)**

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-10-23