



L'i-sense è un misuratore/rigeneratore d'aria ad alte capacità, monitora e migliora la qualità dell'aria interna negli ambienti chiusi.

## INTERFACCIA SEMPLICISSIMA

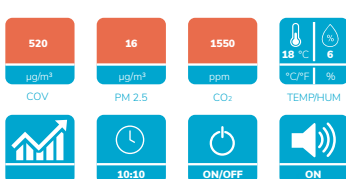
Il display e le icone cambiano colore in base alla qualità dell'aria



**Verde**  
Qualità dell'aria  
**Buona**



**Giallo**  
Qualità dell'aria  
**Media**



**Rosso**  
Qualità dell'aria  
**Scarsa**



# GlobalEcoClean

SOLUZIONI INNOVATIVE

## Misuratore della qualità dell'aria

### i-sense®

DISPLAY  
VERDE

E RESPIRI  
AIRA PULITA



Rendi visibile  
l'invisibile

Global Eco Clean

Salita Larderia, Zona ASI n. 63 - 98129 Messina (ME) Italia

info@globalecoclean.it

[www.globalecoclean.it](http://www.globalecoclean.it)



## i-sense®

Una pulizia efficace non si riduce alla "semplice" rimozione dello sporco, significa anche **garantire la salute e la sicurezza delle persone**.

L'i-sense è una **tecnologia innovativa** che permette di misurare istantaneamente la **temperatura, l'umidità e la qualità dell'aria**.

L'i-sense è stato progettato con un **display intelligente** che permetterà di sapere costantemente se stai respirando aria pulita e purificata o se devi agire per migliorarla.

Questo dispositivo aiuta a fornire spazi di lavoro e di vita più puliti, sani, confortevoli, produttivi... una serie infinita di benefici.



Sapevi che la qualità dell'aria interna può essere fino a 5-10 volte peggiori della qualità dell'aria esterna?

La scarsa qualità dell'aria interna può provocare reazioni allergiche, attacchi d'asma e trasmissioni di virus.

Grazie a i-sense saprai sempre quando sarà necessario ottimizzare la qualità dell'aria nell'ambiente in cui vivi o lavori.



**dispositivo portatile, eco-friendly e con batteria ricaricabile**

i-sense è capace di misurare i **5 fattori principali che influenzano l'aria nel nostro ambiente**, ovvero:

### Agenti contaminanti nell'aria



Compensi organici volatili (COV)



Particolato



CO<sub>2</sub>

### Fattori che influenzano gli agenti contaminanti



Umidità



Temperatura