

LA TUA SALUTE È PREZIOSA!

HAND AIR CONTROLLA LA QUALITA' DELL'ARIA CHE RESPIRI.

CAMBIA L'ARIA AL MOMENTO GIUSTO!

(... E PER IL TEMPO NECESSARIO)

DIMINUISCI LA PRESENZA DI VIRUS EVITA SPRECHI DI ENERGIA.





Misuratore della qualità dell'aria - CO2

per ambienti indoor



L'essere umano produce anidride carbonica (CO₂).

In ambienti al chiuso in presenza di persone, i valori di CO2 crescono. Ad alti valori di CO2 corrispondono maggiori rischi di trasmissibilità di virus, tra cui Coronavirus.

Da qui la necessità di operare il ricambio dell'aria, prelevandola dall'esterno. Questo è l'unico modo che garantisce una riduzione significativa della concentrazione di CO2.

Diventa importante capire **quando** e per **quanto tempo** deve essere effettuato il **"ricambio d'aria"** al fine di evitare spreco energetico.

HANDAIR CO2, grazie alla velocità di rilevazione e precisione del sensore, segnalerà, al superamento della soglia impostata, con un allarme acustico/luminoso, il momento giusto per effettuare il "ricambio dell'aria" (es. apertura finestre), con conseguente diminuzione del rischio di contagio.

CARATTERISTICHE

- Sensore di ultima generazione PAS (photoacustic spectroscopy)
- Touch Screen Colour Display
- Grafica semplice ed intuitiva
- Soglie impostabili
- Controllo visivo della qualità dell'aria, grazie ad illuminazione LEDs RGB
- Doppio allarme acustico/luminoso
- Collegabile alla rete Wi-Fi
- Monitorabile da remoto

SPECIFICHE TECNICHE:

Tipo di sensore PAS

Intervallo di misura 400 to 5,000 ppm Incertezza ± (5% lettura + 40) ppm*

Precisione 1 ppm

*: Condizioni di riferimento di 25 °C, 50 % RH, 1013 mbar.

DISPONIBILE SU:

amazon



