



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 (photoacoustic 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

