

RefineAir[®]
True Air System

SENSE CO₂
SENSE EVO

AIR IS LIFE

Il monitoraggio della qualità dell'aria è necessario all'interno degli ambienti chiusi con elevata densità di affollamento (scuole, attività commerciali, palestre, ecc.), in cui il ricambio dell'aria è praticato con la sola apertura delle finestre.

Per aiutare a prevenire la proliferazione di patogeni (batteri, virus, ecc..) diffusi a causa della respirazione delle persone che occupano quell'ambiente, i sensori sono dotati di spie LED in grado di dare un feedback visivo indicando quando è necessario arieggiare i locali. Inoltre è possibile collegare il dispositivo ad una VMC o ad un sistema di automatizzazione che permetta un ricambio d'aria grazie al relè.

The monitoring of air quality is necessary inside closed environments with high crowding density (schools, businesses, gyms, etc.), where air exchange is practiced with only the opening of windows.

To help prevent the proliferation of pathogens (bacteria, viruses, etc.) spread due to the breathing of people occupying that environment, the sensors are equipped with LED indicators that can give visual feedback indicating when it is necessary to ventilate the premises. In addition, it is possible to connect the device to a Heat Recovery Unit or an automation system that allows air exchange thanks to the relay.

● **BUONA**
GOOD

● **SCARSA**
POOR

● **PESSIMA**
BAD

SENSE CO₂

● Monitora l'anidride carbonica



● Monitor of Carbon Dioxide

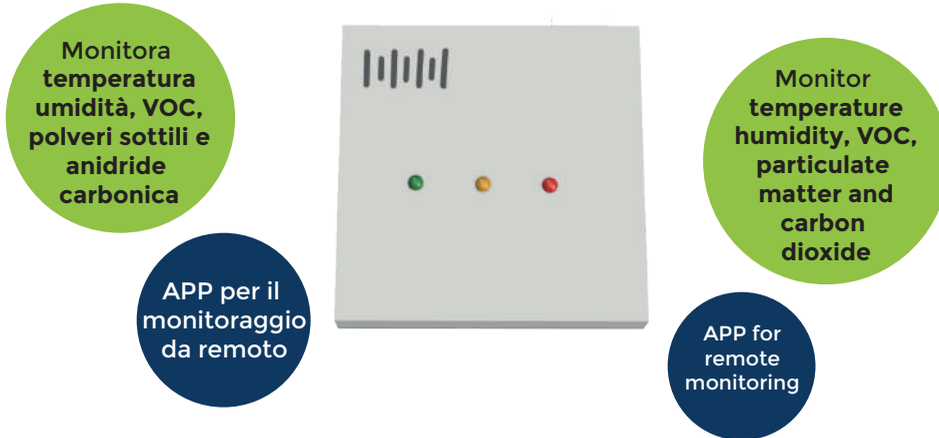
Potenza assorbita totale Total power consumption	W	5
Peso Weight	Kg	0,5

Sizes: 110x22x110mm(BxHxP)

Sonde testate da laboratori ENEA
Probes tested by ENEA lab



SENSE EVO



Potenza assorbita totale Total power consumption	W	5
Peso Weight	Kg	0,5

Sizes: 100x30x80mm(BxHxP)

4.0 TRANSITION / IOT DEVICES



REFINEAIR

**VIA S. VISCO 24/C
84131 | SALERNO**

INFO@REFINEAIR.IT

+39 089771176

WWW.REFINEAIR.IT