



SANIFICAZIONE MOLECOLARE



SOLUZIONI TECNOLOGICAMENTE AVANZATE
per sanificare, decontaminare, deodorare
Aria & Superfici



MEDICALCARE
TECNOLOGIE ANTIMICROBICHE AVANZATE

L'ARIA CHE RESPIRI



Fino a 5 volte più inquinata di quella esterna e ammorzata da decine di sostanze nocive diffuse da *persone, climatizzatori, arredi, prodotti chimici...*

Sono molti i fattori di rischio presenti nell'aria che ogni giorno respiri a casa, sul lavoro, in macchina...

Una minaccia invisibile e pervasiva che **nulla finora è riuscito** (veramente) **a neutralizzare.**

Oggi, una **nuova tecnologia green**, ti consente di **abbattere vecchie e nuove minacce:**

- In modo automatico e continuo nel tempo.
- Senza necessità di filtri, manodopera e manutenzione.
- Senza i limiti che caratterizzano tutti i tradizionali purificatori d'aria.

SANIFICAZIONE ECO-ATTIVA



Purificano l'aria, **decontaminano** oggetti, tessuti e superfici ed **eliminano** ogni odore.

Sono molte le innovazioni che rendono unici i **Purificatori Molecolari Oxygen.**

Strumenti irrinunciabili per chi desidera vivere meglio e prevenire future patologie, **neutralizzano decine di fattori di rischio.**

Se anche tu aspiri ad una vita all'insegna del benessere e della salute, **Oxygen è lo strumento speciale e innovativo che ti porterà da dove sei a dove vorresti essere.**

POTENTE, PULITA, NATURALE



La Natura in milioni di anni ha perfezionato incredibili "brevetti".

Soluzioni geniali che la **biomimetica**, una specifica branca della scienza, studia e cerca di imitare per cercare la soluzione a problemi complessi.

È grazie allo studio degli uccelli se oggi voliamo, dal ragno abbiamo imparato a realizzare stoffe resistenti e incredibilmente leggere, dall'osservazione dei pipistrelli è nato il sonar...

Oggi, un'**avanzata tecnologia green**, capace di replicare un processo simile alla *fotosintesi clorofilliana* ha reso possibile ciò che fino a ieri era ritenuto impossibile:

"trasformare miliardi di killer invisibili in semplice e inoffensivo vapore acqueo"

Ovunque essi siano: nell'aria, su mobili, oggetti, tessuti...

Una sanificazione potente, naturale e... infallibile.

Perché creata dal più grande inventore dell'Universo: **Madre Natura!**

PROTEZIONE IN TEMPO REALE: H24

Oxygen garantisce una sanificazione potente e naturale **senza necessità di prodotti chimici**.

Una peculiarità che lo differenzia nettamente da tutti i tradizionali sistemi di sanificazione.

Sistemi arcaici, spesso pericolosi per l'uomo e **incapaci di eliminare le sostanze più piccole e pericolose**, come *virus, muffe, sostanze gassose, agenti chimici, COV, polveri ultrasottili...*

Al contrario, **Oxygen**, genera una **sanificazione attiva** che dal dispositivo si irradia a 360° nell'ambiente, eliminando **germi patogeni, sostanze inquinanti, allergizzanti e odorigene**.

Una protezione totale, globale e continua: h24, 365 giorni all'anno.

ZERO LAVORO, ZERO SPESE



I dispositivi Oxygen mantengono inalterata la propria efficacia per 5 anni (45.000 ore) senza bisogno di ricambi o di regolari interventi di manutenzione.

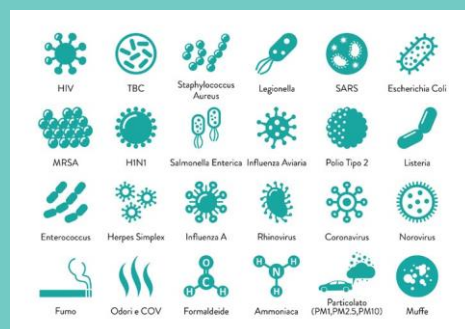
Silenziosi, a bassissimo consumo energetico e utilizzabili in presenza di persone di ogni età e condizione fisica garantiscono ambienti sempre sicuri e microbiologicamente puliti.



ARIA PURA, PURA REALTÀ

Testata in numerosi laboratori di microbiologia nazionali e internazionali, la tecnologia integrata nei purificatori Oxygen, si è dimostrata capace di eliminare *virus*, (anche SARS-CoV-2), *batteri*, *muffe*, *agenti chimici*, *VOC's*, *benzene*, *formaldeide*, *fumo*, *particolato sottile*, *allergeni*, *odori*...

E decine di sostanze associate allo sviluppo di **malattie infettive**, **polmonari**, **cardiovascolari**, **tumori** e **allergie**.



PROGETTATI E REALIZZATI IN ITALIA



Progettati e realizzati interamente in Italia e conformi alle più recenti direttive europee i dispositivi Oxygen garantiscono **massimi standard di sicurezza e un'assistenza rapida e puntuale.**

Dalla durata illimitata, **i dispositivi Oxygen rappresentano una scelta di vita, per la vita.**



OXYCARE 6



Caratteristiche tecniche

Dimensioni: cm. 24 x 14 x h 4

Ideale per: cabine armadio, bagni, cantine, autovetture, camper e ambienti fino a 8 m2.

Alimentatore per auto: su richiesta.

Materiale: acciaio inox.

Cover: in plexiglass bianco, nero o acqua marina.

Consumo max: 5W.

OXYCARE 20



Caratteristiche tecniche

Dimensioni: cm. 21 x 21 x h 10

Ideale per: studi medici, uffici, cucine, camere e ambienti fino a 20 m2.

Accensione: tasto touch

Materiale: acciaio inox.

Cover: bianco, nero o acqua marina.

Pannello in plexiglass retroilluminato con luce regolabile tramite touch screen.

Consumo max: 10 W

OXYCARE 40



Caratteristiche tecniche

Dimensioni: cm. 21 x 21 x h 7

Ideale per: studi medici, uffici, scuole, living room e ambienti fino a 40 m2.

Accensione: tasto touch

Materiale: acciaio inox.

Cover: bianco, nero o acqua marina.

Pannello in plexiglass retroilluminato con luce regolabile tramite touch screen.

Consumo max: 12 W

OXYCARE 80



Caratteristiche tecniche

Dimensioni: cm. 21 x 21 x h 69

Ideale per: studi medici, uffici, appartamenti, sale riunioni e ambienti fino a 80 m2.

Accensione: tasto touch.

Materiale: acciaio inox.

Cover: bianco, nero o acqua marina.

Pannello in plexiglass retroilluminato con luce regolabile tramite touch screen.

Consumo max: 12 W

OXYCARE PLUS



Caratteristiche tecniche

Dimensioni: cm. 60 x 60 x h 7

Ideale per: sale riunioni, aule scolastiche, open space o ambienti fino a 60/80 m².

Montaggio: a parete o a soffitto.

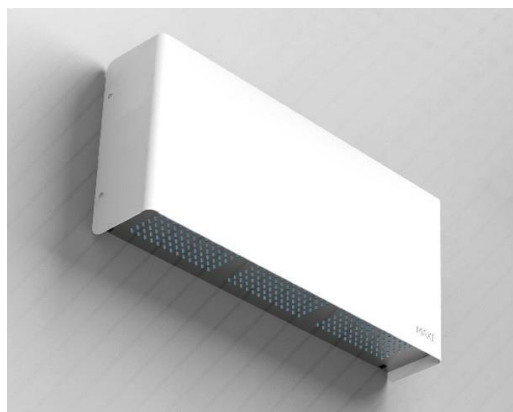
Accensione: collegare a interruttore esterno.

Materiale: acciaio inox.

Cover: plexiglass bianco, nero o acqua marina.

Consumo max: 15 W

OXYCARE MAXI



Caratteristiche tecniche

Dimensioni: cm. 70 x 14 x h 35

Ideale per: studi medici, aziende, scuole, cucine industriali, appartamenti e ambienti fino a 140 m².

Montaggio: a parete o a soffitto.

Accensione: collegare a interruttore esterno.

Materiale: acciaio inox

Consumo max: 15 W

OXYCARE BOX



Caratteristiche tecniche

Dimensioni: cm. 60 x 25 x h 14

Ideale per: studi medici, centri estetici, uffici, ristoranti, o ambienti fino a 80 m².

Montaggio: parete o soffitto con cavi in dotazione.

Accensione: collegare a interruttore esterno.

Materiale: acciaio inox

Consumo max: 15 W



Made in Italy

Prodotti con sistema di gestione qualità certificato
UNI EN ISO 9001: 2015



Intertek

Organizzazione con Sistema di Gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015

Certificato N. 0413112

Scopri di più su

www.medicalcareitalia.it



OXYGEN

AIR TO LIFE

Medical Care Sas di Paolo Zanoni & C.

Via San Lorenzo 58/b

Abano Terme (PD) - 35031

T. (+39) 049 73 85 175 - M. (+39) 347 43 10 118

info@medicalcareitalia.it

www.medicalcareitalia.it

