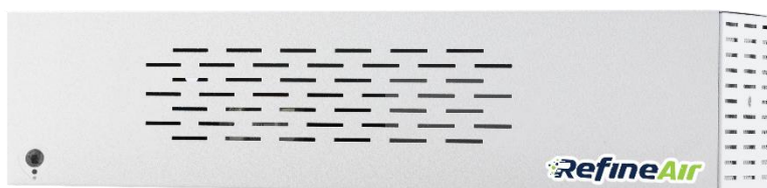


PHOTO4ALL PHOTOIONIX



LIBRETTO DI ISTRUZIONI
INSTRUCTION BOOKLET



TECNOLOGIA DUST FREE EFFICACE CONTRO IL SARS COV-2
ABBATTIMENTO DEL 99,7% OTTENUTO IN 20 MINUTI
IN UN VOLUME DI CONFINAMENTO DI 2,13m³
TEST DI LABORATORIO ESEGUITO E FORNITO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE E CLINICHE "LUIGI SACCO" DELL'UNIVERSITÀ STATALE DI MILANO

[Consulta il test sul sito](#)

Per ulteriori
Informazioni:

Online:

IT: www.refineair.it

Sfoggia il manuale completo



Password: RefineAir1

GRAZIE PER AVER ACQUISTATO PHOTO4ALL/PHOTOIONIX

IL SISTEMA DI SANIFICAZIONE ATTIVA DELL'ARIA E DELLE SUPERFICI

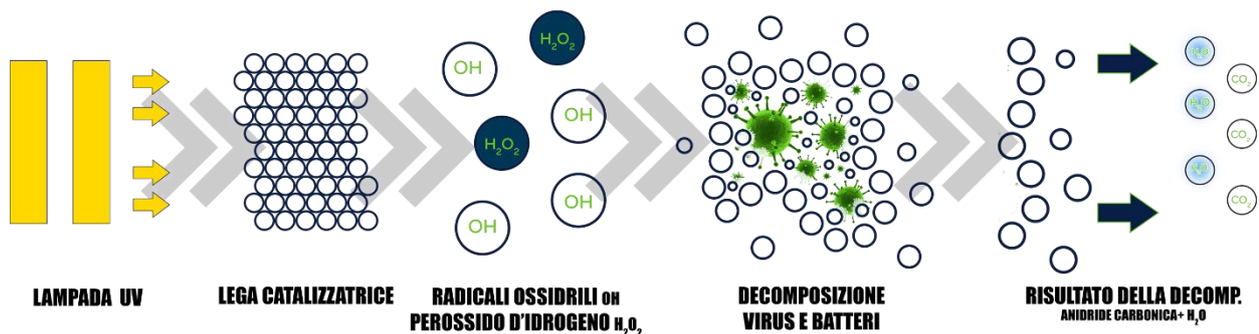
I dispositivi realizzati da RefineAir migliora la qualità dell'aria attraverso una tecnologia innovativa, sicura ed ecologica, riproducendo ciò che avviene in natura con la fotocatalisi. La reazione fotocatalitica è in grado di ossidare inquinanti come: virus, batteri, muffe, lieviti, composti organici volatili (formaldeide, benzene, alcoli, ammoniaca, etc.) e le polveri sottili presenti negli ambienti chiusi.

Segue un elenco di inquinanti indoor che vengono ossidati dai dispositivi Photo4All e Photoionix.

Stafilococco AUREO
Escherichia Coli
Bacillus Cereus
Stafilococco AUREO B
Steptococchi
Pseudomonas
Lysteria Monocytogenes
Candida Albicans
Stachybotrys Chartarum
Legionella Pneumophila
Swine H1N1

-99%*

*Media di due test in 24h



Il presente documento è un sintetico estratto dal manuale di uso e manutenzione per fornire all'utilizzatore un rapido consulto da cui attingere le informazioni necessarie per un utilizzo corretto del dispositivo e per ridurre le potenziali condizioni di rischio dovute ad un uso diverso rispetto a quello previsto. Per un maggiore approfondimento si consiglia l'utilizzo del manuale di uso e manutenzione posto a corredo della macchina.

AVVERTENZE:

- Le seguenti istruzioni ed avvertenze sono relative al dispositivo RefineAir ed a tutti i componenti del medesimo. Seguendo in punti che sono descritti sarà possibile prevenire potenziali rischi di: qualsiasi natura elettrica ed elettronica o comunque infortuni in linea generale. Di seguito le istruzioni di base da seguire:
- I dispositivi prodotti dalla RefineAir non possono essere utilizzati da bambini con età inferiore a 10 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, né da persone che non possiedono una adeguata esperienza e le conoscenze di base per un utilizzo ottimale e sicuro. Interventi di manutenzione e pulizia non devono essere eseguiti da bambini senza la supervisione di un adulto.
- Prima della messa in funzione, accertarsi che l'apparecchio sia stato correttamente collegato alla rete di alimentazione.
- Non consentire che venga utilizzato come un giocattolo. In particolare, si consiglia di prestare la massima attenzione quando il dispositivo viene utilizzato da o in prossimità di bambini piccoli. I bambini devono essere sorvegliati per accertarsi che non si esponano a possibili rischi per sé e per gli altri.
- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente come descritto nel Manuale di uso e manutenzione, fornito a corredo del dispositivo. È fatto divieto di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione che non siano stati descritti, previsti e consentiti dalla RefineAir.
- Si consiglia di non utilizzarlo all'aperto, su superfici bagnate e in ambienti in cui l'umidità superi il 60%, in particolare non si deve esporlo a contatto diretto con acqua e pioggia.
- Non toccare la spina o parti alimentate dell'apparecchio con le mani bagnate.
- Non utilizzare il dispositivo nel caso in cui il cavo oppure la spina siano danneggiati. In tali casistiche si raccomanda di spegnere l'apparecchio e di riportarlo in un luogo sicuro dove non possa essere utilizzato, in attesa di farlo revisionare e/o riparare. Per tale attività si consiglia di rivolgersi direttamente alla RefineAir oppure ad uno dei centri convenzionati / autorizzati presenti sul territorio.
- Nel caso in cui l'apparecchio non funzionasse correttamente ovvero: ha ricevuto un forte urto; è caduto accidentalmente; è stato danneggiato; è stato lasciato all'aperto; ... ecc., si raccomanda di non utilizzarlo, ovvero non prima di aver eseguito una sua revisione.
- Il cavo non deve mai trovarsi in condizioni di eccessiva trazione o compressione, in particolare non deve essere serrato con delle fascette più del dovuto. Tale condizione potrebbe portare ad un comportamento anomalo dei conduttori in quanto riducendone lo spessore (sia in trazione che in compressione) si può verificarsi un arco voltaico e quindi il passaggio di corrente tra i cavi con conseguente surriscaldamento dei medesimi (in particolare del rivestimento in plastica del conduttore) conseguente al verificarsi di un corto.
- Tenere il cavo lontano da possibili fonti di calore.
- Non far passare il cavo di alimentazione sotto sedili o altri dispositivi, questo potrebbe comportare una compressione dello stesso, in funzione della loro massa, e quindi provocare problematiche precedentemente descritte. Non coprire il cavo con tappeti o similari.
- Evitare di posizionare il cavo in aree di passaggio al fine di evitare rischi di inciampi e/o cadute in piano.
- Non inserire oggetti nelle aperture o nella griglia della presa d'aria. Si sconsiglia l'uso del dispositivo se le aperture sono ostruite. Provvedere periodicamente alla rimozione di polveri, fibre, capelli, particolato e/o qualsiasi altra cosa possa ridurre il flusso d'aria in entrata o in uscita dal dispositivo.
- Non utilizzare detersivi o lubrificanti sul dispositivo apparecchio. Scollegare l'alimentazione prima di pulire o effettuare qualsiasi tipo di manutenzione.

SISTEMI DI PURIFICAZIONE ATTIVA DELL'ARIA E SUPERFICI

- Non utilizzare il dispositivo contemporaneamente a deodoranti per ambienti o altri prodotti simili, sia in modo diretto che nelle immediate vicinanze. Non spruzzare né applicare profumi direttamente sul filtro. Tenere lontano dall'apparecchio ogni possibile sostanza chimica.
- Questo dispositivo deve essere alimentato esclusivamente con la tensione indicata sul manuale di uso e manutenzione e/o sulla scheda tecnica di riferimento. RefineAir consiglia che venga utilizzato l'alimentatore e/o il cavo in dotazione.

LEGGERE E CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

L'operatore deve sempre ricordare che i componenti della macchina possono generare situazioni di pericolo.



Non si deve intervenire su di essi senza essersi assicurati di aver preventivamente staccato l'alimentazione elettrica.

FILTRO

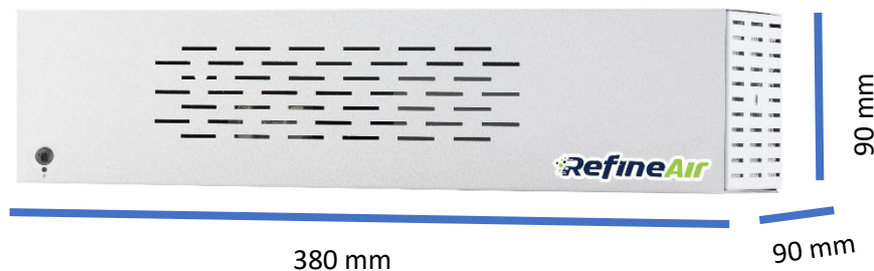
- Il filtro al biossido di titanio è lavabile, ma non è riciclabile.
- La mancata sostituzione del filtro quando richiesto può causare modifiche all'aspetto e al funzionamento del prodotto.

INFORMAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO

- I materiali utilizzati per la realizzazione del dispositivo in oggetto sono conformi alle normative comunitarie di riferimento, pertanto non rappresentano un rischio alla salute degli utilizzatori e non provocano danni all'ambiente. Si raccomanda, comunque, di non disperdere i componenti in luoghi diversi da quelli previsti per uno smaltimento ecocompatibile o, meglio ancora, per un riciclaggio costruttivo dei materiali medesimi.
- Per lo smaltimento del dispositivo, servirsi dei sistemi di conferimento e raccolta o contattare il commerciante presso il quale è stato acquistato il prodotto, che provvederà ad affidarlo ai servizi di riciclo ecocompatibile. Le autorità o il rivenditore locali saranno in grado di indicarvi l'impianto di riciclaggio più vicino.

Per informazioni dettagliate, è possibile visionare il manuale completo sul sito www.refineair.it

DIMENSIONI:



FUNZIONAMENTO ELETTROMECCANICO DEVICE

(Utilizzo Manuale)

Accensione/Spegnimento del dispositivo



FUNZIONAMENTO MEDIANTE COMANDO IR

(Solo per il modello **PHOTOIONIX**)

Il telecomando IR permette di selezionare la modalità di sanificazione desiderata, fino alla distanza massima di 10 metri dal dispositivo. Questa funzione è disponibile unicamente per la versione PHOTOIONIX.

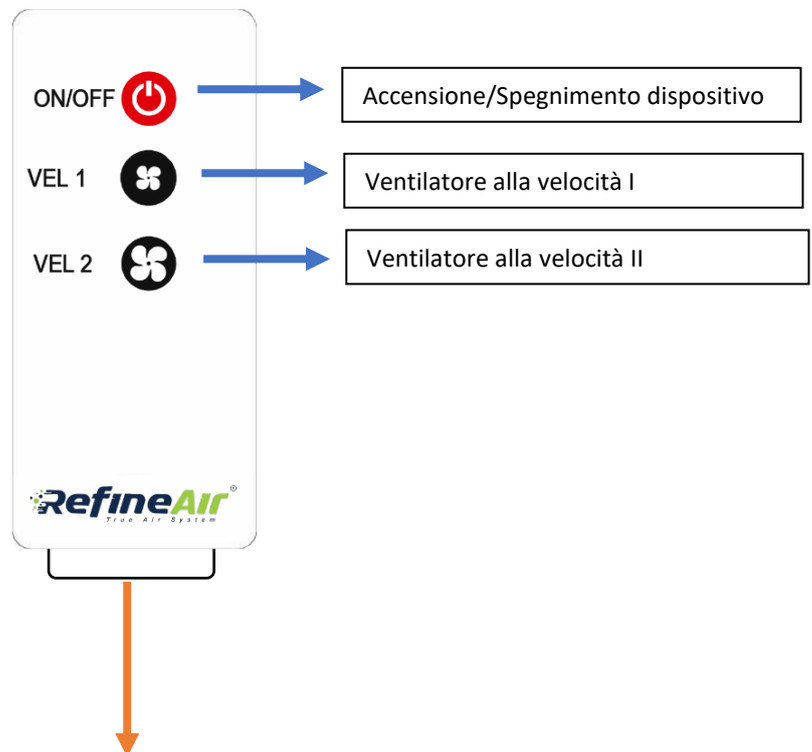


Tale particolarità presente nella parte frontale al dispositivo indica il modello Photoionix provvisto di sensore IR



N.B. Il comando IR può avere interferenze con altri apparati che hanno codici IR simili

È possibile evitare ciò tenendo premuto il pulsante desiderato per un secondo



Per poter utilizzare il comando IR, è necessario rimuovere la linguetta indicata

MANUTENZIONE

Per ottenere sempre le migliori prestazioni del sanificatore, è importante pulirlo e verificare l'eventuale presenza di intasamenti con regolarità.

Per verificare lo stato di salute del filtro al biossido di titanio, occorre svitare la vite indicata nella figura successiva, inserirla nell'apposito foro al centro della griglia posta sul lato ed estrarre quindi la griglia.



Per poter effettuare un'ispezione visiva completa del dispositivo, è necessario svitare le viti presenti ai lati della calotta e successivamente estrarla lateralmente.

N.B. dopo aver effettuato l'ispezione visiva, reinserire la calotta.

Pulizia

Se si accumula polvere sulla superficie dell'apparecchio o sui filtri, rimuoverla utilizzando un panno asciutto o umido.

Non usare detersivi o lucidanti per pulire l'apparecchio.



È opportuno rivolgersi a personale specializzato per eseguire tali operazioni

LAMPADA UV



Sostituzione della lampada dopo 10.000 ore di funzionamento

Filtro antibatterico al biossido di titanio (TiO₂)



Sostituzione del filtro dopo 6 mesi.
È opportuno ispezionare il filtro con cadenza mensile ed eliminare il deposito di polveri con un panno umido o lavandolo con acqua corrente.

Non inserire il filtro bagnato all'interno dell'alloggio dedicato.

Version 1.0.2

Visita il sito www.refineair.it per consultare l'ultima versione del libretto

Visit www.refineair.it for the last version of booklet