



Photoionix Photo4all

Progettato e realizzato in Italia
Designed and made in Italy

*L'innovativo sistema
di sanificazione attiva
dell'aria e delle superfici*

**The innovative system of active
sanitation of air and surfaces**

Photoionix

Photo4all

Cos'è

RefineAir utilizza la fotocatalisi nel dispositivo Photo4All abbinata alla ionizzazione bipolare nel dispositivo Photoionix. Per entrambi i dispositivi è prevista nella ripresa dell'aria, un particolare filtro antibatterico ricoperto da biossido di titanio per trattenere il particolato solido che viene abbattuto grazie all'azione combinata del TiO₂ e i Led UV ad alta intensità. **La tecnologia fotocatalitica DUST FREE™ utilizzata per la sanificazione, libera radicali ossidrili OH e perossido di idrogeno H₂O₂ in quantità non superiori ai 0,02PPM.**

La ionizzazione bipolare fornisce alla PCO Technology un maggiore apporto di ioni positivi e negativi efficaci per la neutralizzazione di patogeni ed inquinanti.

PHOTOIONIX e PHOTO4ALL sono in grado di sanificare l'aria e le superfici, decomponendo le sostanze nocive normalmente presenti in ambienti e neutralizzano gli odori sgradevoli.

Riduce: virus, batteri, muffe, lieviti, VOC, PM2,5 e PM10.

Il design semplice ed essenziale è progettato per rispondere a diverse esigenze di installazione

Tecnologia Dust Free efficace contro il Covid-19

Abbattimento fino al 99,7% in 20 minuti

*Test realizzato in collaborazione con il Dipartimento di Scienze biomediche e cliniche "Luigi Sacco" dell'Università degli Studi di Milano



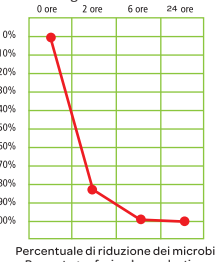
Dust Free technology effective against Covid-19

Chilling up to 99.7% in 20 minutes*

* Test carried out in collaboration with the Department of Biomedical and Clinical Sciences "Luigi Sacco" of the University of Milan

FOR INDOOR SANITIZATION FROM 10m³ TO 120m³

STAFILOCOCCO AUREO
Media di due test di 24 ore
Average of two 24-hour tests



ESCHERICHIA COLI
Media di due test di 24 ore
Average of two 24-hour tests



BACILLUS CEREUS
Media di due test di 24 ore
Average of two 24-hour tests



LISTERIA MONOCYTOGENES
Media di due test di 24 ore
Average of two 24-hour tests



CANDIDA ALBICANS
Media di due test di 24 ore
Average of two 24-hour tests



SWINE H1N1
Media di due test di 24 ore
Average of two 24-hour tests



STAFILOCOCCO AUREO B
Media di due test di 24 ore
Average of two 24-hour tests



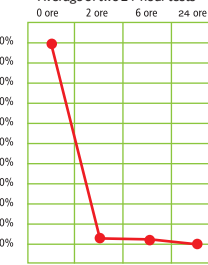
STEPTOCOCCI
Media di due test di 24 ore
Average of two 24-hour tests



PSEUDOMONAS
Media di due test di 24 ore
Average of two 24-hour tests



LEGIONELLA PNEUMOPHILA
Media di due test di 24 ore
Average of two 24-hour tests



EFFETTI DELLA SANIFICAZIONE ATTIVA ACTIVE SANITIZATION EFFECTS

Virus, batteri, muffe Viruses, bacteria and molds	-99%
Odore di fumo Smoke odor	-70%
Odore da Agenti Chimici Chemical agent odor	-55%
Odore di cucina Kitchen odor	-65%
Odore da animali domestici Pet odor	-70%

Versioni disponibili

Photoionix

Fotocatalisi + ionizzazione bipolare
Photocatalysis + bipolar ionization

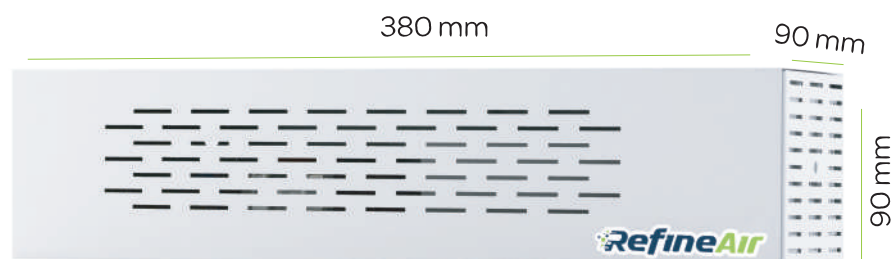
Available versions

Photo4All

Fotocatalisi
Photocatalysis

TECHNOLOGY





VARIANTE COLORE DISPONIBILE:
AVAILABLE COLOURS:

BIANCO
WHITE

coming soon

Photoionix

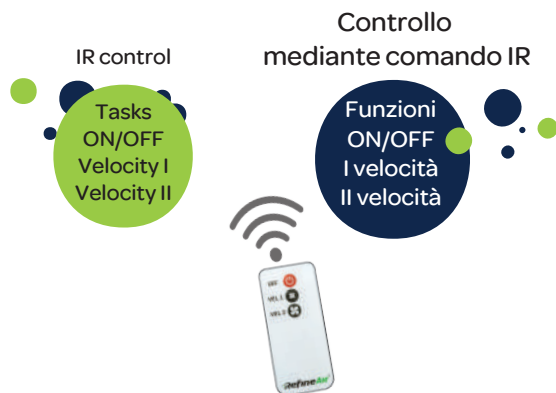


Photo4all



Dati tecnici nominali Nominal technical data

FOTOCATALISI + IONIZZAZIONE BIPOLARE PHOTOCATALYSIS + BIPOLAR IONIZATION		
Alimentazione elettrica Power supply	V-ph-Hz	230-1-50
Portata d'aria Air flow	m ³ /h	73
Potenza sonora massima Max sound power	dB(A)	35
IN	A	0,1
Potenza totale assorbita Total power consumption	W	28
Peso Weight	kg	5

FOTOCATALISI PHOTOCATALYSIS		
Alimentazione elettrica Power supply	V-ph-Hz	230-1-50
Portata d'aria Air flow	m ³ /h	73
Potenza sonora massima Max sound power	dB(A)	35
IN	A	0,1
Potenza totale assorbita Total power consumption	W	14
Peso Weight	kg	5

Lp: Livello di pressione sonora rilevato in condizioni di campo libero, propagazione emisferica, categoria di misura C a norma EN ISO 13349, nel punto di massimo rendimento, alla distanza di 3 metri dal lato aspirazione (si presenta solo per fini comparativi) Lw: Livello di potenza sonora ottenuto secondo norma ISO 3746. Tolleranza +/-

Lp: sound pressure level measured in freefield conditions, hemispheric propagation, measurement category e in accordance with EN ISO 13349, at the point of maximum efficiency, at a distance of 3 meters from the suction side (it is presented only for comparative purposes) Lw: sound power level obtained according to ISO 3746 standard. Tolerance +/-



LE NOSTRE SEDI

OUR OFFICES

Milano | Roma | Salerno

📞 +39 089 771176

✉️ info@refineair.it

🌐 www.refineair.it

M A D E I N I T A L Y

Tutti i dispositivi RefineAir® sono approvati da



La principale associazione dei medici in Europa

