



REFINEAIR
VIA S. VISCO 24/C
84131 | SALERNO

INFO@REFINEAIR.IT
+39 089771176

WWW.REFINEAIR.IT

RefineAir®
True Air System

**RESPIRA UN'ARIA
RAFFINATA**

PHOTOIONIX | PHOTO4ALL



L'INNOVATIVO SISTEMA DI SANIFICAZIONE DELL'ARIA E SUPERFICI
THE INNOVATIVE SYSTEM OF ACTIVE SANIFICATION OF AIR AND SURFACES

IL NOSTRO SISTEMA

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 filtro antibatterico ricoperto da biossido di titanio per trattenere il particolato solido che viene abbattuto grazie all'azione combinata del TiO_2 e i Led UV ad alta intensità. La tecnologia fotocatalitica DUST FREE™ utilizzata per la sanificazione, libera radicali ossidrili OH e perossido di idrogeno H_2O_2 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.

Tecnologia Dust Free efficace contro il Covid-19
Abattimento 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

PRODOTTO IN ITALIA

MADE IN ITALY

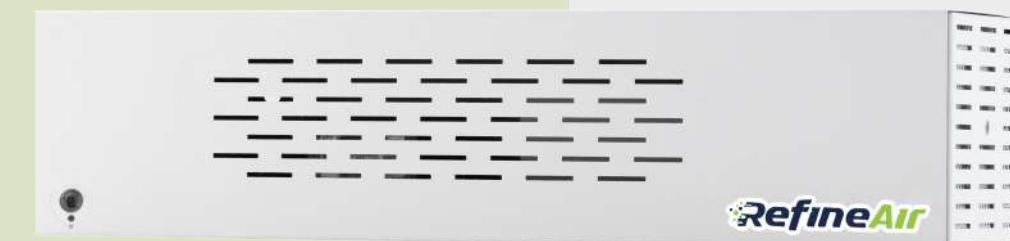


PRODOTTO CLASSIFICATO SECONDO I REQUISITI IEC EN 60335-2-65: 2003, A1:08, A11:12(AIR PURIFIER)



PHOTOIONIX / PHOTO4ALL

PCO TECHNOLOGY + BIPOLAR IONIZATION



| 380 x 90 x 90 (mm) B x H x P |

Colori disponibili: bianco
Available colours: white

PHOTOIONIX

CONTROLLO IR
Funzione ON/OFF
Velocità I
Velocità II



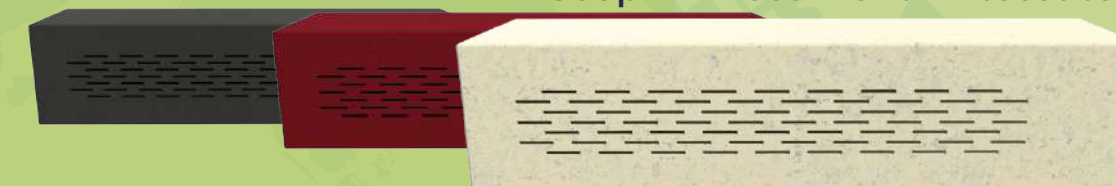
IR CONTROL
Task ON/OFF
Velocity I
Velocity II

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	m³/h	73
Potenza sonora massima Max sound power	dB(A)	35
IN	A	0,1
Potenza assorbita totale Total power consupption	W	28
Peso Weight	Kg	5

PER LA SANIFICAZIONE DI
AMBIENTI DA 10 M³ A 120 M³

C'È ARIA DI DESIGN



Discover cork texture coatings

PCO TECHNOLOGY



PHOTO4ALL

Funzione ON/OFF

Task ON/OFF

DATI TECNICI NOMINALI / NOMINAL TECHNICAL DATA

FOTOCATALISI PHOTOCATALYSIS		
Alimentazione elettrica Power supply	V-ph-Hz	230-1-50
Portata d'aria Air flow	m³/h	73
Potenza sonora massima Max sound power	dB(A)	35
IN	A	0,1
Potenza assorbita totale Total power consupption	W	14
Peso Weight	Kg	5

FOR INDOOR SANITIZATION
FROM 10 M³ TO 120 M³

Scopri i rivestimenti in tessuto di sughero