

RefineAir[®]
True Air System

RESPIRA UN'ARIA
RAFFINATA



REFINEAIR
VIA S. VISCO 24/C
84131 | SALERNO



INFO@REFINEAIR.IT
+39 089771176

WWW.REFINEAIR.IT

LITTLE CAMP



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

IL NOSTRO SISTEMA

Little Camp è studiato per essere installato in ambienti di piccole-medie dimensioni, quali uffici, aule scolastiche, asili nido, degenze ospedaliere, celle frigo, farmacie, dispense alimentari, palestre, studi odontoiatrici, luoghi con un medio affollamento con carichi inquinanti elevati.

RefineAir utilizza la fotocatalisi nel dispositivo Little Camp Basic, alla quale ha abbinato la ionizzazione bipolare nella variante Plus. Per entrambi è previsto nella ripresa dell'aria, un filtro al biossido di titanio per trattenere il particolato solido che viene abbattuto grazie all'azione combinata tra i LED UV e il TiO₂. La tecnologia fotocatalitica DUST FREE™ utilizzata per la sanificazione, libera radicali ossidrilici (OH) e perossido di idrogeno (H₂O₂) in quantità non superiori ai 0,02 PPM.

OUR SYSTEM

Little Camp is designed to be installed in medium environments such as offices, school classrooms, kindergartens, hospital stays, cold rooms, pharmacies, food processing, gyms, dental offices and places with a medium crowding and high pollutant loads. RefineAir uses photocatalysis process into Little Camp Basic model to which adds bipolar ionization into Plus variant. For both is provided in the air intake, a filter coated with titanium dioxide for retaining the solid particulate that is felled thanks to the combined action between UV-LED and TiO₂. DUST FREE™ photocatalytic technology used for sanitization releases hydroxyl radicals (OH) and hydrogen peroxide (H₂O₂) in quantities not exceeding 0.02 PPM.

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

PRODOTTO IN ITALIA



MADE IN ITALY

RIDUZIONE ODORI

ODOR REDUCTION



RIDUZIONE BATTERI E MUFFE

REDUCTION BACTERIA AND MOLD



SCOPRI I TEST



LITTLE CAMP

PLUS

PCO TECHNOLOGY + BIPOLAR IONIZATION

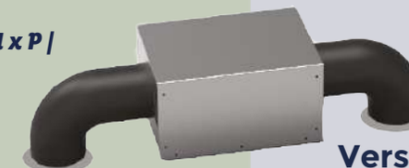
BASIC

PCO TECHNOLOGY

Versione Stand alone



| 240 x 170 x 320 (mm) B x H x P |



Versione da incasso

Little Camp Plus - Stand alone

CONTROLLO IR
Funzione ON/OFF
Velocità I
Velocità II



IR CONTROL
Task ON/OFF
Velocity I
Velocity II

Little Camp - tutti gli altri modelli

Funzione ON/OFF

Task ON/OFF

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	180
Potenza sonora massima Max sound power	dB(A)	44
IN	A	0,1
Potenza assorbita totale Total power consumption	W	42
Peso Weight	Kg	8

PER LA SANIFICAZIONE DI
AMBIENTI DA 120 m³ A 200 m³

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	180
Potenza sonora massima Max sound power	dB(A)	44
IN	A	0,1
Potenza assorbita totale Total power consumption	W	28
Peso Weight	Kg	5

FOR INDOOR SANITIZATION
FROM 120 m³ TO 200 m³

C'È ARIA DI DESIGN

Scopri i rivestimenti colorati



Discover other colours



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



European Medical Association

