



Little Camp

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**

Little Camp

Cos'è

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

RefineAir utilizza la photocatalisi nel dispositivo little camp BASIC alla quale ha abbinato la ionizzazione bipolare nella variante PLUS. Per entrambi è prevista nella ripresa dell'aria, un filtro ricoperto da biossido di titanio per trattenere il particolato solido che viene abbattuto grazie all'azione combinata del TiO₂.

La tecnologia photocatalitica DUST FREE™ utilizzata per la sanificazione, libera radicali ossidrili (OH) e perossido di idrogeno (H₂O₂) in quantità non superiori ai 0,02 PPM.

Il design è curato nei minimi particolari e progettato con cura per rispondere alle molteplici esigenze d'installazione.

I Test di laboratorio dell'Ospedale Luigi Sacco di Milano hanno dimostrato che, i prodotti RefineAir con tecnologia Dust Free, abbattano il SARS-CoV-2 al 99,7% in 20 minuti



What's it

RefineAir Little Camp is designed to be installed in medium to small environments such as offices, school classrooms, kindergartens, hospital stays, cold rooms, pharmacies, food processing, gyms, dental offices, little places with a medium crowding and high pollutant loads.

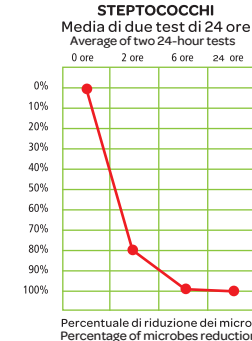
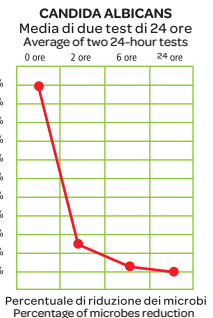
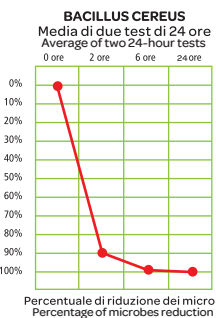
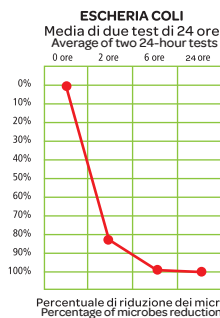
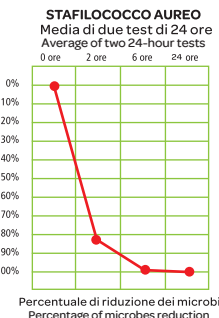
RefineAir uses photocatalysis in the little camp BASIC device to which it has combined bipolar ionization in the PLUS variant. For both is provided in the air intake, a filter coated with titanium dioxide for retaining the solid particulate that is felled thanks to the combined action of the TiO₂.

DUST FREE™ photocatalytic technology used for sanitization, releases hydroxyl radicals (OH) and hydrogen peroxide (H₂O₂) in quantities not exceeding 0.02 PPM.

The design has been studied in detail and carefully designed to meet the multiple installation requirements.

Laboratory tests of the Luigi Sacco Hospital in Milan have shown that RefineAir products with Dust Free technology reduce SARS-CoV-2 to 99.7% in 20 minutes

FOR INDOOR SANITIZATION FROM 120m³ TO 180m³



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 Available versions

Little Camp BASIC A VISTA

Fotocatalisi
Photocatalysis

Little Camp PLUS A VISTA

Fotocatalisi + ionizzazione bipolare
Photocatalysis + bipolar ionization

Little Camp BASIC INCASSO

Fotocatalisi
Photocatalysis

Little Camp PLUS INCASSO

Fotocatalisi + ionizzazione bipolare
Photocatalysis + bipolar ionization



KIT OPZIONALE

FILTRO HEPA H13
HEPA FILTER H13



Specifiche

MOBILE DI COPERTURA

In lamiera di acciaio Inox AISI 304

VERSIONE DA INCASSO

Si consiglia 1 mt di tubo flessibile per la manda e 1 mt di tubo flessibile per la ripresa

Tubo flessibile realizzato con film di resine poliolefiniche additivate e spirale in filo di acciaio armonico - Temperatura di impiego: da -20°C a +90°C (punte di 110°C) Reazione al fuoco: Classe Italiana: Classe 1 (D.M. 26/06/84)



A vista / Stand alone

Little Camp PLUS A VISTA



Incasso / Built-in

*PANNELLO NON INCLUSO/PANEL NOT INCLUDED

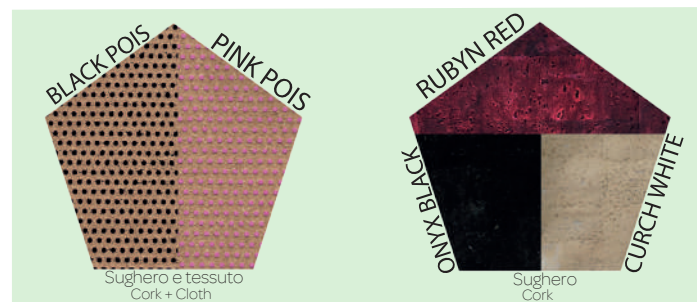
Little Camp INCASSO Built-in



Little Camp BASIC A VISTA



Texture applicabili:



Dati tecnici nominali Nominal technical data



Ministère du Développement Économique

RefineAir®

Plus Air System
BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE
DISPOSITIVO E METODO PER LA SANIFICAZIONE DI AMBIENTI IN CUI
VERGONO TRATTATI ALIMENTI

N°102016000049636

MADE IN ITALY

LITTLE CAMP		BASIC	PLUS
Alimentazione elettrica Power supply	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50
Connessione motori Engine connections	-	Mono	Mono
Portata d'aria Air flow	m³/h	180	180
Potenza sonora massima Max sound power	dB(A)	44	44
IN ventilatore IN fan	A	0,1	0,1
Potenza assorbita totale Total power consumption	W	28	42
Peso Weight	kg	8	8



SOCIO SOSTENITORE
SUPPORTER

Lp: Livello di pressione sonora rilevato in condizioni di campo libero, propagazione emisferica, categoria di misura Ca norma EN ISO 13349, nel punto di massimo rendimento, alla distanza di 3 metri dal lato aspirazione e si presenta solo per fini comparativi

Lp: Sound pressure level detected in free field conditions, hemispheric propagation, category of measure C according to law EN ISO 13349, at the point of maximum yield, at a distance of 3 meters from the suction side and is presented only for comparative purposes.



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

