

RefineAir[®]
True Air System

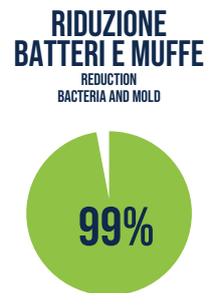
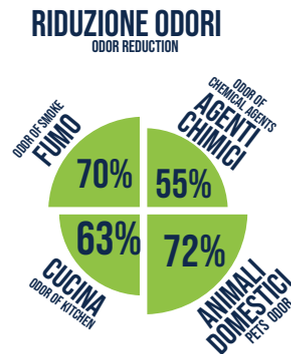
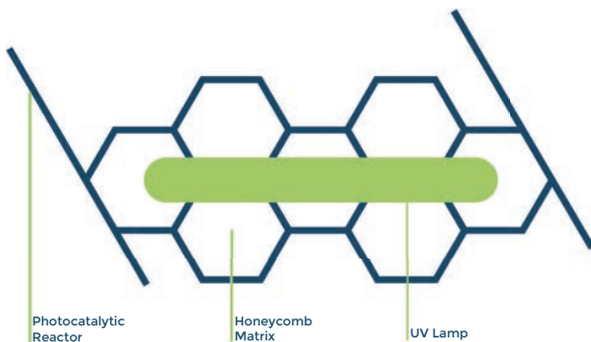
LITTLE CAMP VISION



AIR IS LIFE

La tecnologia fotocatalitica utilizzata per la purificazione attiva, libera radicali ossidrilici OH e perossido di idrogeno H₂O₂, in grado di decomporre gli agenti patogeni normalmente presenti in ambiente, quali virus, batteri, muffe, lieviti, VOC, PM 2.5 e PM 10. Per il Little Camp è previsto, 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 TiO₂ e dei Led UV ad alta intensità. Per il Vision sono presenti un filtro ai carboni attivi ed uno in acciaio inox, in grado di trattenere odori e grasso.

The photocatalytic technology used for active purification releases OH hydroxyl radicals and H₂O₂ hydrogen peroxide, which can decompose pathogens normally present in the environment, such as viruses, bacteria, molds, yeasts, VOCs, PM 2.5 and PM 10. For the Little Camp, an antibacterial filter covered with titanium dioxide is provided in the air intake to retain solid particulate matter, which is broken down through the combined action of TiO₂ and high-intensity UV LEDs. For the Vision, there is an activated carbon filter and a stainless steel filter capable of retaining odors and fats.



LITTLE CAMP

PHOTOCATALYSIS/PHOTOCATALYSIS + BIPOLAR IONIZATION

BASIC
A VISTA/STAND ALONE



INCASSO/IN BOX



ACCIAIO
AISI 304
STEEL AISI 304

For environments
from 120 to 200 m³
Sizes: 380x90x90mm(BxHxP)

PLUS
A VISTA/STAND ALONE



INCASSO/IN BOX



Alimentazione elettrica Power supply	V-ph-Hz	230-1-50
Portata d'aria Air flow	m ³ /h	180
Potenza sonora massima Max sound power	dB(A)	58
IN	A	0,1
Potenza assorbita totale Total power consumption	W	28
Peso Weight	Kg	8

Alimentazione elettrica Power supply	V-ph-Hz	230-1-50
Portata d'aria Air flow	m ³ /h	180
Potenza sonora massima Max sound power	dB(A)	58
IN	A	0,1
Potenza assorbita totale Total power consumption	W	42
Peso Weight	Kg	8

VISION

PHOTOCATALISYS + BIPOLAR IONIZATION

IPG RAV II

ACCIAIO
AISI 304
STEEL AISI 304



For environments
from 300 to 1200 m³

Alimentazione elettrica Power supply	V-ph-Hz	230-1-50
Portata d'aria Air flow	m ³ /h	180-600
Potenza sonora massima Max sound power	dB(A)	58
IN	A	0,24
Potenza assorbita totale Total power consumption	W	314/578
Peso Weight	Kg	30/32

Sizes: 470x430x270mm(BxHxP)



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



REMOTE DEBUGGER

4.0 TRANSITION / IOT DEVICES



REFINEAIR
VIA S. VISCO 24/C
84131 | SALERNO

INFO@REFINEAIR.IT
+39 089771176

WWW.REFINEAIR.IT

