

RefineAir[®]
True Air System

LIFT

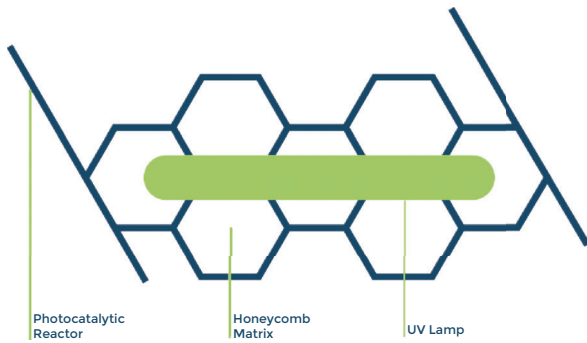


AIR IS LIFE

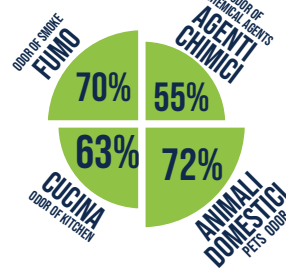
SANIFICAZIONE ATTIVA DELL'ARIA E DELLE SUPERFICI
ACTIVE PURIFICATION OF AIR AND SURFACES

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 i dispositivi 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.

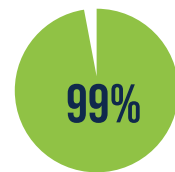
The photocatalytic technology used for active purification releases OH hydroxyl radicals and H₂O₂ hydrogen peroxide, which can decompose pathogens normally present in the environment, such as viruses, bacteria, molds, yeasts, VOCs, PM 2.5 and PM10. For the devices, an antibacterial filter covered with 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.



RIDUZIONE ODORI ODOR REDUCTION



RIDUZIONE BATTERI E MUFFE REDUCTION BACTERIA AND MOLD



Ministero dello Sviluppo Economico

RefineAir

BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE
CABINA SANIFICATA PER IMPIANTO ASCENSORE
N° 102017000103209

PHOTO4ALL LIFT

PHOTOCATALISYS



Installazione a vista

Visual solution

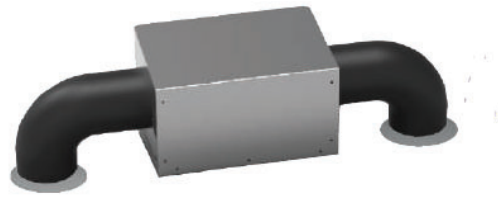
Alimentazione elettrica Power supply	V-ph-Hz	230-1-50
Portata d'aria Air flow	m ³ /h	73
Potenza sonora massima Max sound power	dB(A)	35
IN	A	0,1
Potenza assorbita totale Total power consumption	W	14
Peso Weight	Kg	5

Sizes: 380x90x90mm(BxHxP)



LITTLE CAMP LIFT

PHOTOCATALISYS



Installazione
ad incasso

Inbox
solution

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)	36
IN	A	0,1
Potenza assorbita totale Total power consumption	W	27
Peso Weight	Kg	8

Sizes: 320x170x240mm(BxHxP)



Tecnologia 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

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

