

**RefineAir**<sup>®</sup>  
True Air System

**Lift**

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**

## SOLUZIONE DA INCASSO



**LITTLE CAMP** LIFT

FOTOCATALISI

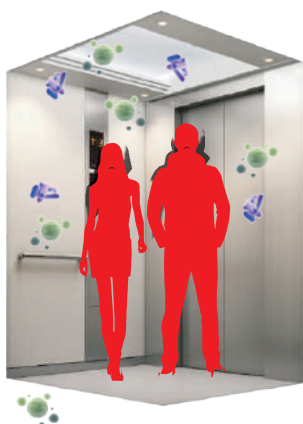
## SOLUZIONE A VISTA



**PHOTO4ALL** LIFT

FOTOCATALISI

### SENZA SISTEMA DI SANIFICAZIONE REFINEAIR



### CON SISTEMA DI SANIFICAZIONE REFINEAIR



## I dispositivi

I sanificatori Little Camp LIFT e Photo4All LIFT sanificano in maniera continuativa il vano ascensore. Sfruttando la tecnologia fotocatalitica, liberano ioni ossidrilici in grado di sanificare l'aria e le superfici, decompongono le sostanze nocive normalmente presenti in ambienti, neutralizzando gli odori sgradevoli e riducendo virus, batteri, muffe, lieviti, formaldeide, VOC, PM 2,5 e PM10.

Con l'accensione dei dispositivi si attiva un sistema di ricircolo dell'aria interna, tramite il quale il flusso d'aria che passa attraverso il dispositivo, fuoriesce arricchito di H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> decomponendo tutte le sostanze inquinanti presenti in ambiente sanificando così l'aria e per caduta anche le superfici.

Nei dispositivi sono presenti dei LED ad alta intensità per l'abbattimento del particolato solido totale che si deposita sul filtro al biossido di titanio

## Devices

Little Camp lift and Photo4All lift series sanitizers are electronic devices which continuously sanitize confined spaces. By exploiting the photocatalytic oxidation technology, hydroxyl ions are released, so indoor and surfaces are sanitized because the harmful substances are decomposed by neutralizing odors and reducing viruses, bacteria, molds, yeasts, formaldehyde, VOC, PM2,5 and PM10. By switching on the devices, an internal air recirculation system is activated by it, the air flow passing through the device comes out enriched with H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. This decomposes all the polluting substances present in indoor sanitizing the air and, by falling, even the surfaces.

Devices have LEDs that eliminate dust on the titanium dioxide filter

## Installazione

Photo4All lift si installa all'interno della cabina, Little Camp lift si installa all'esterno della cabina, nella parte superiore del vano ascensore.

## Installation

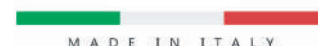
Photo4All lift is installed inside the lift cabin, Little Camp lift is installed outside on the top of lift cabin.



Ministero dello Sviluppo Economico

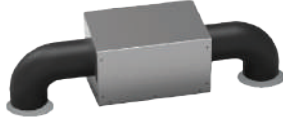
**RefineAir®**  
True Air System

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



# Dati tecnici nominali

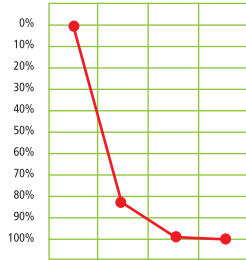
## Nominal technical data



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

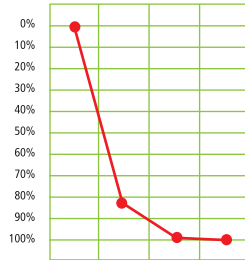
PHOTO4ALL LIFT		
Alimentazione elettrica Power supply	V-ph-Hz	230-1-50
Connessioni motori Engine connections	-	Mono
Portata d'aria Air flow	m³/h	73
Potenza sonora massima Max sound power	dB(A)	35
IN ventilatore IN fan	A	0,1
Potenza assorbita totale Total power consumption	W	14
Peso Weight	kg	5

**STAFILOCOCCO AUREO**  
Media di due test di 24 ore  
Average of two 24-hour tests



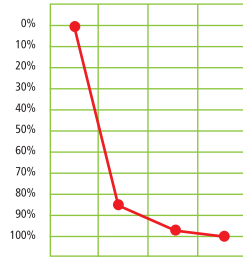
Percentuale di riduzione dei microbi  
Percentage of microbes reduction

**ESCHERIA COLI**  
Media di due test di 24 ore  
Average of two 24-hour tests



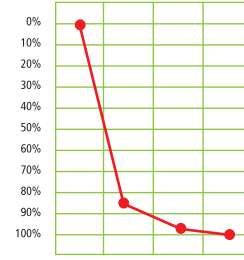
Percentuale di riduzione dei microbi  
Percentage of microbes reduction

**CANDIDA ALBICANS**  
Media di due test di 24 ore  
Average of two 24-hour tests



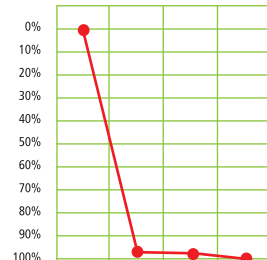
Percentuale di riduzione dei microbi  
Percentage of microbes reduction

**SWINE H1N1**  
Media di due test di 24 ore  
Average of two 24-hour tests



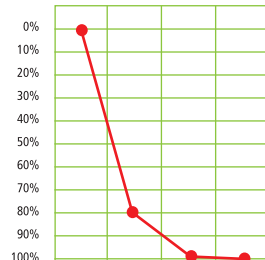
Percentuale di riduzione dei microbi  
Percentage of microbes reduction

**STAFILOCOCCO AUREO B**  
Media di due test di 24 ore  
Average of two 24-hour tests



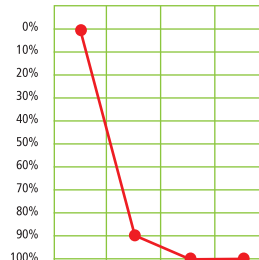
Percentuale di riduzione dei microbi  
Percentage of microbes reduction

**STEPTOCOCCHI**  
Media di due test di 24 ore  
Average of two 24-hour tests



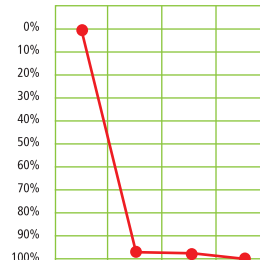
Percentuale di riduzione dei microbi  
Percentage of microbes reduction

**PSEUDOMONAS**  
Media di due test di 24 ore  
Average of two 24-hour tests



Percentuale di riduzione dei microbi  
Percentage of microbes reduction

**LEGIONELLA PNEUMOPHILA**  
Media di due test di 24 ore  
Average of two 24-hour tests



Percentuale di riduzione dei microbi  
Percentage of microbes reduction

### 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%



TECNOLOGIA DUST FREE EFFICACE CONTRO IL COVID-19 ABBATTIMENTO FINO AL 99,7% IN 20 MINUTI.

TEST DI LABORATORIO FORNITO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE "LUIGI SACCO" DELL'UNIVERSITÀ STATALE DI MILANO

EFFECTIVE DUST FREE TECHNOLOGY AGAINST COVID-19 CHILLING UP TO 99.7% IN 20 MINUTES.

LABORATORY TEST PROVIDED BY THE "LUIGI SACCO" DEPARTMENT OF BIOMEDICAL AND CLINICAL SCIENCES OF THE STATE UNIVERSITY OF MILAN



### LE NOSTRE SEDI

Milano | Roma |  Salerno

 +39 089 771176

 [info@refineair.it](mailto:info@refineair.it)

 [www.refineair.it](http://www.refineair.it)

M A D E I N I T A L Y



Tutti i dispositivi  sono approvati da



La principale associazione dei medici in Europa

