



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



SENZA SISTEMA DI SANIFICAZIONE REFINEAR



CON SISTEMA DI SANIFICAZIONE REFINEAR



I dispositivi

I sanificatori Little Camp LIFT e Photo4All LIFT sanificano in maniera continuativa il vano ascensore. Sfruttando la tecnologia fotocatalitica, liberano ioni ossidrili 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 ricirculo dell'aria interna, tramite il quale il flusso d'aria che passa attraverso il dispositivo, fuoriesce arricchito di H₂O₂ 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

Installazione

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

SOLUZIONE A VISTA



Ministero dello Sviluppo Economico

RefineAir
True Air System®
BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE
CABINA SANIFICATA PER IMPIANTO ASCENSORE
N°102017000103209

M A D E I N I T A L Y

Devices

Little Camp lift and Photo4All lift series sanitizers are electronic device which continuously sanitize confined spaces. By exploiting the photocatalytic oxydation 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 H₂O₂. This decompose all the polluting substances present in indoor sanitizing the air and, by falling even the surfaces. Devices had LEDs that eliminates dust on dioxide titanium filter

Installation

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



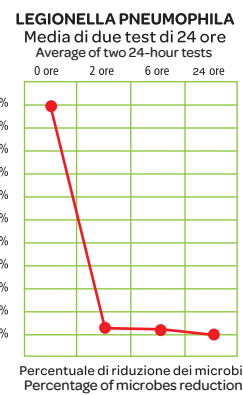
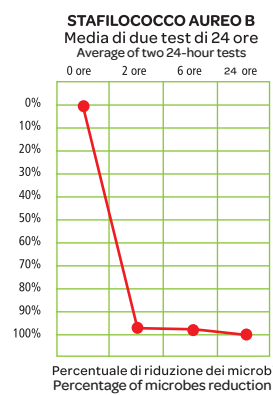
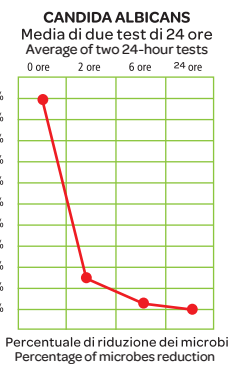
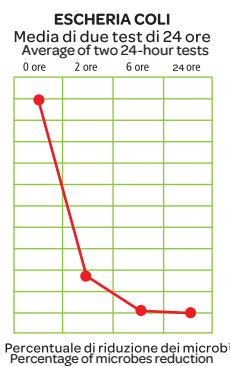
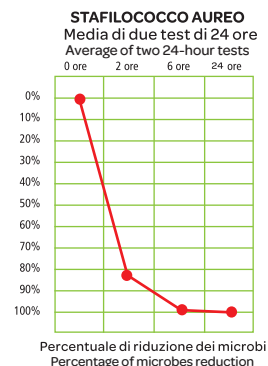
Dati tecnici nominali

Nominal technical data



LITTLE CAMP LIFT		
Alimentazione elettrica Power supply	V-ph-Hz	230-1-50
Connessione 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
Connessione 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



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

🌐 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

