



Soluzioni per Igiene e Sicurezza

Un ambiente sano
per i passeggeri

OTIS

Indice

+ SOLUZIONI OTIS **4**

Muoversi in sicurezza

+ SOLUZIONI PER ASCENSORI **6**

Sany Light™ Ascensori **6**

Air Purification **8**

Pulsanti senza contatto **10**

+ SOLUZIONI PER SCALE E TAPPETI MOBILI **12**

Sany Light™ Scale e Tappeti Mobili **12**

**Washing e Social Distancing
per Scale e Tappeti Mobili** **14**

The OTIS logo is positioned at the bottom right of the page. It consists of the word "OTIS" in a bold, dark blue, sans-serif font. The background of the page features a large, faint, light gray fingerprint graphic that is partially visible behind the text.

Muoversi in sicurezza

LE SOLUZIONI OTIS PER ASCENSORI, SCALE MOBILI E TAPPETI MOBILI RAPPRESENTANO LA RISPOSTA ALLE DIVERSE ESIGENZE IN MATERIA DI IGIENIZZAZIONE, PULIZIA E DISTANZIAMENTO SOCIALE.

In qualsiasi contesto e per ogni occasione, soluzioni efficaci a protezione dei passeggeri.

Soluzioni per Ascensori:



SANY LIGHT™ ASCENSORI

Igienizzazione
della cabina



AIR PURIFICATION

Miglioramento della
qualità dell'aria



PULSANTI SENZA CONTATTO

Sicurezza e igiene
in cabina



Soluzioni per Scale e Tappeti Mobili:



**SANY LIGHT™
SCALE E TAPPETI
MOBILI**
Igienizzazione del
corrimano



WASHING
Pulizia dei gradini



**SOCIAL
DISTANCING**
Distanziamento
dei passeggeri

Sany Light™ Ascensori

È UN SISTEMA ANTIMICROBICO CHE UTILIZZA L'INNOVATIVA TECNOLOGIA VLD, INNOCUA PER L'UOMO E PER GLI ANIMALI.

Sany Light™ garantisce la massima efficienza e una purificazione antimicrobica in totale sicurezza all'interno della cabina dell'ascensore grazie alla luce VLD (Visual Light Disinfection - Germicidal Wavelength).



- + Diminuzione dei batteri fino ad oltre il 99%
- + Igienizzazione del 98% delle superfici in cabina
- + Sistema integrabile all'attuale illuminazione cabina
- + Funzione luce di emergenza (opzione)

SICUREZZA AVANZATA

PULIZIA CONTINUA

RISPETTO DELL'AMBIENTE

FACILITÀ DI INSTALLAZIONE



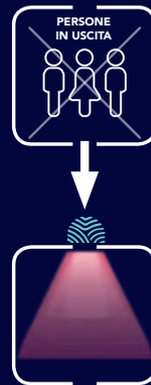


Il dispositivo funziona in due modalità:

- + 1° MODALITA'**
CON PERSONE IN CABINA
PURIFICAZIONE DISATTIVA



- + 2° MODALITA'**
SENZA PERSONE IN CABINA
PURIFICAZIONE ATTIVA



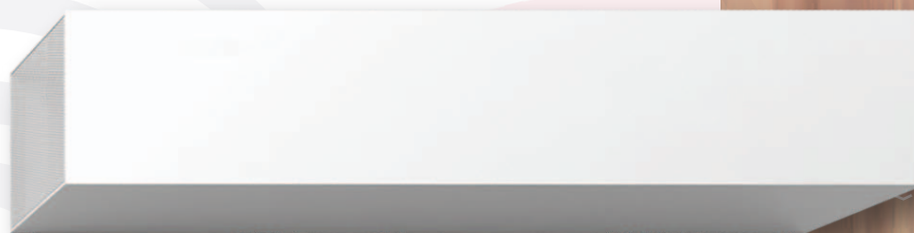
QUESTA TECNOLOGIA VIENE UTILIZZATA ANCHE PER:

- + ALBERGHI**
- + PISCINE**
- + CUCINE**
- + OSPEDALI**

Air Purification

AIR PURIFICATION È UN SISTEMA PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DELL'ARIA CHE ATTRAVERSO L'AZIONE DEI RAGGI UV-C RIDUCE GLI AGENTI CONTAMINANTI IN CABINA.

Il dispositivo, posizionato all'interno della cabina, svolge la sua azione igienizzante senza esporre direttamente i passeggeri alla luce UV.



+

- + Diminuzione di batteri e virus fino ad oltre il 99%
- + Purificazione dell'aria
- + Nessuna emissione di ozono
- + Nessuna esposizione diretta degli utenti alla luce UV
- + Massima silenziosità
- + Design moderno ed essenziale

IL SISTEMA ASPIRA ARIA CONTAMINATA ED EMETTE ARIA PURIFICATA

Sicurezza ed Efficienza

+

**SICUREZZA
AVANZATA**



Efficienza

+ PURIFICAZIONE
EFFICIENTE

+ RISPETTO
DELL'AMBIENTE

+ FACILITÀ DI
INSTALLAZIONE

Pulsanti senza contatto

I PULSANTI OTIS SENZA CONTATTO SONO LA SOLUZIONE IDEALE PER UTILIZZARE I PULSANTI DI CHIAMATA IN COMPLETA SICUREZZA SENZA LA NECESSITÀ DI UN CONTATTO DIRETTO.

Appositi sensori di prossimità, consentono l'attivazione della chiamata dall'interno della cabina o dal piano senza toccare il pulsante.

Il design innovativo e lineare dei nuovi pulsanti conferiscono all'ascensore un aspetto più moderno e funzionale.

+

- + Riduzione dell'esposizione a potenziali fonti di batteri e virus
- + Nessun contatto diretto con i pulsanti
- + Corsa più semplice e sicura
- + Ascensore più moderno e funzionale

CAMPO DI APPLICAZIONE:

- Contesti interni
- Ascensori e Mini Ascensori
- Quadri di manovra OTIS
- Pulsanti tondi linea OTIS





Sany Light™ Scale e Tappeti Mobili

È UN SISTEMA DI IGIENIZZAZIONE PER IL CORRIMANO DELLA SCALA O TAPPETO MOBILE CHE UTILIZZA LA TECNOLOGIA LED ULTRAVIOLETTA UV-C.

Sany Light™ garantisce la massima efficienza e una igienizzazione in totale sicurezza senza esporre direttamente i passeggeri alla luce UV.

+

- + Inibisce la proliferazione di batteri e virus
- + Elimina in media il 99% dei Alphacoronavirus⁽¹⁾
- + Sistema innocuo per le persone

Sicurezza prima

+

APPLICAZIONE

Il dispositivo è progettato per l'installazione in completa sicurezza su prodotti OTIS ad uso interno



di tutto!

+ TECNOLOGIA

La tecnologia LED a luce ultravioletta (UV-C) è ampiamente usata in ambito medico. La sua efficacia deriva dalla sua capacità di penetrare e danneggiare DNA⁽²⁾ e RNA⁽³⁾ dei microorganismi rendendoli inattivi

+ EFFICACIA

Dopo 15 cicli il 99,7% dei *Staphylococcus aureus* sono inibiti.
Dopo 15 cicli il 99,4% dei *Escherichia coli* sono inibiti.
Dopo 35 cicli il 99,7% dei *Alphacoronavirus*⁽¹⁾ sono inibiti

+ PROTEZIONE DEI PASSEGGERI

Nessuna esposizione diretta degli utenti alla luce UV-C

Washing e Social Distancing per Scale e Tappeti Mobili

COMPLETANO LE SOLUZIONI PROPOSTE DA OTIS UN TRATTAMENTO SPECIFICO PER LA PULIZIA DEI GRADINI E UN KIT SEGNALETICO PER LA DISTANZA TRA I PASSEGGERI.

1. TRATTAMENTO WASHING

Pulizia dei gradini di scale e tappeti mobili con prodotti a base di cloro attivo.



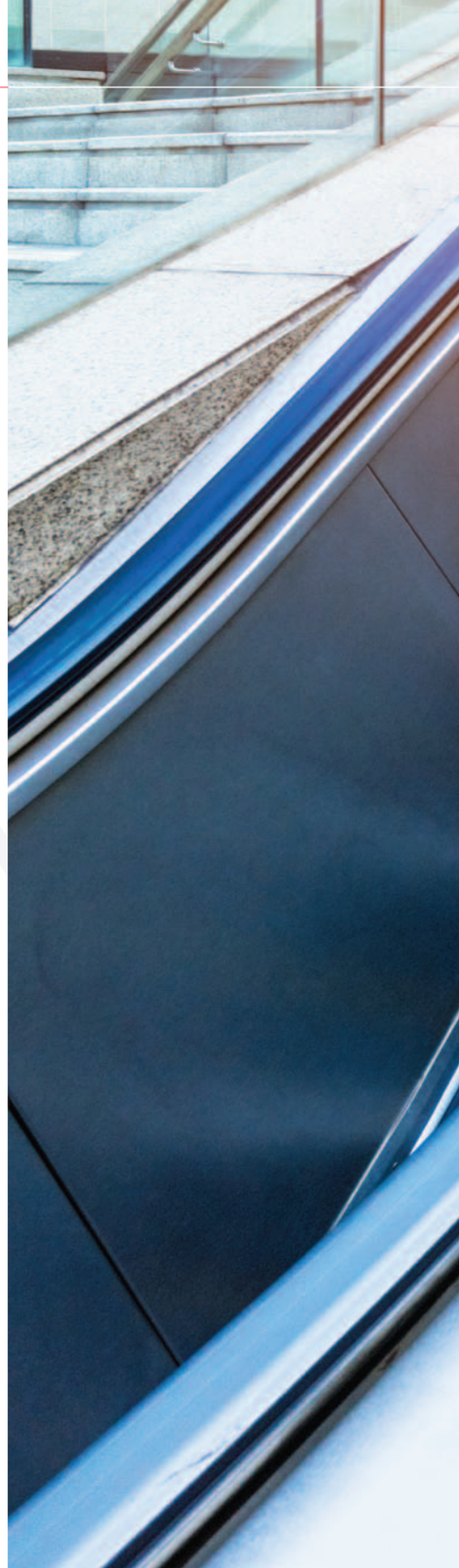
- + Eliminazione di germi, batteri ed agenti patogeni
- + Utilizzo di detergenti biodegradabili
- + Nessuna controindicazione per i passeggeri
- + Notevole miglioramento dell'impatto visivo dei gradini



PRIMA



DOPO





2. SOCIAL DISTANCING

Segnaletica per indicare la corretta distanza da mantenere tra i passeggeri, durante l'utilizzo della scala o tappeto mobile.

+

- + Riduzione fino al 66% degli incidenti causati da scarsa attenzione
- + Nessuna controindicazione per i passeggeri

Caratterizzata da una lunga storia di innovazioni, Otis inventò l'ascensore sicuro nel 1852, dando forma alle città moderne e cambiando per sempre il modo in cui le persone si connettono e vivono in un mondo più alto, veloce e intelligente. Oggi Otis è la più grande azienda al mondo nel campo della produzione, installazione e manutenzione di ascensori, scale e tappeti mobili. I nostri impianti sono installati negli edifici più caratteristici del mondo, nei più affollati aeroporti e stazioni, così come nei più frequentati centri commerciali - siamo ovunque le persone hanno l'esigenza di muoversi.

Con un parco di oltre 2 milioni di ascensori e scale mobili in manutenzione nel mondo, trasportiamo ogni giorno circa 2 miliardi di persone. Con sede a Farmington, nel Connecticut, USA, Otis può contare su 68.000 dipendenti, tra cui 40.000 tecnici professionisti, impegnati a soddisfare le diverse necessità dei nostri clienti e passeggeri in più di 200 paesi nel mondo.

Per maggiori informazioni, visita il sito www.otis.com e seguici su: LinkedIn, Instagram, Facebook e Twitter @OtisElevatorCo.

[otis.com](http://www.otis.com)

OTIS si riserva il diritto di modificare i dati riportati in qualsiasi parte e senza preavviso.

© 2020 Otis Elevator Company

OTIS