

Soluzioni tradizionali

Disinfezione con erogazione spray Disinfezione con aspersione



Agenti
Chimici



Non
Attivo 24h

Queste soluzioni prevedono la saturazione volumetrica della cabina dell'ascensore grazie a irroratori ad elevata nebulizzazione che consentono la disinfezione e la pulizia di ogni superficie. Tutti i prodotti utilizzati sono registrati al Ministero della Sanità e assicurano una disinfezione completa contro batteri, funghi e virus.



Disinfezione con ozono

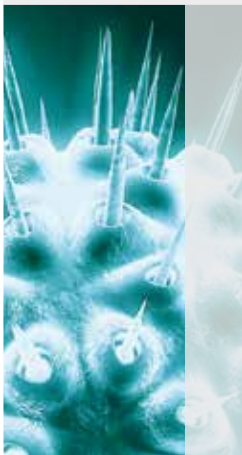


No agenti
Chimici



Non
Attivo 24h

Questo tipo di intervento si basa sulla potente azione ossidante dell'ozono. Presentandosi in forma gassosa, l'ozono permette di raggiungere e igienizzare i punti più difficilmente accessibili, eliminando fino al 99,98% degli agenti patogeni senza lasciare alcun residuo chimico.



HYLIGHT® Scale Mobili

Durata dei
corrimani in
gomma e in
materiali sintetici
testata.

Inibizione patogeni

99.7% Inibizione dello Staphylococcus aureus dopo 15 cicli di trattamento del corrimano.

99.4% Inibizione dello Escherichia coli dopo 15 cicli di trattamento del corrimano.

99.7% Inibizione dello Alphacoronavirus⁽¹⁾ dopo 35 cicli di trattamento del corrimano.

HyLight è un efficace sistema di igienizzazione che inibisce la proliferazione di batteri e virus, basato sulla tecnologia LED a luce ultravioletta (UV-C), 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.

- Efficace contro gli agenti patogeni
- Innocuo per le persone



Soluzioni per Igiene
e Sicurezza

Sany Program

(1) Non testato contro il SARS-CoV-2 che causa il Covid-19
(2) DNA: acido Diossifosforico
(3) RNA: acido Ribonucleico

Ascensori e scale mobili trasportano gruppi di persone centinaia di volte al giorno. Ecco le soluzioni CEAM Sany Program per l'igienizzazione delle superfici e dell'aria contenuta nei vostri impianti per la sicurezza dei passeggeri.

Soluzioni tradizionali

Disinfezione per aspersione o saturazione

Trattamento delle superfici di cabina con prodotti chimici ad ampio spettro per una disinfezione completa da batteri, funghi e virus.



Disinfezione con ozono

Trattamento di vano e cabina ascensore con gas ozono, che raggiunge anche gli angoli inaccessibili. Eliminazione del 99,98% degli organismi patogeni.



Soluzioni permanenti

Rilascio continuo di ozono

Installazione in cabina di un microgeneratore di ozono, che ne assicura livelli di emissione costante entro i limiti fissati dai più stringenti protocolli sanitari ma tali da assicurare un ambiente non patogeno.



Sistema a LED VLD HYLIGHT®

Installazione in cabina di un sistema a LED che igienizza sia l'aria sia le superfici interne della cabina mediante la tecnologia VLD (Visible Light Disinfection germicidal wavelength), che distrugge le cellule e crea un ambiente ostile alla loro riproduzione.



Dispositivo a LED UV-C HYLIGHT® per scale mobili

Installazione nel corrimano di un dispositivo con tecnologia a LED con luce ultravioletta che, danneggiando RNA e DNA dei microorganismi, igienizza i corrimani di scale e tappeti mobili.



Soluzioni preventive

Sistema SANYCARE

Installazione in cabina di un sistema a doppia azione che utilizza due tecnologie complementari: una luce a LED ultravioletta (UVGI) per igienizzare le superfici e una ventilazione meccanica con filtri HEPA combinato con carboni attivi per purificare l'aria. Sanycare garantisce l'eliminazione di oltre il 99% di batteri e virus.



Pulsanti touchless a infrarossi

Pulsanti di chiamata dell'ascensore che si attivano avvicinando il proprio dito senza necessità di toccare il pulsante stesso.



Sistema ONLY YOU

Il sistema di controllo ONLY YOU assicura il rispetto del distanziamento sociale all'interno dell'ascensore permettendone l'utilizzo solamente al numero stabilito di persone che possono accedere in cabina.



Rilascio continuo di ozono



No agenti
Chimici



Attivo
24h

Questa soluzione prevede l'installazione in cabina di un microgeneratore di ozono che ne assicura livelli di emissione costante entro i limiti fissati dai più stringenti protocolli sanitari, ma tali da assicurare un ambiente igienizzato. L'ozono ha il vantaggio di raggiungere e igienizzare i punti più difficilmente accessibili eliminando fino al 99,98% di organismi patogeni, e di dissolversi senza lasciare alcun residuo chimico.

HYLIGHT®



No agenti
Chimici



Attivo
24h

La soluzione prevede l'installazione di un sistema a LED che garantisce l'igienizzazione dell'aria e delle superfici interne della cabina. Il dispositivo HYLIGHT® si basa sulla tecnologia a LED VDL (Visible Light Disinfection germicidal wavelength) che, distruggendo le cellule, altera lo stato dei microorganismi, e quindi impedisce loro di essere dannosi, oltre a creare un ambiente ostile alla loro riproduzione.

Pulsanti touchless a infrarossi



No agenti
Chimici



Attivo
24h

Si tratta di pulsanti dotati di sensori di prossimità che permettono di chiamare l'ascensore avvicinando il proprio dito al pulsante senza la necessità di toccarlo. Adatti a qualunque tipo di ascensore, sono una soluzione tanto semplice quanto efficace.



ONLY YOU



No agenti
Chimici



Attivo
24h

Il dispositivo assicura in maniera efficace il rispetto del numero massimo stabilito di persone all'interno della cabina, impedendo utilizzi dell'ascensore che violino le regole di distanziamento sociale. Il sistema attiva un messaggio vocale di cortesia al superamento del numero prefissato di persone presenti in cabina, non permettendo la partenza dell'ascensore fino al ripristino del numero corretto di passeggeri.

