



Soluzioni di Disinfezione per Ascensori

RISPETTA LA DISTANZA
Respect social distance

Almeno
At least

1m

Gel Dispenser



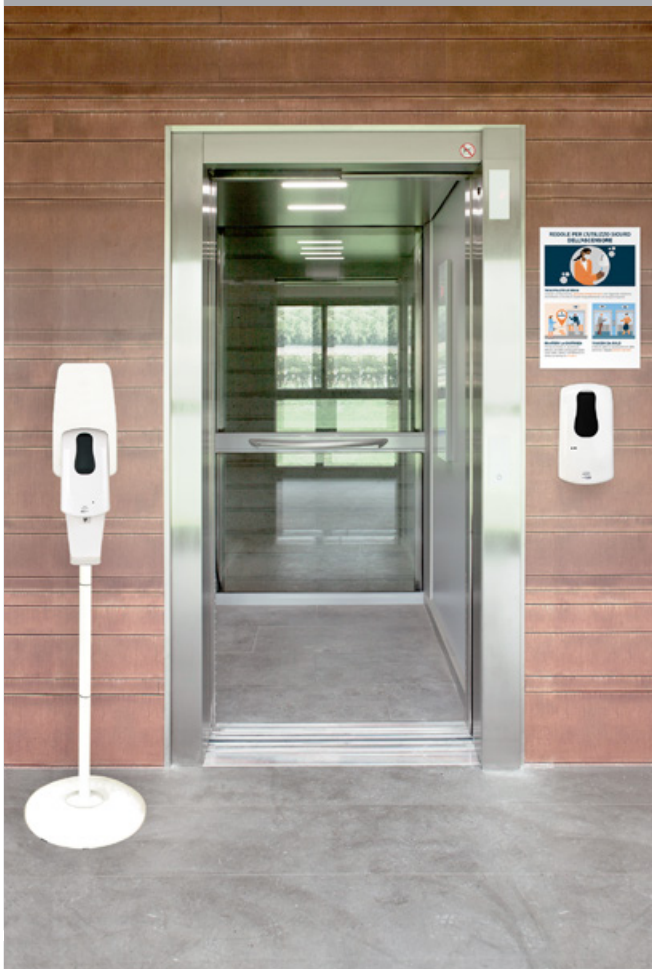
Il prodotto

In luoghi ad elevato utilizzo come le cabine degli ascensori, i passeggeri possono facilmente entrare in contatto con virus e batteri pericolosi per la loro salute. Ecco perché mantenere sempre una corretta igiene delle mani è fondamentale per ridurre il rischio di infezioni.

Per questo motivo proponiamo una **soluzione pratica** per igienizzare le mani prima e dopo aver utilizzato l'ascensore, grazie all'installazione di un Gel Dispenser contenente una soluzione idroalcolica ad azione disinfettante.

Il Gel Dispenser è veloce da installare e funziona in modo completamente **automatico**: per avviarlo basta semplicemente avvicinare la mano all'erogatore, senza alcun contatto diretto.

Pratico e **pronto all'uso**, con in dotazione un litro di soluzione igienizzante, il Gel Dispenser è fornito anche con un utile pannello informativo per ricordare ai passeggeri le principali norme igieniche e di distanziamento sociale per evitare il contagio durante l'utilizzo dell'ascensore.



Il Kit Gel Dispenser contiene:
Dispenser, 1L di gel igienizzante,
batterie, pannello informativo.

La soluzione pratica e veloce per igienizzare le mani ogni volta che si utilizza l'ascensore.



Pratico

Una soluzione pratica per assicurare l'igiene delle mani, fondamentale per evitare possibili contagi.



Automatico, nessun contatto

Si attiva direttamente posizionando le mani sotto all'erogatore.



Pronto all'uso

Il Dispenser viene già fornito con un litro di soluzione idroalcolica ad azione disinfettante.



+



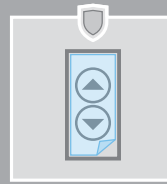
+



+



Pellicola Antibatterica



La soluzione semplice ed efficace per proteggere le pulsantiere di piano e di cabina dell'ascensore

Il prodotto

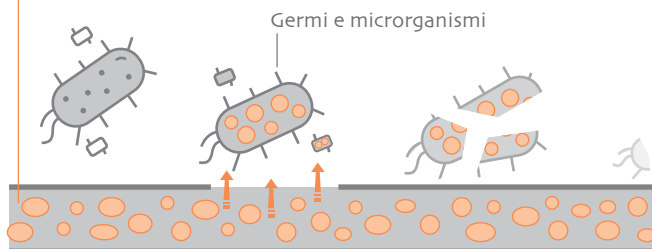
In luoghi ad elevato utilizzo come gli ascensori, i passeggeri possono facilmente entrare in contatto con germi e microrganismi pericolosi per la loro salute.

Per questo motivo proponiamo una speciale pellicola per rivestire le pulsantiere di piano e di cabina, garantendo agli utilizzatori una protezione igienica costante ed efficace. La pellicola rilascia agenti antibatterici che **neutralizzano la maggior parte dei batteri** presenti sulle superfici.

La nostra speciale pellicola antibatterica permette inoltre di **pulire in modo più agevole le bottoniere, proteggendo** al tempo stesso **le superfici, i pulsanti e i componenti elettronici**.



Pellicola antibatterica



Come funziona

La Pellicola funziona attraverso il rilascio dalla superficie del film di agenti antibatterici che si infiltrano nei microrganismi neutralizzandoli, senza alcun rischio per gli utenti.



Efficacia antibatterica

Abbatte fino al 99% dei più comuni batteri diffusi sulle superfici.



Pulizia più semplice

Pulire le pulsantiere diventa più facile e veloce.



Protezione delle superfici e dei componenti

Le pulsantiere e i componenti elettronici rimangono protetti ed integri anche durante le operazioni di pulizia.

Sistema di pulizia e riciclo d'aria



La soluzione efficace per disinfettare l'aria in cabina.

Il prodotto

In luoghi ad elevato utilizzo come le cabine degli ascensori, i passeggeri possono facilmente entrare in contatto con germi e microrganismi pericolosi per la loro salute.

L'aria in cabina può diventare facilmente un mezzo di trasporto per questi microrganismi, aumentando così il rischio di contagio tra i passeggeri.

Per questo motivo abbiamo pensato ad una soluzione efficace per disinfettare l'aria presente nell'ascensore.

Il Sistema di pulizia e riciclo d'aria sfrutta l'azione combinata di uno speciale filtro con quella dei raggi UV-C.

Il funzionamento è completamente automatico sia a cabina vuota che con passeggeri a bordo.

Il Sistema di pulizia e riciclo d'aria rappresenta una soluzione innovativa, **efficace** e facile da installare sulla parete di cabina, dotata di un'**estetica elegante**, in grado di adattarsi ad ogni tipo di ascensore.



Sicurezza

Il dispositivo non emette ozono né residui nocivi.



Efficacia

Il dispositivo è efficace contro germi e microrganismi patogeni presenti nell'aria.

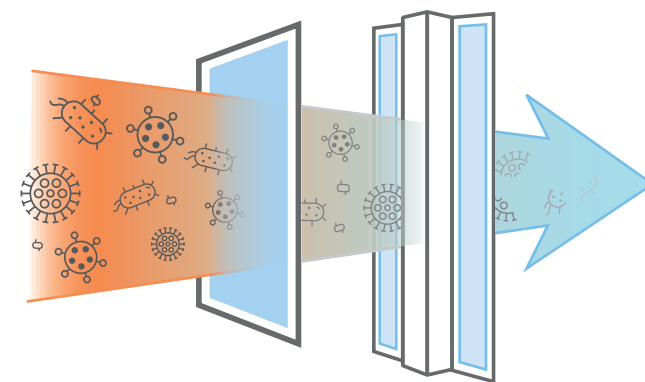


Estetica

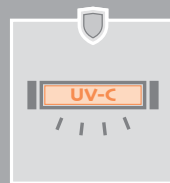
Il dispositivo si presenta con un'estetica elegante adatta a qualsiasi interno di cabina.

Come funziona

Il Sistema di pulizia e riciclo d'aria è composto sia da un o speciale filtro per l'aria che da una luce UV-C che, combinati insieme, eliminano germi e microrganismi presenti nell'aria.



Dispositivo disinfettante per Cabine a raggi UV-C



La soluzione efficace per disinfettare la bottoniera e le superfici dell'ascensore.

Il prodotto

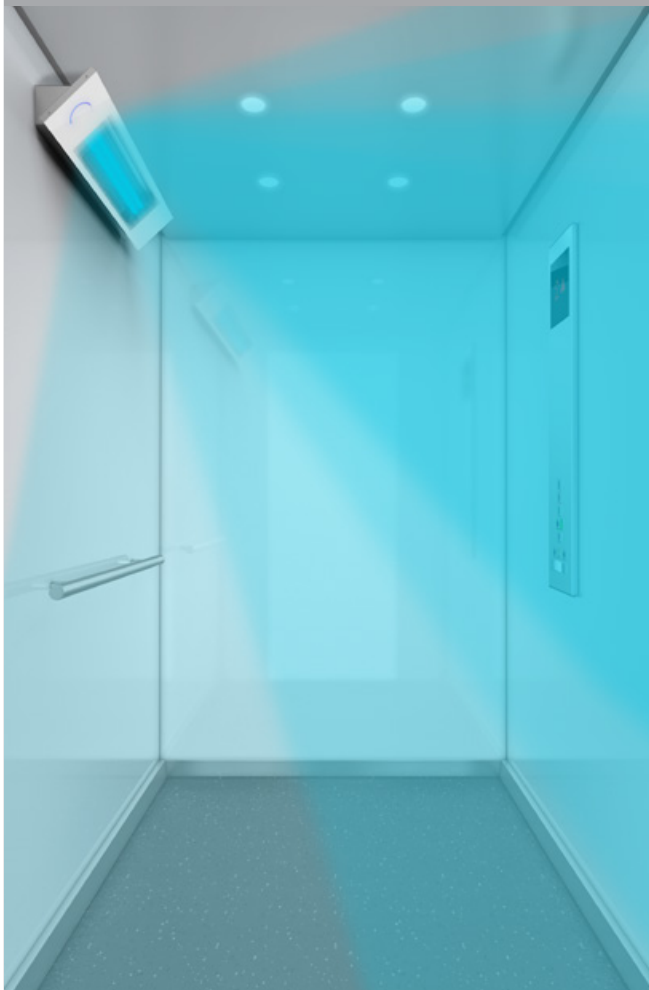
In luoghi ad elevato utilizzo come le cabine degli ascensori, i passeggeri possono facilmente entrare in contatto con germi e microrganismi pericolosi per la loro salute. I singoli interventi di pulizia sono soluzioni temporanee e vanno ripetute molto frequentemente.

Per questo motivo abbiamo pensato ad una soluzione efficace per la disinfezione della bottoniera e delle pareti.

Disinfettiamo in modo efficace le superfici di cabina, in particolare la pulsantiera, grazie all'installazione di una lampada a raggi UV-C dall'azione potente, rapida e dalle efficaci proprietà germicide.

Questo dispositivo è totalmente **sicuro** per gli utenti: grazie a speciali sensori, il ciclo di disinfezione si attiva solo in assenza di passeggeri in cabina, tra un utilizzo e l'altro. Inoltre, non rilascia ozono, né residui nocivi.

Il Dispositivo disinfettante per Cabine a raggi UV-C rappresenta una soluzione innovativa, **efficace e** facile da installare, con un'**estetica elegante**, in grado di adattarsi ad ogni tipo di ascensore.



Sicurezza

Il dispositivo, grazie all'utilizzo di speciali sensori, si attiva solo tra un utilizzo e l'altro dell'ascensore ed in assenza di passeggeri in cabina.



Efficacia

Il dispositivo è efficace contro germi e altri microrganismi patogeni presenti sulle superfici irradiate.

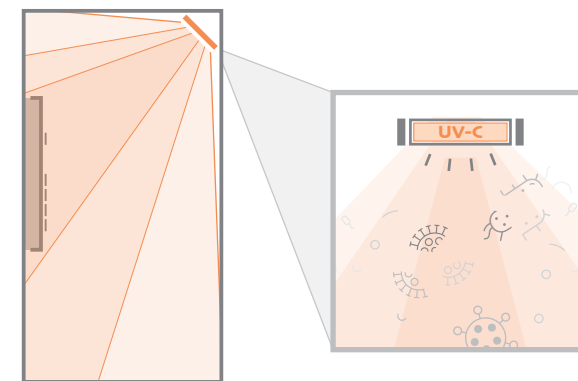


Estetica

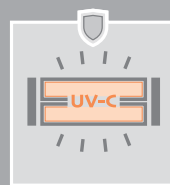
Il dispositivo si presenta con un'estetica elegante adatta a qualsiasi interno di cabina.

Come funziona

Il Dispositivo disinfettante per Cabine a raggi UV-C sfrutta le proprietà dei raggi UV-C, la cui efficacia è utilizzata nel campo della sterilizzazione sanitaria.



Dispositivo disinfettante per Cabine a raggi UV-C Professionale



La soluzione efficace per sanificare la bottoniera e le superfici dell'ascensore in contesti professionali e pubblici.

Il prodotto

In luoghi ad elevato utilizzo come le cabine degli ascensori, i passeggeri possono facilmente entrare in contatto con germi e microrganismi pericolosi per la loro salute. Ciò è vero in particolare in luoghi come uffici, alberghi, industrie, case di cura, ospedali ecc. I singoli interventi di pulizia sono soluzioni temporanee e vanno ripetute molto frequentemente.

Per questo motivo abbiamo pensato ad una soluzione efficace per la disinfezione della bottoniera e delle pareti di cabina in contesti di applicazione professionale dove è richiesto un livello di igiene più profondo. Disinfettiamo in modo efficace le superfici di cabina, in particolare la pulsantiera, grazie all'installazione di una lampada a raggi UV-C dall'azione potente, rapida e dalle efficaci proprietà germicide.

Questo dispositivo è totalmente **sicuro** per gli utenti: grazie a speciali sensori, il ciclo di disinfezione si attiva solo in assenza di passeggeri in cabina, tra un utilizzo e l'altro. Inoltre, non rilascia ozono, né residui nocivi.

Il Dispositivo disinfettante per Cabine a raggi UV-C Professionale rappresenta una soluzione innovativa, **efficace** e facile da installare, con un'**estetica elegante**, in grado di adattarsi ad ogni tipo di ascensore in ambito professionale e pubblico.



Come funziona

Il Dispositivo disinfettante per Cabine a raggi UV-C Professionale sfrutta le proprietà dei raggi UV-C, la cui efficacia è utilizzata nel campo della sterilizzazione sanitaria.



Sicurezza

Il dispositivo, grazie all'utilizzo di speciali sensori, si attiva solo tra un utilizzo e l'altro dell'ascensore ed in assenza di passeggeri in cabina.



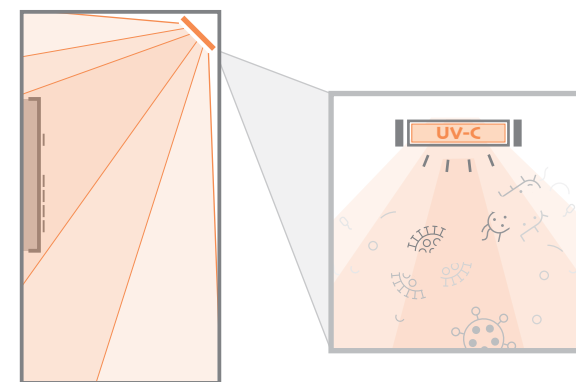
Efficacia

Il dispositivo è efficace contro germi e altri microrganismi patogeni presenti sulle superfici irradiate.



Estetica

Il dispositivo si presenta con un'estetica elegante adatta a qualsiasi interno di cabina.



Segnaletica prevenzione COVID ascensore



Il pacchetto di comunicazione pensato per guidare gli utenti al rispetto delle principali norme per prevenire infezioni in ascensore.

Il prodotto

In luoghi ad elevato utilizzo come le cabine degli ascensori, i passeggeri possono facilmente entrare in contatto con germi e microrganismi pericolosi per la loro salute. Attenersi alle principali norme igieniche e di distanziamento sociale è la chiave per ridurre il rischio di contagio tra i passeggeri dell'ascensore.

Per questo motivo proponiamo un pacchetto di comunicazione che sensibilizza gli utenti ad un corretto comportamento da mantenere in ascensore, per minimizzare possibili rischi per la salute.

La segnaletica di prevenzione comprende un pannello facilmente installabile al lato della porta di cabina, contenente consigli utili per un utilizzo sicuro dell'impianto, e un set di adesivi in materiale calpestabile che indicano ai passeggeri dove posizionarsi per mantenere la distanza sociale necessaria fuori e dentro l'ascensore.

1x



Pannello informativo

stampato a colori, rigido ed impermeabile, predisposto per fissaggio a muro e dotato di biadesivo sul dorso. Dimensioni: A4, 21x29,7 cm.

3x



Adesivo di posizionamento circolare

In speciale materiale plastico calpestabile. Dimensioni: Ø 30 cm.

1x



Striscia adesiva di posizionamento

In speciale materiale plastico calpestabile. Dimensioni: 25x100 cm.

