

 **ENGI**[®]
LIGHTING

L u c e
SALUTE[®]

www.engi.it



SANIFICAZIONE VIRUS e COVID

UV-C

IONI

AMBIENTI PIU' SANI E PIU' SICURI

SANIFICAZIONE SICURA DEGLI AMBIENTI

SISTEMI ANTI-VIRUS

UV-C

La luce ultravioletta UV-C, tra i 254nm e i 280nm, inattiva i legami molecolari del DNA di batteri e virus

IONS

Diffondendo ioni negativi (anioni), si attiva la decomposizione di molecole contaminanti negli ambienti chiusi

I nostri prodotti sono dotati delle più innovative tecnologie per igienizzare l'aria, le superfici e gli oggetti di uso quotidiano. Agiscono per abbassare l'inquinamento negli ambienti sia proveniente dall'esterno (smog) che dall'interno (come vernici, solventi, detersivi, saponi, insetticidi, spray) riducendo gli odori. Infine, sono un'efficace difesa contro polvere, acari, spore, pollini, muffe, virus, batteri e microbi.

In conformità con le norme e le direttive:

EMC
EN60355-2-27
EN62471

ERP
EN60355-2-65
Energy labelling

RoHS
IEC 61010-2-40
CE Mark

RAEE
EN60598-1
Made in Italy



Engi partecipa al progetto di Ricerca e Sviluppo "SAFE PLACE. Sistemi IoT per ambienti di vita salubri e sicuri" finalizzato allo studio di nuovi dispositivi in grado di rendere sicuri gli ambienti di vita in un'ottica anti-Covid. Engi, che fa parte della Rete Innovativa Regionale Venetian Smart Lighting - Luce in Veneto, partecipa nel consorzio ICT4SSL con le Università Cà Foscari Venezia, Università degli Studi di Padova, Università di Verona e altre 20 aziende locali.



CASA



RESIDENZE PER ANZIANI



BAR & RISTORANTI



UFFICI



NEGOZI

PRESIDIO SICURO

Totem sanitario multifunzione, funge da presidio anti-COVID.

- Struttura in acciaio inox AISI304.

- Dimensioni 2400 x 500 x 250mm.

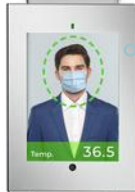
- Completamente personalizzabile.



Termo-camera



Pannello avvisi personalizzabile



Sistema di monitoraggio temperatura corporea con allarme ottico/acustico



Distributore per guanti e mascherine



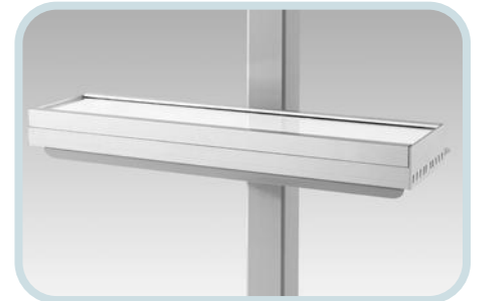
Dosatore automatico gel disinfettante



Distributore automatico carta-asciugamani



Predisposizione fori per scatole di derivazione o prese elettriche/dati per utilizzi vari



SANA LED UV-C

Apparecchio germicida a luce diretta o indiretta per la sanificazione di ambienti commerciali, direzionali o industriali.



LIFT LED UV-C

Apparecchio germicida a luce LED diretta per la sanificazione di piccoli ambienti come ascensori, corridoi, bagni, montacarichi, garage, etc.

CABINET UV-C SMALL

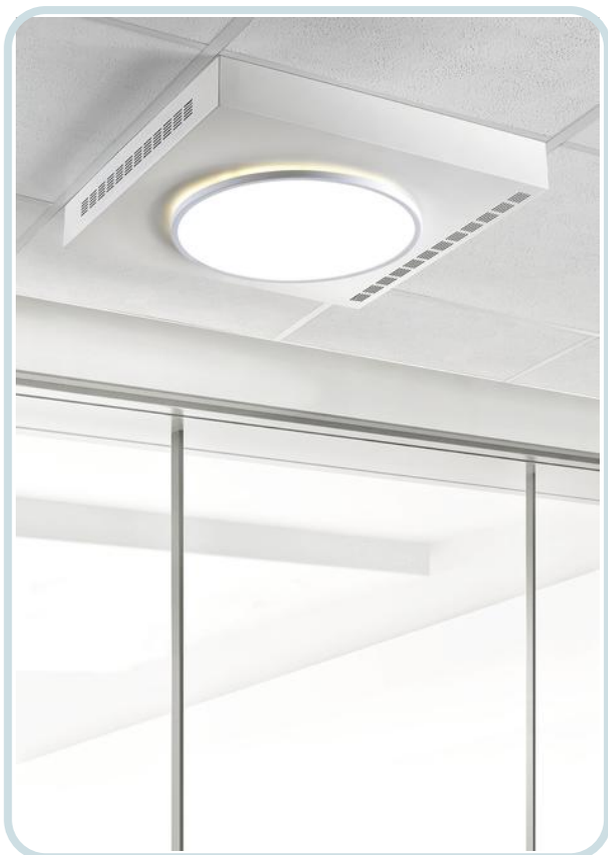
Dispositivo germicida per la sanificazione di piccoli oggetti (guanti, mascherine, utensili da lavoro, chiavi, etc.)



SAFE SPACE UV-C

Sistema di sanificazione UV-C dell'aria, con generatore di anioni e apparecchio d'illuminazione a LED; montaggio a parete o a soffitto.

** Esempio di configurazione, personalizzabile a richiesta.*



SAFE SPACE UV-C

Sistema di sanificazione dell'aria per grandi ambienti, con generatore di anioni e lampada a LED opzionale

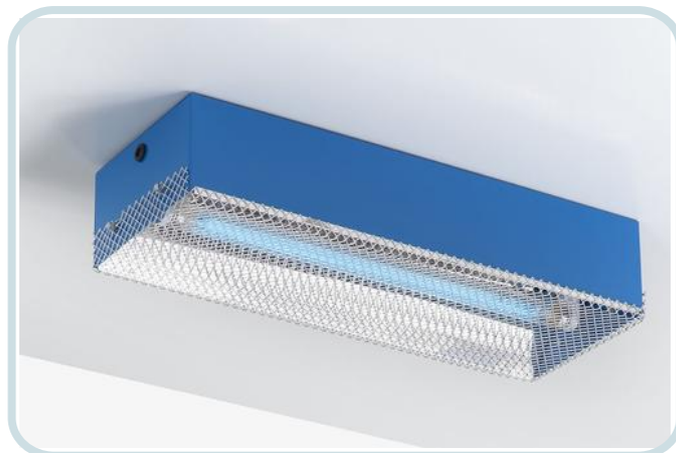
- Potenza ventilazione 35W
- n. 2x15W lampade T8 UV-C 254nm
- Più di 100 milioni anioni/secondo
- Dimensioni 600x600x70mm
- Lampada LED opzionale 22W 2700K 424x23mm



LIFT LED UV-C

Lampada germicida a LED luminaire per la sanificazione di piccoli spazi (ascensori, corridoi, bagni, montacarichi, garage, etc.)

- Corpo in lamiera di acciaio verniciato RAL9003
- Sensore di presenza
- Potenza 15W 12 LED - 230V - 275nm
- Potenza Radiante 144mW
- Dimensioni 650x100x30mm



GENE T8 UV-C

Lampada germicida a luce diretta o indiretta per la sanificazione di qualsiasi ambiente.

- Corpo in lamiera di acciaio verniciato RAL5015
- Riflettore speculare e griglia di protezione
- Lampade ozone-free a bassa pressione T8 254nm
- Potenza 15W T8 - 230V - 254nm
Dimensioni 500x185x105mm
- Potenza 30W T8 - 230V - 254nm
Dimensioni 1000x185x105mm



CABINET UV-C

Dispositivo germicida per la sanificazione di oggetti di media dimensione (mascherine, guanti, utensili da lavoro, etc.)

- Corpo in lamiera di acciaio verniciato RAL5015
- Ganci e supporti per l'appoggio degli oggetti
- Potenza 15W T8 - 230V - 254nm
- Dimensioni 670x750x250mm
- Cicli disinfezione di 15' - 30' con timer

STRAPPO UV-C

Piantana germicida a luce indiretta per la sanificazione di sale, classi, etc.

- Base e stelo in acciaio verniciato
- Coppa in ceramica fatta a mano (Dimensioni 520x165mm)
- Colore bianco o nero
- Lampada E27 9W UV-C 254nm - 230V
- Dimensioni 2000x165mm
- Diametro base 300mm
- Cavo con interruttore e presa



SAFE ROOM UV-C

Sistema di sanificazione dell'aria per ambienti, a parete o portatile da terra, con generatore di anioni

- Potenza ventilazione 11W
- n. 2x15W lampade T8 UV-C 254nm
- Più di 100 milioni anioni/secondo
- Dimensioni 600x300x70mm



NOVELLA IN IONI NEGATIVI

Lampada da tavolo con generatore di anioni per la sanificazione di ambienti di piccole dimensioni.

- Corpo in ceramica bianca fatto a mano
- Lampada per luce diffusa 5W 2700K LED E14 - 230V
- Più di 100 milioni anioni/secondo
- Copertura area 15m²
- Dimensioni 210x290mm

RADIANT UV-C

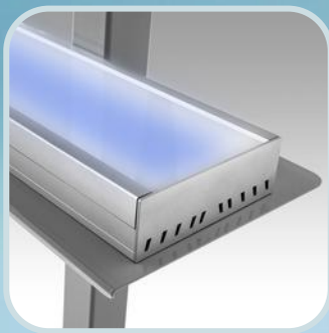
Piantana germicida a luce indiretta per la sanificazione di sale, hall, etc.

- Base e stelo in acciaio verniciato
- Coppa in ceramica fatta a mano (Dimensioni 250x200mm)
- Colore bianco o nero
- Lampada E27 9W UV-C 254nm - 230V
- Dimensioni 1950x200mm
- Diametro base 300mm
- Cavo con interruttore e presa





GENE T8 UV-C



SANA LED UV-C



SAFE ROOM UV-C



CABINET UV-C



BAZUKA UV-C



RADIANT UV-C



STRAPPO UV-C



NOVELLA IN IONI NEGATIVI



LIFT LED UV-C



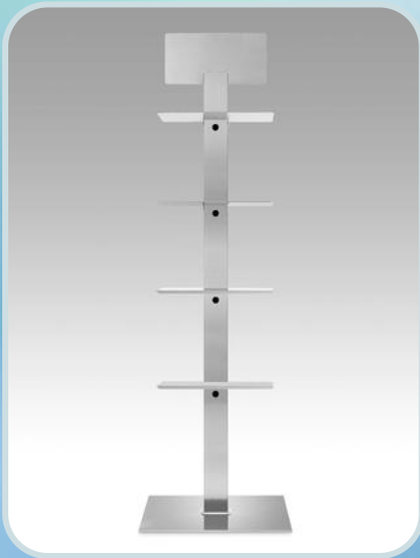
SAFE SPACE UV-C



MONEY SAFE UV-C



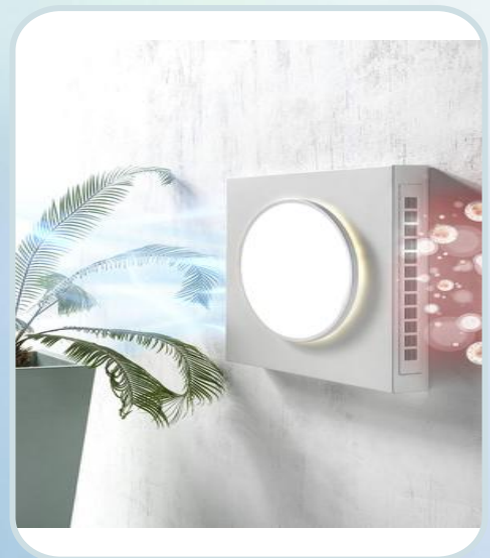
ACCESSORI



PRESIDIO SICURO



PIANTANE



TRATTAMENTO ARIA