

mini™ UVC

DISINFETTA CON LA LUCE

Creato in collaborazione tra BlueBotics SA & Engmotion d.o.o.

BLUEBOTICS | **ENGMOTION**

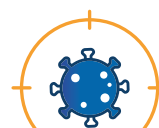


Disinfezione automatica e sicura per strutture pubbliche

Genera la mappa, identifica i punti di disinfezione e il mini™ UVC farà il resto.

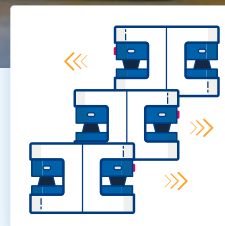
Il mini™ UVC fa la disinfezione in maniera facile ed efficiente in qualsiasi spazio pubblico, dalle stanze degli hotel agli ospedali, aeroporti e altro. Il potente effetto germicida delle lampade distrugge fino al 99% di virus sulle superfici a un metro di distanza ad una velocità di 4.2 m/min.

Flessibile a sufficienza per lavorare in qualsiasi edificio, il mini™ UVC é il robot che può operare



DISINFEZIONE

Lampade UVC distruggono i virus fino al 99% sulle superfici



IN SCALA

Opera da solo o insieme ad altri veicoli guidati dalla tecnologia ANT®

al 100% automaticamente, in modo semi-automatico (per esempio se il personale deve aprire le porte) o manualmente con un joystick.

Il mini™ UVC può lavorare da solo o può essere connesso con altri veicoli UVC o altri veicoli che utilizzano ANT® e persino integrarsi con l'ambiente interfacciandosi con ascensori e porte automatiche.



mini™ UVC

SPECIFICHE FUNZIONALI

Autonomia	4 ore
Tempo di ricarica	2 ore manuale / 3 ore ricarica automatica
Potenza di irradiazione	140 UVC watts
Ricarica	Stazione di ricarica automatica compresa nel prezzo
Sicurezza	Sul Robot: 2 laser di sicurezza Lampade: detettori di movimento a 360 gradi con stop automatico
Navigazione	Tecnologia di Navigazione Autonoma (ANT®) di BlueBotics (configurata attraverso il software ANT® lab)
Connessione	Rapida integrazione con l'ambiente di utilizzo e interfaccia con i mezzi disponibili sul sito(porte automatiche, ascensori)
Gestione della flotta	Connessione di robot multipli attraverso software ANT® server (incluso altri veicoli gestiti da ANT®)

mini™ UVC



SPECIFICHE TECNICHE

Lampade UVC	8x 17.5 watt lampade che generano 253.7 nm di luce UVC con consumo di 50 watt
Vita delle lampade	Fino a 9000 ore
Velocità massima del veicolo	1.5 m/s
Dimensioni (HxPxL)	1600 x 460 x 680 mm
Dimensione lampade	28 x 900 mm
Peso	140 kg
Ruote	In gomma rigida
Interfaccia	Semplice interfaccia user-friendly per utilizzatore finale
Garanzia	24 mesi

Dettaglio dei programmi di utilizzo:

- Manuale con joystick
- Modalità Confined: uso libero delle lampade in maniera automatica
- Modalità Safe: Stop&Go. Le lampade si accendono e si spengono secondo le impostazioni pre-impostate
- Modo Conservative: le lampade si accendono solo quando il veicolo é fermo

Scopri di più su [BlueBotics.com/UVC](https://www.bluebotics.com/UVC)

BLUEBOTICS

Your Vehicle Navigation Partner

Alla BlueBotics, aiutiamo le aziende ad affrontare la sfida dell'automazione dei veicoli. Forniamo la tecnologia di navigazione e l'esperienza necessaria per poter portare sul mercato con successo il loro AGV, carrello elevatore automatizzato o robot mobile.

A ZAPI GROUP COMPANY

[bluebotics.com](https://www.bluebotics.com) sales@bluebotics.com +41 21 694 02 90

[BlueBotics SA, Jordils 41 B, CH-1025 St Sulpice, Svizzera](#)

ENGMOTION

[engmotion.com](https://www.engmotion.com) sales@engmotion.com +386(0) 55555045

[Engmotion D.O.O., Kraska ulica 4, SI-6210 Sezana, Slovenia](#)