

Prodotti Tecnicamente Certificati - Abbattimento costi fissi - Eco-Friendly

SOLUZIONI

uniche e complete
per la **sanificazione**
della tua **AZIENDA**

Documenti • Persone • Ambiente



Safe-Light



Safe-In



Sani-Box

Smart **disinfecting devices**



by **Righetti solutions**



Soluzioni Convincenti per **VIVERE al SICURO**

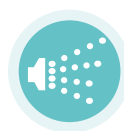
HiSafe nasce come divisione aziendale di Righetti S.r.l., azienda veronese specializzata nella progettazione, produzione e vendita di sistemi di automazione industriale all'interno del settore del sollevamento.

Da sempre dotata di grande versatilità progettuale e costruttiva, può fare affidamento su una struttura aziendale ben consolidata che le permette di aumentare in continuazione la propria gamma di prodotti per le specifiche esigenze del mercato.

La forte inventiva dei titolari e il consolidato know-how dello staff, unito ai tanti anni di esperienza sul mercato nazionale e internazionale ci hanno spinto ad ampliare la nostra gamma di prodotti.

I nostri prodotti HiSafe nascono dalla collaborazione con professionisti esperti nei settori di nebulizzazione e decontaminazione degli ambienti.

I nostri prodotti



Sistemi a nebulizzazione

Disinfezione tramite la nebulizzazione a secco. In pochi secondi disinfetta merci, bancali, carrelli di spesa oppure, con utilizzo di prodotto specifico, le persone.

- Tunnel nebulizzante
- Colonnina nebulizzante



Lampade UV-C

Disinfezione a luce ultravioletta tramite raggi UV-C elimina il 99% dei batteri e virus presenti sulle superfici

- Colonna con lampade UV-C
- SaniBox per oggetti e documenti



Generatori di ozono

Applicazioni speciali per disinfezione di oggetti con utilizzo di ozono



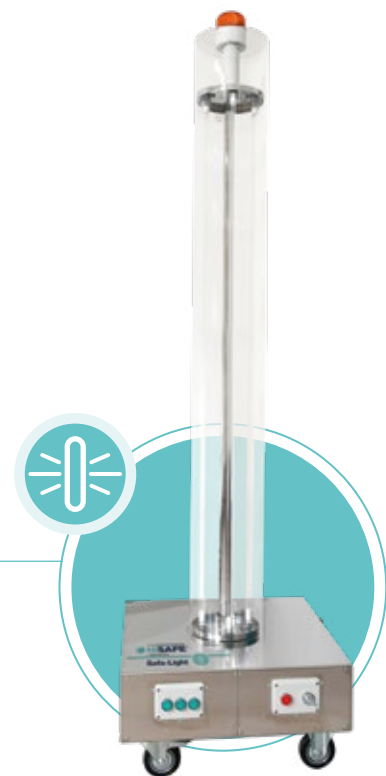
Safe-Light

Disinfetta rapidamente oggetti e ambienti tramite luce ultravioletta UV-C

Abbiamo realizzato un sistema completamente **ecologico** che, grazie al metodo di sterilizzazione con raggi ultravioletti UV-C, garantisce una **rapida decontaminazione delle superfici e ambienti**.

Le potenti e professionali lampade germicide UV-C infatti permettono un elevatissimo abbattimento microbiologico, efficace e non chimico.

Per garantire la massima sicurezza durante l'utilizzo, la torretta UV-C è completa di **sofisticati sistemi di sicurezza**, tra quali la rilevazione di movimento durante lo svolgimento del ciclo di sterilizzazione con immediata interruzione del funzionamento delle lampade e avvisatore acustico e visivo. La partenza ritardata garantisce l'avvio in piena sicurezza.



Safe-In

Colonna per disinfezione istantanea di persone, vestiti e oggetti

La colonnina nebulizzante è un'ottima soluzione per la disinfezione e l'igienizzazione delle persone, vestiti e oggetti.

Compatta e di libera installazione, grazie alle sue dimensioni ridotte, **può essere posizionata in qualsiasi ambiente** in cui si desidera maggiore **attenzione alla prevenzione al diffondersi di germi, virus e batteri**.

Particolarmente indicata per gli ingressi di posti di lavoro, luoghi pubblici o privati, per garantire la sicurezza dei dipendenti, clienti e visitatori.

Alimentazione autonoma da batterie professionali e ricaricabili, serbatoio incorporato e le ruote per semplificare lo spostamento, rendono la colonnina agevole e facilmente posizionabile.



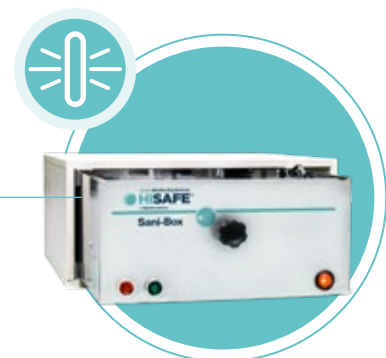
Sani-Box

Disinfetta oggetti e documenti tramite luce ultravioletta UV-C in pochi secondi

Grazie al nostro Team di ricercatori e con il supporto di tecnici di laboratorio, siamo riusciti a realizzare un prodotto per **disinfettare oggetti, carte e documenti, in modo ecologico, senza l'utilizzo di agenti chimici, alcool o vapori liquidi**.

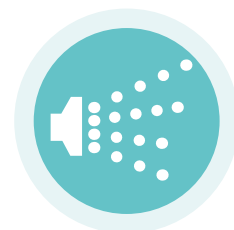
Il prodotto, interamente **progettato e costruito in Italia** con materiali certificati, utilizza l'efficace potenza dei **raggi UV-C** usati da decenni in ambito medico.

Questo box, disponibile in diversi materiali, finiture e dimensioni si rende uno strumento valido per l'utilizzo in tutte le situazioni in cui sorge la necessità di disinfettare oggetti e documenti.



Safe-In

Progettato e costruito in Italia



Cos'è?

La colonnina Safe-In è un'attrezzatura per la nebulizzazione di prodotti igienizzanti, battericidi, virucidi, disinfettanti per offrire la possibilità di rapida disinfezione di persone, vestiti o oggetti.

È particolarmente indicata per gli ingressi di posti di lavoro, luoghi pubblici o privati, per garantire la sicurezza dei dipendenti, clienti e visitatori.

Come funziona?

La colonnina Safe-In è disponibile in più versioni: con avviamento manuale oppure con fotocellula per il rilevamento automatico di presenza di persone.

La versione automatica con fotocellula è comunque dotata di **pulsante di disattivazione**, senza che la fotocellula faccia partire un ciclo di sanificazione, e permettere il passaggio o alle persone che per qualsivoglia motivo non desiderano il trattamento.

All'attivazione del trattamento parte la nebulizzazione di liquido preparato permettendo la sanificazione degli indumenti delle persone.

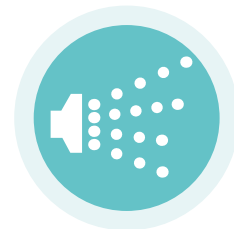
La nebulizzazione è indirizzata in modo da evitare la parte alta del corpo.

Ogni **ciclo di sanificazione ha una durata di 10 secondi**.

La colonnina **Safe-In** è dotata di impianto di nebulizzazione con ugelli da 15 micron e può essere alimentata da batterie incorporate oppure a 220V.

Grazie alle sue dimensioni compatte, possibilità di libera installazione ed estetica gradevole e personalizzabile, la colonnina nebulizzatrice **Safe-In** può essere posizionata in qualsiasi ambiente.

Safe-In



Cosa include?

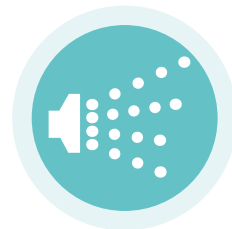
- Colonnina nebulizzatrice **Safe-In** completa di sistema di nebulizzazione e nr. 3 ugelli
- Kit di batterie ricaricabili e il suo caricabatterie (su modelli a batteria)
- Serbatoio per liquidi da 50L



Optional

- Fotocellula per rilevamento presenza persone e attivazione automatica
- Tappeto
- Tappeto con pedana drenante
- Personalizzazione colore e grafica
- Paravento per uso esterno

Safe-In



Cosa serve per il suo funzionamento?

La colonnina nebulizzatrice Safe-In è disponibile in versione a batterie oppure a corrente 220V.

In caso di versione alimentata a corrente, serve il collegamento elettrico.

In caso di modello autoalimentato da batterie, serve la possibilità di mettere la colonnina sotto carica dopo l'utilizzo.

La colonnina **non necessita di collegamento alla rete idrica** in quanto dispone di proprio serbatoio per liquidi

La colonnina **Safe-In** può essere utilizzata con diversi **prodotti disinfettanti** presenti sul mercato. Verificare sempre che essi siano adatti alla nebulizzazione e all'uso sulle persone.

HiSafe ha individualizzato alcuni prodotti che dalle dichiarazioni del produttore risultano adatti ad utilizzo nella colonnina **Safe-In**.

Credito d'imposta

La colonnina nebulizzatrice Safe-In rientra tra i prodotti che usufruiscono del credito d'imposta

per acquisto di dispositivi di protezione individuale e di dispositivi sicurezza utili a proteggere i lavoratori dall'esposizione accidentale ad agenti biologici o a garantire la distanza di sicurezza interpersonale, come, ad esempio le barriere e pannelli protettivi e i dispositivi per la sanificazione.

Modelli disponibili

- **Safe-In 220Volt** con azionamento manuale
- **Safe-In a batteria** con azionamento manuale
- **Optional** su entrambi modelli: azionamento con fotocellula

Tabella riassuntiva

Codice Prodotto	Caratteristiche	Dimensioni standard mm
Safe-In	<ul style="list-style-type: none"> • Materiale acciaio • Alimentazione 220V oppure a batterie • Nr.3 ugelli nebulizzatori ripulibili in acciaio inox • Kit fotocellula a luce polarizzata • Centralina di controllo di pausa/lavoro con time digitale • Contenitore liquido 50 lt 	400 x 350 x 1200H
Optional	<ul style="list-style-type: none"> • Contenitore liquidi 100 / 200 lt • Carrello per trasporto contenitore liquidi • Kit dosatore idraulico • Torretta aggiuntiva con nr.3 ugelli 	

Safe-Light

Progettato e costruito in Italia



Cos'è?

Safe-Light è una lampada germicida, a luce ultravioletta UV-C che sterilizza ambienti e superfici grazie all'azione dei raggi ultravioletti che abbattano virus e batteri, in modo non chimico e quindi non inquinante.

È indicata per tutti gli ambienti pubblici e privati, come uffici, musei, palestre, negozi e studi professionali. Garantisce un'igiene perfetta degli spazi chiusi per la sicurezza di visitatori, clienti, pazienti, professionisti e lavoratori.

Come funziona?

La lampada Safe-Light si presenta come una torretta di 2,00 mt. di altezza. Lungo la sua altezza sono poste n.4 lampade UV-C mentre al vertice c'è sirena che funge da allarme visivo e acustico.

Il funzionamento è semplice e prevede che **Safe-light** sia collegata a una presa di corrente 220V e venga premuto il relativo pulsante di accensione. Il timer prevede la selezione di n.3 differenti programmi. L'operatore dovrà quindi selezionare il ciclo desiderato.

Il sistema non si attiverà in automatico, ma il suo avvio avverrà solo quando il sistema di sicurezza avrà rilevato l'assenza di persone nella stanza. Una volta iniziato, il processo di sterilizzazione vero e proprio dura alcuni istanti.

Nel caso il sistema dovesse rilevare dei movimenti, che attestano la presenza di estranei, si avrà l'interruzione immediata del processo, che sarà segnalato appunto dalla sirena.

Una volta ripristinate le condizioni di sicurezza, il sistema "smart-smart" riprenderà in autonomia il suo ciclo di sanificazione, senza che sia necessario l'intervento di un operatore.

La base in acciaio poggia su quattro ruote che consentono l'agevole spostamento da un ambiente a un altro.

Safe-Light



Cosa include?

- Torretta con n.4 lampada UV-C
- Sensori di rilevamento della presenza di persone e attivazione automatica
- Sistema di controllo PLC Siemens
- Sirena di allarme per rilevamento persone
- Timer analogico con n. 3 programmi /indicatori on-off di funzionamento
- Base mobile con incorporate n.4 ruote per un agevole spostamento

Sirena con allarme visivo e acustico

Disinfezione rapida grazie alle 4 potenti lampade germicida UV-C

Sensore di rilevamento presenza

Timer analogico con 3 programmi

Sistema elettronico controllato tramite PLC SIEMENS



Safe-Light



Cosa serve per il suo funzionamento?

La torretta Hi-Safe viene alimentata attraverso il collegamento a una presa di corrente a 220V, e all'azionamento del bottone di accensione.

L'impulso per l'avvio del processo vero e proprio di sterilizzazione proviene da un impulso del sofisticato sistema di sicurezza che attende che l'operatore, che ha collegato **Safe-Light** e acceso il pulsante, sia uscito dalla stanza.

Credito d'imposta

La lampada Safe-Light rientra tra i prodotti che usufruiscono del credito d'imposta per acquisto di dispositivi di protezione individuale e di dispositivi sicurezza utili a proteggere i lavoratori dall'esposizione accidentale ad agenti biologici o a garantire la distanza di sicurezza interpersonale, come, ad esempio le barriere e pannelli protettivi e i dispositivi per la sanificazione.

Tabella riassuntiva

Codice Prodotto	Caratteristiche	Dimensioni standard mm
Safe-Light	<ul style="list-style-type: none">• Materiale acciaio• Alimentazione 220V• 4 lampade UV-C L 1553 mm• Sirena allarme visivo / acustico• Sensore di rilevamento presenza• Controllo con sistema PLC Siemens	600 x 600 x 2000H

Sani-Box

Progettato e costruito in Italia



Cos'è?

Sani-Box è una box per la sanificazione istantanea di oggetti e documenti, attraverso l'azione della luce ultravioletta UV-C, posta al suo interno.

Eco-friendly, è indicata per tutti gli ambiti lavorativi, come uffici, banche, tribunali, studi professionali e ovunque vi sia la necessità di sanificare documenti e oggetti.

Come funziona?

Grazie al sistema smart-smart, il trattamento di sanificazione entra in funzione solo al momento della chiusura della scatola e alla sua accensione, garantendo la massima sicurezza.

In caso di apertura accidentale il processo si interromperà automaticamente.

La tensione di ogni lampada è di 33 V. La box è alimentata a corrente 220V.

Ogni ciclo di trattamento dura fino ad un massimo di 10 secondi e permette di disinfettare carte, documenti, banconote e monete, oggetti, in modo ecologico, senza l'utilizzo di agenti chimici, alcool o vapori liquidi.

Interamente progettata e costruita in Italia con materiali certificati, utilizza l'azione potente dei raggi UV-C, da decenni in uso in ambito medico, per abbattere virus e batteri, rompendo i legami molecolari di DNA e RNA.

Sani-Box



Cosa include?

- N. 2 lampade germicide UV-C 254 nm.
- Rivestimento in acciaio inox o legno nobilitato.
- Apertura a cassetto o ad anta, su richiesta.
- Pulsante di accensione
- Indicatori on-off del ciclo di sanificazione

Disinfezione veloce in pochi secondi, grazie alle potenti lampade germicide

Interruzione automatica di sicurezza in caso di apertura accidentale durante il funzionamento delle lampade



Indicatori luminosi di esecuzione e di fine trattamento

Avvio automatico

Optional

- Possibilità di personalizzazione del colore e della grafica.
- Possibilità di personalizzazione delle dimensioni.

Sani-Box



Cosa serve per il suo funzionamento?

Sani-Box viene alimentata con il collegamento a una presa di corrente a 220V e il trattamento si aziona, previa accensione del pulsante, alla chiusura del cassetto o dell'anta della box, grazie al sistema smart-smart.

Credito d'imposta

Sani-Box rientra tra i prodotti che usufruiscono del credito d'imposta per acquisto di dispositivi di protezione individuale e di dispositivi sicurezza utili a proteggere i lavoratori dall'esposizione accidentale ad agenti biologici o a garantire la distanza di sicurezza interpersonale, come, ad esempio le barriere e pannelli protettivi e i dispositivi per la sanificazione.

Modelli disponibili

È disponibile in diversi formati e finiture:

- in acciaio inox o in legno nobilitato
- con apertura a cassetto o ad anta

Certificato CE • Made in Italy • Testato in laboratorio

Tabella riassuntiva

Codice Prodotto	Caratteristiche	Dimensioni standard mm
Sani-Box-AIL	<ul style="list-style-type: none"> • Materiale acciaio • Apertura box ad anta • Alimentazione 220 V 	330x285x135
Sani-Box-AIC	<ul style="list-style-type: none"> • Materiale acciaio • Apertura box a cassetto • Alimentazione 220 V 	330x285x135
Sani-Box-LL	<ul style="list-style-type: none"> • Materiale legno e acciaio • Apertura box ad anta • Alimentazione 220 V 	330x285x135
Sani-Box-LC	<ul style="list-style-type: none"> • Materiale legno e acciaio • Apertura box a cassetto • Alimentazione 220 V 	330x285x135



Righetti s.r.l.
Via Ippolito Nievo 2 – 37012 Bussolengo (VR)
tel. +39 045 7157621
info@hisafe.it

www.hisafe.it