

# CABINA DI SANIFICAZIONE INDIVIDUALE *NO TOUCH*



*Rileva la temperatura corporea e sanifica la persona e gli oggetti  
Adatto a tutti gli edifici pubblici, le aziende o per grandi eventi  
100% no touch – l'utente non viene in contatto con alcuna superficie*

## LA QUALITÀ "SI TOCCA CON MANO"



**ECO-FRIENDLY**



**< 60 dB**



**DISABLED-FRIENDLY**



**STAINLESS STEEL**



**FULL BODY  
DISINFECTION**



**NO TOUCH**



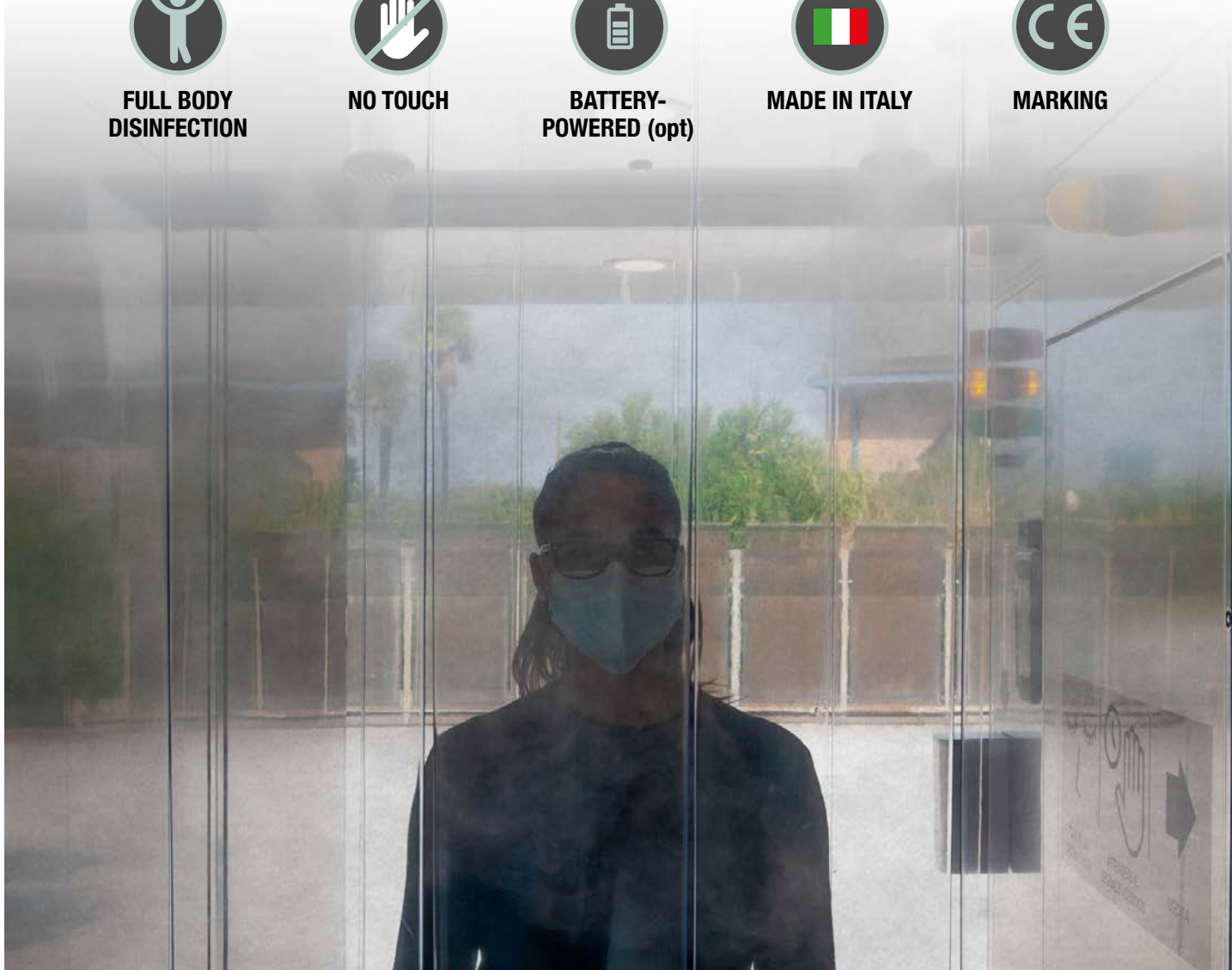
**BATTERY-  
POWERED (opt)**



**MADE IN ITALY**



**MARKING**



Questa Cabina di sanificazione rientra tra i prodotti che possono beneficiare del Credito d'imposta in base al Decreto Cura Italia e Decreto Liquidità.

## INTRODUZIONE

La **cabina di sanificazione individuale** è stata ideata per rilevare la temperatura corporea in abbinamento a un sistema di sanificazione per la persona e gli oggetti.

L'**abbattimento della carica batterica/virale** viene eseguito atomizzando in nebbia fredda una soluzione igienizzante che non inumidisce abiti e oggetti grazie all'utilizzo di un sistema ad ultrasuoni. Le microparticelle, generate da un vibratore piezoelettrico ad alta frequenza, vengono convogliate al punto di utilizzo da un condotto di ventilazione forzata.

La **silenziosità** è garantita dall'assenza di pompe ad alta pressione, compressori o organi meccanici in movimento.

Il **funzionamento di tutti i dispositivi è a rilevamento automatico o attivabile a distanza con un sistema di tipo no touch**, in modo che l'utilizzatore non venga a contatto con alcuna superficie.

La **temperatura corporea viene rilevata da un termoscanner** con sensore ottico ad ossido di Vanadio ad alta precisione che cattura il volto dell'utente e avverte, mediante segnale acustico e luminoso, il superamento della soglia di sicurezza nonché l'assenza di mascherina.

La cabina è stata progettata per accogliere anche utenti in sedia a rotelle e bambini grazie ad un sistema saliscendi automatizzato che permette il riposizionamento in verticale del termoscanner.



## VERSIONI DISPONIBILI

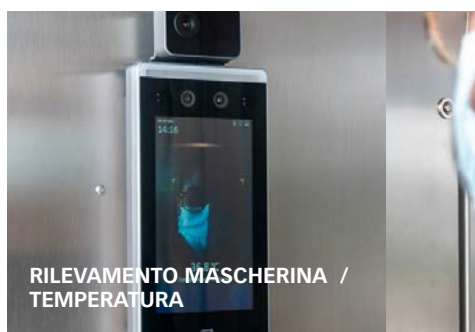


**COMPLETA (mod. CX-SAN/EV)**



**SOLO IGIENIZZAZIONE (mod. CX-SAN2/EV)**

# FUNZIONAMENTO



## CICLO DI IGIENIZZAZIONE

1. **Entrare nella cabina e sanificare le mani** con il gel apposito erogato dal dispenser con sensore a infrarossi
2. **Posizionarsi di fronte al termoscanner indossando la mascherina.** Se necessario, regolarne l'altezza con l'apposito dispositivo *no touch*. Il sistema prevede un messaggio sonoro in caso l'utente non indossi la mascherina.
3. Attendere il **rilevamento della temperatura** e seguire le indicazioni
4. Procedere nell'**area di sanificazione** indossando obbligatoriamente la mascherina di protezione e attendere il tempo indicato fino alla segnalazione ottica e acustica di fine ciclo
5. **Uscire** e continuare la propria attività attenendosi alle regole di comportamento indicate dal Servizio sanitario nazionale



### Regolazione altezza termoscanner con sistema *no touch*

È sufficiente avvicinare la mano ai tasti UP e DOWN per regolare l'altezza del terminale. Il sistema è stato ideato come ulteriore sicurezza per evitare completamente il contatto con le superfici della cabina.



### Luci di segnalazione

- Luce VERDE: la cabina è pronta per essere utilizzata
- Luce GIALLA: rimane accesa durante il ciclo di sanificazione per fornire all'utente un'indicazione visiva della durata del ciclo; finito il ciclo le luci si spengono
- Luce VERDE/GIALLA intermittente: segnala l'approssimarsi dell'esaurimento del liquido sanificante del serbatoio
- Luce ROSSA: si accende quando la temperatura dell'utente rilevata è superiore a 37,5 °C



### Sensori di rilevamento

- Sensore di presenza: rileva l'utente e attiva automaticamente il processo
- Sensore di sanificazione: garantisce il tempo di presenza minima nell'area di sanificazione
- Sensore liquido sanificante: segnala l'approssimarsi dell'esaurimento del liquido sanificante del serbatoio

### Sanificazione *full body*

Per un'ottimale distribuzione della soluzione igienizzante nell'area sanificazione sono installate 5 bocchette di erogazione, di cui una esclusivamente dedicata alle scarpe.



### Segnalazione acustica

Oltre alle segnalazioni luminose, una voce guida l'utente nell'utilizzo del termoscanner, mentre un avviso acustico segnala il termine del ciclo.

### Utilizzo indoor e outdoor

La cabina è realizzata completamente in acciaio INOX AISI 304L ed è utilizzabile sia all'esterno che all'interno.

È dotata di piedi stabilizzatori regolabili e di rampe di accesso e uscita anch'esse in acciaio inox.



## I DETTAGLI CONTANO ...



RAMPE D'ACCESSO ANTISCIVOLO



REGOLAZIONE ALTEZZA TERMOSCANNER



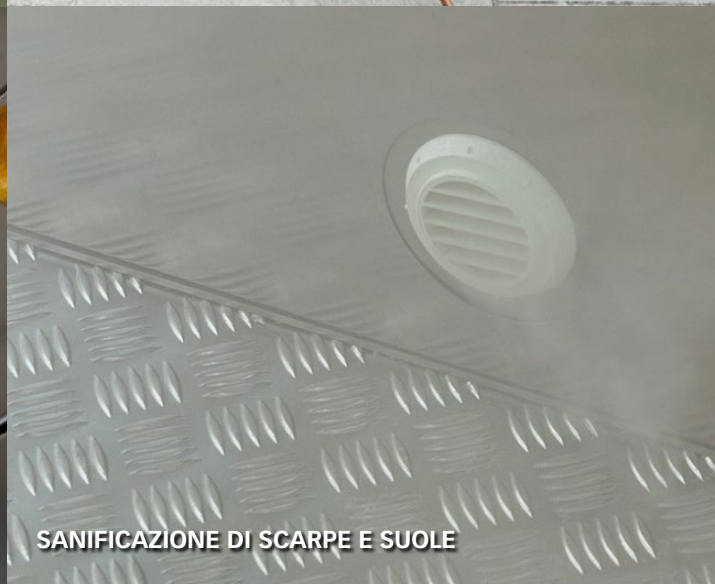
DETTAGLIO LUCI DI SEGNALAZIONE



ALIMENTAZIONE ELETTRICA CON COLLEGAMENTI DI SICUREZZA E PRESA LAN



BOCCHETTE DI EROGAZIONE



SANIFICAZIONE DI SCARPE E SUOLE

## SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Mod. CX-SAN/EV	Mod. CX-SAN2/EV
Materiale costruttivo	Acciaio Inox AISI 304L - anticorrosione	
Alimentazione Elettrica	230 V – 50 Hz, altre tensioni su richiesta	
Consumo	30 W in stand by, 350 W in esercizio	
Temperatura d'esercizio	Da 0 a 50°C (optional temperature inferiori a 0°)	
Produzione Nebbia Fredda	Atomizzazione (da 0,5 a 2 PM <sub>10</sub> )	
Nebulizzatori	Ad ultrasuoni	
Rumorosità	< 60 dB	
Rilevamento Temperatura	Ottico (range 30 – 45°C ±0,1°C)	Non incluso
Distanza Rilevamento Temperatura	30 - 100 cm	Non incluso
Allarme Superamento Temperatura	Luminoso, Sonoro	Non incluso
Capacità serbatoio	50 Lt	
Dispenser sanificazione mani	SI - Compatibile con gel disinfettante a fluidità differenti	Non incluso (opzionale su richiesta)
Liquido Atomizzazione (*)	Compatibile con: Igienizzante, Sanificante, Disinfettante	
Ingombro (dimensioni personalizzabili)	2.000 x 1.300 x 2.300 mm	1.000 x 1.300 x 2.300 mm
Lunghezza pedane di accesso	1.000 mm + 1.000 mm	
Peso	440 kg	220 kg

(\*) Tra i liquidi idonei per un'azione Battericida/Fungicida/Virucida/Sporicida suggeriamo acido ipocloroso e/o ipoclorito di sodio.  
Non è possibile utilizzare prodotti a base alcoolica.

La scelta del principio attivo e della sua concentrazione è demandata al cliente secondo le norme igienico sanitarie vigenti nel paese di utilizzo. Elettronica Veneta non si assume nessuna responsabilità sull'impiego da parte dell'utilizzatore di liquidi sanificanti nocivi o deleteri alla salute delle persone o all'integrità di oggetti o cose.

## TERMOSCANNER (\*)

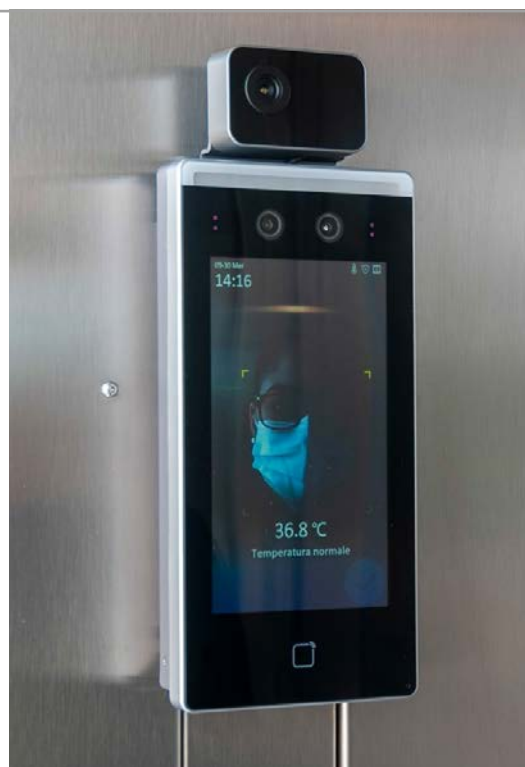
### Configurazione

- Misurazione della temperatura con ottica termografica grandangolare da 2 megapixel, distanza di funzionamento 30 ~ 100 cm, precisione ± 0.1 °C
- Display Touchscreen 7"
- Camera RGB&AI Dual WDR, sensori Micron AR0230
- Lingue: arabo, francese, inglese, italiano, portoghese, russo, spagnolo, tedesco e altre

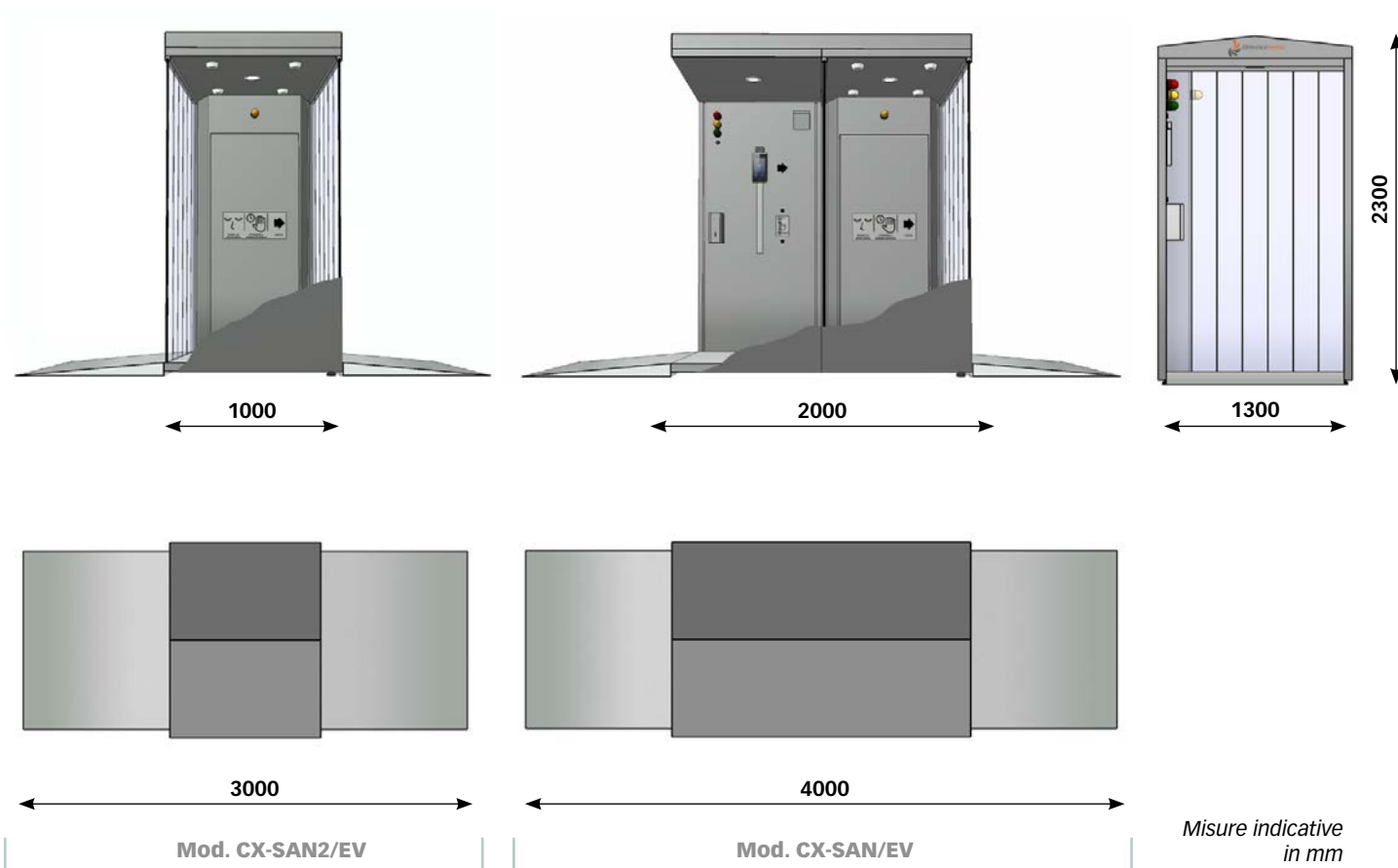
### Altre caratteristiche

- Temperatura ambiente di funzionamento: -10 ~ 50 °C
- Funzione Mask Detection: permette di autenticare o impedire l'ingresso di una persona che non indossa la mascherina protettiva
- Durata del riconoscimento facciale: 0.2 s
- Soglia di allarme temperatura massima settata a 37.5°C
- Il termoscanner indirizza l'utente attraverso delle indicazioni vocali e visive
- Certificati CE, FCC, RoHS

(\*) Disponibile solo per il mod. CX-SAN/EV



# DIMENSIONI



**Nota:** le informazioni contenute in questa brochure sono esclusivamente di carattere generale. Per ragioni tecniche o di altra natura, periodicamente e in qualsiasi momento, ci riserviamo il diritto di modificare i dettagli o le caratteristiche del prodotto descritto nella presente. Le immagini non si riferiscono necessariamente a prodotti in condizioni standard. Le dimensioni e il design sono approssimati e sono soggetti a variazioni nell'ambito delle normali tecniche di produzione.