

Be Safe

Cabina Completa

Disinfezione mani, Terminale di termometria,
Sanificazione Full Body

CABINA DI SANIFICAZIONE
INDIVIDUALE



BE SAFE

100% Made in Italy



FULL BODY
DISINFECTION



NO TOUCH



DISABLED-
FRIENDLY



AISI
304L
STAINLESS
STEEL



ECO-FRIENDLY



< 60 dB



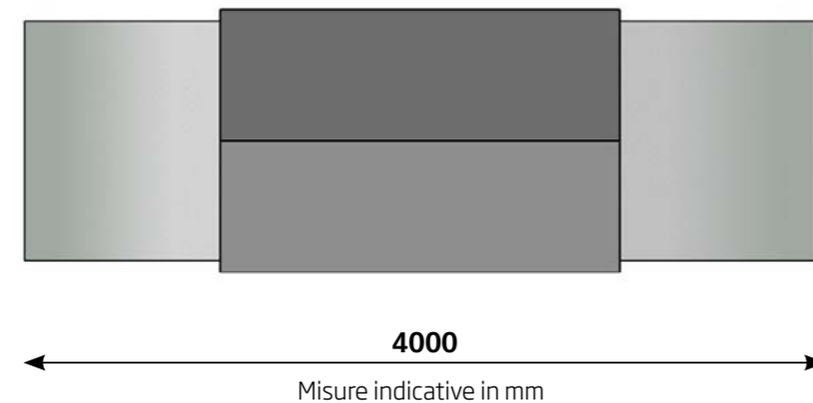
BATTERY-
POWERED (opt)



MADE IN ITALY



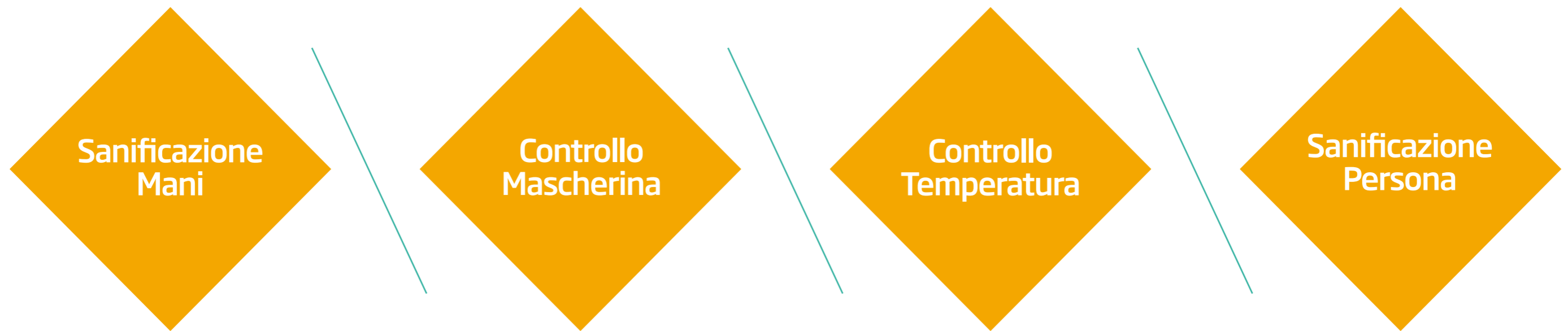
Dimensioni Be Safe





BeSafe.
Punti di forza

Funzionalità



BE SAFE

Step di Utilizzo

Step 1
Sanificazione Mani



Step 3
Sanificazione Persona



Step 2
Rilevamento Mascherina
e Temperatura corporea



1. Entrare nella cabina e sanificare le mani con l'apposito gel erogato dal dispenser a sensore ottico.

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. Attendere il rilevamento della temperatura e seguire le indicazioni.

3. Procedere nell'area di sanificazione indossando obbligatoriamente la mascherina di protezione e attendere il tempo indicato fino alla segnalazione ottica ed acustica di fine ciclo.

Uscire e continuare la propria attività attenendosi alle regole di comportamento indicate dal Servizio sanitario nazionale.

Dopo l'accensione della macchina attendere 3 minuti prima dell'utilizzo.



Terminale di Termometria

La Temperatura corporea viene rilevata da un terminale termografico con riconoscimento facciale integrato. Il terminale rileva in modo estremamente accurato, la potenziale temperatura cutanea e la presenza della mascherina di un soggetto.

Gli algoritmi A.I. e la tecnologia termografica consentono la corretta rilevazione del target da qualsiasi angolazione, fino a 1.8 metri di distanza e lungo tutta la superficie del display, discriminando eventuali sorgenti esterne. Coerentemente con la politica di accesso, può inviare i dati anomali ad un centro di controllo oppure autorizzare l'accesso in modo autonomo.

La cabina è stata progettata per accogliere anche utenti in sedia a rotelle e bambini grazie ad un sistema saliscendi con fotocellula che permette il posizionamento in verticale automatico del terminale di rilevazione facciale/ temperatura senza che l'utente debba toccare la superficie.

Display: 7" risoluzione 1024*600

Camera: RGB&AI Dual WDR, sensori Micron AR0230

Lingue: arabo, francese, inglese, italiano, portoghese, russo, spagnolo, tedesco e altre

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 per persona

Soglia di allarme temperatura massima: settata a 37.5°C

Comandi vocali: termoscanter indirizza l'utente attraverso delle indicazioni vocali e visive

Certificati: CE, FCC, RoHS



Dispenser per disinfettante mani

La sanificazione delle mani avviene tramite un dispenser automatico a sensore ottico posizionato all'entrata della cabina. Il serbatoio del dispenser può essere rifornito con il prodotto sanificante che il cliente ritiene più opportuno utilizzare.

Capacità dispenser, 1 lt
(Maggiori capacità su richiesta)



Specifiche

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 PM₁₀)

Nebulizzatori: Ad ultrasuoni

Rumorosità: < 60 dB

Rilevamento Temperatura: Ottico (range 30 - 45°C ±0,1°C)

Distanza Rilevamento Temperatura: 30 - 100 cm

Allarme Superamento Temperatura: Luminoso, Sonoro

Capacità serbatoio: 50 Lt

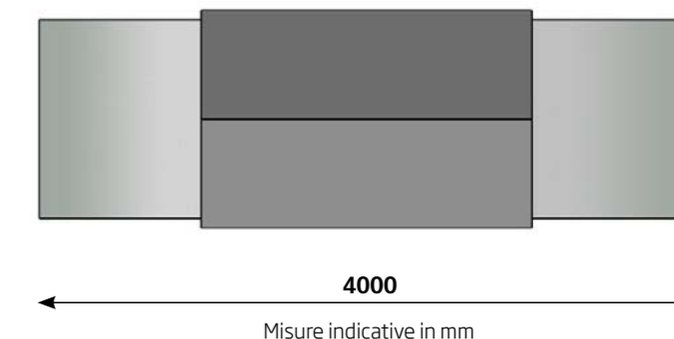
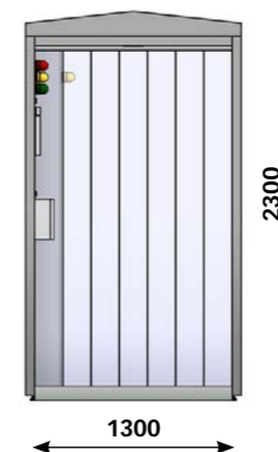
Liquido sanificazione mani: Gel disinfettante a fluidità differenti

Liquido Atomizzazione (*) Compatibile con: Igienizzante, Sanificante, Disinfettante

Ingombro (dimensioni personalizzabili): 2.000 x 1.300 x 2.300 mm

Lunghezza pedane di accesso: 1.000 mm + 1.000 mm

Peso: 440 kg



(*) Tra i liquidi idonei per un'azione Battericida/Fungicida/Virucida/Sporicida suggeriamo acido ipocloroso e/o ipoclorito di sodio. È sconsigliato l'utilizzo di prodotti a base alcolica. La scelta del principio attivo e della sua concentrazione è demandata al cliente secondo le norme igienico sanitarie vigenti nel paese di utilizzo. WMEM 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.

Design e Funzionalità

- BeSafe è stata progettata per un'universale **utilizzo, sia in ambienti esterni che interni.**
- Le dimensioni della cabina, la rendono particolarmente adattabile anche a piccole entrate necessitando di soli **4 mt di lunghezza, 1,30 mt di larghezza e 2,3 mt di altezza.**
- Una **rampa per disabili** garantisce il facile accesso a ogni persona.
- **Sistema di sanificazione mani a fotocellula** per evitare ogni contatto con le superfici.
- **Regolazione automatica in altezza del termoscanner con fotocellula sali e scendi No Touch** per poter rendere accessibile a tutti gli user l'utilizzo senza necessità di toccare alcuna superficie.
- **Sistema di sanificazione attraverso atomizzazione** che crea microparticelle di soluzione sanificante da 0,5 a 2 PM_{10} evitando così ogni possibilità di inumidire la persona e le superfici.
- Niente cavi elettrici e prese di corrente a vista, niente lavori di muratura per il posizionamento della cabina pensata per garantire un'**autonomia di funzionamento da 6 o 10 ore** a seconda del pacchetto batterie richiesto.
- **Personalizzazione completa dell'esterno della cabina** a seconda delle richieste del cliente.

Dettagli

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
- › Luce ROSSA: si accende quando la temperatura dell'utente rilevata è superiore a 37,5 °C
- › Luce VERDE/GIALLA: intermittente: segnala l'approssimarsi dell'esaurimento del liquido sanificante del serbatoio (30%)

Sensori di rilevamento

- › Sensore di presenza iniziale: rileva la presenza di un utente e attiva automaticamente il processo
- › Sensore nell'area di sanificazione: garantisce il tempo di presenza minima nell'area di sanificazione

Segnalazione acustica

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

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



Pack Autonomia Cabina

BeSafe è stata progettata per adattarsi a tutti gli ambienti in piena **autonomia**.

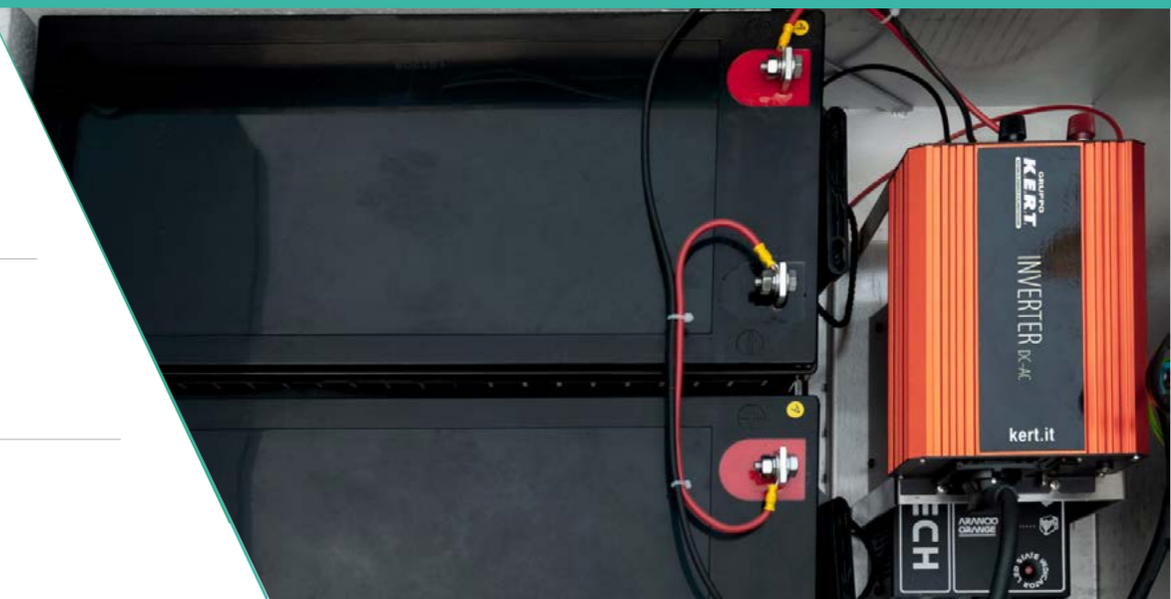
Qualora non fosse disponibile una presa elettrica, con il Pack Autonomia, potrete disporre della cabina in funzionamento continuo sino ad un massimo di 10 ore.

BeSafe può essere infatti dotata di un pacchetto **batterie** che garantisce una piena autonomia della cabina per un funzionamento continuo di **6 ore** ed un pacchetto per il funzionamento continuo di **10 ore**.

Acquistando più pack batterie è possibile avere un'**autonomia di funzionamento di 24h** senza necessità di collegare direttamente la cabina ad una presa elettrica.

Pack Batteria Basic	Autonomia max 6 ore	Tempo di ricarica 5 ore
----------------------------	---------------------	-------------------------

Pack Batteria Ultra	Autonomia max 10 ore	Tempo di ricarica 7 ore
----------------------------	----------------------	-------------------------



WMEM S.r.l.s.

Via Annunciata 22
24030 Palazzago (BG)
ph + 39 3371104806
mail management@wmem.it

info@wmem.it
www.wmem.it

