

# TECNOBOX

*La cabina sanificante*

**BOX PER LA  
SANIFICAZIONE**

*con sistema di misurazione  
della temperatura corporea*

[www.tecno-mask.it](http://www.tecno-mask.it)



## CHI SIAMO

**Tecno-mask**, grazie alla consolidata esperienza nel settore, ha permesso al marchio di proporsi come punto di riferimento per la realizzazione e vendita dei dispositivi di protezione individuale (DPI). Abbiamo realizzato **Tecno-box**, un tunnel, con un sistema integrato di sanificazione e igienizzazione, per chi vi passa all'interno. Le nostre competenze aziendali per trovare una soluzione che possa garantire a tutti i nostri clienti una maggiore sicurezza.

## IL PRODOTTO

**Tecno-box**, è un tunnel con struttura in acciaio e microonda, di facile installazione e montaggio, da utilizzare come passaggio antistante all'ingresso di qualsiasi edificio pubblico e privato: aziende, negozi, ospedali, centri polifunzionali, centri sportivi, hotel, supermercati, scuole, negozi, uffici e magazzini. All'interno del tunnel, vi è un sistema integrato di sanificazione che permette a chi vi passa, di essere igienizzato.

# FUNZIONA

## COME FUNZIONA

Tecno-box sanifica sia le persone, con indumenti e accessori, ma anche carrelli con la spesa, borse, merci e altri oggetti in transito. La sanificazione avviene grazie ad un impianto di nebulizzazione, che si attiva tramite un sensore, che rileva la presenza di persone o cose. All'interno del tunnel viene nebulizzato un composto di acqua e liquido igienizzante contenuto in un apposito serbatoio, esterno al tunnel. Il sistema di nebulizzazione collegato ad una centralina e un sensore è in grado, ogni qual volta che segnala un passaggio, di accendere la pompa ad alta pressione che tramite dei ugelli nebulizza il prodotto.

All'interno del tunnel le barre con ugelli nebulizzano il prodotto a partire da 1,60 metri di altezza saturando l'ambiente sotto tale altezza, così da igienizzare tutte le superfici, anche quelle non direttamente esposte agli ugelli.

Il corpo esterno carrellabile con pompa e serbatoio montato su ruote, potrà essere portato anche all'interno di locali, e potrebbe anche essere usato per sanificare ambienti di lavoro.

La facilità di installazione e il design minimale, garantiscono semplicità di montaggio e armonia estetica, adattabile a qualsiasi facciata o ingresso, sia di edifici storici, sia di costruzioni moderne.





# ACQUISTO

## OPZIONI ACQUISTO

### ACCESSORI ESTERNI

- Thermoscanner: termometro da parete (opzionale);
- Personalizzazione dei pannelli laterali con logo cliente;
- Kit lancia: sistema di nebulizzazione per sanificare gli ambienti;
- Kit illuminazione Led IP 55 o superiore integrata interna al Tecno-box;
- Pedana in acciaio per raccolta liquidi;
- Tappeto per sanificare suola scarpe;
- Colonnina per gel disinfettante mani;

*Il prodotto può essere acquistato con l'agevolazione fiscale del credito d'imposta del 50%, (per acquisti massimi totali di 50.000 € nel 2020), essendo un dispositivo di sicurezza, utile a proteggere le persone.*



**SHOP ONLINE**  
[www.tecno-mask.it](http://www.tecno-mask.it)



## INSTALLA COME SI INSTALLA?

Il prodotto arriverà imballato e confezionato in scatoli di cartone appositamente sigillati e altamente protetti, corredati di tutte istruzioni per il montaggio. Prima del montaggio, deve essere posizionato nell'area interessata all'installazione. Il tunnel va montato e vanno regolati i piedini in maniera da renderlo stabile e livellato.

Su richiesta con costo aggiuntivo è possibile chiedere all'azienda l'installazione del tunnel da parte dei nostri tecnici.

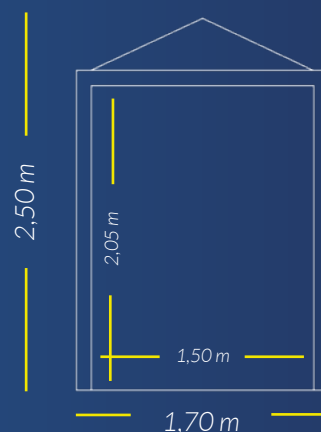
A fianco del tunnel va posizionato il carrello centralina che va collegato alla corrente elettrica e al tunnel mediante il tubo ad alta pressione.

Sempre al carrello centralina va collegato il sensore di movimento.

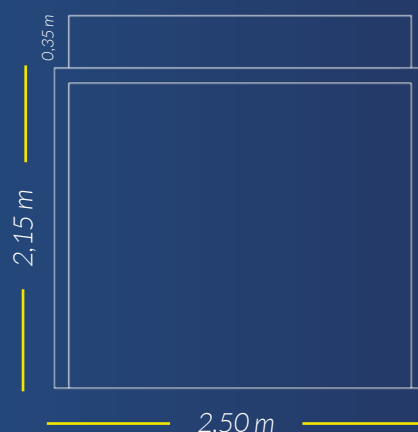
Il carrello centralina contiene un serbatoio per il liquido di 100 litri.

## INGOMBRI

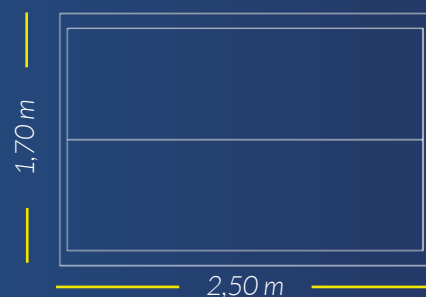
*fronte/retro*



*laterale*



*tetto*





## THERMOSCANNER THERMOSCANNER

Adatto a tutti gli ambienti interni. Ideale per le aziende o per i luoghi pubblici, in cui vi è la necessità di controllare la temperatura corporea con precisione e velocità. Non necessita di un contatto diretto, rilevando la temperatura in un solo secondo.

Quando la temperatura è elevata, il dispositivo emette una luce intermittente con allarme sonoro. Funziona a batteria, consumando pochissima energia, resistendo fino ad una settimana, nella modalità stand-by.

Ricarica tramite USB o normale presa elettrica.  
(Certificato CE e RoHS)



## caratteristiche

### CARATTERISTICHE TECNO-BOX:

- Struttura in acciaio;
- Tetto realizzato in lamiera preverniciata a polvere;
- Chiusure laterali in microonda monocamera spessorato 10mm con logo Tecno-box.
- Sensore di movimento per l'attivazione della nebulizzazione, a norma CE;
- Box contenente: sistema pompante, elettronica, temporizzatore, serbatoio, tubature, accessori;

Sistema di nebulizzazione a norma CE:

- Circuito di nebulizzazione ad alta pressione con tubazione Inox
- Ugelli di facile pulizia in ottone nichellato: l'erogazione dell'aerosol è silenzioso e produce una nebulizzazione finissima.

## caratteristiche

### CARATTERISTICHE TERMOMETRO:

- Non necessita di un contatto;
  - Utilizza un circuito integrato ed il tempo di induzione è più veloce (500 ms);
  - Il tasso di passaggio al minuto è notevolmente migliorata (50 persone/min);
  - Alta precisione, con tolleranza +/- 0.2 (34 ~ 45 gradi C);
  - Avviso, in caso di mancato rilevamento;
  - Allarme di temperatura anomala;
  - Può essere collegata alla fonte di alimentazione USB;
  - Display ad alta definizione con 5 m di visione di distanza;
  - Può essere appeso con nastro adesivo o staffa fissa;
  - Può essere applicato nei diversi luoghi pubblici: Uffici, Metro, Casa, Super mercati, Negozi etc.
- 
- Metodo di misura: Nessun contatto, a infrarossi
  - Unità di misura: C° / F°
  - Precisione di tolleranza: ± 0.2 (34 ~ 45)
  - Allarme automatico per temperatura anomala
  - Distanza di misurazione: 5 ~10 centimetri
  - Alimentazione: Batterie a litio: 2600 m AH
  - Display: Digitale
  - Tempo di misurazione: 500 ms
  - Onda di lavoro: 5 micron
  - Standby: 5s
  - Certificazione: CE ROHS FCC

# TECNOBOX

*La cabina sanificante*

Via Romana 36  
06012 Città di Castello PG  
Cell. +39 331 193 6621

[www.tecno-mask.it](http://www.tecno-mask.it)  
*Facebook e Instagram*

