



it **ini** S.r.l.

SANITIZING DOOR



Il genere umano sta affrontando una terribile sfida del tutto inaspettata. Il virus Covid19 ci ha costretto a modificare le nostre abitudini ed i nostri stili di vita e occorrerà molto tempo prima di poter ritornare alla normalità del recente passato.

Per queste ragioni, ITIM s.r.l. ha voluto dare il proprio contributo sviluppando un dispositivo completamente automatico, che consenta alle persone che lo utilizzano una completa sanificazione, contrastando in maniera attiva il diffondersi dell'epidemia.

Inoltre darà la possibilità in futuro di ostacolare la trasmissione di virus comuni, come l'influenza stagionale o il banale raffreddore, garantendo sempre la sanificazione delle persone prima dell'accesso in qualsiasi struttura.



Sanitizing door

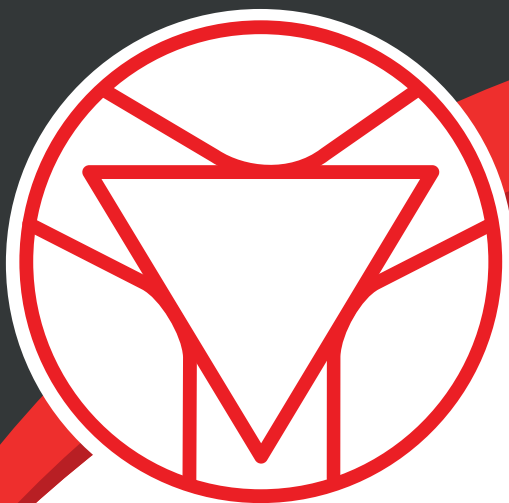
è un dispositivo di nebulizzazione per la sanificazione delle persone, che può essere posto all'ingresso di stazioni, aeroporti, centri commerciali, aziende, insomma qualsiasi luogo in cui vi sia il transito di persone e sia richiesta la loro sanificazione.

Il dispositivo permette la rilevazione della temperatura corporea attraverso un thermoscan con display digitale. Se la temperatura rilevata non supera i 37,5° gli ugelli iniziano a nebulizzare per alcuni secondi un

liquido sanificante che, depositandosi sulle persone ed i loro abiti, effettua la sanificazione. Successivamente un dispenser, dotato di sensore elettronico, eroga un gel disinfettante per le mani. Se invece il thermoscan rileva una temperatura corporea eccessiva, si attivano delle segnalazioni luminose di colore rosso, ed un allarme sonoro segnala la presenza di una persona con la febbre, per cui potenzialmente contagiosa. Sanitizing door per funzionare necessita solamente di una presa di corrente da 220V 50Hz ed è dotato di un serbatoio interno contenente la soluzione da nebulizzare già pronta all'uso.

PERSONALIZZAZIONI:

Sanitizing door può essere personalizzato con colorazioni e loghi come richiesto dalla Clientela; inoltre può essere realizzato con altre dimensioni e caratteristiche tecniche.



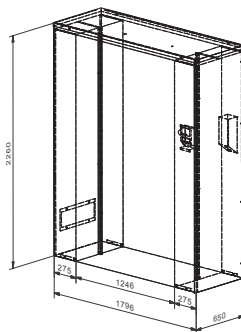
AVVERTENZE:

La casa costruttrice si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche e migliorie al prodotto senza dare preavviso.

Modello	No. Ugelli	Pressione	Porta Ugelli	Dimensione Goccia	Dimensioni Arco	Peso	Allacciamento rete idrica
SANITIM-01	8	70:100 bar	0,6 L/MIN	10 mcr	LXPXH mm 1795X650X2260	140 Kg	*

* Il tunnel è dotato di un serbatoio interno ma a richiesta puo' essere allacciato alla rete idrica

Tunnel	Tunnel realizzato in pannelli di acciaio verniciato con polvere epossidica
Modulo Pompante	Pompa monofase da 70:100 bar
Ugelli	No. 8 ugelli nebulizzatori Ø 10 mm



DETRAZIONI PER L'ACQUISTO DI DISPOSITIVI

Allo scopo di incentivare la sanificazione degli ambienti di lavoro, quale misura di contenimento del contagio del virus COVID-19, ai soggetti esercenti attività d'impresa, arte o professione è riconosciuto, per il periodo d'imposta 2020, un credito d'imposta, nella misura del 50% delle spese di sanificazione degli ambienti e degli strumenti di lavoro sostenute e documentate fino ad un massimo di 20.000,00 € per ciascun beneficiario.

SANITIM nasce dalla collaborazione di



ITIM s.r.l.

Via Inglesina, 57 - 21040 Gerenzano VA
e-mail: info@itim-srl.it tel. 02-9680779