

# SOLUZIONI COVID19

*Dispositivo per il  
contenimento contagio  
COVID-19*

*MITO-01 verifica la  
temperatura corporea  
prima del transito o  
dell'identificazione.*

*Non effettua riconoscimento  
facciale ma verifica la  
presenza della mascherina.*

*Concorre all'attuazione delle  
misure di sicurezza previste  
dalle norme e dai protocolli  
anti contagio.*



## **RILEVAMENTO TEMPERATURA CORPOREA E MASCHERINA**

Dotato di sensore di temperatura a infrarossi e schermo da 5 pollici a colori per il corretto posizionamento del volto.

La rilevazione della temperatura avviene a 0,5 metri di distanza con un errore massimo di 0,5 °C .

Il terminale può essere utilizzato in 2 modalità :

### **1) in abbinamento ad un terminale X3 (o superiore)**

Prima di potersi identificare, l'utente deve far rilevare la propria temperatura.

Il terminale X3 è normalmente bloccato. Solo se la temperatura è idonea, X3 permette all'utente di identificarsi.

Se la temperatura invece è troppo alta il terminale X3 resta bloccato ed è possibile attivare un allarme.

Alternativamente si può permettere l'identificazione anche in caso di temperatura troppo elevata registrando anche un'anomalia

### **2) in abbinamento a un varco a mani libere (con fotocellule, people counter o BLE TAG)**

In questo caso è un'alternativa al rilevamento mediante scanner handheld.

Viene montato in prossimità del varco che è normalmente in stato allarmato (ovvero attiva una sirena o altra segnalazione in caso di transito). Il varco viene messo in stato normale per alcuni secondi se prima del transito viene correttamente rilevata una temperatura accettabile.



MITO-01



## MITO-01

Terminale per la rilevazione temperatura corporea e presenza mascherina



### SPECIFICHE TECNICHE

#### DISPLAY

- 5" touchscreen
- Risoluzione: 854 x 480 mm

#### SUPPORTO VIDEO

- Fotocamera a colori HD
- Telecamera a infrarossi
- Illuminazione: a LED visibile e infrarossi

#### SENSORI

- Sensore di rilevamento della temperatura a infrarossi
- Distanza di rilevamento della temperatura: 0,5 m
- Errore di rilevamento della temperatura: 0,5 °C
- Risoluzione della temperatura: 0,1 °C
- Sensore presenza mascherina

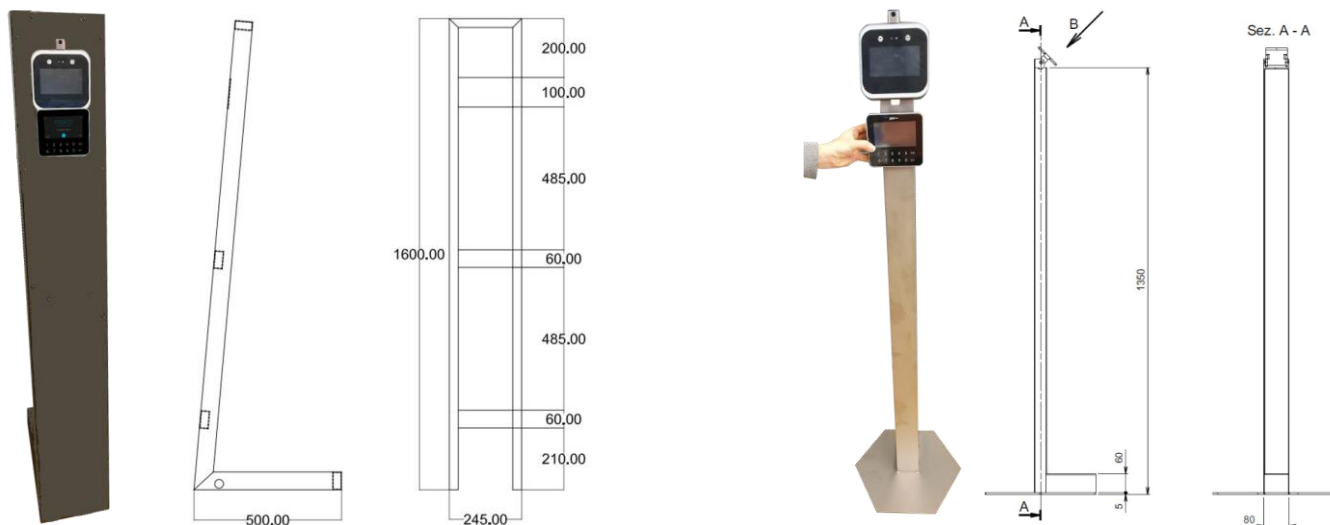
#### ALIMENTAZIONE

- Alimentazione DC 12V, 2A

#### CARATTERISTICHE FISICHE

- Materiale: case in plastica, piastra posteriore in metallo
- Temperatura di esercizio: - 15° a +60° C
- Dimensioni (alt x lung x prof): 154mm x 152mm x 22mm





TS-DF105: Colonnina opzionale in ferro verniciato (h 135 cm - 9,7 Kg - parte superiore basculante)      B-DF105: Colonnina opzionale in acciaio AISI 304 (h 160 cm - 18 Kg)

### Beneficia del credito di imposta del 50% (art 30 DL 23/2020)

*Per contrastare la diffusione dell'epidemia ai soggetti esercenti attività d'impresa, arte o professione, il credito d'imposta previsto dal D.L. 18/2020 per la sanificazione degli ambienti di lavoro è riconosciuto anche per l'acquisto di dispositivi di protezione individuale e sicurezza idonei a proteggere i lavoratori e a garantire la distanza di sicurezza interpersonale. Il credito d'imposta è pari al 50% delle spese sostenute nel 2020 fino ad un massimo di 20.000 euro*

Per informazioni ed offerte: [commerciale@progetto6.it](mailto:commerciale@progetto6.it)

[www.progetto6.it](http://www.progetto6.it)