


**Soluzioni tecnologiche per affrontare la convivenza
con l'emergenza sanitaria – COVID 19 e la prevenzione
dei luoghi di lavoro o aperti al pubblico**

AUTOSC@N THERMIC

15 Giugno 2020





**I sistemi di
rilevamento
proposti**

Autosc@n Thermic

Autosc@n Thermic Proface → dispositivo compatto composto da una telecamera termica per la misurazione della temperatura corporea di una persona alla volta con percorso canalizzato e senza necessità di presidio.

Disponibile anche nella versione LIGHT.

Autosc@n Thermic MED → dispositivo compatto composto da telecamera termica a doppia ottica per la misurazione della temperatura corporea fino a 16/20 persone contemporaneamente senza necessità di percorso canalizzato.

Autosc@n Thermic Proface

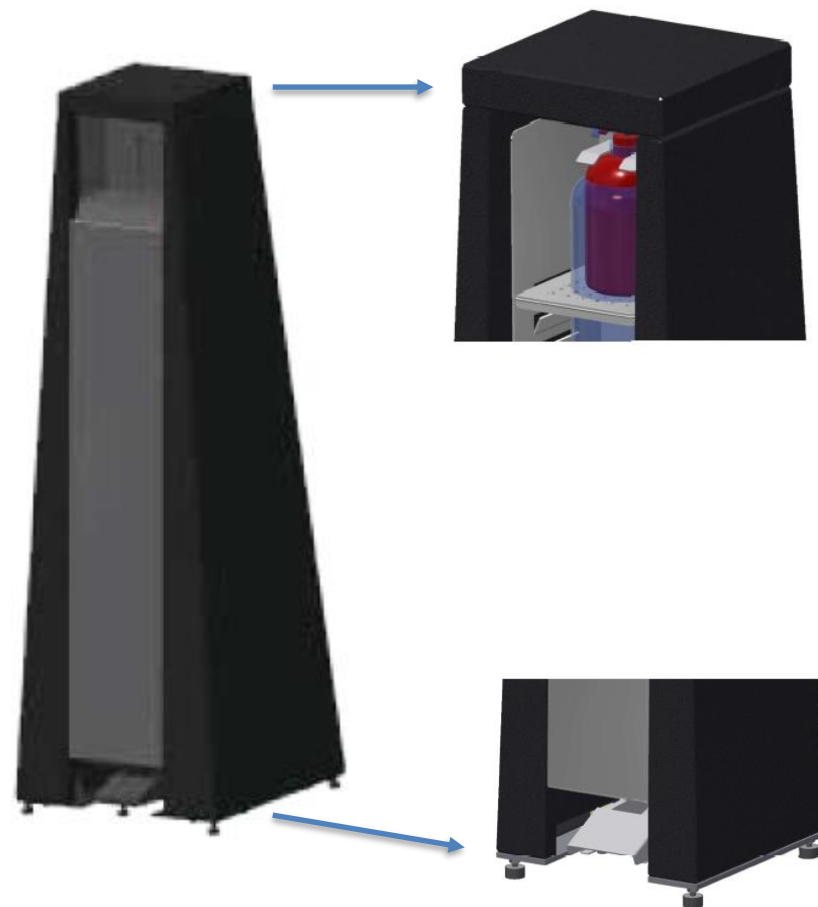
- ✓ Tablet 8 pollici dotato di telecamera termica incorporata per il rilevamento della temperatura corporea;
- ✓ Misurazione della temperatura estremamente accurata, con tolleranza di +/- 0,3°C;
- ✓ Controllo posizionamento della mascherina;
- ✓ Segnalazione di allarme in caso di temperatura oltre i 37,5°C;
- ✓ Ampia flessibilità nella gestione del post allarme;
- ✓ Dotato di software per la gestione di più dispositivi;
- ✓ Fornitura completa di piantana con erogatore di gel igienizzante su cui posizionare la telecamera;
- ✓ WEB APP per la consultazione di contenuti normativi costantemente aggiornati;
- ✓ Servizio di assistenza tecnica per 12 mesi.



Autosc@n Thermic Proface

- Pianta igienizzante -

- ✓ Piantana igienizzante in acciaio inox verniciato;
- ✓ Serbatoio interno da 10l di gel disinfettante;
- ✓ Comando di erogazione del gel disinfettante a pedale;
- ✓ Base superiore piatta per un sicuro fissaggio del dispositivo;
- ✓ Piedini di appoggio regolabili.

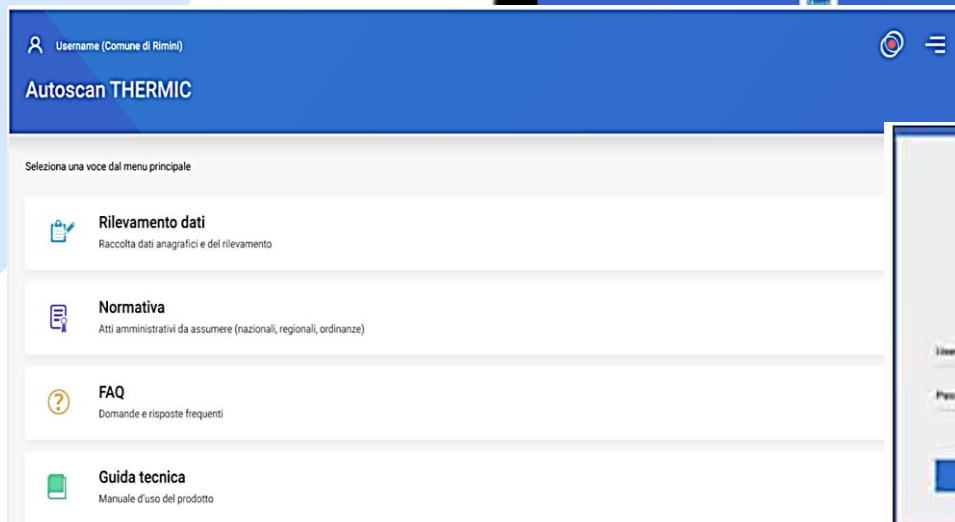
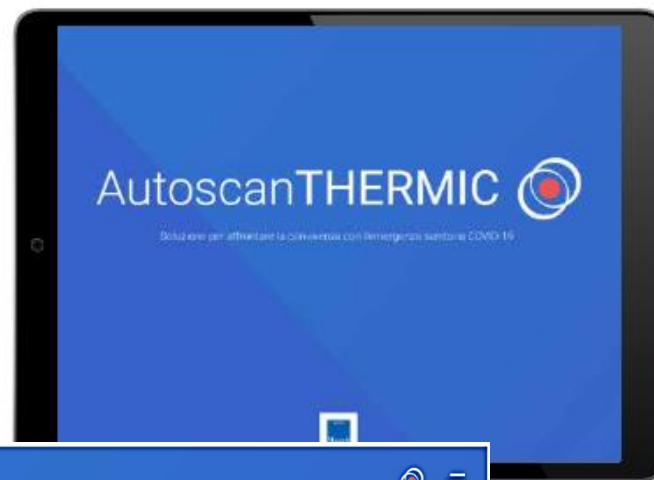


Autosc@n Thermic Proface

- WEB APP -

Web APP per la consulenza virtuale su come affrontare:

- ✓ Privacy;
- ✓ Sanificazione dei locali;
- ✓ Gestione delle persone con rilevata febbre;
- ✓ Fac simili di cartelli da esporre in prossimità del dispositivo;
- ✓ Fac simili di ordinanze sindacali;
- ✓ Dati statistici.



Autosc@n Thermic Proface

- Attivazione ed Uso -

- 1) Scelta dell'Ente del luogo di posizionamento del dispositivo;
- 2) Fissaggio del dispositivo sulla piantana igienizzante;
- 3) Realizzazione del sistema di incanalamento da parte dell'Ente;
- 4) L'utente davanti al dispositivo si igienizza le mani;
- 5) Autosc@n Thermic Proface rileva il volto e controlla presenza mascherina e misura la temperatura corporea.

Autosc@n Thermic Proface

- Attivazione ed Uso -

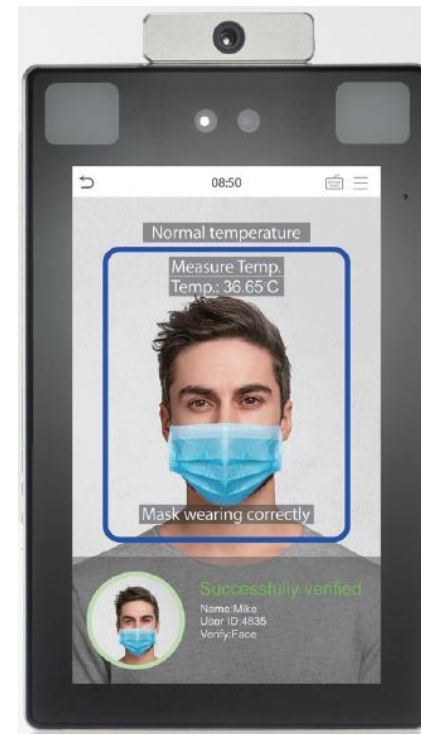
Tramite un semplice sistema di incanalamento l'utente viene condotto individualmente e frontalmente al dispositivo.



Autosc@n Thermic Proface

- Versione Light -

- ✓ Tablet 8 pollici dotato di telecamera termica incorporata per il rilevamento della temperatura corporea;
- ✓ Misurazione della temperatura estremamente accurata, con tolleranza di $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$;
- ✓ Controllo posizionamento della mascherina;
- ✓ Segnalazione di allarme in caso di temperatura oltre i $37,5^{\circ}\text{C}$;
- ✓ Ampia flessibilità nella gestione del post allarme;
- ✓ Sistema stand alone;
- ✓ WEB APP per la consultazione di contenuti normativi costantemente aggiornati;
- ✓ Servizio di assistenza tecnica per 12 mesi.



Autosc@n Thermic MED

- ✓ Misurazione della temperatura estremamente accurata, con registrazione delle variazioni di temperatura di +/- 0,03°C;
- ✓ Efficacia operativa grazie al rilevamento della temperatura individuale a più soggetti in movimento contemporaneamente;
- ✓ Annullamento del rischio operativo per addetti al controllo poiché il rilevamento avviene senza contatto ravvicinato;
- ✓ Soluzione di imaging a infrarossi plug & play a Scansione della temperatura del viso;
- ✓ Fotocamera RGB e calibrazione continua in tempo Reale che utilizza la sorgente di radiazioni del corpo nero per ottenere una grande precisione termica (640 × 512 px);
- ✓ Installazione immediata, poiché è un sistema in cui tutto è già perfettamente funzionante con semplice alimentazione.
- ✓ Servizio di assistenza tecnica per la durata di 12 mesi.

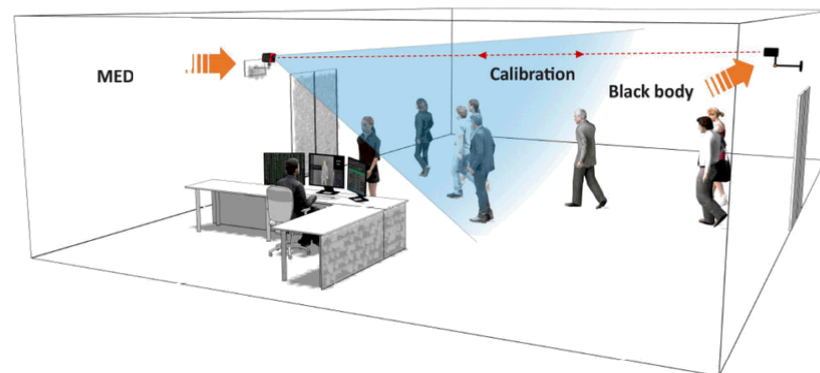


Autosc@n Thermic MED

- Composizione del KIT -

Il Kit di controllo accessi con misura temperatura a più soggetti in movimento è composto da:

- ✓ 1 TERMOCAMERA;
- ✓ 1 Black Body;
- ✓ 1 Tastiera USB;
- ✓ 1 Mouse wireless;
- ✓ 1 Kit cavi video (5mt);
- ✓ 1 Kit Cavi USB;
- ✓ 1 Valigia contenitore;
- ✓ 2 Cavalletti (qualora non si volesse realizzare postazione fissa con montaggio a parete);
- ✓ 1 TV/Monitor con ingresso HDMI per uso da tavolo oppure a parete.



NB: la soluzione è auto-consistente, non necessita di SW aggiuntivi da installare su computer/server.