



SANA TEMPERATURA ^{TC 37.5} STANDALONE-SOLUTION

INTRODUZIONE :

La rilevazione della temperatura corporea ha un'importanza vitale in un'occasione epidemiologica come quella da Covid-19. Segnalare soggetti che presentano sintomi legati a questa patologia è fondamentale per rallentare o addirittura interrompere la catena di contagio.

SANA TEMPERATURA STANDALONE SOLUTION è la soluzione giusta che unisce la **semplicità d'utilizzo** all'**autonomia dell'apparecchio**.

Il nostro Totem (dim. 1.800 x 400 x 600 mm), sfruttando la tecnologia delle termocamere unita ad algoritmi in grado di riconoscere il volto umano e la presenza della mascherina, consentendo la gestione in totale sicurezza dell'accesso di personale o ospiti all'interno di una struttura.

PUNTI DI FORZA :

- Facilità d'installazione
- Velocità di misurazione
- Affidabilità, con uno scarto massimo di lettura di 0,3°
- Integrabile con sistemi di controllo accessi già presenti
- Lettore di badge incorporato indipendente
- **Rientra nei dispositivi soggetti a possibilità di credito di imposta del 50%**

DOTAZIONI :

- Struttura metallica verniciata
- Termocamera integrata
- Dispenser automatico di gel igienizzante
- Ripiano per alloggiamento guanti monouso
- Cestino per smaltimento

SANA TEMPERATURA ^{TC 37,5}

STANDALONE - SOLUTION

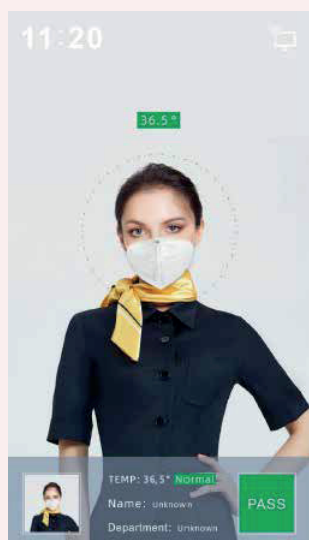
DOMANDE :

► COME FUNZIONA?

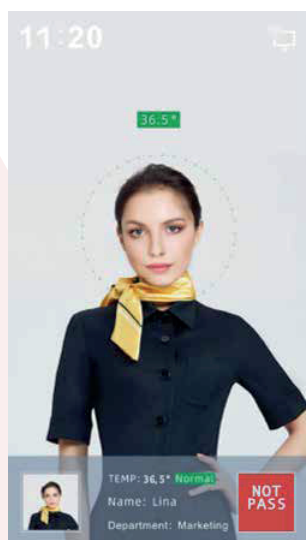
BASTA AVVICINARSI E GUARDARE VERSO IL MONITOR.

► COSA ACCADE?

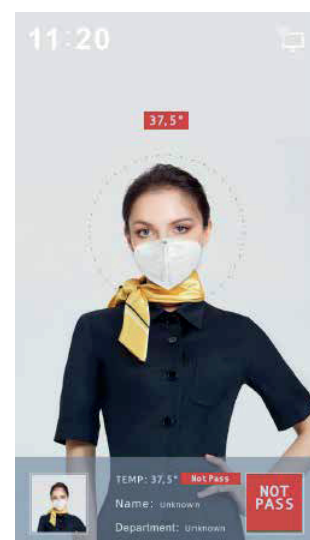
IL THERMOSCANNER RILEVA LA TEMPERATURA E LA PRESENZA DI MASCHERINA.



(1) IDONEA



(2) NON IDONEA



(3) NON IDONEA

- (1) Temperatura nella norma e presenza mascherina, si accende una segnalazione **VERDE** ed è consentito l'accesso.
- (2) Temperatura normale ma senza mascherina, si accende una segnalazione **ROSSA** e l'accesso viene negato.
- (3) Temperatura al di sopra della anomala, segnalazione **ROSSA** e accesso negato.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:

SANA TEMPERATURA ha la possibilità grazie alle sue telecamere di misurare la temperatura della superficie cutanea con immediata segnalazione, tramite allarme locale acustico/visivo nel caso di temperatura superiore a 37,5°. Il sistema di rilevazione della temperatura corporea acquisisce la segnalazione e la invia al responsabile che, in caso di valori anomali, si occupa di effettuare controlli sanitari più accurati, secondo le disposizioni di Legge.