

# Salute & Sicurezza



# TERMOMETRI E TERMOSCANNER PORTATILI

## TERMOMETRO FRONTALE



Il termometro frontale è un tipo di termometro che utilizza il principio di ricezione a infrarossi per misurare la temperatura corporea. Durante l'utilizzo, è sufficiente puntare la sonda in posizione frontale e da 1 a 5 cm di distanza dalla parte di misurazione, la temperatura del corpo umano può essere misurata rapidamente e con precisione.

### Principali indicatori tecnici:

1. Temperatura ambiente: 10°C ~ 40°C
2. Campo di misura: 32°C ~ 43°C
3. Fonte di alimentazione: DC3V (batteria 2XAAA)
4. Tempo di misurazione della temperatura corporea: ≤0,5 secondi
5. Distanza di misurazione della temperatura: 1-5 cm

### Struttura del prodotto:

Il termometro frontale è composto principalmente da sensore di temperatura a infrarossi, manicotto della sonda, unità di visualizzazione, circuito di alimentazione e circuito di misurazione.

## DISPOSITIVI TERMICI PORTATILI



### Caratteristiche: (dispositivo standalone)

Intervallo misurazione temperatura: -20 - 550 °C  
Risoluzione del sensore (modulo termico): 160 x 120 Pixel  
Capacità memoria interna: 8 GB  
Tipo sensore: Uncooled Focal Plane Arrays, Lunghezza focale fissa: 3,1 mm  
Distanza volto: 1 m  
Accuratezza: ± 0.5°C  
Tipo di display: LCD, Dimensioni schermo: 6,1 cm (2.4")  
Tecnologia batteria: Ioni di Litio  
Voltaggio di ingresso: 3.7 V  
Larghezza: 59 mm, Profondità: 117 mm, Altezza: 196 mm



### Caratteristiche: (dispositivo bi-spectrum wi-fi)

Risoluzione del sensore (modulo termico): 640 x 480 Pixel, Zoom digitale: 4x  
Capacità memoria interna: 16 GB  
Lunghezza focale fissa: 6,2 mm  
Distanza volto: 1 m  
Accuratezza: ± 0.5°C  
Tipo di display: LCD, Dimensioni schermo: 8,89 cm (3.5")  
Tecnologia batteria: Ioni di Litio  
Voltaggio di ingresso: 5 V  
Larghezza: 244 mm, Profondità: 100 mm, Altezza: 104 mm  
Wi-fi, Audio e Allarmi

# TABLET TERMOSCANNER con supporto

DISPLAY 8" CON MISURATORE DELLA TEMPERATURA PER CONTROLLO ACCESSI



SUPPORTI DA TAVOLO/A TERRA



Display di controllo accessi per la misurazione della temperatura, dotato di fotocamera binoculare di livello industriale e tecnologia di riconoscimento del volto umano, nonché modulo di imaging termico a infrarossi.

Supporta il riconoscimento della mascherina facciale, il lettore di carte d'identità e lo strumento per le impronte digitali.

Può essere applicato al controllo accessi per ottenere un controllo degli accessi sicuro ed efficiente del personale.

**I valori di misurazione della temperatura possono essere impostati all'interno del software.**

Quando la temperatura del personale viene rilevata superiore al valore impostato, verrà attivato l'allarme, nel frattempo il cancello/tornello non si aprirà.

Quando si identifica che il personale non indossa maschere, il cancello/tornello non si aprirà.

**Supporta la trasmissione vocale durante la misurazione.**

## **Caratteristiche e vantaggi:**

I volti sono unici, non possono essere copiati e impediscono la contraffazione.

Non è necessario toccare l'apparecchiatura, può essere identificata inserendo la gamma.

Implementazione del cloud pubblico, implementazione privata. Uso LAN, uso autonomo.

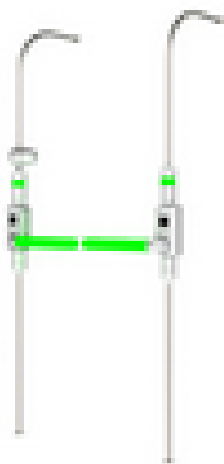
Supporta l'espansione di vari dispositivi periferici come lettore di carte d'identità, strumento per impronte digitali, lettore di carte 1C, lettore di codici QR.

Adozione di un modulo di imaging termico a infrarossi ad alte prestazioni, precisione di misurazione della temperatura  $\pm 0.2$  ° C.

Eventuale piantana da 60 cm e 110 cm e/o supporto da tavolo in aggiunta.

# VARCHI MECCANIZZATI CONTROLLO ACCESSI E RILEVAMENTO TEMPERATURA CORPOREA

## VARCO PER PORTE SCORREVOLI



### Caratteristiche:

Kit universale che consente di applicare a tutte le porte scorrevoli, porte a battente ed accessi in genere, la gestione di un controllo accessi integrabile con sistema per la misura della temperatura del corpo e sistema per la gestione del contingentamento delle persone in transito.

Integrabile con display per misurazione della temperatura.

Portello singolo passaggio 60 cm.

## PORTELLO DOPPIO PASSAGGIO



### Caratteristiche:

Portello doppio passaggio 90\*120 cm specifico per il controllo degli accessi integrabile in opzione con sistema di misurazione della temperatura corporea e sistema di contingentamento delle persone in transito.

## TORNELLO SINGOLO/DOPPIO PASSAGGIO



### Caratteristiche:

Tornello singolo passaggio 60 cm o doppio passaggio 90\*120 cm dotato di monitor integrato a bordo, utile per fornire informazioni agli utenti.



VIA DEL PRUCINO, 8/B  
52037 SANSEPOLCRO (AR)  
TEL: 0575 742002  
MAIL: [info@verrazzani.it](mailto:info@verrazzani.it)  
SITO WEB: [www.verrazzani.it](http://www.verrazzani.it)

## CREDITO D'IMPOSTA PER LE SPESE DI SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI DI LAVORO

PARI **50%** DELLA  
AL **0%** SPESA

Per esercenti attività  
d'impresa, arte o  
professione.

---

Art. 64 del D. Lgs. "CURA ITALIA"  
del 17/03/2020