



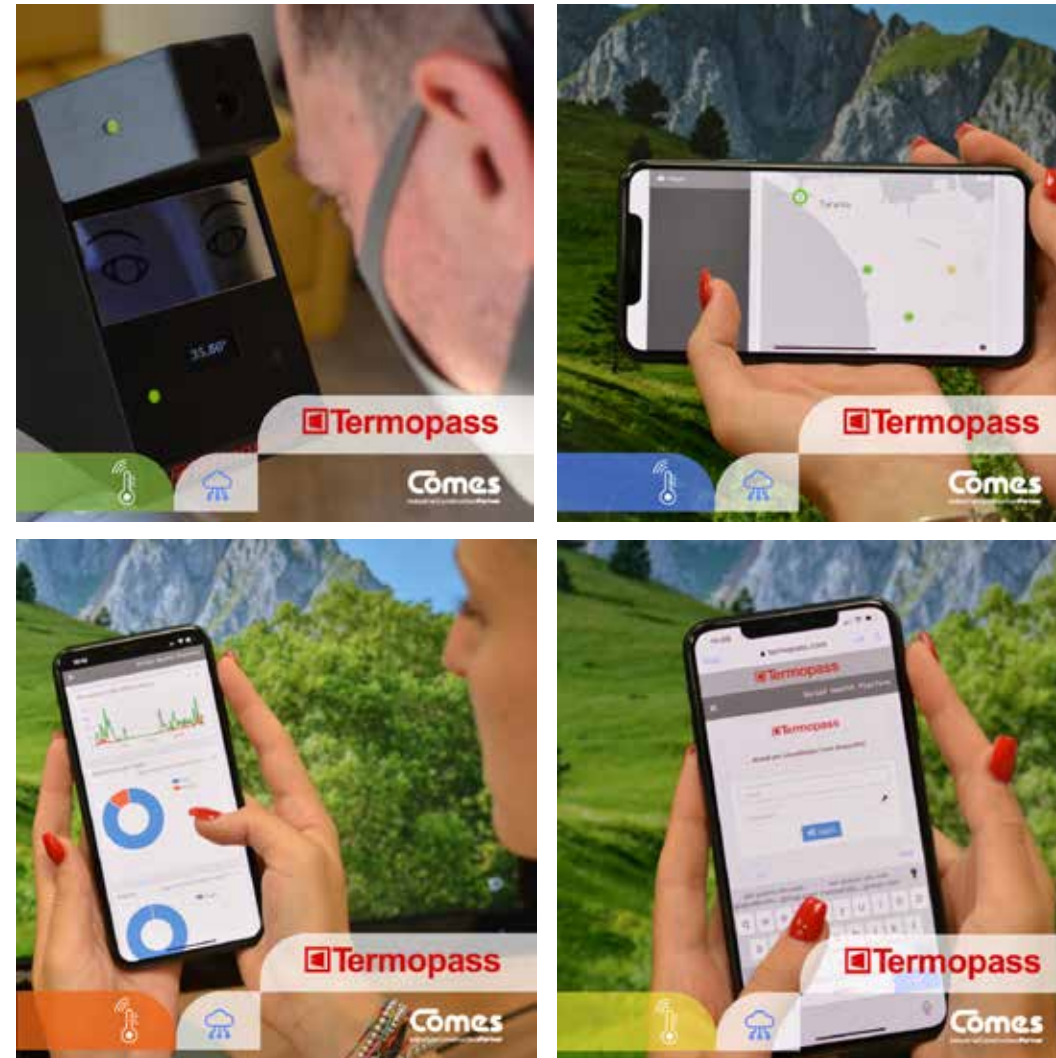
## ACCESSORI

Colonna di supporto metallica, disponibile in ampia gamma di colori, atta a supportare il **TERMOPASS** e il dispenser di prodotti igienizzanti.

Personalizzabile con loghi pubblicitari del cliente.



Dispenser di gel igienizzante ad infrarossi.



## SW TERMOPASS SHP

Il software **TERMOPASS SHP (Social Health Platform)** opera su cloud e raccoglie, in forma anonima e rispettosa della privacy, i dati trasmessi, mediante rete WiFi, dai dispositivi di misura **TERMOPASS** geolocalizzati sul territorio.

Permette ad utenti pubblici e privati, mediante account personalizzato, di definire specifici report di controllo e messaggistica di allarme.

Utile per la sicurezza sociale nell'**individuare** e **circonscrivere** eventuali **focolai** di potenziali infezioni.

epops-



Termopass è un prodotto realizzato da:

**Comes**  
IndustrialConstructionPartner

Via Piero della Francesca, 2/b - 74123  
TARANTO - ITALY

Tel +39 (0)99 4751311  
Fax +39 (0)99 4751322

termopass@comesgroup.com  
www.comesgroup.com

# Termopass

SISTEMA DI RILEVAMENTO TEMPERATURA CORPOREA  
ASSERVIBILE A IMPIANTI DI CONTROLLO  
ACCESSO E SISTEMI DI MONITORAGGIO  
SALUTE PUBBLICA





## STANDARD



Misuratore di temperatura corporea contactless dotato di sensore di prossimità e sensore termopile avente un'accuratezza di misura di  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  ad una distanza di 100 mm.

Il dispositivo segnala mediante avvisatori ottici (led) ed acustici (buzzer) il livello della temperatura misurata attivando differenti modalità di segnalazione in funzione dell'eventuale superamento della soglia dei  $37,5^{\circ}\text{C}$ .

Opera in presenza di una rete WiFi (fissa o mobile) riportando i dati su piattaforma cloud Termopass SHP (Social Health Platform).



## EVOLUTION



Alle funzioni della versione Standard affianca sia la possibilità di pilotare, mediante la programmazione di n. 2 relè di uscita analogici, il comando di sistemi di controllo accessi quali porte automatiche o orologi marcatempo nonché di sistemi di allarme remotati sia di monitorare e regolare il flusso delle persone all'interno di una struttura mediante un sistema contapersone costituito da n. 2 sensori IR (fornibili anche separatamente) che operano sulla base di una soglia impostata in fase di configurazione.



## VISION



Questa versione ingloba al suo interno tutte le funzioni delle versioni precedenti ma offre inoltre la possibilità di visualizzare le letture di temperatura su visore LED da 1" ad alta definizione (128x64 pixel).

Al pari delle altre versioni opera mediante batterie ricaricabili mediante connessione microUSB. Autonomia 16 ore in stand alone.

Tempo di ricarica: 6 ore ad 1 A