

# Offerta

## Totem per rilevazione temperatura corporea

Riservata a:



<i>Cliente:</i>	Comune di Sellero
<i>Referente Cliente:</i>	Sig.ra Debora Bonomelli
<i>Nome soluzione:</i>	Totem sHealth per rilevazione temperatura corporea
<i>Offerta redatta da:</i>	Fausto Piccinini
<i>Referente offerta:</i>	Fausto Piccinini
<i>Offerta n.°</i>	20210224/01
<i>Revisione n.°</i>	1
<i>Data offerta:</i>	24/02/2021



Aderente a  Unindustria Reggio Emilia



## Emergenza sanitaria

L'attuale emergenza sanitaria sta avendo, e avrà, nei prossimi mesi, un forte impatto sul mondo del lavoro e sui luoghi in cui le imprese andranno ad operare.

GEAR **sHealth** è una soluzione conforme alle raccomandazioni del *“Protocollo di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro”*.



### La soluzione sHealth di GEAR.IT

Il grande interesse sul tema gestione EMERGENZA SANITARIA, ci ha portato a sviluppare su richiesta di molti nostri clienti una soluzione con un approccio olistico, raccogliendo ed analizzando le loro esigenze in termini di funzionalità, usabilità ed operatività, ma anche di rispondenza



all'attuazione dei vari protocolli e di compliance di sicurezza, privacy e conformità alla normativa G.D.P.R.

***(nella foto sopra la nostra installazione presso l'Ospedale San Giacomo di Ponte dell'Olio a Piacenza).***

Abbiamo così importato la presente soluzione per la “misura della temperatura delle persone” denominata **“sHealth”**.

Oggi siamo in grado di offrire un prodotto affidabile, semplice e facile da installare (plug and play), che garantisca qualità e



robustezza nel tempo, con una linea piacevole, il tutto in una soluzione unica stand-alone senza la necessità di un operatore.

La soluzione standard è accompagnata da una serie di opzioni, ed integrazioni con sistemi già in essere, anche a progetto, in modo da renderle facilmente disponibili in maniera Taylor made sulle singole esigenze, con grande versatilità e scalabilità. Saremo inoltre lieti di spiegarvi anche le evoluzioni che accompagneranno il sistema proposto, a supporto di tutte le organizzazioni aziendali e delle persone.



## Verifica persone agli ingressi:

### Dispositivo sHealth

Per affrontare la fase 2 dell'emergenza e la convivenza con il virus, fino a quando non si troverà una cura o un vaccino, i nostri clienti avranno l'opportunità

di evitare blocchi di produzione anticipando eventuali contagi fornendo la sicurezza richiesta sui luoghi di lavoro.

La nostra soluzione, basata su un dispositivo **stand-alone, autonomo, senza l'ausilio di un operatore**, consente di rilevare la **temperatura corporea delle persone** che transitano davanti ad esso.



L'allarme, per una temperatura fuori norma, consentirà all'azienda di intervenire prima che la persona, interna o esterna, raggiunga gli uffici o i siti produttivi.

GEAR **sHealth** è un **termoscanner** per il **controllo istantaneo, senza contatto**, della **temperatura corporea**.

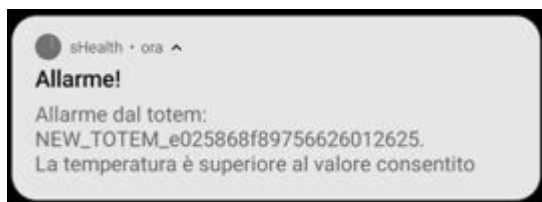
Il sistema non richiede la presenza di un operatore ed è integrato con controllo **“rilevazione mascherina sul volto”**.

## App controllo allarmi

Il **sistema Totem sHealth** prevede la gestione degli allarmi, generati da temperature fuori norma, **con notifica**, attraverso una apposita applicazione, ricevibile sui dispositivi telefonici, tablet e personal computer.

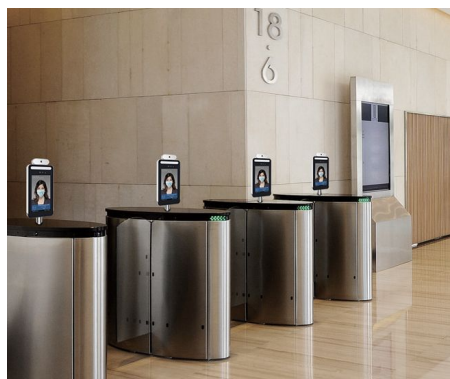


In caso di allarme, viene inviata alla app una fotografia (a bassa risoluzione quindi non identificabile) della persona che ha superato la soglia consentita della temperatura.



Una volta ricevuto l'allarme, è possibile aprire il singolo record sulla app, richiedere il download della foto e, successivamente, inserire la chiave privata per decriptare il token. Il token decriptato verrà utilizzato per decriptare a sua volta la foto sul dispositivo.

Questo sistema è conforme alla normativa GDPR.



## Richiesta a progetto

Su richiesta previo una analisi e studio di progettazione, sarà possibile attivare il totem per essere **integrato a tornelli e**



Aderente a



Unindustria Reggio Emilia



CLUB\_DIGITALE

**altri sistemi di accesso** già presenti presso la struttura del cliente finale.

## Caratteristiche tecniche

**Il sistema Totem sHealth** è stato ingegnerizzato per poter leggere nello stesso istante in maniera indipendente i due dati fondamentali del servizio, tramite due diversi dispositivi “Termocamera” e “Videocamera”, in modo di garantire qualità, certezza, sicurezza e velocità nel dato rilevato.

Performance characteristics	
OS system	Android 7.1
Display screen	7-inch, 16:9, WSVGA *1024 × 600) pixel
Power supply	DC 12V/2A (external power supply only)
Operation temperature	-20°C~60°C
Sealing level	IP55
Application	Indoor and outdoor
Dimension	121mm (L) x 225mm (W) x 25mm (T)
Hardware Configuration	



Identity mode	Face printing ID card (Optional external module required) Mifare Card (Optional external module required)
Face recognition parameters	Recognize time < 1 s/person Accuracy ≥ 99%. Facial recognition distance 0.3 m~2.0 m Local face database capacity is 30,000
Interface	RS-232 port x1 RS-485 port x1 (optional) 100Mbps Network card x 1 Wiegand Extension Interface x1 (Read and Write) USB2.0 x1 (2 for optional) Relay x1 (2 for optional) HDMI x1 (optional) SD card slot, up to 128GB
Camera	2M pixels 1080P
Infrared camera	2M pixels 1080P
<b>Wireless Connection</b>	
4G LTE	4G LTE
WIFI	2.4G 802.11b/g/n
BT	BT4.0



<b>Body temperature detection</b>	
Temperature report range	35~42°C
Measuring accuracy	±0.5°C (Ambient Humidity 10°C~30°C)
Measuring distance	<0.5m
Measuring speed	100ms~500ms
Over temperature alarm	37.3°C

## Alcuni comuni o enti che hanno già scelto il nostro Termoscanner

---

- **Comuni**

- Comune di San Polo d'Enza (RE)
- Comune di Assago (MI)
- Comune di Vaprio d'Adda (MI)

- **Province**

- Provincia di Reggio Emilia

- **Istituti scolastici**

- I.I.S. Euganeo (PD)
- Educandato Setti Carraro (MI)
- Scuola materna Angeli Custodi (VR)
- Scuola dell'infanzia Antonio Corti (LC)

- **Enti**

- Comando Accademia Guardia di Finanza (BG)



## Proposta economica

Descrizione sintetica	Prezzo Unitario	Q.tà	Prezzo Riservato
Dispositivo sHealth Standard da interno, per la rilevazione della "temperatura corporea" e "utilizzo della mascherina" con predisposizione per attacco a muro	<del>€ 1.190</del>	1	€ 990

Descrizione sintetica	Prezzo Unitario
App per rilevazione allarmi (il termo scanner deve essere abilitato ad una rete WiFi connessa a internet)	Gratuita

### Opzione

Descrizione sintetica	Prezzo Unitario	Q.tà	Prezzo Riservato
Piantana per supportare il dispositivo sHealth (altezza 150 cm oppure 65 cm)	<del>€ 200</del>	1	€ 150

Descrizione sintetica	Prezzo Unitario
<b>Programmazione e prima taratura</b>	Gratuita
<b>Consegna, installazione e formazione presso la vostra sede Sellero (BS)</b>	€ 100





## Tempi di consegna

---

7 giorni lavorativi dalla data ordine, fatto salvo le attuali condizioni dei fornitori.

## Pagamenti

---

Alla consegna del prodotto con RiBa 30 giorni fine mese

## Prezzi

---

I.V.A. di legge 5%

## Validità offerta

---

La presente offerta resta valida per 30 giorni dalla data di presentazione o ultimo aggiornamento.

## Informazioni

---

La soluzione è stata studiata per essere implementate con semplicità e facilità in tutte le Aziende. Inoltre, essa è stata approntata per essere adottata negli ambienti di lavoro in ottemperanza alle indicazioni della Privacy e Protocollo di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19. Aiuto importante per tutte le organizzazioni aziendali che, soprattutto in questa fase, sono chiamate a rivedere ed adottare delle policy di accesso ai locali aziendali e agli uffici per tutto il personale, fornitori, clienti.

### **Di seguito un breve accenno puramente indicativo:**

Le misure condivise fra Governo e Parti Sociali, contenute nel “Protocollo di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di



lavoro”, prevedono la possibilità per le imprese di adottare alcune misure tra cui la rilevazione della temperatura corporea dei lavoratori.

Il datore di lavoro può decidere di rilevare la temperatura dei lavoratori al momento dell'ingresso nel luogo di lavoro (pertanto non si tratta ancora di un obbligo, ma di una facoltà).

Pur trovandoci in una situazione di emergenza, per operare nel rispetto dei principi fondamentali del GDPR, si dovranno avere alcune accortezze, tra cui (solo a titolo di esempio):

- fare un distinguo fra personale dipendente e visitatori, gestendo le comunicazioni in modo specifico per l'una e l'altra categoria. I primi dovranno essere avvisati dell'utilizzo di sistemi per la rilevazione della febbre a mezzo di specifica informativa interna, mentre per i secondi dovrà essere studiata apposita cartellonistica;
- Il sistema proposto sarà settato seguendo le indicazioni del DPCM, nello specifico la termocamera sarà preimpostata su una temperatura limite di 37,5°;
- Individuare una o più figure (preferibilmente interne) da istruire per la gestione del sistema di misurazione (coinvolgendo anche il medico competente) e con conoscenza sulle specifiche modalità di trattamento dei dati sanitari;
- Garantire sempre il rispetto della dignità dell'individuo.
- Come suggerito dal principio della “privacy by design” evitare, se possibile, la raccolta e relativa conservazione dei dati sensibili.

Va da sé che l'utilizzo delle termocamere per la misurazione "rapida" della temperatura corporea è una soluzione studiata per affiancare e rafforzare le misure organizzative già messe in atto dalle aziende e dagli enti, nel rispetto della disciplina della privacy e con l'osservanza ai principi generali del GDPR che deve essere sempre garantita.



# Accettazione offerta

---

## Dati di fatturazione

Ragione Sociale	
Indirizzo	
Città	
Partita Iva	
Codice Fiscale	
Codice fatturazione elettronica	
IBAN	
email posta certificata	
email per invio fatture	

Timbro e firma per accettazione offerta

---

GEAR.it S.r.l.  
  
Fausto Piccinini



Aderente a  Unindustria Reggio Emilia

