



# ARONA<sup>TM</sup>

*Sensore termico prodotto in Germania  
Marcatura CE  
Precisione testata da un laboratorio  
indipendente*



CE



## TERMOSCANNER BINOCULARE A INFRAROSSI TAB - 8897S

Sistema per la misurazione automatica a infrarossi senza contatto della temperatura corporea per dipendenti e visitatori.

TAB-8897S è un sistema senza contatto conveniente e certificato per la misurazione della temperatura dei dipendenti e dei visitatori.

Viene usato negli spazi pubblici e in altri luoghi critici per facilitare l'implementazione delle precauzioni e per sensibilizzare il pubblico sull'importanza della salute.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL SISTEMA TAB-8897S

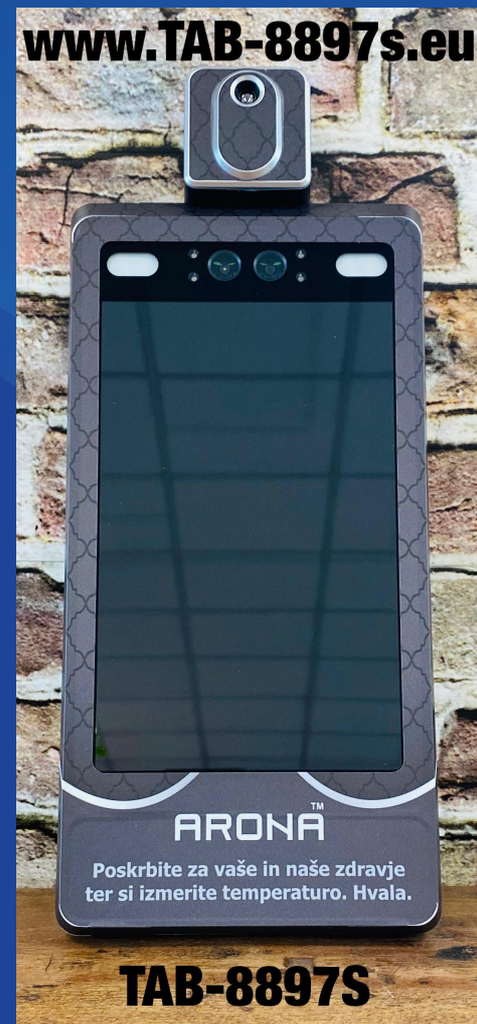
Accuratezza di misura elevatissima - incertezza di misura pari o inferiore a  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  (i test eseguiti nel laboratorio indipendente LOTRIČ Meroslovje d.o.o. hanno dimostrato un'accuratezza persino più alta, di  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ )

Il termoscanner identifica e misura automaticamente il punto sul viso con la temperatura più alta

Sensore termico interno di altissima qualità del produttore tedesco Heimann Sensors GmbH

L'accuratezza di misura è stata testata dal laboratorio indipendente LOTRIČ Meroslovje d.o.o.

La misurazione è completamente automatica, non è richiesta la presenza di personale



Alta affidabilità, misurazioni veloci, facile da usare

Può essere usato per diverse finalità:

- Controllo dell'accesso
- Misurazione della temperatura
- Riconoscimento facciale
- Identificazione con carte NFC

Il dispositivo può eseguire la misurazione della temperatura indipendentemente dal fatto se si porti la mascherina o meno

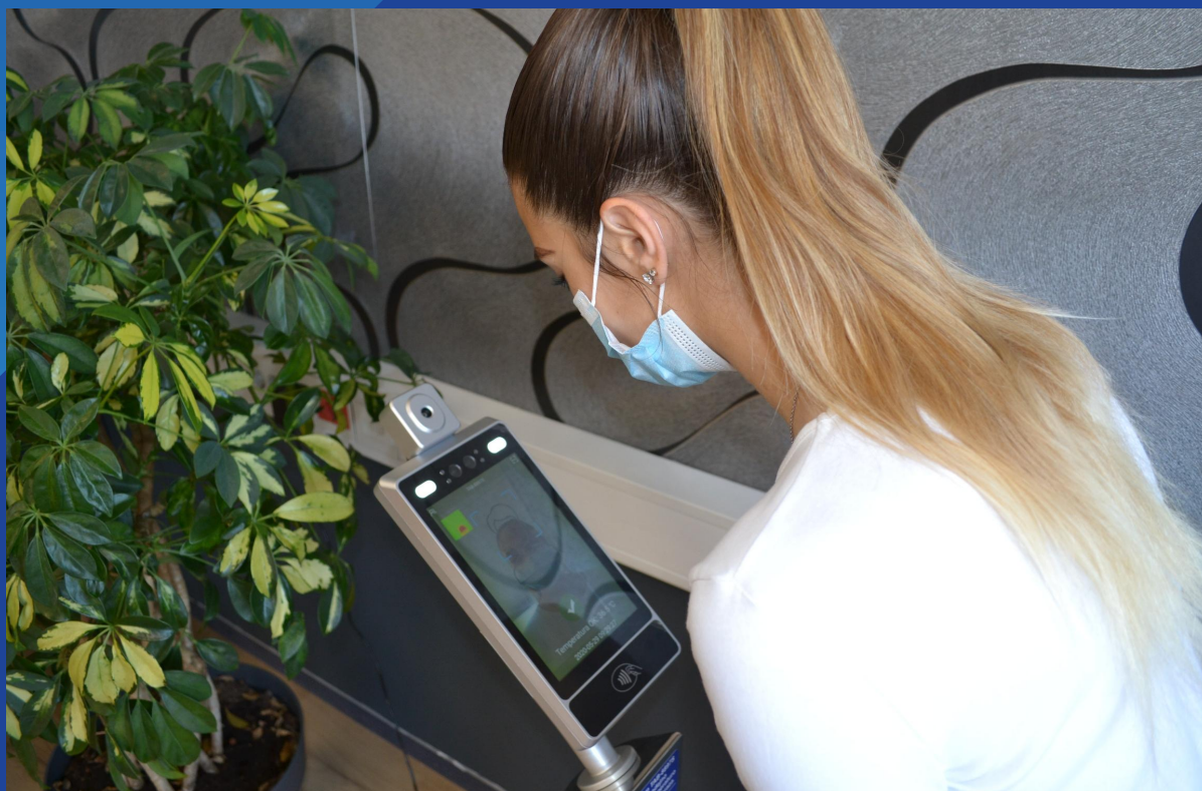
Il sistema è dotato di una dichiarazione UE di conformità, della marcatura CE e di certificati di taratura

Altezza e posizione regolabile (per la misurazione della temperatura di adulti e bambini)

La temperatura misurata può essere indicata con un numero o con colori

Montaggio facile su parete, tavolo o supporto autoportante

Possibilità di adeguamento per diversi livelli di protezione dei dati personali



**Sistem TAB-8897S  
samodejno  
preveri temperaturo  
na površini obraza.**

**UPORABA:**

1. Sistem mora biti v mirovanju prikazano z modrim ekranom
2. Postavite se na označeno mesto (modra stopala)
3. Po izmerjeni temperaturi se prikaže rezultat
4. Odmaknite se izven vidnega polja
5. Počakajte na modri ekran (mirovanje naprave)
6. Naslednji si lahko izmeri temperaturo

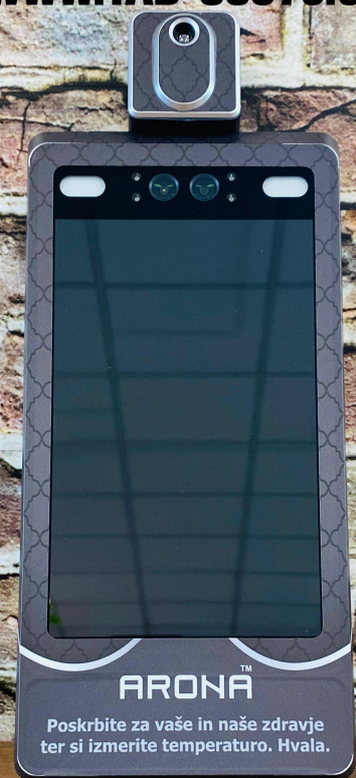
Služi kot pripomoček za preventivno množično zaznavanje povišane temperature na površini kože.



**TAB - 8897S**



[www.TAB-8897s.eu](http://www.TAB-8897s.eu)



**TAB-8897S**

# CARATTERISTICHE TECNICHE

---

Sistema operativo	Android 7.1 +
Processore	Due processori Dual-Core 1.8GHz + Quad-Core 1.4GHz
Memoria	4GB DDR, 16GB eMMC
Monitor	8 pollici, 800*1280
Tasti	Tasto reset
Sensore	Sensore IR avanzato di produzione europea
Telecamera frontale	Telecamera con doppia lente (RGB+IR), 2MP+1.3MP
Illuminazione	Luci LED bianche
Lettore senza contatto (opzionale)	ISO14443 Tip A/B, Mifare, in conformità con lo standard ISO 18092
SIM slot (opzionale)	1 slot per SIM per collegarsi al telefono
Collegamenti	Ethernet / WiFi / Bluetooth 4G (opzionale)
Misurazione della temperatura	Incertezza di misura fino a $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ , a distanza da 0.5 m a 0.7m
Porte	DC Port, RJ45, micro USB, Wiegand, RS485
Suono	Altoparlante audio digitale, microfono
Alimentazione	12V / 2A, POE (opzionale)
Supporto (opzionale)	Da parete, treppiedi, cavalletti di diverse dimensioni
Dimensioni (mm)	272(L) * 135(P) * 30(H)
Condizioni operative	Temperatura di esercizio: $15^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$
MDM (opzionale)	Comando con smartphone
Certificati	Marcatura CE, dichiarazione UE di conformità, certificati di taratura, testato da un laboratorio di analisi indipendente, RoHS compliant



---

**EU distributer**

**ARONA**<sup>TM</sup>

Breznikova ulica 15, 1230 Domžale, Slovenia

[info@arona.si](mailto:info@arona.si)

[www.arona.si](http://www.arona.si)

[www.tab-8897s.eu](http://www.tab-8897s.eu)

+386 (0)31 777 299