

MANUALE UTENTE

mytemp

CUSTOM®

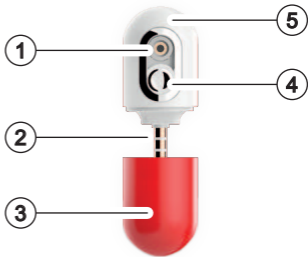
COMPONENTI

1. Dispositivo
2. Cover extra



DESCRIZIONE

1. Sensore
2. Jack
3. Cover
4. Copertura scorrevole
5. Corpo



INSTALLAZIONE DELL'APP

1. Installa MyTemp sullo smartphone

Cerca MyTemp su Google Play o nell'App Store e installala.

2. Avviare l'App

Avvia MyTemp toccando l'icona dell'App.
(L'App MyTemp funziona su Android 4.2 o superiore o su iOS 7.0 o superiore).



COLLEGAMENTO

Connetti la capsula al jack audio dello smartphone

Connetti la capsula come mostrato nell'illustrazione e abbassa la copertura scorrevole (quando la connessione viene stabilita, il LED sul corpo principale lampeggia).

Se il jack dell'auricolare è localizzato sul fondo dello smartphone, puoi procedere con la misurazione in modo più comodo toccando l'icona in alto a destra.

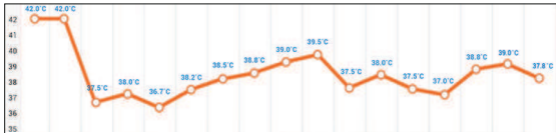


GRAFICO/TABELLA

La temperatura misurata può essere gestita con statistiche

Quando viene utilizzata l'App MyTemp, la temperatura può essere misurata e salvata.

La temperatura salvata rimane registrata e può essere visualizzata con un grafico.



TEMPERATURA DI UN OGGETTO

Se l'emissione dell'oggetto viene specificata, la misurazione verrà effettuata più accuratamente.

L'emissività dell'oggetto può essere specificata selezionando l'icona in basso e nella modalità EMS è possibile specificare l'emissione di diversi oggetti.

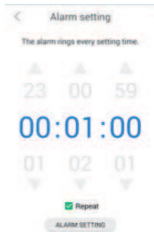
La temperatura dell'ambiente in cui ti trovi può essere misurata dopo aver trascinato il tasto scorrevole della capsula ed esponendo il sensore. Esponendo per 10 minuti il sensore all'aria si otterrà una misurazione più accurata della temperatura.



AVVISO

L'avviso può essere impostato per misurare con regolarità la temperatura

L'avviso funziona come un cronometro e, alla scadenza del tempo impostato, il dispositivo inizierà a suonare.



RICERCA

Strutture come ospedali, farmacie, ambulatori, ecc. nelle vicinanze possono essere trovate con facilità

Le strutture sanitarie nelle vicinanze vengono ricercate utilizzando Google Maps (può variare a seconda del paese in cui ci si trova).



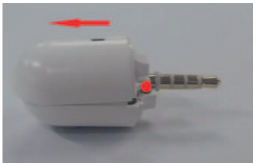
CONSERVAZIONE E PULIZIA

1. Mantieni sempre pulita la zona del sensore.
2. Evita il contatto con materiali infiammabili e la luce solare diretta, conservalo in un posto lontano da polvere ed agenti inquinanti.
3. Conserva il dispositivo in luogo asciutto.
4. Conserva il dispositivo in un posto dove non ci siano vibrazioni o impatti.
5. Si raccomanda di conservare il dispositivo a temperatura ambiente. In caso contrario utilizzare il dispositivo non prima che sia stato mantenuto a temperatura ambiente per almeno 30 minuti.
6. Metodo per la pulizia: pulire il sensore con un batuffolo di cotone dopo averlo inumidito nell'alcol etilico. Non usare il sensore per circa un'ora dopo averlo pulito.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Le batterie possono essere sostituite con batterie facilmente acquistabili sul mercato

1. Togli la vite nel retro dell'unità principale (punto rosso) con un cacciavite di precisione.
2. Separa il retro dall'unità principale spingendo indietro, nella direzione mostrata in figura.
3. Sostituisci la batteria dopo aver smontato il fronte e il retro del dispositivo, e rimonta il prodotto nell'ordine inverso.



4. Sostituisci la batteria dopo aver smontato il fronte e il retro del dispositivo, e rimonta il prodotto nell'ordine inverso.
5. Due batterie LR41 da 25mAh sono già preinstallate su dispositivo, ma possono essere acquistate facilmente nei negozi e su internet.
6. Le batterie hanno una durata approssimativa di un anno, calcolando 15 misurazioni al giorno.

CONSIGLI

Temperatura adatta per il bagno

1. Bagno: Da 38°C a 40°C
2. Bagno per neonati: Da 37°C a 39°C
3. Pediluvio: Da 38°C a 40°C

Temperatura adatta per ogni tipo di alimento

1. Acqua: 4°C.
2. Caffè: 92°C, 95°C, 100°C.
3. Tè: Da 70°C a 80°C.
4. Vino: Frizzante/vino bianco da 6°C a 12°C, Vino rosso da 14°C a 18°C
5. Cibi fritti: Da 170°C a 180°C.
6. Latte in polvere per neonati: 70°C.

SPECIFICHE TECNICHE

Nome del prodotto	MyTemp Smart Thermometer
Descrizione del prodotto	Termometro ad infrarossi
Modello	MyTemp
Impiego	Strumento per la misurazione della temperatura tramite infrarossi ecc.
Intervallo di misurazione	Temperatura corporea: 32°C~42°C Precisione: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (36°C~39°C) / $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
Tempo di misurazione	Entro 5 secondi
Metodo di misurazione	Misurazione ad infrarossi
Peso	13g (corpo principale 9.2g, cover 3.8g)
Metodo di trasmissione	Jack auricolare (quadri polare) $\varnothing 3.5$ / CTIA
Componente	1 Set (prodotto finito)
Compatibilità	Android 4.2 o superiore / iOS 7.0 o superiore

Servizio Clienti / Customer Service

199 240 668

CUSTOM[®]

CUSTOM S.p.A.

World Headquarters

Via Berettine, 2/B - 43010 Fontevivo, Parma ITALY

Tel. +39 0521 680111 - Fax +39 0521 610701

www.customlife.com

All rights reserved