

Tasti	Dettagli
Set	Per attivare MENU e salvare le impostazioni
Scan	Continuous Scan mode Per cambiare la misurazione da corpo a oggetto.
	Aumentare o selezionare un parametro particolare
	Per cambiare da modalità misurazione a modalità memory. Per ridurre o selezionare un parametro particolare

### IMPOSTAZIONI

E' possibile cambiare la lettura in gradi Celsius o Fahrenheit, attivare/disattivare il segnale acustico, fissare un allarme al rilevamento di un valore, fissare variazioni di valori di base e cambiare modalità di misurazione da temperatura umana (Body) a quella di oggetti (Object).

Menu	Funzione	-	+	Predefinito	Dettagli
F-1	Impostazione valore di allarme	Diminuzione: 0.1°C	Aumentare: 0.1°C	38°C	Portata reale: 38~42°C
F-2	Valore di deviazione impostazione	Diminuzione: 0.1°C	Aumentare: 0.1°C	0.8°C	Portata reale: 0~3°C
SAVE	Salvataggio dei dati e spegnimento automatico				

### DISPLAY ED ICONE

Function	Icon	Details
Livello Batteria		Visibile Il livello delle batterie è basso ma il termometro funziona correttamente. Sostituire le batterie al più presto
		Lampeggia Le batterie sono scariche ed il termometro non puo' funzionare correttamente. Sostituire subito le batterie
		Non visibile Il livello batterie è regolare
Beeper		E' presente Beeper è acceso Lampeggia Beeper è spento
Modalità di misurazione	<b>Body temp</b> <b>Object temp</b>	Modalità "Body" (Corpo) Modalità "Object" (Oggetto)
Letture in gradi	°C °F	Letture in gradi Celsius Letture in gradi Fahrenheit
Letture sul display		Valore temperatura rilevata
Memoria		Valore di temperatura delle ultime 32 misure
Colore dello schermo (temperatura corporea)	Verde	35.0 ~ 37.4°C
	Arancia	37.5 ~ 37.9°C
	Rosso	38.0 ~ 42.9°C
		Error



#### ATTENZIONE

La temperatura rilevata con la modalità "body" è ottenuta dalla compensazione dinamica fra la temperatura ambiente e la temperatura superficiale della fronte.

La modalità "object" è per misurare la temperatura superficiale degli oggetti. La temperatura ottenuta dalla misurazione frontale in questa modalità è puramente la temperatura della superficie della pelle ma non la temperatura reale della persona.

La variazione delle impostazioni è in grado di regolare il valore della temperatura da 0°C a 30°C considerando la distanza, la temperatura dell'ambiente, la differenza di tipologia di pelle, etc. Il valore preimpostato è 0.8°C.

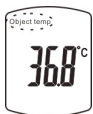
Per esempio: se la temperatura del corpo testata è di 36.2°C e si vuole impostare come predefinita 37°C, basterà premere F2 e regolare aggiungendo 1,6°C fino a raggiungere il valore di 37°C che diventerà il valore fisso di partenza della misurazione.

## Misurazioni ed impostazioni

Quando il termometro è acceso, il display mostra la modalità di misurazione impostata (fig. 8.1). Spostando il tasto "Body/Object" è possibile cambiare la modalità di misurazione (fig. 8.2)



[fig. 8.1]



[fig. 8.2]

## Impostazione del valore di allarme: F-1

Premere di nuovo MENU per salvare l'impostazione ed apparirà sul display l'icona F-1. Il valore di allarme è pre-impostato sui 38°C e apparirà sul display. Premendo "+" o premendo "-" sarà possibile aumentare o diminuire il valore di allarme impostato. Il valore aumenta o diminuisce di 0.1°C ad ogni pressione.

## MISURAZIONE

### Temperatura corporea

- Premere il tasto misurazione per accendere il termometro.
- Assicurarsi che il termometro sia stato regolato sulla modalità "BODY".
- Mantenere una distanza da 5cm a 8cm fra la sonda del termometro e le sopracciglia. Premere il tasto misurazione; quando si udirà un "beep" vorrà dire che la temperatura è stata rilevata ed apparirà il valore sul display. Se il valore rilevato supererà il valore di allarme impostato (il valore è regolato sui 38°C) si udiranno 3 "beep" successivi come avviso sonoro.
- Se dopo la misurazione, il termometro non verrà utilizzato per 10 secondi, sul display apparirà "OFF" e dopo un "beep" di avvertimento, il termometro si spegnerà automaticamente.

### Temperatura di un oggetto

- Premere il tasto misurazione per accendere il termometro (fig.9.2).
- Assicurarsi che il termometro sia regolato sulla modalità "oggetto".
- Tenere una distanza verticale da 5cm a 8cm fra l'oggetto da misurare e la sonda del termometro. Premere il tasto misurazione; quando si udirà un "beep" vorrà dire che la temperatura è stata rilevata ed apparirà il valore sul display (fig.9.3).
- Se dopo la misurazione, il termometro non verrà utilizzato per 30 secondi, sul display apparirà "OFF" e dopo un "beep" di avvertimento, il termometro si spegnerà automaticamente.



Il valore rilevato in modalità "Oggetto" è riferito alla temperatura superficiale dell'oggetto, non la temperatura interna. L'emissione di raggi infrarossi impostata è di 0,95. La lettura reale dipenderà dalle diverse emissioni di raggi infrarossi a contatto con oggetti di materiali diversi. Per esempio il valore rilevato della lettura della temperatura di un oggetto in acciaio inox sarà inferiore alla reale temperatura dell'oggetto stesso. **MASSIMA PRUDENZA PER EVITARE SCOTTATURE.**

## Regolazione del valore di deviazione: F-2

Premere di nuovo MENU per salvare l'impostazione ed apparirà sul display l'icona F-2. Apparirà il valore di 0.8°C. Quando il valore impostato lampeggia, premere "+" oppure premere "-" per aumentare o diminuire il valore della deviazione. Il valore della deviazione aumenterà o diminuirà di 0.1°C ad ogni pressione.

## Salvataggio dei dati e spegnimento automatico

Premere MENU per salvare l'impostazione ed apparirà "SAVE" sul display (fig.8.14). Tutte le impostazioni a questo punto saranno salvate ed il termometro si spegnerà automaticamente.

Dopo aver configurato il MENU è possibile selezionare le funzioni specifiche (F1/F2/F3/F4) direttamente.

Ogni nuova impostazione non verrà salvata se il termometro si dovesse spegnere inaspettatamente durante la procedura di configurazione.

Dopo aver configurato il MENU, il termometro non è in grado di misurare la temperatura. Non ci sarà risposta se si preme il tasto della misurazione.



ATTENZIONE

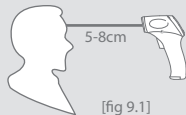
Pulire il sensore e la cavità della sonda prima e dopo ogni utilizzo.

Per garantire la precisione del valore rilevato, prima di utilizzare il termometro si raccomanda di tenerlo per 10 minuti nella stesso ambiente dove avverrà la misurazione.

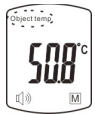
Aspettare 10 minuti prima di misurare la temperatura corporea se si sono misurate temperature di oggetti molto alte o molto basse.

Aspettare 5 minuti prima di iniziare una nuova misurazione della temperatura di oggetti o persone.

I cosmetici, il sudore o acqua se presenti sulla fronte possono influenzare il valore della misurazione. Non misurare la temperatura corporea prima che siano passati almeno 30 minuti dai pasti, da un bagno o dall'esercizio fisico.



[fig. 9.1]



[fig. 9.2]



[fig. 9.3]

## Continuisci scan mode

- Premere il tasto misurazione per accendere il termometro.
- Premere il tasto "SCAN"
- Assicurarsi che il termometro sia in modalità "SCAN".
- Mantenere una distanza da 5cm a 8cm dal corpo o dall'oggetto da misurare.
- Non premere il tasto misurazione mentre scansiona.
- Premere il tasto SCAN per 3 secondi per spegnere l'apparecchio.

## Temperatura ambiente

- Premere il tasto misurazione per accendere il termometro.
- Assicurarsi che il termometro sia in modalità "object".
- Premere il tasto misurazione. Quando emette il suono, significa che la misurazione è finita e la temperatura è visibile dal display.

## Superamento del campo di misura

### Modalità Body:

Quando il valore della misurazione risulta più basso di 35.5°C apparirà "Lo" sul display (fig. 9.9) e si udiranno 4 "beep" in sequenza. Quando il valore della misurazione risulta più alto di 42.9°C apparirà "Hi" sul display (fig. 9.10) e si udiranno 4 "beep" in sequenza.

### Modalità Object:

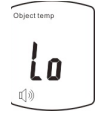
Quando il valore della misurazione risulta più basso di 0°C apparirà "Lo" sul display (fig. 9.11) e si udiranno 4 "beep" in sequenza. Quando il valore della misurazione risulta più alto di 118.0°C apparirà "Hi" sul display (fig. 9.12) e si udiranno 4 "beep" in sequenza.



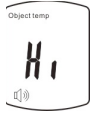
[fig. 9.4]



[fig. 9.5]



[fig. 9.6]



[fig. 9.7]



[fig. 9.8]

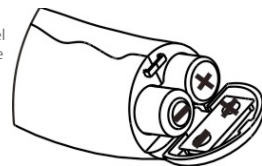


ATTENZIONE

Se la temperatura dell'ambiente circostante dovesse essere inferiore a 10°C o superiore a 40°C, sul display apparirà "ERR". La misurazione in questo caso non sarà possibile poiché a precisione non sarebbe assicurata.

## SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

- Aprire il coperchio del vano batterie e togliere le batterie esaurite.
- Inserire 2 batterie AA alcaline e chiudere il coperchio del vano batterie. Appena saranno inserite le nuove batterie, si udiranno 2 "beep" in successione. Se non si dovesse sentire nessun "beep" controllare di avere inserito le batterie con i poli negativo e positivo nella posizione corretta. (fig. 10.1)



[fig. 10.1]



ATTENZIONE

Togliere le batterie nel caso il termometro non venga utilizzato per un lungo periodo. Non gettare le batterie nel fuoco. Smaltire le batterie esaurite seguendo le regole locali di smaltimento dei rifiuti.

## MANUTENZIONE E SUGGERIMENTI

- Assicurarsi che il sensore, la sonda e la sua cavità siano sempre puliti altrimenti la precisione del termometro potrebbe non essere corretta.
- Come pulire la sonda:
  - Utilizzare un bastoncino di cotone (quelli per le orecchie) o un panno morbido bagnati di acqua o alcohol per pulire la parte esterna
  - Utilizzare un bastoncino di cotone o un panno morbido bagnati di acqua o alcohol e pulire delicatamente la superficie del sensore e la cavità della sonda. Non utilizzare il termometro finché l'alcohol non sarà vaporizzato.
- Leggere attentamente e completamente questo manuale prima di utilizzare il termometro. Assicurarsi che le batterie siano installate correttamente.
- Si raccomanda di non immergere il termometro in liquidi di alcun tipo o tenerlo esposto alla luce del sole forte e diretta o in situazioni di temperature ambientali troppo basse.
- Evitare che il termometro subisca forti colpi o cadute poiché potrebbe danneggiarsi.
- Non aprire o cercare di smontare il termometro.
- Tenere il termometro lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il termometro in presenza di forti interferenze magnetiche.

- È importante imparare ad usare bene il termometro. È necessario prendere dimestichezza con il termometro per essere sicuri di rilevare la temperatura esatta.
- Il risultato della misurazione della temperatura non può essere considerato a sostituzione di una diagnosi medica.
- Non è necessaria alcuna manutenzione straordinaria per questo termometro. In caso di malfunzionamento contattare il distributore o il produttore.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Soluzione
Sul display appaiono le sigle "Lo" o "Hi"	Sudore, acqua o cosmetici presenti sulla fronte non permettono una corretta rilevazione della temperatura. Controllare il valore di deviazione impostato. Il valore impostato è 0.8°C. Il termometro se stato utilizzato in condizioni ambientali o di troppo caldo o di troppo freddo . Il termometro ha bisogno di restare in una condizione di temperatura stabile per 10 minuti prima di essere utilizzato per una nuova misurazione. Assicurarsi che la distanza di misurazione sia da 5cm a 8cm.
Nessuna risposta se si preme il tasto misurazione	Togliere e reinserire le batterie. Controllare che il termometro non sia in fase di impostazione del menu. Durante il procedimento di impostazione del menu il termometro non può misurare alcuna temperatura.
Nessuna visualizzazione o visualizzazione non corretta	Togliere le batterie e rimetterle.
Nessun beep	Verificare se la modalità "beeper" è spenta
Il termometro si spegne subito appena lo si accende	Controllare il livello delle batterie o togliere le batterie ed inserirle di nuovo.

## GARANZIA –TERMINI E CONDIZIONI

Questo prodotto gode della garanzia di 24 mesi sui materiali e difetti di di fabbricazione a partire dalla data di acquisto.

La garanzia di 24 mesi non comprende i danni causati dal normale uso di soggetti individuati come "materiale di consumo" (ad esempio, le batterie, le testine o le parti soggette ad usura).

La garanzia legale di 24 mesi non è valida qualora:

- Il prodotto ha subito danni estetici dovuti ad un uso improprio non conforme alle istruzioni contenute nel manuale .
- Questo prodotto è stato modificato e/o manomesso .
- La causa del non funzionamento è dovuto alla scarsa manutenzione dei singoli componenti e/o accessori e/o forniture (es. ossidazione e/o ridimensionamento dovuto alla ritenzione di acqua o altri liquidi, sedimenti che possano bloccare il sensore, perdita di liquido corrosivo dalle batterie)

Sono esclusi dalla garanzia legale di 24 mesi:

- I costi relativi alla sostituzione e/o riparazione di parti soggette ad usura o costi per la manutenzione ordinaria del prodotto.
- I costi ed i rischi relativi al trasporto del prodotto da e verso il negozio dove è stato acquistato o centro di raccolta diversamente autorizzato a ricevere i prodotti in garanzia.
- I danni causati o derivanti da un'errata installazione o uso improprio non conforme alle istruzioni riportate nel manuale di istruzioni.
- Danni dovuti a calamità naturali, accidentali o condizioni avverse non compatibili con il prodotto.
- I difetti che hanno un effetto trascurabile sulle prestazioni del prodotto.

Il produttore, distributore e tutte le parti coinvolte nella vendita non si assumono alcuna responsabilità per perdite e danni economici di qualsiasi malfunzionamento del prodotto. In base alla normativa vigente il produttore, distributore e tutte le parti coinvolte nella vendita non rispondono in nessun caso per danni, compresi quelli diretti, indiretti, perdita di profitto, perdita netta di risparmio e danni aggiuntivi e altri dettagli conseguenze che vanno al di là del danni causati dalla violazione della garanzia, contratto, responsabilità oggettiva, illecito o per altre cause, derivanti dall'uso o dall'impossibilità di utilizzare il prodotto e/o documenti cartacei ed elettronici, tra cui la mancanza di servizio .

Per ulteriori informazioni sul servizio di assistenza visitare il sito [www.nuvitababy.com](http://www.nuvitababy.com)