

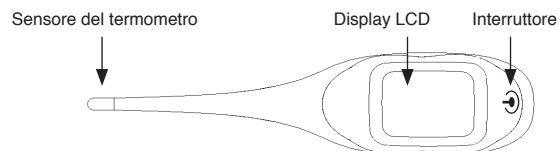
## TERMOMETRO DIGITALE BL1 AMPIO SCHERMO BL1 WIDE SCREEN DIGITAL THERMOMETER

ITALIANO

Il termometro digitale elettronico adotta la tecnologia scientifica del microcomputer. Va oltre i convenzionali svantaggi del termometro a mercurio riguardanti l'inquinamento da mercurio e la scomodità di lettura grazie alle funzioni di misurazione rapida, sicurezza e facilità di funzionamento.

### Specifiche

Intervallo di misurazione:	32,0°C~43,9°C (90°F~111°F)
Tempo di misurazione:	circa 10 secondi
Precisione:	±0,1°C (±0,2°F) per 35,0~ 41,0°C (95°F~105,8°F) e ±0,2°C (±0,4°F) per il restante intervallo a una temperatura ambiente di 22°C (71,6°F)
Display:	LCD 31/2" (unità di visualizzazione: 0,1°C/0,1°F)
Batteria:	al litio CR2032
Vita della batteria:	circa 1000 volte
Peso:	27g



### Modalità d'uso

- Prima dell'uso, assicurarsi che la temperatura ambiente sia compresa tra 16°C e 31°C.
- Premere l'interruttore di alimentazione, sullo schermo comparirà l'intero segmento con un "B" sonoro, ad indicare che l'alimentazione è sufficiente.
- Funzione di memoria: dopo l'intero segmento, viene visualizzato il valore dell'ultima misurazione con la dicitura "Ultima memoria".
- Dopo 2 sec., visualizzerà "Lo°C" oppure "Lo°F". Poi il simbolo "°C" o "°F" lampeggerà. Prima di effettuare la misurazione, attendere che "°C" o "°F" lampeggino per 3 volte.
- Si potrà ascoltare un allarme sonoro per 3 secondi, ad indicare che la misurazione è terminata.
  - Allarme sonoro normale: "bibibibi...bibibibi...bibibibi..." con retroilluminazione verde per 5 secondi, indica che la temperatura normale è inferiore a 37,6°C/99,7°F.
  - Allarme febbre: allarme sonoro "bibibibi...bibibibi...bibibibi..." con retroilluminazione rossa per 5 secondi, indica febbre e che la temperatura normale è superiore a 37,6°C/99,7°F.
- Durante la misurazione: sullo schermo LCD comparirà "Lo°C" oppure "Lo°F", se la temperatura misurata è inferiore a 32,0°C (90°F), oppure comparirà "Hi°C" o "Hi°F" se la temperatura misurata è superiore a 43,9°C/111°F.
- Spegnere l'unità premendo leggermente sull'interruttore di alimentazione, oppure lasciarlo per alcuni minuti, si spegnerà automaticamente per risparmiare energia.
- Quando è utilizzato per misurare la temperatura dei bambini, è necessaria l'attenta supervisione di un adulto.
- Per mantenere la precisione di ogni misurazione, attendere almeno 3 minuti prima di effettuare un'altra.
- Come passare da "°C" a "°F": Per accendere, premere e tenere premuto l'interruttore, fino a quando compare "Lo°C" (non lampeggiante), poi rilasciare l'interruttore entro 2 sec. e premerlo nuovamente: è possibile cambiare l'unità di misura della temperatura da °C a °F e viceversa.



Segmento intero

### Misurazione:

si consiglia di misurare la temperatura ad un'ora specifica del mattino; a seconda che sia presto o tardi, la temperatura è più bassa o più alta.

- Uso per via orale: chiudere la bocca per 1 minuto per stabilizzare la temperatura, respirare tranquillamente attraverso il naso. L'aria della respirazione potrebbe avere effetto sulla precisione della misurazione orale.
- Uso per via rettale: questo è il metodo che può fornire il valore di temperatura più costante ed è adatto per adulti e bambini. La sonda deve essere inserita per 2-3 cm. Per facilitare l'inserimento si può utilizzare la vasellina.
- Uso per via ascellare: pulire il termometro con un panno asciutto e posizionarlo sotto l'ascella. Stringere il braccio per fissare il termometro. Il valore della temperatura di questa misurazione non è molto accurato e pertanto sconsigliato.

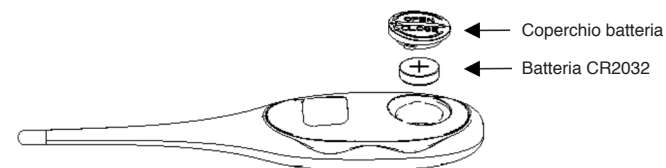
Le temperature normali variano per corpo umano e tempo di misurazione.

Prima di eseguire la misurazione è necessario pulire il dispositivo.

Quando la batteria è scarica, la misurazione è imprecisa.

### Sostituzione della batteria

- Se il display non è più nitido oppure se compare " " sullo schermo LCD, bisogna sostituire la batteria immediatamente, per ottenere una misurazione precisa.
- Per sostituire la batteria, aprire il coperchio della parte finale, secondo le indicazioni, utilizzando una moneta; estrarre le batterie usate.
- Quando inserite la nuova batteria, assicuratevi che sia il tipo CR2032 poi reinserire il coperchio utilizzando una moneta; evitare di danneggiare la guarnizione resistente all'acqua.



### Pulizia e manutenzione:

il termometro è resistente all'acqua e può essere pulito con acqua oppure con una soluzione detergente utilizzando un panno morbido. Si raccomanda la soluzione detergente seguente:

<b>Nome</b>	<b>Densità</b>
Alcol per uso medico	75%

**Note: altre soluzioni, densità o metodi di pulizia possono danneggiare il termometro. Il prodotto non ha bisogno di essere calibrato e il suo uso è consigliato per 3 anni.**

### Note:

- È adatto per misurare la temperatura del corpo umano ed è necessario in famiglia.
- È concepito e prodotto in conformità con i requisiti pertinenti di cui alla norma E12470-3: prestazione dei termometri elettrici compatti (a comparazione ed estrapolazione) aventi un dispositivo di massimo.
- Ha passato il test per le emissioni CEM, il test di immunità in conformità con la norma EN60601-1-2 e il test di biocompatibilità secondo la MDD Annex I.
- A seconda del grado di protezione contro le scosse elettriche, è classificato BF in conformità con la norma EN60601-1.
- Evitare che cada, urti o si frantumi.
- Non immergerlo mai in acqua bollente per sterilizzarlo.
- Non toccare soluzioni chimiche e tenerlo lontano dalla luce diretta del sole o da fonti di calore così come da forti fonti elettromagnetiche per evitare interferenze.
- Dovrebbe essere utilizzato in un ambiente con temperatura pari a 10°C-35°C (50°F-95°F) e umidità di 40-80%; se conservato o trasportato deve essere tenuto a una temperatura ambiente di 0°C-40°C (32°F-104°F) e umidità 30-90%.
- Non rimuovere alcun componente, tranne quando si sostituisce la batteria.
- Prima di richiedere la sostituzione con un prodotto nuovo, provare a sostituire la batteria.
- I rifiuti del prodotto e della batteria devono essere smaltiti in base alle normative nazionali pertinenti.
- Attenzione! Assicurarsi di tenere termometro e batteria lontani dai bambini.
- Se non lo si usa per un lungo periodo, rimuovere la batteria per evitare la corrosione dovuta a perdite della stessa.
- Il prodotto non ha bisogno di essere calibrato e il suo uso è consigliato per 3 anni.
- I bambini che usano il prodotto devono essere sempre sotto attenta supervisione degli adulti. Dopo aver controllato la temperatura, l'unità dovrebbe essere immediatamente rimossa dal bambino.

<b>REF</b>	Codice prodotto	<b>LOT</b>	Numero di lotto		Fabbricante
	Limite di umidità		Limite di temperatura		Data di fabbricazione
	Conservare in luogo fresco ed asciutto		Conservare al riparo dalla luce solare		Parte applicata di tipo BF
	Dispositivo medico conforme alla Direttiva 93/42/CEE		Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso		Seguire le istruzioni per l'uso
	Rappresentante autorizzato nella Comunità europea		Smaltimento RAEE		

**Smaltimento:** Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

### CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.

**REF** 25553 / KD-602



**YanCheng KellyUnion Import and Export Co., LTD**  
Room 2509, Building 1, Financial City, No.5,  
Shiji Avenue, Chengnan New District,  
224005 Yancheng City, P.R. China - Made in China

Importato da / Imported by:

**Gima S.p.A.**

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

**EC REP** **PROLINX GMBH**  
Brehmstr. 56, 40239, Duesseldorf



0123