

## Istruzioni

### Termometro E0217

N°. 1426893

#### Utilizzo conforme

Questo prodotto è stato progettato per misurare la temperatura in gradi Celsius (°C) o Fahrenheit (°F), che vengono visualizzati sul display LCD integrato. È possibile impostare il tipo di visualizzazione. I valori massimi e minimi delle temperature di un giorno vengono memorizzati e possono essere visualizzati.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Bisogna assolutamente evitare il contatto con l'umidità, per esempio in una stanza da bagno.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

#### Contenuto della confezione

- Termometro
- Batteria a bottone CR2025 (pre-installata)
- Istruzioni



#### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

#### Avvertenze per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.**

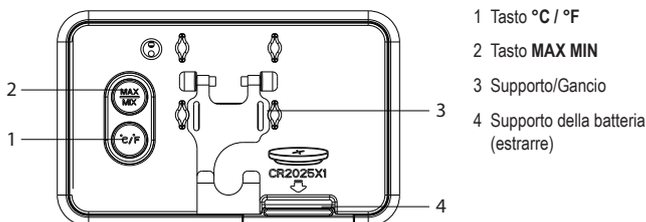
##### a) Generalità

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
  - presenta danni visibili,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
  - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

##### b) Batteria

- Fare attenzione alla polarità corretta quando viene inserita la batteria.
- Rimuovere le batterie nel caso in cui il prodotto non venga utilizzato per periodi prolungati, al fine di evitare danni dovuti a perdite. Batterie danneggiate o che presentano perdite possono causare corrosione cutanea al contatto con la pelle. Indossare dunque guanti protettivi in caso si maneggino batterie danneggiate.
- Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare batterie incustodite perché potrebbero venire ingoiate da bambini o animali domestici.
- Non smontare batterie, non cortocircuitarle e non gettarle nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare le batterie non ricaricabili. C'è rischio di esplosione!

#### Dispositivi di comando



- 1 Tasto °C / °F
- 2 Tasto MAX MIN
- 3 Supporto/Gancio
- 4 Supporto della batteria (estrarre)

#### Display-simboli

- MIN / MAX Simboli MIN / Simbolo MAX
- °C / °F Simboli di visualizzazione dell'unità di misura della temperatura
- Simbolo batteria
- Simbolo di gelo (compare a temperature inferiori a 0 °C)
- Simbolo termometro

#### Messa in funzione

##### a) Attivazione e sostituzione della batteria

- Alla consegna, il prodotto ha già una batteria a bottone inserita nell'apposito vano. Prima del primo utilizzo, rimuovere la striscia plastica di protezione dal vano batteria. La striscia protettiva serve a evitare che la batteria si scarichi precocemente.
- Sostituire la batteria non appena il display è più debole o è completamente spento. Per inserire la batteria, procedere come segue:
- Estrarre il supporto della batteria (4) sulla base del termometro (rispettare la direzione della freccia).
- Inserire nel vano batteria una batteria a bottone di tipo CR2025 da 3 V (in dotazione) facendo attenzione al corretto orientamento della polarità (Più/+ e Meno/-).
- Inserire nel supporto una batteria a bottone di tipo CR2025 da 3 V (non in dotazione) facendo attenzione al corretto orientamento della polarità (Più/+ e Meno/-).
- Rimettere a posto il supporto batteria inserendolo con l'orientamento corretto. Fare attenzione che si inserisca correttamente nell'alloggiamento.

→ Quando si inserisce/si cambia la batteria orientarla come indicato nella figura sul retro del prodotto.

##### Come installare o appendere il prodotto

- Premere verso il basso il supporto/gancio (3). Posizionare il prodotto su una superficie orizzontale, stabile e sufficientemente ampia sul supporto. Se la si appoggia su superfici di mobili di pregio, usare una base adatta per evitare graffi ed ammaccature.
- Ruotando il dispositivo (3) verso l'alto, si ottiene un gancio. Appendere il prodotto in una posizione adatta all'interno del frigorifero oppure fissarlo con il magnete su una superficie ferromagnetica.

#### Funzionamento

##### a) Visualizzazione della temperatura

- Dopo aver inserito le batterie, si accendono per pochi istanti tutte le spie sul display LCD.
- Viene visualizzata la temperatura attuale.
- Per selezionare l'unità di misura della temperatura, premere il tasto °C / °F (1). L'unità di misura viene commutata.
- Premendo di nuovo si torna nella posizione di partenza. È possibile scegliere tra gradi Celsius e gradi Fahrenheit.
- Se la temperatura misurata sale oltre +60 °C viene visualizzato HH.H.
- Se la temperatura misurata scende al di sotto di -20 °C viene visualizzato LL.L.

##### b) Visualizzazione e cancellazione dei valori min. e max.

- Premere il tasto MAX MIN (2), per visualizzare i valori minimi e massimi della temperatura. Se si preme una volta viene mostrata la temperatura massima misurata, se si preme due volte viene visualizzata la temperatura minima visualizzata, premendo tre volte si riaccende il display LCD per visualizzare la temperatura attuale.
- Insieme ai valori vengono visualizzati i simboli MIN (valore minimo) o MAX (valore massimo).
- Se non si attiva/disattiva la visualizzazione dei valori minimi e massimi, il display LCD dopo circa 10 secondi ritornerà alla visualizzazione normale.
- Premere e tenere premuto il tasto MAX MIN (2) per due secondi, per cancellare i valori minimi e massimi della temperatura.
- Se si tolgono e rimettono le batterie, i valori memorizzati vengono cancellati e l'intera memoria del prodotto viene resettata.

#### Manutenzione e pulizia

- Non bisogna mai assolutamente né aprire né smontare il prodotto. L'interno del prodotto tra l'altro non contiene nessun componente su cui si debba effettuare manutenzione. Il prodotto non ha bisogno di particolare manutenzione a parte una pulizia occasionale.
- Rimuovere le batterie prima della pulizia.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto. Quando si pulisce non esercitare una pressione eccessiva sulla superficie per evitare di graffiarla.
- La polvere può essere facilmente rimossa con un pennello pulito e dalle setole lunghe.

#### Smaltimento

##### a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Rimuovere eventuali batterie inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

##### b) Batterie



L'utente è tenuto per legge (ordinanza sulle batterie) a riconsegnare tutte le batterie usate; lo smaltimento assieme ai rifiuti domestici è proibito.

Le batterie che contengano sostanze tossiche sono contrassegnate dal simbolo qui accanto, che ricorda il divieto di smaltirle tra i rifiuti domestici. Le denominazioni per il metallo pesante principale sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile restituire gratuitamente le batterie usate presso i punti di raccolta del Comune, le nostre filiali o ovunque vengano venduti batterie.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

#### Dati tecnici

Alimentazione.....	1 x batteria da 3 V/CC, tipo CR2025 (in dotazione)
Durata della batteria .....	circa 12 mesi
Gamma visualizzazione (temperatura).....	da -20 a +60 °C
Precisione.....	±1 °C (da -20 a +60 °C)
Condizioni di funzionamento/conservazione .....	da -20 a +60 °C, UR 20 - 90 %

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

\*1426893\_v2\_0916\_02\_DS\_m\_IT\_(2)