

Istruzioni per l'uso

Termometro

N°. 2160558

Utilizzo conforme

Il termometro serve a visualizzare la temperatura nel punto di installazione.

L'alimentazione è possibile solo tramite una batteria (per il modello, vedere „Dati tecnici“).

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Il contatto con l'umidità, come ad esempio in bagno o in luoghi simili, deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di omologazione, il prodotto non deve essere smontato 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, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme alle norme di legge nazionali ed europee. Tutti i nomi delle società e dei prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Termometro
- Batteria CR2032
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate al link www.conrad.com/download o tramite la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un punto esclamativo inscritto in un triangolo indica istruzioni importanti all'interno di questo manuale che è necessario osservare in qualsivoglia caso.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e note speciali per l'utilizzo.

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 conseguenti danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, da luce solare diretta, forti vibrazioni, da acqua, eccessiva umidità, gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, 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.
- 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 da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- 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.
- Se il prodotto viene portato da un ambiente freddo ad un ambiente caldo, può formarsi condensa. Prima di utilizzarlo, lasciare il prodotto a temperatura ambiente.
- Il produttore declina qualsivoglia responsabilità per letture erronee o imprecise o per le conseguenze delle stesse.

b) Batterie

- Durante l'inserimento osservare la corretta polarità.
- Se si prevede di non utilizzare il dispositivo per molto tempo, rimuovere le batterie al fine di evitare danni dovuti alle perdite dalle batterie. Batterie danneggiate o che presentano perdite possono causare corrosione cutanea in caso entrino in contatto con la pelle. Indossare dunque guanti protettivi in caso si maneggino batterie danneggiate.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie incustodite, potrebbero essere ingerite dai bambini o da animali domestici.
- Non smontare le batterie, non metterle in corto circuito e non gettarle nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare batterie non ricaricabili. Sussiste il pericolo di esplosione.

Installazione

- Aprire il supporto.
- Appoggiare il dispositivo su una superficie piana e stabile.
- Proteggere le superfici dei mobili di pregio da possibili graffi con una base adatta.
- Nel punto di installazione non devono essere presenti fonti di calore nelle immediate vicinanze, altrimenti il valore misurato potrebbe essere distorto. Per questo motivo è necessario evitare anche la luce solare diretta.

Inserimento/sostituzione della batteria



Nel prodotto potrebbe già essere inserita una batteria. In questo caso, rimuovere la striscia isolante per generare l'alimentazione di corrente.

- Aprire il supporto.
- Aprire il vano batterie sul retro dell'alloggiamento e inserire una batteria di tipo CR2032 facendo attenzione alla polarità. La corretta polarità è indicata all'interno del vano batterie. Dopo aver inserito la batteria, il dispositivo si mette in funzione.
- Richiudere il vano batterie.
- La sostituzione della batteria è necessaria quando il contrasto dell'indicatore del display diminuisce o non funziona più.

Funzionamento



Il sensore per il termometro si trova all'interno dell'alloggiamento, quindi indica anche il valore misurato all'interno dell'alloggiamento. Per ottenere valori più precisi, non tenere il dispositivo in mano né posizionarlo vicino a una fonte di calore.

Il display del valore misurato richiede circa 15-30 minuti per stabilizzarsi e visualizzare un valore preciso.

- Durante il funzionamento normale, il display visualizza contemporaneamente il valore del momento, il valore minimo e il valore massimo della temperatura.
- Per cancellare la memoria dati e riavviare la registrazione del valore minimo e massimo, premere il tasto RESET.
- Premere il tasto °C/°F per commutare l'unità di indicazione del valore della temperatura.

Manutenzione e pulizia

- Tranne che per la sostituzione della batteria, il prodotto è esente da manutenzione e non deve essere mai smontato.
- Per la pulizia utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto.
- Non utilizzare agenti chimici che possono scolorire la plastica dell'alloggiamento.

Smaltimento

a) Prodotto



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



Rimuovere le batterie/batterie ricaricabili inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

b) Batterie/batterie ricaricabili



Il consumatore finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie/batterie ricaricabili usate; è vietato smaltirle tra i rifiuti domestici.

Le batterie/batterie ricaricabili contaminate sono etichettate con questo simbolo, che indica che lo smaltimento tra i rifiuti domestici è proibito. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/batterie ricaricabili, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile consegnare le batterie e le batterie ricaricabili usate negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie e accumulatori!

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

Dati tecnici

Tensione di esercizio	1 batteria a bottone
Tempo di funzionamento	circa 15 mesi
Gamma di misurazione.....	Da -10 a +50 °C (da +14 a +122 °F)
Risoluzione	0,1 °C
Precisione.....	+/-1 °C (da 0 a +40 °C) +/-2 °C (altri intervalli)
Condizioni di esercizio/immagazzinamento	da -10 a +50 °C, 10 – 99 % umidità relativa (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P).....	62 x 40 x 12 mm
Peso	27 g