

## I Istruzioni

Versione 08/15



## Termometro / igrometro WS 9400

N°. 1380338

### Utilizzo conforme

Produttore e rivenditore declinano qualsivoglia responsabilità dovuta a valori di misurazione scorretti e alle conseguenze a ciò correlate. Questo prodotto è destinato all'esclusivo uso domestico, come indicatore di temperatura e umidità dell'aria, e non offre alcuna garanzia di precisione assoluta. Questo prodotto non è destinato a impieghi con finalità mediche né per la diffusione di informazioni a beneficio pubblico. I dati tecnici dell'apparecchio sono soggetti a modifiche senza preavviso.

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 / igrometro
- Istruzioni

### Spiegazione die simboli



Questo simbolo è usato quando c'è pericolo alla salute, ad esempio a seguito di scosse elettriche.



Il simbolo del punto esclamativo indica particolari pericoli durante la gestione, l'operazione e l'uso.



Il simbolo della "freccia" indica particolari suggerimenti e indicazioni.

### 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.**

- 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.
- Fare attenzione alla polarità corretta quando vengono inseriti accumulatori / batterie.
- Rimuovere le batterie / gli accumulatori nel caso in cui il prodotto non venga utilizzato per periodi prolungati al fine di evitare danni dovuti a perdite. Batterie / accumulatori danneggiati 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 / accumulatori danneggiati.

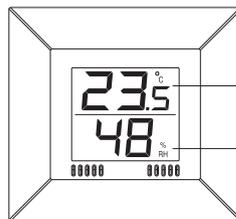


• Conservare le batterie / gli accumulatori al di fuori della portata dei bambini. Non lasciare batterie / accumulatori incustoditi perché potrebbero venire ingoiati da bambini o animali domestici.



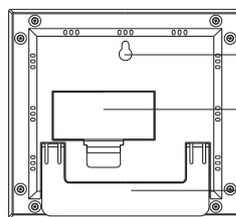
- Sostituire tutte le batterie / tutti gli accumulatori contemporaneamente. L'utilizzo contemporaneo di batterie / accumulatori vecchi e nuovi nel prodotto può causare perdite nelle batterie / negli accumulatori e danneggiare il prodotto.
- Non smontare batterie / accumulatori, non cortocircuitarli e non gettarli nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare le batterie non ricaricabili. C'è rischio di esplosione!
- 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.

### Dispositivi di comando



Temperatura ambiente in gradi Celsius (°C)

Umidità dell'aria in % RH



Foro di sospensione

Coperchio del vano batterie

Sostegno

### Messa in funzione

#### a) Inserimento / sostituzione delle batterie

Il termometro / igrometro funziona con 2 batterie da 1,5 V di tipo micro AAA, IEC LR3. Inserire e sostituire le batterie osservando i passaggi che seguono:

- Utilizzando un dito o un oggetto solido, sollevare e rimuovere il coperchio del vano batterie facendo leva sulla fessura posta in basso al centro sul vano medesimo.
- Inserire le batterie osservando la polarità corretta (vedere l'indicazione).
- Riposizionare il coperchio del vano batterie.



Si consiglia di sostituire tutte le batterie una volta l'anno, per assicurare un funzionamento ottimale.

#### b) Impostazioni di base

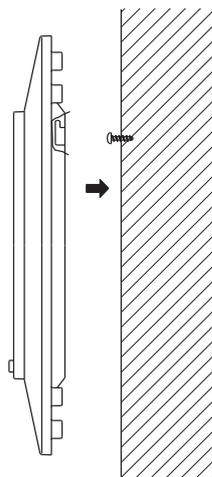
Una volta inserite le batterie, tutti i segmenti sul display LCD si accendono per qualche istante. Sono mostrati i valori di temperatura e umidità.



Se la temperatura ambiente non è mostrata dopo qualche secondo, rimuovere le batterie per almeno 30 secondi e reinserte.

#### c) Montaggio

Il termometro / igrometro è fornito assieme a un supporto per scrivania rimovibile, così da consentire il montaggio su un piano d'appoggio o a parete. Montare a parete come segue:



- Fissare una vite (NON in dotazione) sulla parete desiderata, quindi lasciare che la testa fuoriesca di circa 5 mm.
- Appendere l'apparecchio alla vite utilizzando il foro di sospensione posteriore, osservando cautela.



Prima di rilasciare, assicurarsi di aver fissato correttamente la base alla vite.

## Manutenzione e pulizia

---

- Per la pulizia di display e alloggiamento, utilizzare esclusivamente un panno morbido e leggermente umido. Non utilizzare solventi o abrasivi.
- Non immergere l'apparecchio in acqua.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche per evitare perdite di acido e conseguenti danni. Sostituire le batterie solo con il tipo consigliato.
- Non effettuare alcuna riparazione. Piuttosto, portare l'apparecchio presso il rivenditore e lasciare che sia esaminato da personale qualificato. L'apertura dell'alloggiamento come pure un utilizzo non conforme invalidano la garanzia.

## 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 / accumulatori e smaltirli separatamente.

### b) Batterie / accumulatori

Il consumatore finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie/ tutti gli accumulatori usati; è vietato smaltirli tra i rifiuti domestici.



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

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

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

## Dati tecnici

---

Campo di misura di temperatura ..... de 0 °C a +50 °C con 0,1 °C risoluzione  
(Interni) („OF.L°C" fuori range)

Campo di misura umidità rel..... 20 - 95% UR con 1 % risoluzione („-" fuori range)  
(Interni)

Intervalli di prova per temperatura ..... ogni 20 secondi  
ambiente e umidità

Alimentazione di corrente ..... 2 batterie da 1,5 V, tipo micro AAA, IEC LR3

Durata batterie..... ca. 24 mesi (batterie alcaline consigliate)

Condizioni di funzionamento e ..... da 0 a +50 °C, 20 – 95 % UR  
conservazione

Dimensioni (L x A x P)..... circa 118 x 108 x 18 mm

Peso ..... circa 84 g