

① Istruzioni

Termoigrometro digitale con zona di comfort

N. ord. 1267652

Uso previsto

Il prodotto viene utilizzato per la misurazione e la visualizzazione di temperatura e umidità. Mediante un display grafico, è possibile vedere l'attuale zona di comfort (combinazione di temperatura e umidità) e quindi il clima dell'ambiente nel luogo di installazione.

Il prodotto è adatto solo per l'uso in ambienti chiusi e asciutti (non all'aperto). L'alimentazione del prodotto è fornita tramite due batterie di tipo AAA/Micro.

Osservare sempre le istruzioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni per l'uso.

Ogni altro uso diverso da quanto descritto in precedenza non è consentito e può provocare danni al prodotto. Inoltre, sussistono i rischi associati quali cortocircuiti, incendio, scosse elettriche ecc.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Dotazione

- Termoigrometro digitale
- Istruzioni

Significato dei simboli



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.



Il simbolo della "Freccia" indica che vi sono suggerimenti e indicazioni speciali relativi al funzionamento.

Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza. In tali casi decade ogni diritto alla garanzia.

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio. Non aprire/smontare (tranne per seguire la procedura descritta in queste istruzioni riguardo all'inserimento o alla sostituzione delle batterie).
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità per indicazioni/valori di misurazione non corretti né per le conseguenze che possono derivarne.
- Il prodotto è destinato ad uso privato; non è adatto per uso medico o per informazione pubblica.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini. Il prodotto contiene parti piccole, vetro (display) e batterie. Posizionare il prodotto in un punto non raggiungibile dai bambini.
- Il prodotto è inteso solo per l'uso in ambienti chiusi e asciutti. Non esporre a raggi solari diretti, calore forte, freddo, umidità o bagnato, in quanto potrebbe danneggiarsi.
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito poiché potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Maneggiare il prodotto con cura: esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.

Note sulle batterie/batterie ricaricabili

- Tenere le batterie/batterie ricaricabili fuori dalla portata dei bambini.
- Non lasciare le batterie/batterie ricaricabili incustodite: vi è il rischio di ingestione da parte dei bambini o degli animali domestici. Se le batterie vengono ingerite, consultare immediatamente un medico.
- Sostituire tempestivamente le batterie/ batterie ricaricabili scariche per evitare che perdano.
- Nel caso in cui la pelle dovesse venire a contatto con batterie/batterie ricaricabili danneggiate o che presentano perdite, si possono verificare ustioni. Per questo motivo è necessario utilizzare dei guanti protettivi.
- I liquidi che fuoriescono dalle batterie/batterie ricaricabili sono chimicamente molto aggressivi. Oggetti o superfici che vengono in contatto con tali liquidi possono essere fortemente danneggiati. Conservare le batterie/batterie ricaricabili in un luogo idoneo.
- Le batterie/batterie ricaricabili non devono essere cortocircuitate, aperte o gettate nel fuoco. Rischio di esplosione!
- Non ricaricare batterie normali, non ricaricabili. Rischio di esplosione!
- Non inserire mai insieme batterie e batterie ricaricabili.
- Non mischiare batterie o batterie ricaricabili con diverso stato di carica (ad es. batterie totalmente cariche e cariche per metà).

- Sostituire sempre l'intero set di batterie/batterie ricaricabili.
- Quando si inseriscono batterie/accumulatori, prestare attenzione alla corretta polarità (rispettare le polarità più/+ e meno/-).



È possibile alimentare il prodotto con batteria ricaricabile. La bassa tensione (batteria = 1,5 V, batteria ricaricabile = 1,2 V) può ridurre la durata di funzionamento e il contrasto del display.

Si consiglia, pertanto, di utilizzare solo batterie alcaline di alta qualità e non batterie ricaricabili.

Messa in servizio

- Aprire il vano batterie rimuovendo il coperchio sul retro.
- Inserire due batterie di tipo AAA/Micro nel vano batterie prestando attenzione alla corretta polarità (più/+ e meno/-). Sul display sono visualizzati brevemente tutti i segmenti, quindi il primo valore misurato per temperatura e umidità.



La sostituzione della batteria è necessaria quando il contrasto del display diminuisce notevolmente.

- Richiudere il vano batterie.
- Piegarlo sul lato posteriore e porre il prodotto su una superficie piana e stabile. Proteggere le superfici di mobili pregiati con un adeguato supporto antigraffio.



Come luogo di funzionamento scegliere un luogo lontano dal sole e da radiatori. In caso contrario si avrà un'indicazione non corretta della temperatura e dell'umidità.

Funzionamento

a) Scegliere l'unità di temperatura °C/°F

Premere brevemente il tasto "°C/°F" sul retro per commutare tra le unità di temperatura °C (Gradi Celsius) e °F (Gradi Fahrenheit).

b) Indicazione della zona di comfort

Nella parte inferiore del display appare la visualizzazione grafica con il simbolo della freccia della zona di comfort e del clima dell'ambiente:

Area di visualizzazione	Umidità	Temperatura	Clima dell'ambiente
Rosso	<40%	Qualsiasi	Asciugare ("DRY")
Giallo	40...54%	20...22 °C o 26...28 °C	Ottimale ("COMFORT")
Verde	40...74%	22,1...25,9 °C	
Blu chiaro	66...74%	20...22 °C o 26...28 °C	
Blu scuro	>75%	Qualsiasi	Umido ("WET")
Nessuna freccia sul display	40...74%	<20 °C o >28 °C	

Manutenzione e pulizia

Il prodotto è esente da manutenzione, ad eccezione del cambio di batteria.

Per la pulizia utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto. Non esercitare troppa pressione sul display per evitare graffi, malfunzionamento del display o anche rottura del display.

La polvere può essere facilmente rimossa con l'ausilio di un pennello a setole lunghe, morbido e pulito, e di un aspirapolvere.

Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche: queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento (scolorimento) o anche alterarne il funzionamento.

Smaltimento

a) Generale



Il prodotto non va smaltito insieme ai rifiuti domestici!

Smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Rimuovere una batteria (o batteria ricaricabile) inserita e smaltirla separatamente dal prodotto.

b) Batterie/batterie ricaricabili

In qualità di utente finale avete l'obbligo (Ordinanza batterie) di restituire tutte le batterie/batterie ricaricabili usate; lo smaltimento nei rifiuti domestici è vietato.



Batterie/batterie ricaricabili contaminate sono etichettate con questo simbolo indicante che lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito. Le designazioni per i metalli pesanti coinvolti sono: Cd = Cadmio, Hg = Mercurio, Pb = Piombo.

È possibile portare le batterie, le batterie ricaricabili e le batterie a bottone esaurite gratuitamente presso un centro di smaltimento autorizzato nella propria zona, presso uno dei nostri negozi o ovunque sia possibile acquistare batterie, batterie ricaricabili e batterie a bottone.

In questo modo si rispettano le disposizioni legali e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

Alimentazione	2x batterie di tipo AAA/Micro
Intervallo di misurazione.....	Temperatura interna da 0 °C a +50 °C (Precisione ±1 °C) Umidità interna relativa da 20% a 95% (Precisione ±5%)
Dimensioni.....	ca. 80 x 78 x 23 mm (L x A x P)
Peso.....	53 g (senza batterie)

