

	(si visualizza" - -" quando la temperatura interna mostra "- -" o l'umidità misurata è al di fuori della gamma di misurazione)
Intervallo di controllo dei dati	
Temperatura interna	: ogni 8 secondi
Umidità relativa interna	: ogni 16 secondi
Alimentazione	
Ricevitore	: 2 batterie tipo AAA, IEC, LR3, da 1,5V
Durata delle batterie	: circa 12 mesi (si raccomandano batterie alcaline)
Dimensioni (L x L x A)	
Stazione (senza supporto)	: 80 x 23 x 120 mm

Limitazione di responsabilità

- Il produttore e il rivenditore non si assumono alcuna responsabilità per letture incorrette dell'apparecchio e le loro possibili conseguenze.
- Il prodotto è stato concepito per uso domestico come indicazione della temperatura.
- Il prodotto non è da utilizzarsi per scopi medici o per rendere un servizio di informazione pubblica.

- Il fabbricante si riserva il diritto di cambiare le specifiche tecniche dell'apparecchio senza preavviso.
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Questo manuale non può essere riprodotto interamente o in nessuna delle sue parti o senza previo consenso scritto del fabbricante.



EJIN70370010

Risettaggio

Di tanto in tanto è necessario effettuare un risettaggio della stazione. Ad esempio, quando le batterie sono scariche e devono essere cambiate, o quando l'unità è spostata in una nuova posizione.

Per effettuare un risettaggio seguire le istruzioni indicate qui di seguito.

1. Aprire il coperchio del vano batterie e togliere le batterie dalla stazione.
2. Aspettare almeno 30 secondi, e puoi ripetere le procedure specificate nel paragrafo **Impostazione** (vedi sopra).

Sostituzione delle batterie

Si raccomanda di sostituire le batterie in tutte le unità una volta l'anno per assicurare una precisione ottimale di funzionamento.



La conservazione dell'ambiente è responsabilità di tutti; portare le batterie scariche in un centro di raccolta autorizzato.

Cura e manutenzione

- È consigliabile non esporre l'apparecchio a condizioni di temperatura estreme, non sottoporlo a vibrazioni e shock violenti, pena o il danneggiamento o letture poco precise dell'apparecchio.

- Quando si puliscono il display e l'involucro esterno dell'apparecchio, usare solo un panno morbido inumidito. Non usare solventi o abrasivi, perché possono danneggiare l'involucro esterno e il display a cristalli liquidi.
- Non immergere l'unità in acqua.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche per evitare perdite e danni all'apparecchio. Usare solo batterie dello stesso tipo di quelle raccomandate dal fabbricante.
- Non aprire o effettuare alcuna riparazione sull'apparecchio. Contattare il rivenditore per la consegna ad un centro autorizzato per le riparazioni da parte di personale qualificato. L'apertura e la manomissione dell'apparecchio possono invalidare la garanzia.
- Non esporre l'apparecchio a temperature estreme, ed evitare di esporlo all'aperto in occasione di cambiamenti improvvisi di temperatura, che possono causare la perdita di precisione delle letture.

Specifiche tecniche

Temperatura di funzionamento raccomandata	:	da 0°C a +60°C
Gamma di misurazione della temperatura interna	:	da 0°C a +60°C con risoluzione di 1°C (si visualizza“- -” se al di fuori di questa gamma)
Gamma di misurazione dell'umidità relativa	:	dal 20% al 85%

Prendendo in considerazione questi fattori, la stazione può anche visualizzare la maniera in cui il tempo è cambiato o come si prevede che cambi. Per esempio, se la freccia che punta verso il basso è visualizzata insieme alle icone con la nuvola e con il sole, l'ultimo cambiamento sostanziale nel tempo è stato quando il tempo era sereno (ed era visualizzata solamente l'icona con il sole). Questo significa che il cambiamento successivo nel tempo è rappresentato dall'icona della pioggia, dal momento che la freccia delle previsioni meteorologiche punta verso il basso. Ad ogni modo non significa che vada necessariamente a piovere, ma semplicemente che si prevede che il tempo peggiori.

L'indicatore delle tendenze meteorologiche rimane sul display a cristalli liquidi, a prescindere dal tempo. Se sta piovendo, e la freccia punta verso il basso, significa che il tempo continuerà ad essere brutto, ma se il tempo è sereno e la freccia punta verso l'alto, significa che si prevede che il tempo migliori.

Letture dell'umidità relativa

Il display dell'umidità relativa si trova sulla terza sezione del display a cristalli liquidi. Con questa caratteristica, gli utenti possono determinare l'umidità relativa dell'ambiente circostante la stazione. Come per le letture della temperatura dell'unità interna, le letture dell'umidità relativa sono visualizzate quando si inseriscono le batterie nell'apparecchio.

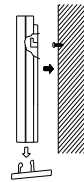
Per usare la stazione meteorologica

Tasto "MIN/MAX" Ad ogni pressione, il display a cristalli liquidi alterna fra la visualizzazione delle letture della temperatura attuale, minima o massima.

Quando si chiede premuto questo tasto per circa due secondi, le registrazioni della temperatura minima e massima sono cancellate, e resettate a livello della temperatura interna attuale.

Sistemazione della stazione

La stazione meteorologica è fornita con supporto staccabile da tavolo, con possibilità di appoggio su un piano o montaggio a muro dell'unità.



Per effettuare il montaggio a muro

1. Fissare una vite (non in dotazione) sulla parete desiderata, lasciando sporgere la testa di circa 5 mm.
2. Togliere il supporto estraendolo dalla base della stazione, e appendere la stazione sulla vite. Assicurarsi che sia bloccata prima di rilasciare l'unità.

il tempo è nuvoloso e la stazione visualizza l'icona della pioggia, non significa che il prodotto è difettoso perché non sta piovendo, ma significa semplicemente che la pressione dell'aria si è abbassata e che si prevede che il tempo peggiori, ma non che vada necessariamente a piovere.

Nota

Dopo aver impostato la stazione, non si deve tener conto delle letture delle previsioni del tempo delle successive 12-24 ore. Questo è lo spazio di tempo necessario perché la stazione si adatti a funzionare ad una altitudine costante, con conseguenti letture più precise delle previsioni del tempo.

Come spesso avviene per le previsioni del tempo, non si può garantire la precisione assoluta. La capacità di prevedere il tempo dell'apparecchio si aggira su una percentuale di precisione di circa il 75%, secondo le zone meteorologiche in cui la stazione è stata progettata per essere usata. In zone in cui ci sono cambiamenti repentini nel tempo (per esempio da sereno a pioggia), la stazione fornirà letture più accurate se paragonate alle letture in zone in cui il tempo è costante per la maggior parte del tempo (per esempio sereno nella maggior parte dei casi).

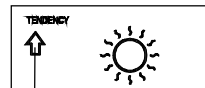
Se la stazione meteorologica è spostata su un'altra posizione, significativamente più alta o più bassa della sistemazione precedente (per esempio dal piano terra al primo piano di una casa), è necessario effettuare un resettaggio dell'unità (consultare il paragrafo **Risettaggio**). In questo modo, la stazione non registra il cambiamento di posizione come un possibile cambiamento nella pressione dell'aria, quando invece il cambiamento è dovuto in realtà a una piccola differenza di altitudine. Come per il

resettaggio originale, non si devono prendere in considerazione le letture della stazione nelle successive 12-24 ore, essendo questo lo spazio di tempo necessario per permettere alla stazione di operare ad una altitudine costante.

Indicatore delle tendenze meteorologiche

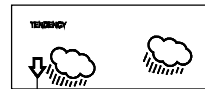
L'indicatore delle tendenze del tempo è posizionato sul lato sinistro delle icone del tempo e mostra il cambiamento del tempo che assiste nella previsione del tempo.

L'indicatore della tendenza del tempo può essere visualizzato come segue:



Indicatore delle tendenze punta verso l'alto

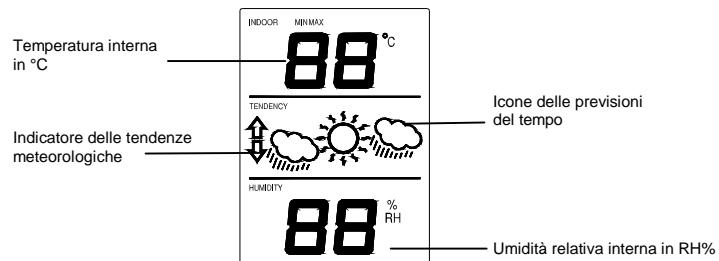
- **L'indicatore delle tendenze del tempo puntato verso l'alto:** significa che la pressione è in aumento, ed è previsto che il tempo migliori.



Indicatore delle tendenze punta verso il basso

- **L'indicatore delle tendenze del tempo puntato verso il basso:** significa che la pressione è in diminuzione, ed è previsto che il tempo peggiori.

Schermo LCD

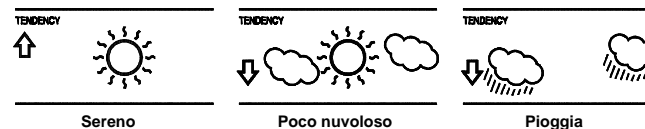


Letture della temperatura interna

La lettura della temperatura interna si trova sulla sezione superiore del display a cristalli liquidi. La stazione inizia automaticamente a misurare la temperatura interna una volta che le batterie sono state inserite.

Le icône delle previsioni meteorologiche

Sull'altra sezione del display a cristalli liquidi si trovano tre icône meteorologiche che possono essere in una qualsiasi delle combinazioni seguenti:



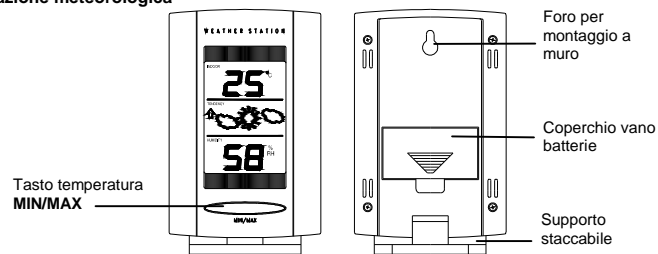
Ad ogni repentino o rilevante cambiamento della pressione dell'aria, le icône meteorologiche si aggiornano di conseguenza per rappresentare il cambiamento del tempo. Se l'icona non cambia, significa che la pressione dell'aria non è cambiata o che il cambiamento non è stato sufficientemente rapido perché la stazione lo potesse registrare. Ad ogni modo, se l'icona visualizzata è quella del sole o la nuvola con la pioggia, la stazione non cambia la visualizzazione delle icône se il tempo migliora (con l'icona del sole), o peggiora (con l'icona della pioggia), dal momento che le icône del sole e della pioggia rappresentano già delle condizioni meteorologiche estreme. L'icona visualizzata prevede il tempo in termini di miglioramento o peggioramento, e non necessariamente sereno o pioggia come rappresentato dalle icône. Ad esempio, se in questo momento

Stazione meteorological igrotermica Manuale delle istruzioni

Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto di questa moderna stazione meteorologica igrotermica, un esempio di eccellente design e progettazione moderna. Il funzionamento di questo prodotto è semplice e diretto, e leggendo attentamente le istruzioni di questo manuale, l'utente sarà in grado di sfruttare al meglio tutte le caratteristiche dell'apparecchio.

La stazione meteorologica



Caratteristiche

- Lettura della temperatura interna in gradi Celsius (°C) con registrazione della minima e della massima.
- Lettura dell'umidità interna relativa.
- Previsioni meteorologiche con tre icone delle previsioni del tempo.
- Indicatore delle tendenze meteorologiche.
- Montaggio a muro o su un piano d'appoggio.

Impostazione

1. Per impostare l'apparecchio, prima di tutto aprire il coperchio del vano batterie situato sulla parte posteriore della stazione.
2. Inserire due batterie tipo AAA, IEC LR3 da 1,5V con la polarità corretta nel corrispondente vano batterie della stazione, e rimettere a posto il coperchio.
3. Dopo aver inserito le batterie, tutti i segmenti del display a cristalli liquidi si illuminano brevemente, prima di visualizzare le letture della temperatura e dell'umidità interna, e le icone delle previsioni del tempo.
4. Controllare che sul display a cristalli liquidi della stazione siano visualizzate le letture della temperatura e dell'umidità interna.

