## STAZIONE METEO WIRELESS A 868 MHZ

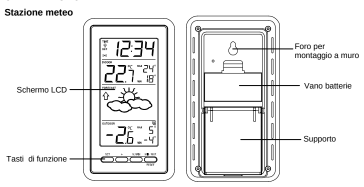
## Manuale delle istruzioni

## INTRODUZIONE

Congratulazioni per l'acquisto di questa Stazione Meteorologica 868 MHz con funzioni di temperatura esterna e visualizzazione della temperatura interna, con icone di previsione meteorologica. Inoltre, la Stazione Meteorologica è stata dotata di un orologio a controllo radio dotato di display dell' allarme. Con otto facili tasti funzione, questo innovativo prodotto è ideale per l'uso in casa o in ufficio.



## CARATTERISTICHE:



- Orario radiocontrollato DCF con possibilità d'impostazione manuale
- Ricezione dell'ora ON/OFF [attivata / disattivata] (selezionabile dall'utente)
- Visualizzazione dell'ora in formato 24 ore
- Gamma di impostazione del fuso orario da -12 a 12 ore
- Allarme con funzione di ritardo allarme [snooze]
- Previsioni del tempo con tre icone meteorologiche e indicatore delle tendenze meteorologiche
- Visualizzazione della temperatura, selezionabile in gradi Centigradi (°C)
  - Visualizzazione della temperatura interna ed esterna, con registrazione della minima e della massima MIN/MAX
  - Tutte le registrazioni minime e massime MIN/MAX possono essere resettate
  - Trasmissione wireless a 868 Mhz
- Intervalli di ricezione del segnale esterno: 4 secondi
- Indicatore batterie scariche
- Possibilità di montaggio a muro o su un piano d'appoggio

## Trasmettitore esterno della temperatura



- Trasmissione remota della temperatura esterna alla stazione meteo con segnale a 868 MHz.
  - Involucro impermeabile.
- Involucro per montaggio a muro (montaggio in un luogo riparato. Evitare il contatto diretto con la pioggia e l'esposizione alla luce del sole).

### IMPOSTAZIONE:

Nota: questa stazione meteorologica può gestire solo un trasmettitore esterno.

- Prima di tutto, inserire le batterie nel Trasmettitore della temperatura. (consultare il paragrafo "Installazione e sostituzione delle batterie nel Trasmettitore della temperatura").
- Subito dopo, entro 30 secondi, inserire le batterie nella stazione meteo (consultare il paragrafo
  "Come installare e sostituire le batterie nella stazione meteo"). Una volta che le batterie sono
  state sistemate, tutti i segmenti dello schermo cristalli liquidi LCD s'illuminano brevemente. Di

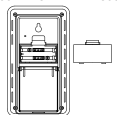
- seguito si visualizzano l'ora 0:00, le icone meteorologiche e la temperatura interna. Se queste non si visualizzano dopo circa 60 secondi, togliere le batterie e aspettare almeno 10 secondi prima di reinserirle.
- 3. Dopo aver inserito le batterie nel trasmettitore, la stazione meteo inizia a ricevere i dati dal Trasmettitore. Le icone della temperatura esterna e l'icona della ricezione del segnale dovrebbero a questo punto essere visualizzate sulla Stazione meteo. Se questo non accade dopo circa 5 minuti, le batterie devono essere tolte da entrambe le unità, e si deve effettuare un resettaggio dal passaggio 1.
- Per assicurare una trasmissione sufficiente con segnale a 868 MHz, ci devono essere più di 100 i
  metri tra la posizione finale della Stazione meteo e del Trasmettitore (consultare le note ai paragrafi
  "Montaggio" e "Ricezione a 868 MHz").
- Una volta che la temperatura remota è stata ricevuta e visualizzata sulla stazione meteo, la ricezione del codice orario DCF-77 inizia automaticamente. Questo accade in condizioni normali dopo circa 3-5 minuti.

## Nota:

- La stazione meteo riceverà soltanto da un solo Trasmettitore esterno.
- Se dopo 10 minuti, l'orario DCF (orologio atomico) non è stato ricevuto, premere il tasto SET per inserire l'ora manualmente, all'inizio.
- La ricezione dell'orario DCF è effettuata alle 02:00 e alle 03:00, ogni giorno. Se la ricezione alle

03:00 non è avvenuta con successo, l'apparecchio effettua altri tentativi alle 04:00, 05:00 e alle 06:00, fino a quando la ricezione riesce. Se alle 06:00 la ricezione non è ancora avvenuta con successo, quella successiva ha luogo alle 02:00 del giorno successivo. Se la ricezione è avvenuta con successo, l'ora ricevuta si sovrappone all'ora impostata manualmente. Fare riferimento alle note del paragrafo "Orario radiocontrollato DCF" e "Impostazione dell'ora manuale")

## COME INSTALLARE E SOSTITUIRE LE BATTERIE NELLA STAZIONE METEO



La stazione meteo monta 2 batterie tipo AAA, IEC LR3, da 1,5V. Per installare e sostituire le batterie, seguire i passaggi descritti qui di seguito:

- Togliere il coperchio del vano batterie sulla parte posteriore della stazione meteo .
- Inserire le batterie prestando attenzione alla polarità (osservare i segni).
- 3. Rimettere a posto il coperchio del vano batterie.

# COME INSTALLARE E SOSTITUIRE LE BATTERIE NEL TRASMETTITORE DELLA TEMPERATURA.



Il Trasmettitore della temperatura monta 2 batterie tipo AA, IEC LR6, da 1,5V . Per installare e sostituire le batterie, seguire i passaggi descritti qui di seguito.

- Togliere il coperchio del vano batterie.
   Inserite le pile seguendo le corrette polarità (facendo riferimento ai relativi
- segni)
  3. Richiudete il coperchio del comparto viti avvitando la vite sul coperchio.

#### Nota:

Quando si sostituiscono le batterie in una qualsiasi delle unità, tutti gli apparecchi devono essere resettati, seguendo le procedure d'impostazione. Questo perché un codice di sicurezza senza un ordine preciso è assegnato dal Trasmettitore all'avvio, e questo codice deve essere ricevuto e memorizzato dalla stazione meteo, nei primi tre minuti dopo il collegamento all'alimentazione.

#### SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Si raccomanda di sostituire le batterie regolarmente in tutte le unità, per assicurare la precisione ottimale degli apparecchi (per la durata delle batterie consultare il paragrafo **Specifiche tecniche** più avanti).



La conservazione dell'ambiente è responsabilità di tutti. Portare le batterie scariche a un centro di raccolta autorizzato.

## TASTI DI FUNZIONE:

### Stazione meteo:

La stazione meteo dispone di quattro tasti facili da usare.



## Tasto SET (impostazioni manuali)

- Premere per entrare nel modo impostazione delle funzioni seguenti: fuso orario, ricezione del codice orario ON/OFF [attivato/disattivato], e impostazione dell'ora manuale
- Per interrompere l'allarme

## Tasto +

- Per regolare le diverse impostazioni
- Per interrompere l'allarme

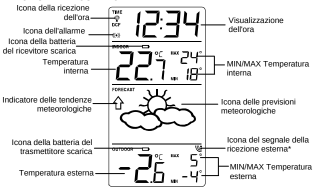
### Tasto ALARM

- Premere per circa tre secondi per entrare nel modo impostazione dell'allarme
- Per attivare/disattivare l'allarme
- Per interrompere l'allarme

### Tasto MIN/MAX RESET

- Tenere premuto per circa tre secondi per resettare le registrazioni della temperatura minima/massima
- Per attivare la funzione del ritardo allarme [snooze]
- Per uscire dal modo impostazione manuale

## SCHERMO LCD E IMPOSTAZIONI



\* Quando il segnale esterno è ricevuto con successo dalla stazione meteo, questa icona si accende. (Se la trasmissione non è avvenuta con successo, l'icona non è visualizzata sullo schermo a cristalli liquidi LCD), in questo modo l'utente può vedere facilmente se l'ultima ricezione è avvenuta con successo (icona attiva) o meno (icona disattivata).

Per una migliore visualizzazione, lo schermo a cristalli liquidi LCD è diviso in tre sezioni, che visualizzano le informazioni dell'ora e dei dati delle misurazioni interne, le previsioni meteorologiche, e i dati relativi alle misurazioni esterne.

#### Sezione 1 - ORA

- In modo normale, visualizzazione dell'orario radiocontrollato
- Il simbolo della ricezione, a forma di torre, si visualizza, indicando che l'apparecchio sta ricercando
  il segnale orario DCF-77 (lampeggiante) o che lo ha ricevuto (fisso).
   <u>Nota:</u> il simbolo non si visualizza quando la ricezione dell'orario radiocontrollato non avviene o la
  funzione di ricezione dell'orario è stata disattivata
- In visualizzazione normale, l'icona dell'allarme è visualizzata quando l'allarme è attivato, oppure l'icona dell'allarme lampeogia quando la funzione del ritardo (snoozel è attivata

#### Sezione 2 - TEMPERATURA INTERNA

- Visualizzazione della temperatura interna corrente e MIN/MAX
- Indicatore batterie scariche (stazione meteo)

#### Sezione 3 - PREVISIONI DEL TEMPO E ICONE METEOROLOGICHE

 Visualizzazione delle previsioni del tempo con tre icone meteorologiche e due indicatori delle tendenze meteorologiche a forma di freccia, che cambia in apparenza secondo gli sviluppi della pressione dell'aria

#### Sezione 4 - TEMPERATURA ESTERNA

- Visualizzazione della temperatura esterna corrente e MIN/MAX
- Il simbolo di ricezione del segnale è visualizzato, indicando che il sensore (i sensori) sta ricevendo (stanno ricevendo) un segnale
- Indicatore batterie scariche (trasmettitore)

#### ORARIO RADIOCONTROLLATO DCF:

L'orario radiocontrollato è fornito dall'orologio atomico al cesio della Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig, che presenta una deviazione di meno di un secondo in un milione di anni. L'ora è codificata e trasmessa da Mainflingen vicino Francoforte con un segnale a frequenza DCF-77 (77.5 kHz), ed ha un raggio di trasmissione di circa 1.500 km. La Vs. Stazione meteo riceve il segnale, lo converte e visualizza l'ora precisa sia con l'ora legale sia con l'ora solare. La qualità della ricezione dipende molto dalla posizione geografica. In condizioni normali, non dovrebbero esserci problemi di ricezione entro un raggio di trasmissione di 1.500 chilometri da Francoforte.

Dopo che il periodo di test iniziale della ricezione esterna è stato completato, l'icona a forma di torre DCF sullo schermo dell'orologio inizia a lampeggiare in alto al centro. Questo indica che l'orologio ha rilevato la presenza di un segnale radio, e sta provando a riceverlo. Quando il codice dell'ora viene ricevuto, la torre DCF s'illumina in maniera continua, e l'ora è visualizzata. Se l'icona a torre lampeggia, ma non imposta l'ora, o la torre DCF non appare per nulla, controllare che le norme elencate qui di seguito siano rispettate.

- La distanza raccomandata da qualsiasi fonte d'interferenza come schermi di computer o di televisioni deve essere almeno di 1.5 - 2 m.
- All'interno di strutture in ferro cemento (seminterrati, sovrastrutture), la ricezione del segnale è
  naturalmente più debole. In casi estremi, sistemare l'unità vicino ad una finestra, e puntame la
  parte frontale o la parte posteriore verso il Trasmettitore di Francoforte.

Durante le ore notturne, le interferenze dovute ad agenti atmosferici sono normalmente meno influenti, e la ricezione è possibile nella maggior parte dei casi. Una singola ricezione giornaliera è sufficiente per mantenere la deviazione dell'ora sotto un secondo.

### IMPOSTAZIONI MANUALI:

È possibile effettuare le seguenti impostazioni manuali con la stazione meteo :

- Impostazione del fuso orario
- Impostazione della ricezione dell'orario DCF ON/OFF [attivato/disattivato]
- Impostazione dell'ora manuale

Tenere premuto il tasto **SET** per circa 3 secondi per avanzare al modo impostazione

## IMPOSTAZIONE DEL FUSO ORARIO:



Il fuso orario predefinito del stazione meteo è "0" ore. Per cambiarlo su un altro fuso orario:

- Tener e premuto il tasto SET per circa 3 secondi per entrare nell'impostazione del fuso orario (lampeggiante).
- Usando il tasto +, impostare il fuso orario. La gamma spazia da 0, -1, -2...-12, 12, 11, 10... 2, 1, 0, a intervalli consecutivi di un'ora.
- Premere il tasto SET per confermare ed entrare in "Impostazione del codice orario attivato/disattivato [ON/OFF]".

## IMPOSTAZIONE DEL CODICE ORARIO ATTIVATO/DISATTIVATO [ON/OFF]:



In aree in cui la ricezione del codice orario DCF non è possibile, la funzione di ricezione del codice orario DCF può essere disattivata [OFF]. L'orologio funziona quindi come un normale orologio al quarzo (l'impostazione predefinita per la ricezione del codice orario è attivata [ON]).

- 1. "ON" inizia a lampeggiare sullo schermo a cristalli liquidi LCD
- 2. Premere il tasto + per disattivare [OFF] la funzione di ricezione del codice orario
- 3. Premere il tasto SET per confermare, ed entrare in "Impostazione dell'ora manuale".

#### Nota:

Se la ricezione del codice orario è disattivata manualmente, l'orologio non esegue alcun tentativo di ricezione del codice orario DCF, finché la funzione di ricezione del codice orario è disattivata [OFF]. L'icona della ricezione del codice orario e l'icona "DCF" non saranno visualizzate sullo schermo a cristalli liquidi LCD.

## IMPOSTAZIONE DELL'ORA MANUALE:

Nel caso in cui la stazione meteo non fosse in grado di rilevare il segnale DCF (disturbi, distanza di trasmissione, ecc.), l'ora può essere impostata manualmente. L'orologio funziona quindi come un normale orologio al guarzo.



Per impostare l'orologio:

- 1. Le cifre delle ore cominciano a lampeggiare nella sezione dello schermo riservata all'ora.
- 2. Usare il tasto + per regolare le ore, poi premere il tasto SET per regolare i minuti.
- 3. Le cifre dei minuti cominciano a lampeggiare. Premere il tasto + per regolare i minuti.
- 4. Premere il tasto **SET** per confermare, per uscire dal modo impostazione.

#### Nota

L'apparecchio effettua ad ogni modo un tentativo di ricezione del segnale allo scoccare, anche se è stato impostato manualmente. Quando la ricezione del segnale è avvenuta con successo, l'ora ricevuta si sovrappone all'ora impostata manualmente. Durante il tentativo di ricezione, l'icona a forma di torre della ricezione DCF lampeggia. Quando la ricezione è avvenuta con successo, l'icona a forma di torre DCF non appare, tuttavia un tentativo di ricezione sarà in ogni caso effettuato allo scoccare.

## IMPOSTAZIONE DELL'ALLARME:



Per impostare l'allarme:

- 1. Tenere premuto il tasto ALARM per circa tre secondi, fino a che il display dell'allarme lampeggia.
- 2. Le digitazioni dell'ora lampeggiano. Premere il tasto + per regolare l'ora.
- Premere il tasto ALARM una volta, e le digitazioni dei minuti iniziano a lampeggiare. Premere il tasto + per regolare i minuti.
- 4. Premere il tasto ALARM una volta per confermare l'impostazione.
- Per attivare/disattivare la funzione d'allarme, premere il tasto ALARM una volta. La visualizzazione dell'icona dell'allarme sta a significare che l'allarme è attivo ["ON"].

Nota: la durata dell'allarme è di 85 secondi.

# ATTIVAZIONE DELLA RIPETIZIONE ALLARME [SNOOZE] ED INTERRUZIONE DELL'ALLARME:

- Quando l'allarme è attivo, premere il tasto MIN/MAX RESET per attivare la funzione di ritardo allarme. L'allarme s'interrompe e si riattiva, dopo che l'intervallo del ritardo allarme [snooze] è preimpostato dall'utente.
- Per interrompere l'allarme completamente, premere un tasto qualsiasi diverso da MIN/MAX RESET.

### TENDENZE E PREVISIONI DEL TEMPO

## ICONE DELLE PREVISIONI METEOROLOGICHE:

Sulla terza sezione del display a cristalli liquidi si trovano tre icone meteorologiche che possono essere in una qualsiasi delle combinazioni sequenti.



Sereno



Poco nuvoloso



Pioggia

Ad ogni repentino o rilevante cambiamento della pressione dell'aria, le icone 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 icone se il tempo migliora (con l'icona del sole), o peggiora (con l'icona della pioggia), dal momento che le icone 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 icone. Ad esempio, se in questo momento 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 l'impostazione, le letture delle previsioni del tempo devono essere scartate nelle successive 12-24 ore. Questo permette alla Stazione meteorologica un periodo sufficiente per funzionare ad un'altitudine costante, e fornire quindi previsioni più precise.

Come avviene di consueto per le previsioni del tempo, non si può garantire la precisione assoluta. La precisione delle previsioni del tempo fornita dall'apparecchio è di circa del 75%, secondo le aree in cui la Stazione meteorologica è stata progettata per essere usata. In aree in cui avvengono cambiamenti repentini del tempo (per esempio da sereno a pioggia), la Stazione meteorologica fornirà letture più precise, se paragonate alle letture che l'apparecchio sarebbe in grado di fornire in aree in cui il tempo è costante per la maqqior parte del tempo (per esempio principalmente sereno).

Se la Stazione meteorologica è spostata su un'altra posizione, significativamente più alta o più bassa della posizione iniziale, per esempio dal piano terra ai piani superiori di una casa, togliere e reinserire le batterie dopo circa 30 secondi. In questo modo, la Stazione meteorologica non interpreta la nuova posizione come un possibile cambiamento della pressione dell'aria, quando in realtà il cambiamento è dovuto al lieve cambiamento di altitudine. Anche in questo caso è necessario scartare le previsioni fornite dall'apparecchio nelle successive 12-24 ore, essendo questo il periodo di cui l'apparecchio ha bisogno per funzionare regolarmente ad un'altitudine costante.

#### INDICATORE DELLE TENDENZE METEOROLOGICHE:

Sull'unità sono presenti degli indicatori delle tendenze del tempo che funzionano insieme alle icone meteorologiche (gli indicatori sono situati alla sinistra e alla destra delle icone meteorologiche). Quando l'indicatore punta verso l'alto, significa che la pressione dell'aria è in aumento e che il tempo dovrebbe migliorare; quando invece punta verso il basso la pressione dell'aria è in diminuzione e il tempo dovrebbe peggiorare.

Tenendo in conto questi fattori, si può osservare come il tempo è cambiato e come saranno le previsioni del tempo. Ad esempio se l'indicatore punta verso il basso insieme alle icone e delle nuvole e del sole,

significa che l'ultimo cambiamento rilevante del tempo è stato quando il tempo era sereno (indicato soltanto dall'icona del sole). Il cambiamento successivo del tempo sarà quindi indicato dalle icone delle nuvole e del sole dal momento che l'indicatore punta verso il basso.

#### Nota:

Una volta che l'indicatore delle tendenze meteorologiche ha registrato un cambiamento nella pressione dell'aria, questo sarà visualizzato in maniera continua sul display a cristalli liquidi.

## VISUALIZZAZIONE DELLE LETTURE DELLA TEMPERATURA INTERNA E DEI VALORI MINIMA/MASSIMA

La temperatura e dei valori MIN/MAX interna sono misurate automaticamente e visualizzate sulla seconda sezione dello schermo a cristalli liquidi LCD.



<u>Nota:</u> Gamma di misurazione della temperatura interna MIN/MAX è : da -9°C a +38°C con risoluzione dello 1°C.

## VISUALIZZAZIONE DELLE LETTURE DELLA TEMPERATURA ESTERNA E DEI VALORI MINIMA/MASSIMA

L'ultima sezione del display cristalli liquidi LCD visualizza la temperatura e dei valori MIN/MAX esterna.



<u>Mota:</u> Gamma di misurazione della temperatura esterna MIN/MAX è : da -40°C a +60°C con risoluzione dello 1°C.

### RESETTAGGIO DELLE REGISTRAZIONI DEI VALORI MIN/MAX

Nota: tutte le registrazioni dei valori MIN/MAX saranno riportate ai valori attuali.

 Tenere premuto il tasto MIN/MAX RESET per circa tre secondi, questo resetta tutte le registrazioni della temperatura MIN/MAX.

### INDICATORE BATTERIE SCARICHE

L'indicatore delle batterie scariche è visualizzato sullo schermo a cristalli liquidi LCD quando le batterie devono essere sostituite.

#### **RICEZIONE A 868 MHZ**

La stazione meteo dovrebbe ricevere i dati relativi alla temperatura entro 3 minuti dalla sua accensione. Se il segnale dei dati esterni non può essere ricevuto, 3 minuti dopo l'impostazione, o in modo normale la ricezione del segnale è continuamente "disturbata", lo schermo dei dati esterni visualizza "- - - ". L'utente deve effettuare i controlli elencati qui di sequito:

- La distanza dal stazione meteo o dal Trasmettitore dovrebbe essere di almeno 1,5 2 metri lontano da qualsiasi fonte di interferenza, quali monitor di computer o di televisioni.
- Evitare di sistemare la stazione meteo su o nelle immediate vicinanze di finestre con infissi di metallo
- L'uso di altri apparecchi elettrici, quali ad esempio cuffie e altoparlanti che operano sullo stesso segnale di frequenza (868MHz) può impedire la corretta trasmissione e ricezione del segnale.
- Anche dispositivi elettrici funzionanti nelle vicinanze che operano sulla frequenza di 868MHz possono causare interferenza.

#### Nota:

 Quando il segnale a 868MHz è ricevuto correttamente, non aprire il coperchio del vano batterie del Trasmettitore o della stazione meteo, poiché le batterie potrebbero fuoriuscire dai contatti, ed

- eseguire un resettaggio forzato. Se questo dovesse accadere per errore, resettare tutte le unità (consultare il paragrafo **Impostazione di cui sopra**), altrimenti si potrebbero verificare dei problemi di trasmissione.
- Il raggio di trasmissione è di circa 100 m dal Trasmettitore al stazione meteo (in spazi aperti). Ad
  ogni modo, questo dipende dall'ambiente circostante e dai livelli d'interferenza. Se la ricezione del
  segnale non è possibile nonostante che si sia tenuto conto di tutti questi fattori, tutte le unità del
  sistema devono essere settate (consultare il paragrafo Impostazione).

## **MONTAGGIO**

## SISTEMAZIONE DELLA STAZIONE METEO:

La stazione meteo può essere facilmente appesa a una parete o montata su un piano d'appoggio.



## Per eseguire il montaggio a muro

Scegliere una sistemazione riparata. Evitare il contatto diretto con la pioggia e la luce del sole. Prima di effettuare il montaggio a muro, controllare che i dati della temperatura esterna possano essere ricevuti dalle posizioni desiderate.

- Fissare una vite nella parete desiderata, lasciandone fuoriuscire alla testa di circa 5mm.
  - Appendere la stazione meteo sulla vite. Assicurarsi che l'apparecchio sia bloccato prima di rilasciarlo.



## Montaggio su un piano d'appoggio

La stazione meteo può essere sistemata su una qualsiasi superficie piana, con il supporto.

## SISTEMAZIONE DEL TRASMETTITORE DELLA TEMPERATURA:



Il Trasmettitore è fornito con un supporto che può essere attaccato a una parete con le due viti in dotazione. Anche il Trasmettitore può essere sistemato su una superficie piana, assicurando il supporto alla parte bassa del Trasmettitore.



## Per eseguire il montaggio a muro

- 1. Assicurare la staffa sulla parete usando le viti e i fissaggi di plastica.
- 2. Attaccare il Trasmettitore remoto della temperatura sulla staffa.

#### Note

Prima di sistemare maniera definitiva la base per il montaggio a parete del Trasmettitore, sistemare tutte le unità nelle posizioni desiderate, e controllare che le letture della temperatura esterna possano essere ricevute. Nel caso in cui il segnale non fosse ricevuto, cambiare la posizione dei sensori o spostarli leggermente, per favorire la ricezione del segnale.

## **CURA E MANUTENZIONE:**

- Non è consigliabile esporre l'apparecchio a condizioni di temperatura estreme, vibrazioni e shock violenti, pena il danneggiamento o letture poco precise dell'apparecchio.
- Fare attenzione quando si tolgono le batterie. Quando le batterie vengono in contatto con materiali
  di conduzione, calore, materiali corrosivi o esplosivi possono causare ferite, bruciature o danni alle
  proprietà. Le batterie devono essere tolte dall'apparecchio prima che il prodotto sia conservato per
  un lungo periodo.
- Togliere immediatamente le batterie scariche dall'apparecchio per evitare perdite e danni.
   Sostituire solamente con batterie nuove del tipo raccomandato dal fabbricante.
- Quando si puliscono lo schermo e l'involucro esterno dell'apparecchio, usare solo un panno morbido inumidito. Non usare solventi o abrasivi, perché possono danneggiare l'involucro esterno e lo schermo a cristalli liquidi LCD.
- Non immergere l'unità in acqua.
- Si deve prestare particolare attenzione quando si maneggia uno schermo a cristalli liquidi LCD danneggiato. I cristalli liquidi possono essere dannosi per la salute dell'utente.

- Non aprire o effettuare alcuna riparazione sugli apparecchi. Contattare il rivenditore per la consegna ad un centro autorizzato per le riparazioni da parte di personale qualificato. L'apertura e la manomissione degli apparecchi possono invalidarne la garanzia.
- Non toccare mai il circuito elettronico esposto del dispositivo poiché c'è il pericolo di shock elettrici.
- Evitare di sistemare l'apparecchio in zone soggette a cambiamenti repentini della temperatura, poiché questi cambiamenti possono ridurre la precisione delle letture.

### SPECIFICHE TECNICHE:

Temperature di esercizio raccomandate : da -0°C a +50°C

Gamma di misurazione della temperatura

Interna : da -9,9°C a +37,8°C con risoluzione dello 0,1°C (si visualizza "**OF.L**" se al di fuori di questa gamma)

Esterna : da -39,9°C a +59,9°C con risoluzione dello 0,1°C

(si visualizza "**OF.L**" se al di fuori di questa gamma) Intervallo di controllo della temperatura interna : ogni 16 secondi

Ricezione dei dati esterni Alimentazione

Stazione meteo : 2 batterie di tipo AA,A IEC, LR3, da 1,5V
Trasmettitore isotermico : 2 batterie di tipo AA, IEC, LR6, da 1,5V
Durata delle batterie (si raccomandano batterie alcaline) : Circa 12 mesi

ogni 4 secondi

Dimensioni

Stazione meteo : 84 x 22,6 x 149 mm
Trasmettitore isotermico : 38,2 x 21,2 x 128,3 mm

### LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ:

- I rifiuti derivanti da apparecchi elettrici o elettronici contengono sostanze nocive. L'eliminazione dei rifiuti di apparecchi elettronici in aperta campagna e/o su terreni non adibiti all'eliminazione, danneggia l'ambiente in maniera considerevole.
- Contattare le autorità locali e/o regionali per ottenere l'esatta ubicazione dei terreni adibiti all'eliminazione delle scorie con raccolta selezionata.
- Tutti gli strumenti elettronici devono essere riciclati. Gli utenti devono essere parte attiva nell'uso
  continuo, nel riciclaggio e nel recupero delle scorie elettriche ed elettroniche.
- L'eliminazione sconsiderata delle scorie elettroniche può essere nociva alla salute pubblica e alla qualità dell'ambiente.
- Come indicato sull'imballaggio del prodotto, si raccomanda di leggere il "Manuale delle istruzioni", per sfruttare meglio le caratteristiche dell'apparecchio da parte dell'utente. Questo prodotto non deve, ad onni modo, essere eliminato in un comune punto di raccolta di scorie denerali.
- Il fabbricante o il fornitore non accettano alcuna responsabilità per qualsiasi conseguenza dovuta ad una lettura scorretta dell'apparecchio.

- · Questo prodotto è stato concepito solamente per uso domestico come indicatore della temperatura.
- Questo prodotto non deve essere usato per scopi medici o per divulgare informazioni pubbliche.
- Le specifiche tecniche di questo prodotto possono variare senza preavviso.
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori della portata dei bambini.
- Non si può riprodurre questo manuale, interamente o parzialmente, senza il previo consenso scritto del fabbricante.





## Direttiva R&TTE 1999/5/EC

Sommario della dichiarazione di conformità: si dichiara che questo dispositivo di trasmissione wireless è conforme ai requisiti essenziali della direttiva R&TTE 1999/5/EC.