

# Termometro easy-fix con allarme ghiaccio Modello: EW102

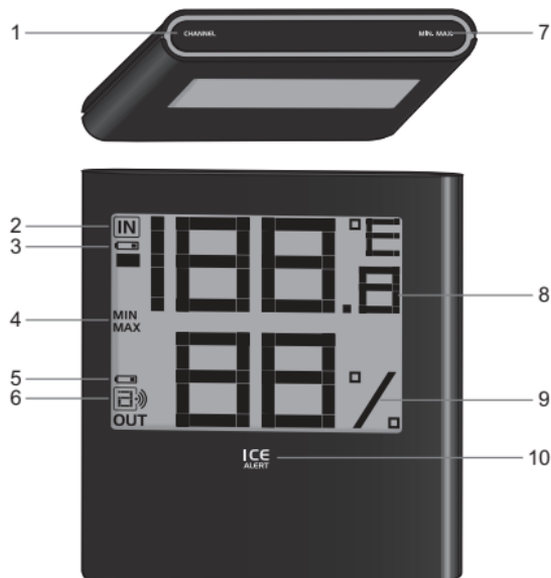
## MANUALE UTENTE

### INDICE

<b>Panoramica</b> .....	<b>2</b>
Vista anteriore.....	2
Vista posteriore.....	2
Sensore.....	3
<b>Per iniziare</b> .....	<b>3</b>
Installazione unità principale.....	3
Installazione sensore.....	3
Sincronizzazione con il sensore.....	3
<b>Temperatura e umidità</b> .....	<b>5</b>
Allarme ghiaccio.....	5
<b>Posizionamento dell'unità</b> .....	<b>5</b>
<b>Reset</b> .....	<b>6</b>
<b>Risoluzione dei problemi</b> .....	<b>6</b>
<b>Specifiche tecniche</b> .....	<b>6</b>
<b>Precauzioni</b> .....	<b>7</b>
<b>Informazioni su Oregon Scientific</b> .....	<b>7</b>

## PANORAMICA

### VISTA ANTERIORE



1. **CHANNEL**: scegliere tra i canali interno ed esterno (1-3); attivare/disattivare la rotazione automatica di visualizzazione dei canali
2. **IN**: viene visualizzata la temperatura/umidità interna
3. **Battery icon**: carica batterie unità principale bassa/scariche
4. **MIN/MAX**: indica se il valore visualizzato è quello

massimo o minimo

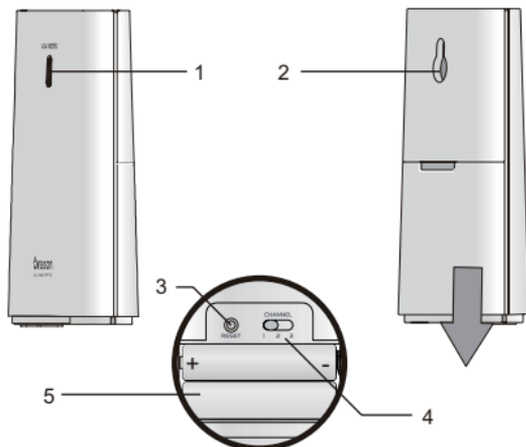
5. **Battery icon**: carica batterie sensore bassa/scariche
6. **OUT**: indicatore di ricezione sensore remoto e canale esterno selezionati
7. **MIN.MAX.**: visualizzazione corrente, umidità e temperatura esterna/interna minima e massima; cancellazione dei dati registrati
8. Temperatura
9. Umidità
10. Indicatore LED allarme ghiaccio

### VISTA POSTERIORE



1. Magneti per il montaggio
2. Foro di montaggio a parete
3. °C / °F: selezione unità di misura temperatura
4. **RESET**: reimposta l'unità sulle impostazioni predefinite
5. **SENSOR**: avvia la ricerca sensore
6. Vano porta asse di sostegno
7. Vano batteria

## SENSORE



1. Indicatore LED: lampeggia quando l'unità remota trasmetta la lettura
2. Foro di montaggio a parete
3. **RESET**: reimposta l'unità sulle impostazioni predefinite
4. Interruttore selezione canale (1-3)
5. Vano batteria

## PER INIZIARE

### INSTALLAZIONE UNITÀ PRINCIPALE

#### Inserire le batterie:

1. Far scorrere per aprire il coperchio del vano batteria.
2. Inserire le batterie verificando le polarità corrispondenti.
3. Premere **RESET** dopo ogni cambio di batteria.
4. Riposizionare il coperchio del vano batteria.

**NOTA** Non esporre le batterie ad eccessivo calore, come luce del sole o fuoco.

### INSTALLAZIONE SENSORE

1. Far scorrere per aprire il coperchio del vano batteria.
2. Inserire le batterie verificando le polarità (+/-).

### SINCRONIZZAZIONE CON IL SENSORE

1. Premere **CHANNEL** sull'unità principale per selezionare

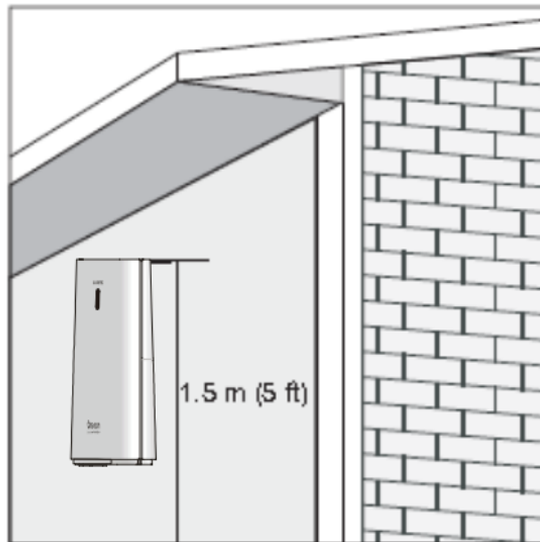
- il canale desiderato (1-3).
- Nel sensore, fare scorrere l'interruttore selezione canale sul canale desiderato (di default 1).  
Aggiungendo altri sensori, selezionarli su un canale differente. Premere **RESET**.
  - Premere **SENSOR** sull'unità principale per avviare la ricerca.

L'icona di ricezione sensore mostra lo stato.

ICONE	SIGNIFICATO
	L'unità principale sta ricercando i sensori.
	È stato trovato e registrato un canale sensore.
	Nessun sensore trovato.

- Fissare il sensore nella posizione desiderata usando il foro di montaggio a parete.

**SUGGERIMENTO** Le posizioni ideali per il sensore sono quelle all'esterno dell'abitazione, ad un'altezza di non oltre 1.5 m (5 ft), protette dalla luce del sole o da condizioni di umidità per consentire una lettura precisa.



Per ottenere risultati ottimali:

- Posizionare il sensore entro 30 m (100 ft) dall'unità principale.
- Posizionare il sensore lontano dalla luce diretta del sole o dall'umidità.
- Posizionare il sensore in modo che sia di fronte all'unità principale, riducendo ostacoli come porte, pareti e arredi.
- Posizionare il sensore in un luogo con visuale diretta sul

cielo e lontano da oggetti metallici/elettronici.

- Posizionare il sensore vicino all'unità principale durante i mesi invernali poiché le temperature troppo fredde potrebbero influire sulle prestazioni delle batterie e la trasmissione del segnale.

**SUGGERIMENTO** L'intervallo di trasmissione potrebbe variare in base a molti fattori. Potrebbe essere necessario provare in varie collocazioni per ottenere i risultati migliori.

**NOTA** Usare batterie alcaline a lunga durata e batterie al litio in caso di temperature inferiori allo zero.

## TEMPERATURA E UMIDITÀ

**Per selezionare l'unità di temperatura:**

Fare scorrere l'interruttore °C / °F.

**Per passare tra le letture di ciascun sensore:**

Premere ripetutamente **CHANNEL**

O

Tenere premuto **CHANNEL** per 2 secondi per iniziare il cambio automatico delle letture di canale.

Per terminare, premere **CHANNEL**.

**Per passare tra le registrazioni minime, massime e correnti delle ultime 24 ore:**

Premere ripetutamente **MIN.MAX**.

**Per cancellare i dati registrati:**

Tenere premuto **MIN.MAX**.

## ALLARME GHIACCIO

Se la temperatura registrata scende tra -2°C e 3°C (da 29°F a 37°F), l'indicatore LED lampeggerà, smettendo quando la temperatura uscirà da quell'intervallo.

## POSIZIONAMENTO DELL'UNITÀ

**Montaggio su superfici metalliche:**

Posizionare sulla superficie.

**Montaggio a parete:**

Usare il foro di montaggio a parete.

**Posizionamento su superficie piana:**

1. Rimuovere il coperchio del vano batteria.
2. Rimuovere l'asse dalla custodia.
3. Riposizionare il coperchio del vano batteria.
4. Inserire l'asse attraverso il foro e posizionare come desiderato.



## RESET

Premere **RESET** per tornare alle impostazioni predefinite.

**NOTA** Tutti i dati memorizzati verranno cancellati.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

DISPLAY	AREA	PROBLEMA
LL.L	Temperatura	Lettura inferiore all'intervallo
LL	Umidità	
HH.H	Temperatura	Lettura superiore all'intervallo
HH	Umidità	

--	Umidità	Il sensore utilizzato non dispone di funzione umidità
----	---------	---

## SPECIFICHE TECNICHE

### UNITÀ PRINCIPALE

TIPO	DESCRIZIONE
Lung x Larg x Alt	105 x 16 x 112 mm (4.1 x 0.6 x 4.4 in)
Peso	136 gr (4,8 on) senza batteria
Intervallo di temperatura	-5°C a 50°C (23°F a 122°F)
Intervallo umidità	20% - 90%
Frequenza segnale	433 MHz
Alimentazione	2 batterie UM-4 (AAA) da 1.5 V

### SENSORE

TIPO	DESCRIZIONE
Lung x Larg x Alt	57 x 27 x 100 2.2 x 1.1 x 3.9 in
Peso	54 gr (1,9 on) senza batteria
Intervallo di temperatura	-20°C a 60°C

Intervallo umidità	20% - 90%
Intervallo trasmissione	30 m (100 ft) senza ostacoli
Alimentazione	2 batterie UM-4 (AAA) da 1.5 V

## PRECAUZIONI

- Non sottoporre il prodotto a forza eccessiva, urti, polvere, sbalzi eccessivi di temperatura o umidità.
- Non otturare i fori di aerazione con oggetti come giornali, tende, etc.
- Non immergere l'unità in acqua. Se si versa del liquido sul prodotto, asciugarlo immediatamente con un panno morbido e liscio.
- Non pulire l'unità con alcool, solventi, materiali abrasivi e/o corrosivi.
- Non aprire il prodotto né manomettere i componenti interni. In questo modo si invalida la garanzia.
- Oregon Scientific declina ogni responsabilità per eventuali danni alle finiture causati dal posizionamento del prodotto su determinati tipi di legno. Consultare le istruzioni fornite dal fabbricante del mobile per ulteriori informazioni.
- Le immagini del manuale possono differire dalla realtà.
- Il contenuto di questo manuale non può essere ristampato senza l'autorizzazione del fabbricante.

- Utilizzare solo batterie nuove. Non mescolare batterie nuove con batterie vecchie.
- Al momento dello smaltimento del prodotto, attenersi alla nota relativa in allegato.
- Non smaltire le batterie vecchie come rifiuto indifferenziato. È necessario che questo rifiuto venga smaltito mediante raccolta differenziata per essere trattato in modo idoneo.
- Alcune unità sono dotate di una striscia di sicurezza per le batterie. Rimuovere la striscia dal vano batterie prima del primo utilizzo.
- In caso di discrepanze tra la versione inglese e quelle in altre lingue, si applicherà e prevarrà la versione inglese.

**NOTA** Le specifiche tecniche del prodotto e il contenuto del manuale per l'utente possono essere modificati senza preavviso.

**NOTA** Caratteristiche e accessori non disponibili in tutti i paesi. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al proprio rivenditore.

## INFORMAZIONI SU OREGON SCIENTIFIC

Per avere maggiori informazioni sui nuovi prodotti Oregon Scientific visita il nostro sito internet [www.oregonscientific.it](http://www.oregonscientific.it), dove potrai trovare tutte le informazioni di cui hai bisogno.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Con la presente Oregon Scientific dichiara che questo prodotto (modello: EW102) è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. Una copia firmata e datata della Dichiarazione di Conformità è disponibile, su richiesta, tramite il servizio clienti della Oregon Scientific.



### PAESI CONFORMI ALLA DIRETTIVA R&TTE

Tutti i Paesi UE, Svizzera (CH)  
e Norvegia (N)