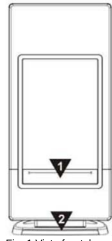
INTRODUZIONE

- 1. TASTO SNOOZE/LUCE
- 2. BASE
- 3. TASTO "ALM SET"
- 4. TASTO "+ / C/F"
- 5. TASTO "HISTORY"
- 6. TASTO "MODE"
- 7. TASTO "CHANNEL"
- 8. TASTO "-/RCC"
- 9. TASTO "MAX/MIN"
- 10. VANO BATTERIE
- 11. INGRESSO ALIMENTAZIONE CC





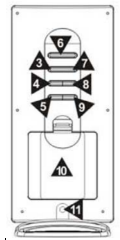


Fig. 2 Vista posteriore

OPERAZIONI PRELIMINARI:

Si consiglia di installare il sensore remoto di temperatura, prima di impostare la stazione meteorologica e l'orologio. Consultare "Configurazione dei sensori remoti di temperatura" per maggiori informazioni.

INSTALLAZIONE DELL'ADATTATORE CA:

- Rimuovere tutte le batterie "AAA" prima di collegare l'adattatore CA/CC. Consultare le istruzioni qui di seguito riportate.
- 2. Collegare l'adattatore CA/CC all'ingresso di alimentazione CC (11) (vedi Fig. 2).

INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE:

- 1. Aprire il vano batterie (10) sul retro del dispositivo. (vedi figura 2)
- 2. Inserire 3 batterie di tipo "AAA" nel vano. Si consiglia di utilizzare solo batterie alcaline.
- 3. Riposizionare il coperchio del vano batterie (10) sul retro del dispositivo.
- 4. Si udirà un breve segnale acustico a conferma della corretta installazione delle batterie.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA NELL'USO DELLE BATTERIE:

- Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- 2. Installare le batterie correttamente rispettando le polarità (+/-).
- 3. Sostituire sempre tutte le batterie.
- 4. Non mescolare mai batterie usate e nuove.
- 5. Rimuovere immediatamente le batterie scariche.
- 6. Rimuovere le batterie quando non sono utilizzate.
- 7. Non ricaricare le batterie e non gettarle nel fuoco perché potrebbero esplodere.
- 8. Assicurarsi che le batterie siano conservate lontano da oggetti metallici, in quanto il contatto potrebbe causare un corto circuito.
- 9. Non esporre le batterie a temperature elevate, ad umidità o alla luce solare diretta.
- 10. Tenere tutte le batterie lontano dalla portata dei bambini per evitare rischi di soffocamento.
- 11. Si prega di conservare l'imballo per una consultazione futura.

IMPOSTAZIONE DELLA STAZIONE METEOROLOGICA:

La stazione meteorologica emette un segnale acustico quando le batterie sono installate o l'adattatore CA/CC è collegato.

- La doppia cifra lampeggerà mostrando la distanza della propria posizione dal livello del mare nell'angolo in basso a destra del display. Premere il tasto "+/C/F" (4) o il tasto "-/RCC" (8) per modificare la posizione del proprio dispositivo dal livello del mare. Il livello del mare è misurato in metri (1 metro equivale a circa 3,28 piedi). Se necessario, contattare il centro meteorologico locale o le autorità locali per ulteriori informazioni.
- 2. Premere il tasto "HISTORY" (5) per confermare la posizione del dispositivo sul livello del mare.
- Premere il tasto "+/C/F" (4) o il tasto "-/RCC" (8) per modificare l'attuale condizione meteorologica della propria località. Vedere la figura 3 qui sotto per il quadro atmosferico che corrisponde di più alla situazione meteo nelle immediate vicinanze.

Sereno	Poco nu	ıvoloso Nu	voloso Pio	oggia	Forte pioggia
[Sunny	Slightly Cloudy	Cloudy	Rainy	Cloudburst
	\Diamond				

Figura 3

4. Premere il tasto "HISTORY" (5) per confermare il quadro atmosferico.

INTERPRETAZIONE DEI SIMBOLI DELLE PREVISIONI METEO:

- La stazione meteo impiega almeno 24 ore per acclimatarsi alle condizioni meteorologiche locali. La stazione meteo elabora e analizza il quadro atmosferico delle ultime 24 ore, al fine di determinare il tempo che farà. Fino a quando non sono trascorse 24 ore, le previsioni del tempo potrebbero non rispecchiare con precisione la situazione meteo attuale nelle immediate vicinanze.
- La stazione meteo visualizza i simboli (vedi figura 3) per indicare le previsioni meteo per le prossime 12 - 24 ore in un'area compresa nel raggio di circa 30 - 50 km.

Nota:

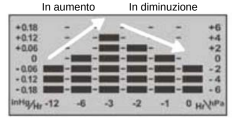
- 1. Le previsioni del tempo sono solo per riferimento e per uso domestico. NON fare affidamento sulle previsioni della stazione meteo in situazioni gravi o importanti, comprese ma non limitate a: situazioni che potrebbero avere ripercussioni sulla salute personale, decisioni riguardanti attività commerciali o finanziarie e/o di pianificazione agricola. E NON fare assolutamente affidamento sulle previsioni in questioni di vita o di morte.
- La stazione meteo non visualizza la situazione meteorologica attuale, bensì mostra le previsioni del tempo.

REGOLAZIONE DELLA STAZIONE METEO:

- 1. Premere il tasto "HISTORY" (5) per 3 secondi fino a quando si sente un segnale acustico.
- 2. Premere il tasto "+/C/F" (4) o il tasto "-/RCC" (8) per scegliere se visualizzare la pressione atmosferica in Pascal (hPa) o in pollici di mercurio (inHg).
- 3. Premere il tasto "HISTORY" (5) per confermare.
- Premere il tasto "+/C/F" (4) o il tasto "-/RCC" (8) per scegliere tra pressione atmosferica assoluta e relativa.
- Premere il tasto "HISTORY" (5) per confermare.
- 6. Premere il tasto "+/C/F" (4) o il tasto "-/RCC" (8) per modificare la posizione del proprio dispositivo sul livello del mare.
- 7. Premere il tasto "HISTORY" (5) per confermare la posizione del dispositivo sul livello del mare.
- 8. Premere il tasto "+/C/F" (4) o il tasto "-/RCC" (8) per modificare l'attuale condizione meteorologica della propria località. Vedere la figura 3 sopra per il quadro atmosferico che più corrisponde alla situazione meteo nelle immediate vicinanze.

BAROMETRO:

Il dispositivo impiega circa 24 ore per elaborare e analizzare i dati sulla pressione barometrica ricevuti. Prima che siano trascorse 24 ore, la tendenza della pressione e le previsioni del tempo potrebbero non rispecchiare le attuali previsioni meteo per la propria area.



LETTURA DELLA TENDENZA DELLA PRESSIONE:

Le variazioni di pressione barometrica rilevate sono visualizzate con 3 frecce che mostrano la tendenza della pressione.

Stabile	In diminuzione
Steady	Decreasing
⊢hPa¬	_hPa_
	+->
	Steady

Nota: È possibile misurare correttamente la tendenza della pressione barometrica solo se il dispositivo rimane alla stessa altitudine. Se il dispositivo viene spostato in un breve intervallo di tempo in luoghi con altitudini diverse, la pressione atmosferica e la pressione barometrica cambieranno. La tendenza della pressione sarà accurata e regolare solo se il dispositivo rimane ad un altitudine costante per almeno 24 ore.

RICHIAMARE LA LETTURA DELLA PRESSIONE RILEVATA:

La lettura della pressione barometrica è registrata in intervalli di un'ora e può essere richiamata e visualizzata per le 12 ore precedenti. Premere ripetutamente il tasto "History" (5) per visualizzare la pressione registrata per le ore passate. "-1 HR" indica la pressione dell'ora precedente. Lo storico della pressione rilevata apparirà per 20 secondi, prima che ritorni la lettura della pressione attuale.

SINCRONIZZAZIONE DELL'OROLOGIO TRAMITE RADIOCONTROLLO:

- Se disponibili, l'orologio si sincronizzerà automaticamente con le torri di controllo radio nei seguenti orari: 02:03, 03:03, 04:03, 05:03.
- 2. L'utente può anche sincronizzare manualmente l'orologio seguendo le istruzioni riportate di seguito.
- 3. Tenere premuto il tasto "-/RCC" (8) per circa 3 secondi fino a quando l'icona Tampeggia.
- 4. Quando questo segnale lampeggia, l'orologio sta cercando di sincronizzarsi con la torre di controllo radio. L'icona la lampeggia quando viene ricevuto un forte segnale e l'orologio si sincronizza con la torre di controllo radio. Questo processo può richiedere fino a 7 minuti. Quando viene ricevuto il segnale e l'orologio è sincronizzato, l'icona cessa di lampeggiare e resterà visualizzata.
- 5. L'icona non verrà visualizzata se l'orologio non è in grado di sincronizzarsi in questo periodo di tempo. L'utente può sincronizzare nuovamente l'orologio in un secondo momento, oppure l'orologio tenterà di sincronizzarsi automaticamente negli orari sopra indicati.
- 6. Si prega di notare tutte le altre impostazioni per l'orologio e la stazione meteo cessano di funzionare, quando l'orologio è in modalità di sincronizzazione radiocontrollata. Attendere che il tentativo di sincronizzazione dell'orologio sia terminato, prima di impostare le altre funzioni

- dell'orologio e della stazione meteo.
- Se l'allarme si spegne durante la modalità di sincronizzazione, la sincronizzazione radiocontrollata cesserà immediatamente. Seguire nuovamente le istruzioni di cui sopra per impostare la

IMPOSTAZIONE DEL FUSO ORARIO:

Questo orologio è dotato di regolazione dell'ora radiocontrollata. L'utente avrà bisogno di identificare il segnale del fuso orario ricevuto nella posizione attuale ed eseguire le impostazioni necessarie. Questa funzione consente anche di regolare l'ora legale. Contattare il centro meteorologico locale o le autorità locali per ulteriori informazioni.

- Premere una volta il tasto "-/RCC" (8) per fare avanzare di un'unità il fuso orario (+1).
- Premere nuovamente il tasto "-/RCC" (8) per fare avanzare di due unità il fuso orario (+2). 2.
- Premere ancora una volta il tasto "-/RCC" (8) per fare diminuire di un'unità il fuso orario (-1). Premere ancora una volta il tasto "-/RCC" (8) per impostare lo stesso fuso orario. 3.

IMPOSTAZIONE MANUALE DELL'ORA:

- Tenere premuto il tasto "ALM SET" (3) per circa 3 secondi fino a quando il display lampeggia.
- Premere il tasto "+/C/F" (4) o il tasto "-/RCC" (8) per regolare l'ora.
- Premere nuovamente il tasto "ALM SET" (3). Premere il tasto "+/C/F" (4) o il tasto "-/RCC" (8) per 3.
- Premere nuovamente il tasto "ALM SET" (3). Premere il tasto "+/C/F" (4) o il tasto "-/RCC" (8) per regolare l'anno.
- Premere nuovamente il tasto "ALM SET" (3). Premere il tasto "+/C/F" (4) o il tasto "-/RCC" (8) per cambiare tra le impostazioni "mese/data" e "data/mese".
- Premere nuovamente il tasto "ALM SET" (3). Premere il tasto "+/C/F" (4) o il tasto "-/RCC" (8) per regolare il mese.
- Premere nuovamente il tasto "ALM SET" (3). Premere il tasto "+/C/F" (4) o il tasto "-/RCC" (8) per regolare la data.
- Premere nuovamente il tasto "ALM SET" (3). Premere il tasto "+/C/F" (4) o il tasto "-/RCC" (8) per cambiare tra le modalità a 12 ("am/pm") e a 24 ore.
- Premere nuovamente il tasto "ALM SET" (3) per impostare la lingua.
- EN per inglese GE per tedesco IT per italiano FR per francese NE per olandese ES per spagnolo - DA per danese.
- 11. Premere nuovamente il tasto "ALM SET" (3) per confermare le impostazioni. Il display non lampeggerà più.

VISUALIZZAZIONE DELL'ORARIO DI SVEGLIA:

- Premere una volta il tasto "MODE" (6) per visualizzare l'orario di sveglia 1, indicato da A1.
- Premere nuovamente il tasto "MODE" (6) per visualizzare l'orario di sveglia 2, indicato da A2. 2.
- Premere ancora una volta il tasto "MODE" (6) per visualizzare l'ora corrente.

IMPOSTAZIONE DELL'ORARIO DI SVEGLIA:

- Premere una volta il tasto "MODE" (6) per visualizzare l'orario di sveglia 1, indicato da A1.
- Premere e tenere premuto il tasto "ALM SET" (3) per circa 3 secondi fino a quando A1 lampeggia.
- Premere il tasto "-/RCC" (8) per regolare l'ora.
- Premere nuovamente il tasto "ALM SET" (3).
- Premere il tasto "+/C/F" (4) o il tasto "-/RCC" (8) per regolare i minuti.
- Premere nuovamente il tasto "ALM SET" (3).
- Quando viene visualizzato l'orario di sveglia 1 (A1), premere "ALM SET" (3) per attivare e disattivare la sveglia. L'icona . verrà visualizzata quando la sveglia è attiva.
- Premere nuovamente il tasto "MODE" (6) per visualizzare l'orario di sveglia 2. Seguire le istruzioni riportate sopra per impostare l'orario di sveglia A2. Premere nuovamente il tasto "MODE" (6) per

- 9. L'icona . verrà visualizzata quando la sveglia A2 è attiva.
- 10. Una volta raggiunto l'orario di sveglia impostato, l'allarme suonerà per 120 secondi. Premere un qualsiasi tasto sul retro dell'orologio per disattivare l'allarme. L'orologio entrerà automaticamente in modalità snooze se la sveglia non viene disattivata.
- 11. Quando suona la sveglia, premere il tasto "SNOOZE/LIGHT" per entrare in modalità "snooze". Il simbolo ZZ lampeggerà quando l'orologio è in modalità "snooze". L'allarme suonerà nuovamente dopo 5 minuti. Premere un qualsiasi tasto sul retro dell'orologio per disattivare l'allarme.
- 12. Si prega di notare l'impostazione dell'orario della sveglia cessa di funzionare, se l'orologio è in modalità di sincronizzazione radiocontrollata. Attendere che la sincronizzazione sia terminata, prima di impostare l'orario della sveglia.

CONFIGURAZIONE DEL TERMOMETRO:

La stazione meteo è in grado di sincronizzare fino a 3 sensori remoti di temperatura. Un sensore remoto di temperatura è in dotazione. Ulteriori sensori remoti di temperatura sono in vendita separatamente. Si prega di contattare il proprio distributore locale per l'acquisto di tali sensori.

Sensori remoti di temperatura



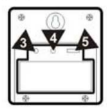


Fig. 4 Vista posteriore

Fig.5 Vista posteriore - Aperto

- 1. Foro per fissaggio del sensore
- 2. Viti del vano batterie
- 3. Tasto "TX"
- 4. Tasto "RESET"
- 5. Interruttore "Channel 123" (Canale 123)

INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE:

- Aprire il vano batterie sul retro dell'unità svitando le due piccole viti (RTS2) con un cacciavite a stella. (vedi figura 4)
- Inserire 2 batterie di tipo "AAA" nel vano. Si consiglia di utilizzare solo batterie alcaline. Non utilizzare batterie ricaricabili
- La stazione meteo è in grado di ricevere fino a 3 canali diversi. Selezionare il numero del canale (1, 2 o 3) facendo scorrere l'interruttore "Channel123" (RTS 5). Se si possiede un solo sensore remoto di temperatura, selezionare 1.
- 4. Premere una volta il tasto "reset" (RTS 4) e la luce rossa lampeggerà una volta.
- 5. Riposizionare il coperchio del vano batterie sul retro del dispositivo stringendo le due viti (RTS 2).

INSTALLAZIONE

- Posizionare il sensore remoto di temperatura nel luogo desiderato, montando il dispositivo su una vite (vite non in dotazione) e utilizzando il foro per il fissaggio a parete (RTS 1). In alternativa, posizionare il dispositivo su una superficie piana orizzontale.
- Il dispositivo può essere posizionato all'interno o all'esterno. Il dispositivo è resistente alle intemperie. Non immergere il dispositivo in acqua. Non esporre il dispositivo all'acqua per periodi prolungati. Evitare l'accumulo di acqua o neve sul dispositivo. Evitare di esporre il dispositivo alla

- luce diretta del sole. Rimuovere il dispositivo dalla postazione esterna in caso di condizioni meteorologiche estreme o avverse, compresi ma non limitati a uragani, tifoni e cicloni. Non posizionare il dispositivo in una zona con forti venti.
- 3. Non posizionare il sensore remoto di temperatura a più di 30 metri (96 piedi) dall'unità ricevente della stazione meteo. Il sensore remoto di temperatura è più efficace se non ci sono ostacoli e interferenze tra il sensore remoto di temperatura e la stazione meteo. Potrebbe essere necessario posizionare il sensore remoto di temperatura a meno di 30 metri, se la stazione meteo non fosse in grado di ricevere segnali. Questo potrebbe essere causato da ostacoli e/o interferenze. Potrebbe essere necessario che l'utente provi diverse posizioni per ottenere la ricezione migliore.
- Se vi è un cambiamento di fonte di energia nell'unità principale (cioè dalle batterie all'adattatore CA/CC o viceversa), premere il tasto "TX" (RTS 3) sui sensori remoti di temperatura per riconfigurare i sensori. Vedi figura 5

CONFIGURAZIONE DELLA STAZIONE METEO PER LA RICEZIONE DEI SEGNALI DAI SENSORI REMOTI DI TEMPERATURA:

- 1. Seguire le istruzioni riportate sopra per impostare il sensore remoto di temperatura.
- 2. Premere il tasto "Channel" (7) sulla stazione meteo per 3 secondi. L'icona l'ampeggerà. In questo modo la memoria della temperatura verrà azzerata.
- 3. La stazione meteo inizia la scansione dei segnali del canale 1. Non appena saranno ricevuti i segnali dal canale 1, sarà visualizzata la temperatura. La stazione meteo effettuerà automaticamente la scansione degli altri canali. Eseguirà la scansione di ogni canale per circa 3 secondi, prima di passare al canale successivo.
- 4. Quando il dispositivo ha ricevuto tutti i canali, premere una volta il tasto "Channel" (7) per confermare il canale. L'icona C non sarà più visualizzata.
- La stazione meteo riceverà automaticamente un nuovo segnale ogni 30 secondi per aggiornare la temperatura remota.
- 6. Premere ripetutamente il tasto "Channel" (7) sulla stazione meteo per scegliere tra canale 1, canale 2 e canale 3.
- 7. Se è necessario sostituire le batterie di uno dei sensori remoti di temperatura, verrà visualizzato II simbolo sulla stazione meteo.

MEMORIA PER LA TEMPERATURA:

Premere il tasto "Max/Min" (4) per visualizzare la temperatura massima registrata, la temperatura minima registrata e la temperatura attuale. "max" indica la temperatura massima. "min" indica la temperatura minima.

VISUALIZZAZIONE DELLA TEMPERATURA:

- La temperatura "IN" è la temperatura interna. È la temperatura del luogo dove è collocata la stazione meteo.
- 2. La temperatura "OUT" è la temperatura registrata dai sensori remoti di temperatura.
- 3. Premere ripetutamente il tasto "Channel" (7) sulla stazione meteo per visualizzare la temperatura del canale 1, canale 2 e canale 3.

CELSIUS/FAHRENHEIT:

Premere il tasto "+/C/F" (4) per selezionare la temperatura in gradi Celsius o Fahrenheit.

TENDENZE DI TEMPERATURA:

- 1. Indica che la tendenza di temperatura è in aumento.
- 2. Indica che vi è una tendenza di temperatura stabile.
- 3. Indica che la tendenza di temperatura è in diminuzione.

SPECIFICHE TECNICHE

- Intervallo di temperatura interna: -10° C ---- 70° C Intervallo di temperatura esterna: -40° C ---- 70° C Intervallo di pressione barometrica: 900 mb --- 1050 mb. Calendario: dal 2000 al 2099

NORMATIVA SULLE BATTERIE

Rispetto della normativa sulle batterie

Batterie usate non devono essere mescolate ai rifiuti domestici perché potrebbe causare danni alla salute e all'ambiente. L'utente finale è obbligato per legge a riconsegnare batterie usate presso i distributori o i punti di raccolta.

