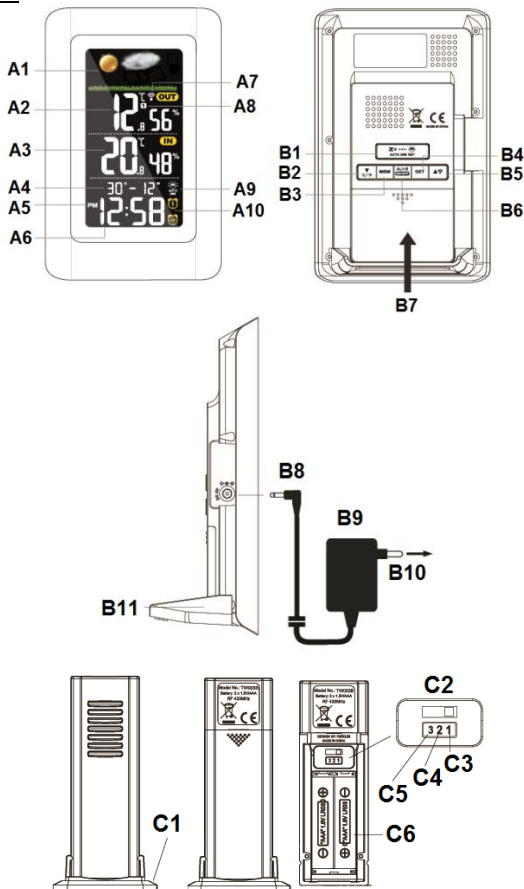


WS6447 - MANUALE DI ISTRUZIONI

PANORAMICA



Parte A – Display

A1 - Previsioni meteorologiche
A3 - Temperatura/umidità interna
A5 - Icona PM
A7 - Icona RF
A9 - Dimmerizzatore automatico

A2 - Temperatura/umidità esterna
A4 - Mese e giorno
A6 - Orario
A8 - Canale sensore esterno
A10 - SVEGLIA 1/2

Parte B – Alloggiamento

B1 - Pulsante SNOOZE/AUTO
DIMMER

B2 - Pulsante GIÙ/°C/°F

B3 - Pulsante MEM

B4 - Pulsante SET

B5 - Pulsante SENSOR/UP

B6 - Pulsante ALARM SET/ON-
OFF

B7 - Coperchio vano batteria - inserire 3x batterie AAA (non incluse)

B8 - Inserire il jack CC per alimentare la propria unità

B9 - Adattatore CA/CC

B10 - Presa a muro CA

B11 – Supporto/staffa

Parte C – Sensore esterno

C1 - Supporto/staffa

C2 - Fisso sul Canale 1

C3 - Canale 1

C4 - Canale 2

C5 - Canale 3

C6 - Inserire 2 batterie AAA (non
includere)

INSTALLAZIONE RAPIDA

PASSO 1

Inserire l'adattatore CA/CC in qualsiasi presa domestica a 230V CA. Quindi inserire il jack CC sul lato sinistro dell'unità. La stazione meteo sarà accesa e la retroilluminazione sarà accesa in modo permanente.

PASSO 2

Tenere la stazione meteo e il trasmettitore esterno wireless l'uno accanto all'altro. Far scorrere lo sportello dello scomparto batterie sul retro del trasmettitore esterno wireless, inserire 2x batterie alcaline AAA nuove. Assicurarsi che l'interruttore per la scelta dei canali sia in posizione 1. Riposizionare il coperchio delle batterie.

Assicurarsi **1** (Canale 1) sia visualizzato sotto la temperatura esterna. È possibile premere **▲/CHANNEL** per selezionare Canale 1.

La stazione meteo riceverà il segnale dati dal trasmettitore esterno in pochi secondi. Quindi posizionare il trasmettitore esterno in un'area asciutta e all'ombra.

PASSO 3

La stazione meteo calcola le previsioni meteo in base alle variazioni di pressione dell'aria. Tuttavia, quando si usa la stazione meteo per la prima volta, possono essere necessari anche alcuni giorni di raccolta di informazioni sufficienti per previsioni più accurate. L'impostazione manuale delle previsioni meteo può accelerare leggermente questo processo.

Fare riferimento al punto **"IMPOSTAZIONE DELLA STAZIONE METEO"**.

INSTALLARE LE BATTERIE DI RISERVA NELL'UNITÀ

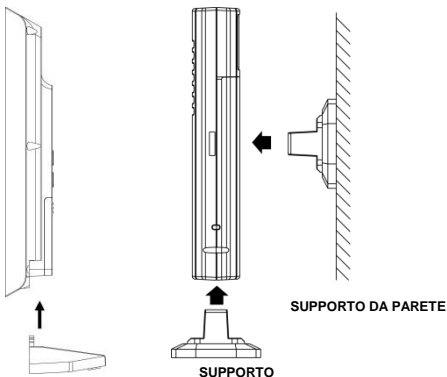
La stazione meteo richiede 3 batterie alcaline "AAA" per fornire alimentazione di riserva in caso di mancanza di alimentazione.

1. Porre l'unità capovolta su una superficie piana.
2. Far scorrere e rimuovere il coperchio della batteria in fondo all'unità.
3. Inserire 3 batterie alcaline "AAA" nel vano batteria osservando la polarità "+" e "-" come indicato.
4. Riposizionare il coperchio delle batterie.
5. Inserire il supporto sul fondo della stazione meteo per scrivania.

Se l'alimentazione CA è interrotta, le batterie di riserva manterranno l'orario e tutte le impostazioni dell'unità. Premere una volta **AUTO DIM SET** accenderà la retroilluminazione per 10 secondi e quindi si spegne nuovamente.

Stazione

Sensore esterno



NOTA:

- Inserire il supporto sulla parte bassa del trasmettitore esterno per scrivania o inserirlo sul retro del trasmettitore per supporto a parete.
- Ricordarsi che il trasmettitore esterno ha un raggio di trasmissione di 50 metri in area aperta senza ostruzioni.
- Il raggio di trasmissione attuale varierà a seconda di ciò che è presente nel percorso del segnale. Ogni ostruzione (tetto, pareti, pavimenti, soffitti, alberi spessi ecc.) ridurrà il raggio di trasmissione della metà.

IMPOSTAZIONE DELLA STAZIONE METEOROLOGICA







È possibile impostare la propria stazione meteo nella sequenza di orario, 12/24HR, calendario, durata snooze e condizioni previsioni meteo:

1. Premere e tenere premuto il pulsante **SET** fino a quando le cifre dell'ora lampeggiano. Premere il pulsante **▲** o **▼** per impostare le ore. Premere e tenere premuto **▲/▼** accelererà l'impostazione.
2. Premere nuovamente il pulsante **SET**, le cifre dei minuti lampeggiano. Premere il pulsante **▲** o **▼** per impostare i minuti. Premere e tenere premuto **▲/▼** accelererà l'impostazione.
3. Premere nuovamente il pulsante **SET**, le cifre dell'orario passano a "24Hr". Premere **▲** o **▼** per selezionare il formato orario "12Hr". Quando si seleziona il formato 12 ore, l'indicatore **PM** sarà visualizzato.
4. Premere nuovamente il pulsante **SET**, le cifre "2019" lampeggiano. Premere il pulsante **▲** o **▼** per impostare l'anno.
5. Premere nuovamente il pulsante **SET**, le cifre del mese lampeggiano. Premere il pulsante **▲** o **▼** per impostare il mese.
6. Premere nuovamente il pulsante **SET**, le cifre del giorno lampeggiano. Premere il pulsante **▲** o **▼** per impostare la data.

7. Premere nuovamente il pulsante **SET**, "m", "d", le cifre di mese e giorno lampeggiano. Premere ▲ o ▼ per selezionare la visualizzazione della data come mese-giorno "m" e "d" o giorno-mese "d" e "m".
8. Premere nuovamente il pulsante **SET**, "n05" lampeggia. Premere il pulsante ▲ o ▼ per impostare la durata della funzione snooze da 5 a 60 minuti.
9. Premere nuovamente il pulsante **SET**, le icone meteo lampeggiano. Premere il pulsante ▲/▼ per impostare le condizioni delle previsioni meteo secondo le previsioni sulla TV o internet.
10. Premere nuovamente il pulsante **SET** per ritornare alla modalità normale o ritornerà alla modalità normale in circa 10 secondi se non è premuto nessun altro pulsante.



ICONE PREVISIONI METEO

Ci sono sei tipi di icone meteo che vengono visualizzate:







SOLEGGIATO	
SOLEGGIATO E NUVOLOSO (PARZIALMENTE SOLEGGIATO)	
NUVOLOSO	
PIOVOSO	
TEMPESTOSO	
ALLERTA GELO	 Icona Allerta gelo appare quando la temperatura esterna è tra +3°C e 0°C

Nota: Spostando la stazione meteo da un ambiente all'altro dell'edificio si influenzerà la precisione della stazione meteo, che deve operare sempre alla stessa altitudine. Se si sposta in una nuova posizione, essa impiegherà circa 12 ore per ottenere nuovamente precisione e stabilità. La nostra stazione meteo fornisce una previsione per le 12 ore successive. Ciò può non corrispondere alle condizioni meteo esterne attuali.



REGOLARE LE SVEGLIE 1 E 2






1. Nella modalità di visualizzazione normale, premere e tenere premuto il pulsante **AL SET/ON.OFF**  appare e la cifra dell'ora della sveglia lampeggia. Premere **▲** o **▼** per impostare l'orario desiderato della sveglia.
2. Premere nuovamente il pulsante **AL SET/ON.OFF**, le cifre dei minuti della sveglia lampeggiano. Premere il pulsante **▲** o **▼** per impostare i minuti desiderati della sveglia.
3. Premere nuovamente il pulsante **AL SET/ON.OFF**  appare e le cifre dell'ora della sveglia lampeggiano. Premere **▲** o **▼** per impostare l'orario desiderato della sveglia.
4. Premere nuovamente il pulsante **AL SET/ON.OFF**, le cifre dei minuti della sveglia lampeggiano. Premere il pulsante **▲** o **▼** per impostare i minuti desiderati della sveglia.
5. Premere nuovamente il pulsante **AL SET/ON.OFF** per completare la configurazione. Se nessun tasto è premuto in circa 10 secondi in un qualsiasi momento durante la configurazione, l'orologio uscirà dalla modalità di configurazione della sveglia.

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLA SVEGLIA GIORNALIERA

1. In modalità visualizzazione orario normale, premere il pulsante **AL SET/ON.OFF** per accendere solo la Sveglia 1,  appare sull'LCD.
2. Premere nuovamente il pulsante **AL SET/ON.OFF** per accendere solo la Sveglia 2,  appare sull'LCD.
3. Premere nuovamente il pulsante **AL SET/ON.OFF** per accendere la Sveglia 1 e 2, entrambi  e  appaiono sull'LCD.
4. Premere nuovamente il pulsante **AL SET/ON.OFF** per spegnere la Sveglia 1 e 2, entrambi  e  scompaiono dall'LCD.


PER UTILIZZARE LA FUNZIONE SNOOZE

Quando l'orario raggiunge l'orario impostato per la sveglia, la stazione meteo emette un bip per svegliarti. La  o  corrispondente lampeggia.

1. Premere una volta **AUTO DIM SET**  per arrestare temporaneamente la sveglia e  o  corrispondenti continua a lampeggiare. La sveglia emetterà un altro bip in base alla durata della funzione snooze.
2. Quando la sveglia suona, premere una volta **AL SET/ON.OFF** e la sveglia si arresta per il giorno,  o  diventa statica, la sveglia si riattiva nuovamente il giorno successivo alla stessa ora.

Durata sveglia: 2 minuti



USO DEL VARIATORE DI LUMINOSITÀ ALTO-BASSO-OFF





In modalità di visualizzazione dell'orario normale, premere **AUTO DIM SET**  per regolare la luminosità (HI/LO/OFF) del display LCD. Ciò può essere effettuato quando l'adattatore CA/CC è usato.

VISUALIZZAZIONE TEMPERATURA IN °C O °F

Premere il pulsante **▼/(°C/°F)** per visualizzare la temperatura in °C o °F.

USO DELLA RETROILLUMINAZIONE CON DIMMER AUTOMATICO PROGRAMMABILE


1. In modalità di visualizzazione dell'orario normale, premere e tenere premuto il pulsante **AUTO DIM SET**  fino a quando sul display no appare  e "OFF" lampeggia. Premere il pulsante **▲** o **▼** per selezionare "ON" per attivare la funzione di retroilluminazione con dimmer automatico.

2. Premere nuovamente il pulsante  "0:00" lampeggia, premere il pulsante ▲ o ▼ per impostare l'orario di avvio del dimmer automatico.
3. Premere nuovamente una volta il pulsante  "8 Hr" lampeggia, premere il pulsante ▲ o ▼ per impostare la durata del dimmer automatico in passi di 1 ora da 1 ora a 12 ore.
4. Premere nuovamente una volta il pulsante  (o se non è premuto nessun tasto in 10 secondi) per salvare l'impostazione di dimmerizzazione automatica e ritornare alla visualizzazione dell'orario normale,  resta sul display LCD.







PER LEGGERE LA TEMPERATURA MINIMA-MASSIMA INTERNA-ESTERNA E L'UMIDITÀ

In modalità di visualizzazione normale, premere una volta **MEM** per visualizzare i record di temperature e umidità interne-esterne massimi con le icone "**MAX**" che appaiono sul display. Premere nuovamente per visualizzare le temperature interne-esterne minime e l'umidità con le icone "**MIN**" che appaiono sul display. Quando le registrazioni minime o massime sono visualizzate, premere e tenere premuto **MEM** per ripristinare entrambe le registrazioni e inizierà nuovamente la registrazione dei valori minimi e massimi.

SE SI PERDE LA TEMPERATURA ESTERNA E L'UMIDITÀ




Quando le cifre della temperatura esterna e dell'umidità mostrano "---", la trasmissione wireless è interrotta o persa. Premere e tenere premuto il pulsante ▲ / **CHANNEL** per iniziare la ricerca del segnale dal trasmettitore esterno con  che lampeggia. Se si continua a perdere la visualizzazione della temperatura esterna e dell'umidità, cosa che potrebbe accadere in condizioni di freddo estremo, cercare di porre il trasmettitore in una posizione diversa finché non si ottiene una trasmissione corretta dei dati della temperatura/umidità.

COME SINCRONIZZARE LA STAZIONE METEO CON UN ALTRO TRASMETTITORE ESTERNO


1. Sul retro della stazione meteo, premere una volta ▲ /   l'icona appare accanto alla temperatura e umidità esterna.
2. Premere e tenere premuto ▲ /  fino a quando l'icona  lampeggia, la stazione meteo sta cercando il segnale di un altro trasmettitore esterno del Canale 2.
3. Aprire il vano batteria del secondo trasmettitore, portare l'interruttore alla posizione centrale contrassegnata con **2**, quindi inserire due batterie AAA nel vano batteria osservando la corretta polarità +/- . Riposizionare il coperchio delle batterie.
4. La temperatura esterna e l'umidità del secondo trasmettitore apparirà sull'LCD insieme all'icona  in pochi secondi. Se i dati continuano a non comparire, provare a rimuovere e riposizionare le batterie del secondo trasmettitore.
5. Per sincronizzare la stazione meteo con un terzo sensore esterno, ripetere lo stesso passaggio scegliendo  sulla stazione meteo e selezionando **3** sull'interruttore del terzo trasmettitore.

SCORRIMENTO AUTOMATICO DELLE TEMPERATURE ESTERNE E DELL'UMIDITÀ DI DIVERSI TRASMETTITORI




Premere una volta ▲ /  fino a quando l'icona  lampeggia con un breve segnale acustico. Quindi la temperatura e l'umidità esterna di un diverso trasmettitore esterno visualizzerà per alcuni secondi alternativamente con   .

Per arrestare lo scorrimento automatico, premere una volta  per ritornare alla visualizzazione costante della temperatura e dell'umidità del trasmettitore , l'icona  resta fissa sul display.

INDICAZIONE BATTERIA SCARICA DEL TRASMETTITORE ESTERNO

L'icona  appare per indicare che il livello della batteria del trasmettitore esterno è basso. Può essere necessario sostituire le batterie del trasmettitore esterno con delle nuove.

Meteo freddo estremo (ad es. al di sotto di 14 °F) causerà tensione della batteria bassa.

Problema	Soluzione
LCD è vuoto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Porre batterie nuove nella stazione meteo. 2. Assicurarsi che l'adattatore CA/CC sia collegato correttamente a una presa CA funzionante. 3. Assicurarsi che il jack CC sia collegato correttamente alla stazione meteo.
Nessuna temperatura esterna e umidità sono visualizzati	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premere e tenere premuto  sulla stazione meteo per ricercare nuovamente il segnale della temperatura esterna. 2. Premere e tenere premuto , quindi estrarre le batterie e reinstallarne delle nuove nel trasmettitore esterno. 3. Assicurarsi di selezionare il canale corretto sulla stazione meteo (impostazione predefinita è  - Channel 1). 4. Osservare se l'icona Batteria scarica appare sulla destra della temperatura esterna. Se compare, sostituire le batterie del trasmettitore esterno con altre nuove. 5. Nessun'altra fonte di interferenza deve essere usata (come monitor per computer, TV, cuffie o altoparlanti) nel percorso del segnale dal sensore esterno. Il segnale viaggia in linea dritta; una fonte elettrica accanto a tale "linea" può causare interferenza.
Temperatura e umidità non sono corrette	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assicurarsi che l'unità principale e il trasmettitore esterno siano lontani da fonti di calore/freddo/luce diretta del sole/pioggia.

SPECIFICHE:

Intervallo di temperatura

Interno	da +32°F a +122°F (da 0°C a +50°C) (il display mostra HH.H/LL.L se al di fuori di questo intervallo)
Esterno	Da -13°F a +158°F (da -25°C a +70°C) (display mostra HH.H/LL.L se fuori portata)

Intervallo di umidità

Interno	20% - 95%
Esterno	20% - 95%
Risoluzione temperatura	0.2°F/0.1°C
Risoluzione RH%	1%
Formato orario	24 ore
Ora	0:00
Svegli 1 e 2	6:00
Durata sveglia	2 minuti

CURA DELLA STAZIONE METEO

1. Non esporre l'unità a temperature estreme, acqua o raggi solari diretti.
2. Evitare il contatto con qualsiasi materiale corrosivo.
3. Non sottoporre l'unità a forza eccessiva, polvere o umidità.
4. Non aprire l'alloggiamento posteriore interno o alterare componenti di questa unità.
5. Non utilizzare altri adattatori CA/CC con specifiche o voltaggio incorretti.
6. Porre sempre il proprio trasmettitore per esterni in un'area asciutta e all'ombra lontano da raggi solari diretti o pioggia.

Precauzioni

- Questa unità principale è intesa per essere usata solo all'interno, il sensore per esterno è inteso per esterni.
- Non esporre l'unità a forza eccessiva o shock.
- Non esporre l'unità a temperature estreme, raggi solari diretti, polvere o umidità.
- Non immergere in acqua.
- Evitare il contatto con qualsiasi materiale corrosivo.
- Non gettare l'unità nel fuoco in quanto potrebbe esplodere.
- Non aprire l'alloggiamento posteriore interno o alterare componenti di questa unità.

Avvisi di sicurezza delle batterie

- Utilizzare solo batterie alcaline, non batterie ricaricabili.
- Installare le batterie correttamente rispettando la polarità (+/-).
- Sostituire sempre un set completo di batterie.
- Non utilizzare mai batterie usate e nuove contemporaneamente.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche.
- Rimuovere le batterie inutilizzate.
- Non ricaricare e non smaltire le batterie nel fuoco in quanto possono esplodere.
- Assicurarsi che le batterie siano conservate lontano da oggetti metallici in quanto il contatto può causare un corto circuito.
- Evitare di esporre le batterie a temperatura o a umidità estreme o a luce solare diretta.
- Tenere tutte le batterie fuori dalla portata dei bambini. Perché potrebbero causare il rischio di soffocamento.

Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.

Obblighi in base alla normativa sulle batterie

Le batterie vecchie non appartengono ai rifiuti domestici in quanto possono causare danni alla salute e all'ambiente. È possibile consegnare le batterie usate gratuitamente al proprio rivenditore e punti di raccolta. L'utente finale è obbligato per legge a portare le batterie esauste ai distributori e agli altri punti di raccolta!

Considerare il carico in base alla normativa sui dispositivi elettrici



Questo simbolo indica che i dispositivi elettrici alla fine del loro ciclo di vita devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici generali. Portare l'unità al proprio punto di raccolta rifiuti locale o a un centro per la raccolta differenziata. Questa disposizione si applica a tutti i paesi dell'Unione europea e agli altri paesi europei in cui viene praticata la raccolta differenziata.