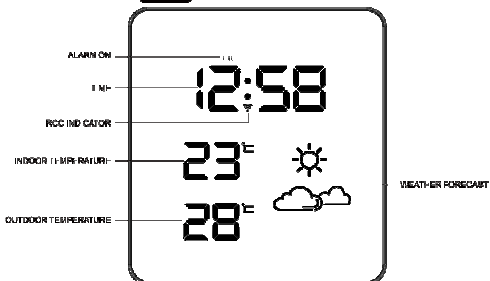


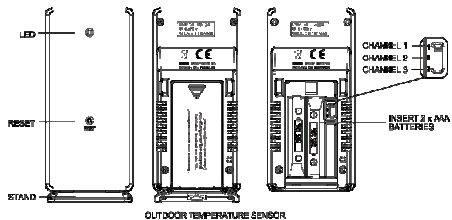
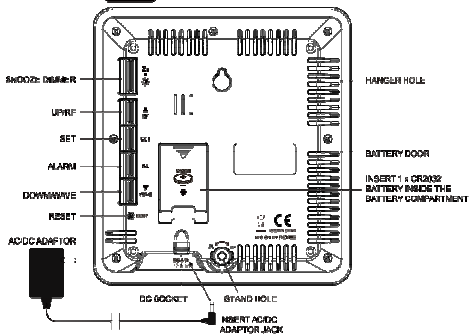
# WS6825 - MANUALE DI ISTRUZIONI

STAZIONE METEOROLOGICA A LED CON OROLOGIO E SVEGLIA RADIO CONTROLLATO

Front View



Back View



**Parole nella figura:**

<b>ENGLISH</b>	<b>OTHER LANGUAGE</b>
<b><u>Front view</u></b>	<b><u>Vista anteriore</u></b>
ALARM ON	SVEGLIA ATTIVA
TIME	ORARIO
RCC INDICATOR	INDICATORE RCC
INDOOR TEMPERATURE	TEMPERATURA INTERNA
OUTDOOR TEMPERATURE	TEMPERATURA ESTERNA
WEATHER FORECAST	PREVISIONI DEL TEMPO
<b><u>Back view</u></b>	<b><u>Vista posteriore</u></b>
SNOOZE/DIMMER	ALLARME RITARDO/DIMMER
UP/RF	SU/RF
SET	SET (IMPOSTAZIONE)
ALARM	SVEGLIA
DOWN/WAVE	GIÙ/WAVE
RESET	RESET (RIPARTIRE)
AC/DC ADAPTOR	ADATTATORE CA/CC
DC SOCKET	PRESA CC
INSERT AC/DC ADAPTOR JACK	INSERIRE JACK ADATTATORE CA/CC
STAND HOLE	FORO PER IL CAVALLETTO
INSERT 1 x CR2032 BATTERY INSIDE THE BATTERY COMPARTMENT	INSERIRE 1 x BATTERIA CR2032 NEL VANO BATTERIE
BATTERY DOOR	SPORTELLO BATTERIA
HANGER HOLE	APPENDIABITI DA PARETE
OUTDOOR TEMPERATURE SENSOR	SENSORE TEMPERATURA ESTERNA
LED	LED
RESET	RESET (RIPARTIRE)
STAND	SUPPORTO
CHANNEL 1 CHANNEL 2 CHANNEL 3	CANALE 1 CANALE 2 CANALE 3
INSERT 2 x AAA BATTERIES	INSERIRE 2 x BATTERIE AAA

## EFFETTI RICEZIONE AMBIENTALE

La stazione meteorológica ottiene l'orario preciso con tecnologia wireless. Come per tutti i dispositivo wireless, la ricezione può essere influenzata dalle seguenti circostanze:

- Lunga distanza di trasmissione
- Prossimità di montagne e valli
- Tra edifici alti
- In prossimità di autostrada, stazione, aeroporti, cavi di alta tensione ecc.
- In prossimità di cantieri
- All'interno di edifici in cemento
- In prossimità di apparecchiature elettriche (computer, TV, ecc.)
- All'interno di veicoli in movimento
- In prossimità di strutture metalliche

Porre la stazione in una posizione con segnale ottimale, ad es. vicino a una finestra e lontano da superfici in metallo o apparecchiature elettriche.

## CONFIGURAZIONE RAPIDA

**Fase 1** Tenere la stazione e il sensore esterno l'uno accanto all'altro. Aprire il coperchio del vano batteria sul retro del sensore esterno. Assicurarsi che il selettore del canale sia impostato nella posizione 1 (posizione superiore), quindi inserire 2 x batterie AAA (non incluse) nel sensore esterno osservando i segni della corretta polarità "+/-" all'interno del vano batteria. Riposizionare il coperchio del vano batteria.

**Fase 2** Inserire l'adattatore CA/CC in qualsiasi presa domestica a 230V CA. Quindi inserire il jack CC sul retro della stazione. Inserire il supporto nella parte bassa della stazione meteo.

**Fase 3** Aprire il coperchio del vano batteria sul retro della stazione, quindi inserire 1 x batteria al litio CR2032 (non inclusa) nel vano batteria. Assicurarsi che la polarità "+" della batteria sia rivolta verso l'alto. Quindi riposizionare il coperchio del vano batteria.


**Fase 4** Rimuovere la pellicola protettiva dal display. La stazione meteo è ora operativo.

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

## BATTERIE DI RISERVA

Quando l'alimentatore non è in uso, la stazione sarà alimentata da batterie di riserva. Il display a LED è spento, ma l'orario e l'ora della sveglia restano memorizzati (anche in caso di mancanza di corrente).


## RICEZIONE SEGNALE DCF E INDICATORE SEGNALE

Dopo aver acceso la stazione, essa inizia a ricevere il segnale DCF. L'icona  lampeggia.

Ricezione segnale DCF

(L'icona  lampeggia)


Ricezione avvenuta con successo



(L'icona  diventa fissa)


Ricezione fallita

(L'icona  scompare)


Durante la ricezione, premere il pulsante **▼ / WAVE** per visualizzare l'indicazione della modalità di ricezione e la potenza di segnale:


Se è rilevato un segnale DCF forte, il display mostra 3 barrette 

Se è rilevato un segnale DCF debole o assente, il display mostra  o 

Durante la ricezione, la potenza di segnale può passare da 1 barretta a 2 barrette a 3 barrette. Ciò è normale in quanto l'orologio sta rilevando un segnale DCF e altri segnali nell'aria allo stesso tempo. Premendo il pulsante **SET** si ritornerà alla visualizzazione dell'orario con l'icona  che lampeggia.

### Ricezione avvenuta con successo o ricezione fallita

 L'icona diventa fissa accesa (smette di lampeggiare) quando la ricezione avviene con successo

 L'icona scompare quando la ricezione è fallita

### Ricezione automatica e ricezione manuale

La stazione avvia la ricezione automatica ogni giorno all'1:00, 2:00 e 3:00. Se la ricezione del segnale DCF alle 3:00 fallisce, essa sarà riprovata alle 4:00. Se la ricezione fallisce nuovamente, essa sarà riavviata alle 5:00. Se essa fallisce nuovamente, essa sarà riavviata automaticamente all'1:00 del giorno successivo.

Per la ricezione manuale basta semplicemente premere e tenere premuto il pulsante **▼ / WAVE**, la stazione emetterà un breve beep e avvierà la ricezione manuale. Premere e tenere premuto il pulsante **▼ / WAVE** per sospendere la ricezione DCF.

Se la stazione meteo sta ricevendo il segnale orario radiocontrollato, il display si oscurerà gradualmente. Riprenderà il livello di luminosità originariamente selezionato dopo il completamento della ricezione radiocontrollata dell'orario.

Durante la ricezione DCF tutti i pulsanti non funzionano e non viene effettuata la misurazione della temperatura. Le letture della temperatura saranno ottenute in modo stabile e diventano più precise dopo che l'orologio della stazione è acceso per circa 30 minuti.

### Per cancellare la ricezione DCF in modo permanente

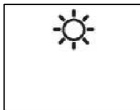
Premere e tenere premuto il pulsante **▼ / WAVE** e il pulsante **▲** contemporaneamente per 2 secondi, la stazione emetterà 2 beep brevi e la funzione radiocontrollata sarà disabilitata in modo permanente.

Per riprendere la funzione radiocontrollata, premere e tenere premuto il pulsante **▼ / WAVE** e il pulsante **▲** contemporaneamente per 2 secondi, la stazione emetterà 2 beep brevi e riprenderà immediatamente la ricezione DCF.

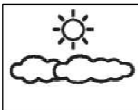
## PREVISIONI METEO

La stazione meteo integra un barometro che misura la pressione atmosferica. Dopo l'accensione, il display mostra le icone **SOLEGGIATO & NUVOLOSO**. La stazione meteo a LED impiega circa 24 ore per raccogliere i dati delle variazioni nella pressione atmosferica ed è in grado di fare previsioni sulle condizioni meteo delle successive 6-12 ore.

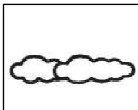
Le previsioni del tempo viene rappresentato con 4 icone meteorologiche diverse:



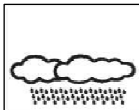
Soleggiato



Soleggiato & Nuvoloso



Nuvoloso



Piovoso

**Nota:** Spostando la stazione meteo nella casa o nelle vicinanze causerà l'improvviso cambiamento del comportamento della stazione e ciò influenzerà la precisione e la correttezza della previsione meteo. Dopo aver acceso la stazione meteo, essa impiegherà circa 24 ore per diventare stabile. Le icone meteo sul display fanno riferimento alle condizioni meteo delle 6-12 ore successive. Ciò può non corrispondere alle condizioni meteo esterne attuali.

## IMPOSTAZIONE ORARIO

1. Premere e tenere premuto il pulsante **SET** per 2 secondi, le cifre dell'ora lampeggiano. Premere il pulsante  $\nabla$  o  $\blacktriangle$  per impostare le ore.
2. Quindi premere nuovamente il pulsante **SET**, le cifre dei minuti lampeggiano. Premere il pulsante  $\nabla$  o  $\blacktriangle$  per impostare i minuti.
3. Quindi premere nuovamente il pulsante **SET**, il display mostra **05** e lampeggia. Premere il pulsante  $\nabla$  o  $\blacktriangle$  per impostare la durata della funzione snooze da 5 a 60 minuti.
4. Quindi premere nuovamente il pulsante **SET**, il display mostra **00** e lampeggia. Premere il pulsante  $\nabla$  o  $\blacktriangle$  per impostare il fuso orario:

"-01" GMT +0 (Regno Unito)

"00" GMT +1 (Ora dell'Europa Centrale)

"01" GMT +2 (Ora dell'Europa Orientale)

**Nota:** Il fuso orario può essere impostato quando l'orologio riceve con successo un segnale radio.

5. Premere il pulsante **SET** nuovamente per salvare le impostazioni e ritornare alla visualizzazione normale dell'orario. L'orologio ritorna alla modalità normale in circa 10 secondi se non si preme nessun altro pulsante.

**Nota:** L'orario è visualizzato in formato 24 ore.

## IMPOSTAZIONE SVEGLIA

(impostazione sveglia predefinita è 6:00)

1. Premere e tenere premuto il pulsante **ALM** finché l'icona **AL** appare sul display, le cifre dell'ora lampeggiano. Premere il pulsante  $\nabla$  o  $\blacktriangle$  per impostare le ore desiderate per la sveglia.
2. Premere nuovamente il pulsante **ALM**, le cifre dei minuti lampeggiano. Premere il pulsante  $\nabla$  o  $\blacktriangle$  per impostare i minuti desiderati per la sveglia.
3. Premere nuovamente il pulsante **ALM** per salvare le impostazioni e ritornare alla visualizzazione normale dell'orario. L'orologio ritornerà alla modalità normale in circa 10 secondi se non è premuto nessun altro pulsante.

### Spegnere o accendere la sveglia

La singola pressione del pulsante **ALM** durante la visualizzazione dell'orario normale accende o spegne la sveglia. Quando la funzione sveglia è attiva, l'icona **AL** appare sulla parte delle cifre dell'orario.

**Nota:** La durata della sveglia è di 2 minuti.

### Per utilizzare la funzione snooze

Quando l'orario raggiunge l'orario impostato per la sveglia, la stazione emette un beep per svegliarti. L'icona **AL** lampeggia.

1. Premere **SNOOZE** una volta per interrompere temporaneamente la sveglia, l'icona **AL** lampeggia. La sveglia emetterà un altro beep dopo l'impostazione della durata della funzione snooze.
2. Per interrompere la sveglia quotidiana, premere qualsiasi pulsante eccetto il pulsante **SNOOZE** mentre la sveglia sta emettendo un segnale. L'allarme si interrompe e l'icona **AL** diventa fissa. La sveglia suonerà nuovamente alla stessa ora del giorno successivo.

## FUNZIONE OSCURATORE GRADUALE

Premere il pulsante **SNOOZE / DIMMER** per regolare la luminosità alta o bassa del display LED.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Nel caso in cui la stazione mostri dei numeri errati, ciò potrebbe essere influenzato da interferenze o scariche elettrostatiche provenienti da altri dispositivi. Premere il pulsante **RESET** sul retro della stazione. La stazione sarà ripristinata alle impostazioni predefinite di orario e calendario e sarà nuovamente avviata per ricevere segnale orario radiocontrollato.

### Se si perde la temperatura esterna

Quando i numeri della temperatura esterna mostrano "--", la trasmissione wireless è interrotta o persa. Premere e tenere premuto il pulsante ▲ della stazione, quindi premere il pulsante **RESET** posto sul retro del trasmettitore esterno. Se si continua a perdere la visualizzazione della temperatura esterna, cercare di porre il trasmettitore in una posizione diversa finché non si ottiene una trasmissione corretta dei dati della temperatura.

**Nota:** Ricordarsi che il trasmettitore esterno ha un raggio di trasmissione di soli 30 metri in area aperta senza ostruzioni. Ogni ostruzione tra il trasmettitore e la stazione (tetto, pareti, pavimenti, soffitti, alberi spessi ecc.) ridurrà il raggio di trasmissione della metà.

## FAR ATTENZIONE A QUANTO SEGUE

- Non esporre l'unità a temperature estreme, acqua o raggi solari diretti.
- Evitare il contatto con qualsiasi materiale corrosivo.
- Non sottoporre l'unità a forza eccessiva, polvere o umidità.
- Non aprire l'alloggiamento posteriore interno o alterare componenti di questa unità.

## SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura di funzionamento: 0°C à +45°C

Intervallo di misurazione della temperatura:

Interna: 0°C à +50°C

(il display mostra HH.H / LL.L se fuori dall'intervallo)

Esterna: -50°C à +70°C

(il display mostra HH.H / LL.L se fuori dall'intervallo)

Risoluzione temperatura: 1°C

Durata sveglia: 2 minuti

Durata de allarme ritardo: 5 a 60 minuti



### Obbligo di avviso secondo la legge sulle batterie

Le batterie esaurite non devono essere considerate rifiuti domestici. Le batterie smaltite nell'ambiente possono causare danni all'ambiente e alla salute. È possibile restituire gratuitamente le batterie usate al proprio rivenditore e consegnarle ai centri di raccolta. Il consumatore è tenuto per legge alla restituzione delle batterie scariche!