Stazione Meteorologica Senza Fili Modello: BAR816HG

MANUALE D'USO

INDICE

Introduzione2
Caratteristiche del prodotto3
Vista anteriore3
Vista posteriore4
Supporto da tavolo e da parete5
Sensore Remoto (RTGR328N)7
Operazioni preliminari8
Batterie8
Modifica delle impostazioni9
Sensore Remoto9
Impostazione del sensore termoigrometro (RTGR328N) 9
Trasmissione dati del Sensore10
Ricerca del sensore11
Orologio e Calendario11
Orologio radiocontrollato11
Attivazione/disattivazione della funzione di radiocontrollo . 12
Impostazione dell'orologio12
Attivazione del display dell'orologio12
Allarmi13

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto la Stazione Meteorologica Senza Fili Oregon Scientific™ (BAR816HG). Questo dispositivo multifunzione è in grado di fornire l'ora precisa, le previsioni del tempo e di monitorare la temperatura e l'umidità interna ed esterna, la tendenza della pressione barometrica e la regolazione dell'altitudine.

Contenuto della confezione:

- Unità Principale
- Sensore remoto (RTGR328N)
- Batterie

NOTA L'unità principale è compatibile con i seguenti sensori:

THGR228N, THGR328N, THR228N, THR328N, THWR288.

I sensori aggiuntivi vengono venduti separatamente.

Si consiglia di leggere attentamente il presente manuale d'uso prima di utilizzare questo prodotto. Contiene istruzioni pratiche, nonché specifiche tecniche e avvertenze che è necessario conoscere.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

VISTA ANTERIORE



- SNOOZE / LIGHT: Per attivare lo snooze o la retroilluminazione per 8 minuti.
- 2. Display LCD
- Sezione delle Previsioni del tempo: Previsioni del tempo animate
- Sezione Temperatura / Umidità: Valori e linee di tendenza: numero del canale del sensore.
- 5. **Sezione Barometro:** Valori della pressione barometrica indicazione della tendenza
- Sezione Orologio / Allarme / Calendario: Orologio Radiocontrollato; allarmi; calendario
- MODE: Per cambiare sezione; modificare i valori delle impostazioni / per visualizzare
 - ▼ / *: Per visualizzare lo stato dell'allarme; per impostare l'allarme
- 8. **\(\Lambda : \)** Per aumentare i valori delle impostazioni; per selezionare le modalità di visualizzazione.
 - ▼ : Per diminuire i valori delle impostazioni; per selezionare le modalità di visualizzazione
- MEM: Per visualizzare i valori attuali, massimi e minimi della temperatura / umidità e i valori della pressione barometrica nelle ultime 24 ore.
 - **CH:** Per visualizzare le informazioni ricevute dai sensori remoti
- 10. Supporto da tavolo

VISTA POSTERIORE



- 1. Foro per attacco al muro
- 2. Fori per la ventilazione
- Supporto da tavolo
- 4. Interruttore °C / °F
- 5. Pulsante **RESET**
- 6. Interruttore mb / inHg
- 7. Vano batterie (senza coperchio)

SUPPORTO DA TAVOLO E DA PARETE

Per fissare il supporto da tavolo sulla base dell'unità principale:



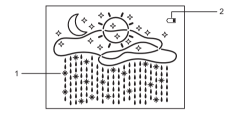


Per fissare l'unità al muro:



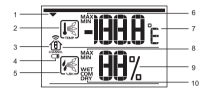


Sezione delle Previsioni del Tempo



- 1. Visualizzazione del tempo atmosferico
- 2. Icona indicante il basso stato di cariche delle batterie dell'unità principale

Sezione Temperatura / Umidità



- 1. Icona della sezione selezionata
- 2. Tendenza della temperatura
- 3. Numero di canale (1-5) / stato della ricezione
- Icona indicante il basso stato di carica della batteria del sensore remoto
- 5. Tendenza dell'umidità
- 6. Temperatura MASSIMA / MINIMA
- 7. Temperatura °C / °F
- 8. Umidità MASSIMA / MINIMA
- 9. Umidità
- 10. Livelli di comfort

Sezione Barometro



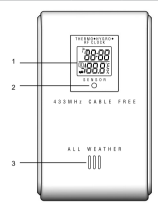
- 1. Tendenza della pressione barometrica
- 2. Valori della pressione barometrica
- 3. i valori della pressione barometrica nelle ultime 24 ore
 - es., -1 indica il valore della pressione barometrica un'ora fa,
 - -2 indica 2 ore fa ecc
- 4. Unità di misura della pressione atmosferica

Sezione Orologio / Allarme / Calendario

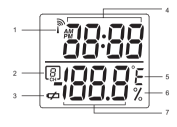


- Visualizzazione o impostazione del preallarme / allarme
- 2. Preallarme impostato
- 3. Canale con ricezione RF dell'ora
- 4. Icona di ricezione RF dell'ora
- 5. Allarme giornaliero impostato
- Offset del fuso orario
- 7. Ora / data / calendario

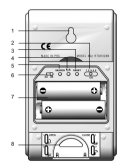
SENSORE REMOTO (RTGR328N)



- 1. Display LCD
- 2. LED Indicatore dello stato di ricezione
- 3. Condotto di ventilazione



- 1. Ricezione del segnale
- 2. Numero di canale
- 3. Icona indicante il basso stato di carica della batteria
- 4. Ora
- 5. Temperatura (°C o °F)
- 6. % di umidità
- 7. Temperatura / Umidità



- 1. Foro per attacco al muro
- 2. Selettore del CANALE (1-5)
- 3. Pulsante RESET
- 4. Interruttore °C / °F
- 5. Pulsante SEARCH (ricerca)
- 6. Interruttore di selezione del formato del segnale radio EU / UK
- 7. Vano batterie
- 8. Supporto estraibile

OPERAZIONI PRELIMINARI

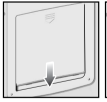
BATTERIE

Le batterie sono in dotazione al presente prodotto:

- Unità principale: 3 batterie di tipo UM-3 (AA) da 1,5V
- Sensore remoto: 2 batterie di tipo UM-3 (AA) da 1,5V

Inserire le batterie prima di utilizzare l'unità per la prima volta, accordando le polarità come mostrato nel vano batterie. Per un migliore risultato, si consiglia di installare le batterie nel sensore remoto, prima di averle inserite nell'unità principale. Premere RESET dopo ogni sostituzione delle batterie

Installazione delle batterie nell'unità principale:





NOTA Per una maggiore durata, si consiglia di utilizzare batterie alcaline

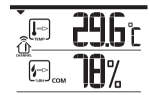
NOTA Non utilizzare batterie ricaricabili.

appare quando le batterie sono scariche.

UNITÀ	POSIZIONE	
Principale	Sezione delle Previsioni del Tempo	
Remota	Sezione della Temperatura / Umidità	

MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI

 Premere il pulsante MODE per selezionare la sezione. ▼ indica la sezione scelta.



- La maggior parte delle sezioni hanno delle opzioni alternative di visualizzazione (per esempio, Orologio / Calendario). Premere ▲ o ▼ per scegliere tra le opzioni, o ▼ / * per selezionare l'orologio o l'allarme.
- Tenere premuto il pulsante MODE per 2 secondi per accedere alla modalità di impostazione.
- 4. Premere ▲ o ▼ per cambiare le impostazioni.
- 5. Premere il pulsante MODE per confermare.

SENSORE REMOTO

In dotazione a questo prodotto, viene fornito un Sensore Termoigrometro RTGR328N. L'unità principale è in grado di rilevare i dati da un massimo di 5 sensori termoigrometri.

I sensori THGR228N, THGR328N, THR228N, THR328N e THWR288 sono anch'essi compatibili con la presente stazione meteorologica.

(I sensori aggiuntivi vengono venduti separatamente.)

Il sensore RTGR328N rileva i valori della temperatura e dell'umidità e i segnali provenienti dalle organizzazioni ufficiali che si occupano della misura del tempo per l'orologio radiocontrollato.

IMPOSTAZIONE DEL SENSORE TERMOIGROMETRO (RTGR328N)

- Aprire il vano batterie del sensore remoto usando un cacciavite piccolo.
- Inserire le batterie.
- Impostare il canale e il formato del segnale radio.
 Gli interruttori si trovano nel vano batterie.

INTERRUTTORE	OPZIONE	
Canale	Se si utilizza più di un sensore, selezionare un canale diverso per ciascun sensore	
Formato del Segnale Radio	EU (DCF) / UK (MSF)	

 Premere il pulsante RESET. Quindi impostare l'unità di misura della temperatura.

INTERRUTTORE	OPZIONE
Temp	°C / °F

5. Chiudere il vano batterie.

Per estrarre il supporto:



Per migliori risultati:

- Inserire le batterie e selezionare l'unità di visualizzazione delle informazioni il canale e il formato del segnale radio prima di montare il sensore.
- Collocare il sensore lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Non collocare il sensore a più di 70 metri (230 piedi) dall'unità principale (interno).
- Collocare il sensore in modo che sia rivolto verso l'unità principale (interno),riducendo al minimo ostacoli come porte, muri e mobili.
- Collocare il sensore in un luogo in cui abbia una buona visibilità verso il cielo, lontano da oggetti metallici o elettronici.

 Collocare il sensore più vicino all'unità principale durante i mesi invernali, poiché temperature rigide sotto lo zero possono influire negativamente sulla durata della batteria e sulla trasmissione del segnale.

NOTA La distanza di trasmissione può variare ed è soggetta alla distanza di ricezione dell'unità principale.

Potrebbe essere necessario cambiare più volte la posizione per ottenere i migliori risultati.

TRASMISSIONE DATI DEL SENSORE

I dati vengono inviati dal sensore (o dai sensori) ogni 60 secondi. L'icona di ricezione visualizzata nella Sezione Temperatura / Umidità mostra lo stato della ricezione.

ICONA	DESCRIZIONE
	L'unità principale sta cercando i sensori.
	È stato trovato almeno un sensore.
	Il sensore 1 sta inviando dati. (Il numero mostra quale sensore è stato selezionato).
— appare nella Sezione Temperatura / Umidità	Non è possibile trovare il sensore selezionato. Avviare una ricerca del sensore o verificare le batterie.

RICERCA DEL SENSORE

Per cercare un sensore termoigrometro, premere il pulsante MODE per selezionare la Sezione Temperatura / Umidità.

• apparirà vicino alla sezione. Quindi tenere premuti contemporaneamente i pulsanti MEM e CH per 2 secondi.

NOTA Se il sensore non è ancora stato trovato, verificare le batterie

OROLOGIO E CALENDARIO

Il presente prodotto fornisce l'ora e la data sulla base dei segnali radiocontrollati ricevuti dal sensore remoto RTGR328N o delle impostazioni manuali eseguite dall'utente.



OROLOGIO RADIOCONTROLLATO

L'ora e la data sono aggiornate automaticamente dai segnali provenienti dalle organizzazioni che si occupano della misura del tempo a Francoforte (Germania) e Rugby (Inghilterra), a meno che questa funzione non venga disattivata dall'utente. I segnali vengono rilevati dal sensore remoto (RTGR328N) quando si trova entro 1500 km (932 miglia) da un segnale.

L'icona che indica lo stato della ricezione iniziale comincia a lampeggiare quando si imposta per la prima volta l'unità e ogni volta che si preme il pulsante **RESET** per un tempo che va dai 2 ai 10 minuti. Una volta completata, l'icona di ricezione smetterà di lampeggiare.

L'icona ciamo visualizzata nella Sezione Orologio indica 2 fattori:

- Collegamento tra l'unità principale e il sensore che rileva i segnali a radiofrequenza (()
- Ricezione del segnale a radiofrequenza (O)

Come funzionano insieme questi segnali:

ICONA	SIGNIFICATO	
CHARNE	L'unità ha stabilito il contatto con il sensore e ha sincronizzato l'ora.	
CHANNEL O	L'unità ha stabilito il contatto con il sensore remoto ma l'ora non è stata sincronizzata.	
CHARREE CO	L'unità ha perso il contatto con il sensore remoto ma l'ora è stata sincronizzata.	
CHANNEL O	L'unità ha perso il contatto con il sensore remoto e l'ora non è stata sincronizzata	
CHANNEL 🔾	L'unità non è in grado di raggiungere il sensore remoto.	

NOTA Per effettuare una ricerca manuale per la ricezione a radiofrequenze dell'orologio, tenere premuto il pulsante SEARCH sul sensore remoto (RTGR328N) per 2 secondi.

ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE DI RADIOCONTROLLO

Se si desidera impostare manualmente l'orologio, è necessario prima disattivare la funzione di radiocontrollo dell'orologio. Per disattivare questa funzione, selezionare la Sezione Orologio / Allarme. Quindi tenere premuto il pulsante ▼ sull'unità principale per 2 secondi. Per riattivarla, selezionare la Sezione Orologio / Allarme, quindi tenere premuto il pulsante ▲ per 2 secondi.

Funzione di radiocontrollo abilitata:



Funzione di radiocontrollo disabilitata:



IMPOSTAZIONE DELL'OROLOGIO

Si deve eseguire tale impostazione solo nel caso in cui sia stata disattivata la funzione di radiocontrollo dell'orologio o se si è troppo lontani da un segnale a radiofrequenze.

- 2. Tenere premuto il pulsante MODE per 2 secondi.
- Selezionare l'offset del fuso orario (+ / -23 ore), il formato dell'ora di 12 / 24 ore, le ore, i minuti, l'anno, il formato data / mese, il mese, la data e la lingua visualizzata.
- Premere il pulsante ▲ o ▼ per cambiare l'impostazione.
- 5. Premere il pulsante MODE per confermare.

NOTA Le opzioni di lingua disponibili sono (E) Inglese, (F) Francese, (D) Tedesco, (I) Italiano e (S) Spagnolo. La lingua selezionata determina la visualizzazione dei giorni della settimana.

ATTIVAZIONE DEL DISPLAY DELL'OROLOGIO

Premere il pulsante **MODE** per selezionare la Sezione Orologio. **v** apparirà vicino alla Sezione.

Premere il pulsante ▲ o ▼ per scegliere tra:

- Ora con i secondi
- · Ora con i giorni
- · Ora con l'offset del fuso orario
- Calendario

ALLARMI

L'unità dispone di due allarmi: un allarme giornaliero e un preallarme in caso di previsione di precipitazioni nevose. È possibile impostare l'allarme giornaliero di modo che si attivi tutti i giorni alla stessa ora. Il preallarme suona solo quando è attivato l'allarme giornaliero, il barometro prevede pioggia e la temperatura registrata dal sensore del canale 1 raggiunge il valore 2 °C (35,6 °F) o inferiore.

IMPOSTAZIONE DELL'ALLARME GIORNALIERO

- Premere MODE per accedere alla sezione dell'orologio. ▼ verrà visualizzato accanto alla sezione.
- Premere / * per visualizzare l'allarme. (Il simbolo AL verrà visualizzato nella parte superiore).
- 3. Tenere premuto ♠ / ★ per 2 secondi.
- Selezionare l'ora e i minuti. Premere ▲ o ▼ per modificare le impostazioni.
- 5. Premere ♠ / ★ per confermare la selezione.
- 6. Dopo aver impostato l'allarme verrà visualizzata l'icona dell'allarme giornaliero ♥ .

IMPOSTAZIONE DEL PREALLARME

È possibile impostare il preallarme affinché suoni 15, 30, 45 o 60 minuti prima dell'allarme giornaliero. Il preallarme suonerà quando il barometro prevede pioggia e la temperatura registrata dal sensore del canale 1 raggiunge il valore 2°C (35,6°F) o inferiore.

Se ad esempio si imposta l'allarme alle 7:00 AM e il preallarme 45 minuti prima, il preallarme suonerà alle 6:15 AM.

- 1. Impostare e attivare l'allarme giornaliero.
- Premere / * per attivare la visualizzazione del preallarme. (Nella parte superiore della sezione verrà visualizzato PRE-AL.)
- 3. Tenere premuto / per 2 secondi.
- Premere ▲ o ▼ per selezionare 15, 30, 45 o 60 minuti, ovvero l'arco di tempo in cui il preallarme suonerà PRIMA dell'allarme giornaliero. Il preallarme si attiva automaticamente quando si seleziona un'ora
- 5. Premere ♠ / ★ per confermare la selezione.
- * viene visualizzato quando è impostato il preallarme.

NOTE Se è stato attivato il preallarme, l'allarme giornaliero NON funzionerà fino al giorno successivo. Inoltre, se si disattiva l'allarme giornaliero, viene automaticamente disattivato anche il preallarme.

ATTIVAZIONE DELL'ALLARME

Accedere alla sezione dell'orologio, quindi premere ♥ / * per attivare la visualizzazione dell'allarme giornaliero o del preallarme. Per attivare o disattivare l'allarme, premere ▲ o ▼.

Quando si raggiunge l'ora dell'allarme, la retroilluminazione si accenderà per 8 secondi e l'allarme in crescendo suonerà per 2 minuti. Per disattivare il suono dell'allarme, premere qualsiasi tasto, tranne snooze. L'allarme suonerà di nuovo il giorno successivo alla stessa ora.

FUNZIONE SNOOZE

Premere **SNOOZE** / **LIGHT** per disabilitare temporaneamente l'allarme per 8 minuti. L'icona ♥ o ***** lampeggerà sul display quando la modalità Snooze è attiva.

BAROMETRO

L'unità tiene traccia delle variazioni nella pressione barometrica per fornire le previsioni meteorologiche. Lo storico delle misurazioni delle pressioni barometriche delle ultime 24 ore e il valore vengono registrati nell'unità principale (interno).

VISUALIZZARE LA SEZIONE BAROMETRO

Premere MODE per accedere alla sezione del barometro.



SELEZIONARE L'UNITÀ DI MISURA

Per modificare l'unità di visualizzazione sul display, impostare il selettore posto nel vano batterie dell'orologio su **mb / inHq**.

VISUALIZZARE IVALORIDEL BAROMETRO NELLE ULTIME 24 ORE

Accedere alla sezione del barometro, quindi premere ripetutamente il pulsante **MEM** per scorrere le misurazioni. Il numero visualizzato nella casella HR indica il tempo trascorso dalla rilevazione della misurazione, ad esempio 2 ore fa, 3 ore fa, ecc...



IMPOSTARE L'ALTITUDINE

Impostare l'altitudine sul valore al di sopra o al di sotto del livello mare in cui ci si trova per migliorare l'accuratezza delle misurazioni della pressione barometrica

- 1. Accedere alla sezione del barometro.
- 2. Tenere premuto MODE per 2 secondi.
- 3. Premere ▲ o ▼ per impostare l'altitudine in incrementi di 10 metri (da –100 m a 2.500 m).
- 4. Premere MODE per confermare la selezione.

PREVISIONI DEL TEMPO

L'unità è in grado di prevedere le condizioni meteorologiche delle successive 12 - 24 ore entro un raggio di 30-50 km (19-31 miglia). Tali previsioni si basano sulle misurazioni delle oscillazioni della pressione barometrica.



Nella sezione superiore viene visualizzata un'icona animata che indica il tempo previsto.

ICONE DELLE PREVISIONI DEL TEMPO		
ICONA	DESCRIZIONE	
Giorno / Notte	Sereno	
	Parzialmente nuvoloso	
Giorno / Notte		
	Nuvoloso	

ICONA	DESCRIZIONE
	Pioggia
	Neve

NOTA L'icona relativa alle ore notturne viene visualizzata dalle 6 PM alle 6 AM. Quando il sensore del canale 1 rileva una temperatura di 2 °C (35,6 °F) o inferiore, l'icona cambia da pioggia a neve.

TEMPERATURA E UMIDITÀ

La stazione meteorologica può visualizzare le informazioni seguenti relative a uno dei 5 sensori remoti:

- Temperature massime, minime e correnti e percentuali di umidità relativa.
- Indicatore del livello di comfort e tendenze: in aumento, in diminuzione o stazionaria.

I dati vengono rilevati e visualizzati ogni 60 secondi circa.

VISUALIZZARE LA SEZIONE DELLA TEMPERATURA E UMIDITÀ

Premere **MODE** per accedere alle sezioni della temperatura e dell'umidità.

I dati della temperatura vengono visualizzati nella parte superiore, mentre quelli dell'umidità nella parte inferiore.



SELEZIONARE L'UNITÀ DI MISURA

Impostare l'interruttore °C / °F all'interno del vano batterie, sul valore desiderato.

SELEZIONARE IL NUMERO DI CANALE

Premere **CH** per attivare il sensore desiderato impostando un valore compreso tra 1 e 5.



L'icona mostra il sensore remoto selezionato.

 Per visualizzare automaticamente le informazioni rilevate dai sensori, tenere premuto CH per 2 secondi. I dati di ogni sensore verranno

- visualizzati per 3 secondi.
- Per interrompere la visualizzazione automatica a rotazione, premere CH o MEM attivando la sezione temperatura / umidità.

NOTA Se si seleziona un sensore che raccoglie solo i dati della temperatura. l'umidità non verrà visualizzata.

REGISTRAZIONI MINIME / MASSIME

- Premere ripetutamente MEM per visualizzare le registrazioni massima, minima e corrente del sensore selezionato.
- Per cancellare le registrazioni, tenere premuto MEM per 2 secondi. Dopo che la memoria è stata cancellata, verrà emesso un segnale acustico (beeo) di conferma.

TENDENZA DELLA TEMPERATURA E DELL'UMIDITÀ

TENDENZA	IN AUMEN- TO	STAZIO- NARIA	IN DIMINU- ZIONE
TEMPERATURA	[I-W]	I-C-	TEMP
UMIDITÀ	[San]	J -⇔	(san
PRESSIONE	(A)	—C>	THOMAS THE STATE OF THE STATE O

LIVELLO DI COMFORT

La zona di comfort indica quanto è confortevole la situazione climatica, in base alle misurazioni dell'umidità e della temperatura correnti.

ZONA	TEMPERATURA	UMIDITÀ
UMIDO	Qualsiasi	>70%
OTTIMALE	20-25°C (68-77°F)	40-70%
SECCO	Qualsiasi	<40%

NOTA Queste informazioni vengono mostrate nella sezione dell'umidità quando è visualizzata la misurazione corrente

RETROILLUMINAZIONE

Premere **SNOOZE** / **LIGHT** per attivare la retroilluminazione del display per 8 secondi.

RESET DEL SISTEMA

Il pulsante RESET è ubicato nella parte inferiore dell'unità. Premere RESET dopo ogni sostituzione delle batterie e quando le prestazioni dell'unità sono inferiori al previsto, ad esempio quando non è possibile stabilire una connessione in radio frequenza con l'unità remota o l'orologio radiocontrollato.

NOTA Quando si preme **RESET** verranno ripristinati tutti i valori predefiniti delle impostazioni e tutte le informazioni memorizzate andranno perdute.

SICUREZZA E MANUTENZIONE

Pulire il prodotto usando un panno leggermente inumidito e un detergente delicato senza alcool. Evitare di versare liquidi nell'unità o di collocare l'apparecchio in punti di maggior passaggio.

AVVERTENZE

Il presente prodotto è progettato per offrire un funzionamento soddisfacente e duraturo a condizione che venga maneggiato con cura. Oregon Scientific declina ogni responsabilità per danni derivanti da un utilizzo dell'apparecchio diverso da quello specificato nel presente manuale d'uso, o da qualsiasi alterazione o riparazione non autorizzata del prodotto. Attenersi alle sequenti istruzioni:

- Non immergere mai l'unità nell'acqua. Ciò potrebbe causare scosse elettriche e danneggiare il prodotto.
- Non sottoporre l'unità principale a forza eccessiva, urti o oscillazioni di temperatura o umidità.
- Non manomettere i componenti interni.
- Non mischiare batterie vecchie e nuove o batterie di tipo diverso.
- Non utilizzare batterie ricaricabili con questo apparecchio.
- Rimuovere le batterie se si prevede di non utilizzare l'apparecchio per un lungo periodo di tempo.
- · Non graffiare il display LCD.

NOTA Le specifiche di questo prodotto e il contenuto del presente manuale d'uso sono soggetti a modifiche senza preavviso. Le immagini non sono riprodotte in scala.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	MANIFES- TAZIONE	SOLUZIONE
Barometro	Misurazioni non comprensibili	Impostare l'altitudine / l'unità
Calendario	Data / mese non comprensibile	Cambiare la lingua
Orologio	Impossibile modificare l'orologio	Disabilitare la funzione di radiocontrollo
	Impossibile effettuare la incroniz- zazione automatica	Cambaire le batterie Premere RESET Impostare manualmente l'orologio
Temperatura	Appare "LLL" o "HHH"	La temperatura è fuori range rilevabile
Sensore remoto	Impossibile individuare il sensore remoto	Controllare le batterie
	Impossibile cambiare canale	Controllare i sensori. È in funzione solo un sensore

SPECIFICHE

Dimensioni dell'Unità Principale

B x P x A 120 x 67 x 205 mm (4,7 x 2,6 x 8,1 pollici)

Peso 364 grammi (12,8 once)

senza batterie

Dimensioni dell'Unità Remota

B x P x A 70 x 24,5 x 116 mm

(2,76 x 0,96 x 4,57 pollici)

Peso 108 grammi (0,24 libbre)

senza batterie

Temperatura

Unità di misura °C o °F

Gamma temperatura da -5°C a 50 °C da interna (da 23 °F a 122 °F)

da -20°C a 60 °C esterna da (da -4 °F

a 140 °F)

Risoluzione 0,1 °C (0,2°F)

Memoria Min / Max

Umidità Relativa

Gamma temperatura

Gamma da 25% a 95%

Risoluzione 1%

Memoria	Minima / massima	Calendario	GG / MM o MM / GG;
Barometro			Giorni della settimana in
Unità di misura	mb / hPa o inHg		5 lingue (E, G, F, I, S)
Risoluzione	1 mb (0,03 inHg)	Allarme	Giornaliero e Preallarme;
Altitudine	da -100 a 2500 metri		2 minuti in crescendo
	(da -328 a 8202 piedi)	Funzione SNOOZE	Ripetizione dell'allarme
Previsioni del tempo	Sereno (giorno / notte),		dopo durata di 8 minuti
	Parzialmente nuvoloso (giorno / notte),nuvoloso,	Alimentazione	

Unità Remota (RTGR328N)

Frequenza RF 433 MHz

Distanza di trasmissione Fino a 70 metri (230 piedi)

Senza ostacoli

pioggia, neve

Frequenza di trasmissione Circa ogni minuto

N° Canale. 1, 2, 3, 4 o 5

Unità di misura °C o °F

Orologio Radiocontrollato

Sincronizzazione Automatica o disattivata
Visualizzazione dell'ora ore:minuti:secondi
Formato dell'ora 12 ore AM/PM (formato MSF)

24 ore (formato DCF)

Unità Principale

Batterie 3 di tipo UM-3 (AA) da 1,5V

Unità Remota Termoigrometro

Batterie 2 di tipo UM-3 (AA) da 1,5V

NOTA Per una maggiore durata, si consiglia di utilizzare batterie alcaline

INFORMAZIONI SU OREGON SCIENTIFIC

Per avere maggiori informazioni sui nuovi prodotti Oregon Scientific, come le fotocamere digitali, i lettori MP3, i computer didattici per ragazzi, gli orologi con proiezione dell'ora, le stazioni barometriche, gli orologi da polso multifunzione, gli strumenti per la cura della persona ed il fitness, ed altro ancora, visita il nostro sito internet www.oregonscientific.it

Puoi trovare anche le informazioni necessarie per contattare il nostro servizio clienti, le risposte ad alcune domande più frequenti (FAQ) o i software da scaricare gratuitamente.

Sul nostro sito internet potrai trovare tutte le informazioni di cui hai bisogno, ma se desideri contattare direttamente il nostro Servizio Consumatori puoi visitare il sito www.oregonscientific.it oppure chiamare al numero 199112277. Per ricerche di tipo internazionale puoi visitare invece il sito www.oregonscientific.com

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Con la presente Oregon Scientific dichiara che questo Stazione Meteorologica Senza Fili (BAR816HG) 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 Europei. Svizzera (CH)

e Norvegia N

