



CBR606

**STAZIONE BAROMETRICA RADIO
CONTROLLATO CON TEMPERATURA ED UMIDITÀ**

MANUALE D'ISTRUZIONI



SOMMARIO

INTRODUZIONE	X
CARATTERISTICHE	X
DESCRIZIONE E FUNZIONE DEI PULSANTI	X
INSTALLAZIONE DEL SENSORE ESTERNO	X
INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO	X
RICEZIONE DEL SEGNALE RC	X
IMPOSTAZIONE DELL'ORA MANUALE	XX
ALLARME E SNOOZE	XX
PREVISIONI METEO	XX
RETROILLUMINAZIONE	XX
MEMORIA MIN/MAX	XX
VISUALIZZA IL CANALE	XX
VISUALIZZA LA BATTERIA DEBOLE	XX
ISTRUZIONI DI SICUREZZA	XX
DATI TECNICI	XX
DICHIARAZIONE DI COMFORMITÀ CE	XX

INTRODUZIONE

Grazie per l'acquisto di questa stazione **CBR606** barometrica radio controllata con sensore esterno senza fili d'**iROX**.

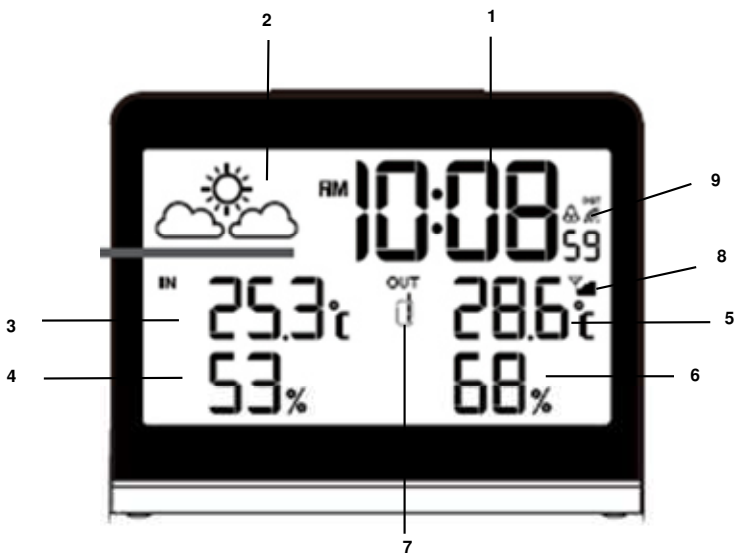
IMPORTANTE:

Si prega di leggere attentamente le istruzioni del manuale e di conservarlo per riferimenti futuri, in modo da poter sempre approfittare di tutti i vantaggi e di tutte le funzioni disponibili.

CARATTERISTICHE

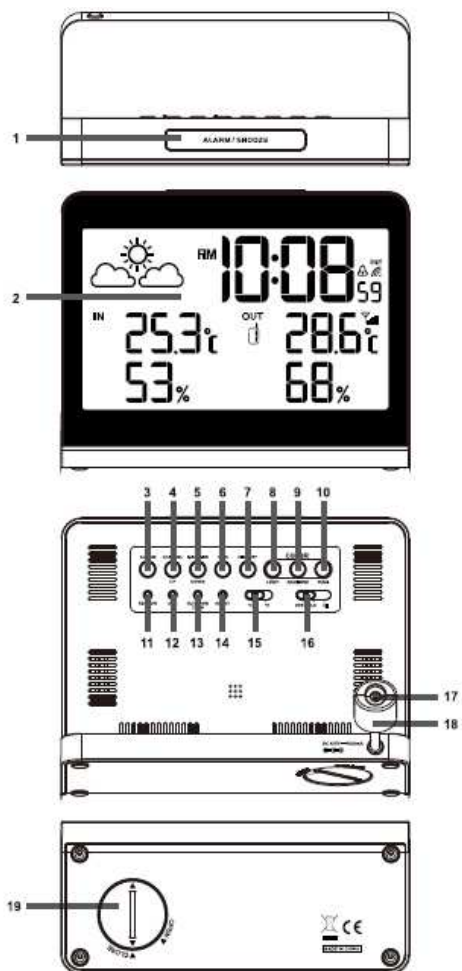
SCHERMO LCD

1. TEMPO
2. BAROMETRO
3. TEMPERATURA INTERNA
4. UMIDITÀ INTERNA



5. TEMPERATURA ESTERNA
6. UMIDITÀ ESTERNA
7. CANALE
8. SEGNALE FORZA SONDA ESTERNA
9. RICEZIONE DEL SEGNALE RADIO

DESCRIZIONE E FUNZIONE DEI TASTI



1. Tasto **ALARM/SNOOZE**

- Premere il tasto **ALARM/SNOOZE** per impostare l'allarme e per attivare l'ALARM/SNOOZE.
- Tenere premuto il tasto **ALARM/SNOOZE** per 2 secondi per annullare l'allarme.

2. Display **LCD**

3. Tasto **ALARM**

- Premere in modalità ora normale il tasto **ALARM** per entrare nella modalità ora della sveglia.
- Premere l'interruttore in modalità ora della sveglia, il tasto **ALARM** per attivare / disattivare l'allarme.
- Premere il tasto **ALARM** quando suona il campanello per disattivare l'allarme attuale o per disattivare la funzione ALARM/SNOOZE.
- Premere e tenere premuto nella modalità dell'ora, il tasto **ALARM** per 2 secondi per impostare l'ora della sveglia desiderata.

4. Tasto **CHANNEL/UP**

- Premere il tasto **CHANNEL/UP** per impostare e per aumentare i valori di regolazione della modalità.
- Premere il tasto **CHANNEL/UP** nella modalità normale, per scegliere e per cambiare tra il canale 1, 2 e 3.

5. Tasto **MAX/MIN/DOWN**

- Premere il tasto **MAX/MIN/DOWN** in modalità d'impostazione per diminuire i valori.
- Premere il tasto **MAX/MIN/DOWN** per verificare nella memoria la registrazione dei valori della temperatura minima e massima e dell'umidità.

6. Tasto **TIME**

Premere e tenere premuto il tasto **TIME** per 2 secondi per ritornare al

modo orario normale.

7. Tasto **HISTORY**

- Premere il tasto **HISTORY** per verificare la memoria registrata dei valori minimi e massimi della temperatura e dell'umidità.

8. Tasto **LOOP**

- Premere il tasto **LOOP** e il colore della retroilluminazione cambia automaticamente. Premere nuovamente il tasto e il colore della retroilluminazione rimane costante.

9. Tasto **RAINBOW**

- Disattivare la funzione **LOOP** e premere il tasto **RAINBOW**, la retroilluminazione cambierà il colore in questo ordine: bianco rosso > > arancione > giallo > verde > ciano > blu > viola.

10. Tasto **TUNE**

- Spegner la funzione **LOOP** e premere il tasto **TUNE**, la retroilluminazione viene visualizzata in 256 colori diversi.

11. Tasto **SENSOR**

- Premere il tasto **SENSOR** per i dati ricevuti dal sensore esterno.

12. Tasto **RCC**

- Premere il tasto **RCC** per verificare il segnale orario

13. Tasto **OUTDOOR TEMP**

- Premere il tasto **OUTDOOR TEMP** e il colore della retroilluminazione cambia il colore di conseguenza della temperatura esterna.

14. Tasto **RESET**

- Premere il tasto **RESET** per cancellare tutti i valori.
- Un malfunzionamento del dispositivo richiede un reset con il tasto **RESET**.

15. °C/°F Interruttore

- Premere l'interruttore a scorrimento per passare da gradi Celsius a quelli di Fahrenheit.

16. OFF/LO/HI INTERRUTTORE

- Premere l'interruttore a scorrimento per attivare o disattivare la retroilluminazione.

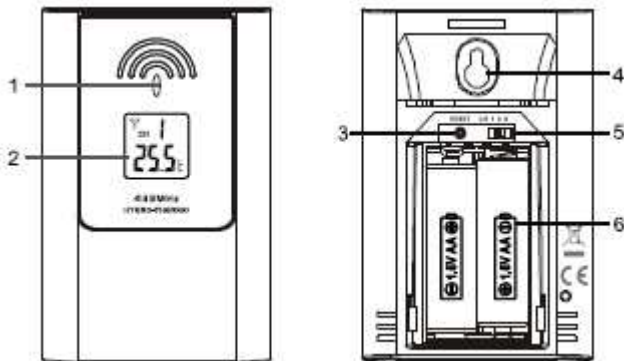
17. DC-PRESA

18. TEMPERATURA / Sensore d'UMIDITÀ

19. SCOMPARTIMENTO DELLE BATTERIE

- Contiene 1 batteria di backup CR2032 (inclusa).

SONDA ESTERNA



1. Lampada **LED ROSSO**

- Lampeggia quando il sensore esterno trasmette i dati.

2. Display **LCD**

- Indicazione del canale, della temperatura e dell'umidità.

3. Tasto **RESET**

- Premere il tasto **RESET** per riavviare il sensore esterno.

4. Montaggio a parete

5. Interruttore a scorrimento **CHANNEL**
 - Utilizzare la slitta **CHANNEL** per cambiare il canale da (1, 2 o 3)
6. Scompartimento delle batterie
 - Spazio per 2 batterie AA (non incluse)

INSTALLAZIONE DELLA SONDA ESTERNA

1. Aprire il coperchio del vano batterie sul retro.
2. Impostare il canale tramite l'interruttore a scorrimento
3. Inserite due batterie AA da 1,5 V, facendo attenzione alla corretta polarità.
4. Richiudere il coperchio del vano batterie.

INDICAZIONE:

1. L'unità principale può interfacciarsi con un massimo di 3 sensori (1 in dotazione.)
2. Il raggio di trasmissione tra unità principale e sensore non deve superare 130 metri in caso di ricezione difficoltosa è consigliabile effettuare un reset sull'unità principale. Non esporre il sensore alla luce solare diretta e non metterlo sotto la pioggia.

INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO

1. Collegare l'alimentatore alla presa DC (Fig. 17)
2. Premere **RESET** per avviare la ricerca automatica del segnale orario e il segnale del sensore esterno
3. Aprire con una moneta accuratamente il coperchio del vano batterie (rotazione in direzione della posizione freccia OPEN).

4. Rimuovere la striscia isolante.
5. Richiudere il coperchio del vano batterie.

INDICAZIONE:

1. La posizione del ricevitore e il trasmettitore possono essere influenzati da diversi fattori, che porta a una riduzione della portata di ricezione effettiva. Se avete problemi di ricezione, provare diversi posti.
2. Impostare lontano da oggetti metallici e apparecchiature elettriche per ridurre al minimo le unità d'interferenze. Porre il trasmettitore e il ricevitore all'interno del campo di trasmissione effettivo di max. 30 m, sotto condizioni inalterate ideali.

Se non riceve nessun segnale o la trasmissione è disturbata, appare "-" sul display.

RICEZIONE DEL SEGNALE RC

L'orario e la data sono finiti grazie al segnale radio controllato proveniente da Francoforte DCF77. Ogni volta quando vengono inserite le batterie si deve premere il tasto **RESET**, l'apparecchio comincerà a ricercare il segnale di Radio controllo dopo 5 o 10 minuti e sul display l'icona di radio controllo comincerà a lampeggiare.

INDICATORE D'INTENSITÀ DEL SEGNALE RC

La potenza del segnale è indicata da un'icona in 4 fasi.

Lampeggiante il simbolo delle onde radio, un segnale è ricevuto. La potenza del segnale è divisa in quattro livelli.

Nessun segnale



Segnale normale

Segnale debole



Segnale eccellente

INDICAZIONE:

1. Il segnale orario è ricevuto dalla vostra stazione ogni giorno alle 2:00, 8:00, 14:00-20:00 zero orologi.
2. Non porre il dispositivo nelle immediate vicinanze di dispositivi che possono interferire con la ricezione (televisione, computer, ecc.).
3. Evitare di collocare l'unità sopra o vicino a piastre metalliche.
4. L'uso di aeroporti, cantine, grattacieli o fabbriche non sono raccomandati.
5. Non avviare la ricezione in veicoli come automobili o treni in movimento.

IMPOSTAZIONE DELL'ORA MANUALE

Se si è fuori dalla portata del trasmettitore radio, o se la ricezione non è possibile, il tempo può essere regolato manualmente. Una volta che il trasmettitore è nuovamente sulla ricezione, l'orologio sincronizza automaticamente.

1. Premere e tenere premuto in tempo normale, il tasto **TIME** per circa 2 secondi, **12H** o lampeggianti **24H**.
2. Premere per selezionare **UP** o **DOWN** il formato desiderato.
3. Premere di nuovo il tasto **TIME**. L'indicazione dell'ora lampeggia. Premere **UP** o **DOWN** per regolare il valore desiderato.
4. Ripetere i passaggi precedenti per l'impostazione nel seguente ordine:
12/24 Ore formato > **Ore** > **Minuti** > **Secondi** > **Fuso orario +/- 23 ore** >

Estate/Inverno > AUTO/OFF.

5. Premere il tasto **TIME** per salvare le impostazioni e uscire dal modo d'impostazione o attendere che il display automaticamente dopo 30 secondi ritorni al modo normale.

ATTIVARE E DISATTIVARE L'ALLARME

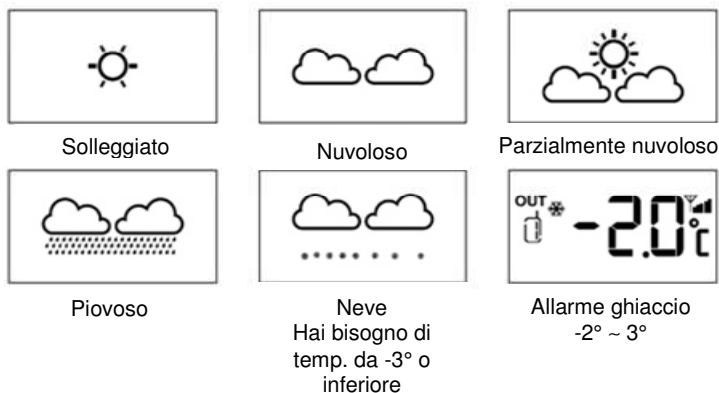
1. Nell'affissione **ALARM** premere e tenere premuto per 2 secondi il tasto **ALARM** per entrare nella modalità dell'allarme, **HOUR** incomincia a lampeggiare.
2. Premere **UP** o **DOWN** per modificare il valore.
3. Premere il tasto **ALARM** per visualizzare i minuti.
4. Premere **UP** o **DOWN** per modificare il valore.
5. Premere il tasto **ALARM** per salvare le impostazioni e uscire dalla modalità d'impostazione o attendere che il display automaticamente ritorni alla modalità normale dopo 30 secondi.

FUNZIONE SNOOZE

1. Se non si preme alcun tasto durante l'allarme; quindi l'allarme si spegne automaticamente dopo circa 2 minuti.
2. Premere il tasto **SNOOZE** per disattivare temporaneamente l'allarme. L'icona d'allarme lampeggia e l'allarme si spegne dopo 5 minuti. La funzione ALARM/SNOOZE può essere attivato ininterrottamente per 24 ore.
3. Premere e tenere premuto il tasto **ALARM** per circa 2 secondi. Per disattivare l'allarme.
4. Per cancellare l'allarme, premere il tasto **ALARM** 2 x.

PREVISIONI METEO

Il dispositivo contiene sensori di pressione integrato (barometro), che calcola la tendenza meteo per i prossimi 12 ~ 24 ore. Questa tendenza è rappresentata graficamente come segue:



INDICAZIONE:

Se c'è una differenza tra le previsioni meteo e le previsioni meteo locali con la vostra stazione meteo, si prende in questi casi la priorità delle previsioni locali. Il produttore non è responsabile di eventuali previsioni errate di questo dispositivo.

L'affidabilità è di circa il 70%.

RETROILLUMINAZIONE

1. Premere il tasto di **LOOP** e la retroilluminazione cambierà automaticamente il colore. Premere per salvare di nuovo il tasto **LOOP** per il colore di sfondo selezionato.
2. Disattivare la funzione **LOOP** e premere **RAINBOW**, la retroilluminazione cambierà il colore in questo ordine: bianco > rosso >

> arancione > giallo > verde > ciano > blu > viola.

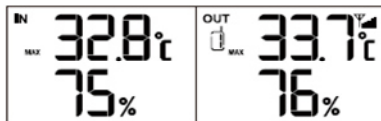
3. Disattivare la funzione **LOOP** e premere **TUNE**, la retroilluminazione viene visualizzata in 256 tonalità di colore.
4. Premere il tasto **TEMP OUTDOOR** e i cambiamenti di colore di sfondo a seconda della temperatura esterna.
5. Il dispositivo è dotato di 17 toni di colore del display ai diversi campi di temperatura.

Color No.	Celsius Start	Celsius End	Color		
			R	G	B
1	≤-20.0°C		0	0	255
2	-19.9°C	-11.0°C	0	102	255
3	-10.9°C	-5.0°C	51	204	255
4	-4.9°C	-2.0°C	0	255	255
5	-1.9°C	1.0°C	255	255	255
6	1.1°C	4.0°C	153	255	51
7	4.1°C	8.0°C	0	255	0
8	8.1°C	12.0°C	255	255	0
9	12.1°C	16.0°C	255	179	0
10	16.1°C	20.0°C	255	128	0
11	20.1°C	24.0°C	255	102	0
12	24.1°C	28.0°C	255	51	0
13	28.1°C	32.0°C	255	0	0
14	32.1°C	36.0°C	255	128	128
15	36.1°C	40.0°C	255	204	204
16	40.1°C	45.0°C	204	0	255
17	≥45.1°C		230	230	230

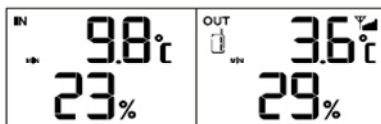
VISUALIZZARE E CANCELLARE IL MEMORIA MAX/MIN

1. Premere 1 x il tasto **MAX/MIN** per visualizzare i valori massimi di temperatura e d'umidità.
2. Premere 2 x il tasto **MAX/MIN** per visualizzare i valori minimi di temperatura e d'umidità.

3. Premere di nuovo il tasto **MAX/MIN** per uscire dalla visualizzazione.
4. Premere e tenere premuto il tasto **MAX / MIN** per circa 3 sec. Al massimo / minimo di valori salvati di sorta. Esso emette un segnale acustico "**beep**".



Valori MAX



Valori MIN

VISUALIZZA IL CANALE

Il canale di fabbrica 1 è impostato come predefinito. Mentre in modalità ora normale, il tasto ripetutamente per 1 a 3 mostrano in successione i canali. Tenere premuto il tasto **UP** per circa 2 secondi fino a quando un "**beep**" suona, per attivare il cambio automatico per i 3 canali.

INDICAZIONE:

La stazione base è in grado di visualizzare i valori di temperatura e d'umidità fino a 3 sensori esterni. Qui ogni sensore esterno deve essere impostato a un diverso canale (1, 2 o 3).

INDICATORE DI BATTERIA SCARICA

Appare sul display l'icona della temperatura esterna, in modo che la potenza delle batterie del sensore esterno per l'ulteriore operazione non è più sufficiente. Inserire 2 nuove batterie AA



Indicatore batteria scarica

INDICAZIONE:

Dopo aver inserito le batterie, premere il tasto **RESET** sul sensore esterno e il tasto sensore della stazione ricevente per attivare la trasmissione del segnale automaticamente.


IMPORTANTE:

Se le batterie vengono gettati nell'ambiente, questi possono danneggiare l'ambiente e la salute. È possibile di ritornare le batterie gratuitamente presso il rivenditore e i centri di raccolta.

Questo è un obbligo morale! Il nostro ambiente vi ringrazierà!



ALLARME GHIACCIO

 Viene visualizzato sullo schermo quando la temperatura esterna è tra -2.0 ° C (28 ° F) e 3,0 ° C (37 ° F).

INDICAZIONE DI SICUREZZA

- Leggere le istruzioni e conservare il manuale utente e altri documenti consegnati con attenzione per essere in grado di leggere anche più tardi.
- Fare attenzione a tutte le avvertenze e seguire tutte le istruzioni.
- Non esporre l'unità a forza eccessiva, urti, polvere, temperatura o umidità.
- Non coprire le aperture di ventilazione con oggetti come giornali, tende, ecc.
- Non collocare il dispositivo in acqua. Se si versa del liquido sul prodotto, asciugarlo immediatamente con un panno morbido e privo di lanugine.
- Utilizzare per la pulizia un panno morbido e asciutto, che avete inumidito con una miscela d'acqua e d'un detergente molto delicato. Non utilizzare sostanze volatili come benzene, diluenti, detergenti in bombolette spray, ecc.
- L'apertura del dispositivo comporta la perdita della garanzia.
- Utilizzare solo batterie nuove. Non utilizzare batterie vecchie e nuove allo stesso tempo.
- Le immagini in questo manuale possono differire dalla realtà.
- Gettare l'unità come il sensore solo per la raccolta designato.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità per un uso improprio della stazione meteorologica (graffiare mobili, ecc).
- Il contenuto di questo manuale non può essere riprodotto senza il permesso del produttore.

DATI TECNICI

UNITÀ RICEVENTE

Intervallo di temperatura:	-5°C a + 50°C/+ 23°F a +122°F
Risoluzione display:	0,1°C/°F (oltre -10°C/14°F) 1°C/°F (inferiore a -10°C/14°F)
Range di misurazione dell'umidità:	10% ~ 99%

SONDA ESTERNA

Intervallo di temperatura:	-20°C a + 60°C/-4°F a +140°F
Risoluzione display:	0,1°C/°F (oltre -10°C/14°F) 1°C/°F (inferiore a -10°C/14°F)
Segnale orario:	DCF77
Radiofrequenza:	433 MHz
I sensori possono essere collegati:	max. 3
Distanza di trasmissione:	max. 30 m
Intervallo invia:	circa 60-64 secondi

ALIMENTARE

Unità principale:	adattatore 300mA 4.5V batteria al litio CR2032 Backup (incluso)
Sonda esterna:	2 pile AA 1.5V 2 (non incluse)

DIMENSIONI

Unità ricevente:	139 (W) x 109 (H) x 59,5 (D) mm
Sonda esterna:	65 (W) x 100 (H) x 35 (D) mm

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Prodotto: CBR606

Questo prodotto contiene trasmissione approvata e conforme ai requisiti essenziali della tecnica ai sensi dell'articolo 3 della Direttiva R & TTE 1999/5 / CE, se il prodotto per lo scopo previsto è impiegato e che siano applicate le seguenti norme:

IMPORTANTE: Con tutti i dispositivi **iROX** tutte le tasse di smaltimento in Svizzera (ARF), così come nella UE (RAEE) sono soddisfatti.

I paesi con la Direttiva R & TTE:

Tutti i paesi dell'UE, Svizzera



e la Norvegia

