

Art. num. 70-00020

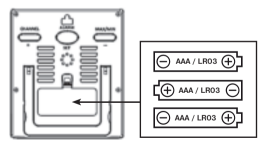


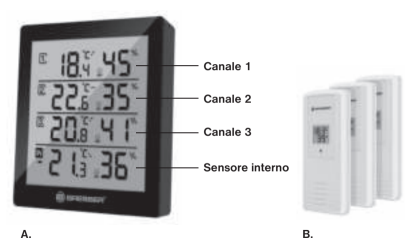




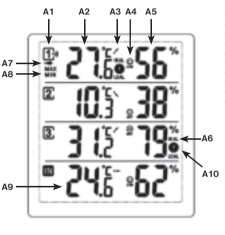
Attenzione! In caso di reinizializzazione e cambio di batterie inserire prima le batterie nella stazione meteorologica e poi le batterie del sensore esterno!







2.



#### A. Schermo

A1: Indicazione del canale con simbolo ricezione e batteria

A2: Temperatura

A3: Indicazione trend temperatura

A4: Simbolo Livello di comfort

A5: Umidità

A6: Allarme Hi/Low per temperatura e umidità

A7: Freccia che indica il canale selezionato

A8: Simbolo per MAX / MIN

A9: Indicatore della temperatura interna e dell'umidità

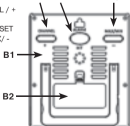
A10: Simbolo di allarme temperatura / umidità

### B. Tasti

B1: Tasto CHANNEL / +

(tasto canale) B2: Tasto ALARM/ SET

B3: Tasto MIN/MAX/ -



**B3** 

B1 B2

### C. Alloggiamento

C1: Alloggiamento della stazione centrale

C2: Vano batterie (3 pile AAA)

C3: Foro per montaggio a parete

C4: Supporto

### D. Sensore esterno

D1: Indicatore, temperatura e umidità

D2: Indicazione del numero di canale: Canale 1, Canale 2 o Canale 3

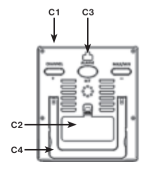
D3: Segnale di trasmissione

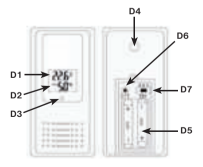
D4: Foro per montaggio a parete

D5: Vano batterie (2 pile AAA)

D6: Interruttore per cambiare l'unità di misura della temperatura °C o °F

D7: Interruttore per cambiare canale







#### AVVERTENZE DI SICUREZZA GENERALI



### PERICOLO DI SOFFOCAMENTO!

Tenere i materiali di imballaggio (sacchetti di plastica, elastici, ecc.) fuori dalla portata dei bambini! PERICOLO DI SOFFOCAMENTO!



## RISCHIO DI FOLGORAZIONE!

Questo apparecchio contiene componenti elettronici azionati da una sorgente di corrente (batterie). Non consentire ai bambini di utilizzare l'apparecchio senza supervisione! L'utilizzo deve avvenire soltanto conformemente a quanto descritto nella guida, in caso contrario esiste il PERICOLO di SCOSSA ELETTRICA!

PERICOLO DI INCENDIO/ESPLOSIONE!

Non esporre l'apparecchio a temperature elevate. Utilizzare esclusivamente le batterie consigliate. Non cortocircuitare o buttare nel fuoco l'apparecchio e le batterie! Un surriscaldamento oppure un utilizzo non conforme può provocare cortocircuiti, incendi e persino esplosioni!

### PERICOLO di danni materiali!

Non smontare l'apparecchio! In caso di guasto, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato. Egli provvederà a contattare il centro di assistenza e se necessario a spedire l'apparecchio in riparazione.

### NOTA!

Utilizzare esclusivamente le batterie consigliate. Sostituire le batterie scariche o usate sempre con una serie di batterie nuove completamente cariche. Non utilizzare batterie di marche, tipi o livelli di carica diversi. Togliere le batterie dall'apparecchio nel caso non venga utilizzato per un periodo prolungato!



## ATTENZIONE!

Il produttore declina ogni responsabilità per i danni causati dalla tensione a seguito dell'inserimento scorretto delle batterie.

#### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- · Stazione meteo Temeo Hygro Quadro
- 3x sensori esterni
- Guida rapida

Necessarie batterie (non incluse): 3 pz. AAA / LRO3 (stazione meteo) 6 pz. AAA / LRO3 (sensori esterni)

### INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ PRINCIPALE

- Aprire il vano batterie dell'unità principale e inserire tre batterie nuove AAA da 1,5V con la polarità come mostrato.
- Per alcuni secondi appariranno sullo schermo tutti i segmenti LCD
- 3. Chiudere il vano batterie

### INSTALLAZIONE DEL SENSORE ESTERNO

- Aprire il vano batterie del sensore esterno con un cacciavite
- Inserire due batterie nuove AAA da 1,5V. Il display indica la temperatura, l'umidità e il numero di canale 1.
- 3. Premere l'interruttore (D6) per scegliere l'unità di misura della temperatura °C o °F.
- Premere l'interruttore per il cambio canale (D7) per passare da Canale 1, Canale 2 o il Canale. 3 Ci sono in totale 3 sensori esterni, impostateli su 3 canali diversi.



#### UNITÀ PRINCIPALE

- Le misure rilevate dai sensori esterni installati vengono trasmessi all'unità principale e compare il simbolo di ricezione (A1).
- Se la ricezione è buona, sullo schermo vengono visualizzati la temperatura, l'umidità, l'indicazione Trend della temperatura (A3) e il simbolo Livello di comfort (A4) per il sensore esterno selezionato.
- 3. Poco dopo scompare il simbolo di ricezione.
- Nella sezione 4 dello schermo vengono visualizzati i valori del sensore interno
- 5. Se i valori non vengono ricevuti da un canale, il display visualizza "-". Controllare le batterie e riprovare. Verificare che non ci siano sorgenti di disturbo.
- É possibile avviare manualmente il ripristino (ricezione radio) premendo e tenendo premuto il tasto CHANNEL/+
- 7. Funzioni dei tasti:

#### (1) Tasto CHANNEL / + (tasto canale)

- A. Premendo il tasto si possono selezionare diverse sezioni del display.
- B. In modalità impostazione, la pressione del tasto causa: SU
- C. Premere e tenere premuto il tasto per forzare il riavvio della ricezione radio
- [1] Premere il tasto CHANNEL / + finché la freccia (A7) appare sul canale desiderato. Canale 1, 2, 3, o IN per attivare la ricezione radio da tutti i sensori esterni in contemporanea.
- [2] Premere e tenere premuto il tasto per 3 secondi per cercare il segnale dal sensore esterno desiderato.
- [3] Viene visualizzato il simbolo di ricezione (A1).
- [4] L'unità principale effettuerà ora la scansione delle misurazioni.
- [5] Se la ricezione funziona con successo, il display visualizza la temperatura e l'umidità

del sensore esterno desiderato, il Trend della temperatura (A3) e il simbolo Livello di comfort (A4) del sensore esterno selezionato. [6] Poco dopo scompare il simbolo di ricezione.

#### (2) Tasto MIN/MAX / -

- A. In modalità funzionamento normale, premere e tenere premuto il tasto per più di 3 secondi per scegliere tra °C e °F.
- B. Premendo il pulsante, sullo schermo viene visualizzato MAX
- C. Verranno ora mostrati I valori massimi dopo l'ultimo reset.
- D. Premere e tenere premuto il tasto MIN / MAX per azzerare il valore massimo del canale selezionato.
- E. Premere di nuovo il tasto.
- F. Sullo schermo viene visualizzato MIN
- G. Vengono ora visualizzati i valori minimi dopo

- H. Premere e tenere premuto il tasto MIN / MAX per eliminare i valori minimi del canale selezionato.
- Premere di nuovo il tasto MIN / MAX per tornare ai valori attuali.

NOTA: Premere e tenere premuto il tasto MIN / MAX / - per accelerare la funzione.

### IMPOSTARE L'ALLARME TEMPERATURA E L'ALLARME UMIDITÀ

- 1. Allarme temperatura
- Premere il tasto CHANNEL / + finché la freccia appare sul canale desiderato (Canale 1-3, IN).
- (2) Premere e tenere premuto il pulsante ALARM / SET per 3 secondi.
- (3) HI AL e il limite superiore di temperatura (CH 1-3: 70 ° C - standard, IN: 60 °C) cominciano a lampeggiare sullo schermo.
- (4) Premere il tasto CHANNEL / + o MIN /



MAX / - per impostare il limite massimo di temperatura desiderato.

# NOTA: Premere e tenere premuto il tasto per accelerare la funzione.

- (5) Per attivare l'allarme, premere e tenere premuto il tasto ALARM / SET una volta impostato il valore desiderato, mentre il valore lampeggia ancora.
- (6) Sullo schermo viene visualizzato il simbolo di allarme (A10)
- (7) Salvare le impostazioni premendo il tasto ALARM / SET.
- (8) LO AL e il limite inferiore di temperatura (CH 1-3; -50°C standard, IN; -9.9 °C) comin-
- ciano a lampeggiare sullo schermo.

  (9) Premere il tasto CHANNEL / + o MIN / MAX / per impostare il limite minimo di temperatura desiderato.
- (10) Per attivare l'allarme, premere e

- tenere premuto il tasto ALARM / SET una volta impostato il valore desiderato, mentre il valore lampeggia ancora.
- (11) Sullo schermo viene visualizzato il simbolo di allarme (A10)
- (12) Salvare le impostazioni premendo il tasto ALARM / SET.

#### 2. Allarme umidità

- (1) Sullo schermo iniziano a lampeggiare HI AL e il limite massimo di umidità (CH 1-3: 95% - Standard, IN 95%) (Canale 1-3, IN)
- (2) Premere il tasto CHANNEL / + o MIN / MAX / - per impostare il limite massimo di umidità desiderato.
- (3) Per attivare l'allarme, premere e tenere premuto il tasto ALARM / SET una volta impostato il valore desiderato, mentre il valore lampeggia ancora.
- (4) Sullo schermo viene visualizzato il simbolo di allarme (A10)

(5) Salvare le impostazioni premendo il tasto ALARM / SET.

20% - standard, IN:

- (7) Premere il tasto CHANNEL / + o MIN/ MAX /- per impostare il limite minimo di umidità desiderato.
- (8) Per attivare l'allarme, premere e tenere premuto il tasto ALARM / SET una volta impostato il valore desiderato, mentre il valore lampeggia ancora.
- (9) Sullo schermo viene visualizzato il simbolo di allarme (A10)
- (10) Salvare le impostazioni premendo il tasto ALARM / SET.

### VISUALIZZARE I VALORI IMPOSTATI PER GLI ALLARMI

- In modalità funzionamento normale premere il tasto ALARM / SET per visualizzare i limiti superiori impostati per gli allarmi.
- 2. In modalità funzionamento normale premere

- il tasto ALARM / SET per visualizzare i limiti inferiori impostati per gli allarmi.
- Premere nuovamente il tasto per tornare alla visualizzazione normale

#### ATTIVARE / DISATTIVARE GLI ALLARMI

- Premere il tasto CHANNEL / + finché la freccia appare sul canale desiderato.
- (2) Premere e tenere premuto il pulsante ALARM / SET per 3 secondi.
- (3) Sullo schermo inizia a lampeggiare il limite massimo di temperatura
- (4) In modalità allarme temperatura e umidità, premendo il tasto vengono visualizzati a rotazione:
- limite massimo di temperatura per allarme
- limite minimo di temperatura per allarme
- limite massimo di umidità per allarme
- · limite minimo di umidità per allarme

- (5) Se vengono visualizzati gli allarmi di cui sopra, premere per attivare o disattivare il pulsante ALARM / SET l'avviso desiderato per 3 secondi.
- (6) Sullo schermo viene visualizzato o scompare il simbolo di allarme (A10)
- (7) Salvare le impostazioni premendo il tasto ALARM / SET.

### DISATTIVARE SE UN ALLARME È ATTIVO

Premere il tasto ALARM / SET per stoppare il segnale d'allarme. Sullo schermo continua a lampeggiare HI AL o LO AL .

#### LIVELLO DI COMFORT

	Intervallo di temper-	Intervallo di
	atura	umidità
COM	20-28 °C	40-70%
WET		>65%
DRY		<45%

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Per la presente Bresser GmbH, afferma che questa unità (Stazione meteo / Art.No.: 70-00020), è coerente e

conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 1999/5/EG.

### **NOTE PER LA PULIZIA**

Prima di procedere con la pulizia, staccare l'apparecchio dalla sorgente di corrente (rimuovere le batterie)!

Pulire l'apparecchio soltanto con un panno asciutto. Non utilizzare liquidi detergenti per evitare danni ai componenti elettronici.

### **SMALTIMENTO**



Smaltire i materiali di imballaggio in maniera differenziata. Le informazioni su uno smaltimento conforme sono disponibili presso il servizio di smaltimento comunale o l'Agenzia per l'ambiente locale.

Non smaltire gli apparecchi elettronici con i rifiuti domestici!

Secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE riguardante gli apparecchi elettrici ed elettronici usati e la sua applicazione nel diritto nazionale.

gli apparecchi elettronici usati devono essere raccolti in maniera differenziata e destinati al riciclaggio ecologico.

#### **GARANZIA E ASSISTENZA**

La durata regolare della garanzia è di 2 anni e decorre dalla data dell'acquisto. Per godere di un'estensione volontaria della garanzia come descritto sulla confezione regalo, è necessario registrarsi nel nostro sito Web. Le condizioni complete di garanzia e le informazioni sull'estensione di garanzia e i servizi di assistenza sono visibili al sito www.bresser.de/warranty\_terms.



### **Bresser GmbH**

Gutenbergstr. 2 · DE-46414 Rhede Germany

www.bresser.de · service@bresser.de





