



Stazione meteorologica RC
Neomeo H

IT Manuale di istruzioni

- DE** Besuchen Sie unsere Website über den folgenden QR Code oder Weblink um weitere Informationen zu diesem Produkt oder die verfügbaren Übersetzungen dieser Anleitung zu finden.
- EN** Visit our website via the following QR Code or web link to find further information on this product or the available translations of these instructions.
- FR** Si vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant ce produit ou rechercher ce mode d'emploi en d'autres langues, rendez-vous sur notre site Internet en utilisant le code QR ou le lien correspondant.
- NL** Bezoek onze internetpagina via de volgende QR-code of weblink, voor meer informatie over dit product of de beschikbare vertalingen van deze gebruiksaanwijzing.
- IT** Desidera ricevere informazioni esaustive su questo prodotto in una lingua specifica? Venga a visitare il nostro sito Web al seguente link (codice QR Code) per conoscere le versioni disponibili.
- ES** ¿Desearía recibir unas instrucciones de uso completas sobre este producto en un idioma determinado? Entonces visite nuestra página web utilizando el siguiente enlace (código QR) para ver las versiones disponibles.
- CA** Voleu una guia detallada d'aquest producte en un idioma específic? Visiteu el nostre lloc web a través del següent enllaç (codi QR) per accedir a les versions disponibles.
- PT** Deseja um manual detalhado deste produto numa determinada língua? Visite a nossa Website através da seguinte ligação (QR Code) das versões disponíveis.



www.bresser.de/P7007350



GARANTIE · WARRANTY · GARANTÍA · GARANZIA



www.bresser.de/warranty_terms

INDICE

Colophon	4
Nota di validità	4
Informazioni su questo manuale di istruzioni	5
Istruzioni generali di sicurezza	5
Panoramica delle parti e contenuto della confezione	9
Visualizzazioni	10
Impostazione dell'alimentazione	11
Collegamento dei sensori remoti	13
Indicatore livello batteria	13
Impostazione automatica dell'ora	14
Impostazione manuale dell'ora	14
Impostazione del fuso orario	15
Ora legale automatica (DST)	15
Impostazione allarme	15
Funzione snooze	16
Cambio visualizzazione °C/°F	17
Indicatore climatico	17
Tendenza meteo	18
Allarme temperatura esterna	18
Preallarme gelo	19
Dati meteo MAX/MIN	20
Regolazione della luminosità del display	20
Smaltimento	21
Dati tecnici	21
Garanzia	22
Dichiarazione di conformità CE	22

1 Colophon

Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2
46414 Rhede
Germania

www.bresser.de

Per eventuali richieste di garanzia o domande di assistenza, fare riferimento alle informazioni su “Garanzia” e “Assistenza” in questa documentazione. Confidiamo nella vostra comprensione che i resi non richiesti non possono essere elaborati.

Salvo errori e modifiche tecniche.

©2024 Bresser GmbH

Tutti i diritti riservati.

È vietata la riproduzione di questa documentazione - anche parziale - in qualsiasi forma (e.g. fotocopia, stampa, ecc.) così come l'uso e la distribuzione mediante sistemi elettronici (e.g. file immagine, sito web, ecc.) senza il previo consenso scritto del produttore.

Le denominazioni e i marchi delle rispettive aziende utilizzati in questa documentazione sono generalmente protetti dal diritto commerciale, dei marchi e/o dei brevetti in Germania, nell'Unione Europea e/o in altri paesi.

2 Nota di validità

Questa documentazione è valida per i prodotti con i seguenti numeri di articolo:7007350

Versione del manuale: 624

Designazione del manuale:

Manual_7007350_Neomeo-H_en_BRESSER_v062024a

Fornire sempre queste informazioni quando si richiede assistenza.

3 Informazioni su questo manuale di istruzioni



AVVISO

Queste istruzioni per l'uso sono da considerarsi parte integrante del dispositivo.

Prima di utilizzare questo dispositivo, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza e il manuale di istruzioni.

Conservare questo manuale di istruzioni in un luogo sicuro per riferimento futuro. Se il dispositivo viene venduto o ceduto, il manuale di istruzioni deve essere consegnato a qualsiasi successivo proprietario/utente del prodotto.

4 Istruzioni generali di sicurezza



⚠️ PERICOLO

Rischio di scossa elettrica!

Questo dispositivo contiene parti elettroniche alimentate da una sorgente di alimentazione (adattatore CA e/o batterie). Un uso improprio di questo prodotto può provocare scosse elettriche. Le scosse elettriche possono causare lesioni gravi o mortali. È pertanto imprescindibile rispettare le seguenti informazioni sulla sicurezza.

- Non lasciare mai i bambini incustoditi quando maneggiano il dispositivo! Seguire attentamente le istruzioni e non tentare di alimentare questo dispositivo con fonti diverse da quelle raccomandate in questo manuale di istruzioni, altrimenti sussiste il pericolo di scossa elettrica!
- Scollegare l'alimentazione estraendo la spina dalla presa quando l'apparecchio non è in uso, in caso di interruzioni prolungate del funzionamento e prima di qualsiasi intervento di manutenzione e pulizia.

-
- Posizionare il dispositivo in modo che possa essere scollegato dall'alimentazione in qualsiasi momento. La presa di corrente deve essere sempre vicino all'apparecchio e facilmente accessibile, poiché la spina del cavo di alimentazione funge da dispositivo di disconnessione dalla rete.
 - Per scollegare l'unità dalla rete, tirare sempre la spina e non il cavo!
 - Prima dell'uso, verificare che il dispositivo, i cavi e i collegamenti non presentino danni.
 - Non tentare mai di utilizzare un dispositivo danneggiato o con parti elettriche danneggiate! Le parti danneggiate devono essere sostituite immediatamente da un centro di assistenza autorizzato.
 - Utilizzare il dispositivo solo in un ambiente completamente asciutto e non toccarlo con parti del corpo bagnate o umide.



PERICOLO



Pericolo di soffocamento!

Un uso improprio di questo prodotto può causare soffocamento, soprattutto per i bambini. È pertanto imprescindibile osservare le seguenti informazioni sulla sicurezza.

-
- Tenere i materiali di imballaggio (sacchetti di plastica, elastici, ecc.) lontano dalla portata dei bambini! Sussiste pericolo di soffocamento!
 - Questo prodotto contiene piccole parti che possono essere ingerite dai bambini! Pericolo di soffocamento!



PERICOLO

Pericolo di esplosione!

Un uso improprio di questo prodotto può causare incendi. È essenziale rispettare le seguenti informazioni di sicurezza per evitare incendi.

- Non esporre il dispositivo a temperature elevate. Utilizzare solo l'adattatore CA in dotazione o le batterie raccomandate. Non cortocircuitare il dispositivo o le batterie né gettarli nel fuoco! Il calore eccessivo e una manipolazione impropria possono causare cortocircuiti, incendi e persino esplosioni!

AVVISO



Pericolo di danni materiali!

Una manipolazione impropria può causare danni all'unità e/o agli accessori. Utilizzare pertanto il dispositivo solo in conformità con le seguenti informazioni di sicurezza.

- Non smontare il dispositivo! In caso di guasto, contattare il proprio rivenditore. Questi contatterà il Centro Assistenza e potrà organizzare, se necessario, la restituzione del dispositivo per la riparazione.
- Non esporre il dispositivo a temperature elevate e proteggerlo dall'acqua e dall'elevata umidità.
- Non immergere l'unità in acqua!
- Non sottoporre il dispositivo a vibrazioni eccessive.
- Utilizzare solo accessori e ricambi per questo dispositivo conformi alle specifiche tecniche.
- Usare solo le batterie raccomandate. Sostituire sempre le batterie deboli o scariche con un nuovo set completo di batterie a piena capacità. Non utilizzare batterie di mar-

che o tipi diversi o con capacità diverse. Rimuovere le batterie dal dispositivo se non deve essere utilizzato per un periodo di tempo prolungato!

- Non utilizzare batterie ricaricabili (accumulatori).

AVVISO



Pericolo di danni da tensione!

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni da tensione derivanti da batterie inserite in modo errato o dall'uso di un alimentatore non idoneo!

5 Panoramica delle parti e contenuto della confezione

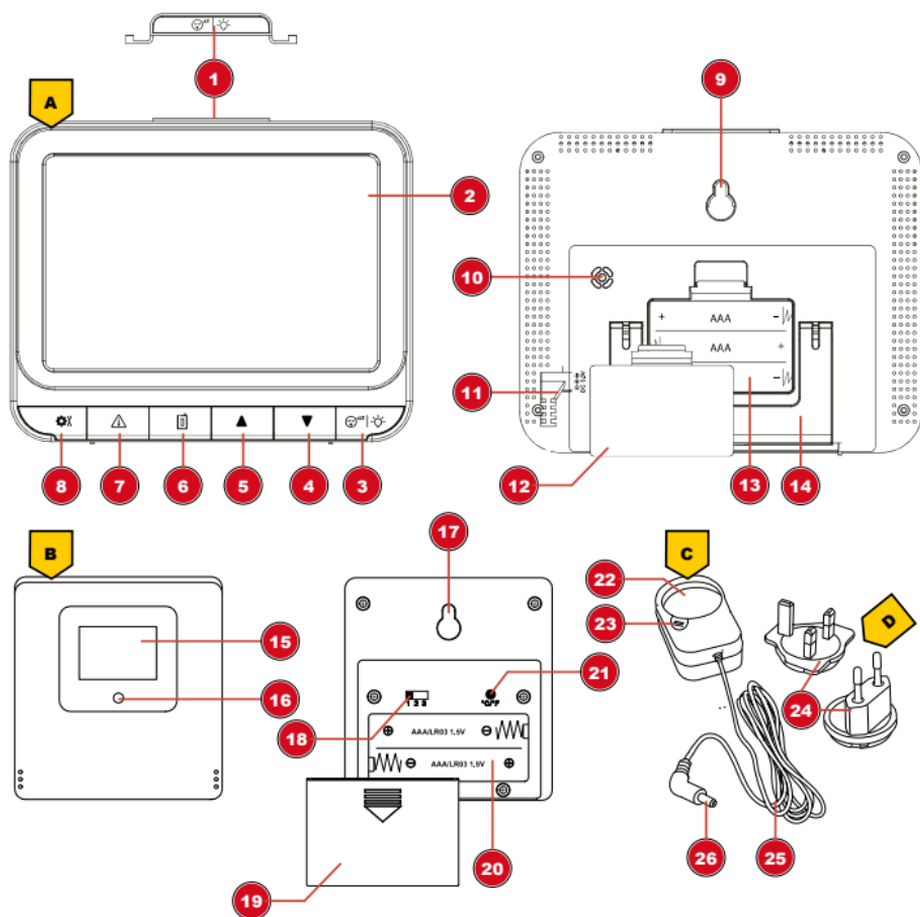


Figura 1: Tutte le parti della stazione base (in alto), del sensore radio (in basso a sinistra) e dell'alimentatore inclusi gli adattatori di spina (in basso a destra)

1	Pulsante [SNOOZE/LIGHT]	2	Display
3	Pulsante [SNOOZE/LIGHT]	4	Pulsante [DOWN]
5	Pulsante [UP]	6	Pulsante [CH]
7	Pulsante [ALERT]	8	Pulsante [SET]

9	Dispositivo per montaggio a parete	10	Altoparlante
11	Presa di alimentazione CC	12	Coperchio vano batterie
13	Vano batterie	14	Supporto, pieghevole
15	Display	16	Spia di funzione
17	Dispositivo per montaggio a parete	18	Selettore canale
19	Coperchio vano batterie	20	Vano batterie
21	Pulsante [°C/°F]	22	Supporto adattatore di spina
23	Pulsante di rilascio	24	Adattatori di spina (UK, EU)
25	Cavo di alimentazione	26	Spina di alimentazione CC

6 Visualizzazioni

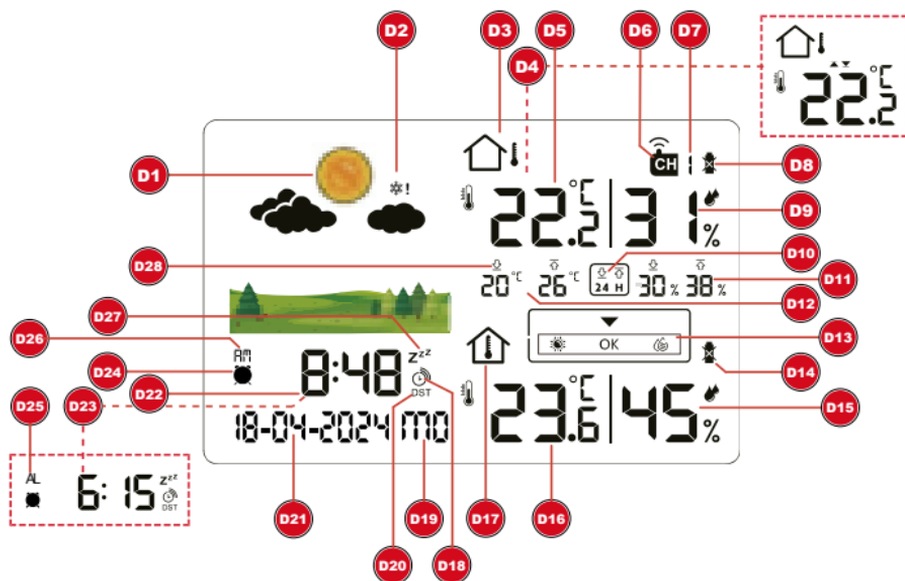


Figura 2: Visualizzazioni della stazione base

D1	Visualizzazione grafica della tendenza meteo	D2	Simbolo di avviso gelo
----	--	----	------------------------

D3	Simbolo esterno	D4	Simboli dei valori massimi e/o minimi (solo in modalità impostazione allarme temperatura esterna o per allarme temperatura esterna)
D5	Temperatura esterna (°C / °F selezionabile)	D6	Simbolo ricezione sensore radio
D7	Canale sensore attuale	D8	Indicatore livello batteria (sensore radio)
D9	Umidità interna (in %)	D10	Simbolo per la visualizzazione dei valori massimi e minimi su 24 ore
D11	Valori massimi e minimi per l'umidità esterna	D12	Visualizzazione dei valori massimi e minimi per la temperatura esterna
D13	Indicatore climatico	D14	Indicatore livello batteria (stazione base)
D15	Umidità interna (in %)	D16	Temperatura interna (°C / °F selezionabile)
D17	Simbolo interno	D18	Simbolo per il ricevitore del segnale dell'orologio radio
D19	Visualizzazione del giorno della settimana (visualizzazione dipendente dalla lingua)	D20	Simbolo di ora legale attivata
D21	Data (DD-MM-YY)	D22	Ora (ore : minuti) o ora della sveglia (vedi D23)
D23	Ora della sveglia (ore : minuti) (solo in modalità allarme)	D24	Simbolo sveglia attivata
D25	Simbolo modalità ora della sveglia	D26	Informazioni AM/PM nella modalità a 12 ore
D27	Simbolo snooze attivo	D28	Simboli dei valori massimi e minimi continui

7 Impostazione dell'alimentazione

Unità base

1. Inserire il connettore CC nella presa di collegamento della stazione base.
2. Inserire la spina di rete nella presa di corrente.

-
3. Il dispositivo viene alimentato direttamente.
 4. Attendere finché la temperatura interna viene visualizzata sulla stazione base.

AVVISO! Per il funzionamento permanente è raccomandata l'alimentazione di rete. In alternativa è possibile un'alimentazione a batterie, per mantenere l'impostazione dell'ora in caso di interruzione di corrente (retroilluminazione permanente non attiva). Procedere come segue:

5. Rimuovere il coperchio del vano batterie.
6. Inserire le batterie nel vano batterie. Assicurarsi che la polarità delle batterie (+/-) sia corretta.
7. Riposizionare il coperchio del vano batterie.
8. Attendere finché la temperatura interna viene visualizzata sulla stazione base.

AVVISO! Dopo 7 secondi, il display passa alla modalità di risparmio energetico in modalità a batteria. Quando si utilizza l'alimentazione a batteria, premere il pulsante SNOOZE/LIGHT per attivare il display per circa 7 secondi.

AVVISO! Quando si passa dall'alimentazione di rete a quella a batteria o viceversa, l'alimentazione viene disattivata per un breve momento per motivi tecnici. Eccezione: funzionamento permanente a batteria.

Sensore remoto

9. Rimuovere il coperchio del vano batterie.
10. Inserire le batterie nel vano batterie. Assicurarsi che la polarità delle batterie (+/-) sia corretta.
11. Impostare l'interruttore selettore di canale sul canale desiderato.

AVVISO! Questa stazione meteo può essere utilizzata con uno o più sensori remoti. Ogni sensore remoto collegato deve funzionare su un canale diverso. Se è collegato un solo sensore remoto, deve funzionare sul canale 1.

12. Riposizionare il coperchio del vano batterie.

8 Collegamento dei sensori remoti

La stazione meteo può visualizzare le misurazioni di fino a 3 sensori wireless* dello stesso tipo. Ogni sensore wireless deve essere impostato su un canale separato. Procedere come segue per impostare il canale.

1. Rimuovere il coperchio del vano batterie del sensore wireless.
2. Far scorrere l'interruttore a slitta di selezione del canale sulla posizione del canale desiderato (1, 2 o 3). Se si utilizza un solo sensore, si consiglia il canale 1.
3. Riapplicare il coperchio del vano batterie.
4. Premere più volte il pulsante [CH] sulla stazione base per visualizzare i valori misurati dei singoli canali. Il canale selezionato è mostrato sul display.
5. Premere il pulsante [CH] per circa 3 secondi per reimpostare i valori e cercare un sensore wireless (segnale RF).

*un sensore wireless incluso, altri disponibili opzionalmente

9 Indicatore livello batteria

1. Quando il livello delle batterie nella stazione base o nel sensore wireless raggiunge un livello critico, il simbolo del livello batteria appare nell'appropriata area sul display.
2. Quando si sostituisce un set di batterie, rimuovere sempre le batterie dall'altra parte del dispositivo e reinserire le batterie nell'ordine previsto (vedere capitolo "Stabilire l'alimentazione"). Sostituire le batterie da sostituire nella parte corrispondente del dispositivo con un set com-

pletamente nuovo a piena capacità. Questo garantisce che la connessione tra i dispositivi venga ristabilita correttamente.

AVVISO! Il simbolo dell'indicatore del livello batteria viene visualizzato solo quando le batterie sono scariche. Se il livello della batteria è sufficiente, l'icona non verrà visualizzata.

10 Impostazione automatica dell'ora

Dopo che l'alimentazione è stata stabilita, l'unità cerca automaticamente il segnale radio. Occorrono circa da 3 a 8 minuti per completare questo processo.

Se il segnale radio viene ricevuto correttamente, l'ora viene impostata automaticamente e viene visualizzato il simbolo di ricezione.

Se il segnale dell'orologio radio non viene ricevuto, premere il pulsante UP per circa 3 secondi per avviare la ricezione del segnale.

Se ancora non si riceve alcun segnale radio, l'ora deve essere impostata manualmente.

11 Impostazione manuale dell'ora

1. Premere il pulsante SET per circa 3 secondi per entrare nella modalità di impostazione dell'ora.
2. Le cifre da impostare lampeggiano.
3. Premere il pulsante UP o DOWN per regolare il valore.
4. Premere il pulsante SET per confermare l'immissione e passare all'impostazione successiva.
5. Ordine delle impostazioni: 12/24 > Fuso orario > Ore > Minuti > Anno > Mese > Giorno > Lingua dei giorni della settimana
6. Premere il pulsante SET per salvare le impostazioni e uscire dalla modalità di impostazione.

AVVISO! Se non viene premuto alcun pulsante per 20 secondi, la modalità di impostazione si chiuderà automaticamente. Le modifiche apportate fino a quel momento verranno salvate.

12 Impostazione del fuso orario

Il fuso orario viene impostato come parte dell'impostazione manuale dell'ora. Ulteriori informazioni si trovano anche nel capitolo "Regolazione manuale dell'ora".

1. Premere il pulsante SET per circa 3 secondi per entrare nella modalità di impostazione dell'ora.
2. Se necessario, premere più volte il pulsante SET finché il display non mostra l'impostazione del fuso orario (l'impostazione di fabbrica è '00').
3. Premere il pulsante UP o DOWN per selezionare la deviazione oraria desiderata in ore (da -12 a +12 ore).
4. Infine, premere il pulsante SET per circa 3 secondi per confermare la deviazione oraria impostata.

13 Ora legale automatica (DST)

La stazione base passa automaticamente alla modalità ora legale all'inizio dell'ora legale. La stazione base torna inoltre alla modalità oraria "normale" quando termina l'ora legale.

AVVISO! Se l'ora è impostata manualmente, l'impostazione automatica dell'ora legale non può essere configurata. Quando l'ora legale inizia o termina, l'ora deve essere impostata nuovamente manualmente (vedere "Impostazione manuale dell'ora").

14 Impostazione allarme

AVVISO! L'impostazione dell'allarme non può essere effettuata quando la ricerca del segnale orario è attiva (l'icona corrispondente lampeggia). Attendere il completamento della ricerca del segnale orario per impostare manualmente l'allarme.

-
1. Premere il pulsante [SET] per visualizzare l'ora della sveglia (AL).
 2. Premere il pulsante [SET] per circa 3 secondi per entrare nella modalità di impostazione dell'ora della sveglia.
 3. Le cifre da impostare lampeggiano.
 4. Premere il pulsante [UP] o [DOWN] per modificare il valore.
 5. Premere il pulsante [SET] per confermare e passare all'impostazione successiva.
 6. Ordine delle impostazioni: ore > minuti
 7. Infine, premere il pulsante [SET] per salvare le impostazioni e uscire dalla modalità di impostazione.

Attivare/disattivare la sveglia

8. In modalità di visualizzazione normale, premere il pulsante SET per visualizzare l'ora della sveglia attualmente impostata.
9. Premere il pulsante [UP] o [DOWN] per attivare la sveglia. Il simbolo  viene mostrato sul display.
10. Premere il pulsante [UP] o [DOWN] per disattivare la sveglia. Il simbolo  non viene più visualizzato.

15 Funzione snooze

1. Quando suona l'allarme, premere il pulsante touch SNOOZE/LIGHT sulla parte superiore del dispositivo o il pulsante SNOOZE/LIGHT sul pannello frontale per attivare la funzione snooze. L'allarme suona nuovamente dopo 5 minuti.
2. Quando suona l'allarme, premere qualsiasi altro pulsante per disattivare l'allarme fino a quando non viene nuovamente raggiunta l'ora impostata.

3. Se non viene premuto alcun pulsante, l'allarme si disattiva automaticamente dopo 2 minuti.

16 Cambio visualizzazione °C/°F

- **Unità base**

In modalità di visualizzazione normale, premere il pulsante DOWN per alternare tra °C e °F.

- **Sensore wireless**

Aprire il vano batterie.

Premere il pulsante °C/°F per alternare tra °C e °F.

Chiudere il vano batterie.

17 Indicatore climatico

In base ai valori di temperatura e umidità interna rilevati, la stazione meteo calcola un indicatore climatico e lo visualizza con una freccia su una scala di colori e con simboli.

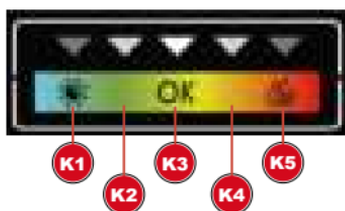


Figura 3: Simboli dell'indicatore climatico

K1	Blu / Troppo secco (< 35%)	K2	Verde / Secco (dal 35% al 44%)
K3	Giallo / OK (dal 45% al 65%)	K4	Arancione / Umido (dal 66% all'80%)
K5	Rosso / Troppo umido (> 80%)		

AVVISO! La visualizzazione del comfort climatico può variare in funzione dell'umidità alla stessa temperatura. A temperature inferiori a 0°C o superiori a 60°C, la visualizzazione del comfort climatico non è disponibile.

18 Tendenza meteo

Una tendenza meteo per le prossime 24 a 48 ore viene calcolata dai valori misurati e visualizzata graficamente come segue.



Figura 4: Simboli della visualizzazione della tendenza meteo

F1	Soleggiato	F2	Nuvoloso
F3	Parzialmente nuvoloso	F4	Pioggia
F5	Neve		

19 Allarme temperatura esterna

1. In modalità di visualizzazione normale, premere il pulsante ALERT per circa 3 secondi per entrare nella modalità di impostazione della temperatura esterna. Il valore della temperatura esterna massima lampeggia.
2. I simboli ▲ (valore massimo) e ▼ (valore minimo) sono visualizzati sopra l'area di visualizzazione della temperatura esterna.
3. Premere il pulsante UP o DOWN per regolare il rispettivo valore.
4. Premere il pulsante ALERT per confermare l'immissione e passare all'impostazione successiva. I simboli ▲ e ▼ mostrano i valori da impostare.
5. Ordine delle impostazioni: temperatura massima ▲ >> temperatura minima ▼
6. Se necessario, premere brevemente più volte il pulsante CH per impostare il canale per il sensore i cui valori dovrebbero attivare l'allarme temperatura esterna.

7. Quindi premere il pulsante ALERT per salvare le immissioni e tornare alla modalità di visualizzazione normale.

AVVISO! Se non viene effettuata alcuna impostazione entro 30 secondi, la modalità di impostazione si chiuderà automaticamente. Le impostazioni effettuate fino a quel momento verranno salvate.

Attivare l'allarme temperatura esterna

8. In modalità di visualizzazione normale, premere più volte il tasto ALERT per attivare, se necessario, l'allarme temperatura esterna. Sul display viene mostrato il simbolo dell'allarme temperatura esterna attivato:  (valore massimo),  (valore minimo),  (entrambi i valori)

9. Se su uno dei sensori collegati vengono raggiunti i valori limite per la temperatura esterna, il simbolo e il valore della temperatura lampeggiano e viene emesso un segnale acustico di avviso.

10. Premere un qualsiasi tasto per interrompere l'allarme temperatura.

20 Preallarme gelo

1. Quando la temperatura esterna rientra nell'intervallo da -1°C a $+2.9^{\circ}\text{C}$ (30.2°F a 37.22°F), compare il simbolo di avviso gelo  ! sul display e lampeggia continuamente.

2. Il simbolo di avviso gelo  ! scompare non appena la temperatura esce nuovamente dall'intervallo di temperatura critico.

AVVISO! Il simbolo di avviso gelo viene quindi visualizzato non appena uno dei sensori collegati trasmette i valori di temperatura critici al dispositivo principale.

21 Dati meteo MAX/MIN

La stazione base memorizza, in un periodo di 24 ore, i valori massimi e minimi di temperatura e umidità interna ed esterna.

I relativi valori di temperatura e umidità vengono costantemente aggiornati e visualizzati direttamente sotto i simboli corrispondenti  (valore massimo) e  (valore minimo).

Ogni giorno a mezzanotte (0:00 a.m.), i valori massimi e minimi salvati vengono eliminati automaticamente. Inizia un nuovo periodo di registrazione per le successive 24 ore.

Tenere premuto il tasto DOWN per circa 5 secondi per cancellare manualmente i valori massimi e minimi correnti.

AVVISO! Se i valori massimi e minimi sono stati eliminati automaticamente o manualmente, sotto i simboli corrispondenti vengono visualizzati solo i valori misurati attuali. Questi valori cambiano nuovamente solo in caso di scostamento.

AVVISO! Per motivi tecnici, nella visualizzazione dei valori massimi e minimi non sono presenti posizioni decimali. Pertanto, le piccole deviazioni non vengono visualizzate.

22 Regolazione della luminosità del display

1. In funzionamento a batterie, premere il tasto SNOOZE/LIGHT per attivare il display per circa 7 secondi.
2. In funzionamento a rete, premere più volte il tasto SNOOZE/LIGHT per impostare la desiderata luminosità del display a incrementi: scuro - medio - brillante
3. **NOTA: Non è possibile regolare la luminosità del display in funzionamento a batterie.**

23 Smaltimento



Smaltire i materiali di imballaggio in base alla loro tipologia. Informazioni sul corretto smaltimento possono essere ottenute dal servizio comunale di gestione dei rifiuti o dall'agenzia ambientale.



Non smaltire i dispositivi elettronici nei rifiuti domestici! Secondo la Direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e il suo recepimento nel diritto nazionale, le apparecchiature elettriche usate devono essere raccolte separatamente e riciclate in modo ecologicamente corretto.



Le batterie e gli accumulatori ricaricabili non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Siete legalmente obbligati a restituire le batterie e gli accumulatori usati e potete restituirli dopo l'uso presso il nostro punto vendita o nelle immediate vicinanze (ad es. nel commercio o nei punti di raccolta comunali) gratuitamente. Le batterie e gli accumulatori sono contrassegnati con un bidone barrato e il simbolo chimico dell'inquinante, "Cd" indica il cadmio, "Hg" il mercurio e "Pb" il piombo.



Cd*



Hg*



Pb*

24 Dati tecnici

Stazione base

Alimentazione	tramite alimentatore 5 V DC (incluso), opzionale: 3x batterie, AAA/LR03 1.5 V (non incluse)
Segnale orario radio	DCF
Numero di sensori	massimo 3 (1 sensore incluso)
Unità di misura della temperatura	°C / °F, selezionabile
Campo di misura della temperatura	0°C a 50°C
Campo di misura dell'umidità	20% a 95% RH
Visualizzazione dell'ora	ore : minuti
Formati orari	12 o 24 ore
Dimensioni	148 x 120 x 22.5 mm (W x H x D)
Peso	207 g (escluse batterie e alimentatore)

Sensore radio

Alimentazione	2x batterie, AAA/LR03 1.5 V
Frequenza di trasmissione	433 MHz
Portata di trasmissione	80 m
Potenza di trasmissione massima	inferiore a 10 mW
Unità di misura della temperatura	°C / °F, selezionabile
Campo di misura della temperatura	-40°C a 60°C
Campo di misura dell'umidità	20% a 95% RH
Risoluzione dell'umidità	1% RH
Dimensioni	71.3 x 64.5 x 23 mm (W x H x D)
Peso	51 g (escluse batterie)

25 Garanzia

Il periodo di garanzia standard è di 2 anni e decorre dal giorno dell'acquisto. Per beneficiare di un periodo di garanzia volontaria esteso come indicato sulla confezione, è necessaria la registrazione sul nostro sito web.

È possibile consultare le condizioni complete di garanzia, nonché le informazioni sull'estensione del periodo di garanzia e i dettagli dei nostri servizi su

www.bresser.de/warranty_terms.

26 Dichiarazione di conformità CE

CE Bresser GmbH dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo con numero articolo 7007350 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità CE è disponibile al seguente indirizzo web:
www.bresser.de/download/7007350/CE/7007350_CE.pdf

Service

DE AT CH BE

Bei Fragen zum Produkt und eventuellen Reklamationen nehmen Sie bitte zunächst mit dem Service-Center Kontakt auf, vorzugsweise per E-Mail.

E-Mail: service@bresser.de
Telefon*: +49 28 72 80 74 210

BRESSER GmbH

Kundenservice
Gutenbergstr. 2
46414 Rhede
Deutschland

*Lokale Rufnummer in Deutschland (Die Höhe der Gebühren je Telefonat ist abhängig vom Tarif Ihres Telefonanbieters); Anrufe aus dem Ausland sind mit höheren Kosten verbunden.

GB IE

Please contact the service centre first for any questions regarding the product or claims, preferably by e-mail.

E-Mail: service@bresseruk.com
Telephone*: +44 1342 837 098

BRESSER UK Ltd.

Suite 3G, Eden House
Enterprise Way
Edenbridge, Kent TN8 6HF
United Kingdom

*Number charged at local rates in the UK (the amount you will be charged per phone call will depend on the tariff of your phone provider); calls from abroad will involve higher costs.

FR BE

Si vous avez des questions concernant ce produit ou en cas de réclamations, veuillez prendre contact avec notre centre de services (de préférence via e-mail).

E-Mail: sav@bresser.fr
Téléphone*: 00 800 6343 7000

BRESSER France SARL

Pôle d'Activités de Nicopolis
314 Avenue des Chênes Verts
83170 Brignoles
France

*Prix d'un appel local depuis la France ou Belgique

NL BE

Als u met betrekking tot het product vragen of eventuele klachten heeft kunt u contact opnemen met het service centrum (bij voorkeur per e-mail).

E-Mail: info@bresserbenelux.nl
Telefoon*: +31 528 23 24 76

BRESSER Benelux B.V.

Donau 5-12
7908 HA Hoogeveen
The Netherlands

*Het telefoonnummer wordt in het Nederland tegen lokaal tarief in rekening gebracht. Het bedrag dat u per gesprek in rekening gebracht zal worden, is afhankelijk van het tarief van uw telefoon provider; gesprekken vanuit het buitenland zullen hogere kosten met zich meebrengen.

ES IT PT

Si desea formular alguna pregunta sobre el producto o alguna eventual reclamación, le rogamos que se ponga en contacto con el centro de servicio técnico (de preferencia por e-mail).

E-Mail: servicio.iberia@bresser-iberia.es
Teléfono*: +34 91 67972 69

BRESSER Iberia SLU

c/Valdemorillo, 1 Nave B
P.I. Venterro del Cano
28925 Alcorcón Madrid
España

*Número local de España (el importe de cada llamada telefónica dependen de las tarifas de los distribuidores); Las llamadas des del extranjero están ligadas a costes suplementarios.

Bresser GmbH
Gutenbergstraße 2
46414 Rhede · Germany
www.bresser.de

   @BresserEurope

 **BRESSER®**