

 NATIONAL  
GEOGRAPHIC™

 BRESSER

# STAZIONE METEO PORTATILE



**IT** Istruzioni d'uso

Art.No. 90-68500

Ⓧ Sie wünschen eine ausführliche Anleitung zu diesem Produkt in einer bestimmten Sprache? Dann besuchen Sie unsere Website über nachfolgenden Link (QR Code) für verfügbare Versionen.

Ⓧ Would you like detailed instructions for this product in a particular language? Then visit our website via the link below (QR code) for available versions.

Ⓧ Vous souhaitez un mode d'emploi détaillé pour ce produit dans une langue spécifique ? Alors consultez notre site Internet à l'aide du lien suivant (code QR) pour voir les versions disponibles.

Ⓧ U wenst een uitvoerige gebruikshandleiding voor dit product in een specifieke taal? Bezoek dan onze website via deze link (QR Code) voor alle beschikbare versies.

Ⓧ 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.

Ⓧ Ønsker du en udførlig vejledning til dette produkt på et bestemt sprog? Så besøg vores website ved hjælp af følgende link (QR-kode) for tilgængelige versioner.

Ⓧ Prosimy więc odwiedzić naszą stronę, korzystając z tego linku (QR Code), aby zapoznać się dostępnymi wersjami.



**Download Link:**  
**[www.bresser.de/9068500](http://www.bresser.de/9068500)**

Fornitura:

A



B



1x CR2032

<b>IT</b>	<b>Istruzioni d'uso.....</b>	<b>4</b>
-----------	------------------------------	----------



### 1 pulsante **MODE**

- Premere per selezionare le diverse modalità del display:  
ORA / DATA / ALTITUDINE (altitudine sul livello del mare espressa in metri)
- Per impostare ORA / DATA / pressione locale

### 2 pulsante „ + “

- Premere per aumentare i parametri mentre li si imposta
- Premere per vedere i dati massimi e minimi

### 3 pulsante „ - “

- Premere per diminuire i parametri mentre li si imposta
- in modalità Altimetro premere per passare dal display dell'altitudine a quello della pressione dell'aria.

### 4 pulsante „ ☀ “

- Premere per accendere la luce sul retro per 3 secondi

### 5 **VANO BATTERIA**

- E' richiesta 1 pila tipo CR2032 da 3V

### 6 **BUSSOLA**

### 7 **MOSCHETTONE**

tendenza metereologica



simbolo batteria



previsioni del tempo

ora / data / altitudine misurata /  
pressione atmoferica

TIME ALTIMETER



storico pressione  
atmosferica

memoria massima e minima  
per temperatura e umidità

TEMP HUMIDITY



tendenza umidità dell'aria

temperatura

umidità dell'aria

tendenza temperatura

## INFORMAZIONI SU QUESTO MANUALE DI ISTRUZIONI



Questo manuale di istruzioni deve essere considerato un componente del dispositivo. Si prega di leggere attentamente le istruzioni di sicurezza e le istruzioni d'uso prima di utilizzarlo. Conservare il manuale per ogni utilizzo successivo. Se il dispositivo è venduto o consegnato ad altri, si prega di fornire anche questo manuale al nuovo proprietario o utilizzatore del prodotto. Dispositivo solo per utilizzo in interno.

## AVVERTENZE GENERALI



### **RISCHIO di lesioni!**

Si consiglia l'uso del dispositivo ai bambini solo sotto la supervisione di un adulto. Mantenere i materiali dell'imballo, come sacchetti di plastica e strisce di gomma, fuori dalla portata dei bambini in quanto comportano

rischio di soffocamento. Il dispositivo contiene componenti elettronici che funzionano ad alimentazione (pila). Usare il dispositivo esclusivamente come descritto nel manuale, per scongiurare il rischio di elettroschock. In caso di fuoriuscita, gli acidi delle pile possono provocare ustioni chimiche. Evitare il contatto degli acidi delle batterie con la pelle, gli occhi e le mucose. In caso di contatto, risciacquare immediatamente la parte colpita con abbondante acqua e consultare un medico.



### **RISCHIO DI INCENDIO/ESPLOSIONE!**

Non esporre il dispositivo a temperature elevate. Usare solo pile del tipo specificato. Non mandare in cortocircuito il dispositivo o le pile, non gettarli nel fuoco.

Il calore eccessivo o un uso improprio potrebbero provocare un cortocircuito, una fiammata o un'esplosione.

## **! ATTENZIONE !**

Non smontare il dispositivo. Nell'eventualità di problemi o difetti contattare il proprio Rivenditore. Il Rivenditore contatterà il Centro Assistenza e, se necessario, invierà il dispositivo per la riparazione. Proteggere il dispositivo dagli urti! Quando non si usa il dispositivo per un tempo prolungato, è consigliabile rimuovere le pile.

Il produttore non è responsabile dei danni derivanti da un'errata installazione delle pile.

## **COMPONENTI DELLA FORNITURA**

Stazione meteo portatile, 1 pila CR2032 da 3V

## **CARATTERISTICHE**

- Previsioni del tempo con 5 simboli: soleggiato, parzialmente nuvoloso, nuvoloso, pioggia e pioggia intensa
- Display orario espresso in ore e minuti
- Formato ora a scelta tra le 12 o le 24 ore
- Display data in formato a scelta mese/giorno o giorno/mese
- Altimetro in metri, con storico della pressione in formato grafico
- Display temperatura in °C / °F
- Display umidità in %
- Indicatore pressione atmosferica
- Tendenza temperatura e umidità
- Luce blu sul retro
- Bussola
- Indicazione pila quasi scarica

## IMPOSTAZIONE INIZIALE

**Fase 1:** Usare una moneta per aprire il vano pile. Inserire una pila del tipo CR2032 al di sotto della serratura in metallo con il polo positivo rivolto verso l'alto. Abbassare il coperchio e fissarlo con una moneta.



**Fase 2:** l'unità inizierà in impostazione Altimetro. Inserire la pressione atmosferica del momento a livello del mare premendo il pulsante [+] o il pulsante [-]. Premere il pulsante [MODE] per confermare.

**Nota:** Controlla il meteo locale prima di partire per la tua gita per ottenere il dato della pressione atmosferica attuale al livello del mare. E' importante inserire il valore della pressione atmosferica di quel preciso momento. L'unità restituirà un dato accurato se si inserisce il valore della pressione atmosferica a livello del mare di quel momento. Nel caso in cui dovesse cambiare il tempo, potrebbe essere necessario regolare il valore della pressione atmosferica.

**Fase 3:** Premere il pulsante [+] o il pulsante [-] per impostare la situazione del tempo in quel momento: soleggiato / parzialmente nuvoloso / nuvoloso / pioggia / pioggia intensa. Premere successivamente il pulsante [MODE] per confermare.








**Nota:** è possibile saltare la fase 3 se non si è sicuri di quale sia la situazione del tempo in quel momento. L'unità impiegherà fino a 12 ore per analizzare i dati e fornire previsioni del tempo accurate.

## PREVISIONI DEL TEMPO

Questa unità è in grado di rilevare i cambiamenti di pressione atmosferica. Basandosi sui dati del tempo che raccoglie, prevede il tempo per le seguenti 12 -24 ore.

**NOTA:** le previsioni del tempo hanno un'accuratezza del 70% circa. Il display dell'unità principale mostra le condizioni previste, non quelle effettive nel momento in cui lo consultate. L'icona SOLEGGIATO indica tempo sereno, anche quando viene mostrata sul display di notte.

<b>Display</b>					
<b>previsioni</b>	soleggiato	parzialmente nuvoloso	nuvoloso	pioggia	pioggia intensa

## TENDENZA METEOROLOGICA

Display			
tendenza	in miglioramento	stabile	in peggioramento

## MODALITA' ALTIMETRO

Entrare in modalità ALTIMETRO premendo il pulsante [MODE]. L'altimetro esprimerà il dato in metri. Premere il pulsante [-] per passare dal display Altimetro con il dato in metri alla pressione locale espressa in mb/hPa (millibar/ettopascal) e viceversa.

Dopo aver inserito la pressione atmosferica del momento durante le operazioni iniziali di impostazione (vedere le spiegazioni sulla procedura iniziale di importazione), l'unità calcolerà l'altitudine del dispositivo sul livello del mare. At-

tenzione: il valore della pressione atmosferica inserito influenzerà la lettura. Dalla modalità ALTIMETRO è possibile reimpostare l'effettiva pressione atmosferica in qualunque momento.

In modalità ALTIMETRO:

- Premere e tenere premuto il pulsante [MODE] per circa 3 secondi, le cifre in mb/hPa lampeggeranno. Premere il pulsante [+] o il pulsante [-] per impostare il valore della pressione atmosferica di quel momento.
- Premere il pulsante [MODE] per confermare: a quel punto le cifre dei minuti lampeggeranno. A quel punto l'unità calcolerà il tuo Altimetro.

## IMPOSTAZIONE DELL'ORA

Entrare in modalità ORA premendo il pulsante [MODE] in modalità ORA:

- Premere e tenere premuto il pulsante [MODE] per circa 3 secondi: le cifre che indicano l'ora lampeg-

geranno. Premere il pulsante [+] o il pulsante [-] per impostare l'ora.

- Premere il pulsante [MODE] per confermare: le cifre che indicano i minuti lampeggeranno, poi premere il pulsante [+] o il pulsante [-] per impostare i minuti.
- Premere nuovamente il pulsante [MODE] per selezionare il formato 12/24 ore e poi il formato °C / °F .

## IMPOSTAZIONE DELLA DATA

Entrare in modalità DATA premendo il pulsante [MODE] in modalità DATA:

- Premere e tenere premuto il pulsante [MODE] per circa 3 secondi, le cifre del mese lampeggeranno. Premere il pulsante [+] o il pulsante [-] per impostare il mese.
- Premere il pulsante [MODE] per confermare: a quel punto le cifre del giorno lampeggeranno. Premere il pulsante [+] o il pulsante [-] per impostare il giorno.
- Premere nuovamente il pulsante [MODE] per selezionare il formato Mese/Giorno (M/D) oppure il formato Giorno/Mese (D/M).

## TEMPERATURA E UMIDITÀ


La temperatura può essere mostrata in Celsius (°C) o in Fahrenheit (°F) e l'umidità è mostrata in percentuale (%)

## VEDERE LE LETTURE DEI DATI MASSIMI E MINIMI

Premere il pulsante [+] per richiamare:

- Le massime di Altimetro, temperatura e umidità
- Le minime di Altimetro, temperatura e umidità

## INDICAZIONE PILA QUASI SCARICA

Quando la pila è quasi scarica, nell'angolo in alto a destra apparirà il simbolo della pila barrata . A quel punto è necessario sostituire la pila con un'altra sempre del tipo CR2032.

## BUSSOLA

La freccia rossa mostra la direzione del Nord. Le lettere verdi indicano rispettivamente: la lettera "E" l'Est, la lettera "S" il Sud e la lettera "W" l'Ovest.

### Consigli

- Ricordare di tenere la bussola correttamente, appoggiandola su una superficie livellata. Si consiglia di porre la bussola di piatto sul palmo della propria mano tenendo contemporaneamente il palmo della mano davanti al petto.
- Tenere la bussola lontano da magneti e componenti elettronici di ogni tipo. I campi magnetici prodotti dall'elettronica possono facilmente disorientare l'ago, impedendogli di sintonizzarsi con i campi magnetici terrestri e pertanto causando interferenze.

## SPECIFICHE TECNICHE

Variazione barometro:	300~1100hPa
Accuratezza:	+/- 3hPa (nell'intervallo di 750~1100hPa a 25 )
Resistente all'acqua:	standard internazionale IPX3
Alimentazione:	1 pila del tipo CR2032 3V
Dimensioni:	mm. 60 (lunghezza) x mm.92 (altezza) x mm.20 (profondità)

### Temperatura

(con temperature inferiori a -40°C il display mostrerà "LL" mentre con temperature superiori ai 73°C mostrerà "HH")

Portata entro cui funziona:	da -20°C to a 50°C (da -4°F a 122°F)
Risoluzione della temperatura:	0.1°C (0.2°F)
Accuratezza:	+/- 1°C tra 0°C to 40°C

## Umidità

Intervallo visualizzato:	0~99%
Portata entro cui funziona:	30% to 90%
Risoluzione:	1%
Accuratezza:	10%

## INFORMAZIONI SULLA PULIZIA

Prima di pulire il dispositivo, scollegarlo dall'alimentazione rimuovendo la pila! Usare esclusivamente un panno asciutto per pulire l'esterno del dispositivo. Per evitare di danneggiare le parti elettroniche, non usare alcun fluido detergente. Proteggere il dispositivo dalla polvere e dall'umidità. Rimuovere la pila dal dispositivo se si prevede di non usarlo a lungo.

## SMALTIMENTO



Smaltire adeguatamente gli imballi, a seconda della tipologia, come carta e cartone. Si prega di contattare il servizio di smaltimento rifiuti locale o l'autorità ambientale per le necessarie informazioni sull'adeguato smaltimento dei rifiuti.



Non smaltire i dispositivi elettronici insieme a quelli comuni!

■ In base alla Direttiva 2002/96/EC del Parlamento Europeo sullo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici e il suo recepimento da parte della legge tedesca, i dispositivi elettronici usati devono essere smaltiti separatamente e riciclati in maniera rispettosa dell'ambiente.



In conformità con le normative relative alle batterie e batterie ricaricabili, ne è espressamente vietato lo smaltimento insieme ai normali rifiuti domestici.

Si raccomanda pertanto di smaltire le batterie usate come previsto dalla legge, presso i locali punti di raccolta o esercizi commerciali preposti.

Lo smaltimento insieme ai rifiuti comuni viola la Direttiva sulle Batterie.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE



Per la presente Bresser GmbH, afferma che questa unità:

Stazione meteo mobile  
Art.Nr.: 9068500

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

## 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](http://www.bresser.de/warranty_terms).

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. In alternativa ci può anche inviare un'e-mail all'indirizzo [manuals@bresser.de](mailto:manuals@bresser.de) o lasciare un messaggio al numero +49 (0) 28 72 - 80 74-220\*. La preghiamo di lasciarci sempre il Suo nome, il Suo indirizzo preciso, un numero telefonico e

un indirizzo e-mail valido oltre ad indicare il codice e la descrizione dell'articolo.

\*Per le chiamate locali in Germania (il costo di ogni telefonata dipende dalle tariffe applicate dal proprio gestore telefonico); le chiamate dall'estero sono vincolate a costi maggiori.



**Download Link:**  
**[www.bresser.de/9068500](http://www.bresser.de/9068500)**



# STAZIONE METEO PORTATILE



National Geographic supports vital work in conservation, research, exploration, and education.

Visit our website: [www.nationalgeographic.com](http://www.nationalgeographic.com)

© 2016 National Geographic Partners LLC. All rights reserved.  
NATIONAL GEOGRAPHIC and Yellow Border Design are trademarks of the National Geographic Society, used under license.



Bresser GmbH  
Gutenbergstr. 2  
DE-46414 Rhede  
[www.bresser.de](http://www.bresser.de) · [info@bresser.de](mailto:info@bresser.de)