

# Testa termostatica a risparmio energetico **Comet Zero Bluetooth**

## ISTRUZIONI D'USO



# INFORMAZIONI LEGALI

## Istruzioni d'uso:

### Testa termostatica a risparmio energetico **Comet Zero Bluetooth**

#### **Produttore**

EUROtronic Technology GmbH  
Südweg 1  
D-36396 Steinau-Ulmbach  
Germania  
[www.eurotronic.org](http://www.eurotronic.org)

Data 2024.10  
Versione 1.0 / IT

#### **Editore**

Ingenieurbüro FORMAT GmbH  
Ebertstraße 80  
D-26382 Wilhelmshaven  
Germania  
[www.format-docu.de](http://www.format-docu.de)

#### **Note legali**

Tutti i marchi e marchi depositati protetti da diritti di terzi e menzionati nelle presenti pagine sono soggetti senza limiti e senza restrizione alle disposizioni del diritto sui segni distintivi rispettivamente in vigore e ai diritti di proprietà dei proprietari registrati. Osservare tutte le norme di legge locali e regionali nonché le norme di sicurezza indicate nel presente documento.

#### **Note sul copyright**

I contenuti del presente documento sono protetti da copyright. La trasmissione, fruizione e altre forme di diffusione dei contenuti del presente documento a terzi, la realizzazione di copie, trascrizioni e altre riproduzioni, nonché lo sfruttamento e altri usi sono vietati - anche solo in parte - senza il preventivo, esplicito e scritto consenso dell'autore.

© 2024 Tutti i diritti riservati.

# SOMMARIO



Le presenti istruzioni d'uso accompagnano l'utilizzatore durante le operazioni di messa in funzione e utilizzo del Comet Zero Bluetooth. Si prega di leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di utilizzare il Comet Zero Bluetooth. Conservare le istruzioni d'uso per riferimento futuro e consegnare altresì tutta la documentazione in caso di cessione a terzi.

1	Informazioni di sicurezza .....	5
1.1	Convenzioni di raffigurazione degli avvertimenti .....	5
1.2	Avvertimenti .....	6
2	Contenuto della confezione .....	9
3	Descrizione .....	10
3.1	Impiego conforme agli usi previsti .....	10
4	Elementi di comando e visualizzazione .....	11
4.1	Elementi di comando .....	12
4.2	Elementi di visualizzazione .....	13
5	Messa in funzione .....	14
5.1	Installazione dell'app Europrog 2 .....	14
5.2	Inserimento delle batterie .....	15
5.3	Montaggio sul radiatore .....	16
5.4	Adattamento .....	18
6	Esercizio e funzioni .....	19
6.1	Creazione di un nuovo locale .....	19
6.2	Aggiunta di un nuovo dispositivo .....	21
6.3	Impostazione della temperatura per un locale .....	23
6.4	Impostazioni di base del dispositivo .....	24
6.5	Assistenza clienti .....	25
6.6	Comando sul dispositivo .....	26
6.7	Ulteriori funzioni .....	27
6.8	Ripristino della configurazione iniziale .....	28
7	Smontaggio .....	29
8	Eliminazione di guasti .....	30
9	Pulizia e conservazione .....	31

10	Appendice .....	32
10.1	Dati tecnici .....	32
10.2	Vista sommaria degli adattatori .....	33
10.3	Supporto e contatto .....	35
10.4	Smaltimento .....	35
10.5	Note legali .....	36
10.6	Dichiarazione di conformità semplificata .....	36
10.7	Avvertenze sulla garanzia .....	36
10.8	Produttore .....	37

# 1 INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Oltre alle informazioni di sicurezza riportate nelle presenti istruzioni d'uso è indispensabile osservare tutte le fonti disponibili.

Tenere conto degli ambiti applicativi riportati per esteso nella sezione dedicata all'**impiego conforme agli usi previsti**.

## 1.1 CONVENZIONI DI RAFFIGURAZIONE DEGLI AVVERTIMENTI

Gli avvertimenti utilizzati nelle presenti istruzioni d'uso hanno il seguente significato:



### AVVERTENZA!

Gravi lesioni o morte possono subentrare se si ignorano gli avvertimenti con questa parola di segnale.

→ Probabilità del subentro: possibile



### ATTENZIONE!

Pericolo di lesioni da medie a lievi possono subentrare se si ignorano gli avvertimenti che riportano questa parola di segnale.

→ Probabilità del subentro: possibile



### IMPORTANTE!

Danni materiali possono subentrare se si ignorano gli avvertimenti con questa parola di segnale.

→ Probabilità del subentro: possibile



### INFORMAZIONE

Contiene informazioni supplementari

## 1.2 AVVERTIMENTI

Nell'ambito delle istruzioni d'uso del Comet Zero Bluetooth e dei relativi componenti accessori possono subentrare pericoli altrimenti evitabili dietro osservanza dei seguenti avvertimenti.



### AVVERTENZA!

#### Pericolo per la vita e l'incolumità di neonati e bambini!

Pericolo di soffocamento dovuto al dispositivo e al relativo materiale d'imballo.

- Non lasciare mai i bambini incustoditi con il dispositivo o il relativo materiale d'imballo. I bambini non riconoscono o sottovalutano i pericoli. Tenere i bambini sempre lontani dal dispositivo e dal relativo materiale d'imballo.
- Tenere le batterie lontane dalla portata dei bambini. In caso di ingestione di batterie, consultare immediatamente un medico.



### ATTENZIONE!

#### Pericolo di lesioni: le batterie potrebbero esplodere o causare perdite!

Un uso improprio delle batterie può causare esplosioni.

- Utilizzare esclusivamente pile del tipo indicato.
- Non tentare mai di caricare batterie non ricaricabili.
- Spegner il dispositivo ed estrarre le pile se non si utilizza il dispositivo per un periodo prolungato.
- Non riscaldare le batterie e non gettarle nel fuoco aperto o in acqua.
- Non esporre le batterie ai raggi solari diretti.
- Proteggere le batterie da calore eccessivo.
- Non cortocircuitare le batterie.
- Non scomporre mai le batterie.
- Non utilizzare mai batterie nuove e usate insieme.
- Durante l'inserimento delle batterie, osservare la corretta polarità (+/-).
- Prima di inserire le batterie, pulire le batterie e i contatti all'interno del dispositivo.
- Evitare il contatto dell'acido di batteria con la pelle, gli occhi e le mucose.
- In caso di contatto con acido di batteria, sciacquare subito la parte interessata con acqua pulita e consultare un medico.
- Rimuovere le batterie scariche dal dispositivo.
- Rimuovere le batterie dal dispositivo prima di procedere al relativo smaltimento.
- Un uso improprio delle batterie può provocare danni alla salute e all'ambiente. Le batterie possono contenere metalli pesanti nocivi e dannosi per l'ambiente (Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo). Pertanto, lo smaltimento e il riciclaggio separati delle batterie esauste sono essenziali per preservare l'ambiente e la salute.



#### ATTENZIONE!

##### **Pericolo di ustioni dovuto alla valvola del radiatore rovente!**

Il contatto con la valvola può causare ustioni alle mani.

- Fare raffreddare il radiatore prima di montare, smontare o eliminare eventuali guasti sul dispositivo!
- Indossare guanti di protezione.



#### ATTENZIONE!

##### **Pericolo di lesioni dovuto a malfunzionamento!**

Malfunzionamenti possono causare lesioni.

- Non eseguire mai eventuali riparazioni del dispositivo autonomamente.
- Non aprire il dispositivo.
- Non cortocircuitare i terminali di collegamento del dispositivo.
- Non eseguire modifiche o conversioni del/sul dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo se danneggiato.
- In caso di malfunzionamento, contattare sempre il servizio di assistenza clienti.



#### IMPORTANTE!

##### **Possibile rischio di danni materiali o malfunzionamenti!**

L'utilizzo del dispositivo non è consentito alle persone, inclusi i bambini di età superiore agli 8 anni, con ridotte capacità fisiche, sensoriali o intellettive, o con mancanza di esperienza o conoscenza, a meno che non abbiano avuto istruzioni riguardanti l'uso dei dispositivi da parte di persone responsabili della loro sicurezza.

- Ai bambini non è consentito giocare con il dispositivo.
- Non affidare i lavori di pulizia e manutenzione da parte dell'utilizzatore ai bambini se non sorvegliati.



### IMPORTANTE!

#### **Possibile rischio di danni materiali o malfunzionamenti!**

Alcune condizioni ambientali possono influire sul funzionamento del dispositivo.

- Tenere il dispositivo lontano dai raggi solari diretti.
- Utilizzare il dispositivo solo in un ambiente asciutto e privo di polvere.
- Utilizzare esclusivamente accessori e dotazioni originali.
- Non mettere in funzione il dispositivo se danneggiato.



### IMPORTANTE!

#### **Possibile rischio di danni materiali o malfunzionamenti!**

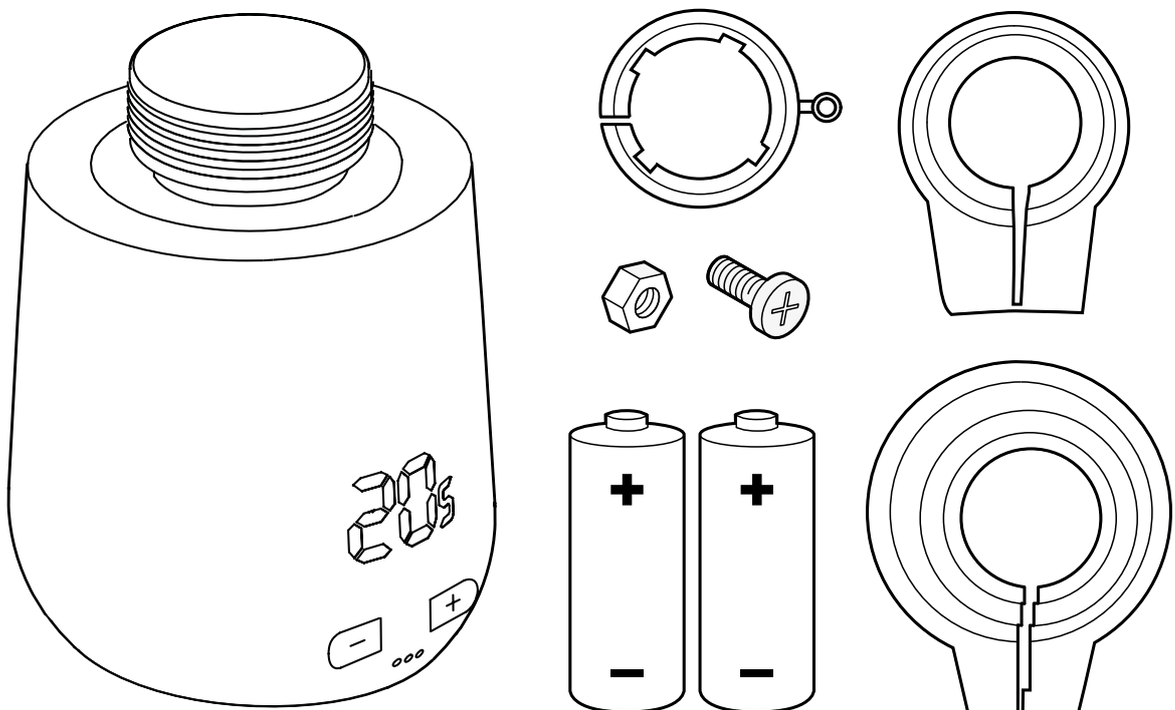
Componenti danneggiati e/o malfunzionamenti ostacolano il corretto funzionamento del dispositivo.

- In presenza di danni materiali e/o malfunzionamenti, contattare il servizio di assistenza clienti di EUROtronic Technology GmbH.

## 2 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Controllare il contenuto della confezione prima della messa in funzione del Comet Zero Bluetooth in termini di completezza e difetti ottici o tecnici.

- 1 testa termostatica a risparmio energetico tipo COMET ZERO Bluetooth
- 1 istruzioni sommarie
- 1 set di adattatori (Danfoss RA / RAV\* / RAVL)
- 1 vite e 1 dado per adattatore
- 2 batterie di tipo AA/LR6



### IMPORTANTE!

#### Possibile rischio di danni materiali o malfunzionamenti!

Componenti danneggiati e/o malfunzionamenti ostacolano il corretto funzionamento del dispositivo.

➔ In presenza di danni materiali e/o malfunzionamenti, contattare il servizio di assistenza clienti di EUROtronic Technology GmbH.

\*Utilizzando un adattatore RAV è necessario prevedere un pin RAV come prolunga dell'asta della valvola.

## 3 DESCRIZIONE

Grazie per avere scelto un prodotto di EUROtronic Technology GmbH. Il Comet Zero Bluetooth è una testa termostatica a risparmio energetico dotata di funzionalità Bluetooth per il montaggio ad un radiatore e con funzioni di comando semplici e moderne. La testa termostatica regola automaticamente la temperatura ambiente in base alle impostazioni e si lascia configurare direttamente tramite termoregolatore o via smartphone. Il Comet Zero Bluetooth aiuta a ridurre efficacemente i propri costi di riscaldamento. Sviluppo e produzione sono al 100% "Made in Germany", circostanza che assicura la massima qualità e tecnologia. Le presenti istruzioni d'uso aiutano l'utilizzatore a mettere in funzione il Comet Zero Bluetooth in modo semplice e rapido.



### INFORMAZIONE

Le figure che ricorrono nelle presenti istruzioni d'uso fungono da esempio illustrativo e non sono necessariamente in scala. Denominazioni di prodotto e pittogrammi raffigurati sugli screenshot possono eventualmente scostarsi dal modello effettivo. EUROtronic Technology GmbH si riserva la facoltà di modificare il design o le dimensioni senza precedente preavviso.

### 3.1 IMPIEGO CONFORME AGLI USI PREVISTI

La testa termostatica Comet Zero Bluetooth è preposta alla regolazione di una valvola termostatica per radiatori in ambienti interni. Non sono consentite modifiche, trasformazioni e riparazioni non autorizzate. Non utilizzare batterie ricaricabili.

Qualsiasi impiego diverso da quanto qui descritto è considerato improprio e comporta l'esclusione della garanzia e della responsabilità. Il Comet Zero Bluetooth è destinato esclusivamente ad uso privato.



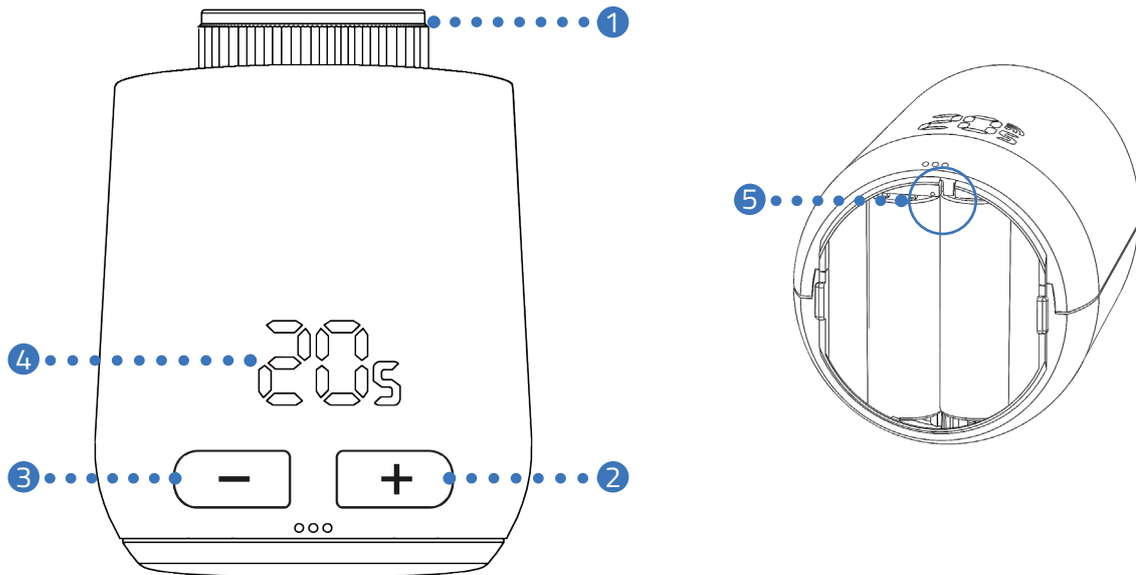
● **Risparmio di costi di riscaldamento**  
grazie ad un controllo ad efficienza energetica.

● **Connessione tramite Bluetooth**  
Comando e configurazione tramite Bluetooth.

● **Semplice montaggio**  
senza intervento sull'impianto di riscaldamento.

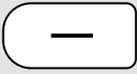
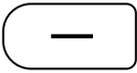
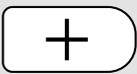
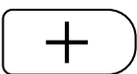
## 4 ELEMENTI DI COMANDO E VISUALIZZAZIONE

La seguente sezione descrive gli elementi di comando e visualizzazione del Comet Zero Bluetooth.

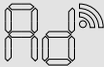


- ① Dado per raccordo
- ② Tasto + (aumentare la temperatura)
- ③ Tasto - (ridurre la temperatura)
- ④ Display
- ⑤ Tasto reset

## 4.1 ELEMENTI DI COMANDO

Tasto	Azione	Funzione
	premere brevemente	Abbassare la temperatura di 0,5 °C.
	premere e tenere premuto	Abbassare la temperatura di 0,5 °C, quindi abbassare la temperatura di 0,5 °C ogni 0,5 sec., fino al raggiungimento della temperatura più bassa ovvero finché non si rilascia il tasto.
	premere brevemente	Aumentare la temperatura di 0,5 °C.
	premere e tenere premuto	Aumentare la temperatura di 0,5 °C, quindi aumentare la temperatura di 0,5 °C ogni 0,5 sec., fino al raggiungimento della temperatura più alta ovvero finché non si rilascia il tasto.
Tasto reset	premere e tenere premuto per 10 sec.	Il Comet Zero Bluetooth viene resettato ripristinando la configurazione iniziale.
	premere entrambi i tasti e tenere premuto per 3 sec.	Attivare / disattivare il blocco tasti.

## 4.2 ELEMENTI DI VISUALIZZAZIONE

Simbolo	Descrizione	Funzione
	Adattamento	Visualizza che è possibile procedere all'adattamento della valvola termostatica.
	Animazione	Visualizza l'adattamento attivo; la procedura può durare qualche tempo.
	Animazione	Visualizza che il blocco tasti è stato attivato / disattivato.
	Batteria scarica o quasi scarica	Visualizza un livello di carica della batteria inferiore al 25%.
	Messaggio di errore	Visualizza il subentro dell'errore <b>E1</b> , vedi  sezione <b>8 Eliminazione di guasti a pagina 30</b> .
	Messaggio di errore	Visualizza il subentro dell'errore <b>E3</b> , vedi  sezione <b>8 Eliminazione di guasti a pagina 30</b> .

## 5 MESSA IN FUNZIONE

Prima di collegare l'app **EUROprog 2** è necessario aver montato il Comet Zero Bluetooth al radiatore.

### 5.1 INSTALLAZIONE DELL'APP EUROPROG 2

Con l'app **EUROprog 2** è possibile accedere a tutte le funzioni del proprio Comet Zero Bluetooth.

1. Scaricare l'app **EUROprog 2** von Google Play (Android) o dall'App Store (iOS).
2. Installare l'app sul proprio smartphone.

**Requisiti di sistema:**

Android a partire dalla versione 6.0

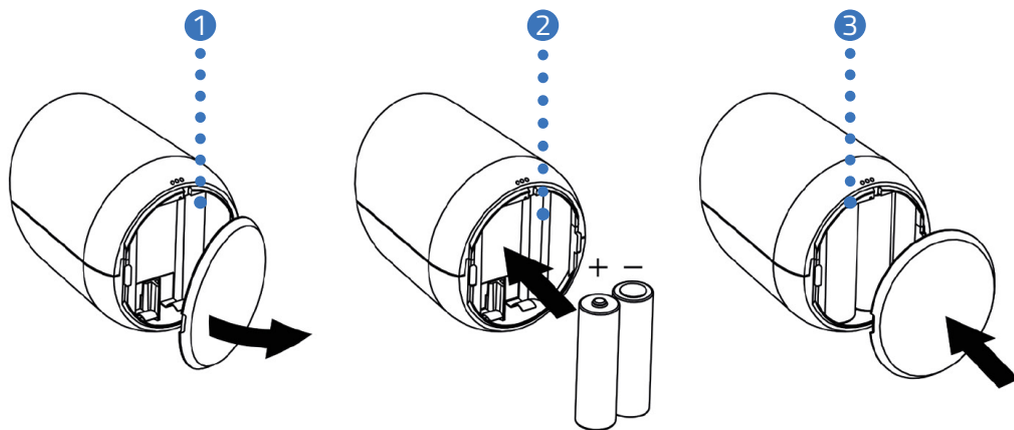
iOS a partire dalla versione 13



#### INFORMAZIONE

Durante la prima configurazione dell'app vengono richieste prime informazioni ed è necessario acconsentire all'app di poter accedere alle funzioni (ad es. localizzazione GPS) del proprio smartphone. Consentire l'accesso in modo da usufruire di tutte le funzioni del Comet Zero Bluetooth.

## 5.2 INSERIMENTO DELLE BATTERIE



1. Aprire il coperchio del vano batterie.
2. Inserire le batterie fornite in dotazione per come raffigurato.  
**Osservare la giusta polarità e non utilizzare batterie ricaricabili!**
3. Chiudere il coperchio del vano batterie.
  - Il coperchio del vano batterie scatta in posizione in maniera udibile.
  - Le batterie sono state inserite correttamente.

## 5.3 MONTAGGIO SUL RADIATORE

Se sul display viene visualizzato **Ad**, montare il Comet Zero Bluetooth al radiatore interessato.

Il montaggio del Comet Zero Bluetooth è possibile su tutte le basi delle valvole comunemente presenti sul mercato (vedi Lista degli adattatori su <https://eurotronic.org/produkte/kategorie/adapter-zubehoer/>).

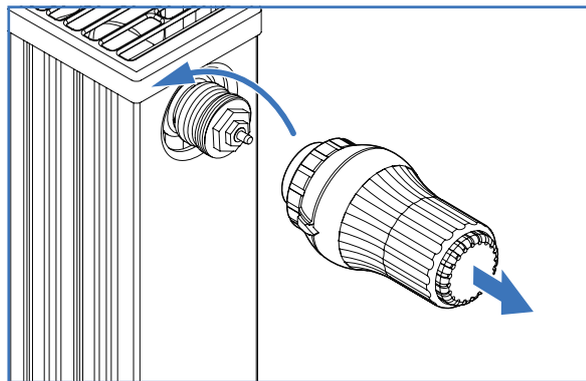


### ATTENZIONE!

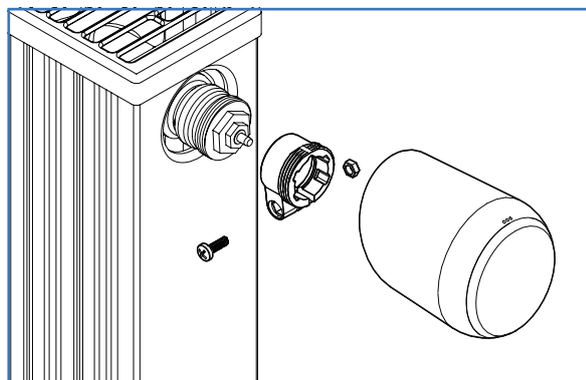
#### Pericolo di ustioni dovuto alla valvola del radiatore rovente!

Il contatto con la valvola può causare ustioni alle mani.

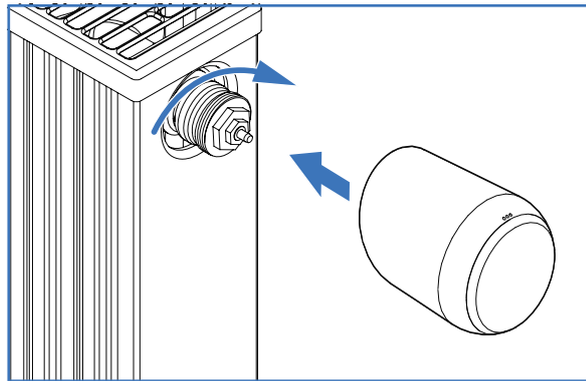
- ➔ Non toccare mai una valvola termostatica surriscaldata o caldissima!
- ➔ Fare raffreddare il radiatore prima di montare, smontare o eliminare eventuali guasti sul dispositivo!



1. Aprire completamente la testa termostatica attualmente montata.
2. Sbloccare e sfilare la testa termostatica dal radiatore.



3. Opzionalmente: scegliere un adattatore compatibile fra quelli forniti in dotazione. Per ulteriori informazioni sugli adattatori si veda  nella sezione **10.2 Vista sommaria degli adattatori a pagina 33**.



4. Infilare il Comet Zero Bluetooth sul radiatore e girare il dado per raccordo in senso orario.
  - Il Comet Zero Bluetooth è stato montato correttamente.
  - Una volta concluso il montaggio, procedere all'adattamento, vedi  sezione **5.4 Adattamento a pagina 18**.



#### INFORMAZIONE

Tenere presente in caso di successivo montaggio/smontaggio, che il Comet Zero Bluetooth si trova in modalità adattamento. Aprire allo scopo il coperchio del vano batterie ed estrarre le batterie. Inserire di nuovo le batterie dopo ca. 10 secondi e richiudere il coperchio del vano batterie. Il Comet Zero Bluetooth effettua un riavvio e torna in modalità adattamento. Sul display viene visualizzato **Ad**.

## 5.4 ADATTAMENTO

Una volta concluso il montaggio correttamente, è possibile procedere all'adattamento del Comet Zero Bluetooth. Requisito è che sul display del Comet Zero Bluetooth venga visualizzato **Ad**.

1. Per avviare l'adattamento, premere contemporaneamente il **tasto +** e il **tasto -** sul Comet Zero Bluetooth per ca. 3 secondi.
  - Il display visualizza un'animazione per la durata di svolgimento dell'operazione.
  - Durante l'adattamento, il Comet Zero Bluetooth si adatta alla corsa della base della valvola sulla quale risulta montato. A tale scopo è necessario aprire e chiudere la valvola ripetutamente in modo da consentire il riconoscimento delle rispettive posizioni finali. Questa procedura può durare qualche minuto. Una volta concluso l'adattamento, il Comet Zero Bluetooth passa in modalità di esercizio normale.
  - Viene visualizzata la temperatura nominale (16 °C).

Se subentra un problema con il Comet Zero Bluetooth, si rende eventualmente necessario ripetere l'adattamento.



### INFORMAZIONE

In caso di errori, premere il **tasto -** o **tasto +** per riscontrare il messaggio di errore e ripetere la procedura.

Compiere i seguenti passaggi:

1. Aprire il coperchio del vano batterie.
2. Rimuovere le batterie e attendere per 10 secondi.
3. Inserire di nuovo le batterie nel dispositivo.  
**Osservare la giusta polarità e non utilizzare batterie ricaricabili!**
4. Chiudere il coperchio del vano batterie.
  - Il Comet Zero Bluetooth effettua un riavvio e torna in modalità adattamento.
  - Sul display viene visualizzato **Ad**.
5. Per avviare l'adattamento, premere contemporaneamente il **tasto +** e il **tasto -** sul Comet Zero Bluetooth per ca. 3 secondi.
  - Il display visualizza un'animazione per la durata di svolgimento dell'operazione.



### INFORMAZIONE

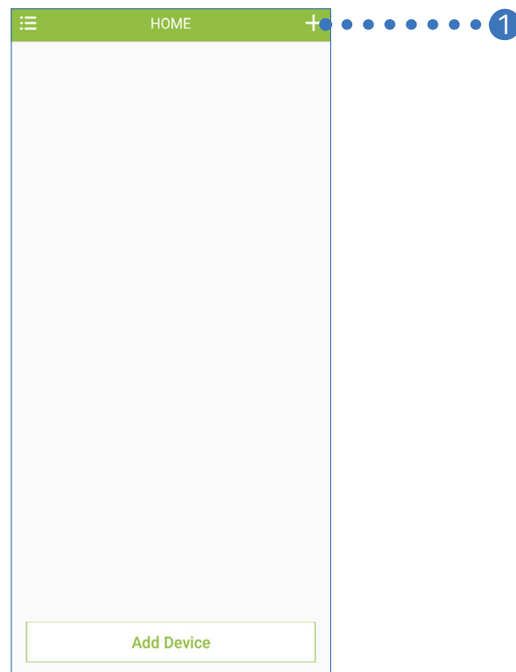
Ogni volta che si cambiano le batterie sarà necessario ripetere l'adattamento del Comet Zero Bluetooth.

## 6 ESERCIZIO E FUNZIONI

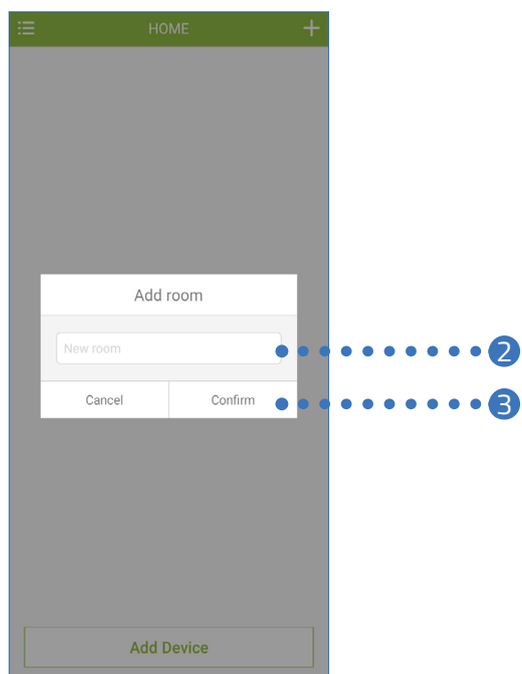
La seguente sezione descrive gli elementi di comando e le ulteriori funzioni del Comet Zero Bluetooth.

### 6.1 CREAZIONE DI UN NUOVO LOCALE

Una volta conclusi montaggio e adattamento correttamente, è possibile proseguire con la configurazione dell'app.

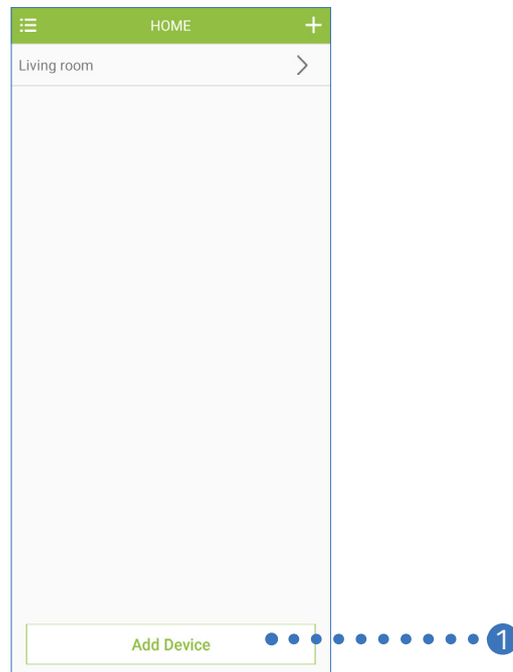


1. Premere sul pulsante + per creare un nuovo locale.



2. Immettere nel campo di immissione un nome per il locale.
3. Premere il pulsante **Confirm**.
  - ➔ Il nuovo locale è stato creato.
  - ➔ Il nuovo locale viene visualizzato nella schermata principale.

## 6.2 AGGIUNTA DI UN NUOVO DISPOSITIVO



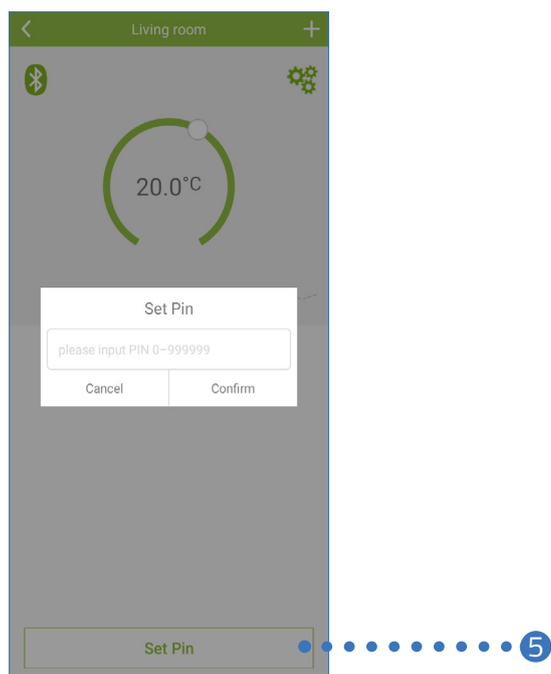
1. Premere il pulsante **Add device** per aggiungere un nuovo dispositivo.  
→ Il Comet Zero Bluetooth viene visualizzato nell'elenco dei dispositivi come **"Comet Blue"**.



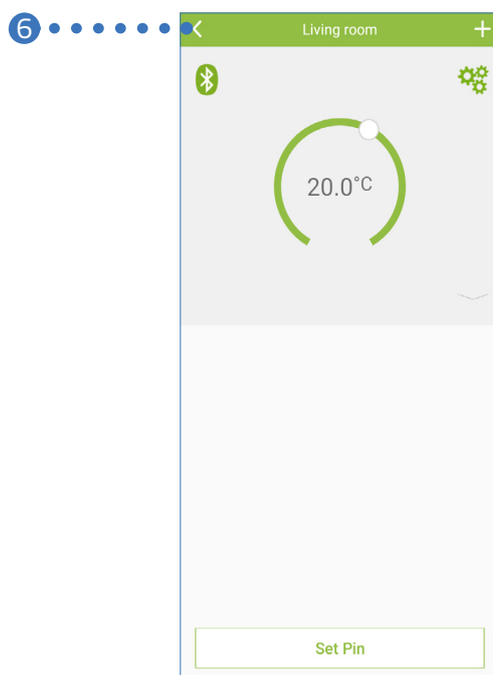
### INFORMAZIONE

Nel caso in cui il Comet Zero Bluetooth non venisse visualizzato nell'elenco dei dispositivi, rimuovere e reinserire le batterie.

2. Toccare nell'elenco dei dispositivi su **"Comet Blue"**.
3. Selezionare un locale a cui abbinare il Comet Zero Bluetooth.
4. Premere il pulsante **Confirm**.  
→ Il Comet Zero Bluetooth è stato aggiunto correttamente.

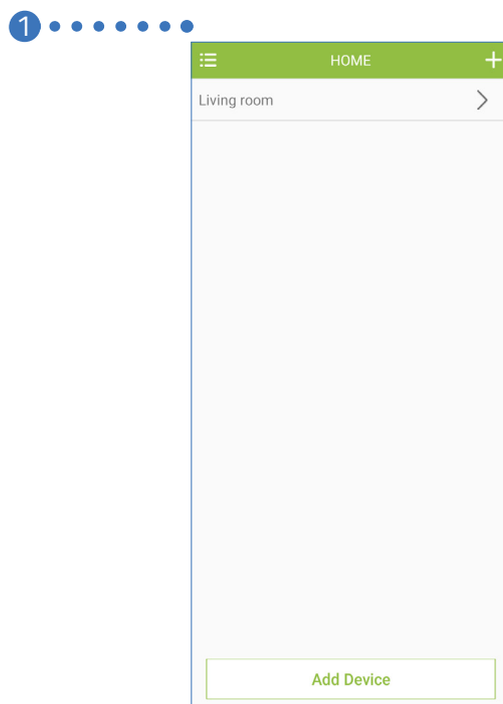


5. Opzionalmente premere il pulsante **Set Pin** per assegnare un PIN per il dispositivo, quindi premere il pulsante **Confirm**.



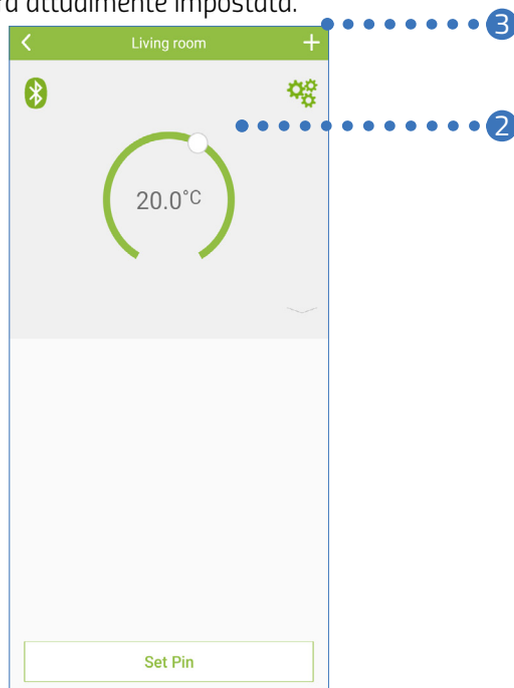
6. Premere il pulsante < per passare alla schermata principale.

## 6.3 IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA PER UN LOCALE



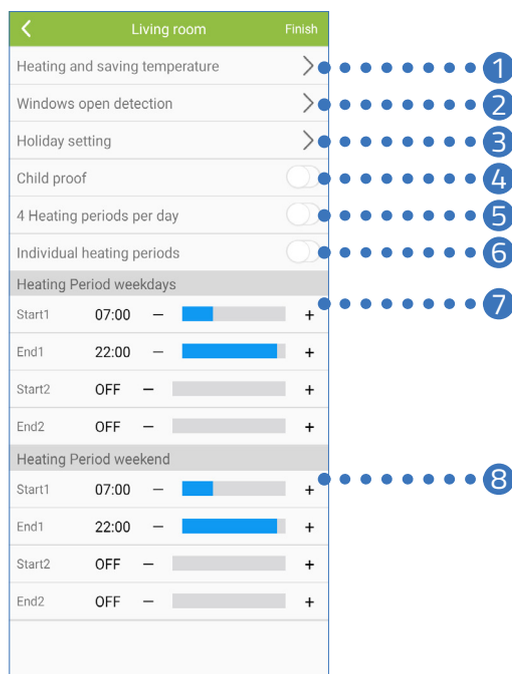
1. Premere sul locale interessato (ad es. salotto).

→ Viene visualizzata la temperatura attualmente impostata.



2. Impostare la temperatura individualmente con la rotellina. La temperatura impostata viene trasmessa direttamente al Comet Zero Bluetooth.
3. Procedere con le ulteriori impostazioni del dispositivo, vedi 📖 sezione **6.4 Impostazioni di base del dispositivo** a pagina 24.

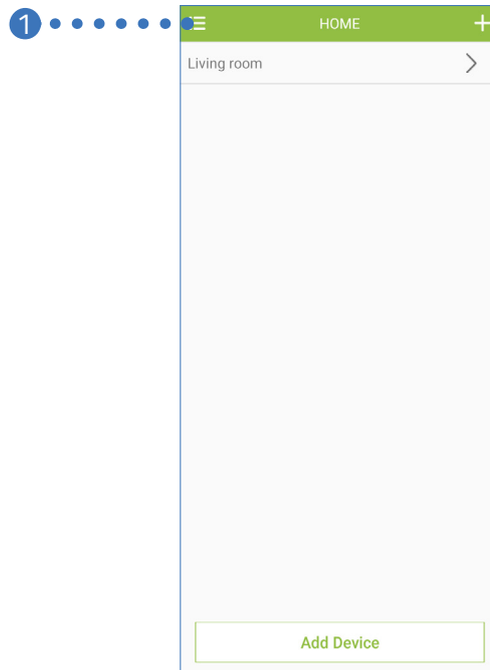
## 6.4 IMPOSTAZIONI DI BASE DEL DISPOSITIVO



- 1 Impostare la temperatura di riscaldamento e abbassamento:  
abbassare, riscaldare, offset
- 2 Impostare la funzione Rilevamento finestra aperta:  
sensibilità, durata
- 3 Impostare la vacanza:  
inizio, fine, temperatura
- 4 Attivare/disattivare la protezione dall'accesso dei bambini
- 5 Attivare/disattivare 4 periodi di riscaldamento al giorno
- 6 Attivare/disattivare i periodi di riscaldamento individuali
- 7 Impostare i periodi di riscaldamento nei giorni feriali\*:  
inizio, fine, temperatura
- 8 Impostare i periodi di riscaldamento nei fine settimana  
inizio, fine, temperatura

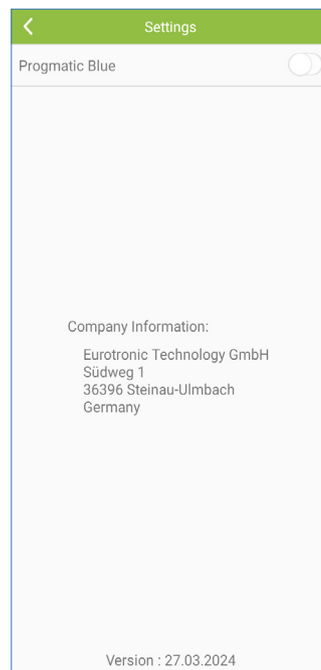
\*La visualizzazione dei giorni della settimana/del fine settimana viene sostituita dalla visualizzazione di tutti i giorni della settimana (lunedì - domenica) dal momento che si attiva la funzione "4 periodi di riscaldamento al giorno".

## 6.5 ASSISTENZA CLIENTI



1. Premere il pulsante del menu.

→ Nell'app vengono visualizzate le informazioni di contatto e la versione del firmware.



## 6.6 COMANDO SUL DISPOSITIVO

### COMANDO MANUALE

I pulsanti del Comet Zero Bluetooth consentono di modificare la temperatura in manuale. L'intervallo di temperatura è compreso fra 8 e 28 °C. In caso di aumento o riduzione della temperatura al di fuori di questo range, il Comet Zero Bluetooth passa in modalità boost o spegnimento.

In caso di modifica manuale della temperatura il Comet Zero Bluetooth passa in modalità riscaldamento.

### SELEZIONE DELLA MODALITÀ OPERATIVA

#### Modalità OFF

Premere il **tasto -** finché sul display viene visualizzato --. La valvola termostatica viene chiusa completamente.

#### Modalità riscaldamento

Modificando la temperatura nominale con il **tasto +** o il **tasto -** il Comet Zero Bluetooth passa in modalità riscaldamento.

#### Modalità boost

Premere il **tasto +** finché sul display viene visualizzato **ON**. La valvola termostatica viene aperta completamente.

## 6.7 ULTERIORI FUNZIONI

### RICAMBIO ARIA

In caso di forte diminuzione della temperatura per via di una finestra aperta, il Comet Zero Bluetooth chiude automaticamente la valvola termostatica per risparmiare energia. Nell'app **EUROprog 2** è possibile attivare o disattivare la funzione **Rilevamento finestra aperta**. Impostare la configurazione in base alle necessità, vedi  sezione **6.4 Impostazioni di base del dispositivo a pagina 24**.

### OFFSET (ADATTAMENTO DELLA TEMPERATURA)

Se la temperatura rilevata si discosta dalla temperatura impostata, è possibile procedere ad un adattamento della temperatura. Adattare le impostazioni tramite l'app, vedi  sezione **6.4 Impostazioni di base del dispositivo a pagina 24**.

### FUNZIONE DI PROTEZIONE DA GELO E DEPOSITI DI CALCARE

La funzione di protezione da gelo e depositi di calcare si attiva automaticamente.

**Funzione antigelo** Se la temperatura ambiente scende sotto i 6 °C, il Comet Zero Bluetooth attiva automaticamente la funzione antigelo. Sul display viene visualizzato --. In questo caso il Comet Zero Bluetooth apre la valvola finché la temperatura non sale sopra gli 8 °C. In questo modo si evita che il radiatore possa gelare.

**Funzione di protezione da depositi di calcare:** per escludere la formazione di depositi di calcare nelle valvole termostatiche, il Comet Zero Bluetooth esegue ogni venerdì alle ore 11:00 un programma di decalcificazione.

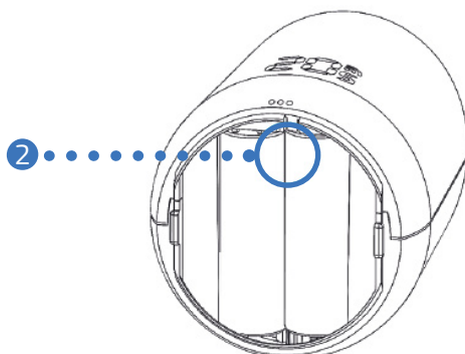
### BLOCCO TASTI

Attivare il blocco tasti direttamente sul Comet Zero Bluetooth o se occorre tramite l'app, vedi  sezione **6.4 Impostazioni di base del dispositivo a pagina 24**.

1. Tenere contemporaneamente premuto il **tasto +** e il **tasto -** per 3 secondi.  
→ Sul display viene visualizzata un'animazione.
2. Per disattivare, premere contemporaneamente il **tasto +** e il **tasto -** per alcuni secondi. Attendere finché l'animazione non scompare dal display.

## 6.8 RIPRISTINO DELLA CONFIGURAZIONE INIZIALE

In caso di problemi può rendersi necessario ripristinare sul Comet Zero Bluetooth la configurazione iniziale.



1. Aprire il coperchio del vano batterie.
2. Tenere premuto il **tasto reset** all'interno del vano batterie.  
→ Sul display viene visualizzato un timer che conta fino a 10.
3. Appena sul display compare 10, rilasciare il **tasto reset** nel vano batterie.  
→ Sul Comet Zero Bluetooth è stata ripristinata la configurazione iniziale.

## 7 SMONTAGGIO

Se occorre è possibile smontare il Comet Zero Bluetooth dalla valvola termostatica.

Assicurarsi che i seguenti requisiti risultino soddisfatti:

- Le batterie del Comet Zero Bluetooth sono inserite.
- Sul display viene visualizzato **AD**.

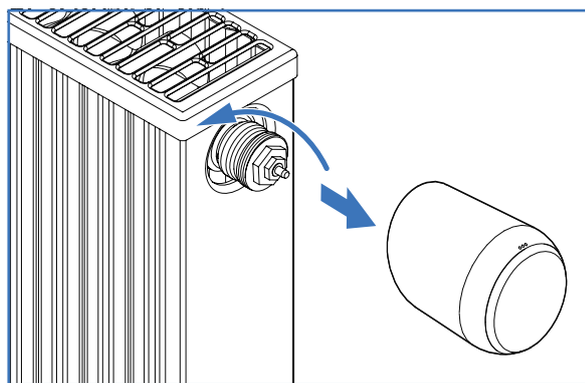


### ATTENZIONE!

#### Pericolo di ustioni dovuto alla valvola del radiatore rovente!

Il contatto con la valvola può causare ustioni alle mani.

- ➔ Non toccare mai una valvola termostatica surriscaldata o caldissima!
- ➔ Fare raffreddare il radiatore prima di montare, smontare o eliminare eventuali guasti sul Comet Zero Bluetooth.



1. Girare il dado per raccordo in senso antiorario.
2. Sfilare il Comet Zero Bluetooth dalla valvola termostatica (vedi figura).
  - ➔ Il Comet Zero Bluetooth è stato smontato correttamente.

## 8 ELIMINAZIONE DI GUASTI

Il Comet Zero Bluetooth può presentare dei problemi. Le seguenti informazioni consentono di eliminare eventuali guasti o malfunzionamenti.

Problema	Causa	Rimedio
Il radiatore non si riscalda.	La temperatura della caldaia è troppo bassa o la valvola termostatica potrebbe essere calcificata e non aprirsi di conseguenza.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aumentare la temperatura della caldaia.</li> <li>■ Smontare il Comet Zero Bluetooth. Muovere più volte in avanti e indietro l'asta della valvola con un attrezzo idoneo in modo da rimuovere eventuali depositi di calcare.</li> <li>■ Rimontare il Comet Zero Bluetooth di nuovo sulla valvola del radiatore.</li> </ul>
Il radiatore non si raffredda.	La valvola termostatica non si chiude del tutto. Il punto di chiusura della guarnizione della valvola si è eventualmente spostato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Smontare il Comet Zero Bluetooth.</li> <li>■ Muovere più volte in avanti e indietro l'asta della valvola con un attrezzo idoneo in modo da rimuovere eventuali depositi di calcare.</li> <li>■ Rimontare il Comet Zero Bluetooth di nuovo sulla valvola del radiatore.</li> </ul>
Il tassello di spinta cade fuori.	Il filetto continuo può cadere sopra il tassello di spinta presente sul lato inferiore nel caso in cui il Comet Zero Bluetooth non risulti montato sulla valvola termostatica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rimuovere le batterie dal Comet Zero Bluetooth.</li> <li>■ Inserire il tassello di spinta nel Comet Zero Bluetooth.</li> <li>■ Inserire le batterie nel Comet Zero Bluetooth.</li> </ul>
<b>ER, E1-E3</b>	<b>Premendo un tasto qualsiasi, il guasto visualizzato sul display viene cancellato e il dispositivo effettua di nuovo l'adattamento.</b>	
	La valvola termostatica non è montata oppure non è stata riconosciuta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Premere un tasto a piacere per riscontrare.</li> <li>■ Assicurarsi che il Comet Zero Bluetooth risulti montato correttamente sul radiatore.</li> <li>■ Utilizzare l'adattatore compatibile.</li> </ul>
	La valvola non si muove oppure la valvola termostatica è bloccata.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Assicurarsi che il Comet Zero Bluetooth risulti montato correttamente sul radiatore e che l'asta della valvola si muovi liberamente.</li> </ul>
	La batterie sono scariche o quasi scariche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sostituire le batterie.</li> </ul>

## 9 PULIZIA E CONSERVAZIONE

Spegnere il Comet Zero Bluetooth ed estrarre le batterie se non si utilizza il Comet Zero Bluetooth per un periodo prolungato. Conservare il Comet Zero Bluetooth in un luogo asciutto e privo di polvere.



### IMPORTANTE!

#### Pericolo di danni materiali!

Un impiego non conforme del dispositivo può causare danni.

- ➔ Non immergere il dispositivo in acqua o in altri liquidi.
- ➔ Non utilizzare spazzole con setole in metallo o nylon, utensili di pulizia appuntiti o metallici come coltelli, spatole dure o altri oggetti simili. Questi potrebbero danneggiare le superfici.
- ➔ Pulire le superfici del dispositivo con un panno morbido, asciutto e antipelucchi.
- ➔ Non utilizzare detergenti o solventi.

## 10 APPENDICE

Le seguenti sezioni contengono informazioni sui dati tecnici, il servizio di assistenza clienti e ulteriori note legali.

### 10.1 DATI TECNICI

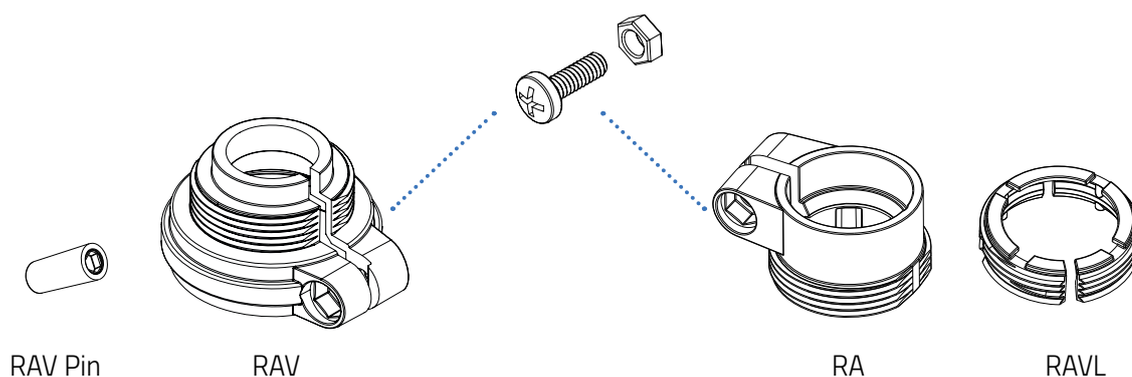
La seguente lista riassume i dati tecnici del Comet Zero Bluetooth:

Descrizione	Comet Zero Bluetooth
Codice articolo	700254
Codice EAN	4260012712605
Alimentazione	2 batterie, 1,5 V AA/LR6
Attacco del filetto	M30 × 1,5 mm
Modalità d'azione	Mod. 1
Dimensioni	62 × 68 × 83 mm
Peso	161 g (incl. batterie)
Protezione	IP 20
Grado di inquinamento	2
Frequenza Bluetooth	2400 - 2483,5 GHz
Max. portata di trasmissione	-20 dBm - +20 dBm

Con riserva di modifiche tecniche. Non si risponde delle informazioni in merito alla conformità.

## 10.2 VISTA SOMMARIA DEGLI ADATTATORI

La seguente vista sommaria riepiloga informazioni sulle valvole e sugli adattatori necessari. All'interno della confezione del Comet Zero Bluetooth vengono forniti adattatori per Danfoss RAV, Danfoss RA e Danfoss RAVL. Utilizzando l'adattatore Danfoss RAV, il pin RAV va infilato sull'asta della valvola.

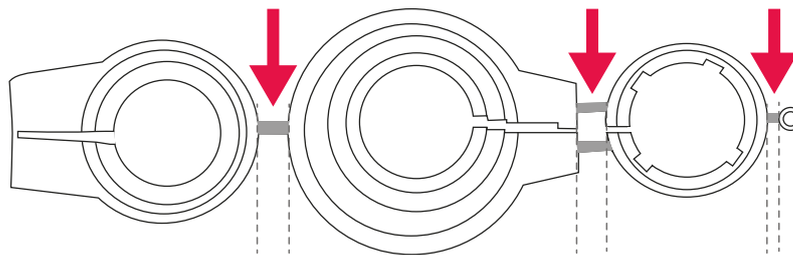


Valvola	Dimensioni filetto	Adattatore
Heimeier	M30 × 1,5 mm	Non necessario
Junkers Landys+Gyr	M30 × 1,5 mm	Non necessario
MNG	M30 × 1,5 mm	Non necessario
Honeywell	M30 × 1,5 mm	Non necessario
Braukmann	M30 × 1,5 mm	Non necessario
Herz	M28 × 1,5 mm	Necessario, non fornito in dotazione
Comap	M28 × 1,5 mm	Necessario, non fornito in dotazione
Vaillant	30,5 mm	Necessario, non fornito in dotazione
Oventrop	M30 × 1,0 mm	Necessario, non fornito in dotazione
Meges	M38 × 1,5 mm	Necessario, non fornito in dotazione
Ondal	M38 × 1,5 mm	Necessario, non fornito in dotazione
Giacomini	22,6 mm	Necessario, non fornito in dotazione
Rosswainer	M33 × 2,0 mm	Necessario, non fornito in dotazione
Markaryd	M28 × 1,0 mm	Necessario, non fornito in dotazione
Ista	M32 × 1,0 mm	Necessario, non fornito in dotazione
Vama	M28 × 1,0 mm	Necessario, non fornito in dotazione
Pettinaroli	M28 × 1,5 mm	Necessario, non fornito in dotazione
T+A	M28 × 1,5 mm	Necessario, non fornito in dotazione
Gampper 1/2/6	M20	Necessario, non fornito in dotazione
Danfoss RA/RAV/RAVL	25,5/30,5/30 mm	Inclusi nella confezione



### INFORMAZIONE

Prima di utilizzare uno degli adattatori forniti in dotazione, rimuovere i pezzi di collegamento degli adattatori di plastica (vedi figura). Per gli adattatori Danfoss RAV e Danfoss RA utilizzare la vite e il dado acclusi.



### ATTENZIONE!

#### Pericolo di taglio!

Gli adattatori e la prolunga dell'asta forniti in dotazione sono collegati tra loro da steli in materiale plastico. I punti di rottura di questi steli possono risultare ruvidi o appuntiti.

→ Fare attenzione durante il montaggio a non tagliarsi alle dita!



### ATTENZIONE!

#### Pericolo di schiacciamento tra le due metà dell'adattatore!

Distrazione durante l'uso degli adattatori può causare lesioni.

→ Fare attenzione durante il montaggio a non incastrare le dita nei semigusci degli adattatori!

Altri adattatori in metallo possono essere acquistati presso i nostri partner. Per una vista sommaria degli adattatori in metallo e le modalità d'ordine si veda al link:

<https://eurotronic.org/produkte/zubehoer/metalladapter/>

## 10.3 SUPPORTO E CONTATTO



Per usufruire di supporto tecnico è possibile mettersi in contatto con noi. Saremo lieti di assistervi:

Telefono: +49 (0) 6667 91847-0

Email: support@eurotronic.org

Assistenza clienti: **EUROtronic Technology GmbH**

Südweg 1

D-36396 Steinau-Ulmbach

Germania

## 10.4 SMALTIMENTO



### INFORMAZIONE

Presso il proprio rivenditore è possibile informarsi sulle possibilità di restituzione gratuita di apparecchi in disuso e pile o batterie esaurite.



Il simbolo qui accanto indica che per legge non è consentito smaltire apparecchi elettrici e/o elettronici esausti insieme ai normali rifiuti domestici. Smaltire il dispositivo esausto consegnandolo presso un punto di raccolta istituito dalla propria società di smaltimento rifiuti comunale.



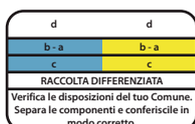
Batterie difettose o scariche vanno riciclate conformemente a quanto prescritto dalla direttiva 2006/66/CE e relative modifiche. Consegnare le pile e/o l'apparecchio nei punti di raccolta indicati.



Osservare in sede di raccolta differenziata i codici riportati sui materiali d'imballo, composti da sigle (b) e cifre (a) con il seguente significato: 1–7: materiale plastico / 20–22: carta e cartone / 80–98: materiali compositi.



Smaltire l'imballaggio adeguatamente, separandone i vari materiali. Gettare carta e cartone nella carta, pellicole e plastica nella rispettiva raccolta differenziata. Con il riciclaggio, il recupero dei materiali o altre forme di riciclaggio viene fornito un importante contributo a favore della tutela dell'ambiente.



Il logo vale solo per l'Italia.

## 10.5 NOTE LEGALI

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Eurotronic Technology GmbH is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Il logo Apple Logo, iPad e iPhone sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.  
Google Play, Android e altri marchi di Google Inc.

## 10.6 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ SEMPLIFICATA



EUROtronic Technology GmbH dichiara che l'apparecchiatura radio Comet Zero Bluetooth è conforme con alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito web al seguente indirizzo internet: **<https://eurotronic.org/service/downloads>**

## 10.7 AVVERTENZE SULLA GARANZIA

La garanzia copre 24 mesi a partire dalla data indicata sullo scontrino di acquisto. Conservare lo scontrino a prova dell'avvenuto acquisto. Durante il periodo di garanzia è possibile inviare le teste termostatiche difettose con debita affrancatura all'indirizzo di assistenza indicato. Rivolgersi prima della spedizione di reso al servizio di assistenza. L'utilizzatore riceve gratuitamente un dispositivo nuovo o riparato. Con la riparazione o la sostituzione del dispositivo non decorre un nuovo periodo di garanzia. Tenere presente che la garanzia si estende solo alle funzionalità del dispositivo se utilizzato in combinazione con la base della valvola.

Si garantiscono i dati tecnici specifici per l'applicazione solo se si utilizza il dispositivo in combinazione con valvole Heimeier, Junkers Landys+Gyr, MNG, Honeywell Braukmann con filetto (M30x1,5), Oventrop (M30x1,5) Danfoss RA, RAV e RAVL. Le combinazioni possibili con il dispositivo sono riportate sul nostro sito web (<https://eurotronic.org/service/faq>). In caso di esercizio del Comet Zero Bluetooth con valvole e/o adattatori di terzi non qui elencati, spetta all'utilizzatore assicurarne il corretto funzionamento. EUROtronic non offre in questi casi alcuna garanzia.

Una volta scaduto il periodo di garanzia, è comunque possibile inviare a scopo di riparazione il dispositivo difettoso con debita affrancatura all'indirizzo indicato di seguito. Interventi di riparazione eseguiti dopo il periodo di garanzia sono soggetti a pagamento. La presente garanzia non limita i diritti del consumatore previsti dalla legge.

## 10.8 PRODUTTORE

**EUROtronic Technology GmbH**

Südweg 1, 36396 Steinau-Ulmbach  
Germania

+49 (0) 6667 91847-0

[support@eurotronic.org](mailto:support@eurotronic.org)

[www.eurotronic.org](http://www.eurotronic.org)



**EUROtronic Technology GmbH**

Südweg 1 | D-36396 Steinau-Ulmbach | Germania

[www.eurotronic.org](http://www.eurotronic.org)