

## Manuale d'uso

Termostato per caldaia a gas e riscaldamento a pavimento **BeOK BOT-X306**



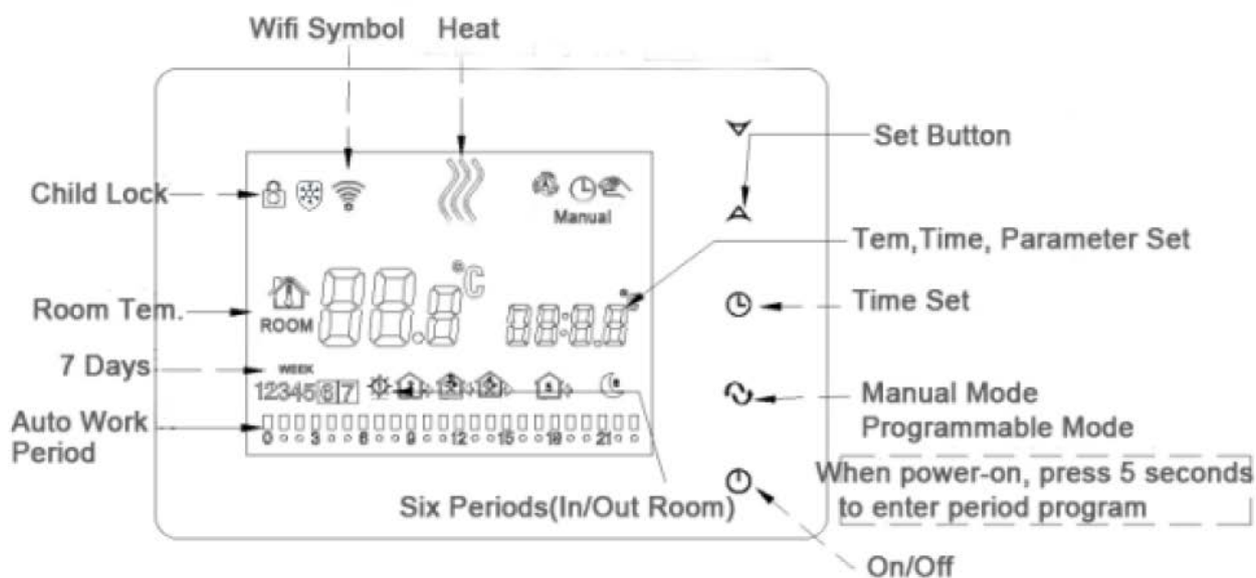
### 1. Descrizione prodotto

**I termostati dalla serie BOT** sono integrati con uno schermo digitale LCD e sono sviluppati in conformità con le esigenze del mercato. Questa serie è facile da utilizzare e dispone di funzioni complete. Il termostato può essere utilizzato per il controllo di caldaie a gas, valvole motorizzate, valvole elettriche, ecc.

## 2. Parametri tecnici

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Tensione di esercizio                           | 1.5VX2                    |
| Carico corrente                                 | 3A                        |
| Precisione della temperatura                    | ±2°C(0.5-4.5°C egolabile) |
| Impostazione della temperatura di funzionamento | 0-35°C                    |
| Intervallo limite di temperatura                | 5-35°C                    |
| Consumo   | <0.3W                     |
| Sensore temperatura                             | NTC                       |

## 3. Interfaccia utente

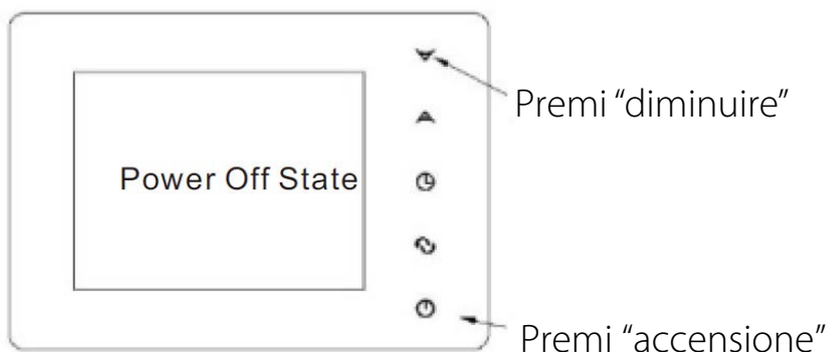


## 4. Impostazione del numero d'ordine

1. Ogni termostato ha un ricevitore e sia il termostato, sia il ricevitore, hanno lo stesso numero d'ordine. Nel caso in cui questi vengano mescolati durante l'installazione, il numero d'ordine può essere impostato utilizzando il seguente metodo:



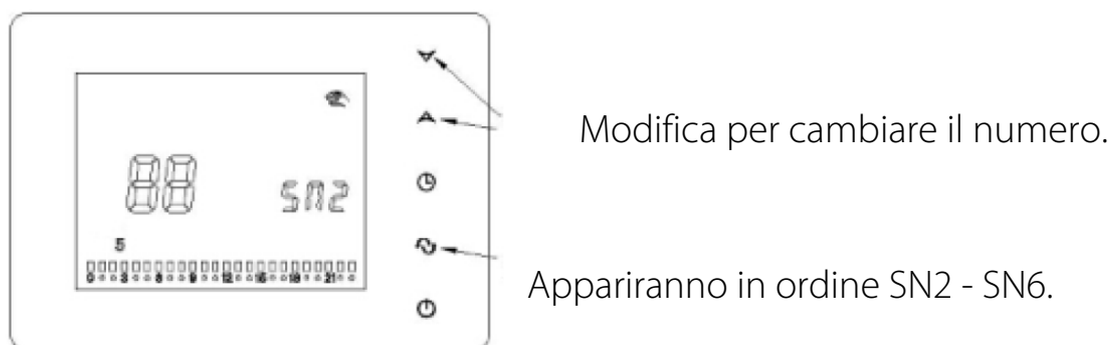
2. Utilizzando le impostazioni avanzate, il parametro SNP deve essere impostato su 01, dopodiché il parametro SN deve essere configurato seguendo i seguenti 4 passaggi:

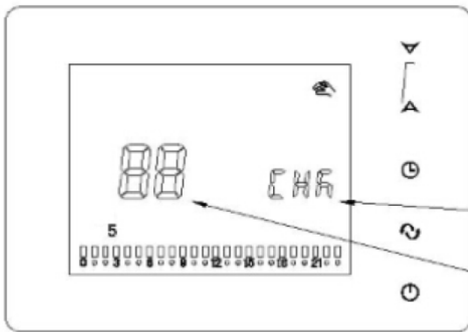


Per il primo passo, premi il pulsante "diminuzione", poi il pulsante "accensione" e infine il pulsante "modalità" per impostare i parametri.



Per il secondo passo, dopo che appare SN1, premi "aumenta" o "diminuisci" per modificare il numero.





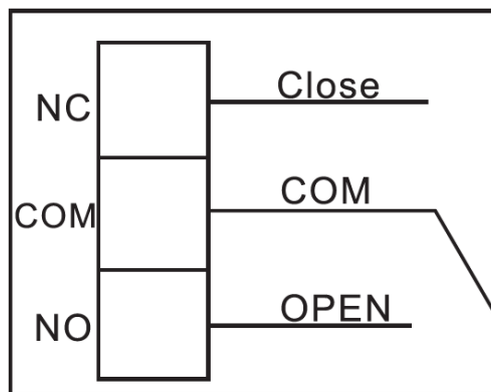
Il codice "CHK"

Tutti gli SN sono corretti. Il codice CHK è lo stesso.

## 5. Specifiche del modello

| Modello  | Funzione programma | Funzione Wireless | Receiver |
|----------|--------------------|-------------------|----------|
| BOT-W306 | √                  |                   |          |
| BOT-X306 | √                  | √                 | √        |

## 6. Schema di cablaggio



NC - normalmente chiuso

COM - comune

NO - normalmente aperto

**ATTENZIONE!** Lo spessore dei cavi per l'installazione del termostato deve essere compreso tra 1,5 e 2,25 mm! Si prega di collegare i cavi al termostato seguendo lo schema di cablaggio.

## 7. Istruzioni per l'uso

### 1. Imposta l'orologio

Premi su "imposta orologio" per settare l'ora, i minuti e il giorno della settimana. Usa i pulsanti "aumenta" e "diminuisci" per modificare di conseguenza.

### 2. Imposta la temperatura:

Primo passo – Tieni premuto a lungo il "pulsante menu" per entrare nella modalità programmabile. Verranno visualizzati "LOOP" e i numeri "12345". "12345" indicato accanto alla settimana significa che il termostato è programmato per funzionare 5 giorni. Premendo una volta il "pulsante aumento" verranno visualizzati i numeri "123456" (da lunedì a sabato). Premendo due volte il "pulsante aumento" verranno visualizzati i numeri "1234567" (da lunedì a domenica).

Secondo passo – Impostazione dell'orario e della temperatura per ogni periodo. Quando sullo schermo appaiono i numeri "12345" oppure "123456" oppure "1234567", premi il "pulsante menu" per impostare la temperatura. Premi il "pulsante orologio" per impostare l'orario. Per apportare modifiche o salvare, premi il "pulsante aumento" o il "pulsante diminuzione".

**ATTENZIONE!!!** Quando la modalità di controllo automatico è attiva, è possibile modificare temporaneamente la temperatura passando alla modalità manuale temporanea. La modalità manuale temporanea si usa quando il termostato è in modalità di controllo automatico (programmato). In questo caso, premere il "pulsante aumento" o il "pulsante diminuzione" per modificare la temperatura. Dopo il cambio del periodo, il termostato tornerà automaticamente al suo programma di funzionamento automatico.

Impostazione del periodo di funzionamento:

Per prima cosa, premere il "pulsante menu" e poi il "pulsante orologio" per modificare le opzioni, incluso l'orario del periodo.

## Impostazioni avanzate

Per entrare nella modalità impostazioni avanzate, tieni premuto a lungo il pulsante “imposta orologio” e poi premi il pulsante “accensione/spegnimento”. Successivamente, premi il pulsante “modalità” per impostare ogni singola funzione.

| Visualizzazione codice | Funzioni  | Impostazioni e opzioni   | Impostazioni predefinite di fabbrica |
|------------------------|---|--|--------------------------------------|
| DIF                    | Precisione per la temperatura del pavimento                   | 0.5-4.5°C  | 2°C                                  |
| SVH                    | Impostazione della temperatura massima per il sensore interno | 5-99°C   | 35°C                                 |
| SVL                    | Impostazione della temperatura minima per il sensore interno  | 5-99°C   | 5°C                                  |
| ADJ                    | Misurazione della temperatura                                 | -5-5°C   | Marjă de eroare 0.5 °C               |
| FRE                    | Antigelo  | 00:off<br>01:on  | 00                                   |
| LOC                    | Funzione del pulsante “lock”                                  | 00.sblocchs<br>01.ad eccezione del pulsante di accensione, tutti i pulsanti sono bloccati.<br>02.blocca tutti i pulsanti | 00                                   |
| SNP                    | Impostazione del numero d'ordine                              | 00: Disattiva la funzione<br>01: Attiva la funzione  | 00                                   |
| FAC                    | Impostazioni di fabbrica                                      | 08: Visualizzazione<br>Ripristino alle impostazioni di fabbrica  | 08                                   |