



ITALIANO  
REVISIONE 1.7



**AVVERTENZE**

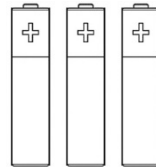
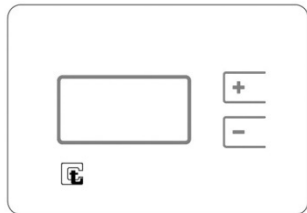
- Leggere le istruzioni prima di installare ed utilizzare il prodotto.
- Il prodotto non deve essere utilizzato con funzioni diverse da quelle di seguito descritte.
- **Attenzione:** prima di procedere con l'installazione togliere la corrente elettrica dall'impianto.
- Per l'uso del prodotto è necessario disporre di una rete WIFI.
- Per l'uso del prodotto è necessario disporre di uno smartphone o tablet con connessione ad internet.
- Installare il Termostato Campini ad un'altezza di 1,5 metri dal suolo in posizione idonea a rilevare correttamente la temperatura dell'ambiente, possibilmente su una parete interna, evitando l'installazione vicino a porte, finestre, tende o vicino a sorgenti di calore.
- Posizionare il Router Campini nel campo di ricezione della rete WIFI domestica.
- La distanza massima di ricezione tra Router Campini e Termostato Campini in aria aperta è di circa 100 metri. Ostacoli presenti fra Router e Termostato come le pareti o materiali schermanti, riducono la distanza di ricezione.

**CONTENUTO IMBALLO**

1 Termostato Campini

1 Router Campini

3 pile AAA 1,5V



**INSTALLAZIONE**

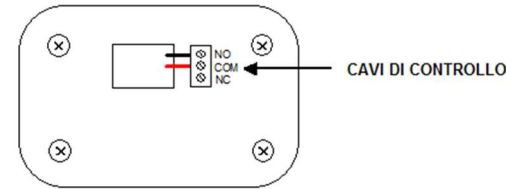
L'elenco sotto riportato indica passo passo come installare e attivare il Termostato ed il Router Campini:

- 1) **Attenzione:** togliere la corrente elettrica dall'impianto.

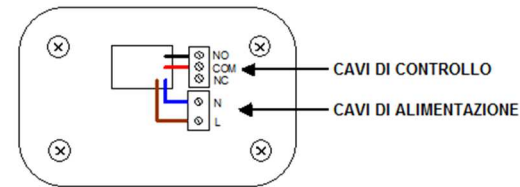


- 2) Rimuovere il vecchio Termostato.
- 3) Individuare i cavi di controllo.

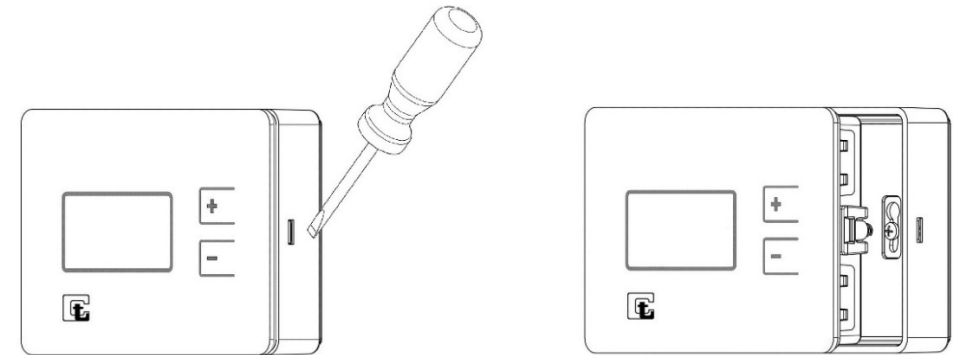
Se il vecchio termostato è dotato di 2 fili, allora quelli saranno i cavi di controllo da collegare al Termostato Campini.



Se il vecchio termostato è dotato di 4 fili sarà sufficiente riconoscere i cavi di controllo da quelli di alimentazione. Mentre i cavi di controllo serviranno per l'installazione del Termostato Campini, i cavi di alimentazione dovranno essere isolati poiché non saranno utilizzati.



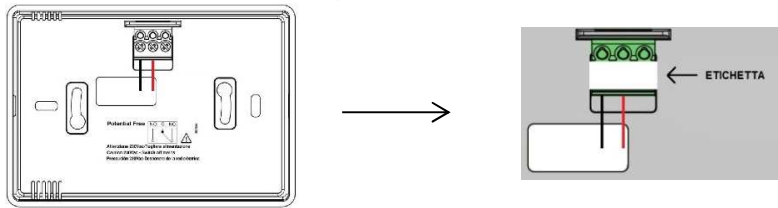
- 4) Separare il Termostato Campini dalla relativa placca. Per svolgere questa operazione è sufficiente inserire un attrezzo adatto nella fessura posizionata sul lato destro del Termostato Campini ed esercitare una leggera pressione fino a quando la parte frontale del dispositivo si separa dalla placca.



- 5) Fissare al muro la placca del Termostato Campini.

6) Avvitare i cavi di controllo nel morsetto posto sulla placca del Termostato Campini (vedi l'etichetta per il corretto cablaggio).

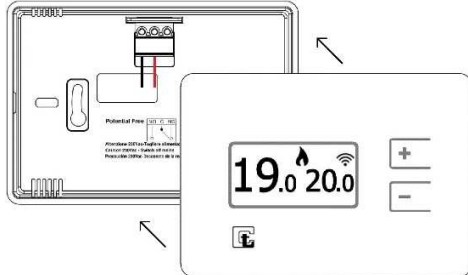
**Attenzione:** Al termine del cablaggio coprire le viti della morsettieria con l'etichetta fornita.



7) Inserire 3 pile AAA nel Termostato Campini.



8) Innestare il Termostato Campini nella piastra precedentemente fissata a muro.

Premere brevemente entrambi i pulsanti (+) e (-) per accendere o spegnere il Termostato Campini.



9) Ripristinare la corrente elettrica dell'impianto.

Prima di proseguire è consigliato verificare il cablaggio effettuato tramite il Termostato Campini:

- Tramite il tasto "+", aumentare il setpoint fino alla visualizzazione del simbolo  sul display. Verificare che l'impianto si sia acceso.
- Tramite il tasto "-", diminuire il setpoint fino a quando il simbolo  scompare dal display. Dall'attivazione dell'impianto ed il successivo spegnimento è necessario che siano trascorsi alcuni minuti in funzione del valore impostato nel parametro "Tempo minimo di on del relè". Verificare che l'impianto si sia spento.

Se l'impianto si è acceso e spento correttamente, allora la procedura di installazione è stata eseguita correttamente. In caso contrario è necessario togliere la corrente elettrica dall'impianto, smontare il Termostato dalla piastra precedentemente fissata a muro e verificare il cablaggio dei cavi di controllo.

## APP

Per configurare il Termostato Campini visita il sito [atb100.campnicorel.it](http://atb100.campnicorel.it) e scarica l'applicazione Termostato Campini Corel su smartphone o tablet.



## ASSISTENZA

In caso di necessità è possibile consultare l'indirizzo internet [atb100.campnicorel.it](http://atb100.campnicorel.it).

Se non è possibile trovare una soluzione al proprio problema, è possibile contattare l'assistenza tecnica scrivendo una mail all'indirizzo di posta elettronica [support@campnicorel.it](mailto:support@campnicorel.it).

## SPECIFICHE TECNICHE

### TERMOSTATO CAMPINI

- Alimentazione: 3 batterie alcaline AAA (LR03). Durata: circa 1 anno
- Dimensione: 115x80x27 mm
- Temperatura misurabile: da 0°C a 50°C (Risoluzione: ± 0,1°C)
- Temperatura impostabile: da 5°C a 35°C (Risoluzione: ± 0,1°C)
- Massima corrente di commutazione: 8 A
- Massima tensione di commutazione: 250 Vac / 30 Vdc
- Temperatura di utilizzo: da 0 a 40°C
- Umidità relativa: Max 85% (non condensante)
- Temperatura di trasporto: da -10 a 50°C
- Livello di protezione: IP20
- Connessione RF: 868 MHz
- Cavi di controllo: massimo Ø 1,5mm
- Tipo di azione: 1B
- Grado di inquinazione: 2
- Tensione d'impulso: 4000V
- Software: Classe A
- Isolamento elettrico: Classe II

### ROUTER CAMPINI

- Alimentazione: 100-240VAC 50/60Hz
- Consumo: Max 45mA
- Dimensione: 103X62X60 mm
- Temperatura di utilizzo: da 0 a 60°C
- Umidità relativa: Max 85% (non condensante)
- Temperatura di trasporto: da -10 a 60°C
- Livello di protezione: IP40
- Connessione WIFI: IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
- Connessione RF: 868 MHz
- Tipo di azione: 1B
- Grado di inquinazione: 2
- Tensione d'impulso: 4000V
- Software: Classe A
- Isolamento elettrico: Classe II

## CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA (ErP)

Nome del produttore o marchio: Termoregolatori Campini - Corel S.p.A.

Identificativo modello del fornitore: ATB100

Classe del controllo temperatura: IV

Contributo del controllo temperatura all'indice di efficienza energetica: 2%



Il fabbricante, Termoregolatori Campini-Corel Spa, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio ATB100 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [atb100.campnicorel.it/UE.pdf](http://atb100.campnicorel.it/UE.pdf).



Il simbolo WEEE significa che, in base alle leggi e alle normative locali, il prodotto e/o la sua batteria devono essere riciclati separatamente dai rifiuti domestici. Quando il prodotto diventa inutilizzabile, portalo nel punto di raccolta stabilito dalle autorità locali. La raccolta differenziata e il riciclaggio del prodotto e/o della sua batteria al momento dello smaltimento aiutano a conservare le risorse naturali e assicurano che il riciclaggio avvenga nel rispetto della salute umana e dell'ambiente.

## Termoregolatori Campini - Corel S.p.A.

Via Don Guanella 14, 22066 Mariano Comense (CO), ITALY

**MADE IN ITALY**