



T6 Smart Thermostat

IT Guida all'installazione

Compatibile con impianti domestici On/Off da 24-230 V e OpenTherm® come caldaie a gas, caldaie combinate e pompe di calore. Funziona anche con impianti dotati di valvole di zona ma non con impianti per riscaldamento elettrico (240 V).



Avete bisogno di aiuto?

Per richiedere assistenza, visitare: getconnected.honeywellhome.com

Via Antonio E Gerardo Philips 12
20052 Monza (IT)
Tel.: 039 2165.1

Certificazioni

Con la presente, **Pittway Sarl**, dichiara che l'apparecchiatura radio del tipo **T6H700RW** è conforme alla Direttiva 2014/53/EU. Il testo integrale della dichiarazione di conformità CE è disponibile al seguente indirizzo internet: <https://hwlhome.co/DoC>

Wi-Fi (2.4GHz): Max Power 100mW, 2.4-2.458GHz
ErP: Class V (+3%), (EU) 811/2013



L'installazione deve essere eseguita da una persona competente!

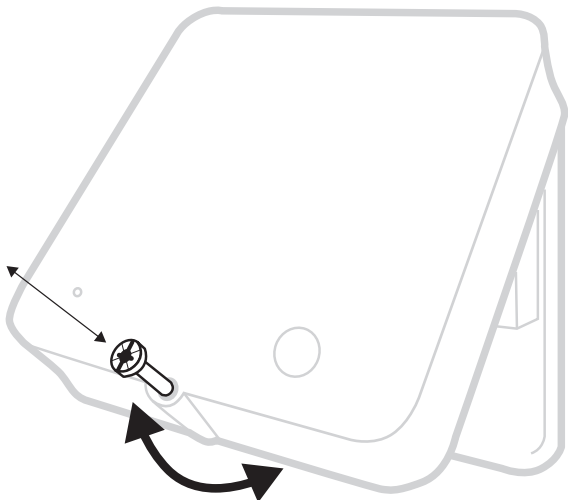
Leggere con attenzione queste istruzioni. Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare danni al termostato o una condizione di pericolo.

2 Preparare il ricevitore per l'installazione

Prima di installare il ricevitore

Individuare un punto adatto presso la caldaia in cui collocarlo.

Allentare la vite anteriore per rimuovere il coperchio e serrarla quando lo si riposiziona.



Componenti necessari durante l'installazione:

- Cavo bifilare dal ricevitore (R4H810A) al termostato.
- Cavo bifilare dalla caldaia al ricevitore.
- Il ricevitore deve essere alimentato a 230 V.

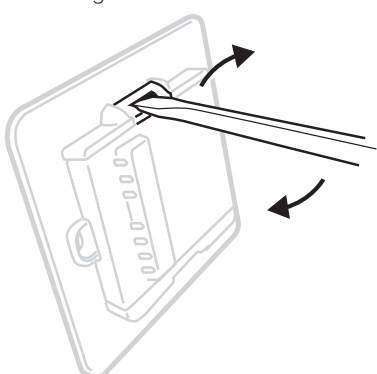
4 Installare il termostato T6

Prestare attenzione a usare gli stessi cavi che si sono collegati al ricevitore quando si eseguono le connessioni con il termostato.

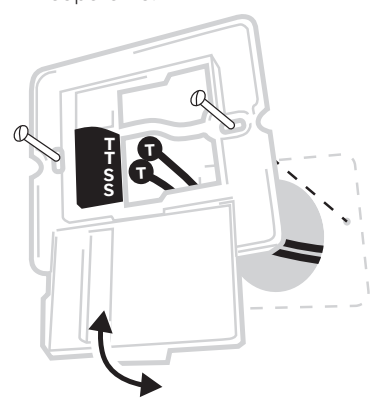


Installazione della placca di copertura facoltativa

A) Utilizzare un cacciavite per aprire il coperchio terminale della placca a parete per collegare i cavi.



B) Collegare i due cavi del termostato ai terminali **T** e **T**, quindi chiudere il coperchio.

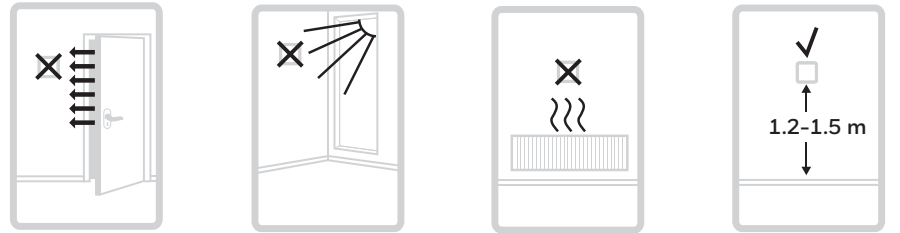


C) Fissare quindi il termostato alla placca a parete.

1 Scollegare il circuito di alimentazione e rimuovere il vecchio termostato

Per tutelare la propria incolumità, **accertarsi sempre che il circuito di alimentazione di rete sia SPENTO** prima di accedere al cablaggio.

Prima di rimuovere il vecchio termostato, scattare una foto del cablaggio per farvi riferimento durante l'installazione.



Il termostato T6 non deve essere collocato presso correnti d'aria o fonti di calore, né esposto alla luce solare diretta. Deve essere situato ad almeno 1.2 - 1.5 metri dal pavimento.

La lunghezza massima del cavo tra il ricevitore e termostato:

15m per cavi 0,5mm² o 20m per cavi 1,0mm².



Direttiva RAEE 2012/19/CE concernente i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Al termine della durata del termostato, smaltirlo insieme all'imballaggio in un centro di riciclaggio. Non gettarlo insieme ai normali rifiuti domestici. Non bruciare il termostato.

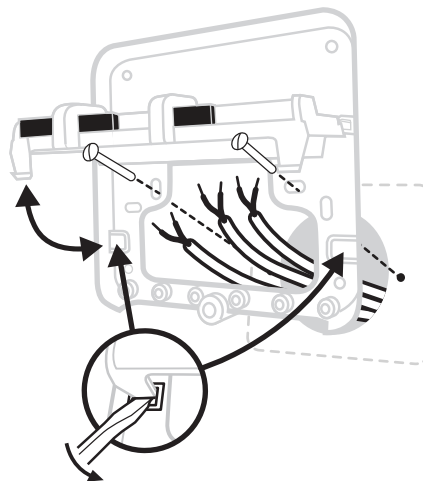
3 Installare il ricevitore



Per i dettagli del cablaggio, consultare gli schemi circuitali sulla parte posteriore.

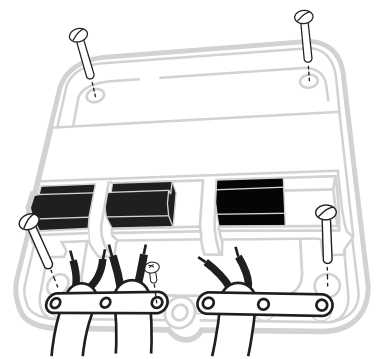
A) Mensola o cablaggio posteriore

Solleverla l'aletta della morsetteria per accedere ai cavi e ai fori delle viti della mensola.



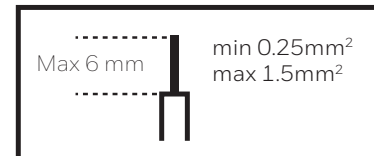
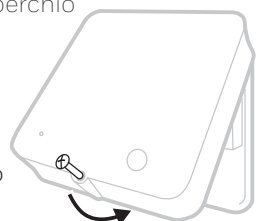
B) Cablaggio in superficie

Utilizzare gli stringi cavo per fissare il cablaggio in superficie.



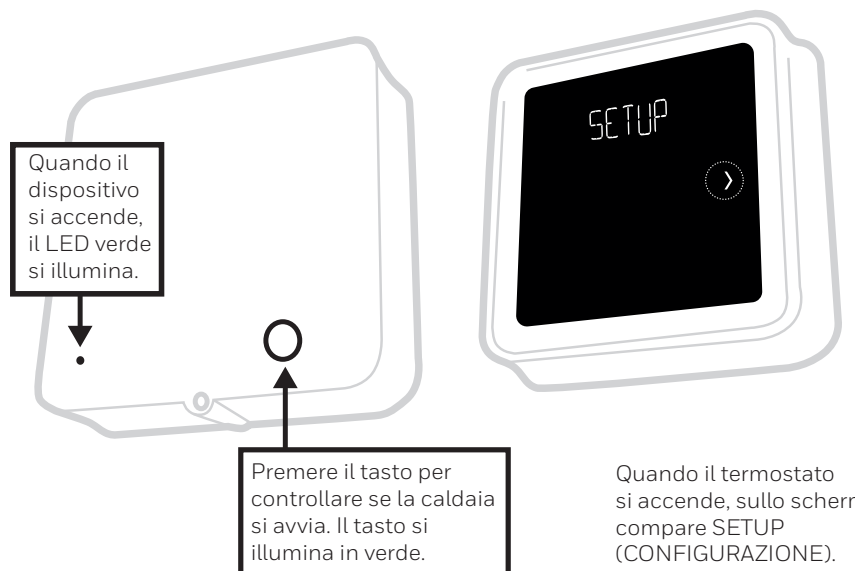
C) Riposizionare il coperchio

Posizionare le cerniere sulla parte superiore del coperchio e dell'attacco a muro, chiudere il coperchio e fissare con la vite.



5 Completare l'installazione

Collegare il circuito di alimentazione di rete all'impianto di riscaldamento e al ricevitore.



Quando il dispositivo si accende, il LED verde si illumina.

Premere il tasto per controllare se la caldaia si avvia. Il tasto si illumina in verde.

Quando il termostato si accende, sullo schermo compare **SETUP** (CONFIGURAZIONE).

6 Configurazione e Set Up



1) Premere per iniziare a configurare il termostato.



2) Selezionare la lingua desiderata.



3) Impostare il formato orologio, data e ora.



4) Premere per finalizzare la configurazione.

(configurare utilizzando l'applicazione non è attualmente supportato)

Completata la configurazione, se occorre modificare ulteriori impostazioni, accedere al menu avanzato; per accedervi, tenere premuto per 5 secondi.

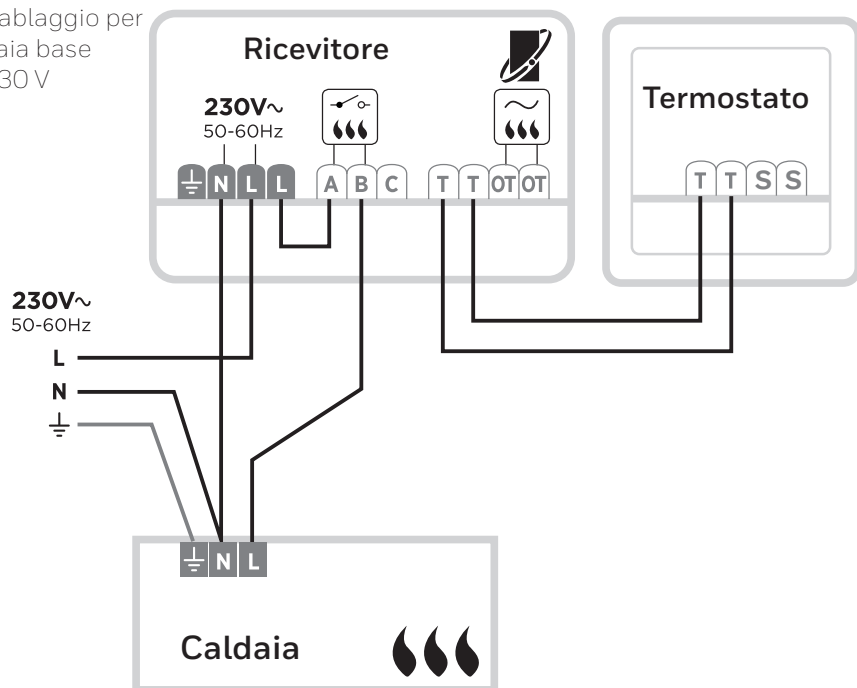


Dal menu avanzato (AVANZ) è possibile modificare le seguenti impostazioni:

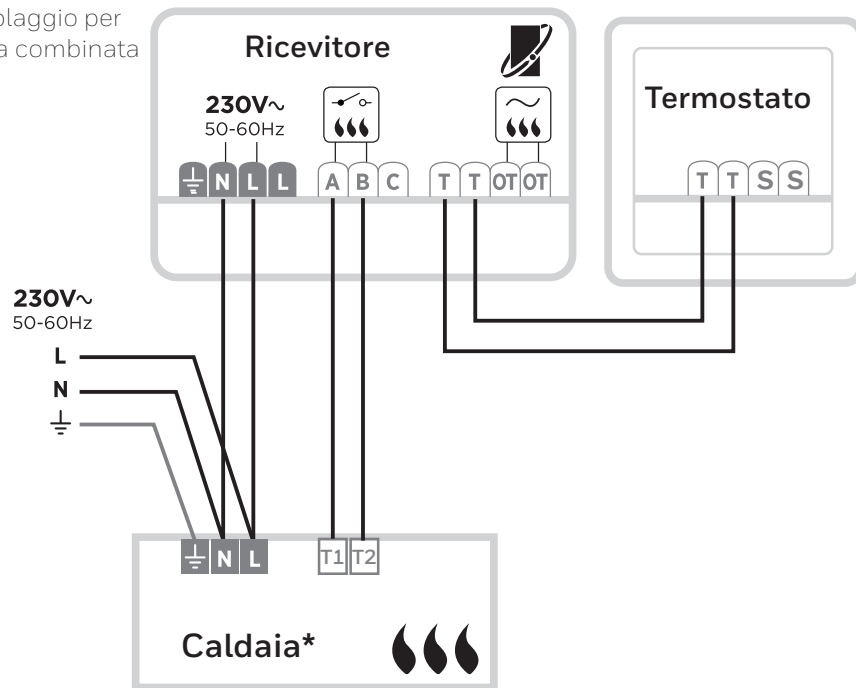
| Menu | Predefinito | Opzioni |
|---------------------|--|---|
| LINGUA | English | 0 = English, 1 = Français, 2 = Español, 3 = Deutsch, 4 = Nederlands, 5 = Italiano |
| OPENTHERM | - | Dati OpenTherm quando disponibili |
| CICLI ORA | 6 | 3, 6, 9 o 12 |
| MIN ON/OFF | 1 minuto | 1, 2, 3, 4 o 5 minuti |
| RANGE RISCALDAMENTO | Inf = 5.0°C Sup = 35.0°C | Limite Inf: 5.0°C a 21.0 °C, Limite Sup: 21.0°C a 35.0 °C |
| OPZIONI PROGRAMMA | Settimanale | 1 = programma settimanale, 2 = programma 5+2 giorni |
| SONDA ESTERNA | Nessun sensore | 0 = nessun sensore, 1 = sonda ambiente |
| OTTIMIZZAZIONE | Start Ott. OFF Stop Ott. OFF | Start Ottimale: 0 = off, 1 = on, 2 = Partenza ritardata Stop Ottimale: 0 = off, 1 = on |
| OROLOGIO | Formato: 24h Ora: --:-- Data: 01/09/16 | Formato orologio: 1 = 12h, 2 = 24h Set ora e data |
| CONTR BASSO CARICO | ON | 0 = off, 1 = on |
| OFFSET TEMPERATURA | 0.0°C | -1.5 °C a 1.5°C |
| RESET AVANZATO | - | Reset programma, Wi-Fi e Homekit reset |
| FAILSAFE | OFF | 0 = off, 1 = on |

Schemi circuitali

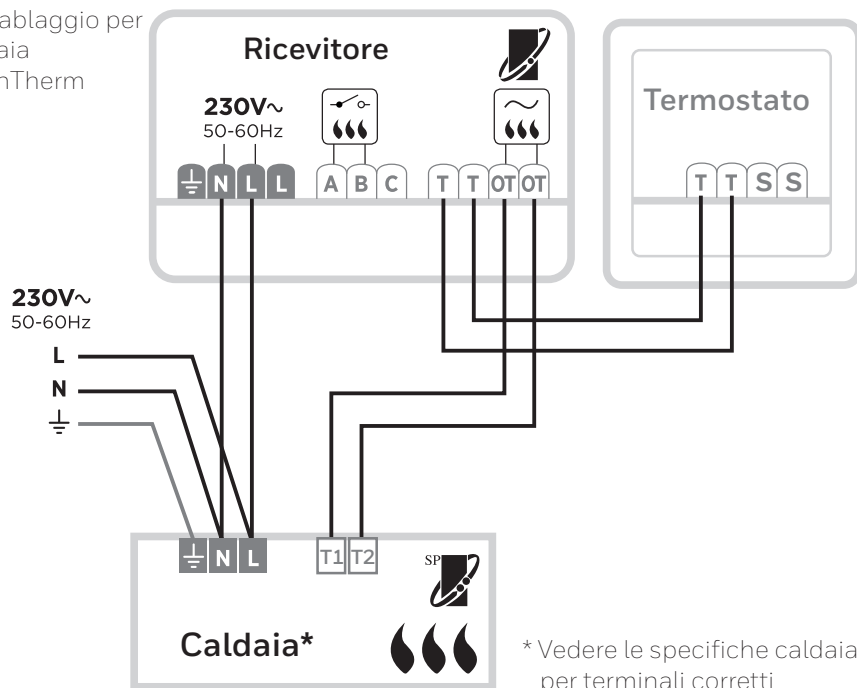
A) Cablaggio per caldaia base da 230 V



B) Cablaggio per caldaia combinata



C) Cablaggio per caldaia OpenTherm



* Vedere le specifiche caldaia per terminali corretti

D) Cablaggio per valvola di zona a due vie

