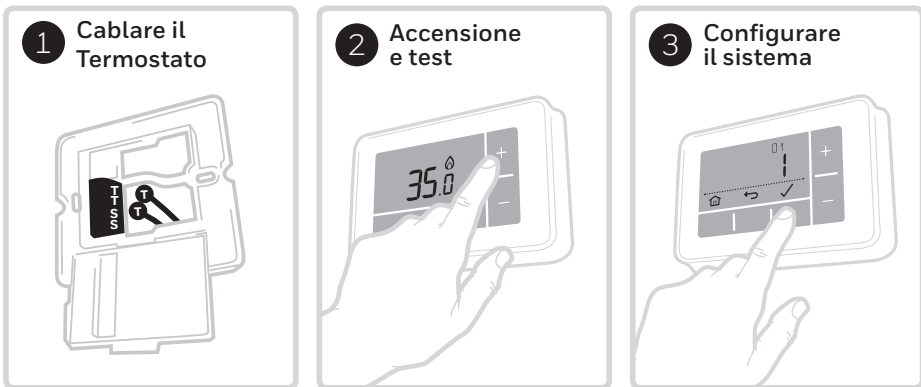


IT Guida rapida all'installazione

Compatibile esclusivamente con apparecchi OpenTherm.
Non compatibile con caldaie da 230 V, applicazioni per valvole di zona o riscaldamento elettrico da 240 V.



Installazione in 3 passaggi...



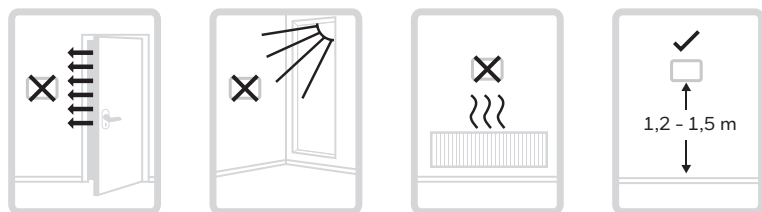
L'installazione deve essere eseguita da una persona qualificata.

Per la vostra sicurezza verificare che la rete elettrica sia staccata prima di accedere al cablaggio.

32318058-006 A

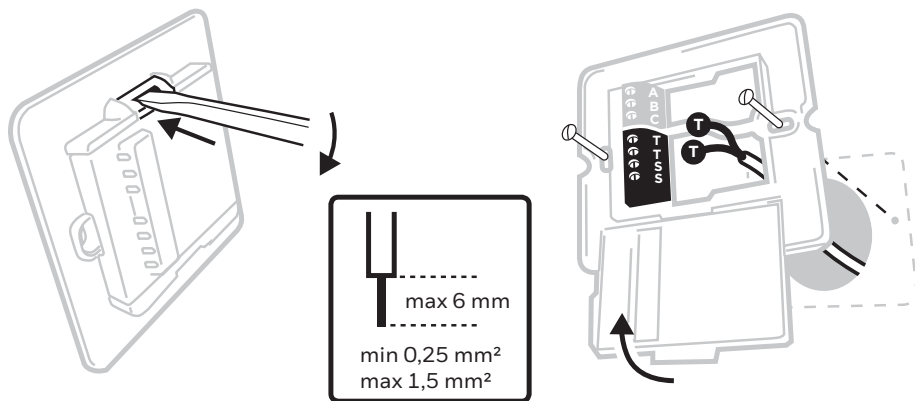
1 Cablare il termostato

Individuare un punto sulla parete distante da spifferi, luce solare diretta o altre fonti di calore e dove sia possibile far passare i cavi dalla caldaia al termostato.

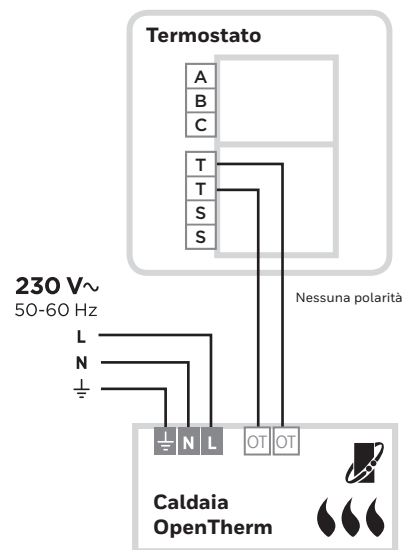


A) Con un cacciavite aprire il copri morsetti dell'attacco a muro per collegare i fili.

B) Collegare i fili seguendo gli schemi elettrici e chiudere il coperchio con la clip.



Caldaia OpenTherm

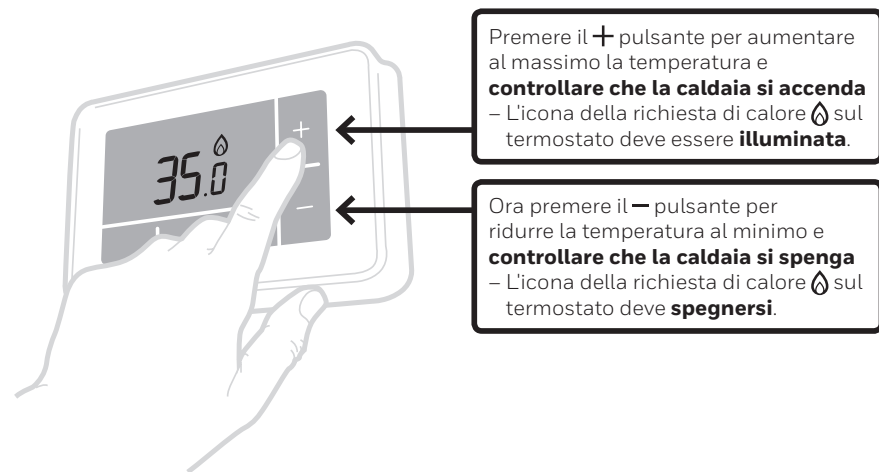


Per evitare un cortocircuito dovuto a un cavo lento:

- **Se si utilizzano cavi multipolari:** Rimuovere soltanto l'isolamento esterno quanto basta per permettere un fissaggio sicuro dei poli nella morsetteria.
- **Se si utilizzano cavi unipolari:** Fissarli insieme con una fascetta per cavi il più vicino possibile alla morsetteria.

2 Accensione e test

Accendere il sistema di riscaldamento ed eseguire un rapido test funzionale sul termostato per verificare che attivi la caldaia.

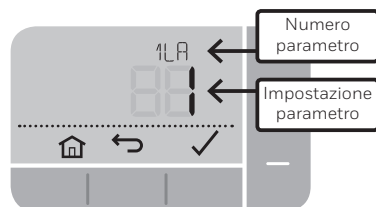


Premere il **+** pulsante per aumentare al massimo la temperatura e **controllare che la caldaia si accenda** - L'icona della richiesta di calore sul termostato deve essere **illuminata**.

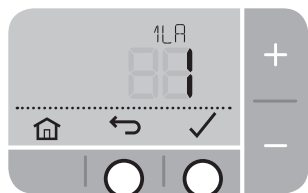
Ora premere il **-** pulsante per ridurre la temperatura al minimo e **controllare che la caldaia si spenga** - L'icona della richiesta di calore sul termostato deve **spegnersi**.

3 Configurare il sistema

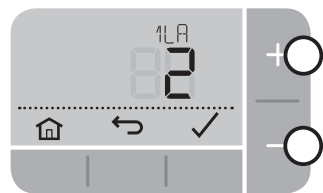
Impostazioni specifiche per il termostato e il funzionamento del sistema di riscaldamento possono essere configurate nel menu avanzato. Tenere premuti e e contemporaneamente finché il display non cambia (circa **3 secondi**).



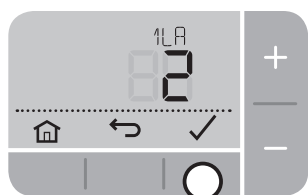
A) Premere e per navigare attraverso l'elenco dei parametri



B) Premere e per modificare un parametro



C) Premere per salvare le modifiche (o premere per annullare la modifica)



D) Premere per uscire dal menu avanzato e salvare le modifiche



Parametri

N°	Descrizione	Impostazioni (le predefinite in grassetto)
1 LR	Lingua	1 = EN , 2 = NL, 3 = FR, 4 = DE, 5 = ES, 6 = IT
2 CR	Frequenza ciclo di riscaldamento	3 (caldaia a gasolio / attuatori elettrotermici) 6 (caldaia a gas/valvola di zona) 9 12
3 OT	Accensione minima	1 - 5 (min.) (impostato a 4 minuti per caldaia a gasolio)
4 LL	Limite inferiore di temperatura	5 - 21 (°C)
5 UL	Limite superiore di temperatura	21 - 35 (°C)
6 SO	Opzioni programmazione	1 = 7 giorni (programma diverso ogni giorno) 2 = 5 + 2 giorni (giorni lavorativi + programma festivi) 3 = 1 giorno (stesso programma tutti i giorni)
7 NP	Numero di periodi al giorno	4 o 6
8 SS	Sensore remoto cablato	0 = Nessun sensore remoto , 1 = Sensore remoto cablato
9 FS	Modalità di autoprotezione	0 = Caldaia spenta , 1 = Caldaia 20% accesa/80% spenta
10 BL	Retroilluminazione	0 = Disattiva, 1 = Attiva (solo su richiesta)
11 CL	Formato orologio	0 = 24 ore , 1 = AM/PM
12 DS	Ora legale	0 = Disattiva, 1 = Automatica
13 TO	Offset display temperatura	+/-1,5 °C
16 SD	Ripristina guasti programmazione	0 , 1 = ripristina
17 FS	Ripristina impostazioni di fabbrica	0 , 1 = ripristina

ID dati OpenTherm

N°	Descrizione	Impostazioni (le predefinite in grassetto)
OT1	Controllo carico basso	0 = Disattivo, 1 = Attivo
OT2	Valore prefissato per il controllo	5 - 99 °C
OT3	Temperatura acqua di alimentazione	5 - 99 °C
OT4	Temperatura acqua di ritorno	5 - 99 °C
OT5	Temperatura acqua di alimentazione massima	5 - 99 °C
OT6	Temperatura acqua calda	5 - 99 °C
OT7	Valore prefissato acqua calda	5 - 99 °C
OT8	Potenza attuale	0 - 99%
OT9	Pressione dell'acqua	0.0 - 9.9
OT10	Valore prefissato acqua calda	5 - 99 °C
OT11	Controllo OTC	0 = Disattivo , 1 = Attivo
OT12	Curva OTC	4 - 40 (16)
OT13	Compensazione ambiente	0 = Disattiva , 1 = Attiva

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa possibile	Soluzione
Display del termostato vuoto	Nessuna alimentazione al sistema di riscaldamento Collegamento cablaggio difettoso	Verificare la tensione al sistema di riscaldamento Controllare il cablaggio a livello dei terminali del termostato e della caldaia
Display = --	Sensore temperatura difettoso	Sostituire il termostato o controllare che il cablaggio al sensore remoto della temperatura sia installato
Il termostato indica una richiesta di calore ma la caldaia non risponde	Caldaia (acqua) già a temperatura Collegamento cablaggio difettoso	Comportamento normale; attendere che la temperatura dell'acqua diminuisca Controllare il cablaggio a livello dei terminali del termostato e della caldaia

Conforme ai requisiti di protezione stabiliti dalle seguenti direttive:

CEM: 2014/30/UE e LVD: 2014/35/UE

ErP: Classe IV (+2%), (UE) 811/2013

Direttiva RAEE 2012/19/CE - Direttiva sullo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici

Al termine del ciclo di vita del prodotto, smaltire l'imballaggio e il prodotto stesso presso un centro di raccolta per il riciclaggio appropriato. Non smaltire l'unità insieme ai normali rifiuti domestici. Non bruciare il prodotto.



Honeywell S.r.l.
ACS Environmental Controls
Via Philips, 12
20052 Monza

www.honeywell.it/home

Prodotto a nome e per conto di Environmental & Energy Solutions
Divisione di Honeywell Technologies Sàrl, ACS-E&ES, Z.A., La Pièce 16,
1180 Rolle, Svizzera dal Rappresentante Autorizzato Honeywell Inc.

© 2016 Honeywell International Inc. | Stampato nel Regno Unito