

nest

Learning Thermostat
Guida all'installazione

È consigliabile che il termostato Nest venga installato da un tecnico professionista.

Visita nest.com/eu/install per programmare l'installazione. Troverai un elenco di tecnici Nest Pro approvati nella tua zona, oltre alle informazioni sui prezzi.

Un tecnico Nest Pro:

- Si assicurerà che il tuo impianto di riscaldamento funzioni. Il tuo impianto deve essere funzionante e conforme alle normative edilizie e di sicurezza prima che un tecnico Nest Pro possa iniziare il lavoro.
- Identificherà la posizione migliore per l'installazione del termostato Nest.
- Installerà il termostato Nest e Heat Link.
- Collegherà il termostato Nest al Wi-Fi o ti assisterà nella procedura.
- Ti illustrerà il prodotto con una breve dimostrazione.

Se hai già acquistato l'installazione, puoi programmarla con il tuo rivenditore. Visita nest.com/eu/retail-install per ulteriori informazioni.



Sommario

Compatibilità	4
Contenuto della scatola	5
Prima di iniziare	6
Installazione di Heat Link	7
Installazione del termostato	12
sul muro	13
con il supporto	14
Diagrammi di cablaggio	18
Direttiva ErP	24
Nest Labs (Europe) Ltd. Garanzia limitata	26

ATTENZIONE: alta tensione. È consigliabile che Nest Learning Thermostat venga installato da un tecnico professionista.



Compatibilità

Nest Learning Thermostat è compatibile con quasi tutti gli impianti di riscaldamento centralizzato, tra cui:

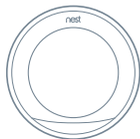
- Caldaie combinate
- Caldaie ad accumulo con controllo dell'acqua calda
- Pompe di calore (solo riscaldamento)
- Impianti a zone
- Impianti di teleriscaldamento con elettrovalvola di controllo

Sistemi di regolazione:

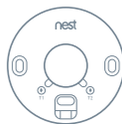
- Acceso/spento
- OpenTherm

È necessaria una connessione Wi-Fi per regolare il termostato Nest tramite l'app Nest e ricevere gli aggiornamenti del software.

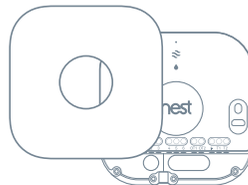
Contenuto della scatola



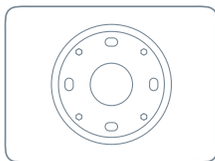
Display



Base



Heat Link



Piastra di rivestimento



Viti

Prima di iniziare

Installazione del termostato Nest in una nuova posizione

Molti termostati cablati sono installati in stanze utilizzate raramente, pertanto la temperatura rilevata potrebbe essere maggiore o minore rispetto a quella percepita dai padroni di casa.

Se la collocazione del termostato attuale non è ottimale, installa il termostato Nest in una nuova posizione con il supporto per termostato Nest (venduto separatamente) in una stanza utilizzata più di frequente.

→ [Linee guida per il posizionamento a pagina 12.](#)

Posizione di installazione ottimale

- Posizionalo a una distanza massima di 30 metri da Heat Link. Minore è la distanza, migliore sarà il risultato ottenuto. Eventuali muri o oggetti di grandi dimensioni che si interpongono possono avere un impatto sul raggio di portata della comunicazione.
- Il termostato Nest deve essere collocato in una stanza di uso frequente, in modo che possa leggere la temperatura corretta, rilevare quando non c'è nessuno in casa e sapere quando abbassare automaticamente il riscaldamento.
- Deve avere una buona visuale della stanza.
- I termostati a muro devono essere installati su un muro interno.
- Assicurati che sia lontano da correnti d'aria e fonti di calore.
- Per gli impianti a zone, installa il termostato nella zona che dovrà controllare.

Installazione di Heat Link

È importante installare Heat Link prima del termostato Nest. Non collegare il termostato direttamente all'impianto di riscaldamento. La corrente ad alta tensione danneggerebbe irreparabilmente il termostato Nest.

È necessario utilizzare Heat Link anche se l'impianto di riscaldamento o dell'acqua calda è controllato da cavi a bassa tensione.



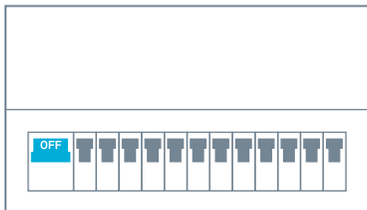
Installazione di Heat Link

1. Disattiva l'alimentazione di rete

Lavorare con la tensione di rete è tutt'altro che sicuro. Pertanto, per proteggere te stesso, l'impianto di riscaldamento e il termostato, disattiva la corrente prima di iniziare.

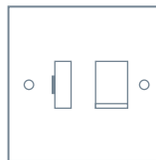


ATTENZIONE: fili ad alta tensione



Scatola portafusibili

oppure



Interruttore

2. Esegui il collegamento all'alimentazione e al circuito di comando

Verifica il cablaggio dell'impianto di riscaldamento per determinare di che tipo è.

Rimuovi la protezione di Heat Link e collega i terminali L (sotto tensione) e N (neutro) su Heat Link al circuito L e N della caldaia o della scatola di giunzione. In questo modo, Heat Link verrà attivato.

Collega il circuito di comando del riscaldamento a Heat Link 1 (normalmente chiuso/satisfied), 2 (comune), 3 (normalmente aperto/cavo per il riscaldamento) secondo necessità.

Se l'impianto è dotato di un circuito di comando per l'acqua calda, collegalo a 4 (normalmente chiuso/satisfied), 5 (comune), 6 (normalmente aperto/cavo per il riscaldamento), secondo necessità.

Se possiedi una caldaia OpenTherm, collega il relativo circuito di comando ai terminali OT1 e OT2.

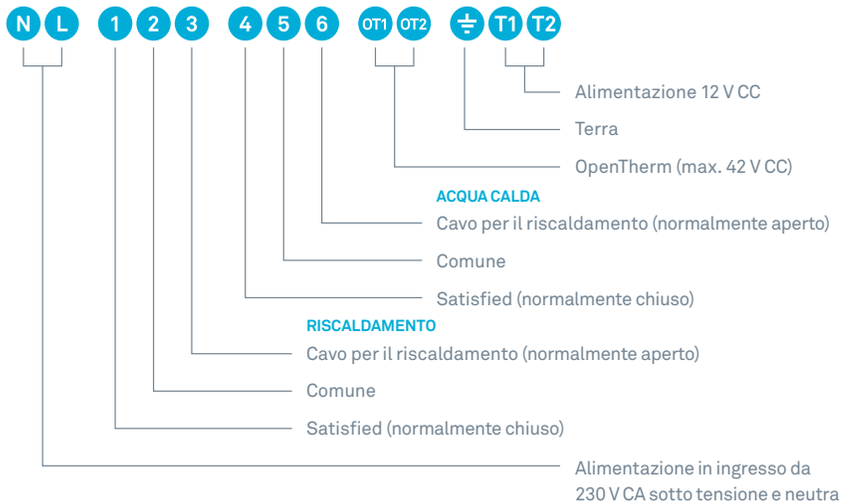
→ [Consulta le pagine 20-23 per i diagrammi di cablaggio dettagliati.](#)

Installazione di Heat Link

3. Collega i fili del termostato

Vai al passaggio successivo se stai installando il termostato Nest sul supporto e se utilizzi il cavo USB per l'alimentazione.

Scegli due fili dal gruppo di fili collegati al termostato attuale e collegali ai terminali T1 e T2 su Heat Link.

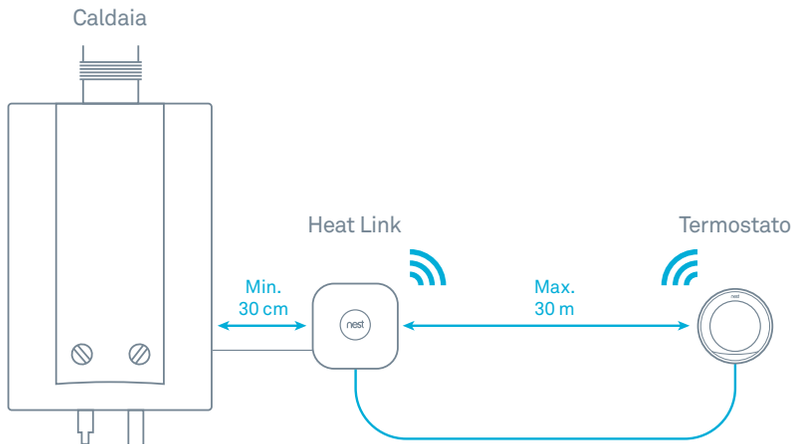


4. Esegui il montaggio di Heat Link

Utilizza le viti in dotazione per montare Heat Link vicino alla caldaia o alla scatola di giunzione. Riposiziona quindi la protezione di Heat Link.

Per garantire una buona connessione wireless per il termostato:

- Lascia almeno 30 cm di spazio su tutti i lati.
- Installa Heat Link a una distanza massima di 30 m dal termostato.

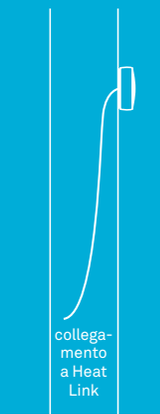


Installazione del termostato

Sul muro

Scegli questo metodo di installazione se il termostato attuale si collega ai fili del riscaldamento nel muro e non deve essere spostato in una posizione migliore.

Vai a pagina 13 per iniziare.



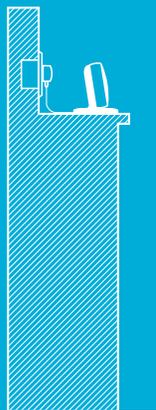
Fili del termostato esistente

Con il supporto

Seleziona questo metodo di installazione se sostituisci un termostato wireless o se desideri spostare il termostato in una posizione migliore.

Il supporto per termostato Nest è venduto separatamente. Per ulteriori informazioni, visita nest.com/eu

Vai a pagina 14 per iniziare.



Con il supporto puoi posizionare il termostato su una scrivania, uno scaffale o un'altra superficie piana.

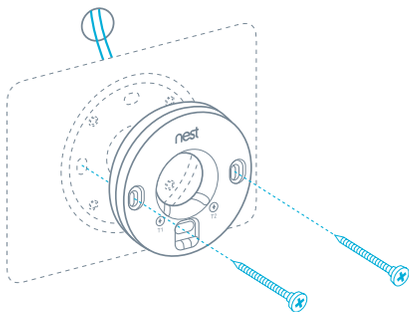
Installazione sul muro

5. Installa la base Nest

Rimuovi il vecchio termostato, se presente. Puoi collegare la base Nest direttamente al muro oppure utilizzare la piastra di rivestimento in dotazione per coprire eventuali segni.

Se utilizzi la piastra di rivestimento, fissala alla base e attacca entrambe al muro con le viti.

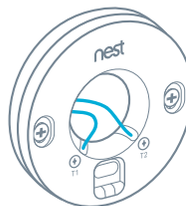
Quando è installato sul muro, il termostato Nest deve trovarsi a un'altezza di 1,2-1,5 m dal pavimento.



6. Collega i fili

Collega i fili uscenti dal muro ai terminali T1 e T2 di Nest. Non è prevista una corrispondenza specifica tra i fili e i connettori.

→ [Continua a pagina 15.](#)



IMPORTANTE: esegui la terminazione dei fili e isolali in base alle normative del tuo paese o area geografica.

Installazione con il supporto

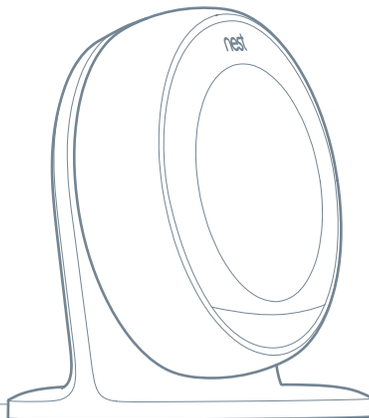
7. Installa il supporto per termostato Nest

Collega la base del termostato al supporto seguendo le istruzioni fornite in dotazione. Collega il cavo di alimentazione alla base e inseriscilo in una presa a muro.

I termostati montati con il supporto devono essere collocati su un tavolo o uno scaffale a un'altezza di 0,75-1 m dal pavimento e a non oltre 1 m di distanza dal bordo.

NOTA: il supporto per termostato Nest è venduto separatamente ed è fornito con apposite istruzioni di installazione. Per ulteriori informazioni, visita nest.com/eu/stand

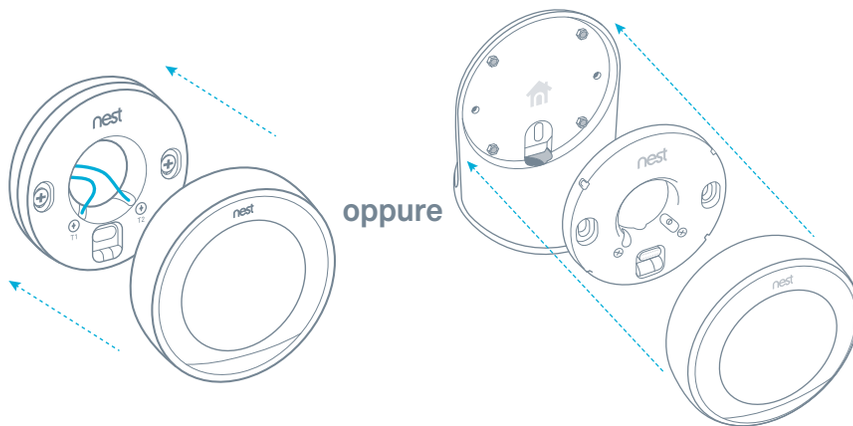
IMPORTANTE: assicurati di installare Heat Link prima di installare il termostato Nest.



Completamento dell'installazione e configurazione

8. Collega il display

Spingi il display del termostato sulla base finché non scatta in posizione. Attiva l'alimentazione di rete e il termostato Nest inizierà la configurazione.



Completamento dell'installazione e configurazione

9. Avvia la configurazione

Il termostato Nest si accenderà e visualizzerà una procedura guidata di configurazione. Puoi selezionare una lingua, connetterti al Wi-Fi e comunicare al termostato alcune informazioni sulla tua casa e sul tuo impianto, in modo che possa aiutarti a risparmiare energia.

Il termostato Nest non è dotato di touchscreen. Fai ruotare il display del termostato e premilo per effettuare una selezione.

10. Esegui la regolazione tramite l'app Nest

Per regolare il termostato con il tuo smartphone, scarica l'app Nest gratuita da Google Play o dall'App Store iTunes. Crea quindi un account Nest gratuito con l'app.

Se utilizzi un computer, puoi visitare il sito home.nest.com

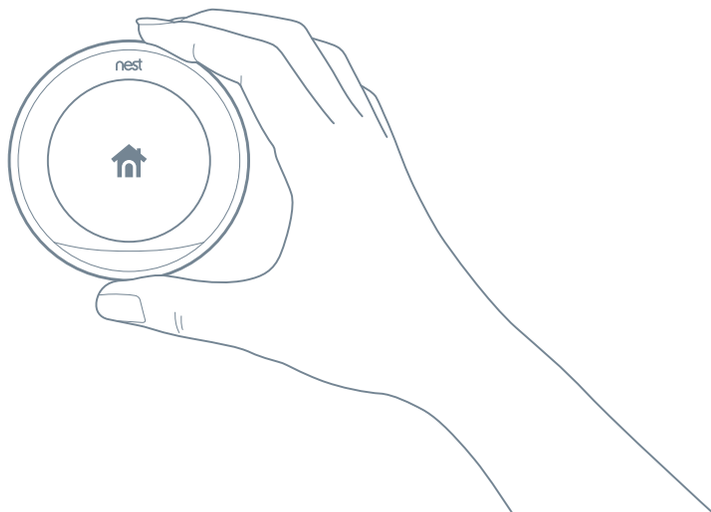
Se necessiti di assistenza, visita la pagina nest.com/eu/pairing

Per iniziare

Utilizzo del termostato

Il termostato può iniziare a imparare la tua programmazione automaticamente o puoi selezionare una programmazione con orari e temperature predefiniti. Puoi modificare la programmazione in qualsiasi momento.

Per assistenza iniziale, informazioni sulle funzioni del termostato Nest, suggerimenti per risparmiare energia e altro ancora, visita nest.com/eu/thermostatbasics



Diagrammi di cablaggio

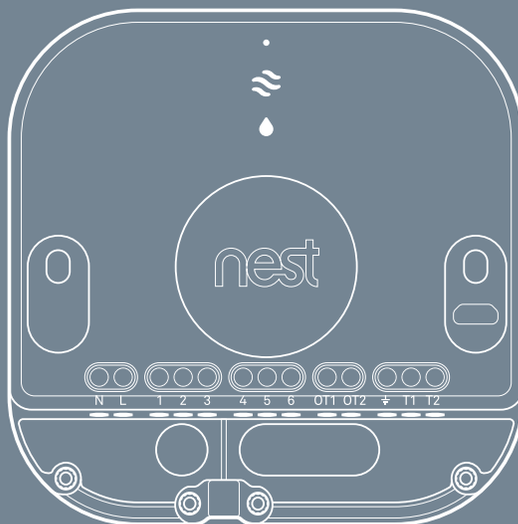
I diagrammi seguenti mostrano come installare il termostato Nest su:

Caldaie combinate da 230 V (pagina 20)

Caldaie combinate a bassa tensione con contatto pulito (pagina 21)

Caldaia OpenTherm (pagina 22)

Impianto di teleriscaldamento con elettrovalvola di controllo (pagina 23)



Specifiche generali

Heat Link

Terminale	Specifica	Note
L	Tensione di rete 230 V CA/50 Hz	Filo sotto tensione
N	Tensione di rete 230 V CA/50 Hz	Filo neutro
1	Relè di riscaldamento normalmente chiuso/satisfied	Carico resistivo 3 A, carico induttivo 1 A
2	Relè di riscaldamento comune	Carico resistivo 3 A, carico induttivo 1 A
3	Relè di riscaldamento normalmente aperto/cavo per il riscaldamento	Carico resistivo 3 A, carico induttivo 1 A
4	Relè dell'acqua calda normalmente chiuso/satisfied	Carico resistivo 3 A, carico induttivo 1 A
5	Relè dell'acqua calda comune	Carico resistivo 3 A, carico induttivo 1 A
6	Relè dell'acqua calda normalmente aperto/cavo per il riscaldamento	Carico resistivo 3 A, carico induttivo 1 A
OT1	Filo OpenTherm 1	Max. 42 V CC
OT2	Filo OpenTherm 2	Max. 42 V CC
	Se utilizzi T1 e T2, esegui il collegamento a terra	
T1	Uscita alimentazione a Nest: 12 V CC	
T2	Uscita alimentazione a Nest: 12 V CC	

Nota. T1 e T2 non presentano polarità a livello del termostato.

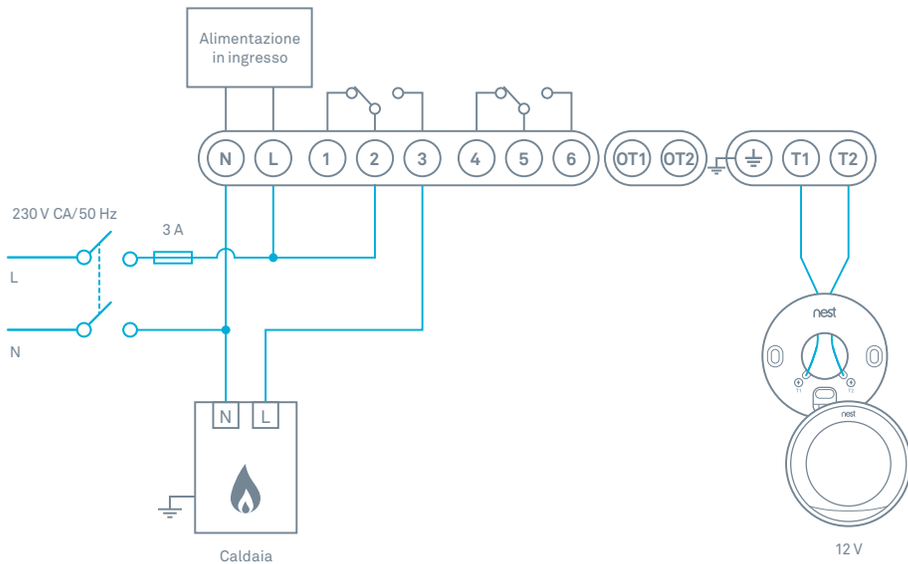
Spessore massimo del cavo = 2 mm²

Adattatore di alimentazione CA

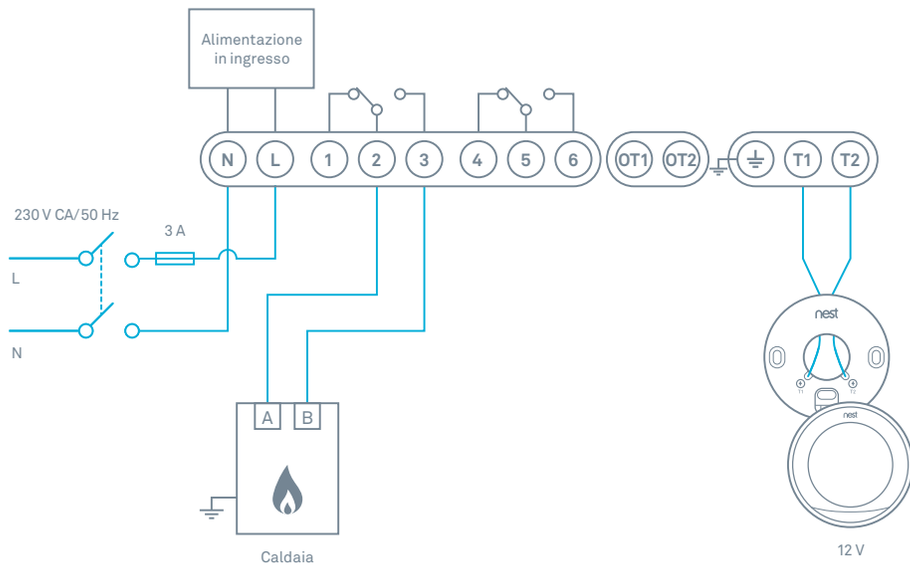
In ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz, 0,2 A | **In uscita:** 5 V CC, 1,4 A



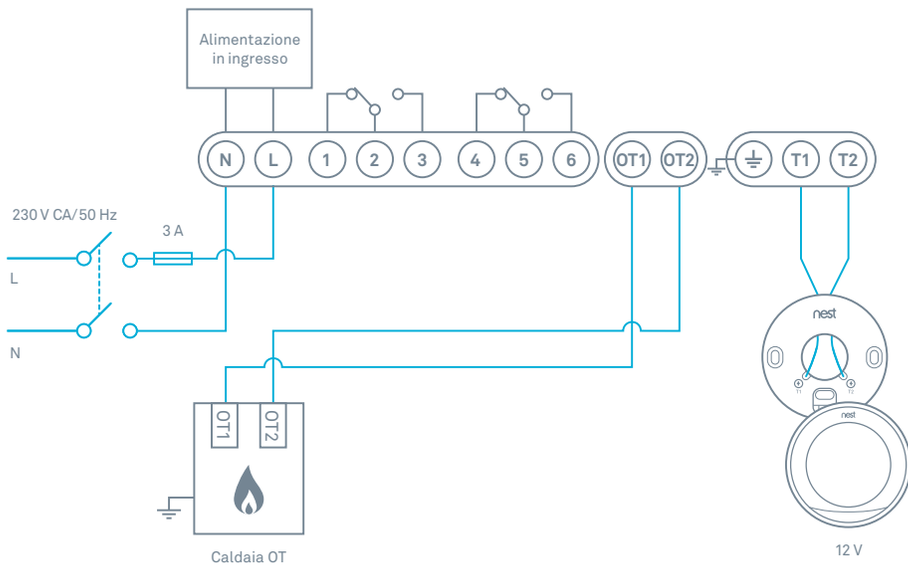
Caldaia combinata da 230 V



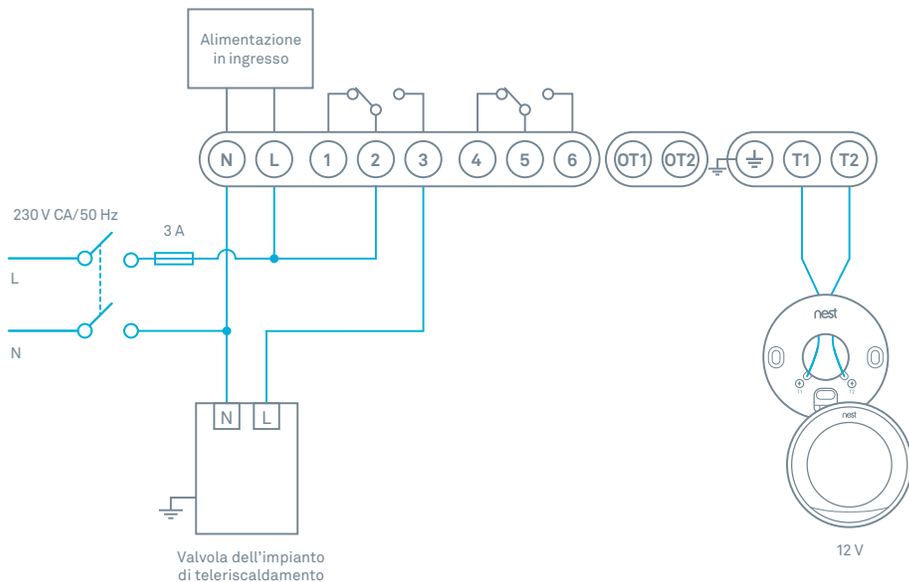
Caldaia combinata a bassa tensione con contatto pulito



Caldia OpenTherm



Teleriscaldamento con elettrovalvola di controllo



Direttiva ErP (Energy Related Product)

Nest Learning Thermostat è conforme ai criteri delle seguenti classi di controllo della temperatura previsti dalla direttiva ErP.

Modello	Classe di controllo	Definizione della classe di controllo della temperatura	Risparmi aggiuntivi in termini di efficienza energetica stagionale del riscaldamento
Nest Learning Thermostat installato in un impianto di riscaldamento On/Off	IV	Termostato d'ambiente con funzione TPI, destinato all'uso con apparecchi di riscaldamento con uscita ad accensione/spengimento: un termostato ambientale elettronico che controlla sia il tasso di ciclo del termostato che il tasso di ciclo di accensione/spengimento dell'apparecchio di riscaldamento proporzionalmente alla temperatura ambientale. La strategia di controllo TPI riduce la temperatura media dell'acqua, migliora l'accuratezza del controllo della temperatura ambiente e incrementa l'efficienza del sistema.	+2%
Nest Learning Thermostat installato in un impianto di riscaldamento OpenTherm	VI	Centralina di termoregolazione e sensore ambientale, destinati all'uso con apparecchi di riscaldamento modulanti: un controllo della temperatura del flusso in uscita dall'apparecchio di riscaldamento che varia la temperatura di tale flusso secondo la temperatura esterna e la curva di compensazione atmosferica scelta. Un sensore della temperatura ambientale controlla la temperatura del locale e adegua la sfasatura parallela della curva di compensazione per migliorare l'abitabilità del vano. Il controllo è effettuato modulando l'uscita dall'apparecchio di riscaldamento.	+4%

* Termostato modello A0001 utilizzato con Heat Link modello A0003

Definizione del dispositivo e della funzione

in conformità allo standard EN 60730-1

Scopo del controllo: controllo elettrico automatico del termostato modulante

Protezione dalle scosse elettriche: dispositivo di Classe I per montaggio indipendente

Tensione nominale: 100-240 V~, 50-60 Hz

Categoria di immunità a impulso: installazione Classe 2 o residenziale

Grado di inquinamento: 2

Tipo di azione: 1.C

Carichi nominali per i relè: 100-240 V~, 50-60 Hz, resistivo 3 A o induttivo 1 A

Metodo di messa a terra: terminale di messa a terra funzionale

Tensione impulsiva nominale: 4 kV

Temperatura per la prova di pressione della biglia: 125 °C per materiali in contatto con parti sotto tensione o che le supportano; 80 °C per le superfici accessibili

Valori limite di emissione dell'uscita alimentazione al termostato: 12 V CC, 0,15 A sui terminali T1 e T2

Nest Labs (Europe) Ltd.

Garanzia limitata

Nest Learning Thermostat

LA PRESENTE GARANZIA LIMITATA CONTIENE INFORMAZIONI IMPORTANTI SUI DIRITTI E DOVERI DELL'UTENTE, NONCHÉ SULLE LIMITAZIONI ED ESCLUSIONI CHE POSSONO APPLICARSI ALL'UTENTE COME PARTE DELLA PRESENTE GARANZIA LIMITATA.

DIRITTI DELL'UTENTE E LA GARANZIA LIMITATA

La presente Garanzia Limitata concede all'utente diritti legali specifici. Potrebbero trovare applicazione diritti legali aggiuntivi a seconda dello Stato, della provincia o della giurisdizione di appartenenza. Le liberatorie, le esclusioni e le limitazioni di responsabilità previste dalla Garanzia Limitata potrebbero non valere nei casi non consentiti dalle leggi applicabili. Per una descrizione completa dei diritti legali dell'utente, fare riferimento alle leggi vigenti sulla tutela dei consumatori nella propria giurisdizione; si consiglia inoltre di contattare un servizio di consulenza in materia di tutela dei consumatori. La presente Garanzia Limitata integra i diritti legali già previsti per l'utente in relazione ai Prodotti lasciando impregiudicati gli altri rimedi previsti dalla legge. In particolare, la presente Garanzia Limitata non limita gli obblighi della garanzia legale a carico del venditore nei confronti del quale l'utente può rivendicare i propri diritti ai sensi della garanzia legale. La presente Garanzia Limitata ha validità unicamente per i Prodotti acquistati e utilizzati all'interno dell'Unione Europea, in Norvegia e in Svizzera.

1. ELEMENTI INCLUSI NELLA PRESENTE GARANZIA LIMITATA; PERIODO DI COPERTURA

Nest Labs (Europe) Ltd. ("Nest Labs") garantisce al proprietario del prodotto allegato che il prodotto presente nella confezione (il "Prodotto") è privo di difetti nei materiali e nella fattura per un periodo di due (2) anni dalla data di consegna del prodotto originale acquistato (il "Periodo di garanzia").

Nel caso in cui il prodotto si riveli non conforme alla presente Garanzia Limitata nel Periodo di garanzia, Nest Labs potrà, a sua esclusiva discrezione, (a) riparare o sostituire il Prodotto o il componente difettoso o (b) accettare il reso del Prodotto e rimborsare la somma effettivamente pagata dall'acquirente originale per il Prodotto. La riparazione o la sostituzione può essere effettuata con un prodotto o componente nuovo o ricondizionato, a discrezione esclusiva di Nest Labs, nei limiti concessi dalle leggi applicabili nella giurisdizione dell'utente. Se il Prodotto o un suo componente non fossero più disponibili, Nest Labs potrà sostituire il Prodotto con un prodotto simile con funzionamento analogo, a discrezione esclusiva di Nest Labs. Qualsiasi Prodotto riparato o sostituito con la presente Garanzia Limitata sarà coperto dai termini della Garanzia per il periodo più lungo tra (a) novanta (90) giorni dalla data di consegna del Prodotto riparato o del Prodotto sostitutivo, o (b) il Periodo di garanzia rimanente. La presente Garanzia Limitata

è trasferibile dall'acquirente originale ai proprietari successivi, ma in tali trasferimenti il Periodo di garanzia non verrà esteso né nella durata né nella copertura.

2. POLITICA DI RESO PER LA MASSIMA SODDISFAZIONE DELL'UTENTE

In caso di insoddisfazione per qualsiasi motivo, l'acquirente originale del Prodotto potrà restituirlo a proprie spese nelle condizioni originali entro trenta (30) giorni dalla data di acquisto e ottenere un rimborso completo.

3. CONDIZIONI DI GARANZIA; COME OTTENERE ASSISTENZA IN CASO DI RECLAMO AI SENSI DELLA PRESENTE GARANZIA LIMITATA

Prima di poter effettuare un reclamo secondo quanto previsto dalla presente Garanzia Limitata, il proprietario del Prodotto deve (a) comunicare a Nest Labs l'intenzione di presentare un reclamo sul sito nest.com/eu/support durante il Periodo di garanzia e fornire una descrizione del presunto difetto e (b) seguire le istruzioni di reso di Nest Labs. Nest Labs non avrà alcun obbligo di garanzia nei confronti del Prodotto reso qualora stabilita, a sua ragionevole discrezione dopo aver esaminato il Prodotto reso, che il Prodotto è un Prodotto non idoneo (in base alla definizione fornita di seguito). Nest Labs sosterrà tutti i costi inerenti al reso del Prodotto e rimborserà i costi di spedizione ordinari sostenuti dal proprietario, ad eccezione dei Prodotti non idonei, per i quali tutti i costi di spedizione saranno sostenuti dal proprietario.

4. ELEMENTI ESCLUSI DALLA COPERTURA DELLA PRESENTE GARANZIA LIMITATA

La presente Garanzia Limitata non copre quanto segue (congiuntamente, i "Prodotti non idonei"): Prodotti contrassegnati come "campioni" o "non in vendita" o venduti "COSÌ COME SONO"; Prodotti (a) modificati, alterati, manomessi o sottoposti a manutenzione o riparazione impropria; (b) manipolati, conservati, installati, collaudati o utilizzati in modo diverso da quanto indicato nel Manuale dell'utente, nelle linee guida per il posizionamento del Prodotto o nelle altre istruzioni fornite da Nest Labs; (c) usati in modo errato o improprio; (d) danneggiati per guasti, fluttuazioni o interruzioni della corrente elettrica o della rete di telecomunicazione o (e) danneggiati per cause di forza maggiore, come fulmini, allagamenti, trombe d'aria, terremoti o uragani. La presente Garanzia Limitata non copre le parti di consumo, come le batterie, a meno che il danno non sia dovuto a un difetto nei materiali o nella fattura del Prodotto o del software (anche se fornito o venduto con il prodotto). Nest Labs consiglia di utilizzare solo fornitori di servizi autorizzati per interventi di manutenzione o riparazione. L'uso non autorizzato del Prodotto o del software può comprometterne le prestazioni e invalidare la presente Garanzia Limitata.

5. ESCLUSIONE DI ALTRE GARANZIE

FATTA ECCEZIONE PER QUANTO RIPORTATO SOPRA NELLA PRESENTE GARANZIA LIMITATA, E NEL LIMITE MASSIMO CONSENTITO DALLA LEGGE APPLICABILE, NEST LABS ESCLUDE L'APPLICABILITÀ DI QUALSIASI GARANZIA E CONDIZIONE ESPRESSA, IMPLICITA E LEGALE RELATIVA AL PRODOTTO, INCLUSE LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, INOLTRE, NEL LIMITE MASSIMO CONSENTITO DALLA LEGGE APPLICABILE, NEST LABS LIMITA ALLA DURATA DELLA PRESENTE GARANZIA LIMITATA QUALSIVOGLIA GARANZIA O CONDIZIONE IMPLICITA APPLICABILE.

6. LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ PER DANNI

IN AGGIUNTA ALL'ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ DI CUI SOPRA, IN NESSUN CASO NEST LABS POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILE DI EVENTUALI DANNI INDIRETTI, CONSEGUENTI, ACCIDENTALI, ESEMPLARI O SPECIALI, INCLUSO QUALSIASI DANNO CAUSATO DALLA PERDITA DI DATI O PROFITTI, DERIVANTE O CORRELATO ALLA PRESENTE GARANZIA LIMITATA O AL PRODOTTO; INOLTRE, LA RESPONSABILITÀ TOTALE DI NEST LABS, DERIVANTE O CORRELATA ALLA PRESENTE GARANZIA LIMITATA O AL PRODOTTO, NON POTRÀ ESSERE SUPERIORE ALLA SOMMA PAGATA DALL'ACQUIRENTE ORIGINALE PER IL PRODOTTO.

7. LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

QUALORA L'UTENTE SCELGA DI AVVALERSENE, I SERVIZI ONLINE OFFERTI DA NEST LABS, INC., AFFILIATA STATUNITENSE DI NEST LABS (I "SERVIZI") FORNISCONO INFORMAZIONI (LE "INFORMAZIONI SUL PRODOTTO") RELATIVE AI PRODOTTI NEST O AD ALTRE PERIFERICHE COLLEGATE AI PRODOTTI DELL'UTENTE (LE "PERIFERICHE DEL PRODOTTO"). I TIPI DI PERIFERICHE CHE POSSONO ESSERE COLLEGATE AL PRODOTTO POSSONO VARIARE NEL TEMPO. SENZA LIMITARE LA GENERALITÀ DELLE ESCLUSIONI DI RESPONSABILITÀ DI CUI SOPRA, TUTTE LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO VENGONO FORNITE ALL'UTENTE, "COSÌ COME SONO" E "COSÌ COME DISPONIBILI". NEST LABS E LE SUE AFFILIATE NON DICHIARANO, GARANTISCONO O ASSICURANO CHE LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO SARANNO DISPONIBILI, ACCURATE O AFFIDABILI, O CHE LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO O L'UTILIZZO DEI SERVIZI O DEL PRODOTTO FORNIRANNO SICUREZZA NELLA CASA DELL'UTENTE. L'UTENTE UTILizzerà TUTTE LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO, I SERVIZI E IL PRODOTTO A PROPRIA DISCREZIONE E RISCHIO. L'UTENTE SARÀ L'UNICO RESPONSABILE PER (E NEST LABS E LE SUE AFFILIATE DECLINANO QUALSIASI RESPONSABILITÀ PER) QUALSIASI PERDITA, RESPONSABILITÀ O DANNI, INCLUSI DANNI A CABLAGGI, INFISSI, ENERGIA ELETTRICA, CASA, PRODOTTO, PERIFERICHE DEL PRODOTTO, COMPUTER, DISPOSITIVI MOBILI E TUTTI GLI ALTRI ARTICOLI E ANIMALI DOMESTICI, DERIVANTI DALL'USO FATTO DALL'UTENTE DEL PRODOTTO, DEI SERVIZI O DELLE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO. LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO FORNITE DAI SERVIZI NON SOSTITUISCONO ALTRI STRUMENTI DIRETTI AD OTTENERE LE INFORMAZIONI.

8. VARIAZIONI ALLA PRESENTE GARANZIA LIMITATA

Alcune giurisdizioni non consentono limitazioni sulla durata delle garanzie implicite o esclusioni specifiche, pertanto alcune delle limitazioni di cui sopra potrebbero non essere applicabili. Se un tribunale o un'autorità competente decide che una qualsiasi delle presenti limitazioni è inapplicabile, dovrà essere considerata modificata nella misura minima necessaria a renderla applicabile. Se questa modifica non è possibile, la disposizione relativa dovrà essere ritenuta cancellata. Qualsiasi modifica o cancellazione non pregiudica la validità delle rimanenti clausole della presente Garanzia limitata.

9. INFORMAZIONI DI CONTATTO

L'utente potrà rivolgere eventuali domande sulla presente Garanzia limitata a Nest Labs (Europe) Ltd. all'indirizzo Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Irlanda o utilizzando la pagina [nest.com/eur/contact](https://www.nest.com/eur/contact)



Per ricevere assistenza online o telefonica, visita
nest.com/eu/support



Riciclaggio e smaltimento: visita nest.com/eu/recycle

Esegui lo smaltimento in conformità con la legislazione applicabile.

Il simbolo RAEE indica che il termostato Nest deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici generici. Quando il termostato Nest raggiunge la fine del suo ciclo di vita, ti consigliamo di portarlo presso un punto di raccolta rifiuti designato nella tua zona per lo smaltimento sicuro o il riciclaggio. In questo modo, potrai contribuire a preservare le risorse naturali, proteggere la salute umana e salvaguardare l'ambiente.



Dichiarazione di conformità UE

Nest Labs (Europe) Limited: Gordon House, Barrow Street.
Dublin 4, Irlanda

Nest Labs (Europe) Limited dichiara che Nest Learning Thermostat è conforme alla direttiva RED 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo web: nest.com/eu/legal/compliance/red

INFORMAZIONI SULLA CONNESSIONE WIRELESS DEL PRODOTTO

HU: 2400-2483,5 MHz: Wi-Fi (max. 18,0 dBm), BLE (max. 8,0 dBm),
802.15.4 (max. 15,1 dBm), 5150-5350 e 5470-5725
MHz: Wi-Fi (max. 14,8 dBm)

HL: 2400-2483,5 MHz: 802.15.4 (max. 12,5 dBm)

INFORMAZIONI SULL'ESPOSIZIONE A RADIOFREQUENZE (EMP)

Il presente dispositivo soddisfa i requisiti dell'UE e della Commissione Internazionale per la Protezione dalle Radiazioni Non Ionizzanti (ICNIRP) relativi alla limitazione dell'esposizione della popolazione a campi elettromagnetici a scopo di salvaguardia della salute. Per assicurare la conformità del dispositivo ai requisiti relativi all'esposizione a radiofrequenze, la distanza minima dall'utente durante il funzionamento non deve essere inferiore a 20 cm.

Quando viene adoperato l'intervallo di frequenza da 5150 a 5350 MHz, l'utilizzo del dispositivo deve essere limitato solo agli spazi interni nei seguenti paesi: AT BE BG CY CZ DE DK EE EL ES FI FR HR HU IE IT LT LU LV MT NL PL PT RO SE SI SK UK CH IS LI NO TR