

**plikc**<sup>®</sup>

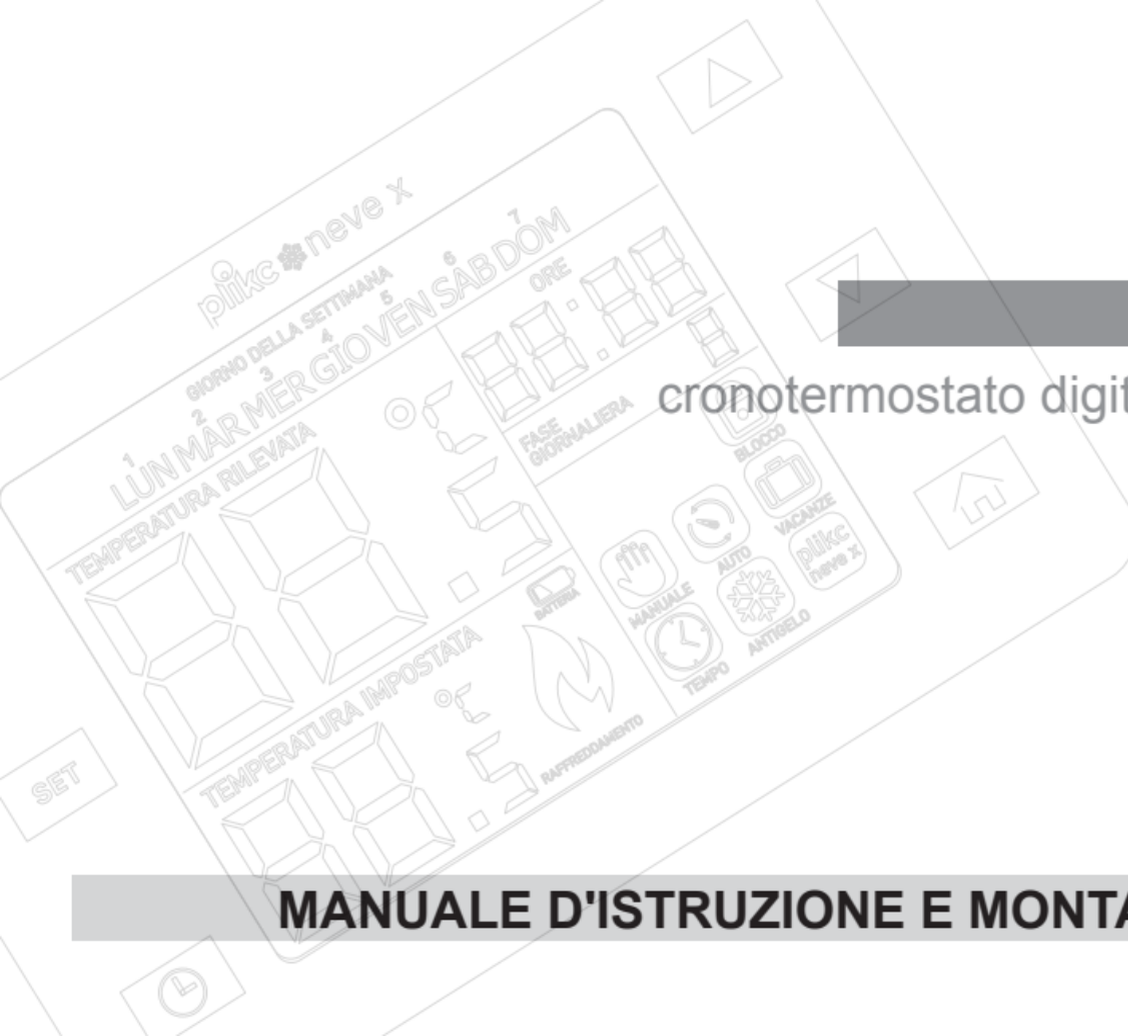
**NEVE X RFW**

cronotermostato digitale wireless wifi  
PLK2676X3



SCARICA IL  
MANUALE

**MANUALE D'ISTRUZIONE E MONTAGGIO**



## Indice

Descrizione	3	Retroilluminazione	14
Wifi	4	Blocco dei tasti	14
Precauzioni sull'uso delle batterie	4	Spegnere il cronotermostato / Antigelo	14
Specifiche tecniche	5	Settaggi tecnici - Menù avanzato	15
Impostazione del giorno e dell'ora	7	Per accedere al menù avanzato:	15
Come programmare il cronotermostato	7	Installazione e collegamento del ricevitore	17
Cosa sono le fasi giornaliere	8	Come utilizzare il ricevitore:	19
Programmazione	9	Controllo manuale del ricevitore:	19
Modalità manuali di funzionamento	11	Interruttore laterale ON/OFF sul ricevitore:	20
Modalità manuale temporanea:	11	Installazione del cronotermostato:	20
Modalità manuale permanente:	11	Precauzioni per l'installazione	21
Modalità manuale oraria	12		

## Sincronizzazione WiFi e APP Plikc Smart

Descrizione App	22	Manuale temporanea	33
Registrazione account	22	Manuale temporanea oraria	33
Associazione dispositivo	24	Manuale permanente	34
Utilizzo dell'App plikc smart	26	Vacanza	34
Menù impostazioni	28	Geo localizzazione	35
Grafico delle temperature	28	Associazione con Alexa	38
Calibrazione sonda	28	Associazione con Google assistant	41
Temperatura antigelo	29	Avvertenze di sicurezza:	45
Differenziale termico	29		
Programmazione settimanale	30		
Modalità di funzionamento	33		

A blue rectangular graphic with a white curved top-left corner containing the 'plikc' logo. In the center is a large white thumbs-up icon. To its right, a white speech bubble contains the text 'CLICCA "Mi piace"'. Below this, the word 'facebook' is written in its characteristic white font. The background is decorated with various white geometric shapes like triangles, squares, and circles, some of which are arranged in dotted patterns. At the bottom center, the website 'www.plikc.com' is written in white.

plikc

CLICCA  
"Mi piace"

facebook

Metti **mi piace** alla nostra pagina,  
mandaci un messaggio  
ed ottieni un **buono sconto**  
per il tuo **prossimo acquisto**

www.plikc.com

## Descrizione

Il cronotermostato digitale è ideale per controllare la temperatura di qualsiasi stanza (salone, camera da letto, cucina, ecc.) ed è molto facile da usare. Consente il funzionamento delle apparecchiature di riscaldamento/raffreddamento quando la temperatura dell'ambiente da monitorare è inferiore/superiore a quella di riferimento preimpostata dall'utente. Il montaggio ed il collegamento devono essere effettuati da un tecnico qualificato.

**IMPORTANTE:** leggere attentamente il manuale d'uso prima dell'installazione. Seguire scrupolosamente le indicazioni e le precauzioni descritte relativamente all'installazione e all'utilizzo del prodotto.

## Wifi

Questo termostato WiFi funziona con l'App **plick smart** disponibile per i sistemi iOS e Android. Gli utenti possono scaricare l'App dall'Apple Store o da Google Play. Per la configurazione consultare il capitolo **"Sincronizzazione Wifi e App plick smart"**.

### ATTENZIONE:

**Per evitare un consumo elevato delle batterie, il segnale wifi viene ricevuto dal cronotermostato ogni 30 secondi, questo vuol dire che ogni variazione di qualsiasi impostazione che viene effettuata dallo smartphone, sarà ricevuta e visualizzata dal cronotermostato entro un tempo variabile che va da 5 a 30 secondi.**

## Precauzioni sull'uso delle batterie

- Utilizzare solo batterie di alta qualità delle dimensioni e della tensione indicate;
- Assicurarsi di collegare le batterie osservando la corretta polarità come indicato nel vano batterie.
- Il collegamento della batteria con polarità errata può danneggiare il termostato;
- Non mischiare tipi diversi di batterie come una alcalina e una zinco-carbone o batterie vecchie con batterie nuove;

Il mezzo più pratico e veloce per configurare ed imparare subito ad utilizzare al meglio i nostri dispositivi, sono i video-tutorial caricati sul nostro canale YouTube.

Cerca **plick youtube** ed iscriviti al canale.



Inoltre, per rimanere sempre aggiornato sul mondo Plick ed accedere a tanti altri contenuti esclusivi, metti **mi piace** alla nostra pagina **Facebook** ([facebook.com/plick](https://facebook.com/plick)) e **seguici su Instagram** ([instagram.com/plick](https://instagram.com/plick))

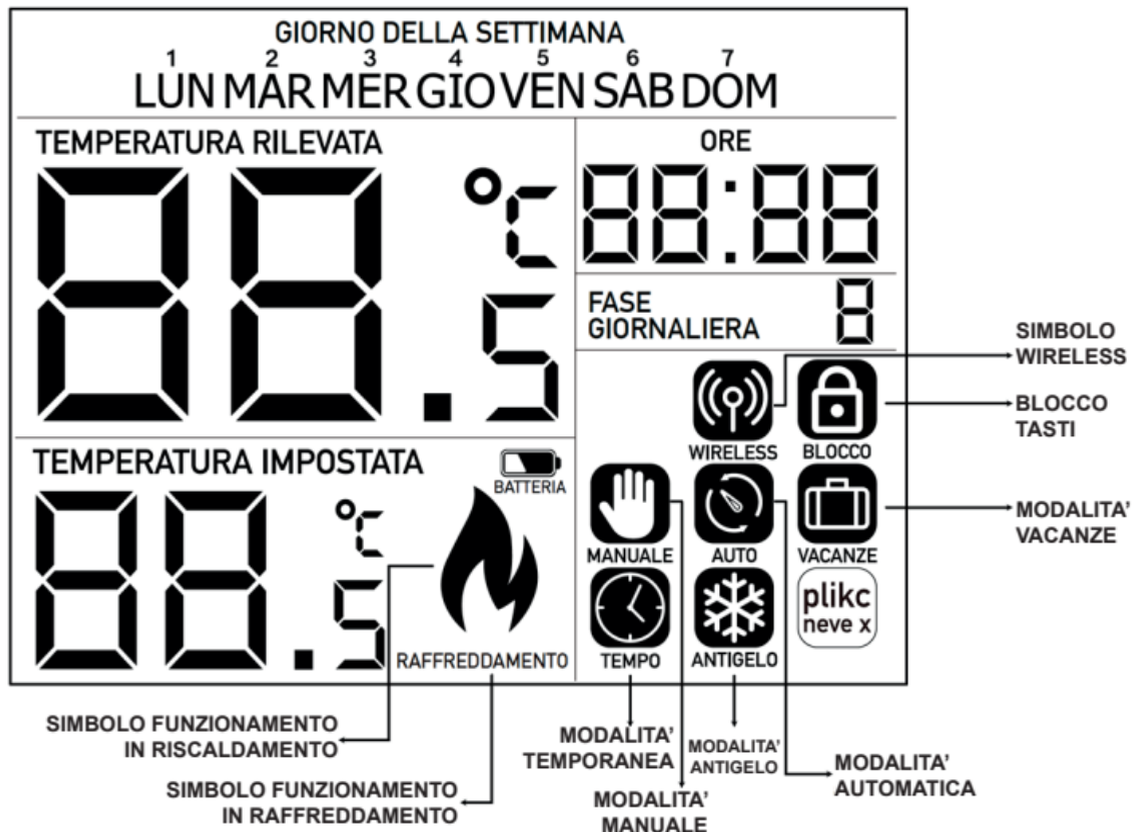


## Specifiche tecniche

- Installazione a parete o da tavolo
- Programmazione settimanale
- Intervallo di temperatura del display: 0°C ~ 40°C (con incrementi di 0,1°C)
- Intervallo di temperatura regolabile: 5°C ~ 35°C (con incrementi di 0,1°C)
- Precisione della misurazione della temperatura:  $\pm 1$  ° C (a 20°C)
- Alimentazione: a corrente 220/230Vac
- Indicatore di batteria scarica
- Standby corrente: 40uA, corrente di illuminazione  $\leq 10$  mA
- Colore retroilluminazione: celeste
- Pulsanti: soft touch
- Dimensioni: 124 × 79 × 23 mm

## Specifiche tecniche della base ricevente:

- Chip Wi-Fi Dualband + Bluetooth, funziona con reti 2,4ghz. e 5ghz, supporto iOS (iOS 10.0 e versioni successive) e Android (4.0.3 e versioni successive)
- Alimentazione base ricevente: 230Vac 50Hz
- Frequenza di lavoro: 868.35 Mhz
- Distanza: approssimativamente 200mt in campo aperto
- Consumo: 6W - Carico massimo 6(2)A, 230V
- Dimensioni: 86 x 86 x 36 mm



## Impostazione del giorno e dell'ora

Premesso che una volta connesso alla rete wifi il cronotermostato imposta data e ora in automatico (entro 60 secondi circa), in caso di modifica volontaria della data procedere come segue:

- Premere una volta  e il giorno della settimana lampeggerà. Usare  o  per impostare il giorno da LUNEDI a DOMENICA;
- Premere  una volta e lampeggerà l'ora. Utilizzare  o  per regolare da 0 a 23;
- Premere  una volta, i minuti lampeggeranno. Utilizzare per regolare da 0 a 59;
- Premere  per confermare le modifiche o attendere 15 secondi per confermare automaticamente e tornare alla modalità di esecuzione.

## Come programmare il cronotermostato

**NOTA BENE:** una volta connesso alla rete wifi il cronotermostato può essere programmato dallo smartphone mediante l'app dedicata.

Il funzionamento automatico del cronotermostato NEVE X RFW si basa su le fasi giornaliere che vanno da un minimo di 2 ad un massimo di 6. Considerare che di default sono 6 ma è possibile escluderne fino a 4.

## Cosa sono le fasi giornaliere

Le fasi giornaliere sono delle “fasce orarie” entro le quali l'utente imposta la temperatura desiderata. L'alternanza di queste fasi con temperature diverse porta all'accensione o allo spegnimento del dispositivo (caldaia o climatizzatore) collegato al cronotermostato.

### Esempio:

supponiamo di voler accendere i termosifoni alle ore **07:00**, di volerli spegnere alle **09:00**, poi riaccenderli alle **12:00** facendoli spegnere alle **14:00** per poi di nuovo riaccenderli alle **18:00** ed infine spegnere alle **23:00**.

### - Imposteremo il cronotermostato in questo modo:

**Fase giornaliera 1** alle ore 7:00 con una temperatura di 20°C;

**Fase giornaliera 2** alle ore 9:00 con una temperatura di 15°C;

**Fase giornaliera 3** alle ore 12:00 con una temperatura di 20°C;

**Fase giornaliera 4** alle ore 14:00 con una temperatura di 15°C;

**Fase giornaliera 5** alle ore 18:00 con una temperatura di 20°C;

**Fase giornaliera 6** alle ore 23:00 con una temperatura di 15°C.

Con questa programmazione il cronotermostato, quando arriverà alle 07:00, entrerà nella **Fase 1** ed accenderà i termosifoni fino ad ottenere una temperatura di 20°C. Questo fino alle 9:00 quando la **Fase 2 impostata a 15°C** farà spegnere i termosifoni (a meno che la temperatura in casa non scenda sotto i 15°C) fino alle ore 12:00 quando entra la **Fase 3 impostata a 20°C** che, a sua volta, farà riaccendere i termosifoni e così via per il resto della giornata.

## Programmazione

**N.B.** Il cronotermostato ha preimpostato una modalità di programmazione settimanale **5+2** come indicato nella seguente tabella:

DA LUNEDI A VENERDI	ORE	TEMP.	DA SABATO A DOMENICA	ORE	TEMP.
Fase giornaliera 1	06:00	20°C	Fase giornaliera 1	07:30	20°C
Fase giornaliera 2	08:00	15°C	Fase giornaliera 2	09:30	20°C
Fase giornaliera 3	12:00	15°C	Fase giornaliera 3	11:30	20°C
Fase giornaliera 4	14:00	15°C	Fase giornaliera 4	13:30	20°C
Fase giornaliera 5	17:00	21°C	Fase giornaliera 5	16:30	21°C
Fase giornaliera 6	22:00	15°C	Fase giornaliera 6	22:30	15°C

1. Premere una volta il tasto **PRG** ;
2. Premere i tasti **▲** o **▼** fino a che i giorni “LUN” lampeggerà;
3. Premere una volta il tasto **SET** il display visualizzerà la **FASE GIORNALIERA 1** e l'orario lampeggerà;
4. Utilizzare i tasti **▲** o **▼** per regolare l'ora di inizio della fase;
5. Premere ancora una volta **SET** ed utilizzare i tasti **▲** o **▼** per impostare la temperatura desiderata e premere il tasto **SET** ;
6. A questo punto è stata programmata la **FASE GIORNALIERA 1** e si passa alla **FASE GIORNALIERA 2, ripetere i passaggi da 4 a 6** descritti sopra per programmare le fasi giornaliere successive.
7. Una volta programmate tutte le fasi giornaliere, il Cronotermostato tornerà alla **Fase giornaliera 1** e il giorno “LUN” lampeggerà;
8. Premere il tasto **▲** per passare a “MAR” che lampeggerà sul display;
9. Ripetere i passaggi dal punto 4 al punto 9 fino al giorno “DOM”;
10. Quando tutti e due i gruppi saranno stati settati sulle impostazioni desiderate, premere **🏠** per confermare le impostazioni o attendere 15 secondi per confermare automaticamente.

N.B. - Se non si necessita di tutte le 6 fasi giornaliere, è possibile escluderle in questo modo: una volta selezionata la fascia da escludere, premere il tasto **⊖**. Al posto dell'orario il display visualizzerà “- - - -” quindi premere il tasto **SET** per confermare. Ripetere la stessa procedura per tutte le fasi da escludere, tenendo in considerazione che se la fase giornaliera cancellata era intermedia, ad esempio la 5, le successive verranno spostate indietro, quindi la 6 diventerà la 5.

## Modalità manuali di funzionamento

### Modalità manuale temporanea:

Il cronotermostato manterrà la temperatura selezionata manualmente fino al successivo cambio di fase giornaliera.

- In **modalità auto**, premere i tasti  o  per impostare la temperatura desiderata;
- Premere  per confermare le modifiche o attendere 15 secondi per confermare automaticamente;
- Sullo schermo verranno visualizzati i simboli  e  mentre l'orologio alternerà la visualizzazione del tempo rimanente alla prossima fase giornaliera;

Per tornare alla modalità **Auto** premere il tasto .

### Modalità manuale permanente:

Il cronotermostato manterrà la temperatura selezionata manualmente finché non si preme nuovamente il tasto .

- In **modalità auto**, premere i tasti  o  per impostare la temperatura desiderata;
- Premere , sullo schermo verrà visualizzato solo il simbolo  MANUALE;

- Premere  per confermare le modifiche o attendere 15 per confermare automaticamente; Per tornare alla modalità **Auto** premere il tasto .

## Modalità manuale oraria

**Il cronotermostato manterrà la temperatura selezionata manualmente per un tempo a scelta che va da 1 a 9 ore.**

- Premere  o  per impostare la temperatura desiderata;
- Premere , sullo schermo verrà visualizzato il simbolo  ;
- Premere di nuovo , sullo schermo verranno visualizzati i simboli  MANUALE e  TEMPO, sul campo delle ore lampeggerà "1H" (ora);
- Premere  o  per impostare le ore desiderate tra 1H - 9H;
- Premere  per confermare le modifiche o attendere 15 secondi per la conferma automatica. L'orologio si alternerà con la visualizzazione del tempo rimanente.

Per tornare alla modalità **Auto** premere il tasto .

Il cronotermostato manterrà la temperatura selezionata manualmente per un tempo a scelta che va da 1 a 99 giorni:

- Premere  o  per impostare la temperatura desiderata;
- Premere , sullo schermo verrà visualizzato il simbolo  ;
- Premere di nuovo , sullo schermo verranno visualizzati i simboli  e , sul campo delle ore lampeggerà "1H" (ora);
- Premere di nuovo , sullo schermo verrà visualizzato il simbolo , sul campo delle ore lampeggerà "1d" (giorni);
- Premere  o  per impostare i giorni desiderati da 1 a 99gg;
- Premere  per confermare le modifiche o attendere 15 secondi per la conferma automatica. La visualizzazione dell'orologio si alternerà con quella dei giorni rimanenti.

Per tornare alla modalità **Auto** premere il tasto  .

## Retroilluminazione

La retroilluminazione si accende premendo qualsiasi pulsante e si spegne quando non c'è attività dopo 15 secondi. E' possibile impostare la retroilluminazione sempre attiva. (**capitolo "Settaggi tecnici - Menù Avanzato"**)

## Blocco dei tasti

Tenere premuto il pulsante  per 5 secondi per attivare la funzione di blocco dei tasti. Sullo schermo verrà visualizzato il simbolo  e, per 3 secondi, la scritta "**LOC**" quindi ogni tasto ora è bloccato; **Per sbloccare i tasti**, tenere premuto per altri 5 secondi il pulsante . La scritta "**UNLO**" comparirà per 3 secondi e tutti i pulsanti torneranno utilizzabili.

## Spegnere il cronotermostato / Antigelo

Tenere premuto il pulsante  per 5 secondi per spegnere il cronotermostato (modalità antigelo.) Sullo schermo verrà visualizzato il simbolo  e la temperatura sarà impostata al **valore di default di 5°C**. In questo modo il cronotermostato si riattiverà solo se la temperatura rilevata scenderà sotto 5°C. E' possibile variare questa temperatura fino a 15°C utilizzando i tasti  o . **Per uscire dalla modalità antigelo**, tenere premuto per altri 5 secondi il pulsante .

## Settaggi tecnici - Menù avanzato

Il menù avanzato consente di verificare e/o modificare funzioni e settaggi impostati di default.  
E' composto da 6 voci:

### Per accedere al menù avanzato:

- Premere per 5 secondi il tasto  ;
  - Il display visualizzerà la scritta “HEAT”, scorrere le voci del menù premendo il tasto  e modificare i valori con i tasti  o  ;
1. **HEAT//COOL:** (\*) Selezione modalità di funzionamento del cronotermostato
  2. **CAL:** (\*\*) Calibrazione della temperatura rilevata (-3,0° ~ +3,0°)
  3. **diff:** (\*\*\*) Regolazione differenziale termico (-0,2° ~ 2,0°)
  4. **SYNC:** ON/OFF sincronizzazione automatica della data e dell'ora tramite wifi
  5. **vErS:** Versione del firmware del termostato
  6. **rESE:** Ripristino impostazioni di fabbrica: Premere  , il display visualizzerà “----”, quindi premere nuovamente il tasto  . Il display apparirà in stato di visualizzazione completa, indicando che il termostato è stato ripristinato con successo alle impostazioni predefinite di fabbrica.

### (\*) HEAT/COOL

- **HEAT:** Il cronotermostato funzionerà in modalità riscaldamento
- **COOL:** Il cronotermostato funzionerà in modalità raffreddamento

(\*\*) **CAL:** E' possibile calibrare la temperatura rilevata dal termostato.

Esempio: se il termostato rileva 22°C ma si ritiene che la temperatura più confortevole sia di 23°C, aumentare il valore. Abbassare il valore se invece se la temperatura preferita sia di 21°C. La variazione avviene con incrementi di 0,5°C;

(\*\*\*) **dIFF:** Il differenziale termico è il range di tolleranza del cronotermostato per l'accensione e lo spegnimento. Il valore impostato di default è 0,3°C. Pertanto, se la temperatura desiderata è di 20°C, il riscaldamento si accende quando la temperatura ambiente è inferiore o uguale a 19,7°C e si spegne quando la temperatura ambiente è maggiore o uguale a 20,3°C.

**N.B. si consiglia di lasciare il valore di default 0,3°C.**

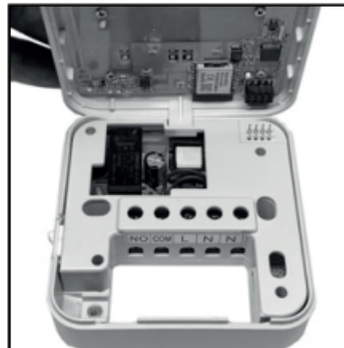
## Installazione e collegamento del ricevitore

Il ricevitore (o base ricevente), deve essere montato a parete in un luogo protetto dall'umidità e dal forte calore, vicino alla caldaia.

**ATTENZIONE: non installare l'unità ricevente sotto l'alloggiamento della caldaia o vicino a tubazioni calde perché potrebbero danneggiare parti del dispositivo o compromettere il collegamento wireless (radiofrequenza).**

Per evitare scosse elettriche, far collegare il ricevitore alla caldaia da un esperto:

- Inserire un giravite piatto nella fessura superiore e praticare una leggera pressione.
- Rimuovere il pannello anteriore dell'unità ricevitore e fissare il pannello posteriore al muro, con le viti fornite.



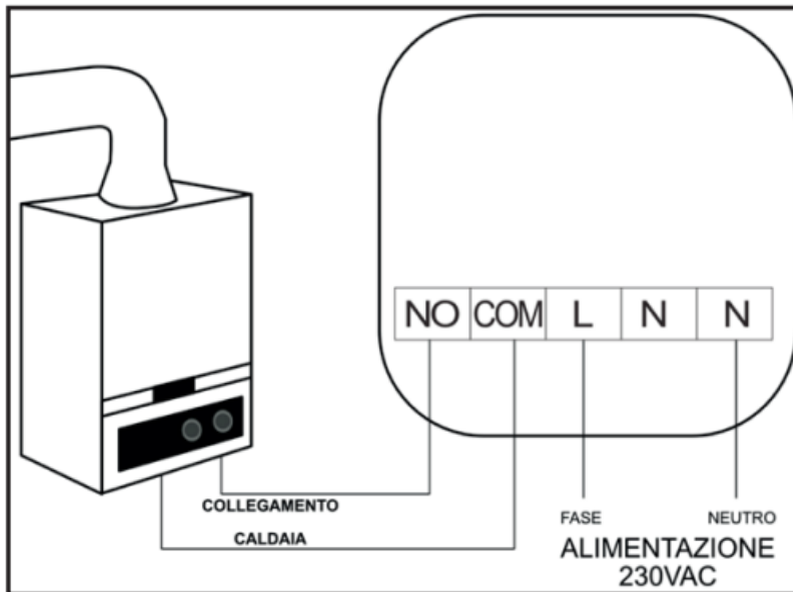
- Collegare la tensione di rete 230Vac sui morsetti **N** e **L** (si consiglia di collegare il neutro al morsetto N e la fase al morsetto L);  
**N.B. ci sono due morsetti N si consiglia di collegare il primo**
- Collegare i due fili di connessione dell'impianto di riscaldamento o raffrescamento ai morsetti **NO** e **COM**, morsetti normalmente aperti del relè.

**In caso di dubbi o problemi con l'installazione e per qualsiasi richiesta di supporto, è possibile contattare l'assistenza al numero 06.91712191**

### CHIP WIFI - NOTA BENE

**Il chip WIFI si trova nel ricevitore** e non nel cronotermostato, pertanto è necessario assicurarsi che il segnale wifi arrivi con intensità sufficiente nel posto dove verrà posizionato il ricevitore.

Ricordiamo che il segnale a 5 Ghz, nonostante sia più potente, ha una portata minore di quello a 2,4 Ghz.



## Come utilizzare il ricevitore

Accendi il ricevitore tramite il pulsante posto lateralmente. Dopo alcuni secondi, il sistema wireless (termostato e ricevitore) passa alla frequenza di funzionamento.

Per testare il sistema in modalità riscaldamento (HEAT), impostare sul cronotermostato una temperatura di 2 ~ 3°C superiore alla temperatura ambiente.

Successivamente, sul display del termostato comparirà entro pochi secondi l'icona  indicante che il riscaldamento è acceso. Allo stesso tempo, il LED rosso sul ricevitore si accenderà ad indicare che ha ricevuto il segnale dal cronotermostato.

---

### Se non funziona, il sistema deve essere riavviato:

- Premere il pulsante **ON/OFF** sul ricevitore e tenerlo premuto (per circa 10 secondi) finché i LED rosso non inizia a lampeggiare;
- Tenere premuti i pulsanti  e  sul cronotermostato per 5 secondi fino a quando il cronotermostato emetterà un suono, a questo punto il sistema è stato riallineato con un codice.

**N.B.** Il codice non andrà perso neanche in caso di mancanza di corrente, il dispositivo lo memorizzerà automaticamente.

---

## Controllo manuale del ricevitore

E' possibile comandare manualmente la caldaia o il condizionatore collegato al ricevitore senza controllo della temperatura.

- Premere il pulsante **MANUAL**, la luce verde fissa indica la modalità MANUALE;
- Premere il pulsante **ON/OFF** per attivare o disattivare la caldaia. (Il led rosso si accende quando la caldaia è accesa);
- Per interrompere il controllo manuale e riprendere il funzionamento automatico, premere nuovamente il pulsante **MANUAL** (il LED verde si spegne).

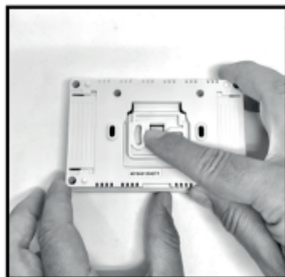
### Interruttore laterale ON/OFF sul ricevitore

Sul lato sinistro del ricevitore c'è un piccolo interruttore ON/OFF:

Quando non è necessario utilizzare il termostato, gli utenti possono semplicemente spegnerlo portando l'interruttore sullo 0.

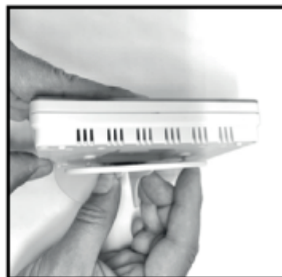
### Installazione del cronotermostato

Il cronotermostato può essere fissato a muro tramite il supporto posteriore o può essere poggiato su un piano tramite la base da tavolo:



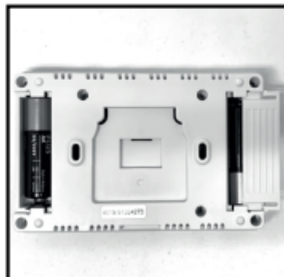
#### Fissaggio a muro

Sganciare la base posteriore scorrendo verso il basso e fissarla al muro con i tasselli in dotazione.



#### Base da tavolo

Fissare la base da tavolo facendo combaciare i ganci ai fori posteriori ed esercitando una leggera pressione.



### Batterie

Rimuovere gli sportellini ed inserire le batterie rispettando la polarità e riagganciare il cronotermostato al supporto a muro o alla base da tavolo.

### IMPORTANTE:

UTILIZZARE SOLO BATTERIE ALCALINE DI ALTA QUALITÀ E CON UNA DATA DI SCADENZA NON INFERIORE 8 ANNI. LA MAGGIORPARTE DEI MALFUNZIONAMENTI DIPENDE ESCLUSIVAMENTE DA BATTERIE DOZZINALI O CON MENO DI 8 ANNI DI SCADENZA.

**NON UTILIZZARE BATTERIE RICARICABILI**

L'uso frequente della retroilluminazione può ridurre notevolmente la durata delle batterie. Se compare l'icona  vuol dire che la tensione delle batterie è bassa e devono essere sostituite.

BATTERIA

## Precauzioni per l'installazione e l'uso del termostato

- Il cronotermostato digitale è esclusivamente per uso interno (locali chiusi, garage, portici...);
- Non installare all'aperto, in luoghi direttamente esposti alla pioggia o con elevata umidità;
- Il cronotermostato può azionare un solo dispositivo. Il collegamento di più apparecchiature in cascata o in serie (ad esempio un riscaldatore e un ventilatore) non garantisce il corretto funzionamento del dispositivo;
- Togliere l'alimentazione di rete prima di collegare qualsiasi dispositivo;
- Prestare la massima attenzione quando si effettuano cablaggi per il collegamento con apparecchiature e rete elettrica: un collegamento errato o una schermatura inaffidabile dei cavi elettrici può causare danni al dispositivo e mettere a repentaglio la vostra sicurezza.

## Sincronizzazione WiFi e APP Plikc Smart



Fai la scansione del qr code per scaricare l'app per dispositivi Android e iOS oppure digita la parola "plikc" nel campo di ricerca dell'app store.

## Descrizione App

Tramite l'applicazione **Plikc Smart** è possibile gestire totalmente il cronotermostato **NEVE X RFW**. Inoltre, grazie al grafico settimanale, è possibile vedere il totale giornaliero delle ore di funzionamento del riscaldamento.

**N.B. L'associazione avviene tramite Bluetooth, occorre quindi attivare questa funzione sullo smartphone prima di andare avanti con la procedura.**

Il termostato utilizza un chip Wifi Dual Band, è possibile associarlo a reti Wifi a 2,4Ghz. e a 5 Ghz.

## Registrazione account

Una volta scaricata, apri l'APP **plikc smart**.

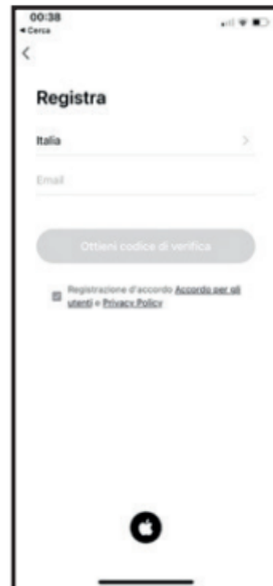
La prima volta che si utilizza, è necessario registrarsi per ottenere le credenziali per i successivi accessi.

Premere **“Creare un nuovo Account”**.  
Leggere l’informativa sulla privacy e premere **“Sono d’accordo”**. Inserire l’indirizzo email con cui si intende registrarsi e premere **“Ottieni codice di verifica”**

Se invece si dispone già delle credenziali, premere **“Effettua il login utilizzando un account esistente”**.

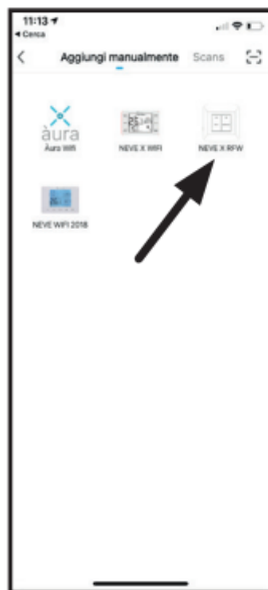
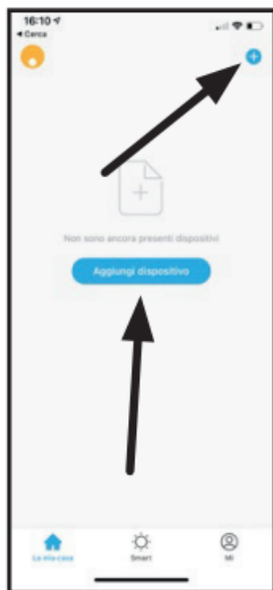


Inserire il codice a 6 cifre arrivato per mail **entro 60 sec.** (controllare anche la casella dello SPAM).  
Impostare una password che dovrà avere una lunghezza di almeno 8 caratteri nonchè contenere almeno una lettera e una cifra.



## Associazione dispositivo

Premere **“Aggiungi dispositivo”** oppure il segno **“+”** in alto a destra. Successivamente Selezionare il modello **Neve X RFW**

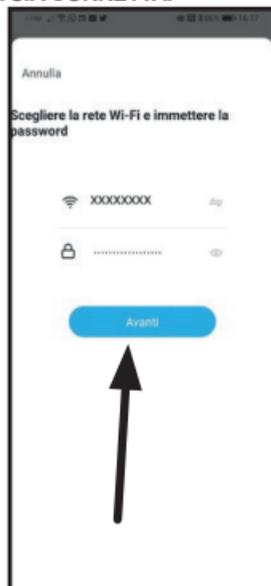


1. Portarsi sul ricevitore
2. Spegnerlo per 10 secondi tramite l'interruttore laterale.
3. Riaccendere il ricevitore e attendere che si spenga la luce rossa
4. Premere il tasto **“MANUAL”** per 5 secondi fino a che il LED VERDE comincia a lampeggiare velocemente



- L'app comincerà a fare la scansione bluetooth. Una volta trovato, premere il simbolo “+” posto accanto al nome del dispositivo.
- Indicare a quale rete wifi dovrà essere collegato il termostato ed inserire la password della wifi.

**N.B. POICHE' L'APP NON SEGNALE SE LA PASSWORD E' SBAGLIATA, E' FONDAMENTALE ESSERE SICURI AL 100% CHE LA PASSWORD INSERITA SIA CORRETTA.**



Attendere il completamento dell'associazione e premere il tasto “**AVANTI**”.

A processo ultimato è possibile cambiare il nome del termostato cliccando sul simbolo della penna, oppure lasciare il nome di default e premere “**FINE**”.



## Utilizzo dell'App plikc smart



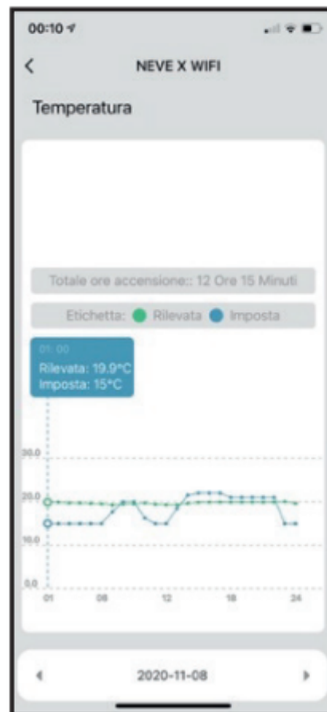
1. Menù informazioni dispositivo
2. Corsore mobile variazione temperatura
3. Temperatura ambiente impostata
4. Temperatura ambiente rilevata
5. Conteggio del tempo rimanente in modalità manuale
6. Tasti variazione temperatura
7. Stato caldaia
8. Modalità di funzionamento del termostato
9. Pulsante ON/OFF caldaia
10. Menù impostazione modalità di funzionamento
11. Menù impostazioni

1. Tramite questo menù si può cambiare il nome del dispositivo, creare gruppi, associare il dispositivo con Alexa o Google Home, notifica offline, etc. etc.;
2. Trascinare il cursore per variare la temperatura;
3. Temperatura ambiente impostata dal programma o quella impostata manualmente;
4. Temperatura ambiente rilevata nella stanza dove è posizionato il termostato;
5. In modalità manuale, questo campo indica il tempo rimanente per il ritorno alla modalità AUTO;
6. In alternativa al cursore, si possono utilizzare questi tasti per alzare o abbassare la temperatura;
7. Questo campo indica lo stato di lavoro della caldaia, quando compare RISCALDAMENTO vuol dire che la caldaia è accesa, quando compare OFF vuol dire che la caldaia è spenta;
8. Questo campo indica la modalità di funzionamento del termostato, quando compare AUTO vuol dire che il termostato sta lavorando con la programmazione automatica, quando compare TEMPORANEO, MANUALE o VACANZA vuol dire che la programmazione è in una delle modalità manuali;
9. Pulsante di accensione o spegnimento del termostato;
10. Tramite questo menù si può impostare una delle modalità di funzionamento del termostato (Auto-Vacanza-Manuale-Temporaneo);
11. Tramite questo menù si può effettuare la programmazione settimanale, calibrare la sonda, fare il reset delle impostazioni di fabbrica e consultare il grafico delle temperature e ore di accensione.

## Menù impostazioni

### Grafico delle temperature

Grazie a questo grafico si possono controllare le temperature rilevate dal cronotermostato durante la giornata e la relativa temperatura impostata (a step di 1 ora). Inoltre è possibile visualizzare il totale giornaliero delle ore di funzionamento della caldaia con uno storico di 7 giorni



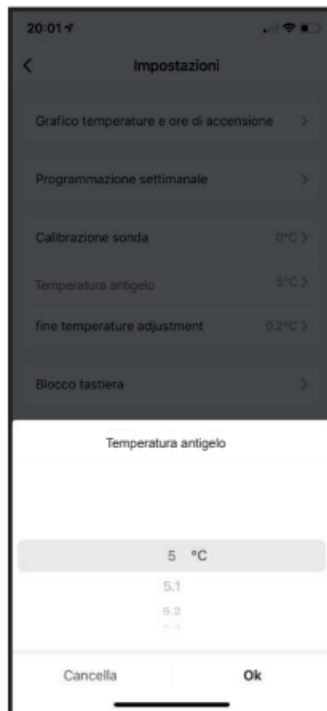
### Calibrazione sonda

Con questa funzione si può calibrare la temperatura rilevata dal cronotermostato da un minimo di -3°C fino ad un massimo di +3°C



## Temperatura antigelo

Con questa funzione si può calibrare la temperatura dell'antigelo da un minimo di 5°C fino ad un massimo di 15°C



## Differenziale termico

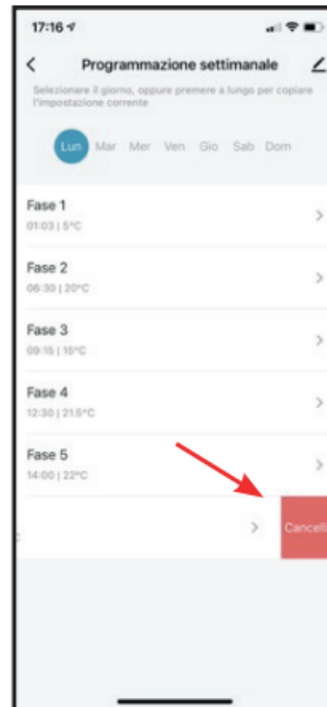
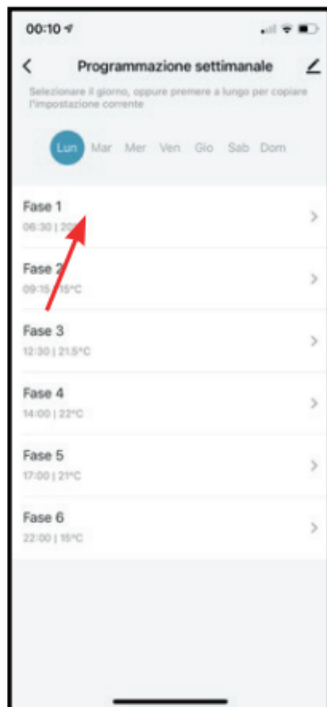
Con questa funzione si può calibrare il differenziale termico da un minimo di 0,2°C fino ad un massimo di 2°C



## Programmazione settimanale

Per programmare il termostato, premere la **Fase da programmare**, impostare l'orario di inizio e la temperatura desiderata successivamente premere **"Salva"**

Per cancellare le Fasi giornaliere **non necessarie**, posizionarsi sulla fascia da cancellare e scorrere verso sinistra, successivamente premere **cancella**



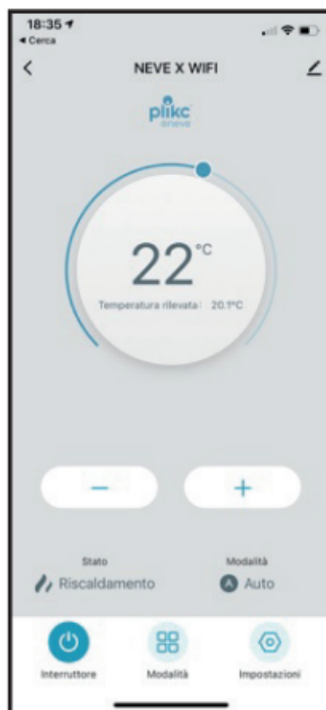
Per ripristinare le Fasi cancellate in precedenza, premere il pulsante “+” in basso a destra



Per copiare la programmazione su gli altri giorni della settimana, **tenere premuto il giorno da copiare**, selezionare i giorni di destinazione e premere OK



Una volta fatta tutta la programmazione settimanale, premere il tasto “<” in alto a sinistra, fino alla schermata iniziale. Ora il programma è stato salvato e l’App lo invierà al termostato

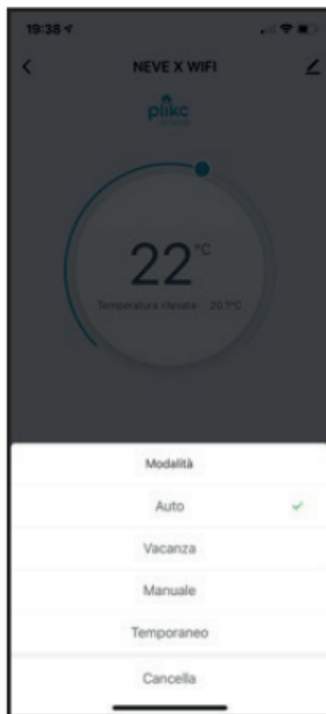


## Modalità di funzionamento

### Manuale temporanea

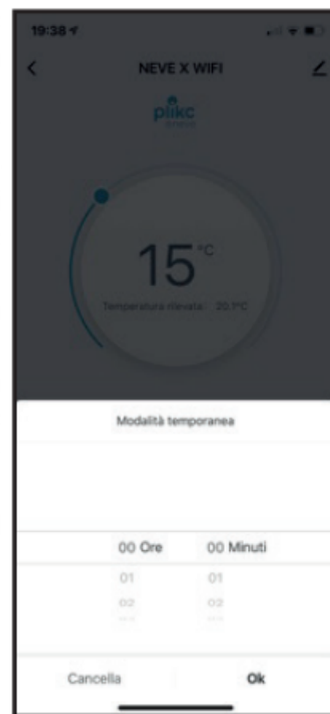
Quando il termostato è in modalità Automatica, basta variare la temperatura manualmente e si passerà alla modalità **“Manuale temporanea”**.

Il termostato manterrà la temperatura impostata fino al prossimo cambio di Fase giornaliera e l'App visualizzerà il tempo rimanente. E' possibile interrompere anticipatamente la funzione premendo il tasto **“Modalità”** e selezionando **“Auto”**



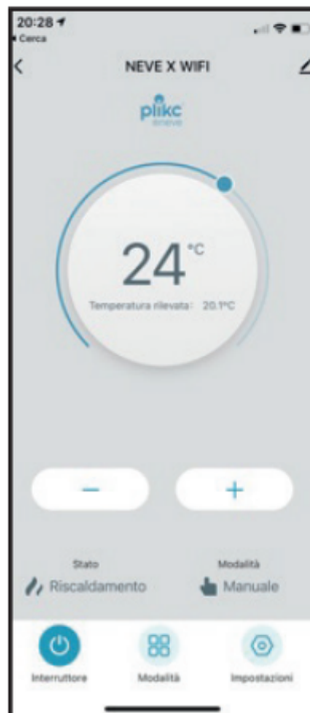
### Manuale temporanea oraria

Se si desidera impostare una temperatura per un certo periodo di tempo, premere il tasto **“Modalità”** e selezionare **“Temporaneo”**, impostare le ore ed i minuti desiderati e premere **“Ok”**, impostare la temperatura che verrà mantenuta per tutto il tempo selezionato. L'App visualizzerà inoltre anche il tempo rimanente. E' possibile interrompere anticipatamente la funzione premendo il tasto **“Modalità”** e selezionando **“Auto”**



## Manuale permanente

Se si desidera impostare una temperatura manualmente in modo permanente, premere il tasto **“Modalità”** e selezionare **“Manuale”**, impostare la temperatura che verrà mantenuta fino a quando non si ritornerà alla modalità automatica premendo il tasto **“Modalità”** e selezionando **“Auto”**



## Vacanza

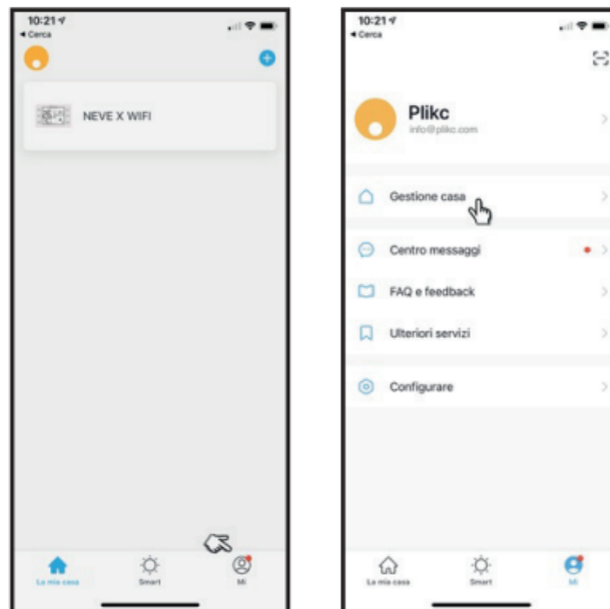
Se si desidera impostare una temperatura per un certo periodo di giorni, premere il tasto **“Modalità”** e selezionare **“Vacanza”**, impostare i giorni desiderati e premere **“Ok”**, impostare la temperatura che verrà mantenuta per tutti i giorni selezionati. L'App visualizzerà inoltre anche il tempo rimanente. E' possibile interrompere anticipatamente la funzione premendo il tasto **“Modalità”** e selezionando **“Auto”**



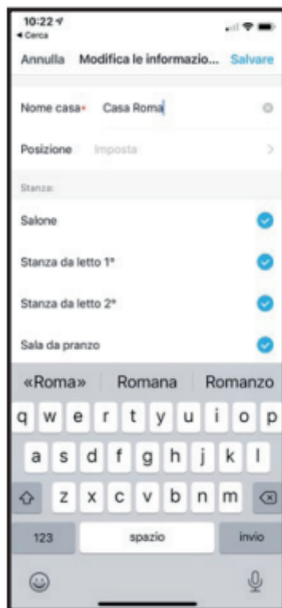
## Geo localizzazione

E' possibile geolocalizzare il dispositivo. Questa funzione permette di avere nella schermata principale dell'App, la situazione meteo in tempo reale e risulta particolarmente comoda qualora nell'APP vi siano associati più termostati posizionati in luoghi differenti.

Sulla schermata principale, premere il simbolo **"Mi"** in basso a destra, successivamente premere **"Gestione casa"**



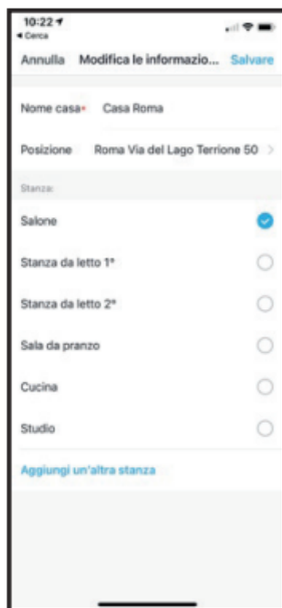
Premere “**Casa mia**”, assegnare un nome alla casa (esempio: Casa Roma, Casa mare, Casa montagna etc.)



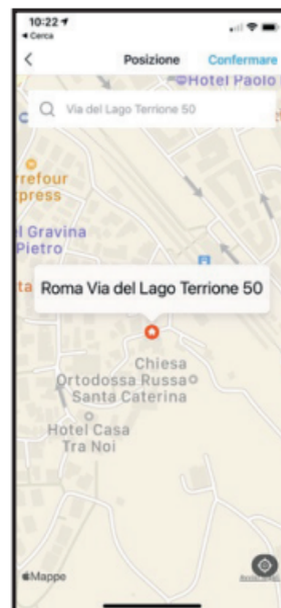
Premere “**Posizione**” e all’apertura della mappa, confermare la posizione attuale o inserire la posizione desiderata, successivamente premere “**Confermare**”



Selezionare solo la stanza dove è collocato il termostato deselegzionando le altre, premere **“Salvare”** e tornare alla schermata principale

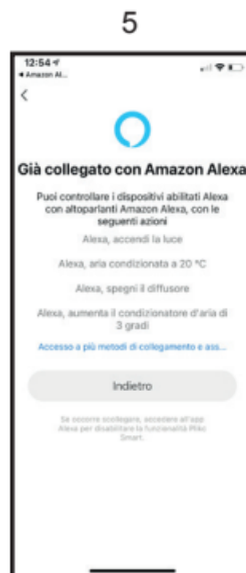
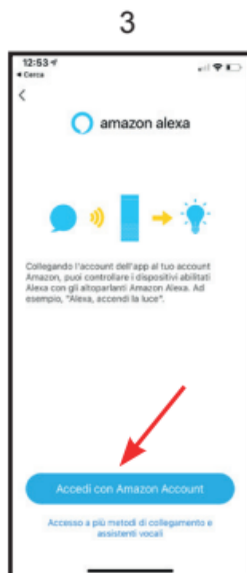
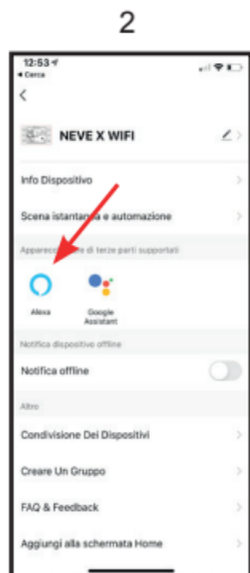
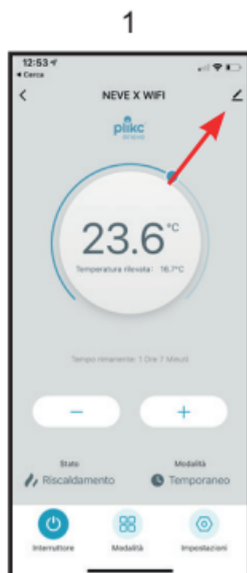


Per aggiungere altre case, ripetere la procedura.

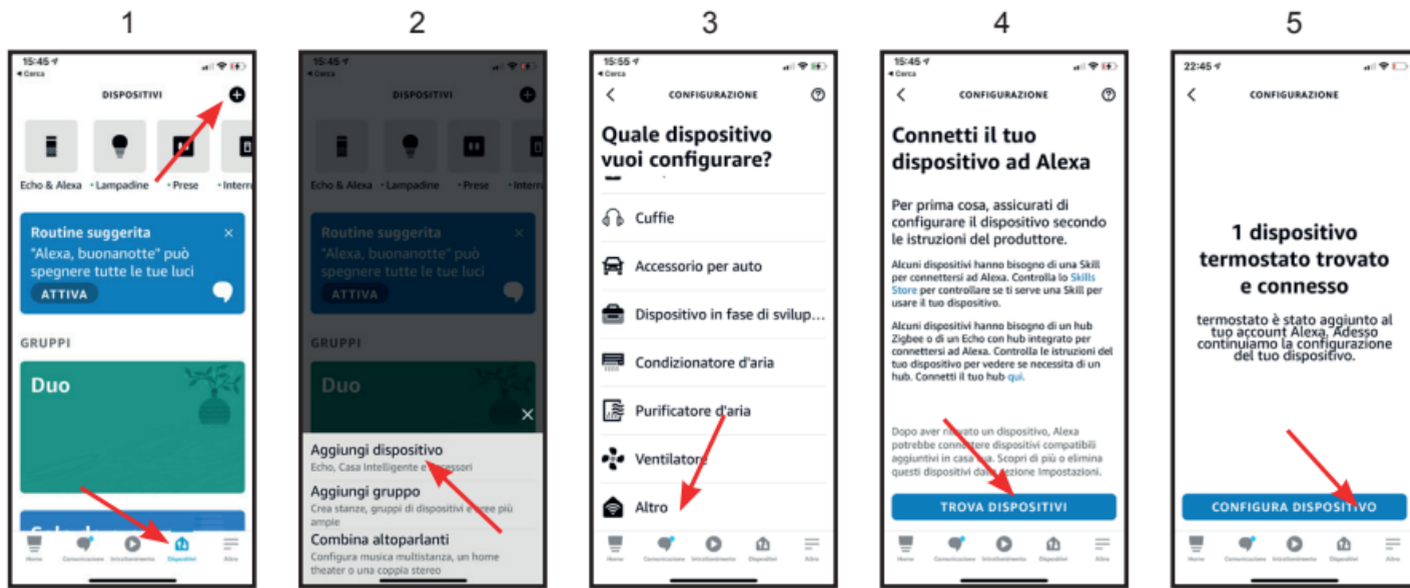


## Associazione con Alexa

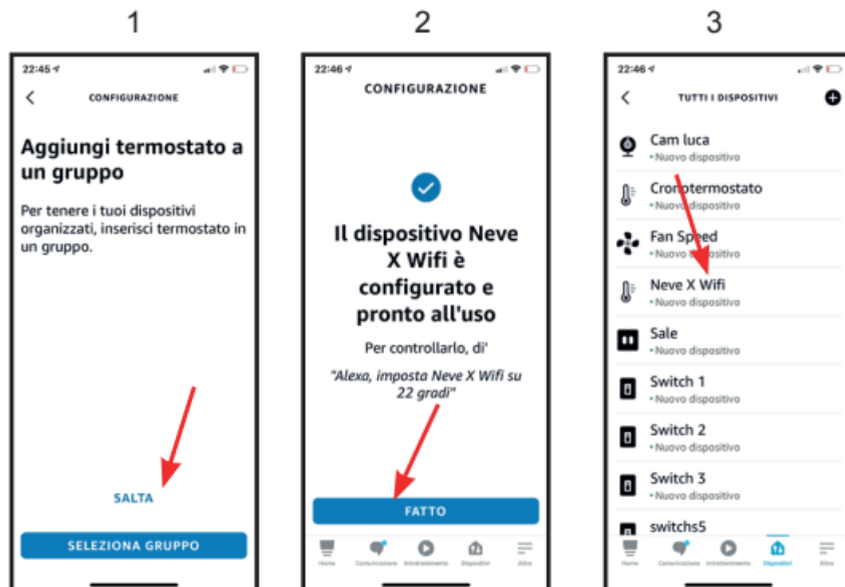
1. Premere sul simbolo della “**penna**” in alto a destra
2. Premere sul logo di **Alexa**
3. Premere su “**Accedi con Amazon Account**”
4. Premere su “**COLLEGA**”
5. Ora sei connesso con Alexa, premere “**indietro**” o il simbolo della “**freccia a sinistra**” per tornare alla schermata principale.



1. Aprire l'App "Alexa" sul proprio smartphone, premere dispositivi e premere il segno "+" in alto a destra
2. Premere su "Aggiungi dispositivo"
3. Scorrere in basso fino alla voce "Altro"
4. Premere "Trova dispositivi"
5. Dopo 45 secondi l'app troverà 1 dispositivo. Premere "Avanti"

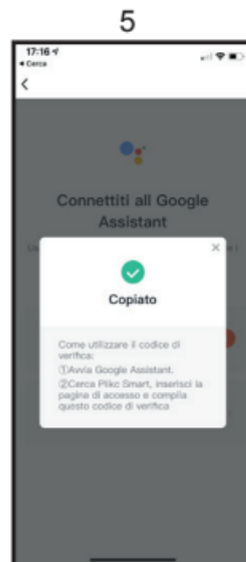
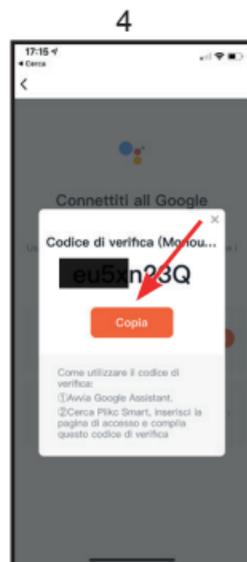
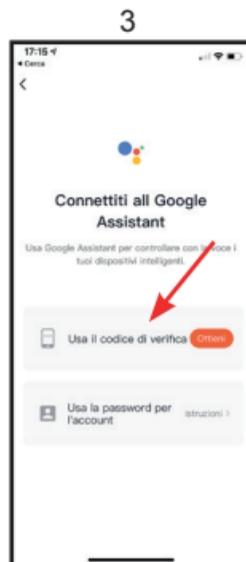
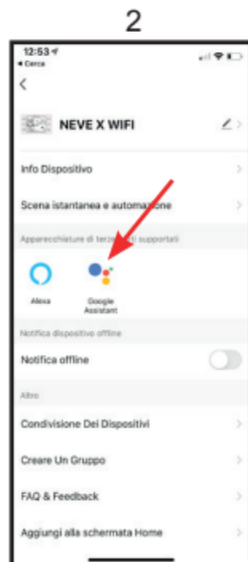
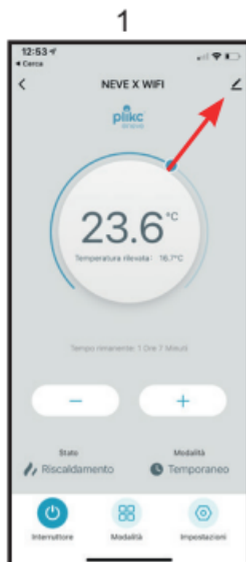


1. Premere **“Seleziona gruppo”** se si vuole associare il dispositivo in un gruppo, altrimenti premere **“Salta”**
2. Una volta configurato il dispositivo premere su **“Fatto”**
3. Ora sei connesso con Alexa

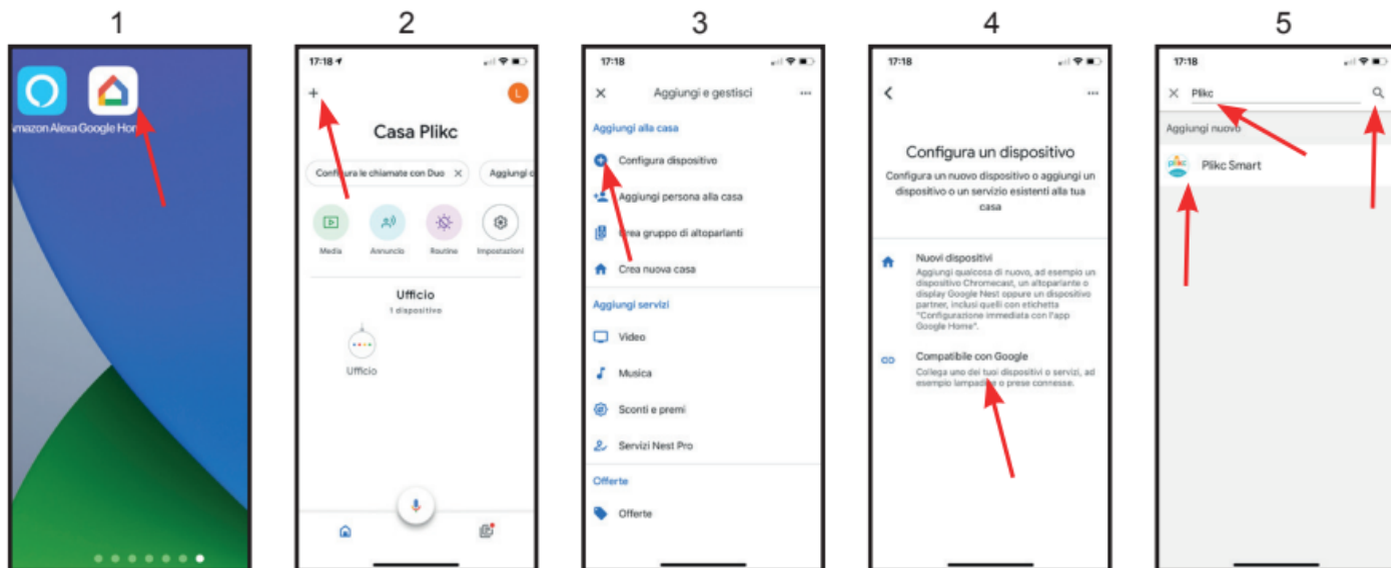


## Associazione con Google assistant

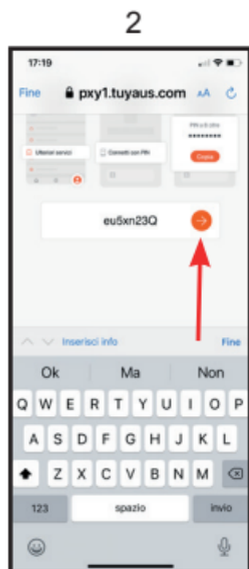
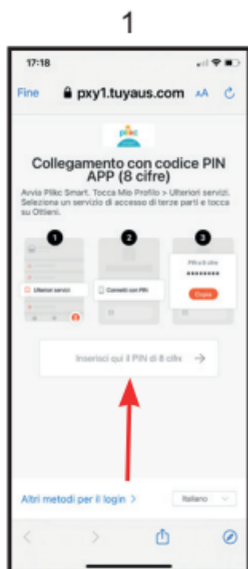
1. Premere sul simbolo della “**penna**” in alto a destra
2. Premere sul logo di **Google**
3. Premere su “**Usa il codice di verifica**”
4. Premere su “**Copia**”



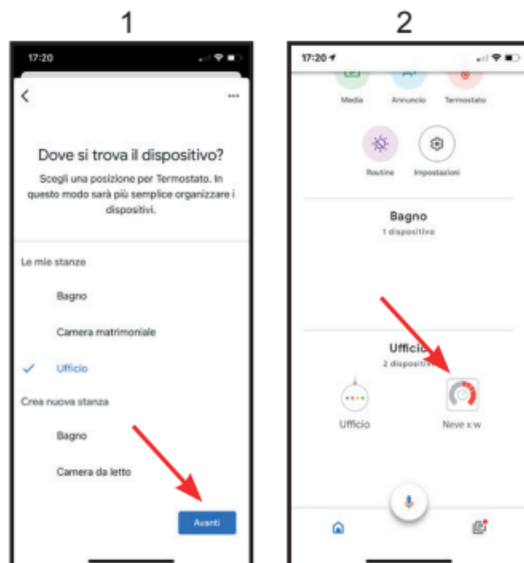
1. Aprire l'App "Google Home" sul proprio smartphone
2. Premere sul simbolo "+" in alto a sinistra
3. Premere su "Configura dispositivo"
4. Premere su "Compatibile con Google"
5. Premere sulla **lente di ingrandimento** in alto a destra, digitare "Pliik" e successivamente premere sul logo "Pliik Smart" che comparirà in basso



1. Incollare il codice **PIN** copiato in precedenza
2. Premere sul simbolo della **freccia**
3. Premere su **“Autorizzare”**
4. Selezionare il cronotermostato e successivamente premere **“Avanti”**
5. Selezionare una casa e premere **“Avanti”**



1. Selezionare una stanza e premere **“Avanti”**
2. Ora sei connesso con Google Assistant, troverai il tuo dispositivo nella schermata principale



## Avvertenze di sicurezza:

- Per evitare che il display del termostato subisca forti fluttuazioni, è stato effettuato un trattamento speciale della sonda interna. Pertanto, è normale che il termostato non sia in grado di visualizzare immediatamente il repentino cambio di temperatura;
- Per un corretto rilevamento della temperatura ed una visione ottimale del display LCD, si consiglia di installare il cronotermostato ad una altezza di 1,5 metri dal suolo;
- Si consiglia di non installare il termostato dietro le porte, in aree non riscaldate, in prossimità di finestre, vicino a condotti dell'aria calda/fredda, a radiatori, a canne fumarie o a tubi termici;
- Non aprire la scocca scoprendo il circuito interno. L'utente non deve manomettere l'apparecchio per nessun motivo pena la decadenza della garanzia;
- Il dispositivo deve essere installato e messo in funzione da tecnico qualificato, rispettando scrupolosamente gli schemi di collegamento riportati in questo manuale;
- Dopo l'installazione, prima di accedere ai morsetti di collegamento, assicurarsi che i conduttori non siano in tensione;
- Non collegare o alimentare il dispositivo se qualcuna delle parti che lo compongono risulta danneggiata;
- Il dispositivo deve essere installato e messo in funzione in conformità con la normativa vigente in materia di impianti elettrici;
- Non utilizzare il dispositivo per scopi diversi da quelli indicati. Il dispositivo deve essere installato esclusivamente in ambienti chiusi ed asciutti;
- Evitare il contatto con acqua, polvere o altre sostanze che potrebbero causare danni al cronotermostato;

**Il produttore declina ogni responsabilità per danni causati da installazione o uso improprio del dispositivo diverso da quanto descritto in questo manuale.**



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



<b>Il Fabbricante: "Plikc S.r.l." Via del Lago Terrione, 83 – 00165 Roma (RM)</b>			
<b>della Macchina:</b>			
<i>Denominazione</i>	<i>Modello</i>	<i>Matricola / N° serie</i>	<i>Anno di costruzione</i>
<b>CRONOTERMOSTATO DIGITALE</b>	<b>NEVE X RFW</b>	<b>PLK2676X3</b>	<b>2021</b>

Dichiara sotto la propria responsabilità che la macchina sopraindicata è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive e successivi emendamenti:

<b>2014/30/UE</b>	<b>Direttiva EMC - Direttiva compatibilità elettromagnetica</b>
<b>2014/35/UE</b>	<b>Direttiva LVD - Direttiva bassa tensione</b>
<b>2011/65/UE</b>	<b>Direttiva RoHs</b>
<b>2014/53/UE</b>	<b>Direttiva RED</b>

Dichiara inoltre che la persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico, stabilita nella Comunità Europea è

<b>Ragione sociale</b>	Plikc S.r.l.	
<b>Indirizzo</b>	Via del Lago Terrione, 83 - 00165 Roma	
<b>Data</b> 24/03/2021	<b>Luogo</b> Roma (RM)	<b>Firma</b>  <b>Plikc S.r.l.</b> L'amministratore



Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche, oppure riconsegnato al venditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente finale è il responsabile del conferimento dell'apparecchio. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute. Inoltre, conferire nella maniera opportuna favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgerti al servizio di smaltimento rifiuti del tuo Comune. Lo smaltimento abusivo o l'abbandono incontrollato del prodotto da parte dell'utente comporta pesanti sanzioni amministrative.



Anche il materiale di imballaggio presente nella confezione deve essere conferito correttamente. Per la raccolta differenziata, segui le indicazioni grafiche riportate in questa pagina e sulla scatola principale verificando sempre le specifiche disposizioni del tuo Comune. Svuota l'imballaggio prima di conferirlo in raccolta e ricordati di ridurne al massimo il volume.

MADE IN P.R.C.