

NEVE PRO W

cronotermostato digitale wifi PLK2676P2

MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE

Descrizione4	Descrizione App2	26
Specifiche tecniche5	Registrazione account2	26
Display6	Associazione dispositivo2	28
Installazione e collegamenti7	Utilizzo dell'App plikc smart3	30
Accensione, spegnimento, antigelo11	Programmazione settimanale con App3	32
Impostazione giorno della settimana ed ora 12	Grafico delle temperature3	33
Retroilluminazione12	Menù impostazioni App	34
Programmazione13	Blocco tasti parziale e con PIN3	37
Cosa sono le fasi giornaliere13	Associazione ad Alexa o Google Assistant3	38
Programmazione del cronotermostato16	FAQ e risoluzione dei problemi3	39
Modalità manuali di funzionamento17	Avvertenze di sicurezza:3	39
Modalità manuale temporanea:18	Precauzioni per l'installazione e l'uso4	11
Modalità manuale permanente:18		
Modalità manuale oraria19		
Modalità vacanze20		
Blocco dei tasti parziale, completo e con PIN21		

OTTIENI UNO SCONTO

Registrati sul nostro sito e ricevi un codice sconto per

l'acquisto su www.plikc.com

Scansiona il QR code ed effettua la registrazione. Per te uno sconto sul prossimo acquisto.



Descrizione

Il NEVE PRO W è un cronotermostato digitale wifi di tipo on/off che controlla un contatto pulito in scambio normalmente aperto o chiuso. Attraverso esso potrai gestire e programmare gli interventi di caldaie, valvole di zona, pompe di calore, climatizzatori o altro tipo di impianto compatibile, al fine di garantire la temperatura più confortevole all'interno di un ambiente ed ottimizzare i consumi energetici. Una gestione che potrà avvenire anche da remoto con smartphone o tablet mediante un account da creare sull'app plikc smart. Applicazione completamente gratuita disponibile per i sistemi iOS e Android e scaricabile dall'Apple Store o da Google Play. Dunque, se il dispositivo è agganciato ad una rete wifi collegata ad internet, dallo smartphone o dal tablet sarà possibile utilizzare tutte le funzionalità del cronotormostato ovunque ci si trovi. Il dispositivo è compatibile, inoltre, con gli smart speaker Alexa e Google Assistant. Perfetto per essere montato a parete o a copertura di una scatola 503, il NEVE PRO W può essere bloccato totalmente o solo parzialmente attraverso un codice di sicurezza per impedirne l'utilizzo a persone non autorizzate. Si raccomanda sempre di far installare il dispositivo da un tecnico qualificato. Per la configurazione wifi e l'associazione all'account plikc smart, consultare il capitolo "Sincronizazione Wifi e App plikc smart".

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. Se dopo la lettura restano dubbi, contattare l'assistenza allo 0691712191, su whatsapp al 3701582799 oppure scrivere sulla chat di www.plikc.com.

Specifiche tecniche

- Chip WiFi dual band + Bluetooth. Funziona con reti 2.4 Ghz e 5 Ghz. Supporto iOS ed Android
- Impostazione programma settimanale da dispositivo:
 - 24 Ore possibilità di programmare separatamente ogni giorno della settimana;
- Intervallo di temperatura rilevata: 0°C ~ 40°C;
- Intervallo di temperatura impostabile: 5°C ~ 35°C con incrementi di 0,1°C;
- Precisione della misurazione della temperatura: ± 1°C (a 20°C);
- Alimentazione: a corrente 220/230Vac:
- Corrente commutabile: 6A (carico induttivo 2A), 230Vac;
- Carico nominale: 6 (2)A, 230Vac;
- Stand-by corrente: 40uA, corrente di illuminazione ≤ 10 mA;
- Colore retroilluminazione: celeste:
- Pulsanti: a sfioramento (soft touch):
- Dimensioni con base da parete: 13,5 × 8,8 × 3,5 cm;
- Dimensioni con base da incasso: 13,5 x 8,8 x 1,5 cm;

Display







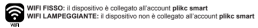




MODALITÀ TEMPORANEA



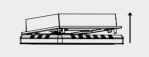
MODALITÀ ANTIGELO





Installazione e collegamenti

Installazione con base da parete

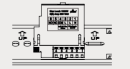




Sganciare la base ad incastro dal modulo display;



Fissare alla parete con dei tasselli o con delle viti adeguate al tipo di parete (come ad es. pareti in legno);



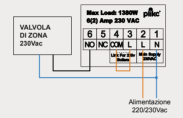
Alzare lo sportellino e collegare la caldaia o altro impianto seguendo lo schema nel riquadro successivo;

Collegamento BASE DA PARETE con contatto pulito (consenso caldaia)



- Collegare i due fili della corrente ai morsetti 1 (N) e 2 (L);
- Collegare la caldaia (o condizionatore) ai morsetti 4 (COM) e 6 (NO);

Collegamento BASE DA PARETE con valvola di zona o altro carico a 220/230Vac

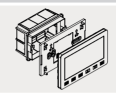


ATTENZIONE: il grafico di collegamento illustrato rappresenta solo uno dei collegamenti possibili. Per l'installazione rivolgersi ad un tecnico qualificato. In caso di dubbi è possibile contattare l'assistenza plikc.



Se hai bisogno di assistenza per l'installazione, telefona allo 0691712191, mandaci un whatsapp al 3701582799 oppure vai su www.plikc.com e scrivi sulla chat.

Installazione con base ad incasso



1

La base ad incasso presente nella confezione è necessaria all'installazione su scatola 503 (3 moduli).



2

Rimuovere la base da parete dal modulo dispay;



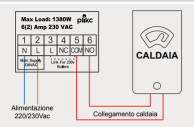
3

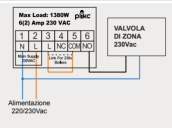
Prendere la base ad incasso e collegare la caldaia seguendo lo schema nel riquadro successivo;

N.B. Una volta avvitata la base alla scatola 503 applicare il modulo display ad incastro praticando una leggera pressione sui lati della base e MAI al centro onde evitare di danneggiare il display LCD.

Collegamento BASE AD INCASSO con contatto pulito (consenso caldaia)

Collegamento BASE AD INCASSO con valvola di zona o altro carico a 220/230Vac





- Collegare i due fili della corrente ai morsetti 1 (N) e 2 (L)
- Collegare la caldaia (o condizionatore) ai morsetti **5 (COM)** e **6 (NO)**

ATTENZIONE: il grafico di collegamento illustrato rappresenta solo uno dei collegamenti possibili. Per l'installazione rivolgersi ad un tecnico qualificato. In caso di dubbi è possibile contattare l'assistenza plikc.



Se hai bisogno di assistenza per l'installazione, telefona allo 0691712191, mandaci un whatsapp al 3701582799 oppure vai su www.plikc.com e scrivi sulla chat.

Accensione, spegnimento, antigelo

II NEVE PRO W si accende e si spegne mediante il tasto (O C)

Quando il dispositivo è spento (OFF) entra automaticamente in modalità "Antigelo" indicata sul display con il simbolo

La funzione antigelo consente di selezionare una temperatura interna minima (da 0,5° a 15° C) che viene mantenuta quando il cronotermostato è spento, in modo tale da preservare l'impianto qualora la temperatura esterna scendesse al di sotto dello zero, avviando così la caldaia e riscaldando l'acqua presente nel circuito, evitando che il gelo danneggi le tubazioni.

La funzione antigelo può essere disattivata e riattivata sia dall'app che dal dispositivo mediante il menù impostazioni.

N.B. In modalità riscaldamento (HEAT) quando la temperatura impostata sarà superiore a quella rilevata apparirà sul display il simbolo della "fiammella" e di riscaldamenti si accenderanno. In modalità raffrescamento (COOL), invece, quando la temperatura impostata sarà inferiore a quella rilevata apparirà sul display il simbolo della "ventola" ed i riscaldamenti si accenderanno.

Impostazione giorno della settimana ed ora

La prima cosa da fare, dopo aver alimentato e ACCESO il dispositivo, è impostare data e orario:

- Tenere premuto per 5 secondi il tasto (finché apparirà la scritta d: (numero) lampeggiante;
- Selezionare il giorno del mese corrente, dall'1 al 31, con i tasti △ ▽

- Premere per confermare le modifiche e tornare sulla schermata principale.

NOTA BENE:

Una volta associato all'account creato sull'app plikc smart e quindi collegato ad internet, il dispositivo imposterà orario e data automaticamente.

Retroilluminazione

La retroilluminazione si accende premendo qualsiasi pulsante e si spegne quando non c'è attività dopo 15 secondi.

Il funzionamento automatico del cronotermostato NEVE PRO W si basa sulle fasi giornaliere che vanno da un minimo di 2 ad un massimo di 8 (di default sono 6 ma è possibile escluderne o aggiungerne).

La programmazione può essere impostata sia dal dispositivo che dall'app. Per programmare dall'app occorre prima procedere all'associazione del dispositivo all'account "plikc smart" come descritto in seguito.

Cosa sono le fasi giornaliere

La fase giornaliera è un comando impartito al cronotermostato. Attraverso essa, l'utilizzatore imposta una temperatura ambientale a partire da un orario preciso. Tale temperatura verrà mantenuta fino a quando non sarà impartito al cronotermostato un altro comando, quindi un'altra fase e così un'altra temperatura ad un altro orario. L'alternanza delle fasi giornaliere, dunque, determina le variazioni di temperatura ambientale impostata nel corso della giornata o le accensioni e gli spegnimenti dell'impianto se si imposta una programmazione con le fasi "dispari" (fasi 1,3,5,7) con temperature più alte di quelle impostate per le fasi "pari" (fasi 2,4,6,8).

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; di nuovo poi riaccendere alle 16:00 per farli spegnere alle 18:00; ed infine accendere alle 20:00 e spegnere alle 22:00.

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 16:00 con una temperatura di 20°C;

Fase giornaliera 6 alle ore 18:00 con una temperatura di 15°C;

Fase giornaliera 7 alle ore 20:00 con una temperatura di 20°C; Fase giornaliera 8 alle ore 22:00 con una temperatura di 15°C:

Con questa programmazione il cronotermostato, quando saranno le 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 determinerà lo spegnimento dei termosifoni 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. Ovviamente, seguendo questo scenario ipotetico, se per qualche motivo la temperatura interna scendesse sotto i 15°C i termosifoni si accenderebbero prima dello "scoccare" della successiva fase.

NOTA BENE: il dispositivo esce dalla fabbrica con la seguente programmazione già impostata:

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
Fase giornaliera 7			Fase giornaliera 7		
Fase giornaliera 8			Fase giornaliera 8		

Per modificarla ed impostare quindi una nuova programmazione, si può intervenire dal cronotermostato oppure impartirla dall'app "plikc smart".

NOTA BENE: la programmazione impostata dal cronotermostato verrà cancellata automaticamente appena il dispositivo sarà associato alla rete wifi e, quindi, all'account plikc smart. La programmazione dall'app plikc smart, infatti, è sempre prioritaria rispetto a quella impostata dal cronotermostato.

Programmazione del cronotermostato

- 1. Premere una volta il tasto PRG;
- 2. Premere i tasti △ o ▽ fino a che i giorni "LUN" (lunedì) lampeggerà;
- Premere una volta il tasto SET, il display visualizzerà la FASE GIORNALIERA 1 e l'orario lampeggerà, utilizzare i tasti ▼ per regolare l'ora di inizio della fase;
- 4. Premere ancora una volta SET ed utilizzare i tasti ▲ o ▼ per impostare la temperatura desiderata e premere il tasto SET:
- A questo punto è stata programmata la FASE GIORNALIERA 1 e si passa alla FASE GIORNALIERA 2, ripetere i passaggi descritti sopra nei punti 3 e 4 per programmare le fasi giornaliere successive;
- Una volta programmate tutte le fasi giornaliere, il cronotermostato tornerà alla Fase giornaliera 1 ed il giorno "LUN" lampeggerà;
- Premere il tasto Δ per passare a "MAR" (martedì);
- 9. Ripetere i passaggi dal punto 3 al punto 8 fino al giorno "DOM";
- 10. Quando tutti i 7 giorni saranno programmati, premere 슚 per confermare le impostazioni o attendere 60 secondi la conferma automatica.

N.B. - Se non si necessita di tutte le 8 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.

N.B. - Un altro modo per neutralizzare le fasi giornaliere che non servono è quello di impostarle ad una temperatura abbastanza bassa da escludere ogni possibile accensione. Ad esempio impostandole a 10°C.

Modalità manuali di funzionamento

Il cronotermostato dispone di 4 modalità manuali:

- Modalità manuale temporanea
- Modalità manuale permanente
- Modalità manuale oraria
 - Modalità vacanze

Modalità manuale temporanea:

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

- In modalità auto, premere i tasti Δ o ∇ per impostare la temperatura desiderata;
- Premere per confermare le modifiche o attendere 60 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 w .

- In modalità auto, premere i tasti Δ o ∇ per impostare la temperatura desiderata;
- Premere SET , sullo schermo verrà visualizzato solo il simbolo
- Premere per confermare le modifiche o attendere 60 secondi la conferma automatica;

Per tornare alla modalità Auto premere il tasto 🟠 .

Plikc S.r.l. - Via del Lago Terrione, 83 - 00165 Roma - info@plikc.com - www.plikc.com

Modalità manuale oraria

Il cronotermostato manterrà la temperatura selezionata manualmente per un arco temporale che va da 1 a 8 ore.

- Premere SET, sullo schermo verrà visualizzato il simbolo 🗓 ;
- Premere di nuovo SET , sullo schermo verranno visualizzati i simboli , sul campo delle ore lampeggerà "1H" (ora);
- Premere n per confermare le modifiche o attendere 60 secondi per la conferma automatica. L'orologio si alternerà con la visualizzazione del tempo rimanente.

Per tornare alla modalità Auto premere il tasto 🟠 .

Modalità vacanze

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

- Premere SET , sullo schermo verrà visualizzato il simbolo ANULE;
- Premere di nuovo SET, sullo schermo verranno visualizzati i simboli delle ore lampeggerà "1H" (ora);
- Premere di nuovo [SET], sullo schermo verrà visualizzato il simbolo (MACANZE), sul campo delle lampeggerà "1d" (giorni);
- Premere ∆ o ∇ per impostare i giorni desiderati da 1 a 99 gg;
- Premere [命] per confermare le modifiche o attendere 60 secondi la conferma automatica. La visualizzazione dell'orologio si alternerà con quella dei giorni rimanenti.

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

Blocco dei tasti, parziale (PA), completo (FU) e con PIN

parirà per 3 secondi e tutti i pulsanti torneranno utilizzabili.

Tenere premuto il pulsante PRG 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 sarà bloccato.

Per sbloccare i tasti, tenere premuto per altri 5 secondi il pulsante PRG . La scritta "UNLO" com-

E' possibile preimpostare 2 diverse modalità di blocco tasti, parziale (PA) e completo (FU)

- Blocco tasti con opzione LOC PA: tastiera tutta bloccata tranne i tasti ⊚ ♂ △ e ▽
 per modificare la temperatura;
- Blocco tasti con opzione LOC FU: tastiera completamente bloccata.

Per selezionare una di queste due opzioni occorrerà accedere al menù impostazioni descritto nel paragrafo successivo.

BLOCCO TASTI CON PIN: attraverso l'app, il dispositivo può essere bloccato impostando un codice di sicurezza (PIN) composto da 4 numeri. Per attivare e disattivare tale funzione consultare il manuale nella sezione dedicata all'app. Una volta impostato il blocco dall'app, è possibile disattivarlo anche dal dispositivo tenendo premuto il tasto PRG per 5 secondi. Per selezionare il codice, utilizzare i tasti \(\old \) \(\old \) e confermare ogni singola cifra con il tasto \(\old \) \(\old \) \(\old \) \(\old \) e confermare ogni singola cifra con il tasto \(\old \) \(\old

Settaggi tecnici - Menù impostazioni

Il menù impostazioni consente di verificare e/o modificare funzioni e settaggi impostati di default. E' composto dalle voci: COFI, HEAT/COOL, CAL, dIFF, sync, HL/CL, LOC, Anti ON/OFF, Anti °C, vErS. rESE. LIGHt

Per accedere al menù:

- Premere per 5 secondi il tasto 🟠 ;
- 1. EDFT: Modalità associazione:

attivazione della sincronizzazione wifi;

HERE/COOL: Selezione modalità di funzionamento Riscaldamento/Raffreddamento:

HERE: il NEVE PRO funzionerà in modalità riscaldamento; COOL: il NEVE PRO funzionerà in modalità raffreddamento;

- 3. ERL: Calibrazione della temperatura (offset) rilevata (-3,0°C ~ +3,0°C):
 - è possibile calibrare la temperatura rilevata dal termostato (offset) da un

minimo di - 3°C ad un massimo di +3°C con incrementi o decrementi di 0,5°C. **NOTA BENE:** l'offset è un parametro che permette di compensare la temperatura rilevata dalla sonda interna in modo da correggere eventuali errori sistematici di lettura dovuti al posizionamento del termostato ambiente.

d(FF: Regolazione differenziale termico (-0,2° ~ 2,0°):

il differenziale termico è il range di tolleranza del dispositivo per l'apertura e la chiusura del contatto, ovvero per l'accensione e lo spegnimento dell'impianto. Il valore impostato di default è 0,3°C. Pertanto, impostando tale valore di differenziale termico, se la temperatura desiderata è di 20°C, il riscaldamento si accenderà quando la temperatura ambiente sarà inferiore o uguale a 19,7°C e si spegnerà quando la temperatura ambiente sarà maggiore o uguale a 20,3°C. N.B. si consiglia di lasciare il valore di default 0,3°C.v

5. Sunc: Sincronizzazione con il server NTP:

ON/OFF sincronizzazione automatica della data e dell'ora tramite wifi:

8. LUC: Selezione modalità blocco tasti:
PR (tastiera bloccata parzialmente) / FU (tastiera bloccata completamente)
Vedi paragrafo dedicato "Blocco dei tasti";

9. Robi
Attivazione / Disattivazione antigelo:

sare la temperatura oltre quel limite.

la temperatura oltre quel limite.

Temperatura massima impostabile fino a 35°C (in modalità "HEAT")

dall'utente. Esempio: se si imposta HL a 20°C l'utente non potrà alzare

Temperatura minima impostabile fino 5°C (in modalità "COOL")

con questa funzione è possibile limitare la temperatura minima settabile

dall'utente. Esempio: se si imposta CL a 10°C l'utente non potrà abbas-

☐: quando il cronotermostato è spento va in modalità "Antigelo" / ☐FF quan-

do il cronotermostato è spento NON va in modalità "Antigelo":

con questa funzione è possibile limitare la temperatura massima settabille

HI.

EL:

10. RRE: (5.0°): Impostazione temperatura antigelo: impostare la temperatura antigelo, minimo 0,5°C, massimo 15°C;

11. LEr5: Versione del software

12. rE5E: Ripristino impostazioni di fabbrica:

premere PRG, il display visualizzerà "----", quindi premere nuovamente il tasto PRG. Sul display appariranno per qualche secondo tutte le icone. Poi tornerà la schermata principale indicando così che il ripristino è andato a buon fine.

13. LIGHE: Retroilluminazione:

OFF/ON luce display (retroilluminazione) sempre accesa;



DICHIEDI ACCICTENZA

RICHIEDI ASSISTENZA
Se hai bisogno di assistenza per l'installazione, il settaggio o
la programmazione del dispositivo, telefona allo 0691712191,
mandaci un whatsapp al 3701582799 oppure vai su www.plikc.
com e scrivi sulla chat.

Sincronizzazione WiFi e APP Plikc Smart



Fai la scansione del qr code e scarica 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 PRO W e tutti gli alri dispositivi wifi della plikc. Inoltre, grazie al grafico settimanale, è possibile monitorare l'attività del tuo dispositivo e quindi di quello che esso gestisce su base giornaliera e settimanale. **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 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 nonché contenere almeno una lettera e una cifra.

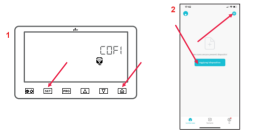




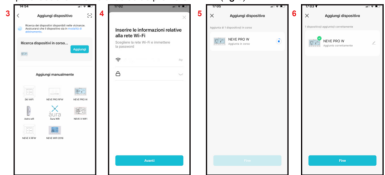
Associazione dispositivo

NOTA BENE: Poichè l'app non segnala se la password del Wifi è sbagliata, è fondamentale essere sicuri che la password inserita sia corretta. La maggior parte dei problemi di connessione (dispositivo non in linea) dipende dall'inserimento di una password sbagliata.

- 1. Assicurarsi che il termostato sia in **modalità AUTO**, nel caso non lo sia, premere il tasto
- 2. Tenere premuto il tasto 🏠 per 5 secondi finché non viene visualizzato COFI;
- 3. Tenere premuto il tasto SET fino a che l'icona del wifi lampeggia (fig.1);
- 4. Premere il tasto "Aggiungi dispositivo" o il tasto "+" il alto a destra (fig.2).



- Selezionare NEVE PRO W oppure premere "Aggiungi" quando il dispositivo comparirà nel campo di ricerca (fig.3);
- 6. Selezionare la rete wifi e scrivere la password della stessa rete e premere "Avanti" (fig.4)
- 7. Inizierà il caricamento del dispositivo (fig.5);
- A processo ultimato cambiare il nome del termostato cliccando sul simbolo della "penna", oppure lasciare il nome di default e premere "FINE" (fig.6).



Plikc S.r.I. - Via del Lago Terrione, 83 - 00165 Roma - info@plikc.com - www.plikc.com

Utilizzo dell'App plikc smart



Modalità Automatica, Temporanea, Manuale, Vacanza

Automatica: Temporanea: Manuale: Vacanza:

il cronotermostato segue la programmazione settimanale scandita in fasi (fig.1) scegli per quanto tempo vuoi acceso l'impianto. Si spegnerà da solo (fig.2) esclude la programmazione - accendi, spegni e seleziona la temperatura (fig.3) Scegli per quanti giorni tenere spento l'impianto. Al termine riprenderà il programma settimanale (fig.4);







30

Programmazione settimanale, impostazione fasi

Il NEVE PRO ha una programmazione già attiva e sviluppata in 6 fasi (**fig.1**). Per modificarla, basta selezionare le fasi ed impostare per ognuna un orario ed una temperatura (**fig.2**). Una volta programmato un giorno della settimana è possibile riportare le stesse impostazioni anche per gli altrigiorni (**fig.3**). Per aggiungere una fase (massimo 8) premere il "+" in basso a destra (**fig.1**) e selezionare orari e temperature (**fig.4**). Per eliminare una fase scorrere verso sinistra e cancellare.



Grafico delle temperature settimanali e delle accensioni giornaliere

Grazie al grafico si possono controllare le temperature rilevate dal cronotermostato durante la giornata nonché tutti gli interventi dell'impianto con una precisione di 15 minuti. Inoltre, è possibile visualizzare il totale giornaliero, in termini di tempo, del funzionamento dell'impianto (Acceso per:) con uno storico di 7 giorni.



SUGGERIMENTO: in una logica di accensioni e spegnimenti giornalieri dei riscaldamenti, le fasi vanno intese come dei comandi singoli che il cronotermostato invia all'impianto. Per questo si consiglia di creare una programmazione con le fasi "dispari" (fase 1, fase 3, fase 5, etc.) a temperature più alte e con le fasi "pari" (fasi 2, 4, 6...) a temperature più basse.

Menù impostazioni

Modalità Riscaldamento/raffreddamento

Temperatura massima

Dal menù Impostazioni dell'app "plikc smart" è possibile commutare il dispositivo dalla modalità "Riscaldamento" (per gestire caldaie, valvole di zona, etc) alla modalità "Raffreddamento" (per gestire impianti condizionatori, pompe di climatizzazione, etc).





Menù impostazioni

Temperatura minima

Con questa funzione è possibile impostare una soglia minima al di sotto della quale l'utente non potrà fissare la temperatura impostata. Se, ad esempio, si fissasse a 18°C la temperatura minima, dal display non sarebbe possibile impostare una temperatura inferiore senza prima modificare questa

impostazione.

Calibrazione sonda

Con questa funzione si può calibrare la temperatura rilevata dal dispositivo da -3°C fino a +3°C progressioni 0,5°C. L'impostazione è utile, ad esempio, quancronotermostato è installato in un ambiente che registra mediamente una temperatura diffe-Temperatura minima rente (più alta o più bassa) rispetto al resto della casa. Oppure, per alli-6.6 neare il dato riportato dal 6.7 dispositivo ad uno che si ritiene più appropriato.



Menù impostazioni

Antigelo On/Off

Dal menù Impostazioni dell'app "plikc smart" è possibile attivare e di sattivare la modalità Antigelo mediante l'interruttore. Quando questa funzione è attiva, il dispositivo entrerà in Antigelo ogni volta che verrà spento.



Temperatura Antigelo

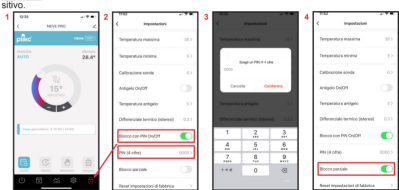
E' possibile impostare con precisione la temperatura Antigelo da un minimo di 0,5°C ad un massimo di 15°C con progressioni di 0,1°C.



Blocco tasti del cronotermostato: parziale e con PIN

I tasti del NEVE PRO possono essere bloccati da remoto (fig.1). Inoltre, è possibile impostare un PIN di 4 cifre affinché possano essere sbloccati anche dal cronotermostato (fig.2 e fig.3). Si può anche decidere di bloccare solo parzialmente il dispositivo (fig.4) lasciando così sbloccati solo i tasti

△ ∇, per alzare ed abbassare la temperatura, e "ON/OFF" per accendere e spegnere il dispo-



Plikc S.r.I. - Via del Lago Terrione, 83 - 00165 Roma - info@plikc.com - www.plikc.com

Menù Impostazioni

Differenziale termico (isteresi)

Con questa funzione si può modificare il differenziale termico (isteresi) modificando il dato da un minimo di 0,2°C fino ad un massimo di 2°C con incrementi/decrementi di 0.1°C.



Associazione ad Alexa o Google Assistant

Inquadra il qr-code e segui le istruzione per collegare il tuo NEVE PRO ad Alexa o a Google Assistant.



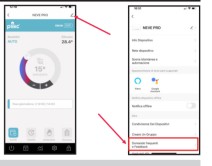




FAQ e risoluzione dei problemi legati all'app e alla connessione

Per la risoluzione dei problemi legati all'app o alla connessione e le indicazioni per una gestione intelligente del dispositivo (condivisione, creazione di automazioni, creazione di gruppi di dispositivi etc etc), consultare la sezione "Domande frequenti e feedback".

- Cliccare il simbolo "penna";
- Selezionare la voce "Domande frequenti e Feedback.



Avvertenze di sicurezza:

- Per evitare che il display del termostato subisca forti fluttuazioni, è stato effettuato un trattamento speciale per la 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 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 un 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:
- Smaltire il dispositivo in maniera compatibile con l'ambiente.

RICHIEDI ASSISTENZA

Se hai bisogno di assistenza per l'installazione, il settaggio o la programmazione del dispositivo, telefona allo 0691712191, mandaci un whatsapp al 3701582799 oppure vai su www.plikc.com e scrivi sulla chat

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 o in luoghi direttamente esposti alla pioggia.
- Non installare in luoghi 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.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni causati da un'installazione errata, da un uso improprio del dispositivo o comunque non conforme a quanto descritto in questo manuale.



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 plike youtube ed iscriviti al canale.





Inoltre, per rimanere sempre aggiornato sul mondo Plikc ed accedere a tanti altri contenuti esclusivi, metti mi piace alla nostra pagina Facebook (facebook.com/plikc) e seguici su Instagram (instagram.com/plikc)



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 ap-

parecchiatura 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.