



NEVE PRO

cronotermostato digitale

PLK2676P0

MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE

INDICE

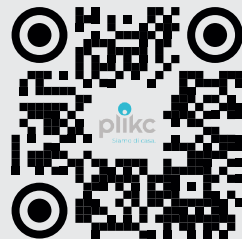
Descrizione.....	4	Modalità 7 giorni	17
Precauzioni sull'uso delle batterie	4	Modalità 24 Ore.....	18
Specifiche tecniche	5	Modalità manuali di funzionamento.....	19
Display.....	6	Modalità manuale temporanea:.....	20
Installazione e collegamenti	7	Modalità manuale permanente:.....	20
Collegamento a valvola di zona o pompa	8	Modalità manuale oraria.....	21
Accensione, spegnimento, antigelo.....	9	Modalità vacanze	22
Impostazione giorno ed ora.....	10	Blocco dei tasti, PA e FU	23
Termostato o cronotermostato?.....	11	Retroilluminazione.....	23
Impostazione PrOG OFF	11	Settaggi tecnici - Menù impostazioni.....	24
Programmare il cronotermostato.....	12	Per accedere al menù avanzato:.....	24
Cosa sono le fasi giornaliere	12	Quando sostituire le batterie	28
Programmazione delle mod. settimanali	14	Avvertenze di sicurezza:.....	28
Modalità 5+2.....	16	Precauzioni per l'installazione e l'uso	30

www.plikc.com

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 è un cronotermostato digitale a batterie di tipo on/off che controlla un contatto pulito in scambio normalmente aperto o chiuso. Attraverso esso è possibile 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. La serie NEVE è perfetta per essere montata a parete o a copertura di una scatola 503. Attraverso la modalità "PrOG OFF", il NEVE PRO può essere utilizzato anche come un semplice termostato d'ambiente on/off, quindi senza la necessità di impostare una programmazione. Per quanto semplice da collegare, si raccomanda sempre di far installare il dispositivo 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.**

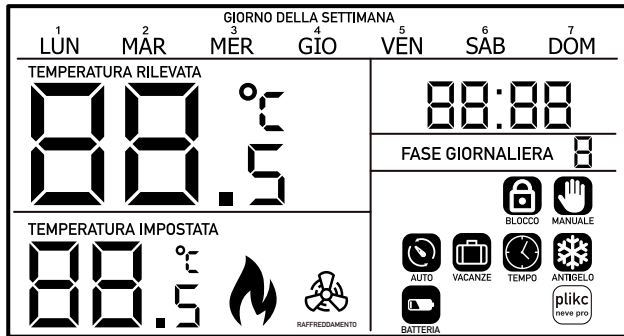
Precauzioni sull'uso delle batterie

- **Utilizzare solo batterie di alta qualità delle dimensioni e della tensione indicate, ovvero 2 alcaline stilo (AA) da 1,5V. Per questo prodotto sconsigliamo batterie ricaricabili.**
- Assicurarsi di mettere le batterie con la corretta polarità come indicato nell'apposito vano;
- Il collegamento della batteria con polarità errata può danneggiare il termostato;
- Non installare insieme due tipi diversi di batterie come una alcalina e una zinco-carbone o una batteria vecchia con una nuova;

Specifiche tecniche

- Tre modalità di impostazione programma settimanale:
 - **5+2** - due gruppi di giorni con programmazione unica (LUN - VEN e SAB -DOM);
 - **7 giorni** - unico gruppo di giorni con programmazione unica (LUN - DOM);
 - **24 Ore** - possibilità di programmare separatamente ogni giorno della settimana;
- Funzione termostato/cronotermostato selezionabile;
- Intervallo di temperatura rilevata: 0°C ~ 40°C;
- Intervallo di temperatura impostata: 5°C ~ 35°C con incrementi di 0,1°C;
- Precisione della misurazione della temperatura: ± 1°C (a 20°C);
- Alimentazione: batterie alcaline 2x AA (stilo) da 1,5V;
- Corrente commutabile: 6A (carico induttivo 2A), 230Vac;
- Carico nominale: 6 (2)A, 230Vac;
- Indicatore di batteria scarica lampeggiante;
- Stand-by corrente: 40uA, corrente di illuminazione ≤ 10 mA;
- Colore retroilluminazione: celeste;
- Pulsanti: a sfioramento (soft touch);
- Dimensioni: 12,5 × 8 × 2,5 cm.

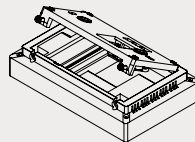
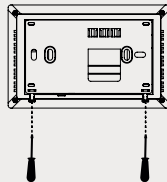
Display



-  **BLOCCO TASTI**
BLOCCO
-  **MODALITÀ MANUALE**
MANUALE
-  **MODALITÀ AUTOMATICA**
AUTO
-  **MODALITÀ VACANZE**
VACANZE
-  **MODALITÀ TEMPORANEA**
TEMPO
-  **MODALITÀ ANTIGELO**
ANTIGELO
-  **BATTERIA SCARICA**
BATTERIA
-  **RISCALDAMENTO IN FUNZIONE**
-  **RAFFRESCAMENTO IN FUNZIONE**

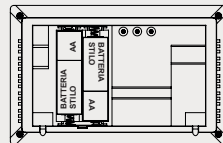
Installazione e collegamenti

Con l'ausilio di un giravite, allentare le due viti poste nella parte inferiore del termostato e rimuovere la base.



Inserire due batterie stilo (AA) facendo attenzione a rispettare la polarità. Utilizzare batterie ALCALINE.

NON UTILIZZARE BATTERIE RICARICABILI.



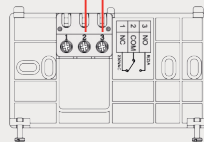
******ATTENZIONE******

il prodotto è alimentato esclusivamente a batterie.

Non alimentare per nessun motivo il cronotermostato con fili che portano corrente a 230Vac.

In caso di dubbi contattare l'assistenza al numero 06.91712191

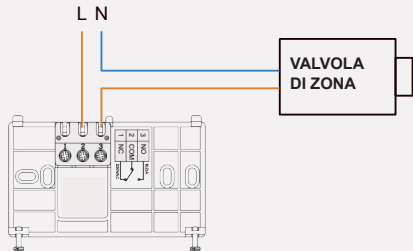
Collegare i due fili del dispositivo da comandare (caldaia o condizionatore) ai morsetti numero 3 (NO) e numero 2 (COM), ovvero ai morsetti del contatto normalmente aperto. **NB. non è importante la polarità.**



Collegamento a valvola di zona o altro carico a 220/230Vac

Collegare i due fili ai morsetti numero **3 (NO)** e numero **2 (COM)**.

NB. Si consiglia di collegare la fase (L) al morsetto **2 (COM)**.




RICHIEDI ASSISTENZA



Se la **valvola di zona ha 3 o più fili** o 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.

Accensione, spegnimento, antigelo

Il NEVE PRO si accende e si spegne mediante il tasto .











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 settabile da 0.5° a 15°C (di default 5°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 evitando che il gelo danneggi le tubazioni.

La funzione Antigelo può essere disattivata attraverso il **menù impostazioni** selezionando **AntiOff**.

N.B. In modalità riscaldamento (HEAT) quando la temperatura impostata sarà superiore a quella rilevata apparirà sul display il simbolo  ed i riscaldamenti si accenderanno. In modalità raffreddamento (COOL), invece, quando la temperatura impostata sarà inferiore a quella rilevata apparirà sul display il simbolo  e l'impianto di raffreddamento si accenderà.

Impostazione giorno della settimana ed ora






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

- Tenere premuto per 5 secondi il tasto  e il giorno della settimana lampeggerà.
- Selezionare il giorno della settimana giusto, da lunedì a domenica, con i tasti  .
- Premere  una volta e lampeggerà l'ora. Utilizzare   per regolare da 0 a 23;
- Premere  una volta e lampeggeranno i minuti. Utilizzare   per regolare da 0 a 59;
- Premere  per confermare le modifiche e tornare sulla schermata principale.



Termostato o cronotermostato?



Il NEVE PRO esce dalla fabbrica impostato in “PR OG ON”, ossia in modalità cronotermostato quindi pronto per essere programmato.

Se, invece si vuole utilizzare il dispositivo come un termostato, quindi senza programmazione:

- Tenere premuto per 5 secondi il tasto  fino a quando sul display comparirà la scritta **HEAT** (riscaldamento) o **Cool** (raffreddamento). In questo modo si entrerà nel menù impostazioni;
- Premere il tasto  per scorrere le opzioni del menù impostazioni fino ad arrivare alla selezione “PR OG ON”;
- Usare i tasti   per impostare “PR OG OFF”;
- Premere  per confermare le modifiche e tornare sulla schermata principale.

Impostazione PrOG OFF (funzione termostato)

Impostando **PR OG OFF** (termostato), per aprire e chiudere il contatto ovvero accendere e spegnere l'impianto, basterà alzare o abbassare la temperatura mediante  .

In modalità riscaldamento (**HEAT**), quando la temperatura impostata sarà superiore a quella rilevata, apparirà sul display il simbolo della “fiammella”  ed i riscaldamenti si accenderanno. In modalità raffreddamento (**Cool**), invece, quando la temperatura impostata sarà inferiore a quella rilevata, apparirà sul display il simbolo della “ventola”  e l'impianto si accenderà.

Impostazione PrOG ON (funzione cronotermostato) - programmazione

Il funzionamento automatico del cronotermostato NEVE PRO 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).

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 ossia un'altra temperatura ad un altro orario. L'alternanza delle fasi giornaliere, dunque, determina le variazioni di temperatura 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 quando saranno le ore 07:00 il cronotermostato 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 "scozzare" della successiva fase.

Programmazione delle modalità settimanali


Si possono scegliere 3 modalità di programmazione settimanale

- 1. 5+2:** due gruppi di giorni con programmazione unica ed individuale per gruppo:
1° Gruppo da LUN a VEN;
2° Gruppo da SAB a DOM;
- 2. 7 giorni:** unico gruppo di giorni da LUN a DOM con programmazione unica;
- 3. 24 ore:** possibilità di programmare separatamente e diversamente ogni giorno della settimana;

N.B. Le impostazioni di fabbrica del cronotermostato prevedono la 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

DA LUNEDI' A VENERDI'	ORE	TEMP.	DA SABATO A DOMENICA	ORE	TEMP.
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	----	--

N.B. - Se non si necessita di tutte le 8 fasi giornaliere, è possibile escluderle in questo modo: una volta selezionata la fase 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 5+2

1. Premere una volta il tasto **PRG** ;
2. Premere i tasti **▲** o **▼** fino a che i giorni **"LUN-MAR-MER-GIO-VEN"** lampeggeranno;
3. Premere una volta il tasto **SET** , il display visualizzerà la **FASE GIORNALIERA 1** e l'orario lampeggerà, utilizzare i tasti **▲** o **▼** 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** ;
5. A questo punto è stata programmata la **FASE GIORNALIERA 1** e si passa alla **FASE GIORNALIERA 2. Ripetere i passaggi** descritti sopra nei punti per programmare le fasi giornaliere successive.
6. Una volta programmate tutte le fasi giornaliere, il cronotermostato tornerà alla **Fase giornaliera 1** ed i giorni **"LUN-MAR-MER-GIO-VEN"** lampeggeranno;
7. Premere il tasto **▲** fino a che i giorni **"SAB-DOM"** lampeggeranno;
8. Ripetere la procedura di programmazione dal punto 3 al punto 4;
9. Quando tutti e due i gruppi saranno stati settati sulle impostazioni desiderate, premere **🏠** per confermare le impostazioni o attendere 60 secondi la conferma automatica.

Modalità 7 giorni

1. Premere una volta il tasto **PRG** ;
2. Premere i tasti **▲** o **▼** fino a che i giorni **"LUN-MAR-MER-GIO-VEN-SAB-DOM"** lampeggeranno;
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** descritti sopra nei punti 3 e 4 per programmare le fasi giornaliere successive.
7. Una volta programmate tutte le fasi giornaliere, il cronotermostato tornerà alla **Fase giornaliera 1** ed i giorni **"LUN-MAR-MER-GIO-VEN-SAB-DOM"** lampeggeranno;
8. Premere **🏠** per confermare le impostazioni o attendere 60 secondi la conferma automatica.

Modalità 24 Ore

1. Premere una volta il tasto **PRG**;
2. Premere i tasti **▲** o **▼** fino a che i giorni "LUN" (lunedì) lampeggerà;
3. Premere una volta il tasto **SET**, il display visualizzerà la **FASE GIORNALIERA 1** e l'orario lampeggerà, utilizzare i tasti **▲** o **▼** 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**;
5. 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;
7. Una volta programmate tutte le fasi giornaliere, il cronotermostato tornerà alla **Fase giornaliera 1** ed il giorno "LUN" lampeggerà;
8. Premere il tasto **▲** 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 **🏠** 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  o  per impostare la temperatura desiderata;
- Premere  per confermare le modifiche o attendere 60 secondi per confermare automaticamente;
- Sullo schermo verranno visualizzati i simboli  MANUALE e  TEMPO 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 60 secondi la conferma automatica;

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













Modalità manuale oraria

Il cronotermostato manterrà la temperatura selezionata manualmente per un arco temporale che va da 1 a 24 ore.

- Premere  o  per impostare la temperatura desiderata;
- Premere , sullo schermo verrà visualizzato il simbolo  MANUALE ;
- 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 - 24H;
- Premere  per confermare le modifiche o attendere 60 secondi 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 arco temporale che va da 1 a 99 giorni:

- Premere  o  per impostare la temperatura desiderata;
- Premere  , sullo schermo verrà visualizzato il simbolo  MANUALE ;
- Premere di nuovo  , sullo schermo verranno visualizzati i simboli  MANUALE e  TEMPO , sul campo delle ore lampeggerà "1H" (ora);
- Premere di nuovo  , sullo schermo verrà visualizzato il simbolo  VACANZE , sul campo delle ore lampeggerà "1d" (giorni);
- Premere  o  per impostare i giorni desiderati da 1 a 99 gg;
- Premere  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) e completo (FU)

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 sarà 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.

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 di blocco tasti occorrerà accedere al menù impostazioni come descritto nella pagina successiva.

Retroilluminazione





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

Settaggi tecnici - Menù impostazioni

Il menù impostazioni consente di verificare e/o modificare funzioni e settaggi impostati di default.

Le opzioni sono: HEAT/COOL, CAL, dIFF, bEEP, HL, CL, PrOG, LOC, AntI ON, AntI 5.0°C, rESE.

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  .

- HEAT/COOL:** Selezione modalità di funzionamento Riscaldamento/Raffreddamento:
HEAT: il NEVE PRO funzionerà in modalità riscaldamento;
COOL: il NEVE PRO funzionerà in modalità raffreddamento;
- CL:** 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 even-

tuali errori sistematici di lettura dovuti al posizionamento del termostato ambiente.

- dIFF:** 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.**
- bEEP:** ON / OFF - segnale acustico alla pressione dei tasti;
- HL** Temperatura massima impostabile fino a 35°C:
con questa funzione è possibile limitare la temperatura massima settabile dall'utente. **Esempio:** se si imposta HL a 20°C l'utente non potrà alzare la temperatura oltre quel limite.

6. **CL:** **Temperatura minima impostabile fino 5°C:**
con questa funzione è possibile limitare la temperatura minima settabile dall'utente. **Esempio:** se si imposta **CL** a 10°C l'utente non potrà abbassare la temperatura oltre quel limite.
7. **PRGG:** **Selezione modalità cronotermostato/termostato:**
GG (cronotermostato) / GFF (termostato), vedi paragrafo dedicato;
8. **LGG:** **Selezione modalità blocco tasti:**
PR (tastiera bloccata parzialmente) / FU (tastiera bloccata completamente)
Vedi paragrafo dedicato "Blocco dei tasti";
9. **RnGi:** **Attivazione / Disattivazione antigelo:**
GG: quando il cronotermostato è spento va in modalità "Antigelo" / GFF quando il cronotermostato è spento NON va in modalità "Antigelo";
10. **RnGi (5.0°):** **Impostazione temperatura antigelo:**
impostare la temperatura antigelo, minimo 0.5°C, massimo 15°C;

11. **RESE:**

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.



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.

Quando sostituire le batterie

Se sul display del NEVE PRO lampeggia l'icona  vuol dire che le batterie sono già scariche o comunque non abbastanza cariche da garantire il corretto funzionamento del dispositivo. Per questo occorrerà **sostituire al più presto le batterie**.

IMPORTANTE:

UTILIZZARE SOLO BATTERIE ALCALINE DI ALTA QUALITÀ CHE NON SCADANO PRIMA DI 8 ANNI. LA MAGGIOR PARTE DELLE ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO DIPENDE ESCLUSIVAMENTE DA BATTERIE SCARICHE, DI BASSA QUALITÀ O PROSSIME ALLA SCADENZA. PER QUESTO PRODOTTO SI SCONSIGLIA L'UTILIZZO DI **BATTERIE RICARICABILI**.

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 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.

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

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 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 *plikc 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 bolo 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.