



ISTRUZIONI PER L'USO

CH180-230V

CRONOTERMOSTATO TOUCH SCREEN



Fantini Cosmi S.p.a. Via dell'Osio, 6 20049 Caleppio di Settala MI - ITALY
Tel. 02 956821 | Fax 02 95307006 | info@fantinicosmi.it | <http://www.fantinicosmi.it>
Supporto tecnico: supportotecnico@fantinicosmi.it
EXPORT DEPARTMENT Tel. ++39 02 95682222 | export@fantinicosmi.it

Grazie per aver acquistato un prodotto **FANTINI COSMI S.p.A.**

Leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e tenerlo sempre a portata di mano per ogni eventuale consultazione.

La documentazione rispecchia le caratteristiche del prodotto, tuttavia per evoluzioni normative o di carattere commerciale, si consiglia ai clienti di verificare la disponibilità di aggiornamenti della presente documentazione sul sito web di FANTINI COSMI S.p.A. : pdf.fantinicosmi.it

FUNZIONAMENTO

Il CH180-230V è un cronotermostato per il controllo dell'impianto di riscaldamento e/o raffrescamento.

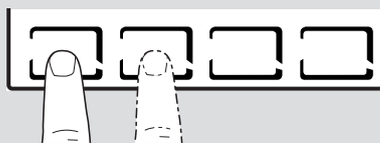
Dispone di un programma personalizzato di temperatura su profilo orario per ogni singola stagione, modificabile secondo necessità.

Sul display LCD positivo a retroilluminazione bianca è inoltre possibile visualizzare, attraverso un grafico intuitivo, i consumi energetici dell'intero impianto.

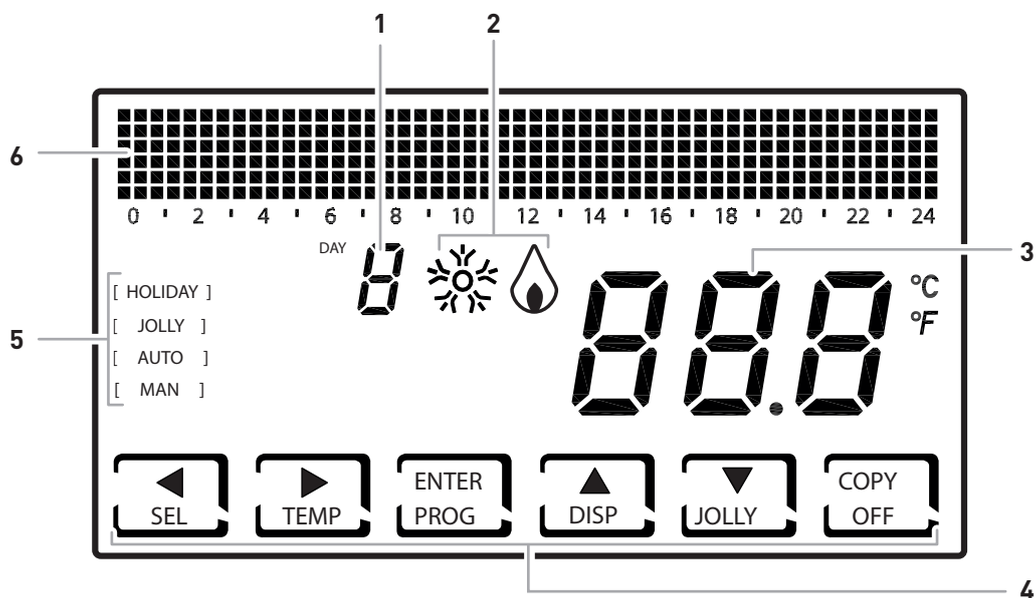
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- n.1 cronotermostato
- n.2 viti per il fissaggio su scatola da incasso 503 con filettatura americana 6/32UNC (Ø 3.5mm circa)
- n.1 guida rapida

DESCRIZIONE TASTI DISPLAY



La prima pressione di un qualsiasi pulsante touch consente di attivare le funzioni dei pulsanti stessi e l'illuminazione del display.



- | | |
|---|---|
| 1 | Giorno della settimana |
| 2 | Stato di attivazione: raffrescamento o riscaldamento |
| 3 | Temperatura ambiente (Celsius / Fahrenheit) misurata |
| 4 | Icone touch multifunzione |
| 5 | Modalità di funzionamento |
| 6 | Bar graph per visualizzazione dei messaggi e della programmazione giornaliera |

La funzione dei tasti multifunzione varia a seconda della situazione ed è descritta dal simbolo che appare sul display in corrispondenza al tasto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Scala di regolazione temperatura	2 ÷ 40 °C, incremento 0,1°C
Scala misurazione / visualizzazione T ambiente	- 50 ÷ + 50 °C
Alimentazione	230V 50 Hz
Tipo di uscita	1 relè con contatto in scambio (COM/NA/NC) libero da potenziale 3 morsetti a vite (chiuso + aperto)
Portata contatti	5(3)A 250 Vca
Tipo di azione	1 B.U. (micro di connessione)
Software	classe A
Differenziale minimo di regolazione	STD- 0,3 ÷ 5 K
Gradiente termico di riferimento	4 K/h
Temperatura massima ambiente	45°C
Temperatura di stoccaggio	-10°C ÷ +60°C
Isolamento elettrico	Doppio isolamento
Grado di protezione	IP40
Grado di inquinazione	2
Tensione d'impulso	4000V
Montaggio	a parete o su una scatola ad incasso
Dimensioni	127 x 82 x 24 mm
Conforme alle norme	EN 60730-1 e parti seconde
Classificazione ErP	■ ErP Class IV; 2% [Reg. EU 811/2013 - 813/2013]
Rispondente alla Direttiva	Direttiva 2014/53/UE (RED)
Prodotto fabbricato in Italia	

Sommario

FUNZIONAMENTO	2	6.9 - CHG	25
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	2	6.10 - INFORMAZIONI	25
DESCRIZIONE TASTI DISPLAY	3	6.11 - REIMPOSTAZIONE PARAMETRI DI DEFAULT	26
CARATTERISTICHE TECNICHE	4	7 - SMALTIMENTO	30
1 - INSTALLAZIONE	6	8 - CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA	30
2 - COLLEGAMENTO ELETTRICO	8		
3 - GUIDA RAPIDA ALLA PROGRAMMAZIONE (PROG).....	9		
3.1 - IMPOSTAZIONE DATA E ORA	9		
3.2 - IMPOSTAZIONE INVERNO/ESTATE	10		
3.3 - IMPOSTAZIONE PROGRAMMAZIONE ORARIA (PROFILO) .	10		
3.4 - IMPOSTAZIONE visualizzazione	12		
3.5 - IMPOSTAZIONE BLOCCO TASTIERA CON PASSWORD	13		
4 - FUNZIONAMENTO (SEL).....	14		
4.1 - PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO	14		
4.2 - SELEZIONE DEL PROGRAMMA DI FUNZIONAMENTO	15		
4.3 - IMPOSTAZIONE PROGRAMMA "JOLLY"	16		
4.4 - IMPOSTAZIONE TEMPERATURA PROGRAMMI "AUTO" e "HOLIDAY"	17		
4.5 - IMPOSTAZIONE TEMPERATURA PROGRAMMA "MANUALE" E "JOLLY"	17		
5 - VISUALIZZAZIONE PARAMETRI (DISP).....	18		
5.1 - DATA E ORA.....	18		
5.2 - STAGIONE	18		
5.3 - PROFILO	19		
5.4 - ORE UTILIZZO.....	20		
6 - FUNZIONI AVANZATE (PROG).....	21		
6.1 - SECONDI ACCENSIONE DISPLAY	21		
6.2 - INTENSITÀ ILLUMINAZIONE DISPLAY	21		
6.3 - ORA LEGALE / SOLARE	22		
6.4 - TEMPERATURA ANTIGELO.....	22		
6.5 - CORREZIONE TEMPERATURA AMBIENTE.....	23		
6.6 - GESTIONE DIFFERENZIALE	23		
6.7 - CELSIUS / FAHRENHEIT	24		
6.8 - SCELTA LINGUA.....	24		

1 - INSTALLAZIONE



ATTENZIONE!

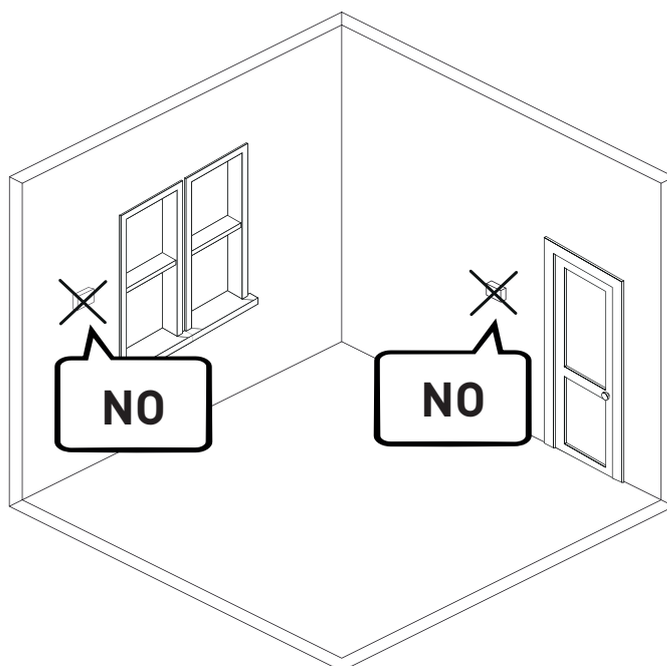
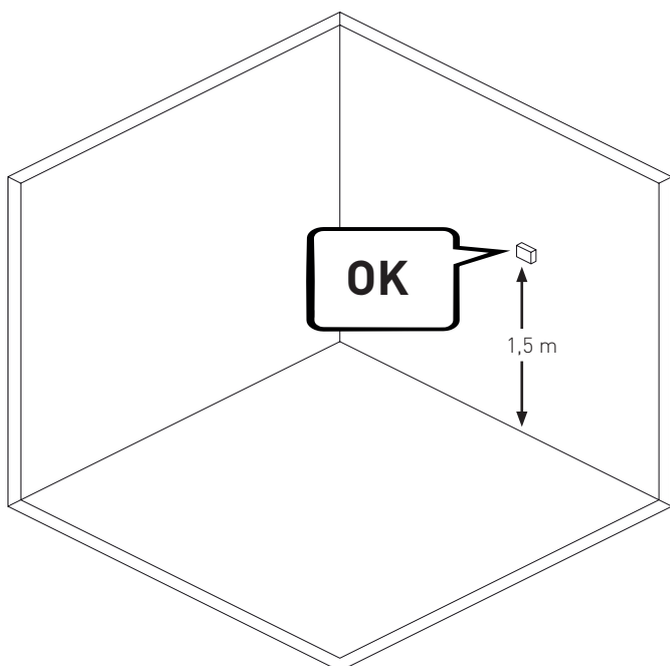
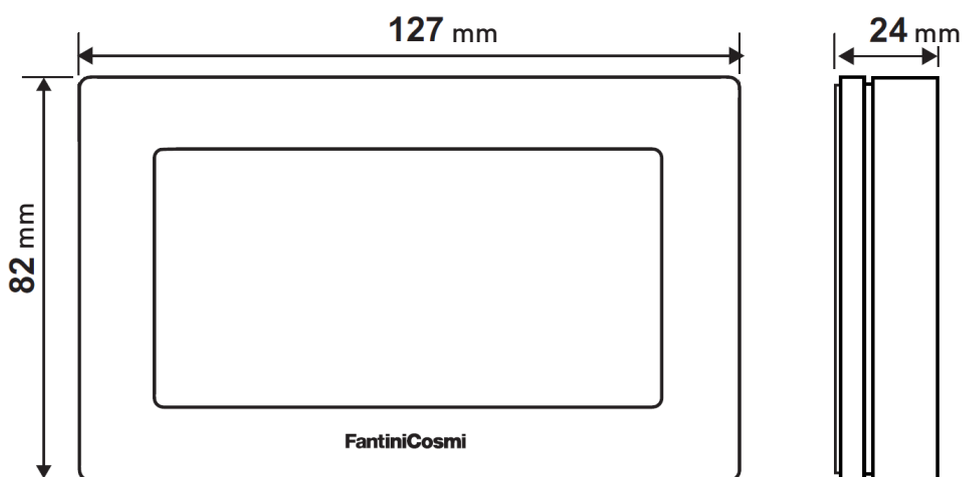
L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato, nel rispetto delle prescrizioni riguardanti l'installazione di apparecchiatura elettrica.



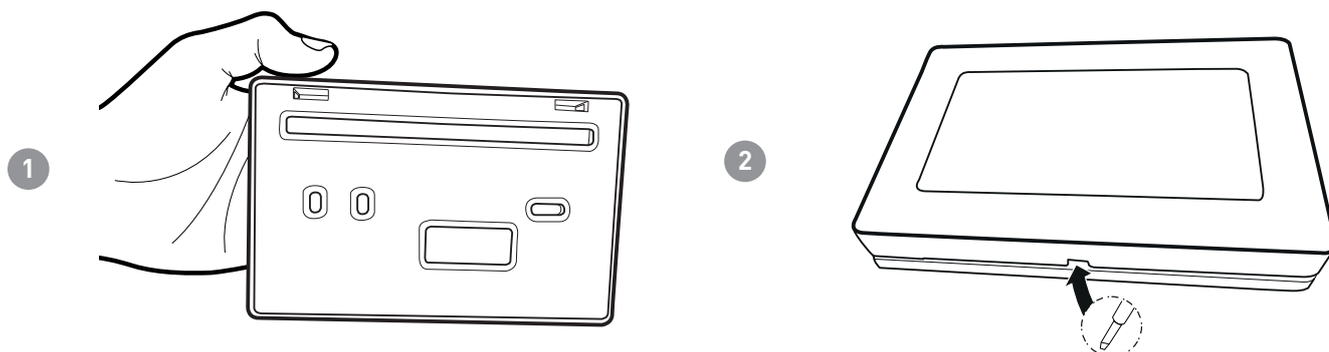
ATTENZIONE!

Le operazioni di installazione devono essere effettuate a tensione elettrica d'impianto disinserita.

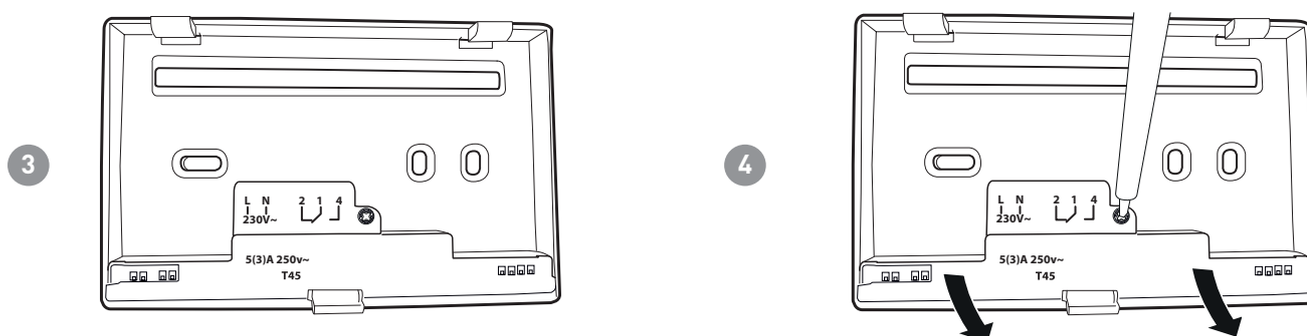
Il cronotermostato CH180-230V deve essere installato a parete o su una scatola ad incasso, a 3 moduli o rotonda, ad un'altezza di circa 1,5 m dal pavimento, in posizione idonea a rilevare correttamente la temperatura dell'ambiente.



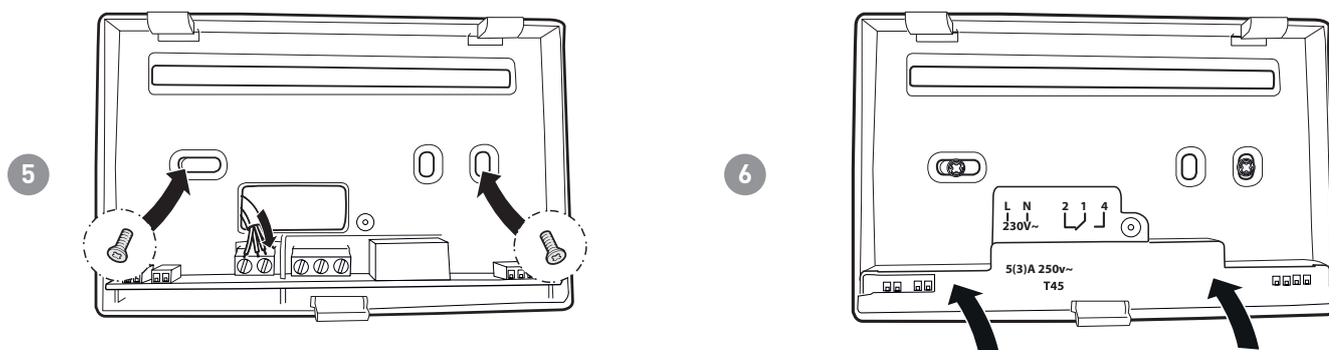
Dividere lo zoccolo posteriore dal corpo facendo leva sull'apposita fessura posta nella parte inferiore.



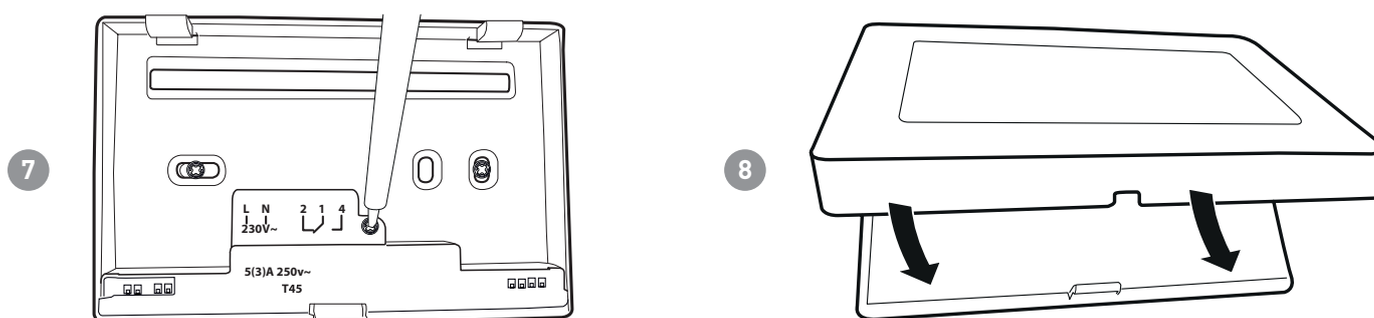
Rimuovere la protezione isolante, svitando l'apposita vite impermeabile.



Eseguire i collegamenti elettrici (fare riferimento al paragrafo "Collegamenti elettrici") e fissare lo zoccolo a parete con le viti in dotazione.



Avvitare la vite indicata e agganciare il corpo allo zoccolo a parete.



2 - COLLEGAMENTO ELETTRICO



ATTENZIONE!

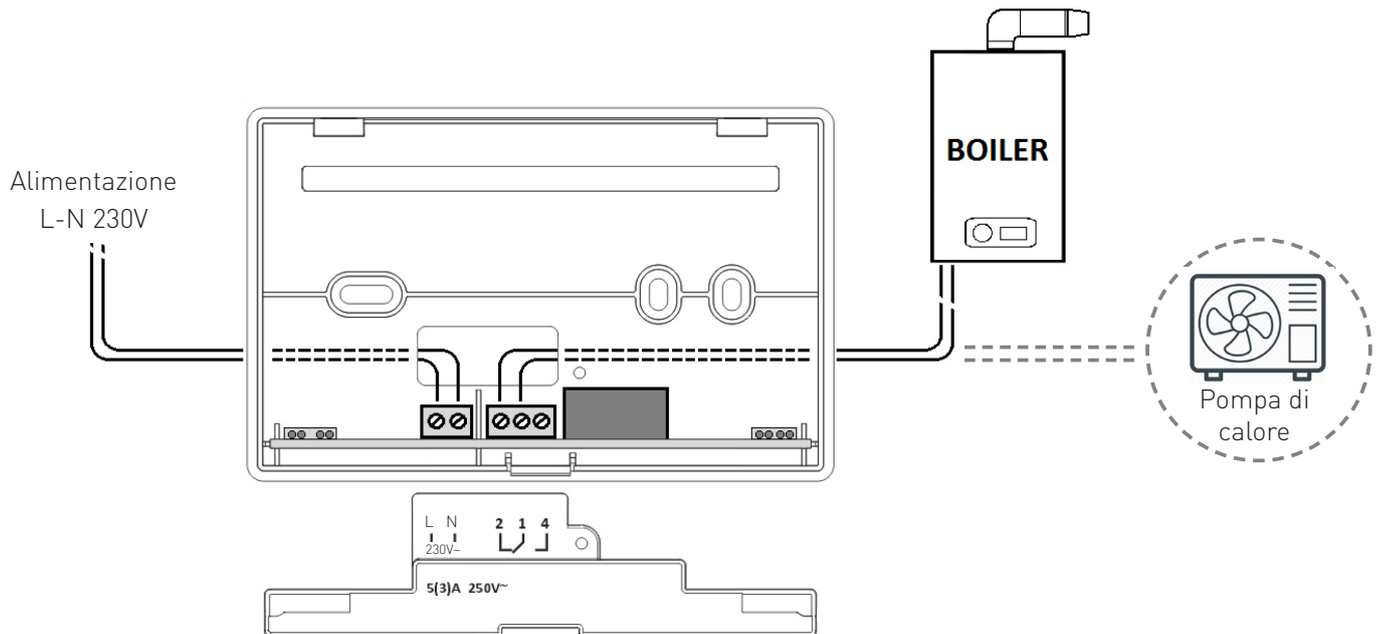
Il collegamento elettrico deve essere effettuato da personale qualificato.



ATTENZIONE!

Le operazioni di collegamento elettrico devono essere effettuate a tensione elettrica d'impianto disinserita.

I collegamenti elettrici devono essere eseguiti facendo riferimento allo schema seguente.



3 - GUIDA RAPIDA ALLA PROGRAMMAZIONE (PROG)

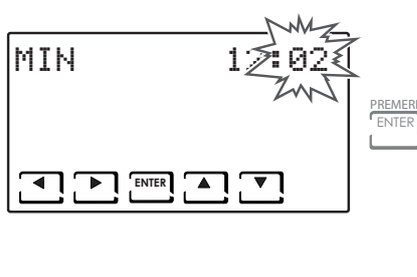
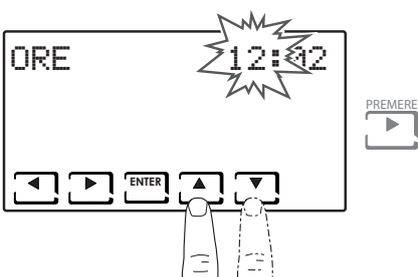
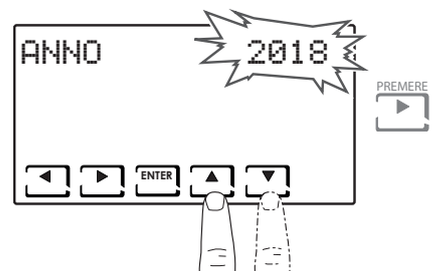
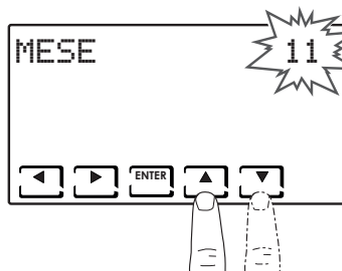
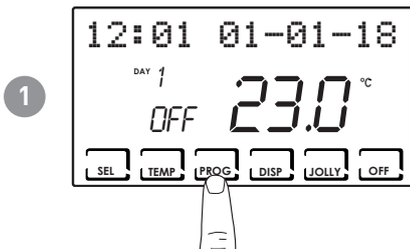
La prima pressione di un qualsiasi pulsante touch non provoca nessun effetto, se non quello di attivare le funzioni dei pulsanti stessi e l'illuminazione del display.

Dopo 60 secondi di inutilizzo, il display torna alla videata principale.

 = consente di CONFERMARE

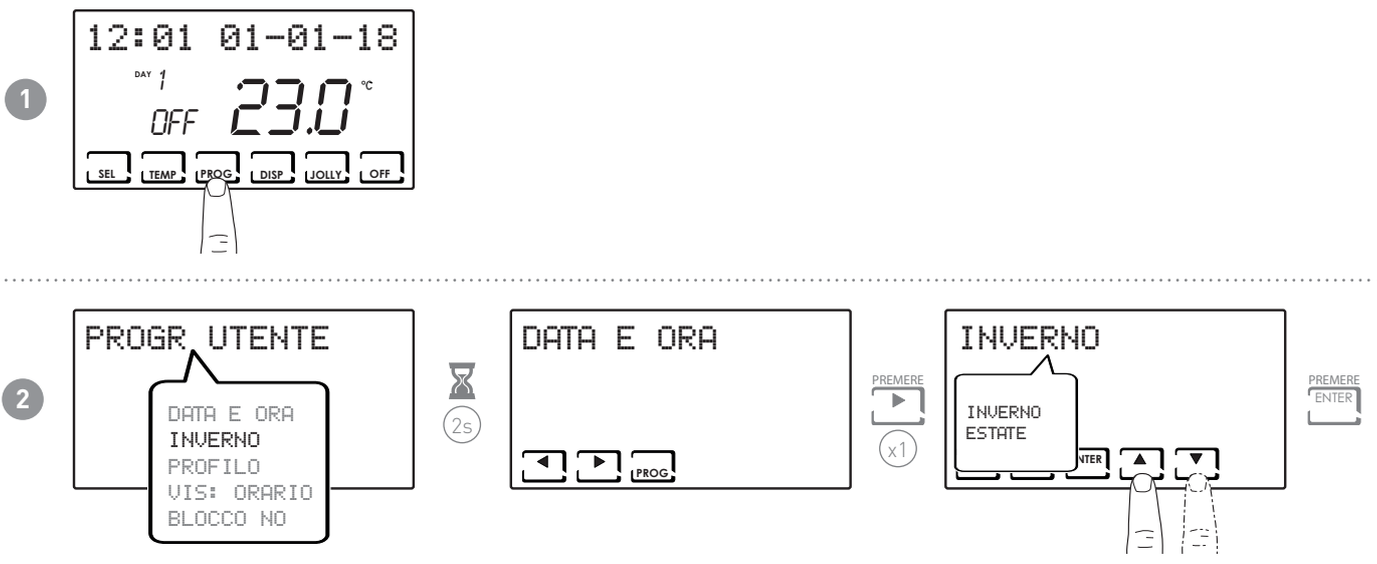
 = consente di PROGRAMMARE

3.1 - IMPOSTAZIONE DATA E ORA



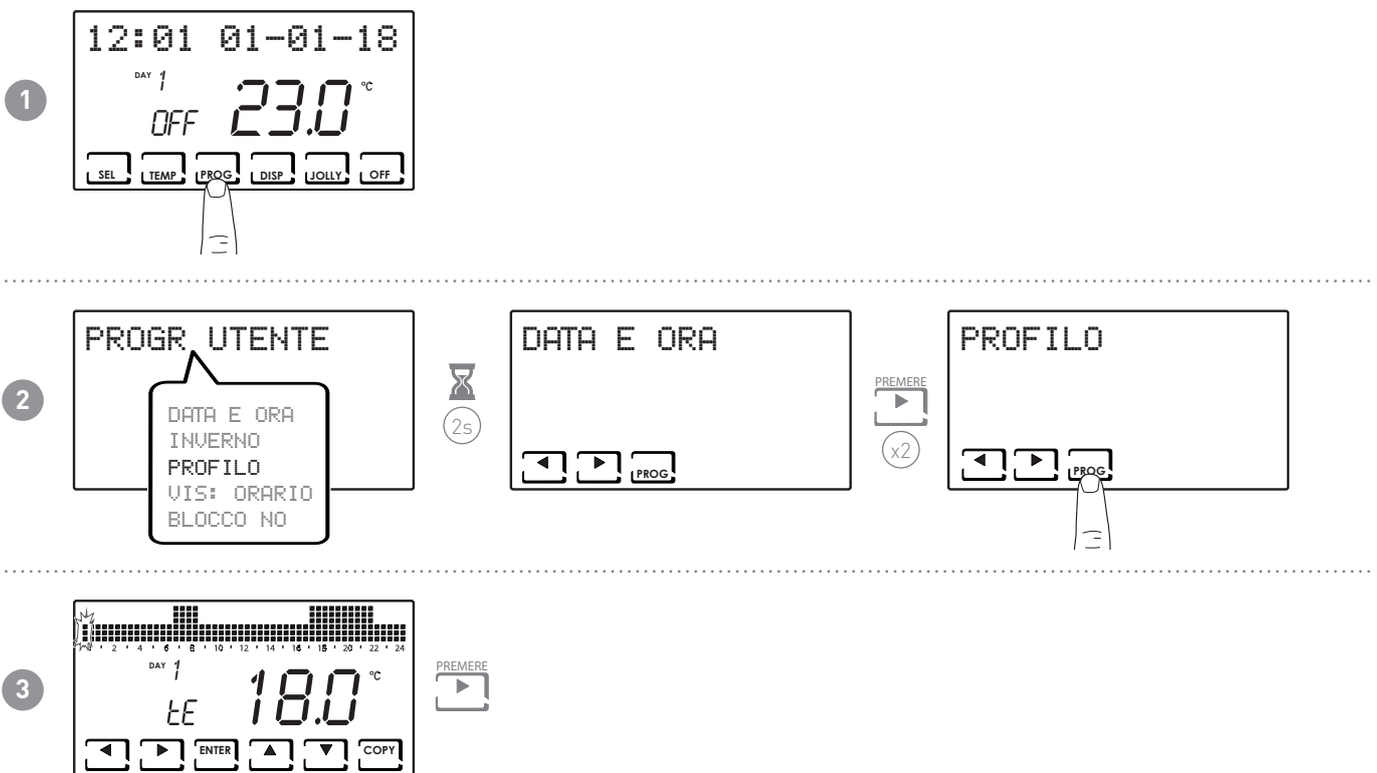
Nota: è sempre possibile tornare alla pagina precedente premendo il tasto ◀.

3.2 - IMPOSTAZIONE INVERNO/ESTATE



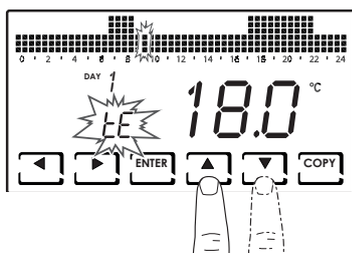
3.3 - IMPOSTAZIONE PROGRAMMAZIONE ORARIA (PROFILO)

L'impostazione dei profili viene effettuata in funzione della modalità INVERNO o ESTATE precedentemente selezionata.



Nota: la pressione di ◀ ▶ consente di spostarsi nelle fasce orarie.

4



La pressione di ▲ o ▼ consente di selezionare il profilo in funzione dell'orario.

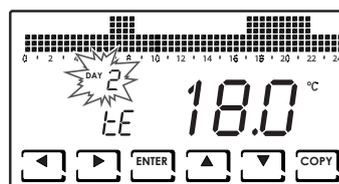
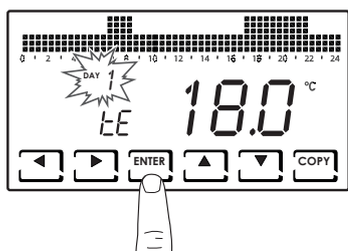
PROFILI IMPOSTABILI:

- tC (comfort) = ESTATE, INVERNO
- tE (economy) = ESTATE, INVERNO
- tA (antigelo) = solo per INVERNO
- OFF = solo per ESTATE

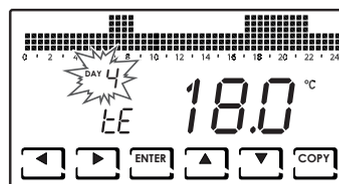
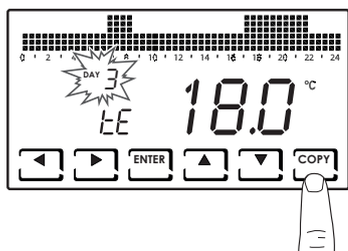
In inverno tE < tC; in estate tC < tE.

Nota:

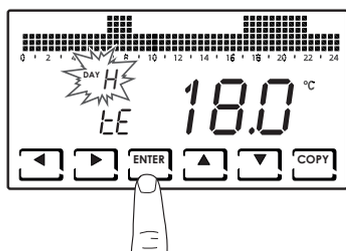
- La pressione di ENTER consente di passare al giorno successivo.



- La pressione di COPY consente di copiare il profilo di temperatura visualizzato al giorno successivo.



- Arrivati a DAY H (HOLIDAY), la pressione di ENTER consente di uscire dalla sottofunzione.

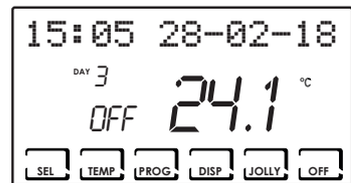


3.4 - IMPOSTAZIONE VISUALIZZAZIONE

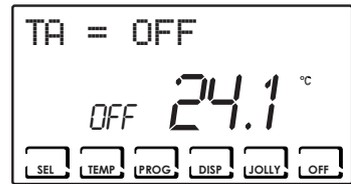


VISUALIZZAZIONI:

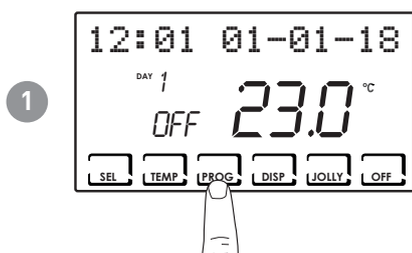
- VIS:ORARIO = viene visualizzato l'orario sulla barra principale.



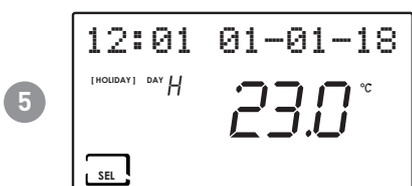
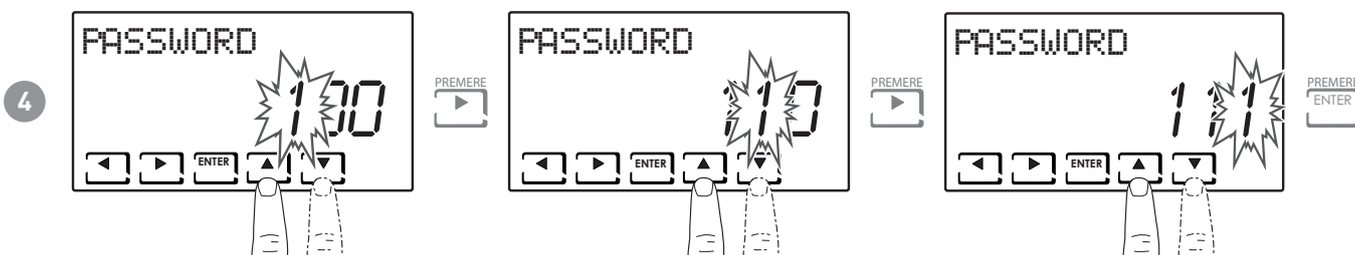
- VIS:INFO = vengono visualizzate le informazioni sulla modalità operativa impostata.



3.5 - IMPOSTAZIONE BLOCCO TASTIERA CON PASSWORD



Nota: alla selezione di BLOCCO SI, viene visualizzato il tasto PROG. Seguire quindi la procedura descritta al punto 3 e 4.



Quando la tastiera è bloccata è possibile premere solamente il tasto SEL. La pressione di SEL consente l'inserimento della password impostata e lo sblocco della tastiera.

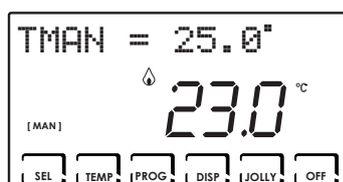
4 - FUNZIONAMENTO (SEL)

Il cronotermostato CH180-230V è un dispositivo dotato di sensore di temperatura con a bordo un relè di uscita, che gestisce impianti di riscaldamento e/o raffrescamento.

Sul display LCD è possibile visualizzare, attraverso un grafico intuitivo, i consumi energetici dell'intero sistema.

4.1 - PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO

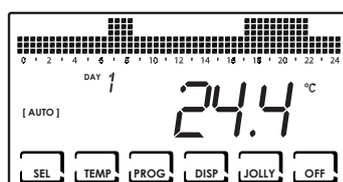
Per la gestione del riscaldamento/raffrescamento il cronotermostato CH180WIFI permette diverse modalità di funzionamento, chiamate programmi.



[MAN]

■ PROGRAMMA MANUALE

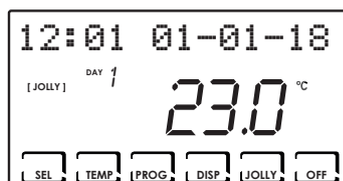
Il dispositivo regola la temperatura ambiente utilizzando una temperatura fissa, specificata di volta in volta, per un tempo illimitato, fino a che non si seleziona un altro programma.



[AUTO]

■ PROGRAMMA SETTIMANALE

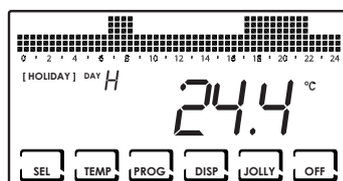
Il dispositivo gestisce le temperature impostate in funzione dei programmi orari su profilo settimanale. Sono impostabili i livelli di temperatura: tC, tE, tA/OFF (ad ogni mezz'ora).



[JOLLY]

■ PROGRAMMA TEMPORANEO

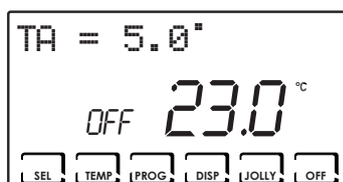
Il dispositivo gestisce l'impianto utilizzando una temperatura impostabile su un periodo di tempo variabile (si imposta l'ora e il giorno fino al quale si vuole mantenere impostata la temperatura).



[HOLIDAY]

■ PROGRAMMA GIORNO FESTIVO

Il dispositivo gestisce l'impianto tramite un profilo giornaliero extra (nel caso in cui l'utente resti in casa in un giorno festivo). Sono impostabili i livelli di temperatura: tC, tE, tA, OFF (ad ogni mezz'ora).



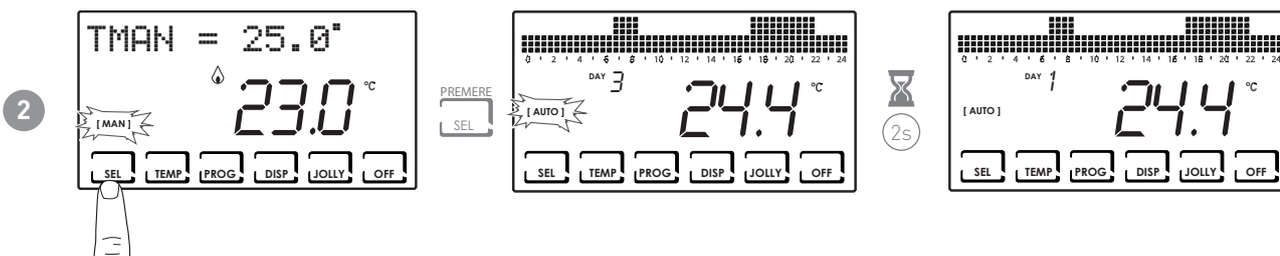
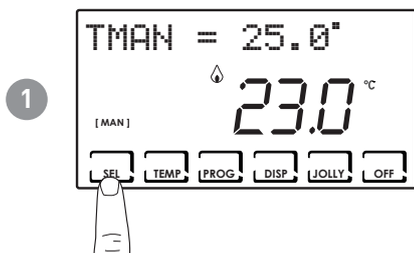
■ IMPIANTO SPENTO o PROGRAMMA ANTIGELO

Premere il tasto OFF per spegnere l'impianto. Durante la modalità INVERNO mantiene la temperatura antigelo.

Se in modalità IMPIANTO SPENTO viene ripremuto il tasto OFF si torna alla modalità di funzionamento precedentemente impostata.

4.2 - SELEZIONE DEL PROGRAMMA DI FUNZIONAMENTO

I programmi vengono selezionati in sequenza ciclica.

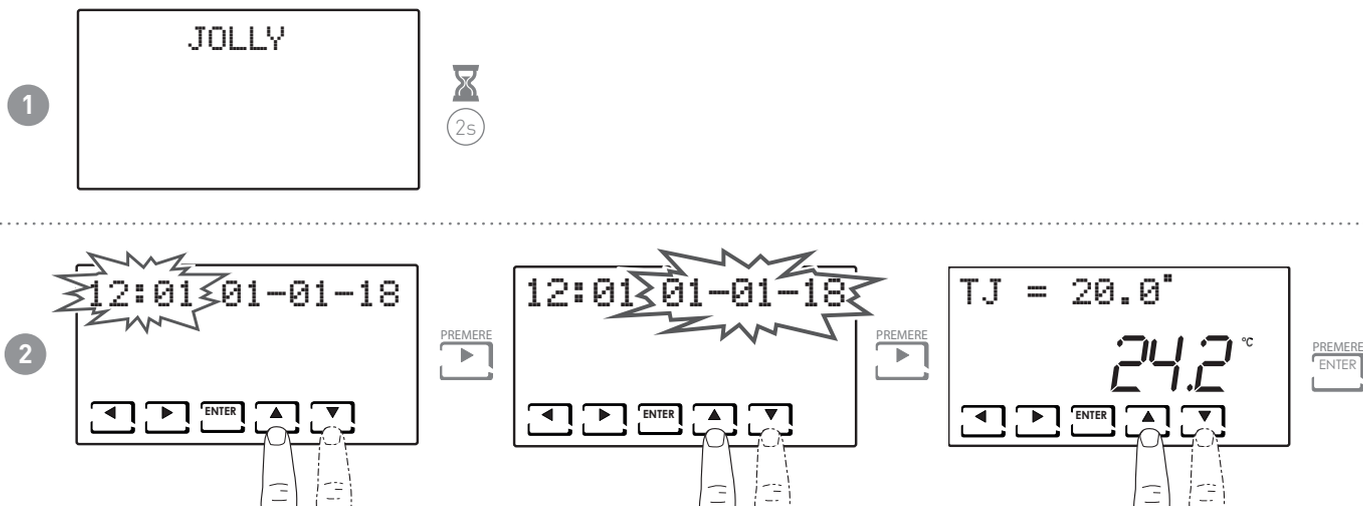


Nota: è possibile selezionare il programma tra: [MAN] - [AUTO] - [JOLLY] - [HOLIDAY].

DISP La pressione del tasto DISP consente all'utente di visualizzare alcuni parametri impostati in funzione del programma di funzionamento attivo.

4.3 - IMPOSTAZIONE PROGRAMMA "JOLLY"

Selezionare la modalità JOLLY seguendo la procedura descritta al paragrafo "SELEZIONE DEL PROGRAMMA DI FUNZIONAMENTO" oppure premendo JOLLY.

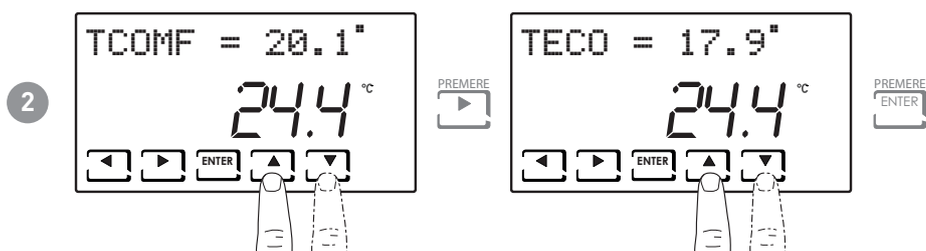
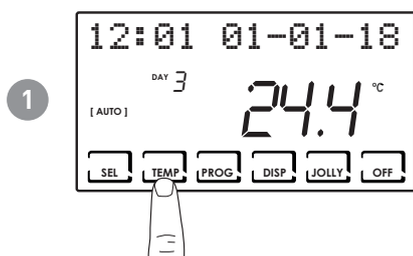


Impostare l'ora e la data fino alla quale si vuole mantenere la temperatura scelta.

Al termine della modalità JOLLY, il cronotermostato tornerà allo stato di funzionamento precedentemente impostato.

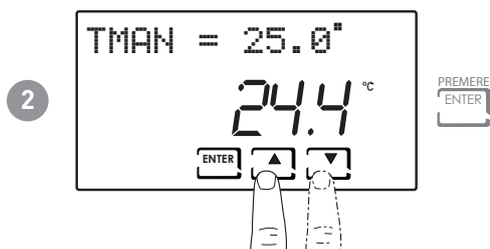
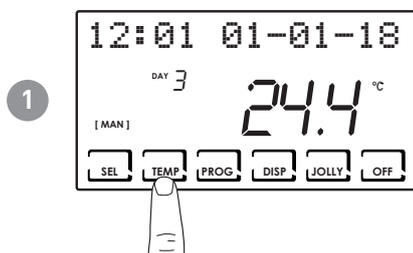
4.4 - IMPOSTAZIONE TEMPERATURA PROGRAMMI “AUTO” e “HOLIDAY”

È possibile impostare un valore di temperatura tCOMF (temperatura di comfort) e tECO (temperatura di economy) comprese tra 2° e 40°C.



4.5 - IMPOSTAZIONE TEMPERATURA PROGRAMMA “MANUALE” E “JOLLY”

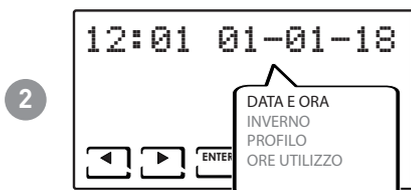
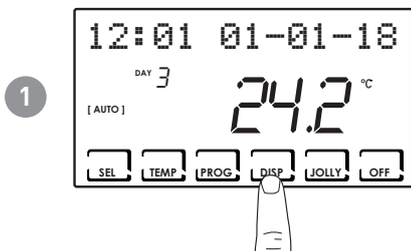
È possibile impostare un valore di temperatura TMAN e TJ comprese tra 2° e 40°C.



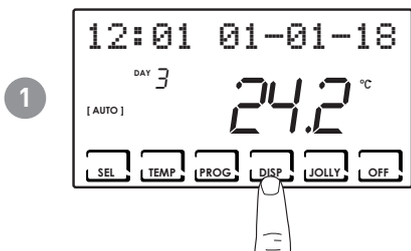
5 - VISUALIZZAZIONE PARAMETRI (DISP)

Premendo il tasto DISP è possibile visualizzare ciclicamente i parametri più significativi.

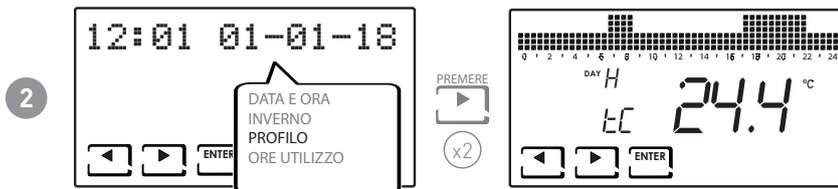
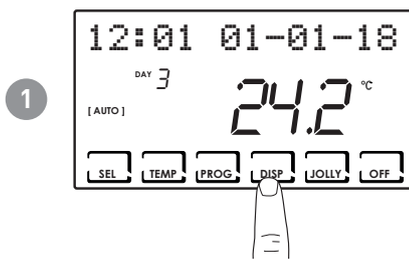
5.1 - DATA E ORA



5.2 - STAGIONE



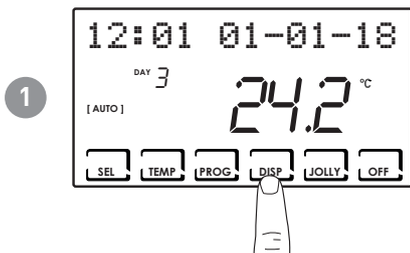
5.3 - PROFILO



Nota: questa sezione è visibile solo nelle modalità [AUTO] e [HOLIDAY]; in [JOLLY] è visibile la data e l'ora di fine modalità.

5.4 - ORE UTILIZZO

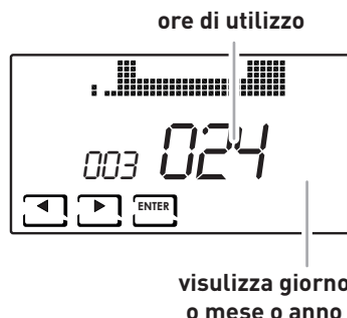
Il cronotermostato registra i consumi totali delle ore di riscaldamento e raffrescamento.



Nota: è possibile visualizzare le statistiche di utilizzo per

- GIORNO PRECEDENTE = ore totali di funzionamento del giorno precedente
- MESE CORRENTE = ore totali di funzionamento del mese corrente
- MESE PRECEDENTE = ore totali di funzionamento del mese precedente
- ANNO CORRENTE = ore totali di funzionamento dell'anno corrente
- TMAX = temperatura ambiente massima misurata nel giorno precedente
- TMIN = temperatura ambiente minima misurata nel giorno precedente
- RESET

Premendo DISP nelle videate MESE CORRENTE, MESE PRECEDENTE e ANNO CORRENTE viene visualizzato un grafico con i dettagli dell'utilizzo (riportato di seguito).



Premendo ◀ o ▶ è possibile spostarsi e visualizzare il giorno del mese (o il mese, o l'anno a seconda della pagina visualizzata) e le ore di utilizzo.



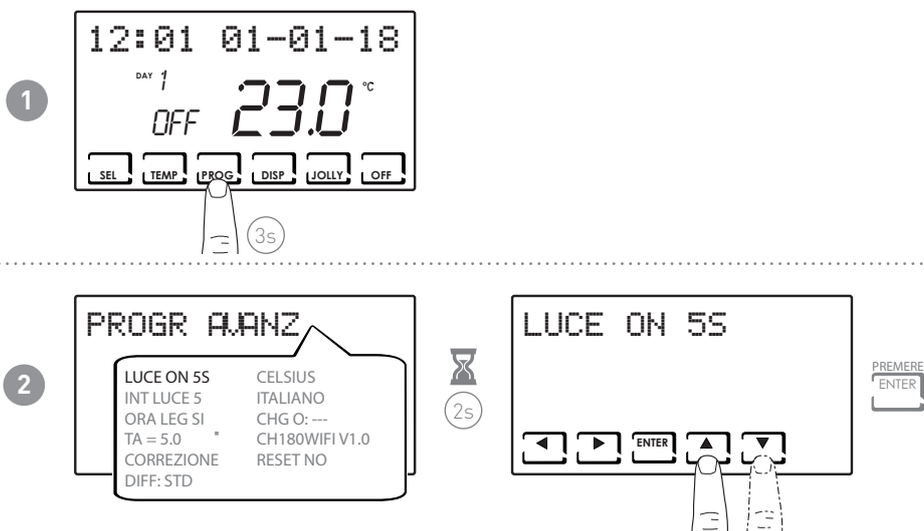
Nota: selezionare RESET SI per azzerare le statistiche dell'utilizzo.

6 - FUNZIONI AVANZATE (PROG)

Per accedere alla PROGRAMMAZIONE AVANZATA, tenere premuto il tasto PROG per qualche secondo.

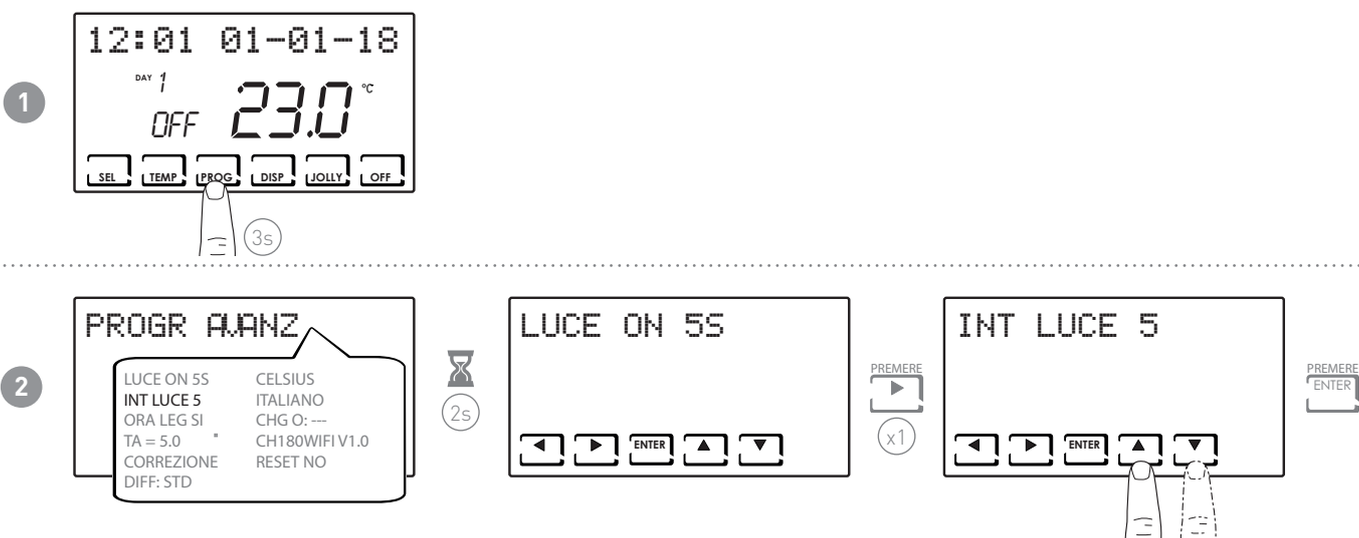
6.1 - SECONDI ACCENSIONE DISPLAY

Permette di regolare la retroilluminazione del display (con luce azzurra) con una durata programmabile tra 5 e 30 secondi.



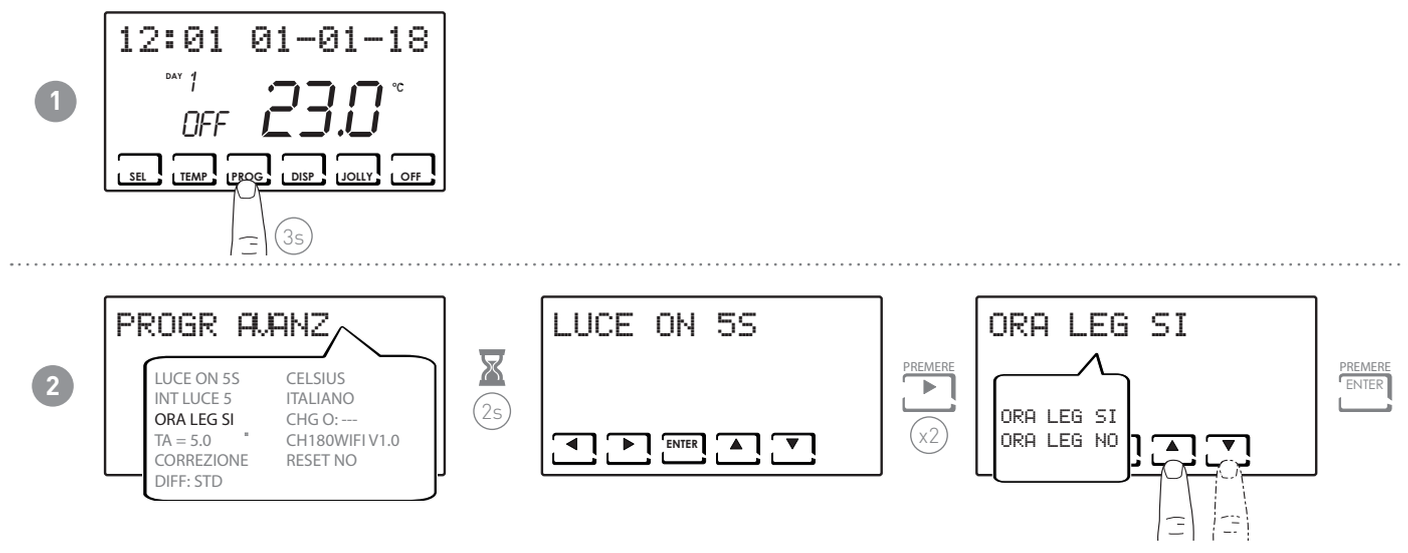
6.2 - INTENSITÀ ILLUMINAZIONE DISPLAY

Permette di modificare l'intensità luminosa del display, su 10 livelli + 0 Spento.

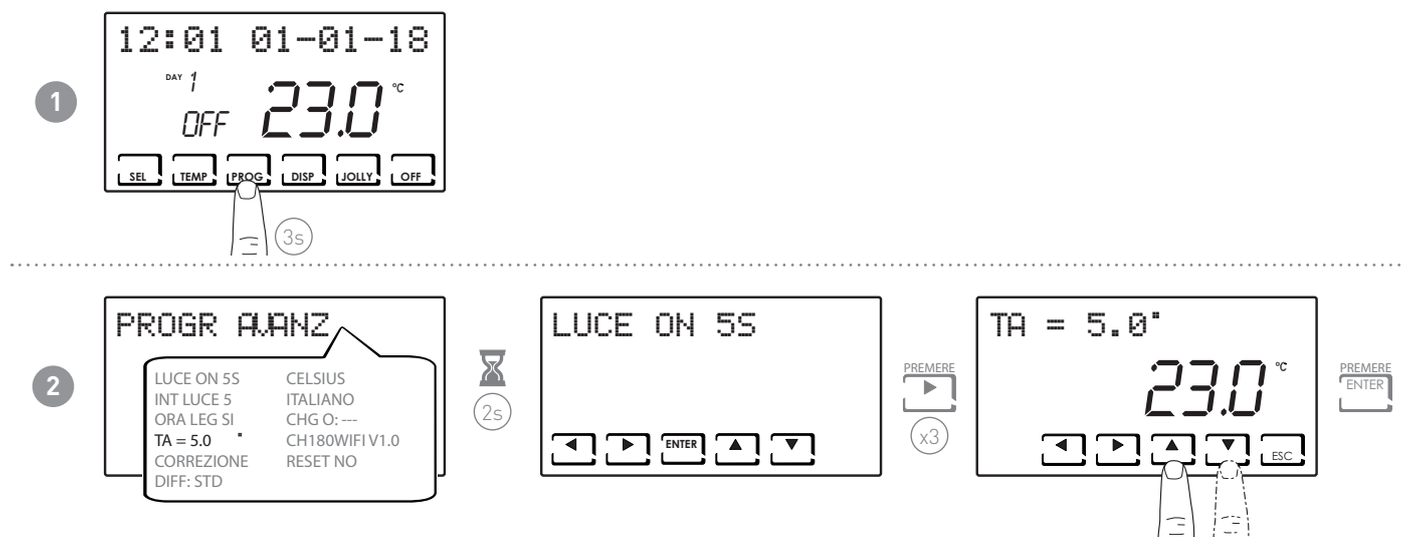


6.3 - ORA LEGALE / SOLARE

Seleziona l'ora legale automatica, applicabile nei paesi europei ed alcuni altri. Tale predisposizione permette di avere un aggiornamento automatico dell'ora nel momento del cambio orario (marzo ed ottobre) (defaultl = SI).



6.4 - TEMPERATURA ANTIGELO

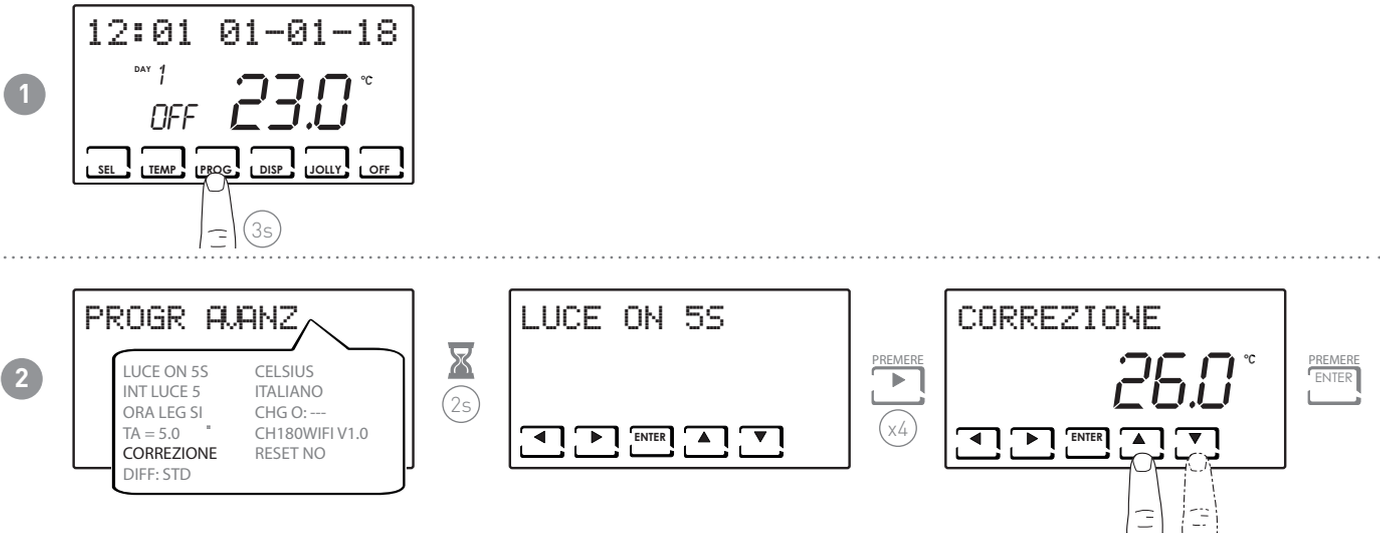


Nota:

- la tA impostabile è compresa tra 2,0 e 7,0°C, oppure OFF.

6.5 - CORREZIONE TEMPERATURA AMBIENTE

Permette di modificare la temperatura misurata, che a causa dell'installazione incassata a parete e magari ad un'altezza non ottimale, potrebbe non indicare la vera temperatura percepita.

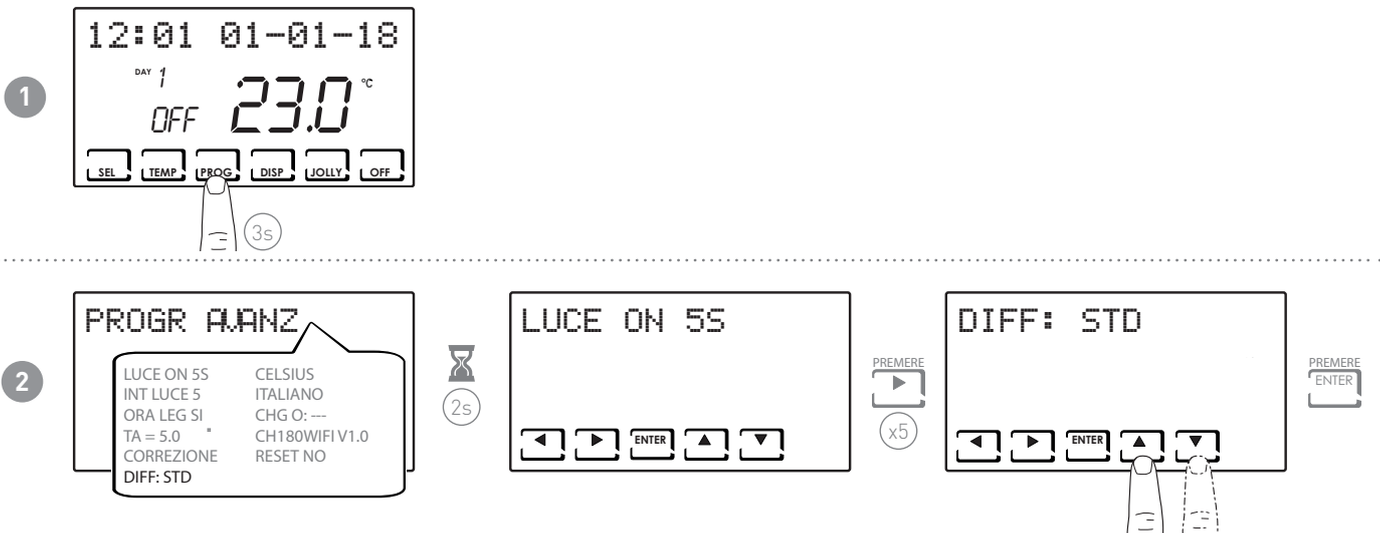


Nota:

- la tA impostabile è compresa tra -5,0 e +5,0°C, oppure OFF.

6.6 - GESTIONE DIFFERENZIALE

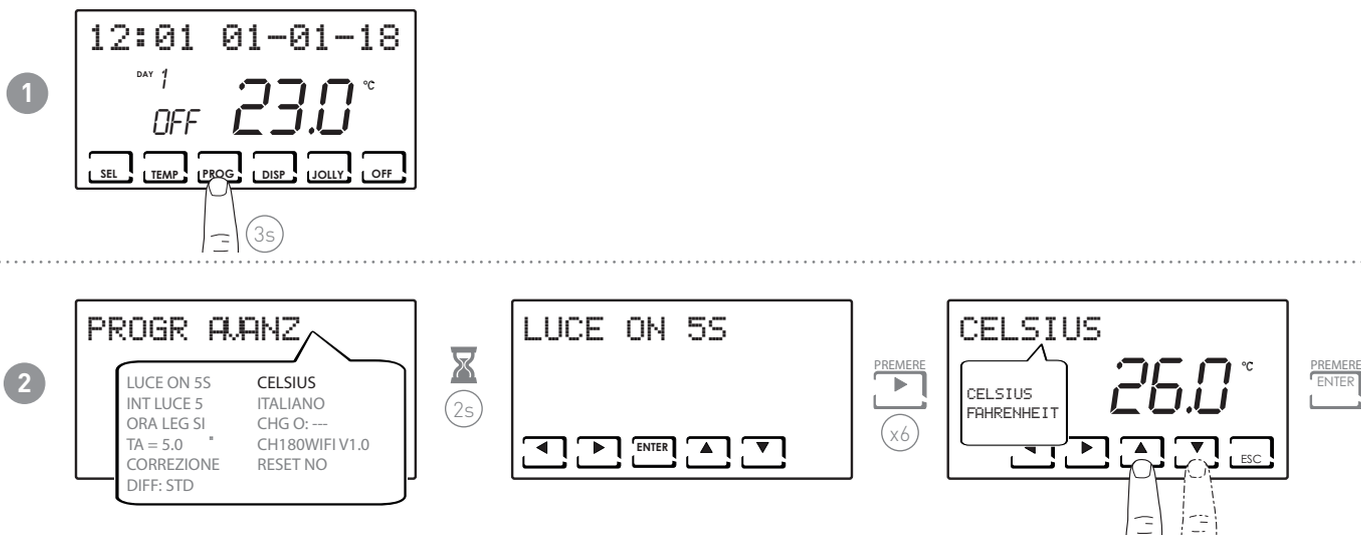
Permette di gestire la differenza di temperatura tra lo stato di OFF e quello di ON.



Nota: il valore differenziale impostabile è compreso tra 0,3 e 5,0 °C, oppure standard STD (default = STD).

6.7 - CELSIUS / FAHRENHEIT

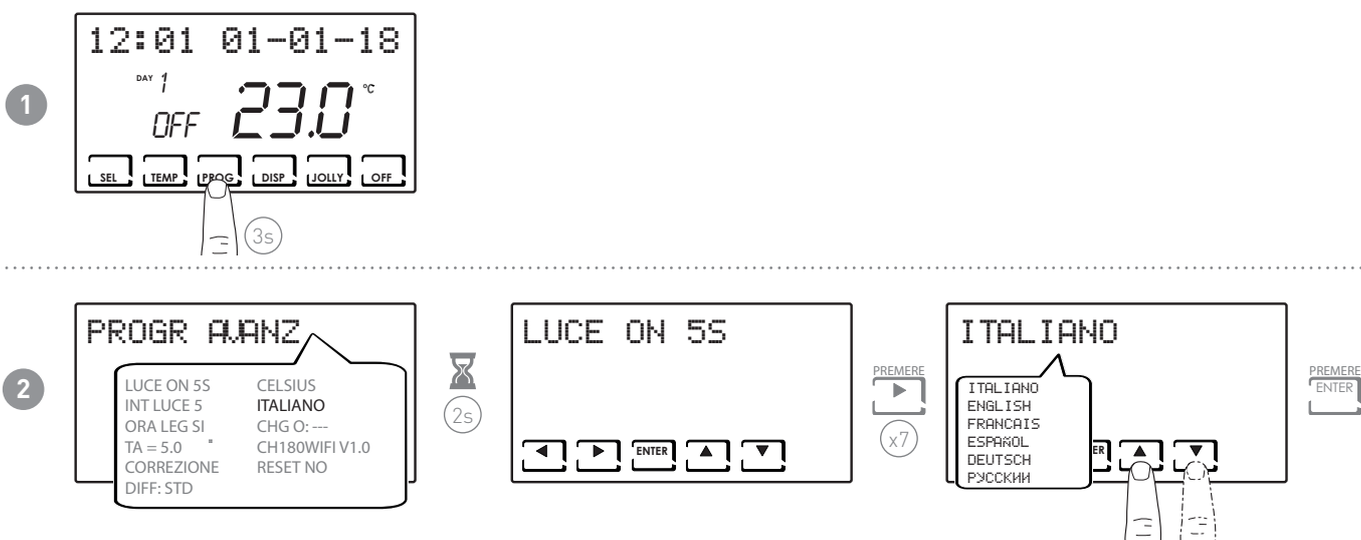
Permette di scegliere la scala di visualizzazione della temperatura tra gradi Celsius e gradi Fahrenheit.



Nota: di default è impostato in Celsius.

6.8 - SCELTA LINGUA

Permette di modificare la lingua usata durante la programmazione.



Nota: di default è impostato in Italiano.

6.9 - CHG

Permette il cambio di stagione in automatico.

1

2

Nota: alla selezione di T AMB, viene visualizzato il tasto PROG. Seguire quindi la procedura descritta al punto 3.

3

Nota: è possibile impostare un valore delta compreso tra 2 e 10°C.

6.10 - INFORMAZIONI

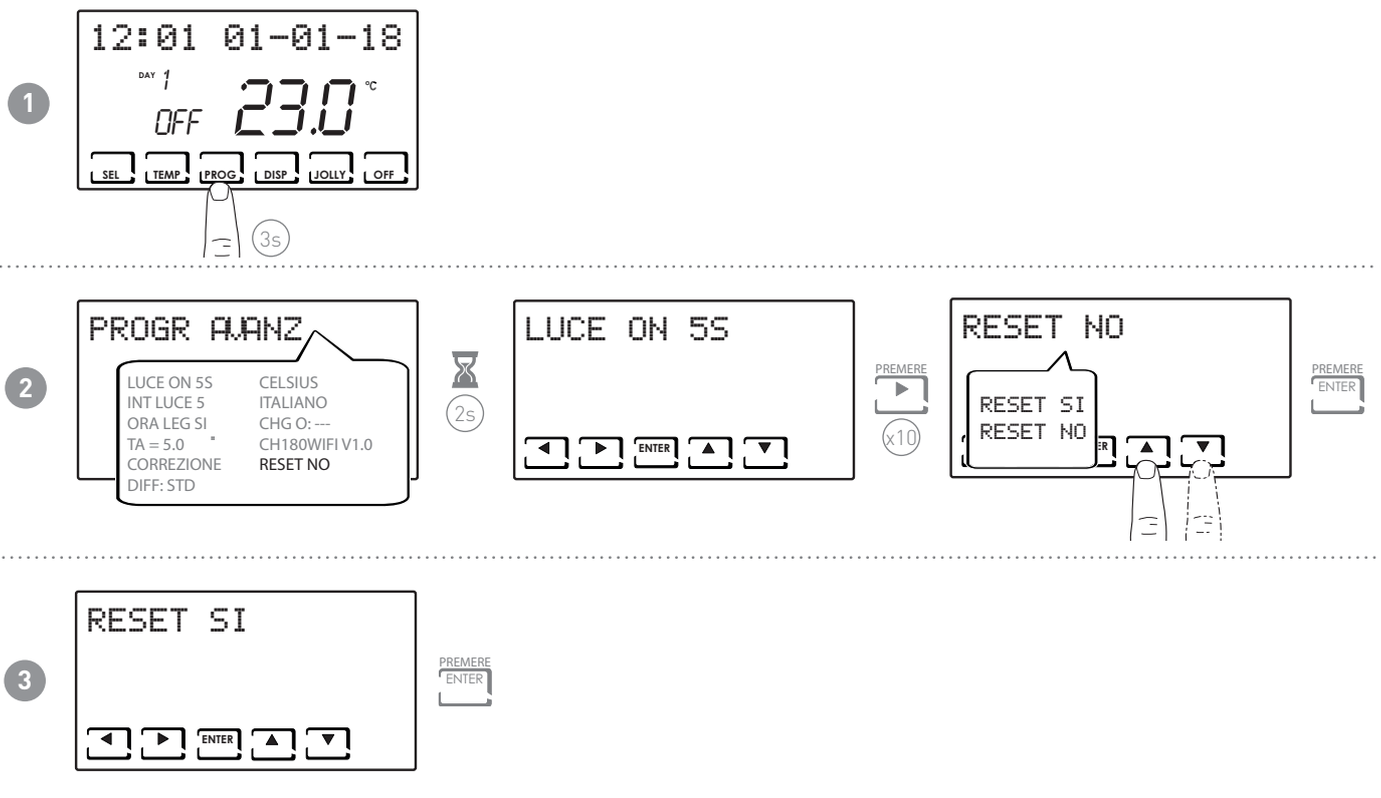
Visualizza la versione software del cronotermostato.

1

2

6.11 - REIMPOSTAZIONE PARAMETRI DI DEFAULT

Consente di portare tutti i parametri (tranne data e ora) alle impostazioni di fabbrica.



7 - SMALTIMENTO



Il simbolo del cestino con le rotelle a cui è sovrapposta una croce indica che i prodotti vanno raccolti e smaltiti separatamente dai rifiuti domestici. Le batterie e gli accumulatori integrati possono essere smaltiti insieme al prodotto. Verranno separati presso i centri di riciclaggio. Una barra nera indica che il prodotto è stato introdotto sul mercato dopo il 13 agosto 2005. Partecipando alla raccolta differenziata di prodotti e batterie, si contribuisce allo smaltimento corretto di questi materiali e quindi a evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana. Per informazioni più dettagliate sui programmi di raccolta e riciclaggio disponibili nel proprio paese, rivolgersi alla sede locale o al punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto.

8 - CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

La garanzia convenzionale ha durata di 24 mesi, che decorrono dalla data di installazione dell'apparecchiatura. La garanzia copre tutte le parti dell'apparecchiatura, ad esclusione di quelle soggette a normale usura derivante

EAC CE

5680032 - 05/2022



Fantini Cosmi S.p.a. Via dell'Osio, 6 20049 Caleppio di Settala MI - ITALY
Tel. 02 956821 | Fax 02 95307006 | info@fantinicosmi.it | <http://www.fantinicosmi.it>
Supporto tecnico: supportotecnico@fantinicosmi.it
EXPORT DEPARTMENT Tel. ++39 02 95682222 | export@fantinicosmi.it