



INTELLICOMFORT CH180

CRONOTERMOSTATO TOUCHSCREEN

SETTIMANALE, A BATTERIE

- Programmazione settimanale
- Per il comando di impianti di riscaldamento o raffrescamento



| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Scala di regolazione temperatura | 2 ÷ 40 °C, incremento 0,1°C |
| Alimentazione | 2 pile a stilo alcaline AA 1,5V |
| Portata contatti | 5(3)A 250 Vca |
| Differenziale minimo di regolazione | STD - 0,3 ÷ 5 K |
| Gradiente termico di riferimento | 4 K/h |

INSTALLAZIONE

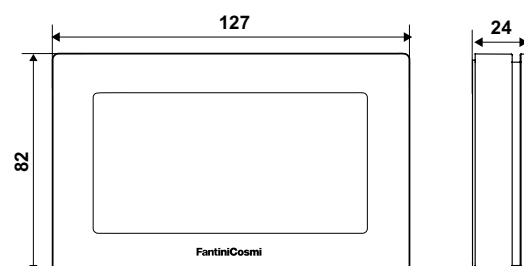
- Montaggio a parete, oppure su scatole tipo 503, ad una altezza di circa 1,5 m dal pavimento.

NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

- Rispondente alle norme EN 60730-1 e parti seconde;
- Rispondente alla Direttiva 2014/53/UE (RED);
- Classificazione ErP (Reg. EU 811/2013 - 813/2013): Classe IV; 2%



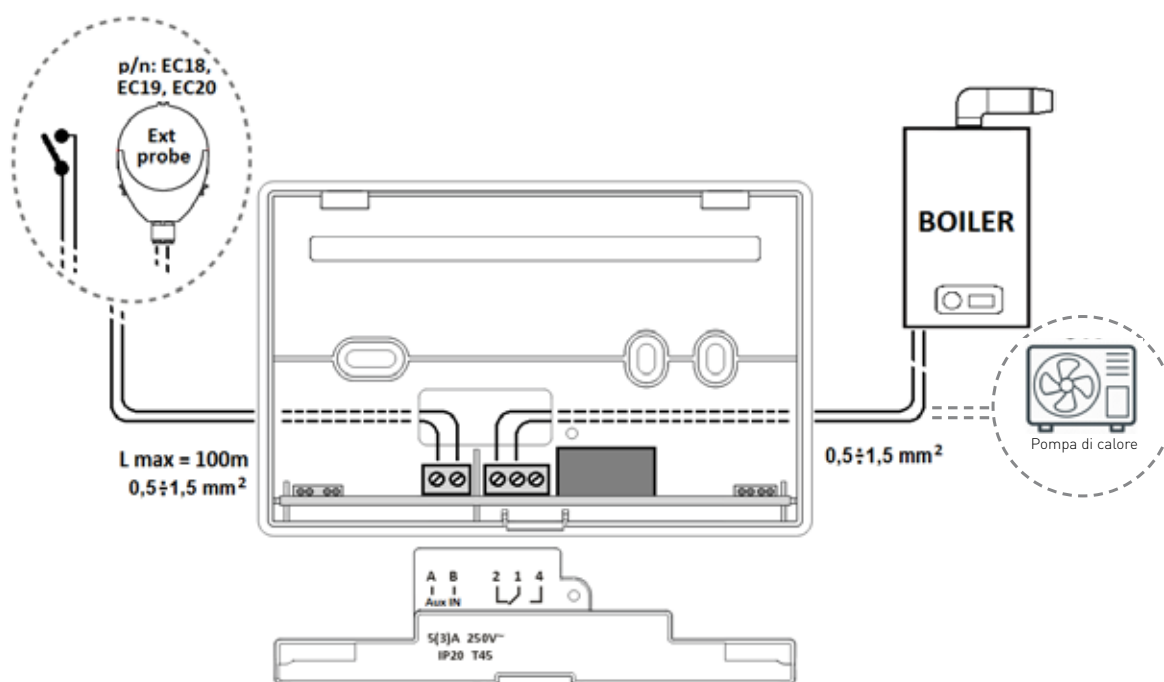
DIMENSIONI mm



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|---------------------------|--|
| Alimentazione | 2 pile a stilo alcaline AA 1,5V |
| Potenza assorbita massima | 5 W |
| Portata contatti | 5(3)A 250 Vca |
| Tipo di azione | 1 B.U. (Micro disconnessione) |
| Tipo di uscita | <ul style="list-style-type: none"> 1 relè per riscaldamento/raffrescamento (3 morsetti a vite, chiuso + aperto) |
| Software | Classe A |
| Isolamento elettrico | Doppio isolamento |
| Tensione d'impulso | 4000V |

■ COLLEGAMENTI ELETTRICI



CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|--|--|
| Scala di regolazione temperatura | 2 ÷ 40 °C, incremento 0,1°C |
| Scala misurazione/visualizzazione T ambiente | - 50 ÷ + 50 °C |
| Differenziale di regolazione | 0,3 ÷ 5 K |
| Gradiente termico di riferimento | 4 K/h |
| Temperatura massima ambiente | 45°C |
| Porta comunicazione router | 1080 |
| Massima potenza a radiofrequenza trasmessa | <10mW |
| Gestione | <ul style="list-style-type: none"> ■ Riscaldamento / raffrescamento ■ Ora legale ■ Estate/inverno |
| Visualizzazione consumi energetici | |
| Temperatura di stoccaggio | -10°C ÷ +60°C |
| Grado di protezione | IP40 |
| Grado di inquinazione | 2 |
| Display | Italiano, Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco, Russo |
| Blocco schermo | Con password e per pulizia schermo |

FUNZIONAMENTO

- CH180WIFI è un cronotermostato con programmazione settimanale, controllabile anche da remoto tramite l'APP Intelliclima+.
- Dotato di un sensore di temperatura gestisce impianti di riscaldamento e raffrescamento.
- Sul display LCD positivo a retroilluminazione bianca è inoltre possibile visualizzare, attraverso un grafico intuitivo, i consumi energetici dell'impianto.
- Il cronotermostato è dotato di 6 tasti touch, le cui funzioni variano in base al contesto operativo e sono identificate dal simbolo che appare sul display in corrispondenza del tasto.
- Il cronotermostato CH180WIFI permette diverse modalità di funzionamento, chiamate programmi:
 - MAN - programma manuale
 - AUTO - programma settimanale
 - HOLIDAY - programma giorno festivo
 - JOLLY - programma temporaneo
 - OFF - impianto spento o con programma antigelo



| | |
|---|---|
| 1 | Antenna |
| 2 | Giorno della settimana |
| 3 | Stato di attivazione: riscaldamento, raffrescamento |
| 4 | Temperatura misurata Celsius / Fahrenheit |
| 5 | Icone dei tasti multifunzione |
| 6 | Modalità di funzionamento |
| 7 | Bar graph per visualizzazione dei messaggi e della programmazione giornaliera |

[MAN]

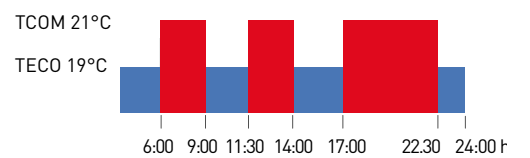
- PROGRAMMA MANUALE
Il dispositivo regola la temperatura ambiente utilizzando una temperatura fissa, specificata di volta in volta, per un tempo illimitato, fino a che non si seleziona un altro programma.



TMAN impostabile da 2 a 40°C

[AUTO]

- AUTO - PROGRAMMA SETTIMANALE
Il CH180WIFI gestisce le temperature impostate in funzione dei programmi orari su profilo settimanale. Dispone di programmi invernali e programmi estivi predefiniti, ma modificabili dall'utente. Nel funzionamento automatico sono impostabili due livelli di temperatura TCOM e TECO (temperatura di comfort e temperatura di economy).



TCOM impostabile da 2 ÷ 40 °C

TECO impostabile da 2 ÷ 40 °C

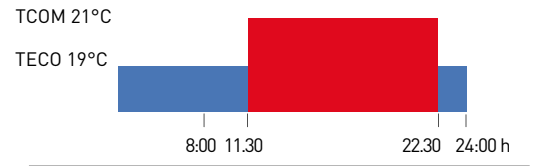
Nota: TCOM > TECO (inverno)

TECO > TCOM (estate)

[HOLIDAY]

■ HOLIDAY - PROGRAMMA GIORNO FESTIVO

Nel caso in cui l'utente resti in casa in un giorno festivo, può impostare un profilo giornaliero extra (giorno "H"). La regolazione cessa esclusivamente alla selezione di un modo d'uso differente. Nel funzionamento Holiday sono impostabili due livelli di temperatura TCOM e TECO (Temperatura di comfort e Temperatura di economy).

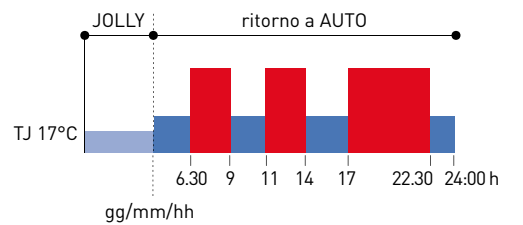


TCOM impostabile da 2 ÷ 40 °C
 TECO impostabile da 2 ÷ 40 °C
 Nota: TCOM > TECO (inverno)
 TECO > TCOM (estate)

[JOLLY]

■ JOLLY - PROGRAMMA TEMPORANEO

Il cronotermostato gestisce l'impianto utilizzando 1 temperatura impostabile su un periodo di tempo variabile (si imposta l'ora e il giorno fino al quale si vuole mantenere la temperatura impostata). Concluso tale tempo il cronotermostato riprende il modo di funzionamento precedentemente utilizzato. Questa funzione può essere esclusa in qualsiasi momento impostando un modo di funzionamento differente.



TJ impostabile da 2 ÷ 40 °C
 * massimo 90 giorni e risoluzione di 30 minuti

■ OFF - IMPIANTO SPENTO O CON PROGRAMMA ANTIGELO

L'impianto si spegne. Durante la modalità INVERNO mantiene la temperatura antigelo.



TA antigelo impostabile da 2 ÷ 7 °C

VOCI DI CAPITOLATO

Cronotermostato settimanale per regolare la temperatura ambiente negli impianti di riscaldamento e raffrescamento. Caratteristiche crono: colore bianco; Alimentazione 2 pile a stilo alcaline AA 1,5V; Funzionamento: manuale, automatico (impostabile su 2 livelli di temperatura), holiday, jolly. Uscita 1 relè per controllo caldaia. Montaggio a parete, oppure su scatole tipo 503. Scala di regolazione temperatura $2 \div 40$ °C; Differenziale di regolazione $0,3 \div 5$ °C; Gradiente termico di riferimenti 4K/h; Scala di regolazione della temperatura antigelo 2 °C \div 7 °C; Grado di protezione IP40. Rispondente alle norme EN 60730-1 e parti seconde. Classificazione ErP: ErP Class IV; 2% (Reg. EU 811/2013 - 813/2013), Rispondenti alla Direttiva 2014/53/UE (RED).