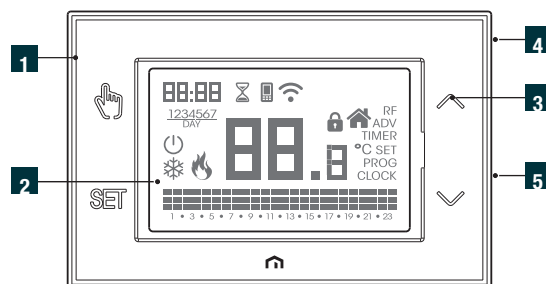


NEW

FIV TOUCH WI-FI a batteria

CRONOTERMOSTATO SETTIMANALE WI-FI A BATTERIA

**TOUCH SCREEN**

Denominazione

- 1 Base in plastica per l'installazione a parete o a copertura della scatola da incasso 3 moduli
- 2 Ampio display retroilluminato per la visualizzazione della temperatura misurata e della programmazione impostata
- 3 Tasti a sfioramento retroilluminati sui lati del display
- 4 Morsetteria sul retro del dispositivo per il collegamento del carico e dell'alimentazione
- 5 Modulo Wi-Fi integrato compatibile con standard 802.11 b/g/n

CARATTERISTICHE GENERALI

Fissaggio: a parete o a copertura su scatola tipo standard 503
 Alimentazione 4 batterie 1,5 V di tipo AA alcaline non ricaricabili (non fornite in dotazione). Con impostazione standard (aggiornamento ogni 8 ore) e condizioni nominali della rete Wi-Fi la durata stimata delle batterie è di 36 mesi. - Portata relè a 250 Vac: 5 A
 Modalità di funzionamento: estate/inverno/spento
 Tipo di regolazione: ON/OFF o proporzionale
 Differenziale: 0,1 ÷ 1 °C
 Programmazione: settimanale, intervallo minimo 1 ora
 Temperature impostabili: 3 + manuale + antigelo
 Setpoint impostabile: 2 ÷ 50 °C - Risoluzione temperatura misurata: 0,1 °C
 Precisione di misura: 0,5 °C
 Temperatura di antigelo (escludibile): 1 ÷ 50 °C
 Ritardo di accensione: 15, 30 o 45 minuti
 Precisione dell'orologio: ± 1 s/giorno
 Blocco tastiera con password per impedire modifiche da parte di persone non autorizzate
 Cambio automatico dell'ora legale e sincronizzazione automatica della data e dell'ora quando connesso alla rete
 Touch screen retroilluminato blu
 Temperatura di funzionamento: 0 ÷ 50 °C
 Temperatura di immagazzinamento: -10 ÷ 65 °C
 Umidità di funzionamento: 20% ÷ 90% RH non condensante
 Grado di protezione: IP40
 Regolamento delegato (UE) n. 811/2013; allegato IV-3:
 - Classe del dispositivo di controllo della temperatura: Classe 4; Classe IV
 - Contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in %: 2%

APP FIV TOUCH

L'applicazione FIV TOUCH consente di comandare il termostato da remoto utilizzando il proprio smartphone o tablet. Nel dettaglio:

- accendere e spegnere l'impianto di climatizzazione;
- creare e modificare i programmi settimanali;
- cambiare i valori delle temperature di funzionamento;
- semplificare la programmazione grazie al copia-incolla di un programma su più giorni;
- impostare dei giorni vacanze in cui l'impianto rimane spento;
- configurare indirizzo mail per ricevere notifiche quando la temperatura misurata ha superato un valore minimo o massimo impostabile;
- bloccare il funzionamento da tastiera ('blocco funzionamento locale'), permettendo il controllo del dispositivo solo da App stessa. Intervallo tra due connessioni al cloud: 10 min - 8 h

App gratuita FIV TOUCH disponibile per sistemi iOS e Android



Compatibile con Google Home e Amazon Echo



FIV TOUCH

**NEW**

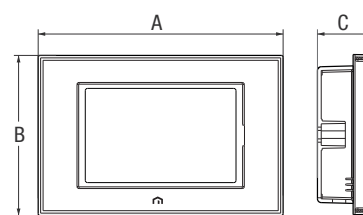
GP 2512

FIV TOUCH WI-FI a batteria



Cronotermistato elettronico con connessione Wi-Fi, con alimentazione a batteria, programmazione settimanale ed installazione a parete, progettato per la regolazione della temperatura ambiente sia in modalità riscaldamento (inverno) sia in modalità condizionamento (estate).

La app gratuita, disponibile su AppStore e Google Play, ne permette la programmazione e il controllo completo anche dal proprio smartphone o tablet. La funzione risparmio energetico consente di impostare la frequenza giornaliera con cui il cronotermistato si connette al cloud, ottimizzando così la durata della batteria. Eventuali situazioni di allarme come il superamento dei limiti di temperatura o l'avvicinarsi della scarica della batteria sono segnalate con l'invio di una email all'indirizzo specificato o tramite notifica nella app. La tastiera è costituita da quattro tasti a sfioramento posti ai lati del display.



CODICE	Modello	A mm	B mm	C mm	Conf. pz/sc
6104R008	FIV TOUCH Wi-Fi a batterie	130	85	28	1