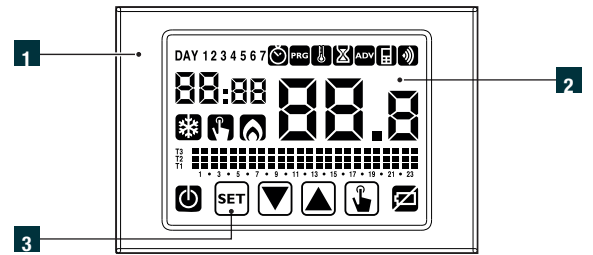




# CRONOTERMOSTATO A RADIOFREQUENZA

CRONOTERMOSTATO SETTIMANALE TOUCH SCREEN A RADIOFREQUENZA



## Denominazione

- 1 Base in plastica per installazione a parete o a copertura della scatola 503
- 2 Ampio display touch screen retroilluminato per la visualizzazione dello stato di funzionamento, dell'ora e giorno e della temperatura misurata
- 3 Tastiera touch screen per la programmazione dello strumento

## IT CARATTERISTICHE GENERALI

- Alimentazione: 2x1,5 V (tipo AAA)
- Riserva di carica (per cambio batteria): 1 minuto
- Autonomia: 12 mesi (con indicazione batterie scariche; stimata ma non garantita)
- Modalità di regolazione estate/inverno
- Programmazione automatica con:
  - 7 programmi per il funzionamento invernale (modificabili)
  - 7 programmi per il funzionamento estivo (modificabili)
- Regolazione della temperatura di tipo ON/OFF o proporzionale
- 5 temperature impostabili:
  - T1, T2, T3 in funzione automatico
  - Tm in funzionamento manuale
  - Toff in funzionamento spento (temperatura di antigelo, escludibile)
- Intervallo minimo di regolazione: 1 ora
- Ritardo di commutazione impostabile tra 15, 30 o 45 minuti (indipendente per ogni ora)
- Blocco tastiera tramite password
- Cambio automatico ora legale/solare
- Funzione rilevamento finestra aperta
- Display con retroilluminazione di colore blu (attiva al tocco di un tasto)
- 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%

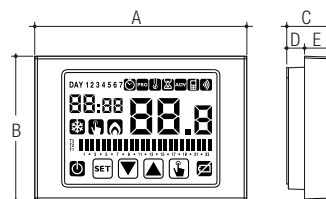
## DATI TECNICI

- Alimentazione a batterie: 2 batterie alcaline da 1,5 V (tipo AAA) non in dotazione
- Fissaggio: a parete o a copertura su scatola tipo standard 503
- Programmazione: settimanale
- Modalità di funzionamento: estate/inverno/spento
- Tipo di regolazione: ON/OFF, proporzionale od invio setpoint per gestione autonoma dell'attuatore a radiofrequenza
- Differenziale: 0,1 ÷ 1 °C
- Temperature impostabili: 3 + manuale + antigelo
- Setpoint impostabile: 2 ÷ 35 °C
- Risoluzione temperatura misurata: 0,1 °C
- Precisione di misura: 0,5 °C
- Temperatura di antigelo (escludibile): 1 ÷ 10 °C
- Risoluzione di programmazione: 1 ora
- Ritardo di accensione: 15, 30 o 45 minuti
- Precisione dell'orologio: ± 1 s/giorno
- Distanza massima tra cronotermostato a radiofrequenza ed attuatore: 50 metri in campo libero.
- Temperatura di funzionamento: 0 ÷ 50 °C
- Temperatura di immagazzinamento: -10 ÷ 65 °C
- Umidità di funzionamento: 20% ÷ 90% RH non condensante
- Grado di protezione: IP40

GP 2512  
CRONOTERMOSTATO A  
RADIOFREQUENZA

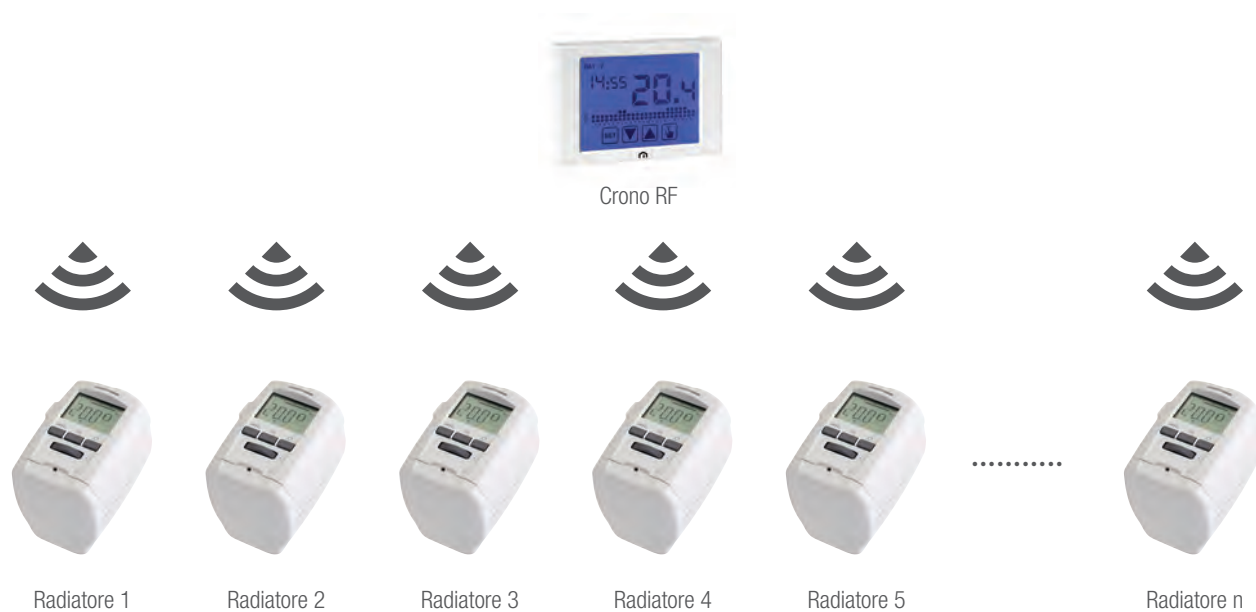


Cronotermostato settimanale touch screen a radiofrequenza da abbinare agli attuatori a radio frequenza.



CODICE	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Conf. pz/sc
02018144	125	85	26	10,5	15,5	1

Esempio di configurazione cronotermostato a radiofrequenza + attuatori cronotermostatici a radiofrequenza



Impiego: impianto centralizzato a radiatori