



TOUCH SCREEN

CARATTERISTICHE GENERALI

- Dimensioni esterne: 120 x 90 x 28 mm
- Display touch screen 80 x 55 mm (3,8")
- Programmazione settimanale per periodi minimi di 30 minuti.
- Temperature regolabili su 3 livelli:
 - Comfort (simbolo del sole)
 - Risparmio (simbolo della luna)
 - Off (simbolo di divieto)
- con possibile impostazione della protezione antigelo.
- Campo di regolazione temperature, da 4 a 40 °C (da 40 a 99,5 °F), con passo 0,5 °C/°F.
- Differenziale di accensione/spegnimento impianto, 0,5 °C (modificabile)
- Funzione Estate/Inverno
- Temperatura di funzionamento e stoccaggio, tra 0 e 40 °C
- Dotato di suoneria promemoria
- Display con retroilluminazione
- Fissaggio ad incasso parziale (mod. 230 V) o a copertura (mod. batterie)
- su scatola tipo standard 503

DATI ELETTRICI VERSIONE CON ALIMENTAZIONE A BATTERIE

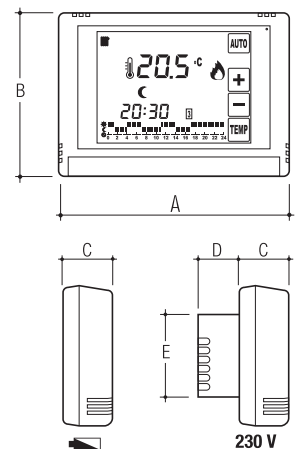
- Alimentazione mediante 2 batterie alcaline formato AAA - LR3 - 1,5 V
- Grado di protezione IP20
- Contatto di attivazione impianto: relè con 1 contatto libero in deviazione 6÷230 V - 5 (0,5) A max

DATI ELETTRICI VERSIONE CON ALIMENTAZIONE 230 Vac

- Alimentazione da 110 a 230 Vac - 50/60 Hz
- Grado di protezione IP20
- Contatto di attivazione impianto: relè con 1 contatto libero in deviazione 6÷230 V - 5 (0,5) A max
- Contatto per attuatore telefonico o commutatore Estate-Inverno centralizzato

GP 2516
FIV TOUCH

Cronotermostato touch screen retroilluminato, a parete con alimentazione a batterie oppure a semi-incasso con alimentazione di rete, possibilità di programmazione settimanale e display touch screen da 3/8".



CODICE	Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Conf. pz/sc
6177R001	Cronotermostato a parete, alimentazione a batterie	120	90	29	—	50	1
6177R002	Cronotermostato a semi-incasso, alimentazione a 230 Vac	120	90	29	27	50	1