



## Linea canapa: Termostato rotella IoT 2M canapa

### 30810.C

Linea canapa / Apparecchi / Radiofrequenza

#### Termostato rotella IoT 2M canapa

Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V~, tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, canapa - 2 moduli



#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

1 NR

Potrebbe interessarti anche



[30807.C - Gateway connesso IoT 2M canapa](#)



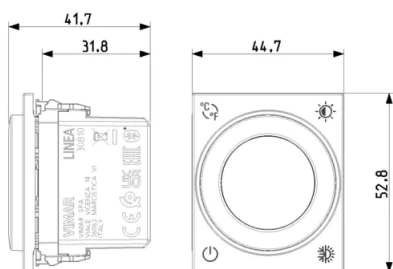
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Foglio istruzioni multilingua Light (1106 kb)
- Foglio istruzioni multilingua Full (660 kb)
- Feuille d'instructions multilingues Full (658 kb)
- Hoja de instrucciones multilingüe Full (656 kb)
- Foglio istruzioni multilingua Full (652 kb)
- Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Full (932 kb)
- Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full (657 kb)
- Full (747 kb)
- Manuale app View Wireless (12385 kb)
- Manuel appli View Wireless (18781 kb)
- Manual app View Wireless (18410 kb)
- Manual View Wireless app (18450 kb)
- Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης (18614 kb)
- Installationsanleitung View Wireless (18391 kb)

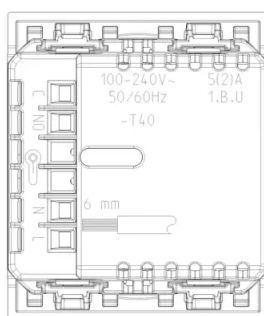
## Video

- La serie Linea

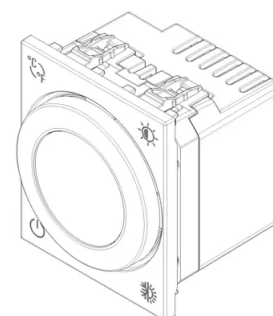
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



## Dati tecnici

- **Gruppo:** dispositivi di campo per registrazione ed elaborazione
- **Classe:** Termostato/Regolatore di temperatura ambiente
- **Tipologia:** altri
- **Tipo di alimentazione elettrica:** 230 V CA
- **Collegamento:** a tre/a quattro fili
- **Con ricevitore:** No
- **Intervallo di misura:** 0 - 40 °C
- **Sensore esterno:** Sì
- **Riscontro termico:** parallelo
- **Caratteristiche di comando:** PID
- **Riscaldamento:** Sì
- **Numero di uscite riscaldamento:** 1
- **Adatto per raffreddatori:** Sì
- **Numero di uscite raffreddamento:** 1
- **Valore differenziale:** 0,10 - 1,00 k
- **Differenza regolabile:** Sì
- **Temperatura leggibile:** Sì
- **Con indicatore di livello rumore:** No
- **Versione rilevatore/sonda:** sensore di resistenza
- **Tipo di montaggio:** incassato
- **Numero moduli da frutto:** 2
- **Con display:** Sì
- **Comando:** girevole
- **Con circuito di acqua potabile:** No
- **Esecuzione del contatto:** contatto di chiusura (NO)
- **Tensione max. dei contatti:** 230 v
- **Max. carico di contatto:** 5 A
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Tipo di protezione (NEMA):** altri
- **Antideflagrante:** No
- **Colore:** beige
- **Numero RAL:** 7032
- **Altezza:** 52,80 mm
- **Larghezza:** 44,80 mm
- **Profondità:** 41,70 mm
- **Diametro:** 0 mm
- **Classe del termostato:** IV
- **Compatibile con Apple HomeKit:** Sì
- **Compatibile con Google Assistant:** Sì
- **Compatibile con Amazon Alexa:** Sì

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 10. Marchio EAC - EACU
- 37. Marcatura - Marocco
- 40. Bluetooth technology
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



8 007352 691148  
**Codice** 8007352691148  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,2 [cm]  
**Peso** 71,2 [g]



8 007352 691155  
**Codice** 8007352691155  
**Qtà** 10 NR  
**Dim.** 28,1x13,1x6 [cm]  
**Peso** 800,8 [g]



8 007352 691162  
**Codice** 8007352691162  
**Qtà** 120 NR  
**Dim.** 38,5x29x30 [cm]  
**Peso** 10.049 [g]

## Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).