



## Componenti comuni: Termostato touch domotico 2M nero

**02951**

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / Componenti comuni / Dispositivi

### Termostato touch domotico 2M nero

Termostato per domotica touch screen per controllo della temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento), gestione impianti a 2 e 4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, 1 ingresso per sensore NTC di temperatura filare o da incasso, retroilluminazione a led RGB, interfacciabile con attuatore con uscite analogiche proporzionali 01466 per realizzare un termostato d'ambiente modulante di classe V (contributo 3%), da completare con placche Eikon, Arké o Plana, nero - 2 moduli

- Visualizzazione e gestione umidità ambiente
- Anche per gestione impianti a pavimento semplici e a due livelli sia in riscaldamento che in raffrescamento
- Schermo tattile capacitivo ad alta reattività
- Funzione ecometer: per una maggiore consapevolezza energetica. Un termostato connesso permette un risparmio energetico
- Compatibile con le serie Eikon, Arké e Plana, il design reflex effetto vetro è disponibile in tre colorazioni



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

1 NR

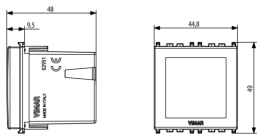
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Guida rapida \(1499 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua \(225 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

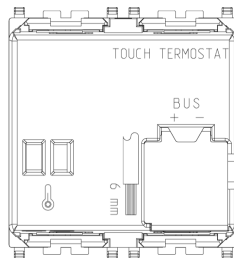
## Video

- [Climaenergy EasyTool Professional](#)
- [Climaenergy 21509](#)
- [Spot VIEW IoT smart life](#)
- [Configurazione clima](#)

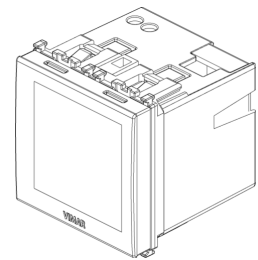
## Disegni



Vista ingombri

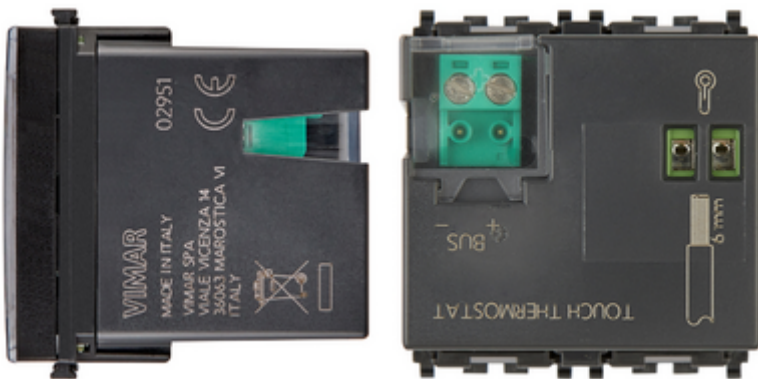


Vista posteriore



Vista 3D

## Gallery



## Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Regolatore di temperatura ambiente per sistema bus
- **Sistema bus EIB/KNX:** No
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** No
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Altri sistemi bus:** Altro
- **Radio bidirezionale:** No
- **Composizione:** Elemento base
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Con comando locale:** Sì
- **Con protezione contro il furto/smontaggio:** No
- **Con indicatore a LED:** No
- **Con display:** Sì
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Altro
- **Tipo superficie:** Lucido
- **Colore:** Nero
- **Codice RAL (simile):** 9004
- **Trasparente:** No
- **Regolazione manuale del valore nominale:** Sì
- **Tasto di presenza:** No
- **Funzionamento in parallelo possibile:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP40
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì
- **Classe del termostato:** V

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 92. RoHS UAE
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352512405  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 11,2x9,6x9,8 [cm]  
**Peso** 128,9 [g]



**Codice** 8007352671164  
**Qtà** 18 NR  
**Dim.** 37,5x30x21 [cm]  
**Peso** 2.650 [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](#).