



## Componenti comuni: Misuratore energia con sensore corrente

### 01451

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / Componenti comuni / Componenti non modulari

### Misuratore energia con sensore corrente

Misuratore di energia con sensore di corrente integrato, potenze rilevabili fino a 3680 W, installazione da incasso (retrofrutto)

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

1 NR

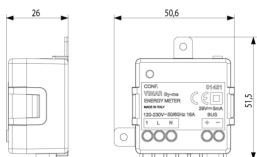
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(804 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

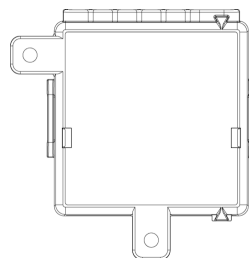
### Video

- [Configurazione controllo carichi trifase](#)
- [Spot VIEW IoT smart life](#)

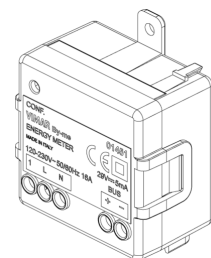
### Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Sensore di controllo 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
- **Tipologia:** Altro
- **Tipo di montaggio:** Altro
- **Numero di ingressi:** 1
- **Grado di protezione (IP):** IP20

## Marchi

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

## Imballi



**Codice** 8007352493797  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Peso** 43,4 [g]

**Codice** 8007352493803  
**Qtà** 5 NR  
**Dim.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Peso** 263,8 [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](#).