



## EIKON: Supporto radio placca 2M grigio

22507

Sistemi e prodotti smart / Smart switch&sound / EIKON / Supporti

### Supporto radio placca 2M grigio

Supporto per installazione a parete per comando radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee da completare con placche 2 moduli Eikon Exé, grigio

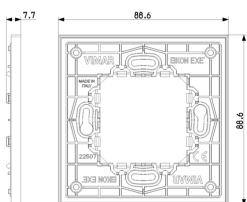
### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

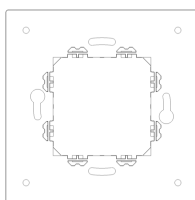
### Q.tà minima ordine

10 NR

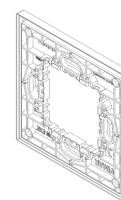
### Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



### Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Supporti per Gamme di Interruttori Domestici
- **Tipologia:** Incassato
- **Tipo di montaggio:** Fissaggio con vite
- **Tipo di montaggio degli inserti moduli:** Davanti
- **Direzione di montaggio:** Orizzontale e verticale
- **Numero dei moduli in orizzontale (per costruzione modulare):** 2
- **Numero dei moduli in verticale (per costruzione modulare):** 1
- **Con scatola da incasso:** No
- **Con viti:** No
- **Adatto per montaggio in scatola da incasso rotonda 60 mm:** Sì
- **Montaggio a incasso:** Sì
- **Adatto per scatola di canale sotterraneo:** No
- **Adatto per canale da incasso per apparecchi:** No
- **Adatto per montaggio su guida DIN 35 mm:** No
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Protezione della superficie:** Non trattato

## Marchi

- 29. Marchio QCERT - Colombia

## Imballi



**Codice** 8007352614550  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 8,8x8,8x0,5 [cm]  
**Peso** 25,29 [g]



**Codice** 8007352614567  
**Qtà** 10 NR  
**Dim.** 19x14,3x9,5 [cm]  
**Peso** 327,6 [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](#).