



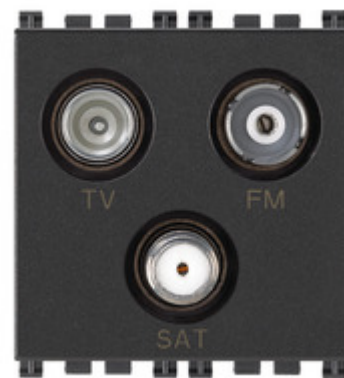
## ARKÉ: Presa TV-FM-SAT diretta 3 uscite grigio

**19303**

Serie civili / Serie civili tradizionali / ARKÉ / Dispositivi

### **Presa TV-FM-SAT diretta 3 uscite grigio**

Presa coassiale TV-Radio FM-SAT, 5-2400 MHz, diretta (derivata), demiscelata, 3 uscite con connettore maschio (TV) e femmina (Radio FM) e tipo F (SAT), attenuazione di derivazione 1 dB, grigio - 2 moduli. Permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max)



### **Stato prodotto**

3 - Prod. gestito

### **Q.tà minima ordine**

5 NR

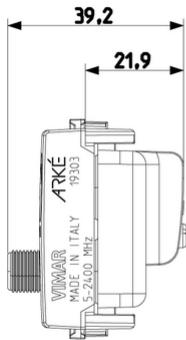
## **Istruzioni, Manuali, Documentazione**

- Prese di segnale (7385 kb)
- Foglio istruzioni multilingua (485 kb)

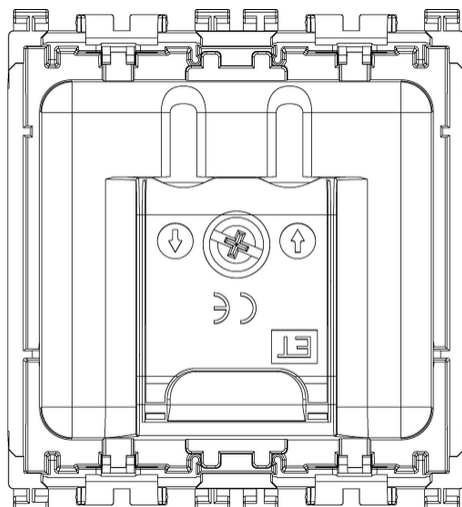
## **Gallery**



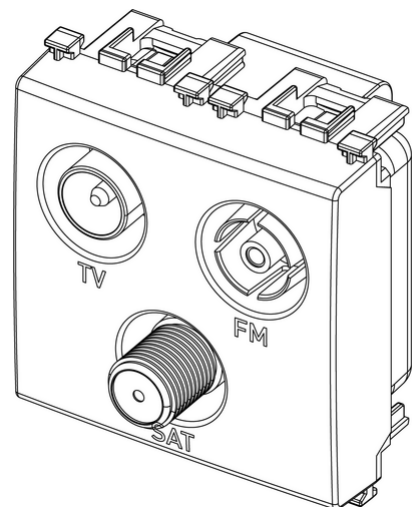
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **37. Marcatura CMIM - Marocco**
- **96. Esperto elettrotecnico ([download](#))**
- **99. Direttiva RAEE ([download](#))**

## Dati tecnici

**Gruppo:** Antenne e tecnica satellitari

**Classe:** Presa antenna

**Tipologia:** Presa d'arrivo

**Attenuazione collegamento a 860 MHz:** 1,80 dB

**Attenuazione collegamento a 2150 MHz:** 1,30 dB

**Numero di uscite:** 3

**Adatto per alimentazione remota:** Sì

**Tipo di fissaggio:** Fissaggio a scatto

**Colore:** Grigio

**Codice RAL (simile):** 7015

**Protezione della superficie:** Non trattato

**Materiale:** Plastica

## Imballi



8007352436510



8007352436527

**Qtà** 1 NR

**Dim** 5,1x4,3x5,3 [cm]

**Peso** 82,4 [g]

**Qtà** 5 NR

**Dim** 14,4x11,6x6 [cm]

**Peso** 460,9 [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](#).