



## ARKÉ: Presa TV-RD-SAT passante 2 uscite bianco

**19302.10.B**

Serie civili / Serie civili tradizionali / ARKÉ / Dispositivi

### Presa TV-RD-SAT passante 2 uscite bianco

Presa coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, passante, demiscelata, 2 uscite con connettore maschio (TV-RD) e connettore tipo F femmina (SAT), attenuazione di derivazione 10 dB, bianco - 2 moduli



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

10 NR

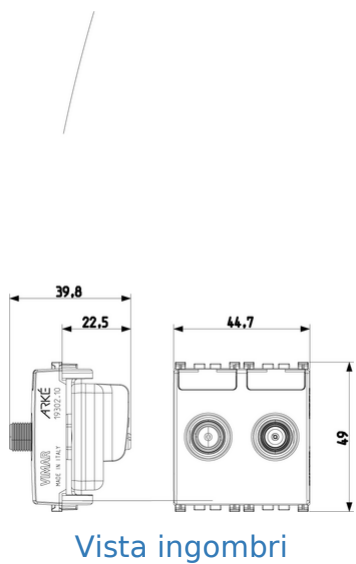
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Prese di segnale \(7385 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua \(905 kb\)](#)

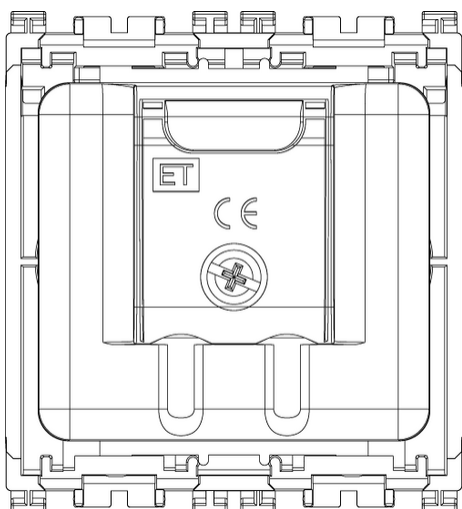
## Gallery



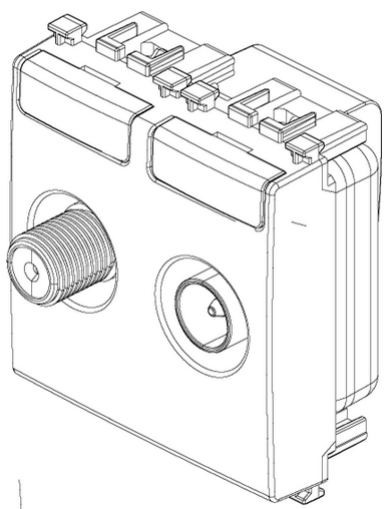
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Marchi

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

## Dati tecnici

**Gruppo:** Antenne e tecnica satellitari

**Classe:** Presa antenna

**Tipologia:** Presa d'arrivo TWIN

**Attenuazione collegamento a 860 MHz:** 11,20 dB

**Attenuazione collegamento a 2150 MHz:** 12,00 dB

**Numero di uscite:** 2

**Attenuazione di passaggio a 860 MHz:** 2,00 dB

**Attenuazione di passaggio a 2150 MHz:** 2,80 dB

**Adatto per alimentazione remota:** No

**Tipo di fissaggio:** Fissaggio a scatto

**Colore:** Bianco

**Codice RAL (simile):** 9016

**Materiale:** Plastica

**Larghezza dell'apparecchio:** 44,70 mm

**Altezza dell'apparecchio:** 49,00 mm

**Profondità dell'apparecchio:** 39,80 mm

## Imballi



8007352455818



8007352455825

**Qtà** 1 NR

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

**Peso** 79,2 [g]

**Qtà** 10 NR

**Dim** 26,9x11,6x4,9 [cm]

**Peso** 855,7 [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](#).