



## IDEA: Pulsante 1P NC 16A bianco

**16104.B**

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

### Pulsante 1P NC 16A bianco

Pulsante 1P NC (di arresto) 16 A 250 V~, bianco

### Stato prodotto

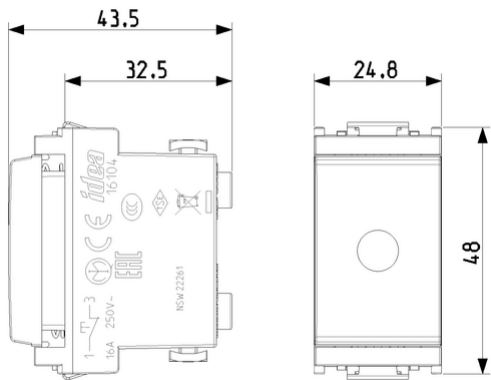
3 - Prod. gestito



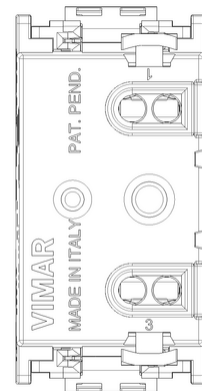
### Q.tà minima ordine

20 NR

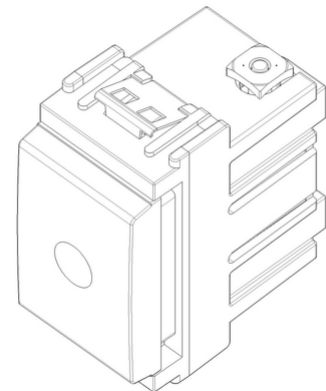
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia
- 14. Marchio TSE - Turchia ([download](#))
- 19. Certificato NOM - Messico
- 20. Marchio IQC - Argentina
- 35. Marchio RCM - Australia
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Dati tecnici

**Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici

**Classe:** Pulsante

**Composizione:** Dispositivo modulare per interruttori domestici

**Tipologia:** Tasto singolo

**Tipo di comando:** Pulsante

**Numero di bascule di azionamento:** 1

**Numero moduli da frutto:** 100

**Numero di poli:** 1

**Tensione nominale:** 250 V

**Corrente nominale:** 16,00 A

**Con illuminazione:** No

**Contatto di monitoraggio:** No

**Tipo di montaggio:** Incasso

**Tipo di fissaggio:** Bloccare in posizione

**Materiale:** Plastica

**Qualità del materiale:** Materiale termoplastico

**Senza alogenii:** Sì

**Protezione della superficie:** Non trattato

**Tipo superficie:** Opaco

**Colore:** Bianco

**Codice RAL (simile):** 9001

**Trasparente:** No

**Casella di testo/superficie di marcatura:** Sì

**Adatto per classe di protezione (IP):** IP40

**Larghezza dell'apparecchio:** 24,80 mm

**Altezza dell'apparecchio:** 48,00 mm

**Profondità dell'apparecchio:** 42,50 mm

## Imballi



8007352067349



8007352067356

**Qtà** 1 NR

**Dim** 5,1x2,8x5,3 [cm]

**Peso** 28,4 [g]

**Qtà** 20 NR

**Dim** 27x11,6x6 [cm]

**Peso** 640,07 [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](#).