



## LINEA: Tasto 2M assiale simbolo chiave canapa

### 31000A.2PC

Serie civili / Serie civili tradizionali / LINEA / Tasti

#### Tasto 2M assiale simbolo chiave canapa

Tasto intercambiabile 2 moduli per comandi assiali, simbolo chiave illuminabile, canapa

#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

10 NR



Potrebbe interessarti anche



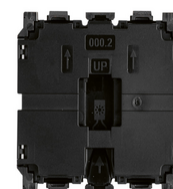
30000.2 - Meccanismo interruttore 1P 10AX 2M



30004.2 - Meccanismo deviatore 1P 10AX 2M



30008.2 - Meccanismo pulsante 1P NO 10A 2M

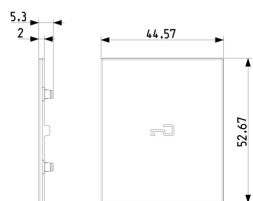


30012.2 - Meccanismo invertitore 1P 10AX 2M

#### Video

- [La serie Linea](#)

## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

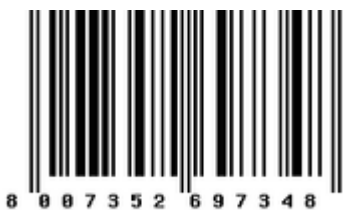
## Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Copritasto per dispositivi domestici
- **Tipologia:** Tasto singolo
- **Stampa/marcatura:** Simbolo porta
- **Simbolo tattile/senza barriere:** No
- **Impiego:** Interruttore/tasto
- **Adatto per accoppiamento pulsante sistema bus:** No
- **Tipo di fissaggio:** Fissaggio a morsetto
- **Finestra di controllo/uscita luce:** Sì
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** Sì
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Trattamento antibatterico:** No
- **Colore:** Beige
- **Codice RAL (simile):** 7032
- **Con campo per dicitura:** No
- **Con simbolo/lente intercambiabile:** No
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP40
- **Larghezza:** 4.460,00 mm
- **Altezza:** 5.270,00 mm
- **Profondità:** 530,00 mm

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352697348  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 10x7,5x0,8 [cm]  
**Peso** 7,12 [g]



**Codice** 8007352697355  
**Qtà** 10 NR  
**Dim.** 11,2x9,2x9,8 [cm]  
**Peso** 136,2 [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](#).