



## LINEA: Tasto 1M assiale canapa

### 31000A.C

Serie civili / Serie civili tradizionali / LINEA / Tasti

#### Tasto 1M assiale canapa

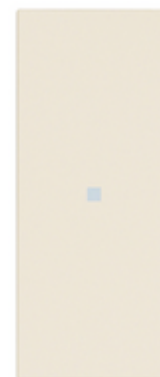
Tasto intercambiabile 1 modulo neutro illuminabile per comandi assiali, canapa

#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

20 NR



### Potrebbe interessarti anche



30000 - Meccanismo interruttore 1P 10AX



30004 - Meccanismo deviatore 1P 10AX



30008 - Meccanismo pulsante 1P NO 10A

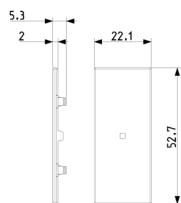


30012 - Meccanismo invertitore 1P 10AX

### Video

- [La serie Linea](#)

## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Copritasto per dispositivi domestici
- **Tipologia:** Altro
- **Stampa/marcatura:** Senza
- **Simbolo tattile/senza barriere:** No
- **Impiego:** Interruttore/tasto
- **Adatto per accoppiamento pulsante sistema bus:** No
- **Tipo di fissaggio:** Bloccare in posizione
- **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:** 2.230,00 mm
- **Altezza:** 5.280,00 mm
- **Profondità:** 530,00 mm

## Marchi

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

## Imballi



**Codice** 8007352693081  
**Q.tà** 1 NR  
**Dim.** 10x5x1,5 [cm]  
**Peso** 3,8 [g]



**Codice** 8007352693098  
**Q.tà** 20 NR  
**Dim.** 19,8x11,5x6,8 [cm]  
**Peso** 143,6 [g]



**Codice** 8007352693104  
**Q.tà** 160 NR  
**Dim.** 36x22,5x19,5 [cm]  
**Peso** 1.440 [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](#).