



LINEA: Tasto 2M assiale bianco

31000A.2B

Serie civili / Serie civili tradizionali / LINEA / Tasti

Tasto 2M assiale bianco

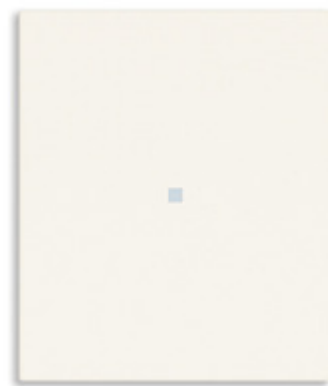
Tasto intercambiabile 2 moduli neutro illuminabile per comandi assiali, bianco

Stato prodotto

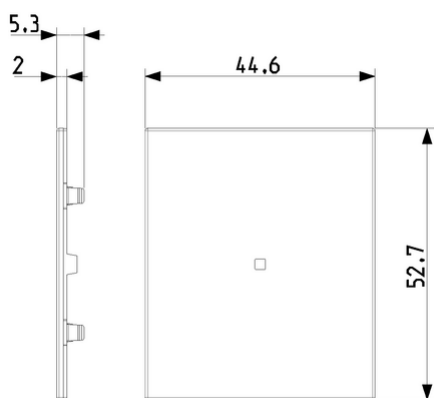
3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

10 NR



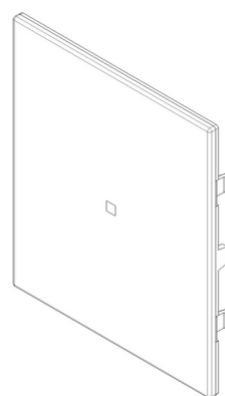
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

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

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Copritasto per dispositivi domestici

Tipologia: Tasto singolo

Stampa/marcatura: Senza

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: Bianco

Codice RAL (simile): 9016

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

Imballi



8007352697126

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



8007352697133

Qtà 10 NR
Dim 11,2x9,2x9,8 [cm]
Peso 136,2 [g]

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

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](#).