



EIKON: Due mezzi tasti 2M neutro pers. grigio

20752

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / EIKON / Tasti

Due mezzi tasti 2M neutro pers. grigio

Due mezzi tasti intercambiabili personalizzabili 2 moduli neutri,
grigio



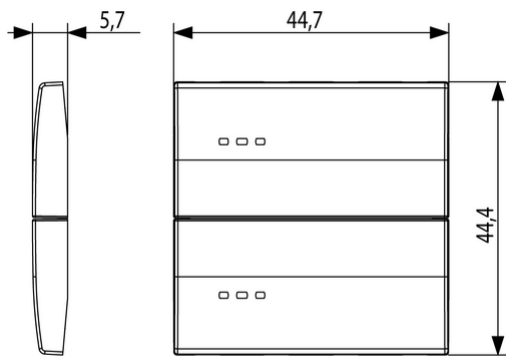
Stato prodotto

3 - Prod. gestito

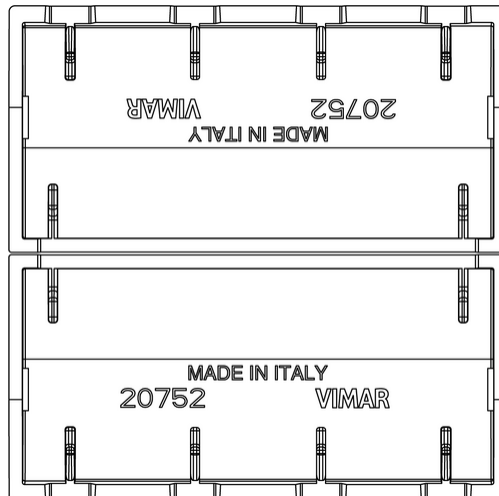
Q.tà minima ordine

1 NR

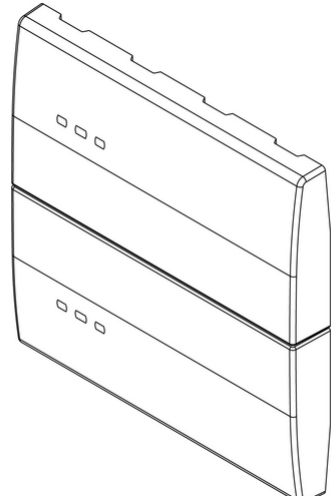
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE

Dati tecnici

Gruppo: Sistemi di bus per impianti

Classe: Tasto a bilanciere per sistema bus

Sistema bus EIB/KNX: Sì

Sistema bus radio KNX: No

Sistema bus radio: No

Sistema bus LON: No

Sistema bus Powernet: No

Altri sistemi bus: Altro

Radio bidirezionale: No

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Opaco

Colore: Grigio

Codice RAL (simile): 7024

Trasparente: No

Imballi



8007352592124



8007352592131

Qtà 1 NR

Dim 6,5x6x1 [cm]

Peso 5,5 [g]

Qtà 10 NR

Dim 12,3x9,6x5,1 [cm]

Peso 89 [g]

Potrebbe interessarti anche



01480 - Comando domotico 4 pulsanti 2M



01482 - Comando domotico 4pul.+tappar.lamelle 2M



01480.TR - Comando domotico 4 pulsanti tropical. 2M



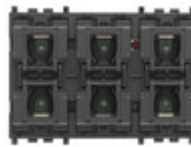
01481 - Comando domotico 4 pulsanti+attuatore 2M



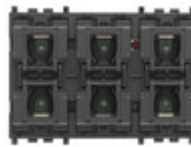
01485.TR - Comando domotico 6 pulsanti tropical. 3M



01485 - Comando domotico 6 pulsanti 3M



01486 - Comando domotico 6 pulsanti+attuatore 3M



01487 - Comando domotico 6pul.+tappar.lamelle 3M



01488 - Comando domotico 4pul.+dimmer LED240V 2M



01489 - Comando domotico 4puls.+reg. 0/1-10V 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](#).