



ARKÉ: Tasto 1M personalizzabile assiale grigio

19131.0

Serie civili / Serie civili tradizionali / ARKÉ / Tasti

Tasto 1M personalizzabile assiale grigio

Tasto intercambiabile 1 modulo personalizzabile con simbolo adesivo illuminabile per comandi assiali, grigio

Stato prodotto

2 - Prod. in eliminaz.

Q.tà minima ordine

5 NR

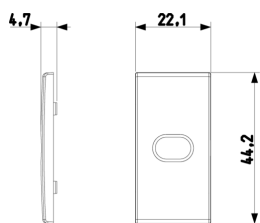
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [IG Apparecchi di comando IT \(11879 kb\)](#)

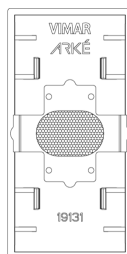
Video

- [Arké abita il tuo tempo](#)

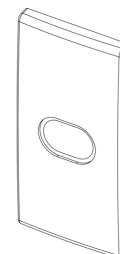
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Copritasto per dispositivi domestici
- **Tipologia:** Tasto singolo
- **Stampa/marcatura:** Campo di testo
- **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
- **Colore:** Grigio
- **Codice RAL (simile):** 7015
- **Con campo per dicitura:** No
- **Con simbolo/lente intercambiabile:** No
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP40
- **Profondità:** 470,00 mm

Marchi

- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))

Imballi



Codice 8007352465022
Qtà 1 NR
Dim. 2,2x4,4x0,5 [cm]
Peso 2,22 [g]



Codice 8007352465039
Qtà 5 NR
Dim. 6,6x4,4x1 [cm]
Peso 11,1 [g]



Codice 8007352465046
Qtà 25 NR
Dim. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Peso 85,9 [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](#).