



## EIKON: Tasto 1M assiale Next

### 20131.N

Serie civili / Serie civili tradizionali / EIKON / Tasti

### Tasto 1M assiale Next

Tasto intercambiabile 1 modulo neutro illuminabile per comandi assiali, Next

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

5 NR

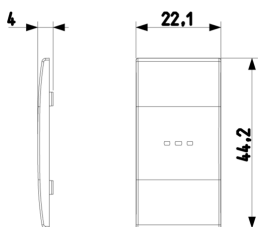
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

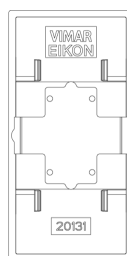
### Video

- [Spot Eikon](#)

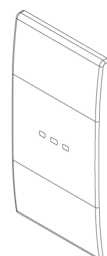
### Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



## Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Copritasto per dispositivi domestici
- **Tipologia:** Tasto singolo
- **Stampa/marcatura:** Senza
- **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:** Laccato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Colore:** Argento
- **Codice RAL (simile):** 9022
- **Con campo per dicitura:** No
- **Con simbolo/lente intercambiabile:** No
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP40
- **Profondità:** 400,00 mm

## Marchi

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

## Imballi



**Codice** 8007352460485  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 2,2x4,4x0,4 [cm]  
**Peso** 2,1 [g]



**Codice** 8007352460492  
**Qtà** 5 NR  
**Dim.** 6,6x4,4x0,8 [cm]  
**Peso** 10,5 [g]



**Codice** 8007352460508  
**Qtà** 25 NR  
**Dim.** 14,2x6,7x5,9 [cm]  
**Peso** 80 [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](#).