



## Tasto doppio assiale PixelELVOX Videocitofonia: Tasto doppio assiale Pixel

41112

### Tasto doppio assiale Pixel

Tasto assiale doppio, Pixel

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

1 NR



### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(5969 kb\)](#)
- [Modulo stampa etichette per targhe \(2191 kb\)](#)

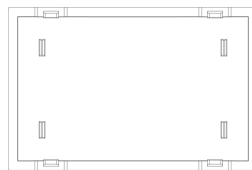
### Video

- [Tutorial retrofit con scatole esistenti](#)
- [Tutorial operazioni post installazione](#)
- [Tutorial interazione con Tab Free](#)
- [Tutorial installazione e configurazione](#)
- [Targa videocitofonica Pixel](#)
- [Spot Pixel](#)

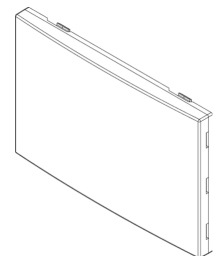
### Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Dati tecnici

- **Gruppo:** Tecnologie di comunicazione/componenti e sistemi
- **Classe:** Elemento di montaggio per posto interno e posto esterno citofonico
- **Materiale:** Altro

- **Colore:** Bianco
- **Altezza:** 45,60 mm
- **Profondità:** 10,30 mm

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito

## Imballi



**Codice** 8013406271488  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 7x4,6x1,3 [cm]  
**Peso** 14 [g]



**Codice** 8013406271495  
**Qtà** 10 NR  
**Dim.** 12,8x8,5x4,5 [cm]  
**Peso** 167 [g]



**Codice** 8013406271976  
**Qtà** 120 NR  
**Dim.** 28x26,5x11,5 [cm]  
**Peso** 2.209 [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](#).