



## IDEA: Commutatore a slitta 1P 6(2)A grigio

**16558**

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

### Commutatore a slitta 1P 6(2)A grigio

Commutatore a slitta 1P 6(2) A 250 V~ a 4 posizioni, per regolazione della velocità di ventil-convettori (fan-coil), grigio

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

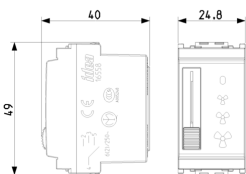
1 NR

### Video

- [Spot Idea](#)



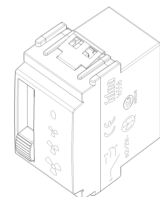
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Interruttore a tre stadi
- **Tipo di comando:** Altro
- **Tipo funzionamento:** Altro
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** Sì
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Colore:** Grigio
- **Codice RAL (simile):** 7015
- **Trasparente:** No
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP40
- **Corrente nominale:** 6 A
- **Tensione nominale:** 250 V
- **Tipo di fissaggio:** Altro

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 10. Marchio EAC - EACU
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352088603  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 5,1x2,8x5,3 [cm]  
**Peso** 35 [g]



**Codice** 8007352115149  
**Qtà** 10 NR  
**Dim.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Peso** 394,93 [g]



**Codice** 8007352657151  
**Qtà** 120 NR  
**Dim.** 36,5x33x13,5 [cm]  
**Peso** 5.148 [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](#).