



## Prolunghe: Cavo prolunga 3G1+P30 5m bianco

### OP32397.B

Installazione volante / Spine e prese / Prolunghe / Prolunghe domestiche

### Cavo prolunga 3G1+P30 5m bianco

Cordone prolungatore lineare 5 metri, cavo 3G1 mm<sup>2</sup> H05VV-F, spina 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco (Schuko), presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), potenza massima prelevabile 3680 W, bianco



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

5 NR

Potrebbe interessarti anche



[OP32397 - Cavo prolunga  
3G1+P30 5m nero](#)

### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Scheda tecnica \(1040 kb\)](#)

### Video

- [Spot Installazione Volante](#)

## Dati tecnici

- **Gruppo:** Cavi/conduttori
- **Classe:** Cavo conduttore
- **Sezione nominale del conduttore:** 1
- **Numero di fili:** 3
- **Numero di fili ausiliari:** 0
- **Sezione nominale del conduttore ausiliario:** 1
- **Isolamento filo:** PVC
- **Con conduttore di protezione:** Sì
- **Organo portante:** Senza
- **Protezione dalla torsione:** Sì
- **Materiale del rivestimento:** PVC
- **Colore del rivestimento:** Bianco
- **Resistente all'olio secondo IEC 60811-404:** No
- **Tensione nominale U0:** 0,30 kV
- **Tensione nominale U:** 0,25 kV

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



8 007352 492967

**Codice** 8007352492967  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 14x25x6 [cm]  
**Peso** 496 [g]



8 007352 550032

**Codice** 8007352550032  
**Qtà** 5 NR  
**Dim.** 29x24,5x14 [cm]  
**Peso** 2.710 [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](#).