



## Interruttore passante tasto bilanciere

### Descrizione

Interruttore passante volante 1P 2 16A 250V, tasto a bilanciere, per cavo piatto e apparecchi di classe II , con morsetto addizionale, colore nero

### Ulteriori informazioni

Interruttore passante volante 1P 2 16A 250V, tasto a bilanciere, per cavo piatto e apparecchi di classe II , con morsetto addizionale, colore nero RAL 9005 . In tutte e case è presente almeno un interruttore o deviatore a filo, comunemente detto deviatore volante, questi interruttori nella maggior parte dei casi costituiscono la coppia di interruttori per le accensioni e gli spegnimenti delle lampade ai lati del letto o lampade da tavola.

Per la sostituzione dell' interruttore volante l'unico strumento strettamente necessario è un cacciavite, necessario per svitare ed aprire la piccola carcassa dello stesso interruttore volante. L'articolo ha le seguenti certificazioni : Marcatura CE - UE / EAC - EACU / ENEC 03 (IMQ) / NOM - Messico / Marcatura - Marocco / Esperto elettrotecnico / Direttiva RAEE

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**00116**


Codice Originale  
**116**

Brand  
**VIMAR**

Serie Prodotto

#### **Componenti illuminazione**

Codice EAN  
**8007352035096**

 [Richiedi informazioni](#)



## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Design

Colore

Nero

Codice RAL (simile)

9005

### Comando

Tipo di comando

Levetta singola

### Alimentazione

Potenza[W]

0-500

Corrente nominale[A]

2

Tensione nominale[V]

250

### Materiali

Trattamento superficie

Non trattato

Tipo superficie

Opaco

Qualità del materiale

Materiale termoplastico

Materiale

Plastica

Senza alogeni

Si

### Collegamento

Tipo di carico

Altri

### Per altre informazioni

scrivici a

[info@voltair.it](mailto:info@voltair.it)



 [Varianti articolo](#)

-

 [Articoli correlati](#)

-

 [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o