



## Preso di corrente bipasso 10/16A Plana

### Descrizione

Preso di corrente bipasso 10/16A 2P+T 250V serie Plana colore bianco , 2 moduli. Nella Preso Schuko 14210 possono essere inserite spine da 10A e da 16A e adattatori Schuko .

### Ulteriori informazioni

La preso di corrente bipasso 10/16A serie Vimar Plana di colore bianco RAL 9003.

La preso bipasso standard Italia 2P+T 10/16A 14210 è dotata di alveoli schermati , dove possiamo inserire le spine piccole e le grandi il cui carico massimo e' 16A.

Le prese di questa serie sono dotate di alveoli che garantiscono la sicurezza per i bambini , gli alveoli non consentono l'ingresso per far si che si sblocchino , devono essere spinti tutti e due e contemporaneamente.

La preso di corrente bipasso 14210 fa' parte dei dispositivi di comando base.

La serie PLANA e' una delle serie civili di Vimar , ha un design moderno curato in ogni minimo dettaglio e vasto nella scelta delle forme , materie e finiture.

Visto le sue molteplici soluzioni modulari riesce a soddisfare qualsiasi esigenza installativa sia in Italia che all'estero ,offre tutte le principali prese usate in Europa, America, Africa e Asia. La serie Plana puo' essere utilizzata sia come impianto tradizionale ma basta sostituire nell'impianto esistente i comandi tradizionali con i nuovi dispositivi digitali per trasformare l'impianto da TRADIZIONALE in impianto SMART. Dispositivi preconfigurati per una domotica di base con soluzioni intelligenti in grado di valorizzare la casa. L'impianto tradizionale puo' evolversi in uno domotico. L'articolo 14210 e' fabbricato conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza ((IEC 60669-1:2017)) certificati con il marchio IMQ e CE.

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**14210**

Codice Originale  
**14210**

Brand  
**Vimar**

Serie Prodotto  
**PLANA**

Codice EAN

**8007352106994**

 [Richiedi informazioni](#)

## **⚡ Dati tecnici di prodotto**

### **Tipologia**

Tipologia Tipo italiano Bipasso

### **Tipologia d'uso**

Adatto per classe di protezione (IP) IP20

### **Design**

Numero di unità 1

Codice RAL (simile) 9003

Trasparente NO

Colore Bianco

Colore metallizzato NO

### **Forma e dimensioni**

Con interruttore on/off NO

Profondità dell'apparecchio[mm] 25

Larghezza dell'apparecchio[mm] 44,8

Altezza dell'apparecchio[mm] 49

### **Illuminamento**

Con illuminazione funzionale NO

Con illuminazione di orientamento NO

### **Accessori**

Numero moduli da frutto 2

Con coperchio a cerniera NO

### **Alimentazione**

Tensione Nominale[V] 250

Frequenza[Hz] 50 60

Con alimentatore USB incorporato NO

Corrente Nominale[A] 16

Con fusibile per correnti deboli NO

### **Montaggio**

Tipo di montaggio Incassato

Inserito centrale ruotato NO

Montaggio isolato NO

### **Materiali**

Senza alogeni SI

Materiale Plastica

Tipo superficie Brillante

Trattamento superficie Non trattato

Qualità del materiale Materiale termoplastico

Resistenza agli urti Altri

### **Funzionalità**

Con funzione loop NO

Casella di testo/superficie di marcatura SI

Chiudibile NO



Stampa/marcatura

Senza

**Collegamento**

Tipo di collegamento

Morsetto a vite

**Protezione**

Protezione da corrente di guasto

NO

Trattamento antibatterico

NO

Con protezione dal contatto incrementata

SI

Meccanismo di espulsione

NO

**Altre caratteristiche**

Sovratensore

NO



### 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 omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.