



## PLANA: Alimentatore USB C+C 15W 3A 5V 1M bianco

---

**14292.CC**

Serie civili / Serie civili tradizionali / PLANA / Dispositivi

### **Alimentatore USB C+C 15W 3A 5V 1M bianco**

Alimentatore USB 15 W 3 A 5 V per dispositivi elettronici, 2 uscite USB tipo C ottimizzate per caricare un dispositivo fino a 3 A (es. tablet) o contemporaneamente 2 dispositivi (es. tablet, smartphone), alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz, bianco - 1 modulo



- La presa USB di tipo C è uno standard utilizzato nei dispositivi di ultima generazione, essendo reversibile si lascia inserire da entrambi i lati
- Le uscite di tipo C permettono la ricarica veloce del dispositivo (Fast Charge) con correnti fino a 3 A su singola uscita

### **Stato prodotto**

3 - Prod. gestito

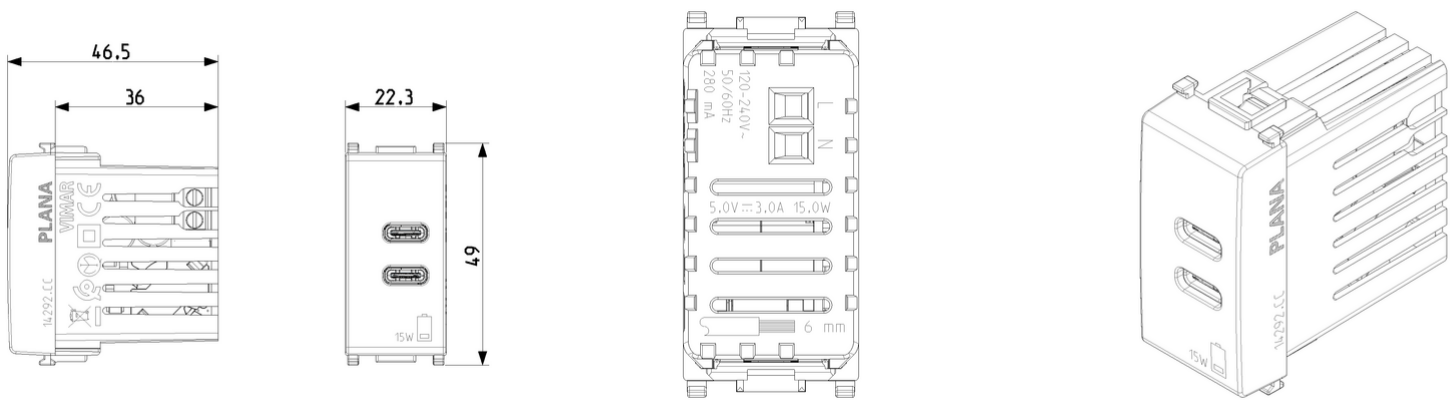
### **Q.tà minima ordine**

1 NR

## **Istruzioni, Manuali, Documentazione**

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(571 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(1241 kb\)](#)

## Disegni



Vista ingombri

Vista posteriore

Vista 3D

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 92. RoHS UAE
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Dati tecnici

**Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici

**Classe:** Alimentatore USB

**Tipologia:** Presa

**Tensione d'esercizio:** 120,00 - 230,00 V

**Frequenza:** 50,00 - 60,00 HZ

**Corrente d'uscita max.:** 3.000 mA

**Tipo di montaggio:** Incassato

**Colore:** Bianco

**Numero RAL:** 9003

**Larghezza dell'apparecchio:** 22,30 mm

**Altezza dell'apparecchio:** 49,00 mm

**Profondità dell'apparecchio:** 46,50 mm

**Min. profondità della presa per apparecchi:**  
36,00 mm

## Imballi



8007352643734

**Qtà** 1 NR  
**Dim** 5,2x3,5x5,3 [cm]  
**Peso** 42,22 [g]



8007352766150

**Qtà** 60 NR  
**Dim** 27x23x12,5 [cm]  
**Peso** 2.723,2 [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](#).