

# Prese di corrente

## CARATTERISTICHE TECNICHE



### Alimentatore USB 5V-3.0A

2 uscite frontali, una tipo A ed una tipo C

### Campo d'applicazione

Per ricaricare dispositivi portatili quali telefoni, smartphone, tablet, lettori MP3 o MP4, altoparlanti, orologi, consolle di giochi e powerbank.

### Conformità

Direttiva BT., Direttiva EMC., Direttiva RoHS.,  
Direttiva ErP. Norme EN 62368-1:2014/A11:2017  
Regolamento (UE) 2019/1782

### Caratteristiche dei materiali

Base: PC / Placca: PC / Resistente UV

### Compatibilità innesto

Vimar® Plana™

### Principali caratteristiche degli alimentatori USB

#### Alimentatore USB

- Tensione in entrata: 100-230 V ~ 50-60 Hz
- Tensione in uscita: 5 V  $\Rightarrow$  3.0A
- Categoria di sovratensione (IEC 60364-4-44) CAT III
- Dispositivo di sezionamento con distanza fra i contatti di almeno 3mm

### REGOLE DI INSTALLAZIONE

Non installare più alimentatori affiancati. Si consiglia di lasciare libero il modulo adiacente l'alimentatore USB. Installare un solo dispositivo per scatola da incasso

### COLLEGAMENTO

Tipo di morsetto: a vite  
Capacità del morsetto: 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>  
Lunghezza spellatura: 7 mm  
Cacciavite: piatto 3.5 mm

**Utilizzo raccomandato:** uscita terminale del circuito



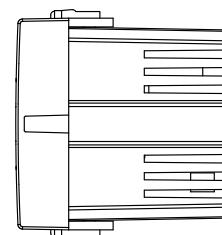
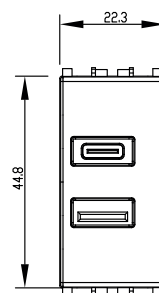
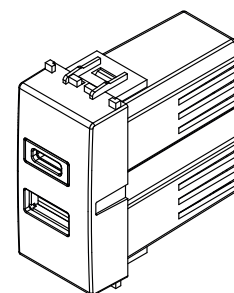
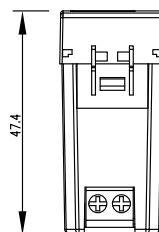
### Prese di corrente - CODICI E INGOMBRI



cod. 4B.V14.USB.30  
bianca



cod. 4B.V14SL.USB.30  
tech



CE Made in P.R.C

