



## LINEA: Alimentatore USB C+C 15W 3A 5V canapa

**30292.CCC**

Serie civili / Serie civili tradizionali / LINEA / Dispositivi

### Alimentatore USB C+C 15W 3A 5V canapa

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, canapa - 1 modulo



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

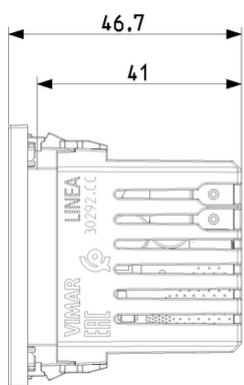
### Q.tà minima ordine

1 NR

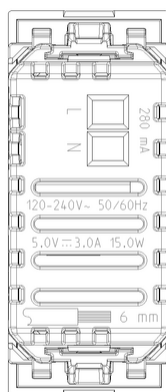
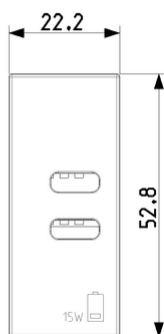
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

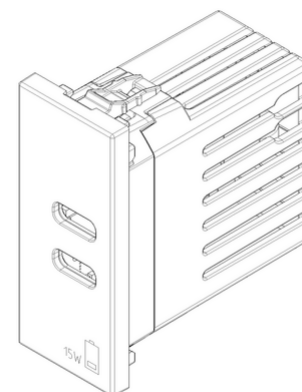
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Marchi

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

## Dati tecnici

**Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici

**Classe:** Alimentatore USB

**Tipologia:** Presa

**Tensione d'esercizio:** 120,00 - 240,00 V

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

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

**Tipo di collegamento:** Morsetto a vite

**Tipo di montaggio:** Incassato

**Colore:** Beige

**Numero RAL:** 7032

**Larghezza dell'apparecchio:** 2.230,00 mm

**Altezza dell'apparecchio:** 5.280,00 mm

**Profondità dell'apparecchio:** 4.670,00 mm

**Min. profondità della presa per apparecchi:**  
41,00 mm

**Adatto per classe di protezione (IP):** IP20

**Trattamento antibatterico:** No

## Imballi



8007352689749

**Qtà** 1 NR  
**Dim** 6x5,4x5,2 [cm]  
**Peso** 50,6 [g]



8007352689756

**Qtà** 10 NR  
**Dim** 23,5x12,5x6,5 [cm]  
**Peso** 586,8 [g]



8007352711822

**Qtà** 90 NR  
**Dim** 37,5x30x21 [cm]  
**Peso** 5.721,2 [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](#).