



## EIKON: Alimentatore USB C 60W PD bianco

**20298.60.B**

Serie civili / Serie civili tradizionali / EIKON / Dispositivi

### Alimentatore USB C 60W PD bianco

Alimentatore USB da 60 W per dispositivi elettronici (es. notebook, tablet, smartphone e phablet, fotocamere), 1 uscita USB tipo C, tecnologia Power Delivery, alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz, bianco - 2 moduli



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

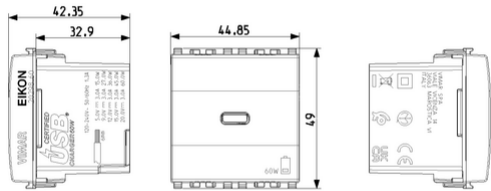
### Q.tà minima ordine

1 NR

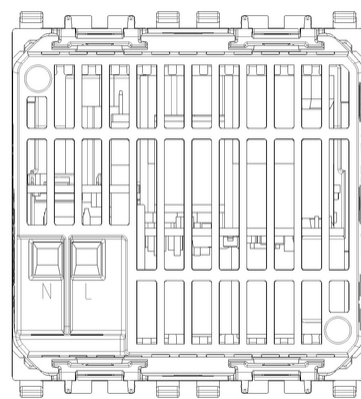
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(502 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(964 kb\)](#)

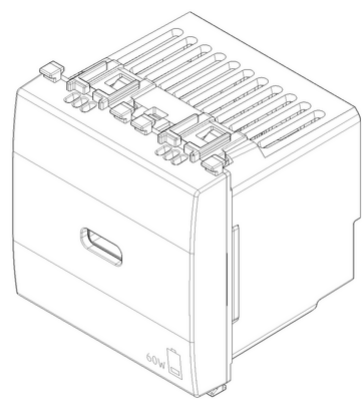
## Disegni



[Vista ingombri](#)



[Vista posteriore](#)



[Vista 3D](#)

## Marchi

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

## Dati tecnici

**Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici

**Classe:** Alimentatore USB

**Tipologia:** Presa

**Numero di porte USB-A:** 0

**Numero di porte USB-C:** 1

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

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

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

**Tensione d'uscita:** 5,00 - 20,00 V

**Tipo di collegamento:** Morsetto a vite

**Tipo di montaggio:** Incassato

**Colore:** Bianco

**Larghezza dell'apparecchio:** 44,85 mm

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

**Profondità dell'apparecchio:** 42,35 mm

**Min. profondità della presa per apparecchi:**  
32,90 mm

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

**Resistenza agli urti:** Altro

**Trattamento antibatterico:** No

## Imballi



8007352738218

**Qtà** 1 NR

**Dim** 6x5,4x5,2 [cm]

**Peso** 77,2 [g]



8007352738225

**Qtà** 10 NR

**Dim** 28,1x13,1x6 [cm]

**Peso** 847,6 [g]



8007352753921

**Qtà** 120 NR

**Dim** 38,5x29x30 [cm]

**Peso** 10.651,2 [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](#).