



Linea canapa: Alimentatore USB A+C 5V 2,4A canapa

30292.ACC

Linea canapa / Apparecchi / Prese di corrente USB

Alimentatore USB A+C 5V 2,4A canapa

Alimentatore USB 5 V 2,4 A per dispositivi elettronici, 1 uscita USB tipo A e 1 uscita USB tipo C che erogano complessivamente 2,4 A ottimizzate per caricare contemporaneamente due dispositivi (es. tablet, smartphone), alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz, canapa

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

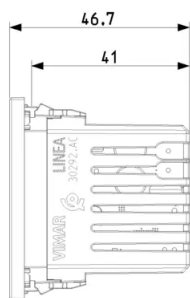
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(575 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(926 kb\)](#)

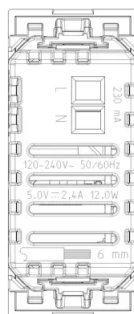
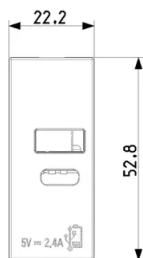
Video

- [La serie Linea](#)

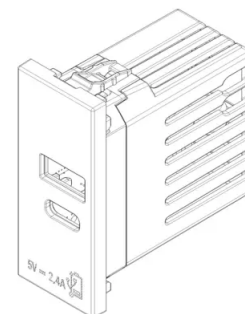
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D





Dati tecnici

- **Gruppo:** gamme di interruttori/connettori per impianti
- **Classe:** Alimentatore USB
- **Tipologia:** presa
- **Tipo di alimentazione USB:** AC
- **Numero di uscite:** 2
- **Tensione d'esercizio:** 12000 - 24000 v
- **Frequenza:** 50 - 60 HZ
- **Corrente d'uscita max.:** 2.400 mA
- **Tensione d'uscita:** 5 v
- **Tipo di collegamento:** morsetto a vite
- **Tipo di montaggio:** incassato
- **Colore:** beige
- **Numero RAL:** 7032
- **Larghezza dell'apparecchio:** 2.230 mm
- **Altezza dell'apparecchio:** 5.280 mm
- **Profondità dell'apparecchio:** 4.670 mm
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP20
- **Trattamento antibatterico:** No

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia
- 10. Marchio EAC - EACU
- 37. Marcatura - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352689770
Qtà 1 NR
Dim. 6x5,4x5,2 [cm]
Peso 47 [g]



Codice 8007352689787
Qtà 10 NR
Dim. 23,5x12,5x6,5 [cm]
Peso 547,6 [g]



Codice 8007352711754
Qtà 90 NR
Dim. 37,5x30x21 [cm]
Peso 5.368,4 [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](#).