

# **45 USBP503**

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Prese di corrente multistandard 250V° e USB C



## **SERIE** U

#### Campo d'applicazione

Alimentazione di elettrodomestici, apparecchi di illuminazione mobili, ecc.

#### Conformità P503

Prodotto multistandard Prodotto realizzato in accordo alla Norma CEI 23-50/2007 +V1/2008 + V2/2011 + V3/2015 + v4/2015.

## **Output USB C**

Direttiva BT. Direttiva EMC. Direttiva RoHS. Direttiva ErP. Norme EN IEC 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50563, EN IEC 63000. Regolamento alimentatori esterni (UE) n. 2019/1782 Regolamento REACh (UE) n. 1907/2006 - art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.

## Principali caratteristiche della presa USBP503

- Output USB C: 5 VDC 3 Ampere Tensione nominale: 230 V ~
- Corrente nominale: 10A 16A
- Alveoli attivi schermati
- Potere interruzione: 50 cicli (inserimento e disinserzione della spina) 275 V ~ cos φ 0,6 (12,5A e 20A)
- Vita elettrica: > 5.000 cicli (inserimento e disinserzione della spina) con corrente e tensioni nominali a cos φ 0,8
- Alveoli elastici differenziati.

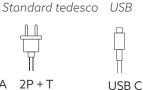
## Spine adatte a USBP503

Standard italiano









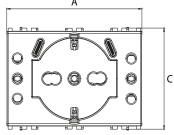
2P + T 16A 2P 10A 2P + T 10A

Compatibilità innesto

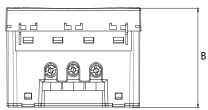
Bticino®, Vimar®.

# Compatibilità, codici e ingombri

Marca	Modello	Colore	Codice	Α	В	С
Vimar®	Plana™	bianco	4BUSBP503.V14	67,20	46,90	47,70
	Arkè™	bianco	4BUSBP503.V19B	67,20	46,90	47,70
		grigio	4BUSBP503.V19	67,20	46,90	47,70
		metal	4BUSBP503.V19M	67,20	46,90	47,70
Bticino®	Matix™	bianco	4BUSBP503.AM	70,51	46,60	49,00
	LivingLight™	bianco	4BUSBP503.N	66,01	46,60	46,60
		tech	4BUSBP503.NT	66,00	46,60	46,60
		antracite	4BUSBP503.L	66,00	46,60	46,60
	LivingNow™	bianco	4BUSBP503.KW	67,17	46,60	44,77
		sabbia	4BUSBP503.KM	67,17	46,60	44,77
		nero	4BUSBP503.KG	67,17	46,60	44,77

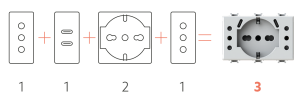






Misure in mm

#### Spine e prese, accopiamenti possibili



Prese di corrente multistandard 250V~

Presa 2P+T 16A, multistandard, per: - eurospine 2P 2,5A,

- spine 2P e 2P+T 10A e 16A standard italiani, - spine 2P+T 16A 250V standard tedesco (due moduli)

Non realizza continuità di terra con la spina standard francese

Design realizzato da 4box, prodotto fabbricato su licenza AVE S.p.A

4box.it

QUELLO CHE NON C'ERA