



## Prese di corrente CARATTERISTICHE TECNICHE

### Prese di corrente multistandard 250V~

Dotata di alimentatore USB 5V-3.0A - uscita frontale di tipo C

### Campo d'applicazione

P40: alimentazione di elettrodomestici, apparecchi di illuminazione mobili, ecc.

USB: alimentazione di smartphone, tablet e fotocamere

### Conformità P40:

- Test report IMQ in accordo alla Norma CEI 23-50/2007 + V1/2008 + V2/2011 + V3/2015 + V4/2015
- Direttiva BT

### Conformità USB:

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

### Compatibilità innesto

Vimar® Arkè™

### Principali caratteristiche delle prese multistandard

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

### Principali caratteristiche degli alimentatori USB

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

### Spine e prese - ACCOPPIAMENTI POSSIBILI

Spine compatibili	2P 2,5A	2P 10A	2P-T 10A	2P 16A	2P+T 16A	2P+T 16A
	Diametro contatti Ø 4mm	Diametro contatti Ø 4mm	Diametro contatti Ø 4mm	Diametro contatti Ø 5mm	Diametro contatti Ø 5mm	Diametro contatti Ø 4,8mm
	SI	SI	SI	SI	SI	SI

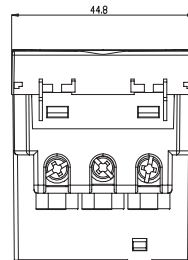
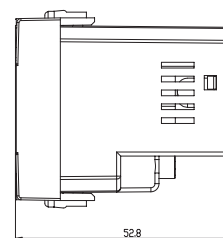
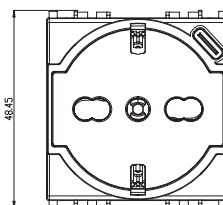
### Prese di corrente - CODICI E INGOMBRI



cod. 4B.V19B.P40.USB  
bianco



cod. 4B.V19.P40.USB  
antracite



#### Prese di corrente multistandard 250V~

4B.V19B.P40.USB  
4B.V19.P40.USB

Preso 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