

Prese di corrente

CARATTERISTICHE TECNICHE



Prese di corrente multistandard 250V~

Campo d'applicazione

Alimentazione di elettrodomestici, apparecchi di illuminazione mobili, ecc.

Conformità

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

Compatibilità innesto

Bticino® LivingLight™

Principali caratteristiche delle prese multistandard

- Tensione nominale: 250 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

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

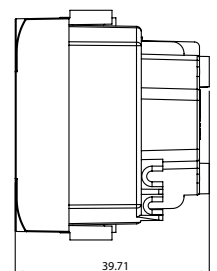
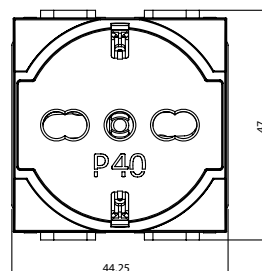
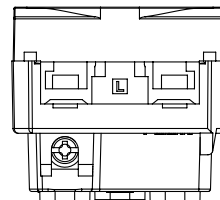


cod. 4B.N.P40
bianco

cod. 4B.NT.P40
ral

cod. 4B.L.P40
antracite

cod. 4B.LR.P40
rosso



Prese di corrente multistandard 250V~

4B.N.P40
4B.NT.P40
4B.L.P40
4B.LR.P40

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