

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 emessi da Intertek in accordo alla Norma CEI 23-50 (IEC 60884-1) +V1:2008 + V2:2011 per quanto ammissibile
- Da **Rev1** e successive: test report emessi da IMQ in accordo alla Norma CEI 23-50 (IEC 60884-1) +V1:2008 + V2:2011 per quanto ammissibile

Compatibilità innesto

Bticino® Matix™

Principali caratteristiche delle prese multistandard

- Tensione nominale: 250 V ~
- Corrente nominale: 10A - 16A
- Alveoli attivi schermati
- Potere interruzione: 50 cicli (inserimento e disinserione della spina) 275 V ~ $\cos \phi$ 0,6 (12,5A e 20A)
- Vita elettrica: > 5.000 cicli (inserimento e disinserione della spina) con corrente e tensioni nominali a $\cos \phi$ 0,8
- Alveoli elastici differenziati

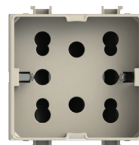
Spine e prese - ACCOPIAMENTI POSSIBILI

Spine compatibili	2P 2,5A	2P 10A	2P-T 10A	2P 16A	2P+T 16A	2P+T 16A
	Diametro contatti \varnothing 4mm	Diametro contatti \varnothing 4mm	Diametro contatti \varnothing 4mm	Diametro contatti \varnothing 5mm	Diametro contatti \varnothing 5mm	Diametro contatti \varnothing 4,8mm
	SI (2x)	SI (2x)	SI (2x)	SI (2x)	SI (2x)	SI (1x)

Prese di corrente - CODICI



cod. 4B.AM.H21
bianco



cod. 4B.A.H21
avorio



cod. 4B.AMR.H21
rossa

Prese di corrente multistandard 250V~

4B.AM.H21
4B.A.H21
4B.AMR.H21

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

Made in P.R.C.