

## 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


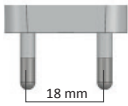
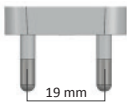
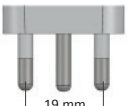
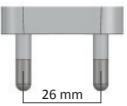
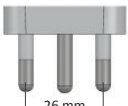
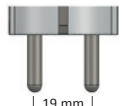
### Compatibilità innesto

Bticino® Matix™

### 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  $\phi$  0,6 (12,5A e 20A)
- Vita elettrica: > 5.000 cicli (inserimento e disinserimento della spina) con corrente e tensioni nominali a cos  $\phi$  0,8
- Alveoli elastici differenziati

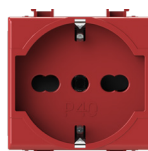
### Spine e prese - ACCOPPIAMENTI POSSIBILI

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

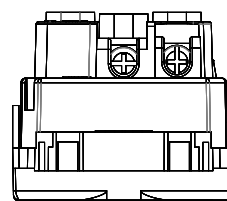
### Prese di corrente - CODICI E INGOMBRI



cod. 4B.AM.P40  
bianco

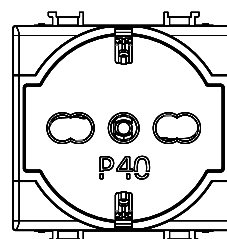
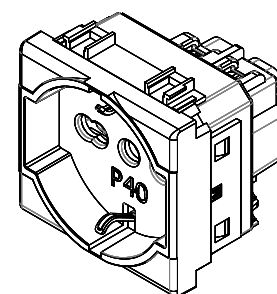


cod. 4B.AMR.P40  
rosso

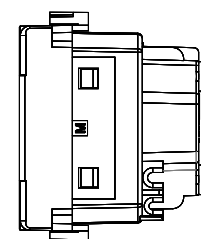


39,91

47,00



49,00



Prese di corrente multistandard 250V~

4B.AM.P40  
4B.AMR.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