



4b P17/11



CARATTERISTICHE TECNICHE

Prese di corrente multistandard 250 V~

SERIE **P**

Campo d'applicazione

Alimentazione di elettrodomestici, apparecchi di illuminazione mobili, ecc.

Principali caratteristiche della presa P17/11

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

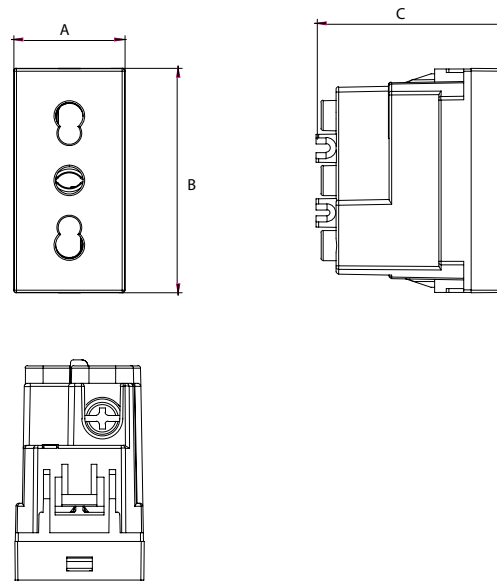
Compatibilità, codici e ingombri

Marca	Modello	Colore	Codice	A	B	C
Vimar®	Plana™	bianco	4BPBPV14	22,20	48,46	37,30
	Linea™	bianco	4BPBPV30B	22,14	52,70	38,10
		nero	4BPBPV30G	22,14	52,70	38,10
		canapa	4BPBPV30C	22,14	52,70	38,10
Bticino®	Matix™	bianco	4BPBP.AM	23,45	49,00	37,30
	MatixGO™	bianco	4BPBP.JW	22,20	45,20	38,10
		grigio	4BPBP.JG	22,20	45,20	38,10
	Living Now™	nera	4BPBP.KG	22,00	85,70	38,00
		sabbia	4BPBP.KM	22,00	85,70	38,00
		bianca	4BPBP.KW	22,00	85,70	38,00
Gewiss®	System™	bianco	4BPBP.G20	23,00	45,40	37,30

Misure in mm

Compatibilità innesto

Bticino®, Vimar®, Gewiss®



NOTE

Prese di corrente multistandard 250 V~

Presse 2P+T 16 A, multistandard, per:
- Eurospine 2P 2,5 A,
- Spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiani,

Spine adatte a P17/11

Standard italiano

