

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Prese di corrente multistandard 250V~





# **SERIE** P

#### Campo d'applicazione

Alimentazione di elettrodomestici, apparecchi di illuminazione mobili, ecc..

#### Conformità Side XL

Prodotto multistandard: test report emessi da IMQ in accordo alla Norma CEI 23-50:2007 (IEC 60884-1) +V1:2008 + V2:2011 in quanto applicabile.

### Principali caratteristiche della Side XL

Tensione nominale: 250 V ~ Corrente nominale: 10A - 16A

Alveoli attivi schermati

Potere interruzione: 50 cicli (inserimento e

disinserzione della spina) 275 V  $\sim$  cos  $\varphi$  0,6 (12,5A e

Vita elettrica: > 5.000 cicli (inserimento e disinserzione della spina) con corrente e tensioni nominali a cos φ 0,8

Alveoli elastici differenziati

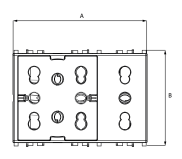
#### Compatibilità innesto

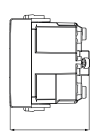
Bticino<sup>®</sup>, Vimar<sup>®</sup>.

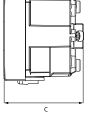
### Compatibilità, codici e ingombri

Marca	Modello	Colore	Codice	Α	В	С
Vimar®	Plana™	bianco	4B.V14.H21.XL	67,30	48,46	40,20
Bticino®	Matix™	bianco	4B.AM.H21.XL	70,56	49,00	40,20
	LivingLight™	bianco	4B.N. H21.XL	65,70	47,00	40,20
		tech	4B.NT.H21.XL	65,70	47,00	40,20
		antracite	4B.L.H21.XL	65,70	47,00	40,20

Misure in mm



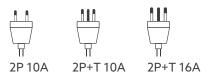






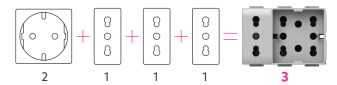
#### Spine adatte a Side XL

Standard italiano



Standard tedesco

## Spine prese, accoppiamenti possibili



Prese di corrente multistandard 250V~

Presa 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

# QUELLO CHE NON C'ERA

4box.it