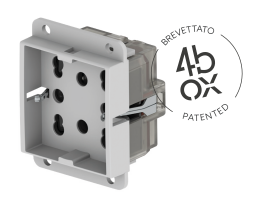


Side per pannello



CARATTERISTICHE TECNICHE

Prese di corrente multistandard 250V~

SERIE P

Campo d'applicazione

Alimentazione di elettrodometici, apparecchi di illuminazione mobili,ecc.

Conformità presa Side per pannello

- Presa multistandard. Test report emessi a Intertek in accordo alla Norma CEI 23-50 (IEC 60884-1) +V1:2008 + V2:2011 per quanto ammissibile
- Da Rev 1 Test report emessi da IMQ in accordo alla Norma CEI 23-50 (IEC 60884-1) +V1:2008 + V2:2011 per quanto ammissibi

Principali caratteristiche della presa Side per pannello

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

Compatibilità innesto

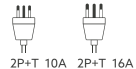
Innesti a vite diametro 4mm

Spine adatte a Side per pannello

Standard italiano

Standard tedesco





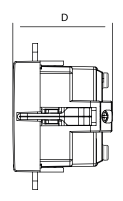


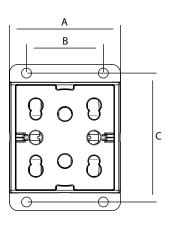


Compatibilità, codici e ingombri

Campatibilità	Colore	Codice	Α	В	С	D
pannello	antracite	4B.SP.AN	44,80	31,00	52,00	40,20
	bianco	4B.SP.BN	44,80	31,00	52,00	40,20

Misure in mm





Spine e prese, accopiamenti 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