

Prese di corrente - CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo d'applicazione

Alimentazione di elettrodomestici, apparecchi di illuminazione mobili, ecc.

Principali caratteristiche delle prese standard italiani

- tensione nominale: 250 V~
- corrente nominale: 10 A o 16 A
- prese con protezione aumentata e con alveoli attivi schermati: le parti in tensione non sono accessibili con il filo di prova diametro 1 mm
- resistenza di isolamento provata a 500 V d.c.: > 5 MΩ
- rigidità dielettrica: 2000 V~
- potere interruzione: 50 cicli (inserimento e disinserimento della spina) a 1,25 In 275 V~ cos φ 0,6
- vita elettrica: > 5.000 cicli (inserimento e disinserimento della spina) con corrente e tensioni nominali a cos φ 0,6
- alveoli elastici avvolgenti
- priorità di contatto su alveoli o contatti di terra

Conformità normativa

Norma CEI 23-50 (IEC 60884-1)

Spine e prese - accoppiamenti possibili

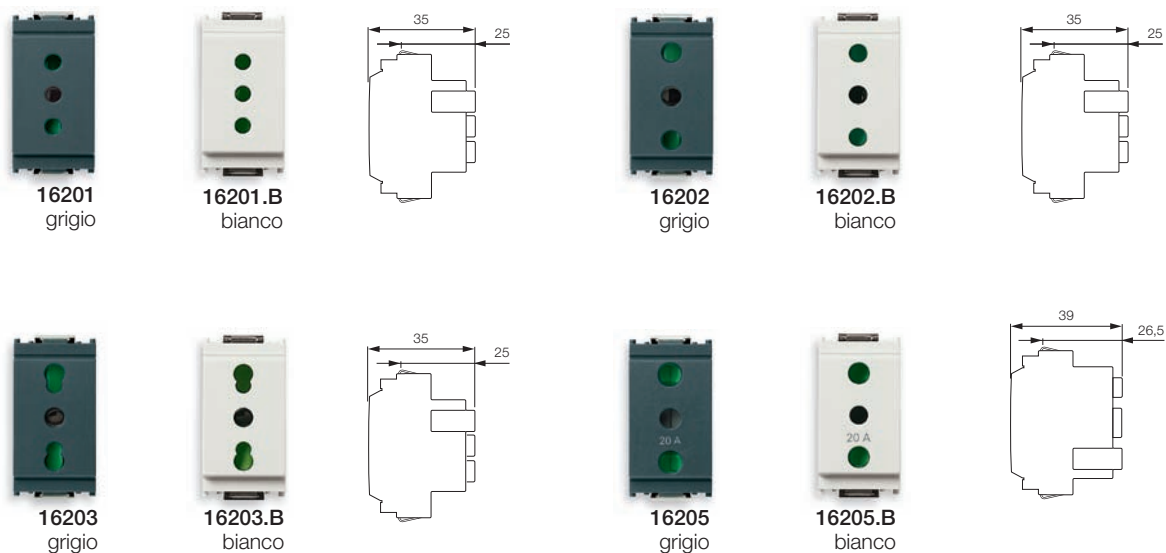
● Standard di spina accoppiabile alla presa

Standard spine	Prodotti VIMAR	Standard di spina accoppiabile alla presa							
		P11 16201 - 16201.B	P17 16202 - 16202.B	P17/11 16203 - 16203.B	16205 - 16205.B	P30 16209 - 16209.B	16210 - 16210.B	16211 - 16211.B	
 2P 10 A	MILLE	S10 01020 - 01020.B	---	01020 - 01020.B	---	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B	
	S10 01040 - 01040.B	---	01040 - 01040.B	---	---	---	---		
 2P 2.5 A	SUPERNOVA	S10 01045 - 01045.B	---	01045 - 01045.B	---	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B	
	S10 00200 - 00200.B	---	---	00200 - 00200.B	---	00200 - 00200.B	00200 - 00200.B	00200 - 00200.B	
 2P+T 10 A	Eurospina	●	---	●	---	●	●	●	
	MILLE	S11 01021 - 01021.B	---	01021 - 01021.B	---	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	
 2P+T 16 A	SPA11 01041 - 01041.B	---	01041 - 01041.B	---	---	---	---		
	SUPERNOVA	S11 01046 - 01046.B	---	01046 - 01046.B	---	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B	
 2P 16 A	S11 00201 - 00201.B	---	00201 - 00201.B	---	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B		
	S11 00206 - 00206.B	---	00206 - 00206.B	---	---	---	---		
 2P+T 16 A	S11 00211 - 00211.B	---	00211 - 00211.B	---	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B		
	S16	---	●	●	●	---	●	●	
 2P+T 20 A	MILLE	S17 01026 - 01026.B	01026 - 01026.B	01026 - 01026.B	01026 - 01026.B	---	01026 - 01026.B	01026 - 01026.B	
	SPA17 01043 - 01043.B	---	01043 - 01043.B	01043 - 01043.B	01043 - 01043.B	---	---	---	
 2P+T 16 A	SUPERNOVA	S17 01048 - 01048.B	01048 - 01048.B	01048 - 01048.B	01048 - 01048.B	---	01048 - 01048.B	01048 - 01048.B	
	S17 00202 - 00202.B	---	00202 - 00202.B	00202 - 00202.B	00202 - 00202.B	---	00202 - 00202.B	00202 - 00202.B	
 2P+T 20 A	SPA17 00207 - 00207.B	---	00207 - 00207.B	00207 - 00207.B	00207 - 00207.B	---	---	---	
	S17 00212 - 00212.B	---	00212 - 00212.B	00212 - 00212.B	00212 - 00212.B	---	00212 - 00212.B	00212 - 00212.B	
 2P+T 16 A	SUPERNOVA	---	---	---	01074 - 01074.B	---	---	---	
	standard tedesco	---	---	---	---	00230 - 00230.B	00230 - 00230.B	00230 - 00230.B	
 2P+T 16 A	standard tedesco + francese	---	---	---	---	00231 - 00231.B	00231 - 00231.B	00231 - 00231.B	
	standard tedesco francese	---	---	---	---	00241 - 00241.B	00241 - 00241.B	00241 - 00241.B	

Prese di corrente

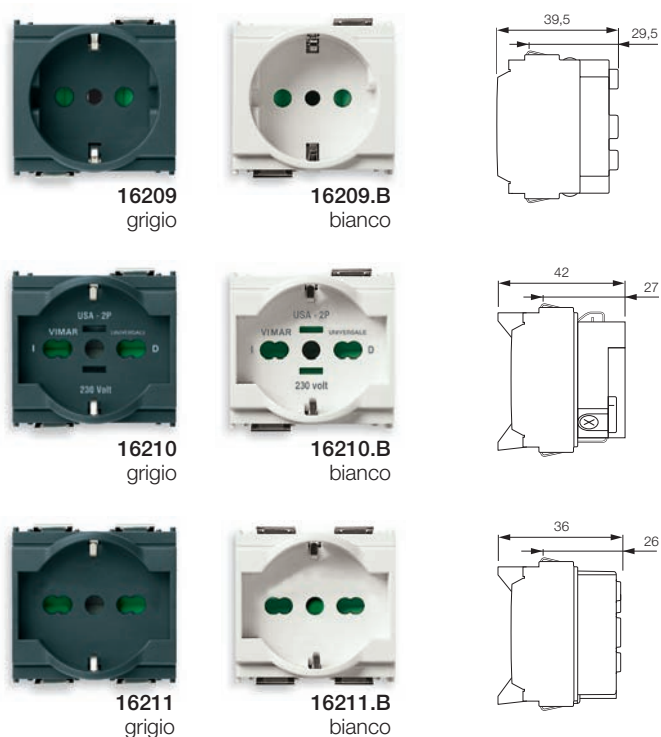
Prese di corrente standard italiano 250 V~

16201	.B	Presse SICURY 2P+T 10 A standard italiano tipo P11
16202	.B	Presse SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17
16203	.B	Presse SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
16205	.B	Presse SICURY 2P+T 20 A, per spine 01074 2P+T 20 A e per spine 2P e 2P+T standard italiano 16 A



Prese di corrente standard italiano 250 V~

16209	.B	Presse SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale) - 2 moduli
16210	.B	Presse SICURY, universale, 2P+T 16A per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano, spine 2P+T 16 A standard tedesco, spine 2P standard americano spinotti piatti 15 A 125 V~ non polarizzato - 2 moduli. Non realizza continuità di terra con la spina standard francese
16211	.B	Presse SICURY, universale, 2P+T 16 A, per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano 10 A e 16 A, spine 2P+T 16 A standard tedesco - 2 moduli. Non realizza continuità di terra con la spina standard francese



Prese di corrente

Prese standard italiano 250 V~

17031	.B	Presa SICURY 2P+T 10 A standard italiano tipo P11
17033	.B	Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
17039	.B	Presa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale) - 2 moduli ridotti



Caratteristiche tecniche pag. 150



Prese di corrente 250 V~ per linee dedicate

Δ 17039.A	Presa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), arancione - 2 moduli ridotti
17039.R	Come sopra, rosso - 2 moduli ridotti
Δ 17039.V	Come sopra, verde - 2 moduli ridotti



Caratteristiche tecniche pag. 152

Prese di corrente 250 V~ con dispositivo di blocco

Δ 17043	Presa 2P+T 16 A standard francese, con dispositivo di blocco per l'inserimento di spine dedicate, grigio - 2 moduli ridotti Fornita con dispositivo di sblocco 01079
Δ 17043.B	Come sopra, bianco - 2 moduli ridotti
Δ 17043.R	Come sopra, rosso - 2 moduli ridotti
01079	Dispositivo di sblocco di ricambio per prese con dispositivo di blocco 16213 e 17043, rosso



Caratteristiche tecniche pag. 154

