

Prese di corrente - CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo d'applicazione

Alimentazione di elettrodomestici, apparecchi di illuminazione mobili, ecc.

Principali caratteristiche delle prese standard italiane

- 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

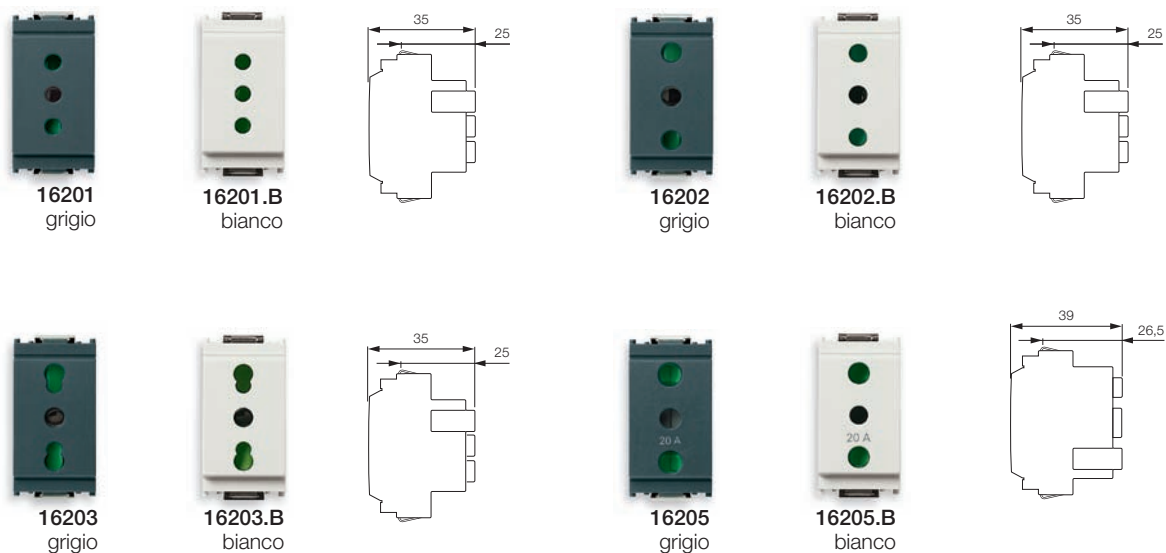
● Standard di spina accoppiabile alla presa

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	
	SUPERNOVA	S10 00200 - 00200.B	---	00200 - 00200.B	---	00200 - 00200.B	00200 - 00200.B	00200 - 00200.B	
 2P 2.5 A	Eurospina	●	---	●	---	●	●	●	
	MILLE	S11 01021 - 01021.B	---	01021 - 01021.B	---	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	
 2P+T 10 A	SPA11	01041 - 01041.B	---	01041 - 01041.B	---	---	---	---	
	S11	01046 - 01046.B	---	01046 - 01046.B	---	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B	
	SUPERNOVA	S11 00201 - 00201.B	---	00201 - 00201.B	---	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B	
	S11 00206 - 00206.B	---	00206 - 00206.B	---	---	---	---		
	S11 00211 - 00211.B	---	00211 - 00211.B	---	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B	
 2P 16 A	S16	---	●	●	●	---	●	●	
	MILLE	S17 01026 - 01026.B	01026 - 01026.B	01026 - 01026.B	01026 - 01026.B	---	01026 - 01026.B	01026 - 01026.B	
 2P+T 16 A	SPA17	---	01043 - 01043.B	01043 - 01043.B	01043 - 01043.B	---	---	---	
	S17	---	01048 - 01048.B	01048 - 01048.B	01048 - 01048.B	---	01048 - 01048.B	01048 - 01048.B	
	SUPERNOVA	S17 00202 - 00202.B	00202 - 00202.B	00202 - 00202.B	00202 - 00202.B	---	00202 - 00202.B	00202 - 00202.B	
	SPA17 00207 - 00207.B	---	00207 - 00207.B	00207 - 00207.B	00207 - 00207.B	---	---	---	
 2P+T 20 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

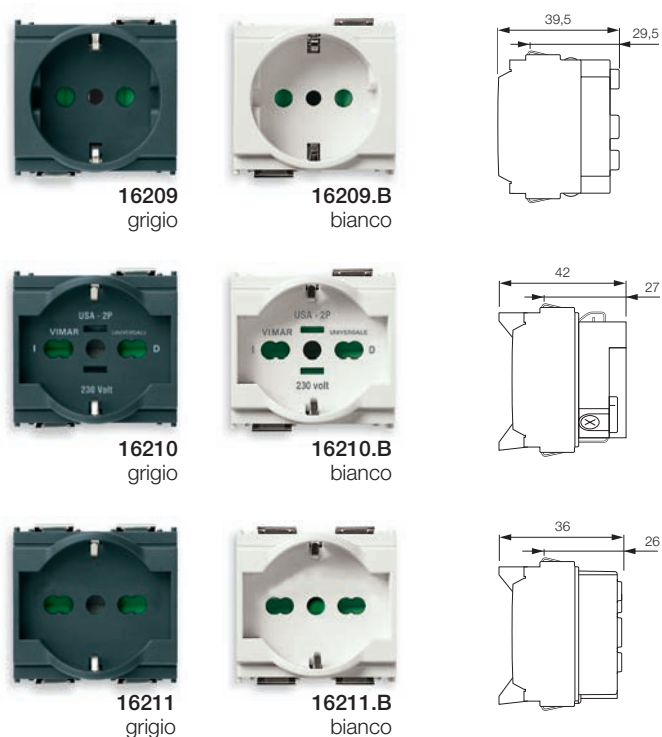
Prese di corrente standard italiano 250 V~

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

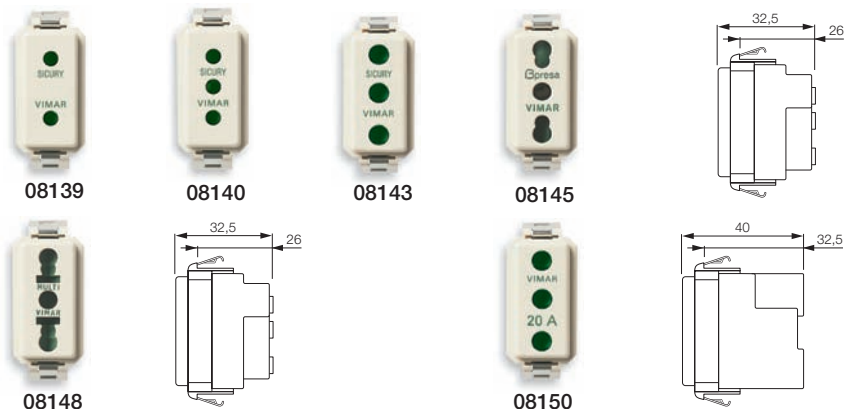


Apparecchi

Prese di corrente standard italiano 250 V~

08139	Presse SICURY 2P 10 A standard italiano tipo P10
08140	Presse SICURY 2P+T 10 A standard italiano tipo P11
08143	Presse SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17
08145	Bpresse SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
08148	Presse SICURY multivimar 2P+T 16 A, per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiani e spine 2P standard americano spinotti piatti 15 A 125 V~ non polarizzato
08150	Presse SICURY 2P+T 20 A, per spine 01074 2P+T 20 A e per spine 2P e 2P+T 16 A standard italiano

Caratteristiche tecniche: vedi pagina 150



Prese di corrente SICURY 250 V~

08409	Presse SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale) - 2 moduli speciali
08410	Presse SICURY 2P+T 16 A, universale per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiani, spine 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco, spine 2P standard americano spinotti piatti 15 A 125 V~ non polarizzato - 2 moduli speciali. Non realizza continuità di terra con la spina standard francese

Caratteristiche tecniche: vedi pagina 150



Prese di corrente SICURY completa di supporto e placca per scatole rotonde

08614	Presse SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), a scatto, finitura oro, alluminio anodizzato
08614.BR	Come sopra, finitura bronzo, alluminio anodizzato
08614.N	Come sopra, finitura nero, alluminio anodizzato
08614.A	Come sopra, finitura avorio, resina
08614.Z	Come sopra, finitura bianco, resina
Δ 08614.I.12	Come sopra, finitura COLOR, resina, bianco
Δ 08614.I.15	Come sopra, finitura COLOR, resina, avorio
Δ 08614.I.21	Come sopra, finitura COLOR METALLIZZATA, resina, avorio-oro

Caratteristiche tecniche: vedi pagina 150



08614...