

Prese di corrente - CARATTERISTICHE TECNICHE

Prese di corrente standard italiano 250 V~

Campo d'applicazione

Alimentazione di elettrodomestici, apparecchi di illuminazione mobili, ecc.

Conformità normativa

Norma CEI 23-50 (IEC 60884-1)

Principali caratteristiche delle prese standard italiani

- tensione nominale: 250 V~
- corrente nominale: 10 A o 16 A
- alveoli attivi schermati (grado di protezione 2.1 norme CEI 23-16; a sicurezza aumentata norme CEI 23-50)
- 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 I_n 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

Spine e prese - accoppiamenti possibili

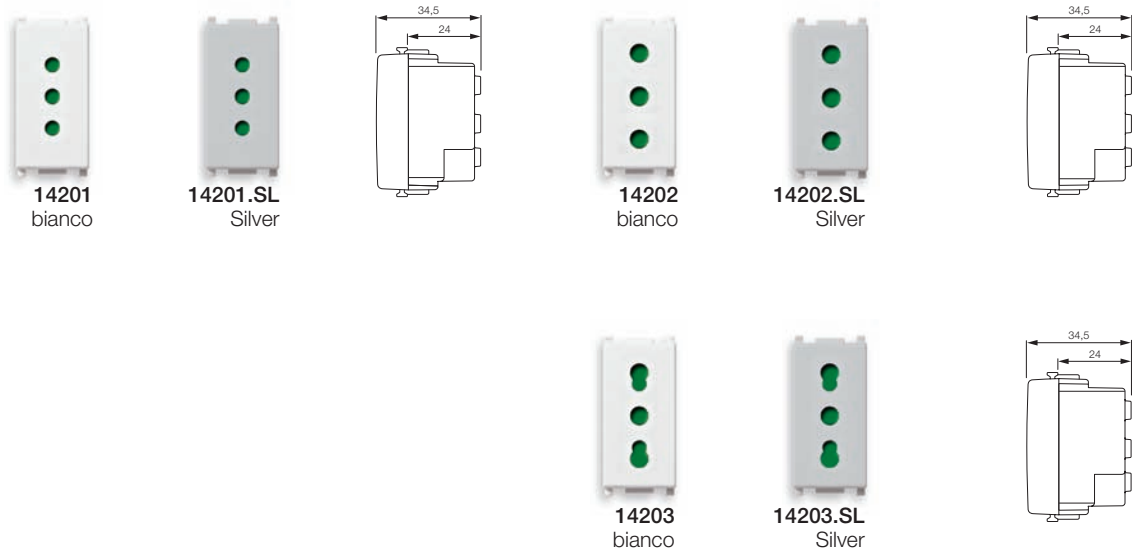
● Standard di spina accoppiabile alla presa

Standard spine	Prodotti VIMAR																																											
			P11 14201	P17 14202	P17/11 14203	P30 14209	14210																																					
 2P 10 A	MILLE	S10	01020 - 01020.B	---	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B																																					
		S10	01040 - 01040.B	---	01040 - 01040.B	---	---																																					
		S10	01045 - 01045.B	---	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B																																					
 2P 10 A	SUPERNOVA	S10	00200 - 00200.B	---	00200 - 00200.B	00200 - 00200.B	00200 - 00200.B																																					
		Eurospina ● ● ● ● ●																																										
		<table border="1"> <tr> <td rowspan="6"> 2P+T 10 A </td> <td rowspan="6">MILLE</td> <td>S11 </td> <td>01021 - 01021.B</td> <td>---</td> <td>01021 - 01021.B</td> <td>01021 - 01021.B</td> <td>01021 - 01021.B</td> </tr> <tr> <td>SPA11 </td> <td>01041 - 01041.B</td> <td>---</td> <td>01041 - 01041.B</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>S11 </td> <td>01046 - 01046.B</td> <td>---</td> <td>01046 - 01046.B</td> <td>01046 - 01046.B</td> <td>01046 - 01046.B</td> </tr> <tr> <td>S11 </td> <td>00201 - 00201.B</td> <td>---</td> <td>00201 - 00201.B</td> <td>00201 - 00201.B</td> <td>00201 - 00201.B</td> </tr> <tr> <td>SPA11 </td> <td>00206 - 00206.B</td> <td>---</td> <td>00206 - 00206.B</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>S11 </td> <td>00211 - 00211.B</td> <td>---</td> <td>00211 - 00211.B</td> <td>00211 - 00211.B</td> <td>00211 - 00211.B</td> </tr> </table>							 2P+T 10 A	MILLE	S11	01021 - 01021.B	---	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	SPA11	01041 - 01041.B	---	01041 - 01041.B	---	---	S11	01046 - 01046.B	---	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B	S11	00201 - 00201.B	---	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B	SPA11	00206 - 00206.B	---	00206 - 00206.B	---	---	S11	00211 - 00211.B	---	00211 - 00211.B
 2P+T 10 A	MILLE	S11	01021 - 01021.B	---	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B																																					
		SPA11	01041 - 01041.B	---	01041 - 01041.B	---	---																																					
		S11	01046 - 01046.B	---	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B																																					
		S11	00201 - 00201.B	---	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B																																					
		SPA11	00206 - 00206.B	---	00206 - 00206.B	---	---																																					
		S11	00211 - 00211.B	---	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B																																					
 2P 16 A	MILLE	S17	---	01026 - 01026.B	01026 - 01026.B	---	01026 - 01026.B																																					
		SPA17	---	01043 - 01043.B	01043 - 01043.B	---	---																																					
 2P+T 16 A	SUPERNOVA	S17	---	01048 - 01048.B	01048 - 01048.B	---	01048 - 01048.B																																					
		S17	---	00202 - 00202.B	00202 - 00202.B	---	00202 - 00202.B																																					
		SPA17	---	00207 - 00207.B	00207 - 00207.B	---	---																																					
		S17	---	00212 - 00212.B	00212 - 00212.B	---	00212 - 00212.B																																					
		standard tedesco	---	---	---	00230 - 00230.B	00230 - 00230.B																																					
		standard tedesco + francese	---	---	---	00231 - 00231.B	00231 - 00231.B																																					
standard tedesco + francese	---	---	---	00241 - 00241.B	00241 - 00241.B																																							

Prese di corrente

Prese di corrente standard italiano 250 V~

14201	.SL	Preso SICURY 2P+T 10 A standard italiano tipo P11
14202	.SL	Preso SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17
14203	.SL	Bpreso SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



Prese di corrente standard italiano 250 V~

14209	.SL	Preso SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale) - 2 moduli
14210	.SL	Preso 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 - 2 moduli. Non realizza continuità di terra con la spina standard francese

