

Lista degli standard elettrici in uso nel mondo, con indicata la tensione e la frequenza dell'elettricità distribuita agli utenti, oltre al tipo di presa e spina elettrica per impieghi civili/domestici. La scarsa o nulla standardizzazione mondiale delle prese e spine elettriche ha cause che risalgono alle posizioni protezionistiche di molti produttori nazionali protetti in senso monopolistico dai rispettivi governi.

Legenda

DISTRIBUZIONE: il sistema di distribuzione elettrico usato (M=monofase, S=stella trifase con neutro, D=delta con presa di quarto filo a metà di un avvolgimento, T=trifase a tre fili con eventuale distribuzione bifase).

TENSIONE DOMESTICA: è la tensione generalmente presente nelle prese domestiche. Più valori indicano possibili differenze tra zone o la presenza di prese con tensioni diverse.

FREQUENZA: frequenza nominale. Con frequenza poco stabile si intende che non può costituire un valore di riferimento di precisione per il computo del tempo.

TIPOLOGIA SPINA/PRESA: riferimento alle immagini di pag.8. La sigla delle spine/prese è per riferimento e non corrisponde necessariamente con il codice ufficiale eventualmente adottato in alcuni paesi. I tipi indicati sono quelli di uso comune, che possono essere adottati ufficialmente dal governo oppure no. Diversamente da quella italiana, molte prese sono polarizzate, ovvero la spina può essere inserita in un solo verso, per cui la posizione di fase e neutro può essere standardizzata.

NAZIONE	DISTRIBUZIONE	TENSIONE DOMESTICA	FREQUENZA	TIPO SPINA	
Afghanistan	S220/380	220 V	50 Hz	C-D-F	La tensione può variare da 160 a 280 V.
Albania	S220/380	220 V	50 Hz	C-F	
Algeria	S230/400	230 V	50 Hz	C-F	
Andorra	S220/380	220 V	50 Hz	C-F	
Angola	S220/380	220 V	50 Hz	C	
Anguilla (UK)		110 V	60 Hz	A (oB)	
Antigua e Barbuda	S230/400	230 V	60 Hz	A-B	Negli aeroporti è segnalata la presenza della tensione 110 V
Arabia Saudita	S127/220 S220/380	127/220 V	60 Hz	A-B-F-G	
Argentina	S220/380	220 V	50 Hz	C-I	Il tipo C verrà sostituito nel tipo I: fase e neutro sono invertiti rispetto ad altre nazioni. In alcune zone è segnalata la distribuzione in corrente continua.
Armenia	S220/380	220 V	50 Hz	C-F	La frequenza di rete è poco stabile.
Aruba	S127/220	127 V	60 Hz	A-B-F	Lago Colony 115 V
Australia	S240/415	230 V	50 Hz	I	Precedentemente era 240 V. Ad Albany, Kalgoorlie e Perth era 250 V.
Austria	S230/400	230 V	50 Hz	C-F	
Azerbaijan	S220/380	220 V	50 Hz	C	La frequenza di rete è poco stabile.
Azzorre (Portogallo)	S220/380	220 V	50 Hz	C-F	Ponta Delgada 220 V.
Bahamas	S120/208 D120/240	120 V	60 Hz	A-B	
Bahrein	S230/400	230 V	50 Hz	G	Awali: 110 V, 60 Hz.
Bangladesh	S220/400	220 V	50 Hz	A-C-D-G-K	La frequenza di rete è poco stabile.
Barbados	S115/200 D115/230	115 V	50 Hz	A-B	
Belgio	S230/400	230 V	50 Hz	E	
Belize	D110/220 D220/440	110/220 V	60 Hz	B-G	In alcune zone la frequenza di rete è poco stabile.
Benin	S220/380	220 V	50 Hz	E	
Bermuda	S120/208 D120/240	120 V	60 Hz	A-B	
Bhutan	S230/400	230 V	50 Hz	D-F-G-M	
Bielorussia	S220/380	220 V	50 Hz	C	
Birmania		230 V	50 Hz	C-D-F-G	Il tipo G è presente principalmente nei migliori alberghi.
Bolivia	S220/380	220/230 V	50 Hz	A-C	La Paz e Viacha: 115 V. In alcune zone la frequenza di rete è poco stabile
Bosnia ed Erzegovina	S220/380	220 V	50 Hz	C-F	La frequenza di rete è poco stabile.
Botswana	S230/400	230 V	50 Hz	D-G-M	La tolleranza sulla tensione è del 100%. La frequenza di rete è poco stabile.
Brasile	D110/220 S127/220 S220/380 e altri	110-220 V	60 Hz	A-B-C-I IEC (N)	Le prese più diffuse erano una combinazione A+C o A+B+C: Il tipo I si stava diffondendo per distinguere le prese a 220 V nelle zone a 110 V; ora nei nuovi impianti si possono montare solo prese di tipo IEC 60906. Impianti a doppia tensione sono infatti comuni in Brasile: carichi elevati come le asciugatrici spesso funzionano a 220 V anche in zone a 110 V. In realtà le tensioni esatte possono variare in base alla zona tra 110 V, 115 V, 127 V, 130 V, 220 V e 240 V con vari sistemi di distribuzione.

NAZIONE	DISTRIBUZIONE	TENSIONE DOMESTICA	FREQUENZA	TIPO SPINA	
Brunei	S240/415	240 V	50 Hz	G	
Bulgaria	S230/400	230 V	50 Hz	C-F	La frequenza di rete è poco stabile.
Burkina Faso	S220/380	220 V	50 Hz	C-E	La frequenza di rete è poco stabile.
Burundi	S220/380	220 V	50 Hz	C-E	La frequenza di rete è poco stabile.
Cambogia	S120/208 S220/380	220 V	50 Hz	A-C-G	La frequenza di rete è poco stabile.
Camerun	S127/220 S220/380 S230/400	220 V	50 Hz	C-E	La frequenza di rete è poco stabile.
Canada	D120/240 T575	120 V	60 Hz	A-B	La corrente trifase a 575 V è distribuita per uso industriale.
Capo Verde	S220/380	220 V	50 Hz	C-F	La frequenza di rete è poco stabile.
Ciad	S220/380	220 V	50 Hz	D-E-F	La frequenza di rete è poco stabile.
Cile	S220/380	220 V	50 Hz	C-L	
Cina	S220/380	220 V	50 Hz	A-C-I (G)	Il tipo G non è ufficiale: il suo impiego deriva dall'influenza di Hong Kong. La frequenza di rete è poco stabile.
Cipro	S240/415	240 V	50 Hz	G	
Città del Vaticano	S230/400	230 V	50 Hz	L	
Colombia	D110/220 S120/208 S150/240	110 V	60 Hz	A-B	Gran parte di Bogotá usa 110 V; in alcuni vecchi quartieri è distribuita la tensione di 150 V.
Comore	S220/380	220 V	50 Hz	C-E	
Corea del Nord	D110/220	220 V	50 Hz	C	Elettricità scarsamente presente nel Paese.
Corea del Sud	D110/220 S220/380	220 V	60 Hz	C-F	Il tipo F è frequente in hotel e uffici. Prese A e B con tensione di 110 V erano usate in passato e sono ancora presenti in vecchi edifici. Alcuni hotel offrono sia 220 V che 110 V.
Costa d'Avorio	S230/400	230 V	50 Hz	C-E	
Costa Rica	D120/240	120 V	60 Hz	A-B	
Croazia	S230/400	230 V	50 Hz	C-F	La frequenza di rete è poco stabile.
Cuba	D110/220	110 V	60 Hz	A-B-C-L	
Danimarca	S230/400	230 V	50 Hz	C-K	
Dominica	S230/400	230 V	50 Hz	D-G	
Ecuador	S120/208 D120/240 S121/210 S127/220	120-127 V	60 Hz	A-B	
Egitto	S220/380	220 V	50 Hz	C	La frequenza di rete è poco stabile.
El Salvador	D115/230	115 V	60 Hz	A-G-I-J-L	
Emirati Arabi Uniti	S220/380 S230/400	220 V	50 Hz	C-D-G	
Eritrea	S230/400	230 V	50 Hz	C-L	
Estonia	S230/400	230 V	50 Hz	F	
Etiopia	S220/380	220 V	50 Hz	D-J-L	
Figi	S240/415	240 V	50 Hz	I	
Filippine	D110/220 D115/230	110/220 V	60 Hz	A-B-C	

NAZIONE	DISTRIBUZIONE	TENSIONE DOMESTICA	FREQUENZA	TIPO SPINA	
Finlandia	S230/400	230 V	50 Hz	C-F	
Francia	S230/400 S220/380 S127/220	230 V	50 Hz	C-E	È in corso l'adeguamento allo standard europeo.
Gabon	S220/380	220 V	50 Hz	C	
Gambia Gambia	S230/400	230 V	50 Hz	G	La frequenza di rete è poco stabile.
Gaza (Striscia di Gaza)	S230/400	230 V	50 Hz	H	
Georgia		220 V	50 Hz	C-F	
Germania	S230/400	230 V	50 Hz	C-F	Il tipo F ("Schuko", abbreviazione di "Schutzkontakt") è lo standard. La spina di tipo C ("Euro-Stecker") è diffusa specialmente per i carichi a bassa potenza, mentre la corrispondente presa a muro è rara. È di standard la distribuzione trifase+neutro agli utenti residenziali.
Ghana	S230/400	230 V	50 Hz	D-G	La frequenza di rete è poco stabile.
Giamaica	D110/220	110 V	50 Hz	A-B	
Giappone	D100/200	100 V	50/60 Hz	A-B	La parte est (Tokyo, Kawasaki, Sapporo, Yokohama e Sendai) usa 50 Hz; la parte ovest (Osaka, Kyōto, Nagoya, Hiroshima) usa 60 Hz.
Gibilterra	S240/415	240 V	50 Hz	C-G	
Gibuti	S220/380	220 V	50 Hz	C-E	
Giordania	S220/380	230 V	50 Hz	B-C-D-F-G-J	
Grecia	S230/400	220 V	50 Hz	C-D-E-F-H	F è lo standard ufficiale, gli altri tipi di presa si trovano perlopiù in vecchi impianti.
Grenada	S230/400	230 V	50 Hz	G	La frequenza di rete è poco stabile.
Groenlandia	S220/380	220 V	50 Hz	C-K	
Guadalupa	S220/380	230 V	50 Hz	C-D-E	
Guam	D110/220 S120/208	110 V	60 Hz	A-B	
Guatemala	D120/240	120 V	60 Hz	A-B-G-I	
Guernsey	S230/400 S240/415	230 V	50 Hz	C-G	
Guinea	S220/380	220 V	50 Hz	C,-F-K	La frequenza di rete è poco stabile.
Guinea-Bissau	S220/380	220 V	50 Hz	C	La frequenza di rete è poco stabile.
Guinea Equatoriale	M220	220 V	50 Hz	C-E	La frequenza di rete è poco stabile.
Guyana	D120/240	240 V	60 Hz	A-B-D-G	
Guyana francese	S220/380	220 V	50 Hz	C-D-E	La frequenza di rete è poco stabile.
Haiti	D110/220	110 V	60 Hz	A-B	A Jacmel la frequenza è di 50 Hz, poco stabile.
Honduras	D110/220	110 V	60 Hz	A,-B	La frequenza di rete è poco stabile.
Hong Kong	S220/380	220 V	50 Hz	G-D-M	G è lo standard. I tipi D e M si trovano negli impianti più vecchi. Nei bagni spesso sono installate prese a bassa potenza per i rasoi elettrici, con tensione commutabile tra 110 e 220 V.
India	S230/400 S220/380 D250/500 e altre	230 V	50 Hz	C-D-M	Su frequenza e tensione la tolleranza è $\pm 24\%$. La tensione varia da stato a stato e in alcune zone è presente la distribuzione in corrente continua.
Indonesia	S230/400 S127/220	230 V	50 Hz	C-F-G	Sono presenti zone a 127 V, tensione usata precedentemente alla conversione a 230 V.
Iran	S230/400	230 V	50 Hz	C	
Iraq	S230/400	230 V	50 Hz	C-D-G	

NAZIONE	DISTRIBUZIONE	TENSIONE DOMESTICA	FREQUENZA	TIPO SPINA	
Irlanda	S230/400	230 V	50 Hz	G	
Irlanda del Nord (UK)	S230/400	230 V	50 Hz	G	
Islanda	S230/400	230 V	50 Hz	C-F	
Isola di Man	S240/415	240 V	50 Hz	C-G	
Isole Baleari	S220/380 S127/220	220 V	50 Hz	C-F	
Isole Canarie (ES)	S220/380 S127/220	220 V	50 Hz	C-E-L	
Isole Cayman	D120/240	120 V	60 Hz	A-B	
Isole Cook	S240/415	240 V	50 Hz	I	
Fær Øer	S220/380	220 V	50 Hz	C-K	
Isole Falkland	S240/415	240 V	50 Hz	G	
Isole Vergini (USA)	D120/240	120 V	60 Hz	A-B	
Isole Vergini (UK)	D120/240	120 V	60 Hz	A-B	
Israele	S230/400	230 V	50 Hz	C-D-H	
Italia	S230/400	230 V[1]	50 Hz[2]	C-F-L	La presa più comune è chiamata bipasso (ufficialmente P 17/10) che incorpora la presa di tipo P 11 (10 A) e la P 17 (16 A, simile alla P 11 ma con interasse maggiore) e accetta le spine di tipo C e L. Sono frequenti anche le P 11. Le prese di tipo Schuko (P 30, per le spine di tipo F) hanno di solito un foro aggiuntivo per accettare anche le spine di tipo L a 10 A; non sono molto diffuse ma è facile trovare adattatori (omologati fino a 1500 watt) per collegare le spine con terra laterale alle prese domestiche con terra centrale; più comuni sono le recenti prese P 40, unione tra la bipasso P 17/10 e la Schuko P 30. La tolleranza sulla tensione è del $\pm 10\%$ (da 207 a 253 volt).
Jersey	S230/400 S240/415	230 V	50 Hz	C-G	
Kazakistan	S220/380	220 V	50 Hz	C	
Kenya	S240/415	240 V	50 Hz	G	
Kirghizistan	S220/380	220 V	50 Hz	C	
Kiribati		240 V	50 Hz	I	
Kosovo	S220/380	220 V	50 Hz	C-F	
Kuwait	S240/415	240 V	50 Hz	C-G	
Laos	S230/400	230 V	50 Hz	A-B-C-E-F	La frequenza di rete è poco stabile.
Lesotho	S220/380	220 V	50 Hz	M	
Lettonia		220 V	50 Hz	C-F	
Libano	S220/380 S110/190	110/200 V	50 Hz	A-B-C-D-G	La frequenza di rete è poco stabile.
Liberia	D120/240 S120/208	120/240 V	50/60 Hz	A-B-C-F	I 60 Hz erano usati in passato, anche se molti impianti di produzione privati li adottano ancora. Le prese A e B sono usate per i 110 V; quelle C ed F per 230/240 V. Tuttavia è fortemente consigliato verificare la tensione prima di collegare un apparecchio, poiché non esiste una gestione nazionale della distribuzione. Inoltre la frequenza di rete è poco stabile.
Libia	S127/220 S230/400	127 V	50 Hz	D-L	Barce, Bengasi, Derna, Sebha e Tobruk 230 V. La frequenza di rete è poco stabile.
Liechtenstein	S230/400	230 V	50 Hz	J	
Lituania	S230/400	220 V	50 Hz	C-F	Villa Monarchy 127 V 50 Hz
Lussemburgo	S230/400	220 V	50 Hz	C-F	

NAZIONE	DISTRIBUZIONE	TENSIONE DOMESTICA	FREQUENZA	TIPO SPINA	
Macao	S220/380	220 V	50 Hz	D-M-G	Non esiste uno standard ufficiale. Durante il colonialismo portoghese erano usati i tipi E ed F; dopo l'indipendenza è entrato in uso il tipo G sia negli edifici privati che in quelli pubblici.
Macedonia del Nord	S220/380	220 V	50 Hz	C-F	La frequenza di rete è sovente poco stabile.
Madagascar	S127/220 S220/380	127/220 V	50 Hz	C-D-E-J-K	
Madera (Portogallo)	S220/380 D220/400	220 V	50 Hz	C-F	
Malawi	S230/400	230 V	50 Hz	G	La frequenza di rete è poco stabile.
Malaysia	S240/415 S230/400	240 V	50 Hz	G	Penang: 230 V.
Maldive	S230/400	230 V	50 Hz	A-D-G-J-K-L	Il tipo G è il più diffuso.
Mali	S220/380	220 V	50 Hz	C-E	La frequenza di rete è poco stabile.
Malta	S230/400	230 V	50 Hz	G	
Marocco	S127/220 S220/380	127/220 V	50 Hz	C-E	
Martinica	S220/380	220 V	50 Hz	C-D-E	La tolleranza sulla tensione è del $\pm 20-30\%$. La frequenza di rete è poco stabile.
Mauritania		220 V	50 Hz	C	
Mauritius	S230/400	230 V	50 Hz	C-G	
Mayotte		230 V	50 Hz	E	
Messico	440/480	127 V	60 Hz	A	La corrente trifase non è stabile e varia da zona a zona. Le regioni a nord prendono la potenza da impianti negli Stati Uniti, perciò la tensione è più vicina ai 480 V, mentre nel centro e nel sud del paese la tensione è più vicina a 440 V. Inoltre gli stabilimenti prendono la potenza direttamente dalle centrali senza zone di stabilizzazione. Durante il giorno, quando c'è una richiesta elevata, le tensioni rimangono basse o vicine al valore nominale, mentre di notte possono raggiungere i 500-520 V. Si sta diffondendo la presa di tipo B. La tensione varia da 110 a 135 V in funzione del trasformatore locale. Spesso vengono predisposte prese A connesse a due fasi, invece di fase e neutro, per ottenere 240 V con cui alimentare aria condizionata e lavatrici; la cosa non è però generalmente segnalata. La frequenza di rete è poco stabile.
Micronesia		120 V	60 Hz	A-B	Dati indicativi; i parametri variano da stato a stato.
Moldavia	S220/380	220 V	50 Hz	C	
Monaco	S127/220 S230/400	127/230 V	50 Hz	C-D-E-F	
Mongolia	S230/400	230 V	50 Hz	C-E	La frequenza di rete è poco stabile.
Montenegro	S220/380	220 V	50 Hz	C-F	
Montserrat	S230/400	230 V	60 Hz	A-B	
Mozambico	S220/380	220 V	50 Hz	C-F,-M	Il tipo M è usato soprattutto vicino al confine con il Sudafrica, compreso nella capitale Maputo.
Namibia	S220/380 S230/400	220 V	50 Hz	D-M	
Nauru	S240/415	240 V	50 Hz	I	
Nepal	S230/460	230 V	50 Hz	C-D-M	La frequenza di rete è poco stabile.
Nicaragua	D120/240	120 V	60 Hz	A	In diverse zone la frequenza di rete è poco stabile.
Niger	S220/380	220 V	50 Hz	A-B-C-D-E-F	La frequenza di rete è poco stabile.
Nigeria	S240/415	240 V	50 Hz	D-G	
Norvegia	S230/400	230 V	50 Hz	C-F	
Nuova Caledonia	S220/380	220 V	50 Hz	F	
Nuova Zelanda	S230/400	230 V	50 Hz	I	

NAZIONE	DISTRIBUZIONE	TENSIONE DOMESTICA	FREQUENZA	TIPO SPINA	
Okinawa (Giappone)	D100/200 D120/240	100 V	60 Hz	A-B-I	Nelle zone militari: 120 V.
Oman	S240/415	240 V	50 Hz	C-G	Sono comuni variazioni di tensione. La frequenza di rete è poco stabile.
Paesi Bassi	S230/400	230 V	50 Hz	C-F	La frequenza di rete è poco stabile.
Pakistan	S230/400	230 V	50 Hz	C-D	Nella capitale: 120 V.
Panama	D110/220	110 V	60 Hz	A-B	
Papua Nuova Guinea	S240/415	240 V	50 Hz	I	
Paraguay	S220/380	220 V	50 Hz	C	
Perù	D110/220 T220	220 V	60 Hz	A-B-C-F-L	Talara: 110/220 V. Arequipa: 50 Hz. Una recente norma standardizza le prese di tipo F ed L per le connessioni a 220V e le prese di tipo B per le (rare) connessioni a 120V.[3] Non si sa però quanto la norma venga rispettata.
Polonia	S230/400	230 V	50 Hz	C-E	
Porto Rico	D120/240	120 V	60 Hz	A-B	
Portogallo	S230/400	230 V	50 Hz	C-F	
Qatar	S240/415	240 V	50 Hz	D-G	
Regno Unito	S230/415 D240/480	230 V[4]	50 Hz	G	Sono presenti prese D e M in vecchie installazioni e per impieghi speciali.
RD del Congo	S220/380	220 V	50 Hz	C, D	
Rep. Ceca	S230/400	230 V	50 Hz	E	
Rep. Centrafricana	S220/380	220 V	50 Hz	C-E	
Rep. del Congo	S230/400	230 V	50 Hz	C-E	
Rep. Dominicana	D110/220	110 V	60 Hz	A-B	Tutti i giorni ci sono varie ore di black-out, a turno secondo le zone e più frequenti nei quartieri poveri.
La Riunione	S220/380	220 V	50 Hz	E	
Romania	S230/400	230 V	50 Hz	C-F	
Ruanda	S230/400	230 V	50 Hz	C-J	
Russia	S220/380	220 V	50 Hz	C-F	
Saba (Paesi Bassi)	S127/220 S220/380	110 V	60 Hz	A o B	
Saint Kitts e Nevis	S230/400	230 V	60 Hz	D, G	
Saint Lucia	S240/415	240 V	50 Hz	G	
Sant'Elena, Ascensione e Tristan da Cunha		240 V	50 Hz	G	
Saint Vincent e Grenadine	S230/400	230 V	50 Hz	A-C-E-G-I-K	
Samoa	S230/400	230 V	50 Hz	I	
Samoa (Americane)	D120/240 D240/480	120 V	60 Hz	A-B-F-I	
San Marino	S230/400	230 V	50 Hz	L	
Senegal	S127/220	220 V	50 Hz	C-D-E-K	La frequenza di rete è poco stabile.
Serbia	S220/380	220 V	50 Hz	C-F	
Seychelles	T240	240 V	50 Hz	G	

NAZIONE	DISTRIBUZIONE	TENSIONE DOMESTICA	FREQUENZA	TIPO SPINA	
Sierra Leone	S230/400	230 V	50 Hz	D-G	La frequenza di rete è poco stabile.
Singapore	S230/400	230 V	50 Hz	G	Sono facilmente reperibili nei negozi adattatori al tipo A, molto usato per apparecchi radio e tv.
Sint Maarten (Paesi Bassi)	S127/220 S220/380	120 V	60 Hz	A-B-F	
Sint Eustatius (Paesi Bassi)	S127/220 S220/380	110 V	60 Hz	A o B	
Siria	S220/380	220 V	50 Hz	C-E-L	La frequenza di rete è poco stabile.
Slovacchia	S230/400	230 V	50 Hz	E	
Slovenia	S230/400	230 V	50 Hz	C-F	
Somalia	D220/440 S220/380 D110/220	220 V	50 Hz	C	In alcune zone la frequenza di rete è poco stabile.
Spagna	S230/400 S127/220	230 V	50 Hz	C-F	In vecchi impianti si possono trovare prese di tipo C, J o L.
Sri Lanka	S230/400	230 V	50 Hz	D-M	
Stati Uniti	S120/208 D120/240 T460	120 V	60 Hz	A-B	Standardizzato a 120 V. I fornitori di elettricità hanno lo scopo di mantenere in dotazione alla maggior parte dei clienti una tensione tra i 114 e 126 V per maggior parte del tempo. 240 V/60 Hz è utilizzato per grandi elettrodomestici. Grandi edifici residenziali hanno spesso tre fasi di alimentazione a 120/208/240V, con grandi elettrodomestici che sono connessi tra due delle fasi, dando una tensione di 240 volt. Dal 1962, le prese di tipo B sono richieste dal codice di nuova costruzione e ristrutturazione. Le prese da 20A sono usate esclusivamente in cucina o in altri luoghi dove si trovano grandi elettrodomestici.
Sudafrica	S220/380 S230/400	220/230 V	50 Hz	M-IEC (N)	A Grahamstad e Port Elizabeth la tensione è 250 V; tale tensione è anche presente a King Williams.
Sudan	S230/400	230 V	50 Hz	C-D	
Sudan del Sud	S230/400	230 V	50 Hz	C-D	
Suriname	S127/220	127 V	60 Hz	C-F	
Svezia	S230/400	230 V	50 Hz	C-F	
Svizzera	S230/400	230 V	50 Hz	C-J	C solo nella forma CEE 7/16.
Swatini	S230/400	230 V	50 Hz	M	
Taiwan	D110/220	110 V	60 Hz	A-B	
Tagikistan	S220/380	220 V	50 Hz	C-I	La frequenza di rete è poco stabile.
Tahiti Polinesia francese	S127/220 127/220 V		60 Hz	A-B-E	La frequenza di rete è poco stabile.
Tanzania	S230/400	230 V	50 Hz	D-G	
Thailandia	S220/380	220 V	50 Hz	A-B-C-H	Alcune prese sono combinazioni delle forme B e C e possono accettare entrambe le spine.
Timor Est		220 V	50 Hz	C-E-F-I	
Togo	S220/380 D127/220	220 V	50 Hz	C	Lome: 127 V.
Tonga	S240/415	240 V	50 Hz	I	
Trinidad e Tobago	D115/230 S230/400	115 V	60 Hz	A-B	
Tunisia	S230/400 S127/220	230 V	50 Hz	C-E	In diverse zone è in uso la tensione di 127 V.

NAZIONE	DISTRIBUZIONE	TENSIONE DOMESTICA	FREQUENZA	TIPO SPINA	
Turchia	S230/400	230 V	50 Hz	C-F	
Turkmenistan	S220/380	220 V	50 Hz	B-F	
Ucraina	S220/380	220 V	50 Hz	C-F	
Uganda	S240/415	240 V	50 Hz	G	
Ungheria	S230/400	230 V	50 Hz	C-F	
Uruguay		220 V	50 Hz	C-F-I-L	L è lo standard, il tipo F si sta diffondendo per l'utilizzo dei computer. Nel tipo I fase e neutro sono invertiti rispetto all'Argentina.
Uzbekistan	S220/380	220 V	50 Hz	C-F (E-I-A-G)	Lo standard ufficiale è quello russo (tipo C e F), ma molti alberghi usano standard differenti come quello cinese (tipo A, I e C), francese (tipo E) o britannico (tipo G).
Venezuela	S120/240	120 V	60 Hz	A-B	
Vietnam	S220/380 S127/220	127/220 V	50 Hz	A-C-G	È in corso la standardizzazione alla tensione di 220 V. Prese di tipo G sono presenti negli hotel, specialmente quelli costruiti da aziende di Singapore e Hong Kong. La frequenza di rete è poco stabile.
Yemen	S230/400	230 V	50 Hz	A-D-G	In alcune zone la frequenza di rete è poco stabile.
Zambia	S230/400	230 V	50 Hz	C-D-G	
Zimbabwe	S220/380	220 V	50 Hz	D-G	

Tipologie Spine/Prese



IEC 60906-1,
anche nota come
"tipo N"



A



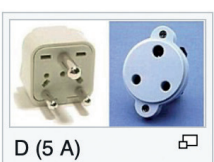
B



C (CEE 7/16)



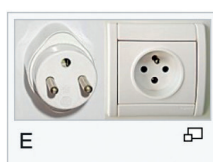
C (CEE 7/17)



D (5 A)



D (15 A, anche
nota come M)



E



F (CEE 7/4)



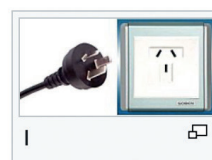
E+F (CEE 7/7)



G



H



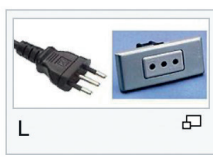
I



J



K



L



M (Versione
15 A del tipo D)