

Presse standard italiano 250 V~

Campo d'applicazione

Alimentazione di elettrodomestici, apparecchi di illuminazione mobili, Hi-Fi, ecc.

Principali caratteristiche delle prese standard italiani

- Prese con protezione aumentata e con alveoli attivi schermati: le parti in tensione non sono accessibili con il filo di prova diametro 1 mm;
- alveoli elastici avvolgenti;
- priorità di contatto su alveoli o contatti di terra.

Conformità normativa

Norma CEI 23-50 (IEC 60884-1)

Dati tecnici prese standard italiano	
tensione nominale	250 V~
corrente nominale	10 A o 16 A
resistenza di isolamento provata a 500 Vdc	> 5 MΩ
rigidità elettrica	2000 V~
potere interruzione	50 cicli (inserimento e disinserzione della spina) a 1,25 In 275 V~ cosφ 0,6
vita elettrica	> 5.000 cicli (inserimento e disinserzione della spina) con corrente e tensioni nominali a cosφ 0,6

Accoppiamenti possibili - spine e prese

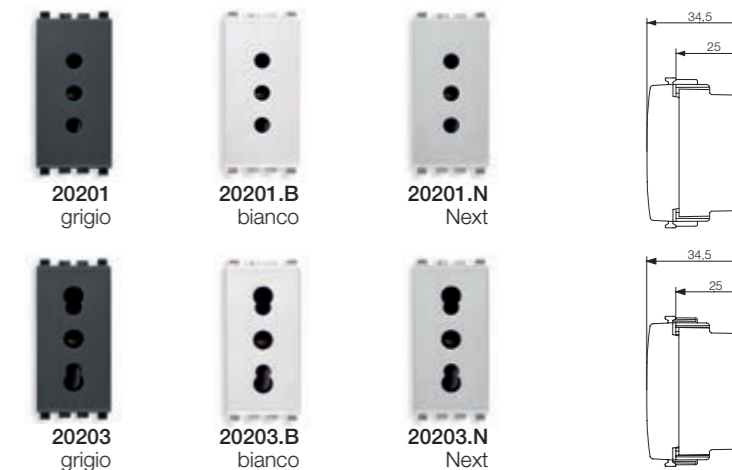
● Standard di spina accoppiabile alla presa

Standard spine	Prodotti VIMAR	P11 20201	P17/11 20203	P30 20209	20210	
 2P 10 A	MILLE	S10	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B	
	SUPERNOVA	S10	01040 - 01040.B	01040 - 01040.B	---	
		S10	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B
 2P 2,5 A	Eurospina	●	●	●	●	
	 2P+T 10 A	MILLE	S11	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B
SUPERNOVA		SPA11	01041 - 01041.B	01041 - 01041.B	---	
		S11	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
		SPA11	00203 - 00203.B	00203 - 00203.B	00203* - 00203.B*	00203* - 00203.B*
		S11	00206 - 00206.B	00206 - 00206.B	---	
 2P 16 A	S16	---	●	---	●	
	 2P+T 16 A	MILLE	S17	---	01026 - 01026.B	---
SUPERNOVA		SPA17	---	01043 - 01043.B	---	
		S17	---	01048 - 01048.B	---	01048 - 01048.B
SUPERNOVA		S17	---	00202 - 00202.B	---	00202 - 00202.B
		SPA17	---	00204* - 00204.B*	---	00204* - 00204.B*
		S17	---	00207 - 00207.B	---	
 2P+T 16 A	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	
	standard tedesco + francese	---	---	---	---	

* Standard di spina accoppiabile alla presa solamente con montaggio standard (assiale) degli spinotti.

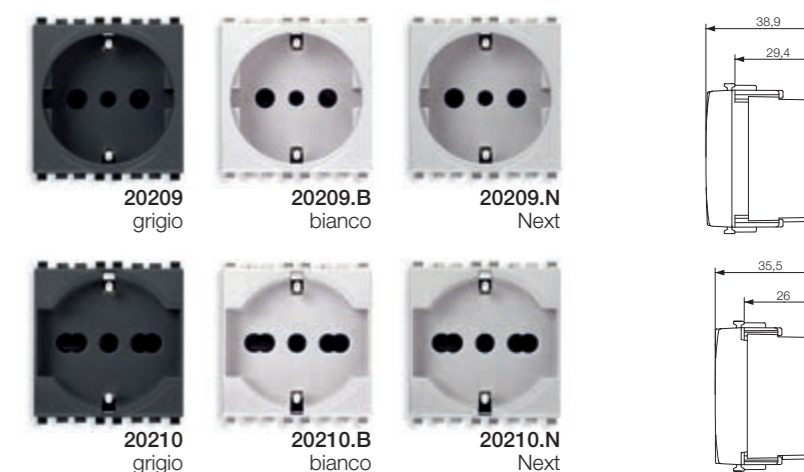
Prese standard italiano 250 V~

20201	.B	.N	Presse SICURY 2P+T 10 A standard italiano tipo P11
20203	.B	.N	Bpresse SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



Prese standard italiano 250 V~

20209	.B	.N	Presse SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale) - 2 moduli
20210	.B	.N	Presse SICURY 2P+T 16 A universale, 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 - 2 moduli. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese



I disegni delle viste laterali riportano l'ingombro totale e la profondità d'incasso in mm

Presse di corrente 250 V~ per linee dedicate

Campo d'applicazione

Ambienti del terziario come uffici, studi medici, cliniche, ospedali e tutti i luoghi nei quali sono presenti linee dedicate all'alimentazione di apparecchiature il cui funzionamento deve essere garantito anche in caso di black-out (linee soccorse da gruppi elettrogeni, linee alimentate da gruppi di continuità, ecc.).

Si differenziano dalle comuni prese di corrente per il colore del fronte (arancione in caso di black-out, grazie al quale consentono di distinguere visivamente linee dedicate di alimentazione a tensione nominale di 230 V~).

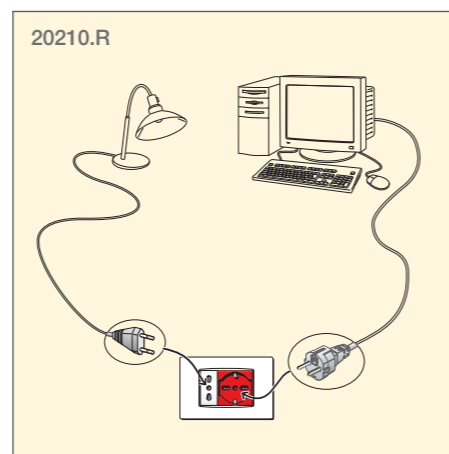
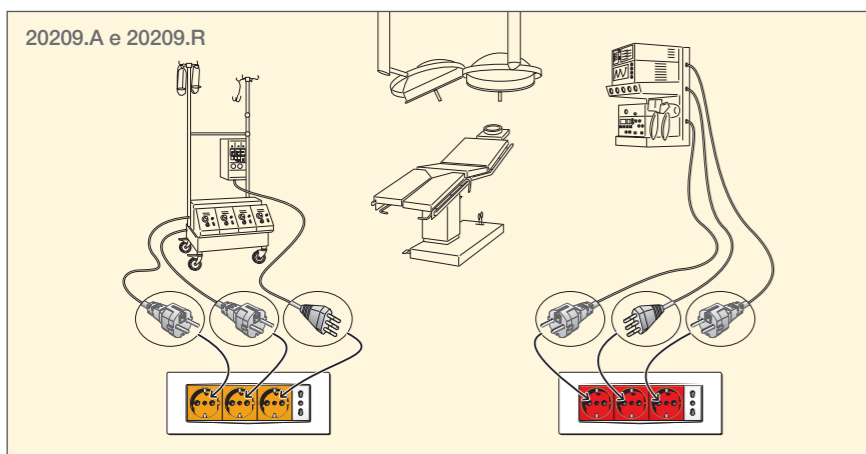
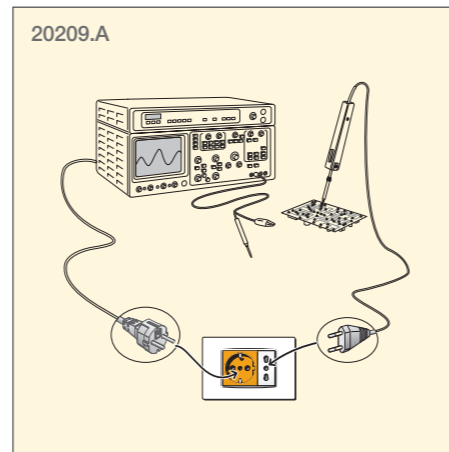
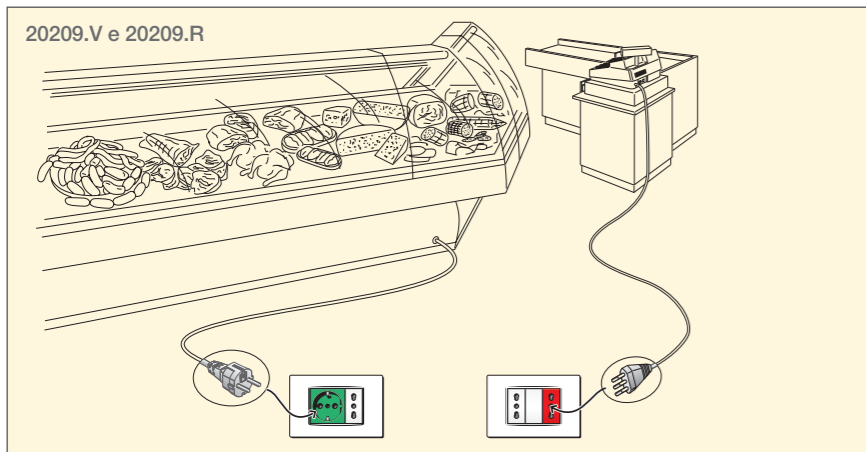
Conformità normativa

Norma CEI 23-50 (IEC 60884-1)

Attualmente, a livello europeo, non è in vigore alcuna normativa relativa alla corrispondenza tra il colore della presa ed il tipo di alimentazione; è in uso, invece, una differenziazione per campo di applicazione:

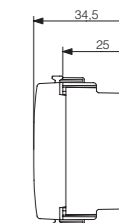
- **Colore arancione:** alimentazione protetta mediante rete/gruppo elettrogeno attraverso un trasformatore di isolamento
- **Colore rosso:** alimentazione di continuità mediante UPS (gruppo di continuità) attraverso un trasformatore di isolamento.
- **Colore verde:** alimentazione di sicurezza mediante rete/gruppo elettrogeno

Esempi di utilizzo



Prese di corrente 250 V~ per linee dedicate

20203.R Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11, per linee dedicate, rosso

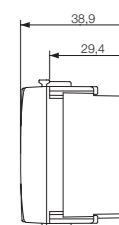


Prese di corrente 250 V~ per linee dedicate

20209.A Presa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), per linee dedicate, arancione - 2 moduli

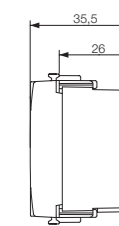
20209.R Come sopra, rosso

20209.V Come sopra, verde



Prese di corrente 250 V~ per linee dedicate

20210.R Presa SICURY 2P+T 16 A universale, 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, per linee dedicate, rosso - 2 moduli. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese



Accoppiamenti possibili - spine e prese standard esteri

SPINA \ PRESA	Tedesco		Francese		Inglese			Svizzero	Israeliano	Americano Arabia Saudita		Euroamericano			Argentino	Brasiliano		Cinese		
	20208	20212	20214	20219	20220	20226	20240	20242	20243	20234	20248	20249	20250	20264	20265	20251	20252	20254		
Spina standard italiano tipo S10	•	•								•	•	•								
Eurospina 2P 2,5 A	•	•								•	•	•								
Spina 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco	•									•										
Spina 2P+T 16 A 250 V~ combinata standard tedesco e francese	•	•								•										
Spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese		•								•										
Spina 2P+T 10 A 250 V~ standard svizzero					•															
Spina 2P+T 16 A 250 V~ standard israeliano							•													
Spina 2P+T 5 A 250 V~ standard inglese			•																	
Spina 2P+T 13 A 250 V~ standard inglese				•	•															
Spina 2P+T 15 A 125 V~ standard americano										•	•									
Spina 2P 15 A 127 V~ standard americano e dell'Arabia Saudita										•	•									
Spina 2P+T 10 A 250 V~ standard argentino													•							
Spina 2P+T 10 A 250 V~ standard brasiliano														•						
Spina 2P+T 20 A 250 V~ standard brasiliano															•					
Spina 2P+T 10 A 250 V~ standard cinese																		•	•	
Spina 2P+T 16 A 250 V~ standard cinese																				•

- Standard di spina accoppiabile alla presa;
- Standard di spina accoppiabile alla presa senza che si realizzi il collegamento di terra.

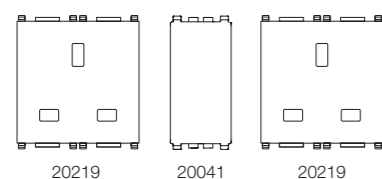
Conformità normativa

- Prese standard tedesco: Norma DIN VDE 0620-1
- Prese standard francese: Norma NF C 61-314
- Prese standard inglese: Norma BS 546 (per 20214), Norma BS 1363-2 (per 20219)
- Prese standard svizzero: Norma SEV 1011
- Prese standard israeliano: Norma SI 32 Part 1.1
- Prese standard dell'Arabia Saudita: Norma SASO 2204
- Prese standard argentino: Norma IRAM 2071
- Prese standard brasiliano: Norme ABNT NBR NM 60884-1, NBR 14136
- Prese standard cinese: Norme GB 2099.1, GB 1002

Spine VIMAR standard esteri

- **00230**: 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco
- **00231**: 2P+T 16 A 250 V~ combinata standard tedesco e francese
- **00241**: 2P+T 16 A 250 V~ combinata standard tedesco e francese
- **01096**: 2P+T 15 A 127 V~ standard americano e dell'Arabia Saudita
- **01105**: 2P+T 15 A 250 V~ standard americano

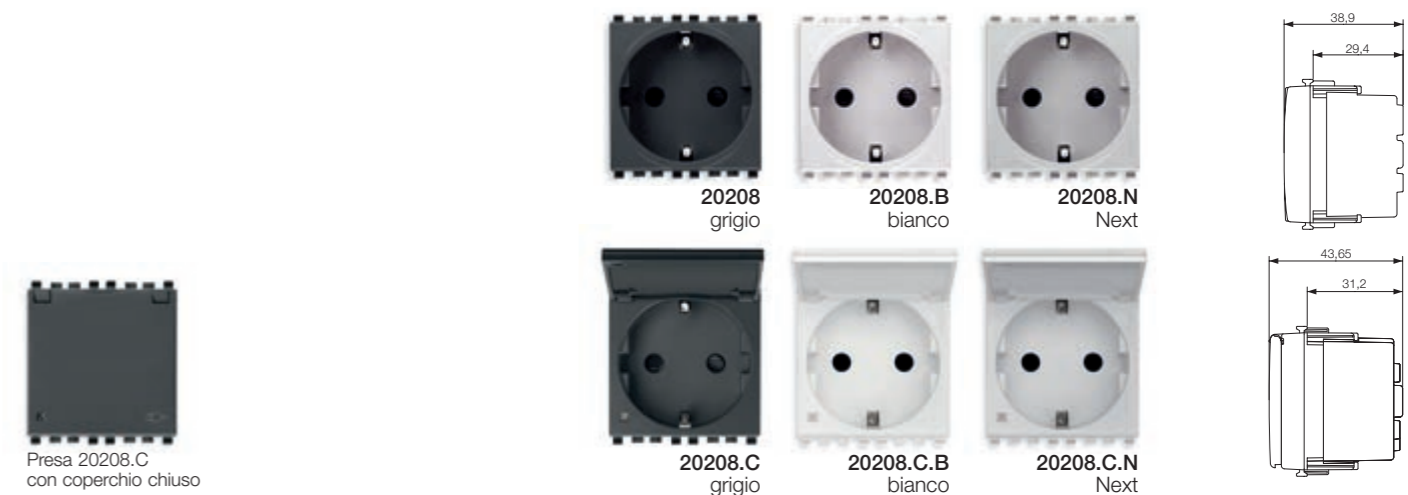
20219 - Possibilità installative



Non è possibile installare due prese di corrente vicine, ma è necessario separarle con un copriforo.

Prese standard tedesco 250 V~

20208	.B	.N	Presse SICURY 2P+T 16 A standard tedesco - 2 moduli
20208.C	.B	.N	Presse SICURY 2P+T 16 A standard tedesco, con coperchio - 2 moduli



Prese standard francese 250 V~

20212	.B	.N	Presse SICURY 2P+T 16 A standard francese - 2 moduli
20212.C	.B	.N	Presse SICURY 2P+T 16 A standard francese, con coperchio - 2 moduli



Prese standard inglese 250 V~

20214	.B	.N	Presse SICURY 2P+T 5 A standard inglese - 2 moduli
20219	.B	.N	Presse SICURY 2P+T 13 A standard inglese - 2 moduli

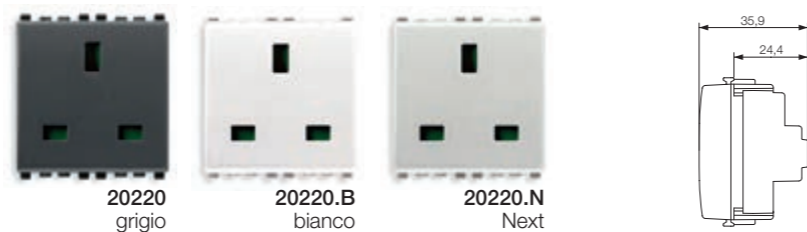


I disegni delle viste laterali riportano l'ingombro totale e la profondità d'incasso in mm

EIKON - Prese di corrente

Prese standard inglese 250 V~

20220 .B .N Presa SICURY 2P+T 13 A standard inglese - 2 moduli



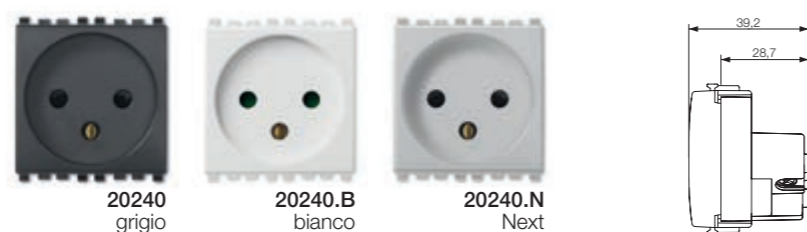
Prese standard svizzero 250 V~

20226 .B .N Presa SICURY 2P+T 10 A, standard svizzero tipo 13 - 2 moduli



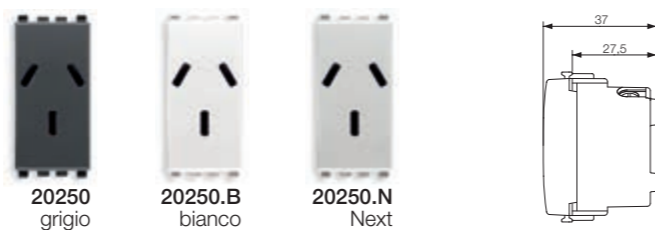
Prese standard israeliano 250 V~

20240 .B .N Presa SICURY 2P+T 16 A standard israeliano - 2 moduli



Prese standard argentino 250 V~

20250 .B .N Presa SICURY 2P+T 10 A standard argentino



EIKON - Prese di corrente

Prese standard americano e dell'Arabia Saudita 127 V~

20242 .B .N Presa SICURY 2P+T 15 A standard americano e dell'Arabia Saudita

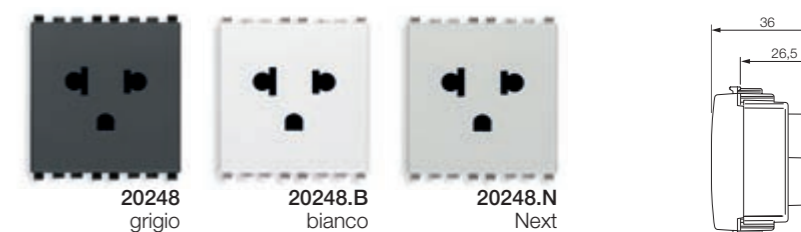
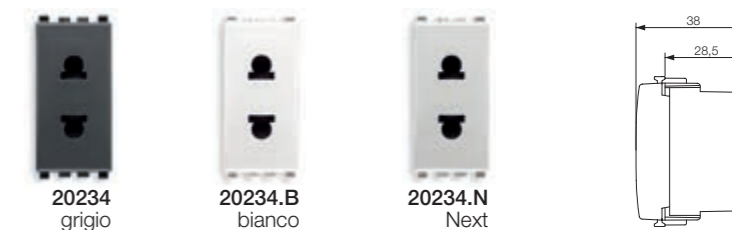
20243 .B .N Due prese SICURY 2P+T 15 A standard americano e dell'Arabia Saudita - 3 moduli



Prese standard euroamericano 250 V~

20234 .B .N Presa SICURY 2P 16 A standard euroamericano (spinotti piatti paralleli e spinotti ϕ 4,8 mm)

20248 .B .N Presa SICURY 2P+T 16 A standard euroamericano polarizzato - 2 moduli



Prese standard euroamericano 250 V~

20249 .B .N Due prese SICURY 2P+T 16 A standard euroamericano polarizzato - 3 moduli



20293 - Unità di alimentazione USB

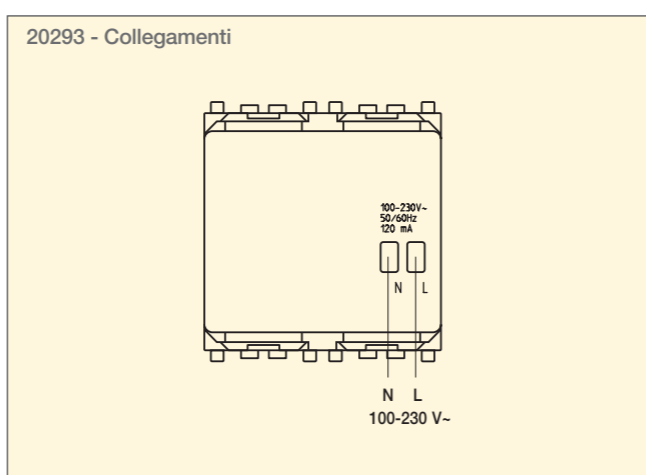
Il dispositivo va utilizzato per ricaricare i telefoni cellulari e tutti gli apparecchi elettronici che offrono la possibilità di ricarica da una qualsiasi presa standard USB. Il dispositivo permette di ricaricare due apparecchi contemporaneamente.

ATTENZIONE.

- Consultare il manuale istruzioni dell'apparecchio da ricaricare per accertarsi che possa essere utilizzato con l'alimentatore 20293-19293-14293;
- alcuni tipi di iPod di vecchia generazione non sono adatti per essere utilizzati con l'alimentatore; la ricarica del dispositivo potrebbe quindi non avvenire correttamente;
- a monte dell'alimentatore deve essere installato un interruttore di sezionamento facilmente accessibile;
- la lunghezza del cavo per il collegamento al telefono deve essere inferiore a 3 m.

Principali caratteristiche

- Grado di protezione: IP20;
- l'alimentatore è protetto internamente contro i sovraccarichi;
- apparecchio di classe II



Unità di alimentazione USB con placca Eikon Evo

20293 - Dati tecnici

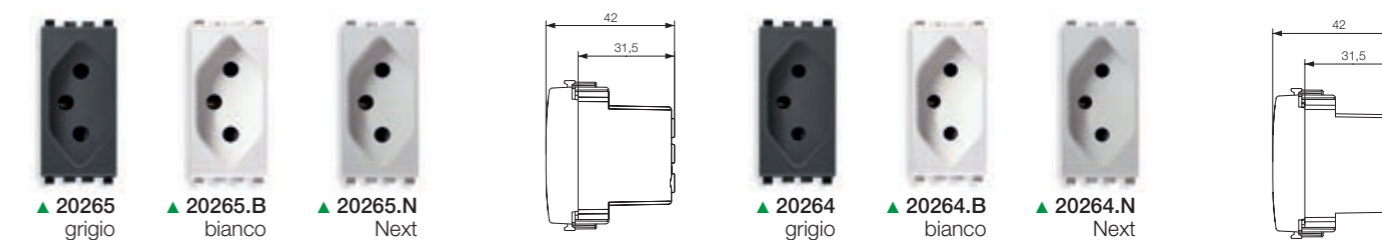
alimentazione	100-230 V~ 50/60 Hz
consumo	120 mA a 100 V~ 70 mA a 230 V~
consumo a vuoto	50 mW
tensione di uscita	5 V dc (± 5%) SELV
carico massimo di uscita	1 A (1x1000 mA o 2x500 mA)
rendimento	> 67% (Energy Star EPS v.2)
temperatura di funzionamento	0 °C ÷ +45 °C (uso interno)

Conformità normativa

Direttiva BT, Direttiva EMC,
Norme EN 62684, EN 60950-1, EN 301 489-34

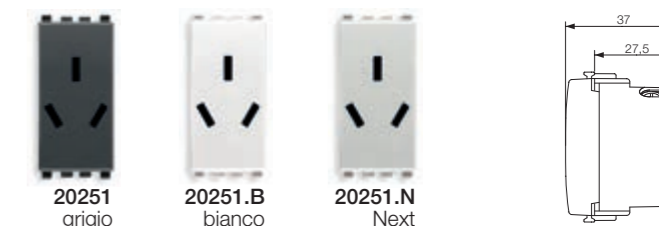
Prese standard brasiliano 250 V~

▲ 20264	.B	.N	Presa SICURY 2P+T 10 A standard brasiliano
▲ 20265	.B	.N	Presa SICURY 2P+T 20 A standard brasiliano



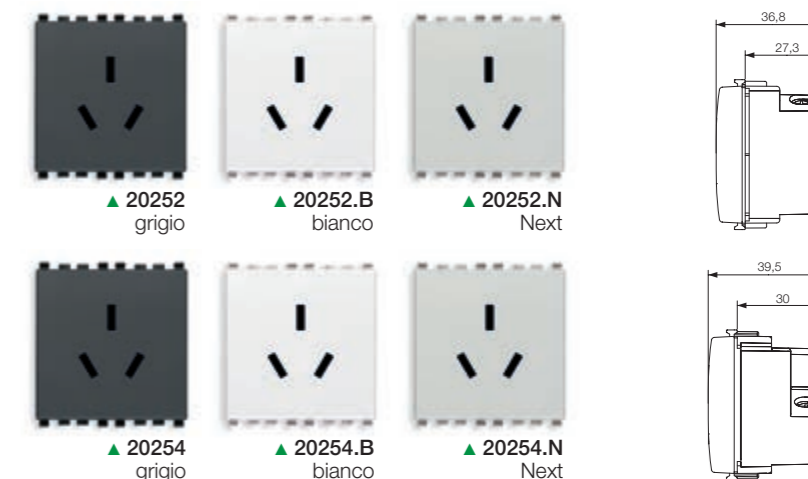
Prese standard cinese 250 V~

20251	.B	.N	Presa SICURY 2P+T 10 A standard cinese
-------	----	----	--



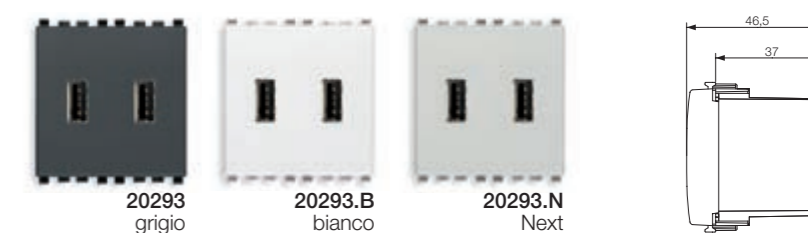
Prese standard cinese 250 V~

▲ 20252	.B	.N	Presa SICURY 2P+T 10 A standard cinese - 2 moduli
▲ 20254	.B	.N	Presa SICURY 2P+T 16 A standard cinese - 2 moduli



Unità di alimentazione USB

20293	.B	.N	Unità di alimentazione 5 V 1 A per dispositivi elettronici, 2 uscite USB frontali, alimentazione 100-230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli
-------	----	----	---



Campo d'applicazione

Prese interbloccate con interruttore automatico magnetotermico (PIA)

Questi apparecchi sono adatti ad essere installati nelle terminazioni d'impianto per la protezione bipolare del carico elettrico alimentato dalla presa, in particolare elettrodomestici, dai pericoli di cortocircuito e sovraccarico.

Prese interbloccate con interruttore automatico magnetotermico differenziale (PID)

Questi apparecchi sono adatti ad essere installati nelle terminazioni d'impianto per la protezione del carico elettrico alimentato dalla presa, in particolare elettrodomestici, dai pericoli di cortocircuito e sovraccarico e, contemporaneamente, per la protezione dell'utente contro le tensioni di contatto.

La funzione differenziale con sensibilità 10 mA agisce correttamente anche in presenza di correnti di guasto non sinusoidali (correnti alternate miste a correnti pulsanti unidirezionali).

Nel rispetto della norma impianti, sono particolarmente idonei alla protezione di:

- apparecchi utilizzatori terminali in locali ove è maggiore il pericolo di elettrocuzione (bagni, docce, ecc.);
- prese che alimentano utilizzatori di classe I con circuiti elettronici;
- prese per apparecchi utilizzatori portatili in ambito domestico e similare (ferri da stiro, trapani, ecc.).

Conformità normativa

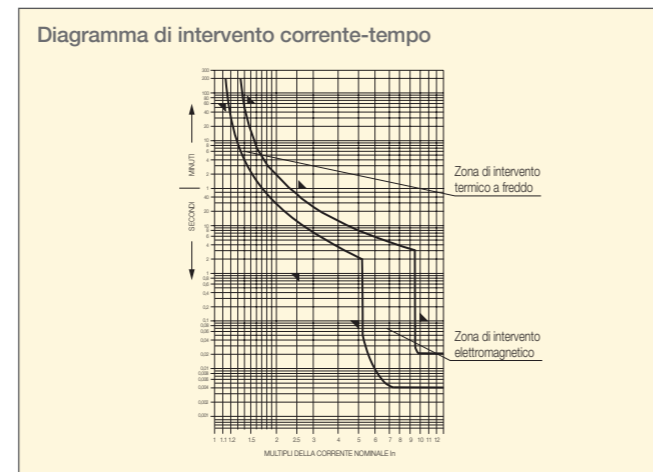
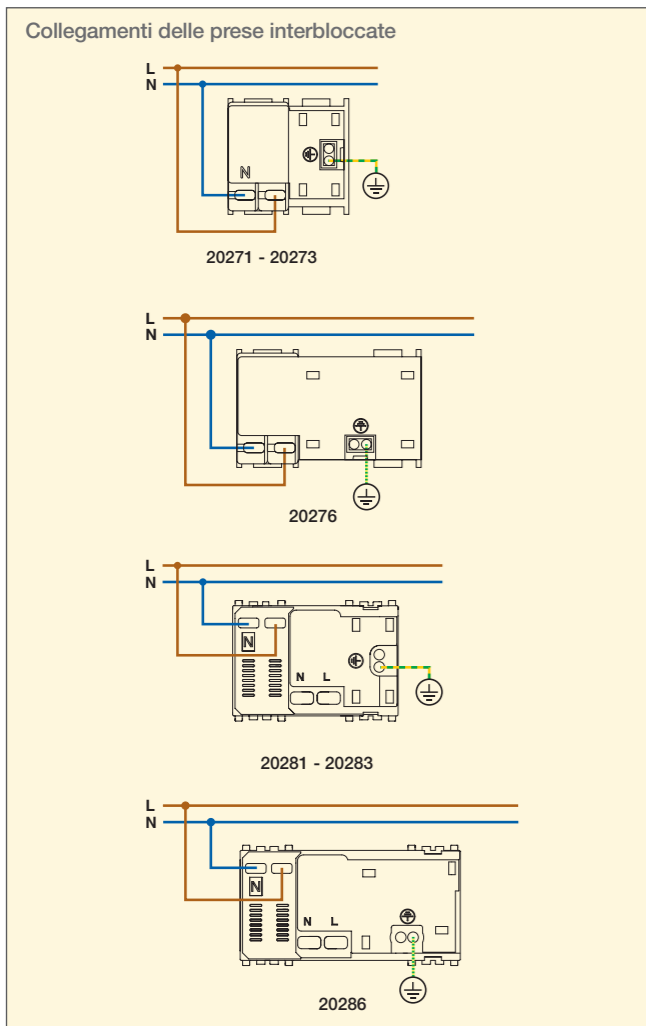
- Prese interbloccate con magnetotermico: Direttiva BT, Norma CEI 23-97;
- prese interbloccate con differenziale: Direttiva BT, Direttiva EMC, Norma CEI 23-96.

Principali caratteristiche

L'interruttore automatico magnetotermico o magnetotermico differenziale interbloccato con la presa mette in tensione gli alveoli della presa solo a spina inserita e toglie automaticamente tensione alla presa prima della completa estrazione della spina. La spina, quindi, si inserisce e si estrae sempre senza arco elettrico. La leva dell'interruttore, quando nella presa manca la spina, agisce a vuoto e non può chiudere l'interruttore.

Le prese interbloccate con interruttore automatico magnetotermico differenziale sono dotate di:

- tensione di alimentazione: 230 V~ - 50 Hz;
- corrente differenziale (sensibilità): $I_{\Delta n}$ 10 mA;
- funzionamento dipendente dalla tensione di rete: devono essere installate a valle di un interruttore differenziale generale (§ 531.2.2.2 norma impianti CEI 64-8/5);
- dispositivo di interblocco, brevetto VIMAR;
- intervento magnetotermico con caratteristica C (vedi "diagramma di intervento corrente-tempo");
- sezionamento bipolare con 1 polo protetto;
- potere di interruzione: 3000 A;
- potere di chiusura e di interruzione differenziale nominale: $I_{\Delta n}$ 1500 A;
- potere di chiusura e di interruzione del singolo polo: I_{cn1} 1500 A;
- corrente nominale corrispondente allo standard della presa
- differenziale di tipo A per correnti di guasto alternate e pulsanti unidirezionali $\tilde{\square}$;
- LED frontale a luce verde indica il funzionamento regolare con presenza di alimentazione di rete e contatto chiuso.



Prese interbloccate con magnetotermico

20273	.B	.N	Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11, interbloccata con interruttore automatico magnetotermico 1P+N C 16, 230 V~ 50 Hz, p.i. 3000 A - 2 moduli
-------	----	----	---



Prese interbloccate con magnetotermico

20276	.B	.N	Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), interbloccata con interruttore automatico magnetotermico 1P+N C 16, 230 V~ 50 Hz, p.i. 3000 A - 3 moduli
-------	----	----	--

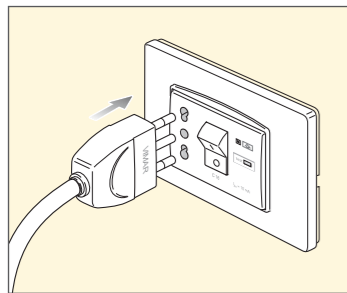


Prese interbloccate con magnetotermico differenziale

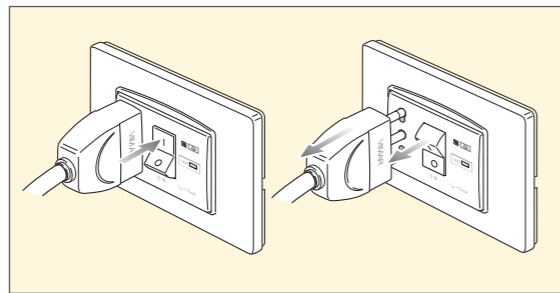
20283	.B	.N	Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11, interbloccata con interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N C 16, 230 V~ 50 Hz, $I_{\Delta n}$ 10 mA, p.i. 3000 A - 3 moduli
-------	----	----	---



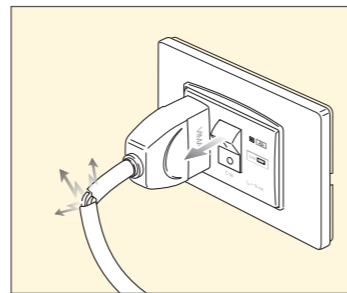
Prese interbloccate



1. Apparato a riposo
Non c'è tensione sugli alveoli della presa e la leva dell'interruttore non si chiude: ogni contatto, anche volontario, con parti in tensione è così impossibile.



2. Inserimento ed estrazione della spina
Solo a spina completamente inserita è possibile chiudere l'interruttore per alimentarla. Nel momento in cui si inizia ad estrarla, l'interruttore si apre: sia l'inserimento che l'estrazione della spina avvengono sempre in assenza di tensione sugli alveoli della presa.



3. Intervento dell'interruttore
L'interruttore interviene in presenza di guasti per cortocircuito o sovraccarico e, se dotato di protezione differenziale, interviene anche in presenza di contatti diretti o indiretti.

20290 - Presa per rasoi

Incorporano un trasformatore d'isolamento di potenza 20 VA, protetto da sovraccarico, resistente ai cortocircuiti ed alimentato tramite pulsante azionato direttamente dalla spina introdotta nella presa.

Il circuito secondario, cui fanno capo gli alveoli della presa, è separato dal circuito primario di alimentazione da un doppio isolamento: questo fa sì che protezioni supplementari sugli alveoli presa (dispositivi otturatori) risultino superflue.

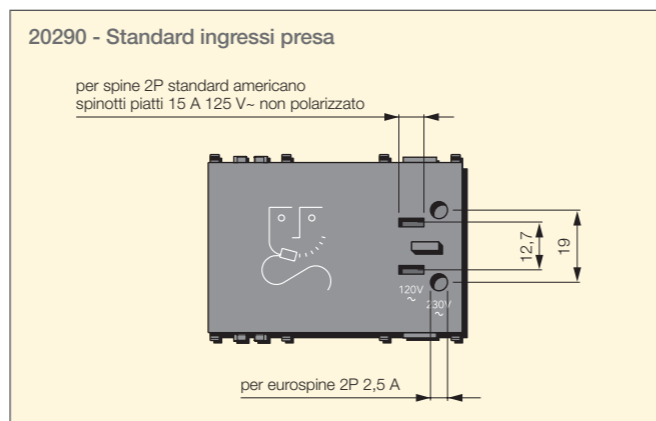
Principali caratteristiche

- Funzionamento temperatura autoprotetto;
- la presa per rasoio è protetta contro il sovraccarico con un dispositivo termico di interruzione senza richiusura automatica. Dopo l'intervento della protezione gli alveoli della presa risultano non alimentati; per richiudere il circuito è necessario disinserire la spina dell'apparecchio che ha provocato il sovraccarico e attendere qualche minuto per il raffreddamento del trasformatore.

Conformità normativa

Direttiva BT,
Norma EN 61558-2-5

20290 - Dati tecnici	
alimentazione	230 V~, 50/60 Hz
tensioni in uscita	230 V~ per eurospine 2P 2,5 A 120 V~ per spine 2P 15 A 125 V~ standard americano con spinotti piatti non polarizzato
potenza prelevabile	20 VA



Prese interbloccate con magnetotermico differenziale

20286 .B .N Presa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), interbloccata con interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N C 16, 230 V~ 50 Hz, I_{Δn} 10 mA, p.i. 3000 A - 4 moduli



Prese per rasoi

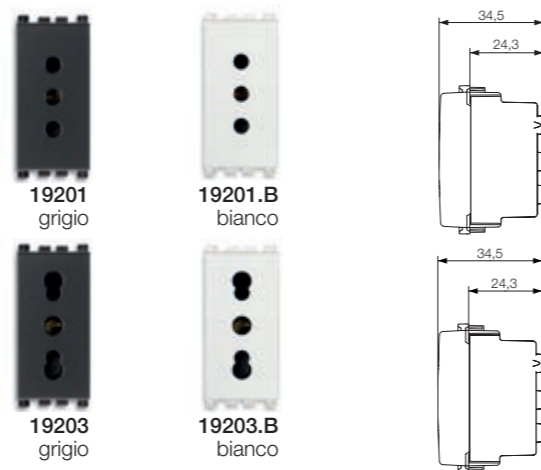
20290 .B .N Presa per rasoi con trasformatore d'isolamento 20 VA, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz, uscita 120 V~ per spine 2P 15 A 125 V~ standard americano spinotti piatti non polarizzato e uscita 230 V~ per eurospine 2P 2,5 A - 3 moduli



ARKÉ - Prese di corrente

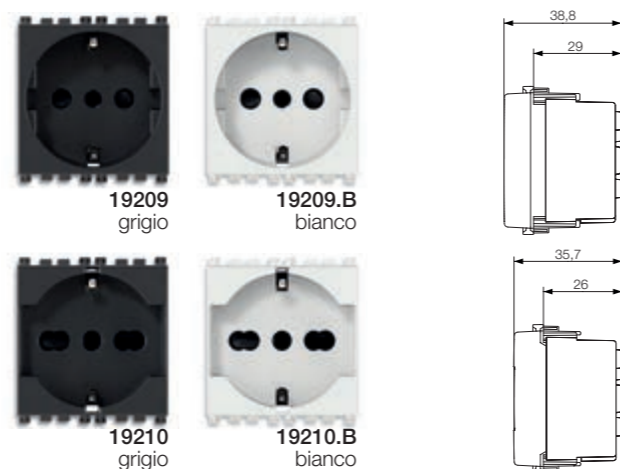
Prese standard italiano 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

19201	.B	Presa SICURY 2P+T 10 A standard italiano tipo P11
19203	.B	Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



Prese standard italiano 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

19209	.B	Presa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale) - 2 moduli
19210	.B	Presa SICURY 2P+T 16 A universale, 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 - 2 moduli. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese



Prese di corrente 250 V~ per linee dedicate (caratteristiche tecniche a pagina 2)

19203.R		Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11, per linee dedicate, rosso
19209.A		Presa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), per linee dedicate, arancione - 2 moduli
19209.R		Come sopra, rosso
19209.V		Come sopra, verde
19210.R		Presa SICURY 2P+T 16 A universale, 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, per linee dedicate, rosso - 2 moduli. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese



ARKÉ - Prese di corrente

Prese standard tedesco 230 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

19208	.B	Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11, interbloccata con interruttore automatico magnetotermico 1P+N C 16, 50 Hz, p.i. 3000 A - 2 moduli
-------	----	--



Prese standard francese 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

19212	.B	Presa SICURY 2P+T 16 A standard francese - 2 moduli
-------	----	---



Prese standard inglese 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

19219	.B	Presa SICURY 2P+T 13 A standard inglese - 2 moduli
-------	----	--



Prese standard svizzero 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

19226	.B	Presa SICURY 2P+T 10 A, standard svizzero tipo 13 - 2 moduli
-------	----	--



ARKÉ - Prese di corrente

Prese standard israeliano 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

19240 .B Presa SICURY 2P+T 16 A standard israeliano - 2 moduli



19240 grigio

19240.B bianco

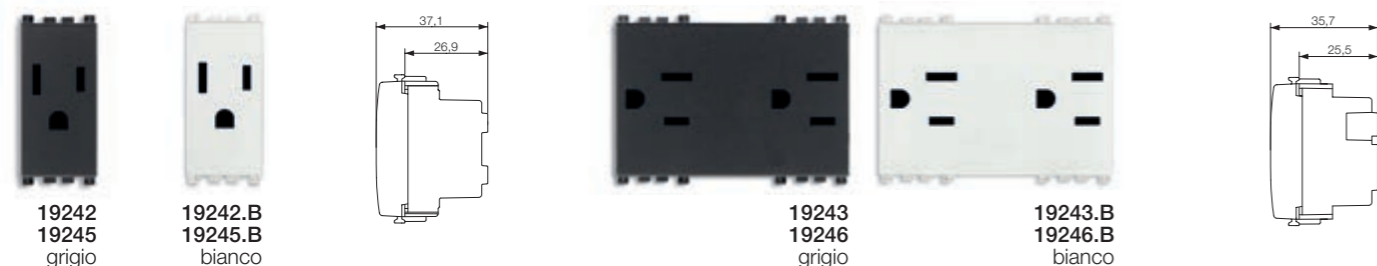
Prese standard americano e dell'Arabia Saudita 127 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

19242 .B Presa SICURY 2P+T 15 A standard americano e dell'Arabia Saudita

19243 .B Due prese SICURY 2P+T 15 A standard americano e dell'Arabia Saudita - 3 moduli

19245 .B Presa 2P+T 15 A standard americano e dell'Arabia Saudita

19246 .B Due prese 2P+T 15 A standard americano e dell'Arabia Saudita - 3 moduli



19242 grigio

19242.B bianco

19243 grigio

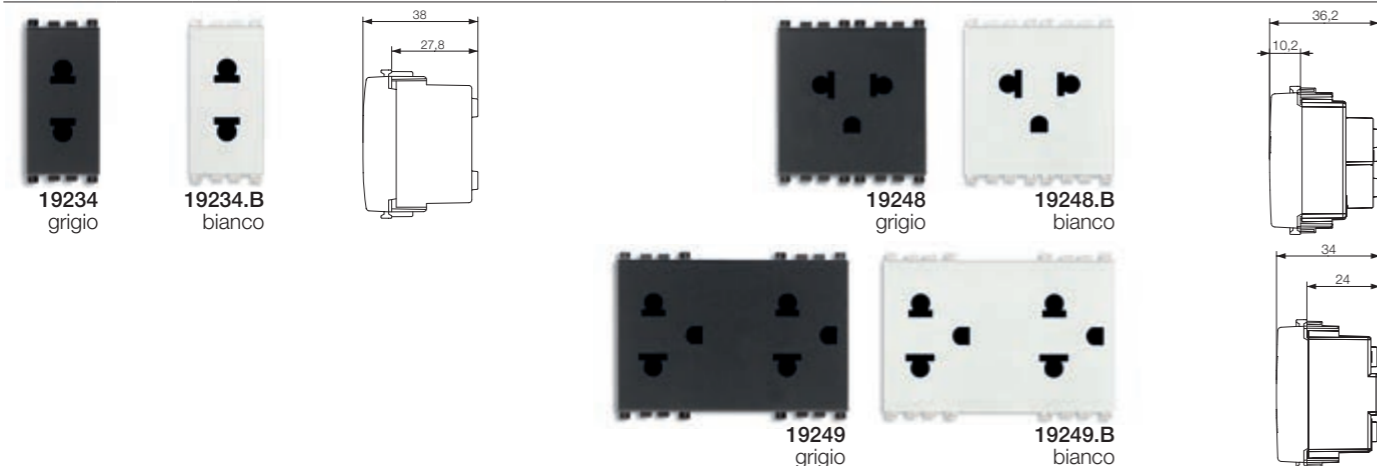
19243.B bianco

Prese standard euroamericano 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

19234 .B Presa SICURY 2P 16 A standard euroamericano (spinotti piatti paralleli e spinotti \varnothing 4,8 mm)

19248 .B Presa SICURY 2P+T 16 A standard euroamericano polarizzato - 2 moduli

19249 .B Due prese SICURY 2P+T 16 A standard euroamericano polarizzato - 3 moduli



19234 grigio

19234.B bianco

19248 grigio

19248.B bianco

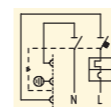
19249 grigio

19249.B bianco

ARKÉ - Prese di corrente

Prese interbloccate con magnetotermico (caratteristiche tecniche a pagina 12)

19273 .B Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11, interbloccata con interruttore automatico magnetotermico 1P+N C 16, 230 V~ 50 Hz, p.i. 3000 A - 2 moduli

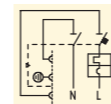


19273 grigio

19273.B bianco

Prese interbloccate con magnetotermico (caratteristiche tecniche a pagina 12)

19276 .B Presa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), interbloccata con interruttore automatico magnetotermico 1P+N C 16, 230 V~ 50 Hz, p.i. 3000 A - 3 moduli

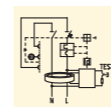


19276 grigio

19276.B bianco

Prese interbloccate con magnetotermico differenziale (caratteristiche tecniche a pagina 12)

19283 .B Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11, interbloccata con interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N C 16, 230 V~ 50 Hz, $I_{\Delta n}$ 10 mA, p.i. 3000 A - 3 moduli

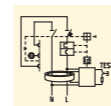


19283 grigio

19283.B bianco

Prese interbloccate con magnetotermico differenziale (caratteristiche tecniche a pagina 14)

19286 .B Presa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), interbloccata con interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N C 16, 230 V~ 50 Hz, $I_{\Delta n}$ 10 mA, p.i. 3000 A - 4 moduli



19286 grigio

19286.B bianco

ARKÉ - Prese di corrente • Prese di segnale

Prese per rasoi (caratteristiche tecniche a pagina 14)

19290	.B	Presse per rasoi con trasformatore d'isolamento 20 VA, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz, uscita 120 V~ per spine 2P 15 A 125 V~ standard americano spinotti piatti non polarizzato e uscita 230 V~ per eurospine 2P 2,5 A - 3 moduli
-------	----	---



Unità di alimentazione USB (caratteristiche tecniche a pagina 114)

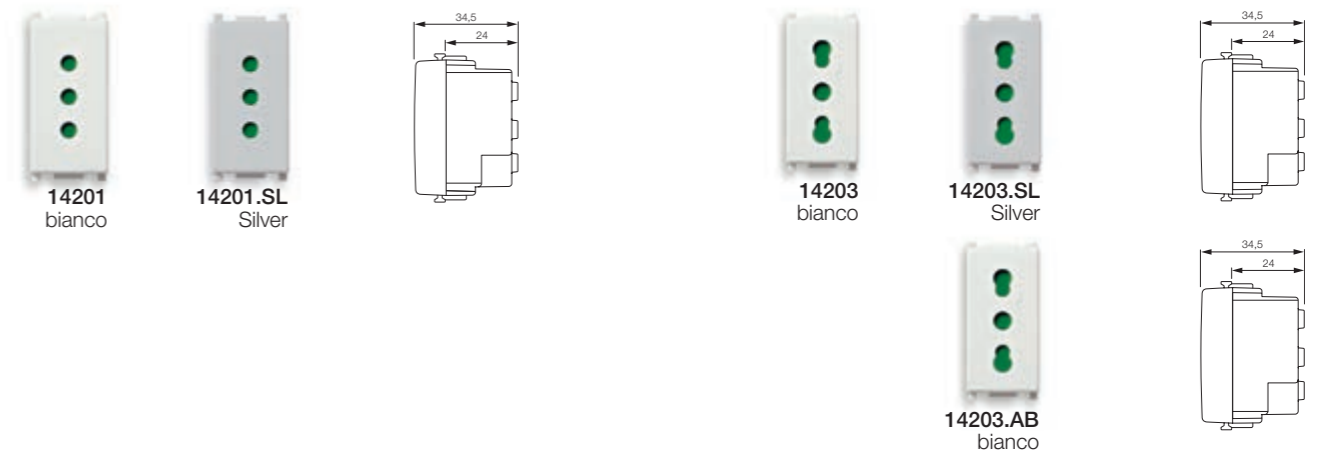
19293	.B	Unità di alimentazione 5 V 1 A per dispositivi elettronici, 2 uscite USB frontali, alimentazione 100-230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli
-------	----	---



PLANA - Prese di corrente

Prese standard italiano 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

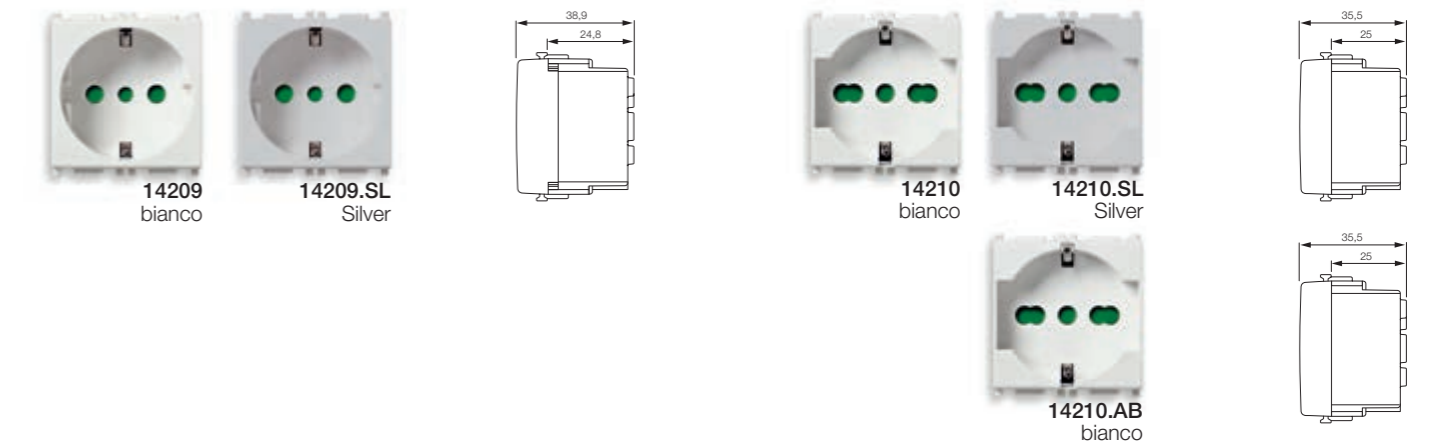
14201	.SL	Presse SICURY 2P+T 10 A standard italiano tipo P11
14203	.SL	Bpresse SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
14203.AB		Come sopra, con trattamento antibatterico



Prese standard italiano 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 2)

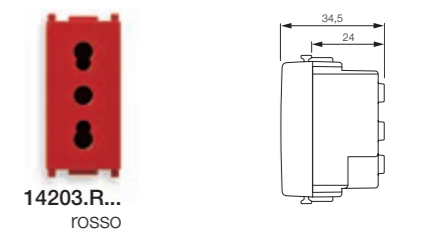
14209	.SL	Presse SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale) - 2 moduli
14210	.SL	Presse SICURY 2P+T 16 A universale, per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano, spine 2P+T 16 A standard tedesco - 2 moduli. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese

14210.AB Come sopra, con trattamento antibatterico



Prese di corrente 250 V~ per linee dedicate (caratteristiche tecniche a pagina 108)

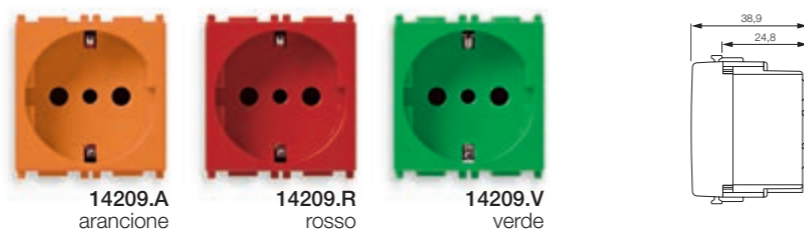
14203.R		Bpresse SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11, per linee dedicate, rosso
14203.AB.R		Come sopra, con trattamento antibatterico



PLANA - Prese di corrente

Prese di corrente 250 V~ per linee dedicate (caratteristiche tecniche a pagina 108)

14209.A	Presse SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), per linee dedicate, arancione - 2 moduli
14209.R	Come sopra, rosso
14209.V	Come sopra, verde



Prese di corrente 250 V~ per linee dedicate (caratteristiche tecniche a pagina 108)

14210.R	Presse SICURY 2P+T 16 A universale, 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, per linee dedicate, rosso - 2 moduli. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese
14210.AB.A	Come sopra, con trattamento antibatterico, arancio
14210.AB.R	Come sopra, con trattamento antibatterico, rosso
14210.AB.V	Come sopra, con trattamento antibatterico, verde



Presse interbloccata con magnetotermico (caratteristiche tecniche a pagina 12)

14273	.SL Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11, interbloccata con interruttore automatico magnetotermico 1P+N C 16, 230 V~ 50 Hz, p.i. 3000 A - 2 moduli
-------	--



PLANA - Prese di corrente

Presse interbloccata con magnetotermico (caratteristiche tecniche a pagina 12)

14276	.SL Presse SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), interbloccata con interruttore automatico magnetotermico 1P+N C 16, 230 V~ 50 Hz, p.i. 3000 A - 3 moduli
-------	---



Prese interbloccata con magnetotermico differenziale (caratteristiche tecniche a pagina 12)

14283	.SL Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11, interbloccata con interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N C 16, 230 V~ 50 Hz, I _{Δn} 10 mA, p.i. 3000 A - 3 moduli
-------	---



Prese interbloccata con magnetotermico differenziale (caratteristiche tecniche a pagina 14)

14286	.SL Presse SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), interbloccata con interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N C 16, 230 V~ 50 Hz, I _{Δn} 10 mA, p.i. 3000 A - 4 moduli
-------	--



PLANA - Prese di corrente

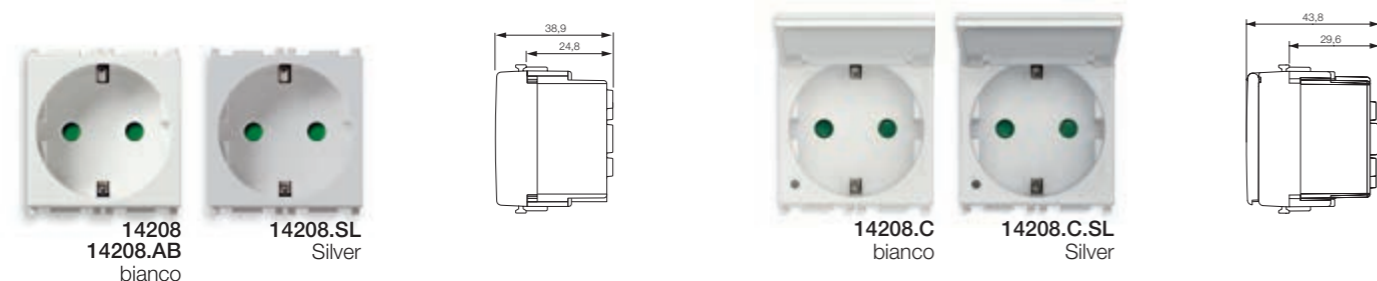
Prese per rasoi (caratteristiche tecniche a pagina 14)

14290	.SL	Presse per rasoi con trasformatore d'isolamento 20 VA, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz, uscita 120 V~ per spine 2P 15 A 125 V~ standard americano spinotti piatti non polarizzato e uscita 230 V~ per eurospine 2P 2,5 A - 3 moduli
14290.AB		Come sopra, con trattamento antibatterico



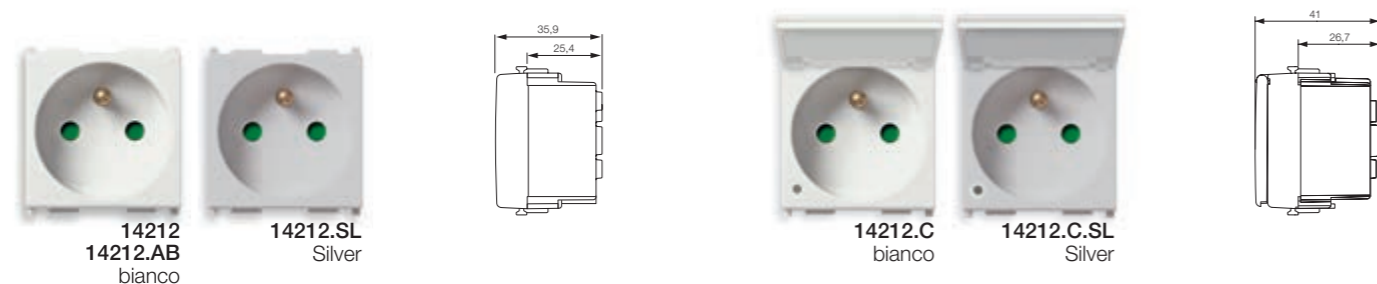
Prese standard tedesco 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

14208	.SL	Presse SICURY 2P+T 16 A standard tedesco - 2 moduli
14208.AB		Come sopra, con trattamento antibatterico
14208.C	.SL	Presse SICURY 2P+T 16 A standard tedesco, con coperchio - 2 moduli



Prese standard francese 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

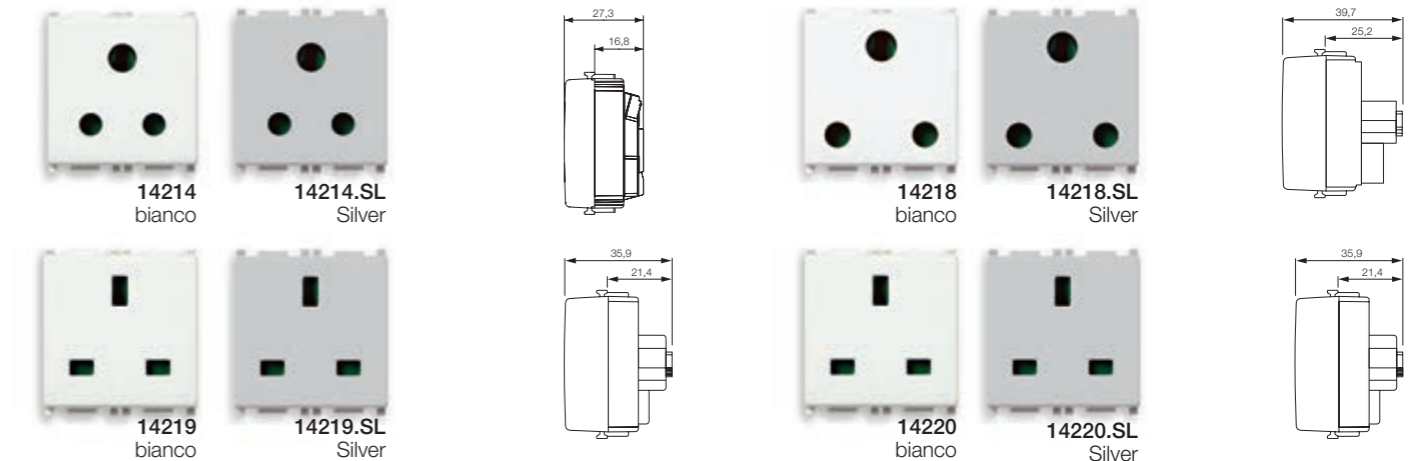
14212	.SL	Presse SICURY 2P+T 16 A standard francese - 2 moduli
14212.AB		Come sopra, con trattamento antibatterico
14212.C	.SL	Presse SICURY 2P+T 16 A standard francese, con coperchio - 2 moduli



PLANA - Prese di corrente

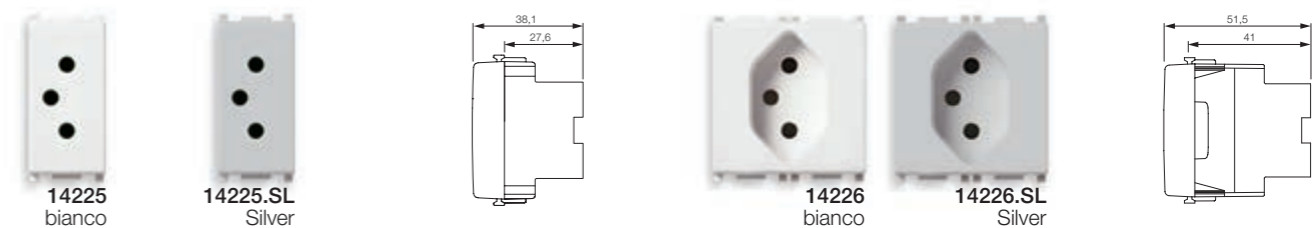
Prese standard inglese 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

14214	.SL	Presse SICURY 2P+T 5 A standard inglese - 2 moduli
14218	.SL	Presse SICURY 2P+T 16 A standard inglese - 2 moduli
14219	.SL	Presse 2P+T 13 A standard inglese - 2 moduli
14220	.SL	Presse SICURY 2P+T 13 A standard inglese - 2 moduli



Prese standard svizzero 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

14225	.SL	Presse 2P+T 10 A standard svizzero tipo 12
14226	.SL	Presse SICURY 2P+T 10 A, standard svizzero tipo 13 - 2 moduli



Presse standard israeliano 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

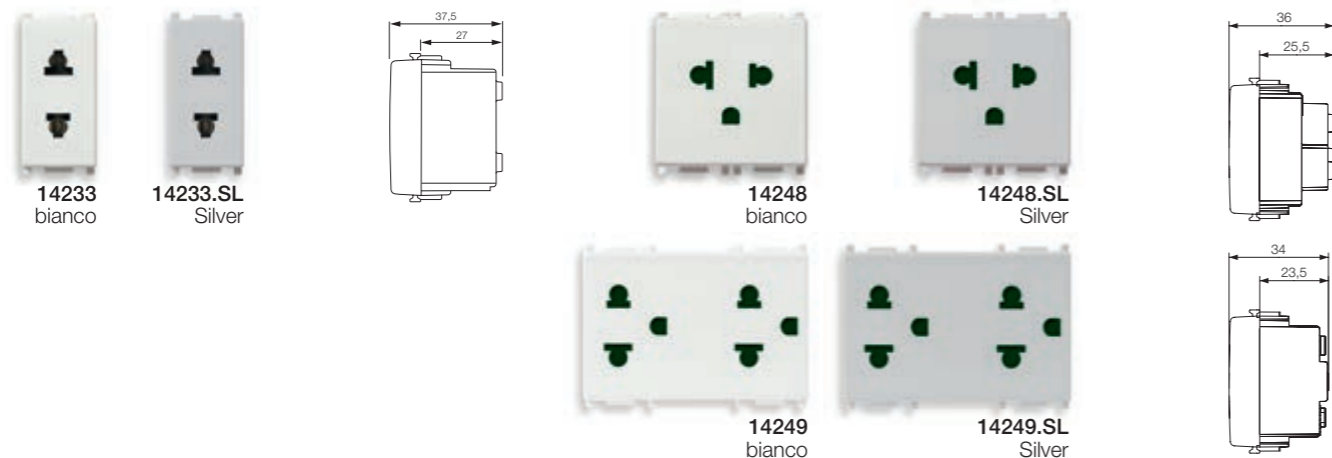
14240	.SL	Presse SICURY 2P+T 16 A standard israeliano - 2 moduli
-------	-----	--



PLANA - Prese di corrente

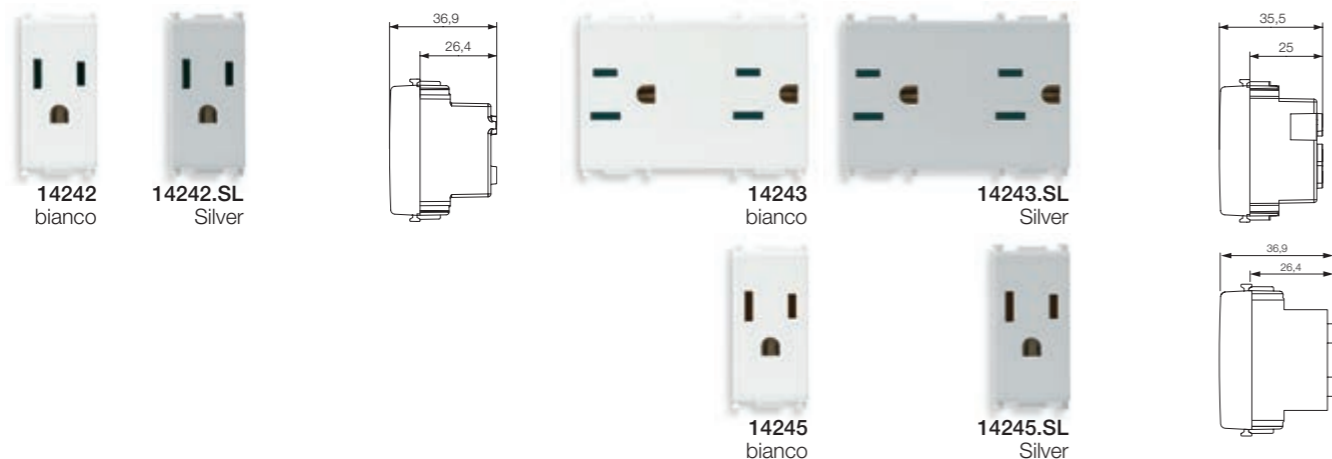
Prese standard euroamericano 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

14233	.SL	Preso 2P 16 A standard euroamericano polarizzato (spinotti piatti paralleli e spinotti \varnothing 4,8 mm)
14248	.SL	Preso SICURY 2P+T 16 A standard euroamericano polarizzato - 2 moduli
14249	.SL	Due prese SICURY 2P+T 16 A standard euroamericano polarizzato - 3 moduli



Prese standard americano e dell'Arabia Saudita 127 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

14242	.SL	Preso SICURY 2P+T 15 A standard americano e dell'Arabia Saudita
14243	.SL	Due prese SICURY 2P+T 15 A standard americano e dell'Arabia Saudita - 3 moduli
14245	.SL	Preso 2P+T 15 A standard americano e dell'Arabia Saudita



Prese standard americano e dell'Arabia Saudita (caratteristiche tecniche a pagina 6)

14246	.SL	Due prese 2P+T 15 A 127 V~ standard americano e dell'Arabia Saudita - 3 moduli
14247	.SL	Preso 2P+T 15 A 250 V~ standard americano

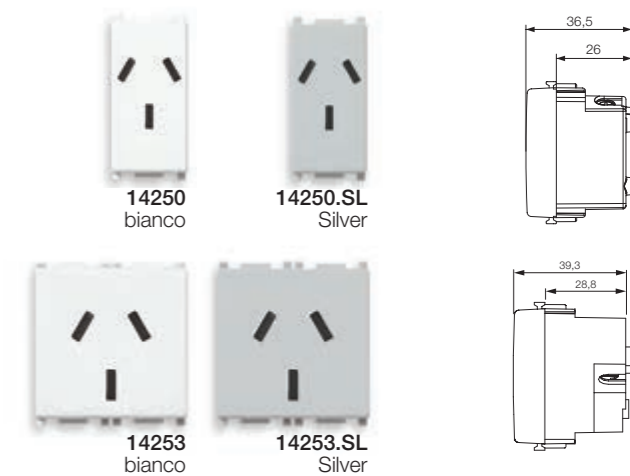


▲ Articolo nuovo

PLANA - Prese di corrente

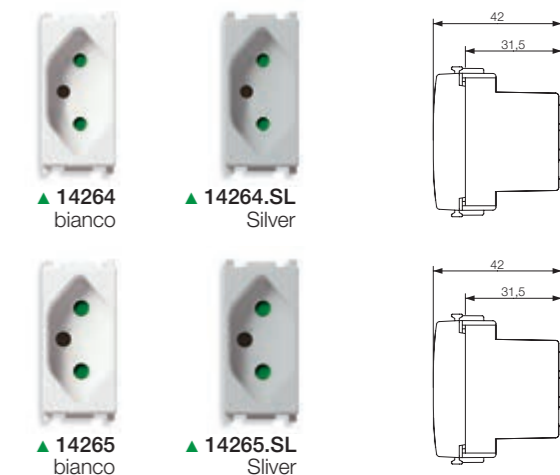
Prese standard argentino 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

14250	.SL	Preso SICURY 2P+T 10 A standard argentino
14253	.SL	SICURY 2P+T 20 A standard argentino - 2 moduli



Prese standard brasiliano 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

▲ 14264	.SL	Preso SICURY 2P+T 10 A standard brasiliano
▲ 14265	.SL	Preso SICURY 2P+T 20 A standard brasiliano



Preso standard cinese 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

14251	.SL	Preso SICURY 2P+T 10 A standard cinese
14254	.SL	Preso SICURY 2P+T 16 A standard cinese - 2 moduli



I disegni delle viste laterali riportano l'ingombro totale e la profondità d'incasso in mm

PLANA - Prese di corrente • Prese di segnale

Prese standard australiano 250 V~ (caratteristiche tecniche a pagina 6)

14261	.SL	Presse SICURY 2P+T 10 A standard australiano - 2 moduli
14262	.SL	Presse SICURY 2P+T 15 A standard australiano - 2 moduli



Unità di alimentazione USB (caratteristiche tecniche a pagina 114)

14293	.SL	Unità di alimentazione 5 V 1 A per dispositivi elettronici, 2 uscite USB frontali, alimentazione 100-230 V~ 50/60 Hz - 2 moduli
-------	-----	---

