

CATALOGO

INSTALLAZIONE VOLANTE





SOLUZIONI ECCEZIONALI, NELLA FORMA E NELLA SOSTANZA.

Un'ampia gamma realizzata con una cura minuziosa dei particolari, secondo elevati standard di qualità e sicurezza, ma anche assecondando le esigenze formali del design e dell'ergonomia con una particolare attenzione all'innovazione funzionale per garantire sempre le massime performance.

> Una gamma completa.

Spine, prese, adattatori, prese mobili multiple, avvolgicavo, prolunghe e accessori per l'illuminazione: prodotti semplici ma tecnologicamente evoluti per soddisfare qualsiasi esigenza di utilizzo. Perché la sicurezza non si ferma dietro il muro ma corre sul filo di tutto l'impianto, fino al più lontano degli elettrodomestici.



> Alte performance sotto ogni punto di vista.

Il nostro obiettivo è garantire il massimo. Sempre e sotto tutti i punti di vista. Studiando soluzioni che offrano risposte per tutte le esigenze, sia in ambito residenziale che nel terziario. Progettando e producendo prodotti innovativi in grado di conciliare esigenze estetiche e necessità funzionali. E alle parole sicurezza e qualità facciamo sempre corrispondere garanzie e certificazioni.



INNOVAZIONE



ERGONOMIA



QUALITÀ E SICUREZZA



AMBITI DI APPLICAZIONE

3 ANNI di garanzia

INSTALLAZIONE VOLANTE

SPINE E PRESE.

Una vasta scelta di spine e prese realizzate con guscio unico in materiale ad alta resistenza bianco o nero, dotate di serracavo antistrappo per cavi piatti e tondi e di passacavo predisposto per cavi di diversi diametri, con uscita cavo assiale o a 90°.

> Spine e prese.

Spine assiali, orientabili o SpazioZERO per ottenere il minimo ingombro e prese standard italiano o tedesco/francese, dotate di:

- serracavo antistrappo per cavi piatti e tondi;
- passacavo predisposto per cavi di diametri diversi;
- viti con testa a intaglio e a croce azionabili con un unico cacciavite.

La sicurezza delle prese è garantita dall'otturatore SICURY, il brevetto Vimar che impedisce il contatto accidentale con la tensione di rete.

L'offerta si completa con spine, prese e connettori TV.



Spine e prese, anche per connessioni TV.



Vite fermaguscio zincata, **imperdibile**.

Spinotti nichelati con **trattamento anti corrosione**.

Parte attiva protetta da **guaina isolante**.



Otturatore di protezione **SICURY**.



Guscio unico in materiale ad alta resistenza, **apribile fino a 360°** per un'ottima presa e comodità di cablaggio.

Spine orientabili.

Un solo prodotto con due diverse soluzioni di utilizzo. Le spine orientabili infatti, possono essere montate sia in posizione standard che angolare: basta aprire il guscio protettivo ed estrarre il blocchetto con gli spinotti, reinserirlo nella nuova posizione e richiuderlo. Una versatilità che consente di avere un ingombro minimo guadagnando più spazio.



Montaggio standard (assiale).



Montaggio angolare (a 90 gradi).



Spine SpazioZERO.

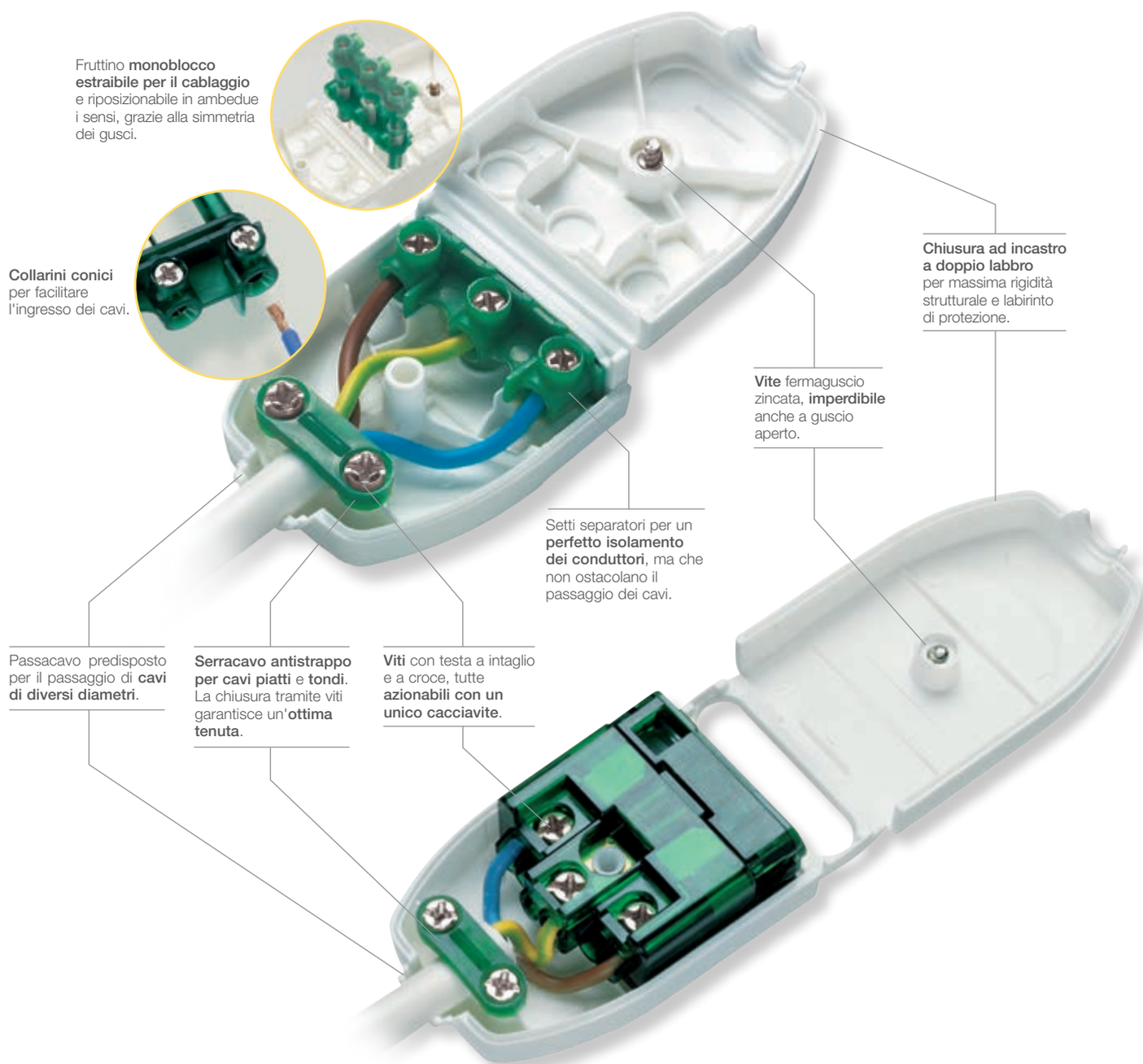
Abbiamo condensato in pochi millimetri tutte le performance e la sicurezza Vimar. Un grande vantaggio in termini di praticità per poter sfruttare tutto lo spazio disponibile.



Soli 19 mm di ingombro.



Tre spine affiancate: una libertà in più per le esigenze di casa.



Sicurezza oltre le norme.

Il serracavo antistrappo a doppia configurazione per cavi piatti e tondi garantisce sicurezza anche in condizioni estreme di utilizzo. Il dimensionamento dei contatti e la scelta dei materiali garantiscono massima sicurezza.



Chiusura serracavo con cavo piatto.



Chiusura serracavo con cavo tondo.



Contatti.



Codulo integrato sezionabile con cutter (diametro massimo del foro 10 mm per presa 10 A, o 11 mm per presa 16 A).

INSTALLAZIONE VOLANTE

ADATTATORI.

Adattatori realizzati in tecnopolimero infrangibile con otturatore di protezione SICURY in tutte le prese. Disponibili nella versione con prese di entrata e uscita singola o multipla, nelle varianti cromatiche bianco o nero.

> Adattatori semplici e multipli.

Gli adattatori sono realizzati in tecnopolimero infrangibile e possiedono tutti il lato presa con **otturatore di protezione SICURY**, un brevetto Vimar che impedisce il contatto accidentale con la tensione di rete.

Disponibili nella versione con prese di entrata e uscita singola o multipla, nelle varianti cromatiche bianco o nero.



Adattatori semplici.

Disponibili nella versione bianca o nera, gli adattatori semplici possono avere spina da 10 o 16 A standard italiano o 16 A standard tedesco/francese, presa tipo P30 standard italiano o Bpresa tipo P17/11 standard italiano.

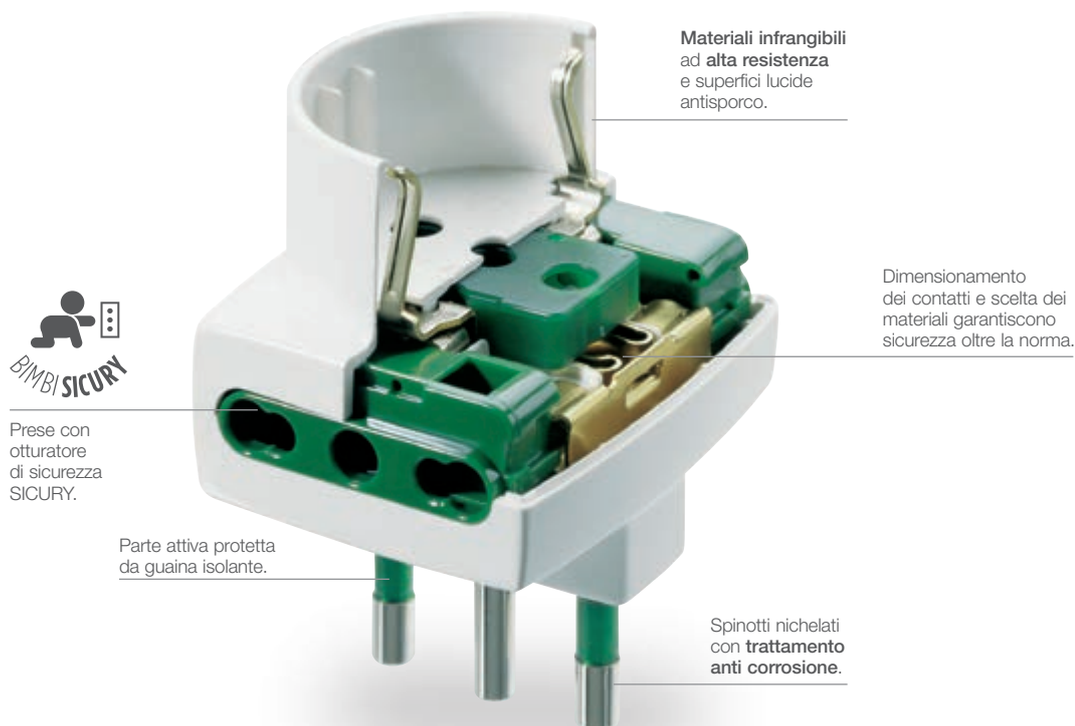


Adattatori multipli.

Questi adattatori consentono di aumentare il numero delle prese collegando spine di lato, sopra e sotto.

Una sola spina e più prese da 10 o 16 A, standard italiano o tedesco/francese con pozzetto. Ad ogni adattatore si possono collegare carichi fino ad un massimo di 1500 Watt.





> Adattatori multispace.

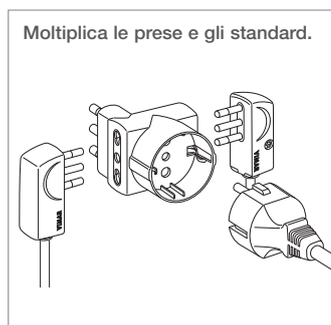
Adattatori sfalsati.

L'innovativo ingresso spina fuori asse consente di lasciare liberi gli altri servizi del punto luce, come ad esempio prese o interruttori, e al contempo di collegare da uno a tre dispositivi o elettrodomestici, anche con spina di standard tedesco solitamente molto ingombrante.



Adattatori angolari.

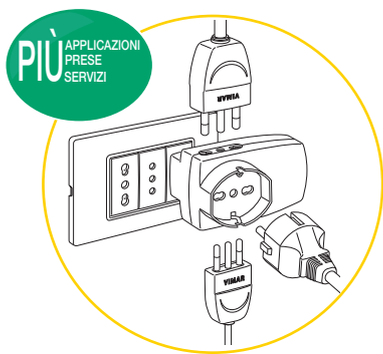
L'ingombro ridotto e la particolare forma ad angolo retto permettono non solo di aumentare il numero delle prese – collegando spine di lato, sopra e sotto – ma anche di sfruttare gli spazi più ristretti, come quelli dietro ad un mobile, lasciando al contempo liberi gli altri servizi del punto luce quali interruttori o prese.



INSTALLAZIONE VOLANTE

Adattatore con spina da 10 A.

Più flessibilità: l'abbinamento della spina piccola (10 A) con le prese grandi (16 A) consente di collegare a tutte le prese di casa qualsiasi tipo di dispositivo, anche quelli che normalmente richiedono una presa grande e assorbono di più.



Interruttore per On/Off e protezione da sovraccarico.



Interruttore luminoso, per il distacco totale dello stand-by dei dispositivi collegati.

Spina sfalsata da 10 A con spinotti nichelati e trattamento anti corrosione.



Versione con presa P30 2P+T 16 A standard italiano o con presa universale 2P+T 16 A.



Versione con spina da 10 A.

Adattatori con interruttore.

Gli adattatori con interruttore sono realizzati in tecnopolimero infrangibile e possiedono tutte le prese con otturatore di protezione SICURY, un brevetto Vimar che impedisce il contatto accidentale con la tensione di rete.

Disponibili nelle versioni da 10 A, dotate di prese P30 e P11, e da 16 A dotate di presa universale e Bprese per aumentare la compatibilità verso i dispositivi collegati.

Adattatori con prese USB.

Ache gli adattatori con prese USB sono realizzati in tecnopolimero infrangibile e tutte le prese sono protette da otturatore SICURY. Disponibili nelle versioni da 10 A, dotate di prese P30 e P11, e da 16 A dotate di presa universale e Bprese per aumentare la compatibilità verso i dispositivi collegati.

Grazie alle uscite USB e **USB High Power** permettono di erogare complessivamente 2,1 A, pari a 10 W disponibili.

Ciò significa che possono ricaricare un tablet di grandi dimensioni, oppure contemporaneamente due dispositivi elettronici, tipo un tablet da 8 pollici e uno smartphone, uno smartphone e un phablet, uno smartphone e un lettore MP3. Per avere sempre tutto pronto all'uso.

Prese d'aria sul retro per garantire la temperatura ottimale all'interno del dispositivo in fase di ricarica.



1 uscita USB e 1 uscita **USB High Power**, con un'erogazione di corrente da **2,1 A, pari a 10 W** disponibili.



Versione con **2 Bpresa** 2P+T 16 A standard italiano P17/11, o con **2 prese P11** 2P+T 10 A standard italiano.

Versione con **spina da 10 A.**

Versione con **presa universale** 2P+T 16 A o con **presa P30** 2P+T 16 A standard italiano



TABLET 10"



TABLET FINO A 8"
E SMARTPHONE



SMARTPHONE E
PHABLET



LETTORE MP3
E SMARTPHONE

INSTALLAZIONE VOLANTE

PRESE MOBILI MULTIPLE.

In casa o nel luogo di lavoro, le prese mobili multiple Vimar garantiscono standard di efficienza e affidabilità elevati. La **serie 1200 Professional** rappresenta il top di gamma con soluzioni tecniche funzionali e qualità certificata. Le prese mobili multiple semplici, con cavo e senza cavo soddisfano ogni esigenza di utilizzo.

➤ Prese mobili multiple professionali.

A 3, 4 o 5 uscite, con o senza cavo, e una speciale finitura lucida in due diverse colorazioni, la **1200 Professional** rappresenta il prodotto ideale per gli utilizzi all'interno di ambienti, come ad esempio gli uffici, nei quali le esigenze di un prodotto altamente qualificato vanno di pari passo con l'attenzione al design. La 1200 Professional offre numerose e interessanti novità quali l'inclinazione dei frutti a 45°, l'affidabilità delle tecnologie utilizzate per le serie civili, due diverse modalità di fissaggio e un cablaggio facilitato. Tutto all'insegna dei più elevati standard di sicurezza.



Prese universali inclinate di 45° per ottimizzare il loro utilizzo.

Finitura lucida più adatta ad ambienti polverosi.



Spina assiale termosaldata a garanzia di una maggiore resistenza.

Serracavo antistrappo per cavi tondi.
La chiusura tramite viti garantisce **ottima tenuta.**

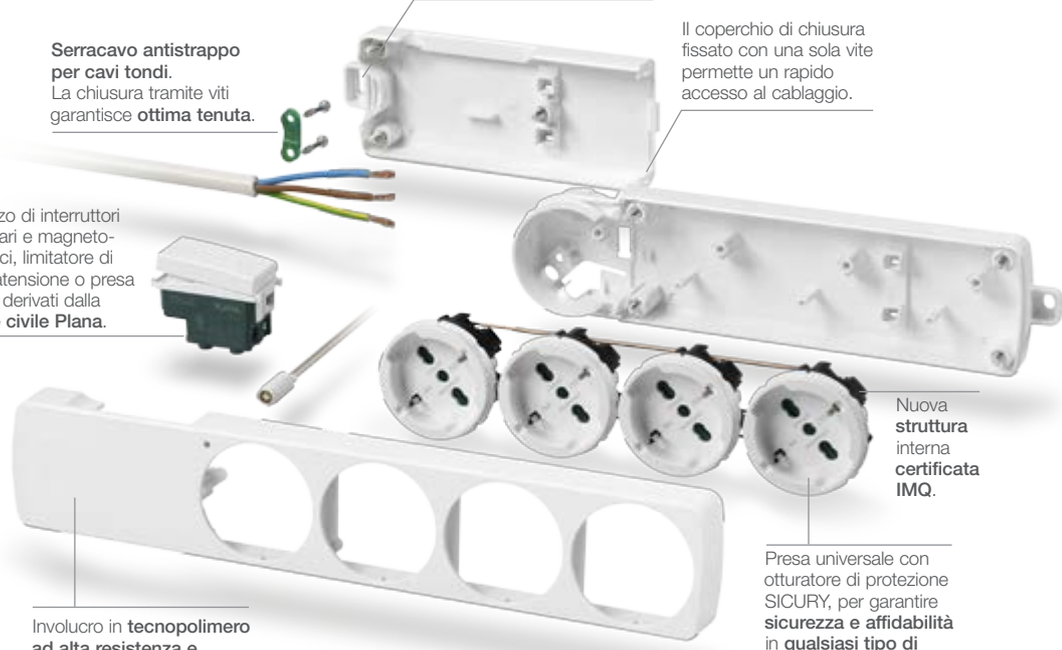
Asole di affissaggio a parete o a tavolo maggiorate per agevolare il fissaggio della vite.

Il coperchio di chiusura fissato con una sola vite permette un rapido accesso al cablaggio.

Utilizzo di interruttori bipolari e magnetotermici, limitatore di sovratensione o presa USB derivati dalla serie civile Plana.



Fissaggio con fascette o con viti.



Nuova struttura interna certificata IMQ.

Presa universale con otturatore di protezione SICURY, per garantire **sicurezza e affidabilità** in qualsiasi tipo di utilizzo.

Involucro in **tecnopolimero ad alta resistenza e autoestinguente** (Glow Wire test: 750 °C).



Interruttore magnetotermico di protezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito.



Scudo limitatore di sovratensione.



Presa USB (1,5 A) per la ricarica di dispositivi elettronici.



La posizione protetta dell'interruttore ne evita l'azionamento accidentale.



L'ingresso conico permette la flessione del cavo in entrambe le direzioni e l'asola di fissaggio della vite non è più ostruita.

> Prese mobili multiple semplici.

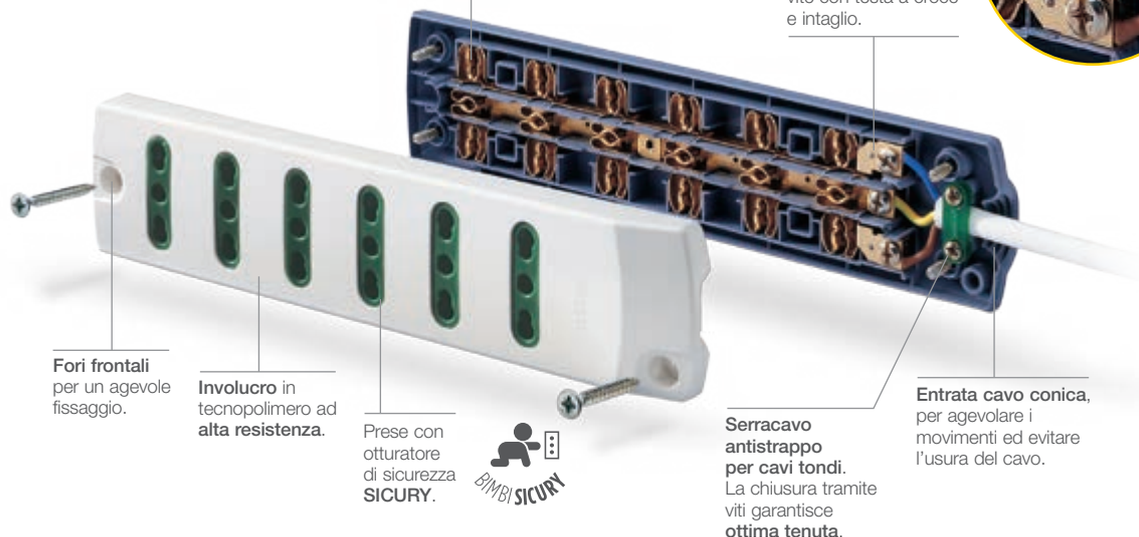
Disponibili nella **versione bianco** o **nero**, le prese mobili multiple semplici sono tutte realizzate in tecnopolimero ad alta resistenza. **Con cavo** o **senza cavo**; oppure **con interruttore luminoso**, per interrompere l'alimentazione di più apparecchi collegati. La scelta è vasta.



Spina a 90° termosaldada a garanzia di una maggiore resistenza.

Alveoli elastici avvolgenti e dimensionamento dei materiali garantiscono sicurezza oltre la norma.

Morsetti anti-allentamento (brevetto Vimar), vite con testa a croce e intaglio.



Fori frontali per un agevole fissaggio.

Involucro in tecnopolimero ad alta resistenza.

Prese con otturatore di sicurezza **SICURY**.

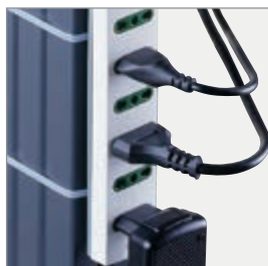


Serracavo antistrappo per cavi tondi. La chiusura tramite viti garantisce ottima tenuta.

Entrata cavo conica, per agevolare i movimenti ed evitare l'usura del cavo.



Fissaggio con foro ad asola su chiodo o vite.



Fissaggio verticale a montante, tramite fascetta.



Foro passante per fascette di fissaggio.



Disponibile nella **versione bianco** o **nero**.

INSTALLAZIONE VOLANTE

AVVOLGICAVO.

Una gamma completa per ogni tipo di utilizzo: **avvolgicavo Industriali** robusti, adatti alle condizioni più estreme; **avvolgicavo Bricolage** con struttura in metallo stabile e resistente con quattro prese universali. E ancora **avvolgicavo Home** compatti ed ergonomici con cavo da 4, 5 e 10 metri. Tutti gli avvolgicavo sono dotati di disgiuntore termico di protezione contro i sovraccarichi.

> Avvolgicavo Industriali.

Gli avvolgicavo industriali, disponibili da **15 e 30 m**, possono essere utilizzati nei più svariati ambiti lavorativi caratterizzati anche da condizioni disagiati, con il telaio a **doppia struttura in metallo piegato** e una maggior robustezza grazie all'ampio tamburo con nervature di irrigidimento. La maniglia ergonomica e il freno per bloccare il tamburo durante il trasporto facilitano lo spostamento; sono dotati di **2 prese universali con otturatore di protezione SICURY** e di **2 prese industriali** tutte con coperchio, di **disgiuntore termico di protezione** e di pomello ruotabile per il riavvolgimento manuale del cavo.

Cavo in neoprene certificato VDE con fermacavo e spina industriale 2P+T 16A-6h/250 V~.

Maniglia ergonomica per un trasporto più sicuro.

Ampia struttura per una buona resistenza agli urti e un comodo alloggiamento del cavo che non esce in fase di trasporto.



Disgiuntore di protezione

Pomelli frontali proteggono le prese da rotture accidentali in caso di ribaltamento.

Spia integrata per segnalazione presenza rete, disgiuntore di sicurezza e pulsante di riattivazione.

Pomello ruotabile per facilitare il riavvolgimento.

Grado di protezione IP44.



Elevata stabilità e solidità. Telaio a doppia struttura in metallo con forma ergonomica.

Freno per bloccare il tamburo durante il trasporto.

Guida cavo per accompagnare lo svolgimento del cavo durante l'utilizzo evitando che fuoriesca da tamburo.

QUALITÀ TESTATA GARANTITA



Configurazione personalizzabile.

Le prese possono essere ruotate, senza doverle ricablare, o sostituite con altre tipologie garantendo un'elevata personalizzazione. Sono dotate di coperchio che garantisce un grado di protezione IP44.



Preso industriale 2P+T 16 A - 6 h 220-250 V~.



Preso SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale.

Un avvolgicavo ideale per ogni utilizzo.

I modelli della gamma, progettata in conformità alla **norma CEI EN 61316**, sono disponibili con cavo di diverse metrature: **15 m, 30 m** per rispondere ad ogni esigenza di utilizzo.



15 metri



30 metri

> Avvolgicavo Bricolage.

Pensati per offrire una maggior stabilità possono essere utilizzati nei più svariati ambiti lavorativi caratterizzati anche da condizioni disagiati, grazie alla **solida struttura in metallo piegato** con maniglia ergonomica, gli avvolgicavo Bricolage sono disponibili da **15 m** e **30 m** e sono tutti dotati di **prese universali** con **otturatore di protezione SICURY**, di **disgiuntore termico di protezione** e di maniglia per il riavvolgimento manuale del cavo.



Cavo in PVC con spina 2P+T 16 A (S17) e clip fermacavo; disponibile con **15 m** e **30 m**.

Maniglia ergonomica.

Progettati e prodotti in conformità alla **norma CEI EN 61242** relativa alla sicurezza elettrica.



Maniglia di riavvolgimento manuale del cavo.



4 prese SICURY universali 2P+T.



Involucro robusto e dimensioni compatte.

La struttura portante è costituita da un tubo in metallo piegato che garantisce stabilità.

Cavo in PVC con spina 2P+T 16 A (S17).



Disgiuntore termico di protezione contro il sovraccarico.

> Avvolgicavo Home.

Ergonomici, compatti ed esteticamente curati. Gli avvolgicavo Home, oltre ad essere dotati di **disgiuntore termico** per la protezione da sovraccarico e di prese universali con **otturatore di protezione SICURY** – che impedisce il contatto accidentale con le parti in tensione – si caratterizzano per alcuni interessanti accorgimenti che rendono il prodotto pratico e di facile utilizzo.



INSTALLAZIONE VOLANTE

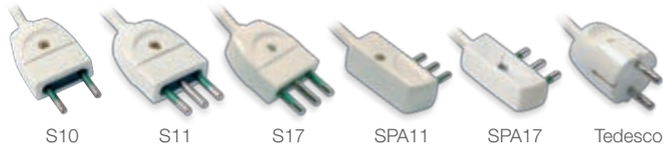
CAVI PROLUNGA.

Prolunghe per connessioni elettriche con diversi tipi di spine e prese, cavi da 3, 5 o 10 metri con guaina in PVC, e prolunghe per connessioni TV (digitale o terrestre) con connettori maschio o femmina e di tipo F.

> Prolunghe per connessioni elettriche.

Disponibili nella **versione bianco e nero**, le prolunghe energia consentono di collegare svariati dispositivi elettrici ed elettrodomestici. Possono essere a **2 o 3 conduttori** di diverse sezioni per garantire la giusta soluzione d'utilizzo. Sono **cablate con spine assiali** o **SpazioZERO** – per essere utilizzate anche dove lo spazio è limitato – e con **prese standard italiano** o **universale** per connettere ogni tipo di dispositivo domestico.

Spine.



Prese.



Spine e prese per prolunghe.

Tutta l'offerta di prolunghe energia utilizza diversi tipi di spine (S10, S11, S17, SPA11, SPA17, Tedesco) e prese (P10, P11, P17/11, P30 e universale) per garantire la massima compatibilità con i tutti dispositivi elettrici presenti sul mercato.



Cavo con guaina in PVC.

Spine e prese della serie **Supernova**.

Caratteristiche secondo la norma CEI 23-124

Corrente nominale	Sezione nominale minima	Lunghezza massima del cavo
10 A	0,75 mm ²	5 m
	1 mm ²	30 m
16 A	1 mm ²	5 m
	1,5 mm ²	30 m



Cavo coassiale TV, Z 75 Ω.

Cavo con guaina in PVC.

Connettore a 90° salvaspazio.

Disponibile da 2 m o 5 m.

Connettore collegato indissolubilmente.

Cavo e connettori bianco o nero.

> Prolunghe per connessioni TV.

Le prolunghe per connessioni TV sono di tipo **TV terrestre 40-862 MHz** o **TV-RD-SAT 5-2400 MHz** e consentono di trasportare il segnale televisivo ai dispositivi domestici in maniera affidabile. Lunghe **2 m** o **5 m**, sono provviste di **connettori maschio** e **femmina** anche in **versione SpazioZERO (90°)** e consentono la connessione a qualsiasi tipo di impianto antenna. Disponibili nella **versione bianco** o **nero**.

Connettori.



Maschio assiale

Femmina assiale

Maschio a 90°

Tipo F

Connettori per prolunghe eTV.

Ampla scelta di connettori maschio o femmina, assiali o a 90° e di tipo F. Sono disponibili nella versione bianco e nero per abbinarsi armoniosamente alla prolunga.

PORTALAMPADE E COMANDI MOBILI.

Ampia scelta di portalampade in poliestere, porcellana o acciaio zincato per lampadine standard E14 o E27 o per lampade alogene e fluorescenti. E ancora comandi per cavo con interruttori, pulsanti e deviatori.

> Portalampade.

La gamma di portalampade consente di completare un impianto elettrico con qualsiasi fonte di illuminazione: **lampadine** con standard di attacco **Edison** (sia le tradizionali ad incandescenza che quelle a risparmio energetico fluorescenti o a LED), **lampade alogene** e **fluorescenti tubolari**. L'ampia gamma è in linea con la continua evoluzione tecnologica delle sorgenti luminose proponendo soluzioni per ogni tipo di esigenza di illuminazione.

Per lampade con standard di attacco Edison



Poliestere rinforzato



Porcellana



Metallo

Per lampade alogene



Per lampade fluorescenti tubolari



Lampade con standard di attacco **Edison**: E10, E14, E27, E40.



Lampade alogene: G4, G5.3, GX5.3, G6.35, GY6.35, G9, GU10, GZ10, R7s.



Lampade fluorescenti: G5, G10q, G13, G23, a vite.

Massima compatibilità.

Vimar offre una gamma completa di portalampade compatibili con tutti i formati di lampade presenti in commercio.



> Comandi mobili.

Interruttori terminali e passanti, **pulsanti** terminali e **deviatori** terminali. I comandi per cavo sono disponibili sia in bianco che in nero nelle versioni manuale, a pedale e con **funzione di regolazione dell'intensità luminosa** e sono stati progettati per comandare qualsiasi tipo di sorgente luminosa.



Gradi di protezione **IP20**.

In materiale plastico resistente agli urti.

Resistente a **10.000 manovre**.

Disponibile come **interruttore, deviatore e pulsante**.

Interruttore, deviatore o pulsante.



Nero.



Bianco.

Interruttore a pedale.



Corpo nero, tasto bianco



Corpo bianco, tasto nero

Spine, prese e adattatori	da pag. 16
serie Supernova	da pag. 16
serie Mille	da pag. 19
altro	da pag. 24

Prese mobili multiple serie 1200 Professional	da pag. 26
--	------------

Prese mobili multiple semplici	da pag. 30
---------------------------------------	------------

Avvolgicavo e cordoni	da pag. 34
------------------------------	------------

Portalampade	da pag. 41
per lampade Edison	da pag. 41
per lampade alogene	da pag. 45
per lampade fluorescenti	da pag. 46

Comandi per cavo e apparecchi	da pag. 48
--------------------------------------	------------

Spine e prese

Nero
Bianco
Supernova: spine SICURY - 250 V~ con uscita cavo assiale


00200
2P 10 A standard
italiano tipo S10



00201
2P+T 10 A standard
italiano tipo S11



00202
2P+T 16 A standard
italiano tipo S17



00200.B
2P 10 A standard
italiano tipo S10



00201.B
2P+T 10 A standard
italiano tipo S11



00202.B
2P+T 16 A standard
italiano tipo S17



00203
2P+T 10 A standard italiano tipo
S11-SPB11, spinotti orientabili in
linea o a squadra



00204
2P+T 16 A standard italiano tipo
S17-SPB17, spinotti orientabili in
linea o a squadra



00203.B
2P+T 10 A standard italiano tipo
S11-SPB11, spinotti orientabili in
linea o a squadra



00204.B
2P+T 16 A standard italiano tipo
S17-SPB17, spinotti orientabili in
linea o a squadra


Supernova: spine a squadra SICURY - 250 V~, con uscita cavo 90°


00206
2P+T 10 A standard italiano
piatta, tipo SPA11



00207
2P+T 16 A standard italiano
piatta, tipo SPA17



00206.B
2P+T 10 A standard italiano
piatta, tipo SPA11



00207.B
2P+T 16 A standard italiano
piatta, tipo SPA17



00211
2P+T 10 A standard italiano
con profilo, tipo S11



00212
2P+T 16 A standard italiano
con profilo, tipo S17



00211.B
2P+T 10 A standard italiano
con profilo, tipo S11



00212.B
2P+T 16 A standard italiano
con profilo, tipo S17

Supernova: spine - 250 V~, standard estero


00230
2P+T 16 A standard tedesco,
con uscita cavo assiale



00231
2P+T 16 A combinata standard
tedesco e francese, con uscita
cavo assiale



00230.B
2P+T 16 A standard tedesco,
con uscita cavo assiale



00231.B
2P+T 16 A combinata standard
tedesco e francese, con uscita
cavo assiale



Spine e prese

Nero

Bianco

Supernova: spine - 250 V~, standard estero



00241
2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese, con uscita cavo a 90°



00241.B
2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese, con uscita cavo a 90°



* **01096**
2P+T 15 A 127 V~ standard americano e dell'Arabia Saudita, con uscita cavo assiale



* **01105**
2P+T 15 A 250 V~ standard americano, con uscita cavo assiale



* **01096.B**
2P+T 15 A 127 V~ standard americano e dell'Arabia Saudita, con uscita cavo assiale

Per i cavi prolunga la norma di prodotto nazionale CEI 23-124 richiede:

Corrente nominale	Sezione minima del cavo	Lunghezza massima del cavo
10 A	0,75 mm ²	5 m
	1 mm ²	30 m
16 A	1 mm ²	5 m
	1,5 mm ²	30 m

Spine e prese - accoppiamenti possibili

	P10	P11	P17	P17/11	universale	multivimar	VIMAR 20 A	P30	standard tedesco	standard francese	standard svizzero tipo 12	standard americano e Arabia Saudita	standard americano 2P+T 15 A
--	-----	-----	-----	--------	------------	------------	------------	-----	------------------	-------------------	---------------------------	-------------------------------------	------------------------------

00200 - 00200.B	●	●		●	●	●		●	●	●	●		
00201 - 00201.B		●		●	●	●		●					
00202 - 00202.B			●	●	●	●	●						
00203 - 00203.B		●		●	○	●		○					
00204 - 00204.B			●	●	○	●	●						
00206 - 00206.B		●		●		●							
00207 - 00207.B			●	●		●	●						
00211 - 00211.B		●		●	●	●		●					
00212 - 00212.B			●	●	●	●	●						
00230 - 00230.B					●			●	●				
00231 - 00231.B					●			●	●	●			
00241 - 00241.B								●	●	●			
01096 - 01096.B												●	
01105 - 01105.B													●

● Standard di spina accoppiabile alla presa.

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

Spine e prese

Nero

Bianco

Supernova :prese mobili SICURY - 250 V~ con uscita cavo assiale



00221
2P+T 10 A
standard italiano
tipo P11



00222
2P+T 16 A
standard italiano
tipo P17



00223
Epresa 2P+T 16 A
standard italiano
tipo P17/11



00221.B
2P+T 10 A
standard italiano
tipo P11



00222.B
2P+T 16 A
standard italiano
tipo P17



00223.B
Epresa 2P+T 16 A
standard italiano
tipo P17/11



00224
2P+T 16 A
standard italiano
tipo P30
(contatti di terra
laterali e centrale)



00225
2P+T 16 A universale per
eurospine 2P 2,5 A, spine
2P+T 10A e 16A standard
italiano, spine 2P+T 16 A
standard tedesco
(non realizza il collegamento di terra
con la spina 2P+T 16 A 250 V~
standard francese)



00224.B
2P+T 16 A
standard italiano
tipo P30
(contatti di terra
laterali e centrale)



00225.B
2P+T 16 A universale per
eurospine 2P 2,5 A, spine
2P+T 10A e 16A standard
italiano, spine 2P+T 16 A
standard tedesco
(non realizza il collegamento di terra
con la spina 2P+T 16 A 250 V~
standard francese)



00250
2P+T 16 A
standard tedesco



00251
2P+T 16 A
standard francese



00250.B
2P+T 16 A
standard tedesco



00251.B
2P+T 16 A
standard francese

Per i cavi prolunga la norma di prodotto nazionale CEI 23-124 richiede:

Corrente nominale	Sezione minima del cavo	Lunghezza massima del cavo
10 A	0,75 mm ²	5 m
	1 mm ²	30 m
16 A	1 mm ²	5 m
	1,5 mm ²	30 m

Spine e prese

Nero

Bianco

Mille: spine SICURY - 250 V~



01020
2P 10 A standard italiano tipo S10, con uscita cavo assiale



01021
2P+T 10 A standard italiano tipo S11, con uscita cavo assiale



01026
2P+T 16 A standard italiano tipo S17, con uscita cavo assiale



01020.B
2P 10 A standard italiano tipo S10, con uscita cavo assiale



01021.B
2P+T 10 A standard italiano tipo S11, con uscita cavo assiale



01026.B
2P+T 16 A standard italiano tipo S17, con uscita cavo assiale



01041
2P+T 10 A standard italiano tipo SPA11, con uscita cavo a 90°



01043
2P+T 16 A standard italiano tipo SPA17, con uscita cavo a 90°



01041.B
2P+T 10 A standard italiano tipo SPA11, con uscita cavo a 90°



01043.B
2P+T 16 A standard italiano tipo SPA17, con uscita cavo a 90°

Mille: prese mobili SICURY - 250 V~



01022
2P 10 A standard italiano tipo P10, con uscita cavo assiale



01023
2P+T 10 A standard italiano tipo P11, con uscita cavo assiale



01029
Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11, con uscita cavo assiale



01022
2P 10 A standard italiano tipo P10, con uscita cavo assiale



01023
2P+T 10 A standard italiano tipo P11, con uscita cavo assiale



01029
Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11, con uscita cavo assiale

Per i cavi prolunga la norma di prodotto nazionale CEI 23-124 richiede:

Corrente nominale	Sezione minima del cavo	Lunghezza massima del cavo
10 A	0,75 mm ²	5 m
	1 mm ²	30 m
16 A	1 mm ²	5 m
	1,5 mm ²	30 m

Spine e prese - accoppiamenti possibili

	P10	P11	P17	P17/11	universale	multivimar	VIMAR 20 A	P30	standard tedesco	standard francese	standard svizzero tipo 12
01020 - 01020.B	●	●		●	●	●		●	●	●	●
01021 - 01021.B		●		●	●	●		●			
01026 - 01026.B			●	●	●	●	●				
01041 - 01041.B		●		●		●					
01043 - 01043.B			●	●		●	●				

● Standard di spina accoppiabile alla presa.

Adattatori semplici e multipli

Nero

Bianco

Supernova: adattatori semplici SICURY - 250 V~, max 1500 W



- 00300**
- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
 - Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



- 00301**
- Spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 - Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



- 00300.B**
- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
 - Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



- 00301.B**
- Spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 - Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



- 00302**
- Spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
 - presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



- 00303**
- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
 - presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



- 00302.B**
- Spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
 - presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



- 00303.B**
- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
 - presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



- RI.00304**
- Sfalsato** verticale con:
- Spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
 - presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



- 00305**
- Sfalsato** con:
- Spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
 - presa 2P+T 16 A universale standard italiano tipo P40 a 90° (contatti di terra laterali e centrale)



- RI.00304.B**
- Sfalsato** verticale con:
- Spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
 - presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



- 00305.B**
- Sfalsato** con:
- Spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
 - presa 2P+T 16 A universale standard italiano tipo P40 a 90° (contatti di terra laterali e centrale)



Supernova: adattatori semplici SICURY standard estero, max 1500 W



- 01351**
- 125 V~:
- spina 2P 15 A 125 V~ standard americano spinotti piatti non polarizzato
 - presa 2P per spine 2P con spinotti ø 4 mm interasse 9 mm



- 01352**
- 250 V~:
- spina 2P 10 A standard italiano S10
 - presa 2P standard euro-americano (spinotti piatti paralleli e spinotti ø 4 mm)



- 01351.B**
- 125 V~:
- spina 2P 15 A 125 V~ standard americano spinotti piatti non polarizzato
 - presa 2P per spine 2P con spinotti ø 4 mm interasse 9 mm



- 01352.B**
- 250 V~:
- spina 2P 10 A standard italiano S10
 - presa 2P standard euro-americano (spinotti piatti paralleli e spinotti ø 4 mm)

Adattatori semplici e multipli

Nero

Bianco

Supernova: adattatori multipli SICURY - 250 V~, max 1500 W



00324

- Spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
- 3 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



00325

- Spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
- 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
- 1 presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



00324.B

- Spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
- 3 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



00325.B

- Spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
- 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
- 1 presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



00320

- Spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
- 3 prese 2P+T 10 A standard italiano tipo P11



00321

- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
- 3 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



00320.B

- Spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
- 3 prese 2P+T 10 A standard italiano tipo P11



00321.B

- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
- 3 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



00322

- Spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
- 2 prese 2P+T 10 A standard italiano tipo P11
- 1 presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



00323

- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
- 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
- 1 presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



00322.B

- Spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
- 2 prese 2P+T 10 A standard italiano tipo P11
- 1 presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



00323.B

- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
- 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
- 1 presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



00323.F

- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
 - 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
 - 1 presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
- Fumé

Adattatori semplici e multipli

Nero

Bianco

Supernova: adattatori multipli SICURY - 250 V~, max 1500 W



00313

Sfalsato verticale con:

- Spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
- 2 prese 2P+T 10 A standard italiano tipo P11
- 1 presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30



00314

Sfalsato verticale con:

- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
- 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
- 1 presa 2P+T 16 A universale standard italiano tipo P40



00313.B

Sfalsato verticale con:

- Spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
- 2 prese 2P+T 10 A standard italiano tipo P11
- 1 presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30



00314.B

Sfalsato verticale con:

- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
- 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
- 1 presa 2P+T 16 A universale standard italiano tipo P40



RI.00310

Salvaspazio con:

- Spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
- 3 prese 2P+T 10 A standard italiano tipo P11



RI.00311

Salvaspazio con:

- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
- 3 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



RI.00310.B

Salvaspazio con:

- Spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
- 3 prese 2P+T 10 A standard italiano tipo P11



RI.00311.B

Salvaspazio con:

- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
- 3 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



01165

- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
- 4 uscite Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



01165.B

- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
- 4 uscite Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



01161.B

- Spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
- 4 uscite 2P+T 10 A standard italiano tipo P11



01166.B

- Spina 2P+T 16 A standard tedesco e francese (doppio contatto di terra: laterale e mediano)
- 4 uscite Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11

INSTALLAZIONE VOLANTE

Adattatori semplici e multipli

Supernova: adattatori multipli SICURY - 250 V~, max 1500 W



OP00330.B

- Spina 2P+T 10 A standard italiano S11
- 2 prese 2P+T 10 A standard italiano P11
- 1 presa 2P+T 16 A standard italiano P30
- interruttore 2P luminoso



OP00331.B

- Spina 2P+T 16 A standard italiano S17
- 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11
- 1 presa 2P+T 16 A 250 V~ universale
- interruttore 2P luminoso



OP00332.B

- Spina 2P+T 10 A standard italiano S11
- 2 prese 2P+T 10 A standard italiano P11
- 1 presa 2P+T 16 A standard italiano P30
- 2 uscite USB 5 Vdc 2,1 A



OP00333.B

- Spina 2P+T 16 A standard italiano S17
- 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11
- 1 presa 2P+T 16 A universale
- 2 uscite USB 5 Vdc 2,1 A



OP00334.B

Vista dall'alto.

OP00334.B

Sfalsato verticale con:

- Spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
- 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
- 1 presa 2P+T 16 A universale standard italiano tipo P40
- interruttore automatico di protezione 10 A

Supernova: adattatore multiplo SICURY standard tedesco - 250 V~, max 3500 W



Δ 00326.B

- Spina 2P+T 16 A standard tedesco
- 3 prese 2P+T 16 A standard tedesco

Supernova: adattatore universale da viaggio - 240 V / 120 V, max 500 W (con 2 fusibili rapidi F2,5AH e sacchettino di cortesia)



Δ 0A32301F

Per apparecchi con eurospina 2,5 A senza terra, con unità di alimentazione USB 5 V 500 mA per dispositivi elettronici

Adattatori industriali-civili

Adattatori industriali-civili - 250 V~ tipo EN 60309



- 00350**
- Spina 2P+T 16 A standard italiano S17
 - presa 2P+T 16 A 6h EN 60309



- 00351**
- Spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 - presa 2P+T 16 A 6h EN 60309

Lato spina.

Lato presa.



- 00362**
- Spina 2P+T 16 A 6h EN 60309
 - 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11
 - 1 presa 2P+T 16 A standard italiano P30 (contatti di terra laterali e centrale)

Lato spina.

Lato presa.



- 00360**
- Spina 2P+T 16 A 6h EN 60309
 - presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano P40

Lato spina.

Lato presa.



- 00361**
- Spina 2P+T 16 A 6h EN 60309
 - 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11

Lato spina.

Lato presa.



- 00363**
- Spina 2P+T 16 A 6h EN 60309
 - 1 presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano P40
 - 1 presa 2P+T 16 A 6h EN 60309

Lato spina.

Lato presa.



- 00364**
- Spina 2P+T 16 A 6h EN 60309
 - 2 Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano P17/11
 - 1 presa 2P+T 16 A 6h EN 60309

Spine e prese di segnale

Spina piatta per cavo piatto - Z 300 Ω. (Spinotti ø 3 mm interasse 12,4 mm. Per prese 16300, 14330, 08160, 100160, 06423)



01620
avorio

Spine e prese coassiali TV per frequenze fino a 862 MHz



01631
Spina ø 9,5 IEC - Z 75 Ω
uscita cavo a 90°, avorio



01642
Spina ø 9,5 IEC - Z 75 Ω
uscita cavo assiale, avorio



01643
Presa ø 9,5 IEC - Z 75 Ω
uscita cavo assiale, avorio

Connettori coassiali TV-RD-SAT per frequenze fino a 2400 MHz



01644
Maschio,
uscita cavo assiale,
bianco



01645
Femmina,
uscita cavo assiale,
bianco



01634
Maschio,
uscita cavo 90°,
bianco



01635
Femmina,
uscita cavo 90°,
bianco



01654
Maschio tipo F, per cavo RG59
con ø esterno 7 mm
(per prese di connettore; 20318...,
16331..., 14318..., 08186 e 10188)

Giuntacavo e adattatore coassiali



01650
Giuntacavo per cavo
coassiale - Z 75 Ω,
avorio



01649
Adattatore multiplo TV induttivo
- Z 75 Ω, attenuazione 3,5 dB
• lato spina: ø 9,5 IEC
• lato presa: ø 9,5 IEC (2 uscite)

Spine polarizzate per filodiffusione e Hi-Fi 2P 6A 24 V (SELV)



01616
Uscita cavo a 90°,
con serracavo, 1 spinotto ø 3 mm
e 1 spinotto ø 4 mm interasse
12,4 mm, avorio.
Per prese 16301, 14331, 08159, 10159



01617
Uscita cavo assiale, con serracavo,
1 spinotto ø 3 mm e 1 spinotto
ø 4 mm interasse 12,4 mm, avorio.
Per prese 16301, 14331, 08159, 10159



01099
Uscita cavo assiale, spinotti piatti
interasse 12,4 mm, avorio.
Per prese 16345, 14332, 08198

Prese mobili multiple

Nero

Bianco

1200 Professional: prese mobili multiple 2P+T 16 A - 250 V~, con alette per fissaggio a parete, max 3680 W



01287.NC

3 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40 per spine:

- eurospine 2P 2,5 A
- 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano
- 2P+T 16 A standard tedesco



01290.CC

3 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40 per spine:

- eurospine 2P 2,5 A
- 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano
- 2P+T 16 A standard tedesco

cavo 2 m 3G1,5 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



01291.NC

4 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40 per spine:

- eurospine 2P 2,5 A
- 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano
- 2P+T 16 A standard tedesco



01292.CC

4 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40 per spine:

- eurospine 2P 2,5 A
- 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano
- 2P+T 16 A standard tedesco

cavo 2 m 3G1,5 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



01287.NC.B

3 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40 per spine:

- eurospine 2P 2,5 A
- 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano
- 2P+T 16 A standard tedesco



01290.CC.B

3 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40 per spine:

- eurospine 2P 2,5 A
- 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano
- 2P+T 16 A standard tedesco

cavo 2 m 3G1,5 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



01291.NC.B

4 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40 per spine:

- eurospine 2P 2,5 A
- 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano
- 2P+T 16 A standard tedesco



01292.CC.B

4 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40 per spine:

- eurospine 2P 2,5 A
- 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano
- 2P+T 16 A standard tedesco

cavo 2 m 3G1,5 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17

Prese mobili multiple serie

Nero

Bianco

1200 Professional: prese mobili multiple 2P+T 16 A - 250 V~, con alette per fissaggio a parete, max 3680 W



01293.NC

5 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40 per spine:

- eurospine 2P 2,5 A
- 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano
- 2P+T 16 A standard tedesco



01293.NC.B

5 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40 per spine:

- eurospine 2P 2,5 A
- 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano
- 2P+T 16 A standard tedesco



01293.NC.R

5 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40 (prese rosse) per spine:

- eurospine 2P 2,5 A
- 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano
- 2P+T 16 A standard tedesco



01294.CC

5 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40 per spine:

- eurospine 2P 2,5 A
- 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano
- 2P+T 16 A standard tedesco

cavo 2 m 3G1,5 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



01294.CC.B

5 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40 per spine:

- eurospine 2P 2,5 A
- 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano
- 2P+T 16 A standard tedesco

cavo 2 m 3G1,5 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



01296.CC.B

4 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40 per spine:

- eurospine 2P 2,5 A
- 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano
- 2P+T 16 A standard tedesco

cavo 2 m 3G1,5 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17, e **interruttore 2P 16 A**

Prese mobili multiple

1200 Professional: prese mobili multiple 2P+T 16 A - 250 V~, con alette per fissaggio a parete, max 3680 W



01296.AU.CC.B

4 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40 per spine:

- eurospine 2P 2,5 A
 - 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano
 - 2P+T 16 A standard tedesco
- cavo 2 m 3G1,5 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17, e **interruttore automatico magnetotermico** 1P+N C 16 p.i. 3000 A



01296.SPD.CC.B

4 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40 per spine:

- eurospine 2P 2,5 A
 - 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano
 - 2P+T 16 A standard tedesco
- cavo 2 m 3G1,5 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17, e **SCUDO limitatore di sovratensione**



01296.USB.CC.B

4 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40 per spine:

- eurospine 2P 2,5 A
 - 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano
 - 2P+T 16 A standard tedesco
- cavo 2 m 3G1,5 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17, e **1 uscita USB** 5 Vdc 1,5 A

Per i cavi prolunga la norma di prodotto nazionale CEI 23-124 richiede:

Corrente nominale	Sezione minima del cavo	Lunghezza massima del cavo
16 A	1 mm ²	5 m
	1,5 mm ²	30 m

Nero

Avorio

Prese SICURY universali - 250 V~ per applicazioni, esecuzione monoblocco



Δ 01298.N

Per spine:
 • 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.
 Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese.
 Completa di viti di fissaggio: 4 viti legno e 4 viti metriche con dado



Δ 01299.N

Per spine:
 • 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.
 Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese



Δ 01298

Per spine:
 • 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.
 Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese.
 Completa di viti di fissaggio: 4 viti legno e 4 viti metriche con dado



01299

Per spine:
 • 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.
 Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese

Accoppiamenti possibili tra prese mobili multiple professionali e spine

	2P 10 A		2P 2,5 A		2P+T 10 A	
Uscita cavo	SUPERNOVA	MILLE	eurospina		SUPERNOVA	MILLE
Assiale	00200 - 00200.B S10	01020 - 01020.B S10	●		00201 - 00201.B 00203 - 00203.B S11	01021 - 01021.B S11
90° con profilo	---	---			00211 - 00211.B S11	---

● Standard di spina accoppiabile alla presa.

Accoppiamenti possibili tra prese mobili multiple professionali e spine

	2P 16 A	2P+T 16 A		2P+T 16 A	2P+T 16 A
Uscita cavo	S16	SUPERNOVA	MILLE	SUPERNOVA	SUPERNOVA
Assiale		00202 - 00202.B 00204 - 00204.B S17	01026 - 01026.B S17	00230 - 00230.B	00231 - 00231.B
90°		---	---	---	00241 - 00241.B
90° con profilo		00212 - 00212.B S17	---	---	---

● Standard di spina accoppiabile alla presa.

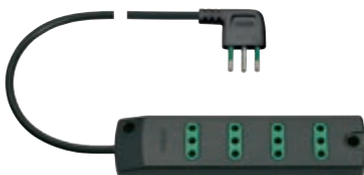
● Standard di spina accoppiabile alla presa solamente con montaggio standard (assiale) degli spinotti

Prese mobili multiple semplici

Nero

Bianco

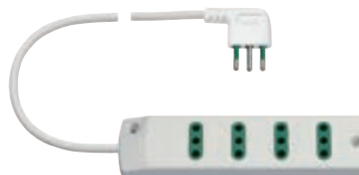
Prese mobili multiple 2P+T 10 A - 250 V~, con alette per fissaggio a parete, max 2300 W



00401.CC

4 uscite SICURY standard italiano tipo P11 per spine 2P e 2P+T 10 A standard italiano S11, cavo 1,5 m 3G0,75 mm² e spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11 con uscita cavo a 90°.

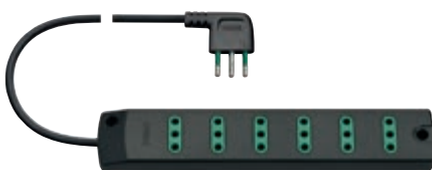
Non installabile con fascetta per cablaggio



00401.CC.B

4 uscite SICURY standard italiano tipo P11 per spine 2P e 2P+T 10 A standard italiano S11, cavo 1,5 m 3G0,75 mm² e spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11 con uscita cavo a 90°.

Non installabile con fascetta per cablaggio



00402.CC

6 uscite SICURY standard italiano tipo P11 per spine 2P e 2P+T 10 A standard italiano S11, cavo 1,5 m 3G0,75 mm² e spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11 con uscita cavo a 90°.

Non installabile con fascetta per cablaggio



00402.CC.B

6 uscite SICURY standard italiano tipo P11 per spine 2P e 2P+T 10 A standard italiano S11, cavo 1,5 m 3G0,75 mm² e spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11 con uscita cavo a 90°.

Non installabile con fascetta per cablaggio

Prese mobili multiple 2P+T 16 A - 250 V~, con alette per fissaggio a parete, max 3680 W



00404.NC

4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17



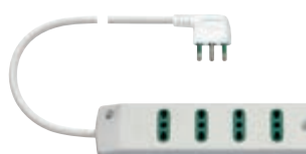
00404.NC.B

4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17



00404.CC

4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17, cavo 1,5 m 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°



00404.CC.B

4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17, cavo 1,5 m 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°



00406.NC

6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17



00406.NC.B

6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17



00406.CC

6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17, cavo 1,5 m 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°



00406.CC.B

6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17, cavo 1,5 m 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°

Nero

Bianco

Prese mobili multiple 2P+T 16 A - 250 V~, con alette per fissaggio a parete, max 3680 W



00413.NC

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese



00413.CC

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 cavo 1,5 m 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°



00413.CK

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 cavo 1,5 m 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese con uscita cavo a 90°



00424.NC

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30, 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 • 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17



00424.CC

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30, 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 • 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17
 cavo 1,5 m 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°



00425.NC

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30, 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 • 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17
interruttore 2P 16 A luminoso



00413.NC.B

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese



00413.CC.B

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 cavo 1,5 m 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°



00413.CK.B

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 cavo 1,5 m 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese con uscita cavo a 90°



00424.NC.B

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30, 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 • 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17



00424.CC.B

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30, 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 • 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17
 cavo 1,5 m 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°



00425.NC.B

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30, 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 • 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17
interruttore 2P 16 A luminoso

Nero

Bianco

Prese mobili multiple 2P+T 16 A - 250 V~, con alette per fissaggio a parete, max 3680 W



00425.CC

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30, 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 • 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17
interruttore 2P 16 A luminoso, cavo 1,5 m 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°



00425.CC.B

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30, 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 • 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17
interruttore 2P 16 A luminoso, cavo 1,5 m 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°



00437.NC

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30, 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 • 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17
interruttore 2P 16 A luminoso



00437.NC.B

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30, 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 • 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17
interruttore 2P 16 A luminoso



00437.CC

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30, 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 • 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17
interruttore 2P 16 A luminoso, cavo 1,5 m 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°



00437.CC.B

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30, 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 • 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17
interruttore 2P 16 A luminoso, cavo 1,5 m 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°



00437.CK.B

3 uscite SICURY standard italiano tipo P30, 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine:
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11
 • 2P+T 16 A standard tedesco
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
 • 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17
interruttore 2P 16 A luminoso, cavo 1,5 m 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese con uscita cavo a 90°

Prese mobili multiple semplici

Preso mobile multipla 2P 15 A - 250 V~, 4 uscite standard euroamericano



01271

Per spine con spinotti piatti paralleli e spinotti \varnothing 4,8 mm. Avorio

Corrente nominale	Sezione minima del cavo	Lunghezza massima del cavo
10 A	0,75 mm ²	5 m
	1 mm ²	30 m
16 A	1 mm ²	5 m
	1,5 mm ²	30 m

Accoppiamenti possibili tra prese mobili multiple professionali e spine

	 2P 10 A		 2P 2,5 A		 2P+T 10 A	
Uscita cavo	SUPERNOVA		MILLE		SUPERNOVA	
Assiale	00200 - 00200.B S10		01020 - 01020.B S10		00201 - 00201.B 00203 - 00203.B S11	
A squadra	---		---		00206 - 00206.B S11	
90° con profilo	---		---		00211 - 00211.B S11	
Prese compatibili	P11 - P17/11 - P30		P11 - P17/11 - P30		P11 - P17/11 - P30	
			eurospina ●			

● Standard di spina accoppiabile alla presa.

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

Accoppiamenti possibili tra prese mobili multiple professionali e spine

	 2P 16 A	 2P+T 16 A		 2P+T 16 A	 2P+T 16 A
Uscita cavo		SUPERNOVA		MILLE	SUPERNOVA
Assiale		00202 - 00202.B 00204 - 00204.B S17		01026 - 01026.B S17	00230 - 00230.B
90°		---		---	00231 - 00231.B
A squadra		00207 - 00207.B S17		01043 - 01043.B S17	---
90° con profilo		00212 - 00212.B S17		---	---
Prese compatibili		P17/11 - P30		P17/11 - P30	P30
	S16 ●				

● Standard di spina accoppiabile alla presa.

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

Avvolgicavo

Avvolgicavo Industriali 2P+T 16 A - 230 V~ - IP44



OP32760

- Con **disgiuntore termico di protezione**:
- 2 prese industriali 2P+T 16A-6h/250 V~
 - 2 prese SICURY 2P+T 16 A universali standard italiano P40
 - spina industriale 2P+T 16A-6h/250 V~
 - cavo H07RN-F 3G2,5 mm² 15 m potenza max prelevabile:
 - con cavo completamente avvolto 2300 W 230 V~
 - con cavo completamente svolto 3600 W 230 V~



OP32761

- Con **disgiuntore termico di protezione**:
- 2 prese industriali 2P+T 16A-6h/250 V~
 - 2 prese SICURY 2P+T 16 A universali standard italiano P40
 - spina industriale 2P+T 16A-6h/250 V~
 - cavo H07RN-F 3G2,5 mm² 30 m potenza max prelevabile:
 - con cavo completamente avvolto 1700 W 230 V~
 - con cavo completamente svolto 3600 W 230 V~



01305

- Preso SICURY 2P+T 16 A 250 V~ 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
- Completa di viti di fissaggio e guarnizione protezione IP



01306

- Preso 2P+T 16 A - 6 h 200-250 V~, IP44.
- Completa di viti di fissaggio e guarnizione protezione IP

Avvolgicavo Bricolage 2P+T 16 A 230 V~



OP32730

- Con **disgiuntore termico di protezione**:
- 4 prese SICURY 2P+T 16 A universali standard italiano P40
 - spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
 - cavo H05VV-F 3G1,5 mm² 15 m potenza max prelevabile:
 - con cavo completamente avvolto 1500 W 230 V~
 - con cavo completamente svolto 3200 W 230 V~



OP32731

- Con **disgiuntore termico di protezione**:
- 4 prese SICURY 2P+T 16 A universali standard italiano P40
 - spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
 - cavo H05VV-F 3G1,5 mm² 30 m potenza max prelevabile:
 - con cavo completamente avvolto 1500 W 230 V~
 - con cavo completamente svolto 3200 W 230 V~

Avvolgicavo Hobby 2P+T 16 A - 230 V~



Δ OP32721

- Con **disgiuntore termico di protezione** e sistema anti-attorcigliamento del cavo:
- 4 prese SICURY 2P+T 16 A universali standard italiano P40
 - spina 2P+T 16 A standard italiano S17
 - cavo H05VV-F 3G1,5 mm² 10 m
- Potenza massima prelevabile:
- con cavo completamente avvolto 1500 W 230 V~
 - con cavo completamente svolto 3200 W 230 V~



Δ OP32722

- Con **disgiuntore termico di protezione** e sistema anti-attorcigliamento del cavo:
- 4 prese SICURY 2P+T 16 A universali standard italiano P40
 - spina 2P+T 16 A standard italiano S17
 - cavo H05VV-F 3G1,5 mm² 15 m
- Potenza massima prelevabile:
- con cavo completamente avvolto 1500 W 230 V~
 - con cavo completamente svolto 3200 W 230 V~

Avvolgicavo

Avvolgicavo Home 2P+T 10 A - 230 V~



0P32701

Con **disgiuntore termico di protezione:**

- 2 prese SICURY 2P+T 10 A standard italiano P11
- spina 2P+T 10 A standard italiano S11
- cavo H05VV-F con 3 conduttori da 1 mm² (3G1) 4 m

Potenza max prelevabile:

- con cavo completamente avvolto 1600 W 230 V~
- con cavo completamente svolto 2300 W 230 V~



0P32710

Con **disgiuntore termico di protezione:**

- 2 prese SICURY 2P+T 10 A standard italiano P11
- spina 2P+T 10 A standard italiano S11
- cavo H05VV-F 3G1,5 mm² 4 m

Potenza massima prelevabile:

- con cavo completamente avvolto 1600 W 230 V~
- con cavo completamente svolto 2300 W 230 V~



0P32711

Con **disgiuntore termico di protezione:**

- 2 prese SICURY 2P+T 16 A universali standard italiano P40
- spina 2P+T 16 A standard italiano S17
- cavo H05VV-F 3G1,5 mm² 5 m

Potenza max prelevabile:

- con cavo completamente avvolto 1500 W 230 V~
- con cavo completamente svolto 3200 W 230 V~



0P32712

Con **disgiuntore termico di protezione:**

- 2 prese SICURY 2P+T 16 A universali standard italiano P40
- spina 2P+T 16 A standard italiano S17
- cavo H05VV-F 3G1,5 mm² 10 m

Potenza max prelevabile:

- con cavo completamente avvolto 1500 W 230 V~
- con cavo completamente svolto 3200 W 230 V~



Δ 0P32720

Con **disgiuntore termico di protezione,** riavvolgimento cavo automatico, sistema anti-attorcigliamento del cavo:

- 4 prese SICURY 2P+T 16 A universali standard italiano P40
- spina 2P+T 16 A standard italiano S17
- cavo H05VV-F 3G1,5 mm² 5 metri

Potenza max prelevabile:

- con cavo completamente avvolto 1500 W 230 V~
- con cavo completamente svolto 3200 W 230 V~

Esempio di codifica del cavo tipo H07RN-F 3G

Riferimento norme	Tensione nominale	Isolante	Guaina	Conduttore	Numero di fili (N,L,±)
H	07	R	N	-F	3G

Tabella riepilogativa delle caratteristiche dei cavi elettrici

Campo	Valori	Significato
Riferimento norme	H	Cavo armonizzato
	A	Cavo nazionale autorizzato
	N	Altro tipo di cavo nazionale
Tensione nominale (tensione massima tra cavo e terra / tensione massima tra cavo e cavo)	01	100/100 V
	03	300/300 V
	05	300/500 V
	07	450/750 V
Materiale isolante	1	0,6/1 kV
	V	PVC comune
	V2	PVC per temperatura di 90 °C
	R	Gomma sintetica per temperatura di 60 °C
	B	Gomma etilenpropilenica
	N2	Policloroprene per cavi per saldatrici
	Z	Poliolfine reticolate a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi
Rivestimenti metallici	Z1	Poliolfine termoplastiche a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi
	C4	Schermo a treccia di rame sull'insieme delle anime
	C5	Schermo a treccia di rame sulle singole anime
	C7	Schermo a nastri, fili o piattine di rame sull'insieme delle anime
	C	Conduttore concentrico di rame
	Z2	Armatura a fili rotondi di acciaio
	Z3	Armatura a piattine di acciaio
	Z4	Armatura a nastri di acciaio
	Z5	Armatura a treccia di fili di acciaio

Tabella riepilogativa delle caratteristiche dei cavi elettrici

Campo	Valori	Significato
Forma del cavo	H2	Cavi piatti non divisibili
	H6	Cavi piatti a tre o più anime
	H7	Cavi con isolante in doppio strato applicato per estrusione
Materiale guaina	V	PVC comune
	V2	PVC per temperatura di 90 °C
	V5	PVC resistente all'olio
	R	Gomma sintetica per temperatura di 60 °C
	B	Gomma etilenpropilenica
	N	Policloroprene
	N8	Policloroprene resistente all'acqua
	Q	Poliuretano
Materiale del conduttore	N4	Polietilene clorosulfonato o polietilene clorurato
	Z	Poliolfine reticolate a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi
	Z1	Poliolfine termoplastiche a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi
Forma del conduttore	Nessuno	Rame
	A	Alluminio
	U	Rigido a filo unico
	R	Rigido a corda rotonda
	F	Flessibile per posa mobile
	K	Flessibile per posa fissa
Forma del conduttore	D	Flessibile per cavi di saldatrice
	E	Flessibilissimo per cavi di saldatrice

Cavi prolunga

Nero

Bianco

Cavi prolunga estendibili 10 A 250 V~



OP32322

- spina 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo S10
- presa SICURY 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo P10
- cavo 2x0,75 mm² H05WH8-F 3 m adatto all'alimentazione di apparecchi di classe II



Δ OP32347

- spina 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo S11
- presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11
- cavo 2x0,75 mm² H05WH8-F 3 m



OP32322.B

- spina 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo S10
- presa SICURY 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo P10
- cavo 2x0,75 mm² H05WH8-F 3 m adatto all'alimentazione di apparecchi di classe II



OP32347.B

- spina 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo S11
- presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11
- cavo 2x0,75 mm² H05WH8-F 3 m



OP32352

- spina 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo S11
- presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11
- cavo 2x0,75 mm² H05WH8-F 5 m



OP32352.B

- spina 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo S11
- presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11
- cavo 2x0,75 mm² H05WH8-F 5 m

Cavi prolunga lineari 10 A 250 V~



OP32364

- spina piatta 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo SPA11
- presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11
- cavo 3G0,75 mm² H05W-F 3 m



OP32369

- spina piatta 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo SPA11
- presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11
- cavo 3G0,75 mm² H05W-F 5 m



OP32364.B

- spina piatta 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo SPA11
- presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11
- cavo 3G0,75 mm² H05W-F 3 m



OP32369.B

- spina piatta 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo SPA11
- presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11
- cavo 3G0,75 mm² H05W-F 5 m



OP32332

- spina 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo S10
- presa SICURY 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo P10
- cavo 2x0,75 mm² H05W-F 3 m adatto all'alimentazione di apparecchi di classe II



Δ OP32337

- spina 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo S10
- presa SICURY 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo P10
- cavo 2x0,75 mm² H05W-F 5 m Adatto all'alimentazione di apparecchi di classe II



OP32332.B

- spina 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo S10
- presa SICURY 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo P10
- cavo 2x0,75 mm² H05W-F 3 m adatto all'alimentazione di apparecchi di classe II



OP32337.B

- spina 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo S10
- presa SICURY 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo P10
- cavo 2x0,75 mm² H05W-F 5 m Adatto all'alimentazione di apparecchi di classe II

Cavi prolunga

Nero

Bianco

Cavi prolunga lineari 10 A - 250 V~



OP32362

- spina 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo S11
- presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11
- cavo 3G0,75 mm² H05W-F 3 m



OP32367

- spina 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo S11
- presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11
- cavo 3G0,75 mm² H05W-F 5 m



OP32362.B

- spina 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo S11
- presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11
- cavo 3G0,75 mm² H05W-F 3 m



OP32367.B

- spina 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo S11
- presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11
- cavo 3G0,75 mm² H05W-F 5 m

Cavi prolunga lineari 16 A - 250 V~



OP32386

- spina piatta 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo SPA17
- presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11
- cavo 3G1 mm² H05W-F 3 m



OP32389

- spina piatta 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo SPA17
- presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11
- cavo 3G1 mm² H05W-F 5 m



OP32386.B

- spina piatta 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo SPA17
- presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11
- cavo 3G1 mm² H05W-F 3 m



OP32389.B

- spina piatta 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo SPA17
- presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11
- cavo 3G1 mm² H05W-F 5 m



OP32381

- spina piatta ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo SPA17
- presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano tipo P40
- cavo 3G1 mm² H05W-F 3 m



OP32382

- spina piatta ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo SPA17
- presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano tipo P40
- cavo 3G1 mm² H05W-F 5 m



OP32381.B

- spina piatta ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo SPA17
- presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano tipo P40
- cavo 3G1 mm² H05W-F 3 m



OP32382.B

- spina piatta ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo SPA17
- presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano tipo P40
- cavo 3G1 mm² H05W-F 5 m

Cavi prolunga

Nero

Bianco

Cavi prolunga lineari 16 A - 250 V~



OP32383

- spina piatta ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo SPA17
- presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano tipo P40
- cavo 3G1,5 mm² H05W-F 10 m



OP32383.B

- spina piatta ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo SPA17
- presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano tipo P40
- cavo 3G1,5 mm² H05W-F 10 m



OP32385

- spina 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo S17
- Bpresa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11
- cavo 3G1 mm² H05W-F 3 m



OP32387

- spina 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo S17
- Bpresa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11
- cavo 3G1 mm² H05W-F 3 m



OP32385.B

- spina 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo S17
- Bpresa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11
- cavo 3G1 mm² H05W-F 3 m



OP32387.B

- spina 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo S17
- Bpresa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11
- cavo 3G1 mm² H05W-F 3 m



OP32397

- spina 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco (Schuko)
- presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
- cavo 3G1 mm² H05W-F 5 m



OP32392.B

- spina 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco (Schuko)
- presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
- cavo 3G1 mm² H05W-F 3 m



OP32397.B

- spina 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco (Schuko)
- presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
- cavo 3G1 mm² H05W-F 5 m



OP32400

- spina ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco
- presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano tipo P40
- cavo 3G1 mm² H05W-F 3 m



OP32401

- spina ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco
- presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano tipo P40
- cavo 3G1 mm² H05W-F 5 m



OP32400.B

- spina ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco
- presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano tipo P40
- cavo 3G1 mm² H05W-F 3 m



OP32401.B

- spina ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco
- presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano tipo P40
- cavo 3G1 mm² H05W-F 5 m

INSTALLAZIONE VOLANTE

Cavi prolunga

Cavi prolunga lineari da giardino 16 A - 250 V~, arancione



0R32393

- spina ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo S17
- presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano tipo P40
- cavo 3G1,5 mm² H05W-F 20 m idoneo per apparecchi elettrici da giardinaggio, elettrotensili ed apparecchi simili, fornito di raccogli cavo appendibile multiuso



0R32398

- spina ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo S17
- presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale standard italiano tipo P40
- cavo 3G1,5 mm² H05W-F 30 m idoneo per apparecchi elettrici da giardinaggio, elettrotensili ed apparecchi simili, fornito di raccogli cavo appendibile multiuso



Fornito con pratico raccogli cavo appendibile e multiuso.

Formati spine e prese cablate alle prolunghie

Standard	Lato spina tipo	Lato presa SICURY tipo		
Italiano	S10	P10		Universale
	S11	P11	P17/11	
	S17			
Tedesco	S31			
Universale				

Caratteristiche secondo la norma CEI 23-124

Corrente nominale	Sezione nominale minima	Lunghezza massima del cavo
10 A	0,75 mm ²	5 m
	1 mm ²	30 m
16 A	1 mm ²	5 m
	1,5 mm ²	30 m

Cavi prolunga TV

Nero

Bianco

Prolunghes per connessioni TV terrestre 40-862 MHz, connettori maschio-femmina



OP32420

- cavo coassiale TV, Z 75 Ω
- indissolubilmente collegato a 1 connettore maschio e a 1 connettore femmina
- 2 m



Δ OP32410

- cavo coassiale TV, Z 75 Ω
- indissolubilmente collegato a 1 connettore maschio e a 1 connettore femmina
- 5 m



OP32420.B

- cavo coassiale TV, Z 75 Ω
- indissolubilmente collegato a 1 connettore maschio e a 1 connettore femmina
- 2 m



Δ OP32410.B

- cavo coassiale TV, Z 75 Ω
- indissolubilmente collegato a 1 connettore maschio e a 1 connettore femmina
- 5 m



Δ OP32415

- cavo coassiale TV, Z 75 Ω
- indissolubilmente collegato a 2 connettori maschio assiali
- 5 m



Δ OP32418

- cavo coassiale TV, Z 75 Ω
- indissolubilmente collegato a 1 connettore maschio assiale e a 1 connettore maschio a 90°
- 5 m



Δ OP32415.B

- cavo coassiale TV, Z 75 Ω
- indissolubilmente collegato a 2 connettori maschio assiali
- 5 m

Prolunghes per TV-RD-SAT 5-2400 MHz, connettori tipo F



Δ OP32416

- cavo coassiale TV, Z 75 Ω
- indissolubilmente collegato a 2 connettori tipo F assiali
- 2 m



Δ OP32416.B

- cavo coassiale TV, Z 75 Ω
- indissolubilmente collegato a 2 connettori tipo F assiali
- 2 m

Prolunga SCART



OP36103

- indissolubilmente collegato a 2 spine SCART 21 pin, per collegamento di dispositivi audio-video
- 2 m

Portalampade Edison

Nero

Bianco

Portalampade E10 su base per impieghi fino a 24 V



02196
 • base bakelite ø 29 mm
 • fori di fissaggio ø 3,5 mm
 interasse 21 mm



02197
 • base porcellana ø 32 mm
 • fori di fissaggio ø 3,5 mm
 interasse 22 mm

Portalampade E14 raccordo M10x1, con vite di blocco, poliestere rinforzato vetro



02121
 Camicia liscia



02124
 Camicia parzialmente
 filettata con battuta
 fermaparalume



02127
 Camicia liscia,
 poliestere rinforzato
 vetro



02121.B
 Camicia liscia



02124.B
 Camicia parzialmente
 filettata con battuta
 fermaparalume



02127.B
 Camicia liscia,
 poliestere rinforzato
 vetro

Portalampade E14, cappuccio con entrata filettata sagomata, poliestere rinforzato vetro



02121.S
 Camicia liscia



02127.S
 Camicia filettata



02121.S.B
 Camicia liscia



02127.S.B
 Camicia filettata

Anelli fermaparalume per portalampade E14 con camicia filettata, poliestere rinforzato vetro



02129



02129.B

Portalampade E14 a squadra, poliestere rinforzato vetro



02135



02135.B

Portalampade Edison

Nero

Bianco

Portalampade metallici E14, raccordo M10x1, con vite di blocco, acciaio zincato lucido colore ottone



02145
Cappuccio e
camicia liscia



02146
Cappuccio e
camicia liscia,
morsetto di terra
sul cappuccio



02147
Cappuccio e
camicia filettata



02148
Cappuccio
camicia filettata,
morsetto di terra
sul cappuccio



02150
Anello fermaparalume
per portalampade
E14 con camicia
filettata

Portalampada in porcellana E14, fori di fissaggio \varnothing 3,2 mm interasse 18 mm



02195

Portalampade E27, raccordo M10x1, con vite di blocco, poliestere rinforzato vetro



02101
Camicia liscia



02104
Camicia parzialmente
filettata con battuta
fermaparalume



02107
Camicia filettata



02101.B
Camicia liscia



02104.B
Camicia parzialmente
filettata con battuta
fermaparalume



02107.B
Camicia filettata

Portalampade E27, cappuccio con entrata filettata sagomata, poliestere rinforzato vetro



02101.S
Camicia liscia



02104.S
Camicia parzialmente
filettata con battuta
fermaparalume



02107.S
Camicia filettata



02101.S.B
Camicia liscia



02104.S.B
Camicia parzialmente
filettata con battuta
fermaparalume



02107.S.B
Camicia filettata

Anelli fermaparalume per portalampade E27 con camicia filettata, poliestere rinforzato vetro



02109



02109.B

Portalampade Edison

Nero

Bianco

Portalampade E27 a squadra, poliestere rinforzato vetro



02115



02115.B

Portalampade metallici E27, raccordo M10x1, con vite di blocco, acciaio zincato lucido colore ottone



02141
Cappuccio e
camicia liscia



02142
Cappuccio e
camicia liscia,
morsetto di terra
sul cappuccio



02143
Cappuccio e
camicia filettata



02144
Cappuccio
camicia filettata,
morsetto di terra
sul cappuccio



02149
Anello fermaparalume
per portalampade
E27 con camicia
filettata

Portalampade in porcellana E27



02164
• Raccordo M10x1
• vite di blocco
• dispositivo di blocco
antivitaminamento.
Non previsto per sostenere
paralumi



02174
• ø 43 mm.
Fori di fissaggio ø 4 mm
interasse 18 mm



02174.D
• ø 43 mm
• piastrina di fissaggio dritta
Asole di fissaggio ø 4,5x6 mm
interasse 53 mm



02174.S
• ø 43 mm
• piastrina di fissaggio a
squadra isolante.
Asole di fissaggio ø 4,5x9 mm



02182
• ø 50 mm
• portavirola metallica
isolata
Fori di fissaggio ø 4,5 mm
interasse 38 mm



02182.D
• ø 50 mm
• portavirola metallica isolata
piastrina di fissaggio dritta
Asole di fissaggio ø 5,5x6 mm
interasse 52 mm

Portalampade Edison

Portalampade in porcellana da parete E27 ed E40



* **02250**

Portalampade E27

- portaviola in porcellana
- morsetti a bussola
- base dritta

Fori di fissaggio \varnothing 4,5 mm interasse 52 mm, base \varnothing 63 mm



02187

Portalampade E40,

piastrina di fissaggio dritta

Asole di fissaggio \varnothing 5,2x7,5 mm interasse 52 mm

Portalampade per alogene

Portalampade per alogene a bassissima tensione 4,5 A - 24 V, attacco G4 - G5.3 - GX5.3 - G6.35 - GY6.35 - 140 mm



02370

Cavo teflon PTFE 0,75 mm², max temperatura d'impiego continuo:
 • del portalampade: 300 °C
 • del cavo: 180 °C
 Fori di fissaggio ø 3,3 mm interasse 11,5 mm, corpo ø 17 mm

Portalampade per alogene a tensione di rete 2 A - 250 V, fori passanti per viti M3, raccordo M10x1



02375

• Attacco G9
 • molle fermafile doppie per cavi flessibili con puntalini ø 1,8 mm max
 • filettatura esterna 28x2 IEC 399
 • max temperatura d'impiego continuo del portalampade: 270 °C.
 Per apparecchi di illuminazione classe II.



02378

• Attacco GU10/GZ10
 • molle fermafile doppie per cavi flessibili con puntalini ø 1,8 mm max
 • max temperatura d'impiego continuo del portalampade: 270 °C
 Per apparecchi di illuminazione classe II.

Portalampade a blocchetto per alogene a tensione di rete 8 A - 250 V, steatite, attacco R7s per lampadade 300-500 W



02380

• 200 mm cavo teflon PTFE 0,75 mm²
 • staffa di fissaggio mediana
 max temperatura d'impiego continuo:
 • del portalampade: 350 °C
 • del cavo: 250 °C
 Staffa con foro centrale ø 4,5 mm e asole 4,5x9,5 mm interasse 65 mm



02381

• 200 mm cavo teflon PTFE 0,75 mm²
 • staffa di fissaggio a U
 max temperatura d'impiego continuo:
 • del portalampade: 350 °C
 • del cavo: 250 °C
 Staffa con foro centrale ø 4,5 mm e asole 4,5x9,5 mm interasse 65 mm

Portalampade cilindrico per alogene a tensione di rete 6 A - 250 V, steatite, involucro in ottone nichelato, attacco R7s



02390

Per lampade 150-250 W
 • 250 mm cavo teflon PTFE 0,75 mm²
 • staffa di fissaggio dritta
 max temperatura d'impiego continuo:
 • del portalampade: 300 °C
 • del cavo: 250 °C
 Staffa con foro centrale ø 7,2 mm e asole 4,5x7 mm interasse 68 mm



02391

Per lampade 300-500 W
 • 250 mm cavo teflon PTFE 0,75 mm²
 • staffa di fissaggio dritta
 max temperatura d'impiego continuo:
 • del portalampade: 300 °C
 • del cavo: 250 °C
 Staffa con foro centrale ø 7,2 mm e asole 4,5x7 mm interasse 68 mm

Portalampade metallico per alogene a tensione di rete 10 A - 250 V, con base di fissaggio e pastiglia steatite, attacco R7s



02396

Per lampade fino a 1500 W,
 350 mm cavo teflon PTFE 1,5 mm²
 max temperatura d'impiego continuo:
 • del portalampade: 300 °C
 • del cavo: 250 °C
 Fori di fissaggio ø 3,3 mm interasse 28 mm

Portalampane per fluorescenti

Portalampane a colonna per lampade fluorescenti tubolari G5, 2 A - 500 V



02405

- Fissaggio a scatto,
- morsetti a molla per conduttori rigidi e flessibili da 0,5 mm² a 1 mm²
- contatti ottone
- max temperatura d'impiego continuo 110 °C

Portalampane rigidi a colonna per lampade fluorescenti tubolari G13, 2 A - 500 V, bottone girevole



02463

- Contatti ottone
- fissaggio a vite
- morsetti a vite
- max temperatura d'impiego continuo 80 °C



02464

- Con portastarter
- contatti ottone
- fissaggio a vite
- morsetti a vite
- max temperatura d'impiego continuo 80 °C



02473

- Con nottolino
- per conduttori rigidi e flessibili da 0,5 mm² a 1 mm²
- contatti ottone
- fissaggio a scatto
- morsetti a molla
- max temperatura d'impiego continuo 140 °C (Tm 110 °C)



02474

- Con nottolino e portastarter
- per conduttori rigidi e flessibili da 0,5 mm² a 1 mm²
- contatti ottone
- fissaggio a scatto
- morsetti a molla
- max temperatura d'impiego continuo 140 °C (Tm 110 °C)

Portalampane a pastiglia per lampade fluorescenti tubolari G13, 2 A - 500 V, bottone girevole, fissaggio a vite



02445

- Portalampane rigido rotondo
- morsetti a vite
 - max temperatura d'impiego continuo 80 °C
- Fori di fissaggio ø 4,3 mm interasse 26 mm



02446

- Portalampane elastico rotondo con molleggio
- morsetti a vite
 - max temperatura d'impiego continuo 80 °C
 - fissaggio attraverso occhielli elastici
- Fori ø 3,5 mm interasse 26 mm

Portalampane ad innesto per lampade fluorescenti circolari G10q, 2 A - 250 V



02418

- 4 conduttori H05V-U 0,75 mm² lunghezza 30 cm
- max temperatura d'impiego continuo 110 °C

Accessori

Portastarter A - 250 V, contatti in ottone, fissaggio a vite



02438

- morsetti a vite
- max temperatura d'impiego continuo 80 °C

Fori di fissaggio centrale \varnothing 3,2 mm e sull'asse maggiore \varnothing 3,2 mm interasse 31 mm

Altri accessori



02514

Portavirola E14 con alette, ottone nichelato.

Da completare con protezioni isolanti contro i contatti accidentali con parti in tensione. Adatto per applicazioni SELV



02515

Portavirola E10 con alette, ottone nichelato.

Da completare con protezioni isolanti contro i contatti accidentali con parti in tensione. Adatto per applicazioni SELV



02633

Tappo chiudipresa 2x10.

Nero

Bianco

Comandi terminali unipolari per cavo 2 [16] A - 250 V~, tasto a bilanciere



00112
Interruttore terminale,
per cavo piatto



00113
Deviatore terminale,
per cavo tondo



00114
Pulsante terminale,
per cavo piatto



00112.B
Interruttore terminale,
per cavo piatto



00113.B
Deviatore terminale,
per cavo tondo



00114.B
Pulsante terminale,
per cavo piatto



00116
Interruttore passante con
morsetto aggiuntivo, per
cavo piatto e apparecchi
di classe II



00116.B
Interruttore passante con
morsetto aggiuntivo, per
cavo piatto e apparecchi
di classe II

Comandi unipolari per cavo 2 [32] A - 250 V~, con morsetto aggiuntivo



00149
Interruttore passante per
apparecchi di classe II



00680
Interruttore a pedale
passante, con morsetto
di terra per apparecchi
di classe I e II



00149.B
Interruttore passante per
apparecchi di classe II



00680.B
Interruttore a pedale
passante, con morsetto
di terra per apparecchi
di classe I e II

Comandi mignon unipolari a pulsante 1P 2[32] A - 250 V~, con ghiera montata



00750
Interruttore, collo 8 mm



00750.L
Interruttore, collo 12 mm,
con ranella montata

Pulsante unipolare in apertura per frigo 1P NC - 250 V~ 60 W, morsetti a bussola



00900

B.C18003 IT 1812



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 188
www.vimar.com 