

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.



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.

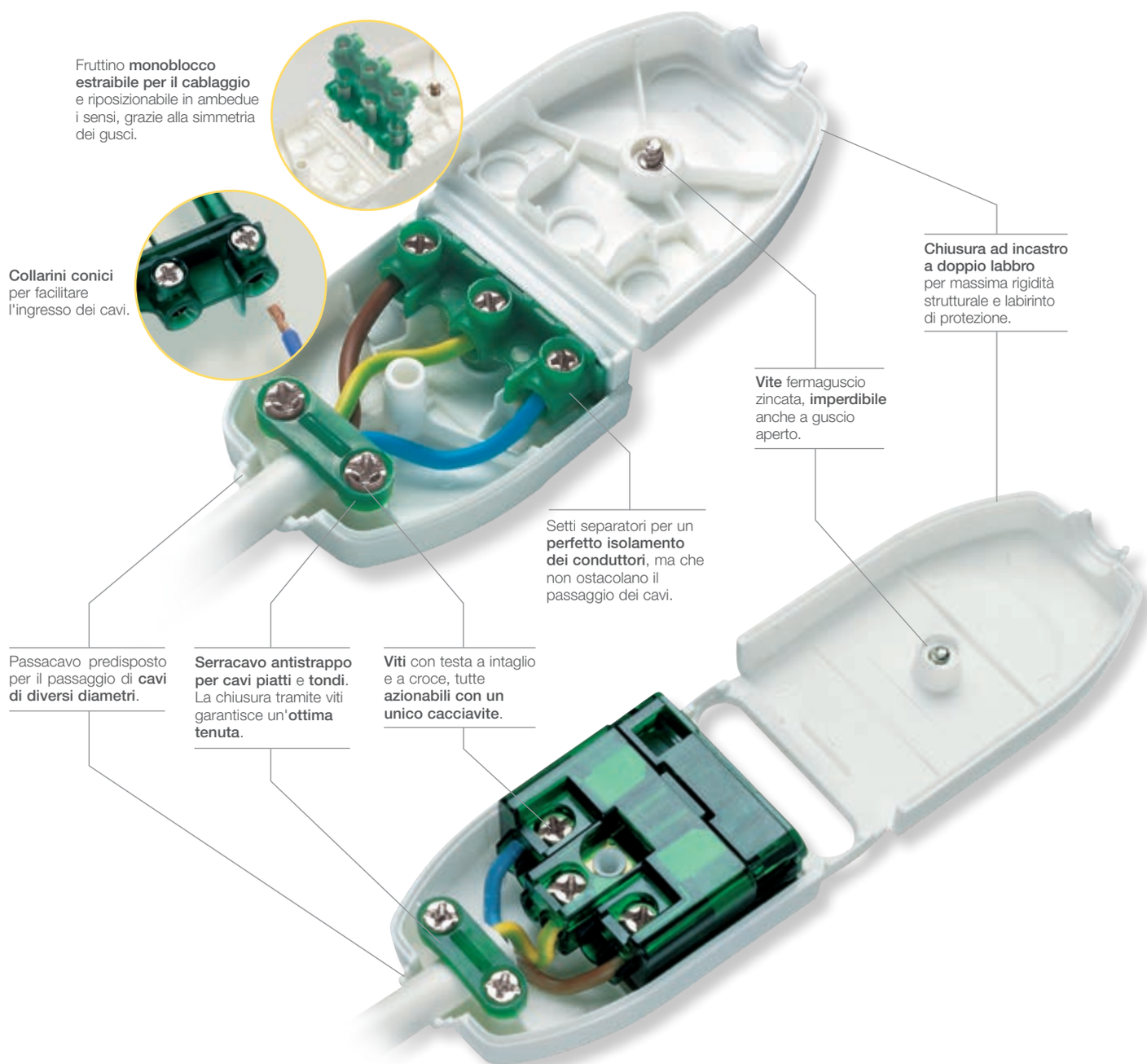
Abbiamo condensato in pochi millimetri tutte le performance e la sicurezza Vimar. Un grande vantaggio in termini di praticità per poter sfruttare tutto lo spazio disponibile.



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.

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.



Prese con otturatore di sicurezza SICURY.

Parte attiva protetta da guaina isolante

Materiali infrangibili ad **alta resistenza** e superfici lucide antisporco.

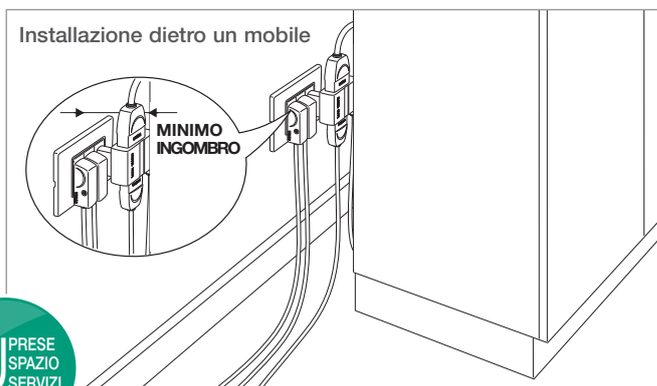
Dimensionamento dei contatti e scelta dei materiali garantiscono sicurezza oltre la norma.

Spinotti nichelati con **trattamento anti corrosione**.

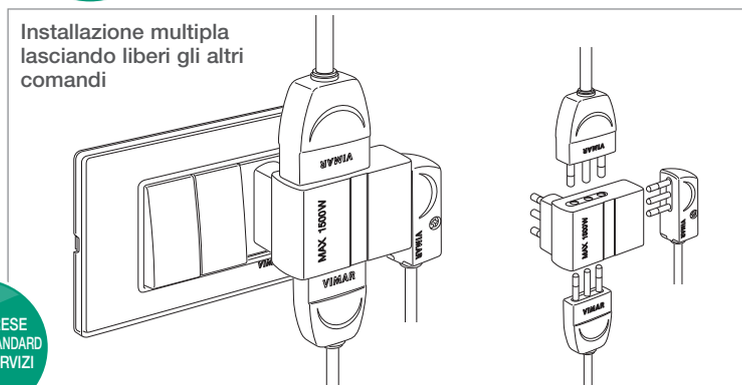
## > Adattatori salvaspazio.

### 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.



**PIÙ** PRESE SPAZIO SERVIZI



**PIÙ** PRESE STANDARD SERVIZI

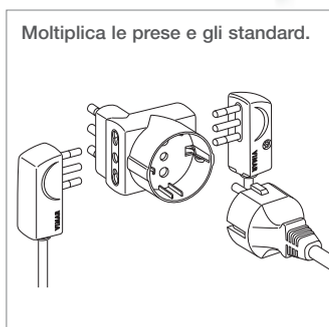
### Adattatori sfalsati.

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.

**PIÙ** PRESE SPAZIO SERVIZI



**PIÙ** PRESE STANDARD SERVIZI



# INSTALLAZIONE VOLANTE

## Adattatori salvaspazio.

### Adattatori sfalsati con 3 prese Universali

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.



Spina 16 A standard tedesco e francese



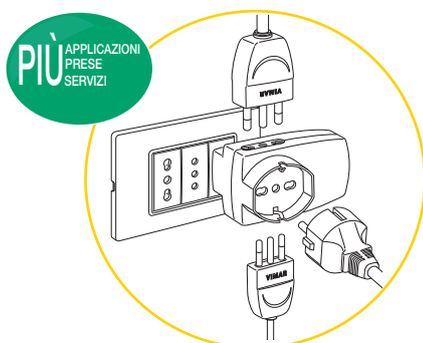
Spina sfalsata 16 A standard italiano S17



## > Adattatori speciali.

### Adattatore con spina piccola e prese grandi.

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.

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



### Adattatori con interruttore luminoso.

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.



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



Versione con spina da 10 A.

Versione con spina da 16 A.

# INSTALLAZIONE VOLANTE

## > Adattatori speciali.

### Adattatori con prese USB.

Anche 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.



Versione con spina da 10 A.



Versione con spina da 16 A.

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



TABLET 10"



TABLET FINO A 8" E SMARTPHONE



SMARTPHONE E PHABLET



LETTORE MP3 E SMARTPHONE

## > Adattatore universale da viaggio.

L'adattatore universale da viaggio è un **apparecchio multifunzione** che permette di collegare spine e prese degli **standard inglese, americano, giapponese, europeo, australiano e cinese**, dispone di **3 ingressi USB** di tipo A con potenza massima di 2,4 A ciascuno (per max 4,8 A).



Utilizzabile in oltre 200 Paesi.



Con contatto di terra.



3 USB tipo A.



### Vista frontale dell'adattatore



# 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 serie 1200.

A 3, 4 o 5 uscite, con o senza cavo e una speciale finitura lucida in due diverse colorazioni, la serie **1200** rappresenta il prodotto ideale per gli utilizzi di tipo professionale all'interno di ambienti di lavoro (per es. uffici, laboratori, etc.), nei quali le esigenze di un prodotto altamente qualificato vanno di pari passo con l'attenzione al design.

La serie 1200 è caratterizzata dalla qualità del prodotto perchè costruito con la stessa tecnologia utilizzata per le serie civili, offre dettagli fondamentali come l'inclinazione dei frutti a 45°, modalità diverse 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**.

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).



Fissaggio con fascette o con viti.



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 serie 400.

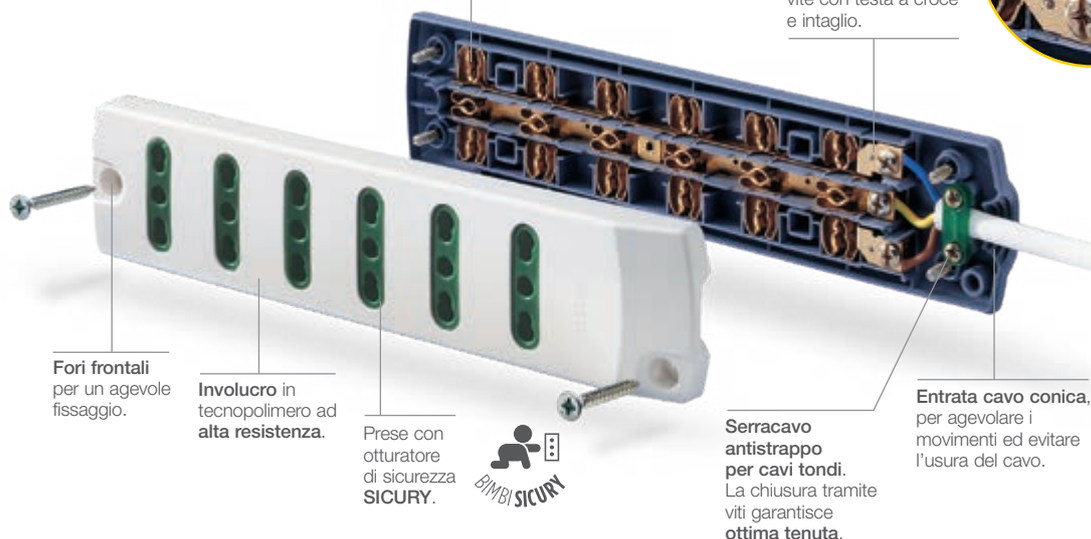
In **versione bianco** o **nero**, le prese mobili multiple serie 400 sono tutte realizzate in tecnopolimero ad alta resistenza, **con cavo** o **senza cavo** e **con interruttore luminoso**, per interrompere l'alimentazione di più apparecchi collegati. La struttura compatta e lineare si abbina perfettamente ad un ambiente domestico e la semplicità di utilizzo soddisfa pienamente ogni tipo di applicazione.



Spina a 90° termosaldata 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**.

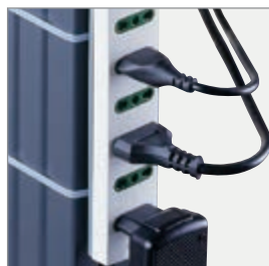


Serracavo antistrappo per cavi tondi. La chiusura tramite viti garantisce ottima tenuta.

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 industriale.

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.



Coperchi 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.

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

## Retro avvolgicavo industriale



## 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.



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



Presa 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

# INSTALLAZIONE VOLANTE

## > Avvolgicavo Home

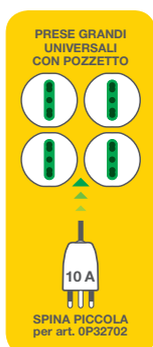
Progettati in conformità alla norma CEI EN 61242, disponibili con cavo da 4 m, 5 m e 10 m. Ergonomici, compatti ed esteticamente curati. Gli avvolgicavo Home, oltre ad essere dotati di **disgiuntore termico** per la protezione da sovraccarico e di prese universali con **otturatore di protezione SICURY** – 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.

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

Certificati IMQ (escluso l'art. 0P32702).



Maniglia ergonomica



Disponibili con cavo in PVC, spina 2P+T 10 A (S11), oppure spina 2P+T 16 A (S17)

Interruttore di Protezione

Interruttore di protezione contro il sovraccarico



Maniglia di riavvolgimento manuale del cavo

Base d'appoggio stabile



4 prese SICURY universali 2P+T



Involucro robusto e dimensioni compatte. Comoda impugnatura sul retro per facilitare il riavvolgimento del cavo.



### La gamma degli avvolgicavo HOME.



4 prese SICURY 2P+T 16 A  
disgiuntore termico  
1 spina 2P+T 16 A  
con cavo 4 m.



4 prese SICURY 2P+T 16 A  
interruttore di protezione  
1 spina 2P+T 10 A  
con cavo 5 m.



4 prese SICURY 2P+T 16 A  
disgiuntore termico  
1 spina 2P+T 16 A  
con cavo 10 m.

## > 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.

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

Certificati IMQ (escluso l'art. 0P32702).



Disgiuntore di protezione

Disgiuntore termico di protezione contro il sovraccarico

Maniglia ergonomica



4 prese SICURY universali 2P+T

Maniglia di riavvolgimento manuale del cavo



Clip fermacavo

Cavo in PVC con spina 2P+T 16 A (S17); disponibile con 15 m, 30 m e 45 m



La **struttura** portante, ancora più **compatta**, è costituita da un tubo in metallo piegato che garantisce stabilità.



### La gamma degli avvolgicavo BRICOLAGE.



4 prese SICURY 2P+T 16 A  
disgiuntore termico  
1 spina 2P+T 16 A  
con cavo **15 m**.



4 prese SICURY 2P+T 16 A  
disgiuntore termico  
1 spina 2P+T 16 A  
con cavo **30 m**.



4 prese SICURY 2P+T 16 A  
disgiuntore termico  
1 spina 2P+T 16 A  
con cavo **45 m**.

# 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.

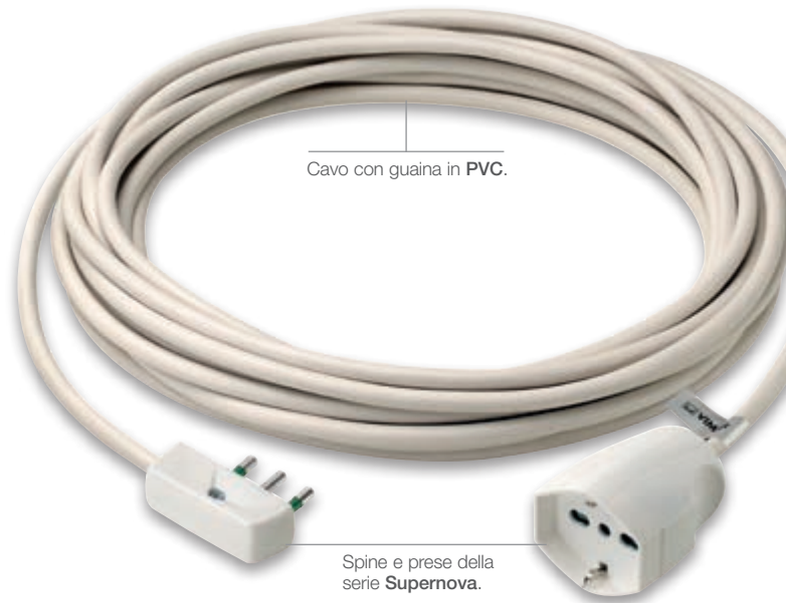


Prese.



#### 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 <sup>2</sup>	5 m
	1 mm <sup>2</sup>	30 m
16 A	1 mm <sup>2</sup>	5 m
	1,5 mm <sup>2</sup>	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



---

<b>Spine, prese e adattatori</b>	da pag. 16
Serie Supernova	da pag. 16
Serie Mille	da pag. 19
Altro	da pag. 24

---

<b>Prese mobili multiple serie 1200</b>	da pag. 26
---	------------

---

<b>Prese mobili multiple serie 400</b>	da pag. 30
--	------------

---

<b>Avvolgicavo e cordoni</b>	da pag. 34
------------------------------	------------

---

<b>Portalampade</b>	da pag. 41
Per lampade Edison	da pag. 41
Per lampade alogene	da pag. 45
Per lampade fluorescenti	da pag. 46

---

<b>Comandi per cavo e apparecchi</b>	da pag. 48
--------------------------------------	------------

---

## Spine e prese

Nero

Bianco

Serie Supernova: SICURY - 250 V~

### Spine 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



**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



**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.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



### Spine s squadra con uscita cavo 90°



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



**00207**  
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



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



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



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



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

### Spine standard estero con uscita cavo assiale



**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



**00241**  
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



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



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

## Spine e prese

Nero

Bianco

### Serie Supernova: SICURY - 250 V~

#### Prese con uscita cavo assiale



**00221**  
2P+T 10 A  
standard italiano  
tipo P11



**00222**  
2P+T 16 A  
standard italiano  
tipo P17



**00223**  
Bpresa 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  
standard italiano P40



**00250**  
2P+T 16 A  
standard tedesco



**00251**  
2P+T 16 A  
standard francese



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



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



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



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



**00225.B**  
2P+T 16 A universale  
standard italiano P40



**00250.B**  
2P+T 16 A  
standard tedesco



**00251.B**  
2P+T 16 A  
standard francese

### Serie Mille: SICURY - 250 V~

#### Spine 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



**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°



**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.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°

#### Prese mobili 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

## Spine e prese

### 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 - 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.

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 <sup>2</sup>	5 m
	1 mm <sup>2</sup>	30 m
16 A	1 mm <sup>2</sup>	5 m
	1,5 mm <sup>2</sup>	30 m

## Spine e prese

Nero

Bianco

### Serie Supernova: SICURY - 250 V~

#### Adattatori semplici - 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)



Fronte

Retro

**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)



Fronte

Retro

**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)



Fronte

Retro

**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)



Fronte

Retro

**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)

#### Adattatori semplici 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)

## Spine e prese

Nero

Bianco

Serie Supernova: SICURY - 250 V~, max 1500 W

Adattatori multipli - 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)



- 00320**
- Spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
  - 3 prese 2P+T 10 A standard italiano tipo P11



- 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.B**
- 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



- 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)



- 00321.B**
- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
  - 3 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



- 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)



- 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



- Δ 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

## Spine e prese

Nero

Bianco

Serie Supernova: SICURY - 250 V~, max 1500 W

Adattatori multipli - max 1500 W



**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

**01165**

- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
- 4 uscite 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.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

Adattatori multipli - 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**

**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

Laterale



**RI.00315.B**

**Sfalsato verticale con:**

- Spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
- 3 prese 2P+T 16 A universale tipo P40

Lato spina.



**RI.00316.B**

**Sfalsato verticale con:**

- Spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco/francese
- 3 prese 2P+T 16 A universale tipo P40

Lato spina.

## Spine e prese di segnale

### Adattatore universale da viaggio con USB



#### 0A32303B

- 100-250 V~ 50/60 Hz 6,3 A, bianco.
- 3 tipi di spina selezionabili per prese 2P+T standard UK, USA, Giappone, Australia, Cina e adattatore supplementare con spina 2P+T standard tedesco-francese;
- uscite presa per spine standard UK, USA, Giappone, EU, Australia, Cina;
- 2 uscite USB tipo A 5 Vdc 2,4 A su adattatore universale;
- 1 uscita USB tipo A 5 Vdc 2,4 A su adattatore supplementare;
- fusibile di protezione integrato.



Vista lato uscite USB con adattatore supplementare inserito.



Vista posteriore uscite spine selezionabili mediante le levette laterali.

### Adattatori industriali-civili - 250 V~ tipo EN 60309



Lato spina



Lato presa



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

#### 00361

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

### Spina piatta per cavo piatto - Z 300



#### 01620

Spinotti  $\varnothing$  3 mm  
interasse 12,4 mm, avorio.  
Per prese 16300, 14330,  
08160, 10160, 06423



#### 01631

Spina  $\varnothing$  9,5 IEC - Z 75  $\Omega$   
uscita cavo a 90°, avorio



#### 01642

Spina  $\varnothing$  9,5 IEC - Z 75  $\Omega$   
uscita cavo assiale, avorio



#### 01643

Presa  $\varnothing$  9,5 IEC - Z 75  $\Omega$   
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  $\varnothing$  esterno 7 mm  
(per prese di connettore; 20318...,  
16331..., 14318..., 08186 e 10188)

### Giuntacavo e adattatore coassiali



#### 01650

Giuntacavo per cavo  
coassiale - Z 75  $\Omega$ ,  
avorio



#### 01649

Adattatore multiplo TV induttivo  
- Z 75  $\Omega$ , attenuazione 3,5 dB  
• lato spina:  $\varnothing$  9,5 IEC  
• lato presa:  $\varnothing$  9,5 IEC (2 uscite)



#### 01616

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



#### 01617

Uscita cavo assiale, con serracavo,  
1 spinotto  $\varnothing$  3 mm e 1 spinotto  
 $\varnothing$  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

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

## Prese mobili multiple

Nero

Bianco

Serie 1200: 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17

## Spine e prese

Nero

Bianco

Serie 1200: 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17

## Prese mobili multiple

Serie 1200: prese mobili multiple 2P+T 16 A 250 V~

Con alette per fissaggio a parete - max 3680 W



### 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 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17, e **interruttore 2P 16 A**



### 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	5 m
	1,5 mm <sup>2</sup>	30 m

## Prese mobili multiple

Nero

Bianco

Serie 400: 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.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 mm<sup>2</sup> 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.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 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°



### 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 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°



### 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.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 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°



### 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.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 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°



### 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 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°

## Prese mobili multiple

Nero

Bianco

### Serie 400: prese mobili multiple 2P+T 16 A 250 V~

Con alette per fissaggio a parete - max 3680 W



#### 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 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese 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 mm<sup>2</sup> 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.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

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 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°



#### 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 mm<sup>2</sup> 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**



#### 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**



#### 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°

## Prese mobili multiple

Nero

Bianco

### Serie 400: prese mobili multiple 2P+T 16 A 250 V~

Con alette per fissaggio a parete - max 3680 W



#### 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 con uscita cavo a 90°



#### 00437.CK.B

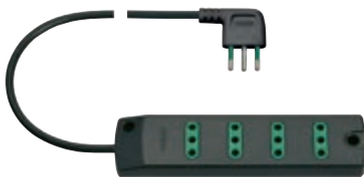
3 uscite SICURY standard italiano tipo P30, 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine:  
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11  
 • 2P+T 16 A standard tedesco  
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese  
 • 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17  
**interruttore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



#### 00425.CK.B

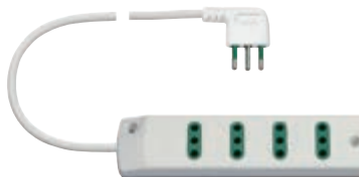
3 uscite SICURY standard italiano tipo P30, 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 per spine:  
 • 2P e 2P+T 10 A standard italiano S10 e S11  
 • 2P+T 16 A standard tedesco  
 • 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese  
 • 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano S11 e S17  
**interruttore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

Con alette per fissaggio a parete - max 2300 W



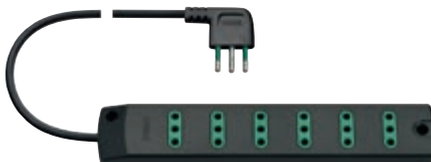
#### 00401.CC

4 uscite SICURY standard italiano tipo P11 per spine 2P e 2P+T 10 A standard italiano S11, cavo 1,5 m 3G0,75 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11 con uscita cavo a 90°.  
 Non installabile con fascetta per cablaggio

## Prese mobili multiple

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 <sup>2</sup>	5 m
	1 mm <sup>2</sup>	30 m
16 A	1 mm <sup>2</sup>	5 m
	1,5 mm <sup>2</sup>	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	

● 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	S16	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

● Standard di spina accoppiabile alla presa.

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

## Avvolgicavo

### Avvolgicavo Industriali 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 30 m potenza max prelevabile:
- con cavo completamente avvolto 1700 W 230 V~
- con cavo completamente svolto 3600 W 230 V~



#### O1305

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



#### O1306

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

### Avvolgicavo Bricolage 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 30 m potenza max prelevabile:
- con cavo completamente avvolto 1500 W 230 V~
- con cavo completamente svolto 3200 W 230 V~



#### OP32733

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 mm<sup>2</sup> 45 m potenza max prelevabile:
- con cavo completamente avvolto 1200 W 230 V~
- con cavo completamente svolto 2000 W 230 V~

### Avvolgicavo Home - 230 V~



#### OP32713

Con **disgiuntore termico di protezione**:

- 4 prese SICURY 2P+T 16 A universali tipo P40
- spina 2P+T 16 A standard italiano S17
- cavo H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup> 4 m

Potenza max prelevabile:

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



#### OP32702

Con **interruttore protezione**:

- 4 prese SICURY 2P+T 16 A universali tipo P40
- spina 2P+T 10 A standard italiano S11
- cavo H05VV-F 3G1 mm<sup>2</sup> 5 m

Potenza massima prelevabile:

- con cavo completamente avvolto 1500 W 230 V~
- con cavo completamente svolto 2070 W 230 V~



#### OP32714

Con **disgiuntore termico di protezione**:

- 4 prese SICURY 2P+T 16 A universali tipo P40
- spina 2P+T 16 A standard italiano S17
- cavo H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup> 10 m

Potenza max prelevabile:

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

## Prese per applicazioni

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
	Z1	Poliolfine termoplastiche a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi
Rivestimenti metallici	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
	N4	Polietilene clorosulfonato o polietilene clorurato
	Z	Poliolfine reticolate a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi
Materiale del conduttore	Z1	Poliolfine termoplastiche a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi
	Nessuno	Rame
Forma del conduttore	A	Alluminio
	U	Rigido a filo unico
	R	Rigido a corda rotonda
	F	Flessibile per posa mobile
	K	Flessibile per posa fissa
	D	Flessibile per cavi di saldatrice
E	Flessibilissimo per cavi di saldatrice	

### 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

## Cavi prolunga

Nero

Bianco

### Cavi prolunga estensibili 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 mm<sup>2</sup> H05WH8-F 3 m adatto all'alimentazione di apparecchi di classe II



#### 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> H05W-F 3 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> H05W-F 5 m

### Cavi prolunga lineari 16 A - 250 V~



#### 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> H05W-F 5 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> H05W-F 5 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 mm<sup>2</sup> H05W-F 3 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> H05W-F 5 m



#### 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> H05W-F 5 m

## Cavi prolunga

Nero

Bianco

### Cavi prolunga lineari 16 A - 250 V~



#### 0P32381

- 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 mm<sup>2</sup> H05W-F 3 m



#### 0P32382

- 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 mm<sup>2</sup> H05W-F 5 m



#### 0P32381.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 mm<sup>2</sup> H05W-F 3 m



#### 0P32382.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 mm<sup>2</sup> H05W-F 5 m



#### 0P32383

- 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 mm<sup>2</sup> H05W-F 10 m



#### 0P32400

- 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 mm<sup>2</sup> H05W-F 3 m



#### 0P32383.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 mm<sup>2</sup> H05W-F 10 m



#### 0P32400.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 mm<sup>2</sup> H05W-F 3 m



#### 0P32401

- 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 mm<sup>2</sup> H05W-F 5 m



#### 0P32401.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 mm<sup>2</sup> H05W-F 5 m

# INSTALLAZIONE VOLANTE

## Cavi prolunga - Cavi prolunga TV

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



#### OR32394

- 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 mm<sup>2</sup> H05W-F 20 m idoneo per apparecchi elettrici da giardinaggio, elettrotensili ed apparecchi simili, fornito di raccogli cavo appendibile multiuso

#### OR32399

- 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 mm<sup>2</sup> 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.

#### Caratteristiche secondo la norma CEI 23-124

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

#### Formati spine e prese cablate alle prolunghe

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

#### Nero

#### Bianco

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



#### 0P32420

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



#### 0P32420.B

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



#### 0P32418.B

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

### Prolunga SCART



#### 0P36103

- indissolubilmente collegato a 2 spine SCART 21 poli, 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**

# INSTALLAZIONE VOLANTE

## Portalampade Edison

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  
antiscivolo.  
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 in porcellana da parete E27 ed E40



\* 02250  
Portalampade E27  
• portavirola in porcellana  
• morsetti a bussola  
• base dritta  
Fori di fissaggio ø 4,5 mm interasse 52 mm, base ø 63 mm



02187  
Portalampade E40,  
piastrina di fissaggio dritta  
Asole di fissaggio ø 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 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>  
 • 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 mm<sup>2</sup>  
 • 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 mm<sup>2</sup>  
 • 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 mm<sup>2</sup>  
 • 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 mm<sup>2</sup>  
 max temperatura d'impiego continuo:  
 • del portalampade: 300 °C  
 • del cavo: 250 °C  
 Fori di fissaggio ø 3,3 mm interasse 28 mm

## Portalampade per fluorescenti - Accessori

### Portalampade 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 mm<sup>2</sup> a 1 mm<sup>2</sup>
- contatti ottone
- max temperatura d'impiego continuo 110 °C

### Portalampade 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 mm<sup>2</sup> a 1 mm<sup>2</sup>
- 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 mm<sup>2</sup> a 1 mm<sup>2</sup>
- contatti ottone
- fissaggio a scatto
- morsetti a molla
- max temperatura d'impiego continuo 140 °C (Tm 110 °C)

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



#### 02445

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



#### 02446

- Portalampade 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

### 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 ø 3,2 mm e sull'asse maggiore ø 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.

# INSTALLAZIONE VOLANTE

## Comandi per cavo e apparecchi

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 ranello montato

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



**00900**

B.C20007 IT 2003  
8 007352 634534



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