

## **s p i n e e p r e s e .**

La sicurezza non si ferma dietro un muro, ma corre sul filo di tutto l'impianto, sino al più lontano degli elettrodomestici. Per questo la qualità deve essere totale: scelta dei materiali, test di resistenza, efficacia di cablaggio. Su tutta la gamma di prodotto.



**VIMAR**

**Una nuova garanzia di tre anni.** Una nuova certificazione di alta qualità, che Vimar offre al mercato: tre anni di garanzia su tutto il sistema spine e prese. Per trasformare la serietà dei test di produzione in vantaggi per tutti i consumatori.

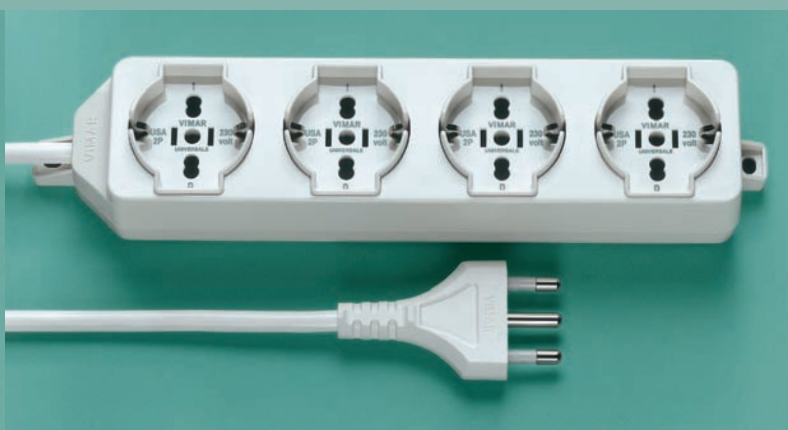
**Una più elevata velocità di cablaggio.** Una nuova configurazione dei separatori interni di spine e prese, per offrire più velocità a chi le installa e più sicurezza a chi le utilizza.



Sistema spine e prese. Alta qualità.

**Una maggiore ampiezza di gamma.** Una gamma che cresce continuamente, affiancando le nuove prese mobili multiple alle classiche spine e prese. Disponibile nei colori bianco, nero e fumè.

**Una sicurezza su tutta la gamma.** Una sicurezza che è attenzione al consumatore. Alta qualità su tutta la gamma: dalle serie civili sino al sistema spine e prese.

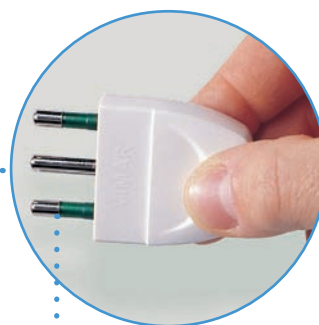


u a l i t à , s u t u t t a l a g a m m a .

## Serie SUPERNOVA - spine



Mezzaluna ergonomica e  
superfici lucide antisporco



Spinotti nichelati  
e viti con trattamento  
anticorrosione



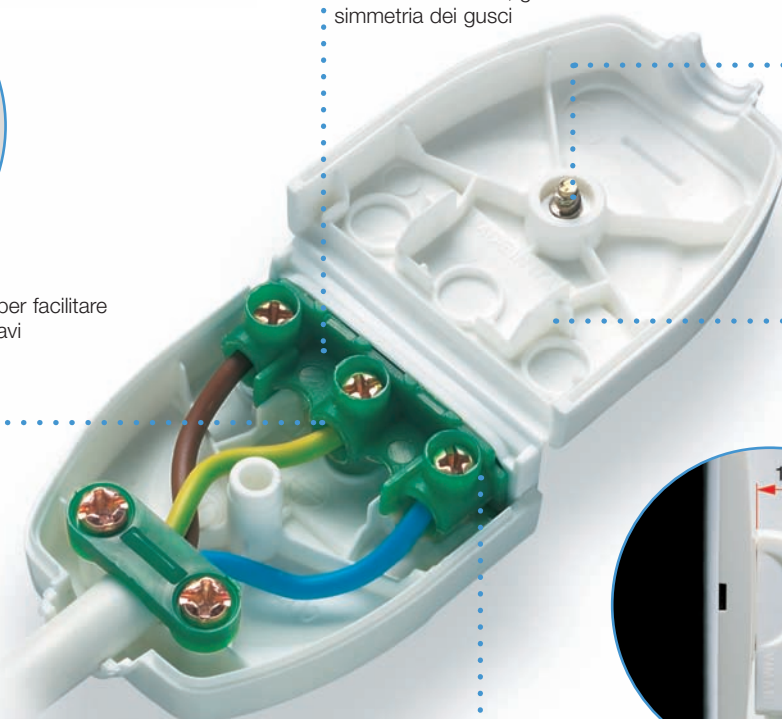
Fruttino monoblocco estraibile  
per il cablaggio e riposizionabile  
in ambedue i sensi, grazie alla  
simmetria dei gusci



Collarini conici per facilitare  
l'ingresso dei cavi

Vite di chiusura  
imperdibile

Setti separatori per  
un perfetto isolamento  
dei conduttori, ma che  
non ostacolano il  
passaggio dei cavi



Spina a squadra ultrapiatta:  
la massima affidabilità  
nel minimo spazio



Gusci apribili fino a 360°  
per un'ottima presa  
e comodità di cablaggio



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





## Serie SUPERNOVA - prese e adattatori

Disponibili nei colori  
bianco, nero e fumè.

Confezionamento  
sigillato del singolo prodotto  
e gestione tramite  
codice a barre



Chiusura ad incastro  
a doppio labbro per  
massima rigidità  
strutturale e labirinto  
di protezione

Otturatore  
SICURY brevettato

Dimensionamento dei contatti  
e scelta dei materiali  
garantiscono sicurezza  
oltre le norme

Viti con testa a croce e  
intaglio, tutte azionabili con  
un unico cacciavite

Codulo integrato  
per cavi da 8 a 12 mm  
sezionabile  
con cutter

Disponibile  
anche nella  
versione fumè

Spinotti nichelati e  
componenti interni  
con trattamento  
anticorrosione

Serracavo antistrappo a doppia configurazione per cavi piatti e tondi:  
garantisce sicurezza anche in condizioni estreme di utilizzo

# Serie SUPERNOVA - spine e prese

## Spine 250 V~ uscita cavo assiale



## Spine a squadra con profilo 250 V~ uscita cavo 90°



## Spine piatte a squadra 250 V~ uscita cavo 90°



## Spine 250 V~ standard tedesco e francese



## Spine per altri standard esteri



## Spina/presa 250 V~ per comando in derivazione del carico alimentato



## Prese mobili 250 V~ uscita cavo assiale



## Prese mobili 250 V~ standard tedesco e francese



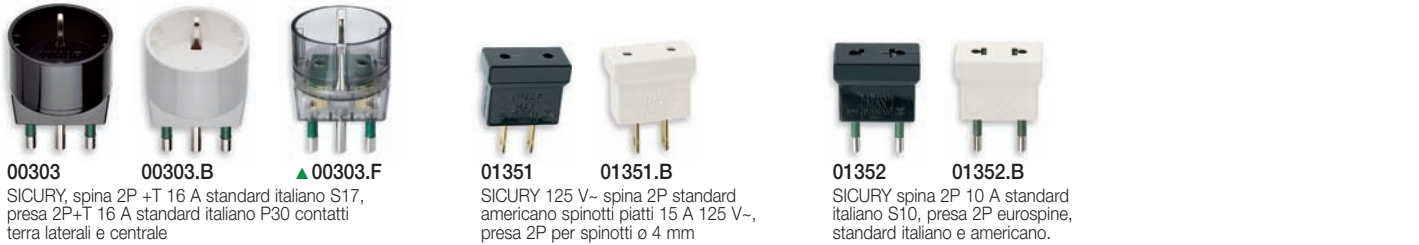


## Serie SUPERNOVA - adattatori

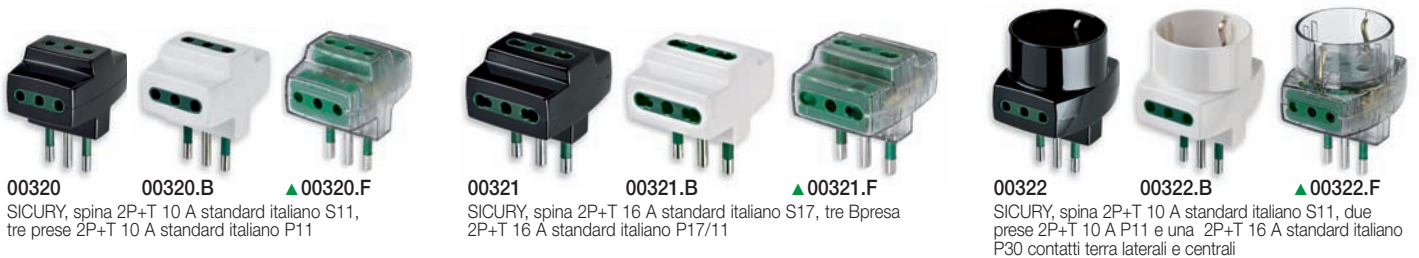
### Adattatori semplici 250 V~ max 1500 W



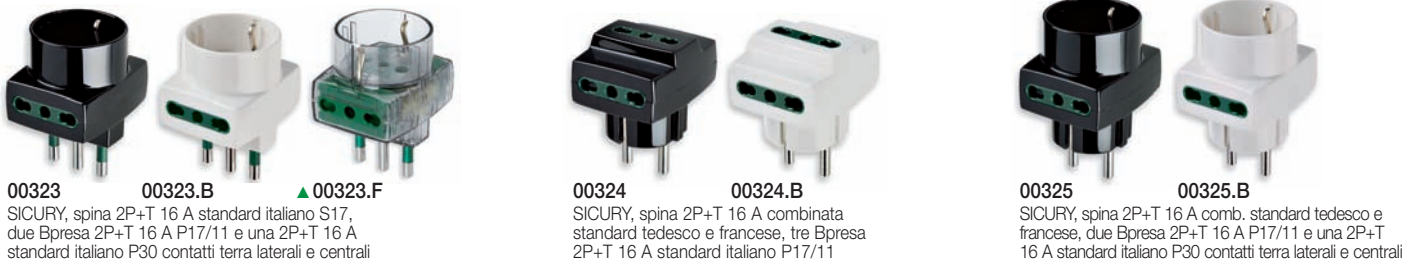
### Adattatori semplici 250 V~ max 1500 W (seguito)



### Adattatori multipli 250 V~ max 1500 W



### Adattatori multipli 250 V~ max 1500 W (seguito)



### Adattatori multipli 250 V~ max 1500 W (seguito)



### Adattatori multipli 250 V~ max 1500 W (seguito)



# Adattatori industriali-civili e serie MILLE - spine e prese

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


**00360**

Spina 2P+T 16 A 6h, presa SICURY UNIVERSALE 2P+T 16 A, per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T standard italiani 10 A e 16 A, spine 2P+T 16 A standard tedesco

**00361**

Spina 2P+T 16 A 6h, due Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11

## Spine 250 V~ uscita cavo assiale


**01020**

SICURY 2P 10 A standard italiano S10

**01020.B**
**01021**

SICURY 2P+T 10 A standard italiano S11

**01021.B**
**01026**

SICURY 2P+T 16 A standard italiano S17

**01026.B**

## Spine piatte a squadra 250 V~ uscita cavo 90°


**01040**

SICURY 2P 10 A spinotti ø 4 mm interasse 19 mm

**01040.B**
**01041**

SICURY 2P+T 10 A standard italiano SPA11

**01041.B**
**01043**

SICURY 2P+T 16 A standard italiano SPA17

**01043.B**

## Spine a squadra con profilo 250 V~ uscita cavo 90°


**01045**

SICURY 2P 10 A standard italiano S10

**01045.B**
**01046**

SICURY 2P+T 10 A standard italiano S11

**01046.B**
**01048**

SICURY 2P+T 16 A standard italiano S17

**01048.B**

## Prese mobili 250 V~ uscita cavo assiale


**01022**

SICURY 2P 10 A standard italiano P10

**01022.B**
**01023**

SICURY 2P+T 10 A standard italiano P11

**01023.B**
**01028**

SICURY 2P+T 16 A standard italiano P17

**01028.B**
**01029**

Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano P17/11

**01029.B**

## Programmatori a spina


**01397**

Giornaliero 10(8) A 250 V~, presa 2P+T 10 A standard italiano P11, spina 2P+T 10 A standard italiano S11

**01398**

Giornaliero 16(8) A 250 V~, Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11, spina 2P+T 16 A standard italiano S17

**01399**

Settimanale 16(8) A 250 V~, Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11, spina 2P+T 16 A standard italiano S17



## Banane, boccole, connettori, spine e prese varie

### Banane



**01600**  
Maschio, spinotto ø 4 mm ottone nichelato, colori: giallo, rosso, verde, nero  
Su richiesta imballo per singolo colore



**01601**  
Femmina, spinotto ø 4 mm, colori: giallo, rosso, verde, nero  
Su richiesta imballo per singolo colore

### Boccole



**01602**  
Isolata, foro ø 4 mm ottone nichelato fondo aperto, colori: giallo, rosso, verde, nero



**01603**  
Isolata, foro ø 4 mm ottone nichelato fondo chiuso, colori: giallo, rosso, verde, nero

### Spine polarizzate per filodiffusione e Hi-Fi



**01099**  
2P 6 A 24 V (SELV), uscita cavo assiale, avorio per prese 16345, 14332, 08198



**01616**  
2P 6 A 24 V (SELV), uscita cavo a 90°, con serracavo, avorio per prese 20331, 16301, 14331, 08159, 10159



**01617**  
2P 6 A 24 V (SELV), uscita cavo assiale, con serracavo, avorio per prese 20331, 16301, 14331, 08159, 10159



**01620**  
Spina piatta per cavo piatto Z 300 Ω, avorio, per prese 16300, 14330, 08160, 10160, 06423



**01621**  
Presa mobile piatta per cavo piatto Z 300 Ω, avorio, per spinotti ø 3 mm interasse 12,4 mm

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



**01644**  
Maschio IEC 60169-2, uscita cavo assiale, bianco



**01645**  
Femmina IEC 60169-2, uscita cavo assiale, bianco



**01634**  
Maschio IEC 60169-2, uscita cavo a 90°, bianco



**01635**  
Femmina IEC 60169-2, uscita cavo a 90°, bianco



**01654**  
Maschio tipo F, per cavo RG59 (ø esterno 7 mm), per prese 20318, 16331, 14318, 08186, 10188

### Spine e prese TV coassiali per frequenze fino a 862 MHz



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



**\*01640**  
Spina TV ø 13 - Z 75 Ω, uscita cavo assiale, avorio



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



**\*01630**  
Spina TV ø 13 - Z 75 Ω, uscita cavo a 90°, avorio



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



**\*01641**  
Presa TV ø 13 - Z 75 Ω, uscita cavo assiale, avorio

### Giuntacavo e adattatore



**01650**  
Giuntacavo per cavo coassiale Z 75 Ω, avorio



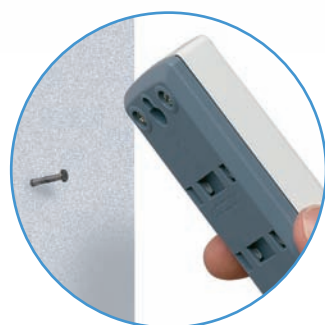
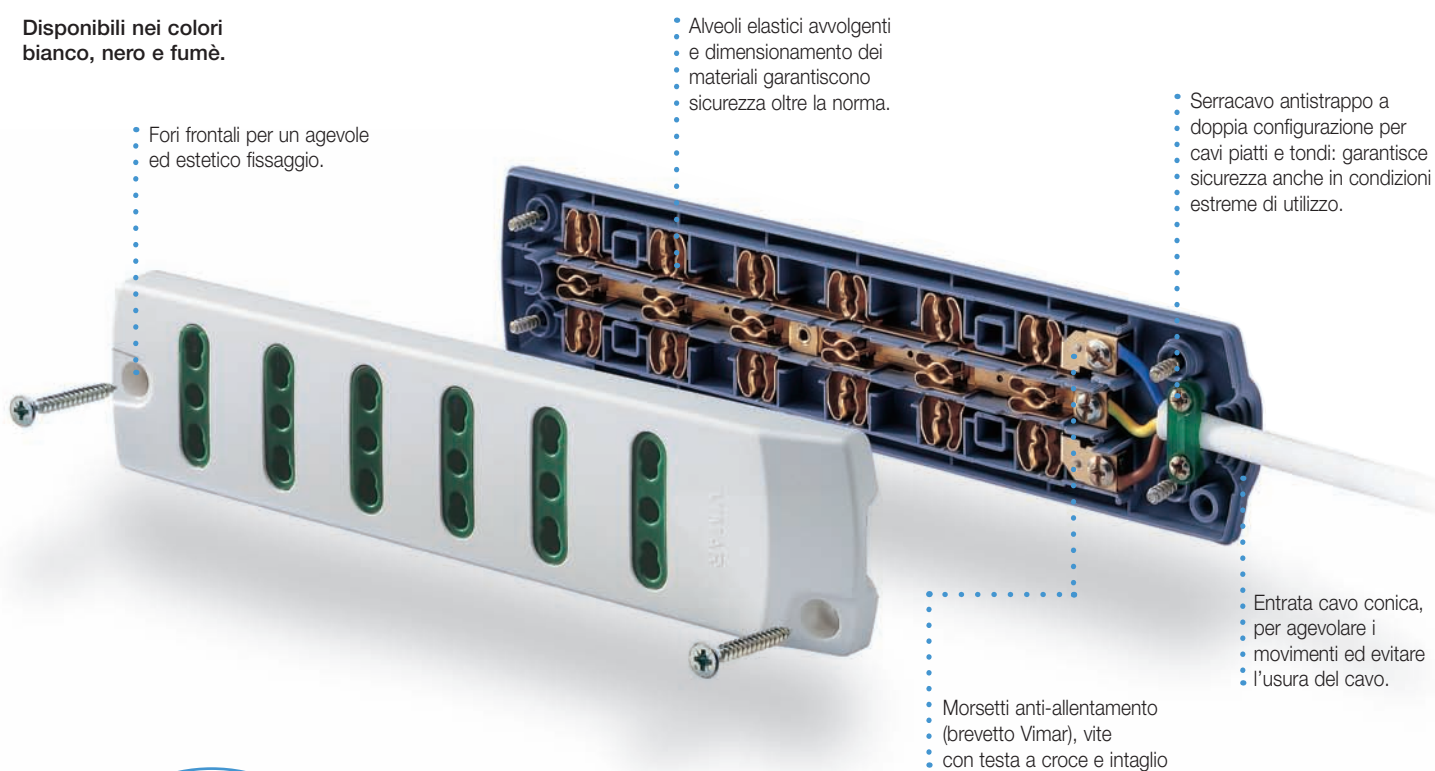
**01649**  
Adattatore multiplo TV coassiale induttivo Z 75 Ω, attenuazione 3,5 dB, bianco, lato spina: ø 9,5 IEC, lato presa: ø 9,5 IEC (2 uscite)



**01079**  
Dispositivo di sblocco di ricambio per prese 16213 e 17043, rosso

# Prese mobili multiple semplici

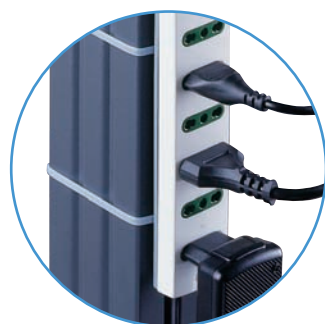
Disponibili nei colori bianco, nero e fumè.



Fissaggio tramite foro ad asola su chiodo o vite.



Fissaggio a 90°, sotto ripiano, tramite staffa 00440.



Fissaggio verticale a montante, tramite fascette.

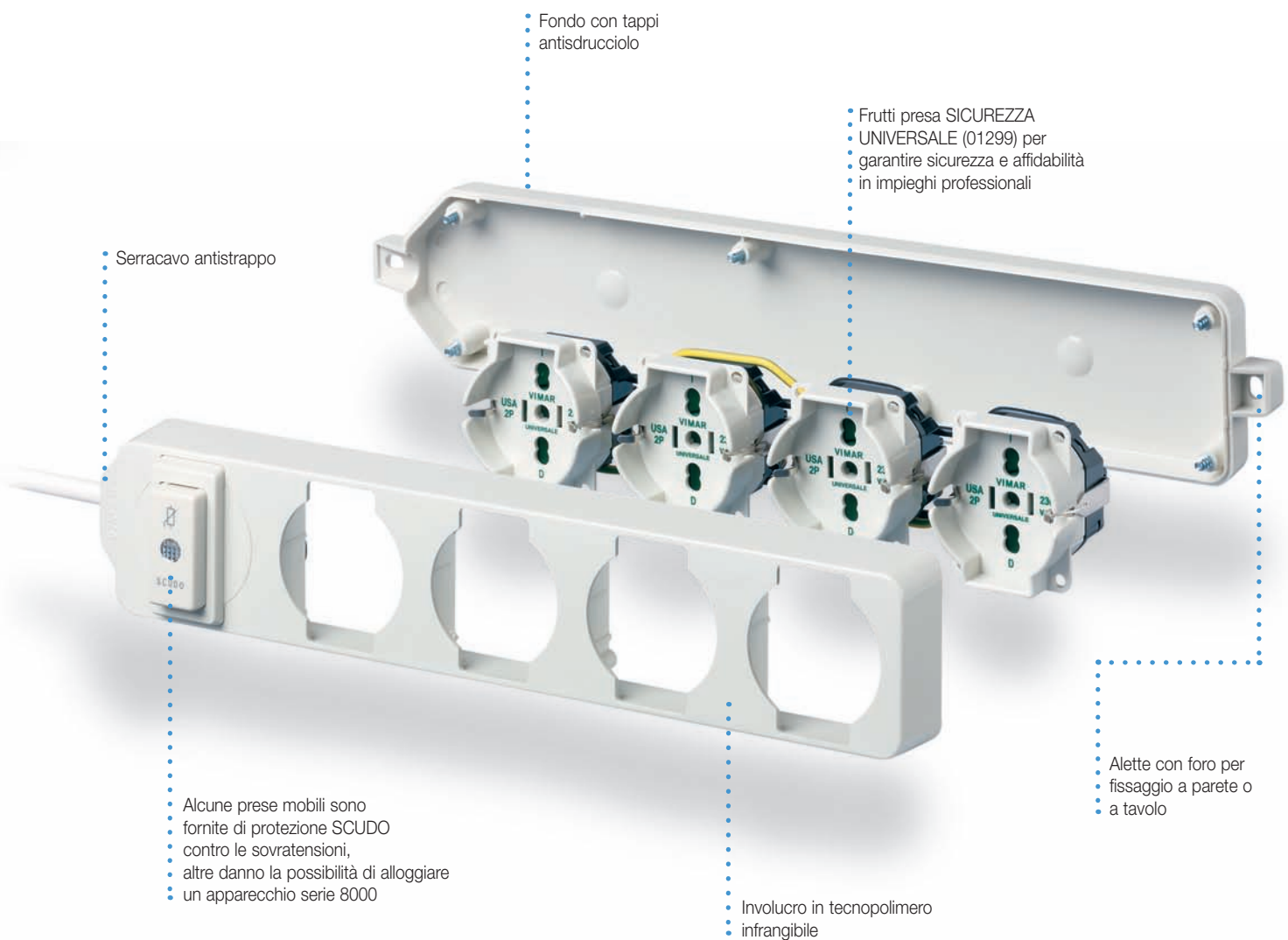


Fissaggio inclinato a 30°, su piano, tramite staffa 00440.



La base di colore grigio riduce l'invasione estetica e nasconde la polvere.

## Prese mobili multiple professionali



Esempio d'installazione su parete grezza





# Prese mobili multiple semplici

Prese mobili multiple semplici 250 V~



**00401.C**

2P+T 10 A; 4 uscite SICURY standard italiano P11, 1,5 m cavo 3G0,75 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 10 A standard italiano S11



**00401.C.B**



**00403**

2P+T 16 A; 3 uscite Bpresa SICURY standard italiano P17/11



**00403.B**



**00403.C**

2P+T 16 A; 3 uscite Bpresa SICURY standard italiano P17/11, 1,5 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17



**00403.C.B**



**00404**

2P+T 16 A; 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano P17/11



**00404.B**

▲ **00404.F**



**00404.C**

2P+T 16 A; 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano P17/11, 1,5 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17



**00404.C.B**

▲ **00404.C.F**



**00404.K**

2P+T 16 A; 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano P17/11, 1,5 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese con uscita a 90°



**00404.K.B**



**00406**

2P+T 16 A; 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano P17/11



**00406.B**

▲ **00406.F**



**00406.C**

2P+T 16 A; 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano P17/11, 1,5 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17



**00406.C.B**

▲ **00406.C.F**



**00406.K**

2P+T 16 A; 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano P17/11, 1,5 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese con uscita a 90°



**00406.K.B**



**00407**

2P+T 16 A; 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano P17/11, interruttore 2P 16 A luminoso



**00407.B**

▲ **00407.F**



**00407.C**

2P+T 16 A; 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano P17/11, interruttore 2P 16 A luminoso, 1,5 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17



**00407.C.B**

▲ **00407.C.F**



**00407.K**

2P+T 16 A; 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano P17/11, interruttore 2P 16 A luminoso, 1,5 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese con uscita a 90°



**00407.K.B**



**00408**

2P+T 16 A; 8 uscite Bpresa SICURY standard italiano P17/11



**00408.B**



**00408.C**

2P+T 16 A; 8 uscite Bpresa SICURY standard italiano P17/11, 1,5 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17



**00408.C.B**



**00409**

2P+T 16 A; 8 uscite Bpresa SICURY standard italiano P17/11, interruttore 2P 16 A luminoso



**00409.B**



**00409.C**

2P+T 16 A; 8 uscite Bpresa SICURY standard italiano P17/11, interruttore 2P 16 A luminoso, 1,5 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17




































**00409.C.B**



## Prese mobili multiple semplici

### Prese mobili multiple semplici 250 V~ (seguito)

 <b>00413</b> 2P+T 16 A; 3 uscite SICURY standard italiano P30 (contatti terra laterali e centrale)	 <b>00413.B</b> 2P+T 16 A; 3 uscite SICURY standard italiano P30 (contatti terra laterali e centrale)	 <b>00413.C</b> 2P+T 16 A; 3 uscite SICURY standard italiano P30 (contatti terra laterali e centrale), 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17	 <b>00413.C.B</b> 2P+T 16 A; 3 uscite SICURY standard italiano P30 (contatti terra laterali e centrale), 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17	 <b>00413.K</b> 2P+T 16 A; 3 uscite SICURY standard italiano P30 (contatti terra laterali e centrale), 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese con uscita a 90°	 <b>00413.K.B</b> 2P+T 16 A; 3 uscite SICURY standard italiano P30 (contatti terra laterali e centrale), 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese con uscita a 90°
 <b>00424</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra laterali e centrale) e 4 P17/11	 <b>00424.B</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra laterali e centrale) e 4 P17/11	 <b>00424.C</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra laterali e centrale) e 4 P17/11, 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17	 <b>00424.C.B</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra laterali e centrale) e 4 P17/11, 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17	 <b>00424.K</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra laterali e centrale) e 4 P17/11, 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese con uscita a 90°	 <b>00424.K.B</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra laterali e centrale) e 4 P17/11, 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese con uscita a 90°
 <b>00425</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra laterali e centrale) e 4 P17/11, interruttore 2P 16 A luminoso	 <b>00425.B</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra laterali e centrale) e 4 P17/11, interruttore 2P 16 A luminoso	 <b>00425.C</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (cont. terra laterali e centrale) e 4 P17/11, interruttore 2P 16 A luminoso, 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17	 <b>00425.C.B</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (cont. terra laterali e centrale) e 4 P17/11, interruttore 2P 16 A luminoso, 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17	 <b>00425.C.F</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (cont. terra laterali e centrale) e 4 P17/11, interruttore 2P 16 A luminoso, 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17	 <b>00425.K</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (cont. terra lat. e centr.) e 4 P17/11, interr. 2P 16 A lum., 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A comb. standard tedesco e francese con uscita a 90°
 <b>00426.C.B</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra laterali e centrale) e 4 P17/11, SCUDO, 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17	 <b>00426.K.B</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (cont. terra lat. e centr.) e 4 P17/11, SCUDO, 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese con uscita a 90°	 <b>00440</b> Staffa triangolare per fissaggio delle prese mobili multiple semplici sotto i piani di lavoro - colore grigio. Non utilizzabile su 00401.C e 00401.C.B			
 <b>00437</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra laterali e centrale) e 6 P17/11, interruttore 2P 16 A luminoso	 <b>00437.B</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra laterali e centrale) e 6 P17/11, interruttore 2P 16 A luminoso	 <b>00437.C</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra lat. e centr.) e 6 P17/11, interruttore 2P 16 A luminoso, 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17	 <b>00437.C.B</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra lat. e centr.) e 6 P17/11, interruttore 2P 16 A luminoso, 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17	 <b>00437.C.F</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra lat. e centr.) e 6 P17/11, interruttore 2P 16 A luminoso, 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17	 <b>00437.K</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (cont. terra lat. e centr.) e 6 P17/11, interr. 2P 16 A lum., 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A comb. standard tedesco e francese con uscita a 90°
 <b>00438</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra laterali e centrale) e 6 P17/11, SCUDO	 <b>00438.B</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra laterali e centrale) e 6 P17/11, SCUDO	 <b>00438.C</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra laterali e centrale) e 6 P17/11, SCUDO, 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17	 <b>00438.C.B</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra laterali e centrale) e 6 P17/11, SCUDO, 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17	 <b>00438.C.F</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra laterali e centrale) e 6 P17/11, SCUDO, 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17	 <b>00438.K</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (cont. terra lat. e centr.) e 6 P17/11, SCUDO, 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese con uscita a 90°

# Prese mobili multiple semplici e professionali

Prese mobili multiple semplici 250 V~ con uscite Bpresa SICURY standard italiano P17/11



**01243**  
2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 3 uscite



**01243.N**



**01244**  
2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 3 uscite, 2 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17



**01244.N**



**01261**  
2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 4 uscite



**01261.N**



**01262**  
2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 4 uscite 2 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17



**01262.N**



**01263**  
2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 5 uscite



**01263.N**



**01264**  
2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 5 uscite, 2 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17



**01264.N**

Prese mobili multiple professionali 250 V~ con uscite SICURY UNIVERSALE



**01287**  
2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 3 uscite



**01287.N**



**01290**  
2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 3 uscite, 2 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17



**01290.N**



**01291**  
2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 4 uscite



**01291.N**



**01292**  
2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 4 uscite 2 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17



**01292.N**



**01293**  
2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 5 uscite



**01293.N**



**01294**  
2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 5 uscite, 2 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17



**01294.N**



**01295**  
2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 4 uscite + 1 foro per apparecchi standard serie 8000. Non adatta per 08064..., 08065..., 08336..., 08340, 08388..., 08389..., 08390...



**01295.N**



**01296**  
2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 4 uscite + interruttore 2P 16 A (08016), 2 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17



**001296.N**



**01296.SC**  
2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 4 uscite + SCUDO limitatore di sovratensione e segnalazione d'intervento (08376), 2 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17



**001296.SC.N**



**01297.AU**  
2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 4 uscite + interruttore automatico magnetotermico 1P+N C 16 120-230 V~ p.i. 3000 A (08065.16), 2 m cavo 3G1 mm<sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17



**01297.AU.N**

## Prese mobili multiple semplici e avvolgicavi

### Prese mobili multiple 250 V~ con uscite standard esteri



**\*01271**

2P+T 16 A: 4 uscite per spine 2P standard americano spinotti piatti 15 A 125 V~ non pol. e 2P con spinotti ø 4 mm e ø 4,8 mm int. 19 mm



**\*01272**

Come 01271, 2 m cavo 2x1 mm<sup>2</sup> e spina 2P con spinotti ø 4 mm interasse 19 mm



**\*01273**

2P+T 16 A: 4 uscite SICURY per spine 2P stand. americano spinotti piatti 15 A 125 V~ non pol. e 2P con spinotti ø 4 mm e ø 4,8 mm int. 19 mm



**\*01274**

Come 01273, 2 m cavo 2x1 mm<sup>2</sup> e spina 2P con spinotti ø 4 mm interasse 19 mm

### Pannelli di alimentazione



**03260**

Pannello 19" completo di: 7 uscite, 3 m cavo 3G1,5 mm<sup>2</sup> e spina S17



**03261**

Pannello 19" completo di: 6 uscite + interruttore 2P + spia luminosa, 3 m cavo 3G1,5 mm<sup>2</sup> e spina S17



**03262**

6 uscite + interruttore automatico magnetotermico 1P+N C 16 + spia luminosa, 3 m cavo 3G1,5 mm<sup>2</sup> e spina S17

### Prese 250 V~ per applicazioni



**01298**

Presa SICURY 2P+T 16 A universale, standard italiano, tedesco e americano, esecuzione monoblocco



**01298.N**



**01299**

Frutto presa SICURY 2P+T 16 A universale, standard italiano, tedesco e americano, esecuzione monoblocco



**01299.N**



**01303**

Frutto presa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30



**01303.N**

B.C07001 0A 0702



8 007352 308947



**VIMAR**

Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI  
Tel. 0424 488 600  
Fax 0424 488 188

www.vimar.eu Numero Verde **800-862307**