

## **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.

**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 q**

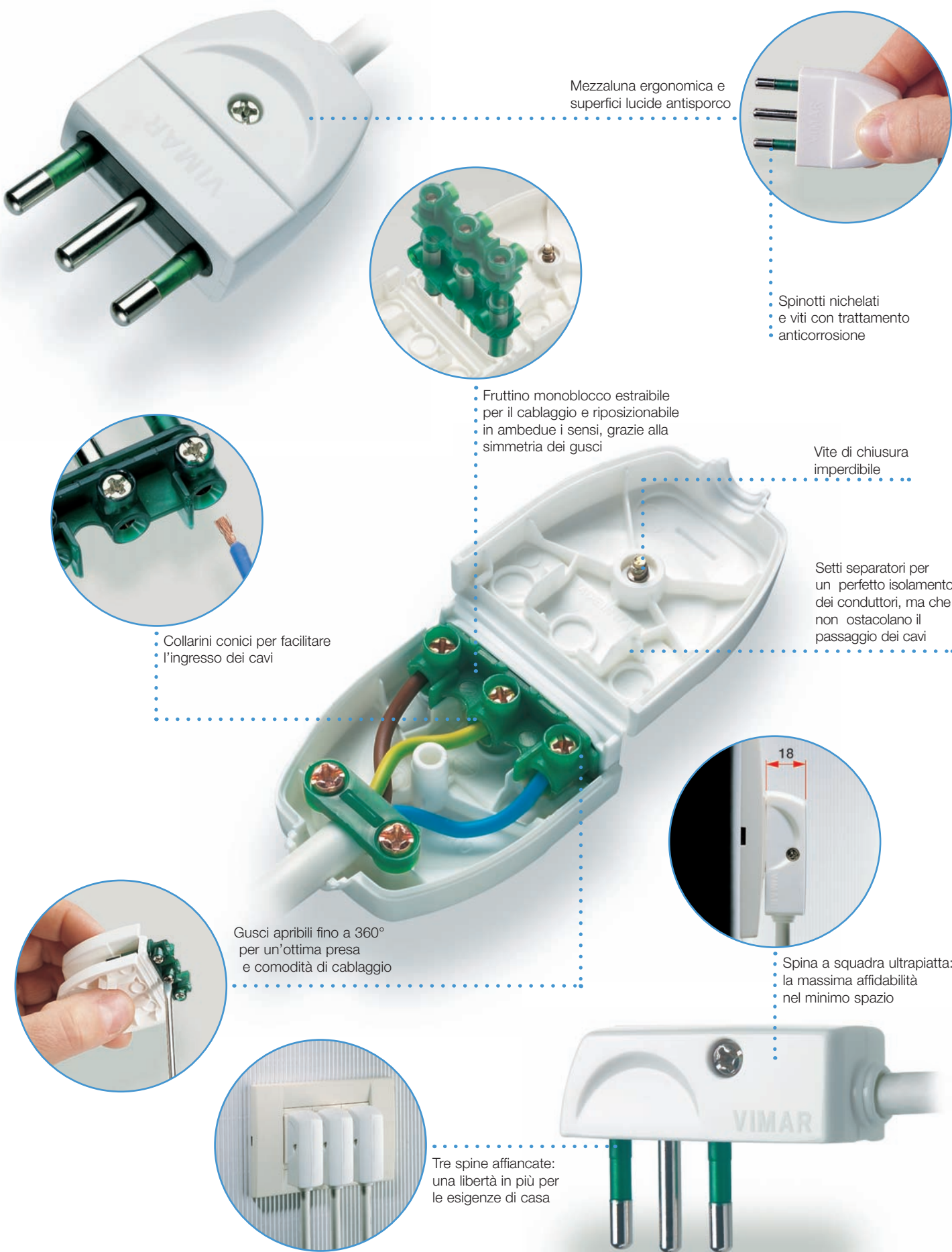
**Una maggiore ampiezza di gamma.** Una gamma che cresce continuamente, affiancando le nuove prese mobili multiple alle classiche spine e prese. Disponibile nei colori bianco, nero e fumè.

**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 t u t t a l a g a m m a .

## Serie SUPERNOVA - spine



## Serie SUPERNOVA - prese e adattatori

• Disponibili nei colori bianco, nero e fumè.



Otturatore  
• SICURY brevettato

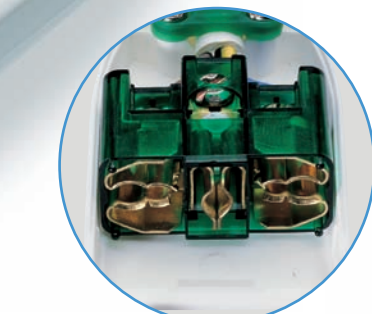
Confezionamento sigillato del singolo prodotto e gestione tramite codice a barre



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



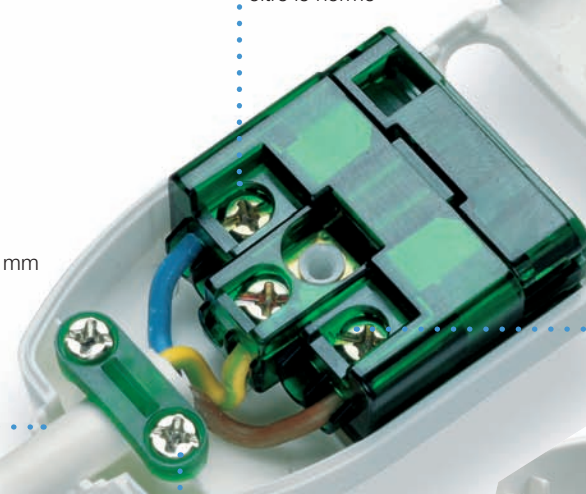
Dimensionamento dei contatti e scelta dei materiali garantiscono sicurezza oltre le norme



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



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




Disponibile anche nella versione fumè



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



Spinotti nichelati e componenti interni con trattamento anticorrosione



## Serie SUPERNOVA - spine e prese

### Spine 250 V~ uscita cavo assiale



00200 00200.B  
SICURY 2P 10 A  
standard italiano S10

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



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

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



00211 00211.B  
SICURY 2P+T 10 A  
standard italiano S11

00212 00212.B  
SICURY 2P+T 16 A  
standard italiano S17

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



00206 00206.B  
SICURY 2P+T 10 A  
standard italiano SPA11



00207 00207.B  
SICURY 2P+T 16 A  
standard italiano SPA17



01074 01074.B  
SICUREZZA 2P+T 20 A  
spinotti ø 6 mm, di terra ø 5 mm per prese 16205,  
08150 e 10150

### Spine 250 V~ standard tedesco e francese



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



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



00232 00232.B  
2P+T 16 A  
standard francese,  
uscita cavo assiale



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

### Spine per altri standard esteri



\*01096 \*01096.B  
2P+T 15 A 127 V~ standard  
americano e Arabia Saudita,  
uscita cavo assiale



\*01105 \*01105.B  
2P+T 15 A 250 V~ standard  
americano, uscita cavo assiale  
per prese 16247 e 10197



\*01102 \*01102.B  
2P+T 20 A 250 V~ standard  
americano, uscita cavo assiale



01333 01333.B  
SICURY 2P+T 10 A con polo interrotto per  
comando in derivazione del carico alimentato,  
uscita cavo a squadra, con serracavo

### Prese mobili 250 V~ uscita cavo assiale



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



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



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



00224 00224.B  
SICURY 2P+T 16 A  
standard italiano tipo P30  
tutti terra laterali e centrale



00225 00225.B  
SICURY UNIVERSALE  
2P+T 16 A standard italiani e  
standard tedesco

### Prese mobili 250 V~ standard tedesco e francese



00250 00250.B  
SICURY 2P+T 16 A  
standard tedesco, uscita cavo  
assiale



00251 00251.B  
SICUREZZA 2P+T 16 A  
standard francese, uscita cavo  
assiale



00252 00252.B  
2P+T 16 A  
standard tedesco, uscita cavo  
assiale

## Serie SUPERNOVA - adattatori

## Adattatori semplici 250 V~ max 1500 W

								
<b>00300</b> SICURY, spina 2P+T 16 A standard italiano S17, Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11	<b>00300.B</b>	<b>▲ 00300.F</b>	<b>00301</b> SICURY, spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese, Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11	<b>00301.B</b>	<b>▲ 00301.F</b>	<b>00302</b> SICURY, spina 2P+T 10 A standard italiano S11, presa 2P+T 16 A standard italiano P30 contatti terra laterali e centrale	<b>00302.B</b>	<b>▲ 00302.F</b>

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

								
<b>00303</b> SICURY, spina 2P+T 16 A standard italiano S17, presa 2P+T 16 A standard italiano P30 contatti terra laterali e centrale	<b>00303.B</b>	<b>▲ 00303.F</b>	<b>01351</b> SICURY 125 V~ spina 2P standard americano spinotti piatti 15 A 125 V~, presa 2P per spinotti ø 4 mm	<b>01351.B</b>	<b>▲ 01351.F</b>	<b>01352</b> SICURY spina 2P 10 A standard italiano S10, presa 2P eurospine, standard italiano e americano.	<b>01352.B</b>	<b>▲ 01352.F</b>

## Adattatori multipli 250 V~ max 1500 W

								
<b>00320</b> SICURY, spina 2P+T 10 A standard italiano S11, tre prese 2P+T 10 A standard italiano P11	<b>00320.B</b>	<b>▲ 00320.F</b>	<b>00321</b> SICURY, spina 2P+T 16 A standard italiano S17, tre Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11	<b>00321.B</b>	<b>▲ 00321.F</b>	<b>00322</b> SICURY, spina 2P+T 10 A standard italiano S11, due prese 2P+T 10 A P11 e una 2P+T 16 A standard italiano P30 contatti terra laterali e centrali	<b>00322.B</b>	<b>▲ 00322.F</b>

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

								
<b>00323</b> SICURY, spina 2P+T 16 A standard italiano S17, due Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11 e una 2P+T 16 A standard italiano P30 contatti terra laterali e centrali	<b>00323.B</b>	<b>▲ 00323.F</b>	<b>00324</b> SICURY, spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese, tre Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11	<b>00324.B</b>	<b>▲ 00324.F</b>	<b>00325</b> SICURY, spina 2P+T 16 A comb. standard tedesco e francese, due Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11 e una 2P+T 16 A standard italiano P30 contatti terra laterali e centrali	<b>00325.B</b>	<b>▲ 00325.F</b>

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

								
<b>00327</b> SICURY, spina 2P+T 16 A standard italiano S17, due Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11 e una 2P+T 16 A standard italiano P30 con SPD (limitatore di sovratensione)	<b>00327.B</b>	<b>▲ 00327.F</b>	<b>00328</b> SICURY, spina 2P+T 16 A standard italiano S17, due Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11 con spia luminosa	<b>00328.B</b>	<b>▲ 00328.F</b>	<b>01190.B</b> Spina 2P+T 16 A standard tedesco, tre prese 2P+T 16 A standard tedesco	<b>01190.B</b>	<b>▲ 01190.F</b>

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

					
<b>01161</b> SICURY, spina 2P+T 10 A standard italiano S11, quattro prese 2P+T 10 A standard italiano P11	<b>01161.B</b>	<b>01165</b> SICURY, spina 2P+T 16 A standard italiano S17, quattro Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11	<b>01165.B</b>	<b>01166</b> SICURY, spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese, quattro Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11	<b>01166.B</b>

## 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

SICURY 2P 10 A standard italiano S10



01021

SICURY 2P+T 10 A standard italiano S11



01021.B

SICURY 2P+T 10 A standard italiano S11



01026

SICURY 2P+T 16 A standard italiano S17

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



01040

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



01040.B

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



01041

SICURY 2P+T 10 A standard italiano SPA11



01041.B

SICURY 2P+T 10 A standard italiano SPA11



01043

SICURY 2P+T 16 A standard italiano SPA17

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



01045

SICURY 2P 10 A standard italiano S10



01045.B

SICURY 2P 10 A standard italiano S10



01046

SICURY 2P+T 10 A standard italiano S11



01046.B

SICURY 2P+T 10 A standard italiano S11



01048

SICURY 2P+T 16 A standard italiano S17

### Prese mobili 250 V~ uscita cavo assiale



01022

SICURY 2P 10 A standard italiano P10



01022.B

SICURY 2P 10 A standard italiano P10



01023

SICURY 2P+T 10 A standard italiano P11



01023.B

SICURY 2P+T 10 A standard italiano P11



01028

SICURY 2P+T 16 A standard italiano P17

01028.B



01029

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



01029.B

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

### 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)

## Dispositivo di sblocco per prese



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

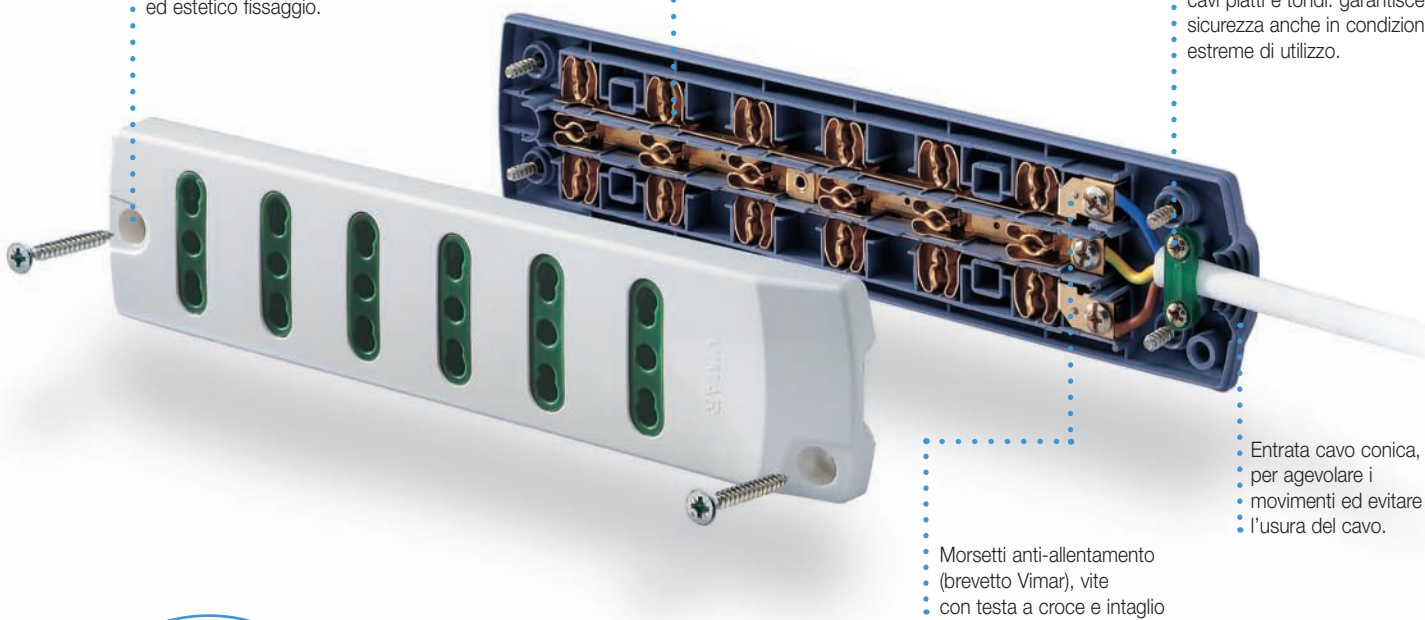
## Prese mobili multiple semplici

Disponibili nei colori bianco, nero e fumè.

- Fori frontali per un agevole ed estetico fissaggio.

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

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



- Fissaggio tramite foro ad asola su chiodo o vite.



- Fissaggio verticale a montante, tramite fascette.



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



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

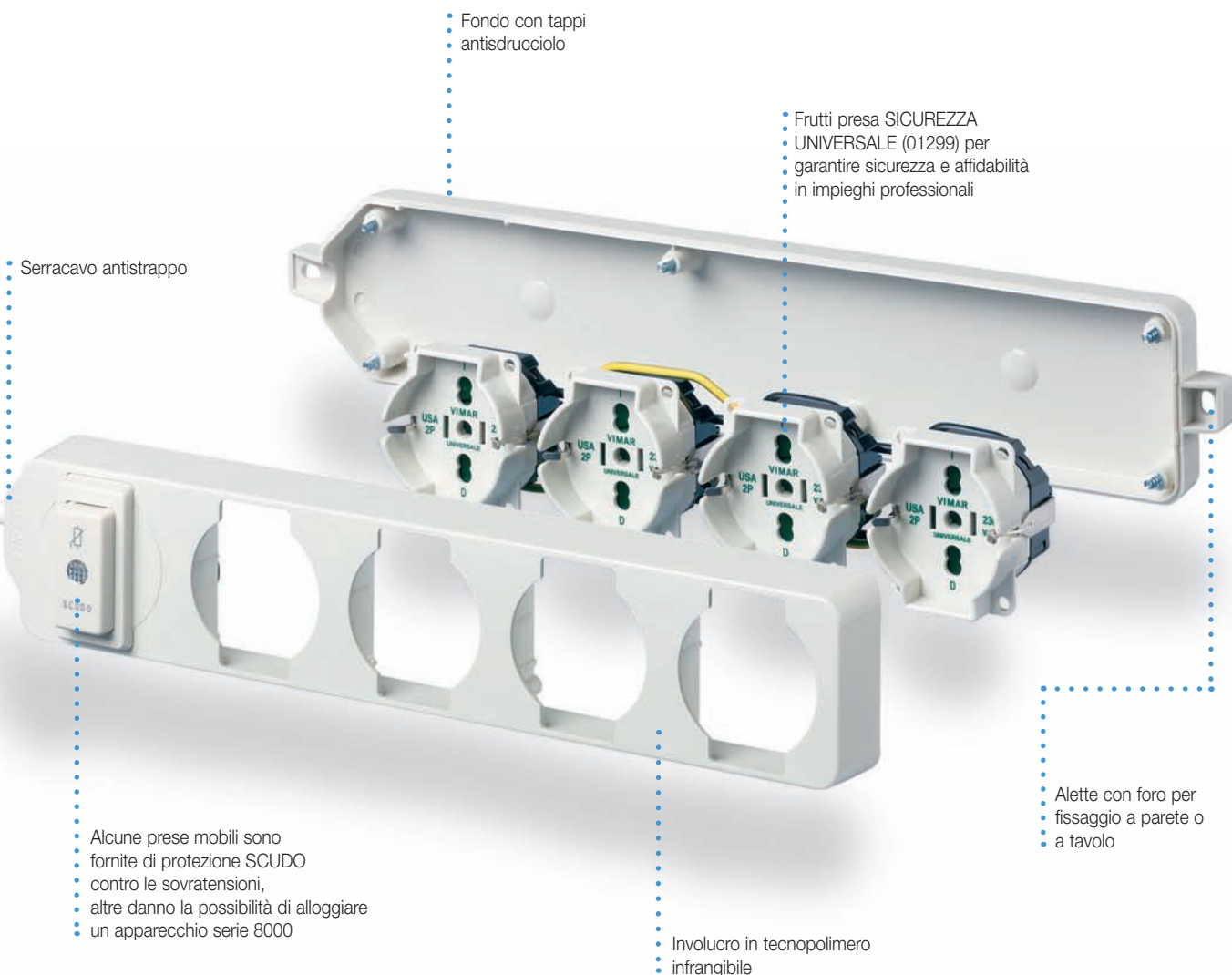


- Fissaggio inclinato a 30°, su piano, tramite staffa 00440.



- La base di colore grigio riduce l'invasività 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**



**00401.C.B**



**00403**



**00403.B**



**00403.C**



**00403.C.B**

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

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

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



**00404**



**00404.B**



**▲00404.F**



**00404.C**



**00404.C.B**



**▲00404.C.F**



**00404.K**



**00404.K.B**

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

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

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°



**00406**



**00406.B**



**▲00406.F**



**00406.C**



**00406.C.B**



**▲00406.C.F**



**00406.K**



**00406.K.B**

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

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

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°



**00407**



**00407.B**



**▲00407.F**



**00407.C**



**00407.C.B**



**▲00407.C.F**



**00407.K**



**00407.K.B**

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

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

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°



**00408**



**00408.B**



**00408.C**



**00408.C.B**

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

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

**00409**



**00409.B**



**00409.C**



**00409.C.B**

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

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

## 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>	<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>	<b>00413.K</b>	<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>	<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>	<b>00424.K</b>	<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>	<b>00425.C</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (cont. terra laterali e centrale) e 4 P17/11, interr. 2P 16 A lum., 1,5 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17	<b>00425.C.B</b>	<b>00425.C.F</b>	<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>00425.K.B</b>

		
<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>	<b>00437.C</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti 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 standard italiano S17	<b>00437.C.B</b>	<b>00437.C.F</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti 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 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>00437.K.B</b>

						
<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>	<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>	<b>00438.C.F</b> 2P+T 16 A; uscite SICURY standard italiano: 3 P30 (contatti terra lat. e centr.) 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°	<b>00438.K.B</b>

## Prese mobili multiple semplici e professionali

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

					
<b>01243</b> 2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 3 uscite	<b>01243.N</b>	<b>01244</b> 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	<b>01244.N</b>	<b>01261</b> 2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 4 uscite	<b>01261.N</b>

					
<b>01262</b> 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	<b>01262.N</b>	<b>01263</b> 2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 5 uscite	<b>01263.N</b>	<b>01264</b> 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	<b>01264.N</b>

### Prese mobili multiple professionali 250 V~ con uscite SICURY UNIVERSALE

					
<b>01287</b> 2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 3 uscite	<b>01287.N</b>	<b>01290</b> 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	<b>01290.N</b>	<b>01291</b> 2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 4 uscite	<b>01291.N</b>

					
<b>01292</b> 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	<b>01292.N</b>	<b>01293</b> 2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 5 uscite	<b>01293.N</b>	<b>01294</b> 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	<b>01294.N</b>

			
<b>01295</b> 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...	<b>01295.N</b>	<b>01296</b> 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	<b>001296.N</b>

			
<b>01296.SC</b> 2P+T 16 A; con alette per fissaggio a parete, 4 uscite + SCUDO limitatore di sovrattensione e segnalazione d'intervento (08376), 2 m cavo 3G1 mm <sup>2</sup> e spina 2P+T 16 A standard italiano S17	<b>001296.SC.N</b>	<b>01297.AU</b> 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	<b>01297.AU.N</b>

## 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

B.C07001 0A 0702



8007352 308947



 **VIMAR**  
Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI  
Tel. 0424 488 600  
Fax 0424 488 188  
www.vimar.eu 