

Vimar group: energia positiva per impianti evoluti.

Prodotti, sistemi e soluzioni per gestire l'energia elettrica, la sicurezza e la comunicazione: Vimar group fa questo e molto altro, garantendo il continuo miglioramento di ogni stile di vita. Il tutto all'insegna di un made in Italy che combina design e tecnologia nell'ottica della più sicura affidabilità e benessere diffuso.

Differenti serie civili declinate in molteplici varianti di combinazioni per design, materiali e tipologia di comandi; spine e prese, adattatori, prese mobili multiple avvolgicavi e prolunghe; sistemi di Home Automation e Building Automation; numerose soluzioni per gestire in modo intelligente e sicuro tutti i dispositivi di videocitofonia, TVCC e automazione accessi.

Questa è l'offerta Vimar group. Un'offerta che rappresenta il risultato di una lunga storia fatta di tradizione, competenza, impegno e passione per il proprio lavoro.



Vimar Group. L'eccellenza in cinque punti.

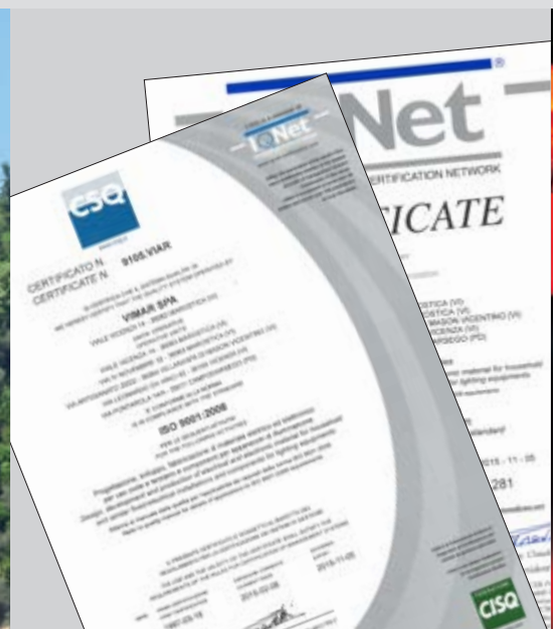
MADE IN ITALY

Il cuore del Gruppo, dove ideiamo, progettiamo e produciamo, è ancora oggi nel Nordest dell'Italia perché crediamo nel Made in Italy in tutte le sue forme. La nostra produzione si ispira a un mix unico al mondo di qualità estetica e affidabilità tecnologica.

Dai materiali alle linee, dagli accostamenti cromatici alle lavorazioni elettroniche, ci distinguiamo per uno stile famoso che parla la nostra lingua in tutto il mondo.

ELEVATA QUALITÀ E 3 ANNI DI GARANZIA

Siamo convinti che la qualità dei nostri prodotti sia il miglior biglietto da visita e per questo testiamo i prodotti a uno a uno. Possiamo vantare le più importanti certificazioni: Sistema di Gestione per la Qualità di una Organizzazione, certificato secondo la norma internazionale UNI EN ISO 9001:2008; Sistema di Gestione Ambientale, certificato secondo la norma internazionale UNI EN ISO 14001:2004; Sistema di Gestione della Salute e della Sicurezza dell'Ambiente di Lavoro, certificato BS OHSAS 18001:2007. Per questo i nostri prodotti li garantiamo 3 anni.



RICERCA & SVILUPPO

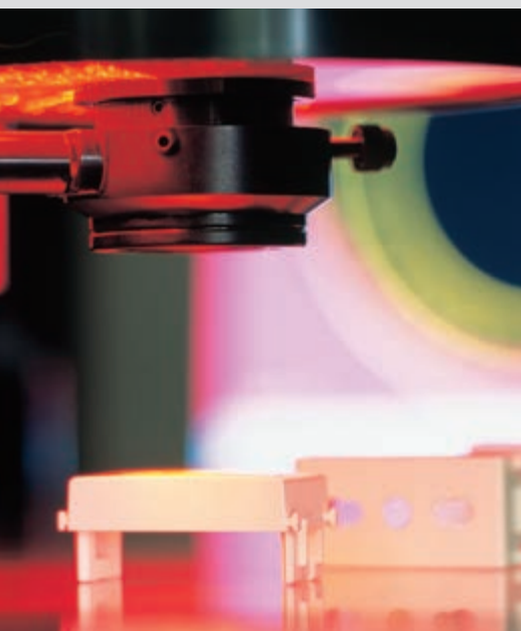
Per offrire sempre il meglio in fatto di tecnologia e design investiamo in Ricerca e Sviluppo il 6% del fatturato annuo. In questi anni abbiamo depositato più di 180 brevetti nel mondo, testimoni indiscussi dell'attenzione alle grandi innovazioni come ai piccoli dettagli che garantiscono sicurezza nelle semplici azioni di tutti i giorni.

FORMAZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Installatori e progettisti elettrici sono i nostri primi interlocutori. In quest'ottica organizziamo periodici corsi di formazione su prodotti e sistemi presso il nostro Centro di Formazione a Marostica e in tutte le nostre sedi locali con oltre 10.000 iscritti all'anno. Disponiamo di 35 Centri di Assistenza tecnica e 15 Service provider su tutto il territorio nazionale. E promotori tecnico commerciali per seguire installatori e grossisti.

REALIZZIAMO LE IDEE

Diamo forma e vita alle idee per garantire il continuo miglioramento di ogni stile di vita. Offriamo una gamma completa per gestire a 360° tutto l'impianto elettrico: serie civili, sistemi di home e building automation, sistemi di videocitofonia e TVCC, automazione per cancelli e serramenti, spine, prese e accessori. 9000 articoli a catalogo che combinano qualità estetica, affidabilità tecnologica, e facilità installativa.



L'universo di soluzioni Vimar group.

Per il residenziale di grandi o piccole dimensioni, gli edifici commerciali o le strutture ricettive, per le cliniche o gli yacht abbiamo sviluppato soluzioni che dialogano tra di loro, pur mantenendo la propria specificità: funzioni

Serie civili



Eikon

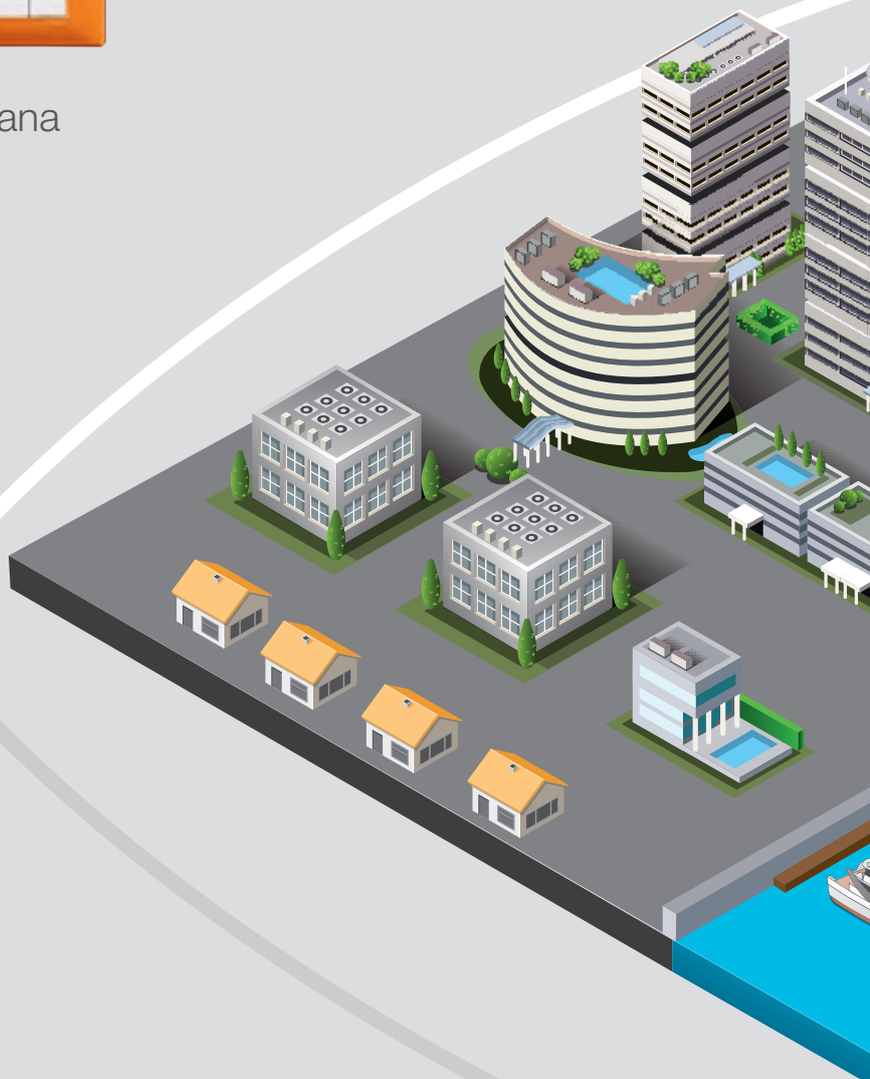


Arké



Plana

SOLUZIONI ESTETICHE E FUNZIONALI



Home automation



SISTEMA DOMOTICO

e sistemi tecnologicamente avanzati, spiegati in appositi cataloghi, si integrano l'un l'altro con un perfetto coordinamento estetico per gestire al meglio qualunque edificio.

SISTEMI DI AUTOMAZIONE

Building automation



EDVEX



Videocitofonia

Automazioni

TVCC

SOLUZIONI PER ACCESSI E VIDEOCONTROLLO

Soluzioni per impianti tradizionali

Un'utile tavola sinottica per guidarvi all'interno delle soluzioni per impianti tradizionali. Un'ampia gamma di funzioni, che copre qualsiasi necessità installativa, declinata su una serie di applicazioni preferenziali. Qualunque sia la vostra esigenza Vimar offre sempre la soluzione più adatta.

6 **DIFFUSIONE SONORA**



Un sistema completo per la diffusione del suono, compatibile anche con lettori mp3, iPod e iPhone, installabile in impianti tradizionali.

7 **CONTROLLO ACCESSI**



Lettori transponder e smart card per il controllo degli ingressi e per limitare l'accesso di alcuni ambienti.

1 **COMANDI**



Per ogni esigenza estetica e funzionale: touch, assiali, basculanti, ad infrarossi, a sfioramento e in radiofrequenza.

2 **TERMOREGOLAZIONE E GESTIONE ENERGIA**



Soluzioni per la termoregolazione e per la gestione energia: termostati e cronotermostati per gestire la temperatura sia dall'interno della casa che a distanza, visualizzando i consumi e favorendo il risparmio energetico.

8 **INSTALLAZIONE VOLANTE**



Un sistema completo di spine, prese, prese mobili multiple semplici e professionali, adattatori, prolunghe energia e avvolgicavo.

9 **VIDEOCITOFONIA**



Soluzioni per la videocitofonia, con un'ampia gamma di posti interni, targhe esterne e comandi per chiamate fuori porta, per adattarsi ad ogni edificio e semplificare la comunicazione.

Applicazioni preferenziali.

	1. COMANDI	2. TERMOREGOLAZIONE E GESTIONE ENERGIA	3. ILLUMINAZIONE	4. ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA	5. PRESE CORRENTE/ SEGNALE
PICCOLO RESIDENZIALE (Unità residenziali di piccole e medie dimensioni, villette e appartamenti)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GRANDE RESIDENZIALE (Unità residenziali di grandi dimensioni, ville e loft)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EDILIZIA COMMERCIALE (Unità commerciali di piccole e medie dimensioni, negozi e uffici)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EDILIZIA ALBERGHIERA (Unità alberghiere di piccole e medie dimensioni, B&B, alberghi, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EDILIZIA SCOLASTICA (Unità scolastiche di piccole e medie dimensioni, scuole della prima infanzia, elementari, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
STRUTTURA SANITARIA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NAVI E YACHT (Piccoli natanti, navi e yacht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hai bisogno di avere maggiori informazioni, anche di carattere tecnico, sulle altre proposte Vimar per il residenziale o il terziario?

Consulta i nostri cataloghi specialistici e ti renderai conto di come la nostra gamma di soluzioni copra qualsiasi esigenza installativa.



Installazione civile



Home automation



Building automation



Installazione volante

ILLUMINAZIONE

3



Dispositivi di regolazione per ogni tipo di sorgente (alogene, CFL, LED) e per la gestione di lampade RGB da incasso.

ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA

4



Dispositivi di illuminazione d'emergenza a LED da 1 o 3 moduli, installabili da incasso, necessari nelle situazioni di black-out o come lampade segnapasso.

PRESE DI CORRENTE E DI SEGNALE

5



Dispositivi per fornire energia, da prese di corrente standard italiano e internazionale, con otturatore di protezione SICURY all'alimentatore con presa USB.

TVCC

10



Soluzioni per la videosorveglianza: telecamere con tecnologia analogica, analogica PRO, analogica AHD, HD-SDI e IP, videoregistratori DVR, NVR ed accessori.

AUTOMAZIONI

11



Soluzioni precise e garantite, per gestire qualsiasi accesso e comandare cancelli scorrevoli, a battente, porte garage, serramenti e barriere.

CABLAGGIO STRUTTURATO NETSAFE

12



Prese, connettori e dispositivi per la trasmissione di dati, video e immagini all'interno e all'esterno dell'edificio.

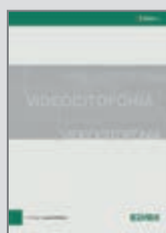
DISPOSITIVI ANTIBATTERICI

13

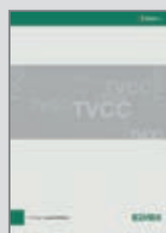


Comandi, prese e placche con trattamento antibatterico per garantire la massima igiene nelle strutture pubbliche.

6. DIFFUSIONE SONORA	7. CONTROLLO ACCESSI	8. INSTALLAZIONE VOLANTE	9. VIDEOCITOFONIA	10. TVCC	11. AUTOMAZIONI	12. CABLAGGIO STRUTTURATO	13. DISPOSITIVI ANTIBATTERICI
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	



Videocitofonia



TVCC



Automazioni

Soluzioni domotiche per il residenziale e il piccolo terziario.

Il sistema domotico By-me offre quattro aree di intervento con un'ampia gamma di funzioni e può essere affiancato di altri sistemi specifici per dare più valore al tuo progetto. Consulta la tavola sinottica per verificare la versatilità delle nostre soluzioni domotiche.



CONTROLLO



Una sofisticata tecnologia che controlla tutte le funzioni dell'abitazione sia centralmente da un unico dispositivo di controllo, che stanza per stanza tramite dispositivi locali, via internet attraverso PC, tablet e smartphone di ultima generazione.

COMFORT



Illuminazione, scenari, diffusione sonora, movimentazione di tende o tapparelle: ogni ambiente della casa è un'oasi di benessere in cui è possibile ritrovare le condizioni ambientali preferite.

EFFICIENZA ENERGETICA



La gestione del clima, della produzione e dei consumi elettrici, di acqua e di gas è ottimizzata grazie ad un'innovativa tecnologia ottimizza l'efficienza energetica riducendo gli sprechi.

SICUREZZA



Una protezione totale garantita all'esterno da sistemi di antintrusione, videosorveglianza, controllo accessi e videocitofonia e all'interno da sensori che rilevano e segnalano con prontezza possibili fughe di gas o allagamenti.

Applicazioni preferenziali.

		BY-ME			
		CONTROLLO	COMFORT	EFFICIENZA ENERGETICA	SICUREZZA
EDILIZIA RESIDENZIALE (Unità residenziali di piccole e medie dimensioni, villette e appartamenti)		■	■	■	■
EDILIZIA COMMERCIALE (Unità commerciali di piccole e medie dimensioni: uffici, negozi, etc.)		■	■	■	■
EDILIZIA ALBERGHIERA (Unità alberghiere di piccole e medie dimensioni: alberghi, B&B, etc.)		■	■	■	■
EDILIZIA PUBBLICA (Unità scolastiche di piccole e medie dimensioni: scuole della prima infanzia, elementari, chiese, palestre, etc.)		■	■	■	■
STRUTTURA SANITARIA (Unità sanitarie di piccole e medie dimensioni: RSA, case di riposo, etc.)		■	■	■	■
NAVI E YACHT (Piccoli natanti)		■	■	■	■

Hai bisogno di avere maggiori informazioni, anche di carattere tecnico, sulle altre proposte Vimar per il residenziale o il terziario?

Consulta i nostri cataloghi specialistici e ti renderai conto di come la nostra gamma di soluzioni copra qualsiasi esigenza installativa.



Installazione civile



Home automation



Building automation



Installazione volante

VIDEOCITOFONIA



Soluzioni per la videocitofonia, con un'ampia gamma di posti interni, targhe esterne e comandi per chiamate fuori porta, per adattarsi ad ogni edificio e semplificare la comunicazione.

TVCC



Soluzioni per la videosorveglianza: telecamere con tecnologia analogica, analogica PRO, analogica AHD, HD-SDI e IP, videoregistratori DVR, NVR ed accessori.

AUTOMAZIONI



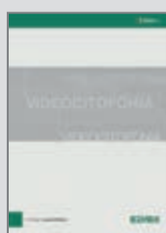
Soluzioni precise e garantite, per gestire qualsiasi accesso e comandare cancelli scorrevoli, a battente, porte garage, serramenti e barriere.

CABLAGGIO STRUTTURATO NETSAFE



Prese, connettori e dispositivi per la trasmissione di dati, video e immagini all'interno e all'esterno dell'edificio.

	VIDEOCITOFONIA	TVCC	AUTOMAZIONI	NETSAFE
	■	■	■	■
	■	■	■	■
	■	■	■	■
	■	■	■	■
	■	■	■	■
		■		



Videocitofonia



TVCC



Automazioni

Soluzioni per il building e le grandi strutture residenziali.

Il sistema Well-contact Plus - sviluppato su standard KNX per dialogare con gli altri sistemi presenti nell'edificio - offre quattro aree di intervento con un'ampia gamma di funzioni e può essere affiancato da altri sistemi per coprire qualsiasi esigenza applicativa.

WELL-CONTACT PLUS
by-com



CONTROLLO



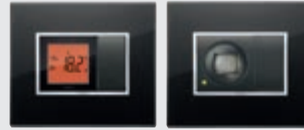
Un'ampia gamma di prodotti per controllare e supervisionare gli scenari, le luci e tapparelle nei singoli ambienti o in tutto l'edificio.

COMFORT



Soluzioni che garantiscono un benessere diffuso in tutte le stanze della struttura: luci, automazioni, temperatura si gestiscono con semplicità e si modellano sui desideri degli ospiti.

EFFICIENZA ENERGETICA



Il sistema permette di gestire con risparmio e intelligenza i consumi energetici della struttura: per esempio, attivare l'illuminazione e la termoregolazione solo dove e quando serve, in base alla presenza delle persone negli ambienti o ai livelli di luminosità richiesti.

SICUREZZA



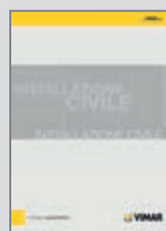
La sicurezza degli ambienti è importante, il controllo degli accessi permette l'ingresso agli ambienti consentiti anche per servizi a pagamento.

Applicazioni preferenziali.

		WELL-CONTACT PLUS			
		CONTROLLO	COMFORT	EFFICIENZA ENERGETICA	SICUREZZA
GRANDE RESIDENZIALE (Unità residenziali di grandi dimensioni, ville e loft)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EDILIZIA COMMERCIALE (Unità commerciali di grandi dimensioni: centri commerciali e direzionali, etc.)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EDILIZIA ALBERGHIERA (Unità alberghiere di grandi dimensioni: alberghi, hotel, etc.)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EDILIZIA PUBBLICA (Unità scolastiche di grandi dimensioni: scuole superiori, università centro studi, chiese, palestre, etc.)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
STRUTTURA SANITARIA (Unità sanitaria di grandi dimensioni: ospedali, cliniche, etc.)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NAVI E YACHT (Navi e yacht)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hai bisogno di avere maggiori informazioni, anche di carattere tecnico, sulle altre proposte Vimar per il residenziale o il terziario?

Consulta i nostri cataloghi specialistici e ti renderai conto di come la nostra gamma di soluzioni copra qualsiasi esigenza installativa.



Installazione civile



Home automation



Building automation

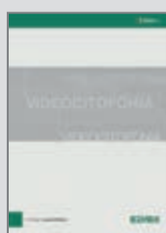


Installazione volante

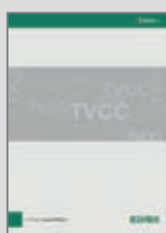
Individua nella tavola sinottica la tipologia del tuo progetto e vedrai che, dalla grande edilizia residenziale e commerciale alle strutture ricettive o sanitarie di qualsiasi dimensione, la proposta Vimar è ampia e completa.

<p>VIDEOCITOFONIA</p>  <p>Soluzioni per la videocitofonia, con un'ampia gamma di posti interni, targhe esterne e comandi per chiamate fuori porta, per adattarsi ad ogni edificio e semplificare la comunicazione.</p>	<p>TVCC</p>  <p>Soluzioni per la videosorveglianza: telecamere con tecnologia analogica, analogica PRO, analogica AHD, HD-SDI e IP, videoregistratori DVR, NVR ed accessori.</p>	<p>AUTOMAZIONI</p>  <p>Soluzioni precise e garantite, per gestire qualsiasi accesso e comandare cancelli scorrevoli, a battente, porte garage, serramenti e barriere.</p>	<p>CABLAGGIO STRUTTURATO NETSAFE</p>  <p>Prese, connettori e dispositivi per la trasmissione di dati, video e immagini all'interno e all'esterno dell'edificio.</p>	<p>CHIAMATE EMERGENZA CALL-WAY</p>  <p>Dispositivi per le chiamate d'emergenza per l'intervento del personale medico e il monitoraggio dei pazienti, comandi, prese e placche tutto con trattamento antibatterico.</p>
--	--	---	---	--

VIDEOCITOFONIA	TVCC	AUTOMAZIONI	NETSAFE	CALL-WAY
■	■	■	■	
■	■	■	■	
■	■	■	■	
■	■	■	■	
■	■	■	■	■
	■			



Videocitofonia



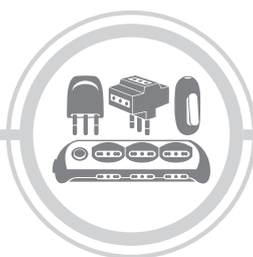
TVCC



Automazioni

L'offerta per l'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

Una vasta scelta di spine, prese, adattatori, prese mobili multiple, avvolgicavi, 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.



GAMMA



PERFORMANCE



INNOVAZIONE



QUALITÀ E SICUREZZA



ERGONOMIA



AMBITI DI
APPLICAZIONE

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, qualità e sicurezza. Sviluppare idee che ampliano il concetto di funzionalità.

Anticipare le esigenze del mercato, offrendo prodotti che nascono da un'attenta osservazione dei nuovi modi di utilizzare l'energia per garantire il continuo miglioramento di ogni stile di vita. Senza mai trascurare qualità e sicurezza nella convinzione che siano il miglior biglietto da visita.

INNOVAZIONE.



ADATTATORI USB

Un'unica soluzione sia per la normale alimentazione elettrica che, grazie alla presa USB High Power, per ricaricare dispositivi elettronici ad elevato assorbimento.



SPINE ORIENTABILI

Progettate per permettere di sfruttare tutti gli spazi dietro i mobili, possono essere montate sia in posizione standard che angolare semplicemente cambiando l'orientamento del blocchetto con gli spinotti.



ADATTATORI MULTISPACE

Angolari e sfalsati permettono di collegare in tutta sicurezza ad una presa più dispositivi elettrici lasciando libero il rimanente spazio del punto luce ottimizzando così lo spazio disponibile.



AVVOLGICAVO AUTOMATICO

Per portare l'energia elettrica proprio dove serve. Con la sicurezza dell'otturatore di protezione SICURY, del disgiuntore termico per la protezione da sovraccarico e la praticità del sistema di riavvolgimento automatico.



Innovazione



Qualità



Sicurezza



QUALITÀ E SICUREZZA. LA PRIME COSE A CUI PENSIAMO.

L'impiego di materiali ad alta resistenza, la tecnologia architettonica interna e severissimi test qualitativi sono solo alcune delle caratteristiche che garantiscono la totale sicurezza nell'utilizzo dei prodotti. Ne è un esempio il brevetto SICURY, di cui sono dotate tutte le prese dei vari dispositivi, che evita contatti accidentali con le parti in tensione. Non è un caso se tutti i nostri prodotti sono garantiti con tre anni di garanzia, ben uno in più di quanto prevede la legge.

L'intelligenza applicata alla progettazione per migliorare le prestazioni in ogni ambito di applicazione

L'intelligenza è saper trovare soluzioni semplici ed efficaci per facilitare l'installazione dei prodotti e migliorarne l'utilizzo nella vita quotidiana. Un'offerta completa sia per il residenziale che per il terziario, caratterizzata da una serie di accorgenti in grado di ottimizzare l'interazione tra individuo e tecnologia.



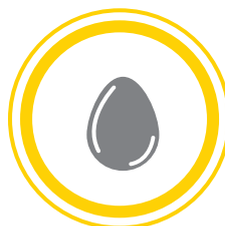
SEGNI PARTICOLARI: UNICI

Guscio unico: apribile fino a 360° per facilitare le attività di cablaggio e garantire al contempo un'ottima presa. L'apposita lunetta esterna rende inoltre più semplice l'utilizzo.

Serracavo: antistrappo per l'inserimento sia di cavi piatti che tondi e passacavo per il passaggio di cavi di diversi diametri.

Tutte le **viti** sono azionabili con un unico cacciavite e quelle esterne fermaguscio sono imperdibili anche a dispositivo aperto.

I **collarini conici** facilitano l'ingresso dei cavi e il cablaggio è più semplice con il fruttino monoblocco estraibile e riposizionabile in ambedue i sensi grazie alla simmetria del guscio.



Ergonomia



Ambiti di applicazione



RESIDENZIALE O TERZIARIO. PRODOTTI CHE SODDISFANO OGNI ESIGENZA

Dalle spine orientabili a quelle spazio zero, dagli adattatori con interruttore e USB a quelli multipli o multispace, sia angolari che sfalsati. Dalle prese mobili multiple, semplici o professionali, agli avvolgicavo di diverse tipologie e performance fino ad arrivare alle prese e agli adattatori industriali. L'offerta per l'installazione volante copre qualsiasi tipo di esigenza offrendo sempre la soluzione per lavorare e vivere meglio.

SPINE E PRESE

da pag. 20

SPINE E PRESE

ADATTATORI SEMPLICI E MULTIPLI

da pag. 38

ADATTATORI
SEMPLICI E MULTIPLI

PRESE MOBILI MULTIPLE PROFESSIONALI

da pag. 52

PRESE MOBILI MULTIPLE
PROFESSIONALI

PRESE MOBILI MULTIPLE SEMPLICI

da pag. 62

PRESE MOBILI
MULTIPLE SEMPLICI

AVVOLGICAVI

da pag. 78

AVVOLGICAVI

PROLUNGHE

da pag. 92

PROLUNGHE

PORTALAMPADE E COMANDI MOBILI

da pag. 102

PORTALAMPADE
E COMANDI MOBILI

INDICE

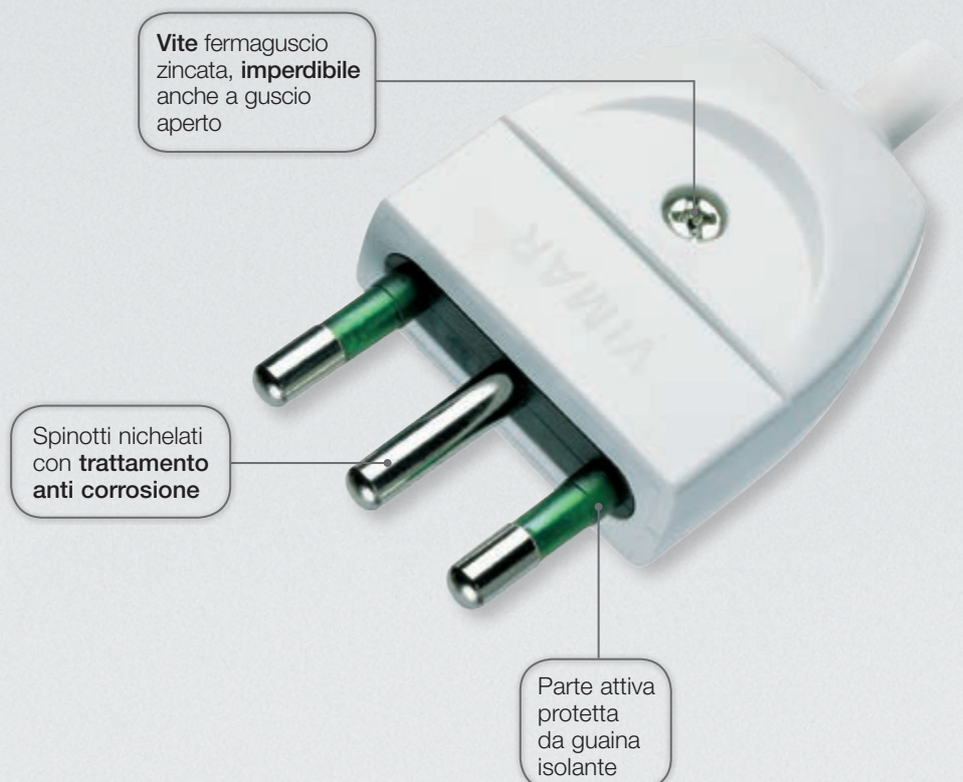
da pag. 125

INDICE

Spine e prese

Spine - Principali caratteristiche

Disponibili nei **colori bianco e nero**, le spine sono realizzate con guscio unico in materiale ad alta resistenza e sono dotate di **serracavo antistrappo** per cavi piatti e tondi e di passacavo predisposto per cavi di diversi diametri. Le viti sono con testa a intaglio e a croce, tutte azionabili con un unico cacciavite. Una guaina isolante protegge la parte attiva degli spinotti nichelati con trattamento anticorrosione. L'uscita del cavo può essere assiale o a 90° per aderire alla parete nelle versioni **SpazioZERO** o per poter entrare in prese con pozzetto nelle versioni a squadra. Le **spine orientabili** invece, sono estremamente versatili perché possono montare la spina in due posizioni: standard con uscita del cavo assiale, o angolare con uscita del cavo a 90° per ridurre al minimo lo spazio d'ingombro.



Spine SpazioZERO

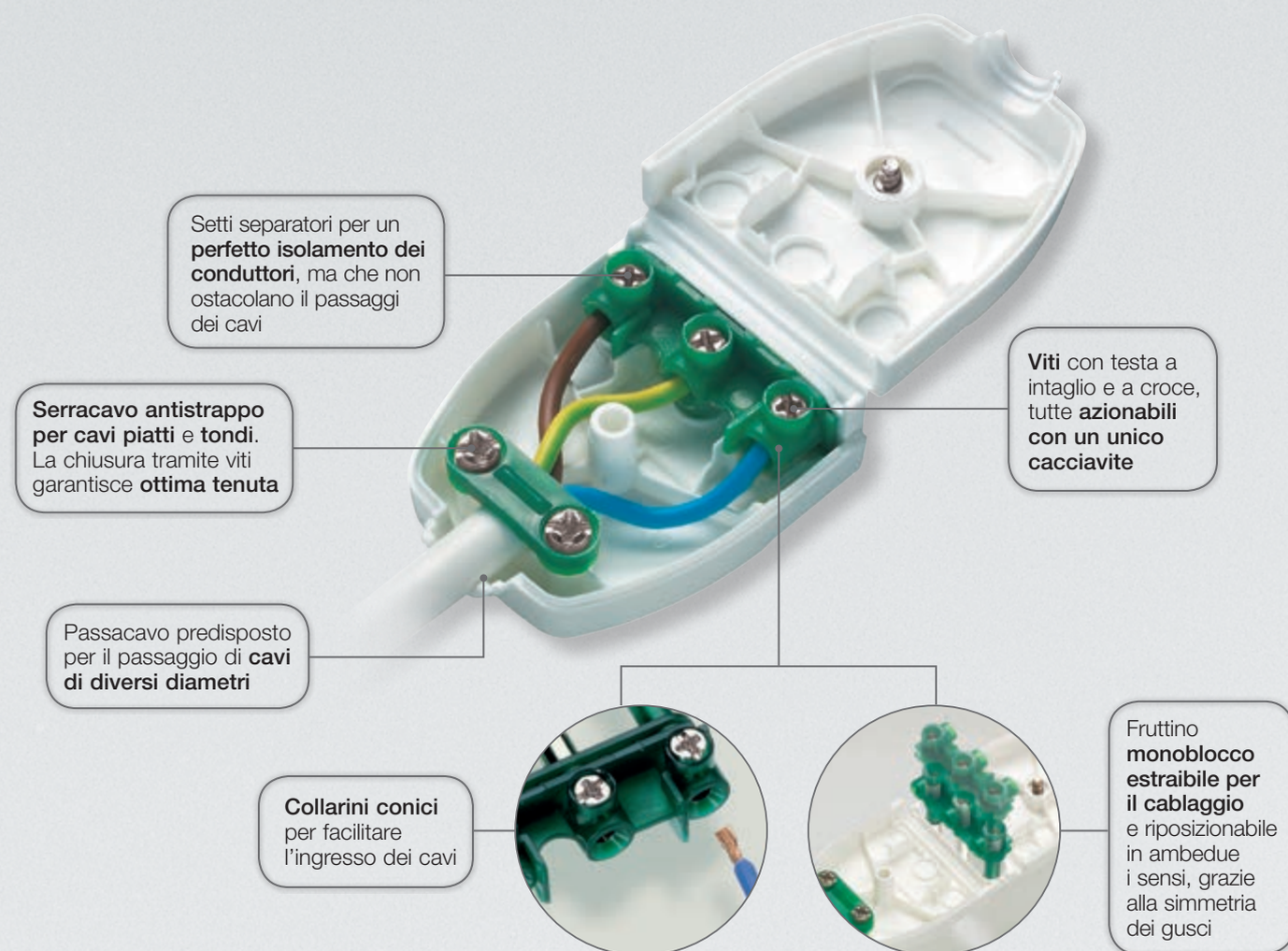
Abbiamo condensato in pochi millimetri tutte le performance e la sicurezza Vimar. Un grande vantaggio in termini di praticità per poter sfruttare tutto lo spazio disponibile.



Spina a squadra ultrapiatta.
La massima affidabilità nel minimo spazio.

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

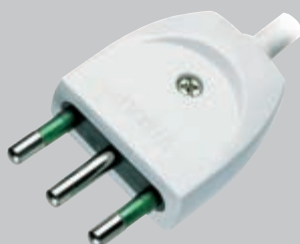
Soli 19 mm di ingombro.



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 e prese

Prese - Principali caratteristiche

Disponibili **nei colori bianco e nero**, le prese sono realizzate con guscio unico in tecnopolimero ad alta resistenza con uscita del cavo assiale o a 90°. La **sicurezza è garantita dall'otturatore SICURY**, il brevetto Vimar che impedisce il contatto accidentale con la tensione di rete. Sono inoltre dotate di **serracavo antistrappo** per cavi piatti e tondi, di passacavo predisposto per cavi di diversi diametri e le viti con la testa a intaglio e a croce sono tutte azionabili con un unico cacciavite.



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.



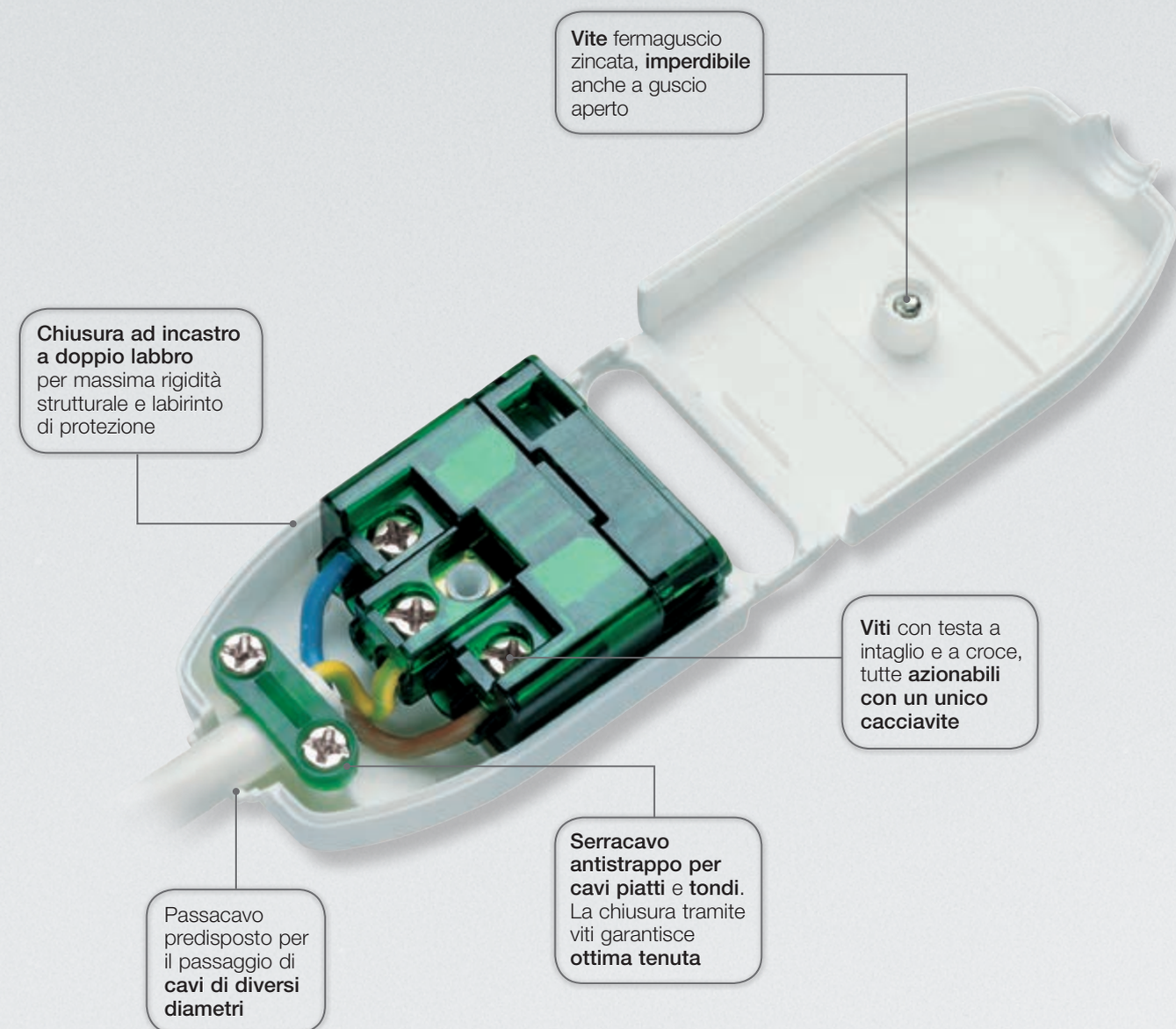
Chiusura serracavo con cavo piatto.



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

Spine e prese - Guida alla scelta

Spine con uscita cavo assiale

Serie	S10	S11	S17	Standard tedesco e francese (combinato)	Standard americano
	2P 10 A	2P+T 10 A	2P+T 16 A	2P+T 16 A	2P+T 15 A
Supernova	 00200 nero 00200.B bianco	 00201 nero 00201.B bianco	 00202 nero 00202.B bianco	 00230 nero 00230.B bianco  00231 nero 00231.B bianco	 * 01096 nero * 01096.B bianco  * 01105 nero * 01105.B bianco
Mille	 01020 nero 01020.B bianco	 01021 nero 01021.B bianco	 01026 nero 01026.B bianco		

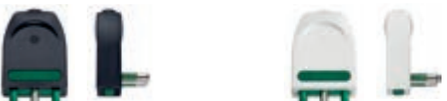
*Non utilizzabile in Paesi europei

Spine con uscita cavo a 90°

Serie	S11	S17	SPA11	SPA17	Standard tedesco e francese combinato
	2P+T 10 A	2P+T 16 A	2P+T 10 A	2P+T 16 A	2P+T 16 A
Supernova	 00211 nero 00211.B bianco	 00212 nero 00212.B bianco	 ● 00206 nero ● 00206.B nero	 ● 00207 bianco ● 00207.B bianco	 00241 nero 00241.B bianco
Mille			 01041 nero 01041.B bianco	 01043 nero 01043.B bianco	

● Spina "Spazio Zero"

Spine orientabili con spinotti in linea o a squadra, uscita cavo assiale

Serie	S11-SPB11	S17-SPB17
	2P+T 10 A	2P+T 16 A
Supernova	 00203 nero 00203.B bianco	 00204 nero 00204.B bianco

INSTALLAZIONE VOLANTE

Spine e prese - Guida alla scelta

Prese con uscita cavo assiale

Serie	P10	P11	P17	P17/11	P30	Standard universale	Standard francese e tedesco
	2P 10 A	2P+T 10 A	2P+T 16 A				
Supernova		 00221 nero 00221.B bianco	 00222 nero 00222.B bianco	 00223 nero 00223.B bianco	 00224 nero 00224.B bianco	 00225 nero 00225.B bianco	 00250 nero 00250.B bianco 00251 nero 00251.B bianco
Mille	 01022 nero 01022.B bianco	 01023 nero 01023.B bianco		 01029 nero 01029.B bianco			

SPINE E PRESE

Spine e prese TV

Tipologia	ø 95, fino a 862 MHz		TV-RD-SAT fino a 2400 MHz	
	Cavo assiale	Cavo a 90°	Cavo assiale	Cavo a 90°
Maschio	01642 avorio	01631 avorio	01644 bianco	01634 bianco
Femmina	01643 avorio		01645 bianco	01635 bianco
Tipo F			 01654 0B32408 0B32409	
Adattatore	01649 bianco			
Giuntacavo	01650 avorio			

Spine polarizzate per filodiffusione e Hi-Fi

	Cavo assiale	Cavo a 90°
2P 6 A	01617 avorio	01616 avorio
24 V (SELV)	01099 avorio	

Altre spine e prese

Descrizione	Codice
Spina piatta per cavo piatto - Z 300 Ω. Spinotti ø 3 mm interasse 12,4 mm. Per prese 16300, 14330, 08160, 10160, 06423	01620 avorio

Spine e prese industriali

Tipologia	IP44		IP67	
	2P+T 16 A		3P+T 16 A	
	Spina	Preso	Spina	Preso
Mobili	0E33015	0E33065	0E33025	0E33075
Da parete		0E33080		0E33085

INSTALLAZIONE VOLANTE

Spine e prese serie Supernova

Principali caratteristiche

- corpo in poliammide nero e bianco;
- codulo, serracavo e vani di protezione per singoli conduttori;
- morsetti a vite;
- spinotti attivi protetti da guaina isolante semitrasparente;
- polo terra fissato indissolubilmente;
- in caso di inserimento di più spine piatte 00206 e/o 00207 in prese affiancate, assicurarsi che successivamente si possano estrarre agevolmente.

Per i cordoni prolungatori la norma di prodotto CEI 23-124 richiede:

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

Istruzioni per il montaggio

Per le spine e prese mobili ricollegabili la sezione e la lunghezza dei cavi da collegare devono essere scelti in accordo alle regole nazionali di installazione.

Conformità normativa

Norma CEI 23-50 (IEC 60884-1).

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					●			●	●	●			
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

INSTALLAZIONE VOLANTE

Spine e prese serie Supernova

Spine 250 V~ uscita cavo assiale

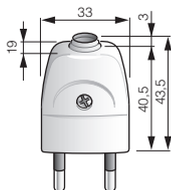
00200	.B	Spina SICURY 2P 10 A, standard italiano tipo S10
00201	.B	Spina SICURY 2P+T 10 A, standard italiano tipo S11
00202	.B	Spina SICURY 2P+T 16 A, standard italiano tipo S17



00200
nero



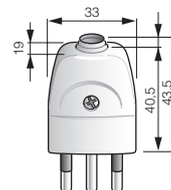
00200.B
bianco



00201
nero



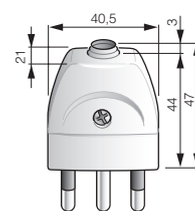
00201.B
bianco



00202
nero



00202.B
bianco



Spine 250 V~, spinotti orientabili in linea o a squadra, uscita cavo assiale

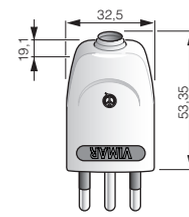
00203	.B	Spina SICURY 2P+T 10 A, standard italiano tipo S11-SPB11
00204	.B	Spina SICURY 2P+T 16 A, standard italiano tipo S17-SPB17



00203
nero



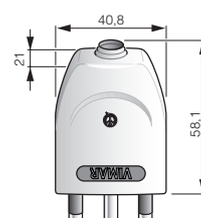
00203.B
bianco



00204
nero



00204.B
bianco

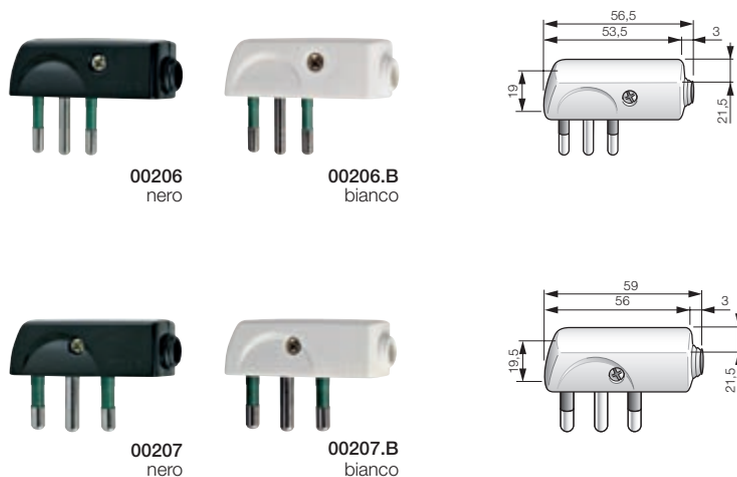


INSTALLAZIONE VOLANTE

Spine e prese serie Supernova

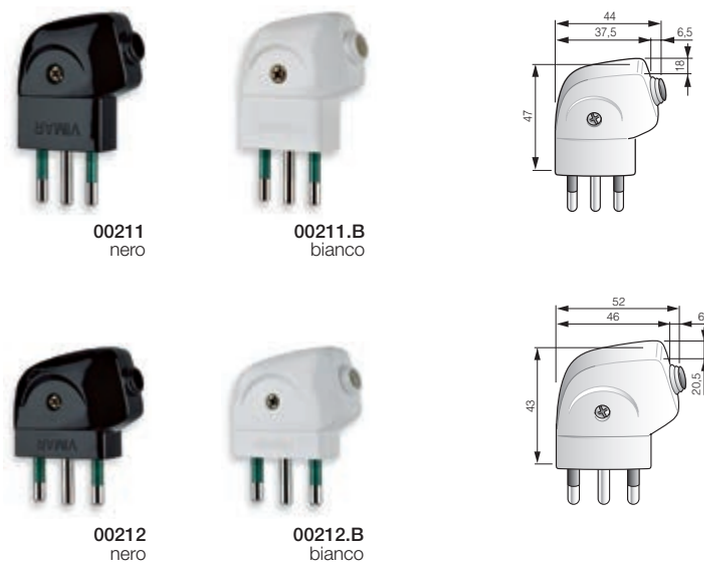
Spine piatte a squadra 250 V~, uscita cavo 90°

00206	.B	Spina piatta a squadra SICURY 2P+T 10 A 250 V~, standard italiano tipo SPA11
00207	.B	Spina piatta a squadra SICURY 2P+T 16 A 250 V~, standard italiano tipo SPA17



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

00211	.B	Spina a squadra con profilo SICURY 2P+T 10 A 250 V~, standard italiano tipo S11
00212	.B	Spina a squadra con profilo SICURY 2P+T 16 A 250 V~, standard italiano tipo S17



INSTALLAZIONE VOLANTE

Spine e prese serie Supernova

Spine 250 V~, standard tedesco e francese, uscita cavo assiale

00230	.B	Spina 2P+T 16 A 250 V~, standard tedesco, uscita cavo assiale
00231	.B	Spina 2P+T 16 A 250 V~, combinata standard tedesco e francese, uscita cavo assiale



Spine 250 V~, standard tedesco e francese, uscita cavo 90°

00241	.B	Spina 2P+T 16 A 250 V~, combinata standard tedesco e francese, uscita cavo 90°
-------	----	--



INSTALLAZIONE VOLANTE

Spine e prese serie Supernova

Spine standard estero - uscita cavo assiale

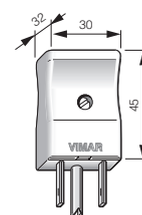
* 01096	.B	Spina 2P+T 15 A 127 V~ standard americano e dell'Arabia Saudita, uscita cavo assiale
* 01105	.B	Spina 2P+T 15 A 250 V~ standard americano, uscita cavo assiale



* 01096
nero



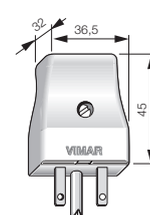
* 01096.B
bianco



* 01105
nero



* 01105.B
bianco



Prese 250 V~ con uscita cavo assiale

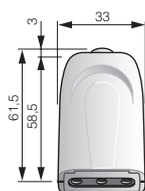
00221	.B	Preso mobile SICURY 2P+T 10 A 250 V~, standard italiano tipo P11
00222	.B	Preso mobile SICURY 2P+T 16 A 250 V~, standard italiano tipo P17
00223	.B	Bpreso mobile SICURY 2P+T 16 A 250 V~, standard italiano tipo P17/11



00221
nero



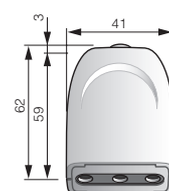
00221.B
bianco



00222
nero



00222.B
bianco



00223
nero



00223.B
bianco



INSTALLAZIONE VOLANTE

Spine e prese serie Supernova

Prese 250 V~ con uscita cavo assiale

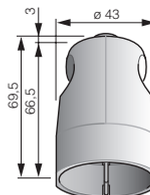
00224	.B	Preso mobile SICURY 2P+T 16 A 250 V~, standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), uscita cavo assiale
00225	.B	Preso mobile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale, per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano, spine 2P+T 16 A standard tedesco, uscita cavo assiale. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese



00224
nero



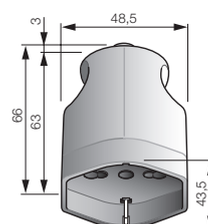
00224.B
bianco



00225
nero



00225.B
bianco



Prese 250 V~, standard tedesco e francese con uscita cavo assiale

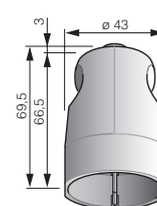
00250	.B	Preso mobile SICURY 2P+T 16 A 250 V~, standard tedesco, uscita cavo assiale
00251	.B	Preso mobile SICURY 2P+T 16 A 250 V~, standard francese, uscita cavo assiale



00250
nero



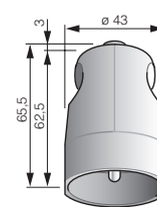
00250.B
bianco



00251
nero



00251.B
bianco



SPINE E PRESE

Spine e prese serie Mille

Principali caratteristiche

- corpo in tecnopolimero nero e bianco, infrangibile;
- serracavo e vani di protezione per singoli conduttori;
- spine con spinotti imperdibili e spinotti attivi protetti da guaina isolante;
- prese con alveoli elastici e alveoli attivi schermati da dispositivo otturatore imperdibile;
- polo terra e dispositivo otturatore fissati indissolubilmente.

Istruzioni per il montaggio

Per le spine e prese mobili ricollegabili la sezione e la lunghezza dei cavi da collegare devono essere scelti in accordo alle regole nazionali di installazione.

Per i cordoni prolungatori la norma di prodotto nazionale CEI 23-124 richiede:

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

Conformità normativa

Norme CEI 23-50 (IEC 60884-1).

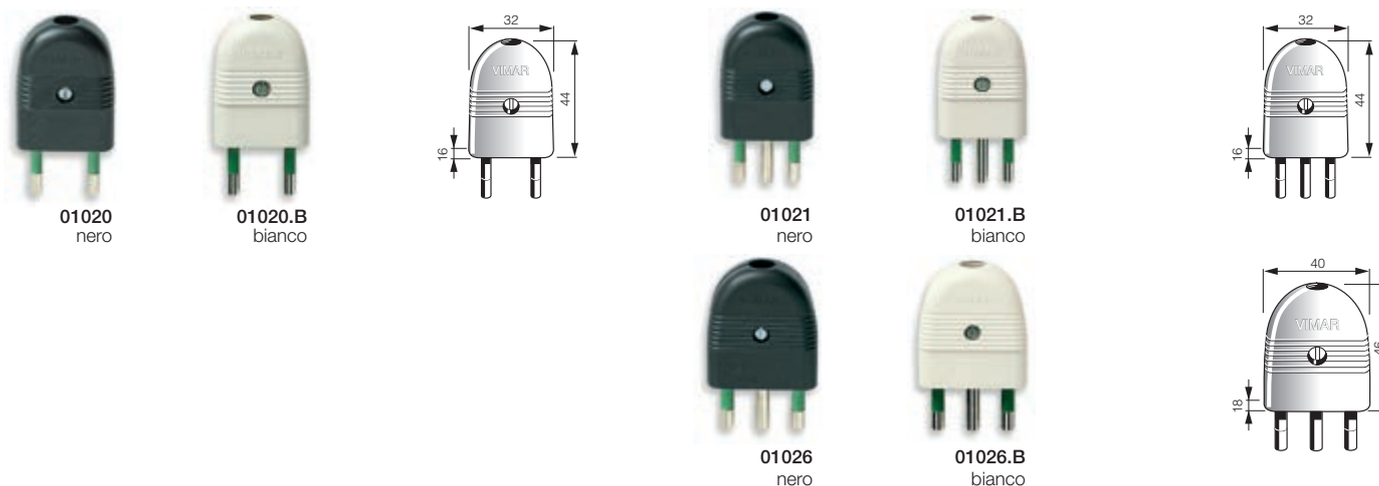
Spine e prese - accoppiamenti possibili

	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.

Spine 250 V~ uscita cavo assiale

01020	.B	Spina SICURY 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo S10, uscita cavo assiale
01021	.B	Spina SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo S11, uscita cavo assiale
01026	.B	Spina SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo S17, uscita cavo assiale



Spine e prese serie Mille

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

01041	.B	Spina piatta a squadra SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo SPA11
01043	.B	Spina piatta a squadra SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo SPA17



Prese 250 V~ con uscita cavo assiale

01022	.B	Preso SICURY 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo P10
01023	.B	Preso SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11



Prese 250 V~ con uscita cavo assiale

01029	.B	Bpresa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11
-------	----	--



Spine e prese di segnale

Campo di applicazione

Collegamento di apparecchiature d'utente in impianti per la distribuzione di segnali audio e video, analogici e digitali, terrestri, da satellite e via cavo per frequenze fino a 5-2400 MHz.

01644, 01645 - Principali caratteristiche

- elevata efficacia di schermatura (classe B secondo la norma EN 50083-2/A1: 1997-03):
 - fino a 470 MHz: ≥ 75 dB;
 - fino a 862 MHz: ≥ 70 dB;
 - fino a 1750 MHz: ≥ 65 dB;
 - fino a 2050 MHz: ≥ 60 dB;
 - fino a 2400 MHz: ≥ 55 dB;
- serracavo ad anello elastico autobloccante senza viti; riduce le deformazioni del cavo ed evita variazioni di impedenza caratteristica; i particolari materiali plastici utilizzati assicurano una tenuta costante nel tempo ed evitano scorrimenti del cavo garantendo un ridotto effetto capacitivo;
- dimensioni dei cavi utilizzabili:
 - conduttore interno: $\varnothing 0,7$ mm max;
 - conduttore esterno (treccia di schermatura): $\varnothing 5,2$ mm max;
 - guaina isolante esterna: $\varnothing 7,8$ mm max;
- uscita cavo assiale.

01634, 01635 - Principali caratteristiche

- elevata efficacia di schermatura (classe A secondo la norma EN 50083-2/A1: 1997-03):
 - fino a 300 MHz: ≥ 85 dB;
 - fino a 470 MHz: ≥ 80 dB;
 - fino a 1000 MHz: ≥ 75 dB;
 - fino a 2400 MHz: ≥ 55 dB;
- serracavo ad anello elastico autobloccante senza viti; riduce le deformazioni del cavo ed evita variazioni di impedenza caratteristica; i particolari materiali plastici utilizzati assicurano una tenuta costante nel tempo ed evitano scorrimenti del cavo garantendo un ridotto effetto capacitivo;
- dimensioni dei cavi utilizzabili:
 - conduttore interno: $\varnothing 1$ mm max;
 - conduttore esterno (treccia di schermatura): $\varnothing 4,5 \div 7,2$ mm;
 - guaina isolante esterna: $\varnothing 5,6$ mm max;
- uscita cavo a 90° .

Conformità normativa

Direttiva EMC;
Norme EN 50083-4, IEC 169-2 (HD 132.2 S2);
Norma EN 50083-2.

Spine e prese piatte

Spina piatta per cavo piatto - Z 300 Ω , avorio. Spinotti $\varnothing 3$ mm interasse 12,4 mm. Per prese 16300, 14330, 08160, 10160, 06423



01620

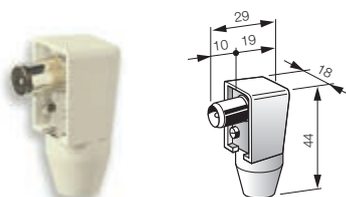


Spine e prese TV per frequenze fino a 862 MHz

01631 Spina coassiale TV $\varnothing 9,5$ IEC - Z 75 Ω , uscita cavo a 90° , avorio

01642 Spina coassiale TV $\varnothing 9,5$ IEC - Z 75 Ω , uscita cavo assiale, avorio

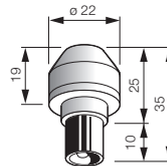
01643 Presa coassiale TV $\varnothing 9,5$ IEC - Z 75 Ω , uscita cavo assiale, avorio



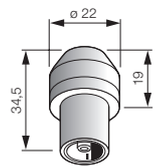
01631



01642



01643



Spine e prese di segnale

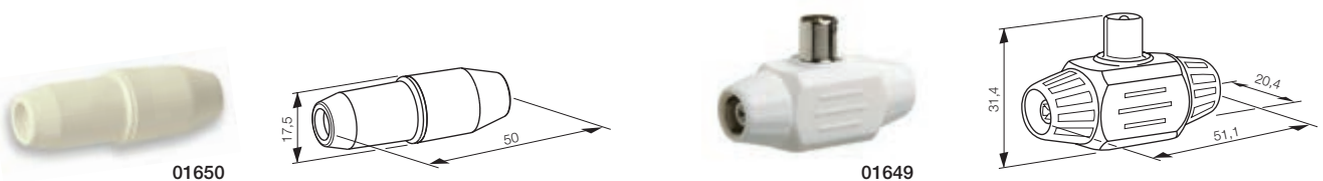
Connettori coassiali TV-RD-SAT per frequenze fino a 2400 MHz

01644	Connettore coassiale TV-RD-SAT maschio IEC 60169-2, uscita cavo assiale - Z 75 Ω, bianco
01645	Connettore coassiale TV-RD-SAT femmina IEC 60169-2, uscita cavo assiale - Z 75 Ω, bianco
01634	Connettore coassiale TV-RD-SAT maschio IEC 60169-2, uscita cavo 90° - Z 75 Ω, bianco
01635	Connettore coassiale TV-RD-SAT femmina IEC 60169-2, uscita cavo 90° - Z 75 Ω, bianco
01654	Connettore coassiale TV-RD-SAT maschio tipo F - Z 75 Ω, per cavo RG59 con ø esterno 7 mm
0B32408	2 connettori coassiali TV-RD-SAT maschio tipo F - Z 75 Ω, per cavo RG59 con ø esterno 3,5 mm
0B32409	2 connettori coassiali TV-RD-SAT maschio tipo F - Z 75 Ω, per cavo RG59 con ø esterno 5 mm



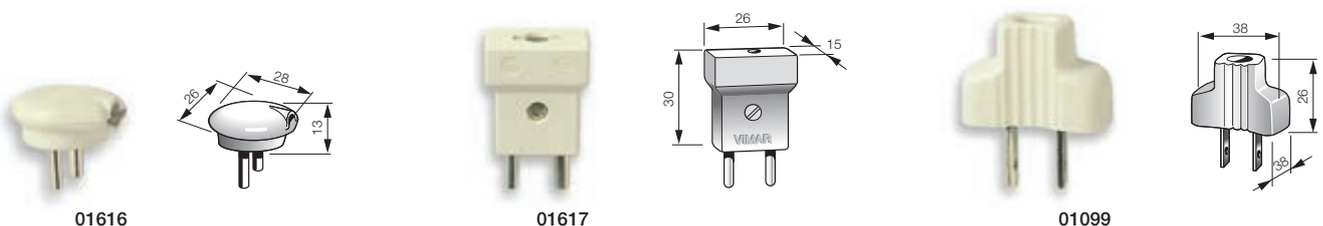
Giuntacavo e adattatore

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)



Spine polarizzate per filodiffusione e Hi-Fi

01616	2P 6 A 24 V (SELV), uscita cavo a 90°, con serracavo, avorio. 1 spinotto ø 3 mm e 1 spinotto ø 4 mm interasse 12,4 mm. Per prese 16301, 14331, 08159, 10159
01617	2P 6 A 24 V (SELV), uscita cavo assiale, con serracavo, avorio. 1 spinotto ø 3 mm e 1 spinotto ø 4 mm interasse 12,4 mm. Per prese 16301, 14331, 08159, 10159
01099	2P 6 A 24 V (SELV), uscita cavo assiale, avorio. Spinotti piatti interasse 12,4 mm. Per prese 16345, 14332, 08198



SPINE E PRESE

INSTALLAZIONE VOLANTE

Spine e prese ad uso industriale

Campo di applicazione

Usi industriali, cantieri edili, agricoltura e similari sia all'interno che all'esterno.

Possono essere utilizzate anche nelle installazioni domestiche e similari, laboratori, alberghi, ospedali, negozi e grandi magazzini di vendita, edifici di culto e ritrovo, scuole ed impianti sportivi.

Principali caratteristiche

- spine e prese mobili complete di passacavo e pressacavo
- ingresso cavo superiore nelle prese da parete
- grado di protezione IP44 e IP67
- prese con dispositivo meccanico di arresto o di ritenuta

che, dopo il corretto inserimento della spina nella presa, ne impedisce l'involontaria estrazione

- grado di protezione meccanica IK 08 (5 Joule)
i gradi di protezione sono verificati:
 - per le prese quando la spina è inserita oppure quando il coperchio è chiuso
 - per le spine quando sono inserite nelle rispettive prese

Conformità normativa

Norme EN 60309-1, EN 60309-2.

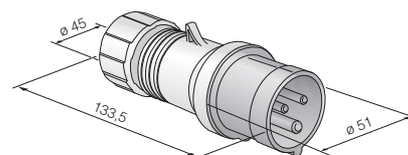
Spine industriali tipo EN 60309

0E33015 Spina 2P+T 16 A 6H 200-250 V~ - IP44

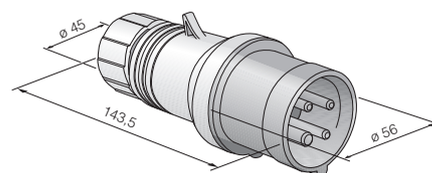
0E33025 Spina 3P+T 16 A 6H 380-415 V~ - IP67



0E33015



0E33025



INSTALLAZIONE VOLANTE

Spine e prese ad uso industriale

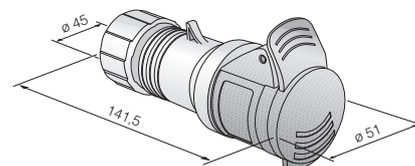
Prese industriali tipo EN 60309

0E33065 Presa mobile 2P+T 16 A 6H 200-250 V~ - IP44

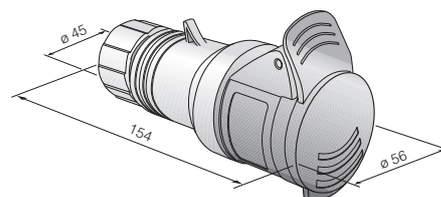
0E33075 Presa mobile 3P+T 16 A 6H 380-415 V~ - IP67



0E33065



0E33075



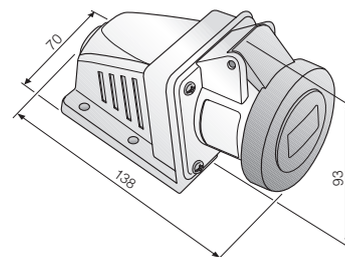
Prese industriali da parete tipo EN 60309

0E33080 Presa da parete 2P+T 16 A 6H 200-250 V~ - IP44

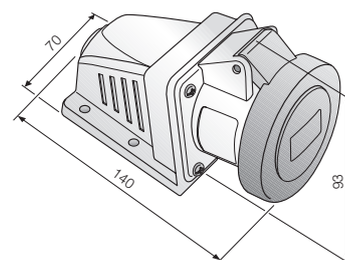
0E33085 Presa da parete 3P+T 16 A 6H 380-415 V~ - IP44



0E33080



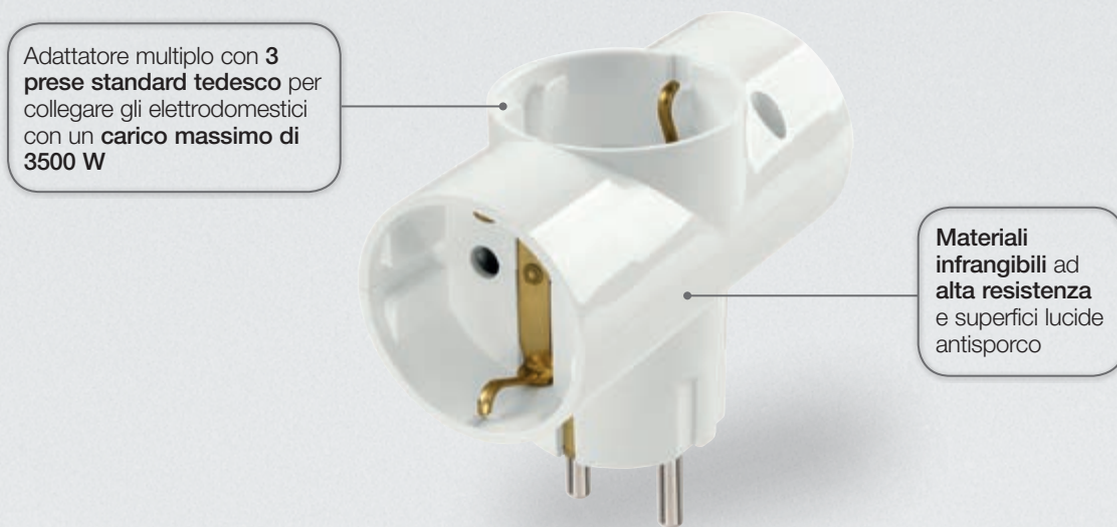
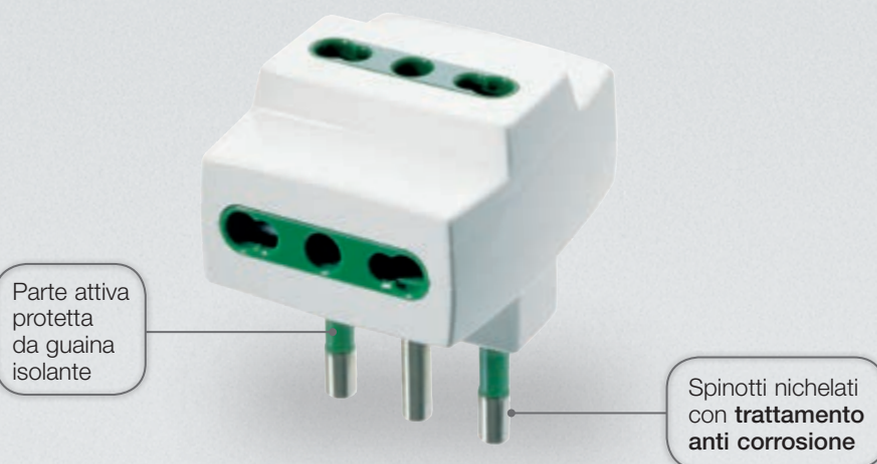
0E33085



Adattatori semplici e multipli

Adattatori semplici e multipli - Principali caratteristiche

Gli adattatori sono realizzati in tecnopolimero infrangibile e possiedono tutti il lato presa con **otturatore di protezione SICURY**, un brevetto Vimar che impedisce il contatto accidentale con la tensione di rete. Disponibili nella versione con prese di entrata e **uscita singola o multipla**, nelle **varianti cromatiche bianco, nero o fumé**.



Sicurezza

Prese con otturatore di sicurezza **SICURY**



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

INSTALLAZIONE VOLANTE

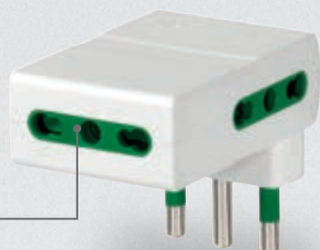
Adattatori semplici e multipli

Adattatori multispace - Principali caratteristiche

Appositamente progettati per **ottimizzare lo spazio disponibile**, gli adattatori Multispace sono dotati di **otturatore di protezione SICURY**, che impedisce il contatto con le parti in tensione, e consentono di collegare in tutta sicurezza ad una presa più dispositivi elettrici lasciando libero il rimanente spazio del punto luce.

Adattatori angolari

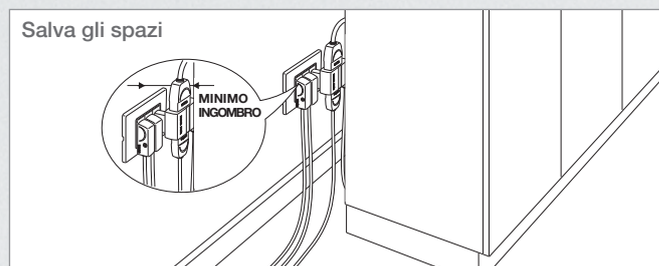
L'**ingombro ridotto** e la particolare forma ad angolo retto permettono non solo di **aumentare il numero delle prese** – collegando spine di lato, sopra e sotto – ma anche di **sfruttare gli spazi più ristretti**, come quelli dietro ad un mobile, lasciando al contempo liberi gli altri servizi del punto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



Prese con otturatore di sicurezza **SICURY**

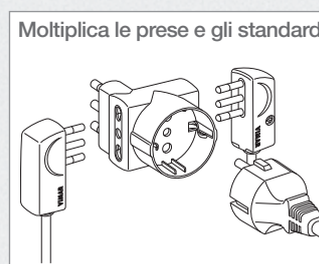


ADATTATORI
SEMPLICI E MULTIPLI



Adattatori sfalsati

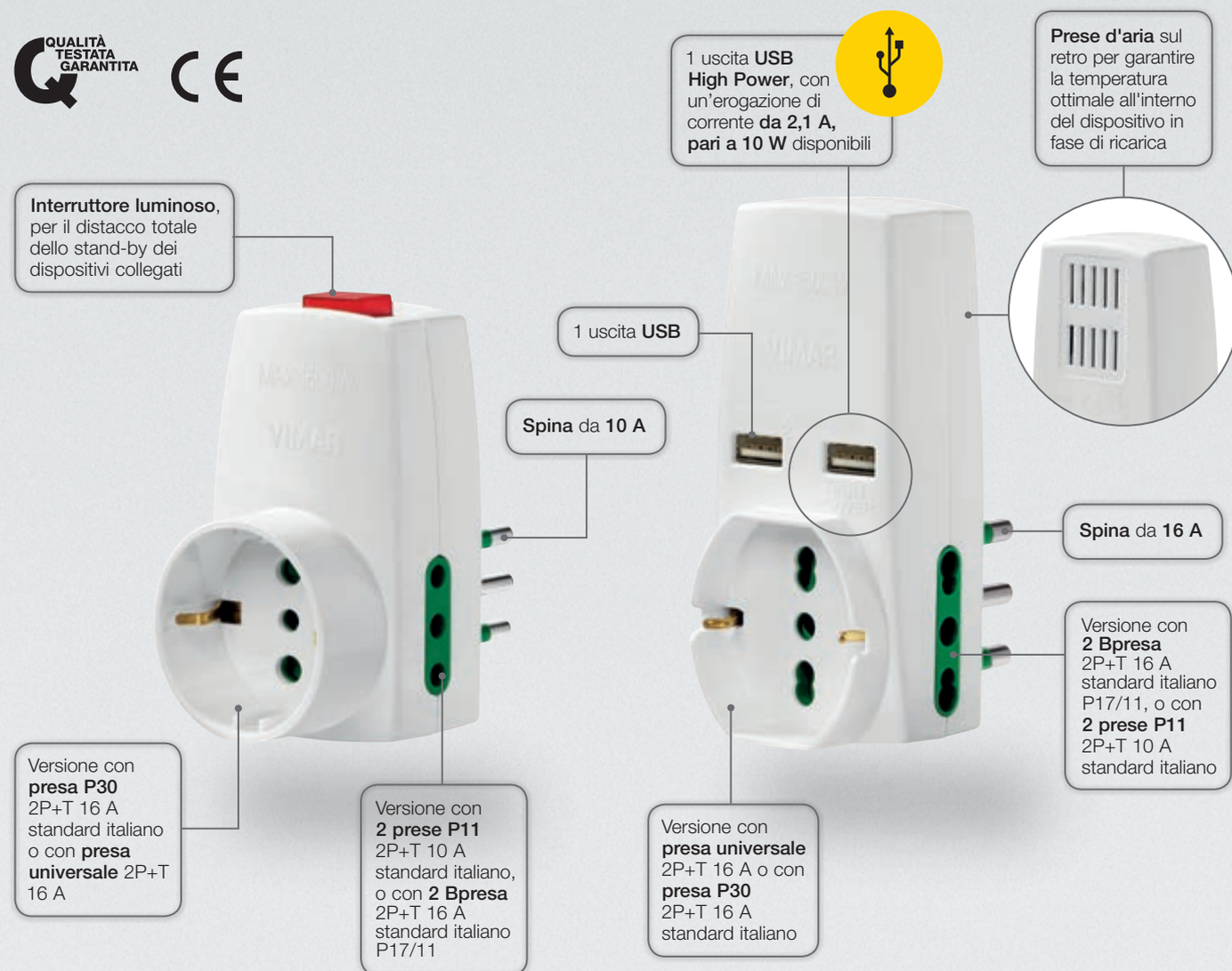
L'innovativo **ingresso spina fuori asse** consente di lasciare liberi gli altri servizi del punto luce, come ad esempio prese o interruttori, e al contempo di collegare da uno a tre dispositivi o elettrodomestici, anche con spina di standard tedesco solitamente molto ingombrante.



Adattatori con interruttore e USB

Principali caratteristiche

Gli adattatori con interruttore e USB 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 Bpresa** per aumentare la compatibilità verso i dispositivi collegati; o con **uscite USB e USB High Power** che permette di erogare fino a 2,1 A per caricare a piena velocità anche i dispositivi più potenti.



USB High Power

Prese USB High Power Vimar, il massimo della potenza.

Le prese USB High Power Vimar sono le uniche che **hanno un'erogazione di corrente da 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" e uno smartphone, due smartphone, uno smartphone e un lettore MP3. Per avere sempre tutto pronto all'uso.



INSTALLAZIONE VOLANTE

Adattatore universale da viaggio

Principali caratteristiche

L'energia che parla tutte le lingue del mondo. L'adattatore universale da viaggio è provvisto di un'unità alimentatore USB per la ricarica dei dispositivi elettronici compatibili con tensione 5 Vdc e potenza massima di 2,5 W (smartphone, lettore MP3, tablet, fotocamera digitale o videogame), e di un'unità con prese per i principali standard esteri.

Unità alimentatore USB
per la ricarica di dispositivi elettronici compatibili (fotocamera, lettore Mp3, smartphone, ecc.).
Tensione 5 Vdc, corrente massima 500 mA, potenza massima 2,5 W.

Unità con prese standard esteri
intercambiabili.



In dotazione due fusibili F2,5 AH e sacchettino di cortesia.



ADATTATORI
SEMPLICI E MULTIPLI

Compatibilità prese



Standard australiano Standard italiano 2P Standard europeo Standard inglese Standard americano

Lato spina adattatore



Standard australiano Standard europeo Standard inglese Standard americano Presa USB

I vantaggi



Rispondono agli standard europeo, inglese, australiano e statunitense. Utilizzabili perciò in oltre 200 paesi.



Massima compattezza: trasportabili facilmente nel sacchettino di cortesia in dotazione.



2 fusibili di protezione di ricambio F2,5 AH.



Compatibili con eurospina 2,5 A.



Con fusibile di protezione contro i sovraccarichi.



Presse USB.



Adattatori semplici serie Supernova

	lato spina	S10	S11	S17	Standard tedesco e francese	Standard americano
		2P 10 A	2P+T 10 A	2P+T 16 A	2P+T 16 A	2P 15 A
lato prese						
Bpresa P17/11				 00300 nero 00300.B bianco	 00301 nero 00301.B bianco	
P30			 00302 nero 00302.B bianco 00302.F fumé	 00303 nero 00303.B bianco		
2P per spine 2P 2,5 A, 10 A e 15 A		 01352 nero 01352.B bianco				
2P per spine 2P ø 4 mm e interasse 19 mm			 ● RI.00304 nero ● RI.00304.B bianco			 01351 nero 01351.B bianco

● Adattatore "Sfalsati"

Adattatori multipli con interruttore e USB

	lato spina	S11	S17
		2P+T 10 A	2P+T 16 A
lato prese			
P11 + P30 + interruttore 2P luminoso		 OP00330.B	
Bpresa P17/11 + presa universale + interruttore 2P luminoso			 OP00331.B
P11 + P30 + USB		 OP00332.B	
Bpresa P17/11 + presa universale + USB			 OP00333.B

Adattatore universale da viaggio

Descrizione	Codice
Adattatore universale da viaggio 240 V /120 V max 500 W, per apparecchi con eurospina 2,5 A senza terra, con unità di alimentazione USB 5 V 500 mA per dispositivi elettronici. Fornito con 2 fusibili rapidi F2,5AH e sacchettino di cortesia	 0A32301F fumé

INSTALLAZIONE VOLANTE

Adattatori - Guida alla scelta

Adattatori multipli serie Supernova

	lato spina	S11	S17	Standard tedesco e francese
		2P+T 10 A	2P+T 16 A	2P+T 16 A
lato prese				
P11		 00320 nero 00320.B bianco 01161.B bianco ● RI.00310 nero ● RI.00310.B bianco		
Bpresa P17/11			 00321 nero 00321.B bianco 01165 nero 01165.B bianco ● RI.00311 nero ● RI.00311.B bianco	 00324 nero 00324.B bianco 01166.B bianco
Bpresa P17/11 + spia luminosa			 00328 nero 00328.B bianco	
Bpresa P17/11 + P30 + limitatore di sovratensione			 00329.B bianco	
Bpresa P17/11 + P30			 00323 nero 00323.B bianco 00323.F fumé ● RI.00312 nero ● RI.00312.B bianco	 00325 nero 00325.B bianco
P11 + P30		 00322 nero 00322.B bianco 00322.F fumé		
Presse standard tedesco				 00326.B bianco

● Adattatore "Angolari"

ADATTATORI SEMPLICI E MULTIPLI

Adattatori industriali-civili tipo EN 60309

Lato spina	Lato presa	Codice	Lato spina	Lato presa	Codice
S17	EN 60309	 00350	EN 60309	2 x P17/11 + P30	 00362
Tedesco/francese		 00351		Universale + EN 60309	 00363
EN 60309	Universale	 00360	EN 60309	2 x P17/11 + EN 60309	 00364
	2 x P17/11	 00361			

Adattatori semplici e multipli - Serie Supernova

Campo d'applicazione

- destinati al collegamento di piccoli elettrodomestici nei limiti di potenza riportati sul pezzo;
- non devono mai essere inseriti l'uno sull'altro.

Conformità normativa

Adattatori standard italiano:
norme CEI 23-57 (IEC 60884-2-5).

Principali caratteristiche

- corpo in tecnopolimero infrangibile;
- spinotti attivi protetti da guaina isolante;
- alveoli attivi schermati da dispositivo otturatore;
- alveoli attivi e di terra ad elevata elasticità per garantire il contatto elettrico ottimale anche dopo un lungo utilizzo;
- versione con limitatore di sovratensione (SPD);
- versione con spia luminosa per segnalazione presenza rete;
- potenza massima prelevabile 1500 W;
- colori: nero, bianco e fumé.

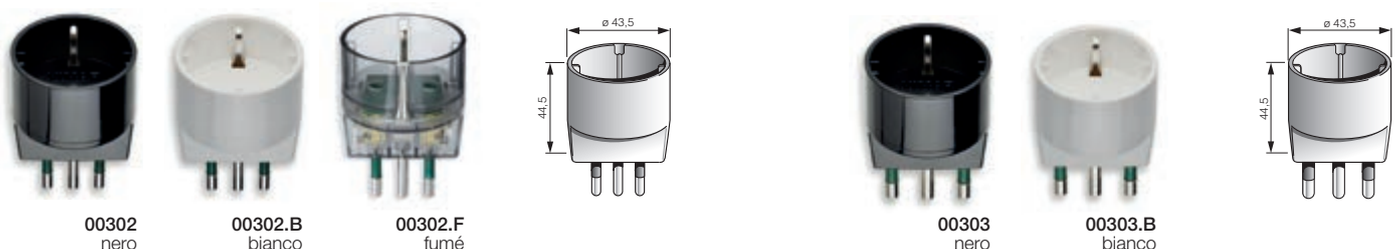
Adattatori semplici a 1 uscita 250 V~

00300	.B	Adattatore semplice SICURY, max 1500 W
		<ul style="list-style-type: none"> • spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 • Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
00301	.B	Adattatore semplice SICURY, max 1500 W
		<ul style="list-style-type: none"> • spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese • Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



Adattatori semplici a 1 uscita 250 V~

00302	.B	.F	Adattatore semplice SICURY, max 1500 W
			<ul style="list-style-type: none"> • 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		Adattatore semplice SICURY, max 1500 W
			<ul style="list-style-type: none"> • spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 • presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



Adattatori semplici e multipli - Serie Supernova

Adattatori sfalsati a 1 uscita 250 V~

- RI.00304 .B** Adattatore semplice SICURY, max 1500 W
- spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
 - presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



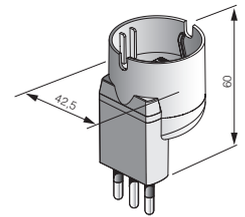
Vista posteriore



RI.00304
nero



RI.00304.B
bianco



Adattatori semplici a 1 uscita 250 V~ standard americano

- 01351 .B** Adattatore semplice SICURY 125 V~, max 1500 W
- spina 2P 15 A 125 V~ standard americano spinotti piatti non polarizzato
 - presa 2P per spine 2P con spinotti \varnothing 4 mm interasse 19 mm

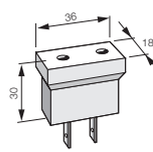
- 01352 .B** Adattatore semplice SICURY 250 V~, max 1500 W
- spina 2P 10 A standard italiano S10
 - presa 2P standard euro americano (spinotti piatti paralleli e spinotti \varnothing 4 mm)



01351
nero



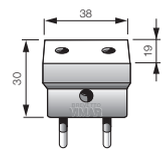
01351.B
bianco



01352
nero



01352.B
bianco



Adattatori multipli a 2 uscite 250 V~ con "SCUDO" limitatore di sovratensione

- 00329.B** Adattatore multiplo SICURY, max 1500 W
- spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
 - 1 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11 e 1 presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
 - limitatore di sovratensioni (SPD) per la protezione delle apparecchiature elettroniche connesse alle prese di corrente

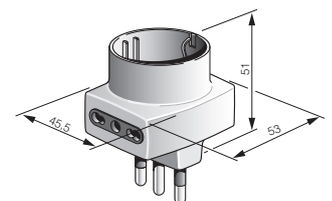
lato presa



lato SPD



00329.B
bianco



Adattatori multipli a 2 uscite 250 V~ con spia luminosa

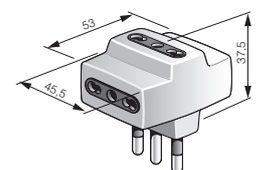
- 00328 .B** Adattatore multiplo SICURY, max 1500 W
- spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
 - 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
 - spia luminosa per segnalazione presenza rete



00328
nero



00328.B
bianco



Adattatori semplici e multipli - Serie Supernova

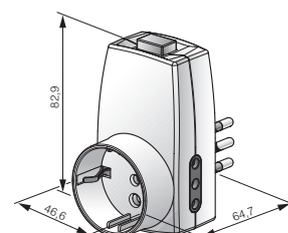
Adattatori multipli a 3 uscite 250 V~ con interruttore

0P00330.B Adattatore multiplo SICURY 250 V~, max 1500 W
 • interruttore 2P luminoso
 • 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

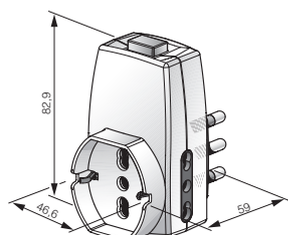
0P00331.B Adattatore multiplo SICURY 250 V~, max 1500 W
 • interruttore 2P luminoso
 • spina 2P+T 16 A standard italiano S17
 • 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11
 • 1 presa 2P+T 16 A 250 V~ universale



0P00330.B
bianco



0P00331.B
bianco



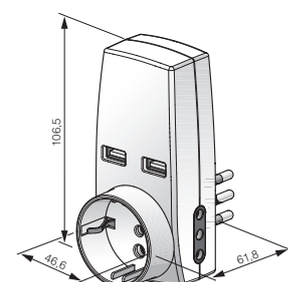
Adattatori multipli a 3 uscite 250 V~ con uscite USB e USB High Power

0P00332.B Adattatore multiplo SICURY 230 V~, max 1500 W
 • 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

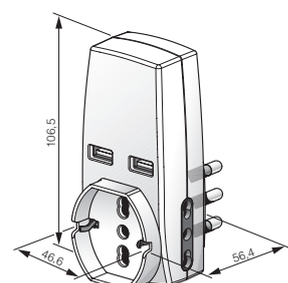
0P00333.B Adattatore multiplo SICURY 230 V~, max 1500 W
 • spina 2P+T 16 A standard italiano S17
 • 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano P17/11
 • 1 presa 2P+T 16 A universale
 • 2 uscite USB 5 Vdc 2,1 A



0P00332.B
bianco



0P00333.B
bianco



Adattatori semplici e multipli - Serie Supernova

Adattatori multipli a 3 uscite 250 V~

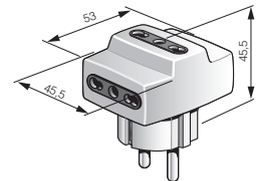
00324	.B	Adattatore multiplo SICURY, max 1500 W, con spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese • 3 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
00325	.B	Adattatore multiplo SICURY, max 1500 W, con spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese • 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11 e una presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



00324
nero



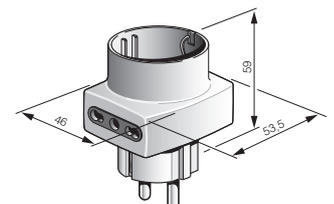
00324.B
bianco



00325
nero



00325.B
bianco



Adattatori multipli a 3 uscite 250 V~

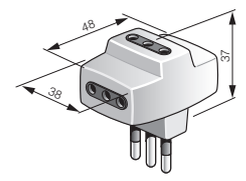
00320	.B	Adattatore multiplo SICURY, max 1500 W, con spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11 • 3 prese 2P+T 10 A standard italiano tipo P11
00321	.B	Adattatore multiplo SICURY, max 1500 W, con spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 • 3 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



00320
nero



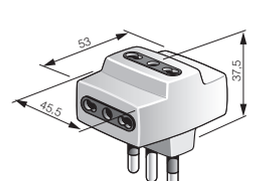
00320.B
bianco



00321
nero



00321.B
bianco



Adattatori multipli a 3 uscite 250 V~

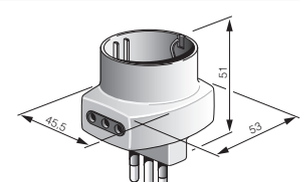
00322	.B	Adattatore multiplo SICURY, max 1500 W, con spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11 • 2 prese 2P+T 10 A standard italiano tipo P11 e una presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
00323	.B .F	Adattatore multiplo SICURY, max 1500 W, con spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 • 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11 e una presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



00322
nero



00322.B
bianco



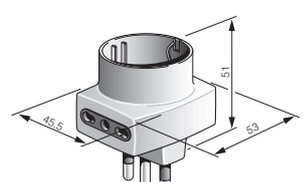
00323
nero



00323.B
bianco



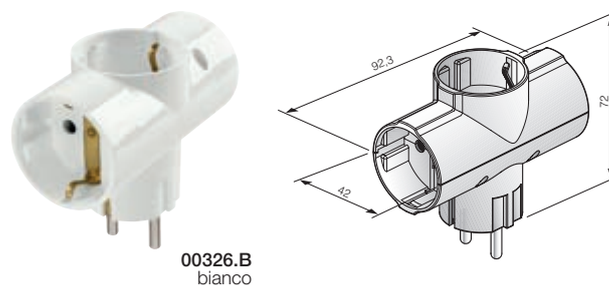
00323.F
fumè



Adattatori semplici e multipli - Serie Supernova

Adattatori multipli a 3 uscite 250 V~ standard tedesco

- 00326.B** Adattatore multiplo SICURY, max 3500 W, con spina 2P+T 16 A standard tedesco
 • 3 uscite 2P+T 16 A standard tedesco



00326.B
bianco

Adattatori multipli a 3 uscite salvaspazio 250 V~

- RI.00310 .B** Adattatore multiplo salvaspazio SICURY, max 1500 W, con spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11
 • 3 prese 2P+T 10 A standard italiano tipo P11

- RI.00311 .B** Adattatore multiplo salvaspazio SICURY, max 1500 W, con spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
 • 3 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11

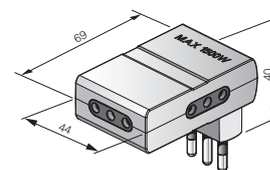
- RI.00312 .B** Adattatore multiplo SICURY, max 1500 W, con spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
 • 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
 • 1 presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



RI.00310
nero



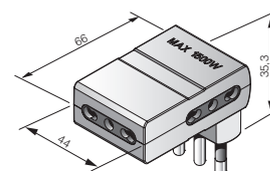
RI.00310.B
bianco



RI.00311
nero



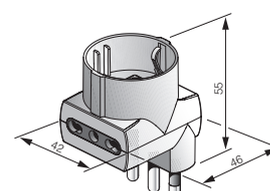
RI.00311.B
bianco



RI.00312
nero



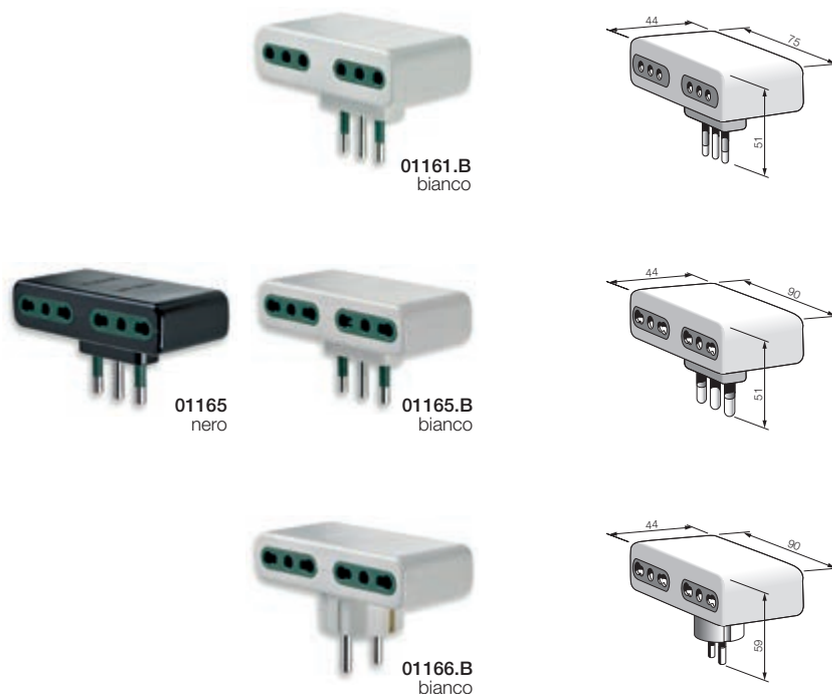
RI.00312.B
bianco



Adattatori semplici e multipli - Serie Supernova

Adattatori multipli a 4 uscite 250 V~

01161.B	Adattatore multiplo SICURY, max 1500 W, con spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11 • 4 uscite 2P+T 10 A standard italiano tipo P11
01165 .B	Adattatore multiplo SICURY, max 1500 W, con spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 • 4 uscite Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
01166.B	Adattatore multiplo SICURY, max 1500 W, con 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
SEMPLICI E MULTIPLI

Adattatore universale da viaggio

0A32301F	Adattatore universale da viaggio 240 V /120 V max 500 W, per apparecchi con eurospina 2,5 A senza terra, con unità di alimentazione USB 5 V 500 mA per dispositivi elettronici. Fornito con 2 fusibili rapidi F2,5 AH e sacchettino di cortesia
-----------------	---



Adattatori industriali-civili

Campo di applicazione

Destinati all'uso temporaneo ed occasionale in ambienti industriali con prese di tipo EN 60309 per il collegamento di utensili dotati di spine di tipo domestico e similare.

Principali caratteristiche

- grado di protezione IP44;
- prese con dispositivo meccanico di arresto o di ritenuta che, dopo il corretto inserimento della spina nella presa, ne impedisce l'involontaria estrazione;

- grado di protezione meccanica IK 08 (5 Joule)
i gradi di protezione sono verificati:
 - per le prese quando la spina è inserita oppure quando il coperchio è chiuso;
 - per le spine quando sono inserite nelle rispettive prese.

Conformità normativa

Norme EN 60309-1, EN 60309-2.

Adattatori industriali-civili 250 V~ tipo EN 60309

00350

Adattatore civile-industriale:

- 1 spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
- 1 presa 2P+T 16 A 6h tipo EN 60309

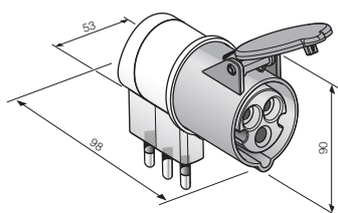
00351

Adattatore civile-industriale:

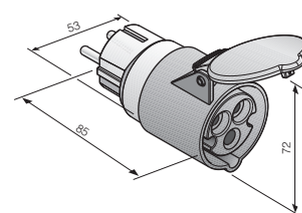
- 1 spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese
- 1 presa 2P+T 16 A 6h tipo EN 60309



00350



00351



Adattatori industriali-civili 250 V~ tipo EN 60309

00362

Adattatore industriale-civile:

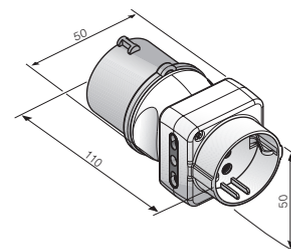
- 1 spina 2P+T 16 A 6h tipo EN 60309
- 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
- 1 presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



(lato spina)



00362
(lato presa)



Adattatori industriali-civili

Adattatori industriali-civili 250 V~ tipo EN 60309

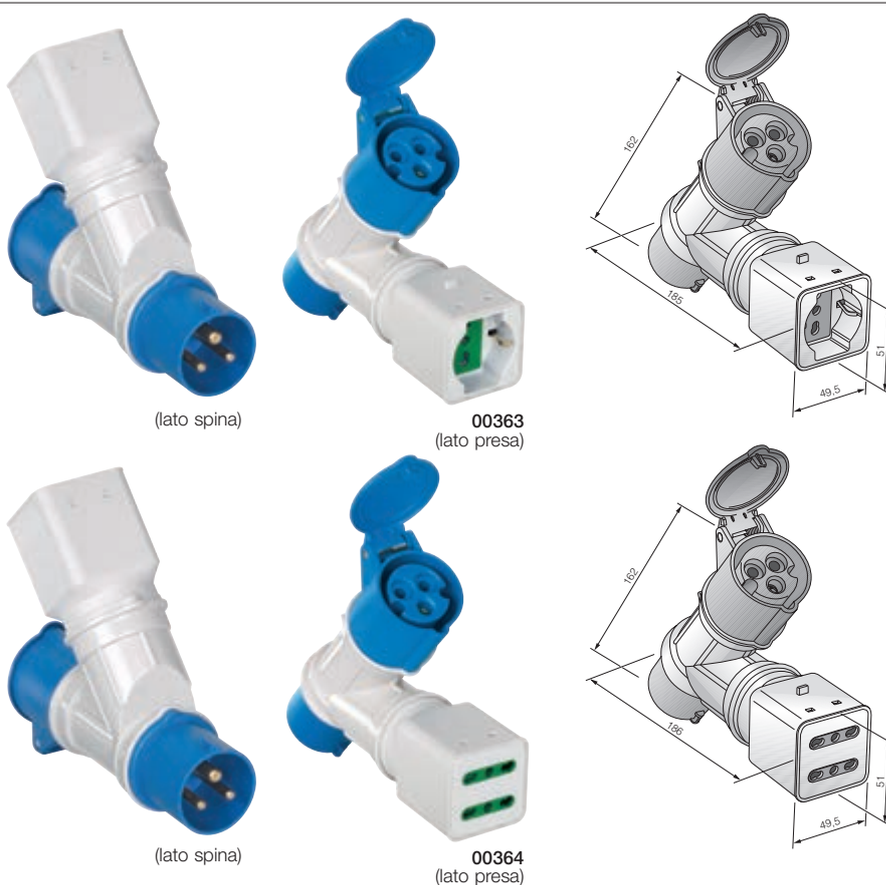
- 00360** Adattatore industriale-civile:
- spina 2P+T 16 A 6h tipo EN 60309
 - presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale, per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano e spine 2P+T 16 A standard tedesco. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese
- 00361** Adattatore industriale-civile:
- spina 2P+T 16 A 6h tipo EN 60309
 - due Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



ADATTATORI
SEMPLICI E MULTIPLI

Adattatori industriali-civili 250 V~ tipo EN 60309

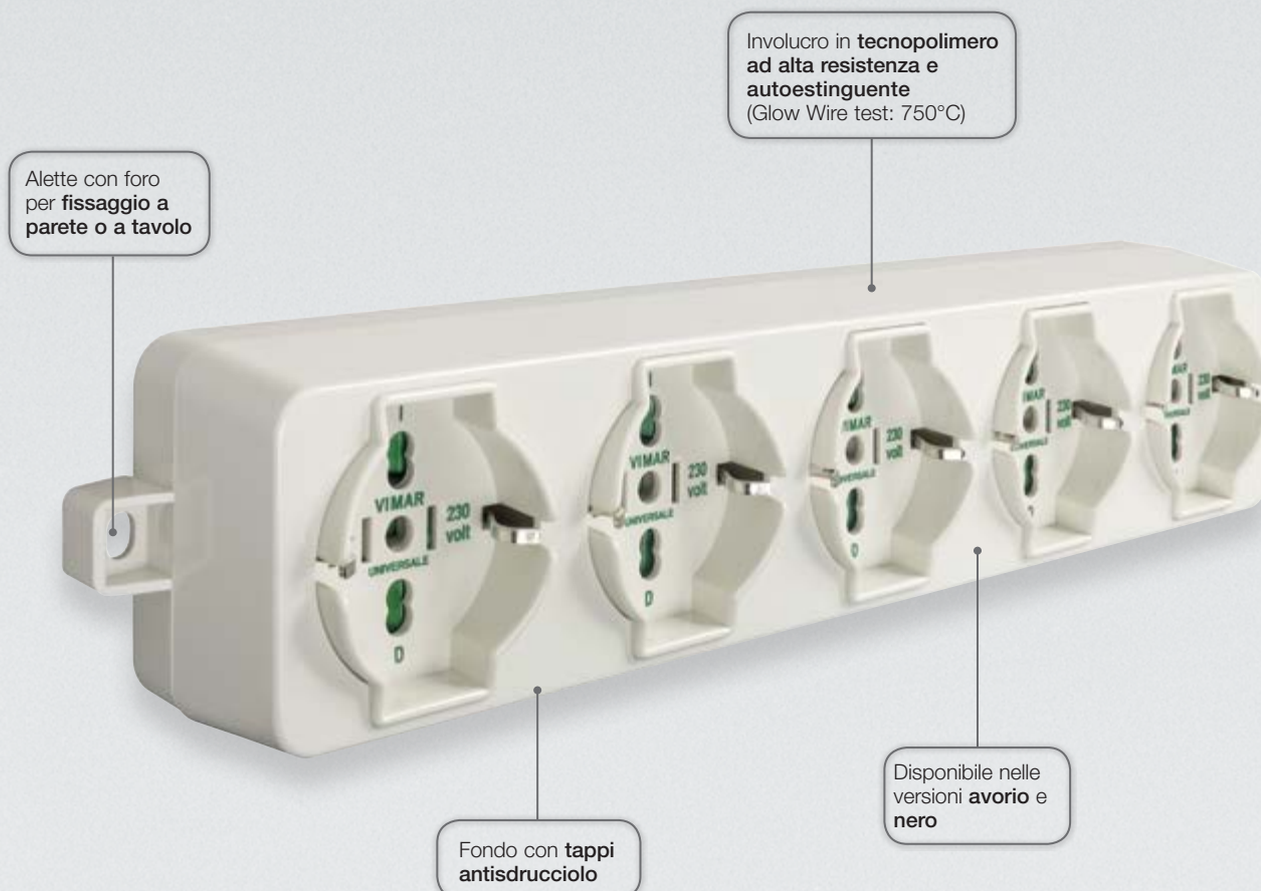
- 00363** Adattatore industriale-civile:
- 1 spina 2P+T 16 A 6h tipo EN 60309
 - 1 presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale, per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano, spine 2P+T 16 A standard tedesco. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese e una presa 2P+T 16 A 6h tipo EN 60309
 - 1 spina 2P+T 16 A 6h tipo EN 60309
- 00364** Adattatore industriale-civile:
- 1 spina 2P+T 16 A 6h tipo EN 60309
 - 2 Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
 - 1 presa 2P+T 16 A 6h tipo EN 60309



Prese mobili multiple professionali

Principali caratteristiche

In color **avorio o nero**, le prese mobili multiple professionali sono realizzate in tecnopolimero ad alta resistenza e autoestinguente e sono disponibili **con cavo o senza cavo**. Le prese universali sono dotate di **otturatore di protezione SICURY**, un brevetto Vimar che impedisce il contatto accidentale con la tensione di rete. Alcuni modelli sono dotati di interruttore per interrompere l'alimentazione degli apparecchi collegati e di **limitatore di sovratensione**, che protegge i carichi collegati.



Tipologie di fissaggio

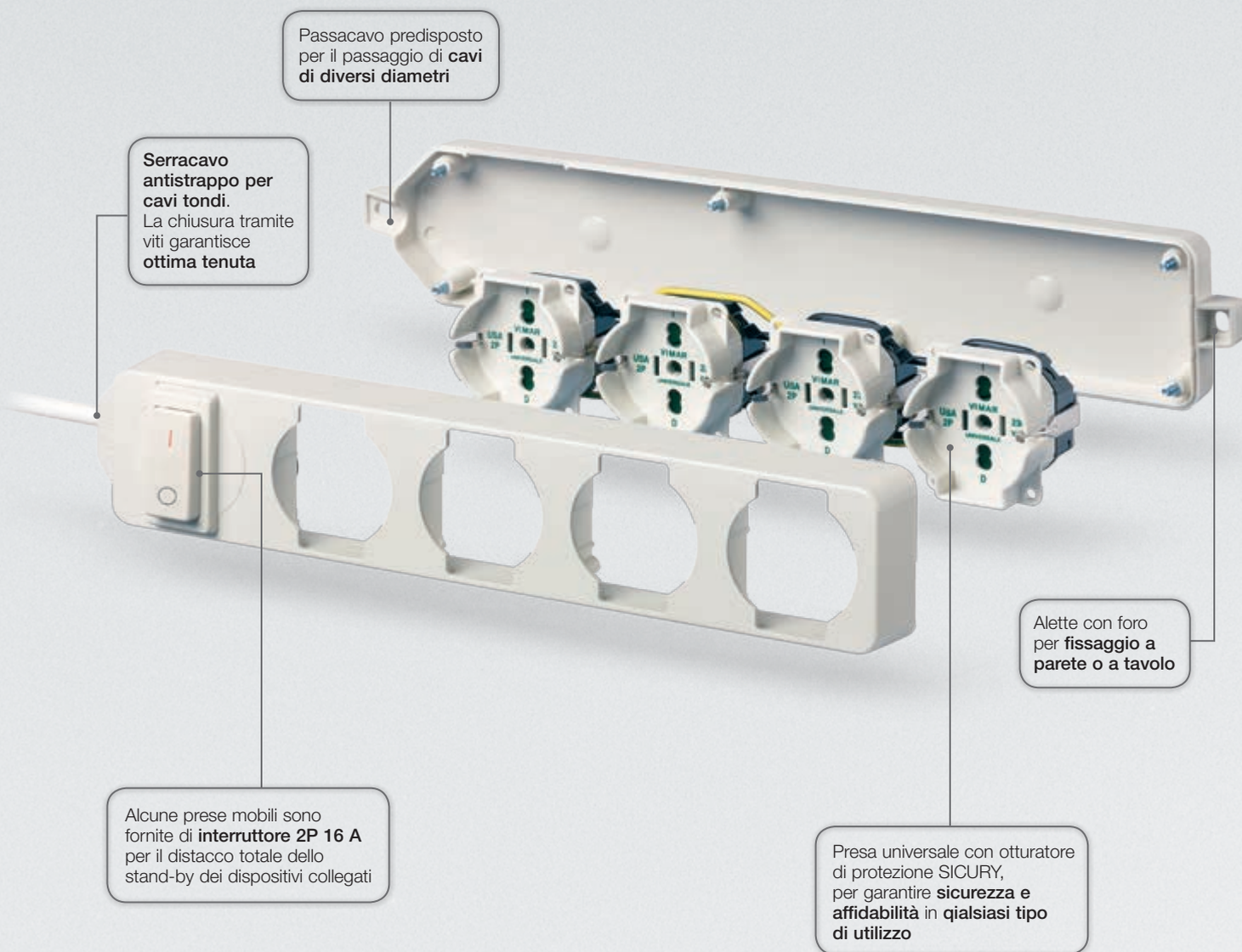
Le prese mobili multiple professionali sono dotate di alette con foro per il fissaggio a parete o a tavolo.



Esempio di installazione su parete grezza.

INSTALLAZIONE VOLANTE

Prese mobili multiple professionali



PRESE MOBILI MULTIPLE
PROFESSIONALI



Alcune prese mobili sono fornite di **protezione SCUDO** contro le sovratensioni

Prese mobili multiple professionali

Uscite	Senza cavo	Con cavo 3G1 mm ² - 2 m
		Spina S17
<p>3 uscite SICURY universale, per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 15 A 125 V~ standard americano spinotti piatti non polarizzato 	 <p>01287 avorio</p> <p>01287.N nero</p>	 <p>01290 avorio</p> <p>01290.N nero</p>
<p>4 uscite SICURY universale, per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 15 A 125 V~ non polarizzato standard americano spinotti piatti 	 <p>01291 avorio</p> <p>01291.N nero</p>	 <p>01292 avorio</p> <p>01292.N nero</p>
<p>5 uscite SICURY universale, per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 15 A 125 V~ standard americano spinotti piatti non polarizzato 	 <p>01293 avorio</p> <p>01293.N nero</p>	 <p>01294 avorio</p> <p>01294.N nero</p>
<p>4 uscite SICURY universale, per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 15 A 125 V~ standard americano spinotti piatti non polarizzato <p>+ 1 foro per apparecchi modulo serie 8000.</p>	 <p>01295 avorio</p> <p>01295.N nero</p>	
<p>4 uscite SICURY universale, per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • eurospine 2P 2,5 A • spine 2P+T 10 A e 16 A standard italiano • spine 2P+T 16 A standard tedesco • spine 2P 15 A 125 V~ standard americano spinotti piatti non polarizzato <p>+ interruttore 2P 16 A (08016)</p>		 <p>01296 avorio</p> <p>01296.N nero</p>
<p>4 uscite SICURY universale, per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 15 A 125 V~ standard americano spinotti piatti non polarizzato <p>+ SCUDO, limitatore di sovratensione</p>		 <p>01296.SC avorio</p> <p>01296.SC.N nero</p>
<p>4 uscite SICURY universale, per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 15 A 125 V~ standard americano spinotti piatti non polarizzato <p>+ interruttore automatico magnetotermico</p>		 <p>01297.AU avorio</p> <p>01297.AU.N nero</p>

Prese per applicazioni

Descrizione	Codice
<p>SICURY universale, per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 15 A 125 V~ standard americano spinotti piatti non polarizzato <p>Esecuzione monoblocco. 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. La coppia di serraggio deve essere tra 0,25 e 0,30 Nm.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>01298 avorio</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>01298.N nero</p> </div> </div>
<p>Frutto presa SICURY universale per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 15 A 125 V~ standard americano spinotti piatti non polarizzato <p>Esecuzione monoblocco. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>01299 avorio</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>01299.N nero</p> </div> </div>

Prese mobili multiple professionali

Principali caratteristiche

- policarbonato infrangibile avorio e nero;
- con serracavo;
- uscite SICURY 2P+T 16 A universale per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A, standard italiani, spine 2P+T 16 A standard tedesco e spine 2P 15 A 125 V~ standard americano spinotti piatti non polarizzati;
- non realizzano il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese;
- sigle "I-D" (standard italiani e tedesco) e "USA 2P" (standard americano) in corrispondenza dei rispettivi fori presa, per corretto accoppiamento;
- morsetti a vite;
- alveoli attivi schermati da dispositivi otturatori imperdibili;
- alveoli attivi e di terra elastici fissati indissolubilmente;
- esecuzioni:
 - senza cavo;
 - con cavo isolato in PVC tipo H05VV-F, sezione 1 mm² e spina, indissolubilmente collegata al cavo, 2P+T 16 A 250 V~, standard italiano tipo S17;

- cavo standard lunghezza 2 m; su richiesta anche 3 m, 5 m, 10 m (sezione 1,5 mm²);
- potenza massima prelevabile:
 - 2300 W per prese mobili multiple 10 A;
 - 3680 W per prese mobili multiple 16 A.

Istruzioni per il montaggio

Le prese mobili multiple ricollegabili sezione e la lunghezza dei cavi da collegare devono essere scelti in accordo alle regole nazionali di installazione. Per i cordoni prolungatori la norma di prodotto nazionale CEI 23-124 richiede:

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

Conformità normativa

Norma CEI 23-50 (IEC 60884-1).

Accoppiamenti possibili

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

● Standard di spina accoppiabile alla presa.

Accoppiamenti possibili

	 2P 16 A	 2P+T 16 A		 2P+T 16 A	 2P+T 16 A
Uscita cavo	S16	SUPERNOVA	MILLE	SUPERNOVA	SUPERNOVA
Assiale	●	00202 - 00202.B S17	01026 - 01026.B S17	00230 - 00230.B	00231 - 00231.B
90°		---	---	---	00241 - 00241.B
90° con profilo		00212 - 00212.B S17	01048 - 01048.B S17	---	---

● Standard di spina accoppiabile alla presa.

Prese mobili multiple professionali

3 uscite SICURY universale

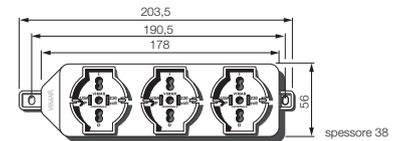
- 01287 .N** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, con alette per fissaggio a parete
- 3 uscite SICURY universale, per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano, spine 2P+T 16 A standard tedesco e spine 2P standard americano spinotti piatti 15 A 125 V~ non polarizzato. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese.



01287
avorio



01287.N
nero



3 uscite SICURY universale e cavo con spina 16 A S17

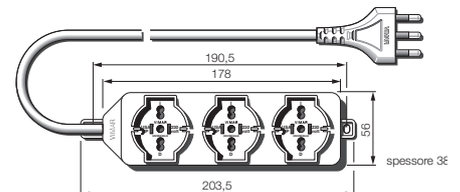
- 01290 .N** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, con alette per fissaggio a parete
- 3 uscite SICURY universale, per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano, spine 2P+T 16 A standard tedesco e spine 2P standard americano spinotti piatti 15 A 125 V~ non polarizzato
 - 2 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese.



01290
avorio



01290.N
nero



4 uscite SICURY universale

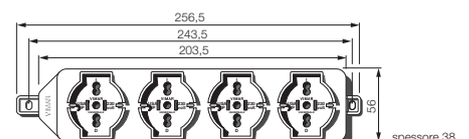
- 01291 .N** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, con alette per fissaggio a parete
- 4 uscite SICURY universale, per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano, spine 2P+T 16 A standard tedesco e spine 2P standard americano spinotti piatti 15 A 125 V~ non polarizzato. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese.



01291
avorio



01291.N
nero

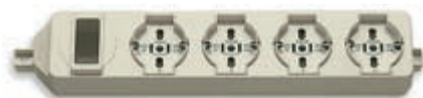


INSTALLAZIONE VOLANTE

Prese mobili multiple professionali

4 uscite SICURY universale e foro 1 modulo

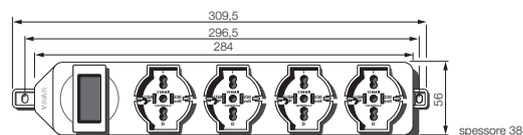
- 01295** .N Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, con alette per fissaggio a parete
- 4 uscite SICURY universale, per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano, spine 2P+T 16 A standard tedesco e spine 2P standard americano spinotti piatti 15 A 125 V~ non polarizzato
 - 1 foro per apparecchi modulo standard serie 8000. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese. Non adatta all'installazione di 08064..., 08065..., 08336, 08340.



01295
avorio



01295.N
nero

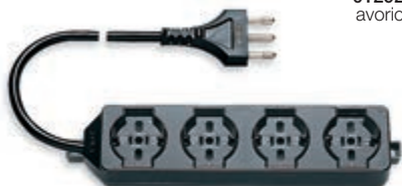


4 uscite SICURY universale e cavo con spina 16 A S17

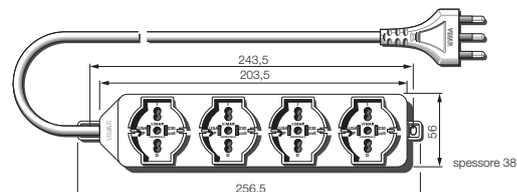
- 01292** .N Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, con alette per fissaggio a parete
- 4 uscite SICURY universale, per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano, spine 2P+T 16 A standard tedesco e spine 2P standard americano spinotti piatti 15 A 125 V~ non polarizzato
 - 2 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese.



01292
avorio



01292.N
nero



4 uscite SICURY universale con interruttore e cavo con spina 16 A S17

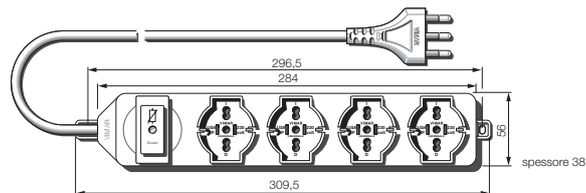
- 01296** .N Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, con alette per fissaggio a parete
- 4 uscite SICURY universale, per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P+T 10 A e 16 A standard italiano, spine 2P+T 16 A standard tedesco e spine 2P standard americano spinotti piatti 15 A 125 V~ non polarizzato
 - interruttore 2P 16 A (08016)
 - 2 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese.



01296
avorio



01296.N
nero



INSTALLAZIONE VOLANTE

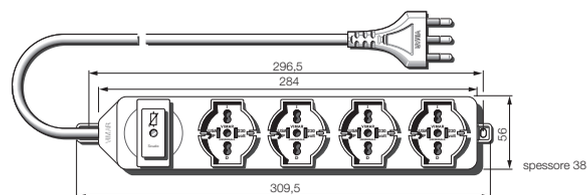
Prese mobili multiple professionali

4 uscite SICURY universale con "SCUDO" limitatore di sovratensione e cavo con spina 16 A S17

- 01296.SC .N** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, con alette per fissaggio a parete
- 4 uscite SICURY 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 e spine 2P standard americano spinotti piatti 15 A 125 V~ non polarizzato
 - SCUDO, limitatore di sovratensione con protezione e segnalazione di intervento (08376)
 - 2 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17. Non realizza il collegamento di terra 2P+T 16 A 250 V~ standard francese.



01296.SC
avorio



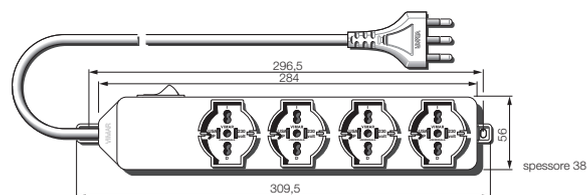
01296.SC.N
nero

4 uscite SICURY universale con interruttore magnetotermico e cavo con spina 16 A S17

- 01297.AU .N** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, con alette per fissaggio a parete
- 4 uscite SICURY 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 e spine 2P standard americano spinotti piatti 15 A 125 V~ non polarizzato
 - interruttore automatico magnetotermico 1P+N C 16 120-230 V~ 50-60 Hz, p.i. 3000 A (08065.16)
 - 2 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17. Non realizza il collegamento di terra 2P+T 16 A 250 V~ standard francese.



01297.AU
avorio



01297.AU.N
nero



01297...
Posizione dell'interruttore
automatico magnetotermico

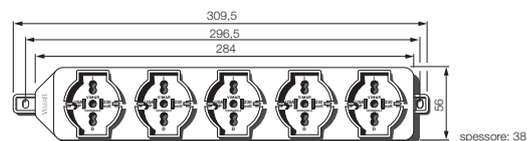
Prese mobili multiple professionali

5 uscite SICURY universale

- 01293** .N Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, con alette per fissaggio a parete
- 5 uscite SICURY 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 e 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.



01293
avorio



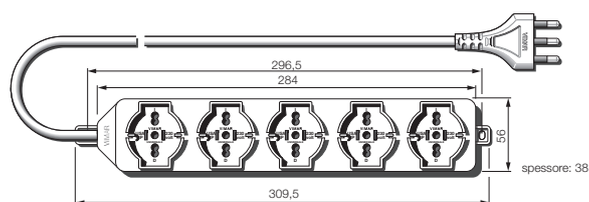
01293.N
nero

4 uscite SICURY universale e cavo con spina 16 A S17

- 01294** .N Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, con alette per fissaggio a parete
- 5 uscite SICURY 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 e spine 2P standard americano spinotti piatti 15 A 125 V~ non polarizzato
 - 2 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese.



01294
avorio



01294.N
nero

Prese per applicazioni

Prese SICURY universale 250 V~ per applicazioni

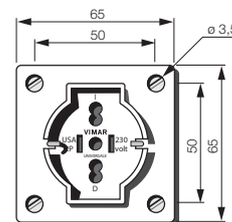
- 01298 .N** Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale, per applicazioni, per:
- eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano, spine 2P+T 16 A standard tedesco e spine 2P standard americano spinotti piatti 15 A 125 V~ non polarizzato
 - esecuzione monoblocco. Non realizza il collegamento 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. La coppia di serraggio deve essere tra 0,25 e 0,30 Nm.



01298
avorio



01298.N
nero



Prese SICURY universale 250 V~ per applicazioni

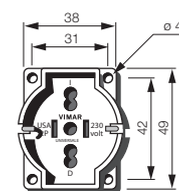
- 01299 .N** Frutto presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale, per applicazioni, per:
- eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano, spine 2P+T 16 A standard tedesco e spine 2P standard americano spinotti piatti 15 A 125 V~ non polarizzato
 - esecuzione monoblocco. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese.



01299
avorio



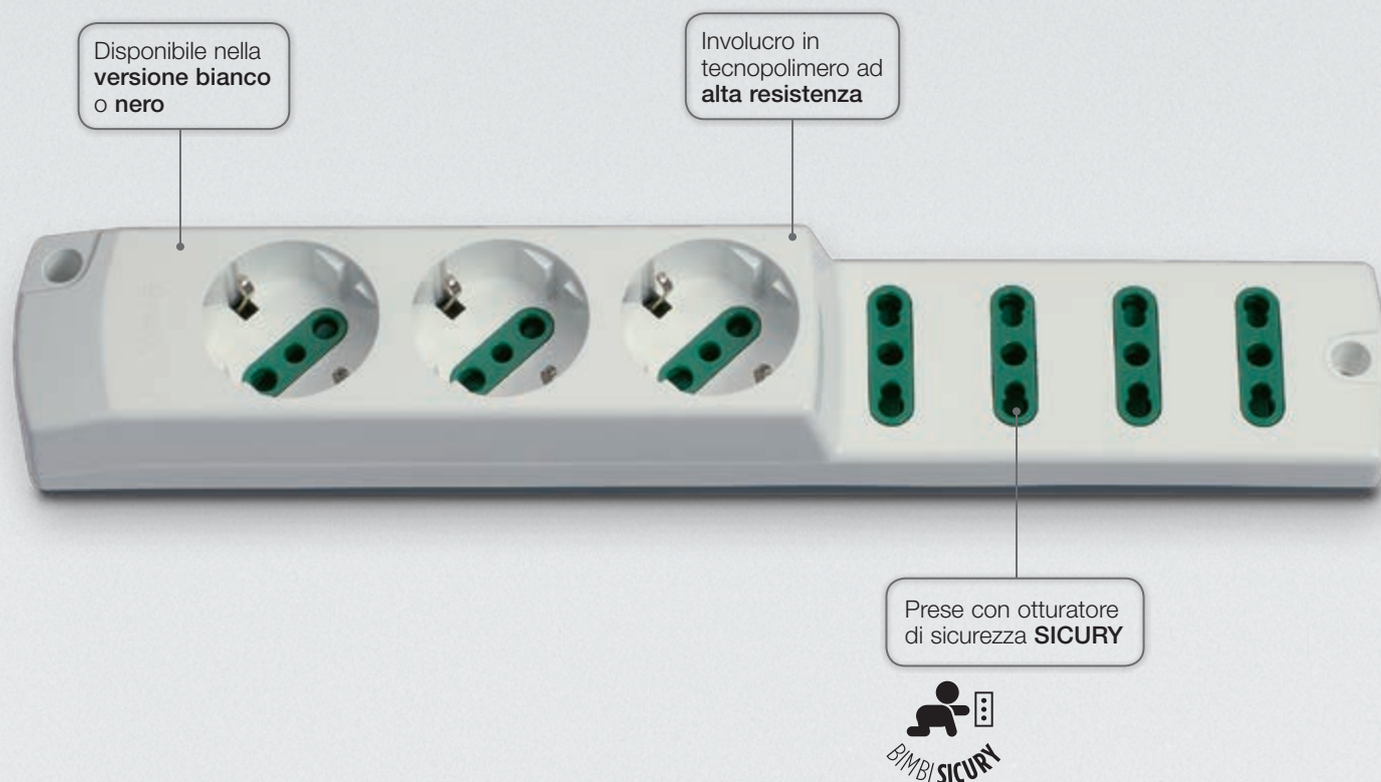
01299.N
nero



Prese mobili multiple semplici

Principali caratteristiche

Disponibili non solo nella **versione bianco o nero** ma anche in quella **fumé**, le prese mobili multiple semplici sono tutte realizzate in tecnopolimero ad alta resistenza. **Con cavo o senza cavo**; **con interruttore**, per interrompere l'alimentazione di più apparecchi collegati, o **con limitatore di sovratensione** che evita il cortocircuito dei dispositivi collegati. La scelta è vasta.



Per ogni esigenza di spazio

Sono disponibili sia **versione lineare** che in **versione compatta** – con prese di diversi standard – le cui dimensioni ridotte consentono di sfruttare ogni minimo spazio, anche dietro a un mobile.



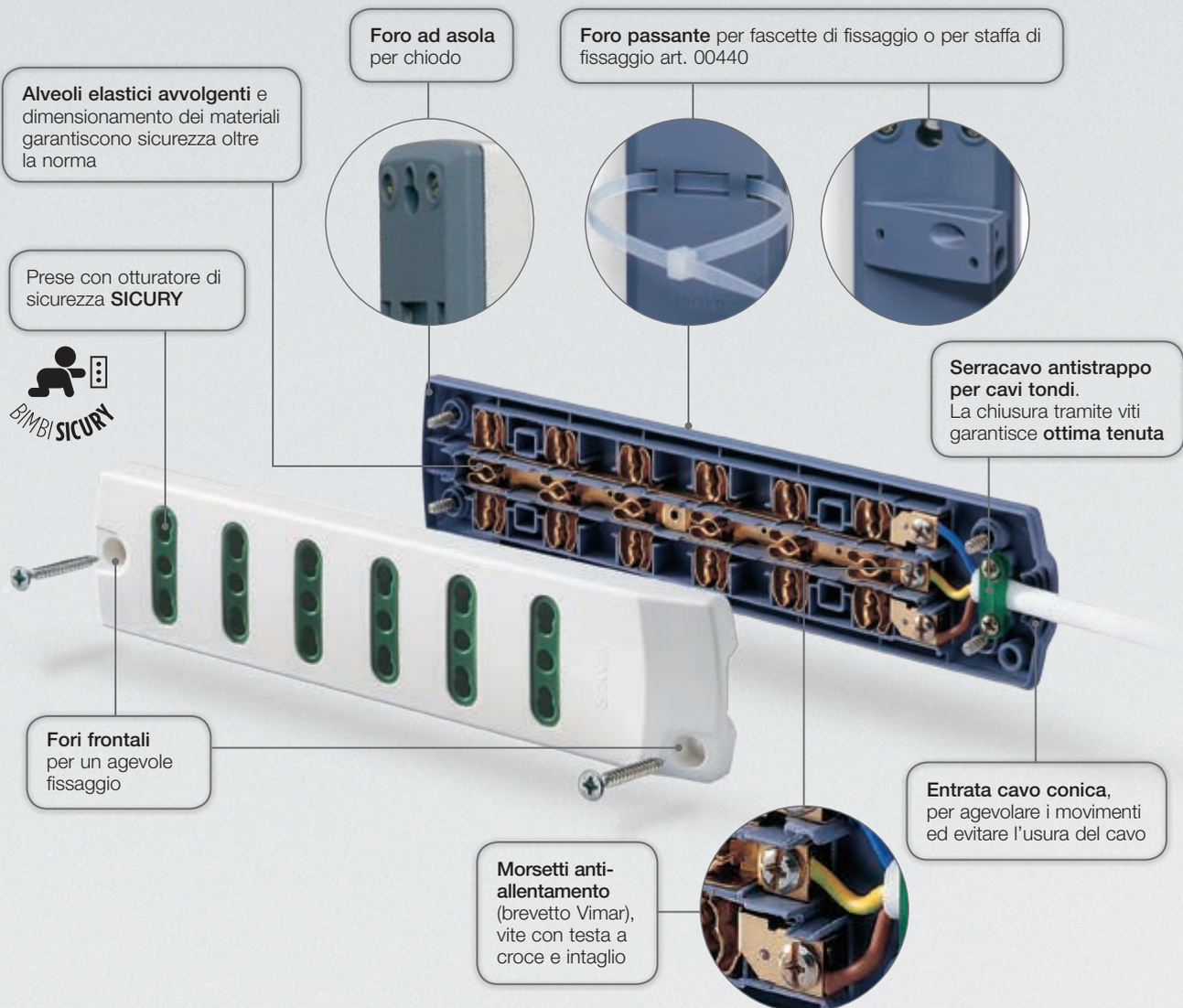
Versione lineare.



Versione compatta.

INSTALLAZIONE VOLANTE

Prese mobili multiple semplici



PRESE MOBILI
MULTIPLE SEMPLICI

Tipologie di fissaggio

Vari modi di installazione e utilizzo per rispondere a qualunque esigenza di **spazio, praticità e sicurezza**.



Con foro ad asola su chiodo o vite.



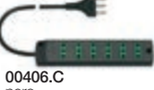
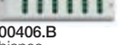
Verticale a montante, tramite fascetta.



Fissaggio consentito a 90° e a 30°, su piano o sotto ripiano, tramite staffa.

Prese mobili multiple semplici - Guida alla scelta

Prese mobili multiple semplici

Uscite	Senza cavo	Con cavo 3G1 mm ² - 1,5 m	
2P+T 10 A 250 V~		Spina S11	Spina standard tedesco e francese
4 uscite SICURY standard italiano tipo P11		 00401.C nero	 00401.C.B bianco
2P+T 16 A 250 V~		Spina S17	Spina standard tedesco e francese
3 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11	 00403 nero	 00403.C nero	 00403.C.B bianco
	 00403.B bianco		
3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)	 00413 nero	 00413.C nero	 00413.C.B bianco
	 00413.B bianco		 00413.K nero
			 00413.K.B bianco
1 uscita SICURY standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale) 2 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11		 RI.00340.C nero	 RI.00340.C.B bianco
4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11	 00404 nero	 00404.C nero	 00404.C.B bianco
	 00404.B bianco	 00404.C.F fumo	
	 00404.F bianco		
6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11	 00406 nero	 00406.C nero	 00406.C.B bianco
	 00406.B bianco		
	 00406.F bianco		
6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11; interruttore 2P 16 A luminoso	 00407 nero	 00407.C nero	 00407.C.B bianco
	 00407.B bianco	 00407.C.F fumo	
6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11; interruttore 2P 16 A luminoso	 00408 nero	 00408.C.B bianco	
	 00408.B bianco		
3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale) 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11	 00424 nero	 00424.C nero	
	 00424.B bianco	 00424.C.B bianco	

Prese mobili multiple semplici - Guida alla scelta

Prese mobili multiple semplici

Uscite	Senza cavo		Con cavo 3G1 mm ² - 1,5 m	
			Spina S17	Spina standard tedesco e francese
2P+T 16 A 250 V~ 3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale) 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 interruttore 2P 16 A luminoso	 00425 nero 00425.B bianco	 00425.C nero 00425.C.F fumé	 00425.C.B bianco 00425.K.B bianco	 00425.K.B bianco
8 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 ; interruttore 2P 16 A luminoso		 00409.C nero 00409.C.B bianco		
3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale) 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11 ; interruttore 2P 16 A luminoso	 00437 nero 00437.B bianco	 00437.C nero 00437.C.F fumé	 00437.C.B bianco	 00437.K.B bianco

PRESE MOBILI MULTIPLE SEMPLICI

Prese mobili multiple semplici con alette di fissaggio

Uscite	Senza cavo		Con cavo 3G1 mm ² - 2 m	
			Spina S17	
2P+T 16 A 250 V~ 3 uscite Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11	 01243 avorio		 01244 avorio	
4 uscite Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11	 01261 avorio		 01262 avorio	
5 uscite Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11	 01263 avorio		 01264 avorio	

Prese mobili multiple semplici - altri standard

Uscite	Senza cavo
2P 15 A 4 uscite standard euroamericano (per spine con spinotti piatti paralleli e spinotti ø 4,8 mm)	 01271 avorio

Prese mobili multiple semplici

Principali caratteristiche

- design semplice, pulito ed innovativo;
- colori brillanti e antisporcio;
- la gamma più completa presente sul mercato:
 - senza cavo;
 - con cavo isolato in PVC tipo H03VV-F, sezione 0,75 mm² e spina, indissolubilmente collegata al cavo, 2P+T 10 A 250 V~, standard italiano tipo S11, (lunghezza 1,5 m);
 - con cavo isolato in PVC tipo H05VV-F, sezione 1 mm² e spina, indissolubilmente collegata al cavo, 2P+T 16 A 250 V~, standard italiano tipo S17 (lunghezza 1,5 m);
 - versioni con interruttore;
 - versioni con limitatore di sovratensione SCUDO;
- con serracavo a viti;
- uscite prese SICURY standard italiano tipo P11;
- uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11;
- uscite prese SICURY standard italiano tipo P30;
- morsetti a vite;
- alveoli attivi schermati da dispositivi otturatori fissati al coperchio;

- alveoli attivi e di terra elastici fissati indissolubilmente;
- potenza massima prelevabile:
 - 2300 W per prese mobili multiple 10 A;
 - 3680 W per prese mobili multiple 16 A.

Istruzioni per il montaggio

Le prese mobili multiple ricollegabili sezione e la lunghezza dei cavi da collegare devono essere scelti in accordo alle regole nazionali di installazione. Per i cordoni prolungatori la norma di prodotto nazionale CEI 23-124 richiede:

Corrente nominale	Sezione minima del cavo	Lunghezza massima del cavo
16 A	1,00 mm ²	5 m
	1,50 mm ²	30 m

Conformità normativa

Norma CEI 23-50 (IEC 60884-1).

3 uscite P17/11

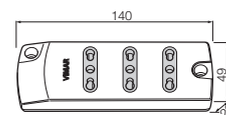
- 00403 .B** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
- 3 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11



00403
nero



00403.B
bianco



3 uscite P17/11 e cavo con spina 16 A S17

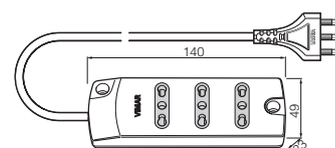
- 00403.C .B** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
- 3 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11
 - 1,5 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



00403.C
nero



00403.C.B
bianco



Prese mobili multiple semplici

3 uscite P30

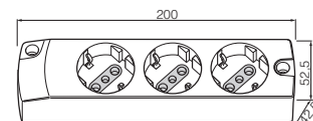
- 00413 .B** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
 • 3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)



00413
nero



00413.B
bianco



3 uscite P30 e cavo con spina 16 A S17

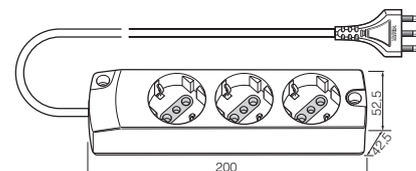
- 00413.C .B** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
 • 3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
 • 1,5 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



00413.C
nero



00413.C.B
bianco



3 uscite P30 e cavo con spina 16 A standard tedesco e francese

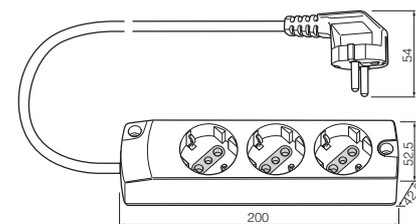
- 00413.K .B** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
 • 3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
 • 1,5 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese con uscita cavo a 90°



00413.K
nero



00413.K.B
bianco



PRESE MOBILI
MULTIPLE SEMPLICI

INSTALLAZIONE VOLANTE

Prese mobili multiple semplici

Compatte 1 uscita P30, 2 uscite P17/11 e cavo con spina 2P+T 16 A

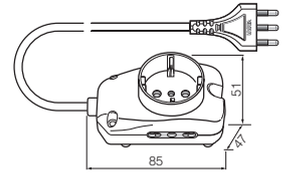
- RI.00340.C .B** Presa mobile multipla compatta 2P+T 16 A 250 V~:
- 1 uscita SICURY standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
 - 2 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11
 - 1,5 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



RI.00340.C
nero



RI.00340.C.B
bianco



4 uscite P11 e cavo con spina 10 A S11

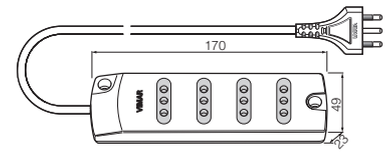
- 00401.C .B** Presa mobile multipla 2P+T 10 A 250 V~:
- 4 uscite SICURY standard italiano tipo P11
 - 1,5 m cavo 3G0,75 mm² e spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11. Non installabile con staffa 00440 e fascetta per cablaggio



00401.C
nero



00401.C.B
bianco



4 uscite P17/11

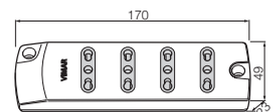
- 00404 .B .F** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
- 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11



00404
nero



00404.B
bianco



00404.F
fumé

INSTALLAZIONE VOLANTE

Prese mobili multiple semplici

4 uscite P17/11 e cavo con spina 16 A S17

- 00404.C .B .F Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
- 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11
 - 1,5 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



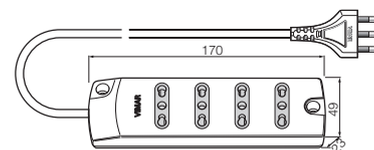
00404.C
nero



00404.C.B
bianco



00404.C.F
fumé



6 uscite P17/11

- 00406 .B .F Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
- 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11



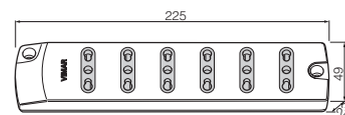
00406
nero



00406.B
bianco



00406.F
fumé

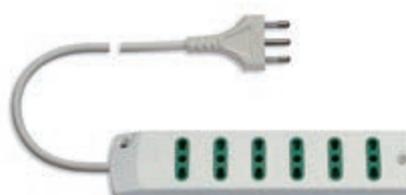


6 uscite P17/11 e cavo con spina 16 A S17

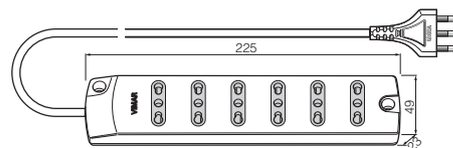
- 00406.C .B Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
- 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11
 - 1,5 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



00406.C
nero



00406.C.B
bianco



INSTALLAZIONE VOLANTE

Prese mobili multiple semplici

6 uscite P17/11 con interruttore luminoso

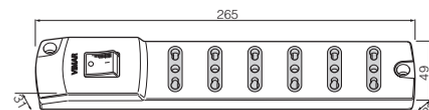
- 00407 .B Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
- 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11
 - interruttore 2P 16 A luminoso



00407
nero



00407.B
bianco



6 uscite P17/11, interruttore luminoso e cavo con spina 16 A S17

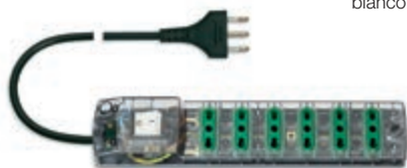
- 00407.C .B .F Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
- 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11
 - interruttore 2P 16 A luminoso
 - 1,5 mcavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



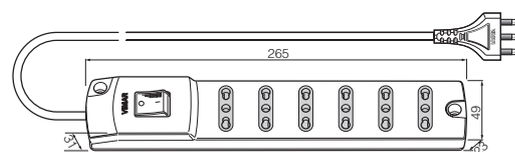
00407.C
nero



00407.C.B
bianco



00407.C.F
fumé



3 uscite P30 e 4 uscite P17/11

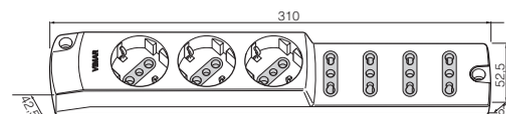
- 00424 .B Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
- 3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
 - 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11



00424
nero



00424.B
bianco



Prese mobili multiple semplici

3 uscite P30, 4 uscite P17/11 e cavo con spina 16 A S17

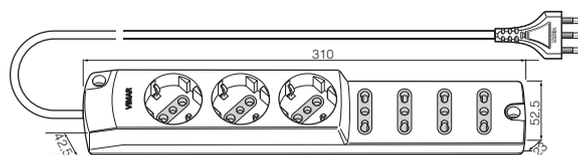
- 00424.C .B** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
- 3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
 - 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11
 - 1,5 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



00424.C
nero



00424.C.B
bianco



3 uscite P30, 4 uscite P17/11 con interruttore luminoso

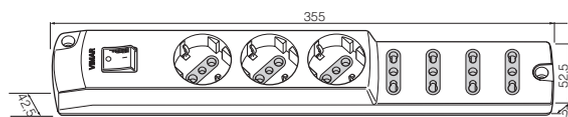
- 00425 .B** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
- 3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
 - 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11
 - interruttore 2P 16 A luminoso



00425
nero



00425.B
bianco

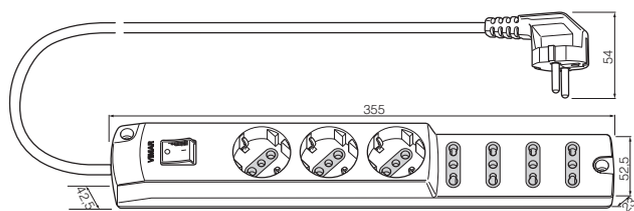


3 uscite P30, 4 uscite P17/11, interruttore luminoso e cavo con spina 16 A standard tedesco e francese

- 00425.K.B** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
- 3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
 - 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11
 - interruttore 2P 16 A luminoso
 - 1,5 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese con uscita cavo a 90°



00425.K.B
bianco



INSTALLAZIONE VOLANTE

Prese mobili multiple semplici

3 uscite P30, 4 uscite P17/11, interruttore luminoso e cavo con spina 16 A S17

- 00425.C .B .F Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
- 3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
 - 4 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11
 - interruttore 2P 16 A luminoso
 - 1,5 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



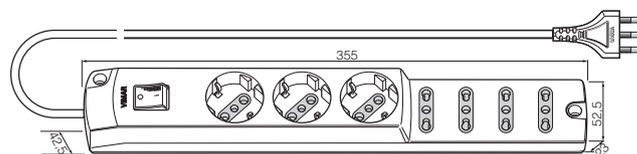
00425.C
nero



00425.C.B
bianco



00425.C.F
fumé



8 uscite P17/11

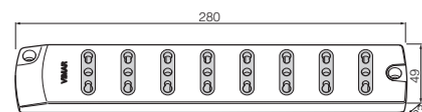
- 00408 .B Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
- 8 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11



00408
nero



00408.B
bianco



Prese mobili multiple semplici

8 uscite P17/11 e cavo con spina 16 A S17

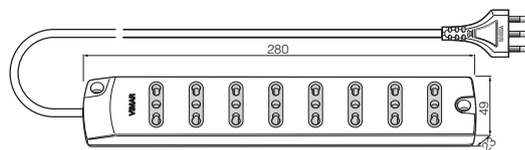
00408.C.B

Presse mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:

- 8 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11
- 1,5 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



00408.C.B
bianco



Prese mobili multiple 8 uscite P17/11, interruttore luminoso e cavo con spina 16 A S17

00409.C .B

Presse mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:

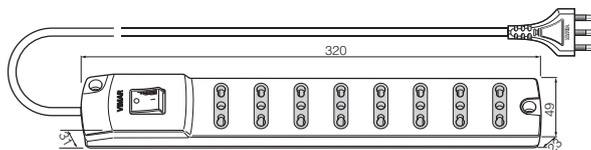
- 8 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11
- interruttore 2P 16 A luminoso
- 1,5 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



00409.C
nero



00409.C.B
bianco



Prese mobili multiple semplici

3 uscite P30, 6 uscite P17/11 con interruttore luminoso

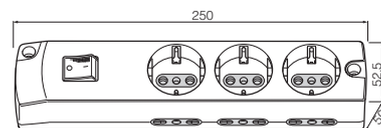
- 00437 .B** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
- 3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
 - 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11
 - interruttore 2P 16 A luminoso



00437
nero



00437.B
bianco



3 uscite P30, 6 uscite P17/11, interruttore luminoso e cavo con spina 16 A S17

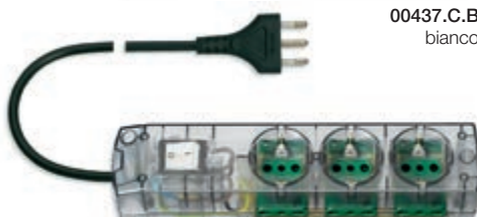
- 00437.C .B .F** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:
- 3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
 - 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11
 - interruttore 2P 16 A luminoso
 - 1,5 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



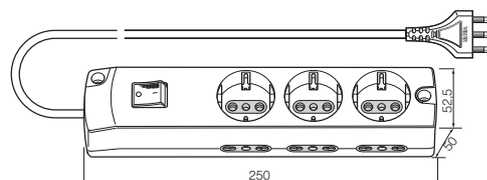
00437.C
nero



00437.C.B
bianco



00437.C.F
fumé



Prese mobili multiple semplici

3 uscite P30, 6 uscite P17/11, interruttore luminoso e cavo con spina standard tedesco e francese

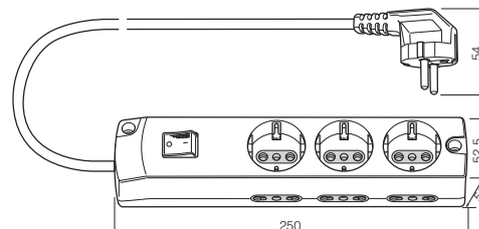
00437.K.B

Preso mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~:

- 3 uscite SICURY standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
- 6 uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11
- interruttore 2P 16 A luminoso
- 1,5 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese con uscita cavo a 90°



00437.K.B
bianco



INSTALLAZIONE VOLANTE

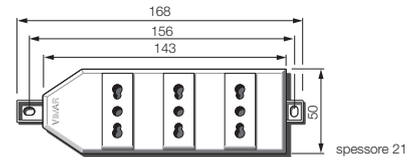
Prese mobili multiple semplici

3 uscite P17/11

- 01243** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, con alette per fissaggio a parete
- 3 uscite Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



01243
avorio

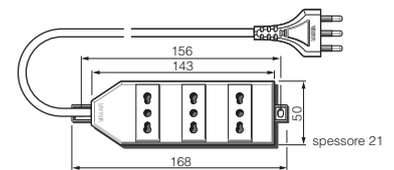


3 uscite P17/11 e cavo con spina 16 A S17

- 01244** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, con alette per fissaggio a parete
- 3 uscite Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
 - 2 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



01244
avorio

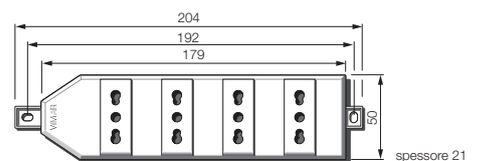


4 uscite P17/11

- 01261** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, con alette per fissaggio a parete
- 4 uscite Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



01261
avorio

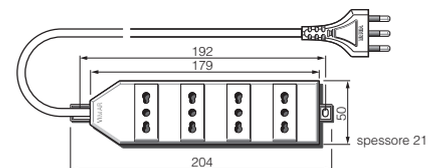


4 uscite P17/11 e cavo con spina 16 A S17

- 01262** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, con alette per fissaggio a parete
- 4 uscite Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
 - 2 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



01262
avorio



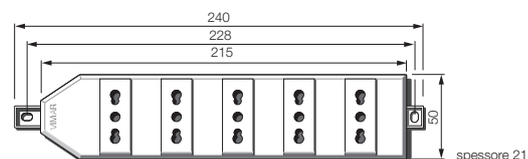
Prese mobili multiple semplici

5 uscite P17/11

- 01263** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, con alette per fissaggio a parete
 • 5 uscite B presa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



01263
avorio

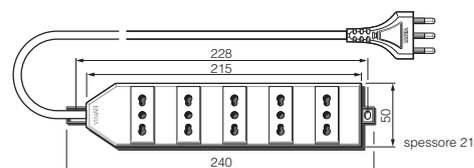


5 uscite P17/11 e cavo con spina 16 A S17

- 01264** Presa mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, con alette per fissaggio a parete
 • 5 uscite B presa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
 • 2 m cavo 3G1 mm² e spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17



01264
avorio

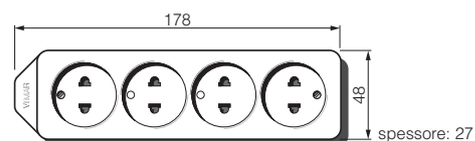


4 uscite standard euroamericano

- 01271** Presa mobile multipla 2P 15 A 250 V~:
 • 4 uscite standard euroamericano (per spine con spinotti piatti paralleli e spinotti \varnothing 4,8 mm)



01271
avorio



Avvolgicavi Industriali

Principali caratteristiche

Gli avvolgicavi 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.



Configurazione personalizzabile

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



Preso SICURY 2P+T
16 A 250 V~ universale
(art. 01305)



Preso industriale 2P+T
16 A - 6 h 220-250 V~
(art. 01306)

INSTALLAZIONE VOLANTE

Avvolgicavi Industriali



3 ANNI di garanzia

Con cavo da 15 e 30 metri, un avvolgicavo ideale 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 (art. OP32760)



30 metri (art. OP32761)

Avvolgicavi Professional

Principali caratteristiche

Gli avvolgicavi Professional sono una soluzione dal design ergonomico, progettata per rispondere alle esigenze d'uso dei professionisti del settore elettrico, che consente di portare l'energia proprio lì dove ce n'è bisogno. Con tutta la garanzia delle **prese universali con otturatore di protezione SICURY**, che evita il contatto accidentale con le parti in tensione. Tutti gli avvolgicavi sono dotati di **disgiuntore termico** per la protezione da sovraccarico e sono disponibili con **diverse metrature di cavo** e tipo di presa.



Il massimo della sicurezza e della qualità

I modelli più performanti offrono il massimo della sicurezza, con le **prese stagne IP44**, e la solidità della struttura in metallo le cui particolari maniglie ne consentono l'utilizzo anche in orizzontale su suoli umidi o dissestati. Sono inoltre dotati di sistema di **riavvolgimento automatico, anti-attorcigliamento dei cavi** e guida di riavvolgimento per evitare inceppamenti.



Guida per avvolgimento "bilanciato" del cavo.



Sfera ammortizzatore per la protezione nel riavvolgimento automatico del cavo.



Utilizzabile anche in orizzontale su suoli dissestati e umidi perché rialzato da terra di 2 cm.



Avvolgicavi Bricolage

Principali caratteristiche

Pensati per offrire una maggior stabilità possono essere utilizzati nei più svariati ambiti lavorativi caratterizzati anche da condizioni disagiate, grazie alla **solida struttura in metallo piegato** con maniglia ergonomica, gli avvolgicavo Bricolage sono disponibili in **diverse metrature** 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.



AVVOLGICAVI

Un avvolgicavo per ogni esigenza

I modelli della gamma, progettata in conformità alla **norma CEI EN 61242**, sono disponibili con cavo di diverse metrature: **15 m, 30 m e 50 m** per rispondere ad ogni esigenza di utilizzo.



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

4 prese SICURY universali 2P+T.

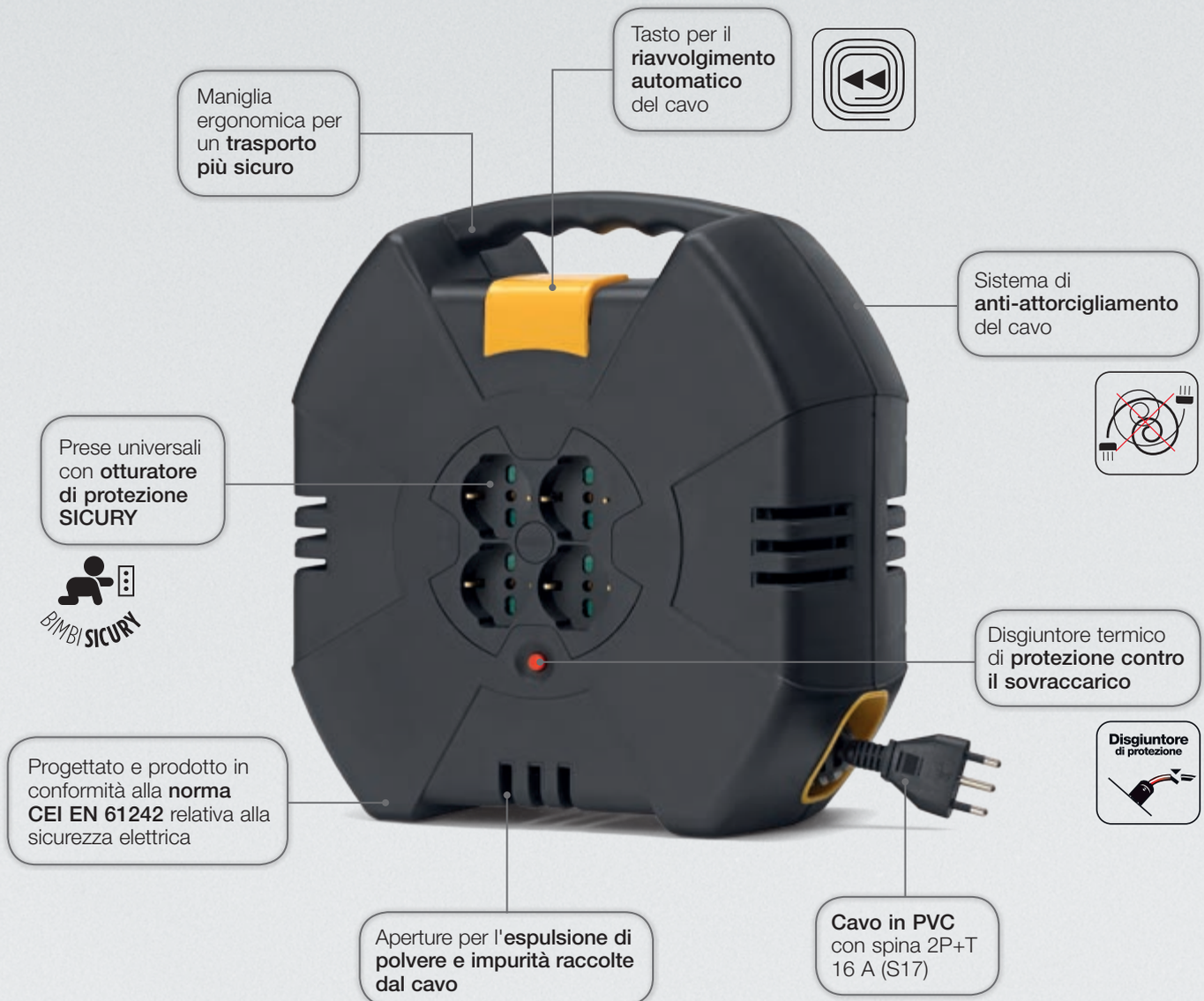


4 prese SICURY 2P+T e 1 spina 2P+T 16 A con cavo **15 m, 30 m o 50 m**.

Avvolgicavi Hobby

Principali caratteristiche

Disponibili con cavo da 10 o 15 metri gli avvolgicavo Hobby sono il prodotto ideale per le attività da svolgere all'interno dell'edificio che richiedono un prodotto affidabile e qualitativamente performante. Sono tutti **dotati di tasto per il riavvolgimento automatico del cavo**, di **sistema di antiattorcigliamento**, di **disgiuntore termico di protezione contro il sovraccarico**, di prese con **otturatore di protezione SICURY** e di una **sfera ammortizzante per la protezione del cavo nel riavvolgimento automatico**.



Praticità e semplicità

I dettagli fanno la differenza. Il **gancio di sospensione** sul retro permette di appendere il prodotto durante l'utilizzo; la sfera ammortizzatore protegge il cavo in fase di riavvolgimento e le **aperture sul fondo** evitano di accumulare sporco all'interno.



Gancio di sospensione sul retro (solo nel modello 15 m).



Sfera ammortizzatore per la protezione nel riavvolgimento automatico del cavo.



4 Bprese universali SICURY 2P+T e 1 spina 2P+T 16 A con cavo 10 m o 15 m.

Avvolgicavi Home

Principali caratteristiche

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.



Un avvolgicavo per ogni esigenza

I modelli della gamma, progettata in conformità alla **norma CEI EN 61242**, sono disponibili con cavo di diverse metrature: **5 m** e **10 m** per rispondere ad ogni esigenza di utilizzo.



2 Bprese universali SICURY 2P+T e 1 spina 2P+T 16 A con cavo **5 m**.



4 Bprese universali SICURY 2P+T e 1 spina 2P+T 16 A con cavo **5 m** o **10 m**.



4 Bprese universali SICURY 2P+T e 1 spina 2P+T 16 A con cavo **5 m**.

INSTALLAZIONE VOLANTE

Avvolgicavi - Guida alla scelta

Avvolgicavi Industriali IP44 con disgiuntore termico di protezione 16 A - 230 V~

Uscite	Lunghezza cavo 3G2,5 mm ² H07RN-F	
Riavvolgimento manuale del cavo	15 m	30 m
<ul style="list-style-type: none"> • 2 prese industriali 2P+T 16A-6h / 250 V~ • 2 prese SICURY 2P+T 16 A universali • spina industriale 2P+T 16A-6h / 250 V~ 	 <p>▲ 0P32760</p>	 <p>▲ 0P32761</p>

Accessori per avvolgicavi Industriali IP44

Prese con coperchio	Presca universale	Presca industriale
<p>Presca ricambio per avvolgicavo industriale 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, blu. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese. Completa di viti di fissaggio e guarnizione protezione IP</p>	 <p>▲ 01305</p>	
<p>Presca ricambio per avvolgicavo industriale 2P+T 16 A - 6 h 200-250 V~, IP44, blu. Completa di viti di fissaggio e guarnizione protezione IP</p>		 <p>▲ 01306</p>

Avvolgicavi Professional con disgiuntore termico di protezione 16 A - 230 V~

Uscite	Lunghezza cavo 3G1,5 mm ² H07RN-F	
Riavvolgimento automatico del cavo	20 m	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 prese SICURY 2P+T 16 A standard tedesco con coperchio di protezione • spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese tipo S31 con protezione 	 <p>0P32740</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • presa SICURY 2P+T 16 A standard tedesco con coperchio di protezione • spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese tipo S31 	 <p>0P32741</p>	

INSTALLAZIONE VOLANTE

Avvolgicavi - Guida alla scelta

Avvolgicavi Bricolage con disgiuntore termico di protezione 16 A - 230 V~

Uscite	Lunghezza cavo 3G1,5 mm ² H05VV-F		
Riavvolgimento manuale del cavo	15 m	30 m	50 m
<ul style="list-style-type: none"> • 4 prese SICURY universali 2P+T 16 A • spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 	 <p>0P32730</p>	 <p>0P32731</p>	 <p>0P32732</p>

Avvolgicavi Hobby con disgiuntore termico di protezione 16 A - 230 V~

Uscite	Lunghezza cavo 3G1,5 mm ² H05VV-F	
Riavvolgimento automatico del cavo	10 m	15 m
<ul style="list-style-type: none"> • 4 prese SICURY universali 2P+T 16 A • spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 • sistema anti-attorcigliamento del cavo 	 <p>0P32721</p>	 <p>0P32722</p>

Avvolgicavi Home con disgiuntore termico di protezione 16 A - 230 V~

Uscite	Lunghezza cavo 3G1,5 mm ² H05VV-F	
Riavvolgimento manuale del cavo	5 m	10 m
<ul style="list-style-type: none"> • 2 prese SICURY universali 2P+T 16 A • spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 	 <p>0P32710</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 prese SICURY universali 2P+T 16 A • spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 	 <p>0P32711</p>	 <p>0P32712</p>
Riavvolgimento automatico del cavo	5 m	10 m
<ul style="list-style-type: none"> • 4 prese SICURY universali 2P+T 16 A • spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 • sistema anti-attorcigliamento del cavo 	 <p>0P32720</p>	

Avvolgicavi Industriali

Principali caratteristiche

- telaio in metallo a doppia struttura con maniglie ergonomiche;
- **cavo in neoprene tipo H07RN-F 3G**, sezione 2,5 mm² certificato VDE dotato di fermacavo;
- spina industriale CEE 2P+T 16 A-6h/250 V~;
- prese industriali 2P+T 16 A-6h/250 V~;
- prese SICURY universali 2P+T 16 A;
- potenza massima prelevabile:
 - con cavo avvolto: - 2300 W (per OP32760);
 - 1700 W (per OP32761);
 - con cavo svolto: - 3600 W (per OP32760 e OP32761);
- disgiuntore di sicurezza e pulsante di riattivazione;
- pomello ruotabile per il riavvolgimento del cavo;
- freno per bloccare il tamburo durante il trasporto;
- pomelli frontali per protezione delle prese in caso di ribaltamento;
- guida cavo per accompagnare lo svolgimento del cavo;
- grado di protezione IP44.

Conformità normativa

Norma CEI EN 61316.

Caratteristiche cavi

La tipologia del cavo è identificata da una sigla che dà informazioni sul materiale con cui è realizzato e sulle possibilità di impiego dello stesso.

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
	1	0,6/1 kV
Materiale isolante	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	Poliolefine reticolate a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi
	Z1	Poliolefine 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
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	Poliolefine reticolate a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi
	Z1	Poliolefine termoplastiche a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi
Materiale del conduttore	Nessuno	Rame
	A	Alluminio
Forma del conduttore	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

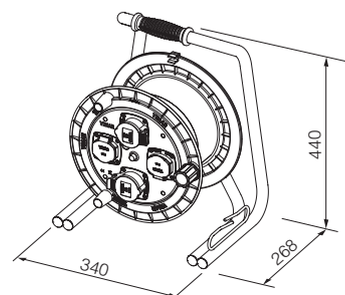
Avvolgicavi Industriali

Avvolgicavo Industriale IP 44 16 A, 230 V~, 15 m

- ▲ **OP32760** Avvolgicavo industriale 2P+T 16 A 230 V~ con disgiuntore termico di protezione, IP44
- 2 prese industriali 2P+T 16 A-6h/250 V~
 - 2 prese SICURY 2P+T 16 A universali
 - spina industriale 2P+T 16 A-6h/250 V~
 - cavo H07RN-F 3G2,5 mm² 15 metri



▲ OP32760

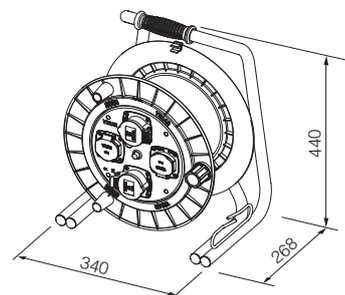


Avvolgicavo Industriale IP 44 16 A, 230 V~, 30 m

- ▲ **OP32761** Avvolgicavo industriale 2P+T 16 A 230V~ con disgiuntore termico di protezione, IP44
- 2 prese industriali 2P+T 16 A-6h/250 V~
 - 2 prese SICURY 2P+T 16 A universali
 - spina industriale 2P+T 16 A-6h/250 V~
 - cavo H07RN-F 3G2,5 mm² 30 metri



▲ OP32761

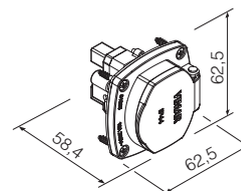


Accessori per avvolgicavi industriali

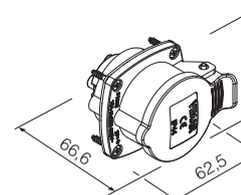
- ▲ **01305** Presa ricambio per avvolgicavo industriale SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale, per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano, spine 2P+T 16 A standard tedesco, blu. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese. Completa di viti di fissaggio e guarnizione protezione IP
- ▲ **01306** Presa ricambio per avvolgicavo industriale 2P+T 16 A - 6 h 200-250 V~, IP44, blu. Completa di viti di fissaggio e guarnizione protezione IP



▲ 01305



▲ 01306



INSTALLAZIONE VOLANTE

Avvolgicavi Professional e Bricolage

Principali caratteristiche

- struttura robusta in metallo con maniglie ergonomiche;
- la gamma più completa presente sul mercato con **cavo in neoprene tipo H07RN-F 3G**, sezione 1,5 mm² (art. 0P32740 e 0P32741);
- cavo in PVC tipo H05VV-F (art. 0P32730, 0P32731, 0P32732);
- spina standard tedesco S31 (art. 0P32740 e 0P32741);
- spina standard italiano S17 (art. 0P32730, 0P32731, 0P32732);
- uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11;
- prese SICURY standard tedesco;
- potenza massima prelevabile:

- con cavo avvolto: 1200 W;
- con cavo svolto: 2000 W;
- disgiuntore termico di protezione contro il sovraccarico;
- sistema di riavvolgimento automatico del cavo;
- sistema di protezione del riavvolgimento automatico tramite sfera ammortizzatore sul cavo;
- blocco prese con antiattorcigliamento del cavo.

Conformità normativa

Norma CEI EN 61242.

Caratteristiche cavi

La tipologia del cavo è identificata da una sigla che dà informazioni sul materiale con cui è realizzato e sulle possibilità di impiego dello stesso.

Esempio di codifica del cavo tipo H07RN-F 3G

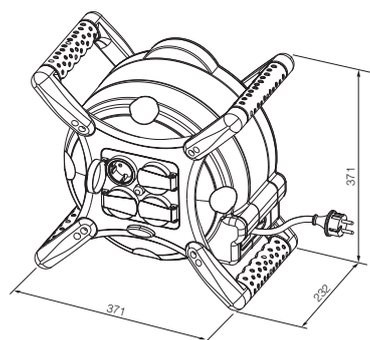
Riferimento norme	Tensione nominale	Isolante	Guaina	Conduttore	Numero di fili (N,L,±)
H	07	R	N	-F	3G

Avvolgicavo Professional 16 A, 230 V~, cavo con spina avvolgibile

- 0P32740** Avvolgicavo 2P+T 16 A, disgiuntore termico di protezione, riavvolgimento cavo automatico e sistema anti-attorcigliamento del cavo:
- 4 prese SICURY 2P+T 16 A standard tedesco con coperchio di protezione
 - spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese tipo S31 con protezione
 - cavo H07RN-F 3G 1,5 mm² 20 metri



0P32740



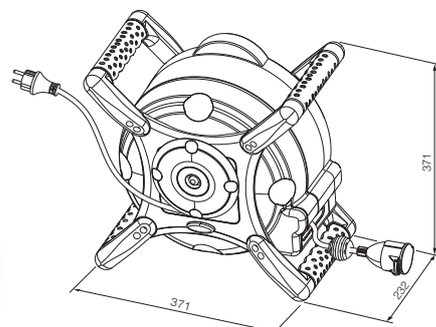
Avvolgicavi Professional e Bricolage

Avvolgicavo Professional 16 A, 230 V~, cavo con presa avvolgibile

- 0P32741** Avvolgicavo 2P+T 16 A, disgiuntore termico di protezione, riavvolgimento cavo automatico, sistema anti-attorcigliamento del cavo:
- presa SICURY 2P+T 16 A standard tedesco con coperchio di protezione e con cavo H07RN-F 3G1,5 mm² 20 metri
 - spina 2P+T 16 A combinata standard tedesco e francese tipo S31 con cavo H07RN-F 3G1,5 mm² 2 metri



0P32741



Avvolgicavi Bricolage 16 A, 230 V~

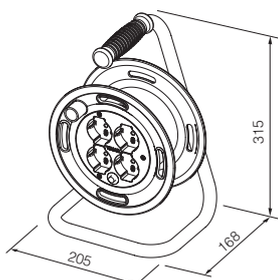
- 0P32730** Avvolgicavo 2P+T 16 A con disgiuntore termico di protezione:
- 4 prese SICURY 2P+T 16 A universali
 - spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
 - cavo H05VV-F 3G1,5 mm² 15 metri

0P32731 Come sopra, 30 metri

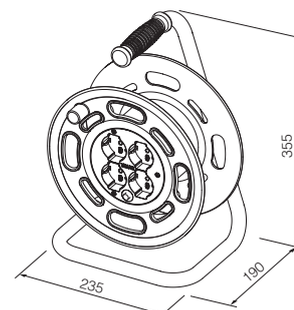
0P32732 Come sopra, 50 metri



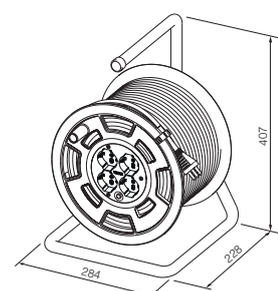
0P32730



0P32731



0P32732



Avvolgicavi Hobby e Home

Principali caratteristiche

- case robusto in materiale plastico;
- la gamma più completa presente sul mercato con cavo in PVC tipo H05VV-F 3G, sezione 1,5 mm²;
- spina standard italiano tipo S17;
- uscite Bpresa SICURY standard italiano tipo P17/11;
- uscite universali SICURY;
- potenza massima prelevabile:
 - con cavo avvolto: 1500 W;
 - con cavo svolto: 3200 W;
- disgiuntore termico di protezione contro il sovraccarico;

- maniglia a scomparsa per il riavvolgimento manuale del cavo;
- sistema di riavvolgimento automatico del cavo (art. 0P32720, 0P32721 e 0P32722);
- sistema di protezione del riavvolgimento automatico tramite sfera ammortizzatore sul cavo (art. 0P32721 e 0P32722);
- blocco prese con antiattorcigliamento del cavo.

Conformità normativa

Norma CEI EN 61242.

Caratteristiche cavi

La tipologia del cavo è identificata da una sigla che dà informazioni sul materiale con cui è realizzato e sulle possibilità di impiego dello stesso.

Esempio di codifica del cavo tipo H05VV-F 3G

Riferimento norme	Tensione nominale	Isolante	Guaina	Conduttore	Numero di fili (N,L,±)
H	05	V	V	-F	3G

Vedere la "Tabella riepilogativa delle caratteristiche dei cavi elettrici" a pagina 74.

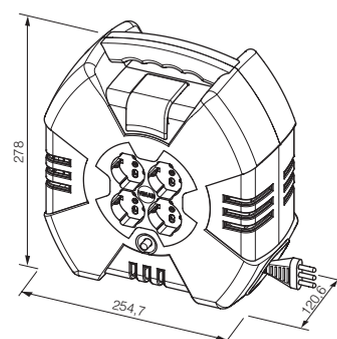
Avvolgicavo Hobby 16 A, 230 V~

- 0P32721** Avvolgicavo 2P+T 16 A con disgiuntore termico di protezione, riavvolgimento cavo automatico e sistema anti-attorcigliamento del cavo:
- 4 prese SICURY 2P+T 16 A universali
 - spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17
 - cavo H05VV-F 3G1,5 mm² 10 metri

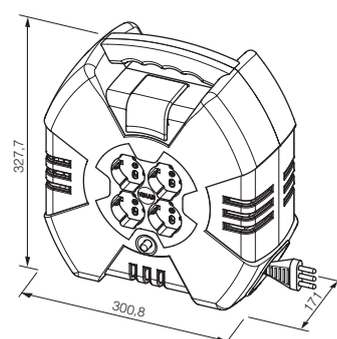
- 0P32722** • Come sopra, con cavo 15 m



0P32721



0P32722



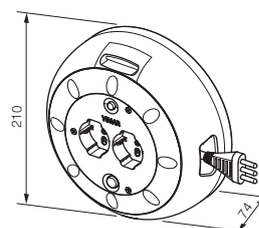
Avvolgicavi Hobby e Home

Avvolgicavi Home 16 A, 230 V~

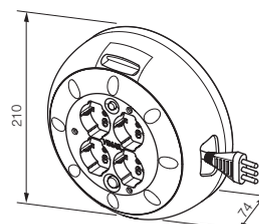
0P32710	Avvolgicavo 2P+T 16 A con disgiuntore termico di protezione: <ul style="list-style-type: none"> • 2 prese SICURY 2P+T 16 A universali • spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 • cavo H05VV-F 3G1,5 mm² 5 metri
0P32711	Avvolgicavo 2P+T 16 A con disgiuntore termico di protezione: <ul style="list-style-type: none"> • 4 prese SICURY 2P+T 16 A universali • spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 • cavo H05VV-F 3G1,5 mm² 5 metri
0P32712	Come sopra, con cavo 10 metri
0P32720	Avvolgicavo 2P+T 16 A con disgiuntore termico di protezione, riavvolgimento cavo automatico e sistema anti-attorcigliamento del cavo: <ul style="list-style-type: none"> • 4 prese SICURY 2P+T 16 A universali • spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17 • cavo H05VV-F 3G1,5 mm² 5 metri



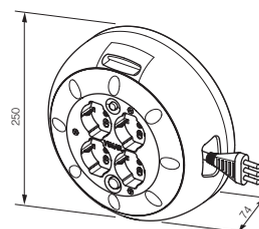
0P32710



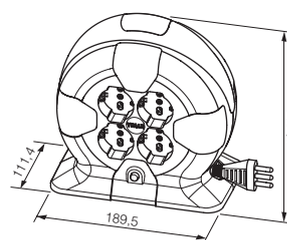
0P32711



0P32712



0P32720



Prolunghe per connessioni elettriche

Principali caratteristiche

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.



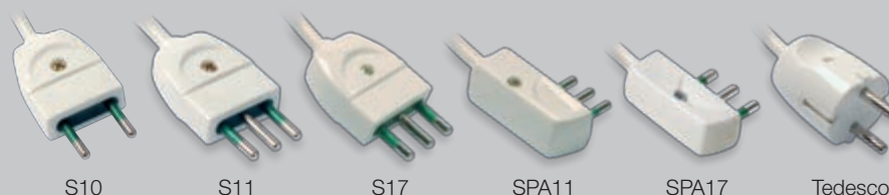
Caratteristiche secondo la norma CEI 23-124

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

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.

Spine



Prese

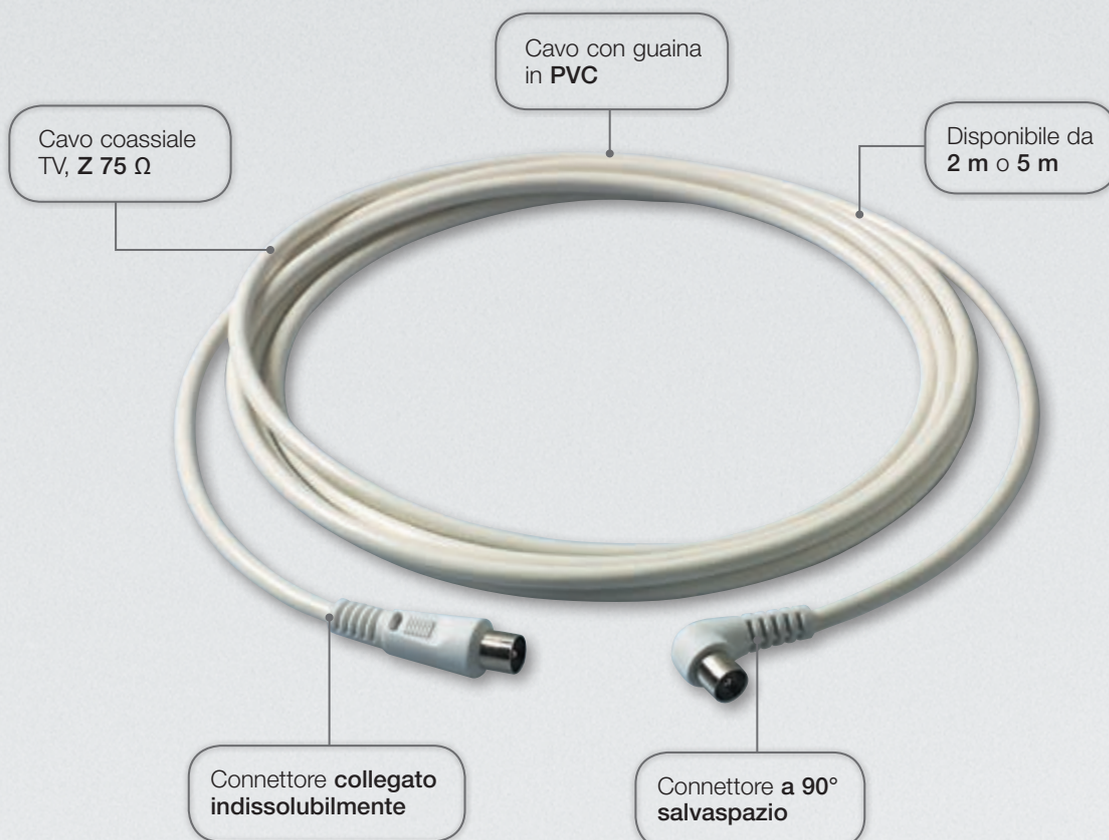


INSTALLAZIONE VOLANTE

Prolunghe per connessioni TV

Principali caratteristiche

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 per prolunghe TV

Ampia 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.

Connettori



Prolunghe



Cavo e connettori nero.



Cavo e connettori bianco.

Prolunghe - Guida alla scelta

Prolunghe estensibili per connessioni elettriche 10 A

Uscite	Lunghezza cavo 2x0,75 mm ² H05VVH8-F			
2P 10 A 250 V~ P10	3 m		5 m	
<p>Adatto all'alimentazione di apparecchi di classe II </p> <ul style="list-style-type: none"> spina 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo S10 presa SICURY 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo P10 				
	0P32322 nero	0P32322.B bianco		
Uscite	Lunghezza cavo 3x0,75 mm ² H05VVH8-F			
2P+T 10 A 250 V~ P11	3 m		5 m	
<ul style="list-style-type: none"> spina 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo S11 presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11 				
	0P32347 nero	0P32347.B bianco	0P32352 nero	0P32352.B bianco

Prolunghe per connessioni elettriche 10 A

Uscite	Lunghezza cavo 2x0,75 mm ² H05VV-F			
2P 10 A 250 V~ P10	3 m		5 m	
<p>Adatto all'alimentazione di apparecchi di classe II </p> <ul style="list-style-type: none"> spina 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo S10 presa SICURY 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo P10 				
	0P32332 nero	0P32332.B bianco	0P32337 nero	0P32337.B bianco
Uscite	Lunghezza cavo 3G0,75 mm ² H05VV-F			
2P+T 10 A 250 V~ P11	3 m		5 m	
<ul style="list-style-type: none"> spina piatta 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo SPA11 presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11 				
	0P32364 nero	0P32364.B bianco	0P32369 nero	0P32369.B bianco
<ul style="list-style-type: none"> spina 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo S11 presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11 				
	0P32362 nero	0P32362.B bianco	0P32367 nero	0P32367.B bianco

Prolunghe per connessioni elettriche 16 A

Uscite	Lunghezza cavo 3G1 mm ² H05VV-F			
2P+T 16 A 250 V~ P17/11	3 m		5 m	
<ul style="list-style-type: none"> 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 				
	0P32386 nero	0P32386.B bianco	0P32389 nero	0P32389.B bianco
<ul style="list-style-type: none"> spina 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo S17 presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11 				
	0P32385 nero	0P32385.B bianco	0P32387 nero	0P32387.B bianco
2P+T 16 A 250 V~ P30	3 m		5 m	
<ul style="list-style-type: none"> spina 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P30 				
	0P32392 nero	0P32392.B bianco	0P32397 nero	0P32397.B bianco

Prolunghe - Guida alla scelta

Prolunghe per connessioni elettriche 16 A

Uscite	Lunghezza cavo 3G1 mm ² H05VV-F				Lunghezza cavo 3G1,5 mm ² H05VV-F	
	3 m		5 m		10 m	
2P+T 16 A 250 V~ Universale <ul style="list-style-type: none"> spina piatta 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo SPA17 presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale 						
<ul style="list-style-type: none"> spina 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale 						

Prolunghe da giardino 16 A

Uscite	Lunghezza cavo 3G1,5 mm ² H05VV-F	
	20 m	30 m
2P+T 16 A 250 V~ Universale Per apparecchi elettrici da giardinaggio, elettrotensili ed apparecchi simili <ul style="list-style-type: none"> spina ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo S17 presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale 		

Prolunghe per connessioni TV

Connessione	Cavo coassiale TV, Z 75 Ω			
	2 m		5 m	
Assiale: • 2 connettori MASCHIO				
Assiale/90°: • 2 connettori MASCHIO				
Assiale: • 1 connettore MASCHIO • 1 connettore FEMMINA				
TV-RD-SAT 5-2400 MHz	2 m		5 m	
Assiale: • 2 connettori tipo F				

Prolunga SCART

Descrizione	2 metri
Per il collegamento di dispositivi audio-video • 2 spine SCART 21 poli	

Prolunghe per connessioni elettriche

Principali caratteristiche

- cavo con guaina in PVC:
 - 2 conduttori, sezione 0,75 mm²;
 - 3 conduttori, sezione 0,75 mm²;
 - 3 conduttori, sezione 1 mm²;
 - 3 conduttori, sezione 1,5 mm²;
- potenza massima prelevabile:
 - versione 10 A: 2300 W;
 - versione 16 A: 3680 W;
- gamma cablata con spine e prese della serie Supernova completa di tutti i formati richiesti dal mercato.

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				

Caratteristiche cavi

La norma impone una lunghezza massima dei cavi certificabili sulla base della corrente nominale e della sezione dei conduttori come indicato nella tabella a fianco.

Caratteristiche secondo la norma CEI 23-124		
Corrente nominale	Sezione nominale minima	Lunghezza massima del cavo
10 A	0,75 mm ²	5 m
	1 mm ²	30 m
16 A	1 mm ²	5 m
	1,5 mm ²	30 m

Conformità normativa

Norma CEI 23-124.

Prolunghe energia estendibili 10 A - 250 V~

- | | | |
|---------|----|--|
| 0P32322 | .B | Cordone prolungatore estensibile 3 metri, adatto all'alimentazione di apparecchi di classe II |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • cavo 2 x 0,75 mm² H05VVH8-F, • spina 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo S10 • presa SICURY 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo P10 |
| 0P32347 | .B | Cordone prolungatore estensibile 3 metri |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • cavo 3G0,75 mm² H05VVH8-F, • spina 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo S11 • presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11 |
| 0P32352 | .B | Cordone prolungatore estensibile 5 metri |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • cavo 3G0,75 mm² H05VVH8-F, • spina 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo S11 • presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11 |



0P32322
nero



0P32322.B
bianco



0P32347
nero



0P32347.B
bianco



0P32352
nero



0P32352.B
bianco

Prolunghe per connessioni elettriche

Prolunghe energia 10 A con spina piatta - 250 V~

- | | | |
|---------|----|--|
| 0P32364 | .B | Cordone prolungatore lineare 3 metri
<ul style="list-style-type: none"> • cavo 3G0,75 mm² H05VV-F • spina piatta 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo SPA11 • presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11 |
| 0P32369 | .B | Cordone prolungatore lineare 5 metri
<ul style="list-style-type: none"> • cavo 3G0,75 mm² H05VV-F • spina piatta 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo SPA11 • presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11 |



0P32364
nero



0P32364.B
bianco



0P32369
nero



0P32369.B
bianco

Prolunghe energia 10 A - 250 V~

- | | | |
|---------|----|--|
| 0P32332 | .B | Cordone prolungatore lineare 3 metri, adatto all'alimentazione di apparecchi di classe II 
<ul style="list-style-type: none"> • cavo 2 x 0,75 mm² H05VV-F • spina 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo S10 • presa SICURY 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo P10 |
| 0P32337 | .B | Cordone prolungatore lineare 5 metri, adatto all'alimentazione di apparecchi di classe II 
<ul style="list-style-type: none"> • cavo 2 x 0,75 mm² H05VV-F • spina 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo S10 • presa SICURY 2P 10 A 250 V~ standard italiano tipo P10 |
| 0P32362 | .B | Cordone prolungatore lineare 3 metri
<ul style="list-style-type: none"> • cavo 3G0,75 mm² H05VV-F, spina • 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo S11 • presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11 |
| 0P32367 | .B | Cordone prolungatore lineare 5 metri
<ul style="list-style-type: none"> • cavo 3G0,75 mm² H05VV-F • spina 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo S11 • presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11 |



0P32332
nero



0P32332.B
bianco



0P32337
nero



0P32337.B
bianco



0P32362
nero



0P32362.B
bianco



0P32367
nero



0P32367.B
bianco

Prolunghe per connessioni elettriche

Prolunghe energia 10 A, 16 A con spina piatta - 250 V~

0P32386	.B	<p>Cordone prolungatore lineare 3 metri</p> <ul style="list-style-type: none"> • cavo 3G1 mm² H05VV-F • 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
0P32389	.B	<p>Cordone prolungatore lineare 5 metri</p> <ul style="list-style-type: none"> • cavo 3G1 mm² H05VV-F • spina piatta 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo SPA17 • presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11
0P32381	.B	<p>Cavo prolunga lineare 3 metri</p> <ul style="list-style-type: none"> • cavo 3G1 mm² H05VV-F • spina piatta ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo SPA17 • presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale
0P32382	.B	<p>Cavo prolunga lineare 5 metri</p> <ul style="list-style-type: none"> • cavo 3G1 mm² H05VV-F • spina piatta ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo SPA17 • presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale
0P32383	.B	<p>Cavo prolunga lineare 10 metri</p> <ul style="list-style-type: none"> • cavo 3G1,5 mm² H05VV-F • spina piatta ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo SPA17 • presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale



0P32386
nero



0P32386.B
bianco



0P32389
nero



0P32389.B
bianco



0P32381
nero



0P32381.B
bianco



0P32382
nero



0P32382.B
bianco



0P32383
nero



0P32383.B
bianco

Prolunghe per connessioni elettriche

Prolunghe energia 10 A, 16 A - 250 V~

0P32385	.B	<p>Cordone prolungatore lineare 3 metri</p> <ul style="list-style-type: none"> • cavo 3G1 mm² H05VV-F • spina 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo S17 • Bpresa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11
0P32387	.B	<p>Cordone prolungatore lineare 5 metri</p> <ul style="list-style-type: none"> • cavo 3G1 mm² H05VV-F • spina 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo S17 • Bpresa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11
0P32392	.B	<p>Cordone prolungatore lineare 3 metri</p> <ul style="list-style-type: none"> • cavo 3G1 mm² H05VV-F • 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)
0P32397	.B	<p>Cordone prolungatore lineare 5 metri</p> <ul style="list-style-type: none"> • cavo 3G1 mm² H05VV-F • 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)



0P32385
nero



0P32385.B
bianco



0P32387
nero



0P32387.B
bianco



0P32392
nero



0P32392.B
bianco



0P32397
nero



0P32397.B
bianco

Prolunghe energia 16 A con spina standard tedesco - 250 V~

0P32400	.B	<p>Cavo prolunga lineare 3 metri</p> <ul style="list-style-type: none"> • cavo 3G1 mm² H05VV-F • spina ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco • presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale
0P32401	.B	<p>Cavo prolunga lineare 5 metri</p> <ul style="list-style-type: none"> • cavo 3G1 mm² H05VV-F • spina ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco • presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale



0P32400
nero



0P32400.B
bianco



0P32401
nero



0P32401.B
bianco

INSTALLAZIONE VOLANTE



Prolunghe per connessioni elettriche • per connessioni TV

Prolunghe da giardino 16 A - 250 V~

OR32393	Cavo prolunga lineare 20 metri, cavo 3G1,5 mm ² H05VV-F • spina ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo S17 • presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale Idoneo per apparecchi elettrici da giardinaggio, elettrotensili ed apparecchi similari, fornito di raccogli cavo appendibile multiuso
OR32398	Cavo prolunga lineare 30 metri, cavo 3G1,5 mm ² H05VV-F • spina ricollegabile 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo S17 • presa ricollegabile SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale Idoneo per apparecchi elettrici da giardinaggio, elettrotensili ed apparecchi similari, fornito di raccogli cavo appendibile multiuso



Fornito con pratico raccogli cavo appendibile e multiuso.



OR32393
arancio



OR32398
arancio

Cavo di alimentazione

OP32405	Cavo per alimentazione ferro da stiro 3 metri • cavo flessibile gomma/rayon 3G0,75 mm ² H03RT-H • spina 2P+T 10A 250 V~ standard italiano tipo S11
----------------	---



OP32405
tigrato

Prolunghe per TV terrestre 40-862 MHz, connettori maschio-maschio

OP32415	.B	Cordone prolungatore lineare 5 metri, cavo coassiale TV, Z 75 Ω, indissolubilmente collegato a due connettori maschio assiali
OP32418	.B	Cordone prolungatore lineare 5 metri, cavo coassiale TV, Z 75 Ω, indissolubilmente collegato ad un connettore maschio assiale e ad un connettore maschio 90°



OP32415
nero



OP32415.B
bianco



OP32418
nero



OP32418.B
bianco

INSTALLAZIONE VOLANTE

Prolunghe per connessioni TV

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

0P32420	.B	Cordone prolungatore lineare 2 metri, cavo coassiale TV, Z 75 Ω , indissolubilmente collegato ad un connettore maschio e ad un connettore femmina
0P32410	.B	Cordone prolungatore lineare 5 metri, cavo coassiale TV, Z 75 Ω , indissolubilmente collegato ad un connettore maschio e ad un connettore femmina



0P32420
nero



0P32420.B
bianco



0P32410
nero



0P32410.B
bianco

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

0P32416	.B	Cordone prolungatore lineare 2 metri, cavo coassiale TV, Z 75 Ω , indissolubilmente collegato a due connettori tipo F assiali
----------------	-----------	--



0P32416
nero



0P32416.B
bianco

Prolunga SCART

0P36103	Cordone prolungatore lineare 2 metri, indissolubilmente collegato a due spine SCART 21 poli, per collegamento di dispositivi audio-video
----------------	--



0P36103
nero

Portalampade

Principali caratteristiche

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



Massima compatibilità

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



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.

Comandi mobili

Principali caratteristiche

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.



Comandi disponibili in due colori

Interruttore, deviatore e pulsante.



Nero

Bianco

Interruttore a pedale.



Corpo nero, tasto bianco

Corpo bianco, tasto nero

INSTALLAZIONE VOLANTE

Portalampade - Guida alla scelta

Portalampade Edison E10

Tipologia installativa	Materiale	
	Bakelite	Porcellana
Su base	 02196 nero	 02197 bianco

Portalampade Edison E14

Tipologia installativa	Materiale				
	Bakelite	Porcellana	Poliestere rinforzato vetro	Acciaio zincato lucido	
Con raccordo M10x1			 02121 nero	 02121.B bianco	 02145 ottone
			 02124 nero	 02124.B bianco	 02146 ottone
			 02127 nero	 02127.B bianco	 02147 ottone
					 02148 ottone
Entrata filettata sagomata			 02121.S nero	 02121.S.B bianco	
			 02127.S nero	 02127.S.B bianco	
A squadra			 02135 nero	 02135.B bianco	
Altri tipi		 02195 bianco			
Accessori			 02129 nero	 02129.B bianco	 02150 ottone

Portalampade Edison E40

Tipologia installativa	Materiale
	Porcellana
Con piastrina di fissaggio	 02187 bianco

INSTALLAZIONE VOLANTE

Portalampade - Guida alla scelta

Portalampade Edison E27

Tipologia installativa	Materiale			
	Bakelite	Porcellana	Poliestere rinforzato vetro	Acciaio zincato lucido
Con raccordo M10x1	 02164 bianco		 02101 nero  02101.B bianco	 02141 ottone
			 02104 nero  02104.B bianco	 02142 ottone
			 02107 nero  02107.B bianco	 02143 ottone
				 02144 ottone
Entrata filettata sagomata			 02101.S nero  02101.S.B bianco	
			 02104.S nero  02104.S.B bianco	
			 02107.S nero  02107.S.B bianco	
A squadra			 02115 nero  02115.B bianco	
Da parete		 * 02250 bianco		
		 * 02365 bianco		
Altri tipi		 02174 bianco  02174.D bianco  02174.S bianco		
		 02182 bianco  02182.D bianco		
Accessori			 02109 nero  02109.B bianco	 02149 ottone

* Non utilizzabile in Paesi europei

INSTALLAZIONE VOLANTE

Portalampade - Guida alla scelta

Portalampade per alogene

Tipo di attacco	Potenza lampade - Watt			
	Basissima tensione	150-250 W	300-500 W	1500 W
G4 G5,3 - GX5,3 G6,35 - GY6,35	 02370			
G9	 02375			
GU10 GZ10	 02378			
R7s		 02390	 02380	 02396
			 02381	
			 02391	

Portalampade per fluorescenti

Tipo di attacco	Potenza - Volt	
	2 A - 250 V	2 A - 500 V
G5		 02405
G13	 02463	 02473
	 02464	 02474
	 02445	
	 02446	
G10q	 02418	

Portastarter per lampade fluorescenti

Portastarter	Massimatemperatura d'impiego continuo	
	80 °C	110 °C
2 A 250 V~, contatti in ottone	 02438	 02439

Comandi per cavo

Tipologia	Interruttore		Deviatore	Pulsante
	2[16] A 250 V	2[32] A 250 V	2[16] A 250 V	2[16] A 250 V
Terminale	 00112 nero  00112.B bianco		 00113 nero  00113.B bianco	 00114 nero  00114.B bianco
Passante	 00116 nero  00116.B bianco	 00149 nero  00149.B bianco		
A pedale		 00680 nero  00680.B bianco		

Comandi per apparecchi

Interruttore		Pulsante
1 P 2[32] A 250 V		1PNC 250 V
 00750.L	 00750	 00900

Portalampane Edison

Principali caratteristiche

- tensione nominale: 250 V;
- corrente nominale: 2 A per E14, 4 A per E27;
- dispositivo di blocco antisvitamento;
- materiali isolanti autoestinguenti secondo norma CEI 50-11 (IEC 60695-2-1, IEC 60695-2-2):
 - parti destinate a tenere in posto le parti in tensione: prova di fiamma con ago t^a 10 s;
 - parti con sola funzione di involucro: prova del filo incandescente (Glow Wire test): 650 °C.

Conformità normativa

Direttiva BT, Norma EN 60238.

Portalampane metallici E14

Principali caratteristiche

- massima temperatura d'impiego continuo: 190 °C;
- corpo e portavirola in porcellana;
- morsetti a bussola per conduttori fino a 1 mm²;
- doppio contatto elastico laterale.

02195 - Principali caratteristiche

- massima temperatura d'impiego continuo: 210 °C;
- morsetti a bussola per conduttori fino a 2,5 mm²;
- molla sotto il contatto centrale.

Portalampane E27

Principali caratteristiche

- massima temperatura d'impiego continuo: 190 °C;
- corpo e portavirola in poliestere rinforzato vetro;
- morsetti a bussola per conduttori fino a 1 mm².

Portalampane metallici E27

Principali caratteristiche

- massima temperatura d'impiego continuo: 240 °C;
- corpo in porcellana;
- portavirola in materiale isolante;
- morsetti a bussola per conduttori fino a 2,5 mm².

02174... - Principali caratteristiche

- massima temperatura d'impiego continuo: 270 °C;
- portavirola metallica isolata;
- morsetti a bussola per conduttori fino a 2,5 mm².

02182... - Principali caratteristiche

- per tensione d'accensione fino a 5 kV;
- massima temperatura d'impiego continuo: 210 °C;
- portavirola metallica isolata;
- morsetti a serraggio sotto testa vite per conduttori fino a 2,5 mm².

02164 - Principali caratteristiche

- massima temperatura d'impiego continuo: 220 °C;
- portavirola metallica isolata;
- morsetti a bussola per conduttori fino a 2,5 mm².

02187 - Principali caratteristiche

- tensione nominale: 500 V;
- per tensione d'accensione fino a 5 kV;
- corrente nominale: 18 A;
- massima temperatura d'impiego continuo: 270 °C;
- portavirola metallica;
- morsetti a vite per conduttori fino a 4 mm².

Portalampade Edison

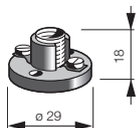
Portalampade E10 su base per impieghi fino a 24 V

02196 Portalampade E10, base bakelite, nero. Fori di fissaggio \varnothing 3,5 mm interasse 21 mm, base \varnothing 29 mm

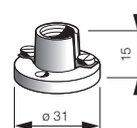
02197 Portalampade E10, base porcellana, bianco. Fori di fissaggio \varnothing 3,5 mm interasse 22 mm, base \varnothing 32 mm



02196
nero



02197
bianco



Portalampade E14 raccordo M10x1

02121 .B Portalampade E14, raccordo M10x1 con vite di blocco, camicia liscia, poliestere rinforzato vetro

02124 .B Portalampade E14, raccordo M10x1 con vite di blocco, camicia parzialmente filettata con battuta fermaparalume, poliestere rinforzato vetro

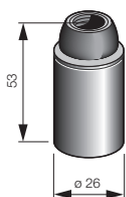
02127 .B Portalampade E14, raccordo M10x1 con vite di blocco, camicia filettata, poliestere rinforzato vetro



02121
nero



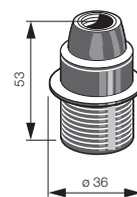
02121.B
bianco



02124
nero



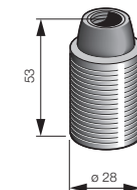
02124.B
bianco



02127
nero



02127.B
bianco



Portalampade Edison

Portalampade E14 cappuccio con entrata filettata sagomata

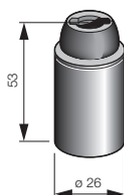
02121.S	.B	Portalampade E14, cappuccio con entrata filettata sagomata, camicia liscia, poliestere rinforzato vetro
02127.S	.B	Portalampade E14, cappuccio con entrata filettata sagomata, camicia filettata, poliestere rinforzato vetro



02121.S
nero



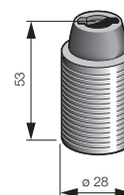
02121.S.B
bianco



02127.S
nero



02127.S.B
bianco

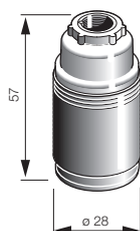


Portalampade E14 metallici raccordo M10x1

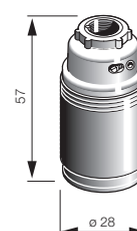
02145	Portalampade E14, raccordo M10x1 con vite di blocco, cappuccio e camicia liscia, acciaio zincato lucido
02146	Portalampade E14, raccordo M10x1 con vite di blocco e morsetto di terra sul cappuccio, cappuccio e camicia liscia acciaio zincato lucido
02147	Portalampade E14, raccordo M10x1 con vite di blocco, cappuccio e camicia filettata, acciaio zincato lucido
02148	Portalampade E14, raccordo M10x1 con vite di blocco e morsetto di terra sul cappuccio, cappuccio e camicia filettata, acciaio zincato lucido



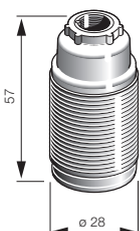
02145
ottone



02146
ottone



02147
ottone



02148
ottone



Portalampade Edison

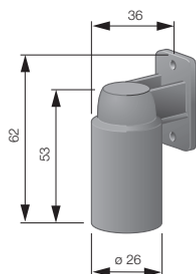
Altri portalampade E14

02135	.B	Portalampade E14, a squadra, poliestere rinforzato vetro
02195		Portalampade E14, porcellana. Fori di fissaggio \varnothing 3,2 mm interasse 18 mm

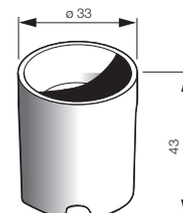


02135
nero

02135.B
bianco



02195
ottone



Accessori per portalampade E14

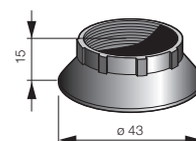
02129	.B	Anello fermaparlume per portalampade E14 con camicia filettata, poliestere rinforzato vetro
-------	----	---



02129
nero



02129.B
bianco

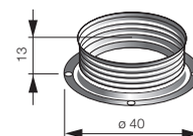


Accessori per portalampade E14 metallici

02150		Anello fermaparlume per portalampade E14 con camicia filettata, acciaio zincato lucido
-------	--	--



02150
ottone



Portalampade Edison

Portalampade E27 raccordo M10x1

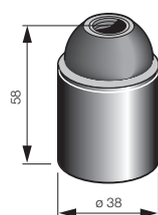
02101	.B	Portalampade E27, raccordo M10x1 con vite di blocco, camicia liscia, poliestere rinforzato vetro
02104	.B	Portalampade E27, raccordo M10x1 con vite di blocco, camicia parzialmente filettata con battuta fermaparalume, poliestere rinforzato vetro
02107	.B	Portalampade E27, raccordo M10x1 con vite di blocco, camicia filettata, poliestere rinforzato vetro



02101
nero



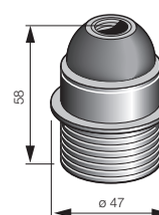
02101.B
bianco



02104
nero



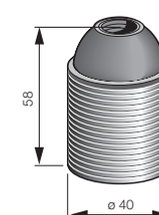
02104.B
bianco



02107
nero



02107.B
bianco



Portalampade E27 cappuccio con entrata filettata sagomata

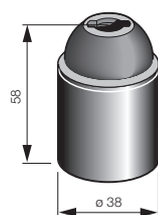
02101.S	.B	Portalampade E27, cappuccio con entrata filettata sagomata, poliestere rinforzato vetro
02104.S	.B	Portalampade E27, cappuccio con entrata filettata sagomata, camicia parzialmente filettata con battuta fermaparalume, poliestere rinforzato vetro
02107.S	.B	Portalampade E27, cappuccio con entrata filettata sagomata, camicia filettata, poliestere rinforzato vetro



02101.S
nero



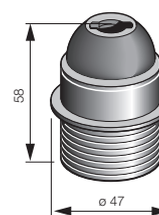
02101.S.B
bianco



02104.S
nero



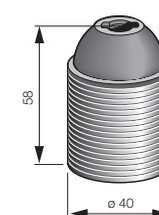
02104.S.B
bianco



02107.S
nero



02107.S.B
bianco



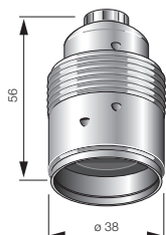
Portalampade Edison

Portalampade metallici E27 raccordo M10x1

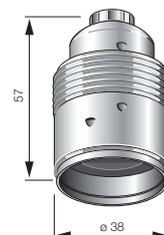
02141	Portalampade metallico E27, raccordo M10x1 con vite di blocco, cappuccio e camicia liscia, acciaio zincato lucido colore ottone
02142	Portalampade metallico E27, raccordo M10x1 con vite di blocco e morsetto di terra sul cappuccio, cappuccio e camicia liscia, acciaio zincato lucido colore ottone
02143	Portalampade metallico E27, raccordo M10x1 con vite di blocco, cappuccio e camicia filettata, acciaio zincato lucido colore ottone
02144	Portalampade E27, raccordo M10x1 con vite di blocco e morsetto di terra sul cappuccio, cappuccio e camicia filettata, acciaio zincato lucido colore ottone



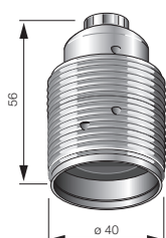
02141
ottone



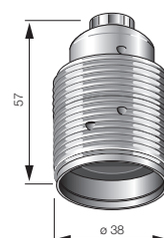
02142
ottone



02143
ottone



02144
ottone



Portalampade E27 a squadra

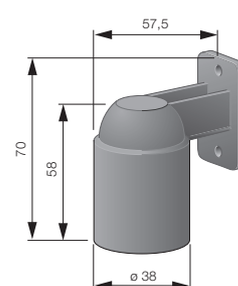
02115	.B	Portalampade E27 a squadra, poliestere rinforzato vetro
--------------	-----------	---



02115
nero



02115.B
bianco



Portalampade Edison

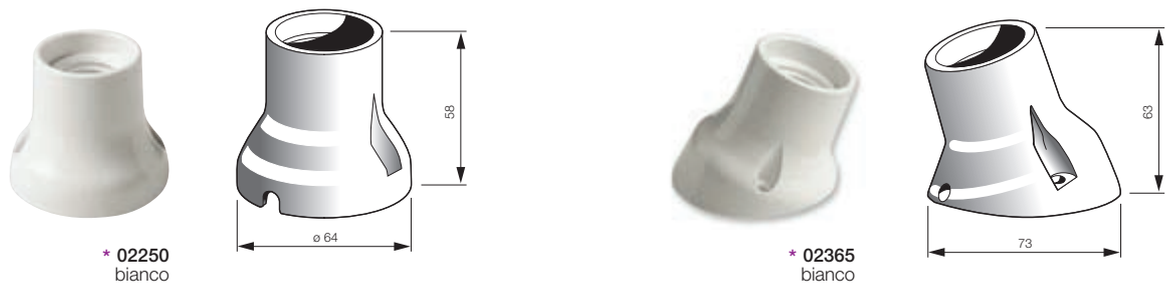
Portalampade E27 in porcellana

02164	Portalampade E27 in porcellana, raccordo M10x1 con vite di blocco, dispositivo di blocco antisvitamento. Non previsto per sostenere paralumi
02174	Portalampade E27, corpo porcellana cilindrico \varnothing 43 mm. Fori di fissaggio \varnothing 4 mm interasse 18 mm
02174.D	Portalampade E27, corpo porcellana cilindrico \varnothing 43 mm, piastrina di fissaggio dritta. Asole di fissaggio \varnothing 4,5x6 mm interasse 53 mm
02174.S	Portalampade E27, corpo porcellana cilindrico \varnothing 43 mm, piastrina di fissaggio a squadra isolante. Asole di fissaggio \varnothing 4,5x9 mm
02182	Portalampade E27, corpo porcellana cilindrico \varnothing 50 mm, portavirola metallica isolata. Fori di fissaggio \varnothing 4,5 mm interasse 38 mm
02182.D	Portalampade E27, corpo porcellana cilindrico \varnothing 50 mm, portavirola metallica isolata, piastrina di fissaggio dritta. Asole di fissaggio \varnothing 5,5x8 mm interasse 52 mm



Portalampade E27 da parete

* 02250	Portalampade E27 base porcellana, bianco
* 02365	Portalampade E27, portavirola in porcellana, morsetti a bussola, base inclinata, porcellana, bianco. Fori di fissaggio \varnothing 4,5 mm interasse 52 mm, base max \varnothing 69 mm



Portalampade Edison

Accessori per portalampade E27

02109 .B Anello fermaparalume per portalampade E27 con camicia filettata, poliestere rinforzato vetro

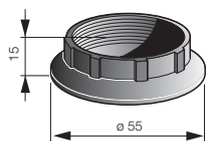
02149 Anello fermaparalume per portalampade E27 con camicia filettata, acciaio zincato lucido



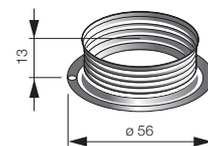
02109
bianco



02109.B
nero



02149
ottone

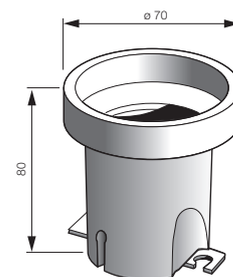


Portalampade E40

02187 Portalampade E40 con piastrina di fissaggio dritta, porcellana, bianco. Asole di fissaggio 5,2x7,5 mm interasse 52 mm



02187
bianco



Portalampade per alogene

Portalampade per alogene

02370 - Conformità normativa

Norma EN 60838-1.

Altri tipi - Conformità normativa

Direttiva BT, Norma EN 60838-1.

Portalampade a colonna ed a pastiglia per lampade fluorescenti tubolari

Principali caratteristiche

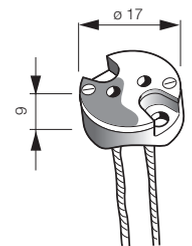
- materiali isolanti autoestinguenti secondo norme CEI 50-11 (IEC 695-2-1, IEC 695-2-2):
 - parti destinate a tenere in posto le parti in tensione: prova di fiamma con ago t_a 10 s;
 - parti con sola funzione di involucro: prova del filo incandescente (Glow Wire test): 650 °C.

Portalampada per alogene a bassissima tensione - 24 V

02370 Portalampade 4,5 A 24 V per lampade alogene attacco G4 - G5,3 - GX5,3 - G6,35 - GY6,35 - 140 mm cavo teflon PTFE 0,75 mm². Massima temperatura d'impiego continuo del portalampade 300 °C, del cavo 180 °C. Fori di fissaggio ϕ 3,3 mm interasse 11,5 mm, corpo ϕ 17 mm



02370
bianco



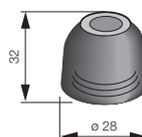
Portalampade per alogene a tensione di rete

02375 Portalampade 2 A 250 V per lampade alogene, attacco G9, molle fermafilo doppie per cavi flessibili con puntalini ϕ 1,8 mm max. Fori passanti per viti M3, raccordo M10x1, filettatura esterna 28x2 IEC 399. Per apparecchi di illuminazione classe II \square . Massima temperatura d'impiego continuo del portalampade 270 °C

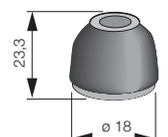
02378 Portalampade 2 A 250 V per lampade alogene, attacco GU10/GZ10, molle fermafilo doppie per cavi flessibili con puntalini ϕ 1,8 mm max. Fori passanti per viti M3, raccordo M10x1. Per apparecchi di illuminazione classe II \square . Massima temperatura d'impiego continuo del portalampade 270 °C



02375



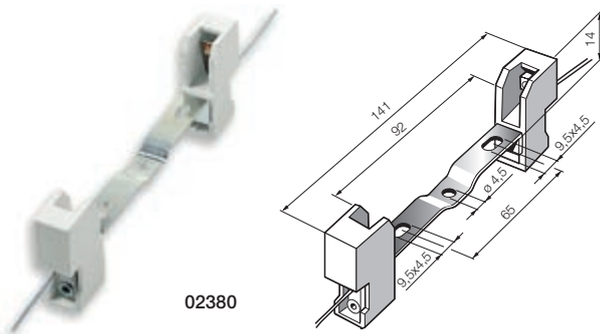
02378



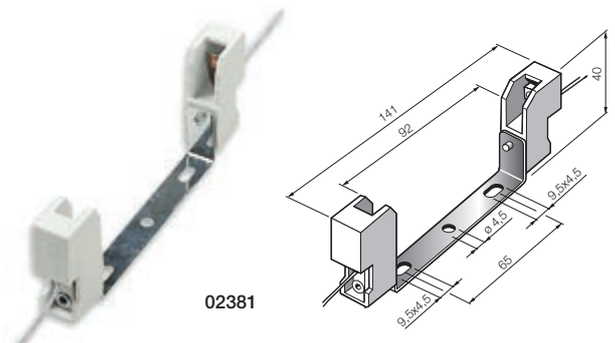
Portalampade per alogene

Portalampade per alogene a tensione di rete

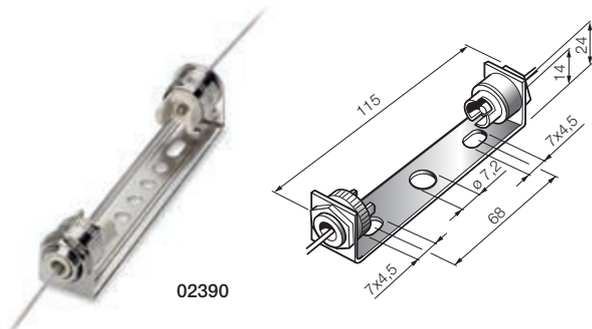
- 02380** Portalampade a blocchetto, steatite, 8 A 250 V attacco R7s per lampade alogene 300-500 W, 200 mm cavo teflon PTFE 0,75 mm² - staffa di fissaggio mediana. Massima temperatura d'impiego continuo del portalampade 350 °C, del cavo 250 °C. Staffa con foro centrale ϕ 4,5 mm e asole 4,5x9,5 mm interasse 65 mm
- 02381** Portalampade a blocchetto steatite 8 A 250 V attacco R7s per lampade alogene 300-500 W, 200 mm cavo teflon PTFE 0,75 mm² - staffa di fissaggio a U. Massima temperatura d'impiego continuo del portalampade 350 °C, del cavo 250 °C. Staffa con foro centrale ϕ 4,5 mm e asole 4,5x9,5 mm interasse 65 mm
- 02390** Portalampade cilindrico steatite 6 A 250 V con involucro in ottone nichelato attacco R7s per lampade alogene 150-250 W, 250 mm cavo teflon PTFE 0,75 mm² - staffa di fissaggio dritta. Massima temperatura d'impiego continuo del portalampade 300 °C, del cavo 250 °C. Staffa con foro centrale ϕ 7,2 mm e asole 4,5x7 mm interasse 68 mm
- 02391** Portalampade cilindrico steatite 6 A 250 V con involucro in ottone nichelato attacco R7s per lampade alogene 300-500 W, 250 mm cavo teflon PTFE 0,75 mm² - staffa di fissaggio dritta. Massima temperatura d'impiego continuo del portalampade 300 °C, del cavo 250 °C. Staffa con foro centrale ϕ 7,2 mm e asole 4,5x7 mm interasse 68 mm



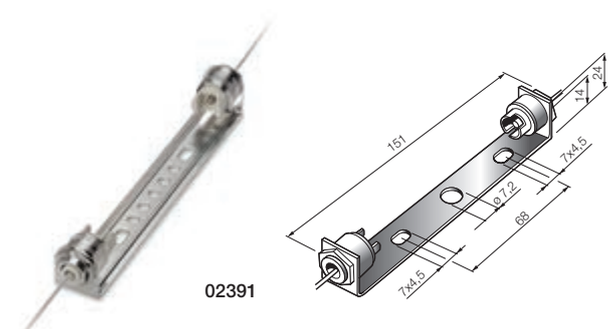
02380



02381



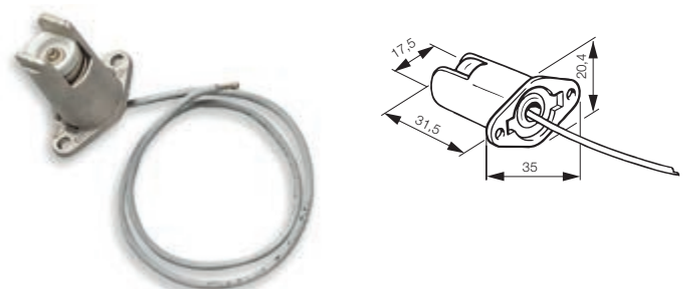
02390



02391

Portalampade per alogene a tensione di rete

- 02396** Portalampade metallico con base di fissaggio e pastiglia steatite 10 A 250 V attacco R7s per lampade alogene fino a 1500 W, 350 mm cavo teflon PTFE 1,5 mm². Massima temperatura d'impiego continuo del portalampade 300 °C, del cavo 250 °C. Fori di fissaggio ϕ 3,3 mm interasse 28 mm



02396

INSTALLAZIONE VOLANTE

Portalampade per fluorescenti

Portalampade a colonna ed a pastiglia per lampade fluorescenti tubolari

Principali caratteristiche

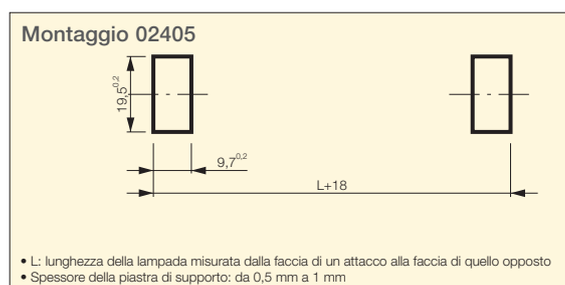
- materiali isolanti autoestinguenti secondo norme CEI 50-11 (IEC 695-2-1, IEC 695-2-2):
 - parti destinate a tenere in posto le parti in tensione: prova di fiamma con ago t_a 10 s;
 - parti con sola funzione di involucro: prova del filo incandescente (Glow Wire test): 650 °C.

Conformità normativa

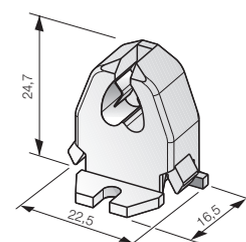
Direttiva BT,
Norma EN 60400.

Portalampade a colonna per lampada fluorescente tubolare G5

02405 Portalampade a colonna 2 A 500 V per lampade fluorescenti tubolari G5, fissaggio a scatto, morsetti a molla per conduttori rigidi e flessibili da 0,5 mm² a 1 mm² - contatti ottone, massima temperatura d'impiego continuo 110 °C, bianco



02405



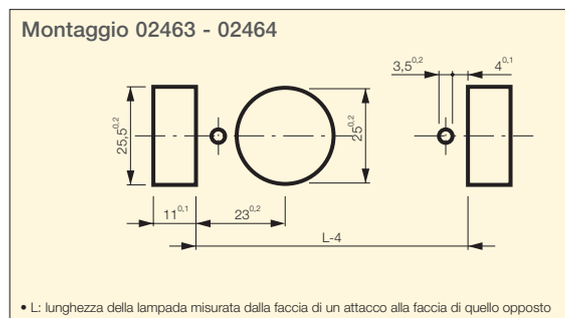
INSTALLAZIONE VOLANTE

Portalampade per fluorescenti

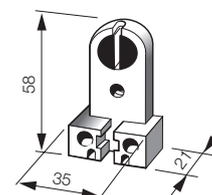
Portalampade a colonna per lampada fluorescente tubolare G13

02463 Portalampade rigido a colonna 2 A 250 V per lampade fluorescenti tubolari G13, bottone girevole, contatti ottone, fissaggio a vite, morsetti a vite, massima temperatura d'impiego continuo 80 °C, bianco

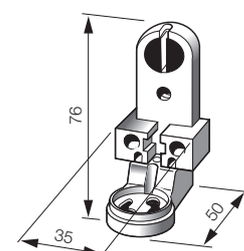
02464 Portalampade rigido a colonna 2 A 250 V per lampade fluorescenti tubolari G13, bottone girevole, con portastarter, contatti ottone, fissaggio a vite, morsetti a vite, massima temperatura d'impiego continuo 80 °C, bianco



02463



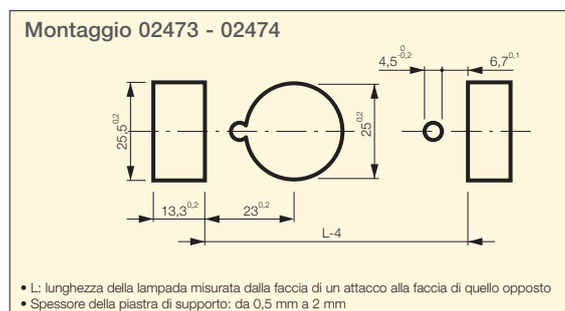
02464



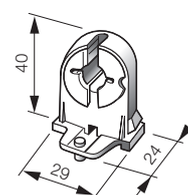
Portalampade a colonna per lampada fluorescente tubolare G13

02473 Portalampade rigido a colonna 2 A 500 V per lampade fluorescenti tubolari G13, bottone girevole, con nottolino, per conduttori rigidi e flessibili da 0,5 mm² a 1 mm², contatti ottone, fissaggio a scatto, morsetti a molla, massima temperatura d'impiego continuo 140 °C (T_m 110 °C), bianco

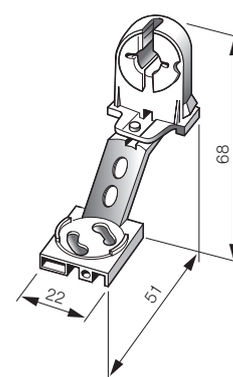
02474 Portalampade rigido a colonna 2 A 500 V per lampade fluorescenti tubolari G13, bottone girevole, con nottolino e portastarter, per conduttori rigidi e flessibili da 0,5 mm² a 1 mm², contatti ottone, fissaggio a scatto, morsetti a molla, massima temperatura d'impiego continuo 140 °C (T_m 110 °C), bianco



02473



02474

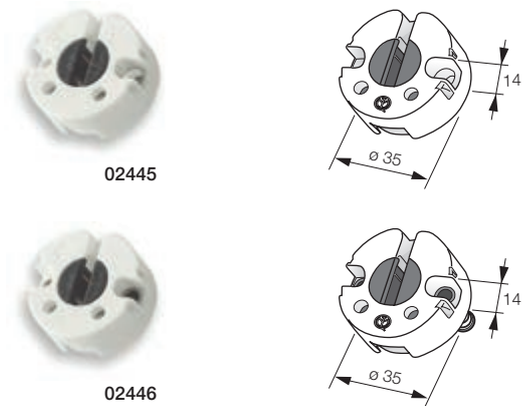
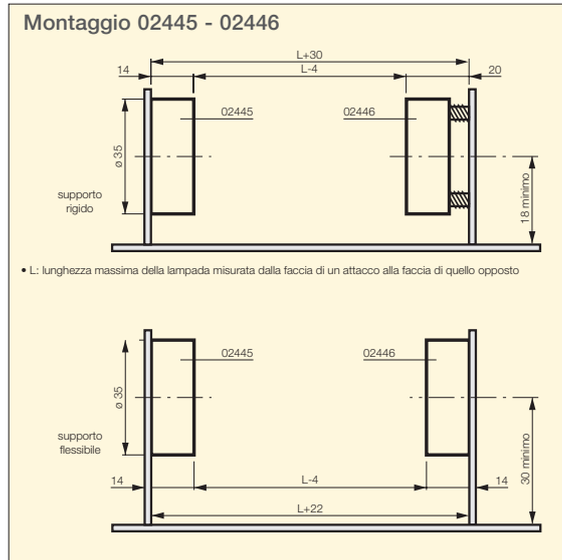


INSTALLAZIONE VOLANTE

Portalampade per fluorescenti

Portalampade a pastiglia per lampada fluorescente tubolare G13

- 02445** Portalampade rigido a pastiglia 2 A 250 V per lampade fluorescenti tubolari G13, rotondo, bottone girevole, fissaggio a vite, morsetti a vite, massima temperatura d'impiego continuo 80 °C, brevettato, bianco. Fori di fissaggio \varnothing 4,3 mm interasse 26 mm
- 02446** Portalampade elastico a pastiglia 2 A 250 V per lampade fluorescenti tubolari G13, rotondo, bottone girevole, con molleggio, fissaggio a vite, morsetti a vite, massima temperatura d'impiego continuo 80 °C, brevettato, bianco. Fissaggio attraverso occhielli elastici - Fori \varnothing 3,5 mm interasse 26 mm



Portalampade per lampada fluorescente circolare G10q

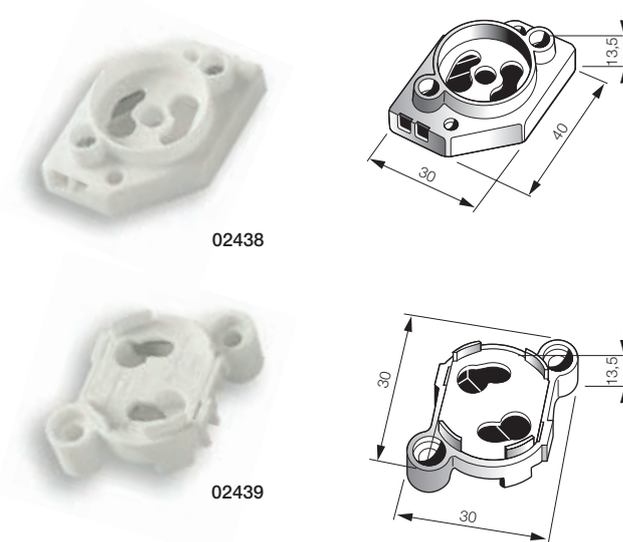
- 02418** Portalampade ad innesto 2 A 250 V per lampade fluorescenti circolari G10q da incorporare, con 4 conduttori H05V-U 0,75 mm² lunghezza 30 cm, massima temperatura d'impiego continuo 110 °C, bianco



Accessori

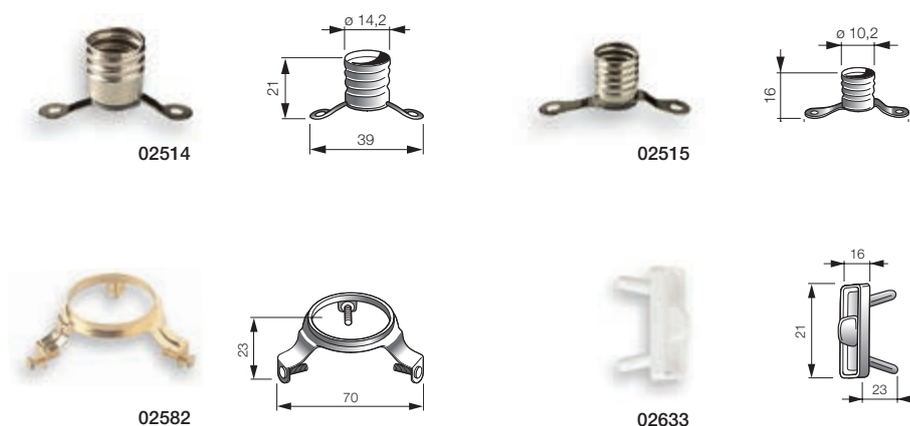
Portastarter

02438	Portastarter 2 A 250 V, contatti ottone, fissaggio e morsetti a vite, massima temperatura d'impiego continuo 80 °C, bianco. Fori di fissaggio centrale \varnothing 3,2 mm e sull'asse maggiore \varnothing 3,2 mm interasse 31 mm
02439	Portastarter 2 A 250 V, contatti ottone, morsetti a molla per conduttori rigidi e flessibili da 0,5 mm ² a 1 mm ² , fissaggio a vite, massima temperatura d'impiego continuo 110 °C, bianco. Fori di fissaggio diagonali \varnothing 3,5 mm interasse 31 mm



Accessori vari

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
02582	Griffa ragno per portalampane E27. Da completare con protezioni isolanti contro i contatti accidentali con parti in tensione
02633	Tappi chiudipresa 2x10



PORTALAMPADE
E COMANDI MOBILI

Comandi per cavo

Comandi unipolari per cavo 00112, 00113
00114 e 00116

Principali caratteristiche

- grado di protezione: IP20;
- classe di isolamento: II ;
- numero di cicli di manovra: 1E4;
- indice di resistenza alle correnti superficiali: PTI175;
- categoria dell'apparecchio: D.

Conformità normativa

Direttiva BT,
Norma EN 61058-2-1.

Comandi 250 V~

Conformità normativa

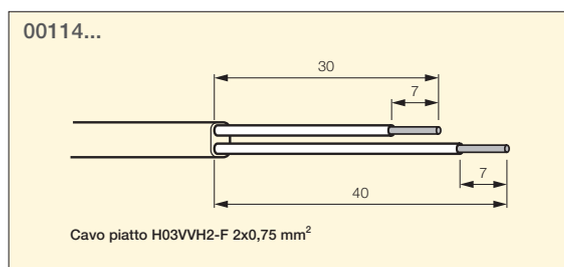
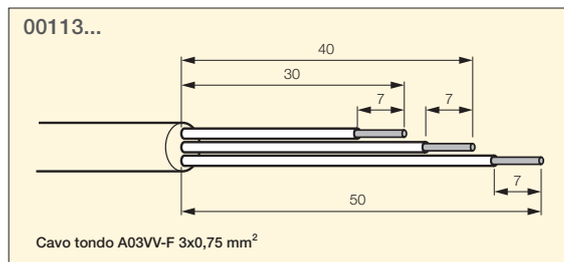
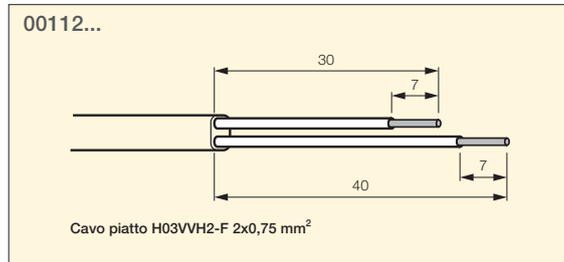
Direttiva BT,
Norma EN 61058-2-1.

INSTALLAZIONE VOLANTE

Comandi per cavo

Comandi terminali unipolari per cavo 2 [16] A 250 V~

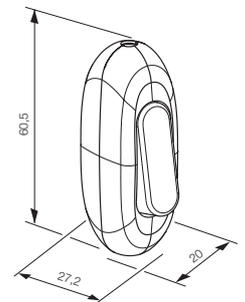
00112	.B	Interruttore terminale 2[16] A 250 V~, tasto a bilanciere, per cavo piatto. Dimensioni: 20x60,5x30 mm
00113	.B	Deviatore terminale 2[16] A 250 V~, tasto a bilanciere, per cavo tondo. Dimensioni: 20x60,5x30 mm
00114	.B	Pulsante terminale 2[16] A 250 V~, tasto a bilanciere, per cavo piatto



00112
00113
nero



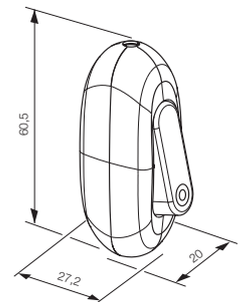
00112.B
00113.B
bianco



00114
nero

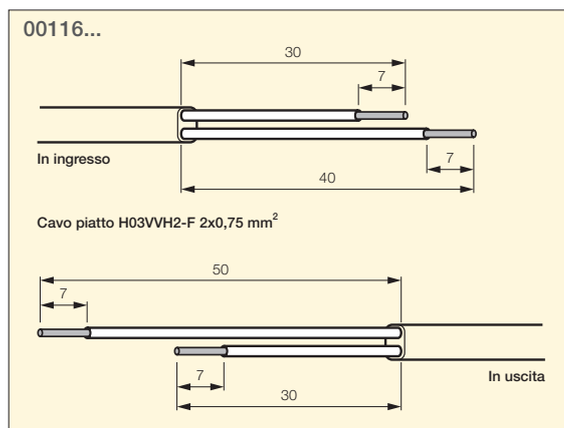


00114.B
bianco



Comandi passanti unipolari per cavo 2 [16] A 250 V~

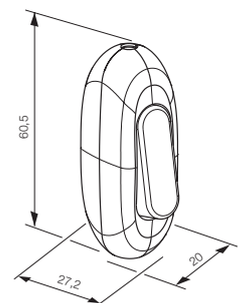
00116	.B	Interruttore passante 2[16] A 250 V~, con morsetto addizionale, tasto a bilanciere, per cavo piatto e apparecchi di classe II
-------	----	---



00116
nero



00116.B
bianco

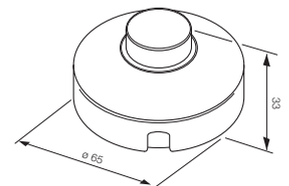
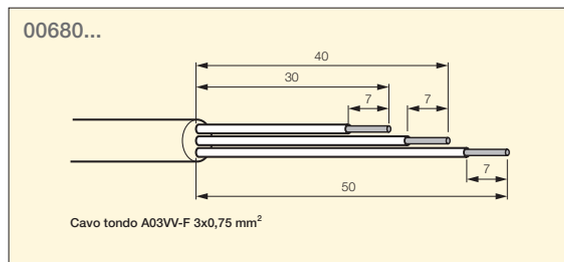
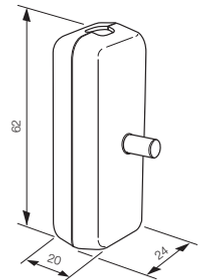
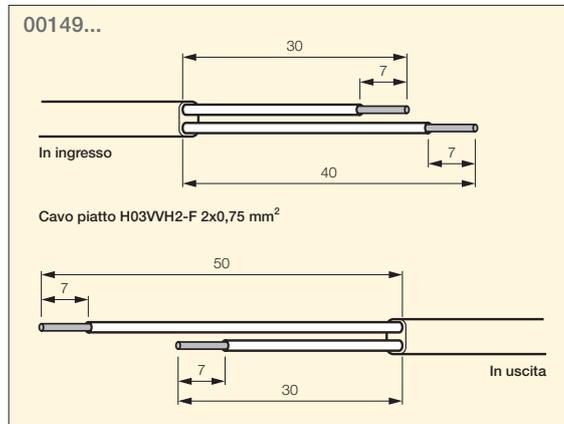


INSTALLAZIONE VOLANTE

Comandi per cavo e apparecchi

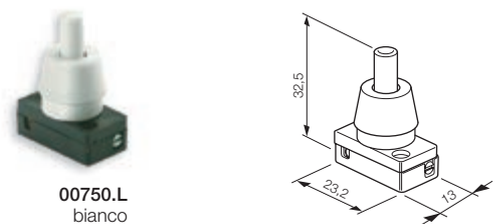
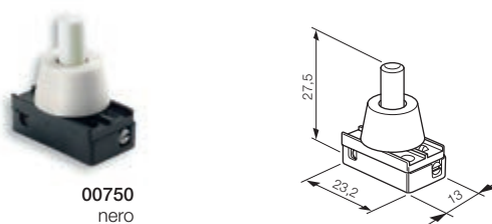
Comandi unipolari per cavo 2 [32] A 250 V~

- 00149 .B** Interruttore passante 2[32] A 250 V~, morsetto aggiuntivo, per apparecchi di classe II . Dimensioni: 24x61,5x29 mm
- 00680 .B** Interruttore a pedale 2[32] A 250 V~, passante, con morsetto di terra e morsetto aggiuntivo per apparecchi di classe I e II. Dimensioni: ø 65x34 mm



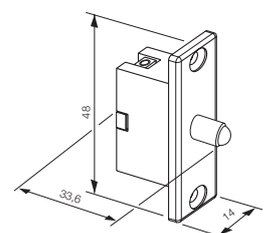
Comandi mignon unipolari a pulsante 250 V~

- 00750** Interruttore 1P 2[32] A 250 V~, collo 8 mm, con ghiera montata
- 00750.L** Interruttore 1P 2[32] A 250 V~, collo 12 mm, con ghiera e ranella montate



Pulsante unipolare in apertura

- 00900** Pulsante frigorifero 1P NC 250 V~ 60 W, morsetti a bussola



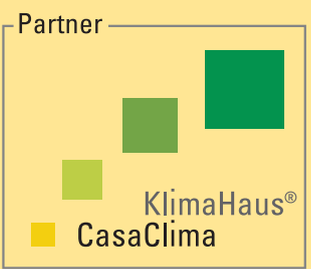
Articolo	Descrizione	Pag.	Articolo	Descrizione	Pag.
00112	Interruttore terminale 1P 2[16]A nero	123	00323	Adattatore mult. S17+2P17/11+P30 nero	47
00112.B	Interruttore terminale 1P 2[16]A bianco	123	00323.B	Adattatore mult. S17+2P17/11+P30 bianco	47
00113	Deviatore terminale 1P 2[16]A nero	123	00323.F	Adattatore mult. S17+2P17/11+P30 fumé	47
00113.B	Deviatore terminale 1P 2[16]A bianco	123	00324	Adattatore mult. S31+3P17/11 nero	47
00114	Pulsante terminale 1P NO 2[16]A nero	123	00324.B	Adattatore mult. S31+3P17/11 bianco	47
00114.B	Pulsante terminale 1P NO 2[16]A bianco	123	00325	Adattatore mult. S31+2P17/11+P30 nero	47
00116	Interruttore passante 1P 2[16]A nero	123	00325.B	Adattatore mult. S31+2P17/11+P30 bianco	47
00116.B	Interruttore passante 1P 2[16]A bianco	123	00326.B	Adattatore mult. spina+3u tedesco bianco	48
00149	Interruttore pass. 1P 2[32]A mors.nero	124	00328	Adattatore mult. S17+2P17/11 spia nero	45
00149.B	Interruttore pass.1P 2[32]A mors. bianco	124	00328.B	Adattatore mult. S17+2P17/11 spia bianco	45
00200	Spina 2P 10A S10 assiale nero	27	00329.B	Adattatore mult. S17+P17/11+P30 SPD b.co	45
00200.B	Spina 2P 10A S10 assiale bianco	27	00350	Adattatore S17+ EN60309	50
00201	Spina 2P+T 10A S11 assiale nero	27	00351	Adattatore S31+ EN60309	50
00201.B	Spina 2P+T 10A S11 assiale bianco	27	00360	Adattatore EN 60309 + universale	51
00202	Spina 2P+T 16A S17 assiale nero	27	00361	Adattatore EN 60309 +2P17/11	51
00202.B	Spina 2P+T 16A S17 assiale bianco	27	00362	Adattatore EN 60309 + 2P17/11 + P30	50
00203	Spina 2P+T10A orientabile S11-SPB11 nero	27	00363	Adattatore EN 60309+universale +EN 60309	51
00203.B	Spina 2P+T10A orientab. S11-SPB11 bianco	27	00364	Adattatore EN 60309 + 2P17/11 + EN 60309	51
00204	Spina 2P+T16A orientabile S17-SPB17 nero	27	00401.C	Presa mult. 4P11 + S11 nero	68
00204.B	Spina 2P+T16A orientab. S17-SPB17 bianco	27	00401.C.B	Presa mult. 4P11 + S11 bianco	68
00206	Spina 2P+T 10A SPA11 90° nero	28	00403	Presa mult. 3P17/11 nero	66
00206.B	Spina 2P+T 10A SPA11 90° bianco	28	00403.B	Presa mult. 3P17/11 bianco	66
00207	Spina 2P+T 16A SPA17 90° nero	28	00403.C	Presa mult. 3P17/11+ S17 nero	66
00207.B	Spina 2P+T 16A SPA17 90° bianco	28	00403.C.B	Presa mult. 3P17/11+ S17 bianco	66
00211	Spina 2P+T 10A S11 90° nero	28	00404	Presa mult. 4P17/11 nero	68
00211.B	Spina 2P+T 10A S11 90° bianco	28	00404.B	Presa mult. 4P17/11 bianco	68
00212	Spina 2P+T 16A S17 90° nero	28	00404.C	Presa mult. 4P17/11+ S17 nero	69
00212.B	Spina 2P+T 16A S17 90° bianco	28	00404.C.B	Presa mult. 4P17/11+ S17 bianco	69
00221	Presa 2P+T 10A P11 assiale nero	30	00404.C.F	Presa mult. 4P17/11+ S17 fumé	69
00221.B	Presa 2P+T 10A P11 assiale bianco	30	00404.F	Presa mult. 4P17/11 fumé	68
00222	Presa 2P+T 16A P17 assiale nero	30	00406	Presa mult. 6P17/11 nero	69
00222.B	Presa 2P+T 16A P17 assiale bianco	30	00406.B	Presa mult. 6P17/11 bianco	69
00223	Presa 2P+T 16A P17/11 assiale nero	30	00406.C	Presa mult. 6P17/11+ S17 nero	69
00223.B	Presa 2P+T 16A P17/11 assiale bianco	30	00406.C.B	Presa mult. 6P17/11+ S17 bianco	69
00224	Presa 2P+T 16A P30 assiale nero	31	00406.F	Presa mult. 6P17/11 fumé	69
00224.B	Presa 2P+T 16A P30 assiale bianco	31	00407	Presa mult. 6P17/11 +int. nero	70
00225	Presa 2P+T 16A universale assiale nero	31	00407.B	Presa mult. 6P17/11 +int. bianco	70
00225.B	Presa 2P+T 16A universale assiale bianco	31	00407.C	Presa mult. 6P17/11+int.+ S17 nero	70
00230	Spina 2P+T 16A tedesco assiale nero	29	00407.C.B	Presa mult. 6P17/11+int.+ S17 bianco	70
00230.B	Spina 2P+T 16A tedesco assiale bianco	29	00407.C.F	Presa mult. 6P17/11+int.+ S17 fumé	70
00231	Spina 2P+T 16A S31 assiale nero	29	00408	Presa mult. 8P17/11 nero	72
00231.B	Spina 2P+T 16A S31 assiale bianco	29	00408.B	Presa mult. 8P17/11 bianco	72
00241	Spina 2P+T 16A S31 90° nero	29	00408.C.B	Presa mult. 8P17/11+ S17 bianco	73
00241.B	Spina 2P+T 16A S31 90° bianco	29	00409.C	Presa mult. 8P17/11+int.+ S17 nero	73
00250	Presa 2P+T 16A tedesco assiale nero	31	00409.C.B	Presa mult. 8P17/11+int.+ S17 bianco	73
00250.B	Presa 2P+T 16A tedesco assiale bianco	31	00413	Presa mult. 3P30 nero	67
00251	Presa 2P+T 16A francese assiale nero	31	00413.B	Presa mult. 3P30 bianco	67
00251.B	Presa 2P+T 16A francese assiale bianco	31	00413.C	Presa mult. 3P30+S17 nero	67
00300	Adattatore S17 + P17/11 nero	44	00413.C.B	Presa mult. 3P30+S17 bianco	67
00300.B	Adattatore S17+ P17/11 bianco	44	00413.K	Presa mult. 3P30+S31 nero	67
00301	Adattatore ted./franc.+P17/11 nero	44	00413.K.B	Presa mult. 3P30+S31 bianco	67
00301.B	Adattatore ted./franc. +P17/11 bianco	44	00424	Presa mult. 3P30+4P17/11 nero	70
00302	Adattatore S11 + P30 nero	44	00424.B	Presa mult. 3P30+4P17/11 bianco	70
00302.B	Adattatore S11 + P30 bianco	44	00424.C	Presa mult. 3P30+4P17/11+S17 nero	71
00302.F	Adattatore S11 + P30 fumé	44	00424.C.B	Presa mult. 3P30+4P17/11+S17 bianco	71
00303	Adattatore S17 + P30 nero	44	00425	Presa mult. 3P30+4P17/11+int. nero	71
00303.B	Adattatore S17 + P30 bianco	44	00425.B	Presa mult. 3P30+4P17/11+int. bianco	71
00320	Adattatore mult. S11+3P11 nero	47	00425.C	Presa mult. 3P30+4P17/11+int.+S17 nero	72
00320.B	Adattatore mult. S11+3P11 bianco	47	00425.C.B	Presa mult. 3P30+4P17/11+int.+S17 bianco	72
00321	Adattatore mult. S17+3P17/11 nero	47	00425.C.F	Presa mult. 3P30+4P17/11+int.+S17 fumé	72
00321.B	Adattatore mult. S17+3P17/11 bianco	47	00425.K.B	Presa mult. 3P30+4P17/11+int.+S31 bianco	71
00322	Adattatore mult. S11+2P11+P30 nero	47	00437	Presa mult. 3P30+6P17/11+int. nero	74
00322.B	Adattatore mult. S11+2P11+P30 bianco	47	00437.B	Presa mult. 3P30+6P17/11+int. bianco	74

Articolo	Descrizione	Pag.	Articolo	Descrizione	Pag.
00437.C	Presa mult. 3P30+6P17/11+int.+S17 nero	74	01299	Frutto presa universale appl. avorio	61
00437.C.B	Presa mult. 3P30+6P17/11+int.+S17 bianco	74	01299.N	Frutto presa universale appl. nero	61
00437.C.F	Presa mult. 3P30+6P17/11+int.+S17 fumé	74	▲ 01305	Presa universale applicazioni blu	87
00437.K.B	Presa mult. 3P30+6P17/11+int.+S31 bianco	75	▲ 01306	Presa ind.appl. 2P+T16A-6h 200-250V-IP44	87
00680	Interruttore pedale 1P 2[32]A nero	124	01351	Adattatore 2P USA - P10 nero	45
00680.B	Interruttore pedale 1P 2[32]A bianco	124	01351.B	Adattatore 2P USA - P10 bianco	45
00750	Interruttore a pulsante 1P 2[32]A	124	01352	Adattatore S10 - USA+EU nero	45
00750.L	Interruttore a pulsante 1P 2[32]A	124	01352.B	Adattatore S10 - USA+EU bianco	45
00900	Pulsante frigo 1P NC	124	01616	Spina polarizzata 2P 6A 24V 90° avorio	35
01020	Spina 2P 10A assiale nero	32	01617	Spina polarizzata 2P 6A 24V ass. avorio	35
01020.B	Spina 2P 10A assiale bianco	32	01620	Spina piatta per cavo piatto	34
01021	Spina 2P+T 10A assiale nero	32	01631	Spina TV ø9,5 90° avorio	34
01021.B	Spina 2P+T 10A assiale bianco	32	01634	Connettore TV-RD-SAT maschio 90° bianco	35
01022	Presa 2P 10A P10 assiale nero	33	01635	Connettore TV-RD-SAT femmina 90° bianco	35
01022.B	Presa 2P 10A P10 assiale bianco	33	01642	Spina TV d9,5 assiale avorio	34
01023	Presa 2P+T 10A P11 assiale nero	33	01643	Spina TV d9,5 assiale avorio	34
01023.B	Presa 2P+T 10A P11 assiale bianco	33	01644	Connettore TV-RD-SAT maschio ass. bianco	35
01026	Spina 2P+T 16A assiale nero	32	01645	Connettore TV-RD-SAT femmina ass. bianco	35
01026.B	Spina 2P+T 16A assiale bianco	32	01649	Adattatore mult.TV 3,5dBxø9,5 bianco	35
01029	Presa 2P+T 16A P17/11 assiale nero	33	01650	Giuntacavo per cavo coassiale	35
01029.B	Presa 2P+T 16A P17/11 assiale bianco	33	01654	Connettore TV-RD-SAT maschio tipo F	35
01041	Spina 2P+T 10A 90° nero	33	02101	Porta lampda E27 M10x1 cm/lisc. nero	112
01041.B	Spina 2P+T 10A 90° bianco	33	02101.B	Porta lampda E27 M10x1 cm/lisc. bianco	112
01043	Spina 2P+T 16A 90° nero	33	02101.S	Porta lampda E27 cpfil cm/lisc. nero	112
01043.B	Spina 2P+T 16A 90° bianco	33	02101.S.B	Porta lampda E27 cpfil cm/lisc. bianco	112
* 01096	Spina 2P+T 15A USA+SASO nero	30	02104	Porta lampda E27 M10x1 cm/pfil. nero	112
* 01096.B	Spina 2P+T 15A USA+SASO bianco	30	02104.B	Porta lampda E27 M10x1 cm/pfil. bianco	112
01099	Spina polarizzata 2P 6A 24V SELV	35	02104.S	Porta lampda E27 cpfil cm/pfil. nero	112
* 01105	Spina 2P+T 15A USA nero	30	02104.S.B	Porta lampda E27 cpfil cm/pfil. bianco	112
* 01105.B	Spina 2P+T 15A USA bianco	30	02107	Porta lampda E27 M10x1 cm/fil. nero	112
01161.B	Adattatore mult. S11+4P11 bianco	49	02107.B	Porta lampda E27 M10x1 cm/fil. bianco	112
01165	Adattatore mult. S17+4P17/11 nero	49	02107.S	Porta lampda E27 cpfil cm/fil. nero	112
01165.B	Adattatore mult. S17+4P17/11 bianco	49	02107.S.B	Porta lampda E27 cpfil cm/fil. bianco	112
01166.B	Adattatore mult. S31+4P17/11 bianco	49	02109	Anello per portalampada E27 nero	115
01243	Presa mult. 3P17/11 avorio	76	02109.B	Anello per portalampada E27 bianco	115
01244	Presa mult. 3P17/11+cavo avorio	76	02115	Porta lampda E27 a squadra nero	113
01261	Presa mult. 4P17/11 avorio	76	02115.B	Porta lampda E27 a squadra bianco	113
01262	Presa mult. 4P17/11+cavo avorio	76	02121	Porta lampda E14 M10x1 cm/lisc. nero	109
01263	Presa mult. 5P17/11 avorio	77	02121.B	Porta lampda E14 M10x1 cm/lisc. bianco	109
01264	Presa mult. 5P17/11+cavo avorio	77	02121.S	Porta lampda E14 cp/fil cm/lisc. nero	110
01271	Presa mult. 4USA+EU avorio	77	02121.S.B	Porta lampda E14 cp/fil cm/lisc. bianco	110
01287	Presa mult. 3universale avorio	57	02124	Porta lampda E14 M10x1 cm/pfil. nero	109
01287.N	Presa mult. 3universale nero	57	02124.B	Porta lampda E14 M10x1 cm/pfil. bianco	109
01290	Presa mult. 3universale+cavo avorio	57	02127	Porta lampda E14 M10x1 cm/fil. nero	109
01290.N	Presa mult. 3universale+cavo nero	57	02127.B	Porta lampda E14 M10x1 cm/fil. bianco	109
01291	Presa mult. 4universale avorio	57	02127.S	Porta lampda E14 cp/fil cm/fil. nero	110
01291.N	Presa mult. 4universale nero	57	02127.S.B	Porta lampda E14 cp/fil cm/fil. bianco	110
01292	Presa mult. 4universale+cavo avorio	58	02129	Anello per portalampada E14 nero	111
01292.N	Presa mult. 4universale+cavo nero	58	02129.B	Anello per portalampada E14 bianco	111
01293	Presa mult. 5universale avorio	60	02135	Porta lampda E14 a squadra nero	111
01293.N	Presa mult. 5universale nero	60	02135.B	Porta lampda E14 a squadra bianco	111
01294	Presa mult. 5universale+cavo avorio	60	02141	Porta lampda E27 M10x1 cm+cp/lisc. ottone	113
01294.N	Presa mult. 5universale+cavo nero	60	02142	Porta lampda E27 M10x1 cm+cpt/lisc. ottone	113
01295	Presa mult. 4universale+1foro avorio	58	02143	Porta lampda E27 M10x1 cm+cp/fil. ottone	113
01295.N	Presa mult. 4universale+1foro nero	58	02144	Porta lampda E27 M10x1 cm+cpt/fil. ottone	113
01296	Presa mult. 4universale+int. avorio	58	02145	Porta lampda E14 M10x1 cm+cp/lisc. ottone	110
01296.N	Presa mult. 4universale+int. nero	58	02146	Porta lampda E14 M10x1 cm+cpt/lisc. ottone	110
01296.SC	Presa mult. 4universale+SCUDO avorio	59	02147	Porta lampda E14 M10x1 cm+cp/fil. ottone	110
01296.SC.N	Presa mult. 4universale+SCUDO nero	59	02148	Porta lampda E14 M10x1 cm+cpt/fil. ottone	110
01297.AU	Presa mult. 4universale+int.MT avorio	59	02149	Anello fermaparalume metallo E27	115
01297.AU.N	Presa mult. 4universale+int.MT nero	59	02150	Anello fermaparalume metallo E14	111
01298	Presa 2P+T 16A universale appl. avorio	61	02164	Porta lampda E27 M10x1 porcellana antisvit.	114
01298.N	Presa 2P+T 16A universale appl. nero	61	02174	Porta lampda E27 ø43mm porcellana bianco	114

Articolo	Descrizione	Pag.	Articolo	Descrizione	Pag.
02174.D	Portalmpe E27 ø43mm porc.f./dritto bianco	114	0P32369	Cavo prolunga 3G0,75+spinapiatta 5m nero	97
02174.S	Portalmpe E27 ø43mm porc.f./90° isolante	114	0P32369.B	Cavo prolunga 3G0,75+spinapiatta 5m bian	97
02182	Portalmpe E27 ø50mm porc. bianco	114	0P32381	Prolunga 3m 3G1 SPA17 universale nero	98
02182.D	Portalmpe E27 ø50mm porc.f./dritto bianco	114	0P32381.B	Prolunga 3m 3G1 SPA17 universale bianco	98
02187	Portalmpe E40 porcellana f/dritto bianco	115	0P32382	Prolunga 5m 3G1 SPA17 universale nero	98
02195	Portalmpe E14 porcellana bianco	111	0P32382.B	Prolunga 5m 3G1 SPA17 universale bianco	98
02196	Portalmpe E10 base bakelite nero	109	0P32383	Prolunga 10m 3G1,5 SPA17 universale nero	98
02197	Portalmpe E10 base porcellana bianco	109	0P32383.B	Prolunga 10m3G1,5SPA17 universale bianco	98
* 02250	Portalmpe E27 base porcellana bianco	114	0P32385	Cavo prolunga 3G1 3m nero	99
* 02365	Portalmpe E27 base inclinata porc.bianco	114	0P32385.B	Cavo prolunga 3G1 3m bianco	99
02370	Portalmpe per alogene 4,5A 24V	116	0P32386	Cavo prolunga 3G1+spina piatta 3m nero	98
02375	Portalmpe per alogene G9 2A/250V	116	0P32386.B	Cavo prolunga 3G1+spina piatta 3m bianco	98
02378	Portalmpe per alogene GU10/GZ10 2A/250V	116	0P32387	Cavo prolunga 3G1 5m nero	99
02380	Portalmpe alogene blocch.steat.8A/250V	117	0P32387.B	Cavo prolunga 3G1 5m bianco	99
02381	Portalmpe alogene blocch.steat.8A/250V	117	0P32389	Cavo prolunga 3G1+spina piatta 5m nero	98
02390	Portalmpe alogene cilin.steat.6A/250V	117	0P32389.B	Cavo prolunga 3G1+spina piatta 5m bianco	98
02391	Portalmpe alogene cilin. steat.6A/250V	117	0P32392	Cavo prolunga 3G1+P30 3m nero	99
02396	Portalmpe per alogene R7s 10A/250V	117	0P32392.B	Cavo prolunga 3G1+P30 3m bianco	99
02405	Portalmpe per fluor.G5 a scatto	118	0P32397	Cavo prolunga 3G1+P30 5m nero	99
02418	Portalmpe per fluor.G10q ad innesto	120	0P32397.B	Cavo prolunga 3G1+P30 5m bianco	99
02438	Portastarter 2A 250V +cont.ottone bianco	121	0P32400	Prolunga 3m 3G1 DE universale nero	99
02439	Portastarter 2A 250V+cont.ottone bianco	121	0P32400.B	Prolunga 3m 3G1 DE universale bianco	99
02445	Portalmpe fluor.G13 a pastiglia bianco	120	0P32401	Prolunga 5m 3G1 DE universale nero	99
02446	Portalmpe fluor.G13 past.molla bianco	120	0P32401.B	Prolunga 5m 3G1 DE universale bianco	99
02463	Portalmpe per fluor.G13 a vite	119	0P32405	Cavo gomma/rayon 3G0,75 3m tigrato	100
02464	Portalmpe fluor.G13 a vite+portastrt	119	0P32410	Cordone prol. TV 5m maschio-femmina nero	101
02473	Portalmpe per fluor.G13 a scatto	119	0P32410.B	Cordone prol. TV 5m maschio-femmina bian	101
02474	Portalmpe fluor.G13 a scatto+portastrt	119	0P32415	Cordone prol. TV 3m maschio-maschio nero	100
02514	Portavirola E14 alette	121	0P32415.B	Cordone prol. TV 3m maschio-maschio bian	100
02515	Portavirola E10 alette	121	0P32416	Cordone prol. TV 2m tipo F- tipo F nero	101
02582	Griffa ragno per portalampe E27	121	0P32416.B	Cordone prol. TV 2m tipo F- tipo F bian	101
02633	Tappo chiudipresa 2x10	121	0P32418	Cordone prol. TV 3m maschio-maschio nero	100
0A32301F	Adattatore universale viaggio + USB fumé	49	0P32418.B	Cordone prol. TV 3m maschio-maschio bian	100
0B32408	Connettore TV-RD-SAT tipo F d3,5mm 2pz	35	0P32420	Cordone prol. TV 2m maschio-femmina nero	101
0B32409	Connettore TV-RD-SAT tipo F d5mm 2pz	35	0P32420.B	Cordone prol. TV 2m maschio-femmina bian	101
0E33015	Spina 2P+T 16A 250V 6H IP44	36	0P32710	Avvolgicavo 16A 2 uscite universali 5m	91
0E33025	Spina 3P+T 16A 415V 6H IP44	36	0P32711	Avvolgicavo 16A 4 uscite universali 5m	91
0E33065	Presa 2P+T 16A 250V 6H IP44	37	0P32712	Avvolgicavo 16A 4 uscite universali 10m	91
0E33075	Presa 3P+T 16A 415V 6H IP44	37	0P32720	Avvolgicavo automatico 16A 4 univer. 5m	91
0E33080	Presa2P+T 16A/220V 6h CEE IP44	37	0P32721	Avvolgicavo automatico 16A 4 univer. 10m	90
0E33085	Presa3P+T 16A/380V 6h CEE IP44	37	0P32722	Avvolgicavo automatico 16A 4 univer. 15m	90
0P00330.B	Adattatore S11+2P11+P30+interrut. bianco	46	0P32730	Avvolgicavo 16A 4 uscite universali 15m	89
0P00331.B	Adattatore S17+2P17/11+univ+inter.bianco	46	0P32731	Avvolgicavo 16A 4 uscite universali 30m	89
0P00332.B	Adattatore S11+2P11+P30+2USB bianco	46	0P32732	Avvolgicavo 16A 4 uscite universali 50m	89
0P00333.B	Adattatore S17+2P17/11+univ.+2USB bianco	46	0P32740	Avvolgicavo autom. 16A 4u tedesco 20m	88
0P32322	Cavo prolunga estensibile 2x0,75 3m nero	96	0P32741	Avvolgicavo autom. 16A 1u tedesco 20+2m	89
0P32322.B	Cavo prolunga estensibile 2x0,75 3m bian	96	▲ 0P32760	Avvolgicavo industriale 16A 4 uscite 15m	87
0P32332	Cavo prolunga 2x0,75 3m nero	97	▲ 0P32761	Avvolgicavo industriale 16A 4 uscite 30m	87
0P32332.B	Cavo prolunga 2x0,75 3m bianco	97	0P36103	Cordone 1,5m + 2 spine SCART 21 poli	101
0P32337	Cavo prolunga 2x0,75 5m nero	97	0R32393	Prolunga 20m 3G1,5S17 universale arancio	100
0P32337.B	Cavo prolunga 2x0,75 5m bianco	97	0R32398	Prolunga 30m 3G1,5S17 universale arancio	100
0P32347	Cavo prolunga estensibile 3G0,75 3m nero	96	RI.00304	Adattatore S11 + P30 nero	45
0P32347.B	Cavo prolunga estensibile 3G0,75 3m bian	96	RI.00304.B	Adattatore S11 + P30 bianco	45
0P32352	Cavo prolunga estensibile 3G0,75 5m nero	96	RI.00310	Adattatore mult. S11 + 3P11 nero	48
0P32352.B	Cavo prolunga estensibile 3G0,75 5m bian	96	RI.00310.B	Adattatore mult. S11 + 3P11 bianco	48
0P32362	Cavo prolunga 3G0,75 3m nero	97	RI.00311	Adattatore mult. S17 + 3P17/11 nero	48
0P32362.B	Cavo prolunga 3G0,75 3m bianco	97	RI.00311.B	Adattatore mult. S17 + 3P17/11 bianco	48
0P32364	Cavo prolunga 3G0,75+spinapiatta 3m nero	97	RI.00312	Adattatore mult. S17+2P17/11+P30 nero	48
0P32364.B	Cavo prolunga 3G0,75+spinapiatta 3m bian	97	RI.00312.B	Adattatore mult. S17+2P17/11+P30 bianco	48
0P32367	Cavo prolunga 3G0,75 5m nero	97	RI.00340.C	Presa mult. P30 + 2P17/11 + S17 nero	68
0P32367.B	Cavo prolunga 3G0,75 5m bianco	97	RI.00340.C.B	Presa mult. P30 + 2P17/11 + S17 bianco	68

AREA	REGIONE	UFFICI COMMERCIALI e AGENZIE
AREA 1	Veneto Trentino Alto Adige Friuli Venezia Giulia	Vimar SpA - Uffici commerciali di Campodarsego Via Pontarola, 14/A - 35011 Campodarsego PD Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 694
	Emilia Romagna <i>(esclusa prov. Piacenza)</i> San Marino	Vimar SpA - Uffici commerciali di Campodarsego Via Pontarola, 14/A - 35011 Campodarsego PD Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 694 Referente Canale Distributivo Grossisti - catalogo Elvox Agenzia - GLB snc Via Caselle, 76 - 1° P, int.1/B 40068 San Lazzaro di Savena BO Tel. 051 588 0775 - Fax 051 588 0825
	Marche	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188
	Abruzzo Molise	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188 Referente Canale Distributivo Grossisti Agenzia - Di Federico & C. snc Strada Pandolfi, 47/1 - 65125 Pescara Tel. 085 413 560 / 085 417 1474 - Fax 085 415 5413
AREA 2	Lombardia Province Novara, Verbano-Cusio-Ossola e Piacenza Piemonte <i>(escluse prov. Novara e Verbano-Cusio-Ossola)</i> Valle D'Aosta Liguria Toscana Umbria	Vimar SpA - Uffici commerciali di Milano Via Conti Biglia, 2 - 20162 Milano Tel. 02 24 417 533 - Fax 02 240 6823
	Lazio Campania Provincia Potenza	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188
	Puglia Basilicata <i>(esclusa prov. Potenza)</i>	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188 Referente Canale Distributivo Grossisti Agenzia - Donvito & C. sas di Ottavio e Simona Anna Donvito Via Rodolfo Redi, 5 - 70124 Bari Tel. 080 504 2938 - Fax 080 504 1429
AREA 3	Calabria	Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188 Referente Canale Distributivo Grossisti Agenzia - G.A. System di Guma Andrea Via Botticelli 1° traversa, 3 - 87036 Rende CS Tel. 0984 483 188 - Fax 0984 483 188
	Sardegna	Agenzia - Dore Fabrizio Via San Tommaso d'Aquino, 17 - 09134 Pirri CA Tel. 070 506 337 - Fax 070 506 337
AREA 4	Sicilia	Vimar SpA - Uffici commerciali di Palermo Via Tiziano, 22 - 1° P, int. A 90145 Palermo Tel. 091 687 0413 - Fax 091 687 0624





Vimar si riserva di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati.
Per motivi di impaginazione grafica, le foto e i disegni dei prodotti non sono rappresentati con proporzioni equivalenti.

B. C15013 IT 1506
8 007352 535619



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