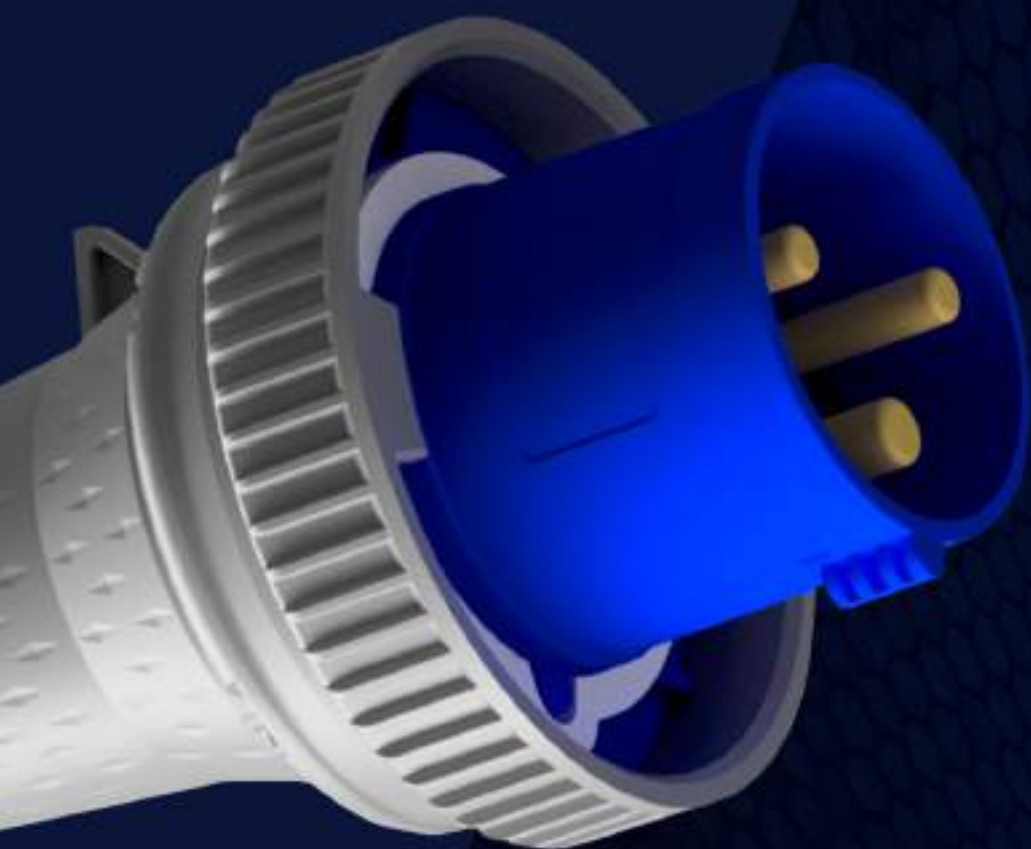




2
0
2
3



GENERAL CATALOGUE

MATERIALE ELETTRICO
ELECTRICAL MATERIAL

 Vb electric srl

 www.vbelectric.it

 vbelectric

 info@vbelectric.it



CATALOGO GENERALE
2023
GENERAL CATALOGUE

SOMMARIO



| | |
|---|-----|
| Presentazione | 4 |
| Informazioni tecniche – Spine e prese industriali | 6 |
| Informazioni tecniche – Quadri ASC | 8 |
| Condizioni generali di vendita | 12 |
| Spine e prese industriali | 14 |
| Adattatori industriali | 30 |
| Moltiplicatori industriali | 38 |
| Avvolgicavi industriali | 48 |
| Prolunghe industriali | 56 |
| Quadri portatili in vetroresina | 62 |
| Quadri primari in vetroresina | 76 |
| Quadri portatili in termoplastico | 106 |
| Lampade e faretto da cantieri | 120 |
| Salvamotori | 128 |
| Cabine tipo Enel | 136 |
| Accessori | 140 |
| Materiale elettrico civile | 144 |
| Soluzioni espositive VB ELECTRIC | 159 |

SUMMARY



| | |
|--|-----|
| Presentation | 4 |
| Technical features of industrial plugs and sockets | 6 |
| Technical features of ACS distribution boxes | 8 |
| General terms and conditions of sale | 12 |
| Industrial plugs & sockets | 14 |
| Industrial adaptors | 30 |
| Industrial multiple sockets | 38 |
| Industrial cable reels | 48 |
| Industrial extension cords | 56 |
| Fiberglass distribution boxes – mobile | 62 |
| Primary fiberglass distribution boxes | 76 |
| Primary thermoplastic distribution boxes – mobile | 106 |
| Work lights | 120 |
| Motor protection plugs | 128 |
| Enel approved fiberglass boxes | 136 |
| Accessories | 140 |
| Domestic electrical material | 144 |
| VB ELECTRIC expositive solutions | 159 |

LA NOSTRA MISSIONE

*OUR
MISSION*

La V.B. ELECTRIC srl, situata a Codogno in provincia di Lodi, è un'azienda produttrice di materiale elettrico che offre un'intera gamma di prodotti: dal materiale elettrico industriale fino ad arrivare al materiale civile e ai prodotti riguardanti l'illuminazione. Grazie a un continuo lavoro di ricerca e sviluppo riusciamo a offrire ai nostri clienti un'assistenza e un servizio a 360°. Con una crescita costante negli ultimi anni, la V.B. si presenta nel mercato attuale come una delle realtà più interessanti e all'avanguardia nel campo del materiale elettrico. Il prodotto Made in Italy viene riconosciuto e apprezzato in campo nazionale e internazionale, non solo per la qualità ma anche per l'ottimo design.

The V.B. ELECTRIC srl, located in Codogno in the province of Lodi, is a manufacturer of electrical equipment that offers an entire range of products: from industrial electrical equipment to civil equipment and lighting products. Thanks to continuous research and development we are able to offer our customers assistance and a 360° service.

With constant growth in recent years, V.B. presents itself in the current market as one of the most interesting and avant-garde companies in the field of electrical equipment. The Made in Italy product is recognized and appreciated nationally and internationally, not only for the quality but also for the excellent design.

DIAMO ENERGIA AL TUO
WE GIVE ENERGY TO YOUR



QUALITY



SECURITY



INNOVATION



SERVICE

LAVORO
JOB



SPINE E PRESE INDUSTRIALI

INDUSTRIAL PLUGS AND SOCKETS



Le spine e le prese industriali devono fare riferimento alla normativa europea EN IEC 60309.

In Italia le norme sono pubblicate come CEI EN 60309.

La tensione nominale delle spine e delle prese è codificata con un colore:

- il viola indica 20/25V
- il bianco indica 40/50V
- il giallo indica 100/130V 50+60 Hz
- il blu indica 200/250V 50+60 Hz
- il rosso indica 380/480V 50+60 Hz
- il nero indica 500/1000V 50+60 Hz
- il verde indica > 50V > 300-500 Hz

Le differenti tensioni 16, 32, 63 e 125 A sono rappresentate da una o più tacche di plastica, definite come punti di riferimento, e una diversa posizione dei contatti che impediscono l'inserimento di una spina in una presa non corrispondente.

Al fine di determinare i punti di riferimento e la posizione dei contatti si utilizza un diagramma circolare orario: la posizione oraria h si determina con la presa vista di fronte osservando la posizione del punto di riferimento ausiliario rispetto al punto di riferimento principale posizionato sempre a ore 6.

Nelle prese a bassissima tensione di colore viola, bianco o verde (<50 V) non è presente il contatto di terra e si usa il riferimento ausiliario.

La dimensione delle prese e delle spine corrispondenti, a parità di numero di contatti, varia a seconda della corrente nominale. Non è possibile abbinare prese e spine con differente disposizione dei contatti o differente valore di corrente massima.

The industrial plugs and sockets are normalized by IEC 60309 standard.

In Italy the standards are issued as CEI EN 60309.

The nominal current of plugs and sockets is represented by one conventional colour:

- *violet stands for 20/25V*
- *white stands for 40/50V*
- *yellow stands for 100/130V 50+60 Hz*
- *blue stands for 200/250V 50+60 Hz*
- *red stands for 380/480V 50+60 Hz*
- *black stands for 500/1000V 50+60 Hz*
- *green stands for > 50V > 300-500 Hz*

The different amperages 16, 32, 63, 125 A are represented by one or more plastic notches, defined as keyways, and a different position of the contacts which don't allow the insertion of one plug in a not corresponding socket.

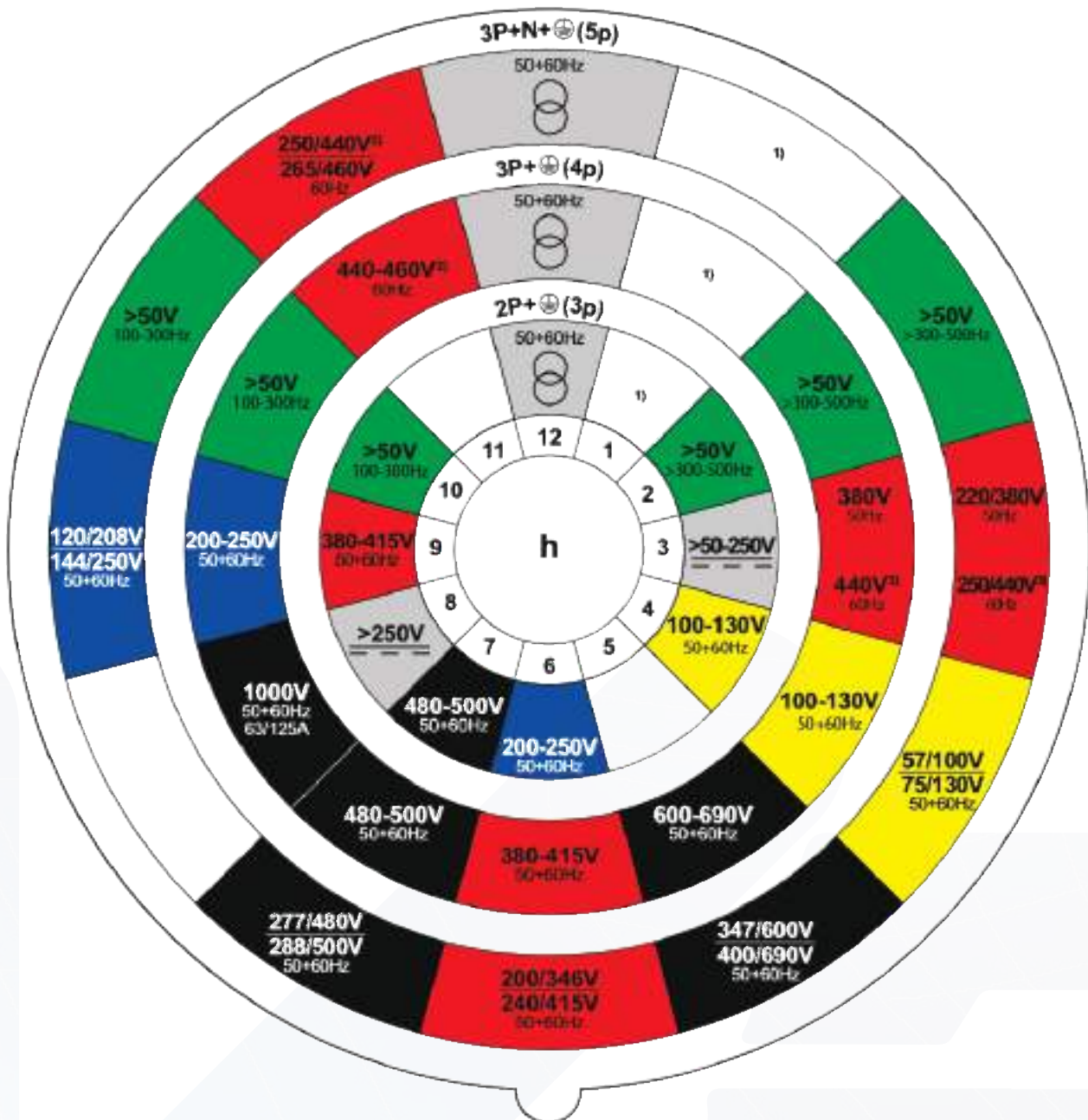
In order to determine the keyways and the contacts' position you can use the clock diagram: viewing the socket from the front, the clock face position h is established by observing the position of the minor keyway with respect to the major keyway, which is always situated at 6 o'clock.

In the violet, white and green sockets with very low voltage (<50V) there's not the earthing contact and is used the minor keyway.

The size of the sockets and the corresponding plugs, on equal number of contacts, changes depending on the nominal current. For this reason it's not possible to link sockets and plugs with different contacts' disposition or different value of maximum current.

SPINE E PRESE INDUSTRIALI

INDUSTRIAL PLUGS AND SOCKETS





PROVE DI TIPO RICHIESTE DALLA NORMA DI RIFERIMENTO EN 61439-4 CEI 17-13/4 per le apparecchiature di nostra produzione

ELENCO DELLE VERIFICHE E PROVE DA ESEGUIRE SULLE ASC

| N° | CARATTERISTICHE DA CONTROLLARE | PROVA |
|----|--|---|
| 1 | Limiti di sovratemperatura | Verifica dei limiti di sovratemperatura tramite prova (prova di tipo) |
| 2 | Temperatura alla tensione applicata | Verifica della tenuta alla tensione applicata tramite prova (prova di tipo) |
| 3 | Tenuta al cortocircuito | Verifica della tenuta del cortocircuito tramite prova (prova di tipo) |
| 4 | Efficienza del circuito di protezione Connessione effettiva tra le masse dell'apparecchiature ed il circuito di protezione Tenuta al cortocircuito di protezione | Verifica dell'effettiva connessione tra le masse dell'apparecchiatura ed il circuito di protezione con esame a vista o con misura della resistenza (prova di tipo) Verifica della tenuta al cortocircuito del circuito di protezione tramite prova (prova di tipo) |
| 5 | Distanza in aria e superficiali | Verifica delle distanze in aria e superficiali (prova di tipo) |
| 6 | Funzionamento meccanico | Verifica di funzionamento meccanico (prova di tipo) |
| 7 | Grado di protezione | Verifica del grado di protezione (prova di tipo) |
| 8 | Resistenza meccanica | Verifica della resistenza meccanica tramite prova (prova di tipo) |
| 9 | Resistenza alla corrosione | Verifica della resistenza alla corrosione tramite prova (prova di tipo) |
| 10 | Cablaggio, funzionamento elettrico | Esame a vista dell'apparecchiatura compreso l'esame a vista del cablaggio e, se necessario, prova del funzionamento elettrico (prova individuale) |
| 11 | Isolamento | Prova di tensione applicata (prova individuale) |
| 12 | Misure di protezione | Verifica delle misure di protezione e della continuità elettrica dei circuiti di protezione (prova individuale) |

DEFINIZIONI ASC:

Apparecchiatura costruita in serie per cantiere.
Combinazione di una o più dispositivi di transazione o di chiusura e interruzione con le apparecchiature associate di comando, di misura, di segnalazione, di protezione, e di regolazione complete di tutte le loro connessioni elettriche e meccaniche e di tutte le loro parti strutturali, progettate e costruite per uso in tutti i cantieri all'interno o all'esterno.

ASC TRASPORTABILE (O SEMI-FISSA):

Apparecchiatura destinata all'uso in un luogo in cui non è permanentemente fissata; la sua collocazione può variare durante il lavoro nello stesso cantiere.
Quando l'apparecchiatura deve essere spostata in un altro posto, viene innanzitutto messa fuori tensione.

ASC MOBILE:

ASC in grado di essere spostata quando il lavoro nel cantiere avanza e che non viene messa fuori tensione.

INFORMAZIONI TECNICHE QUADRI ASC



GRADO DI PROTEZIONE PREVISTO PER UN ASC

Il grado di protezione previsto per un ASC contro il contatto con parti attive, l'ingresso di corpi estranei solidi e liquidi viene indicato per mezzo della sigla IP.. secondo la pubblicazione IEC 529. Il grado di protezione di tutte le parti dell'ASC deve essere almeno IP44, con tutte le porte chiuse e tutti i pannelli asportabili e le piastre di copertura montati. I fori di ventilazione e di drenaggio non devono ridurre questo grado di protezione.

Il grado di protezione per un fronte di comando all'interno di una porta non deve essere inferiore a IP21 a condizioni che la porta possa essere chiusa in tutte le condizioni di utilizzo. Quando la porta non può essere chiusa, il grado di protezione per il fronte di comando deve essere almeno IP44.

TARGHE

Ciascun ASC deve essere corredata di una o più targhe, marcate in maniera durevole e sistemate in modo da essere visibili e leggibili quando l'apparecchiatura è installata.

Sulle targhe devono apparire le seguenti informazioni:

- A) nome del costruttore o marchio di fabbrica del costruttore;
- B) designazione del tipo o numero di identificazione o altro mezzo di identificazione che renda possibile ottenere dal costruttore le informazioni pertinenti;
- C) EN 61439-4;
- D) natura e valore nominale della corrente dell'unità (e frequenza in caso di c.a.);
- E) tensioni di funzionamento (di impiego) nominali;
- F) tenuta al corto circuito;
- G) grado di protezione;
- H) condizioni di servizio per uso speciale, se diverse dalle condizioni normali di servizio indicate nella normativa (EN 61439-4);
- I) dimensioni;
- J) peso;

| IP | CORPI SOLIDI ESTERNI | PROTEZIONE | IP | TEST | PROTEZIONE |
|----|----------------------|--|----|------|--|
| 0 | | Nessuna | 0 | | Nessuna |
| 1 | | Contro i corpi solidi Con Ø superiore a 50 mm (p.e. contatto dito della mano). | 1 | | Contro la caduta verticale di gocce d'acqua |
| 2 | | Contro i corpi solidi Con Ø superiore a 12 mm (p.e. contatto dito della mano) | 2 | | Contro caduta di gocce d'acqua con inclinazione di 15° dalla verticale |
| 3 | | Contro i corpi solidi Con Ø superiore a 25 mm (p.e. contatto dito della mano). | 3 | | Contro caduta di gocce d'acqua con inclinazione di 60° dalla verticale |
| 4 | | Contro i corpi solidi Con Ø superiore a 1 mm (p.e. ariani fini e fili sottili) | 4 | | Contro spruzzi d'acqua da tutte le direzioni |
| 5 | | Contro delle polveri (nessun deposito nocivo) | 5 | | Contro getti d'acqua con lancia da tutte le direzioni |
| 6 | | Totale contro le polveri | 6 | | Contro getti d'acqua potenti simili ad onde marine |
| | | | 7 | | Contro gli effetti della immersione temporanea alla profondità massima di un metro |
| | | | 8 | | Contro gli effetti della sommersione in acqua |

CONDIZIONI NORMALI DI SERVIZIO

Temperatura ambiente:

La temperatura ambiente non deve superare +40 °C ed il suo valore medio in un periodo di 24 h non deve superare +35 °C; il limite inferiore della temperatura ambiente è -25°C. Le apparecchiature realizzate della VB s.r.l. della serie VB-G, VB-P e della serie PORTATILE sono conformi alle Norme EN 61439-1 e EN 61439-4 rispondendo alle prescrizioni previste per: ASC di distribuzione finale; ASC di presa a spina.



TYPE TESTING REQUIRED BY EN 61439-4 CEI 17-13/4 STANDARD FOR THE EQUIPMENT WHICH WE PRODUCE

| LIST OF CHECKS AND TESTS TO BE PERFORMED ON ACS DISTRIBUTION BOXES | | |
|--|---|---|
| N° | FEATURES TO CHECK | TEST |
| 1 | Over-temperature limits | Check on the over-temperature limits through test (type testing) |
| 2 | Temperature at the applied voltage | Check on the capacity of the applied voltage through test (type testing) |
| 3 | Short-circuit withstand | Check on the short-circuit withstand through test (type testing) |
| 4 | Efficiency of the protection circuit Actual connection between the device's earth and the protection circuit Short-circuit protection withstand | Check on the actual connection between the device's earth and the protection circuit with a visual examination or resistance measurement (type testing) Check on the short-circuit withstand of the protection circuit through test (type testing) |
| 5 | Distance in air and surface | Check on the distances in air and surface (type testing) |
| 6 | Mechanical operation | Mechanical operation check (type testing) |
| 7 | Protection degree | Check on the protection degree (type testing) |
| 8 | Mechanical strength | Check on the mechanical strength through test (type testing) |
| 9 | Corrosion resistance | Check on the corrosion resistance through test (type testing) |
| 10 | Wiring, electrical function | Visual examination of the equipment, including a visual examination of the wiring and, if necessary, the test of electrical function (individual test) |
| 11 | Insulation | Applied voltage test (individual test) |
| 12 | Protective measures | Check on the protective measures and electrical continuity of the protection circuits (individual test) |

ACS DEFINITION:

Mass produced equipment for job sites. Combination of one or more transaction or closing and interruption devices with the associated control, measurement, signal, protection and regulation equipment, complete with all their electrical and mechanical connections and all their structural parts, designed and constructed for use on all job sites, both internal and outside.

ACS TRANSPORTABLE (OR SEMI FIXED):

Equipment intended to be used in a place where it is not permanently fixed; its location can change during work on the same job site. When the equipment must be moved to another place, it has to be, first of all, disconnected from the power.

ACS MOBILE:

ACS able to be moved when the work on the job site advances and that is not disconnected from the power.

TECHNICAL FEATURES OF ACS DISTRIBUTION BOXES



PROTECTION DEGREE REQUIRED FOR ANACS DISTRIBUTION BOX

The protection degree required for an ACS distribution box against the contact with active parts, the entry of solid foreign and liquids bodies is indicated with the IP abbreviation, in compliance with publication IEC 529.

The protection degree of all parts of the ACS distribution box must be at least IP44, with all the doors closed and all the removable panels and coverage plates mounted.

Ventilation and drainage holes must not reduce this protection degree.

The protection degree for a control front inside of a door must not be less than IP21 on the condition that the door can be closed under all conditions of use.

When the door cannot be closed, the protection degree for the control front must be at least IP44.

PLATES

Each ACS distribution box must be supplied by one or more plates, long-lasting marked and also visible and readable when the device is installed. The plates must have the following information:

- A) manufacturer's name or factory mark;
- B) type designation or identification number or other means of identification that make possible to obtain useful information by the manufacturer;
- C) EN 61439-4 Standard;
- D) nature and nominal value of the unit's. Rated Current (and frequency in the case of AC);
- E) rated operating voltage (of use);
- F) short-circuit withstand;
- G) protection degree;
- H) service conditions for special use, if it's different from the normal service conditions indicated by the standard (EN 61439-4);
- I) sizes;
- J) weight;

| IP | SOLID BODIES EXTERIORS | PROTECTION | IP | TEST | PROTECTION |
|----|------------------------|---|----|------|--|
| 0 | | None | 0 | | None |
| 1 | | Against solid bodies with Ø greater to 50 mm (for example, contact with finger). | 1 | | Against drops of water falling vertically |
| 2 | | Against solid bodies with Ø greater to 12 mm (for example, contact with hand) | 2 | | Against drops of water falling with inclination of 15° |
| 3 | | Against solid bodies with Ø greater than 25mm (for example, finetools and thin wires) | 3 | | Against drops of water falling with inclination of 60° |
| 4 | | Against solid bodies with Ø greater than 1 mm (for example, finetools and thin wires) | 4 | | Against water sprays from all directions |
| 5 | | Against dust (no harmful deposit) | 5 | | Against water jets with wand in all directions |
| 6 | | Total against dust | 6 | | Against powerful water jets similar to sea waves |
| | | | 7 | | Against the effects of temporary immersion at the maximum depth of one meter |
| | | | 8 | | Against the effects of submersion in water |

ORDINARY SERVICE CONDITIONS

Atmosphere temperature:

The atmosphere temperature must not exceed +40°C and its average value in a 24-hour period must not exceed +35°C; on the other hand, the lower limit of the atmosphere temperature is -25°C. The distribution boxes VB-G, VB-P and the mobile one realized by VB S.r.l. are in compliance with to the EN 61439-1 and EN 61439-4 standards and meet the requirements for: Final distribution ACS; plug socket ACS.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

GENERAL SALES
CONDITIONS



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E FORNITURA

RISERVA DI PROPRIETÀ

La proprietà della merce rimarrà alla "VB S.r.l." e non trapasserà al committente sino a che non sia effettuato l'intero pagamento del prezzo, intendendosi la vendita sotto la condizione dell'effettuato totale del pagamento. Pertanto, in caso di mancato pagamento, la nostra società avrà il diritto di rivendicare la merce consegnata anche in caso di fallimento.

CONTROVERSIE

Per qualsiasi controversia si intende competente il Foro di Lodi.

I contratti, anche se stipulati con acquirenti stranieri e per materiali forniti all'estero, sono regolati dalla legislazione italiana.

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA ORDINE

Valore minimo di fornitura € 500 + I.V.A.; per importi inferiori il pagamento dovrà essere in contrassegno o bonifico anticipato.

PREZZI

I prezzi si intendono sempre I.V.A. esclusa.

IMBALLO

Il costo dell'imballo è da considerarsi compreso nel prezzo.

GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF SALE AND DELIVERY

RESERVATION OF TITLE

The property of the goods belongs to V.B. Srl and will not pass to the customer until the entire price has been paid.

On the occasion of non-payment, our company will have the right to claim the goods which has been delivered, even in the case of bankrupt.

DISAGREEMENTS

The competent Court of Lodi will be in charge for every kind of disagreements.

The contracts, even if stipulated with foreign buyers and for goods supplied abroad, are governed by the Italian law.

GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF ORDER-DELIVERY

The minimum order is € 500 (VAT is not included); for smaller amounts, the payment should be bank transfer

PRICES

Prices have to be intended with no VAT included.

PACKAGING

The packaging cost is included in the price.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

GENERAL SALES CONDITIONS



RECLAMI

Non si accettano ritorni di merce se non preventivamente autorizzati. Gli eventuali reclami devono essere fatti entro cinque giorni dal ricevimento della merce.

GARANZIA

Tutti i prodotti presenti a catalogo sono garantiti 12 mesi. La garanzia non prevede l'usura dovuta a utilizzo, guasti per errato montaggio o utilizzo differente da quello indicato nella documentazione. È escluso il risarcimento del danno diretto o indiretto.

PAGAMENTI

I pagamenti devono essere effettuati al domicilio della ditta "VB" alle scadenze stabilite e all'importo pattuito. In caso di ritardo nei pagamenti concordati si darà luogo all'immediata decorrenza degli interessi bancari maggiorati di cinque punti: il mancato pagamento a qualsiasi titolo autorizza la "VB S.r.l." a sospendere ulteriori forniture.

CONSEGNE

I termini di consegna non sono da intendersi impegnativi. Eventuali ritardi di consegne non daranno diritto ad indennizzi o risarcimenti di danno diretti o indiretti.

CLAIMS

We don't accept the way back of the goods if not authorised in advance. Any claims must be made within five days since the receipt of the goods.

WARRANTY

All the items on the catalogue are under guarantee for 12 months. The warranty does not cover the usury due to the use, failures due to the incorrect assembly or different use than the one indicated in the documents. Compensation for direct or indirect damage is not included.

PAYMENTS

The payments have to be made to V.B. SRL on the established deadlines and in agreed-upon amount. In the case of delay in the agreed-upon payments, a late-payment fee will be charged in the amount of bank interest rates plus 5 points: moreover, in case of non-payment, V.B. SRL can interrupt further supplies.

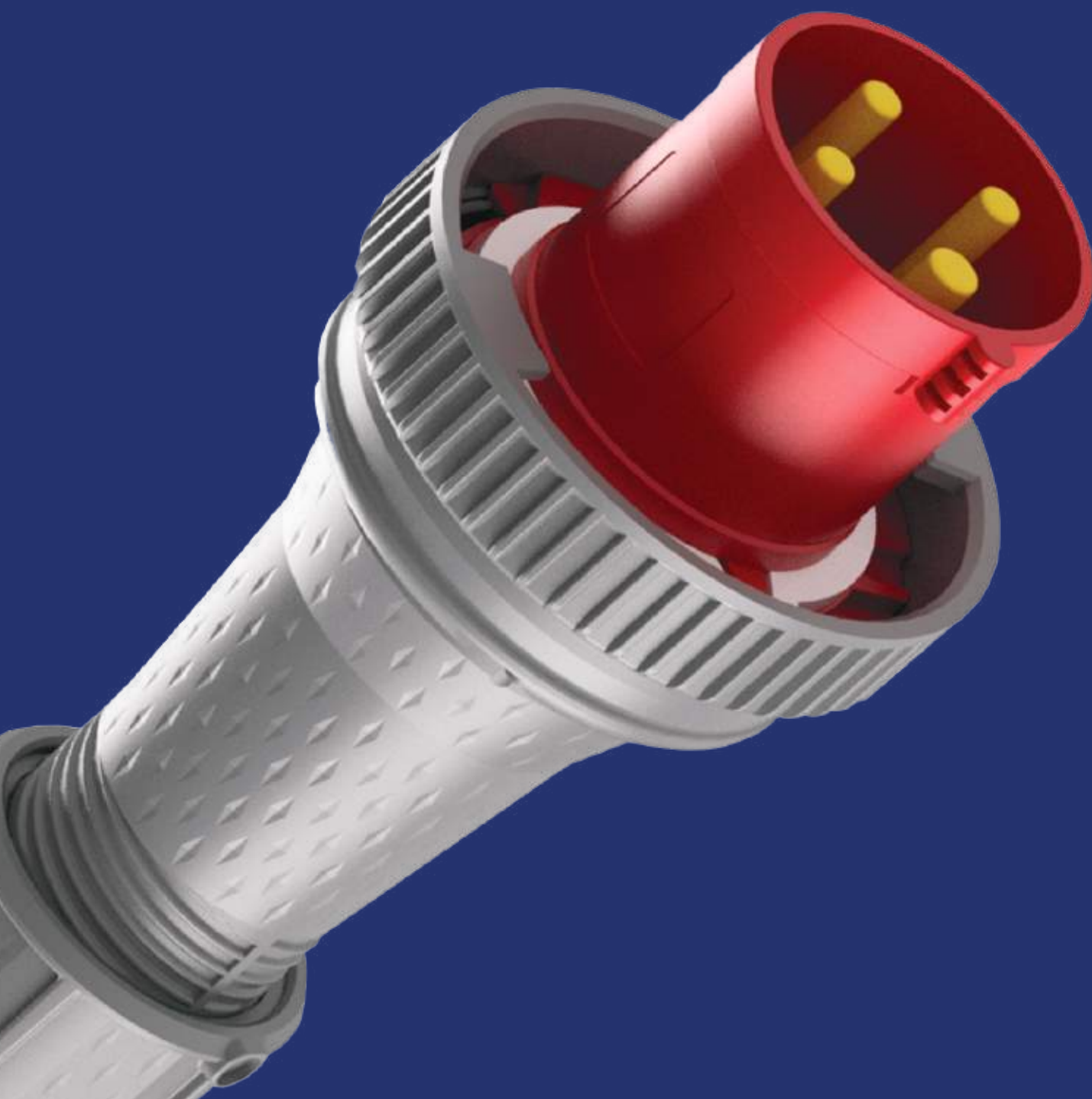
DELIVERIES

Delivery terms are not considered binding. Possible delays will not allow any compensation for direct or indirect damage.



SPINE E PRESE INDUSTRIALI

*INDUSTRIAL PLUGS
AND SOCKETS*



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



CABLAGGIO A VITE

Wiring with screw

È necessario inserire il cavo in ciascuno spinotto e chiuderlo utilizzando un cacciavite
It's necessary to insert the cable in every pin and to close it using the screw-driver



CABLAGGIO RAPIDO

Rapid wiring

È necessario inserire il cavo in ciascuno spinotto e chiuderlo semplicemente alzando le levette
It's necessary to insert the cable in every pin and to close it simply raising the lever switches



FERMO

STOP BUTTON

Blocca la spina nel caso in cui venga estratta involontariamente
It blocks the plug when it will be unintentionally pulled

GHIERA FERRULE

Nuova zigrinatura antiscivolo
New non-slip milling

CERTIFICAZIONE IMQ

IMQ CERTIFICATION

Spine e prese
Plugs and sockets

SERRACAPO CABLE GLAN

Serra il cavo senza l'utilizzo di attrezzi
It locks the cable without the use of the tools

MATERIALE MATERIAL

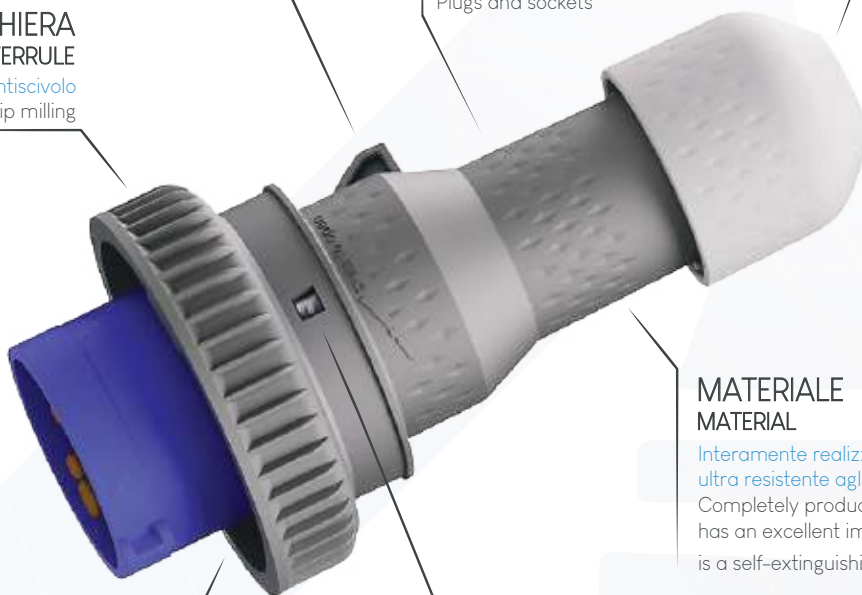
Interamente realizzata in PA6, materiale ultra resistente agli urti e autoestinguente.
Completely produced from PA6, which has an excellent impact resistance and is a self-extinguishing material.

GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION DEGREE

IP 44/67
IP 44/67

MOLLA SPRING

Chiusura sicura e anti rottura tramite una molla in ferro
Safe and anti damage closing through an iron spring



SPINE IP44 / IP67

IP44 / IP67 PLUGS

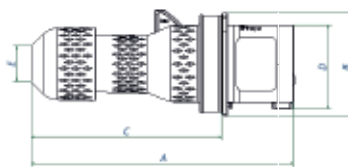


SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP44

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-0213 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 6 | 10 |
| VB-0214 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-0215 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-0413 | 2P+E | 32A | 230V | ■ | 6 | 10 |
| VB-0414 | 3P+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-0415 | 3P+N+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 10 |



| DIMENSIONI - SIZES | AMP | 16A | | | 32A | | |
|--------------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Poles | | | | | | | |
| A | | 145 | 145 | 145 | 171 | 171 | 171 |
| B | | 70 | 77 | 86 | 92 | 92,5 | 100 |
| C | | 106 | 106 | 106 | 120 | 120 | 120 |
| D | | 46,5 | 53,5 | 60,5 | 62,5 | 62,5 | 69,5 |
| E | | ∅ 19 | ∅ 19 | ∅ 19 | ∅ 30 | ∅ 30 | ∅ 30 |



DIAMOND SERIES 16A / 32 A IP44

Disponibili su richiesta in versione NERA, aggiungendo "N" alla fine del codice (H6)
Available on request in BLACK version, by adding "N" at the end of the code (H6)

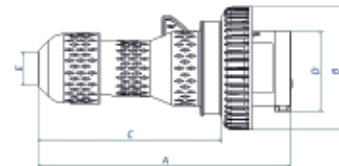
Disponibile nella versione 16A con imballo appendibile, aggiungendo "-F" alla fine del codice
The 16A version is available in flow-pack packaging, by adding "-F" at the end of the code

SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP67

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-0132 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 6 | 10 |
| VB-0142 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-0152 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-0232 | 2P+E | 32A | 230V | ■ | 6 | 10 |
| VB-0242 | 3P+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-0252 | 3P+N+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 10 |



| DIMENSIONI - SIZES | AMP | 16A | | | 32A | | |
|--------------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Poles | | | | | | | |
| A | | 145 | 145 | 145 | 171 | 171 | 171 |
| B | | 70 | 77 | 86 | 92 | 92,5 | 100 |
| C | | 106 | 106 | 106 | 120 | 120 | 120 |
| D | | 46,5 | 53,5 | 60,5 | 62,5 | 62,5 | 69,5 |
| E | | ∅ 19 | ∅ 19 | ∅ 19 | ∅ 30 | ∅ 30 | ∅ 30 |



DIAMOND SERIES 16A / 32 A IP67

PRESE IP44 / IP67

IP44 / IP67 SOCKETS

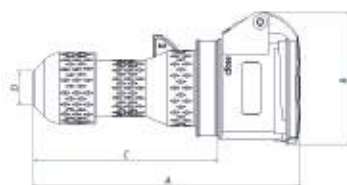


SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP44

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-0223 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 6 | 10 |
| VB-0224 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-0225 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-0523 | 2P+E | 32A | 230V | ■ | 6 | 10 |
| VB-0524 | 3P+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-0525 | 3P+N+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 10 |



| DIMENSIONI - SIZES | AMP | 16A | | | 32A | | |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Poles | | | | | | | |
| A | | 154 | 154 | 154 | 180 | 180 | 180 |
| B | | 75 | 81 | 90 | 94 | 94 | 100 |
| C | | 106 | 106 | 106 | 120 | 120 | 120 |
| D | | Ø19 | Ø19 | Ø19 | Ø30 | Ø30 | Ø30 |



DIAMOND SERIES 16A / 32 A IP44

Disponibili su richiesta in versione NERA, aggiungendo "N" alla fine del codice (H6)
Available on request in BLACK version, by adding "N" at the end of the code (H6)

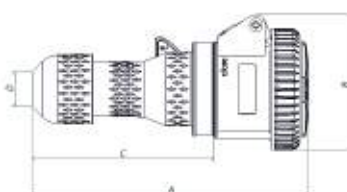
Disponibile nella versione 16A con imballo appendibile, aggiungendo "-F" alla fine del codice
The 16A version is available in flow-pack packaging, by adding "-F" at the end of the code

SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP67

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-2132 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 6 | 10 |
| VB-2142 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-2152 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-2232 | 2P+E | 32A | 230V | ■ | 6 | 10 |
| VB-2242 | 3P+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-2252 | 3P+N+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 10 |



| DIMENSIONI - SIZES | AMP | 16A | | | 32A | | |
|--------------------|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Poles | | | | | | | |
| A | | 161 | 161 | 161 | 187 | 187 | 187 |
| B | | 79 | 84,6 | 93,7 | 97,6 | 97,6 | 104 |
| C | | 106 | 106 | 106 | 120 | 120 | 120 |
| D | | Ø19 | Ø19 | Ø19 | Ø30 | Ø30 | Ø30 |



DIAMOND SERIES 16A / 32 A IP67

SPINE E PRESE IP67

IP67 PLUGS AND SOCKET

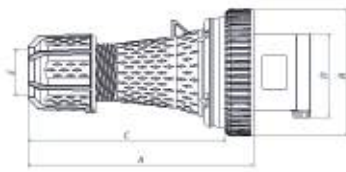


SPINE SERIE DIAMANTE 63A / 125A IP67

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-63367 | 2P+E | 63A | 230V | ■ | 6 | 2 |
| VB-63467 | 3P+E | 63A | 400V | ■ | 6 | 2 |
| VB-63567 | 3P+N+E | 63A | 400V | ■ | 6 | 2 |
| VB-73367 | 2P+E | 125A | 230V | ■ | 6 | 1 |
| VB-73467 | 3P+E | 125A | 400V | ■ | 6 | 1 |
| VB-73567 | 3P+N+E | 125A | 400V | ■ | 6 | 1 |



| DIMENSIONI - SIZES | AMP | 63A | | | 125A | | |
|--------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Poles | | | | | | | |
| A | | 256 | 256 | 256 | 270 | 270 | 270 |
| B | | 114 | 114 | 114 | 131 | 131 | 131 |
| C | | 184 | 184 | 184 | 190 | 190 | 190 |
| D | | 75 | 75 | 75 | 81 | 81 | 81 |
| E | | 14,5-36 | 14,5-36 | 14,5-36 | 22,5-50 | 22,5-50 | 22,5-50 |



Disponibile con Contatto Pilota, aggiungendo la lettera C finale al codice
Available with Pilot Contact, adding the letter C at the end of the code

Disponibili su richiesta in versione NERA, aggiungendo "N" alla fine del codice (H6)
Available on request in BLACK version, by adding "N" at the end of the code (H6)

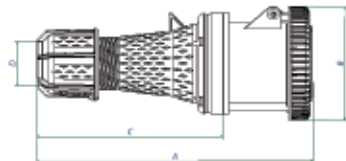
SOCKETS DIAMOND SERIES 63A / 125A IP67

PRESE SERIE DIAMANTE 63A / 125A IP67

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-63367P | 2P+E | 63A | 230V | ■ | 6 | 2 |
| VB-63467P | 3P+E | 63A | 400V | ■ | 6 | 2 |
| VB-63567P | 3P+N+E | 63A | 400V | ■ | 6 | 2 |
| VB-73367P | 2P+E | 125A | 230V | ■ | 6 | 1 |
| VB-73467P | 3P+E | 125A | 400V | ■ | 6 | 1 |
| VB-73567P | 3P+N+E | 125A | 400V | ■ | 6 | 1 |



| DIMENSIONI - SIZES | AMP | 63A | | | 125A | | |
|--------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Poles | | | | | | | |
| A | | 273 | 273 | 273 | 287 | 287 | 287 |
| B | | 111 | 111 | 111 | 224 | 224 | 224 |
| C | | 184 | 184 | 184 | 125 | 125 | 125 |
| D | | 14,5-36 | 14,5-36 | 14,5-36 | 22,5-36 | 22,5-36 | 22,5-36 |



PLUGS DIAMOND SERIES 63A / 125A IP67

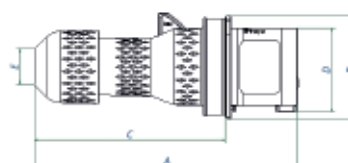
SPINE E PRESE AD ATTACCO RAPIDO

PLUGS AND SOCKETS
WITH RAPID WIRING



SPINA SERIE DIAMANTE IP44

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|------------|------------------------|-------------------|---|------------------------|-------------------|
| VB-0213Z | 2P+E | 16A | 230V |  | 6 | 10 |

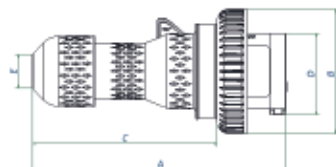


| DIMENSIONI - SIZES | |
|--------------------|------|
| Poles | 3 |
| A | 145 |
| B | 70 |
| C | 106 |
| D | 46,5 |
| E | Ø19 |

DIAMOND SERIES PLUG IP44

SPINA SERIE DIAMANTE IP67

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|------------|------------------------|-------------------|---|------------------------|-------------------|
| VB-0132Z | 2P+E | 16A | 230V |  | 6 | 10 |



| DIMENSIONI - SIZES | |
|--------------------|------|
| Poles | 3 |
| A | 145 |
| B | 70 |
| C | 106 |
| D | 46,5 |
| E | Ø19 |

DIAMOND SERIES PLUG IP67

PRESA SERIE DIAMANTE IP44

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|------------|------------------------|-------------------|---|------------------------|-------------------|
| VB-0223Z | 2P+E | 16A | 230V |  | 6 | 10 |

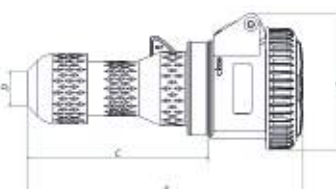


| DIMENSIONI - SIZES | |
|--------------------|-----|
| Poles | 3 |
| A | 154 |
| B | 75 |
| C | 106 |
| D | Ø19 |

DIAMOND SERIES SOCKET IP44

PRESA SERIE DIAMANTE IP67

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|------------|------------------------|-------------------|---|------------------------|-------------------|
| VB-2132Z | 2P+E | 16A | 230V |  | 6 | 10 |



| DIMENSIONI - SIZES | |
|--------------------|-----|
| Poles | 3 |
| A | 161 |
| B | 79 |
| C | 106 |
| D | Ø19 |

DIAMOND SERIES SOCKET IP67

Disponibile nella versione 16A con imballo appendibile, aggiungendo "-F" alla fine del codice
The 16A version is available in flow-pack packaging, by adding "-F" at the end of the code

Disponibili su richiesta in versione NERA, aggiungendo "N" alla fine del codice (H6)
Available on request in BLACK version, by adding "N" at the end of the code (H6)

PRESE DA INCASSO

FLANGED SOCKETS

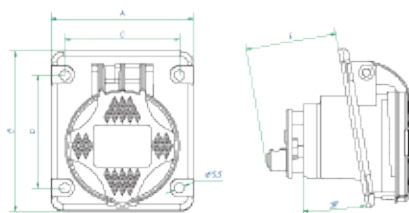


SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP44

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|--------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-INC136/44 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 6 | 10 |
| VB-INC146/44 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-INC156/44 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-INC236/44 | 2P+E | 32A | 230V | ■ | 6 | 10 |
| VB-INC246/44 | 3P+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-INC256/44 | 3P+N+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 10 |



DIMENSIONI - SIZES



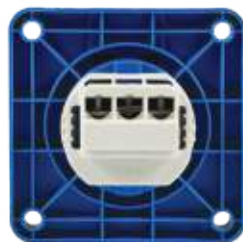
| AMP | 16A | | | 32A | | |
|-------|------|------|------|-----|----|----|
| | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Poles | | | | | | |
| A | 74,5 | 74,5 | 74,5 | 81 | 81 | 81 |
| B | 84 | 84 | 84 | 95 | 95 | 95 |
| C | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| D | 60 | 60 | 60 | 70 | 70 | 70 |
| E | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 |

DIAMOND SERIES 16A / 32 A IP44

SERIE DIAMANTE - SERIE SCHUKO IP55

CONNESSIONE LATERALE

| Codice Code | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Imballo Packaging |
|--------------|------------------------|-------------------|---------------|-------------------|
| VB-INC136/SC | 16A | 230V | ■ | 10 |



SIDE CONNECTION

DIAMOND SERIES - SCHUKO SERIES IP55

PRESE DA INCASSO

FLANGED SOCKETS

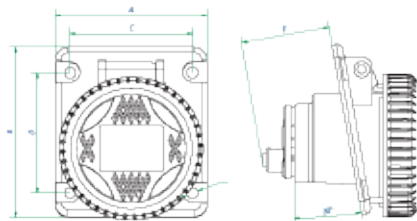


SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP67

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|--------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-INC136/67 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 6 | 10 |
| VB-INC146/67 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-INC156/67 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-INC236/67 | 2P+E | 32A | 230V | ■ | 6 | 10 |
| VB-INC246/67 | 3P+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-INC256/67 | 3P+N+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 10 |



| DIMENSIONI - SIZES | | AMP | 16A | | | 32A | | |
|--------------------|------|------|------|----|----|-----|----|----|
| Poles | | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| A | 74,5 | 74,5 | 74,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| B | 84 | 84 | 84 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| C | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| D | 60 | 60 | 60 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| E | 47 | 47 | 47 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |



DIAMOND SERIES 16A / 32 A IP67



PRESE IP67
IP67 SOCKETS

PRESE INTERBLOCCATE IP44

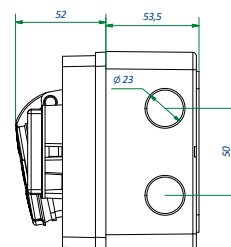
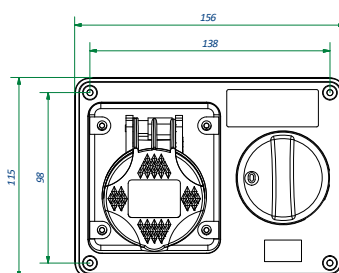
IP44 SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS



SENZA FONDO - GIALLO - 16A / 32A

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|----------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-INT136QG/44 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT146QG/44 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT156QG/44 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT236QG/44 | 2P+E | 32A | 230V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT246QG/44 | 3P+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT256QG/44 | 3P+N+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 5 |

FONDO
BOTTOM



PRESA INTERBLOCCATA IP44
INTERLOCKED SOCKET IP44

CON FONDO - GIALLO - 16A / 32A

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-----------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-INT136QGF/44 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT146QGF/44 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT156QGF/44 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT236QGF/44 | 2P+E | 32A | 230V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT246QGF/44 | 3P+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT256QGF/44 | 3P+N+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 3 |

WITHOUT BOTTOM - YELLOW - 16A / 32A

WITH BOTTOM - YELLOW - 16A / 32A

Sezionatore interno acquistabile singolarmente
Internal switch individually available

PRESE INTERBLOCCATE IP67

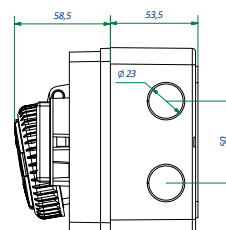
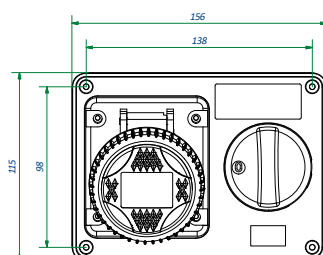
IP67 SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS



SENZA FONDO - GIALLO - 16A / 32A

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|----------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-INT136QG/67 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT146QG/67 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT156QG/67 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT236QG/67 | 2P+E | 32A | 230V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT246QG/67 | 3P+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT256QG/67 | 3P+N+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 5 |

FONDO
BOTTOM



PRESA INTERBLOCCATA IP67
INTERLOCKED SOCKET IP67

CON FONDO - GIALLO - 16A / 32A

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-----------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-INT136QGF/67 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT146QGF/67 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT156QGF/67 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT236QGF/67 | 2P+E | 32A | 230V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT246QGF/67 | 3P+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT256QGF/67 | 3P+N+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 3 |

WITHOUT BOTTOM - YELLOW - 16A / 32A

WITH BOTTOM - YELLOW - 16A / 32A

Sezionatore interno acquistabile singolarmente
Internal switch individually available

PRESE INTERBLOCCATE IP44

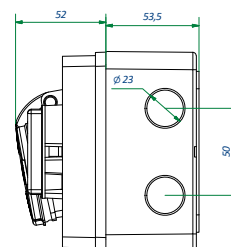
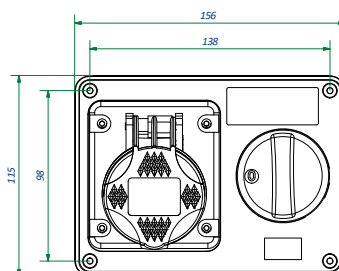
IP44 SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS



SENZA FONDO - GRIGIO - 16A / 32A

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|----------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-INT136QH/44 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT146QH/44 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT156QH/44 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT236QH/44 | 2P+E | 32A | 230V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT246QH/44 | 3P+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT256QH/44 | 3P+N+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 5 |

WITHOUT BOTTOM - GREY - 16A / 32A



PRESA INTERBLOCCATA IP44
INTERLOCKED SOCKET IP44

CON FONDO - GRIGIO - 16A / 32A

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-----------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-INT136QHF/44 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT146QHF/44 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT156QHF/44 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT236QHF/44 | 2P+E | 32A | 230V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT246QHF/44 | 3P+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT256QHF/44 | 3P+N+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 3 |

WITH BOTTOM - GREY - 16A / 32A

Sezionatore interno acquistabile singolarmente
Internal switch individually available

PRESE INTERBLOCCATE IP67

IP67 SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS



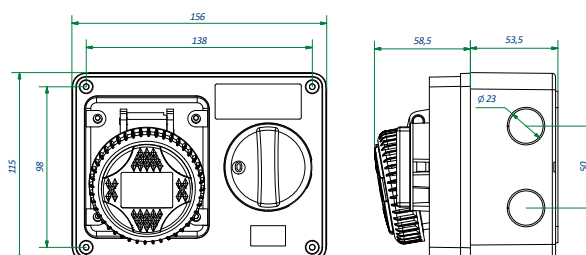
SENZA FONDO - GRIGIO - 16A / 32A

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|----------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-INT136QH/67 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT146QH/67 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT156QH/67 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT236QH/67 | 2P+E | 32A | 230V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT246QH/67 | 3P+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 5 |
| VB-INT256QH/67 | 3P+N+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 5 |

WITHOUT BOTTOM - GREY - 16A / 32A



FONDO
BOTTOM



PRESA INTERBLOCCATA IP67
INTERLOCKED SOCKET IP67

CON FONDO - GRIGIO - 16A / 32A

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-----------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-INT136QHF/67 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT146QHF/67 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT156QHF/67 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT236QHF/67 | 2P+E | 32A | 230V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT246QHF/67 | 3P+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 3 |
| VB-INT256QHF/67 | 3P+N+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 3 |

WITH BOTTOM - GREY - 16A / 32A

Sezionatore interno acquistabile singolarmente
Internal switch individually available

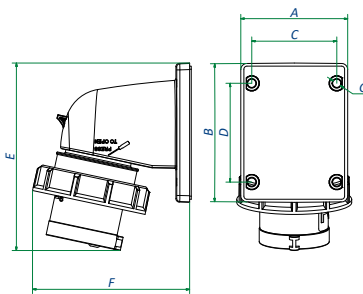
SPINE DA PARETE IP67

IP67 WALL PLUGS



SERIE DIAMANTE 16A / 32A

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-1052 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 6 | 10 |
| VB-1055 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-1065 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-1061 | 2P+E | 32A | 230V | ■ | 6 | 10 |
| VB-1066 | 3P+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 10 |
| VB-1067 | 3P+N+E | 32A | 400V | ■ | 6 | 10 |

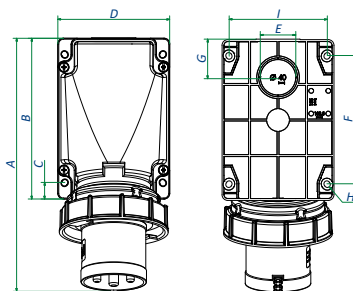


| DIMENSIONI - SIZES | AMP | 16A | | | 32A | | |
|--------------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3 Poles | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| A | | 66 | 66 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| B | | 86 | 86 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| C | | 53 | 53 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| D | | 61 | 61 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| E | | 116 | 117 | 153 | 163 | 163 | 164 |
| F | | 99 | 103 | 107 | 110 | 110 | 114 |
| G | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

DIAMOND SERIES 16A / 32A

SERIE DIAMANTE 63A / 125A

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| VB-1070 | 2P+E | 63A | 230V | ■ | 6 | 2 |
| VB-1068 | 3P+E | 63A | 400V | ■ | 6 | 2 |
| VB-1069 | 3P+N+E | 63A | 400V | ■ | 6 | 2 |
| VB-1071 | 2P+E | 125A | 230V | ■ | 6 | 1 |
| VB-1072 | 3P+E | 125A | 400V | ■ | 6 | 1 |
| VB-1073 | 3P+N+E | 125A | 400V | ■ | 6 | 1 |



| DIMENSIONI - SIZES | AMP | 63A | | | 125A | | |
|--------------------|-----|---------|-----|-----|------|-----|-----|
| | | 3 Poles | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| A | | 271 | 271 | 271 | 387 | 387 | 387 |
| B | | 175 | 175 | 175 | 262 | 262 | 262 |
| C | | 17 | 17 | 17 | 11 | 11 | 11 |
| D | | 118 | 118 | 118 | 162 | 162 | 162 |
| E | | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 |
| F | | 136 | 136 | 136 | 240 | 240 | 240 |
| G | | 40 | 40 | 40 | 44 | 44 | 44 |
| H | | ∅6 | ∅6 | ∅6 | ∅8 | ∅8 | ∅8 |
| I | | 104 | 104 | 104 | 140 | 140 | 140 |

DIAMOND SERIES 63A / 125A

PRESE DA PARETE

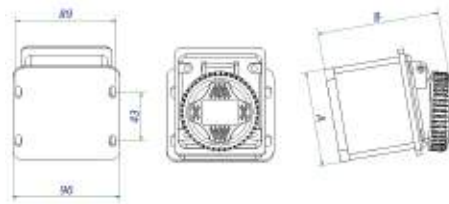
WALL SOCKETS



SERIE DIAMANTE 16A - DRITTE

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-10001 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 44 | 6 | 5 |
| VB-10002 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 44 | 6 | 5 |
| VB-10003 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 44 | 6 | 5 |
| VB-10004 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 67 | 6 | 5 |
| VB-10005 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 67 | 6 | 5 |
| VB-10006 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 67 | 6 | 5 |

| DIMENSIONI - SIZES | | AMP | IP | 16A | | |
|--------------------|----|-----|-----|-----|--|--|
| Poles | IP | 3 | 4 | 5 | | |
| A | 44 | 95 | 100 | 100 | | |
| B | 44 | 100 | 100 | 110 | | |
| A | 67 | 95 | 100 | 100 | | |
| B | 67 | 102 | 104 | 112 | | |

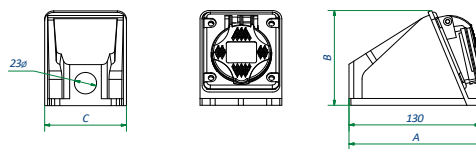


DIAMOND SERIES 16A - STRAIGHT

SERIE DIAMANTE 16A - INCLINATE

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|------------|------------------------|-------------------|---------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-11001 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 44 | 6 | 5 |
| VB-11002 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 44 | 6 | 5 |
| VB-11003 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 44 | 6 | 5 |
| VB-11004 | 2P+E | 16A | 230V | ■ | 67 | 6 | 5 |
| VB-11005 | 3P+E | 16A | 400V | ■ | 67 | 6 | 5 |
| VB-11006 | 3P+N+E | 16A | 400V | ■ | 67 | 6 | 5 |

| DIMENSIONI - SIZES | | AMP | IP | 16A | | |
|--------------------|----|-----|-----|-----|--|--|
| Poles | IP | 3 | 4 | 5 | | |
| A | 44 | 133 | 133 | 133 | | |
| B | 44 | 97 | 97 | 98 | | |
| C | 44 | 81 | 81 | 81 | | |
| A | 67 | 133 | 134 | 134 | | |
| B | 67 | 97 | 98 | 105 | | |
| C | 67 | 81 | 81 | 82 | | |



DIAMOND SERIES 16A - SLOPED

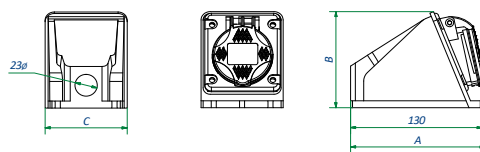
PRESE INCLINATE DA PARETE

SLOPED WALL SOCKETS



SERIE DIAMANTE 32A - INCLINATE

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Vtaggio Voltage | Colore Colour | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|------------|------------------------|-----------------|---------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-11007 | 2P+E | 32A | 230V | ■ | 44 | 6 | 5 |
| VB-11008 | 3P+E | 32A | 400V | ■ | 44 | 6 | 5 |
| VB-11009 | 3P+N+E | 32A | 400V | ■ | 44 | 6 | 5 |
| VB-11010 | 2P+E | 32A | 230V | ■ | 67 | 6 | 5 |
| VB-11011 | 3P+E | 32A | 400V | ■ | 67 | 6 | 5 |
| VB-11012 | 3P+N+E | 32A | 400V | ■ | 67 | 6 | 5 |

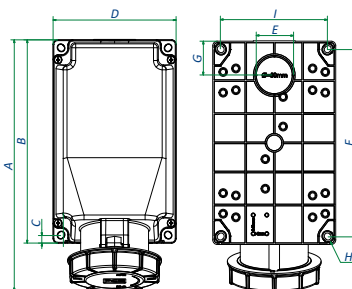


| DIMENSIONI - SIZES | | AMP | | IP | | | 32A | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|---|--|-----|--|--|
| | Poles | IP | 3 | 4 | 5 | | | | |
| A | 44 | 133,5 | 133,5 | 133,5 | | | | | |
| B | 44 | 105 | 110 | 110 | | | | | |
| C | 44 | 82 | 82 | 82 | | | | | |
| A | 67 | 135 | 135 | 135 | | | | | |
| B | 67 | 111 | 112 | 113 | | | | | |
| C | 67 | 93 | 93 | 100 | | | | | |

DIAMOND SERIES 32A - SLOPED

SERIE DIAMANTE 63 / 125A - INCLINATE

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Rated Current | Vtaggio Voltage | Colore Colour | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|------------|------------------------|-----------------|---------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-11013 | 2P+E | 63A | 230V | ■ | 67 | 6 | 2 |
| VB-11014 | 3P+E | 63A | 400V | ■ | 67 | 6 | 2 |
| VB-11015 | 3P+N+E | 63A | 400V | ■ | 67 | 6 | 2 |
| VB-11016 | 2P+E | 125A | 230V | ■ | 67 | 6 | 1 |
| VB-11017 | 3P+E | 125A | 400V | ■ | 67 | 6 | 1 |
| VB-11018 | 3P+N+E | 125A | 400V | ■ | 67 | 6 | 1 |



| DIMENSIONI - SIZES | | AMP | | | 63A | | | 125A | | |
|--------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|---|------|---|---|
| | Poles | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| A | 213 | 213 | 213 | 322 | 322 | 322 | | | | |
| B | 173 | 173 | 173 | 262 | 262 | 262 | | | | |
| C | 17 | 17 | 17 | 11 | 11 | 11 | | | | |
| D | 118 | 118 | 118 | 162 | 162 | 162 | | | | |
| E | 40 | 40 | 40 | | 50 | 50 | | | | |
| F | 136 | 136 | 136 | 240 | 240 | 240 | | | | |
| G | 40 | 40 | 40 | 44 | 44 | 44 | | | | |
| H | Ø6 | Ø6 | Ø6 | Ø8 | Ø8 | Ø8 | | | | |
| I | 104 | 104 | 104 | 140 | 140 | 140 | | | | |

DIAMOND SERIES 63 / 125A - SLOPED

ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTORS



ADATTATORI SPECIALI

SPECIAL ADAPTORS



TRASFORMA QUALSIASI SPINA CIVILE IN INDUSTRIALE

SPECIFICHE:

VB-79000 è l'adattatore industriale che ti permette di trasformare la tua spina civile in una spina industriale CEE con grado minimo di protezione richiesto IP 44.

Grazie ad una presa schuko universale 10/16 A in grado di ospitare tutte le spine civili in commercio, l'adattatore VB-79000 ti permetterà di non tagliare il cavo del tuo elettroutensile, mantenendo così intatta la garanzia del tuo apparecchio.

Grazie ad un sistema rapido di chiusura a vite, troverai sicurezza e rapidità in questo prodotto e con il grado IP44 lavorerai in conformità alle norme vigenti nel cantiere.

IT TRANSFORMS ANY CIVIL PLUG INTO AN INDUSTRIAL PLUG

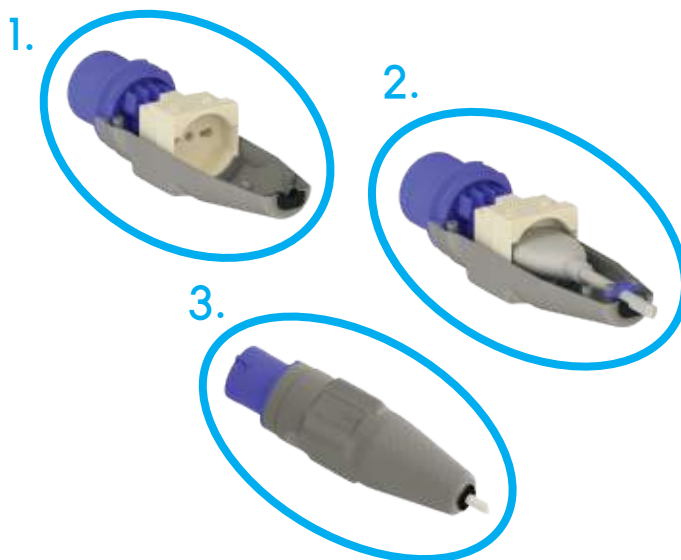
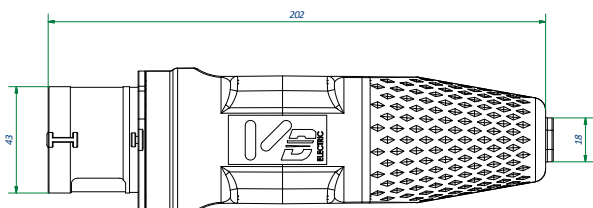
FEATURES:

VB-79000 is an industrial adaptor which lets you to transform your civil plug into an EEC IP44 industrial plug.

Thanks to an universal schuko dual amperage 10/16 A, able to hold all civil plugs on the market, VB-79000 lets you to not cut the cable of your tool and for this reason its guarantee will be kept intact.

Thanks to a quick closing system using the screws, you will find in this product safety and speed and its IP44 protection degree will allow you to work properly, in compliance with the regulations in force in the building site.

| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-79000 | Ind 2P+E 16A 230V | Schuko 10/16A universale | 44 | 10 |



MADE IN ITALY



SPINA 10/16A
PLUG 10/16A



GARANZIA SEMPRE VALIDA
WARRANTY ALWAYS VALID



SCHUKO
SCHUKO



IP44
GRADO IP
IP GRADE

ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTORS

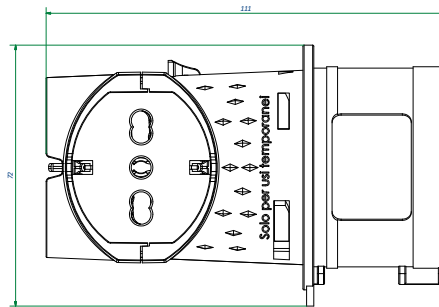


SERIE DIAMANTE

| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-73200 | Ind 2P+T 16A 230V | 3x Schuko 10/16A | 20 | 10 |

MOLLA SPRING

Chiusura sicura e anti rottura tramite una molla di ferro.
Safe and anti damage closing through an iron spring

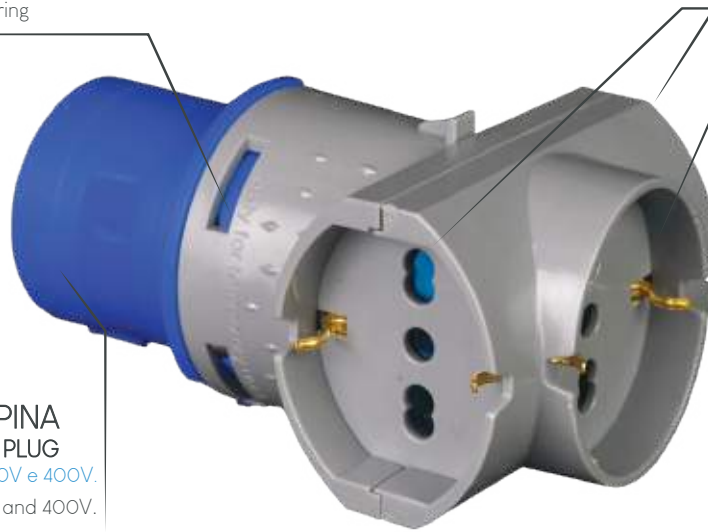


PRESE SOCKETS

Prese con nuovo standard P40
3x Schuko 10/16A universali
Sockets with new P40 standards
3x Schuko 10/16A universal

SPINA PLUG

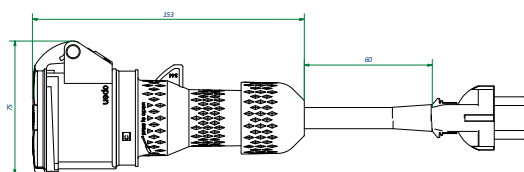
Disponibile nelle versioni 230V e 400V.
Available in 230V and 400V.



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|------------|----------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-78000 | Schuko 16A | Ind 2P+E 16A 230V | 20 | 10 |



DIAMOND SERIES

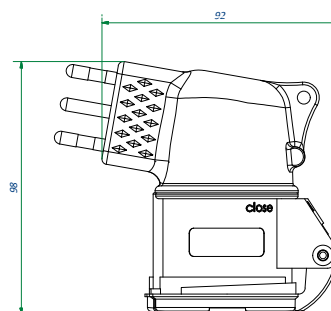
ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTORS



SERIE DIAMANTE

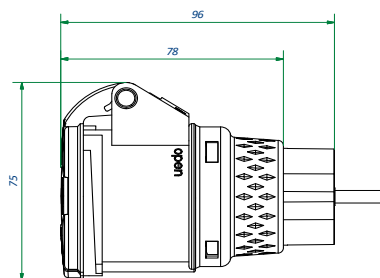
| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|----------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-73000 | ITA 2P+E 16A 230V | Ind 2P+E 16A 230V | 20 | 10 |



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

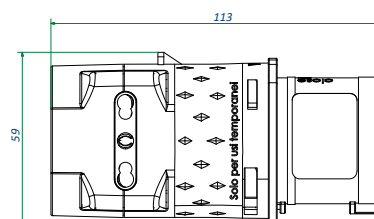
| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|------------|----------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-75000 | Schuko 16A | Ind 2P+E 16A 230V | 20 | 10 |



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-73100 | Ind 2P+E 16A 230V | 1x Schuko 10/16A + 2x ITA 10/16A | 20 | 10 |



DIAMOND SERIES

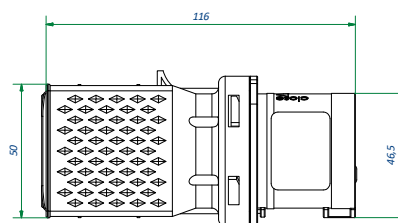
ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTORS



SERIE DIAMANTE

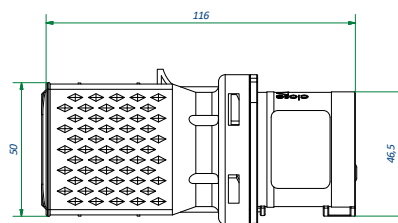
| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-77000 | Ind 2P+E 16A 230V | 2x ITA 10/16A Bivalente | 20 | 10 |



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

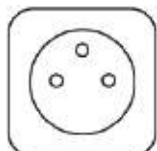
| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-76000 | Ind 2P+E 16A 230V | Schuko 10/16A | 20 | 10 |



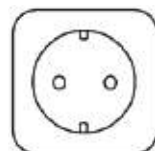
DIAMOND SERIES



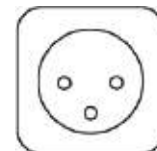
VB-76100



VB-76200



VB-76300



VB-76400

DISPONIBILE NELLE VERSIONI INTERNAZIONALI - AVAILABLE IN THE INTERNATIONAL VERSIONS

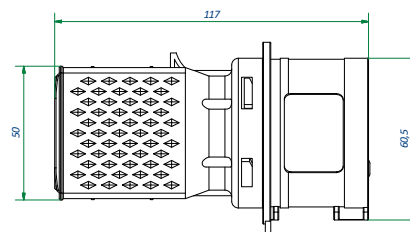
ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTORS



SERIE DIAMANTE

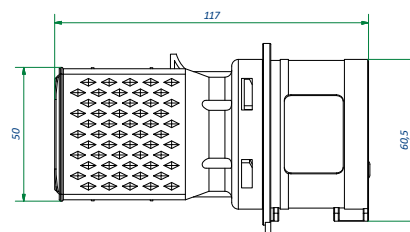
| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-77500 | Ind 3P+N+E 16A 400V | 2x ITA 10/16A Bivalente | 20 | 10 |



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

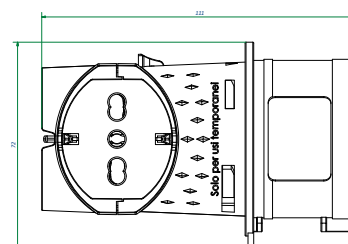
| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-76500 | Ind 3P+N+E 16A 400V | Schuko 10/16A | 20 | 10 |



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-73250 | Ind 3P+N+E 16A 400V | 3x Schuko 10/16A | 20 | 10 |



DIAMOND SERIES

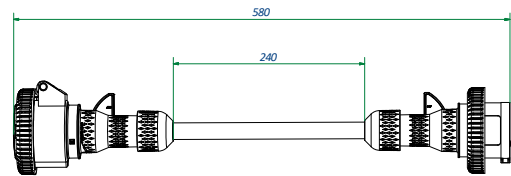
ADATTATORI INDUSTRIALI IP67

IP67 INDUSTRIAL ADAPTORS



ADATTATORI DI POLI

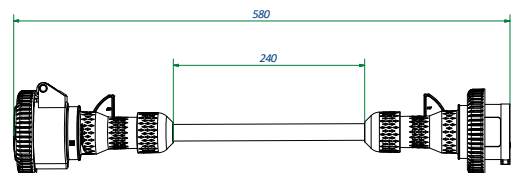
| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Corrente Rated Current |
|-------------|------------|--------------|------------------------|
| VB-AD16A | 3P+N+E | 3P+E | 16 A |
| VB-AD32A | 3P+N+E | 3P+E | 32 A |



POLE ADAPTERS

INVERTITORI DI FASE

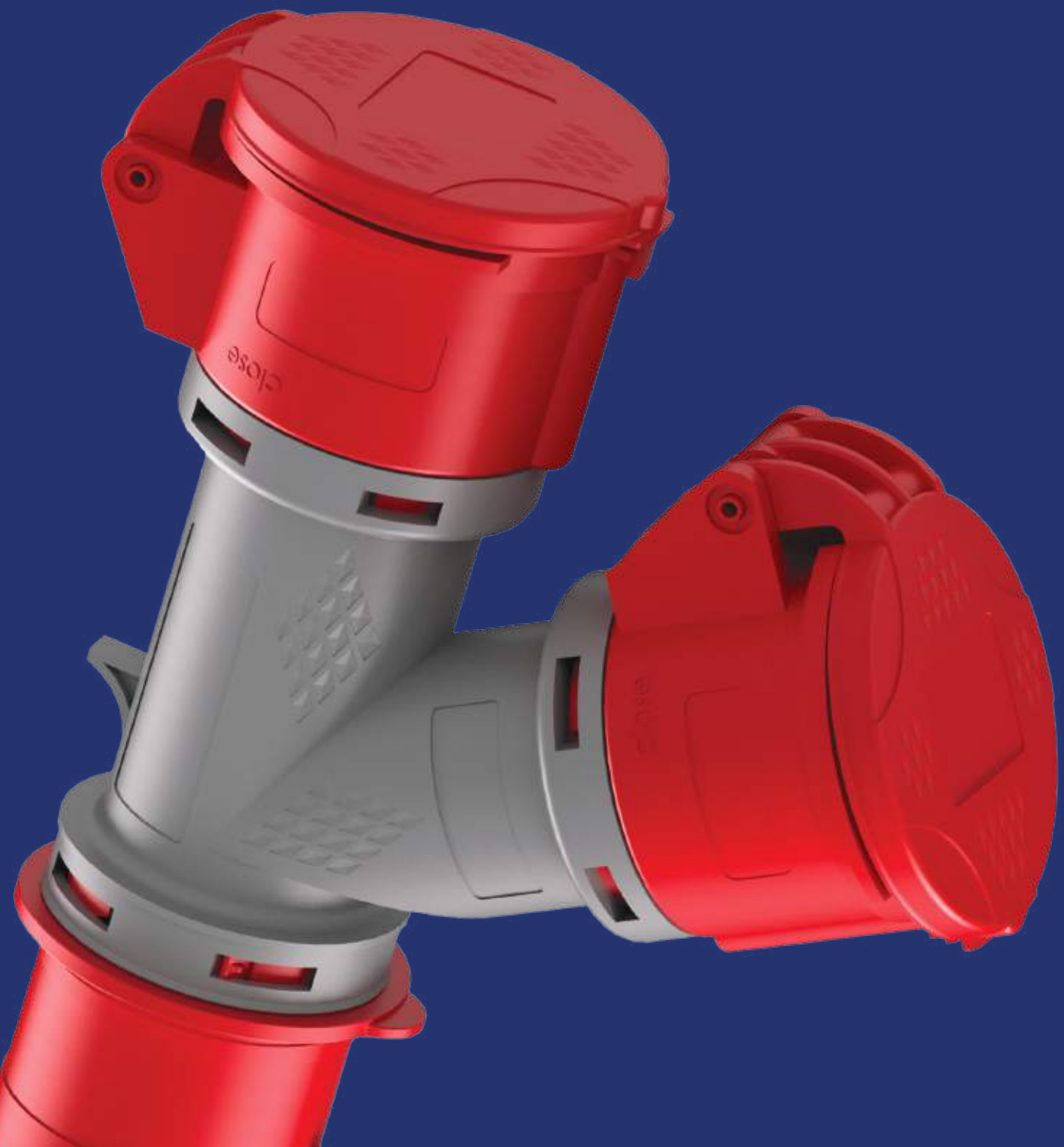
| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Corrente Rated Current |
|-------------|------------|--------------|------------------------|
| VB-INV16-4 | 3P+E | 3P+E | 16 A |
| VB-INV16-5 | 3P+N+E | 3P+N+E | 16 A |
| VB-INV32-4 | 3P+E | 3P+E | 32 A |
| VB-INV32-5 | 3P+N+E | 3P+N+E | 32 A |



PHASE INVERTERS

MOLTIPLICATORI

MULTIPLE SOCKETS



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

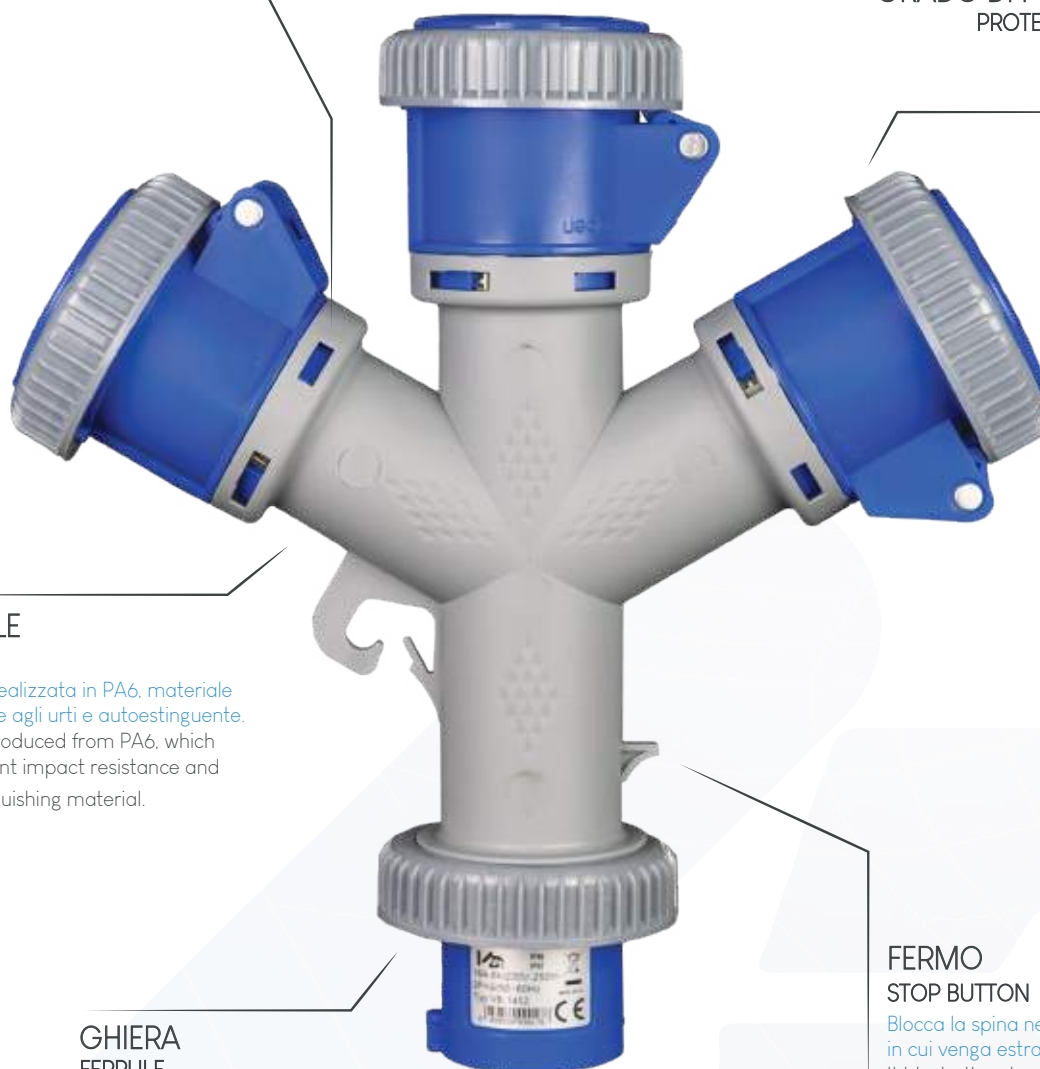


MOLLA SPRING

Chiusura sicura e anti rottura
tramite una molla in ferro
Safe and anti damage closing
through an iron spring

GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION DEGREE

IP 20/44/67
IP 20/44/67



MATERIALE MATERIAL

Interamente realizzata in PA6, materiale
ultra resistente agli urti e autoestinguente.
Completely produced from PA6, which
has an excellent impact resistance and
is a self-extinguishing material.

GHIERA FERRULE

Nuova zigrinatura antiscivolo
New non-slip milling

FERMO STOP BUTTON

Blocca la spina nel caso
in cui venga estratta involontariamente
It blocks the plug when it will be
unintentionally pulled

MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS

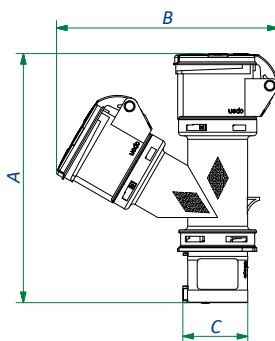


MOLTIPLICATORI 2 VIE - IP44 - 16A

| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|--|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-1751 | 2P+E 16A 230V IP44 | 2x 2P+E 16A 230V IP44 | 44 | 6 | 5 |
| VB-1752 | 3P+E 16A 400V IP44 | 2x 3P+E 16A 400V IP44 | 44 | 6 | 5 |
| VB-1753 | 3P+N+E 16A 400V IP44 | 1x 2P+E 16A 230V IP44 1x 3P+E 16A 400V IP44 | 44 | 6 | 5 |
| VB-1760 | 3P+N+E 16A 400V IP44 | 2x 2P+E 16A 230V IP44 | 44 | 6 | 5 |
| VB-1761 | 3P+N+E 16A 400V IP44 | 2x 3P+E 16A 400V IP44 | 44 | 6 | 5 |



| DIMENSIONI - SIZES | | | |
|--------------------|-----|-----|------|
| Code | A | B | C |
| VB-1751 | 178 | 159 | 46,5 |
| VB-1752 | 180 | 165 | 53,5 |
| VB-1753 | 178 | 161 | 60,5 |
| VB-1760 | 178 | 159 | 60,5 |
| VB-1761 | 178 | 165 | 60,5 |



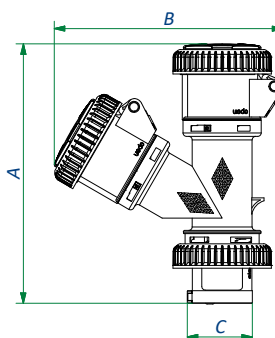
MULTIPLE SOCKETS 2 WAYS - IP44 - 16A

MOLTIPLICATORI 2 VIE - IP67 - 16A

| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|--|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-1654 | 2P+E 16A 230V IP67 | 2x 2P+E 16A 230V IP67 | 67 | 6 | 5 |
| VB-1655 | 3P+E 16A 400V IP67 | 2x 3P+E 16A 400V IP67 | 67 | 6 | 5 |
| VB-1656 | 3P+N+E 16A 400V IP67 | 1x 2P+E 16A 230V IP67 1x 3P+E 16A 400V IP67 | 67 | 6 | 5 |
| VB-1657 | 3P+N+E 16A 400V IP67 | 2x 2P+E 16A 230V IP67 | 67 | 6 | 5 |
| VB-1658 | 3P+N+E 16A 400V IP67 | 2x 3P+E 16A 400V IP67 | 67 | 6 | 5 |



| DIMENSIONI - SIZES | | | |
|--------------------|-----|-----|------|
| Code | A | B | C |
| VB-1654 | 185 | 167 | 46,5 |
| VB-1655 | 185 | 167 | 53,5 |
| VB-1656 | 185 | 167 | 60,5 |
| VB-1657 | 185 | 167 | 60,5 |
| VB-1658 | 185 | 167 | 60,5 |



MULTIPLE SOCKETS 2 WAYS - IP67 - 16A

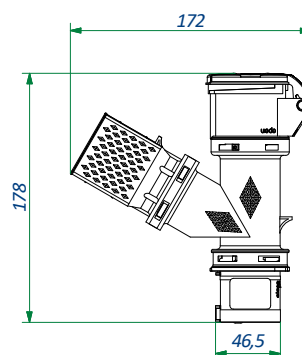
MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS



MOLTIPLICATORI 2 VIE - IP20 - 16A

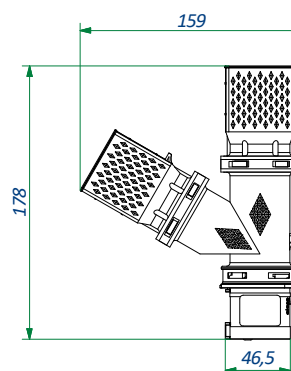
| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|--------------------|--|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-1754 | 2P+E 16A 230V IP44 | 1x 2P+E 16A 230V IP44 2X 10/16A ITA Bivalente | 20 | 6 | 5 |
| VB-1756 | 2P+E 16A 230V IP44 | 1x 2P+E 16A 230V IP44 1x schuko10/16A | 20 | 6 | 5 |



MULTIPLE SOCKETS 2 WAYS - IP20 - 16A

MOLTIPLICATORI 2 VIE IP20 - 16A

| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|--------------------|--|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-1757 | 2P+E 16A 230V IP44 | 2x schuko 10/16A | 20 | 6 | 5 |
| VB-1758 | 2P+E 16A 230V IP44 | 4x 10/16 ITA Bivalente | 20 | 6 | 5 |
| VB-1759 | 2P+E 16A 230V IP44 | 1x schuko 10/16A 2x ITA 10/16 Bivalente | 20 | 6 | 5 |



MULTIPLE SOCKETS 2 WAYS - IP20 - 16A

MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS

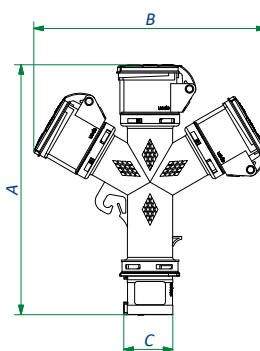


MOLTIPLICATORI 3 VIE - IP44 - 16A

| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-1352 | 2P+E 16A 230V IP44 | 3x 2P+E 16A 230V IP44 | 44 | 6 | 5 |
| VB-1355 | 3P+E 16A 400V IP44 | 3x 3P+E 16A 400V IP44 | 44 | 6 | 5 |
| VB-1365 | 3P+N+E 16A 400V IP44 | 3x 3P+N+E 16A 400V IP44 | 44 | 6 | 5 |



DIMENSIONI - SIZES



| Code | A | B | C |
|---------|-----|-----|------|
| VB-1352 | 287 | 220 | 46,5 |
| VB-1355 | 238 | 226 | 53,5 |
| VB-1365 | 238 | 228 | 60,5 |

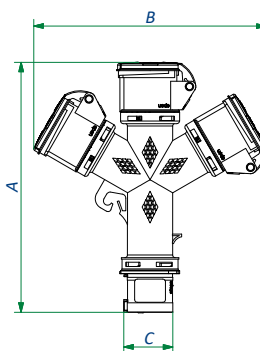
MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP44 - 16A

MOLTIPLICATORI 3 VIE - IP44 - 16A

| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|--|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-1354 | 3P+N+E 16A 400V IP44 | 2x 2P+E 16A 230V IP44 1x 3P+E 16A 400V IP44 | 44 | 6 | 5 |
| VB-1358 | 3P+N+E 16A 400V IP44 | 3x 2P+E 16A 230V IP44 | 44 | 6 | 5 |
| VB-1359 | 3P+N+E 16A 400V IP44 | 3x 3P+E 16A 400V IP44 | 44 | 6 | 5 |
| VB-1360 | 3P+N+E 16A 400V IP44 | 2x 3P+E 16A 400V IP44 1x 2P+E 16A 230V IP44 | 44 | 6 | 5 |



DIMENSIONI - SIZES



| Code | A | B | C |
|---------|-----|-----|------|
| VB-1354 | 237 | 223 | 60,5 |
| VB-1358 | 237 | 220 | 60,5 |
| VB-1359 | 239 | 228 | 60,5 |
| VB-1360 | 239 | 224 | 60,5 |

MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP44 - 16A

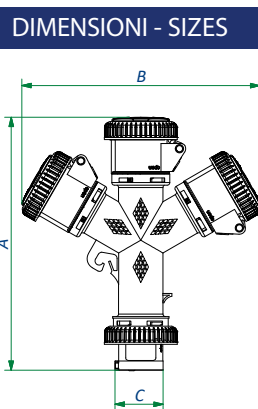
MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS



MOLTIPLICATORI 3 VIE IP67 - 16A

| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-1452 | 2P+E 16A 230V IP67 | 3x 2P+E 16A 230V IP67 | 67 | 6 | 5 |
| VB-1455 | 3P+E 16A 400V IP67 | 3x 3P+E 16A 400V IP67 | 67 | 6 | 5 |
| VB-1465 | 3P+N+E 16A 400V IP67 | 3x 3P+N+E 16A 400V IP67 | 67 | 6 | 5 |

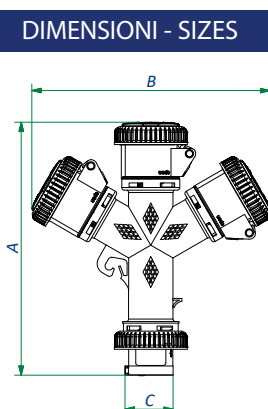


| DIMENSIONI - SIZES | | | | |
|--------------------|-----|-----|------|--|
| Code | A | B | C | |
| VB-1452 | 244 | 229 | 46,5 | |
| VB-1455 | 244 | 232 | 53,5 | |
| VB-1465 | 244 | 235 | 60,5 | |

MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP67 - 16A

MOLTIPLICATORI 3 VIE IP67 - 16A

| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|--|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-1468 | 3P+N+E 16A 400V IP67 | 1x 2P+E 16A 230V IP67 2x 3P+E 16A 400V IP67 | 67 | 6 | 5 |
| VB-1469 | 3P+N+E 16A 400V IP67 | 3x 2P+E 16A 230V IP67 | 67 | 6 | 5 |
| VB-1470 | 3P+N+E 16A 400V IP67 | 2x 2P+E 16A 230V IP67 1x 3P+E 16A 400V IP67 | 67 | 6 | 5 |
| VB-1471 | 3P+N+E 16A 400V IP67 | 3x 3P+E 16A 400V IP67 | 67 | 6 | 5 |



| DIMENSIONI - SIZES | | | | |
|--------------------|-----|-----|------|--|
| Code | A | B | C | |
| VB-1468 | 244 | 231 | 60,5 | |
| VB-1469 | 244 | 230 | 60,5 | |
| VB-1470 | 244 | 230 | 60,5 | |
| VB-1471 | 244 | 232 | 60,5 | |

MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP67 - 16A

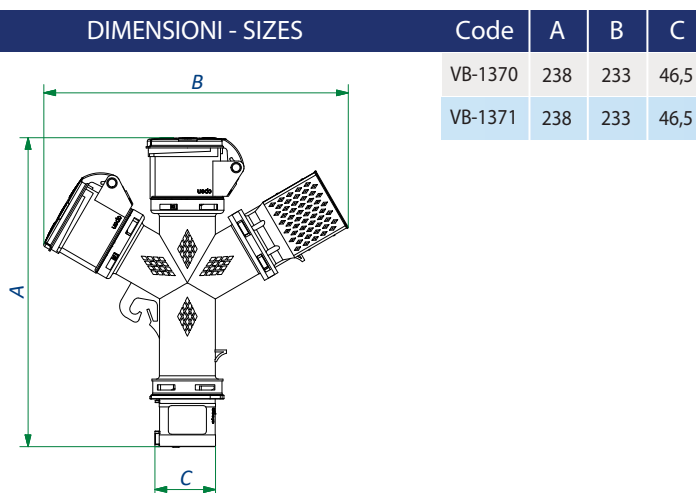
MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS



MOLTIPLICATORI 3 VIE - IP20 - 16A

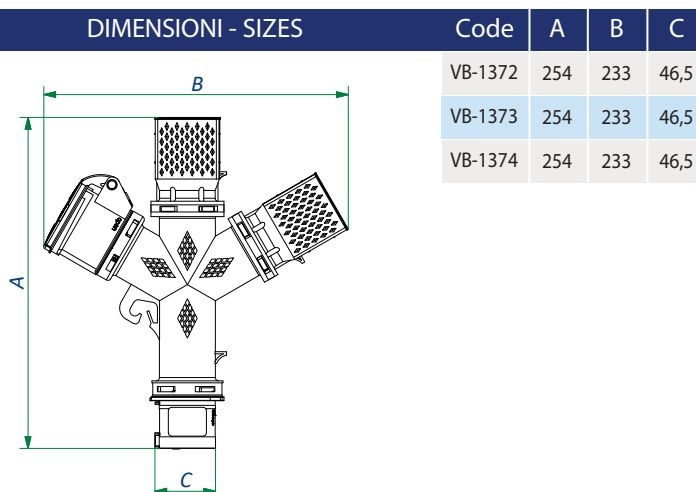
| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|---------------------|--|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-1370 | 2P+E 16A 230V IP44 | 2x 2P+E 16A 230V IP44 1x Schuko 10/16A | 20 | 6 | 5 |
| VB-1371 | 2P+E 16 A 230V IP44 | 2x 2P+E 16A 230V IP44 2x ITA 10/16A Bivalente | 20 | 6 | 5 |



MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP20 - 16A

MOLTIPLICATORI 3 VIE IP20 - 16A

| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|---------------------|--|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-1372 | 2P+E 16A 230V IP44 | 1x 2P+E 16A 230V IP44 2x ITA 10/16A Bivalente 1x Schuko 10/16A | 20 | 6 | 5 |
| VB-1373 | 2P+E 16 A 230V IP44 | 1x 2P+E 16A 230V IP44 2x Schuko 10/16A | 20 | 6 | 5 |
| VB-1374 | 2P+E 16 A 230V IP44 | 1x 2P+E 16A 230V IP44 4x ITA 10/16A Bivalente | 20 | 6 | 5 |



MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP20 - 16A

MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS

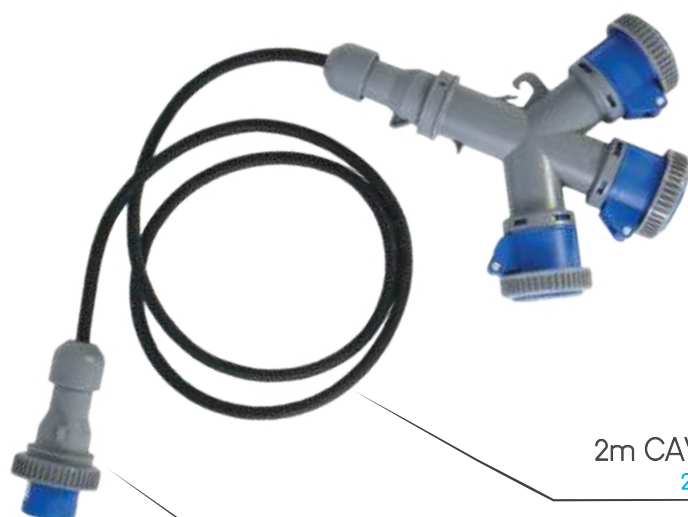


MOLTIPLICATORI 3 VIE - IP67 - 16A CAVO/SPINA

| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|--|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-1552 | 2P+E 16A 230V IP67 | 3x 2P+E 16A 230V IP67 | 67 | 6 | 2 |
| VB-1555 | 3P+E 16A 400V IP67 | 3x 3P+E 16A 400V IP67 | 67 | 6 | 2 |
| VB-1556 | 3P+N+E 16A 400V IP67 | 2x 2P+E 16A 230V IP67 1x 3P+E 16A 400V IP67 | 67 | 6 | 2 |
| VB-1557 | 3P+N+E 16A 400V IP67 | 3x 2P+E 16A 230V IP67 | 67 | 6 | 2 |
| VB-1558 | 3P+N+E 16A 400V IP67 | 3x 3P+E 16A 400V IP67 | 67 | 6 | 2 |
| VB-1559 | 3P+N+E 16A 400V IP67 | 1x 2P+E 16A 230V IP67 2x 3P+E 16A 400V IP67 | 67 | 6 | 2 |

| DIMENSIONI - SIZES | | Code | A | B |
|--------------------|--|---------|-----|-----|
| | | VB-1552 | 302 | 229 |
| | | VB-1555 | 302 | 232 |
| | | VB-1556 | 302 | 235 |
| | | VB-1557 | 302 | 229 |
| | | VB-1558 | 302 | 232 |
| | | VB-1559 | 302 | 232 |

MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP67 - 16A WITH CABLE AND PLUG



MOLTIPLICATORE INDUSTRIALE
INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS

2m CAVO NEOPRENE HO7RN-F
2 mt HO7RN-F NEOPRENE CABLE

SPINA 16A 230 / 400V IP67
PLUG 16A 230 / 400V IP67

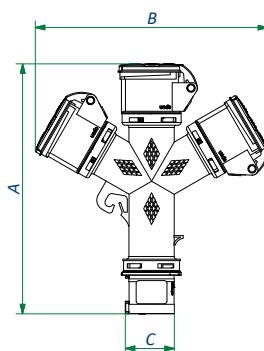
MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI 32A

32A INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS



MOLTIPLICATORI 3 VIE - IP44 - 32A

| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-1361 | 2P+E 32A 230V IP44 | 3x 2P+E 32A 230V IP44 | 44 | 6 | 3 |
| VB-1366 | 3P+E 32A 400V IP44 | 3x 3P+E 32A 400V IP44 | 44 | 6 | 3 |
| VB-1367 | 3P+N+E 32A 400V IP44 | 3x 3P+N+E 32A 400V IP44 | 44 | 6 | 3 |



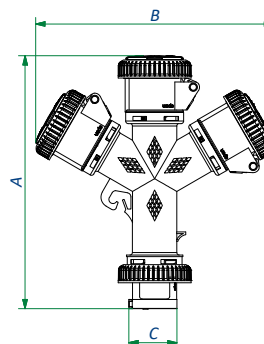
DIMENSIONI - SIZES

| Code | A | B | C |
|---------|-----|-----|------|
| VB-1361 | 282 | 277 | 46,5 |
| VB-1366 | 282 | 278 | 53,5 |
| VB-1367 | 282 | 281 | 60,5 |

MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP44 - 32A

MOLTIPLICATORI 3 VIE IP67 - 32A

| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-1461 | 2P+E 32A 230V IP67 | 3x 2P+E 32A 230V IP67 | 67 | 6 | 3 |
| VB-1466 | 3P+E 32A 400V IP67 | 3x 3P+E 32A 400V IP67 | 67 | 6 | 3 |
| VB-1467 | 3P+N+E 32A 400V IP67 | 3x 3P+N+E 32A 400V IP67 | 67 | 6 | 3 |



DIMENSIONI - SIZES

| Code | A | B | C |
|---------|-----|-----|------|
| VB-1461 | 285 | 283 | 46,5 |
| VB-1466 | 285 | 283 | 53,5 |
| VB-1467 | 288 | 287 | 60,5 |

MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP67 - 32A

AVVOLGICAVI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL CABLE REELS



AVVOLGICAVI INDUSTRIALI TERMOPLASTICI

THERMOPLASTIC INDUSTRIAL CABLE REELS



COSTRUITI IN RIFERIMENTO ALLA
NORMA EUROPEA IEC 61316
MADE IN COMPLIANCE WITH
EUROPEAN STANDARD IEC 61316

MANOPOLA MADE IN ITALY
HANDLE MADE IN ITALY

ELASTICO BLOCCA TAMBURO
RUBBER BAND BLOCK DRUM

DISGIUNTORE TERMICO
THERMAL CIRCUIT BREAKER

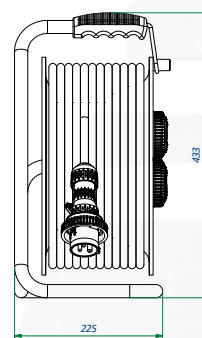
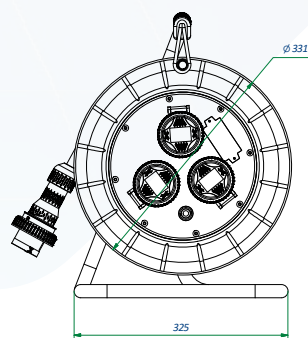
CAVO CERTIFICATO IMQ
MADE IN ITALY
CERTIFIED MADE IN ITALY
IMQ CABLE



INFO TECNICHE
SOTTOVETRO
TECHNICAL INFORMATION
UNDER SLIDE

CAVALLETTO ZINCATO
ZINC -PLATED STAND

ALTA RESISTENZA MECCANICA
HIGH MECHANICAL STRENGTH



AVVOLGICAVI INDUSTRIALI TERMOPLASTICI

THERMOPLASTIC INDUSTRIAL CABLE REELS



SERIE PL3E - IP67

| Codice Code | Spina/Presa Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable lenght | Sez. cavo Cable section | Tipo cavo Cable type |
|------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| VB-PL3E-PR20-220 | 2P+E | 16A | 230V | 20m | 3Gx1,5 | H07RN-F |
| VB-PL3E-PR30-220 | 2P+E | 16A | 230V | 30m | 3Gx1,5 | H07RN-F |
| VB-PL3E-PR40-220 | 2P+E | 16A | 230V | 40m | 3Gx1,5 | H07RN-F |

PL3E SERIES - IP67

CON CAVO 3Gx1,5
WITH CABLE 3Gx1,5

SERIE PL3E - IP44

| Codice Code | Spina/Presa Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable lenght | Sez. cavo Cable section | Tipo cavo Cable type |
|---------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| VB-PL3E-PR20-220/44 | 2P+E | 16A | 230V | 20m | 3Gx1,5 | H07RN-F |
| VB-PL3E-PR30-220/44 | 2P+E | 16A | 230V | 30m | 3Gx1,5 | H07RN-F |
| VB-PL3E-PR40-220/44 | 2P+E | 16A | 230V | 40m | 3Gx1,5 | H07RN-F |

PL3E SERIES - IP44

SERIE PL3E - IP55

| Codice Code | Spina/Presa Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable lenght | Sez. cavo Cable section | Tipo cavo Cable type |
|---------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| VB-PL3E-PR30-220-CV | 2x2P+E + 1x Schuko inc. | 16A | 230V | 30m | 3Gx1,5 | H07RN-F |
| VB-PL3E-PR50-220-CV | 2x2P+E + 1x Schuko inc. | 16A | 230V | 50m | 3Gx1,5 | H07RN-F |

PL3E SERIES - IP55

SERIE PL3E - IP44

| Codice Code | Spina/Presa Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable lenght | Sez. cavo Cable section | Tipo cavo Cable type |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| VB-PL3E-PR30-220-CV44 | 1x2P+E + 2x Schuko inc. | 16A | 230V | 30m | 3Gx1,5 | H07RN-F |
| VB-PL3-PR50-220-2CV44 | 1x2P+E + 2x Schuko inc. | 16A | 230V | 50m | 3Gx1,5 | H07RN-F |

PL3E SERIES - IP44

A RICHIESTA VERSIONI PERSONALIZZABILI
CUSTOM SOLUTIONS ON REQUEST

AVVOLGICAVI INDUSTRIALI TERMOPLASTICI

THERMOPLASTIC INDUSTRIAL CABLE REELS



SERIE PL3 - IP67

| Codice Code | Spina/Presa Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable lenght | Sez. cavo Cable section | Tipo cavo Cable type |
|-----------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| VB-PL3-PR20-220 | 2P+E | 16A | 230V | 20m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PL3-PR30-220 | 2P+E | 16A | 230V | 30m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PL3-PR40-220 | 2P+E | 16A | 230V | 40m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PL3-PR20-380 | 3P+E | 16A | 400V | 20m | 4Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PL3-PR30-380 | 3P+E | 16A | 400V | 30m | 4Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PL3-PR40-380 | 3P+E | 16A | 400V | 40m | 4Gx2,5 | H07RN-F |

PL3 SERIES - IP67

SERIE PL3 - IP44

| Codice Code | Spina/Presa Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable lenght | Sez. cavo Cable section | Tipo cavo Cable type |
|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| VB-PL3-PR20-220/44 | 2P+E | 16A | 230V | 20m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PL3-PR30-220/44 | 2P+E | 16A | 230V | 30m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PL3-PR40-220/44 | 2P+E | 16A | 230V | 40m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PL3-PR20-380/44 | 3P+E | 16A | 400V | 20m | 4Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PL3-PR30-380/44 | 3P+E | 16A | 400V | 30m | 4Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PL3-PR40-380/44 | 3P+E | 16A | 400V | 40m | 4Gx2,5 | H07RN-F |

PL3 SERIES - IP44

SERIE PL3 - IP55

| Codice Code | Spina/Presa Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable lenght | Sez. cavo Cable section | Tipo cavo Cable type |
|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| VB-PL3-PR30-220-CV | 2x2P+E + 1x Schuko inc. | 16A | 230V | 30m | 3Gx2,5 | H07RN-F |

PL3 SERIES - IP55

SERIE PL3 - IP44

| Codice Code | Spina/Presa Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable lenght | Sez. cavo Cable section | Tipo cavo Cable type |
|----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| VB-PL3-PR30-220-CV44 | 2x2P+E + 1x Schuko inc. | 16A | 230V | 30m | 3Gx2,5 | H07RN-F |

PL3 SERIES - IP44

A RICHIESTA VERSIONI PERSONALIZZABILI
CUSTOM SOLUTIONS ON REQUEST

AVVOLGICAVI INDUSTRIALI VETRORESINA

FIBERGLASS INDUSTRIAL CABLE REELS



PROPRIETA' VETRORESINA

- Alta rigidità ed elevata resistenza meccanica
- Elevata resistenza termica (-40°/+150°C)
- Auto estinguente
- Resistenza agli agenti atmosferici e intemperie
- Basso peso specifico rispetto ai metalli
- Alto grado di isolamento elettrico

FIBERGLASS FEATURES

- High stiffness and high mechanical strength
- High heat resistance (-40°/+150 °C)
- Self-extinguishing
- Weather and chemical agents resistance
- Low specific weight compared to metals
- Good electrical insulator

CONSTRUITI IN RIFERIMENTO ALLA
NORMA EUROPEA IEC 61316
MADE IN COMPLIANCE WITH
EUROPEAN STANDARD IEC 61316

MANOPOLA MADE IN ITALY
HANDLE MADE IN ITALY

ELASTICO BLOCCA TAMBURO
RUBBER BAND BLOCK DRUM

CAVO CERTIFICATO IMQ
MADE IN ITALY
CERTIFIED MADE IN ITALY
IMQ CABLE

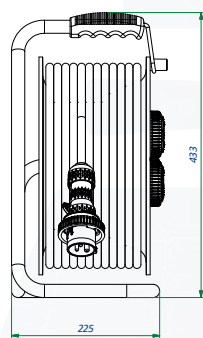
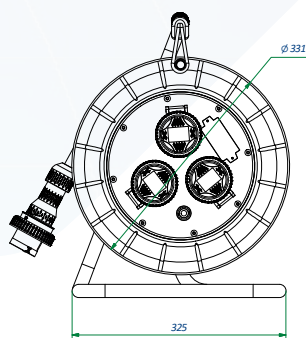
DISGIUNTORE TERMICO
THERMAL CIRCUIT BREAKER

ALTA RESISTENZA MECCANICA
HIGH MECHANICAL STRENGTH

SISTEMA CONTROL LED
CONTROL LED SYSTEM

INFO TECNICHE
SOTTOVETRO
TECHNICAL INFORMATION
UNDER SLIDE

CAVALLETTO ZINCATO
ZINC-PLATED STAND



AVVOLGICAVI INDUSTRIALI VETRORESINA

FIBERGLASS INDUSTRIAL CABLE REELS



SERIE PT - IP67

| Codice Code | Spina/Presa Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable lenght | Sez. cavo Cable section | Tipo cavo Cable type |
|---------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| VB-PT30-220-N | 2P+E | 16A | 230V | 30m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PT40-220-N | 2P+E | 16A | 230V | 40m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PT30-380-N | 3P+E | 16A | 400V | 30m | 4Gx2,5 | H07RN-F |

PT SERIES - IP67

SERIE PT - IP44

| Codice Code | Spina/Presa Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable lenght | Sez. cavo Cable section | Tipo cavo Cable type |
|------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| VB-PT30-220-N/44 | 2P+E | 16A | 230V | 30m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PT40-220-N/44 | 2P+E | 16A | 230V | 40m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PT30-380-N/44 | 3P+E | 16A | 400V | 30m | 4Gx2,5 | H07RN-F |

PT SERIES - IP44

SERIE PT - IP55

| Codice Code | Spina/Presa Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable lenght | Sez. cavo Cable section | Tipo cavo Cable type |
|----------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| VB-PT30-220-NS | 2x2P+E + 1x Schuko inc. | 16A | 230V | 30m | 3Gx2,5 | H07RN-F |

PT SERIES - IP55

SERIE PT - IP44

| Codice Code | Spina/Presa Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable lenght | Sez. cavo Cable section | Tipo cavo Cable type |
|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| VB-PT30-220-NS /44 | 2x2P+E + 1x Schuko inc. | 16A | 230V | 30m | 3Gx2,5 | H07RN-F |

PT SERIES - IP44

A RICHIESTA VERSIONI PERSONALIZZABILI
CUSTOM SOLUTIONS ON REQUEST



Secondo Normativa gli avvolgicavi per cantiere industriali devono avere le seguenti caratteristiche:

- Incorporare un protettore termico o di corrente che protegga il cavo da surriscaldamenti dannosi, sia con cavo avvolto che disteso
- Il cavo deve essere di tipo H07RN-F
- Riportare norme e marchio del costruttore, la tensione nominale e le massime potenze prelevabili a cavo avvolto e disteso.
- Costruiti in riferimento alla norma IEC 61316
- Adatti per utilizzo interno ed esterno, anche dove sussistano condizioni ambientali particolarmente gravose, come per esempio cantieri di costruzione e/o demolizione
- Costruiti con materiali termoplastici che superano le prove di resistenza agli urti ed alle escursioni termiche
- Cavo flessibili <HAR> omologato in gomma antiusura (neoprene) tipo H07RN-F
- Spina e prese CEE costruite in conformità alle norme EN 60309-1/2
- Caratteristiche tecniche indelebili riportate sull'etichetta dell'articolo
- Disgiuntore Termico presente su tutti gli articoli che provvede a staccare automaticamente la corrente dal blocco prese in caso di surriscaldamento dia del cavo avvolto che disteso; il ripristino manuale avviene mediante pressione del pulsante rosso dopo che la temperatura si sarà riportata a livelli normali

Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino.

The standard requires that industrial job site cable winders have the following characteristics:

- Incorporate a thermal or current circuit breaker that protects the cable from overheating damage with the cable both wound and unwound
- The cable must be type H07RN-F
- Bear the manufacturer's name and trademark, rated voltage and the maximum power that can be taken with cable wound and unwound.
- Constructed conforming to the IEC 61316 standard
- Suitable for interior and exterior use, even in particularly severe environmental conditions, such as construction or demolition sites
- Constructed with thermoplastic materials that pass shock-resistance and temperature range tests
- Type-approved flexible cable <HAR> made of H07RN-F wear-resistant rubber (neoprene)
- EEC plug and sockets constructed in conformity with standards EN 60309-1/2
- Indelible technical characteristics shown on the article's label
- Thermal cut-out on all articles that automatically disconnects the current from the socket plot if the wound or unwound cable overheats; it is manually reset by pressing the red button after the temperature has returned to normal

Identification plate for technical information protected by a slide.

NOTE
NOTES



A series of 25 horizontal blue lines spaced evenly down the page, intended for handwritten notes.

PROLUNGHE INDUSTRIALI

INDUSTRIAL EXTENSION CORDS



CAVO NEOPRENE HO7RN-F

HO7RN-F NEOPRENE CABLE



CAVO FLESSIBILE SOTTO GUAINA PESANTE DI POLICLOROPENE O ELASTOMERO EQUIVALENTE

SPECIFICHE

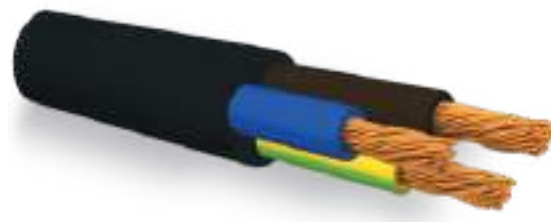
Cavo idoneo all'utilizzo in ambienti secchi, umidi o bagnati. Idoneo e conforme alle normative vigenti, l'HO7RN-F trova il suo impiego in officine industriali e agricole, cantieri di costruzioni e applicazioni dove il cavo è sottoposto a sollecitazioni meccaniche medie e particolari. Ammesso uso permanente all'esterno. Come previsto dalla normativa EN 50575:2014 + A1, questa tipologia di cavo è consentita per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizione di resistenza all'incendio.

FEATURES:

Cable suitable for use in dry, damp or wet environments. Suitable and compliant with current regulations, the HO7RN-F cable is used in industrial and agricultural workshops, construction sites and applications where the cable is subjected to medium and particular mechanical stresses. Permanent outdoor use permitted. As required by the EN 50575:2014 + A1 standard, this type of cable is permitted for general applications in construction works subject to fire resistance requirements.

| Tensione di esercizio Operating voltage | Temperatura max esercizio Max operating temperature | Temperatura minima di installazione Minimum installation temperature | Temperatura corto circuito Short circuit temperature | Sforzo massimo di tiro Maximum shooting effort |
|--|--|---|---|---|
| 450/470 V | 60° C | -25° C | 200° C | 5Kg/mm ² |

| Codice articolo ITEM CODE | Sez. mm ² Sec. mm ² |
|------------------------------|--|
| H07RNF 2X1 | 2G1 |
| H07RNF 3G1 | 3G1 |
| H07RNF1 | 3G1,5 |
| H07RNF | 3G2,5 |
| H07RNF3 | 3G4 |
| H07RNF 4X1,5 | 4G1,5 |
| H07RNF4 | 4G2,5 |
| H07RNF4G4 | 4G4 |
| H07RNF4X6 | 4G6 |
| H07RNF5 1,5 | 5G1,5 |
| H07RNF2 5,1 | 5G2,5 |
| H07RNF54 | 5G4 |
| H07RNF5 | 5G6 |



CONDUTTORE

Conduttore a corda flessibile di rame ricotto, di classe 5 secondo Norma CEI EN60228 vigente.

CONDUCTOR

Flexible annealed copper conductor, class 5 according to the CEI EN60228 standard in force

PROLUNGHE INDUSTRIALI IP44

INDUSTRIAL EXTENSION CORDS IP44



SERIE PR - PROLUNGHE INDUSTRIALI - IP44

| Codice Code | Spina/Presa Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable lenght | Sez. cavo Cable section | Tipo cavo Cable type |
|-------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| VB-PR220/10/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 10m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR220/20/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 20m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR220/25/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 25m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR220/30/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 30m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR380/104/IP44 | 3P+E | 16A | 400V | 10m | 4Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR380/204/IP44 | 3P+E | 16A | 400V | 20m | 4Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR380/304/IP44 | 3P+E | 16A | 400V | 30m | 4Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR380/105/IP44 | 3P+N+E | 16A | 400V | 10m | 5Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR380/205/IP44 | 3P+N+E | 16A | 400V | 20m | 5Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR380/305/IP44 | 3P+N+E | 16A | 400V | 30m | 5Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PRE220/10/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 10m | 3Gx1,5 | H07RN-F |
| VB-PRE220/20/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 20m | 3Gx1,5 | H07RN-F |
| VB-PRE220/25/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 25m | 3Gx1,5 | H07RN-F |
| VB-PRE220/30/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 30m | 3Gx1,5 | H07RN-F |

PR SERIES - INDUSTRIAL EXTENSION CORDS - IP44

COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILI
FULLY CUSTOMIZABLE

CAVO H07RN/F CERTIFICATO IMQ MADE IN ITALY
H07RN/F CERTIFIED CABLE IMQ MADE IN ITALY



SPINE E PRESE IP44
IP44 PLUGS AND SOCKETS

DISPONIBILE IN VERSIONE 32A
AVAILABLE ALSO IN 32A VERSION



PROLUNGHE INDUSTRIALI IP67

INDUSTRIAL EXTENSION CORDS IP67



SERIE PR - PROLUNGHE INDUSTRIALI - IP67

| Codice Code | Spina/Presa Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable length | Sez. cavo Cable section | Tipo cavo Cable type |
|-------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| VB-PR220/10/IP67 | 2P+E | 16A | 230V | 10m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR220/20/IP67 | 2P+E | 16A | 230V | 20m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR220/25/IP67 | 2P+E | 16A | 230V | 25m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR220/30/IP67 | 2P+E | 16A | 230V | 30m | 3Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR380/104/IP67 | 3P+E | 16A | 400V | 10m | 4Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR380/4/IP67 | 3P+E | 16A | 400V | 20m | 4Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR380/304/IP67 | 3P+E | 16A | 400V | 30m | 4Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR380/105/IP67 | 3P+N+E | 16A | 400V | 10m | 5Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR380/205/IP67 | 3P+N+E | 16A | 400V | 20m | 5Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PR380/305/IP67 | 3P+N+E | 16A | 400V | 30m | 5Gx2,5 | H07RN-F |
| VB-PRE220/10/IP67 | 2P+E | 16A | 230V | 10m | 3Gx1,5 | H07RN-F |
| VB-PRE220/20/IP67 | 2P+E | 16A | 230V | 20m | 3Gx1,5 | H07RN-F |
| VB-PRE220/25/IP67 | 2P+E | 16A | 230V | 25m | 3Gx1,5 | H07RN-F |
| VB-PRE220/30/IP67 | 2P+E | 16A | 230V | 30m | 3Gx1,5 | H07RN-F |

PR SERIES - INDUSTRIAL EXTENSION CORDS - IP67

COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILI
FULLY CUSTOMIZABLE

CAVO H07RN/F CERTIFICATO IMQ MADE IN ITALY
H07RN/F CERTIFIED CABLE IMQ MADE IN ITALY



SPINE E PRESE IP67
IP67 PLUGS AND SOCKETS

DISPONIBILE IN VERSIONE 32A
AVAILABLE ALSO IN 32A VERSION



PROLUNGHE INDUSTRIALI IP44/67

INDUSTRIAL EXTENSION CORDS IP44/67



SERIE BQ - PROLUNGHE INDUSTRIALI - IP44

| Codice Code | Spina/Presa Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable length | Sez. cavo Cable section | Tipo cavo Cable type |
|------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| VB-BQ220/10/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 10m | 3Gx2,5 | H07BQ-F |
| VB-BQ220/20/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 20m | 3Gx2,5 | H07BQ-F |
| VB-BQ220/25/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 25m | 3Gx2,5 | H07BQ-F |
| VB-BQ220/30/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 30m | 3Gx2,5 | H07BQ-F |

CAVO H07BQ-F CERTIFICATO IMQ MADE IN ITALY
H07BQ-F CERTIFIED CABLE IMQ MADE IN ITALY



SPINE E PRESE IP44
IP44 PLUGS AND SOCKETS

BQ SERIES - INDUSTRIAL EXTENSION CORDS - IP44

SERIE BQ - PROLUNGHE INDUSTRIALI - IP67

| Codice Code | Spina/Presa Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable length | Sez. cavo Cable section | Tipo cavo Cable type |
|------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| VB-BQ220/10/IP67 | 2P+E | 16A | 230V | 10m | 3Gx2,5 | H07BQ-F |
| VB-BQ220/20/IP67 | 2P+E | 16A | 230V | 20m | 3Gx2,5 | H07BQ-F |
| VB-BQ220/25/IP67 | 2P+E | 16A | 230V | 25m | 3Gx2,5 | H07BQ-F |
| VB-BQ220/30/IP67 | 2P+E | 16A | 230V | 30m | 3Gx2,5 | H07BQ-F |

CAVO H07BQ-F CERTIFICATO IMQ MADE IN ITALY
H07BQ-F CERTIFIED CABLE IMQ MADE IN ITALY



SPINE E PRESE IP67
IP67 PLUGS AND SOCKETS

BQ SERIES - INDUSTRIAL EXTENSION CORDS - IP67

CAVO H07BQ-F - Cavo flessibile isolato

CABLE H07BQ-F - Insulated flexible cable



Utilizzo in officine industriali e agricole, cantieri di costruzione, per applicazioni per servizio pesante e per l'alimentazione di macchine industriali e agricole ed apparecchi nei quali i cavi sono sottoposti a sollecitazioni meccaniche medie (per esempio piastre riscaldanti, lampade per ispezione, utensili elettrici quali trapani, seghe circolari ed utensili elettrici domestici).

Utilizzo in ambienti secchi, umidi o bagnati. Installazioni fisse, ad esempio su facciate di edifici provvisori e baracche di cantiere destinate all'alloggio.

Specialmente adatto in situazioni in cui il cavo è sottoposto ad abrasione elevata e sollecitazioni di strappo.

RESISTENZA AI RAGGI UV ED ALLA UMIDITÀ: Test condotti in accordo alla norma UNI EN ISO 4892-2:2006 garantiscono il mantenimento del colore (per i cavi con guaina nera e arancio) e delle caratteristiche meccaniche.

ROBUSTO E RESISTENTE: Queste qualità allungano notevolmente il ciclo di vita del cavo, che resiste ad abrasioni, oli da officina e vibrazioni dovute a martelli pneumatici e seghe circolari. Adatto per lavori pesanti, agricoli e da cantiere.

Use in industrial and agricultural workshops, construction sites, for heavy-duty and power applications of industrial and agricultural machines and appliances such as the cables are subjected to medium mechanical stress (e.g. hotplates, inspection lamps, power tools such as drills, circular saws and household power tools).

Use in dry, humid or wet environments.

Fixed installations, for example on temporary building facades and construction site barracks intended for accommodation. Especially suitable in situations where the cable is subjected at high abrasion and tearing stresses.

RESISTANCE TO UV RAYS AND HUMIDITY: Tests conducted in accordance with the UNI EN ISO 4892-2:2006 standard they guarantee color retention (for cables with black and orange sheath) and mechanical characteristics.

ROBUST AND RESISTANT: These qualities stretch considerably the life cycle of the cable, which resists abrasions, shop oils and vibrations from jackhammers and circular saws. Suitable for heavy agricultural and construction work.

DESCRIZIONE

Cavo flessibile isolato in EPR e sotto guaina di poliuretano

FORMA

Tonda

POSA

Mobile

CONDUTTORE

Conduttore a corda flessibile di rame ricotto, di classe 5 secondo Norma CEI EN 60228 vigente

ISOLANTE

Miscela elastomerica a base di gomma del tipo etilene-propilene o elastomero equivalente di qualità El6 per l'utilizzo a basse temperature non inferiori a - 40 °C

GUAINA

Miscela termoplastica a base di poliuretano di qualità TmpU colore Arancio

SFORZO MASSIMO DI TIRO

5 Kg/mm

TEMPERATURA DI STOCCAGGIO

40 °C

MARCHIATURA

A getto d'inchiostro: PECSO MN IEMMEQU HAR H07BQ-F (SEZIONE) CE MADE IN ITALY SAFEP TOUCH

COLORE

Identificazione delle anime secondo norma CEI-UNEL 00722 vigente.

TENSIONE DI ESERCIZIO

450/750 V

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO

90 °C

TEMPERATURA MINIMA DI INSTALLAZIONE

-40 °C

TEMPERATURA MASSIMA DI CORTOCIRCUITO

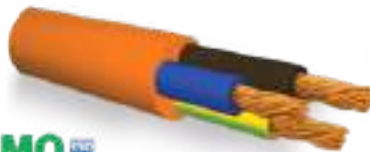
250 °C

NORMATIVA

EN 50525-2-21 ROHS 2011/65/UE

RAGGIO MINIMO DI CURVATURA

6xD



DESCRIPTION

EPR insulated flexible cable and under a polyurethane sheath

FORM

Tonda

LAYING

Mobile

CONDUCTOR

Annealed copper stranded conductor, class 5 according to the CEI EN 60228 standard in force

INSULATING

Rubber-based elastomeric compound of the type ethylene-propylene or equivalent elastomer of El6 quality for use at low temperatures not lower than - 40 °C

SHEATH

Polyurethane-based thermoplastic compound of quality TmpU color Orange

MAXIMUM PULLING EFFORT

5 Kg/mm

STORAGE TEMPERATURE

40 °C

MARKING

Inkjet: PECSO MN IEMMEQU HAR H07BQ-F CE MADE IN ITALY SAFEP TOUCH

COLOR

Identification of souls second current CEI-UNEL 00722 standard.

OPERATING VOLTAGE

450/750 V

MAXIMUM WORKING TEMPERATURE

90 °C

MINIMUM INSTALLATION TEMPERATURE

-40 °C

MAXIMUM SHORT CIRCUIT TEMPERATURE

250 °C

NORMATIVE

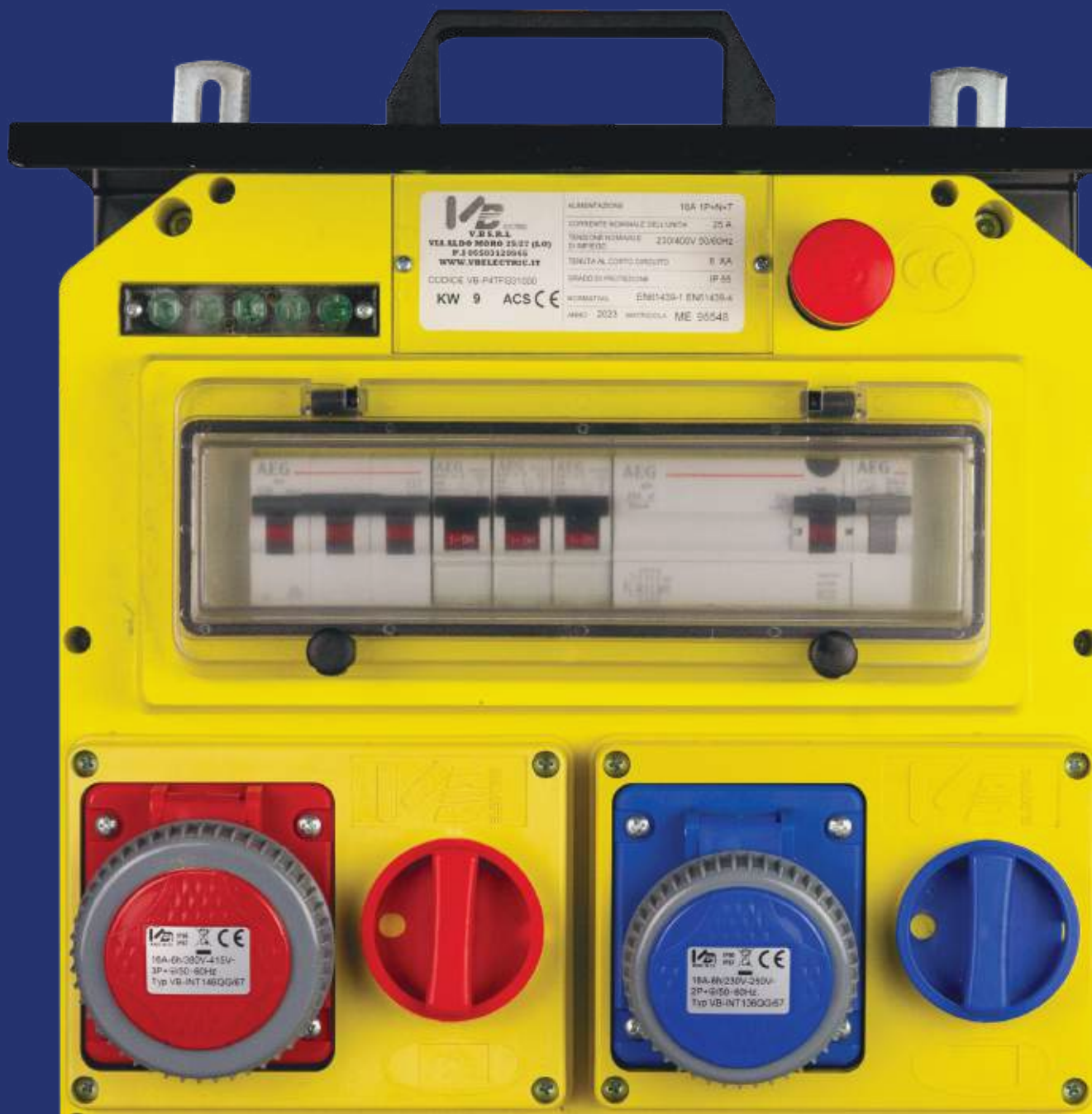
EN 50525-2-21 ROHS 2011/65/UE

MINIMUM CURVATURE RADIUS

6xD

QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA

*FIBERGLASS DISTRIBUTION
BOXES – MOBILE*



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHINCAL FEATURES



QUADRI ELETTRICI IN VETRORESINA:

I quadri elettrici in vetroresina VB ELECTRIC sono dotati del sistema CONTROL LED che ti permette di controllare la linea del tuo cantiere. Grazie a un sistema di luci si può visualizzare l'arrivo della terra permettendoti di lavorare sempre in sicurezza!

CARATTERISTICHE VETRORESINA:

- Alta rigidità ed elevata resistenza meccanica
- Elevata resistenza termica (-40° +150°C)
- Auto estinguente
- Resistenza agli agenti atmosferici e intemperie
- Basso peso specifico rispetto ai metalli
- Alto grado di isolamento elettrico

FIBERGLASS ELECTRICAL DISTRIBUTION BOXES:

V.B. Electric distribution boxes realised with fiberglass material own the control led system which lets you to supervise your building site's line. Moreover this system, through the lights, pictures the earth's coming and this lets you to work safely.

FIBERGLASS FEATURES:

- High rigidity and high mechanical resistance
- High heat resistance (-40° +150 °C)
- Self-extinguishing
- Weather and chemical agents resistance
- Low specific weight compared to metals
- Good electrical insulator



Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri

Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.

With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes

Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.

SISTEMA CONTROLLO LED

LED CONTROL SYSTEM



SISTEMA CONTROLLO LED

Tutti i dispositivi in vetroresina VB ELECTRIC sono dotati del Control Led System, un sistema efficace per monitorare in tempo reale il corretto funzionamento della Linea . Grazie alla sua semplicità di utilizzo, lavorerai in totale sicurezza.

CONTROL LED SYSTEM

All V.B. Electric products realised from fiberglass material owns the Control Led System, an effective device which lets you to supervise the incoming electricity of your building site's line in real time. Thanks to its ease during the use, you can work safely.

LED ROSSO ILLUMINATO - FASI

Il sistema ti avvisa che le fasi della tua linea lavorano correttamente.
Trovare il guasto sarà facile e veloce con questa spia.

RED LIGHT LED TURNED ON (PHASES)

The system warns you that the phases of your building site's line are accurately working. Thanks to this warning light, you will find the breakdown in an easy and quick way.

LED AZZURRO ILLUMINATO - NEUTRO

Il sistema ti avvisa la presenza del neutro e il suo corretto funzionamento.

LIGHT BLUE LED TURNED ON (NEUTRAL)

The system warns you of the neutral presence and of its correct functioning

LED VERDE ILLUMINATO - TERRA

Il sistema ti avvisa che stai lavorando in totale sicurezza perché la Terra sta funzionando correttamente.

GREEN LED TURNED ON (EARTH)

The system warns you that you're working safely because the earth is correctly working

Con la serie LED controlli

la linea in arrivo di tutti i quadri

Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto.

Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.

With LED series you can control

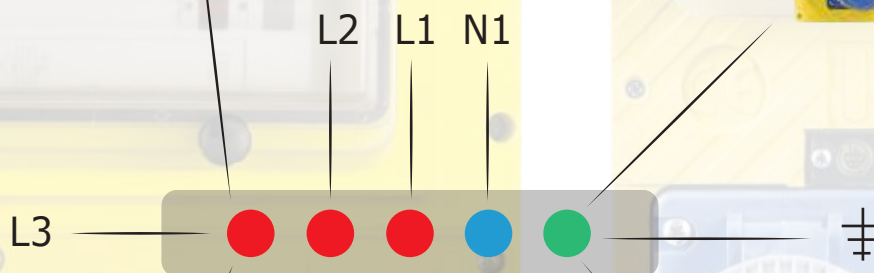
the incoming electricity of all distribution boxes

Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is.

Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.

SISTEMA CONTROLLO LED

LED CONTROL SYSTEM



Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri

Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.

With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes

Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.

QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA A 3 PRESE

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES
MOBILE WITH 3 SOCKETS



QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA A 3 PRESE

| Codice Code | Spina IP67 IP67 Plug | Prese IP67 IP67 Sockets | Int. diff. Magnet. RCD | Kw Kw | Imballo Packaging |
|--|----------------------|--|--|-------|-------------------|
| VB-220/3T | 2P+E 16A 230V | 2P+E 16A 230V | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 |
| VB-220/3T-M | 2P+E 16A 230V | 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 2P 0,03 N.3 MT 16A 1P+N 4,5KA | 3 | 1 |
| VB-220/1/2CV | 2P+E 16A 230V | 1X 2P+E 16A Schuko 2x 2P+E 16A 230V | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 |
| VB-380/3T | 3P+E 16A 400V | 3P+E 16A 400V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/3T-5P | 3P+N+E 16A 400V | 3P+N+E 16A 400V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/1/2T | 3P+N+E 16A 400V | 1X 3P+E 16A 400V 2X 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/1/2T-5P | 3P+N+E 16A 400V | 1X 3P+N+E 16A 400V 2X 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/1/1/1T Solo protezione magnetotermica | 3P+N+E 32A 400V | 1X 3P+E 16A 400V 1X 3P+E 32A 400V 1X 2P+E 16A 230V | MT 32A 3P 6KA MT 16A 3P 6KA MT 16A 1P+N 4,5 KA | 18 | 1 |
| VB-380/1/1/1T-5P Solo protezione magnetotermica | 3P+N+E 32A 400V | 1X 3P+N+E 16A 400V 1X 3P+N+E 32A 400V 1X 2P+E 16A 230V | MT 32A 3P 6KA MT 16A 3P 6KA MT 16A 1P+N 4,5 KA | 18 | 1 |
| VB-CAV02 | CAVALLETTO - STAND | | | | |

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES MOBILE WITH 3 SOCKETS



VB-220/3T

Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri
Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.

With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.



VB-220/1/2CV

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA

A 4 PRESE

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES
MOBILE WITH 4 SOCKETS



QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA A 4 PRESE

| Codice Code | Spina IP67 IP67 Plug | Prese IP67 IP67 Sockets | Int. diff. Magnet. RCD | Kw Kw | Imballo Packaging |
|--|----------------------|--|--|-------|-------------------|
| VB-220/4T | 2P+E 16A 230V | 2P+E 16A 230V | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 |
| VB-220/4T-M | 2P+E 16A 230V | 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 2P 0,03 N.4 MT 16A 1P+N 4,5KA | 3 | 1 |
| VB-380/4T | 3P+E 16A 400V | 3P+E 16A 400V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/4T-5P | 3P+N+E 16A 400V | 3P+N+E 16A 400V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/2/2T | 3P+N+E 16A 400V | 2X 3P+E 16A 400V 2X 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/2/2-5PT | 3P+N+E 16A 400V | 2X 3P+N+E 16A 400V 2X 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/1/3T | 3P+N+E 16A 400V | 1X 3P+E 16A 400V 3X 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/1/3-5PT | 3P+N+E 16A 400V | 1X 3P+N+E 16A 400V 3X 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/1/1/2T-5P Solo protezione magnetotermica | 3P+N+E 32A 400V | 1X 3P+N+E 16A 400V 1X 3P+N+E 32A 400V 2X 2P+E 16A 230V | MT 32A 3P 6KA MT 16A 3P 6KA MT 16A 1P+N 4,5 KA | 18 | 1 |
| VB-CAV02 | CAVALLETTO - STAND | | | | |

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES MOBILE WITH 4 SOCKETS



VB-380/2/2T



VB-220/4T

NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE

EUROPEAN STANDARD EN EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
ASSEMBLIES FOR JOB SITE

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA CON CAVALLETTO A 3 PRESE

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES
MOBILE WITH STAND WITH 3 SOCKETS



QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA (3 PRESE) CON CAVALLETTO

| Codice Code | Spina IP67 IP67 Plug | Prese IP67 IP67 Sockets | Int. diff. Magnet. RCD | Kw Kw | Imballo Packaging |
|---|-------------------------|--|--|----------|----------------------|
| VB-220/3SPT | 2P+E 16A 230V | 2P+E 16A 230V | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 |
| VB-220/3SPT-M | 2P+E 16A 230V | 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 2P 0,03 N.3 MT 16A 1P+N 4,5KA | 3 | 1 |
| VB-220/1/2CVSPT | 2P+E 16A 230V | 1X 2P+E 16A Schuko 2x 2P+E 16A 230V | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 |
| VB-380/3SPT | 3P+E 16A 400V | 3P+E 16A 400V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/3SPT-5P | 3P+N+E 16A 400V | 3P+N+E 16A 400V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/1/2SPT | 3P+N+E 16A 400V | 1X 3P+E 16A 400V 2X 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/1/2SPT-5P | 3P+N+E 16A 400V | 1X 3P+N+E 16A 400V 2X 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/1/1/1SPT Solo protezione magnetotermica | 3P+N+E 32A 400V | 1X 3P+E 16A 400V 1X 3P+E 32A 400V 1X 2P+E 16A 230V | MT 32A 3P 6KA MT 16A 3P 6KA MT 16A 1P+N 4,5 KA | 18 | 1 |
| VB-380/1/1/1T5-SPT Solo protezione magnetotermica | 3P+N+E 32A 400V | 1X 3P+N+E 16A 400V 1X 3P+N+E 32A 400V 1X 2P+E 16A 230V | MT 32A 4P 6KA MT 16A 4P 6KA MT 16A 1P+N 4,5 KA | 18 | 1 |
| VB-CAV02 | CAVALLETTO - STAND | | | | |

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES MOBILE (3 SOCKETS) WITH STAND

Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri

Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto.

Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.

With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes

Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.



VB-220/3SPT

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA CON CAVALLETTO A 4 PRESE

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES
MOBILE WITH STAND WITH 4 SOCKETS



QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA (4 PRESE) CON CAVALLETTO

| Codice Code | Spina IP67 IP67 Plug | Prese IP67 IP67 Sockets | Int. diff. Magnet. RCD | Kw Kw | Imballo Packaging |
|----------------|----------------------|--|--|-------|-------------------|
| VB-220/4SPT | 2P+E 16A 230V | 2P+E 16A 230V | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 |
| VB-220/4SPT-M | 2P+E 16A 230V | 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 2P 0,03 N.4 MT 16A 1P+N 4,5KA | 3 | 1 |
| VB-380/4SPT | 3P+E 16A 400V | 3P+E 16A 400V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 3 | 1 |
| VB-380/4SPT5 | 3P+N+E 16A 400V | 3P+N+E 16A 400V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/2/2SPT | 3P+N+E 16A 400V | 2X 3P+E 16A 400V 2X 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/2/2SPT5 | 3P+N+E 16A 400V | 2X 3P+N+E 16A 400V 2X 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/1/3SPT | 3P+N+E 16A 400V | 1X 3P+E 16A 400V 3X 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-380/1/3SPT5 | 3P+N+E 16A 400V | 1X 3P+N+E 16A 400V 3X 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-CAV02 | CAVALLETTO - STAND | | | | |

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES MOBILE (4 SOCKETS) WITH STAND



VB-220/4SPT

NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE

EUROPEAN STANDARD EN EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
ASSEMBLIES FOR JOB SITE

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA CON CAVAL. E RUOTE + AVVOLGICAVO

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES MOBILE
WITH STAND AND WHEELS + CABLE REEL



QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA CON CAVALLETTO E RUOTE

| Codice Code | Spina IP67 IP67 Plug | Prese quadro IP67 IP67 Box Sockets | Int. diff. Magnet. RCD | Kw Kw | Pr. Avv. IP67 IP67 Cab. R. Sock. | Cavo Cable |
|-----------------|----------------------|--|--|-------|--|-------------------|
| VB-220/4SPRT | 2P+E 16A 230V | 4X 2P+E 16A 230V | Int. diff. mt 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 3X 2P+E 16A 230V | H07RN-F 3GX2,5 |
| VB-220/4SPRT-M | 2P+E 16A 230V | 4X 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 2P 0,03 N.4 MT 16A 1P+N 4,5KA | 3 | 3X 2P+E 16A 230V | H07RN-F 3GX2,5 |
| VB-380/4SPRT5 | 3P+N+E 16A 400V | 4X 3P+N+E 16A 400V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1X 3P+N+E 16A 400V 2X 2P+E 16A 230V | H07RN-F 5GX2,5 |
| VB-380/2/2SPRT | 3P+N+E 16A 400V | 2X 2P+E 16A 230V 2X 3P+E 16A 400V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1X 3P+N+E 16A 400V 2X 2P+E 16A 230V | H07RN-F 5GX2,5 |
| VB-380/2/2SPRT5 | 3P+N+E 16A 400V | 2X 2P+E 16A 230V 2X 3P+N+E 16A 400V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1X 3P+N+E 16A 400V 1X 3P+E 16A 400V 1X 2P+E 16A 230V | H07RN-F 5GX2,5 |
| VB-380/1/3SPRT | 3P+N+E 16A 400V | 3X 2P+E 16A 230V 1X 3P+E 16A 400V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1X 3P+N+E 16A 400V 1X 3P+E 16A 400V 1X 2P+E 16A 230V | H07RN-F 5GX2,5 |
| VB-380/1/3SPRT5 | 3P+N+E 16A 400V | 3X 2P+E 16A 230V 1X 3P+N+E 16A 400V | Int. diff. 25A 4P 0,03 MT 4P 16A 4,5KA | 9 | 1X 3P+N+E 16A 400V 1X 3P+E 16A 400V 1X 2P+E 16A 230V | H07RN-F 5GX2,5 |

LUNGHEZZA CAVO AVVOLGICAVO INDUSTRIALE: 30 m - INDUSTRIAL CABLE REELS LENGHT: 30 m

IMBALLO: 1 pz - PACKAGING: 1 pc

**NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE**

**EUROPEAN STANDARD EN EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
ASSEMBLIES FOR JOB SITE**

Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri

Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.

With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes

Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.



FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES MOBILE WITH STAND AND WHEELS

QUADRI VB-P4 TFG

VB-P4 TFG DISTRIBUTION BOXES



QUADRI VB-P4 TFG

- Cassetta in Vetroresina Autoestinguente V0
- Grado di protezione IP 65
- 2 mt. di cavo H07RN-F e spina CEE IP 67
- Prese Interbloccate protette da Differenziale Magnetotermico
- Pulsante di Emergenza sempre presente
- Vite messa a terra
- Maniglia in Termoindurente per uso Portatile
- Staffe per fissaggio a parete

- Particolarmente indicato per i cantieri edili ed ambienti disagiati.

All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro, alle norme e lo schema elettrico con le dimensioni di ingombro.

DIFFERENZIALI IN CLASSE A E CLASSE AC

Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri

Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.

With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes

Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.

VB-P4 TFG DISTRIBUTION BOXES

- V0 Self-extinguishing Fiberglass box
- Protection degree IP 65
- 2 meters of H07RN-F cable and plug CEE IP 67
- Sockets protected by interlocked RCD
- Emergency button always present
- Earthed screw
- Thermosetting resin handle for mobile use
- Clamps for wall fastening

Especially suited for construction job sites and difficult environments.

VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.

A CLASS AND AC CLASS RCD









VB-P4-TFG 40000

QUADRI VB-P4 TFG

VB-P4 TFG DISTRIBUTION BOXES









QUADRI VB-P4 TFG

| PRESE INTERBLOCATE INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | | | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
|---|---|---|---|---|---|--|-----------------|---------------|----|---|--------|--------|------------------------------|
| 16A | | 32A | | | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA GENERAL RCD 30 MA | CLASSE CLASS | SPINA PLUG | Kw | MT/MCB | | | CON CAVALLETTO WITH STAND |
|  |  |  |  |  |  | | | | | 16A | | 32A | |
| | | | | | | | | | | 1P | 3P | 3P | |
| 4 | | | | | | 40A | A | 16A 2P+E | 3 | 4 | | | VB-P4-TFG40000 |
| 2 | 2 | | | | | 25A | AC | 16A 3P+N+E | 9 | 2 | 1 | | VB-P4-TFG22000 |
| 2 | 1 | 1 | | | | 25A | AC | 16A 3P+N+E | 9 | 2 | 1 (4P) | | VB-P4-TFG21100 |
| 3 | 1 | | | | | 25A | AC | 16A 3P+N+E | 9 | 3 | 1 | | VB-P4-TFG31000 |
| 4 | | | | | | 40A | A | 32A 2P+E | 9 | 4 | | | VB-P4-TFG40000-40 |
| 2 | 2 | | | | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 2 | 1 | | VB-P4-TFG22000-40 |
| 2 | 1 | 1 | | | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 2 | 1 (4P) | | VB-P4-TFG21100-40 |
| 2 | 1 | | 1 | | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 2 | 1 | 1 | VB-P4-TFG21010-40 |
| 2 | 1 | | | 1 | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 2 | 1 | 1 (4P) | VB-P4-TFG21001-40 |
| 3 | 1 | | | | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 3 | 1 | | VB-P4-TFG31000-40 |
| 2 | 1 | | 1 | | | 63A | A | 63A 3P+N+E | 35 | 2 | 1 | 1 | VB-P4-TFG21010-63 |
| 2 | 1 | | | 1 | | 63A | A | 63A 3P+N+E | 35 | 2 | 1 | 1 (4P) | VB-P4-TFG21001-63 |

VB-P4 TFG DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-P4 TFG-C CON CAVALLETTO

| PRESE INTERBLOCATE INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | | | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
|---|---|---|---|---|---|--|-----------------|---------------|----|---|--------|--------|------------------------------|
| 16A | | 32A | | | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA GENERAL RCD 30 MA | CLASSE CLASS | SPINA PLUG | Kw | MT/MCB | | | CON CAVALLETTO WITH STAND |
|  |  |  |  |  |  | | | | | 16A | | 32A | |
| | | | | | | | | | | 1P | 3P | 3P | |
| 4 | | | | | | 40A | A | 16A 2P+E | 3 | 4 | | | VB-P4-TFG40000-C |
| 2 | 2 | | | | | 25A | AC | 16A 3P+N+E | 9 | 2 | 1 | | VB-P4-TFG22000-C |
| 2 | 1 | 1 | | | | 25A | AC | 16A 3P+N+E | 9 | 2 | 1 (4P) | | VB-P4-TFG21100-C |
| 3 | 1 | | | | | 25A | AC | 16A 3P+N+E | 9 | 3 | 1 | | VB-P4-TFG31000-C |
| 4 | | | | | | 40A | A | 32A 2P+E | 9 | 4 | | | VB-P4-TFG40000-40-C |
| 2 | 2 | | | | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 2 | 1 | | VB-P4-TFG22000-40-C |
| 2 | 1 | 1 | | | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 2 | 1 (4P) | | VB-P4-TFG21100-40-C |
| 2 | 1 | | 1 | | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 2 | 1 | 1 | VB-P4-TFG21010-40-C |
| 2 | 1 | | | 1 | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 2 | 1 | 1 (4P) | VB-P4-TFG21001-40-C |
| 3 | 1 | | | | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 3 | 1 | | VB-P4-TFG31000-40-C |
| 2 | 1 | | 1 | | | 63A | A | 63A 3P+N+E | 35 | 2 | 1 | 1 | VB-P4-TFG21010-63-C |
| 3 | 1 | | | 1 | | 63A | A | 63A 3P+N+E | 35 | 2 | 1 | 1 (4P) | VB-P4-TFG21001-63-C |

VB-P4 TFG-C DISTRIBUTION BOXES WITH STAND

QUADRI VB-P4 TFM-TFS

VB-P4 TFM-TFS DISTRIBUTION BOXES



QUADRI VB-P4 TFM

- Morsettiera
- Cassetta in Vetroresina Autoestinguente V0
- Grado di protezione IP 65
- Prese Interbloccate protette da Differenziale Magnetotermico
- Pulsante di Emergenza sempre presente
- Vite messa a terra
- Maniglia in Termoindurente per uso Portatile
- Staffe per fissaggio a parete

VB-P4 TFM DISTRIBUTION BOXES

- Terminal Box
- V0 Self-extinguishing Fiberglass box
- Protection degree IP 65
- 2 meters of H07RN-F cable and plug CEE IP 67
- Sockets protected by interlocked RCD
- Emergency button always present
- Earthed screw
- Thermosetting resin handle for mobile use
- Clamps for wall fastening



DIFFERENZIALI IN CLASSE A E CLASSE AC

Particolarmente indicato per i cantieri edili ed ambienti disagiati.

All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro, alle norme e lo schema elettrico con le dimensioni di ingombro.

A CLASS AND AC CLASS RCD

Especially suited for construction job sites and difficult environments

VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.

Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri
Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.

QUADRI VB-P4 TFS

- Spina fissa esterna
- Cassetta in Vetroresina Autoestinguente V0
- Grado di protezione IP 65
- Prese Interbloccate protette da Differenziale Magnetotermico
- Pulsante di Emergenza sempre presente
- Vite messa a terra
- Maniglia in Termoindurente per uso Portatile
- Staffe per fissaggio a parete

VB-P4 TFS DISTRIBUTION BOXES

- Fixed external plug
- V0 Self-extinguishing Fiberglass box
- Protection degree IP 65
- Sockets protected by interlocked RCD
- Emergency button always present
- Earthed screw
- Thermosetting resin handle for mobile use
- Clamps for wall fastening









QUADRI VB-P4 TFM-TFS

VB-P4 TFM-TFS DISTRIBUTION BOXES









QUADRI VB-P4 TFM

| PRESE INTERBLOCCATE INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE | |
|---|---|---|---|---|---|--|-----------------|-----------------------------|---|--------|--------|------------------------------|------------------------------|
| 16A | | 32A | | | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA GENERAL RCD 30 MA | CLASSE CLASS | MORSETTIERA TERMINAL BOX | Kw | MT/MCB | | | CON CAVALLETTO WITH STAND |
|  |  |  |  |  |  | | | | | 16A | | 32A | |
| P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | P+N+E | | | | | 1P | 3P | 3P | |
| 4 | | | | | | 40A | AC | 16A 2P+E | 3 | 4 | | | VB-P4-TFM40000 |
| 2 | 2 | | | | | 25A | AC | 16A 3P+N+E | 9 | 2 | 1 | | VB-P4-TFM22000 |
| 2 | 1 | 1 | | | | 25A | AC | 16A 3P+N+E | 9 | 2 | 1 (4P) | | VB-P4-TFM21100 |
| 3 | 1 | | | | | 25A | AC | 16A 3P+N+E | 9 | 3 | 1 | | VB-P4-TFM31000 |
| 4 | | | | | | 40A | AC | 32A 2P+E | 9 | 4 | | | VB-P4-TFM40000-40 |
| 2 | 2 | | | | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 2 | 1 | | VB-P4-TFM22000-40 |
| 2 | 1 | 1 | | | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 2 | 1 (4P) | | VB-P4-TFM21100-40 |
| 2 | 1 | | 1 | | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 2 | 1 | 1 | VB-P4-TFM21010-40 |
| 2 | 1 | | | 1 | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 2 | 1 | 1 (4P) | VB-P4-TFM21001-40 |
| 3 | 1 | | | | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 3 | 1 | | VB-P4-TFM31000-40 |
| 2 | 1 | | 1 | | | 63A | A | 63A 3P+N+E | 35 | 2 | 1 | 1 | VB-P4-TFM21010-63 |
| 2 | 1 | | | 1 | | 63A | A | 63A 3P+N+E | 35 | 2 | 1 | 1 (4P) | VB-P4-TFM21001-63 |

VB-P4 TFM DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-P4 TFS

| PRESE INTERBLOCCATE INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE | |
|---|---|---|---|---|---|--|-----------------|---------------|---|--------|--------|------------------------------|------------------------------|
| 16A | | 32A | | | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA GENERAL RCD 30 MA | CLASSE CLASS | SPINA PLUG | Kw | MT/MCB | | | CON CAVALLETTO WITH STAND |
|  |  |  |  |  |  | | | | | 16A | | 32A | |
| P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | P+N+E | | | | | 1P | 3P | 3P | |
| 4 | | | | | | 40A | A | 16A 2P+E | 3 | 4 | | | VB-P4-TFS40000 |
| 2 | 2 | | | | | 25A | AC | 16A 3P+N+E | 9 | 2 | 1 | | VB-P4-TFS22000 |
| 2 | 1 | 1 | | | | 25A | AC | 16A 3P+N+E | 9 | 2 | 1 (4P) | | VB-P4-TFS21100 |
| 3 | 1 | | | | | 25A | AC | 16A 3P+N+E | 9 | 3 | 1 | | VB-P4-TFS31000 |
| 4 | | | | | | 40A | A | 32A 2P+E | 9 | 4 | | | VB-P4-TFS40000-40 |
| 2 | 2 | | | | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 2 | 1 | | VB-P4-TFS22000-40 |
| 2 | 1 | 1 | | | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 2 | 1 (4P) | | VB-P4-TFS21100-40 |
| 2 | 1 | | 1 | | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 2 | 1 | 1 | VB-P4-TFS21010-40 |
| 2 | 1 | | | 1 | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 2 | 1 | 1 (4P) | VB-P4-TFS21001-40 |
| 3 | 1 | | | | | 40A | A | 32A 3P+N+E | 18 | 3 | 1 | | VB-P4-TFS31000-40 |

VB-P4 TFS DISTRIBUTION BOXES

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

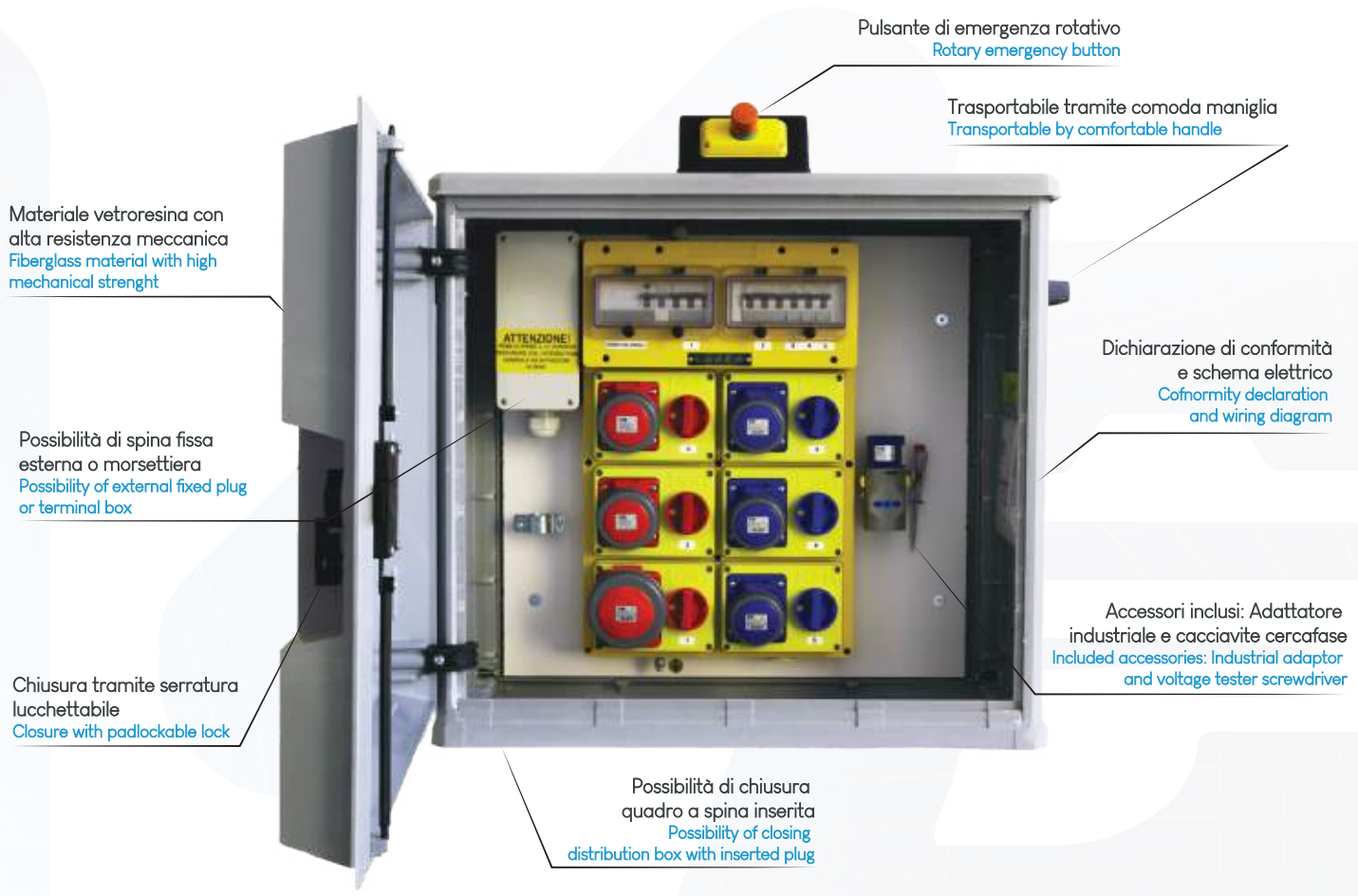
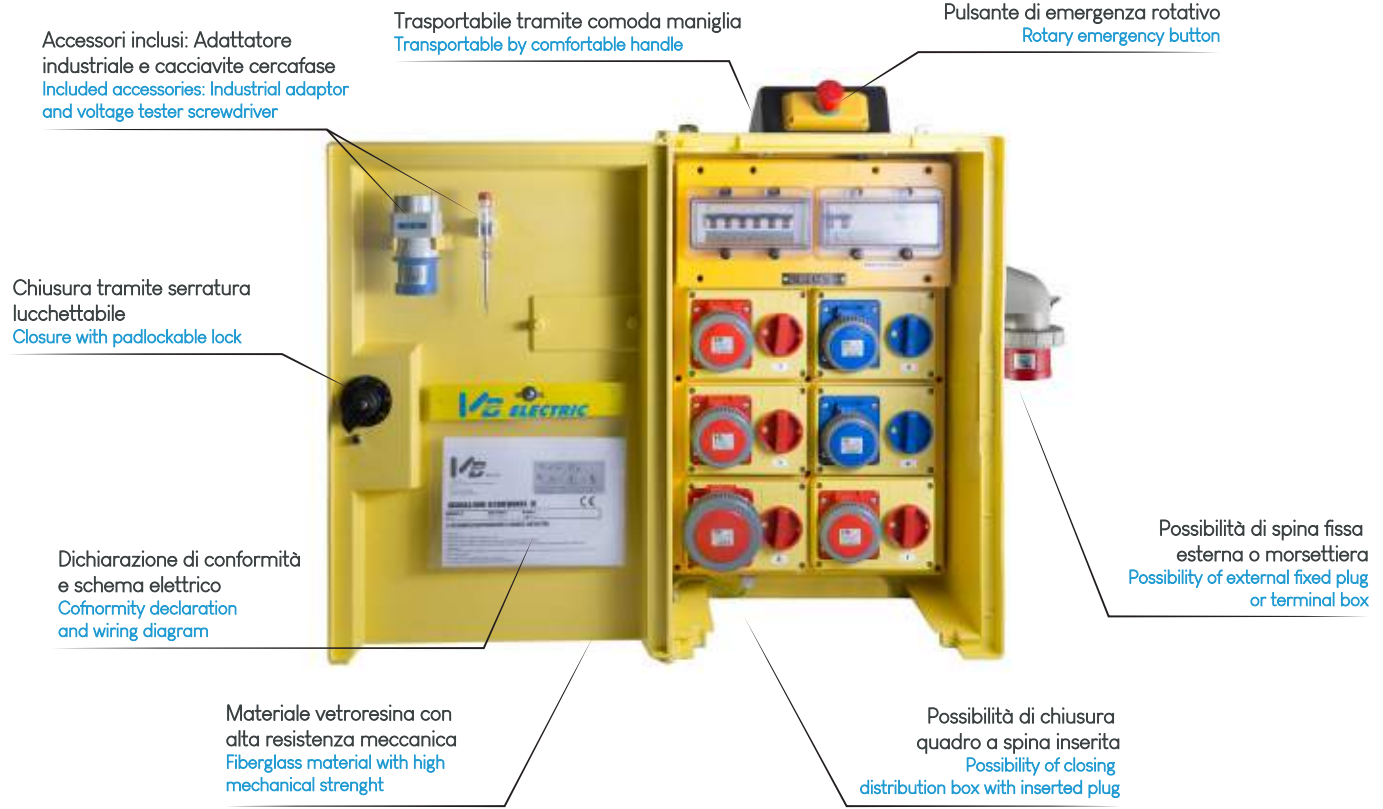
QUADRI PRIMARI IN VETRORESINA

*PRIMARY FIBERGLASS
DISTRIBUTION BOXES*



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHINICAL FEATURES



QUADRI VB-P4F-T con spina fissa esterna e prese interbloccate

VB-P4F-T DISTRIBUTION BOXES with flanged fixed external plug and interlocked sockets



Quadri VB-P4F-T con 4 prese interbloccate e con spina fissa esterna

- Grado di protezione IP65
- Prese interbloccate protette da magneto-termico
- Staffe per fissaggio a parete
- Fungo d'emergenza
- Maniglie per il trasporto
- Serratura lucchettabile
- Predisposizione per l'applicazione del cavalletto
- Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino.

All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro, alle norme e lo schema elettrico con le dimensioni di ingombro.



SPINA FISSA 32A - 63A
FLANGED FIXED EXTERNAL PLUG 32A - 63A

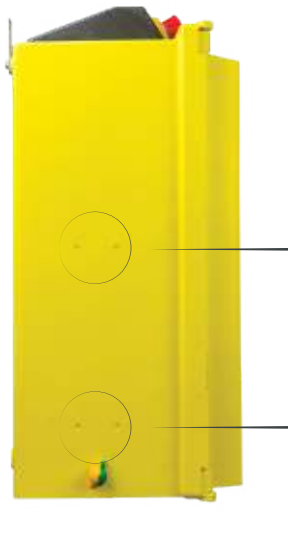
Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri
Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.

With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.

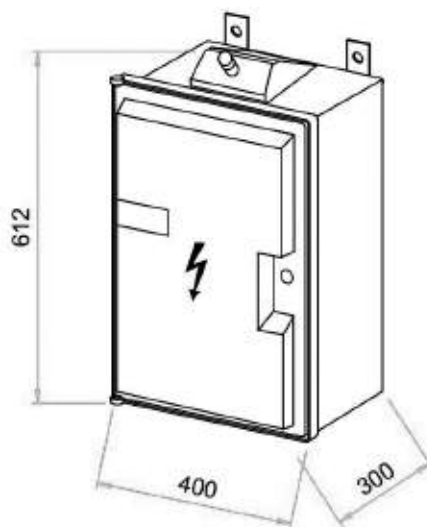
VB-P4F-T DISTRIBUTION BOXES with 4 interlocked sockets and flanged fixed external plug

- IP65 protection degree
 - interlocked sockets protected by mcb
- Clamps for wall fastening
 - Emergency button
- Handles for transport
 - Lock with padlock
 - Set up for stand application
- Identification plate for technical information protected by a slide.

VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.



Predisposizione per cavalletto: forare con punta trapano Ø8
Set up for the stand application: you have to pierce with a ø8 drill bit



Nella versione a cavalletto la spina fissa esterna è posta sul retro del quadro
In the stand version, the flanged fixed external plug will be placed on the back of the distribution box








VB-CAV01 | CAVALLETTO PER QUADRO SERIE VB-G, VB-P
VB-CAV01 | STAND FOR VB-G, VB-P DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-P4F-T con spina fissa esterna e prese interbloccate

VB-P4F-T DISTRIBUTION BOXES with flanged fixed external plug and interlocked sockets










QUADRI VB-P4F-T

| N. 4 PRESE INTERBLOCCATE NO. 4 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
|---|---|---|---|---|---|-----|-------------------------------|---|---|--------|-----|--------|------------------------------|
| 16A | | 32A | | | 24V | 32A | Kw | MT/MCB | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | |  | 16A | | 32A | | |
| | | | | | | | | | 1P | 3P | 1P | 3P | |
| 2 | 2 | | | | | | 40 A | 18 | 2 | 1 | | | VB-P4F-T22000/40 |
| 2 | 1 | | | 1 | | | 40 A | 18 | 2 | 1 | | 1 (4P) | VB-P4F-T21001/40 |
| 2 | 1 | | 1 | | | | 40 A | 18 | 2 | 1 | | 1 | VB-P4F-T21010/40 |
| 2 | 1 | 1 | | | | | 40 A | 18 | 2 | 1 (4P) | | | VB-P4F-T21100/40 |
| 3 | 1 | | | | | | 40 A | 18 | 3 | 1 | | | VB-P4F-T31000/40 |

NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE

EUROPEAN STANDARD EN EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
ASSEMBLIES FOR JOB SITE

QUADRI VB-P4F-T

| N. 4 PRESE INTERBLOCCATE NO. 4 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
|---|---|---|---|---|---|-----|-------------------------------|---|---|--------|-----|--------|------------------------------|
| 16A | | 32A | | | 24V | 63A | Kw | MT/MCB | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | |  | 16A | | 32A | | |
| | | | | | | | | | 1P | 3P | 1P | 3P | |
| 2 | 2 | | | | | | 63A | 35 | 2 | 1 | | | VB-P4F-T22000 |
| 2 | 1 | | | 1 | | | 63A | 35 | 2 | 1 | | 1 (4P) | VB-P4F-T21001 |
| 2 | 1 | | 1 | | | | 63A | 35 | 2 | 1 | | 1 | VB-P4F-T21010 |
| 2 | 1 | 1 | | | | | 63A | 35 | 2 | 1 (4P) | | | VB-P4-T21100 |
| 3 | 1 | | | | | | 63A | 35 | 3 | 1 | | | VB-P4F-T31000 |
| 2 | | | | 1 | | 1 | 63A | 35 | 3 | | | 1 (4P) | VB-P4F-T2000101 |
| 3 | | | | | 1 | | 63A | 35 | 3 | | 1 | | VB-P4F-T3000010 |

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-P5F-T con spina fissa esterna e prese interbloccate

VB-P5F-T DISTRIBUTION BOXES with flanged fixed external plug and interlocked sockets



Quadri VB-P5F-T con 5 prese interbloccate e con spina fissa esterna

- Grado di protezione IP65
- Prese interbloccate protette da magneto-termico
- Staffe per fissaggio a parete
- Fungo d'emergenza
- Maniglie per il trasporto
- Serratura lucchettabile
- Predisposizione per l'applicazione del cavalletto
- Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino.

All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro, alle norme e lo schema elettrico con le dimensioni di ingombro.



SPINA FISSA 32A - 63A
FLANGED FIXED EXTERNAL PLUG 32A - 63A

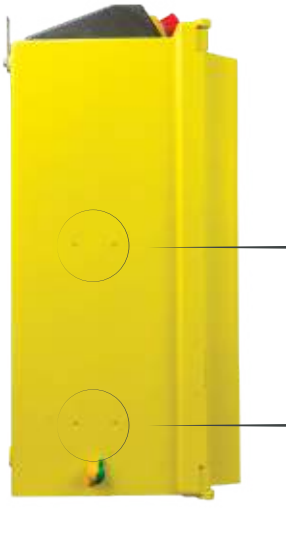
Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri
Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.

With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.

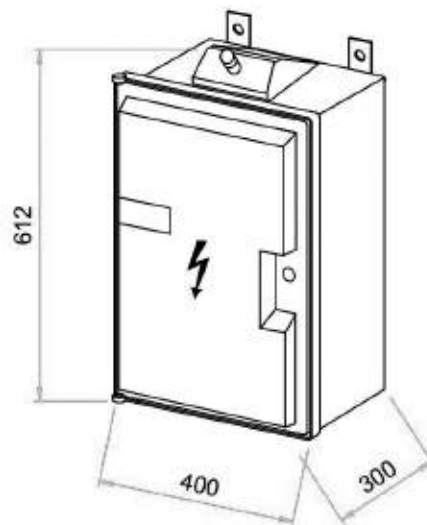
VB-P5F-T DISTRIBUTION BOXES with 5 interlocked sockets and flanged fixed external plug

- IP65 protection degree
 - interlocked sockets protected by mcb
- Clamps for wall fastening
 - Emergency button
- Handles for transport
 - Lock with padlock
 - Set up for stand application
- Identification plate for technical information protected by a slide.

VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.



Predisposizione per cavalletto: forare con punta trapano Ø8
Set up for the stand application: you have to pierce with a ø8 drill bit



Nella versione a cavalletto la spina fissa esterna è posta sul retro del quadro
In the stand version, the flanged fixed external plug will be placed on the back of the distribution box








VB-CAV01 | CAVALLETTO PER QUADRO SERIE VB-G, VB-P
VB-CAV01 | STAND FOR VB-G, VB-P DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-P5F-T con spina fissa esterna e prese interbloccate

VB-P5F-T DISTRIBUTION BOXES with flanged fixed external plug and interlocked sockets



QUADRI VB-P5F-T








| N. 5 PRESE INTERBLOCCATE NO. 5 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
|---|---|---|---|---|---|-----|-------------------------------|---|---|--------|-----|--------|------------------------------|
| 16A | | 32A | | | 24V | 32A | Kw | MT/MCB | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | |  | 16A | | 32A | | |
| | | | | | | | | | 1P | 3P | 1P | 3P | |
| 2 | 2 | | 1 | | | | 40 A | 18 | 2 | 1 | | 1 | VB-P5F-T22010/40 |
| 2 | 2 | | | 1 | | | 40 A | 18 | 2 | 1 | | 1 (4P) | VB-P5F-T22001/40 |
| 2 | 1 | 1 | | 1 | | | 40 A | 18 | 2 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-P5F-T21101/40 |
| 3 | 1 | | 1 | | | | 40 A | 18 | 3 | 1 | | 1 | VB-P5F-T31010/40 |
| 3 | 1 | | | 1 | | | 40 A | 18 | 3 | 1 | | 1 (4P) | VB-P5F-T31001/40 |

VB-P5F-T DISTRIBUTION BOXES

NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE

EUROPEAN STANDARD EN EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
ASSEMBLIES FOR JOB SITE

QUADRI VB-P5F-T

| N. 5 PRESE INTERBLOCCATE NO. 5 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
|---|---|---|---|---|---|-----|-------------------------------|---|---|--------|-----|--------|------------------------------|
| 16A | | 32A | | | 24V | 63A | Kw | MT/MCB | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | |  | 16A | | 32A | | |
| | | | | | | | | | 1P | 3P | 1P | 3P | |
| 2 | 2 | | | 1 | | | 63A | 35 | 2 | 1 | | 1 (4P) | VB-P5F-T22001 |
| 2 | 2 | | 1 | | | | 63A | 35 | 2 | 1 | | 1 | VB-P5F-T22010 |
| 2 | 1 | 1 | | 1 | | | 63A | 35 | 2 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-P5F-T21101 |
| 3 | 1 | | 1 | | | | 63A | 35 | 2 | 1 | | 1 | VB-P5F-T31010 |
| 3 | 1 | | | 1 | | | 63A | 35 | 3 | 1 | | 1 (4P) | VB-P5F-T31001 |
| 2 | | 1 | | 1 | | 1 | 63A | 35 | 3 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-P5F-T2010101 |
| 3 | 1 | | | | 1 | | 63A | 35 | 3 | 1 | 1 | | VB-P5F-T3100010 |

VB-P5F-T DISTRIBUTION BOXES

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-P6F-T con spina fissa esterna e prese interbloccate

VB-P6F-T DISTRIBUTION BOXES with flanged fixed external plug and interlocked sockets



Quadri VB-P6F-T con 6 prese interbloccate e con spina fissa esterna

- Grado di protezione IP65
- Prese interbloccate protette da magneto-termico
- Staffe per fissaggio a parete
- Fungo d'emergenza
- Maniglie per il trasporto
- Serratura lucchettabile
- Predisposizione per l'applicazione del cavalletto
- Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino.

All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro, alle norme e lo schema elettrico con le dimensioni di ingombro.



SPINA FISSA 32A - 63A
FLANGED FIXED EXTERNAL PLUG 32A - 63A

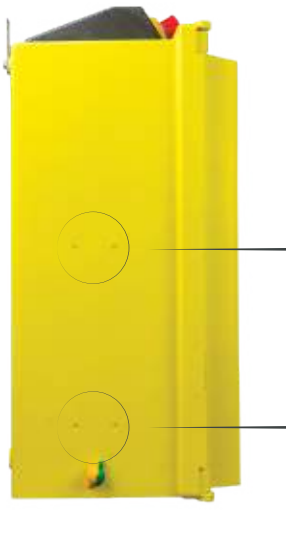
Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri
Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.

With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.

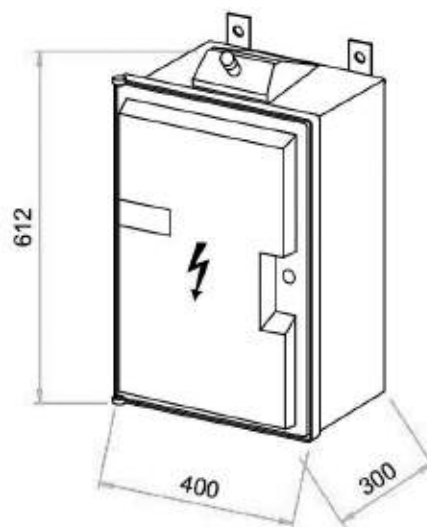
VB-P6F-T DISTRIBUTION BOXES with 6 interlocked sockets and flanged fixed external plug

- IP65 protection degree
 - interlocked sockets protected by mcb
- Clamps for wall fastening
 - Emergency button
- Handles for transport
 - Lock with padlock
 - Set up for stand application
- Identification plate for technical information protected by a slide.

VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.



Predisposizione per cavalletto:
forare con punta trapano Ø8
Set up for the stand application:
you have to pierce with a ø8 drill bit



Nella versione a cavalletto la spina fissa esterna è posta sul retro del quadro
In the stand version, the flanged fixed external plug will be placed on the back of the distribution box

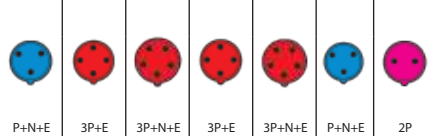
VB-CAV01 | CAVALLETTO PER QUADRO SERIE VB-G, VB-P
VB-CAV01 | STAND FOR VB-G, VB-P DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-P6F-T con spina fissa esterna e prese interbloccate

VB-P6F-T DISTRIBUTION BOXES with flanged fixed external plug and interlocked sockets



QUADRI VB-P6F-T

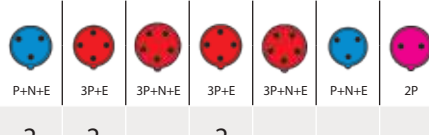
| N. 6 PRESE INTERBLOCCATE NO. 6 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | CODICE ARTICOLO ITEM CODE | | | |
|---|----|-----|----|-----|-----|---|--|---|------------------------------|---|--------|-------------------|
| 16A | | 32A | | | 24V |  | 32A DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | |
| | | 16A | | 32A | | | | | | | | |
| 1P | 3P | 1P | 3P | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | | 2 | | | 40 A | 18 | 2 | 1 | | 1 | VB-P6F-T22020/40 |
| 2 | | 2 | | 2 | | 40 A | 18 | 2 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-P6F-T20202/40 |
| 3 | 2 | | | 1 | | 40 A | 18 | 3 | 1 | | 1 (4P) | VB-P6F-T32001/40 |
| 3 | 2 | | 1 | | | 40 A | 18 | 3 | 1 | | 1 | VB-P6F-T32010/40 |
| 3 | 1 | 1 | | | 1 | 40 A | 18 | 3 | 1 (4P) | 1 | | VB-P6F-T311001/40 |

VB-P6F-T DISTRIBUTION BOXES

NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE

EUROPEAN STANDARD EN EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
ASSEMBLIES FOR JOB SITE

QUADRI VB-P6F-T

| N. 6 PRESE INTERBLOCCATE NO. 6 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | CODICE ARTICOLO ITEM CODE | | | |
|---|----|-----|----|-----|-----|---|--|---|------------------------------|--|--------|-----------------|
| 16A | | 32A | | | 24V |  | 63A DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | |
| | | 16A | | 32A | | | | | | | | |
| 1P | 3P | 1P | 3P | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | | 2 | | | 63A | 35 | 2 | 1 | | 1 | VB-P6F-T22020 |
| 2 | | 2 | | 2 | | 63A | 35 | 2 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-P6F-T20202 |
| 3 | 2 | | | 1 | | 63A | 35 | 2 | 1 | | 1 | VB-P6F-T32010 |
| 3 | 2 | | | 1 | | 63A | 35 | 2 | 1 | | 1 (4P) | VB-P6F-T32001 |
| 2 | | 1 | 1 | 1 | | 63A | 35 | 3 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-P6F-T2011101 |
| 3 | 1 | 1 | | | 1 | 63A | 35 | 3 | 1 (4P) | | 1 | VB-P6F-T311001 |

VB-P6F-T DISTRIBUTION BOXES

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-P con generale da 63A/40A

VB-P DISTRIBUTION BOXES with general switch of 63A/40A



Quadri VB-P4/5

- Grado di protezione IP65
- Prese interbloccate protette da magneto-termico
- Staffe per fissaggio a parete
- Fungo d'emergenza
- Maniglie per il trasporto
- Serratura lucchettabile
- Predisposizione per l'applicazione del cavalletto
- Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino.
- Alimentazione con morsettiera.

All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro, alle norme e lo schema elettrico con le dimensioni di ingombro.



VB-P4/5 DISTRIBUTION BOXES

- Protection degree IP65
 - Interlocked sockets protected by mcb
- Clamps for wall fastening
 - Emergency button
 - Handles for transport
 - Lock with padlock
 - Set up for stand application
- Identification plate for technical information protected by a slide
 - Power supply with terminal box.

VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.

Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri

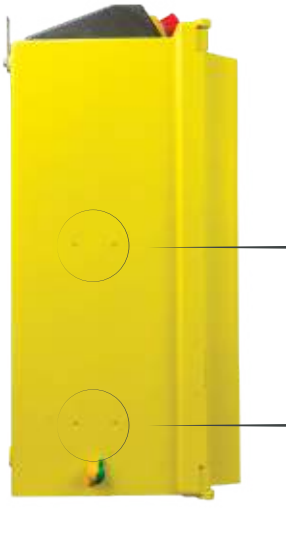
Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.

With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes

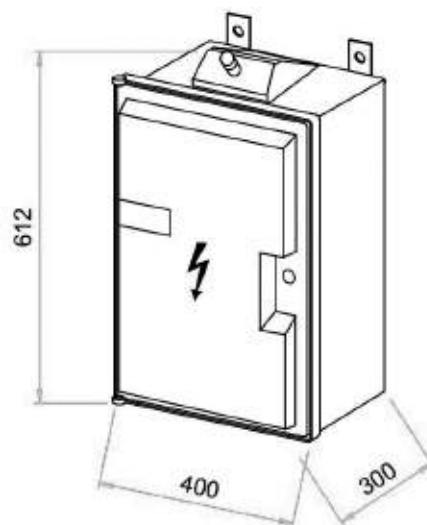
Every V.B. Electric product realised from fibreglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.

NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE

EUROPEAN STANDARD EN EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
ASSEMBLIES FOR JOB SITE



Predisposizione per cavalletto:
forare con punta trapano Ø8
Set up for the stand application:
you have to pierce with a ø8 drill bit



VB-CAV01 | CAVALLETTO PER QUADRO SERIE VB-G, VB-P
VB-CAV01 | STAND FOR VB-G, VB-P DISTRIBUTION BOXES








VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-P con generale da 63A/40A

VB-P DISTRIBUTION BOXES with general switch of 63A/40A








QUADRI VB-P

| N. 4 PRESE INTERBLOCCATE NO. 4 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|--------|----|--------|------------------------------|
| 16A | | 32A | | | 24V | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | | |
| | | 16A | | 32A | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | | 1P | 3P | 1P | 3P | |
| P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | P+N+E | 2P | | | | | | | |
| 2 | 1 | | 1 | | | | 63A | 35 | 2 | 1 | | 1 | VB-P4-T21010 |
| 2 | 1 | | | 1 | | | 63A | 35 | 2 | 1 | | 1 (4P) | VB-P4-T21001 |
| 2 | 1 | 1 | | | | | 63A | 35 | 2 | 1 (4P) | | | VB-P4-T21100 |
| 2 | | | 1 | 1 | | | 63A | 35 | 2 | | | 1 (4P) | VB-P4-T20011 |
| 3 | 1 | | | | | | 63A | 35 | 3 | 1 | | | VB-P4-T31000 |
| 2 | | 1 | | 1 | | | 63A | 35 | 2 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-P4-T20101 |
| 2 | 2 | | | | | | 63A | 35 | 2 | 1 | | | VB-P4-T22000 |
| 2 | 2 | | | | | | 40A | 18 | 2 | 1 | | | VB-P4-T22000/40 |
| 4 | | | | | | | 40A | 9 | 4 | | | | VB-P4-T40000 |
| 4 | | | | | | | 40A | 18 | 4 | | | | VB-P4-T40000/4P |
| 4 | | | | | | | 25A | 3 | 4 | | | | VB-P4-T4000025 |
| 4 | | | | | | | 25A 400V | 9 | 4 | | | | VB-P4-T40000254 |
| 3 | | | | | 1 | | 40A | 9 | 3 | | 1 | | VB-P4-T300001 |
| 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 63A | 35 | 2 | 1 | | 1 | VB-P4-T1101001 |
| 4 | | | | | | | 63A | 15 | 4 | | | | VB-P4-T40000/63 |
| 3 | | | | | 1 | | 63A | 15 | 3 | | 1 | | VB-P4-T300001/63 |

VB-P DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-P

| N. 5 PRESE INTERBLOCCATE NO. 5 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|--------|----|--------|------------------------------|
| 16A | | 32A | | | 24V | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | | |
| | | 16A | | 32A | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | | 1P | 3P | 1P | 3P | |
| P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | P+N+E | 2P | | | | | | | |
| 2 | 2 | | 1 | | | | 63A | 35 | 2 | 1 | | 1 | VB-P5-T22010 |
| 2 | 2 | | | 1 | | | 63A | 35 | 2 | 1 | | 1 (4P) | VB-P5-T22001 |
| 2 | 1 | 1 | | 1 | | | 63A | 35 | 2 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-P5-T21101 |
| 2 | | 2 | | 1 | | | 63A | 35 | 2 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-P5-T20201 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 63A | 35 | 2 | 1 (4P) | | 1 | VB-P5-T21110 |
| 3 | 1 | | 1 | | | | 63A | 35 | 3 | 1 | | 1 | VB-P5-T31010 |
| 3 | 1 | | | 1 | | | 63A | 35 | 3 | 1 | | 1 (4P) | VB-P5-T31001 |
| 2 | | 1 | | 1 | 1 | | 63A | 35 | 2 | 1 (4P) | 1 | 1 (4P) | VB-P5-T201011 |
| 5 | | | | | | | 63A | 15 | 5 | | | | VB-P5-T50000/63 |
| 4 | | | | | 1 | | 63A | 15 | 4 | | 1 | | VB-P5-T400001/63 |

VB-P DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-P con generale da 63A/40A

VB-P DISTRIBUTION BOXES with general switch of 63A/40A



Quadri VB-P6

- Grado di protezione IP65
- Prese interbloccate protette da magneto-termico
- Staffe per fissaggio a parete
- Fungo d'emergenza
- Maniglie per il trasporto
- Serratura lucchettabile
- Predisposizione per l'applicazione del cavalletto
- Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino.
- Alimentazione con morsettiera esterna.

All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro, alle norme e lo schema elettrico con le dimensioni di ingombro.



VB-P6 DISTRIBUTION BOXES

- Protection degree IP65
 - Interlocked sockets protected by mcb
- Clamps for wall fastening
 - Emergency button
 - Handles for transport
 - Lock with padlock
 - Set up for stand application
- Identification plate for technical information protected by a slide
 - Power supply with external terminal box.

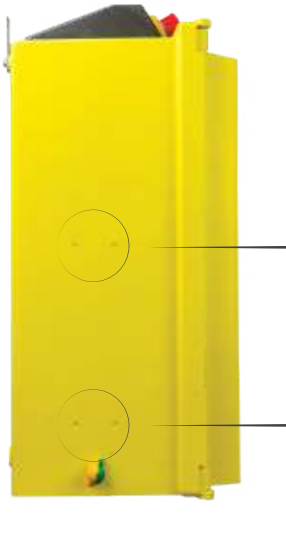
VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.

Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri

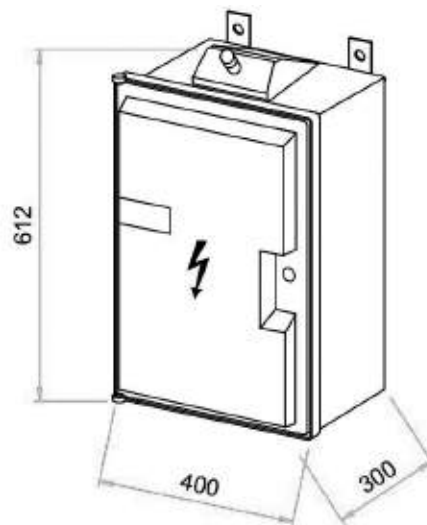
Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.

With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes

Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.



Predisposizione per cavalletto:
forare con punta trapano Ø8
Set up for the stand application:
you have to pierce with a ø8 drill bit



Nella versione a cavalletto la morsettiera esterna è posta sul retro del quadro
In the stand version, the flanged fixed terminal box will be placed on the back of the distribution box








VB-CAV01 | CAVALLETTO PER QUADRO SERIE VB-G, VB-P
VB-CAV01 | STAND FOR VB-G, VB-P DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-P con generale da 63A/40A

VB-P DISTRIBUTION BOXES with general switch of 63A/40A



QUADRI VB-P6-T








| N. 6 PRESE INTERBLOCCATE NO. 6 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|--------|-----|--------|------------------------------|
| 16A | | 32A | | | 24V | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | | |
| | | | | | | | | | 16A | | 32A | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | | 1P | 3P | 1P | 3P | |
| 2 | 2 | | 2 | | | | 40 A | 18 | 2 | 1 | | 1 | VB-P6-T22020/40 |
| 2 | | 2 | | 2 | | | 40 A | 18 | 2 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-P6-T20202/40 |
| 3 | 2 | | | 1 | | | 40 A | 18 | 3 | 1 | | 1 (4P) | VB-P6-T32001/40 |
| 3 | 2 | | 1 | | | | 40 A | 18 | 3 | 1 | | 1 | VB-P6-T32010/40 |
| 3 | 1 | 1 | | | 1 | | 40 A | 18 | 3 | 1 (4P) | 1 | | VB-P6-T311001/40 |

VB-P6-T DISTRIBUTION BOXES

NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE

EUROPEAN STANDARD EN EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
ASSEMBLIES FOR JOB SITE

QUADRI VB-P6-T

| N. 6 PRESE INTERBLOCCATE NO. 6 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|--------|-----|--------|------------------------------|
| 16A | | 32A | | | 24V | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | | |
| | | | | | | | | | 16A | | 32A | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | | 1P | 3P | 1P | 3P | |
| 2 | 2 | | 2 | | | | 63A | 35 | 2 | 1 | | 1 | VB-P6-T22020 |
| 2 | | 2 | | 2 | | | 63A | 35 | 2 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-P6-T20202 |
| 3 | 2 | | | 1 | | | 63A | 35 | 2 | 1 | | 1 | VB-P6-T32010 |
| 3 | 2 | | 1 | | | | 63A | 35 | 2 | 1 | | 1 (4P) | VB-P6-T32001 |
| 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 63A | 35 | 2 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-P6-T2011101 |
| 3 | 1 | 1 | | | 1 | | 63A | 35 | 3 | 1 (4P) | 1 | | VB-P6-T311001 |

VB-P6-T DISTRIBUTION BOXES

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-G con generale da 63A

VB-G DISTRIBUTION BOXES with general switch of 63A



Quadri VB-G - 63A

- Grado di protezione IP65
- Prese interbloccate protette da magneto-termico
- Staffe per fissaggio a parete
- Fungo d'emergenza
- Maniglie per il trasporto
- Serratura lucchettabile
- Predisposizione per l'applicazione del cavalletto
- Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino.
- Alimentazione con morsettiera.

All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro, alle norme e lo schema elettrico con le dimensioni di ingombro.



VB-G - 63A DISTRIBUTION BOXES

- Protection degree IP65
 - Interlocked sockets protected by mcb
- Clamps for wall fastening
 - Emergency button
- Handles for transport
 - Lock with padlock
 - Set up for stand application
- Identification plate for technical information protected by a slide
- Power supply with terminal box.

VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.

Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri
 Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.

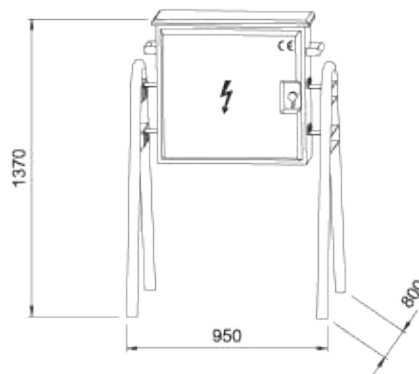
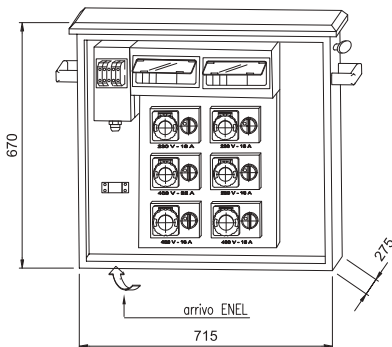
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.



**NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
 ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE**

**EUROPEAN STANDARD EN EN 61 439-4 CEI 17-13/4
 ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
 ASSEMBLIES FOR JOB SITE**

Predisposizione per cavalletto, forare con punta trapano Ø8
 Stand predisposition, you have to pierce with a Ø8 drill bit



**POSSIBILITA' SPINA FISSA DA 63A
 OPTIONAL FLANGED FIXED EXTERNAL PLUG 63A**

**VB-CAV01 | CAVALLETTO PER QUADRO SERIE VB-G, VB-P
 VB-CAV01 | STAND FOR VB-G, VB-P DISTRIBUTION BOXES**

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-G con generale da 63A

VB-G DISTRIBUTION BOXES with general switch of 63A



| QUADRI VB-G6 | N. 6 PRESE INTERBLOCCATE NO. 6 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
|--------------|---|------|--------|------|--------|-------|-----|---|----|---|----------------|--------|----------------|------------------------------|
| | 16A | | 32A | | | 24V | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | | |
| | P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | P+N+E | 2P | | | 16A | | 32A | | |
| | | | | | | | | | | 1P | 3P | 1P | 3P | |
| 2 | 2 | | 2 | | | | 63A | 35 | 2 | 1 | | 1 | VB-G6-T22020 | |
| 2 | | 2 | | 2 | | | 63A | 35 | 2 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-G6-T20202 | |
| 3 | 2 | | 1 | | | | 63A | 35 | 3 | 1 | | 1 | VB-G6-T32010 | |
| 3 | 2 | | | 1 | | | 63A | 35 | 3 | 1 | | 1 (4P) | VB-G6-T32001 | |
| 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 63A | 35 | 3 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-G6-T2011101 | |
| 3 | 1 | 1 | | | 1 | | 63A | 35 | 3 | 1 (4P) | 1 | | VB-G6-T311001 | |
| QUADRI VB-G7 | N. 7 PRESE INTERBLOCCATE NO. 7 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
| | 16A | | 32A | | | 24V | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | | |
| | P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | P+N+E | 2P | | | 16A | | 32A | | |
| | | | | | | | | | | 1P | 3P | 1P | 3P | |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 63A | 35 | 2 | 1X 3P 1X 4P | | 1 (4P) | VB-G7-T22111 |
| | 3 | 3 | | 1 | | | | 63A | 35 | 3 | 2 | | 1 | VB-G7-T33010 |
| | 4 | 2 | | 1 | | | | 63A | 35 | 4 | 1 | | 1 | VB-G7-T42010 |
| 4 | 1 | | 1 | 1 | | | 63A | 35 | 4 | 1 | | 1 (4P) | VB-G7-T41011 | |
| 4 | 1 | 1 | | 1 | | | 63A | 35 | 4 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-G7-T41101 | |
| 2 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 63A | 35 | 3 | 1 (4P) | 1 | 1 (4P) | VB-G7-T2020111 | |
| QUADRI VB-G8 | N. 8 PRESE INTERBLOCCATE NO. 8 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
| | 16A | | 32A | | | 24V | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | | |
| | P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | P+N+E | 2P | | | 16A | | 32A | | |
| | | | | | | | | | | 1P | 3P | 1P | 3P | |
| | 3 | 3 | | 1 | 1 | | | 63A | 35 | 3 | 2 | | 1 (4P) | VB-G8-T33011 |
| | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 63A | 35 | 3 | 1X 3P 1X 4P | | 1 (4P) | VB-G8-T32111 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 63A | 35 | 4 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-G8-T41111 | |
| 5 | 2 | | 1 | | | | 63A | 35 | 5 | 1 | | 1 | VB-G8-T52010 | |
| 5 | 1 | | 1 | 1 | | | 63A | 35 | 5 | 1 | | 1 (4P) | VB-G8-T51011 | |
| QUADRI VB-G9 | N. 9 PRESE INTERBLOCCATE NO. 9 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
| | 16A | | 32A | | | 24V | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | | |
| | P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | P+N+E | 2P | | | 16A | | 32A | | |
| | | | | | | | | | | 1P | 3P | 1P | 3P | |
| | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | 63A | 35 | 3 | 1X 3P 1X 4P | | 1 (4P) | VB-G9-T33111 |
| | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 63A | 35 | 3 | 1X 3P 1X 4P | | 1 (4P) | VB-G9-T32121 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 63A | 35 | 4 | 1X 3P 1X 4P | | 1 (4P) | VB-G9-T42111 | |
| 6 | 2 | | 1 | | | | 63A | 35 | 6 | 1 | | 1 | VB-G9-T62010 | |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 63A | 35 | 5 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-G9-T51111 | |

QUADRI VB-G con generale da 100A

VB-G DISTRIBUTION BOXES with general switch of 100A



Quadri VB-G - 100A

- Grado di protezione IP65
- Prese interbloccate protette da magneto-termico
- Staffe per fissaggio a parete
- Fungo d'emergenza
- Maniglie per il trasporto
- Serratura lucchettabile
- Predisposizione per l'applicazione del cavalletto
- Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino.
- Alimentazione con morsettiera.

All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro, alle norme e lo schema elettrico con le dimensioni di ingombro.



VB-G - 100A DISTRIBUTION BOXES

- Protection degree IP65
 - Interlocked sockets protected by mcb
- Clamps for wall fastening
 - Emergency button
- Handles for transport
 - Lock with padlock
 - Set up for stand application
- Identification plate for technical information protected by a slide
- Power supply with terminal box.

VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.

Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri
 Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.

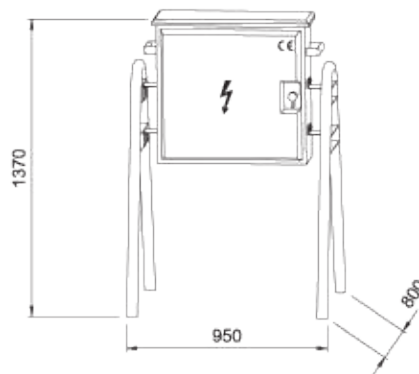
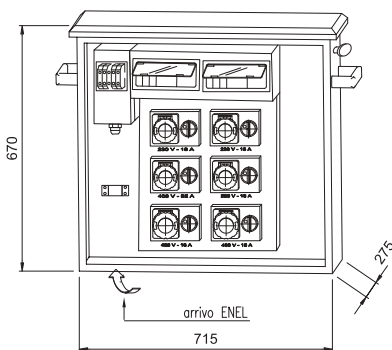
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.



NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
 ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE

EUROPEAN STANDARD EN EN 61 439-4 CEI 17-13/4
 ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR ASSEMBLIES FOR JOB SITE

Predisposizione per cavalletto, forare con punta trapano Ø8
 Stand predisposition, you have to pierce with a Ø8 drill bit



POSSIBILITA' SPINA FISSA DA 125A
 OPTIONAL FLANGED FIXED EXTERNAL PLUG 125A

VB-CAV01 | CAVALLETTO PER QUADRO SERIE VB-G, VB-P
 VB-CAV01 | STAND FOR VB-G, VB-P DISTRIBUTION BOXES

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-G con generale da 100A

VB-G DISTRIBUTION BOXES with general switch of 100A



QUADRI VB-G6

| N. 6 PRESE INTERBLOCCATE NO. 6 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | CODICE ARTICOLO ITEM CODE | | | | |
|---|------|--------|------|--------|-------|----|---|---|------------------------------|--------|-----|--------|------------------|
| 16A | | 32A | | | 24V | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | | |
| P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | P+N+E | 2P | | | 16A | | 32A | | |
| | | | | | | | | | 1P | 3P | 1P | 3P | |
| 2 | 2 | | 2 | | | | 100A | 55 | 2 | 1 | | 1 | VB-G6-T22020/A |
| 2 | | 2 | | 2 | | | 100A | 55 | 2 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-G6-T20202/A |
| 3 | 2 | | 1 | | | | 100A | 55 | 3 | 1 | | 1 | VB-G6-T32010/A |
| 3 | 2 | | | 1 | | | 100A | 55 | 3 | 1 | | 1 (4P) | VB-G6-T32001/A |
| 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 100A | 55 | 3 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-G6-T2011101/A |
| 3 | 1 | 1 | | | | 1 | 100A | 55 | 3 | 1 (4P) | 1 | | VB-G6-T311001/A |

VB-G6 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G7

| N. 7 PRESE INTERBLOCCATE NO. 7 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | CODICE ARTICOLO ITEM CODE | | | | |
|---|------|--------|------|--------|-------|----|---|---|------------------------------|----------------|-----|--------|------------------|
| 16A | | 32A | | | 24V | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | | |
| P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | P+N+E | 2P | | | 16A | | 32A | | |
| | | | | | | | | | 1P | 3P | 1P | 3P | |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 100A | 55 | 2 | 1X 3P 1X 4P | | 1 (4P) | VB-G7-T22111/A |
| 3 | 3 | | 1 | | | | 100A | 55 | 3 | 2 | | 1 | VB-G7-T33010/A |
| 4 | 2 | | 1 | | | | 100A | 55 | 4 | 1 | | 1 | VB-G7-T42010/A |
| 4 | 1 | | 1 | 1 | | | 100A | 55 | 4 | 1 | | 1 (4P) | VB-G7-T41011/A |
| 4 | 1 | 1 | | 1 | | | 100A | 55 | 4 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-G7-T41101/A |
| 2 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 100A | 55 | 3 | 1 (4P) | 1 | 1 (4P) | VB-G7-T2020111/A |

VB-G7 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G8

| N. 8 PRESE INTERBLOCCATE NO. 8 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | CODICE ARTICOLO ITEM CODE | | | | |
|---|------|--------|------|--------|-------|----|---|---|------------------------------|----------------|-----|--------|----------------|
| 16A | | 32A | | | 24V | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | | |
| P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | P+N+E | 2P | | | 16A | | 32A | | |
| | | | | | | | | | 1P | 3P | 1P | 3P | |
| 3 | 3 | | 1 | 1 | | | 100A | 55 | 3 | 2 | | 1 (4P) | VB-G8-T33011/A |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 100A | 55 | 3 | 1X 3P 1X 4P | | 1 (4P) | VB-G8-T32111/A |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 100A | 55 | 4 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-G8-T41111/A |
| 5 | 2 | | 1 | | | | 100A | 55 | 5 | 1 | | 1 | VB-G8-T52010/A |
| 5 | 1 | | 1 | 1 | | | 100A | 55 | 5 | 1 | | 1 (4P) | VB-G8-T51011/A |

VB-G8 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G9

| N. 9 PRESE INTERBLOCCATE NO. 9 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | CODICE ARTICOLO ITEM CODE | | | | |
|---|------|--------|------|--------|-------|----|---|---|------------------------------|----------------|-----|--------|----------------|
| 16A | | 32A | | | 24V | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | | |
| P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | P+N+E | 2P | | | 16A | | 32A | | |
| | | | | | | | | | 1P | 3P | 1P | 3P | |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | 100A | 55 | 3 | 1X 3P 1X 4P | | 2 | VB-G9-T33111/A |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 100A | 55 | 3 | 1X 3P 1X 4P | | 1 (4P) | VB-G9-T32121/A |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 100A | 55 | 4 | 1X 3P 1X 4P | | 1 (4P) | VB-G9-T42111/A |
| 6 | 2 | | 1 | | | | 100A | 55 | 6 | 1 | | 1 | VB-G9-T62010/A |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 100A | 55 | 5 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-G9-T51111/A |

VB-G9 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G con generale da 125A

VB-G DISTRIBUTION BOXES with general switch of 125A



Quadri VB-G - 125A

- Grado di protezione IP65
- Prese interbloccate protette da magneto-termico
- Staffe per fissaggio a parete
- Fungo d'emergenza
- Maniglie per il trasporto
- Serratura lucchettabile
- Predisposizione per l'applicazione del cavalletto
- Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino.
- Alimentazione con morsettiera.

All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro, alle norme e lo schema elettrico con le dimensioni di ingombro.



VB-G - 125A DISTRIBUTION BOXES

- Protection degree IP65
 - Interlocked sockets protected by mcb
- Clamps for wall fastening
 - Emergency button
- Handles for transport
 - Lock with padlock
 - Set up for stand application
- Identification plate for technical information protected by a slide
 - Power supply with terminal box.

VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.

Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri
 Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.

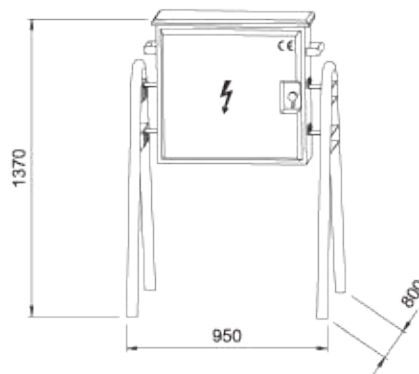
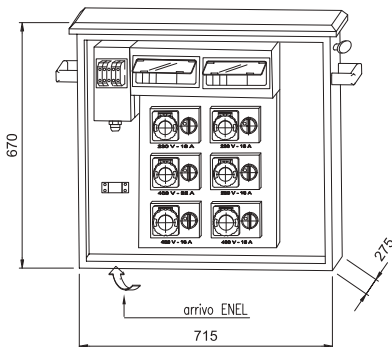
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.



**NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
 ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE**

**EUROPEAN STANDARD EN EN 61 439-4 CEI 17-13/4
 ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
 ASSEMBLIES FOR JOB SITE**

Predisposizione per cavalletto, forare con punta trapano Ø8
 Stand predisposition, you have to pierce with a Ø8 drill bit



**POSSIBILITA' SPINA FISSA DA 125A
 OPTIONAL FLANGED FIXED EXTERNAL PLUG 125A**

VB-CAV01 | CAVALLETTO PER QUADRO SERIE VB-G, VB-P
 VB-CAV01 | STAND FOR VB-G, VB-P DISTRIBUTION BOXES

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-G con generale da 125A

VB-G DISTRIBUTION BOXES with general switch of 125A



QUADRI VB-G6

| N. 6 PRESE INTERBLOCCATE NO. 6 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | CODICE ARTICOLO ITEM CODE | | | | |
|---|----|-----|----|----|-----|----|---|---|------------------------------|--------|-----|--------|------------------|
| 16A | | 32A | | | 24V | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | | |
| | | | | | | | | | 16A | | 32A | | |
| 1P | 3P | 1P | 3P | 1P | 3P | 1P | | | 3P | 1P | 3P | | |
| 2 | 2 | | 2 | | | | 125 A | 70 | 2 | 1 | | 1 | VB-G6-T22020/B |
| 2 | | 2 | | 2 | | | 125 A | 70 | 2 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-G6-T20202/B |
| 3 | 2 | | 1 | | | | 125 A | 70 | 3 | 1 | | 1 | VB-G6-T32010/B |
| 3 | 2 | | | 1 | | | 125 A | 70 | 3 | 1 | | 1 (4P) | VB-G6-T32001/B |
| 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 125 A | 70 | 2 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-G6-T2011101/B |
| 3 | 1 | 1 | | | | 1 | 125 A | 70 | 3 | 1 (4P) | 1 | | VB-G6-T311001/B |

VB-G6 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G7

| N. 7 PRESE INTERBLOCCATE NO. 7 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | CODICE ARTICOLO ITEM CODE | | | | |
|---|----|-----|----|----|-----|----|---|---|------------------------------|----------------|-----|--------|------------------|
| 16A | | 32A | | | 24V | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | | |
| | | | | | | | | | 16A | | 32A | | |
| 1P | 3P | 1P | 3P | 1P | 3P | 1P | | | 3P | 1P | 3P | | |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 125 A | 70 | 2 | 1X 3P 1X 4P | | 1 (4P) | VB-G7-T22111/B |
| 3 | 3 | | 1 | | | | 125 A | 70 | 3 | 2 | | 1 | VB-G7-T33010/B |
| 4 | 2 | | 1 | | | | 125 A | 70 | 4 | 1 | | 1 | VB-G7-T42010/B |
| 4 | 1 | | 1 | 1 | | | 125 A | 70 | 4 | 1 | | 1 (4P) | VB-G7-T41011/B |
| 4 | 1 | 1 | | 1 | | | 125 A | 70 | 4 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-G7-T41101/B |
| 2 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 125 A | 70 | 3 | 1 (4P) | 1 | 1 (4P) | VB-G7-T2020111/B |

VB-G7 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G8

| N. 8 PRESE INTERBLOCCATE NO. 8 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | CODICE ARTICOLO ITEM CODE | | | | |
|---|----|-----|----|----|-----|----|---|---|------------------------------|----------------|-----|--------|----------------|
| 16A | | 32A | | | 24V | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | | |
| | | | | | | | | | 16A | | 32A | | |
| 1P | 3P | 1P | 3P | 1P | 3P | 1P | | | 3P | 1P | 3P | | |
| 3 | 3 | | 1 | 1 | | | 125 A | 70 | 3 | 2 | | 1 (4P) | VB-G8-T33011/B |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 125 A | 70 | 3 | 1X 3P 1X 4P | | 1 (4P) | VB-G8-T32111/B |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 125 A | 70 | 4 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-G8-T41111/B |
| 5 | 2 | | 1 | | | | 125 A | 70 | 5 | 1 | | 1 | VB-G8-T52010/B |
| 5 | 1 | | 1 | 1 | | | 125 A | 70 | 5 | 1 | | 1 (4P) | VB-G8-T51011/B |

VB-G8 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G9

| N. 9 PRESE INTERBLOCCATE NO. 9 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | CODICE ARTICOLO ITEM CODE | | | | |
|---|----|-----|----|----|-----|----|---|---|------------------------------|----------------|-----|--------|----------------|
| 16A | | 32A | | | 24V | | DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS | Kw | MT/MCB | | | | |
| | | | | | | | | | 16A | | 32A | | |
| 1P | 3P | 1P | 3P | 1P | 3P | 1P | | | 3P | 1P | 3P | | |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | 125A | 70 | 3 | 1X 3P 1X 4P | | 2 | VB-G9-T33111/B |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 125A | 70 | 3 | 1X 3P 1X 4P | | 1 (4P) | VB-G9-T32121/B |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 125A | 70 | 4 | 1X 3P 1X 4P | | 1 (4P) | VB-G9-T42111/B |
| 6 | 2 | | 1 | | | | 125A | 70 | 6 | 1 | | 1 | VB-G9-T62010/B |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 125A | 70 | 5 | 1 (4P) | | 1 (4P) | VB-G9-T51111/B |

VB-G9 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VBTG63 con generale da 100A

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES with general switch of 100A



Quadri VBTG63 - 100A

- Grado di protezione IP65
- Prese interbloccate protette da magneto-termico
- Staffe per fissaggio a parete
- Fungo d'emergenza
- Maniglie per il trasporto
- Serratura lucchettabile
- Predisposizione per l'applicazione del cavalletto
- Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino.

All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro, alle norme e lo schema elettrico con le dimensioni di ingombro.



VBTG63 - 100A DISTRIBUTION BOXES

- Protection degree IP65
 - Interlocked sockets protected by mcb
- Clamps for wall fastening
 - Emergency button
- Handles for transport
 - Lock with padlock
 - Set up for stand application
- Identification plate for technical information protected by a slide

VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.

Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri
 Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.

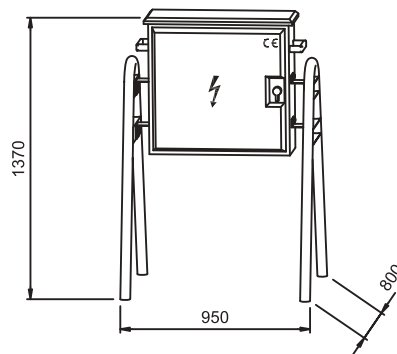
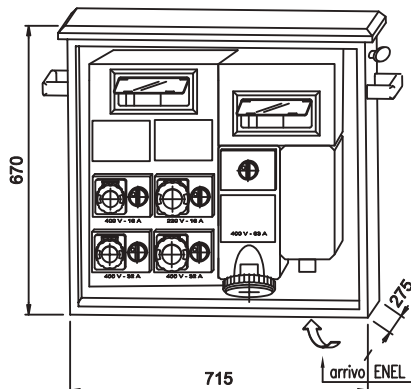
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.



**NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
 ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE**

**EUROPEAN STANDARD EN EN 61 439-4 CEI 17-13/4
 ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
 ASSEMBLIES FOR JOB SITE**

Predisposizione per cavalletto, forare con punta trapano Ø8
 Stand predisposition, you have to pierce with a Ø8 drill bit



**POSSIBILITA' SPINA FISSA DA 125A
 OPTIONAL FLANGED FIXED EXTERNAL PLUG 125A**

VB-CAV01 | CAVALLETTO PER QUADRO SERIE VB-G, VB-P
 VB-CAV01 | STAND FOR VB-G, VB-P DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VBTG63 con generale da 100A

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES with general switch of 100A



QUADRI VBTG63

| N. 5 PRESE INTERBLOCCATE NO. 5 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | INTERRUTTORE GEN. GENERAL SWITCH | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE | | |
|---|------|--------|------|--------|------|--------|-------------------------------------|----|---|--------|--------|--------------------------------|----|------------------------------|----------------|--|
| 16A | | 32A | | | 63A | | MT/MCB 100A | Kw | Diff/RCD 63 0,03 Classe A | | | Diff/RCD 63 0,3 Classe A | | | | |
| P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | | | 16A | | 32A | | | | 63A | |
| | | | | | | | | | 1P | 3P | 3P | 3P | 3P | | 4P | |
| 2 | 1 | | 1 | | 1 | | 100A | 55 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | VBTG63-2101010 | |
| 2 | 1 | | 1 | | | 1 | 100A | 55 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | VBTG63-2101001 | |
| 2 | | 1 | | 1 | 1 | | 100A | 55 | 2 | 1 (4P) | 1 (4P) | 1 | | | VBTG63-2010110 | |
| 2 | 1 | | | 1 | | 1 | 100A | 55 | 2 | 1 | 1 (4P) | | 1 | | VBTG63-2100101 | |

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VBTG63

| N. 6 PRESE INTERBLOCCATE NO. 6 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | INTERRUTTORE GEN. GENERAL SWITCH | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE | |
|---|------|--------|------|--------|------|--------|-------------------------------------|----|---|--------|--------|--------------------------------|-----|------------------------------|----------------|
| 16A | | 32A | | | 63A | | MT/MCB 100A | Kw | Diff/RCD 63 0,03 Classe A | | | Diff/RCD 63 0,3 Classe A | | | |
| P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | | | 16A | | 32A | | 63A | | |
| | | | | | | | | | 1P | 3P | 3P | 3P | 3P | | 4P |
| 3 | 1 | | 1 | | 1 | | 100A | 55 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | VBTG63-3101010 |
| 3 | | 1 | | 1 | | 1 | 100A | 55 | 3 | 1 (4P) | 1 (4P) | | 1 | | VBTG63-3010101 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 100A | 55 | 2 | 1 (4P) | 1 | 1 | | | VBTG63-2111010 |
| 2 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 100A | 55 | 2 | 1 (4P) | 1 (4P) | | 1 | | VBTG63-2110101 |

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VBTG63

| N. 7 PRESE INTERBLOCCATE NO. 7 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | INTERRUTTORE GEN. GENERAL SWITCH | | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE | |
|---|------|--------|------|--------|------|--------|-------------------------------------|----|---|----------------|--------|--------------------------------|-----|------------------------------|----------------|
| 16A | | 32A | | | 63A | | MT/MCB 100A | Kw | Diff/RCD 63 0,03 Classe A | | | Diff/RCD 63 0,3 Classe A | | | |
| P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | | | 16A | | 32A | | 63A | | |
| | | | | | | | | | 1P | 3P | 3P | 3P | 3P | | 4P |
| 3 | 2 | | 1 | | 1 | | 100A | 55 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | VBTG63-3201010 |
| 2 | 2 | | | 2 | | 1 | 100A | 55 | 2 | | 1 (4P) | | 1 | | VBTG63-2200201 |
| 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 100A | 55 | 3 | 1 (4P) | 1 | 1 | | | VBTG63-3110110 |
| 2 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 100A | 55 | 2 | 1X 3P 1X 4P | 1 (4P) | | 1 | | VBTG63-2120101 |

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES

NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE

EUROPEAN STANDARD EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
ASSEMBLIES FOR JOB SITE

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VBTG63 con generale da 125A

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES with general switch of 125A



Quadri VBTG63 - 125A

- Grado di protezione IP65
- Prese interbloccate protette da magneto-termico
- Staffe per fissaggio a parete
- Fungo d'emergenza
- Maniglie per il trasporto
- Serratura lucchettabile
- Predisposizione per l'applicazione del cavalletto
- Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino.

All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro, alle norme e lo schema elettrico con le dimensioni di ingombro.



Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri
 Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra, garantendoti di lavorare in sicurezza.

With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming and this lets you to work safely.

VBTG63 - 125A DISTRIBUTION BOXES

- Protection degree IP65
 - Interlocked sockets protected by mcb
- Clamps for wall fastening
 - Emergency button
- Handles for transport
 - Lock with padlock
 - Set up for stand application
- Identification plate for technical information protected by a slide

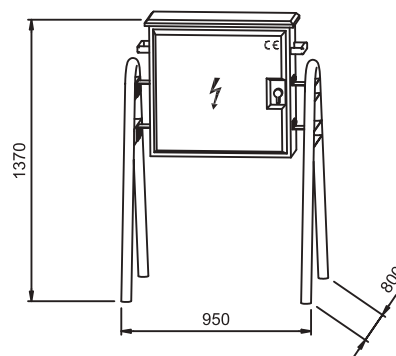
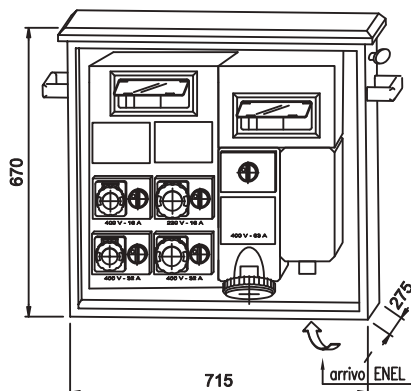
VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.



**NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
 ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE**

**EUROPEAN STANDARD EN EN 61 439-4 CEI 17-13/4
 ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
 ASSEMBLIES FOR JOB SITE**

Predisposizione per cavalletto, forare con punta trapano Ø8
 Stand predisposition, you have to pierce with a Ø8 drill bit



**POSSIBILITA' SPINA FISSA DA 125A
 OPTIONAL FLANGED FIXED EXTERNAL PLUG 125A**

VB-CAV01 | CAVALLETTO PER QUADRO SERIE VB-G, VB-P
 VB-CAV01 | STAND FOR VB-G, VB-P DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB TG63 con generale da 125A

VB TG63 DISTRIBUTION BOXES with general switch of 125A



QUADRI VB TG63

| N. 5 PRESE INTERBLOCCATE NO. 5 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | INTERRUTTORE GEN. GENERAL SWITCH MT/MCB 125A | Kw | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
|---|------|--------|------|--------|------|--------|---|----|---|--------|--------|--------------------------------|----|------------------------------|
| 16A | | 32A | | 63A | | | | | Diff/RCD 63 0,03 Classe A | | | Diff/RCD 63 0,3 Classe A | | |
| P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | | | 16A | | 32A | 63A | | |
| | | | | | | | | | 1P | 3P | 3P | 3P | 4P | |
| 2 | 1 | | 1 | | 1 | | 125A | 70 | 2 | 1 | 1 | 1 | | VB TG63-2101010/B |
| 2 | 1 | | 1 | | | 1 | 125A | 70 | 2 | 1 | 1 | | 1 | VB TG63-2101001/B |
| 2 | | 1 | | 1 | 1 | | 125A | 70 | 2 | 1 (4P) | 1 (4P) | 1 | | VB TG63-2010110/B |
| 2 | 1 | | | 1 | | 1 | 125A | 70 | 2 | 1 | 1 (4P) | | 1 | VB TG63-2100101/B |

VB TG63 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB TG63

| N. 6 PRESE INTERBLOCCATE NO. 6 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | INTERRUTTORE GEN. GENERAL SWITCH MT/MCB 125A | Kw | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
|---|------|--------|------|--------|------|--------|---|----|---|--------|--------|--------------------------------|----|------------------------------|
| 16A | | 32A | | 63A | | | | | Diff/RCD 63 0,03 Classe A | | | Diff/RCD 63 0,3 Classe A | | |
| P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | | | 16A | | 32A | 63A | | |
| | | | | | | | | | 1P | 3P | 3P | 3P | 4P | |
| 3 | 1 | | 1 | | 1 | | 125A | 70 | 3 | 1 | 1 | 1 | | VB TG63-3101010/B |
| 3 | | 1 | | 1 | | 1 | 125A | 70 | 3 | 1 (4P) | 1 (4P) | | 1 | VB TG63-3010101/B |
| 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 125A | 70 | 2 | 1 (4P) | 1 | 1 | | VB TG63-2111010/B |
| 2 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 125A | 70 | 2 | 1 (4P) | 1 (4P) | | 1 | VB TG63-2110101/B |

VB TG63 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB TG63

| N. 7 PRESE INTERBLOCCATE NO. 7 INTERLOCKED SOCKETS | | | | | | | INTERRUTTORE GEN. GENERAL SWITCH MT/MCB 125A | Kw | PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION | | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
|---|------|--------|------|--------|------|--------|---|----|---|----------------|--------|--------------------------------|----|------------------------------|
| 16A | | 32A | | 63A | | | | | Diff/RCD 63 0,03 Classe A | | | Diff/RCD 63 0,3 Classe A | | |
| P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | | | 16A | | 32A | 63A | | |
| | | | | | | | | | 1P | 3P | 3P | 3P | 4P | |
| 3 | 2 | | 1 | | 1 | | 125A | 70 | 3 | 1 | 1 | 1 | | VB TG63-3201010/B |
| 2 | 2 | | | 2 | | 1 | 125A | 70 | 2 | | 1 (4P) | | 1 | VB TG63-2200201/B |
| 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 125A | 70 | 3 | 1 (4P) | 1 (4P) | 1 | | VB TG63-3110110/B |
| 2 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 125A | 70 | 2 | 1X 3P 1X 4P | 1 (4P) | | 1 | VB TG63-2120101/B |

VB TG63 DISTRIBUTION BOXES

NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE

EUROPEAN STANDARD EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
ASSEMBLIES FOR JOB SITE

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-GU

VB-GU DISTRIBUTION BOXES



Quadri GU

- Grado di protezione IP65
- Staffe per fissaggio a parete
- Maniglie per il trasporto
- Serratura lucchettabile
- Predisposizione per l'applicazione del cavalletto
- Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino.

All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro, alle norme e lo schema elettrico con le dimensioni di ingombro.



GU DISTRIBUTION BOXES

- Protection degree IP65
- Clamps for wall fastening
 - Handles for transport
 - Lock with padlock
 - Set up for stand application
- Identification plate for technical information protected by a slide

VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.



Predisposizione per cavalletto, forare con punta trapano Ø8
Stand predisposition, you have to pierce with a Ø8 drill bit

NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE
EUROPEAN STANDARD EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
ASSEMBLIES FOR JOB SITE



QUADRI VB-GU

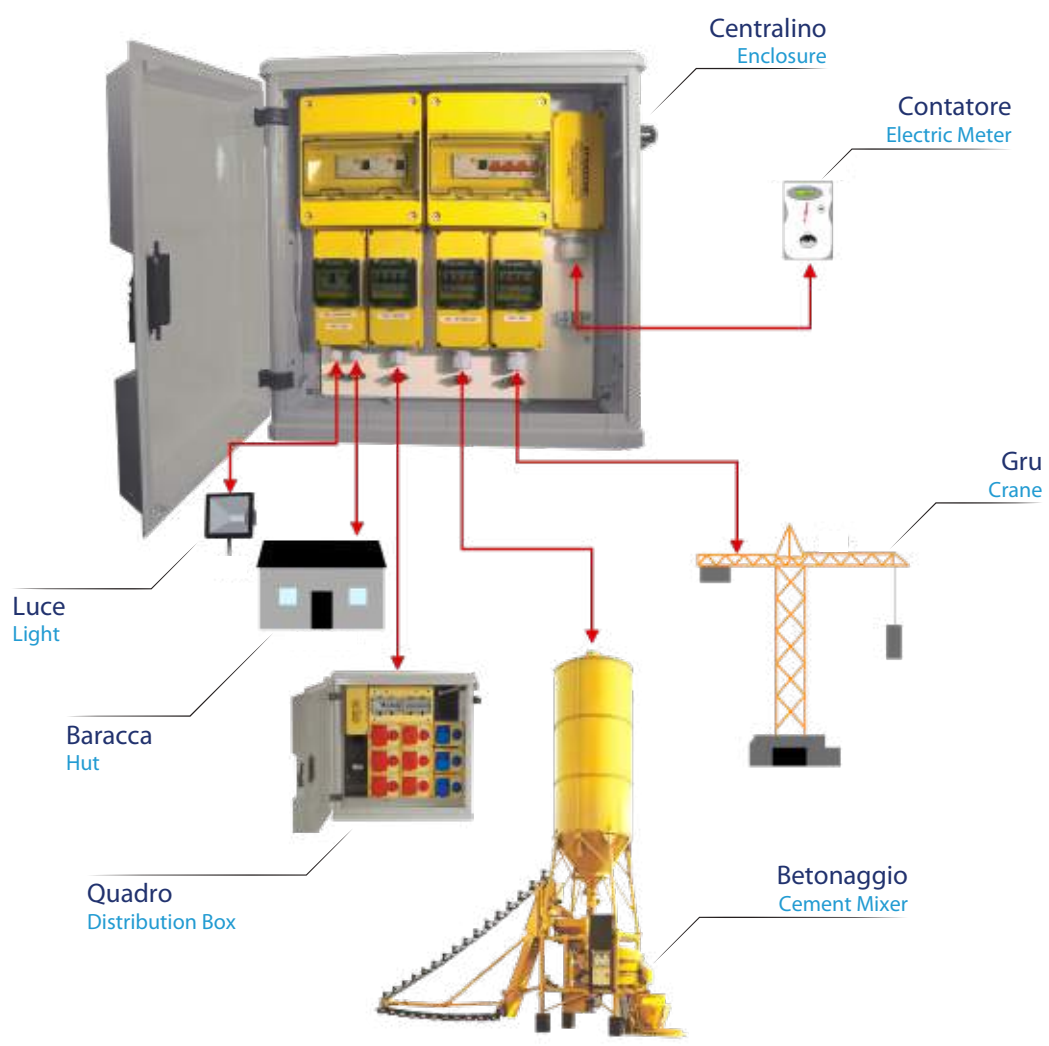
VB-GU DISTRIBUTION BOXES



QUADRI VB-GU

| ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | N° USCITE N° OUT- PUTS | 230 V | | 400 V | | | CODICE CODE |
|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|
| | | 16A | 25A | 40A | 63A | 100A | |
| | | MAGN. P+N+E DIF 0,03 | MAGN. 3P+N+E DIF 0,03 | MAGN. 3P+N+E DIF 0,3 | MAGN. 3P+N+E DIF 0,3 | MAGN. 3P+N+E DIF 0,3 | |
| 125A | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | VB-GU-11111 |
| 100A | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | | VB-GU-2111 |
| 63A | | 2 | 1 | 1 | 1 | | VB-GU-2111 |

VB-GU DISTRIBUTION BOXES



VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-MU

VB-MU DISTRIBUTION BOXES



QUADRI VB-MU

| ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | | USCITA DIRETTA DIRECT OUTPUT | | | | | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE |
|---|---|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| INTERRUTTORE GENERALE GENERAL SWITCH | N° USCITE N° OUTPUTS | 230 V | | 400 V | | | | | | |
| | | 16 A | 25 A | 40 A | 63 A | 100 A | 125A | 160A | 250A | |
| | | DIF 0,3 MAGN. 3P+N+E | DIF 0,3 MAGN. 3P+N+E | DIF 0,3 MAGN. 3P+N+E | DIF 0,3 MAGN. 3P+N+E | DIF 0,3 MAGN. 3P+N+E | DIF 0,3 MAGN. 3P+N+E | DIF 0,3 MAGN. 3P+N+E | DIF 0,3 MAGN. 3P+N+E | |
| 160 A | 7 | | | | 6 | | 1 | | | MU160A00060100 |
| 160 A | 7 | 2 | | 2 | 2 | 1 | | | | MU160A20221000 |
| 160 A | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | MU160A22220000 |
| 250 A | 6 | 2 | | 2 | 1 | | | 1 | | MU250A20210010 |
| 400 A | 8 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | 1 | MU400A22120001 |
| VB-CAV01 | CAVALLETTO PER QUADRO SERIE VB-G VB-P - STAND FOR SERIES VB-G AND VB-P DISTRIBUTION BOXES | | | | | | | | | |

VB-MU DISTRIBUTION BOXES

QUADRI MU

- Grado di protezione IP65
- Prese interbloccate protette da magneto-termico
- Staffe per fissaggio a parete
- Maniglie per il trasporto
- Serratura lucchettabile
- Predisposizione per l'applicazione del cavalletto
- Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino.

All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro, alle norme e lo schema elettrico con le dimensioni di ingombro.

MU DISTRIBUTION BOXES

- Protection degree IP65
- Interlocked sockets protected by mcb
- Clamps for wall fastening
- Handles for transport
- Lock with padlock
- Set up for stand application
- Identification plate for technical information protected by a slide.

VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.



NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE

EUROPEAN STANDARD EN EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
ASSEMBLIES FOR JOB SITE

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-MP

VB-MP DISTRIBUTION BOXES



QUADRI VB-MP

| ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | USCITA DIRETTA DIRECT OUTPUT | | | | | | | CODICE ARTICOLO ITEM CODE | |
|-------------------------------|---|------|--------|------|--------|------|--------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | 16A | | | 32A | | 63A | | | DIFF. 0,3 MAGNETOTERMICO 3P+N+E |
| | 16 A | 25 A | 40 A | 63 A | 100 A | 125A | 160A | | |
| GENERAL SWITCH | 2P+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | RCD 0,3 3P+N+E | |
| 160 A | 3 | 2 | | 1 | | 1 | | 63A | MP160A320101063 |
| 160 A | 2 | 2 | | | 2 | | 1 | 100A | MP160A2200201100 |
| 160 A | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 125A | MP160A2110101125 |
| 250 A | 2 | 2 | | | 2 | | 1 | 125A | MP250A2200201125 |
| 400 A | 2 | 2 | | | 2 | | 1 | 125A | MP400A2200201125 |
| VB-CAV01 | CAVALLETTO PER QUADRO SERIE VB-G VB-P - STAND FOR SERIES VB-G AND VB-P DISTRIBUTION BOXES | | | | | | | | |

VB-MP DISTRIBUTION BOXES

QUADRI MP

- Grado di protezione IP65
- Prese interbloccate protette da magneto-termico
- Staffe per fissaggio a parete
- Maniglie per il trasporto
- Serratura lucchettabile
- Predisposizione per l'applicazione del cavalletto
- Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino.

All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro, alle norme e lo schema elettrico con le dimensioni di ingombro.

MP DISTRIBUTION BOXES

- Protection degree IP65
- Interlocked sockets protected by mcb
- Clamps for wall fastening
- Handles for transport
- Lock with padlock
- Set up for stand application
- Identification plate for technical information protected by a slide.

VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.



NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE
EUROPEAN STANDARD EN EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
ASSEMBLIES FOR JOB SITE

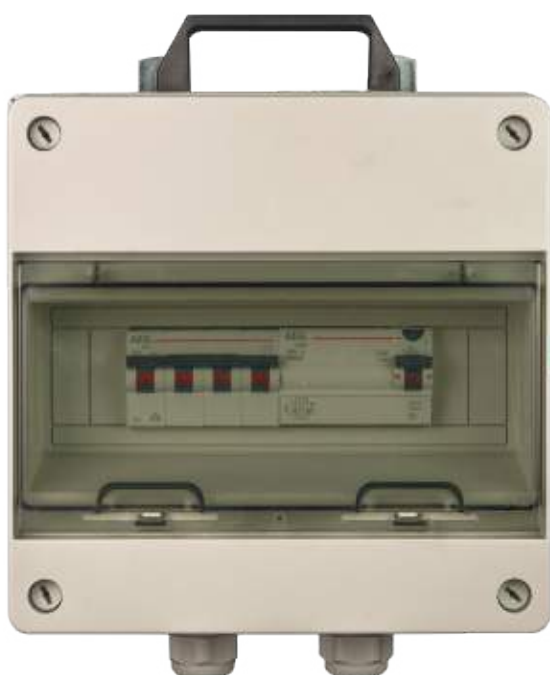
VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

CENTRALINO

I quadri sotto contatori sono quadri posti all'origine della fornitura elettrica esattamente sotto il contatore adibiti alla protezione di quel tratto di linea tra il contatore ed il primo quadro con protezioni differenziali e magnetotermici.

Ogni quadro è targato in modo duraturo. Tale targa riporta i dati previsti dalla Normativa EN 61439-4 tra cui la matricola la quale consente l'identificazione e le informazioni pertinenti.

All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro alle norme e lo schema elettrico nonché le dimensioni di ingombro.



ENCLOSER

The under meter distribution boxes are boxes which should be placed at the beginning of electrical supply (precisely under the meter) and have the task to protect the line between the meter and the first distribution box with MCB and RCD protection.

Every distribution box has its own plate, which is long-lasting. This plate reports the information required by EN 61439-4 Standard, including the identification number which allows the identification and to obtain important information.

VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes



SOTTO CONTATORE

| Corrente Nominale Nominal Current | Alimentazione Power Supply | Sensibilità Differenziale Differential Sensitivity | Potere di interruzione Interruption Power | Potenza Power | Codice Articolo Item Code |
|--------------------------------------|-------------------------------|---|--|---------------|------------------------------|
| 125 A | 3P+N 400V | 0,3 A | 15 KA | 70 KW | VB-ZSC-125 |
| 100 A | 3P+N 400V | 0,3 A | 10 KA | 55 KW | VB-ZSC-100 |
| 63 A | 3P+N 400V | 0,3 A | 10 KA | 35 KW | VB-ZSC-63 |
| 40 A | 3P+N 400V | 0,3 A | 10 KA | 22 KW | VB-ZSC-40 |
| 40 A | 3P+N 400V | 0,3 A | 10 KA | 7,5 KW | VB-ZSC-M40 |

UNDER METER ENCLOSURES

CON PULSANTE DI EMERGENZA

WITH EMERGENCY BUTTONS

SOTTO CONTATORE

| Corrente Nominale Nominal Current | Alimentazione Power Supply | Sensibilità Differenziale Differential Sensitivity | Potere di interruzione Interruption Power | Potenza Power | Codice Articolo Item Code |
|--------------------------------------|-------------------------------|---|--|---------------|------------------------------|
| 125 A | 3P+N 400V | 0,3 A | 15 KA | 70 KW | VB-ZSC-125F |
| 100 A | 3P+N 400V | 0,3 A | 10 KA | 55 KW | VB-ZSC-100F |
| 63 A | 3P+N 400V | 0,3 A | 10 KA | 35 KW | VB-ZSC-63F |
| 40 A | 3P+N 400V | 0,3 A | 10 KA | 22 KW | VB-ZSC-40F |
| 40 A | 3P+N 400V | 0,3 A | 10 KA | 7,5 KW | VB-ZSC-M40F |

UNDER METER ENCLOSURES



VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

RICAMBI QUADRI

DISTRIBUTION BOXES REPLACEMENTS



RICAMBI QUADRI VB-P E VB-G

| Articolo Item | Descrizione Description |
|------------------|--|
| ART-40.60S-GIA | SPORTELLO QUADRO SERIE VB-P / <i>VB-P SERIES PANEL DOOR</i> |
| ART-40.60C-GIA | CASSONE QUADRO SERIE VB-P / <i>VB-P SERIES SQUARE BODY</i> |
| D/ART-PSP-VB-P | PORTASPECCHIETTI VB-P/G / <i>MIRROR HOLDER VB-P/G</i> |
| VB-ASSV-P | KIT VETRINO VB-P/G / <i>VB-P/G SLIDE KIT</i> |
| VB-ASSP-P | KIT PULSANTE EMERGENZA VB-P/G / <i>VB-P/G EMERGENCY BUTTON KIT</i> |
| VB-KIT-LED220 | KIT SCHEDA LED 220 / <i>220 LED KIT</i> |
| VB-KIT-LED380 | KIT SCHEDA LED 380 / <i>380 LED KIT</i> |
| QUIN-VB-005 | PIASTRINE DI FISSAGGIO / <i>FIXING PLATES</i> |
| D/ART24-1A | COPERCHIO MORSETTIERA GIALLO / <i>YELLOW TERMINAL COVER</i> |
| 400640PR-0018 | CASSONE COMPLETO VB-G+PIASTRA / <i>COMPLETE CASE VB-G+PLATE</i> |
| VB-TIPO2 | SCATOLA MORSETTIERA COMPLETA / <i>COMPLETE TERMINAL BOX</i> |
| VB-SERR-G | SERRATURA VB-P / <i>VB-P LOCK</i> |

REPLACEMENTS VB-P AND VB-G



QUADRI PORTATILI IN TERMOPLASTICO

*THERMOPLASTIC DISTRIBUTION
BOXES – MOBILE*



QUADRI DI DISTRIBUZIONE VUOTI TERMOPLASTICO

THERMOPLASTIC EMPTY
DISTRIBUTION BOXES



QUADRI DI DISTRIBUZIONE STAGNI IP65 - SERIE 18

| Codice Code | Regolazione di corrente Current regulation | Misure Measures | N° Moduli Modules N° | Imballo Package |
|----------------|--|--------------------|-------------------------|--------------------|
| VB-18.2001 | Cassette per 4 prese interblocc. 16-32 A <i>Boxes for 4 interlocked sockets 16-32 A</i> | 510x320x135 | 14 | 1 |
| VB-18.2002 | Cassette per 6 prese IEC 309 16 A <i>Boxes for 6 IEC 309 16 A sockets</i> | 510x320x135 | 14 | 1 |
| VB-18.2004 | Cassette per 4 prese 16 A <i>Boxes for 4 16 A sockets</i> | 430x200x95 | 12 | 1 |
| VB-18.2006 | Cassette per 3 prese 16 A <i>Boxes for 3 16 A sockets</i> | 430x105x95 | 6 | 1 |

EMPTY ENCLOSURES IP65 - SERIES 18



QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICO ARCHIMEDE

ARCHIMEDE THERMOPLASTIC DISTRIBUTION
BOXES – MOBILE



ARCHIMEDE

SPECIFICHE

I quadri elettrici ARCHIMEDE by VB ELECTRIC ti permettono di lavorare in totale sicurezza grazie al monitoraggio sia visivo che acustico della presenza di scarico TERRA del tuo cantiere. Grazie ad un sistema installato su tutti i quadri elettrici in termoplastico VB, Archimede ti avviserà in tempo reale attraverso un sistema d'allarme molto efficace oltre a segnalarti il guasto attraverso un LED luminoso di colore ROSSO.

FEATURES

ARCHIMEDE distribution boxes, realised by V.B. Electric, let you to work safely thanks to both an acoustic and visual monitoring of earth's unloading at your building site. Thanks to a system, which on all V.B. thermoplastic distribution boxes has been placed, ARCHIMEDE will immediately get your attention through a very successful alarm system and will also pinpoint the breakdown through the red light.

IL NUOVO QUADRO ELETTRICO INTELLIGENTE

THE NEW INTELLIGENT DISTRIBUTION BOX

LED VERDE
Corretto funzionamento
GREEN LED
Proper functioning



LED ROSSO
ASSENZA TERRA
RED LED
EARTH LACK



NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE

EUROPEAN STANDARD EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
ASSEMBLIES FOR JOB SITE



Per la versione a cavalletto aggiungere "-C" al codice - Add "-C" after code for distribution boxes with stand

QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICO ARCHIMEDE

ARCHIMEDE THERMOPLASTIC DISTRIBUTION
BOXES – MOBILE



| 3 PRESE IP67 | Codice Code | Spina IP67 IP67 Plug | Prese IP67 IP67 Sockets | Int.diff.magnet. RCD | Kw Kw | Imballo Packaging | 3 IP67 SOCKETS |
|--------------|------------------|----------------------|------------------------------------|---|-------|-------------------|----------------|
| | VB-PL220/3/A | 2P+E 16A 230V | 3X 2P+E 16A 230V | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 | |
| | VB-PL220/1/2CV/A | 2P+E 16A 230V | 2X 2P+E 16A 230V 1X Schuko IP55 | Int.diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 | |
| | VB-PL220/3-F/A | 2P+E 16A 230V | 3X 2P+E 16A 230V | Int.diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA con pulsante di emergenza with emergency button | 3 | 1 | |

| 4 PRESE IP67 | Codice Code | Spina IP67 IP67 Plug | Prese IP67 IP67 Sockets | Int.diff.magnet. RCD | Kw Kw | Imballo Packaging | 4 IP67 SOCKETS |
|----------------|------------------|--------------------------------------|---|--|-------|-------------------|----------------|
| | VB-PL220/4/A | 2P+E 16A 230V | 4X 2P+E 16A 230V | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 | |
| | VB-PL220/2/2CV/A | 2P+E 16A 230V | 2X 2P+E 16A 230V 2X Schuko IP55 | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 | |
| | VB-PL220/4/A-F | 2P+E 16A 230V | 4X 2P+E 16A 230V | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA con pulsante di emergenza with emergency button | 3 | 1 | |
| | VB-PL380/2/2/A | 3P+N+E 16A 400V | 2X 2P+E 16A 230V 2X 3P+E 16A 400V | Int. diff. 4P 25A 0,03 MT 16A 4P 4,5KA | 9 | 1 | |
| VB-PL380/1/3/A | 3P+N+E 16A 400V | 3X 2P+E 16A 230V 1X 3P+E 16A 400V | Int. diff. 4P 25A 0,03 MT 16A 4P 4,5KA | 9 | 1 | | |

| CON PULSANTE DI EMERGENZA 4 PRESE INTERBLOCCATE IP67 | Codice Code | Alimentazione Power Supply | Prese IP67 IP67 Sockets | Int.diff.magnet. RCD | Kw Kw | Imballo Packaging | 4 IP67 INTERLOCKED SOCKETS ALL WITH EMERGENCY BUTTON |
|---|--------------------------|---|---|---------------------------------------|-------|-------------------|---|
| | VB-PLG40000-4M/A | Morsettiera Terminal box | 4X 2P+E 16A 230V interbloccate | Int. diff. 40A 1P+N 4X MT 16A 1P+N | 9 | 1 | |
| | VB-PLG40000-2M/A | Morsettiera Terminal box | 4X 2P+E 16A 230V interbloccate | Int. diff. 40A 1P+N 2X MT 16A 1P+N | 9 | 1 | |
| VB-PLG31000/A | Morsettiera Terminal box | 3X 2P+E 16A 230V 1X 3P+E 16A 400V interbloccate | Int. diff. 40A 4P 3X MT 16A 1P+N 1X MT 16A 3P | 18 | 1 | | |

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICO SCHUKO PRO

THERMOPLASTIC DISTRIBUTION
BOXES – MOBILE WITH SCHUKO PRO



NUOVI QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICI SCHUKO PRO

SPECIFICHE

Con la nuova linea SCHUKO PRO avrai a disposizione una presa di servizio Schuko 10/16A al posto dei classici coprimoduli, mantenendo intatto il grado di protezione del tuo quadro elettrico grazie al suo posizionamento!

FEATURES

With the new SCHUKO PRO line you will have a Schuko 10/16A service socket available instead of the classic module covers, maintaining the degree of protection of your electrical distribution box intact thanks to its positioning!



NEW THERMOPLASTIC DISTRIBUTION BOX WITH SCHUKO PRO

NORMA EUROPEA EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS APPARECCHIATURE PER CANTIERE

EUROPEAN STANDARD EN EN 61 439-4 CEI 17-13/4
ACS LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
ASSEMBLIES FOR JOB SITE

Per la versione a cavalletto aggiungere "-C" al codice - Add "-C" after code for distribution boxes with stand

QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICO SCHUKO PRO

THERMOPLASTIC DISTRIBUTION
BOXES – MOBILE WITH SCHUKO PRO



Tutti gli articoli comprendono la presa domestica di servizio SCHUKO 10/16A -
All items include the SCHUKO 10/16A domestic service socket

| 3 PRESE IP67 | Codice Code | Spina IP67 IP67 Plug | Prese IP67 IP67 Sockets | Int.diff.magnet. RCD | Kw Kw | Imballo Packaging | 3 IP67 SOCKETS |
|--------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|--|-------|-------------------|----------------|
| | VB-PL220/3/SP | 2P+E 16A 230V | 3X 2P+E 16A 230V | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 | |
| | VB-PL220/1/2CV/SP | 2P+E 16A 230V | 2X 2P+E 16A 230V 1x Schuko IP55 | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 | |
| | VB-PL220/3-F-SP | 2P+E 16A 230V | 3X 2P+E 16A 230V | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA con pulsante di emergenza with emergency button | 3 | 1 | |

| 4 PRESE IP67 | Codice Code | Spina IP67 IP67 Plug | Prese IP67 IP67 Sockets | Int.diff.magnet. RCD | Kw Kw | Imballo Packaging | 4 IP67 SOCKETS |
|-----------------|-------------------|--------------------------------------|--|--|-------|-------------------|----------------|
| | VB-PL220/4/SP | 2P+E 16A 230V | 4X 2P+E 16A 230V | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 | |
| | VB-PL220/2/2CV/SP | 2P+E 16A 230V | 2X 2P+E 16A 230V 2X Schuko IP55 | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 | |
| | VB-PL220/4-F-SP | 2P+E 16A 230V | 4X 2P+E 16A 230V | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA con pulsante di emergenza with emergency button | 3 | 1 | |
| | VB-PL380/2/2/SP | 3P+N+E 16A 400V | 2X 2P+E 16A 230V 2X 3P+E 16A 400V | Int. diff. 4P 25A 0,03 MT 16A 3P 6KA | 9 | 1 | |
| VB-PL380/1/3/SP | 3P+N+E 16A 400V | 3X 2P+E 16A 230V 1X 3P+E 16A 400V | Int. diff. 4P 25A 0,03 MT 16A 3P 6KA | 9 | 1 | | |

CON PULSANTE DI EMERGENZA

| 4 PRESE INTERBLOCCATE IP67 | Codice Code | Alimentazione Power Supply | Prese IP67 IP67 Sockets | Int.diff.magnet. RCD | Kw Kw | Imballo Packaging | 4 IP67 INTERLOCKED SOCKETS ALL WITH EMERGENCY BUTTON |
|----------------------------|--------------------------|---|---|---------------------------------------|-------|-------------------|---|
| | VB-PLG40000-4M/SP | Morsettiera Terminal box | 4X 2P+E 16A 230V interbloccate | Int. diff. 40A 1P+N 4X MT 16A 1P+N | 9 | 1 | |
| | VB-PLG40000-2M/SP | Morsettiera Terminal box | 4X 2P+E 16A 230V interbloccate | Int. diff. 40A 1P+N 2X MT 16A 1P+N | 9 | 1 | |
| VB-PLG31000/SP | Morsettiera Terminal box | 3X 2P+E 16A 230V 1X 3P+E 16A 400V interbloccate | Int. diff. 40A 4P 3X MT 16A 1P+N 1X MT 16A 3P | 18 | 1 | | |

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICO

TERMOPLASTIC DISTRIBUTION BOXES



Per la versione a cavalletto aggiungere "-C" al codice - Add "-C" after code for distribution boxes with stand

| 3 PRESE IP67 | Codice Code | Spina IP67 IP67 Plug | Prese IP67 IP67 Sockets | Int.diff.magnet. RCD | Kw Kw | Imballo Packaging |
|--------------|----------------|----------------------|---|--|-------|-------------------|
| | VB-PL220/3 | 2P+E 16A 230V | 3X 2P+E 16A 230V | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 |
| | VB-PL220/3M/CH | 2P+E 16A 230V | 3X 2P+E 16A 230V | Int. diff. 25A 2P 0,03 +3x MT 16A 1P+N | 3 | 1 |
| | VB-PL220/1/2CV | 2P+E 16A 230V | 2X 2P+E 16A 230V 1X 2P+E 16A 230V Schuko | Int. diff. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 |
| | VB-PL220/3-F | 2P+E 16A 230V | 3X 2P+E 16A 230V | Int.diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5 KA con pulsante di emergenza with emergency button | 3 | 1 |



VB-PL220/3-F

| 6 PRESE IP67 | Codice Code | Spina IP67 IP67 Plug | Prese IP67 IP67 Sockets | Int.diff.magnet. RCD | Kw Kw | Imballo Packaging |
|--------------|--------------|----------------------|--------------------------------------|--|-------|-------------------|
| | VB-PL220/6 | 2P+E 16A 230V | 6X 2P+E 16A 230V | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 |
| | VB-PL380/3/3 | 3P+N+E 16A 400V | 3X 2P+E 16A 230V 3X 3P+E 16A 400V | Int. Diff. 4P 25A 0,03 4,5KA MT 16A 4P 4,5KA | 9 | 1 |
| | VB-PL220/6-F | 2P+E 16A 230V | 6X 2P+E 16A 230V | Int.diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5 KA con pulsante di emergenza with emergency button | 3 | 1 |



VB-PL380/3/3

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICO

THERMOPLASTIC DISTRIBUTION BOXES



Per la versione a cavalletto aggiungere "-C" al codice - Add "-C" after code for distribution boxes with stand

| Codice Code | Spina IP67 IP67 Plug | Prese IP67 IP67 Sockets | Int.diff.magnet. RCD | Kw Kw | Imballo Packaging |
|-----------------|----------------------|--------------------------------------|---|-------|-------------------|
| VB-PL220/4 | 2P+E 16A 230V | 4X 2P+E 16A 230V | Int.diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 |
| VB-PL220/4-M/CH | 2P+E 16A 230V | 4X 2P+E 16A 230V | Int.diff. 2P 25A 0,03 N.4 MT 16A 1P+N | 3 | 1 |
| VB-PL380/2/2 | 3P+N+E 16A 400V | 2X 2P+E 16A 230V 2X 3P+E 16A 400V | Int.diff. 4P 25A 0,03 MT 16A 4P 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-PL380/1/3 | 3P+N+E 16A 400V | 1X 3P+E 16A 400V 3X 2P+E 16A 230V | Int.diff. 4P 25A 0,03 MT 16A 4P 4,5KA | 9 | 1 |
| VB-PL220/4-F | 2P+E 16A 230V | 4X 2P+E 16A 230V | Int.diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA con pulsante di emergenza with emergency button | 3 | 1 |

4 PRESE IP67

4 IP67 SOCKETS



VB-PL220/4



VB-PL380/2/2

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICO

4 prese interbloccate con cavo e spina

THERMOPLASTIC DISTRIBUTION BOXES

MOBILE with 4 interlocked sockets with cable and plug

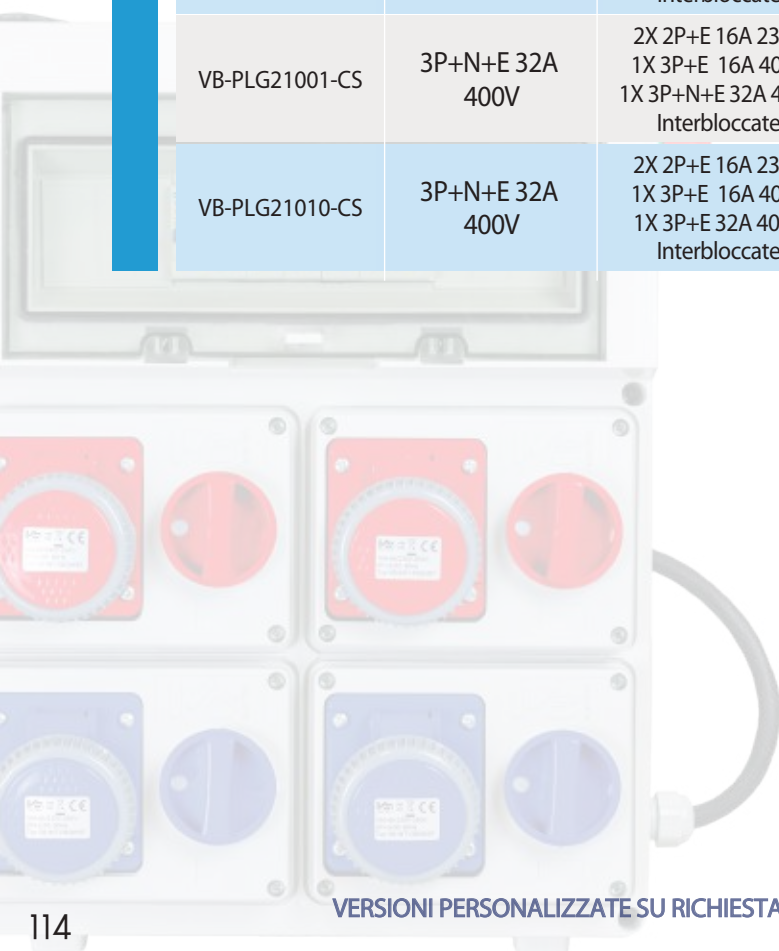


Per la versione a cavalletto aggiungere "-C" al codice - Add "-C" after code for distribution boxes with stand

| Codice Code | Alimentazione Power supply | Prese IP67 IP67 Sockets | Int.diff.magnet. RCD | Kw Kw | Imb. Pack. |
|-------------------|-------------------------------|---|---|----------|---------------|
| VB-PLG40000-4M-CS | 2P+E 16A 230V | 4X 2P+E 16A 230V Interbloccate | Differenziale 0,03 40A 1P+N 4x Magneto termici 16A 1P+N | 3 | 1 |
| VB-PLG40000-2M-CS | 2P+E 16A 230V | 4X 2P+E 16A 230V Interbloccate | Differenziale 0,03 40A 1P+N 2x Magneto termici 16A 1P+N | 3 | 1 |
| VB-PLG22000-CS | 3P+N+E 16A 400V | 2X 2P+E 16A 230V 2X 3P+E 16A 400V Interbloccate | Differenziale 25A Quadripolare N° 2 magneto termici 1P+N 16A 1x Magnetotermico 3P 16A | 9 | 1 |
| VB-PLG31000-CS | 3P+N+E 16A 400V | 3X 2P+E 16A 230V 1X 3P+E 16A 400V Interbloccate | Differenziale 25A Quadripolare N° 3 magneto termici 1P+N 16A 1x Magnetotermico 3P 16A | 9 | 1 |
| VB-PLG20200-CS | 3P+N+E 16A 400V | 2X 2P+E 16A 230V 2X 3P+N+E 16A 400V Interbloccate | Differenziale 25A Quadripolare N° 2 magneto termici 1P+N 16A 1x magnetotermico 4P 16A | 9 | 1 |
| VB-PLG21100-CS | 3P+N+E 16A 400V | 2X 2P+E 16A 230V 1X 3P+N+E 16A 400V 1X 3P+E 16A 400V Interbloccate | Differenziale 25A Quadripolare N° 2 magneto termici 1P+N 16A 1x magnetotermico 4P 16A | 9 | 1 |
| VB-PLG21001-CS | 3P+N+E 32A 400V | 2X 2P+E 16A 230V 1X 3P+E 16A 400V 1X 3P+N+E 32A 400V Interbloccate | Differenziale 40A Quadripolare N° 2 magneto termici 1P+N 16A 1X magnetotermico 3P 16A 1X magnetotermico 4P 32A | 18 | 1 |
| VB-PLG21010-CS | 3P+N+E 32A 400V | 2X 2P+E 16A 230V 1X 3P+E 16A 400V 1X 3P+E 32A 400V Interbloccate | Differenziale 40A Quadripolare N° 2 magneto termici 1P+N 16A 1X magnetotermico 3P 16A 1X magnetotermico 3P 32A | 18 | 1 |

4 PRESE INTERBLOCCATE

4 INTERLOCKED SOCKETS



VB-PLG40000-4M-CS

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICO

4 prese interbloccate con morsettiera

TERMOPLASTIC DISTRIBUTION BOXES
MOBILE with 4 interlocked sockets with
terminal box



Per la versione a cavalletto aggiungere "-C" al codice - Add "-C" after code for distribution boxes with stand

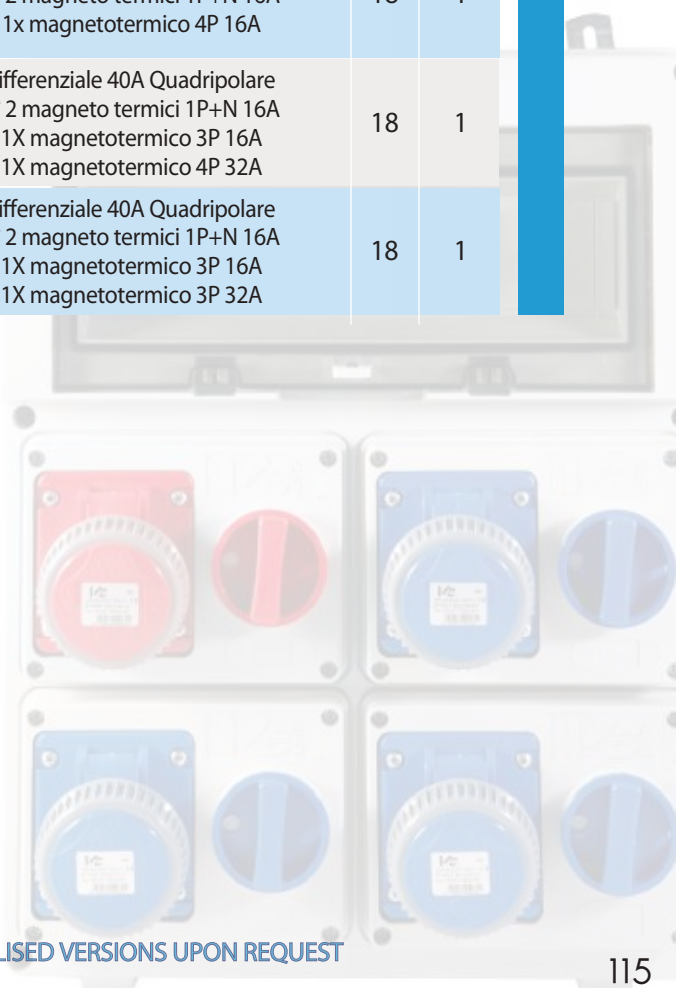
| Codice Code | Alimentazione Power supply | Prese IP67 IP67 Sockets | Int.diff.magnet. RCD | Kw Kw | Imb. Pack. |
|----------------|-------------------------------|---|---|----------|---------------|
| VB-PLG40000-4M | Morsettiera Terminal Box | 4X 2P+E 16A 230V Interbloccate | Differenziale 0,03 40A 1P+N 4x Magneto termici 16A 1P+N | 9 | 1 |
| VB-PLG40000-2M | Morsettiera Terminal Box | 4X 2P+E 16A 230V Interbloccate | Differenziale 0,03 40A 1P+N 2x Magneto termici 16A 1P+N | 9 | 1 |
| VB-PLG22000 | Morsettiera Terminal Box | 2X 2P+E 16A 230V 2X 3P+E 16A 400V Interbloccate | Differenziale 25A Quadripolare N° 2 magneto termici 1P+N 16A 1x Magnetotermico 3P 16A | 18 | 1 |
| VB-PLG31000 | Morsettiera Terminal Box | 3X 2P+E 16A 230V 1X 3P+E 16A 400V Interbloccate | Differenziale 25A Quadripolare N° 3 magneto termici 1P+N 16A 1x Magnetotermico 3P 16A | 18 | 1 |
| VB-PLG20200 | Morsettiera Terminal Box | 2X 2P+E 16A 230V 2X 3P+N+E 16A 400V Interbloccate | Differenziale 25A Quadripolare N° 2 magneto termici 1P+N 16A 1x magnetotermico 4P 16A | 18 | 1 |
| VB-PLG21100 | Morsettiera Terminal Box | 2X 2P+E 16A 230V 1X 3P+N+E 16A 400V 1X 3P+E 16A 400V Interbloccate | Differenziale 25A Quadripolare N° 2 magneto termici 1P+N 16A 1x magnetotermico 4P 16A | 18 | 1 |
| VB-PLG21001 | Morsettiera Terminal Box | 2X 2P+E 16A 230V 1X 3P+E 16A 400V 1X 3P+N+E 32A 400V Interbloccate | Differenziale 40A Quadripolare N° 2 magneto termici 1P+N 16A 1X magnetotermico 3P 16A 1X magnetotermico 4P 32A | 18 | 1 |
| VB-PLG21010 | Morsettiera Terminal Box | 2X 2P+E 16A 230V 1X 3P+E 16A 400V 1X 3P+E 32A 400V Interbloccate | Differenziale 40A Quadripolare N° 2 magneto termici 1P+N 16A 1X magnetotermico 3P 16A 1X magnetotermico 3P 32A | 18 | 1 |

4 PRESE INTERBLOCCATE

4 INTERLOCKED SOCKETS



VB-PLG40000-4M



VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI PER GRUPPI ELETTOGENI

MOBILE DISTRIBUTION BOXES FOR GENERATORS



Per la versione a cavalletto aggiungere "-C" al codice - Add "-C" after code for distribution boxes with stand

VB-PL220/3-32-GE

| Codice Code | Alimentazione Power supply | Prese IP67 IP67 Sockets | Int.diff.magnet. RCD | Kw Kw | Imb. Pack. |
|------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------|------------|
| VB-PL220/3-32-GE | 2P+T 32A 230V IP67 | 3X 2P+T 16A 230V IP67 | Int. diff. Magn. 40A 1P+N 0,03 1X MT 16A 1P+N | 9 | 1 |



Attraverso l'alimentazione a 32 Ampere monofase ti permette una trasformazione in 16 Ampere in tutta sicurezza e rispettando le normative.
Grazie ad una copertura sia differenziale che magnetotermico, potrai lavorare in tutta sicurezza con i tuoi prodotti da 16 A.

Through nutrition at 32 Ampere single-phase it allows you to transform into 16 Ampere in complete safety and in compliance with the regulations. Thanks to both differential and thermal magento coverage, you will be able to work in complete safety with your 16 A products.

VB-PL220/3-32-GE

VB-220/1/1CV/32A-T

| Codice Code | Alimentazione Power supply | Prese IP67 IP67 Sockets | Int.diff.magnet. RCD | Kw Kw | Imb. Pack. |
|------------------|----------------------------|---|---|-------|------------|
| VB-220/1/1CV/32A | 2P+T 32A 230V IP67 | 1 X 2P+T 16A 230V IP67 1 X SHUKO 16A 230V IP54 1 X 2P+T 32A 230V IP67 | Int. diff. Magn. 40A 1P+N 0,03 2X MT 16A 1P+N 1X MT 32A 1P+N | 9 | 1 |



Attraverso l'alimentazione a 32 Ampere monofase ti permette una trasformazione in 16 Ampere in tutta sicurezza e rispettando le normative.
Grazie ad una copertura sia differenziale che magnetotermico, potrai lavorare in tutta sicurezza con i tuoi prodotti da 16 A e 32 A.

Through nutrition at 32 Ampere single-phase it allows you to transform into 16 Ampere in complete safety and respecting the regulations. Thanks to both differential and thermal magento, you will be able to work in complete safety with your 16A and 32A products.

VB-220/1/1CV/32A-T

VB-PL380/2/2-32

| Codice Code | Alimentazione Power supply | Prese IP67 IP67 Sockets | Int.diff.magnet. RCD | Kw Kw | Imb. Pack. |
|-----------------|----------------------------|--|---|-------|------------|
| VB-PL380/2/2-32 | 3P+N+T 32A 400V IP67 | 2 X 2P+T 16A 230V IP67 2 X 3P+T 16A 400V IP67 | Int. diff. 40A 4P 0,03 2X MT 16A 1P+N 1X MT 16A 3P | 18 | 1 |



Attraverso l'alimentazione a 32 Ampere trifase ti permette una trasformazione in 16 Ampere in tutta sicurezza e rispettando le normative.
Grazie ad una copertura sia differenziale che magnetotermico, potrai lavorare in tutta sicurezza con i tuoi prodotti da 16 A

Through nutrition at 32 Ampere tri-phase it allows you to transform into 16 Ampere in complete safety and respecting the regulations. Thanks to both differential and thermal magento, you will be able to work in complete safety with your 16A

VB-PL380/2/2-32

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI SU PALINA

DISTRIBUTION BOXES ON POLE



| Codice Code | Alimentazione Power supply | Prese IP67 IP67 Sockets | Int.diff.magnet. RCD | Kw Kw | Imb. Pack. |
|-------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------|------------|
| VB-CPL220/4 | Diretta Direct | 4X 2P+E 16A 230V | Int. Diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 |
| VB-CPL220/6 | Diretta Direct | 6X 2P+E 16A 230V | Int. Diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 |
| VB-CPL220/2 | Diretta Direct | 2X 2P+E 16A 230V | Int. Diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA | 3 | 1 |

QUADRI SU PALINA - CAMPEGGIO

DISTRIBUTION BOXES ON POLE - CAMPING



VB-CPL220/6



VB-CPL220/4



VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

KIT ENERGIA PLUS

ENERGY PLUS KIT



| Codice Code | Quadro El. Distribution Box | Moltiplicatore Multiplier | Adattore Adapter | Valigia Suitcase | Imb. Pack. |
|-------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|------------------|------------|
| VB-BL01 | VB-PL220/4 | VB-1452 | VB-73000 VB-73100 | 1 | 1 |
| VB-BL02 | VB-PL380/2/2 | VB-1452 | VB-73000 VB-73100 | 1 | 1 |
| VB-BL03 | VB-PL220/2/2CV | VB-1452 | VB-73000 VB-73100 | 1 | 1 |

KIT ENERGIA PLUS



VB-BL01

ENERGY PLUS KIT



LAMPADE E FARETTI DA CANTIERE

WORK LIGHTS





LD



LD-BT

HAL



LDT

LD3/4



PROIETTORI LED A BATTERIA

BATTERY LED LIGHTS



| Codice Code | Alimentazione Power Supply | Lumen Lumen | Watt Watt | Batteria Lito Litium Battery | Imballo Package |
|-------------|----------------------------|-------------|-----------|------------------------------|-----------------|
| VB-LD10W-BT | USB 5VDC-1A-5W | 1000 | 10 | 3,7VDC 4,4AH | 1 |
| VB-LD20W-BT | USB 5VDC-1A-5W | 2000 | 20 | 3,7VDC 6,6AH | 1 |
| VB-LD30W-BT | USB 5VDC-1A-5W | 3000 | 30 | 3,7VDC 10AH | 1 |
| VB-LD50W-BT | USB 5VDC-1A-5W | 4800 | 50 | 7,4VDC 10AH | 1 |

SERIE LD-BT

- Calore: 6500K
- Nuova funzione MEMORIA e AVVISO
- 3 modalità di funzionamento:
 - 3 ore 100%
 - 6 ore 50%
 - 9 ore 25% (escluso 50W)
- Cavetto USB ricarica incluso
- Grado di protezione IP54

- Heat: 6500K
- New MEMORY and NOTICE function
- 3 operating modes:
 - 3 hours 100%
 - 6 hours 50%
 - 9 hours 25% (excluding 50W)
- USB charging cable included
- IP54 protection degree

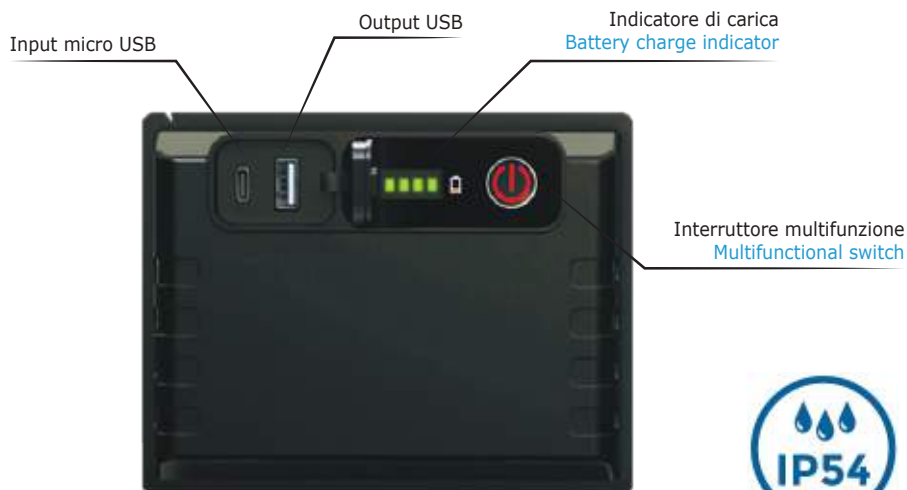


LD-BT SERIES

VIDEO PROIETTORI A BATTERIA
VIDEO BATTERY LIGHTS



VB-CA-USB
Alimentatore USB
USB power supplier
USB 230V, 5 VDC, 1A, 5W



PROIETTORI LED CON SPINA

LED LIGHTS WITH PLUG



SERIE LD SCHUKO 16A

| Codice Code | Voltaggio Voltage | Lumen Lumen | Watt Watt | Grado IP IP grade | Imballo Package |
|-------------|-------------------|-------------|-----------|-------------------|-----------------|
| VB-LD30W | AC220-240V | 2700 | 30 | IP65 | 1 |
| VB-LD50W | AC220-240V | 4500 | 50 | IP65 | 1 |
| VB-LD70W | AC220-240V | 6300 | 70 | IP65 | 1 |
| VB-LD100W | AC220-240V | 9000 | 100 | IP65 | 1 |
| VB-LD150W | AC220-240V | 13500 | 150 | IP65 | 1 |
| VB-LD200W | AC220-240V | 16000 | 200 | IP65 | 1 |

SCHUKO LD SERIES 16A



SERIE LD INDUSTRIALE - 2P+E 16A

| Codice Code | Voltaggio Voltage | Lumen Lumen | Watt Watt | Grado IP IP grade | Imballo Package |
|--------------|-------------------|-------------|-----------|-------------------|-----------------|
| VB-LD30W-SI | AC220-240V | 2700 | 30 | IP65 | 1 |
| VB-LD50W-SI | AC220-240V | 4500 | 50 | IP65 | 1 |
| VB-LD70W-SI | AC220-240V | 6300 | 70 | IP65 | 1 |
| VB-LD100W-SI | AC220-240V | 9000 | 100 | IP65 | 1 |
| VB-LD150W-SI | AC220-240V | 13500 | 150 | IP65 | 1 |
| VB-LD200W-SI | AC220-240V | 16000 | 200 | IP65 | 1 |

LD INDUSTRIAL SERIES - 2P+E 16A

PROIETTORI LED CON TREMPIEDE

TRIPOD LED LIGHTS



SERIE LDT SCHUKO 16A

| Codice Code | Voltaggio Voltage | Lumen Lumen | Watt Watt | Grado IP IP grade | Imballo Package |
|-------------|--|-------------|-----------|-------------------|-----------------|
| VB-LDT50W | AC220-240V | 4500 | 50 | IP65 | 1 |
| VB-LDT100W | AC220-240V | 9000 | 100 | IP65 | 1 |
| VB-LDT30W2 | AC220-240V | 5400 | 2X 30 | IP65 | 1 |
| VB-LDT50W2 | AC220-240V | 9000 | 2X 50 | IP65 | 1 |
| VB-LDT | Cavalletto doppio di ricambio - Spare double stand | | | | |

SCHUKO LDT SERIES 16A



VB-LDT30W2

VB-LDT50W

SERIE LDT INDUSTRIALE - 2P+E 16A

| Codice Code | Voltaggio Voltage | Lumen Lumen | Watt Watt | Grado IP IP grade | Imballo Package |
|---------------|--|-------------|-----------|-------------------|-----------------|
| VB-LDT50W-SI | AC220-240V | 4500 | 50 | IP65 | 1 |
| VB-LDT100W-SI | AC220-240V | 9000 | 100 | IP65 | 1 |
| VB-LDT30W2-SI | AC220-240V | 5400 | 2X 30 | IP65 | 1 |
| VB-LDT50W2-SI | AC220-240V | 9000 | 2X 50 | IP65 | 1 |
| VB-LDT | Cavalletto doppio di ricambio - Spare double stand | | | | |

INDUSTRIAL LDT SERIES - 2P+E 16A

PROIETTORI ALOGENI E LAMPADE PORTATILI

HALOGEN LIGHT AND PORTABLE LAMPS



SERIE HAL

| Codice Code | Voltaggio Voltage | Spina Plug | Watt Watt | Grado IP IP grade | Imballo Package |
|---------------|--|--------------|-----------|-------------------|-----------------|
| VB-HAL400W | AC220-240V | Schuko 16A | 400 | IP54 | 1 |
| VB-HAL400W-SI | AC220-240V | Ind.2P+E 16A | 400 | IP54 | 1 |
| VB-AL400W | Lampada di ricambio alogena 400W - 400W spare alogen lamp (50 pcs per package) | | | | |

DISPONIBILE CON SPINA IND. IP67

- Cavo 1,5m sez. 3GX1
- Scatola espositiva VB Electric



AVAILABLE WITH IND. IP67 PLUG

- 1,5m cable 3GX1 sect.
- Expositive VB Electric box



HAL SERIES

LAMPADE PORTATILI

| Codice Code | Spina Plug | Lungh. cavo Cable lenght | Voltaggio Voltage | Imballo Package |
|-------------|-------------|--------------------------|-------------------|-----------------|
| VB-LAMP | S 11 2P 10A | 10 mt | 220/240 | 1 |



PORTABLE LAMPS

LAMPADE PORTATILI

| Codice Code | Batteria / Alimentazione Battery / Power supply | Tasto Button | Lumen Lumen | Imballo Package |
|-------------|---|--------------|-------------|-----------------|
| VB-LD3 | 3x AA 1,5 V | on/off | 70 | 1 |
| VB-LD4 | USB - 5 V | on/off | 70 | 1 |





PORTABLE LAMPS

TRASFORMATORI 230V/24V

230V/24V TRANSFORMERS



BASSA TENSIONE IP44

| Codice Code | Poli Poles | Corrente Current | Voltaggio Voltage | Colore Colour | Grado IP IP grade | Imballo Package |
|----------------------|------------|------------------|-------------------|---|-------------------|-----------------|
| Spina/Plug VB-0211 | 2P | 16A | 24A |  | 44 | 10 |
| Preso/Socket VB-0011 | 2P | 16A | 24A |  | 44 | 10 |



IP44 LOW VOLTAGE

VB-TR220-24V/VCR

| Codice Code | Spina IP44 IP44 Plug | Trasformatore 230/24V Transformer 230/24V | Prese IP44 24V 16A 2P IP44 sockets 24V 16A 2P | Crepuscolare Light dependent Relay |
|-----------------|----------------------|---|---|------------------------------------|
| VB-TR220V/24V | 230V 16A 2P+E | 150V | 2 | No - No |
| VB-TR220V/24VCR | 230V 16A 2P+E | 150V | 2 | Si - Yes |



VB-TR220-24V/VCR

DISPONIBILE CON CREPUSCOLARE
AVAILABLE WITH LIGHT DEPENDENT RELAY

LAMPADE DA CANTIERE

LAMPS FOR CONSTRUCTION SITE



PLAFONIERE PER PONTEGGI

| Codice Code | N. Luci Lights No | Presa di continuità UPS Socket |
|----------------|--|-----------------------------------|
| VB-PL001C | 1 | Si - Yes |
| VB-SPL003 | 3 | Su richiesta - Upon request |
| VB-SPL005 | 5 | Su richiesta - Upon request |
| VB-SPL010 | 10 | Su richiesta - Upon request |
| 1754.24 | Lampada di ricambio per SPL - Spare lamp for SPL (1pc. per package) | |
| 4110712 | Lampada di ricambio / Spare lamp 18x35 per / for PL001C (1pc. per package) | |

AGGIUNGERE AL CODICE "S"
PER AVERE LA PRESA
DI CONTINUITÀ



ADD "S" AT THE END OF
THE CODE FOR
CONTINUITY SOCKET

COLLEGANDO PIÙ VB-PL001C
IN SERIE PUOI ADATTARE
LA TUA CATENARIA
AD OGNI TUA ESIGENZA



CONNECTING VB-PL001C
IN SERIES,
YOU CAN ADJUST
YOUR LIGHT FIXTURE
FOR ANY REQUIREMENT

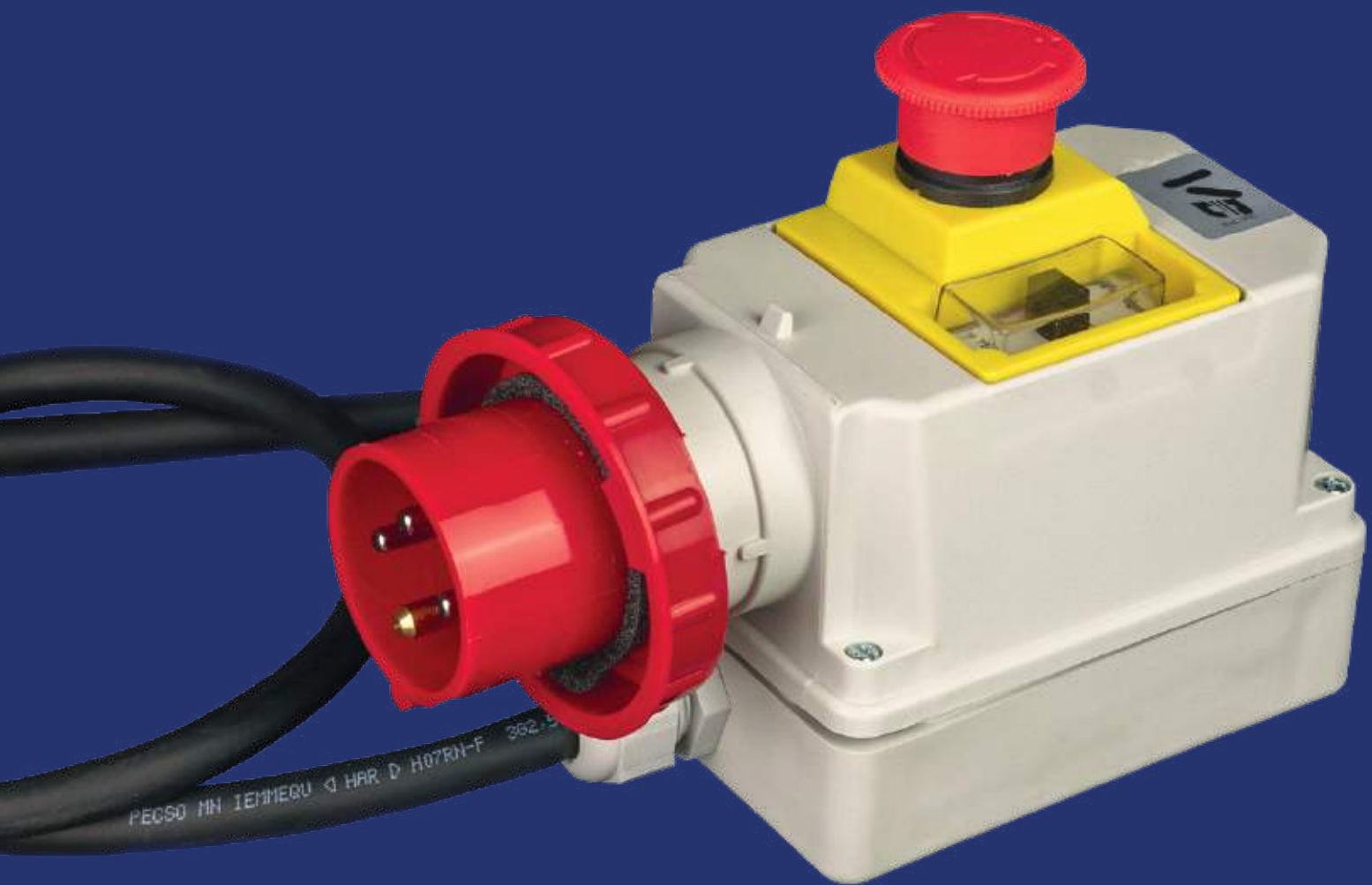
LIGHTS FIXTURES FOR SCAFFOLDING





SALVAMOTORI

MOTOR PROTECTION PLUGS

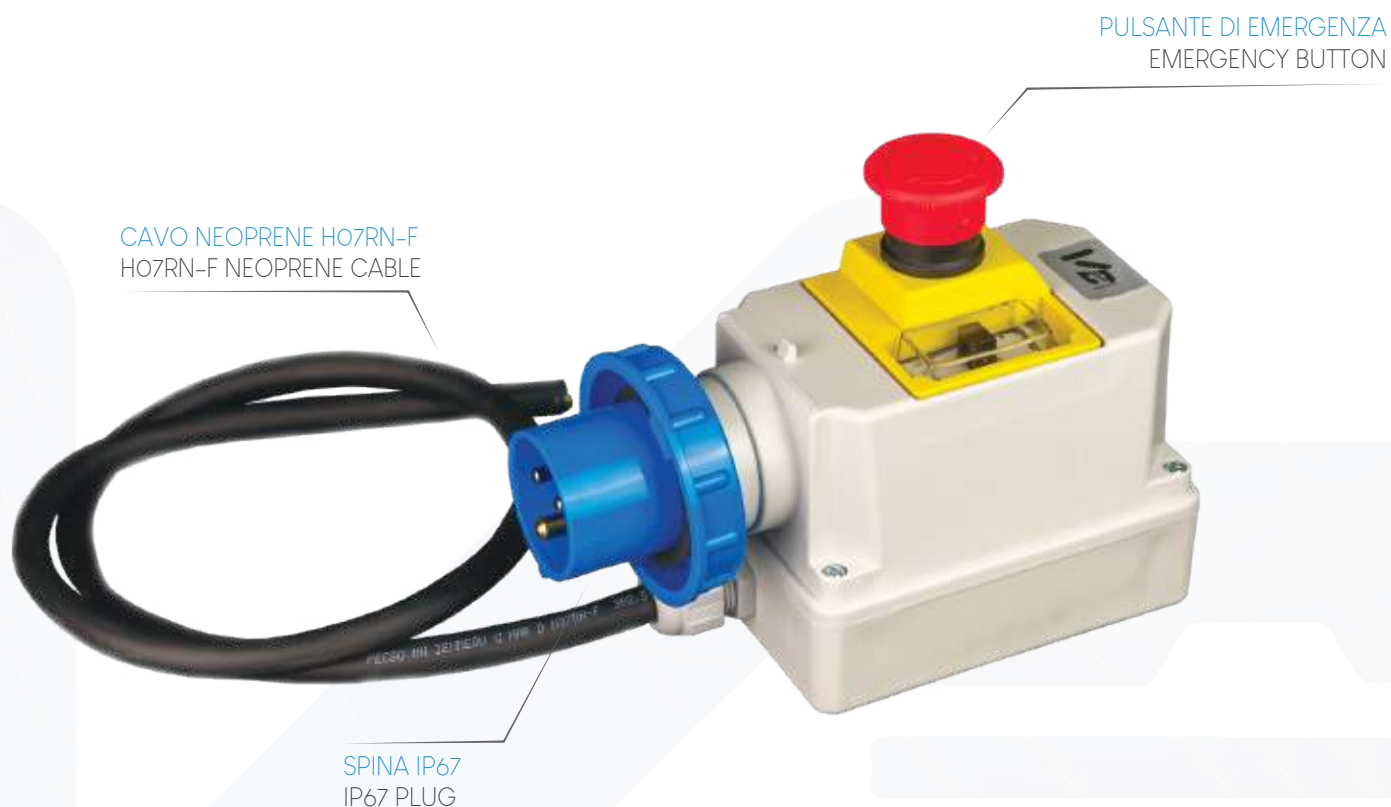


SALVAMOTORE MONOFASE/TRIFASE IP 65

- Salvamotore monofase/trifase in cassetta
- Grado di protezione IP65
- Cavo neoprene H07RN-F
- Pulsante di emergenza
- Spina CEE
- Salvamotore magnetotermico con bobina di minimo

IP65 SINGLE-PHASE/THREE-PHASE MOTOR PROTECTION

- Single-phase/three-phase motor protection in box
- IP65 degree protection
- H07RN-F neoprene cable
- Emergency button
- CEE plug
- Magnetothermic motor protection with minimum reel



SALVAMOTORI MONOFASE IP65 - 230V

MONOPHASE IP65 MOTOR
PROTECTION

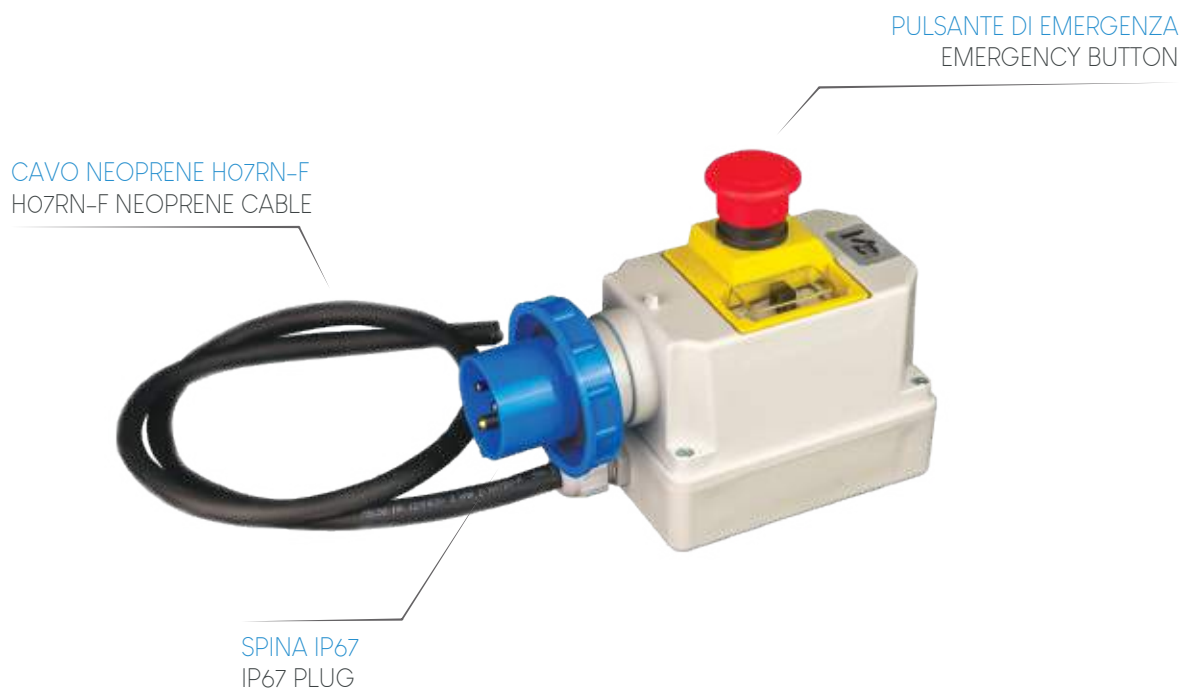


SALVAMOTORE MONOFASE IP 65

- Salvamotore monofase in cassetta
- Grado di protezione IP65
- Cavo neoprene H07RN-F
- Pulsante di emergenza
- Spina CEE
- Salvamotore magnetotermico con bobina di minimo

IP65 SINGLE-PHASE MOTOR PROTECTION

- Single-phase motor protection in box
- IP65 degree protection
- H07RN-F neoprene cable
- Emergency button
- CEE plug
- Magnetothermic motor protection with minimum reel



| | Codice Code | Regolazione di corrente Current regulation | Tensione Nominale Rated Voltage | Spina Plug | Pezzi in imballo Pcs. in packaging |
|----------------|------------------|---|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|
| SERIE PULSANTE | VB-SP2,5/4A-220 | 2,5/4A | 230 V | 2P+E 16A IP67 | 1 |
| | VB-SP4/6,3A-220 | 4/6,3A | 230 V | 2P+E 16A IP67 | 1 |
| | VB-SP6,3/10A-220 | 6,3/10A | 230 V | 2P+E 16A IP67 | 1 |
| | VB-SP10/16A-220 | 10/16A | 230 V | 2P+E 16A IP67 | 1 |
| | VB-SP16/20A-220 | 16/20A | 230 V | 2P+E 16A IP67 | 1 |
| | VB-SP20/25A-220 | 20/25A | 230 V | 2P+E 16A IP67 | 1 |

BUTTON SERIES

SALVAMOTORI TRIFASE IP65 - 400V

THREE-PHASE IP65 MOTOR PROTECTION

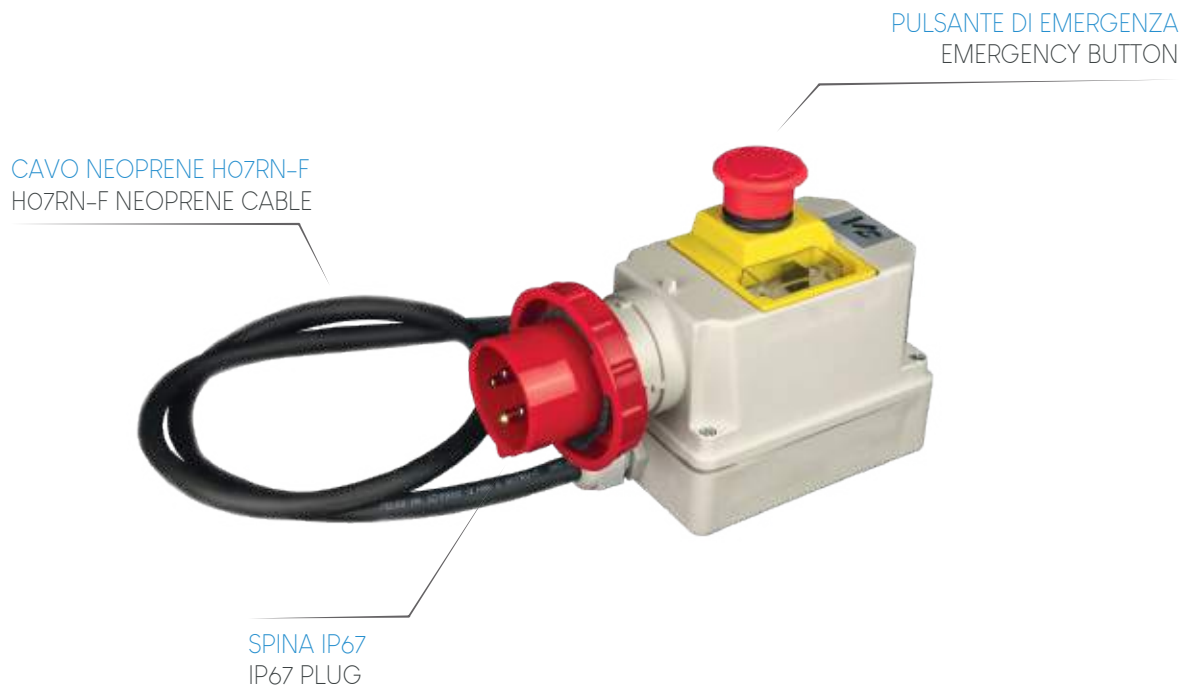


SALVAMOTORE TRIFASE IP 65

- Salvamotore trifase in cassetta
- Grado di protezione IP65
- Cavo neoprene H07RN-F
- Pulsante di emergenza
- Spina CEE
- Salvamotore magnetotermico con bobina di minimo

IP65 THREE-PHASE MOTOR PROTECTION

- Three-phase motor protection in box
- IP65 degree protection
- H07RN-F neoprene cable
- Emergency button
- CEE plug
- Magnetothermic motor protection with minimum reel



| SERIE PULSANTE | Codice Code | Regolazione di corrente Current regulation | Tensione Nominale Rated Voltage | Spina Plug | Pezzi in imballo Pcs. in packaging | BUTTON SERIES |
|----------------|------------------|--|---------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|
| | VB-SP2,5/4A-380 | 2,5/4A | 400 V | 3P+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP4/6,3A-380 | 4/6,3A | 400 V | 3P+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP6,3/10A-380 | 6,3/10A | 400 V | 3P+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP10/16A-380 | 10/16A | 400 V | 3P+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP16/20A-380 | 16/20A | 400 V | 3P+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP20/25A-380 | 20/25A | 400 V | 3P+E 16A IP67 | 1 | |

SALVAMOTORI IP65 - 230/400V

IP65 MOTOR PROTECTION - 230/400V



SALVAMOTORE MONOFASE IP 65

- Salvamotore monofase in cassetta
- Spina CEE 2P+T IP67
- Salvamotore magnetotermico
- Bobina di minima
- Pulsante a Fungo
- Cavo motore

IP65 SINGLE-PHASE MOTOR PROTECTION

- Single-phase motor protection in box
- CEE plug 2P+E IP 67
- Magnetothermic motor protection
- Minimum reel
- Emergency button
- Motor cable



SALVAMOTORE TRIFASE IP 65

- Salvamotore trifase in cassetta
- Spina CEE 3P+T/3P+N+T IP67
- Salvamotore magnetotermico
- Bobina di minima
- Pulsante a Fungo
- Cavo motore

IP65 THREE-PHASE MOTOR PROTECTION

- Three-phase motor protection in box
- CEE plug 3P+E/3P+N+E IP 67
- Magnetothermic motor protection
- Minimum reel
- Emergency button
- Motor cable



SALVAMOTORI IP65 - 230/400V

IP65 MOTOR PROTECTION - 230/400V



| MONOFASE | Codice Code | Regolazione di corrente Current regulation | Tensione Nominale Rated Voltage | Spina Plug | Pezzi in imballo Pcs. in packaging | SINGLE PHASE |
|----------|-------------------|--|---------------------------------|---------------|------------------------------------|--------------|
| | VB-SP2,5/4A-220N | 2,5/4A | 230 V | 2P+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP4/6,3A-220N | 4/6,3A | 230 V | 2P+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP6,3/10A-220N | 6,3/10A | 230 V | 2P+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP10/16A-220N | 10/16A | 230 V | 2P+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP16/20A-220N | 16/20A | 230 V | 2P+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP20/25A-220N | 20/25A | 230 V | 2P+E 16A IP67 | 1 | |

| TRIFASE - 4 POLI | Codice Code | Regolazione di corrente Current regulation | Tensione Nominale Rated Voltage | Spina Plug | Pezzi in imballo Pcs. in packaging | THREE-PHASE - 4 POLES |
|------------------|-------------------|--|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------|
| | VB-SP2,5/4A-380N | 2,5/4A | 400 V | 3P+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP4/6,3A-380N | 4/6,3A | 400 V | 3P+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP6,3/10A-380N | 6,3/10A | 400 V | 3P+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP10/16A-380N | 10/16A | 400 V | 3P+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP16/20A-380N | 16/20A | 400 V | 3P+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP20/25A-380N | 20/25A | 400 V | 3P+E 16A IP67 | 1 | |

| TRIFASE - 5 POLI | Codice Code | Regolazione di corrente Current regulation | Tensione Nominale Rated Voltage | Spina Plug | Pezzi in imballo Pcs. in packaging | THREE-PHASE - 5 POLES |
|------------------|----------------------|--|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|
| | VB-SP2,5/4A-380-5PN | 2,5/4A | 400 V | 3P+N+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP4/6,3A-380-5PN | 4/6,3A | 400 V | 3P+N+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP6,3/10A-380-5PN | 6,3/10A | 400 V | 3P+N+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP10/16A-380-5PN | 10/16A | 400 V | 3P+N+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP16/20A-380-5PN | 16/20A | 400 V | 3P+N+E 16A IP67 | 1 | |
| | VB-SP20/25A-380-5PN | 20/25A | 400 V | 3P+N+E 16A IP67 | 1 | |

RICAMBI SALVAMOTORI

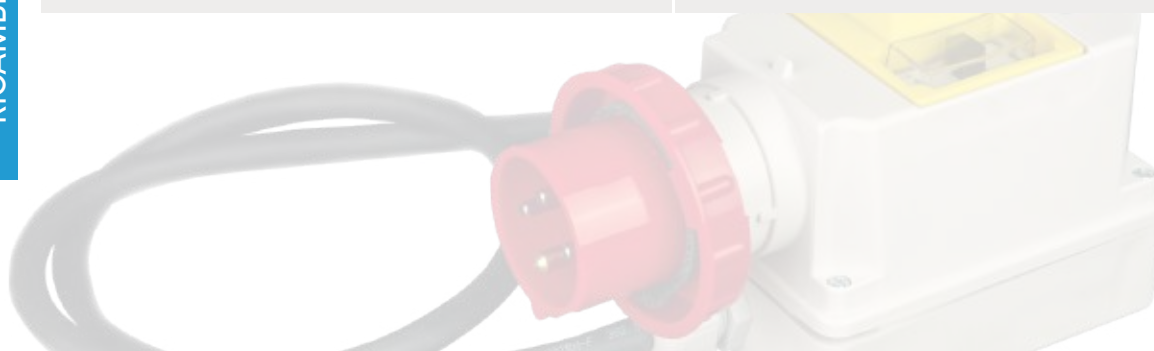
SPARE PARTS FOR MOTOR PROTECTION
PLUG



RICAMBIO SCATOLA

| Codice Code | Spina Plug |
|-------------|------------|
| VB-S/B-220 | 2P+E 230V |
| VB-S/B-380 | 3P+E 400V |
| VB-S/B | NA |

BOX REPLACEMENT



RICAMBIO INTERRUTTORI

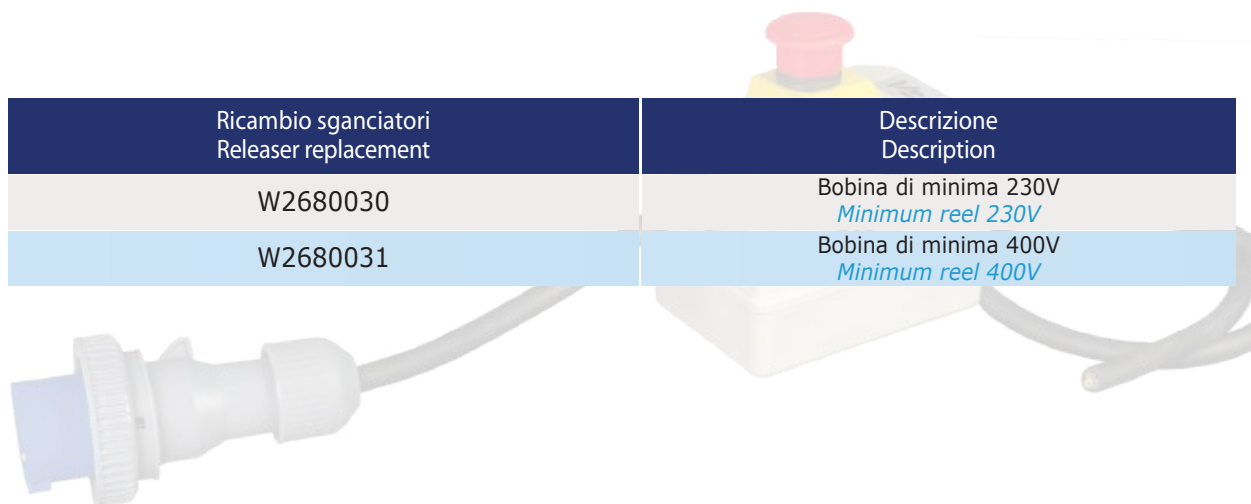
| Codice Code | Interruttore magnetotermico Magnetothermic Switch |
|-------------|---|
| W2600005 | Int. 0,63/1A |
| W2600008 | Int. 2,5/4A |
| W2600009 | Int. 4/6,3A |
| W2600010 | Int. 6,3/10A |
| W2600011 | Int. 10/16A |
| W2600012 | Int. 16/20A |
| W2600013 | Int. 20/25A |

SWITCH REPLACEMENT

RICAMBIO SGANCIATORI

| Ricambio sganciatori Releaser replacement | Descrizione Description |
|---|---|
| W2680030 | Bobina di minima 230V <i>Minimum reel 230V</i> |
| W2680031 | Bobina di minima 400V <i>Minimum reel 400V</i> |

RELEASER REPLACEMENT





CABINE TIPO ENEL

*ENEL APPROVED FIBERGLASS
BOXES*



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



CABINE TIPO ENEL

ENEL APPROVED FIBERGLASS BOXES



CONTENITORI IN VETRORESINA

| Codice Code | | Descrizione U.M. U.M. Description | LxHxP Plug | Dimensioni Utili Working sizes |
|-------------|---------|---|---------------|-----------------------------------|
| VB-284033 | GMI | GMI TIPO NUOVO CON SERRATURA <i>NEW-TYPE GMI WITH LOCK</i> | 23x42x24 | 19x39x19,5 |
| VB-284043 | GTI | GTI TIPO NUOVO CON SERRATURA <i>NEW-TYPE GTI WITH LOCK</i> | 39x42x24 | 39x39x19,5 |
| VB-BC11 | BC11 | PALINA DI SOSTEGNO <i>POLE</i> | H.150 | NA |
| 520715V | 520715V | SERRATURA ENEL GMI/GTI <i>ENEL GMI/GTI LOCK</i> | NA | NA |



VB-284033



VB-BC11



VB-284043

FIBERGLASS BOXES LINE

CASSETTE IN VETRORESINA TIPO ENEL

| Codice Code | Descrizione U.M. U.M. Description | Misure Sizes |
|-------------|--------------------------------------|--------------------|
| VB-BAC22 | CONTENITORE GTWS <i>GTWS BOX</i> | A-1620 L-670 P-330 |
| VB-AC22 | CONTENITORE GTWS <i>GTWS BOX</i> | A-1110 L-670 P-330 |



VB-BAC22



VB-AC22

ENEL TYPE FIBERGLASS BOXES LINE

CABINE TIPO ENEL

ENEL APPROVED FIBERGLASS BOXES



CONTENITORI IN VETRORESINA - TIPO ENEL

| Codice Code | Descrizione U.M. U.M. Description | LxHxP Plug | Dimensioni Utili Working sizes |
|-------------|--|---------------|-----------------------------------|
| VB-284051 | CONTENITORE PER NODI BT CON SERRATURA <i>CONTAINER FOR LV NODES WITH LOCK</i> | 60x60x23,5 | 56x56x22 |
| VB-284050 | CONTENITORE PER GTWD CON SERRATURA <i>CONTAINER FOR GTWD WITH LOCK</i> | 71,5x66x27 | 67,5x62,5x23,5 |
| 517065 | CERNIERA CASSONE AC16 <i>CABINET HINGE AC16</i> | NA | NA |
| 501055V | SERRATURA LUCCHETTABILE AC16 <i>PADLOCKABLE LOCK AC16</i> | NA | NA |



VB-284051



VB-284050

ENEL TYPE - FIBERGLASS BOXES LINE

CONTENITORI IN VETRORESINA - TIPO ENEL

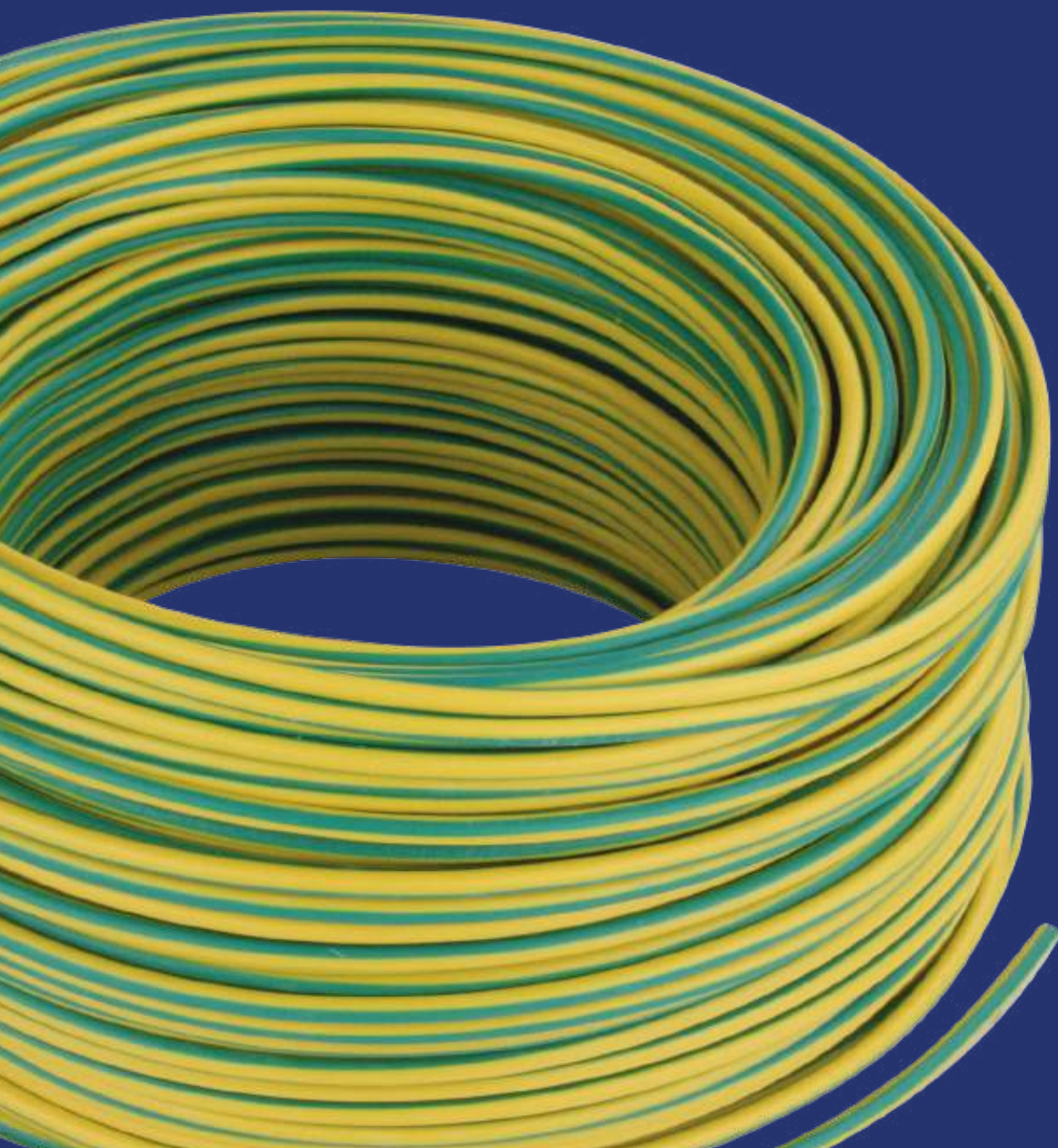
| Codice Code | Descrizione U.M. U.M. Description | LxHxP Plug | Dimensioni Utili Working sizes |
|-------------|---|---------------|-----------------------------------|
| VB-BC10 | BC3 CON TELAIO TC5 <i>BC3 WITH TC5 FRAME</i> | NA | NA |



ENEL TYPE - FIBERGLASS BOXES LINE

ACCESSORI

ACCESSORIES



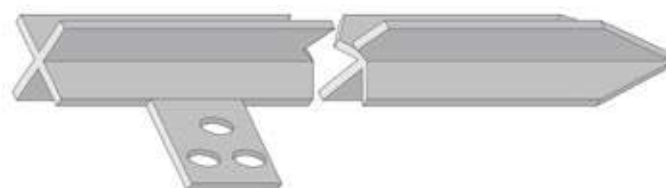
DISPERSORI DI TERRA e ACCESSORI

GROUND RODS AND ACCESSORIES



DISPERSORE ZINCATO

| Codice Code | Sezione Section | Lungh. mm Length mm | Norma CEI According to CEI | Peso Kg Weight Kg | Imballo Package |
|-------------|-----------------|---------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|
| VB-502 | 50 x 50 x 5 | 1500 | CEI 64-8 | 5,6 | 1 |
| VB-501 | 50 x 50 x 5 | 1000 | CEI 64-8 | 3,7 | 1 |



"CROSS" GROUND ROD

DISPERSORE A INNESTO RAMATO

| Codice Code | Ø mm Ø mm | Lungh. mm Length mm | Spess. Rame µM Copper Thick. µM | Puntale Point Item | Testa Head Item | Peso Kg Weight Kg | Imballo Package |
|---------------|-----------|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| VB-DTI127/100 | 18 | 1500 | 100 | P137 | TRI137 | 2,9 | 1 |

MORSETTO PER DISPERSORI TONDI RAMATI - GROUND RODS CLAMPS

| Codice Code | MATERIALE X DISPERSORI MATERIAL X GROUND RODS | Ø mm Ø mm | Peso Kg Weight Kg | Imballo Package |
|-------------|--|-----------|-------------------|-----------------|
| VB-DT-S126 | Ramato, vite ramata - Cu plating, bolt Cu plating | 18 | 0,084 | 1 |



VB-DT-S126



VB-DTI127/100

COPPER-PLATED COUPLING GROUND ROD

COLLARE PER TUBI

| Codice Code | Sezione Section | Norma CEI According to CEI | Peso Kg Weight Kg | Imballo Package |
|-------------|--------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|
| VB-040/11/2 | DA/FROM 48 A/TO 52 | DA/FROM 1"-1/2 | 0,110 | 10 |



GROUNDING PIPE CLAMP

CONDUTTORI e ACCESSORI per PARAFULMINE

CONDUCTORS and ACCESSORIES
for LIGHTNING PROTECTION



MORSETTO PER TUBI

| Codice Code | Descrizione Description | Peso Kg Weight Kg | Imballo Package |
|----------------|---|----------------------|--------------------|
| VB-DT-0351 | Acciaio zincato a caldo - <i>Hot galvanized steel</i> | 0,425 | 25 |



TERMINAL BLOCK FOR TUBES

CAVO DI TERRA

| Codice Code | Sezione Section |
|----------------|--------------------|
| VB-N07VK-16GV | 16 |
| VB-N07VK-25GV | 25 |
| VB-N07VK-35GV | 35 |
| VB-N07VK-50GV | 50 |



UNIPOLARE ISOLATO FS17
FS17PVCYGINSU- LATED

GROUND CABLE

CORDA DI RAME

| Codice Code | Ø mm Ø mm | SEZIONE mm ² SECTION mm ² | N° FILI x Ø mm N° WIRES x Ø mm | Peso Kg Weight Kg | Imballo Package |
|----------------|--------------|--|-----------------------------------|----------------------|--------------------|
| VB-5400/35 | 7,56 | 35 | 7x2,52 | 0,316 | 1 |
| VB-5400/50 | 9 | 50 | 7x3,0 | 0,442 | 1 |



COPPER ROPES

MORSETTO TERMINALE

| Codice Code | Terminale Terminal | Tipo Type | Peso Kg Weight Kg | Imballo Package |
|----------------|------------------------|--|----------------------|--------------------|
| VB-M1 | SINGOLO- <i>SINGLE</i> | BASE IN ALLUMINIO, BULLONE ZINCATO <i>ALUMINIUM BASE, GALVANIZED BOLT</i> | 0,316 | 100 |
| VB-M2 | DOPPIO- <i>DOUBLE</i> | BASE IN ALLUMINIO, BULLONE ZINCATO <i>ALUMINIUM BASE, GALVANIZED BOLT</i> | 0,442 | 50 |



SINGOLO
SINGLE



DOPPIO
DOUBLE

DOUBLE HAND CLAMP

| Codice Code | Imballo Package |
|-------------|---|
| GE605543 | FPAi463/30-Dif. Tipo Ai 4P 63A 30mA |
| GE672093 | EP63C16-Int. aut. 3P 16A 6/10kA C RINA 3m |
| GE672109 | EP64C16-Int. aut. 4P 16A 6/10kA C RINA 4m |
| GE690783 | DDM45C16/030-MTD 1PN16A 0,03A AC 4.500A 2m |
| GE604406 | FP425/30-Dif. p. 4P Tipo AC 0,03A 25A 4m |
| GE604116 | FPA4100/30-Diff. puro 4P tipoA 0,03A 100A 4m |
| GE671548 | Hti104C125-Int. aut. 4P 125A 10kA C 6m |
| GE604108 | FPA463/300-Dif p. 4P Tipo A 0,3A 63A 4m |
| GE604101 | FPA440/30-Dif p. 4P Tipo A 0,03A 40A 4m |
| GE672077 | EP62C16-Int. aut. 2P 16A 6/10kA C RINA 2m |
| GE672096 | EP63C32-Int. aut. 3P 32A 6/10kA C RINA 3m |
| GE672574 | TELEL-2 Bob. Ian 110-415Vca/110-125Vcc 1m |
| GE692786 | EPC451NC16-Int. aut. 1P+N 16A 4.500A/6kA C 1m |
| GE608921 | DP40C40/30-MTD 1PN 40A 0,03A AC 4.500A 2m |
| GE671589 | DOCA4125/30-B. Dif. 125A 4P 0,03A Tipo A 6m |
| GE604013 | FPA263/300-Dif p. 2P Tipo A 0,3A 63A 2m |
| GE604408 | FP440/30-Dif p. 4P Tipo AC 0,03A 40A 4m |
| GE600410 | FPA463/30-Dif p. 4P Tipo AC 0,03A 63A 4m |



671548



672574



604408

MATERIALE ELETTRICO CIVILE

*DOMESTIC ELECTRICAL
MATERIAL*



SOLUZIONI ESPOSITIVE VB ELECTRIC

VB ELECTRIC EXPOSITIVE SOLUTIONS



Confezioni appendibili
VB ELECTRIC in FLOW PACK
*VB ELECTRIC
FLOW PACK packaging*



Confezioni appendibili VB ELECTRIC
*VB ELECTRIC small bag to hang
as packaging*



Scatole espositive VB ELECTRIC appendibili
VB ELECTRIC expositive boxes with hang





VB73003/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73003 | Spina 10A 2P+E <i>Plug 10A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73003-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73003/F

VB73007/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73007 | Spina 16A 2P+E <i>Plug 16A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73007-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73007/F

VB73004/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73004 | Spina 10A 2P+E <i>Plug 10A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73004-F | Nera - <i>Black</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73004/F

VB73008/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73008 | Spina 16A 2P+E <i>Plug 16A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73008-F | Nera - <i>Black</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73008/F

VB73001/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73001 | Spina anti-schiacciamento 10A 2P+E <i>Anti-crushing plug</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73001-F | 10A 2P+E Nera - <i>Black</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73001/F

VB73002/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73002 | Spina anti-schiacciamento 16A 2P+E <i>Anti-crushing plug</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73002-F | 16A 2P+E Nera - <i>Black</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73002/F

VB73005/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73005 | Spina 10A 2P+E <i>Plug 10A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73005-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73005/F

VB73009/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73009 | Spina 16A 2P+E <i>Plug 16A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73009-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73009/F

VB73006/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73006 | Spina 10A 2P+E <i>Plug 10A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73006-F | Nera - <i>Black</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73006/F

VB73010/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73010 | Spina 16A 2P+E <i>Plug 16A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73010-F | Nera - <i>Black</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73010/F

VB73021/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73021 | Spina Schuko std 16A 2P+E <i>Schuko Plug std</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73021-F | 16A 2P+E Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73021/F

DISPONIBILE IN VERSIONE APPENDIBILE!
AVAILABLE IN FLOW PACK VERSION!





VB73011/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|---|---|----------------------------------|
| VB73011 | Pres a 10A 2P+E <i>Socket 10A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73011-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73011/F

VB73013/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|---|---|----------------------------------|
| VB73013 | Pres a 10/16A 2P+E <i>Socket 10/16A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73013-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73013/F

VB73012/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|---|---|----------------------------------|
| VB73012 | Pres a 10A 2P+E <i>Socket 10A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73012-F | Nera - <i>Black</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73012/F

VB73014/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|---|---|----------------------------------|
| VB73014 | Pres a 10/16A 2P+E <i>Socket 10/16A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73014-F | Nera - <i>Black</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73014/F

VB73185/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|---|---|----------------------------------|
| VB73185 | Pres a Schuko 10/16A 2P+E <i>Schuko Socket 10/16A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73185-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73185/F

VB73015/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|---|---|----------------------------------|
| VB73015 | Pres a anti-schiacciamento 10/16A 2P+E <i>Anti-crushing socket 10/16A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73015-F | Nera - <i>Black</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73015/F

ADATTATORI

ADAPTERS



VB73039/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73039 | Spina: 10A 2P+E Presa: 3x2P+E 10A Plug: 10A 2P+E Socket: 3x2P+E 10A | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73039-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73039/F

VB73045/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73045 | Spina: 16A 2P+E Presa: 3x2P+E 10/16A Plug: 16A 2P+E Socket: 3x2P+E 10/16A | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73045-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73045/F

VB73040/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73040 | Spina: 10A 2P+E Presa: 3x2P+E 10A Plug: 10A 2P+E Socket: 3x2P+E 10A | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73040-F | Nera - <i>Black</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73040/F

VB73046/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73046 | Spina: 16A 2P+E Presa: 3x2P+E 10/16A Plug: 16A 2P+E Socket: 3x2P+E 10/16A | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73046-F | Nera - <i>Black</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73046/F

VB73111/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|---|---|----------------------------------|
| VB73111 | Spina: std ted. Prese: 1Xuniv. +2x10/16A Plug: <i>schuko</i> Sockets: 1Xuniv. +2x10/16A | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73111-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73111/F

DISPONIBILE IN VERSIONE APPENDIBILE!
AVAILABLE IN FLOW PACK VERSION!



ADATTATORI

ADAPTORS



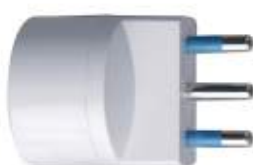
VB73031/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| VB73031 | Spina: 10A 2P+E Presa: Std Ted. Plug: 10A 2P+E Socket: Std Ted. Bianca - White | Etichettato sfuso Labelled - Bulk | 25 |
| VB73031-F | | Appendibile Flow pack | 25 |

VB73031/F

VB73035/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| VB73035 | Spina: 16A 2P+E Presa: std Ted. Plug: 16A 2P+E Socket: Std Ted. Bianca - White | Etichettato sfuso Labelled - Bulk | 25 |
| VB73035-F | | Appendibile Flow pack | 25 |

VB73035/F

VB73037/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| VB73037 | Spina: std fra-ted Presa: 10/16A Plug: std fra-ted Socket: 10/16A Bianca - White | Etichettato sfuso Labelled - Bulk | 25 |
| VB73037-F | | Appendibile Flow pack | 25 |

VB73037/F

VB73041/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| VB73041 | Spina: 10A 2P+E Presa: 1x Std Ted +2x10A Plug: 10A 2P+E Sockets: 1x Std. Ted. +2x10A Bianca - White | Etichettato sfuso Labelled - Bulk | 25 |
| VB73041-F | | Appendibile Flow pack | 25 |

VB73041/F

VB73047/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| VB73047 | Spina : 16A 2P+E Presa: 1x schuko10/16A +2x10/16A Plug : 16A 2P+E Sockets: 1x schuko 10/16A +2x10/16A Bianca - White | Etichettato sfuso Labelled - Bulk | 25 |
| VB73047-F | | Appendibile Flow pack | 25 |

VB73047/F

VB73049/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| VB73049 | Spina : 16A 2P+E Presa: 3x schuko 10/16A Plug : 16A 2P+E Sockets: 3x schuko 10/16A Bianca - White | Etichettato sfuso Labelled - Bulk | 25 |
| VB73049-F | | Appendibile Flow pack | 25 |

VB73049/F

ADATTATORI

ADAPTORS



VB73032/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73032 | Spina: 10A 2P+E Presa: Std Ted Plug: 10A 2P+E Socket: Std Ted Nera - Black | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73032-F | | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73032/F

VB73036/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73036 | Spina: std fra-ted Presa: 10/16A Plug: std fra-ted Socket: 10/16A Nera - Black | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73036-F | | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73036/F

VB73038/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73038 | Spina: 10A 2P+E Presa: 3x2P+E 10A Plug: 10 A 2P+E Sockets: 3x2P+E 10A Nera - Black | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73038-F | | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73038/F

VB73042/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73042 | Spina: 10A 2P+E Presa: 1x Std Ted +2x10A Plug: 10A 2P+E Sockets: 1x Std. Ted. +2x10A Nera - Black | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73042-F | | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73042/F

VB73048/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73048 | Spina : 16A 2P+E Presa: 1x schuko10/16A +2x10/16A Plug : 16A 2P+E Sockets: 1x schuko 10/16A +2x10/16A Nera - Black | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73048-F | | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73048/F

DISPONIBILE IN VERSIONE APPENDIBILE!
AVAILABLE IN FLOW PACK VERSION!



MULTIPRESE

MULTISOCKETS



VB70056



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|--|----------------------------------|
| VB70056 | Spina 16A Presca: 4X10/16A Plug: 16A Socket: 4X10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX1 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere Small bag to hang | 10 |

VB70056

VB70058



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|--|----------------------------------|
| VB70058 | Spina 16A Presca : 6X10/16A Plug 16A Socket: 6X10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX1 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere Small bag to hang | 10 |

VB70058

VB70101



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|---|--|----------------------------------|
| VB70101 | Spina: 16A Presca: 3X Schuko 10/16A Plug: 16A Socket: 3X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX1 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere Small bag to hang | 10 |

VB70101

VB70079



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|---|--|----------------------------------|
| VB70079 | Spina: 16A Presca: 4X Schuko 10/16A Plug: 16A Socket: 4X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX1 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere Small bag to hang | 10 |

VB70079

VB70080



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|---|--|----------------------------------|
| VB70080 | Spina: 16A Presca: 5X Schuko 10/16A Plug: 16A Socket: 5X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX1 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere Small bag to hang | 10 |

VB70080

VB70081



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|--|----------------------------------|
| VB70081 | Spina: 16A Presca: 6X Schuko 10/16A Plug: 16A Socket: 6X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere Small bag to hang | 10 |

VB70081

Spina angolare 90° - 90° angular plug

MULTIPRESE

MULTISOCKETS



Con limitatore di sicurezza per protezione da sovraccarico (Max 2500W) - With safety limiter for overload protection (Max 2500W)

| VB70209/N |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice Code</th> <th>Descrizione Description</th> <th>Tipo di confezione Package type</th> <th>Pz. per imballo Pcs. per package</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VB70209</td> <td>Spina 10A Presa: 3X Schuko 10/16A Plug: 10A</td> <td rowspan="2">Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i></td> <td rowspan="2">10</td> </tr> <tr> <td>VB70209N (Nera - Black)</td> <td>Socket: 3X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White</td> </tr> </tbody> </table> | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | VB70209 | Spina 10A Presa: 3X Schuko 10/16A Plug: 10A | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | VB70209N (Nera - Black) | Socket: 3X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | VB70209/N |
|----------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------|---|---|----|----------------------------|---|-----------|
| | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | | | | | | | | | |
| VB70209 | Spina 10A Presa: 3X Schuko 10/16A Plug: 10A | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | | | | | | | | | | |
| VB70209N (Nera - Black) | Socket: 3X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | | | | | | | | | | | | |

| VB70210 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice Code</th> <th>Descrizione Description</th> <th>Tipo di confezione Package type</th> <th>Pz. per imballo Pcs. per package</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VB70210</td> <td>Spina 10A Presa : 4X Schuko 10/16A Plug: 10A</td> <td rowspan="2">Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i></td> <td rowspan="2">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Socket: 4X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White</td> </tr> </tbody> </table> | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | VB70210 | Spina 10A Presa : 4X Schuko 10/16A Plug: 10A | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | | Socket: 4X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | VB70210 |
|---------|---|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------|--|---|----|--|---|---------|
| | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | | | | | | | | | |
| VB70210 | Spina 10A Presa : 4X Schuko 10/16A Plug: 10A | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | | | | | | | | | | |
| | Socket: 4X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | | | | | | | | | | | | |

| VB70211 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice Code</th> <th>Descrizione Description</th> <th>Tipo di confezione Package type</th> <th>Pz. per imballo Pcs. per package</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VB70211</td> <td>Spina: 10A Presa: 5X Schuko 10/16A Plug: 10A</td> <td rowspan="2">Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i></td> <td rowspan="2">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Socket: 5X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White</td> </tr> </tbody> </table> | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | VB70211 | Spina: 10A Presa: 5X Schuko 10/16A Plug: 10A | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | | Socket: 5X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | VB70211 |
|---------|---|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------|--|---|----|--|---|---------|
| | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | | | | | | | | | |
| VB70211 | Spina: 10A Presa: 5X Schuko 10/16A Plug: 10A | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | | | | | | | | | | |
| | Socket: 5X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | | | | | | | | | | | | |

| VB70212 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice Code</th> <th>Descrizione Description</th> <th>Tipo di confezione Package type</th> <th>Pz. per imballo Pcs. per package</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VB70212</td> <td>Spina: 10A Presa: 6X Schuko 10/16A Plug: 10A</td> <td rowspan="2">Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i></td> <td rowspan="2">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Socket: 6X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White</td> </tr> </tbody> </table> | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | VB70212 | Spina: 10A Presa: 6X Schuko 10/16A Plug: 10A | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | | Socket: 6X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | VB70212 |
|---------|---|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------|--|---|----|--|---|---------|
| | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | | | | | | | | | |
| VB70212 | Spina: 10A Presa: 6X Schuko 10/16A Plug: 10A | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | | | | | | | | | | |
| | Socket: 6X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | | | | | | | | | | | | |

| VB70228 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice Code</th> <th>Descrizione Description</th> <th>Tipo di confezione Package type</th> <th>Pz. per imballo Pcs. per package</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VB70228</td> <td>Spina: 10A Presa: 1X Schuko 10/16A +3X 10/16A Plug: 10A</td> <td rowspan="2">Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i></td> <td rowspan="2">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Socket: 1X Schuko 10/16A +3X 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White</td> </tr> </tbody> </table> | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | VB70228 | Spina: 10A Presa: 1X Schuko 10/16A +3X 10/16A Plug: 10A | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | | Socket: 1X Schuko 10/16A +3X 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | VB70228 |
|---------|---|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------|--|---|----|--|---|---------|
| | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | | | | | | | | | |
| VB70228 | Spina: 10A Presa: 1X Schuko 10/16A +3X 10/16A Plug: 10A | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | | | | | | | | | | |
| | Socket: 1X Schuko 10/16A +3X 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | | | | | | | | | | | | |

| VB70229 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice Code</th> <th>Descrizione Description</th> <th>Tipo di confezione Package type</th> <th>Pz. per imballo Pcs. per package</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VB70229</td> <td>Spina: 10A Presa: 2X Schuko 10/16A +4X 10/16A Plug: 10A</td> <td rowspan="2">Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i></td> <td rowspan="2">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Socket: 2X Schuko 10/16A +4X 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White</td> </tr> </tbody> </table> | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | VB70229 | Spina: 10A Presa: 2X Schuko 10/16A +4X 10/16A Plug: 10A | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | | Socket: 2X Schuko 10/16A +4X 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | VB70229 |
|---------|---|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------|--|---|----|--|---|---------|
| | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | | | | | | | | | |
| VB70229 | Spina: 10A Presa: 2X Schuko 10/16A +4X 10/16A Plug: 10A | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | | | | | | | | | | |
| | Socket: 2X Schuko 10/16A +4X 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | | | | | | | | | | | | |

Spina angolare 90° - 90° angular plug

MULTIPRESE

MULTISOCKETS



Con limitatore di sicurezza per protezione da sovraccarico (Max 2500W) - With safety limiter for overload protection (Max 2500W)

| VB70235 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice Code</th> <th>Descrizione Description</th> <th>Tipo di confezione Package type</th> <th>Pz. per imballo Pcs. per package</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VB70235</td> <td> Spina: 10A Presa: 2X USB (A+C) +2X Schuko 10/16A +3X 10/16A Plug: 10A Socket: 2X USB (A+C) +2X Schuko 10/16A +3X 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White </td> <td>Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i></td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | VB70235 | Spina: 10A Presa: 2X USB (A+C) +2X Schuko 10/16A +3X 10/16A Plug: 10A Socket: 2X USB (A+C) +2X Schuko 10/16A +3X 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | VB70235 |
|-------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------|---|---|----|---------|
| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | | | | | | | | |
| VB70235 | Spina: 10A Presa: 2X USB (A+C) +2X Schuko 10/16A +3X 10/16A Plug: 10A Socket: 2X USB (A+C) +2X Schuko 10/16A +3X 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | | | | | | | | |
| VB70236 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice Code</th> <th>Descrizione Description</th> <th>Tipo di confezione Package type</th> <th>Pz. per imballo Pcs. per package</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VB70236</td> <td> Spina: 10A Presa: 2X USB (A+C) +3X Schuko 10/16A Plug: 10A Socket: 2X USB (A+C) +3X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White </td> <td>Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i></td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | VB70236 | Spina: 10A Presa: 2X USB (A+C) +3X Schuko 10/16A Plug: 10A Socket: 2X USB (A+C) +3X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | VB70236 |
| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | | | | | | | | |
| VB70236 | Spina: 10A Presa: 2X USB (A+C) +3X Schuko 10/16A Plug: 10A Socket: 2X USB (A+C) +3X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | | | | | | | | |
| VB70237 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice Code</th> <th>Descrizione Description</th> <th>Tipo di confezione Package type</th> <th>Pz. per imballo Pcs. per package</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VB70237</td> <td> Spina: 10A Presa: 2X USB (A+C) +5X Schuko 10/16A Plug: 10A Socket: 2X USB (A+C) +5X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White </td> <td>Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i></td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | VB70237 | Spina: 10A Presa: 2X USB (A+C) +5X Schuko 10/16A Plug: 10A Socket: 2X USB (A+C) +5X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | VB70237 |
| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | | | | | | | | |
| VB70237 | Spina: 10A Presa: 2X USB (A+C) +5X Schuko 10/16A Plug: 10A Socket: 2X USB (A+C) +5X Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | | | | | | | | |
| VB70100 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice Code</th> <th>Descrizione Description</th> <th>Tipo di confezione Package type</th> <th>Pz. per imballo Pcs. per package</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VB70100</td> <td> Spina: 10A Presa: 1X Schuko 10/16A +2X 10/16A Plug: 10A Socket: 1X Schuko 10/16A +2X 10/16A Bianca - White </td> <td>Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i></td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | VB70100 | Spina: 10A Presa: 1X Schuko 10/16A +2X 10/16A Plug: 10A Socket: 1X Schuko 10/16A +2X 10/16A Bianca - White | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | VB70100 |
| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | | | | | | | | |
| VB70100 | Spina: 10A Presa: 1X Schuko 10/16A +2X 10/16A Plug: 10A Socket: 1X Schuko 10/16A +2X 10/16A Bianca - White | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | | | | | | | | |
| VB70208 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice Code</th> <th>Descrizione Description</th> <th>Tipo di confezione Package type</th> <th>Pz. per imballo Pcs. per package</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VB70208</td> <td> Spina: 10A Presa: 1X schuko 10/16A +2X 10/16A Plug: 10A Socket: 1X schuko 10/16A +2X 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White </td> <td>Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i></td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | VB70208 | Spina: 10A Presa: 1X schuko 10/16A +2X 10/16A Plug: 10A Socket: 1X schuko 10/16A +2X 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | VB70208 |
| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | | | | | | | | |
| VB70208 | Spina: 10A Presa: 1X schuko 10/16A +2X 10/16A Plug: 10A Socket: 1X schuko 10/16A +2X 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 | | | | | | | | |

TUTTE IN VERSIONE APPENDIBILE!
ALL IN FLOW PACK VERSION!



Spina angolare 90° - 90° angular plug

AVVOLGICAVI CIVILE

DOMESTIC CABLE REELS



CARATTERISTICHE

- 4 prese universali
- Cavo HO5VV-F , 3Gx1,5 mm
- Spina 16 A
- Massima tensione cavo avvolto 1500 W
- Massima tensione cavo svolto 3200 W
- Disgiuntore termico

FEATURES

- 4 universal socket
- Cable HO5VV-F , 3Gx1,5 mm
- Plug 16 A
- Maximum voltage when the cable is rolled up 1500 W
- Maximum voltage when the cable is unrolled 3200 W
- Thermal circuit breaker

VB-PC-15-220/E



| Code Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|----------------|--|---|-------------------------------------|
| VB-PC-15-220/E | Avvolgicavo 15 mt – nero <i>Cable reel 15 mt - black</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled-bulk</i> | 1 |

VB-PC-15-220/E

VB-PC-25-220/E



| Code Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|----------------|--|---|-------------------------------------|
| VB-PC-25-220/E | Avvolgicavo 25 mt – nero <i>Cable reel 25 mt - black</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled-bulk</i> | 1 |

VB-PC-25-220/E

VB-PC-50-220/E



| Code Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|----------------|--|---|-------------------------------------|
| VB-PC-50-220/E | Avvolgicavo 50 mt – nero <i>Cable reel 50 mt - black</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled-bulk</i> | 1 |

VB-PC-50-220/E

VB-PC2-5-220



| Code Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|--------------|--|---|-------------------------------------|
| VB-PC2-5-220 | Avvolgicavo 5 mt – nero <i>Cable reel 5 mt - black</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled-bulk</i> | 1 |

VB-PC2-5-220

VB-PC2-10-220



| Code Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|---------------|--|---|-------------------------------------|
| VB-PC2-10-220 | Avvolgicavo 10 mt – nero <i>Cable reel 10 mt - black</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled-bulk</i> | 1 |

VB-PC2-10-220

PROLUNGHE

EXTENSION CORDS



3mt

VB72032



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|--|----------------------------------|
| VB72032 | Spina & presa: 10A 2P+T Plug & socket: 10A 2P+E Cable: H05VV-F 3GX0,75 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere Small bag to hang | 5 |

VB72032

3mt

3mt

VB72046



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|---|--|----------------------------------|
| VB72046 | Spina: 16A 2P+T Presa: 10/16A 2P+T Plug: 16A 2P+E Socket: 10/16A 2P+E Cable: H05VV-F 3GX1 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere Small bag to hang | 5 |

VB72046

3mt

5mt

VB72034



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|--|----------------------------------|
| VB72034 | Spina & presa: 10A 2P+T Plug & socket: 10A 2P+E Cable: H05VV-F 3GX0,75 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere Small bag to hang | 5 |

VB72034

5mt

5mt

VB72048



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|---|--|----------------------------------|
| VB72048 | Spina: 16A 2P+T Presa: 10/16A 2P+T Plug: 16A 2P+E Socket: 10/16A 2P+E Cable: H05VV-F 3GX1 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere Small bag to hang | 5 |

VB72048

5mt

GARDEN - 20mt

VB70160



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|---|--|----------------------------------|
| VB70160 | Spina & presa: Std Ted Plug & socket: Std Ted Cable: H05VV-F 3GX1,5 Arancione - Orange | Termoretraibile etichettato Labelled shrink wrap | 1 |

VB70160

GARDEN - 20mt

TUTTE IN VERSIONE APPENDIBILE!
ALL IN FLOW PACK VERSION!



SCATOLE DA INCASSO

BUILT-IN BOXES



SCATOLE DI DERIVAZIONE



| Codice Code | Dimensioni Dimensions | Imballo Package |
|----------------|--------------------------|--------------------|
| VB-SD01 | 92x92x45 | 1 |
| VB-SD02 | 119x96x45 | 1 |
| VB-SD03 | 119x96x70 | 1 |
| VB-SD04 | 153x98x70 | 1 |
| VB-SD05 | 161x130x70 | 1 |
| VB-SD06 | 198x153x70 | 1 |
| VB-SD07 | 296x153x70 | 1 |
| VB-SD08 | 392x152x70 | 1 |
| VB-SD09 | 480x160x70 | 1 |

DERIVATION BOXES

| Codice Code | Dimensioni Dimensions | Imballo Package |
|----------------|--------------------------|--------------------|
| VB-SDT01 | D.60 | 50 |

SCATOLE DA INCASSO



| Codice Code | Posti Hubs | Imballo Package |
|----------------|---------------|--------------------|
| VB-SI03 | 3 | 15 |
| VB-SI04 | 4 | 5 |
| VB-SI06 | 6 | 1 |

BUILT-IN BOXES

COPERCIO AD ESPANSIONE



| Codice Code | Dimensioni Dimensions | Imballo Package |
|----------------|--------------------------|--------------------|
| VB-CET01 | D.60 | 10 |
| VB-CET02 | D.85 | 10 |

EXPANSION COVERPLATE

| Codice Code | Per codice scatola For box code | Imballo Package |
|----------------|------------------------------------|--------------------|
| VB-CE01 | VB-SD01 | 10 |
| VB-CE02 | VB-SD02 | 10 |
| VB-CE03 | VB-SD03 | 10 |
| VB-CE04 | VB-SD04 | 10 |
| VB-CE05 | VB-SD05 | 10 |

SCATOLE DA INCASSO

BUILT-IN BOXES



SCATOLE PER CARTONGESSO



Incasso - *Built-in*



Derivazione - *Derivation*

| Codice Code | N° posti Hub n° | Imballo Package |
|----------------|--------------------|--------------------|
| VB-SIC02 | 2 | 10 |
| VB-SIC03 | 3 | 3 |
| VB-SIC04 | 4 | 10 |
| VB-SIC07 | 7 | 5 |

| Codice Code | Dimensioni Dimensions | Imballo Package |
|----------------|--------------------------|--------------------|
| VB-SDC01 | 105x105x50 | 10 |
| VB-SDC02 | 196x152x70 | 10 |

BOXES FOR DRYWALL

GIUNTO TRASPARENTE IP44



| Codice Code | Diametro Diameter | Imballo Package |
|----------------|----------------------|--------------------|
| VB-GT20MM | 20 | 100 |
| VB-GT25MM | 25 | 50 |
| VB-GT32MM | 32 | 25 |

IP44 TRANSPARENT JOINT



SOLUZIONI ESPOSITIVE VB ELECTRIC

VB ELECTRIC EXPOSITIVE SOLUTIONS



VB-EXPO1
Scatola espositiva VB ELECTRIC
da scaffale
*VB ELECTRIC expositive boxe
for shelf*



VB-79000/E
Espositore da banco per adattatore
elettroutensili VB-79000
*Counter expositor for VB-79000
tool's adaptor*

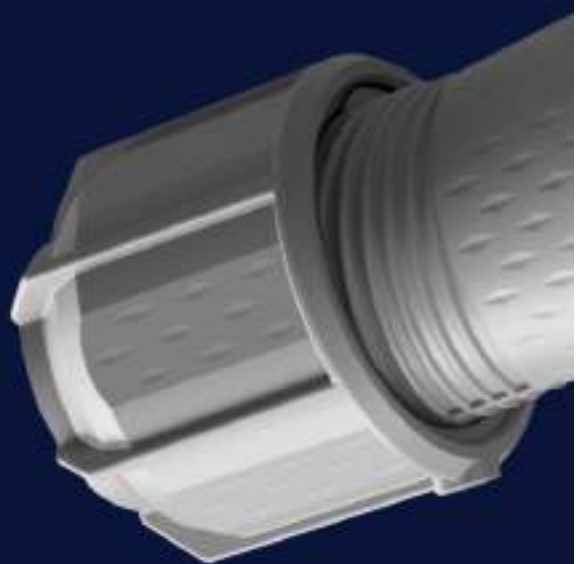


VB-EXPO3
Espositore da banco per adattatori
o prese e spine industriali
*Counter display for adapters
or industrial sockets and plugs*



Vassoi a ripiano personalizzati VB ELECTRIC
VB-EXPO2
*Custom shelf trays VB ELECTRIC
VB-EXPO2*





Via Aldo Moro 25/27 - 26845 Codogno (LO)
Tel. +39 0377 32286
Info@vbelectric.it - www.vbelectric.it

