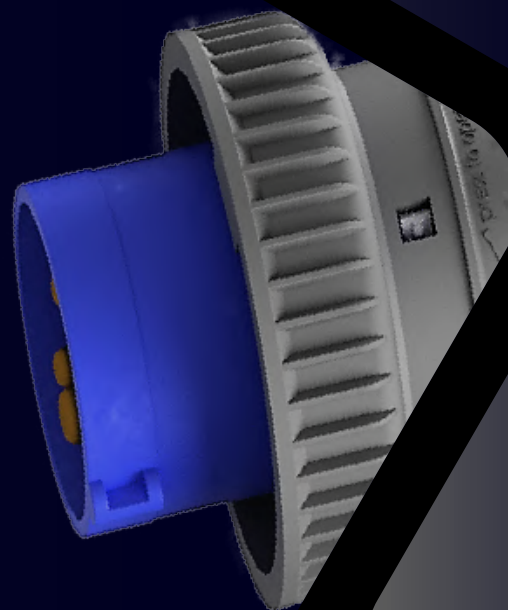
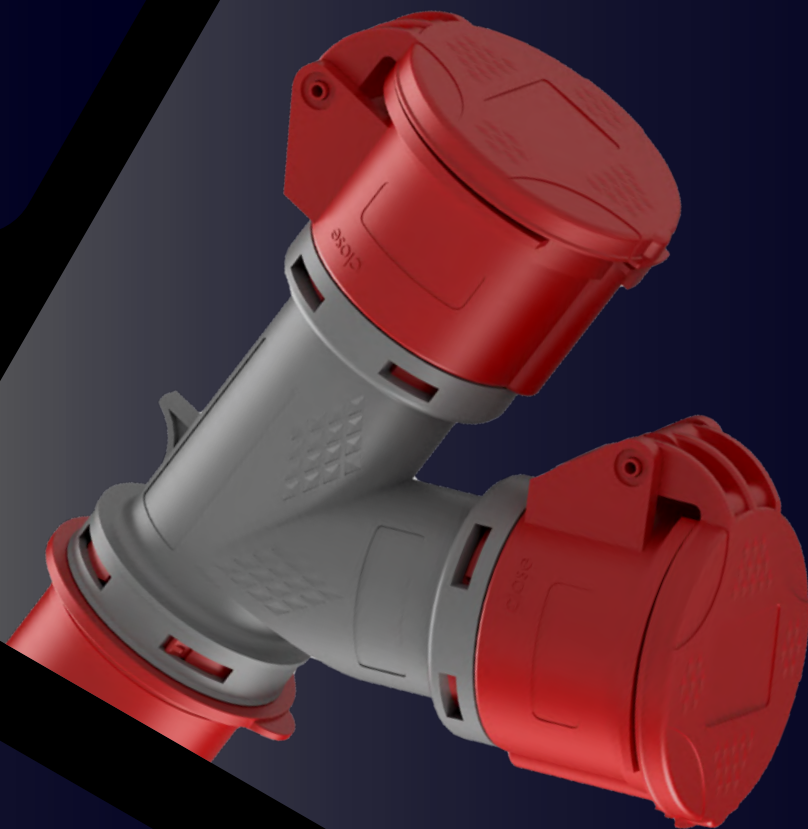





CATALOGO GENERALE

MATERIALE ELETTRICO
2026



 Vb electric srl

 www.vbelectric.it

 vbelectric

 info@vbelectric.it



CATALOGO GENERALE
2026
GENERAL CATALOGUE

SOMMARIO



| | |
|---|-----|
| Presentazione | 4 |
| Informazioni tecniche – Spine e prese industriali | 6 |
| Informazioni tecniche – Quadri ASC | 12 |
| Condizioni generali di vendita | 16 |
| Spine e prese industriali | 18 |
| Adattatori industriali | 40 |
| Moltiplicatori industriali | 50 |
| Avvolgicavi industriali | 60 |
| Prolunghe industriali | 68 |
| Quadri portatili in vetroresina | 74 |
| Quadri primari in vetroresina | 88 |
| Quadri portatili in termoplastico | 116 |
| Lampade e faretti da cantieri | 130 |
| Salvamotori | 140 |
| Cabine tipo Enel | 146 |
| Accessori | 150 |
| Materiale elettrico civile | 154 |
| Soluzioni espositive VB ELECTRIC | 175 |
| Ricambi | 178 |

SUMMARY



| | |
|--|-----|
| Presentation | 4 |
| Technical features of industrial plugs and sockets | 6 |
| Technical features of ACS distribution boxes | 12 |
| General terms and conditions of sale | 16 |
| Industrial plugs & sockets | 18 |
| Industrial adaptors | 40 |
| Industrial multiple sockets | 50 |
| Industrial cable reels | 60 |
| Industrial extension cords | 68 |
| Fiberglass distribution boxes – mobile | 74 |
| Primary fiberglass distribution boxes | 88 |
| Primary thermoplastic distribution boxes – mobile | 116 |
| Work lights | 130 |
| Motor protection plugs | 140 |
| Enel approved fiberglass boxes | 146 |
| Accessories | 150 |
| Domestic electrical material | 154 |
| VB ELECTRIC expositive solutions | 175 |
| Spare parts | 178 |

LA NOSTRA MISSIONE

*OUR
MISSION*

VB ELECTRIC Srl è un'azienda leader nella produzione e distribuzione di materiale elettrico di alta qualità.

Grazie ad un'attenta ricerca e sviluppo, produciamo un'ampia gamma di soluzioni innovative per soddisfare le esigenze del mercato residenziale, industriale e commerciale.

Con un focus su sicurezza, affidabilità ed efficienza energetica, VB ELECTRIC Srl si distingue per la cura dei dettagli e la capacità di adattarsi alle esigenze specifiche di ogni cliente, offrendo soluzioni su misura e prodotti conformi agli standard internazionali di qualità e sicurezza.

VB ELECTRIC Srl is a leading company in the production and distribution of high quality electrical material.

Thanks to careful research and development, we produce a wide range of innovative solutions to meet the needs of the residential, industrial and commercial markets.

With a focus on safety, reliability and energy efficiency, VB ELECTRIC Srl stands out for its attention to detail and the ability to adapt to the specific needs of each customer, offering tailor-made solutions and products compliant with international standards quality and safety.

**DIAMO ENERGIA AL TUO
POWER FOR YOUR**



QUALITY



SECURITY



INNOVATION



SERVICE

FUTURO
FUTURE



INFORMAZIONI TECNICHE

TECHNICAL INFORMATION



AMPERE AMPERES

L'**ampere** è l'unità di misura dell'intensità di **corrente elettrica**.

Nella spina elettrica, indica **quanta corrente può passare in sicurezza** attraverso i contatti.

-> Più ampere = più "flusso" di elettricità.

Ad esempio, una spina da 10A può alimentare dispositivi che consumano fino a 10 ampere senza surriscaldarsi.

| AMPERE AMPERES |
|-------------------|
| 16A |
| 32A |
| 63A |
| 125A |

*Ampere is the unit that measures the **electric current**, or how much electricity flows through a circuit.*

In a plug, it tells you how much current it can safely handle.

-> More amps = more electrical flow.

For example, a 10A plug can power devices that draw up to 10 amperes without overheating.

POLI POLES

I **poli** indicano **quanti contatti elettrici** ci sono nella spina.

Ogni polo serve a una funzione diversa:

- **Fase**: porta la corrente;
- **Neutro**: chiude il circuito;
- **Terra**: messa a terra, per la sicurezza.

Una spina **bipolare** ha 2 poli (fase e neutro), mentre una **3, 4 o 5 poli** ha anche la terra.

| POLI POLES |
|---|
| 2 (Senza terra) 2 (No earth contact) |
| 3 (2P + Terra) 3 (2P + Ground) |
| 4 (3P + Terra) 4 (3P + Ground) |
| 5 (4P + Terra) 5 (4P + Ground) |

Poles refer to the number of electrical contacts in a plug.

Each pole has a specific function:

- **Phase**: carries the current in
- **Neutral**: completes the circuit;
- **Ground**: for safety, to prevent shocks.

A 2-pole plug has just live and neutral; a 3-pole plug includes a ground as well.

TENSIONE VOLTAGE

La **tensione**, misurata in **volt (V)**, rappresenta la "**forza**" con cui la corrente viene spinta nel circuito.

-> Più tensione = più "spinta" per far muovere la corrente.

| |
|----------------------------|
| 100 - 130V 50/60 Hz |
| 200 - 250V 50/60 Hz |
| 380 - 415V 50/60 Hz |
| 480 - 500V 50/60 Hz |
| >50-500V 100/300 Hz |
| >50V - other 100/300 Hz |

*Voltage is the **electrical pressure** or "force" that pushes the current through the wires, measured in volts (V).*

-> Higher voltage = stronger push for the current to move.

INFORMAZIONI TECNICHE SPINE E PRESE INDUSTRIALI

INDUSTRIAL PLUGS AND SOCKETS TECHNICAL INFORMATION



La normativa prevede specifici accorgimenti di sicurezza che impediscono l'innesto errato tra spine e prese di diverso tipo:

- Incavo di guida sulla presa con corrispondente nasello sulla spina.
- Contatto di terra maggiorato rispetto agli altri poli, posizionato in differenti orientamenti orari in base alla tensione di utilizzo.

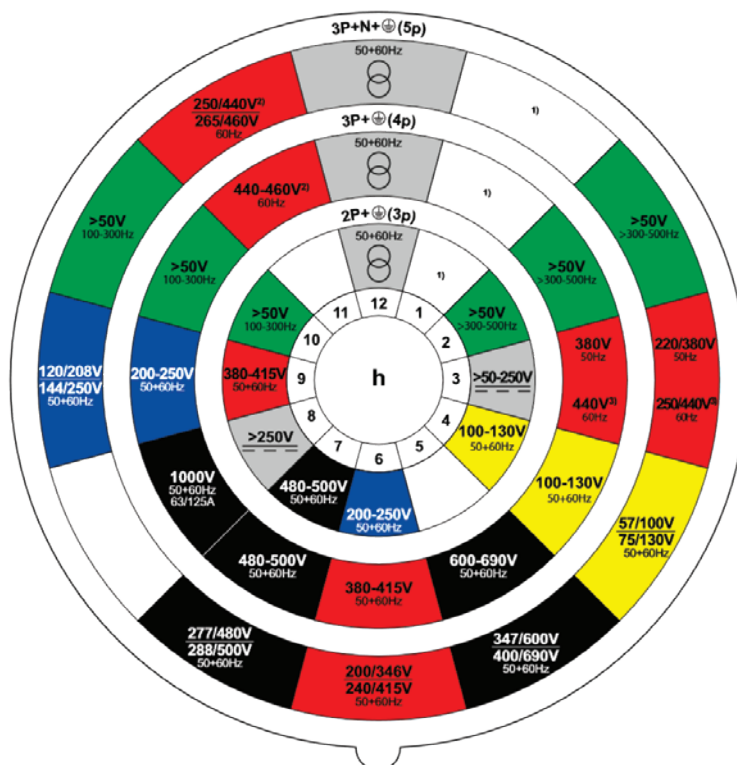
Per individuare facilmente il contatto di terra, è sufficiente osservare la presa frontalmente, mantenendo l'incavo di guida in posizione ore 6. Il foro di terra risulta sempre più grande rispetto agli altri contatti, rendendone immediata l'identificazione.

The regulations include specific safety features that prevent incorrect coupling between plugs and sockets of different types:

- A guiding recess on the socket with a corresponding projection on the plug.
- A grounding contact larger than the other pins, positioned at different clock orientations depending on the operating voltage.

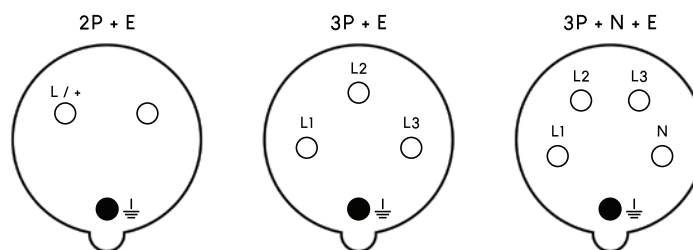
To easily identify the grounding contact, simply look at the socket from the front, keeping the guiding recess at the 6 o'clock position. The grounding hole is always larger than the other contacts, ensuring immediate recognition.

POSIZIONI OROLOGIO - TENSIONI NOMINALI IEC CLOCK POSITIONS - IEC NOMINAL VOLTAGE



| ESEMPI DI APPLICAZIONI EXAMPLES OF APPLICATIONS |
|--|
| USO STANDARD (6H) STANDARD USE (6H) |
| CONTAINER REFRIGERANTI (3H) REFRIGERATED CONTAINER (3H) |
| INSTALLAZIONI MARINE (11H) MARINE INSTALLATION (11H) |
| MERCATO UK 100-130V (4H) UK MARKET 100-130V (4H) |
| SETTORE SPETTACOLO 480-500V (7H) ENTERTAINMENT SECTOR 480-500V (7H) |

PRESA (vista frontale) SOCKET (front view)



INFORMAZIONI TECNICHE BASSA TENSIONE / CONTATTO PILOTA

LOW VOLTAGE / PILOT PIN TECHNICAL INFORMATION



Nelle spine e prese a bassissima tensione non è previsto il contatto di terra. L'impedimento di sicurezza è comunque garantito grazie a due riferimenti:

- Incavo guida sulla spina con corrispondente nasello sulla presa, sempre posizionato a ore 6.
- Incavo ausiliario sulla spina con relativo nasello sulla presa, collocato in differenti posizioni orarie in base alle caratteristiche di impiego.

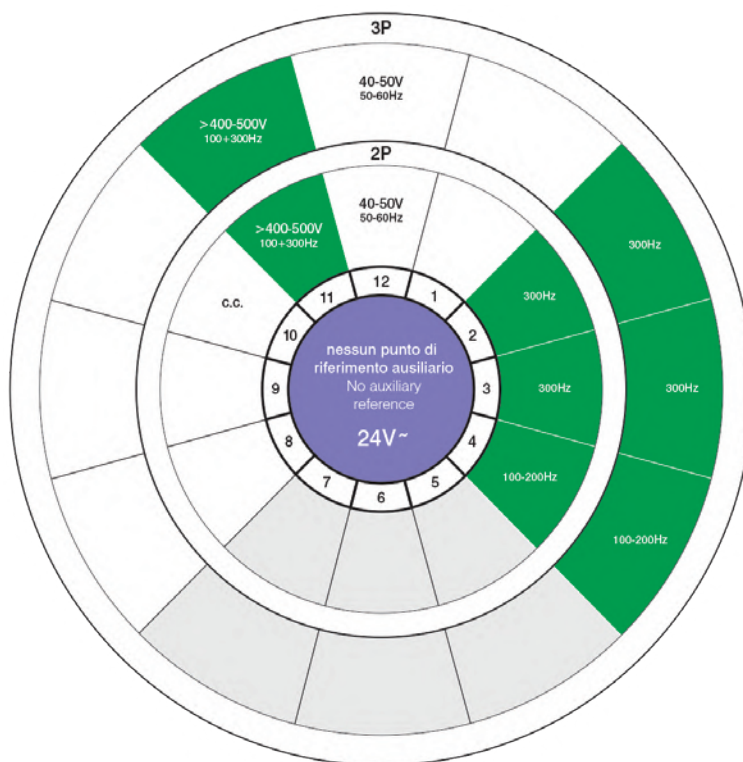
La posizione oraria è determinata dal P.R.A. (Posizione del Riferimento Ausiliario).

In low-voltage plugs and sockets, no grounding contact is provided. However, safety interlocking is ensured through two references:

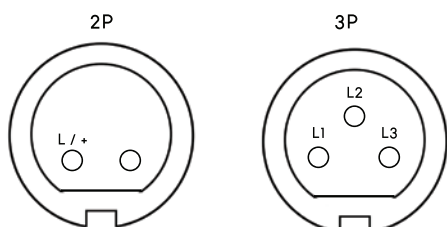
- *A guiding recess on the plug with a corresponding projection on the socket, always fixed at the 6 o'clock position.*
- *An auxiliary recess on the plug with a corresponding projection on the socket, positioned at different clock orientations depending on the application requirements.*

The clock orientation is determined by the A.R.P. (Auxiliary Reference Position).

POSIZIONI OROLOGIO - TENSIONI NOMINALI IEC CLOCK POSITIONS - IEC NOMINAL VOLTAGE



PRESA (vista frontale) SOCKET (front view)



CONTATTO PILOTA

Le spine e prese da 63A e 125A possono essere equipaggiate con un contatto pilota, destinato all'eventuale comando di un blocco elettrico. Trattandosi di un utilizzo specifico, previsto solo in alcuni mercati, la versione standard di spine e prese VB Electric non include il contatto pilota.

È comunque possibile richiederlo semplicemente aggiungendo la lettera "P" al codice standard. Le versioni VB Electric senza contatto pilota sono comunque totalmente compatibili con quelle dotate di pilota.

PILOT PIN

Plugs and sockets rated 63A and 125A can be equipped with a pilot pin, intended for the possible activation of an electrical interlock. Since this is a specific feature required only in certain markets, the standard versions of VB Electric plugs and sockets do not include the pilot pin.

However, it can be requested simply by adding the letter "P" to the standard code. The VB Electric versions without a pilot pin remain fully compatible with those equipped with it.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO SPINE E PRESE INDUSTRIALI

REFERENCE STANDARDS FOR INDUSTRIAL PLUGS AND SOCKETS



Le spine e prese per uso industriale sono dispositivi fondamentali per garantire un collegamento elettrico sicuro e affidabile in ambienti di lavoro ad alta sollecitazione. La progettazione, produzione e utilizzo di questi componenti è regolata da normative tecniche armonizzate a livello internazionale (IEC), europeo (CENELEC) e nazionale (CEI), che ne assicurano la conformità, la sicurezza e l'interoperabilità.

Industrial plugs and sockets are essential devices to ensure a safe and reliable electrical connection in demanding work environments. The design, manufacturing, and use of these components are regulated by harmonized technical standards at the international (IEC), European (CENELEC), and national (CEI) levels, ensuring compliance, safety, and interoperability.

Normative Internazionali IEC International IEC Standards



A livello globale, l'International Electrotechnical Commission (IEC) definisce i requisiti tecnici attraverso la serie di norme IEC 60309, che regolamentano spine, prese, connettori e dispositivi interbloccati per applicazioni industriali. Le principali sezioni includono:

- IEC 60309-1: Requisiti generali
- IEC 60309-2: Intercambiabilità e codifica delle spine e prese con contatti rotondi
- IEC 60309-4: Apparecchi con interblocco meccanico o elettrico

At the global level, the International Electrotechnical Commission (IEC) defines the technical requirements through the IEC 60309 series of standards, which regulate plugs, sockets, connectors, and interlocked devices for industrial applications. The main sections include:

- IEC 60309-1: General requirements
- IEC 60309-2: Interchangeability and coding of plugs and sockets with round contacts
- IEC 60309-4: Devices with mechanical or electrical interlock

Normative Europee CENELEC (EN) European CENELEC (EN) Standards



Il CENELEC (Comitato Europeo di Normazione Elettrotecnica) adotta le norme IEC nel contesto europeo, pubblicandole come EN 60309. Queste norme armonizzate sono conformi alle direttive europee sulla sicurezza, tra cui la Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE e la Direttiva EMC 2014/30/UE.

I prodotti conformi a tali normative sono marcati CE e possono essere liberamente commercializzati all'interno dell'Unione Europea.

CENELEC (European Committee for Electrotechnical Standardization) adopts IEC standards in the European context, publishing them as EN 60309. These harmonized standards comply with European safety directives, including the Low Voltage Directive 2014/35/EU and the EMC Directive 2014/30/EU. Products that comply with these standards are CE marked and can be freely marketed within the European Union.

Normative Nazionali CEI National CEI Standards



In Italia, il CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) recepisce le norme europee e le pubblica come standard nazionali con sigla CEI. Le principali corrispondenze normative sono:

In Italy, the CEI (Italian Electrotechnical Committee) adopts European standards and publishes them as national standards under the CEI designation. The main standard correspondences are:

| ARGOMENTO TOPIC | IEC IEC | EN EN | CEI CEU |
|--|-------------|------------|-------------------------|
| Requisiti generali <i>General requirements</i> | IEC 60309-1 | EN 60309-1 | CEI 23-12/1 |
| Compatibilità spine/prese <i>Plug/socket compatibility</i> | IEC 60309-2 | EN 60309-2 | CEI 23-12/2 |
| Dispositivi interbloccati <i>Interlocked devices</i> | IEC 60309-4 | EN 60309-4 | CEI 23-12/4 |
| Grado di protezione (IP) <i>Degree of protection (IP)</i> | IEC 60529 | EN 60529 | CEI EN 60529 (CEI 70-1) |
| Impianti elettrici BT <i>Low-voltage electrical installations</i> | IEC 60364 | EN 60364 | IEC 60309-1 |

GRADO DI PROTEZIONE IP

IP PROTECTION DEGREE



Grado di Protezione IP (Ingress Protection)

IP (Ingress Protection) Rating

Il grado di protezione IP identifica il livello di difesa garantito da un involucro elettrico contro l'ingresso di corpi solidi e liquidi, secondo la norma internazionale IEC 60529, recepita in Italia come CEI EN 60529 (CEI 70-1).

Il codice è composto dalla sigla IP seguita da due cifre:

- Prima cifra -> Protezione da corpi solidi (polvere, oggetti)
- Seconda cifra -> Protezione da liquidi (acqua, spruzzi, immersione)

The IP rating indicates the level of protection provided by an electrical enclosure against the ingress of solid objects and liquids, according to the international standard IEC 60529, adopted in Italy as CEI EN 60529 (CEI 70-1).

The code consists of the letters IP followed by two digits:

- First digit -> Protection against solid objects (dust, foreign bodies)
- Second digit -> Protection against liquids (water, splashes, immersion)

| Prima Cifra First Digit | Descrizione Description |
|----------------------------|--|
| 0 | Nessuna protezione <i>No protection</i> |
| 1 | Protetto contro oggetti solidi > 50 mm (es. mani) <i>Protected against solid objects > 50 mm (e.g., hands)</i> |
| 2 | Protetto contro oggetti > 12,5 mm (es. dita) <i>Protected against objects > 12.5 mm (e.g., fingers)</i> |
| 3 | Protetto contro oggetti > 2,5 mm (es. attrezzi) <i>Protected against objects > 2.5 mm (e.g., tools)</i> |
| 4 | Protetto contro oggetti > 1 mm (es. fili) <i>Protected against objects > 1 mm (e.g., wires)</i> |
| 5 | Protetto contro la polvere (ingresso limitato) <i>Dust protected (limited ingress)</i> |
| 6 | Totalmente protetto dalla polvere <i>Completely dust-tight</i> |

| Seconda Cifra Second Digit | Descrizione Description |
|-------------------------------|--|
| 0 | Nessuna protezione <i>No protection</i> |
| 1 | Protetto contro gocce d'acqua verticali <i>Protected against vertically falling drops of water</i> |
| 2 | Gocce d'acqua con inclinazione fino a 15° <i>Protected against drops of water when tilted up to 15°</i> |
| 3 | Spruzzi d'acqua fino a 60° dalla verticale <i>Protected against water sprays up to 60° from vertical</i> |
| 4 | Spruzzi d'acqua da tutte le direzioni <i>Protected against water splashes from all directions</i> |
| 5 | Getti d'acqua da tutte le direzioni <i>Protected against water jets from all directions</i> |
| 6 | Getti d'acqua potenti o onde <i>Protected against powerful water jets or waves</i> |
| 7 | Immersione temporanea in acqua (fino a 1 m per 30 min) <i>Temporary immersion in water (up to 1 m for 30 minutes)</i> |
| 8 | Immersione continua in acqua (cond. specificate dal costruttore) <i>Continuous immersion in water (cond. specif. by the manuf.)</i> |
| 9 | Getti ad alta pressione e temperatura (es. lavaggi industriali) <i>High-pressure and high-temperature water jets (e.g. ind. wash)</i> |

Esempi Comuni Grado IP

IP Grade Common Examples

| Grado IP IP Grade | Descrizione Description | Uso Tipico Typical Use |
|----------------------|--|--|
| IP44 | Protetto contro corpi solidi >1 mm e spruzzi d'acqua <i>Protected against solid objects >1 mm and water splashes</i> | Ambienti interni o protetti <i>Indoor or sheltered environments</i> |
| IP54 | Parzialmente stagno alla polvere, protetto da spruzzi <i>Partially dust-tight, protected against splashes</i> | Officine, magazzini <i>Workshops, warehouses</i> |
| IP67 | Totalmente stagno alla polvere, resistente all'immersione temporanea <i>Completely dust-tight, resistant to temporary immersion</i> | Ambienti esterni, umidi o soggetti a inondazioni <i>Outdoor, humid, or flood-prone environments</i> |
| IP68 | Stagno continuo alla polvere e all'immersione continua <i>Dust-tight and resistant to continuous immersion</i> | Piscine, installazioni subacquee <i>Pool, underwater installations</i> |

Tutti i dispositivi presenti in questo catalogo sono disponibili in diverse versioni, per garantire massima resistenza in contesti industriali esigenti, all'aperto o in ambienti con presenza di acqua e polveri.

All devices listed in this catalog are available in various versions to ensure maximum durability in demanding industrial settings, outdoor conditions, or environments with water and dust exposure.

GRADO DI PROTEZIONE IK

IK PROTECTION DEGREE



Grado di Protezione IK

IK Code of protection

Il codice IK identifica il livello di protezione di un involucro contro gli urti meccanici, indicando la sua resistenza agli impatti.

Questo parametro viene espresso in Joule (J).

La norma di riferimento è la CEI EN 50102 (CEI 70-3) che definisce il grado di protezione meccanica per apparecchi con tensione nominale non superiore a 72,5 kV.

Le spine e prese VB Electric presentano un grado di protezione IK08.

The IK code indicates the level of protection of an enclosure against mechanical impacts, defining its resistance to shocks.

This value is expressed in Joules (J).

The reference standard is CEI EN 50102 (CEI 70-3), which specifies the degrees of mechanical protection for equipment with a rated voltage not exceeding 72.5 kV.

VB Electric plugs and sockets have an IK08 protection rating.

| Codice IK IK Code | Joule (J) |
|----------------------|--------------|
| IK 01 | 0,14 |
| IK 02 | 0,2 |
| IK 03 | 0,35 |
| IK 04 | 0,5 |
| IK 05 | 0,7 |
| IK 06 | 1 |
| IK 07 | 2 |
| IK 08 | 5 |
| IK 09 | 10 |
| IK 10 | 20 |

Temperatura

Temperature

Le spine e prese industriali conformi alle norme CEI EN 60309-1 e CEI EN 60309-2 sono progettate per essere utilizzate in ambienti in cui la temperatura massima non supera i +40°C.

Per temperature particolari o specifiche si consiglia di contattare VB Electric.

Industrial plugs and sockets compliant with CEI EN 60309-1 and CEI EN 60309-2 standards are intended for use in environments where the maximum temperature does not exceed +40°C.

For specific temperature requirements, please contact VB Electric.

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 nasse 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. aresi 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.

TECHNICAL FEATURES OF ACS DISTRIBUTION BOXES



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 devices 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 1mm (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 contassegno 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.

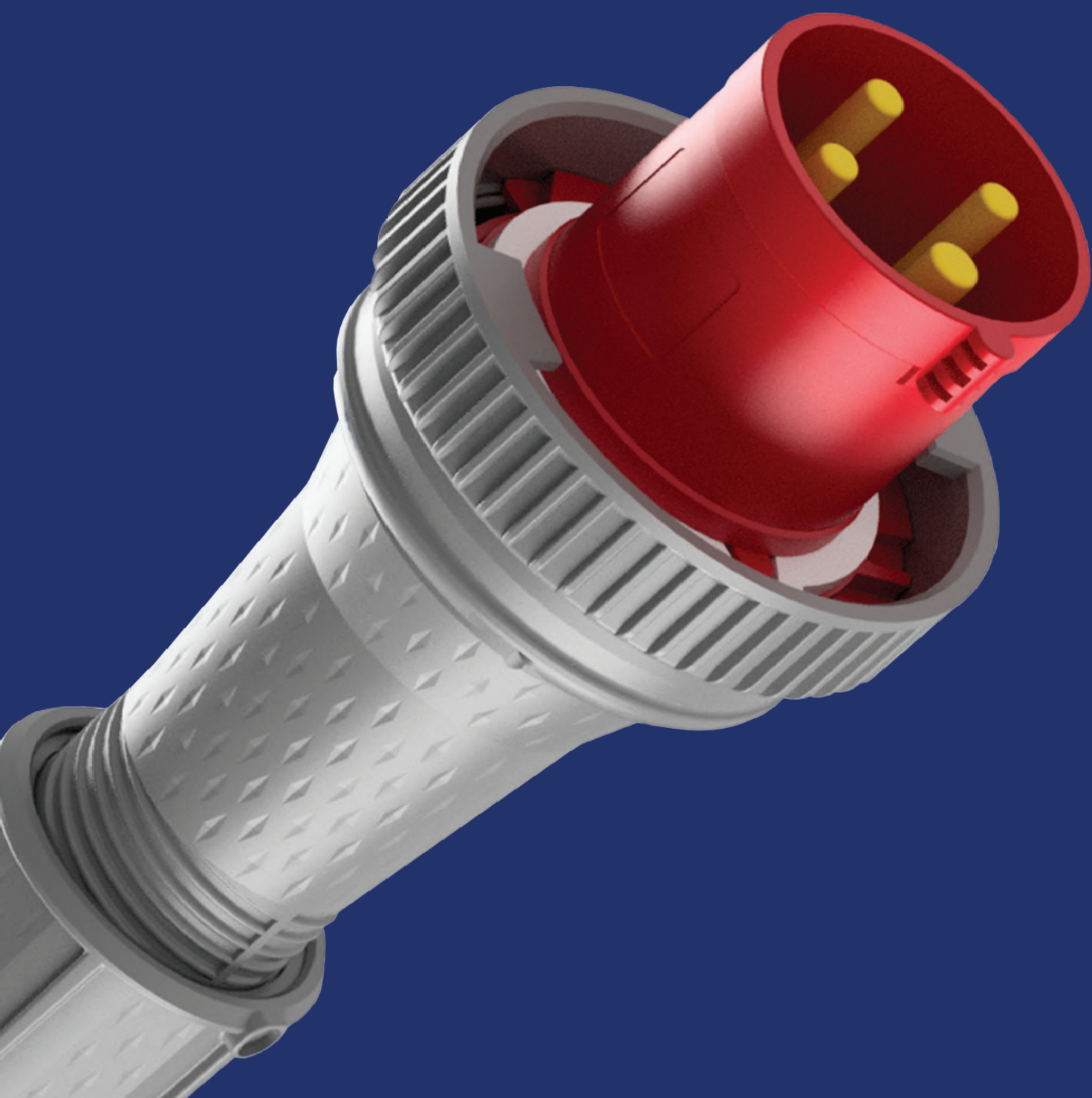
DELIVERIES

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*



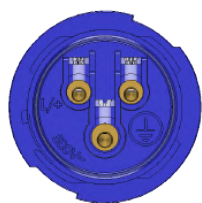
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES



CABLAGGIO A VITE

Wiring with screw

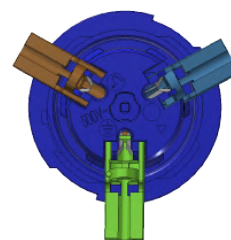
È necessario inserire il cavo in ciascuno spinotto e chiuderlo utilizzando un cacciavite
It's necessary to insert the cable in every pin and to close it using the screw-driver



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

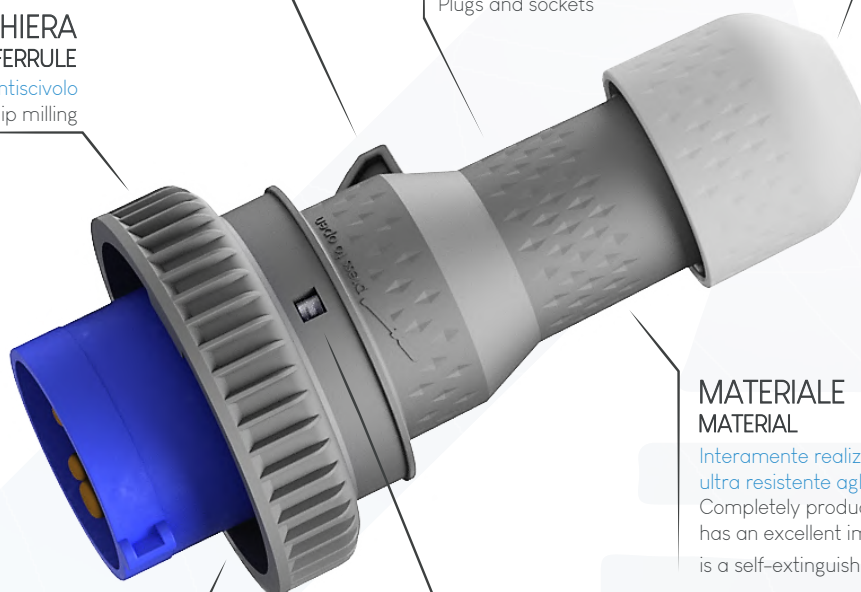
Interamente realizzata in PA6, materiale ultra resistente agli urti e autoestinguente.
Completely produced from PA6, which has an excellent impact resistance and is a self-extinguishing material.

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 44/67
IP 44/67



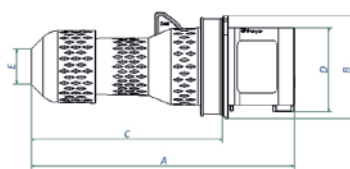
SPINE IP44 / IP67

IP44 / IP67 PLUGS



SPINE SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP44

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 16A | 3 | VB-0213-4 | VB-0213 | VB-0213-9 | VB-0213-7 | VB-0213-10 | VB-0213-1 | 10 |
| | 4 | VB-0214-4 | VB-0214-9 | VB-0214 | VB-0214-7 | VB-0214-10 | VB-0214-1 | |
| | 5 | VB-0215-9 | VB-0215-9 | VB-0215 | VB-0215-7 | VB-0215-10 | VB-0215-1 | |
| 32A | 3 | VB-0413-4 | VB-0413 | VB-0413-9 | VB-0413-7 | VB-0413-10 | VB-0413-1 | 10 |
| | 4 | VB-0414-4 | VB-0414-9 | VB-0414 | VB-0414-7 | VB-0414-10 | VB-0414-1 | |
| | 5 | VB-0415-4 | VB-0415-9 | VB-0415 | VB-0415-7 | VB-0415-10 | VB-0415-1 | |



| DIMENSIONI - SIZES | AMP | 16A | | | 32A | | |
|--------------------|-----|-------|------|------|------|------|------|
| | | Poles | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 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 |

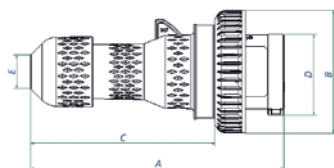
PLUGS DIAMOND SERIES 16A / 32 A IP44

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

SPINE SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP67

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 16A | 3 | VB-0132-4 | VB-0132 | VB-0132-9 | VB-0132-7 | VB-0132-10 | VB-0132-1 | 10 |
| | 4 | VB-0142-4 | VB-0142-9 | VB-0142 | VB-0142-7 | VB-0142-10 | VB-0142-1 | |
| | 5 | VB-0152-4 | VB-0152-9 | VB-0152 | VB-0152-7 | VB-0152-10 | VB-0152-1 | |
| 32A | 3 | VB-0232-4 | VB-0232 | VB-0232-9 | VB-0232-7 | VB-0232-10 | VB-0232-1 | 10 |
| | 4 | VB-0242-4 | VB-0242-9 | VB-0242 | VB-0242-7 | VB-0242-10 | VB-0242-1 | |
| | 5 | VB-0252-4 | VB-0252-9 | VB-0252 | VB-0252-7 | VB-0252-10 | VB-0252-1 | |



| DIMENSIONI - SIZES | AMP | 16A | | | 32A | | |
|--------------------|-----|-------|------|------|------|------|------|
| | | Poles | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 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 |

PLUGS DIAMOND SERIES 16A / 32 A IP67

PRESE IP44 / IP67

IP44 / IP67 SOCKETS

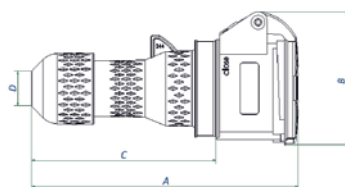


PRESE SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP44

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 16A | 3 | VB-0223-4 | VB-0223 | VB-0223-9 | VB-0223-7 | VB-0223-10 | VB-0223-1 | 10 |
| | 4 | VB-0224-4 | VB-0224-9 | VB-0224 | VB-0224-7 | VB-0224-10 | VB-0224-1 | |
| | 5 | VB-0225-4 | VB-0225-9 | VB-0225 | VB-0225-7 | VB-0225-10 | VB-0225-1 | |
| 32A | 3 | VB-0523-4 | VB-0523 | VB-0523-9 | VB-0523-7 | VB-0523-10 | VB-0523-1 | 10 |
| | 4 | VB-0524-4 | VB-0524-9 | VB-0524 | VB-0524-7 | VB-0524-10 | VB-0524-1 | |
| | 5 | VB-0525-4 | VB-0525-9 | VB-0525 | VB-0525-7 | VB-0525-10 | VB-0525-1 | |



| DIMENSIONI - SIZES | | AMP 16A | | | AMP 32A | | |
|--------------------|--|---------|-----|-----|---------|-----|-----|
| Poles | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |



SOCKETS 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)

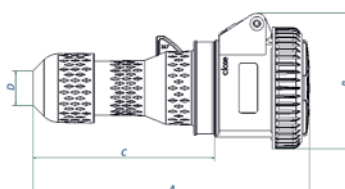
Disponibile nella versione 16A con imballo appendibile, aggiungendo "-F" alla fine del codice
The 16A version is available in flow-pack packaging, by adding "-F" at the end of the code

PRESE SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP67

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 16A | 3 | VB-2132-4 | VB-2132 | VB-2132-9 | VB-2132-7 | VB-2132-10 | VB-2132-1 | 10 |
| | 4 | VB-2142-4 | VB-2142-9 | VB-2142 | VB-2142-7 | VB-2142-10 | VB-2142-1 | |
| | 5 | VB-2152-4 | VB-2152-9 | VB-2152 | VB-2152-7 | VB-2152-10 | VB-2152-1 | |
| 32A | 3 | VB-2232-4 | VB-2232 | VB-2232-9 | VB-2232-7 | VB-2232-10 | VB-2232-1 | 10 |
| | 4 | VB-2242-4 | VB-2242-9 | VB-2242 | VB-2242-7 | VB-2242-10 | VB-2242-1 | |
| | 5 | VB-2252-4 | VB-2252-9 | VB-2252 | VB-2252-7 | VB-2252-10 | VB-2252-1 | |



| DIMENSIONI - SIZES | | AMP 16A | | | AMP 32A | | |
|--------------------|--|---------|------|------|---------|------|-----|
| Poles | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |



SOCKETS DIAMOND SERIES 16A / 32 A IP67

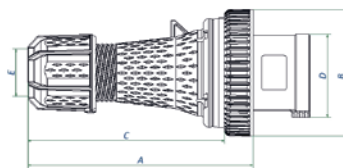
SPINE E PRESE IP67

IP67 PLUGS AND SOCKET



SPINE SERIE DIAMANTE 63A / 125A IP67

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|------|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 63A | 3 | VB-63367-4 | VB-63367 | VB-63367-9 | VB-63367-7 | VB-63367-10 | VB-63367-1 | 2 |
| | 4 | VB-63467-4 | VB-63467-9 | VB-63467 | VB-63467-7 | VB-63467-10 | VB-63467-1 | |
| | 5 | VB-63567-4 | VB-63567-9 | VB-63567 | VB-63567-7 | VB-63567-10 | VB-63567-1 | |
| 125A | 3 | VB-73367-4 | VB-73367 | VB-73367-9 | VB-73367-7 | VB-73367-10 | VB-73367-1 | 1 |
| | 4 | VB-73467-4 | VB-73467-9 | VB-73467 | VB-73467-7 | VB-73467-10 | VB-73467-1 | |
| | 5 | VB-73567-4 | VB-73567-9 | VB-73567 | VB-73567-7 | VB-73567-10 | VB-73567-1 | |



| DIMENSIONI - SIZES | | 63A | | | 125A | | |
|--------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Poles | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |

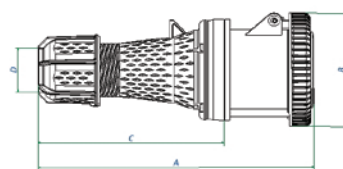
PLUGS DIAMOND SERIES 63A / 125A IP67

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)

PRESE SERIE DIAMANTE 63A / 125A IP67

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|------|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 63A | 3 | VB-63367P-4 | VB-63367P | VB-63367P-9 | VB-63367P-7 | VB-63367P-10 | VB-63367P-1 | 2 |
| | 4 | VB-63467P-4 | VB-63467P-9 | VB-63467P | VB-63467P-7 | VB-63467P-10 | VB-63467P-1 | |
| | 5 | VB-63567P-4 | VB-63567P-9 | VB-63567P | VB-63567P-7 | VB-63567P-10 | VB-63567P-1 | |
| 125A | 3 | VB-73367P-4 | VB-73367P | VB-73367P-9 | VB-73367P-7 | VB-73367P-10 | VB-73367P-1 | 1 |
| | 4 | VB-73467P-4 | VB-73467P-9 | VB-73467P | VB-73467P-7 | VB-73467P-10 | VB-73467P-1 | |
| | 5 | VB-73567P-4 | VB-73567P-9 | VB-73567P | VB-73567P-7 | VB-73567P-10 | VB-73567P-1 | |



| DIMENSIONI - SIZES | | 63A | | | 125A | | |
|--------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Poles | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |

SOCKETS DIAMOND SERIES 63A / 125A IP67

SPINE E PRESE AD ATTACCO RAPIDO

PLUGS AND SOCKETS
WITH RAPID WIRING

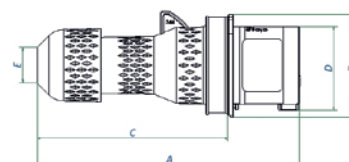


SPINA SERIE DIAMANTE IP44

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 16A | 3 | VB-0213Z-4 | VB-0213Z | VB-0213Z-9 | VB-0213Z-7 | VB-0213Z-10 | VB-0213Z-1 | 10 |



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



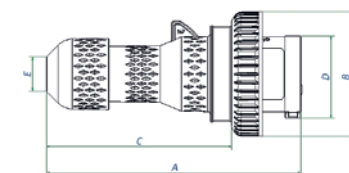
PLUG DIAMOND SERIES IP44

SPINA SERIE DIAMANTE IP67

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 16A | 3 | VB-0132Z-4 | VB-0132Z | VB-0132Z-9 | VB-0132Z-7 | VB-0132Z-10 | VB-0132Z-1 | 10 |



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



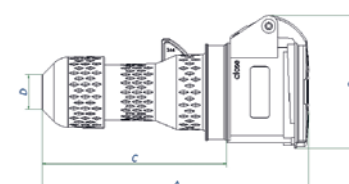
PLUG DIAMOND SERIES IP67

PRESA SERIE DIAMANTE IP44

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 16A | 3 | VB-0223Z-4 | VB-0223Z | VB-0223Z-9 | VB-0223Z-7 | VB-0223Z-10 | VB-0223Z-1 | 10 |



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



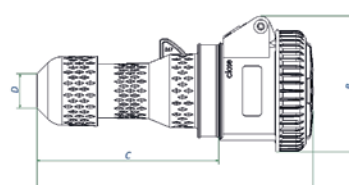
SOCKET DIAMOND SERIES IP44

PRESA SERIE DIAMANTE IP67

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 16A | 3 | VB-2132Z-4 | VB-2132Z | VB-2132Z-9 | VB-2132Z-7 | VB-2132Z-10 | VB-2132Z-1 | 10 |



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



SOCKET DIAMOND SERIES 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)

SPINE E PRESE A BASSA TENSIONE

LOW VOLTAGE PLUGS AND SOCKETS

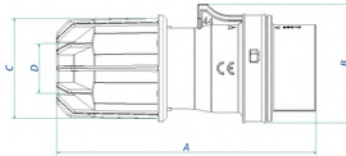


SPINE MOBILI 24/42V IP44

| AMP | Poli Poles | 24V 50/60 Hz | 24V 100/200 Hz | 42V 401/500 Hz | 42V 50/60 Hz | Imballo Packaging |
|-----|------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| 16A | 2 | VB-0211 | VB-0115 | VB-0117 | VB-0113 | 10 |
| | 3 | VB-0112 | VB-0116 | VB-0118 | VB-0114 | |
| 32A | 2 | VB-0119 | VB-0123 | VB-0125 | VB-0121 | 10 |
| | 3 | VB-0120 | VB-0124 | VB-0126 | VB-0122 | |



| DIMENSIONI - SIZES | | AMP | | 16A | | 32A | |
|--------------------|--|-------|--|--------|--------|--------|--------|
| | | Poles | | 2 | 3 | 2 | 3 |
| A | | | | 135 | 135 | 135 | 135 |
| B | | | | 51 | 51 | 51 | 51 |
| C | | | | 100 | 100 | 110 | 110 |
| D | | | | 9,5-24 | 9,5-24 | 9,5-24 | 9,5-24 |



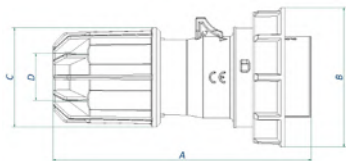
MOBILE PLUGS 24/42V IP44

SPINE MOBILI 24/42V IP67

| AMP | Poli Poles | 24V 50/60 Hz | 24V 100/200 Hz | 42V 401/500 Hz | 42V 50/60 Hz | Imballo Packaging |
|-----|------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| 16A | 2 | VB-0171 | VB-0175 | VB-0177 | VB-0173 | 10 |
| | 3 | VB-0172 | VB-0176 | VB-0178 | VB-0174 | |
| 32A | 2 | VB-0179 | VB-0183 | VB-0185 | VB-0181 | 10 |
| | 3 | VB-0180 | VB-0184 | VB-0186 | VB-0182 | |



| DIMENSIONI - SIZES | | AMP | | 16A | | 32A | |
|--------------------|--|-------|--|--------|--------|--------|--------|
| | | Poles | | 2 | 3 | 2 | 3 |
| A | | | | 124 | 131 | 148 | 152 |
| B | | | | 79 | 87 | 93 | 100 |
| C | | | | 110 | 110 | 110 | 110 |
| D | | | | 9,5-24 | 9,5-24 | 9,5-24 | 9,5-24 |



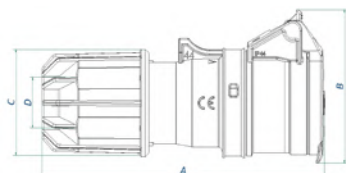
MOBILE PLUGS 24/42V IP67

PRESE MOBILI 24/42V IP44

| AMP | Poli Poles | 24V 50/60 Hz | 24V 100/200 Hz | 42V 401/500 Hz | 42V 50/60 Hz | Imballo Packaging |
|-----|------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| 16A | 2 | VB-0011 | VB-0015 | VB-0017 | VB-0013 | 10 |
| | 3 | VB-0012 | VB-0016 | VB-0018 | VB-0014 | |
| 32A | 2 | VB-0019 | VB-0023 | VB-0025 | VB-0021 | 10 |
| | 3 | VB-0020 | VB-0024 | VB-0026 | VB-0022 | |



| DIMENSIONI - SIZES | | AMP | | 16A | | 32A | |
|--------------------|--|-------|--|--------|--------|--------|--------|
| | | Poles | | 2 | 3 | 2 | 3 |
| A | | | | 135 | 135 | 135 | 135 |
| B | | | | 51 | 51 | 51 | 51 |
| C | | | | 100 | 100 | 110 | 110 |
| D | | | | 9,5-24 | 9,5-24 | 9,5-24 | 9,5-24 |



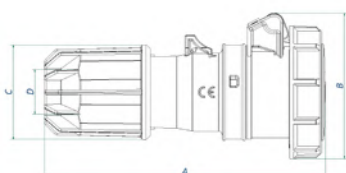
MOBILE SOCKETS 24/42V IP44

PRESE MOBILI 24/42V IP67

| AMP | Poli Poles | 24V 50/60 Hz | 24V 100/200 Hz | 42V 401/500 Hz | 42V 50/60 Hz | Imballo Packaging |
|-----|------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| 16A | 2 | VB-0071 | VB-0075 | VB-0077 | VB-0073 | 10 |
| | 3 | VB-0072 | VB-0076 | VB-0078 | VB-0074 | |
| 32A | 2 | VB-0079 | VB-0083 | VB-0085 | VB-0081 | 10 |
| | 3 | VB-0080 | VB-0084 | VB-0086 | VB-0082 | |



| DIMENSIONI - SIZES | | AMP | | 16A | | 32A | |
|--------------------|--|-------|--|--------|--------|--------|--------|
| | | Poles | | 2 | 3 | 2 | 3 |
| A | | | | 135 | 135 | 135 | 135 |
| B | | | | 51 | 51 | 51 | 51 |
| C | | | | 100 | 100 | 110 | 110 |
| D | | | | 9,5-24 | 9,5-24 | 9,5-24 | 9,5-24 |



MOBILE SOCKETS 24/42V IP67

SPINE E PRESE A BASSA TENSIONE

LOW VOLTAGE PLUGS AND SOCKETS



PRESE DA INCASSO 24/42V IP44

| AMP | Poli Poles | 24V 50/60 Hz | 24V 100/200 Hz | 42V 40/500 Hz | 42V 50/60 Hz | Imballo Packaging |
|-----|------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------------|
| 16A | 2 | VB-INC124/44 | VB-INC125/44 | VB-INC126/44 | VB-INC127/44 | 10 |
| | 3 | VB-INC134/44 | VB-INC135/44 | VB-INC137/44 | VB-INC138/44 | |
| 32A | 2 | VB-INC224/44 | VB-INC225/44 | VB-INC226/44 | VB-INC227/44 | 10 |
| | 3 | VB-INC234/44 | VB-INC235/44 | VB-INC237/44 | VB-INC238/44 | |



| DIMENSIONI - SIZES | | 16A | | 32A | |
|--------------------|----|-----|----|-----|----|
| A | B | C | D | E | F |
| | | | | | |
| 75 | 85 | 60 | 60 | 20 | 47 |
| 75 | 85 | 60 | 60 | 20 | 47 |
| 75 | 85 | 60 | 60 | 20 | 47 |
| 75 | 85 | 60 | 60 | 20 | 47 |
| 75 | 85 | 60 | 60 | 20 | 47 |
| 75 | 85 | 60 | 60 | 20 | 47 |

PANEL SOCKETS 24/42V IP44

PRESE DA INCASSO 24/42V IP67

| AMP | Poli Poles | 24V 50/60 Hz | 24V 100/200 Hz | 42V 40/500 Hz | 42V 50/60 Hz | Imballo Packaging |
|-----|------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------------|
| 16A | 2 | VB-INC124/67 | VB-INC125/67 | VB-INC126/67 | VB-INC127/67 | 10 |
| | 3 | VB-INC134/67 | VB-INC135/67 | VB-INC137/67 | VB-INC138/67 | |
| 32A | 2 | VB-INC224/67 | VB-INC225/67 | VB-INC226/67 | VB-INC227/67 | 10 |
| | 3 | VB-INC234/67 | VB-INC235/67 | VB-INC237/67 | VB-INC238/67 | |



| DIMENSIONI - SIZES | | 16A | | 32A | |
|--------------------|----|-----|----|-----|----|
| A | B | C | D | E | F |
| | | | | | |
| 75 | 85 | 60 | 60 | 20 | 48 |
| 75 | 85 | 60 | 60 | 20 | 48 |
| 75 | 85 | 60 | 60 | 20 | 48 |
| 75 | 85 | 60 | 60 | 20 | 48 |
| 75 | 85 | 60 | 60 | 20 | 48 |
| 75 | 85 | 60 | 60 | 20 | 48 |

PANEL SOCKETS 24/42V IP67

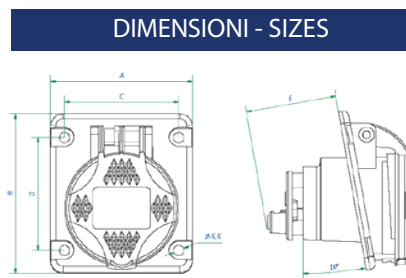
PRESE DA INCASSO

FLANGED SOCKETS



SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP44

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 16A | 3 | VB-INC136/44-4 | VB-INC136/44 | VB-INC136/44-9 | VB-INC136/44-7 | VB-INC136/44-10 | VB-INC136/44-1 | 10 |
| | 4 | VB-INC146/44-4 | VB-INC146/44-9 | VB-INC146/44 | VB-INC146/44-7 | VB-INC146/44-10 | VB-INC146/44-1 | |
| | 5 | VB-INC156/44-4 | VB-INC156/44-9 | VB-INC156/44 | VB-INC156/44-7 | VB-INC156/44-10 | VB-INC156/44-1 | |
| 32A | 3 | VB-INC236/44-4 | VB-INC236/44 | VB-INC236/44-9 | VB-INC236/44-7 | VB-INC236/44-10 | VB-INC236/44-1 | 10 |
| | 4 | VB-INC246/44-4 | VB-INC246/44-9 | VB-INC246/44 | VB-INC246/44-7 | VB-INC246/44-10 | VB-INC246/44-1 | |
| | 5 | VB-INC256/44-4 | VB-INC256/44-9 | VB-INC256/44 | VB-INC256/44-7 | VB-INC256/44-10 | VB-INC256/44-1 | |



| AMP Poles | 16A | | | 32A | | |
|--------------|------|------|------|-----|----|----|
| | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | Preso Socket | Interasse Wheelbase |
|----------------|---------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|------------------------|
| VB-INC135/UK | 16A | 230V | | 10 | | 50x50 |
| VB-INC135/SC | 16A | 230V | | 10 | | 50x50 |
| VB-INC135/FR | 16A | 230V | | 10 | | 50x50 |
| VB-INC136/SC | 16A | 230V | | 10 | | 70x70 |
| VB-INC136/FR | 16A | 230V | | 10 | | 70x70 |

SIDE CONNECTION



DIAMOND SERIES - SCHUKO SERIES IP55

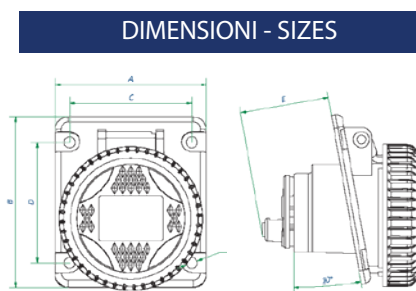
PRESE DA INCASSO

FLANGED SOCKETS



SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP67

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 16A | 3 | VB-INC136/67-4 | VB-INC136/67 | VB-INC136/67-9 | VB-INC136/67-7 | VB-INC136/67-10 | VB-INC136/67-1 | 10 |
| | 4 | VB-INC146/67-4 | VB-INC146/67-9 | VB-INC146/67 | VB-INC146/67-7 | VB-INC146/67-10 | VB-INC146/67-1 | |
| | 5 | VB-INC156/67-4 | VB-INC156/67-9 | VB-INC156/67 | VB-INC156/67-7 | VB-INC156/67-10 | VB-INC156/67-1 | |
| 32A | 3 | VB-INC236/67-4 | VB-INC236/67 | VB-INC236/67-9 | VB-INC236/67-7 | VB-INC236/67-10 | VB-INC236/67-1 | 10 |
| | 4 | VB-INC246/67-4 | VB-INC246/67-9 | VB-INC246/67 | VB-INC246/67-7 | VB-INC246/67-10 | VB-INC246/67-1 | |
| | 5 | VB-INC256/67-4 | VB-INC256/67-9 | VB-INC256/67 | VB-INC256/67-7 | VB-INC256/67-10 | VB-INC256/67-1 | |

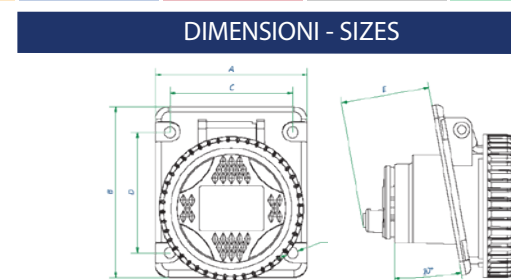


| AMP | 16A | | | 32A | | |
|-----|-------|------|------|-----|----|----|
| | Poles | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| A | 74,5 | 74,5 | 74,5 | 80 | 80 | 80 |
| B | 84 | 84 | 84 | 95 | 95 | 95 |
| C | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| D | 60 | 60 | 60 | 70 | 70 | 70 |
| E | 47 | 47 | 47 | 56 | 56 | 56 |

DIAMOND SERIES 16A / 32 A IP67

SERIE DIAMANTE 63A IP67

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 63A | 3 | VB-INC336/67-4 | VB-INC336/67 | VB-INC336/67-9 | VB-INC336/67-7 | VB-INC336/67-10 | VB-INC336/67-1 | 10 |
| | 4 | VB-INC346/67-4 | VB-INC346/67-9 | VB-INC346/67 | VB-INC346/67-7 | VB-INC346/67-10 | VB-INC346/67-1 | |
| | 5 | VB-INC356/67-4 | VB-INC356/67-9 | VB-INC356/67 | VB-INC356/67-7 | VB-INC356/67-10 | VB-INC356/67-1 | |



| AMP | 63A | | |
|-----|-------|-----|-----|
| | Poles | 3 | 4 |
| A | 102 | 102 | 102 |
| B | 138 | 138 | 138 |
| C | 101 | 101 | 101 |
| D | 111 | 111 | 111 |
| E | 47 | 47 | 47 |

DIAMOND SERIES 63A IP67

SPINE DA PARETE IP67

IP67 WALL PLUGS

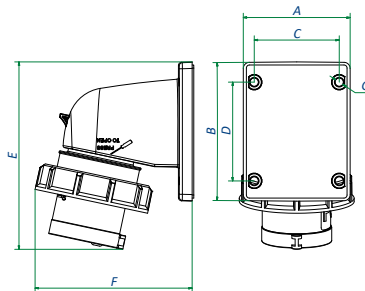


SERIE DIAMANTE 16A / 32A

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 16A | 3 | VB-1052-4 | VB-1052 | VB-1052-9 | VB-1052-7 | VB-1052-10 | VB-1052-1 | 10 |
| | 4 | VB-1055-4 | VB-1055-9 | VB-1055 | VB-1055-7 | VB-1055-10 | VB-1055-1 | |
| | 5 | VB-1065-4 | VB-1065-9 | VB-1065 | VB-1065-7 | VB-1065-10 | VB-1065-1 | |
| 32A | 3 | VB-1061-4 | VB-1061 | VB-1061-9 | VB-1061-7 | VB-1061-10 | VB-1061-1 | 10 |
| | 4 | VB-1066-4 | VB-1066-9 | VB-1066 | VB-1066-7 | VB-1066-10 | VB-1066-1 | |
| | 5 | VB-1067-4 | VB-1067-9 | VB-1067 | VB-1067-7 | VB-1067-10 | VB-1067-1 | |



| DIMENSIONI - SIZES | | 16A | | | 32A | | |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Poles | | 3 | 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 |



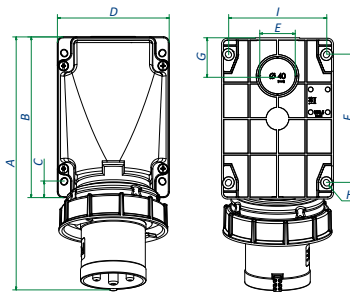
DIAMOND SERIES 16A / 32A

SERIE DIAMANTE 63A / 125A

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|------|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 63A | 3 | VB-1070-4 | VB-1070 | VB-1070-9 | VB-1070-7 | VB-1070-10 | VB-1070-1 | 2 |
| | 4 | VB-1068-4 | VB-1068-9 | VB-1068 | VB-1068-7 | VB-1068-10 | VB-1068-1 | |
| | 5 | VB-1069-4 | VB-1069-9 | VB-1069 | VB-1069-7 | VB-1069-10 | VB-1069-1 | |
| 125A | 3 | VB-1071-4 | VB-1071 | VB-1071-9 | VB-1071-7 | VB-1071-10 | VB-1071-1 | 1 |
| | 4 | VB-1072-4 | VB-1072-9 | VB-1072 | VB-1072-7 | VB-1072-10 | VB-1072-1 | |
| | 5 | VB-1073-4 | VB-1073-9 | VB-1073 | VB-1073-7 | VB-1073-10 | VB-1073-1 | |



| DIMENSIONI - SIZES | | 63A | | | 125A | | |
|--------------------|--|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| Poles | | 3 | 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 | | Ø6 | Ø6 | Ø6 | Ø8 | Ø8 | Ø8 |
| I | | 104 | 104 | 104 | 140 | 140 | 140 |



DIAMOND SERIES 63A / 125A

PRESE DA PARETE

WALL SOCKETS

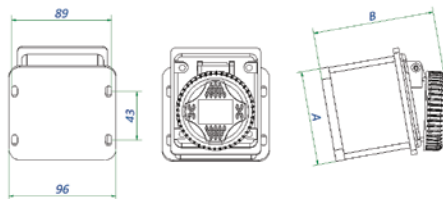


SERIE DIAMANTE 16A - DRITTE

| AMP | Grado IP IP Grade | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|----------------------|---------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 16A | 44 | 3 | VB-10001-4 | VB-10001 | VB-10001-9 | VB-10001-7 | VB-10001-10 | VB-10001-1 | 5 |
| | | 4 | VB-10002-4 | VB-10002-9 | VB-10002 | VB-10002-7 | VB-10002-10 | VB-10002-1 | |
| | | 5 | VB-10003-4 | VB-10003-9 | VB-10003 | VB-10003-7 | VB-10003-10 | VB-10003-1 | |
| | 67 | 3 | VB-10004-4 | VB-10004 | VB-10004-9 | VB-10004-7 | VB-10004-10 | VB-10004-1 | 5 |
| | | 4 | VB-10005-4 | VB-10005-9 | VB-10005 | VB-10005-7 | VB-10005-10 | VB-10005-1 | |
| | | 5 | VB-10006-4 | VB-10006-9 | VB-10006 | VB-10006-7 | VB-10006-10 | VB-10006-1 | |



| 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 | | | | | |



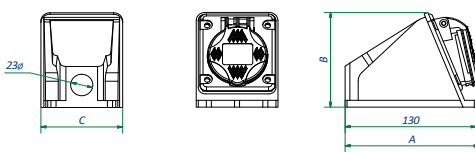
DIAMOND SERIES 16A - STRAIGHT

SERIE DIAMANTE 16A - INCLINATE

| AMP | Grado IP IP Grade | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|----------------------|---------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 16A | 44 | 3 | VB-11001-4 | VB-11001 | VB-11001-9 | VB-11001-7 | VB-11001-10 | VB-11001-1 | 5 |
| | | 4 | VB-11002-4 | VB-11002-9 | VB-11002 | VB-11002-7 | VB-11002-10 | VB-11002-1 | |
| | | 5 | VB-11003-4 | VB-11003-9 | VB-11003 | VB-11003-7 | VB-11003-10 | VB-11003-1 | |
| | 67 | 3 | VB-11004-4 | VB-11004 | VB-11004-9 | VB-11004-7 | VB-11004-10 | VB-11004-1 | 5 |
| | | 4 | VB-11005-4 | VB-11005-9 | VB-11005 | VB-11005-7 | VB-11005-10 | VB-11005-1 | |
| | | 5 | VB-11006-4 | VB-11006-9 | VB-11006 | VB-11006-7 | VB-11006-10 | VB-11006-1 | |



| 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

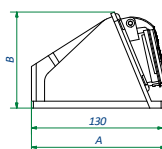
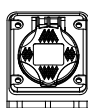
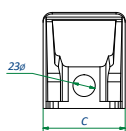
PRESE INCLINATE DA PARETE

SLOPED WALL SOCKETS



SERIE DIAMANTE 32A - INCLINATE

| AMP | Grado IP IP Grade | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|----------------------|---------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 32A | 44 | 3 | VB-11007-4 | VB-11007 | VB-11007-9 | VB-11007-7 | VB-11007-10 | VB-11007-1 | 5 |
| | | 4 | VB-11008-4 | VB-11008-9 | VB-11008 | VB-11008-7 | VB-11008-10 | VB-11008-1 | |
| | | 5 | VB-11009-4 | VB-11009-9 | VB-11009 | VB-11009-7 | VB-11009-10 | VB-11009-1 | |
| | 67 | 3 | VB-11010-4 | VB-11010 | VB-11010-9 | VB-11010-7 | VB-11010-10 | VB-11010-1 | 5 |
| | | 4 | VB-11011-4 | VB-11011-9 | VB-11011 | VB-11011-7 | VB-11011-10 | VB-11011-1 | |
| | | 5 | VB-11012-4 | VB-11012-9 | VB-11012 | VB-11012-7 | VB-11012-10 | VB-11012-1 | |

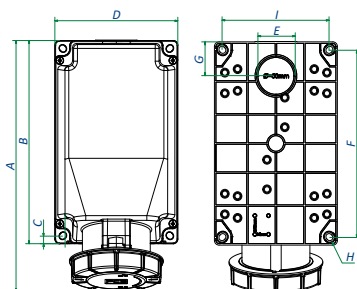


| DIMENSIONI - SIZES | | AMP | IP | 32A | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| | Poles | IP | 3 | 4 | 5 | |
| A | 44 | 133,5 | 133,5 | 133,5 | | |
| B | 44 | 105 | 110 | 110 | | |
| C | 44 | 82 | 82 | 82 | | |
| A | 67 | 135 | 135 | 135 | | |
| B | 67 | 111 | 112 | 113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

DIAMOND SERIES 32A - SLOPED

SERIE DIAMANTE 63 / 125A - INCLINATE

| AMP | Grado IP IP Grade | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|------|----------------------|---------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 63A | 44 | 3 | VB-11013-4 | VB-11013 | VB-11013-9 | VB-11013-7 | VB-11013-10 | VB-11013-1 | 2 |
| | | 4 | VB-11014-4 | VB-11014-9 | VB-11014 | VB-11014-7 | VB-11014-10 | VB-11014-1 | |
| | | 5 | VB-11015-4 | VB-11015-9 | VB-11015 | VB-11015-7 | VB-11015-10 | VB-11015-1 | |
| 125A | 67 | 3 | VB-11016-4 | VB-11016 | VB-11016-9 | VB-11016-7 | VB-11016-10 | VB-11016-1 | 1 |
| | | 4 | VB-11017-4 | VB-11017-9 | VB-11017 | VB-11017-7 | VB-11017-10 | VB-11017-1 | |
| | | 5 | VB-11018-4 | VB-11018-9 | VB-11018 | VB-11018-7 | VB-11018-10 | VB-11018-1 | |



| DIMENSIONI - SIZES | | AMP | 63A | | | 125A | | |
|--------------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|---|---|
| | Poles | | 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

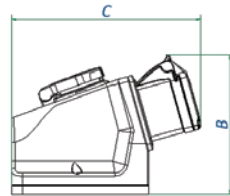
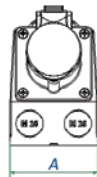
PRESE DA PARETE SPECIALI

SPECIAL WALL SOCKETS



PRESA DA PARETE "DUO" 16A / 32A

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 16A | 3 | | VB-15001 | | | | | 10 |
| | 4 | | | VB-15002 | | | | |
| | 5 | | | VB-15003 | | | | |
| 32A | 3 | | VB-15004 | | | | | 10 |
| | 4 | | | VB-15005 | | | | |
| | 5 | | | VB-15006 | | | | |



| DIMENSIONI - SIZES | | 16A | | | 32A | | |
|--------------------|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| AMP | Poles | 3 | 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 |

"DUO" WALL SOCKET 16A / 32A

PRESE INTERBLOCCATE IP44

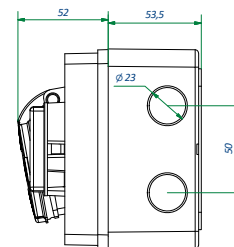
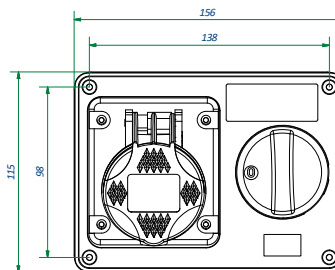
IP44 SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS



SENZA FONDO - GIALLO - 16A / 32A

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 16A | 3 | VB-INT136QG/44-4 | VB-INT136QG/44 | VB-INT136QG/44-9 | VB-INT136QG/44-7 | VB-INT136QG/44-10 | VB-INT136QG/44-1 | 5 |
| | 4 | VB-INT146QG/44-4 | VB-INT146QG/44-9 | VB-INT146QG/44 | VB-INT146QG/44-7 | VB-INT146QG/44-10 | VB-INT146QG/44-1 | |
| | 5 | VB-INT156QG/44-4 | VB-INT156QG/44-9 | VB-INT156QG/44 | VB-INT156QG/44-7 | VB-INT156QG/44-10 | VB-INT156QG/44-1 | |
| 32A | 3 | VB-INT236QG/44-4 | VB-INT236QG/44 | VB-INT236QG/44-9 | VB-INT236QG/44-7 | VB-INT236QG/44-10 | VB-INT236QG/44-1 | 5 |
| | 4 | VB-INT246QG/44-4 | VB-INT246QG/44-9 | VB-INT246QG/44 | VB-INT246QG/44-7 | VB-INT246QG/44-10 | VB-INT246QG/44-1 | |
| | 5 | VB-INT256QG/44-4 | VB-INT256QG/44-9 | VB-INT256QG/44 | VB-INT256QG/44-7 | VB-INT256QG/44-10 | VB-INT256QG/44-1 | |

WITHOUT BOTTOM - YELLOW - 16A / 32A



PRESA INTERBLOCCATA IP44
INTERLOCKED SOCKET IP44

Sezionatore interno acquistabile singolarmente
Internal switch individually available

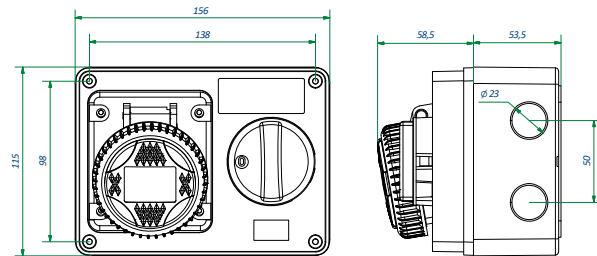
PRESE INTERBLOCCATE IP67

IP67 SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS



SENZA FONDO - GIALLO - 16A / 32A

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p - 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p - 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 16A | 3 | VB-INT136QG/67-4 | VB-INT136QG/67 | VB-INT136QG/67-9 | VB-INT136QG/67-7 | VB-INT136QG/67-10 | VB-INT136QG/67-1 | 5 |
| | 4 | VB-INT146QG/67-4 | VB-INT146QG/67-9 | VB-INT146QG/67 | VB-INT146QG/67-7 | VB-INT146QG/67-10 | VB-INT146QG/67-1 | |
| | 5 | VB-INT156QG/67-4 | VB-INT156QG/67-9 | VB-INT156QG/67 | VB-INT156QG/67-7 | VB-INT156QG/67-10 | VB-INT156QG/67-1 | |
| 32A | 3 | VB-INT236QG/67-4 | VB-INT236QG/67 | VB-INT236QG/67-9 | VB-INT236QG/67-7 | VB-INT236QG/67-10 | VB-INT236QG/67-1 | 5 |
| | 4 | VB-INT246QG/67-4 | VB-INT246QG/67-9 | VB-INT246QG/67 | VB-INT246QG/67-7 | VB-INT246QG/67-10 | VB-INT246QG/67-1 | |
| | 5 | VB-INT256QG/67-4 | VB-INT256QG/67-9 | VB-INT256QG/67 | VB-INT256QG/67-7 | VB-INT256QG/67-10 | VB-INT256QG/67-1 | |



PRESA INTERBLOCCATA IP67
INTERLOCKED SOCKET IP67

WITHOUT BOTTOM - YELLOW - 16A / 32A

Sezionatore interno acquistabile singolarmente
Internal switch individually available

PRESE INTERBLOCCATE IP44

IP44 SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS

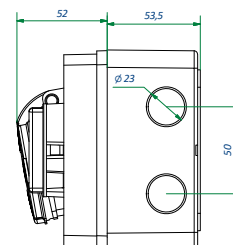
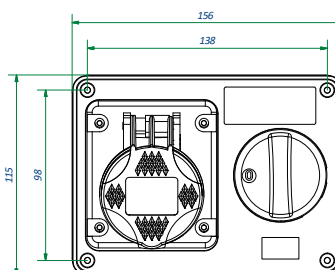
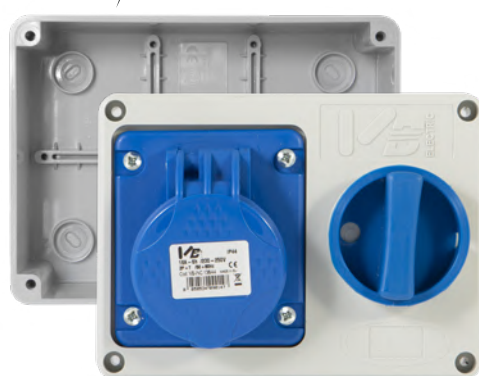


SENZA FONDO - GRIGIO - 16A / 32A

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 16A | 3 | VB-INT136QH/44-4 | VB-INT136QH/44 | VB-INT136QH/44-9 | VB-INT136QH/44-7 | VB-INT136QH/44-10 | VB-INT136QH/44-1 | 5 |
| | 4 | VB-INT146QH/44-4 | VB-INT146QH/44-9 | VB-INT146QH/44 | VB-INT146QH/44-7 | VB-INT146QH/44-10 | VB-INT146QH/44-1 | |
| | 5 | VB-INT156QH/44-4 | VB-INT156QH/44-9 | VB-INT156QH/44 | VB-INT156QH/44-7 | VB-INT156QH/44-10 | VB-INT156QH/44-1 | |
| 32A | 3 | VB-INT236QH/44-4 | VB-INT236QH/44 | VB-INT236QH/44-9 | VB-INT236QH/44-7 | VB-INT236QH/44-10 | VB-INT236QH/44-1 | 5 |
| | 4 | VB-INT246QH/44-4 | VB-INT246QH/44-9 | VB-INT246QH/44 | VB-INT246QH/44-7 | VB-INT246QH/44-10 | VB-INT246QH/44-1 | |
| | 5 | VB-INT256QH/44-4 | VB-INT256QH/44-9 | VB-INT256QH/44 | VB-INT256QH/44-7 | VB-INT256QH/44-10 | VB-INT256QH/44-1 | |

WITHOUT BOTTOM - GREY - 16A / 32A

FONDO
BOTTOM



PRESA INTERBLOCCATA IP44
INTERLOCKED SOCKET IP44

CON FONDO - GRIGIO - 16A / 32A

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 16A | 3 | VB-INT136QHF/44-4 | VB-INT136QHF/44 | VB-INT136QHF/44-9 | VB-INT136QHF/44-7 | VB-INT136QHF/44-10 | VB-INT136QHF/44-1 | 3 |
| | 4 | VB-INT146QHF/44-4 | VB-INT146QHF/44-9 | VB-INT146QHF/44 | VB-INT146QHF/44-7 | VB-INT146QHF/44-10 | VB-INT146QHF/44-1 | |
| | 5 | VB-INT156QHF/44-4 | VB-INT156QHF/44-9 | VB-INT156QHF/44 | VB-INT156QHF/44-7 | VB-INT156QHF/44-10 | VB-INT156QHF/44-1 | |
| 32A | 3 | VB-INT236QHF/44-4 | VB-INT236QHF/44 | VB-INT236QHF/44-9 | VB-INT236QHF/44-7 | VB-INT236QHF/44-10 | VB-INT236QHF/44-1 | 3 |
| | 4 | VB-INT246QHF/44-4 | VB-INT246QHF/44-9 | VB-INT246QHF/44 | VB-INT246QHF/44-7 | VB-INT246QHF/44-10 | VB-INT246QHF/44-1 | |
| | 5 | VB-INT256QHF/44-4 | VB-INT256QHF/44-9 | VB-INT256QHF/44 | VB-INT256QHF/44-7 | VB-INT256QHF/44-10 | VB-INT256QHF/44-1 | |

WITH BOTTOM - GREY - 16A / 32A

Sezionatore interno acquistabile singolarmente
Internal switch individually available

PRESE INTERBLOCCATE IP67

IP67 SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS



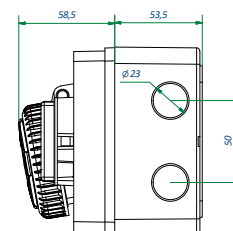
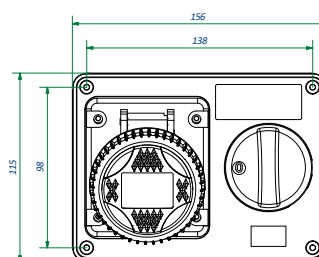
SENZA FONDO - GRIGIO - 16A / 32A

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 16A | 3 | VB-INT136QH/67-4 | VB-INT136QH/67 | VB-INT136QH/67-9 | VB-INT136QH/67-7 | VB-INT136QH/67-10 | VB-INT136QH/67-1 | 5 |
| | 4 | VB-INT146QH/67-4 | VB-INT146QH/67-9 | VB-INT146QH/67 | VB-INT146QH/67-7 | VB-INT146QH/67-10 | VB-INT146QH/67-1 | |
| | 5 | VB-INT156QH/67-4 | VB-INT156QH/67-9 | VB-INT156QH/67 | VB-INT156QH/67-7 | VB-INT156QH/67-10 | VB-INT156QH/67-1 | |
| 32A | 3 | VB-INT236QH/67-4 | VB-INT236QH/67 | VB-INT236QH/67-9 | VB-INT236QH/67-7 | VB-INT236QH/67-10 | VB-INT236QH/67-1 | 5 |
| | 4 | VB-INT246QH/67-4 | VB-INT246QH/67-9 | VB-INT246QH/67 | VB-INT246QH/67-7 | VB-INT246QH/67-10 | VB-INT246QH/67-1 | |
| | 5 | VB-INT256QH/67-4 | VB-INT256QH/67-9 | VB-INT256QH/67 | VB-INT256QH/67-7 | VB-INT256QH/67-10 | VB-INT256QH/67-1 | |

WITHOUT BOTTOM - GREY - 16A / 32A



FONDO
BOTTOM



PRESA INTERBLOCCATA IP67
INTERLOCKED SOCKET IP67

CON FONDO - GRIGIO - 16A / 32A

| AMP | Poli Poles | 110V 50/60 Hz 4h | 230V 50/60 Hz 3p = 6h 4p+5p = 9h | 400V 50/60 Hz 3p = 9h 4p+5p = 6h | 500V 50/60 Hz 7h | >50-500V 100/300 Hz 10h | >50V - other 100/300 Hz 1h | Imballo Packaging |
|-----|------------|------------------------|---|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 16A | 3 | VB-INT136QH/67-4 | VB-INT136QH/67 | VB-INT136QH/67-9 | VB-INT136QH/67-7 | VB-INT136QH/67-10 | VB-INT136QH/67-1 | 3 |
| | 4 | VB-INT146QH/67-4 | VB-INT146QH/67-9 | VB-INT146QH/67 | VB-INT146QH/67-7 | VB-INT146QH/67-10 | VB-INT146QH/67-1 | |
| | 5 | VB-INT156QH/67-4 | VB-INT156QH/67-9 | VB-INT156QH/67 | VB-INT156QH/67-7 | VB-INT156QH/67-10 | VB-INT156QH/67-1 | |
| 32A | 3 | VB-INT236QH/67-4 | VB-INT236QH/67 | VB-INT236QH/67-9 | VB-INT236QH/67-7 | VB-INT236QH/67-10 | VB-INT236QH/67-1 | 3 |
| | 4 | VB-INT246QH/67-4 | VB-INT246QH/67-9 | VB-INT246QH/67 | VB-INT246QH/67-7 | VB-INT246QH/67-10 | VB-INT246QH/67-1 | |
| | 5 | VB-INT256QH/67-4 | VB-INT256QH/67-9 | VB-INT256QH/67 | VB-INT256QH/67-7 | VB-INT256QH/67-10 | VB-INT256QH/67-1 | |

WITH BOTTOM - GREY - 16A / 32A

Sezionatore interno acquistabile singolarmente
Internal switch individually available

APPLICAZIONI SPECIALI SPINE E PRESE PER CONTAINER 3H

SPECIAL APPLICATIONS
CONTAINERS PLUGS AND SOCKETS 3H

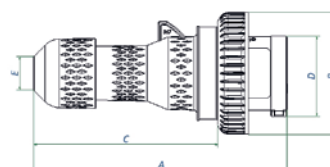


SPINA MOBILE IP67



| AMP | Poli Poles | 400V 50/60 Hz 4p - 3h | Imballo Packaging |
|-----|------------|-----------------------------|-------------------|
| 32A | 4 | VB-0242-3 | 10 |

DIMENSIONI - SIZES



| Poles | 4 |
|-------|------|
| A | 171 |
| B | 92,5 |
| C | 120 |
| D | 62,5 |
| E | Ø30 |

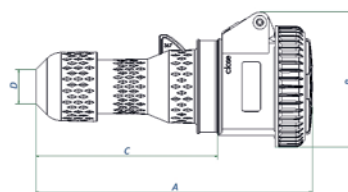
MOBILE PLUG IP67

PRESA DA PARETE IP67



| AMP | Poli Poles | 400V 50/60 Hz 4p - 6h | Imballo Packaging |
|-----|------------|-----------------------------|-------------------|
| 32A | 4 | VB-2242-3 | 10 |

DIMENSIONI - SIZES



| Poles | 4 |
|-------|------|
| A | 187 |
| B | 97,6 |
| C | 120 |
| D | Ø30 |

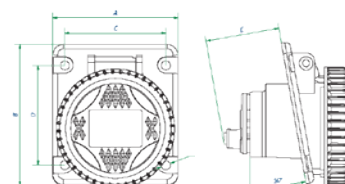
WALL SOCKET IP67

PRESA DA INCASSO IP67



| AMP | Poli Poles | 400V 50/60 Hz 4p - 3h | Imballo Packaging |
|-----|------------|-----------------------------|-------------------|
| 32A | 4 | VB-INC246/67-3 | 10 |

DIMENSIONI - SIZES



| Poles | 4 |
|-------|----|
| A | 80 |
| B | 95 |
| C | 60 |
| D | 70 |
| E | 56 |

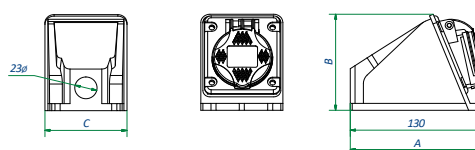
FLANGED SOCKET IP67

PRESA DA PARETE IP67



| AMP | Poli Poles | 400V 50/60 Hz 4p - 6h | Imballo Packaging |
|-----|------------|-----------------------------|-------------------|
| 32A | 4 | VB-11011-3 | 10 |

DIMENSIONI - SIZES



| Poles | 4 |
|-------|-----|
| A | 135 |
| B | 112 |
| C | 93 |

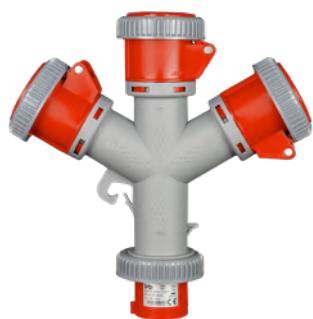
WALL SOCKET IP67

APPLICAZIONI SPECIALI SPINE E PRESE PER CONTAINER 3H

SPECIAL APPLICATIONS
CONTAINERS PLUGS AND SOCKETS 3H

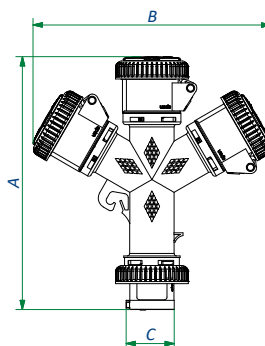


MOLTIPLICATORE IP67



| AMP | Poli Poles | 400V 50/60 Hz 4p - 3h | Imballo Packaging |
|-----|------------|-----------------------------|-------------------|
| 32A | 4 | VB-1655-3 | 3 |

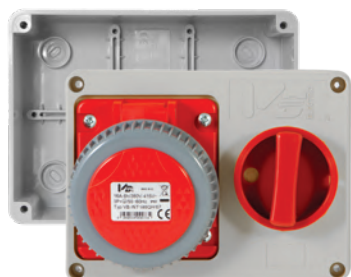
DIMENSIONI - SIZES



| Poles | 4 |
|-------|------|
| A | 285 |
| B | 283 |
| C | 53,5 |

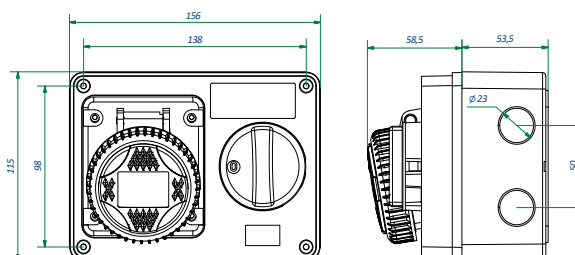
MULTIPLE SOCKETS IP67

PRESA INT. CON SELEZIONATORE IP67



| AMP | Poli Poles | 400V 50/60 Hz 4p - 6h | Imballo Packaging |
|-----|------------|-----------------------------|-------------------|
| 32A | 4 | VB-INT246QHf/67-3 | 3 |

DIMENSIONI - SIZES



INTERLOCKED IP67 SOCKET WITH SWITCH

SERIE SCHUKO

SCHUKO SERIES



SPINA IN GOMMA IP54



| AMP | Poli Poles | 230V 50/60 Hz 3p - 6h | Imballo Packaging |
|-----|------------|-----------------------------|-------------------|
| 16A | 3 | VB73022 | 10 |



RUBBER PLUG IP54

PRESA IN GOMMA IP54



| AMP | Poli Poles | 230V 50/60 Hz 3p - 6h | Imballo Packaging |
|-----|------------|-----------------------------|-------------------|
| 16A | 3 | VB73016 | 10 |



RUBBER SOCKET IP54

PRESA IN GOMMA IP54



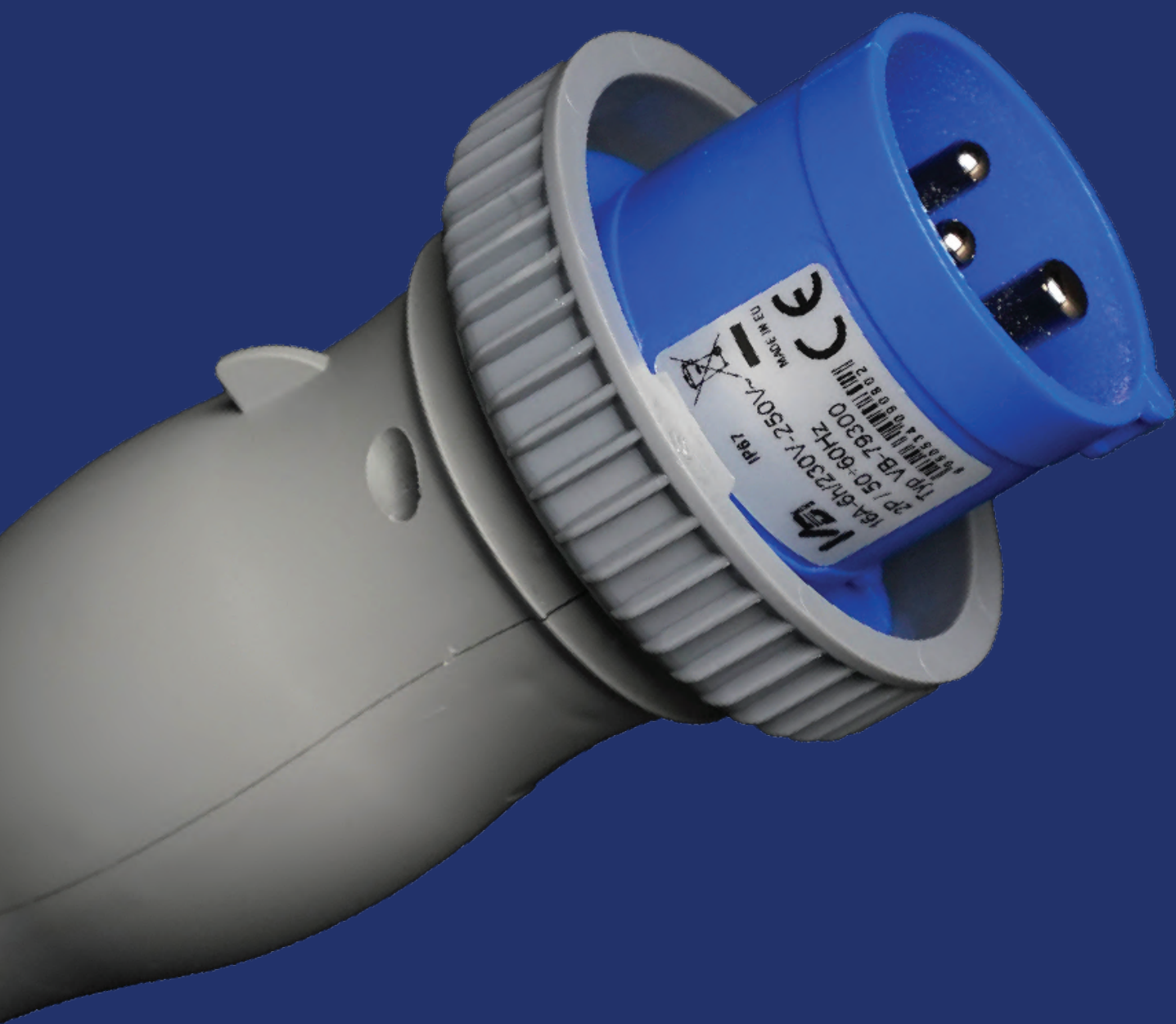
| AMP | Poli Poles | 230V 50/60 Hz 3p - 6h | Imballo Packaging |
|-----|------------|-----------------------------|-------------------|
| 16A | 3 | VB73018 | 10 |



RUBBER SOCKET IP54

ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTERS



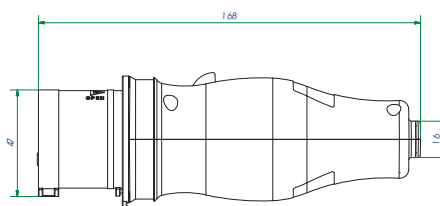
ADATTATORI ELETTROUTENSILI IP44/67

POWER TOOL ADAPTERS IP44/67



SERIE DIAMANTE

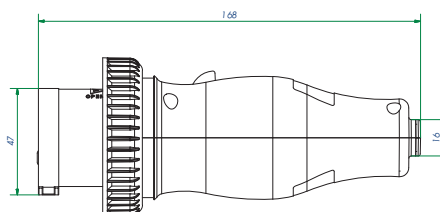
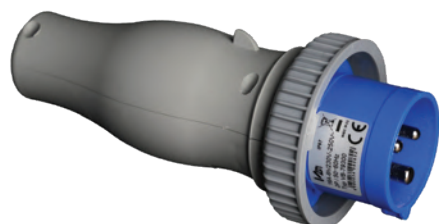
| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------|
| VB-79100 | Ind 2P 16A 230V | Schuko 16A Senza terra Without earth | 44 | 10 |
| VB-79200 | Ind 2P+E 16A 230V | Schuko 16A Con terra With earth | 44 | 10 |



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------|
| VB-79300 | Ind 2P 16A 230V | Schuko 16A Senza terra Without earth | 67 | 10 |
| VB-79400 | Ind 2P+E 16A 230V | Schuko 16A Con terra With earth | 67 | 10 |



DIAMOND SERIES

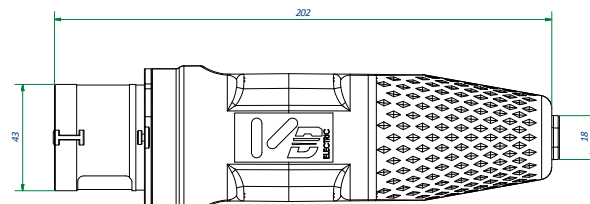
ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTERS



SERIE DIAMANTE

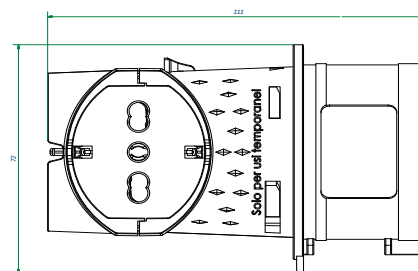
| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|---------------|----------------------------|-------------------|
| VB-79000 | Ind 2P+E 16A 230V | Schuko 10/16A | 44 | 10 |



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

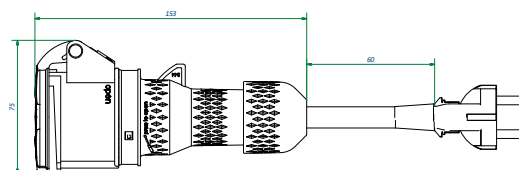
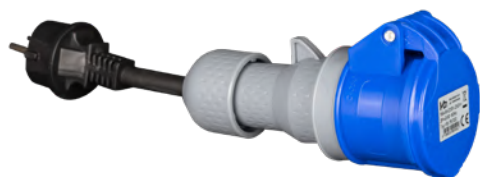
| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-73200 | Ind 2P+E 16A 230V | 3x Schuko 10/16A | 20 | 10 |



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

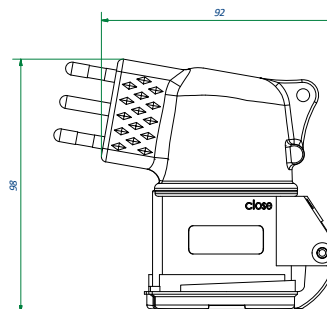
ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTERS



SERIE DIAMANTE

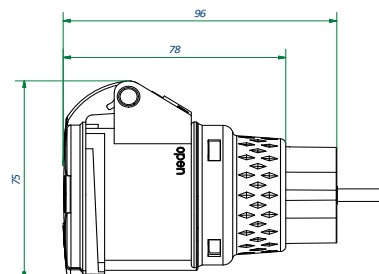
| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|----------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-73000 | ITA 2P+E 16A 230V | Ind 2P+E 16A 230V | 20 | 10 |



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

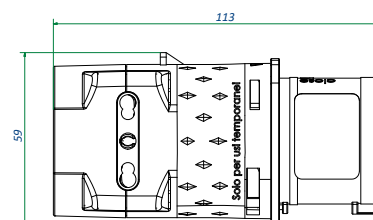
| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|------------|----------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-75000 | Schuko 16A | Ind 2P+E 16A 230V | 20 | 10 |



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

| Codice Code | Spina Plug | Preso 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

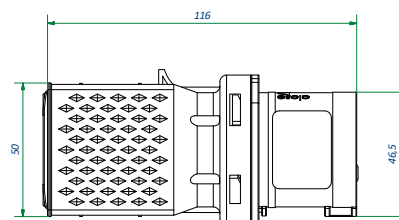
ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTERS



SERIE DIAMANTE

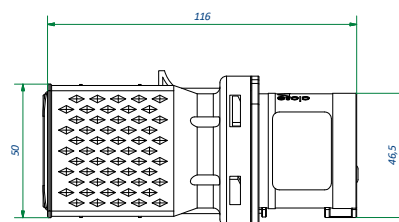
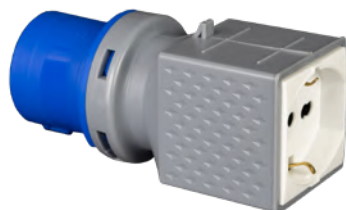
| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|---------------|----------------------------|-------------------|
| VB-77000 | Ind 2P+E 16A 230V | 2x ITA 10/16A | 20 | 10 |



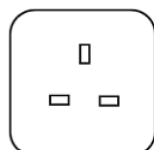
DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

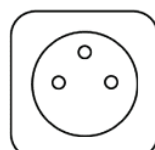
| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-76000 | Ind 2P+E 16A 230V | Schuko 10/16A | 20 | 10 |



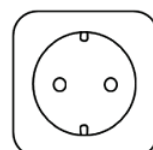
DIAMOND SERIES



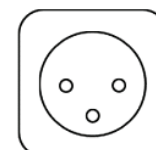
VB-76100



VB-76200



VB-76300



VB-76400

DISPONIBILE NELLE VERSIONI INTERNAZIONALI - AVAILABLE IN THE INTERNATIONAL VERSIONS

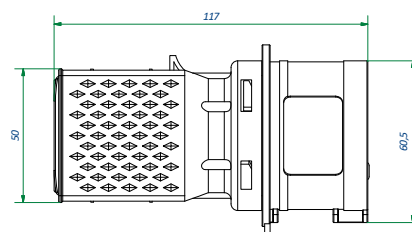
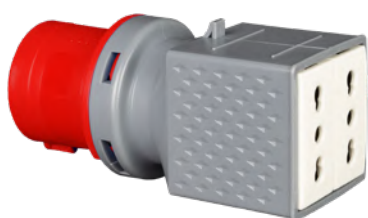
ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTERS



SERIE DIAMANTE

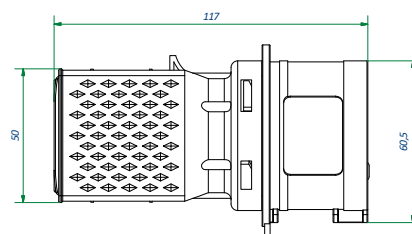
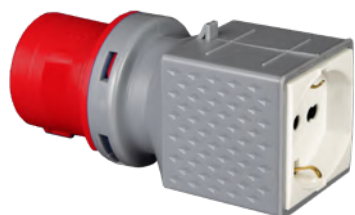
| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|------------------------|---------------|----------------------------|-------------------|
| VB-77500 | Ind 3P+N+E 16A 400V | 2x ITA 10/16A | 20 | 10 |



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

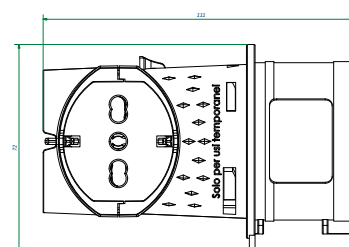
| Codice Code | Spina Plug | Presa Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-76500 | Ind 3P+N+E 16A 400V | Schuko 10/16A | 20 | 10 |



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

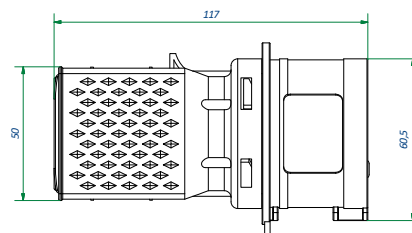
ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTERS



SERIE DIAMANTE

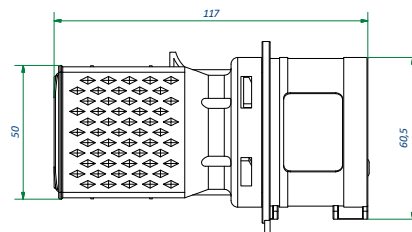
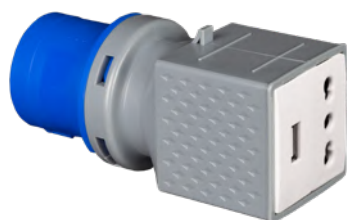
| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|----------------|----------------------------|-------------------|
| VB-76600 | Ind 2P+E 16A 230V | Schuko 16A P30 | 40 | 10 |



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-77100 | Ind 2P+E 16A 230V | 1x ITA 10/16A 1x USB-A | 20 | 10 |



DIAMOND SERIES

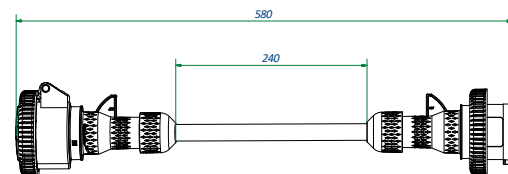
ADATTATORI INDUSTRIALI IP67

IP67 INDUSTRIAL ADAPTERS



ADATTATORI DI POLI

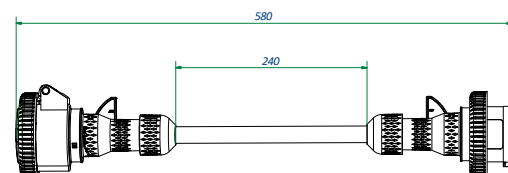
| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Corrente Rated Current |
|-------------|------------|--------------|------------------------|
| VB-AD16A | 3P+N+E | 3P+E | 16 A |
| VB-AD32A | 3P+N+E | 3P+E | 32 A |



POLE ADAPTERS

INVERTITORI DI FASE

| Codice Code | Spina Plug | Preso 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

ADATTATORI CAMPING

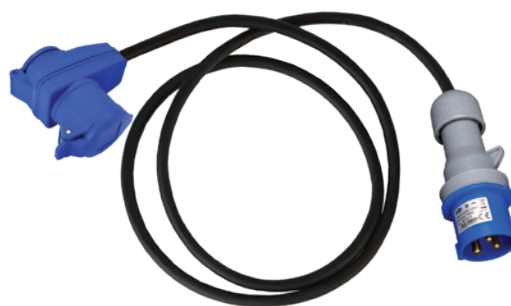
CAMPING ADAPTERS



SERIE DIAMANTE

| Codice Code | Metri Meters | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|--------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-81030 | 0,3 | Ind 2P+E 16A 230V | 1x Schuko 16A 1x Ind 2P+E 16A | 44 | 1 |
| VB-81150 | 1,5 | Ind 2P+E 16A 230V | 1x Schuko 16A 1x Ind 2P+E 16A | 44 | 1 |
| VB-81300 | 3 | Ind 2P+E 16A 230V | 1x Schuko 16A 1x Ind 2P+E 16A | 44 | 1 |

DIAMOND SERIES

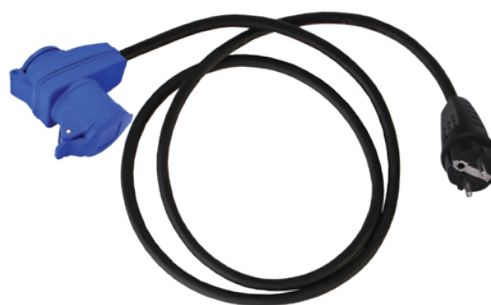


H07RN-F 3Gx1,5 CABLE

SERIE DIAMANTE

| Codice Code | Metri Meters | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|--------------|------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|
| VB-82150 | 1,5 | Schuko 16A | 1x Schuko 16A 1x Ind 2P+E 16A | 44 | 1 |
| VB-82300 | 3 | Schuko 16A | 1x Schuko 16A 1x Ind 2P+E 16A | 44 | 1 |
| VB-82700 | 7 | Schuko 16A | 1x Schuko 16A 1x Ind 2P+E 16A | 44 | 1 |

DIAMOND SERIES



H07RN-F 3Gx1,5 CABLE

ADATTATORI CAMPING

CAMPING ADAPTERS



| Codice Code | Metri Meters | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP Protection degree | Imballo Packaging |
|-------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------------|-------------------|
| VB-91030 | 0,3 | Ind 2P+E 16A 230V | Schuko 16A | 44 | 1 |
| VB-91150 | 1,5 | Ind 2P+E 16A 230V | Schuko 16A | 44 | 1 |

SERIE DIAMANTE

DIAMOND SERIES



H07RN-F 3Gx1,5 CABLE

| Codice Code | Imballo Packaging |
|-------------|-------------------|
| VB-78500 | 1 |

Adattatore da campeggio
 1x Presa Ind. 16A 2P+E 230V IP44
 1x Presa Schuko 16A
Camping adapter
 1x Socket Ind. 16A 2P+E 230V IP44
 1x Socket Schuko 16A



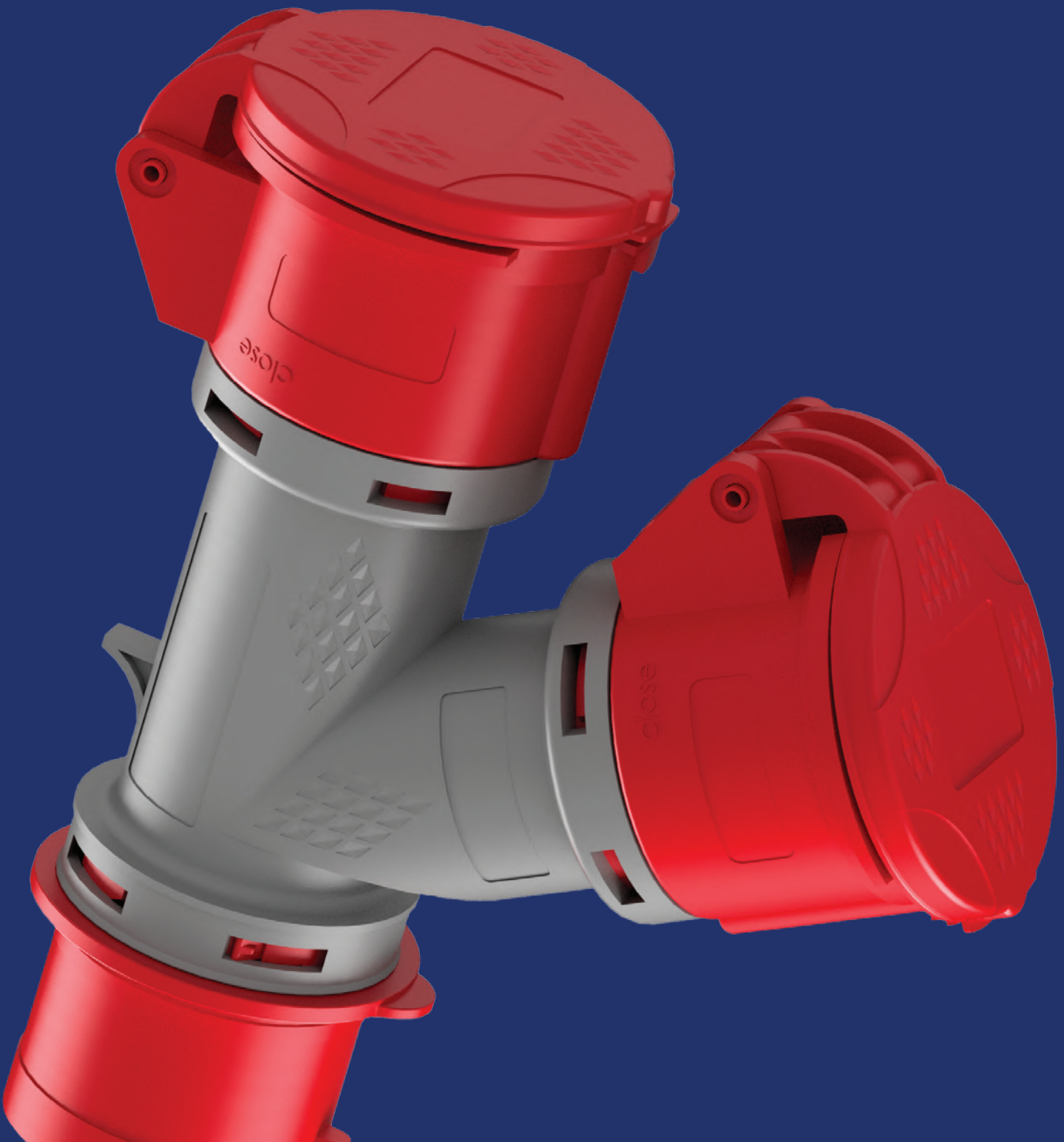
| Codice Code | Imballo Packaging |
|-------------|-------------------|
| VB70180 | 1 |

Scatola IP44 per spine e prese volanti
IP44 Box for plugs and sockets



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

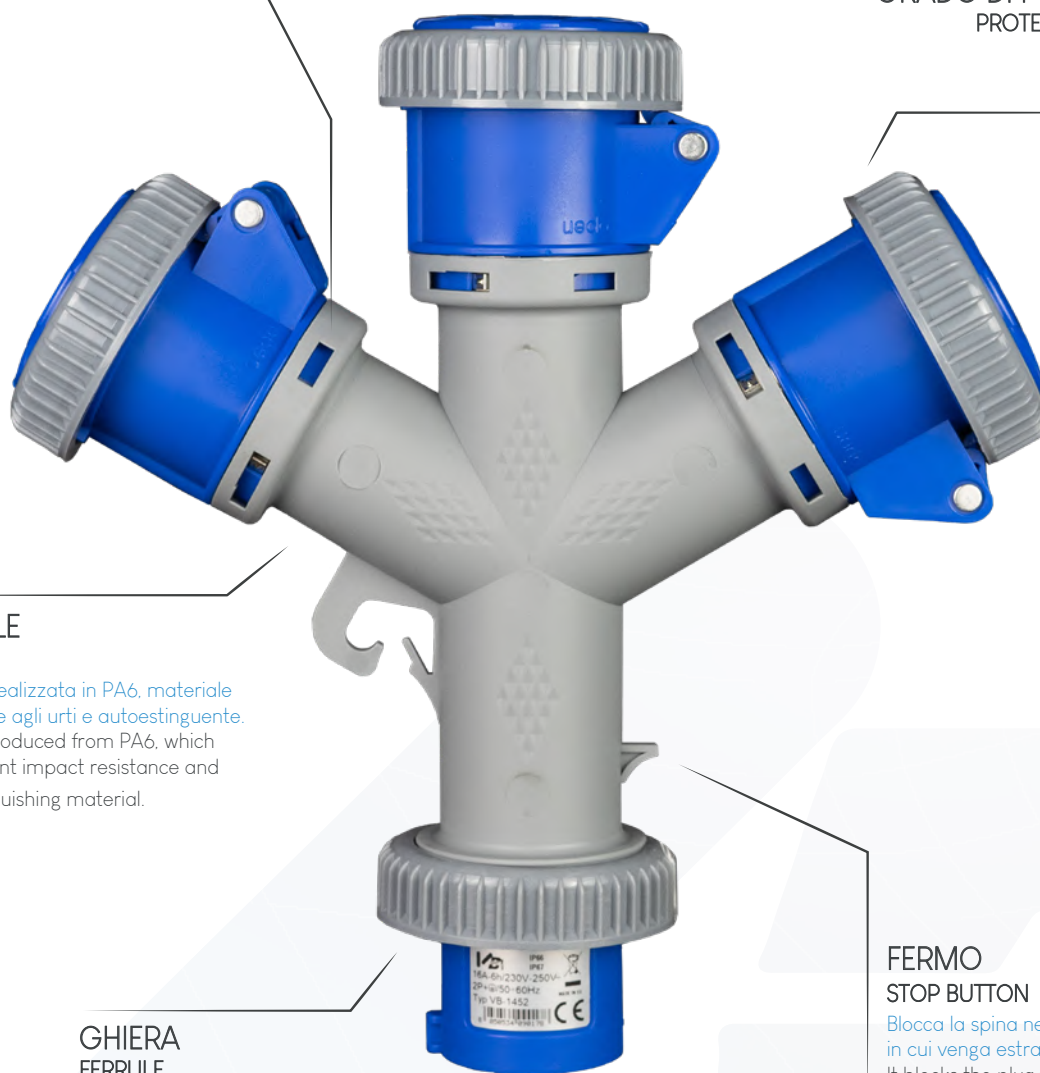
Interamente realizzata in PA6, materiale
ultra resistente agli urti e autoestinguente.
Completely produced from PA6, which
has an excellent impact resistance and
is a self-extinguishing material.

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

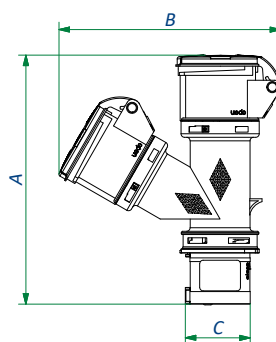


MOLTIPLICATORI 2 VIE - IP44 - 16A

| 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 |

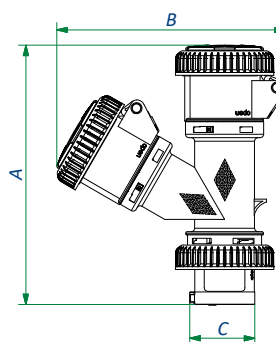
MULTIPLE SOCKETS 2 WAYS - IP44 - 16A

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

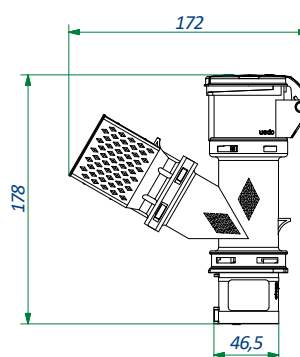
MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS



MOLTIPLICATORI 2 VIE - IP20 - 16A

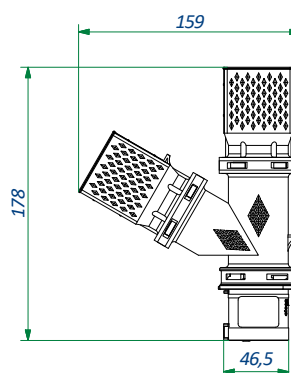
| Codice Code | Spina Plug | Preso Socket | Grado IP IP Grade | Posizione H H Position | Imballo Packaging |
|-------------|--------------------|--|-------------------|------------------------|-------------------|
| VB-1754 | 2P+E 16A 230V IP44 | 1x 2P+E 16A 230V IP44 2X 10/16A ITA Bivalente | 20 | 6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

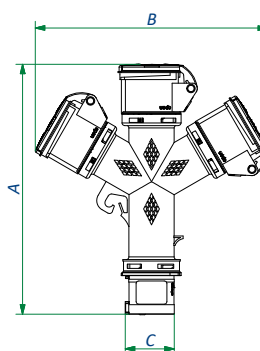


MOLTIPLICATORI 3 VIE - IP44 - 16A

| 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 |

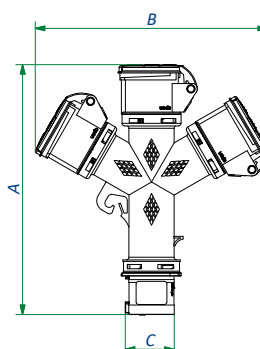
MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP44 - 16A

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

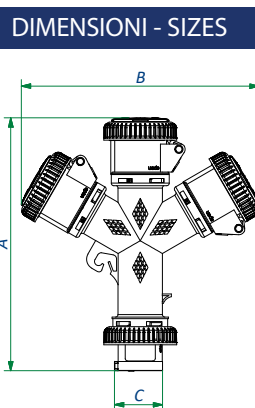
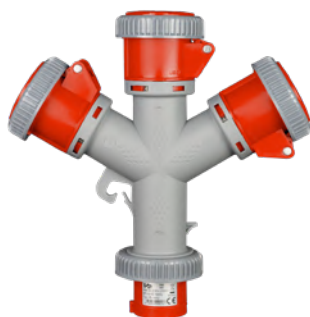
MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

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 |

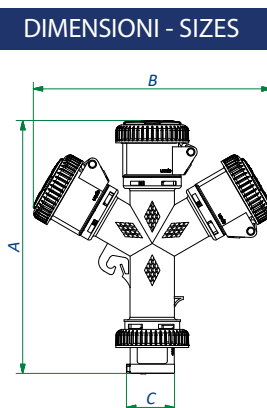
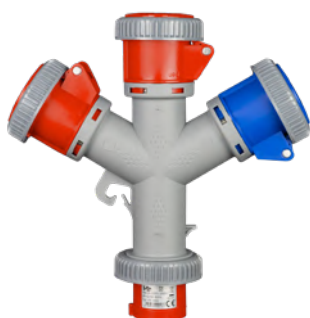


| DIMENSIONI - SIZES | | Code | A | B | C |
|--------------------|--|------|-----|------|---|
| VB-1452 | | 244 | 229 | 46,5 | |
| VB-1455 | | 244 | 232 | 53,5 | |
| VB-1465 | | 244 | 235 | 60,5 | |

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

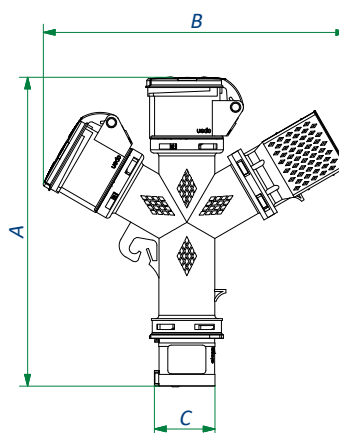
MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS



MOLTIPLICATORI 3 VIE - IP20 - 16A

| Codice Code | Spina Plug | Presa 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 |



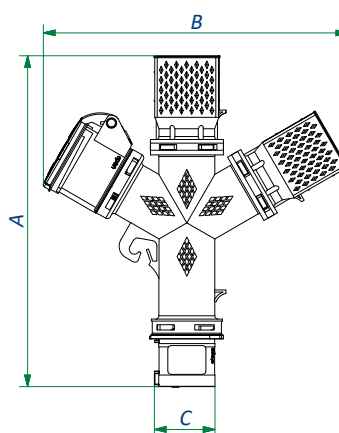
DIMENSIONI - SIZES

| Code | A | B | C |
|---------|-----|-----|------|
| VB-1370 | 238 | 233 | 46,5 |
| VB-1371 | 238 | 233 | 46,5 |

MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP20 - 16A

MOLTIPLICATORI 3 VIE IP20 - 16A

| Codice Code | Spina Plug | Presa 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 |



DIMENSIONI - SIZES

| Code | A | B | C |
|---------|-----|-----|------|
| VB-1372 | 254 | 233 | 46,5 |
| VB-1373 | 254 | 233 | 46,5 |
| VB-1374 | 254 | 233 | 46,5 |

MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP20 - 16A

MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS

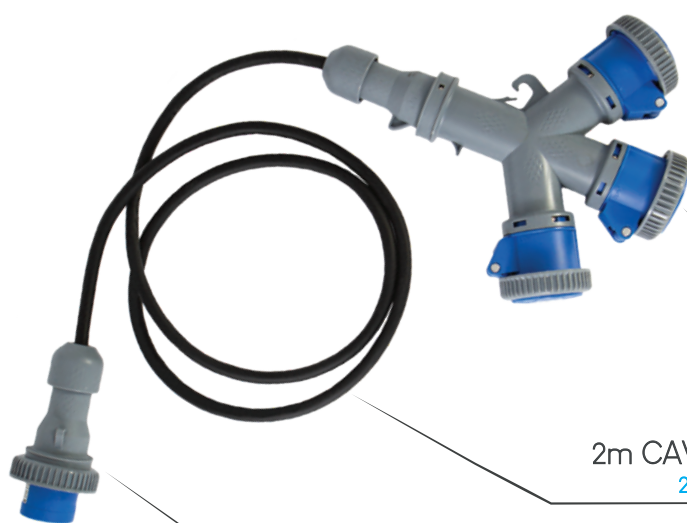


MOLTIPLICATORI 3 VIE - IP67 - 16A CAVO/SPINA

| Codice Code | Spina Plug | Preso 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

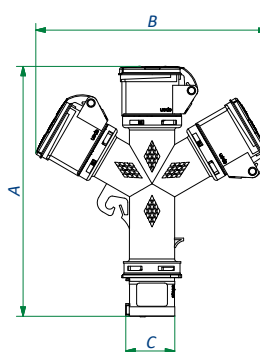


MOLTIPLICATORI 3 VIE - IP44 - 32A

| Codice Code | Spina Plug | Preso 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

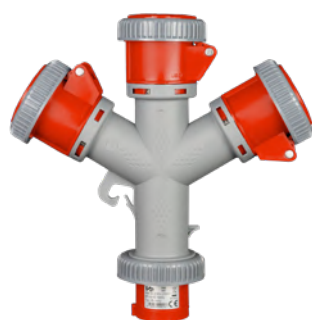


| Code | A | B | C |
|---------|-----|-----|------|
| VB-1361 | 282 | 277 | 46,5 |
| VB-1366 | 282 | 278 | 53,5 |
| VB-1367 | 282 | 281 | 60,5 |

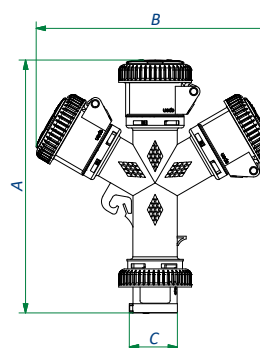
MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP44 - 32A

MOLTIPLICATORI 3 VIE IP67 - 32A

| Codice Code | Spina Plug | Preso 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

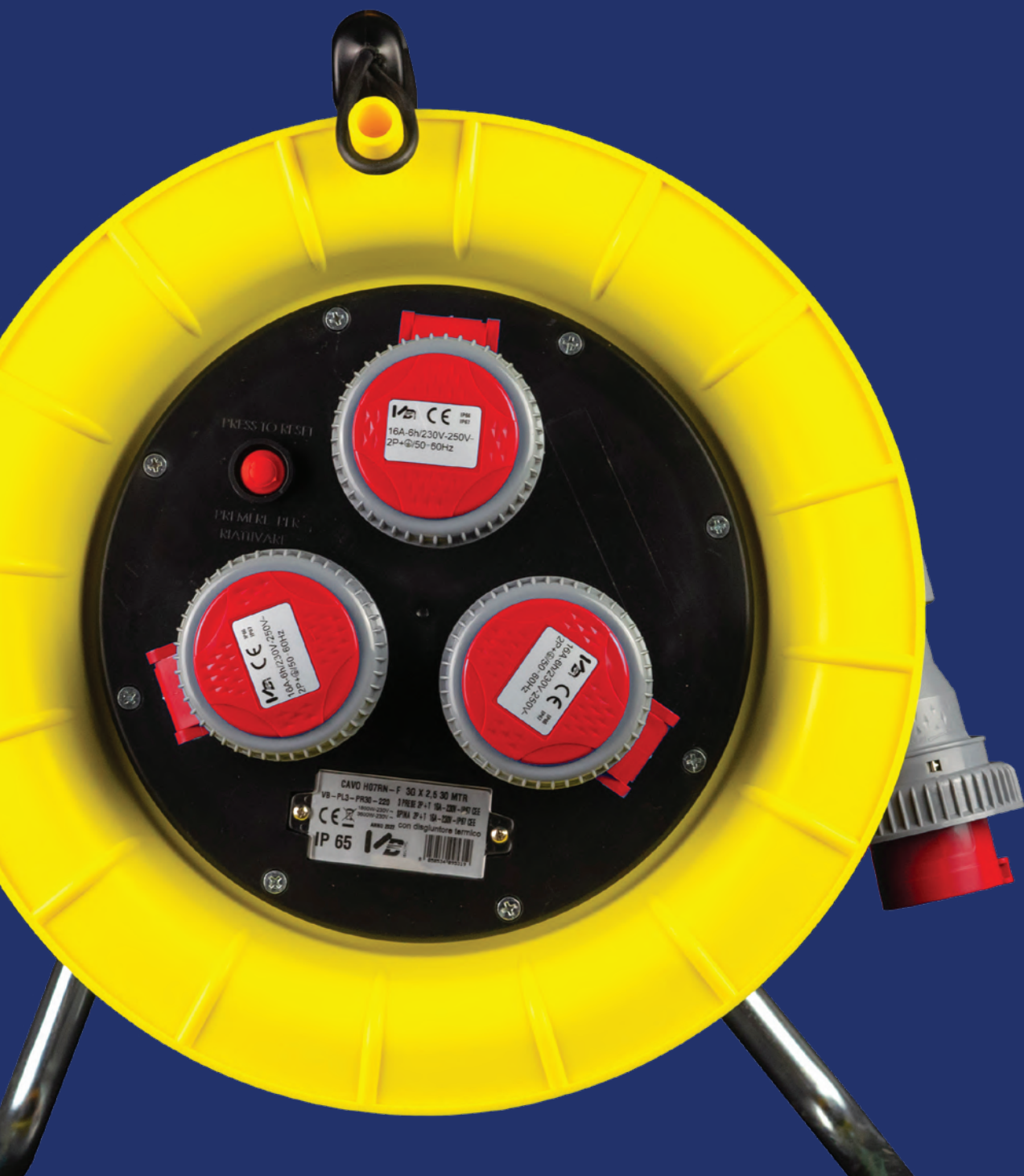


| Code | A | B | C |
|---------|-----|-----|------|
| VB-1461 | 285 | 283 | 46,5 |
| VB-1466 | 285 | 283 | 53,5 |
| VB-1467 | 288 | 287 | 60,5 |

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

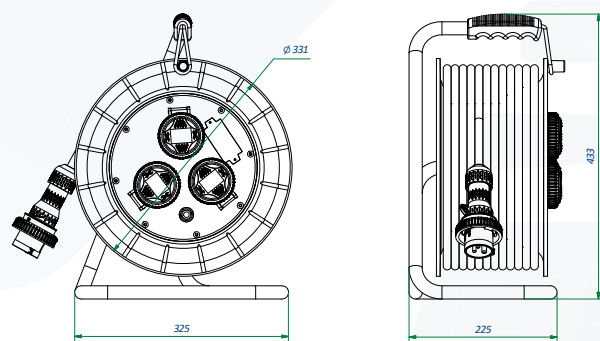
DISGIUNTORE TERMICO
THERMAL CIRCUIT BREAKER

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/Presca 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/Presca 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/Presca 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/Presca 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/Pres Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable length | 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 |

| SERIE PL3 - IP44 | Codice Code | Spina/Pres Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable length | 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 |

| SERIE PL3 - IP55 | Codice Code | Spina/Pres Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable length | 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 |

| SERIE PL3 - IP44 | Codice Code | Spina/Pres Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable length | 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 |

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

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

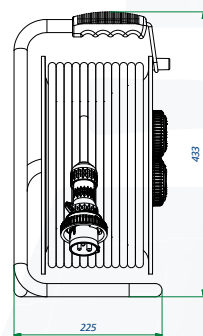
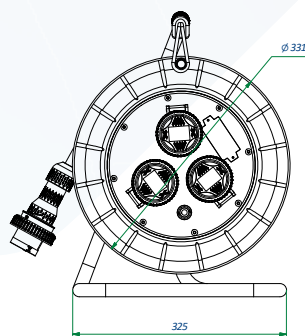
CAVO CERTIFICATO IMQ
MADE IN ITALY
CERTIFIED MADE IN ITALY
IMQ CABLE

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/Pres Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable length | 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/Pres Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable length | 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/Pres Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable length | 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/Pres Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable length | 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)
- IEC 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.



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.

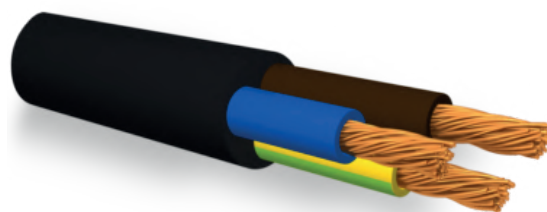
FEATURES:

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 |
|------------------------------|--|
| HO7RNF 2X1 | 2G1 |
| HO7RNF 3G1 | 3G1 |
| HO7RNF1 | 3G1,5 |
| HO7RNF | 3G2,5 |
| HO7RNF3 | 3G4 |
| HO7RNF 4X1,5 | 4G1,5 |
| HO7RNF4 | 4G2,5 |
| HO7RNF4G4 | 4G4 |
| HO7RNF4X6 | 4G6 |
| HO7RNF5 1,5 | 5G1,5 |
| HO7RNF2 5,1 | 5G2,5 |
| HO7RNF54 | 5G4 |
| HO7RNF5 | 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



| Codice Code | Spina/Pres a Plug/Socket | Corrente Rated Current | Voltaggio Voltage | Metri Cable length | Sez. cavo Cable section | Tipo cavo Cable type |
|-------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| VB-PR220/10/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 10m | 3Gx2,5 | HO7RN-F |
| VB-PR220/20/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 20m | 3Gx2,5 | HO7RN-F |
| VB-PR220/25/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 25m | 3Gx2,5 | HO7RN-F |
| VB-PR220/30/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 30m | 3Gx2,5 | HO7RN-F |
| VB-PR380/104/IP44 | 3P+E | 16A | 400V | 10m | 4Gx2,5 | HO7RN-F |
| VB-PR380/204/IP44 | 3P+E | 16A | 400V | 20m | 4Gx2,5 | HO7RN-F |
| VB-PR380/304/IP44 | 3P+E | 16A | 400V | 30m | 4Gx2,5 | HO7RN-F |
| VB-PR380/105/IP44 | 3P+N+E | 16A | 400V | 10m | 5Gx2,5 | HO7RN-F |
| VB-PR380/205/IP44 | 3P+N+E | 16A | 400V | 20m | 5Gx2,5 | HO7RN-F |
| VB-PR380/305/IP44 | 3P+N+E | 16A | 400V | 30m | 5Gx2,5 | HO7RN-F |
| VB-PRE220/10/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 10m | 3Gx1,5 | HO7RN-F |
| VB-PRE220/20/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 20m | 3Gx1,5 | HO7RN-F |
| VB-PRE220/25/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 25m | 3Gx1,5 | HO7RN-F |
| VB-PRE220/30/IP44 | 2P+E | 16A | 230V | 30m | 3Gx1,5 | HO7RN-F |

SERIE PR - PROLUNGHE INDUSTRIALI - IP44

PR SERIES - INDUSTRIAL EXTENSION CORDS - IP44

COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILI
FULLY CUSTOMIZABLE

CAVO HO7RN/F CERTIFICATO IMQ MADE IN ITALY
HO7RN/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



| Codice Code | Spina/Pres a 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 |

SERIE PR - PROLUNGHE INDUSTRIALI - IP67

PR SERIES - INDUSTRIAL EXTENSION CORDS - IP67

COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILI
FULLY CUSTOMIZABLE

CAVO HO7RN/F CERTIFICATO IMQ MADE IN ITALY
HO7RN/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

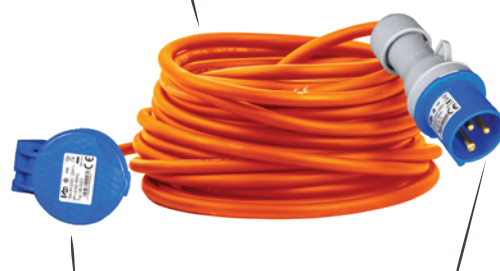
INDUSTRIAL EXTENSION CORDS IP44/67



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

PROLUNGHE SCHUKO IP44

SCHUKO EXTENSION CORDS IP44



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-PRS220/3/44 | Schuko | 16A | 230V | 3m | 3Gx1,5 | H07RN-F |
| VB-PRS220/7/44 | Schuko | 16A | 230V | 7m | 3Gx1,5 | H07RN-F |
| VB-PRS220/10/44 | Schuko | 16A | 230V | 10m | 3Gx1,5 | H07RN-F |
| VB-PRS220/15/44 | Schuko | 16A | 230V | 15m | 3Gx1,5 | H07RN-F |
| VB-PRS220/20/44 | Schuko | 16A | 230V | 20m | 3Gx1,5 | H07RN-F |

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



SPINE E PRESE IP44
IP44 PLUGS AND SOCKETS

BQ SERIES - INDUSTRIAL EXTENSION CORDS - IP44

QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA

*FIBERGLASS DISTRIBUTION
BOXES – MOBILE*



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL 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.

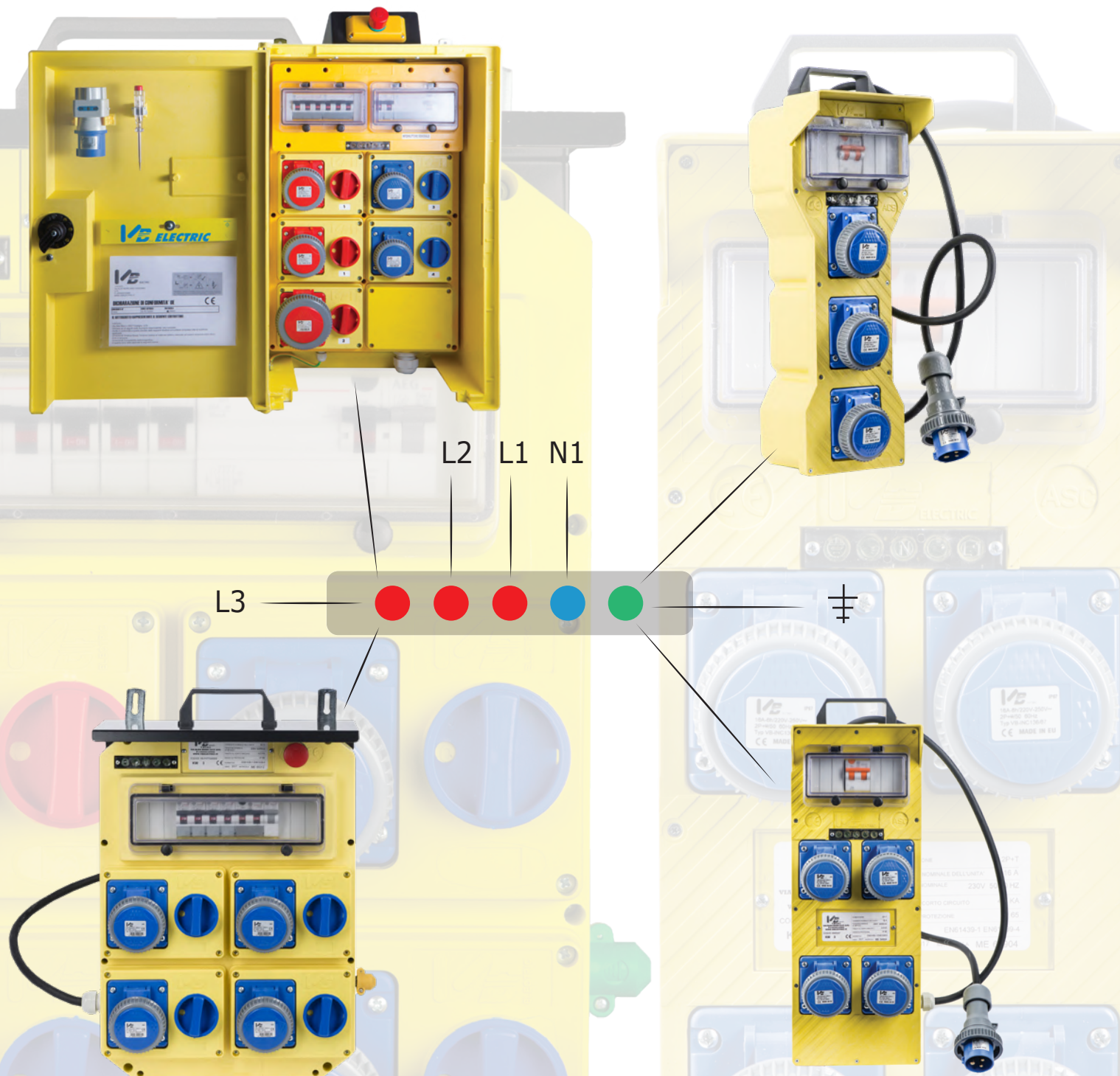
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes

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-F | 2P+E 16A 230V | 2P+E 16A 230V | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA con pulsante di emergenza with emergency button | 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-F | 2P+E 16A 230V | 2P+E 16A 230V | Int. diff. Magn. 16A 1P+N 0,03 4,5KA con pulsante di emergenza with emergency button | 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 | 3 | 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/SPT 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



| 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 | | | | |

QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA (4 PRESE) CON CAVALLETTO

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 |

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES MOBILE WITH STAND AND WHEELS

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.



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 Termoisolante 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 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 | |
| | | | | | | | | | | 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 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 | |
| | | | | | | | | | | 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

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

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

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.

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 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

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.

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



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 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 | MORSETTERIA TERMINAL BOX | Kw | MT/MCB | | | CON CAVALLETTO WITH STAND |
|  |  |  |  |  |  | | | | | 16A | | 32A | |
| | | | | | | | | | | 1P | 3P | 3P | |
| 4 | | | | | | 40A | A | 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 | A | 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 | |
| | | | | | | | | | | 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

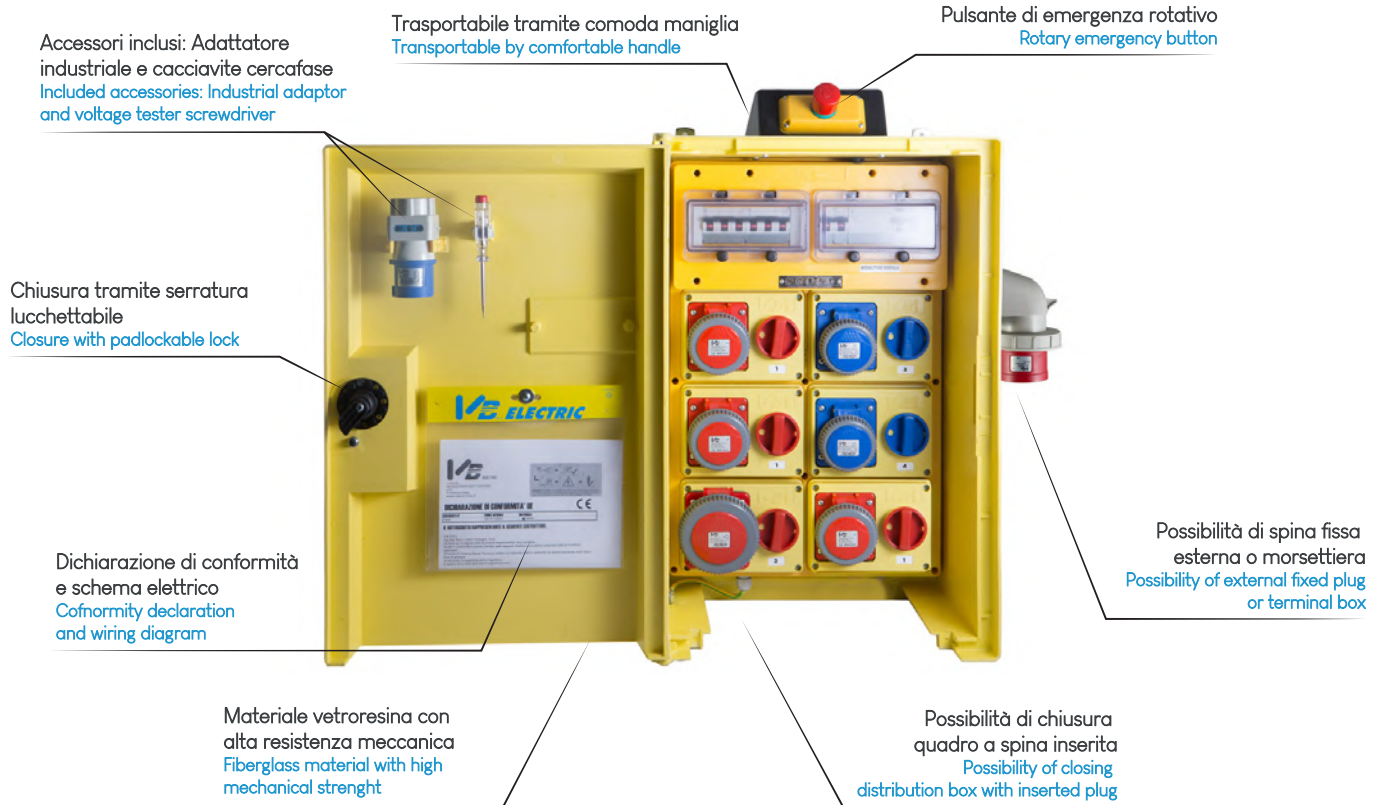
QUADRI PRIMARI IN VETRORESINA

*PRIMARY FIBERGLASS
DISTRIBUTION BOXES*



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHINCAL 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

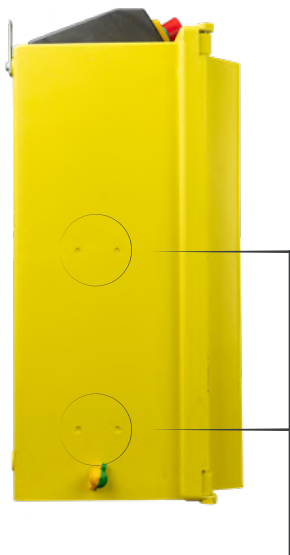
Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri
Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando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

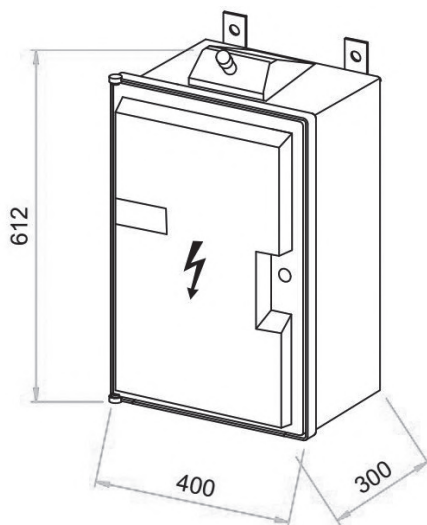
VB-P4F-T DISTRIBUTION BOXES with 4 interlocked sockets and flanged fixed external plug

- 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 | 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 | | | | | 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 |

VB-P4F-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-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 | 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 | | | | | 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-P4F-T21100 |
| 3 | 1 | | | | | 63A | 35 | 3 | 1 | | | VB-P4F-T31000 |
| 2 | | | | 1 | | 63A | 35 | 3 | | | 1 (4P) | VB-P4F-T2000101 |
| 3 | | | | | 1 | 63A | 35 | 3 | | 1 | | VB-P4F-T3000010 |

VB-P4F-T DISTRIBUTION BOXES

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

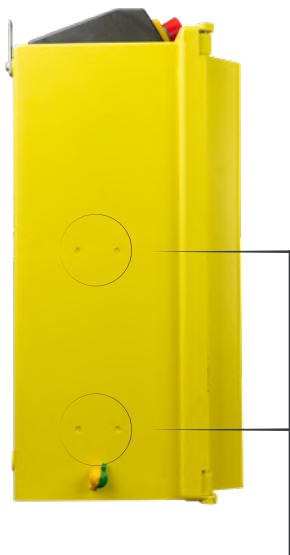
Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri
Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando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

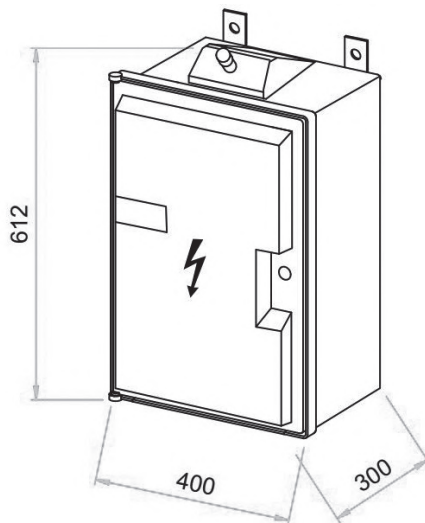
VB-P5F-T DISTRIBUTION BOXES with 5 interlocked sockets and flanged fixed external plug

- 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 | | 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.



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

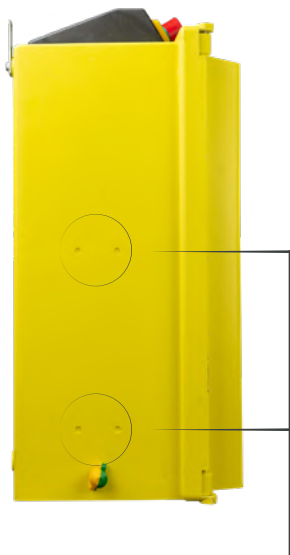
- IP65 protection degree
- interlocked sockets protected by mcb
- Clamps for wall fastening
- Emergency button
- Handles for transport
- Lock with padlock
- Set up for stand application
- Identification plate for technical information protected by a slide.

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.

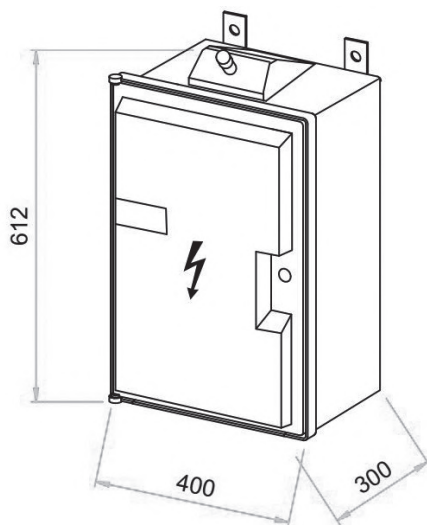
SPINA FISSA 32A - 63A FLANGED FIXED EXTERNAL PLUG 32A - 63A

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.



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 | 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 | 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 | | 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.

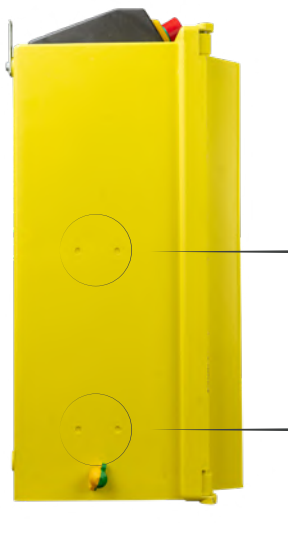
VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.

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.

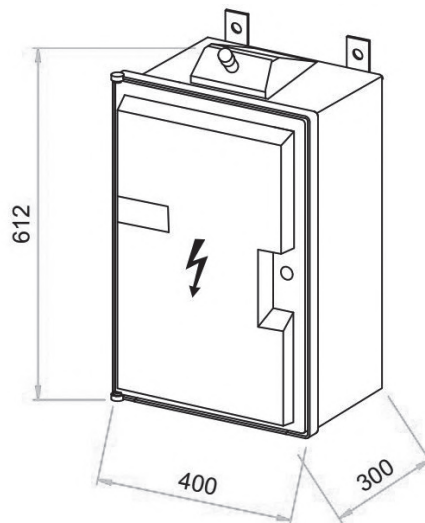
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible 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
 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 | |
| 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 | |
| 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.



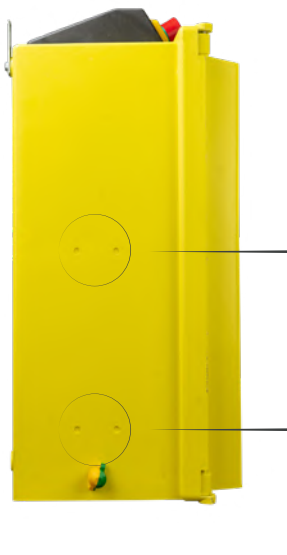
VB-P6 DISTRIBUTION BOXES

- 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.

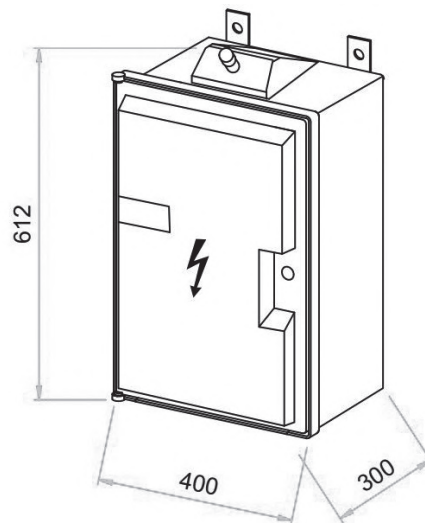
VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.

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 morsetti.

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.



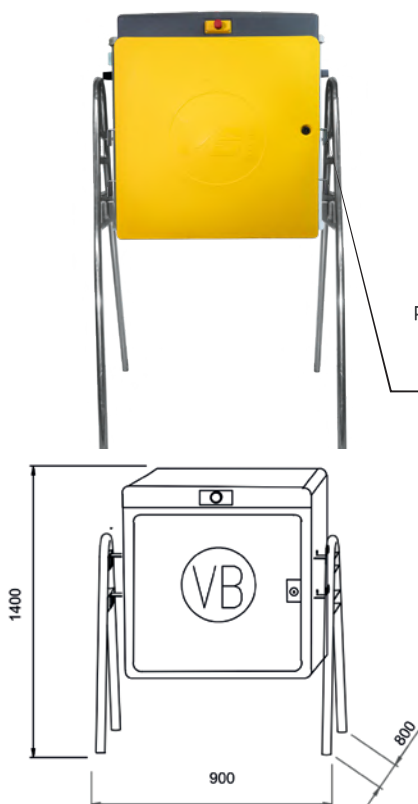
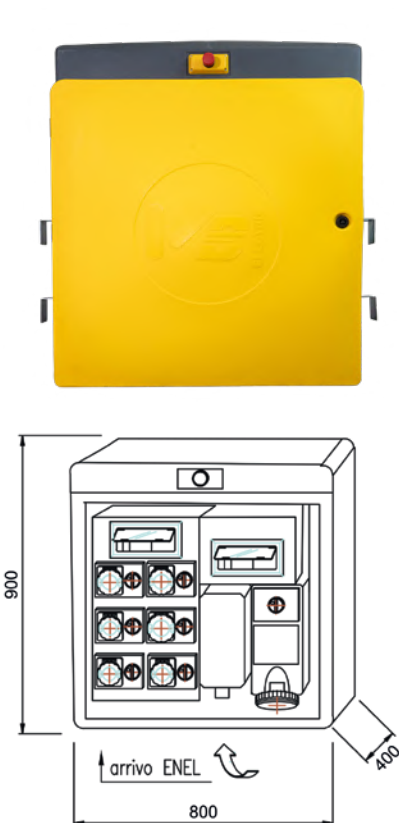
VB-G - 63A DISTRIBUTION BOXES

- 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 | | 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 | 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 | |

VB-G6 DISTRIBUTION BOXES

VB-G7 DISTRIBUTION BOXES

VB-G8 DISTRIBUTION BOXES

VB-G9 DISTRIBUTION BOXES

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.

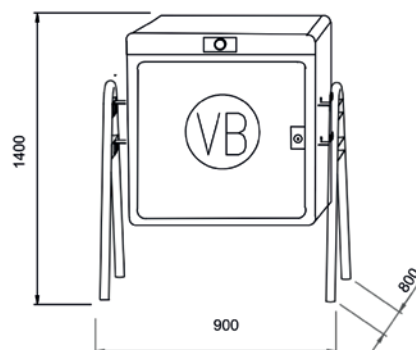
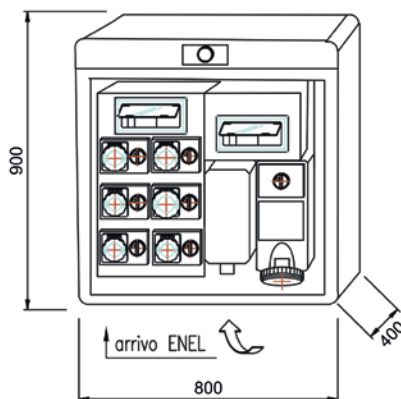
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible 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 | | | | |
| | | | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | | | 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-T202011/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 | | | | |
| | | | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | | | 16A | | 32A | | |
| | | | | | | | | | 1P | 3P | 1P | 3P | |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | 100A | 55 | 3 | 1X 3P 1X 4P | | 1 (4P) | 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 morsetti.

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

900
 800
 400
 arrivo ENEL

1400
 900
 800

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 INTERBLOCATE 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 | | | | 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 INTERBLOCATE 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 | |
| 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 INTERBLOCATE 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 | |
| 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 INTERBLOCATE 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 | |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | 125A | 70 | 3 | 1X 3P 1X 4P | | 1 (4P) | 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.

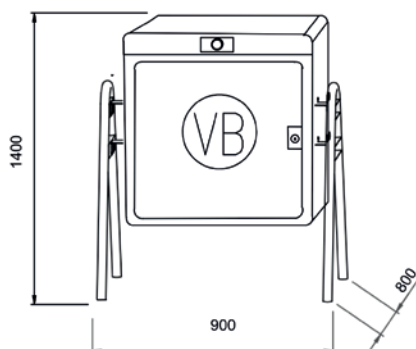
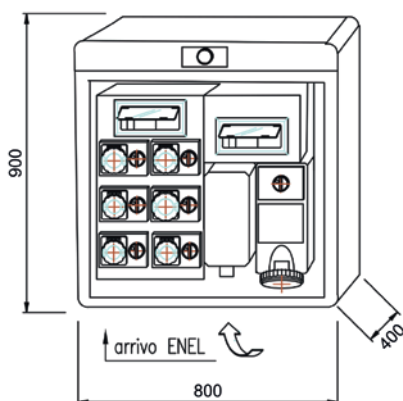
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible 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 MT/MCB 100A | 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 | | |
| | | | | | | | | | 16A | | 32A | 63A | | |
| 1P | 3P | 3P | 3P | 3P | 3P | 3P | | | 1P | 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 MT/MCB 100A | 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 | | |
| | | | | | | | | | 16A | | 32A | 63A | | |
| 1P | 3P | 3P | 3P | 3P | 3P | 3P | | | 1P | 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 MT/MCB 100A | 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 | | |
| | | | | | | | | | 16A | | 32A | 63A | | |
| 1P | 3P | 3P | 3P | 3P | 3P | 3P | | | 1P | 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 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.



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.

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.

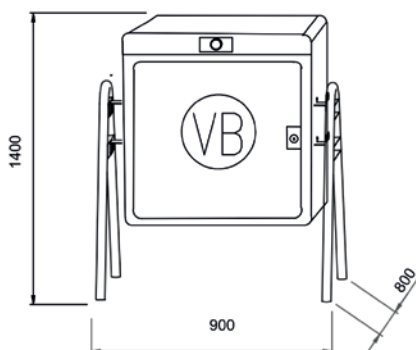
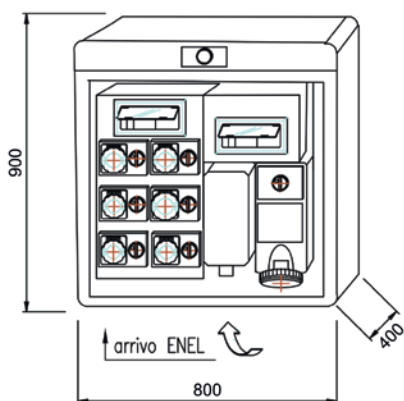
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible 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 125A

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES with general switch of 125A



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 125A | Kw | Diff/RCD 63 0,03 Classe A | | | Diff/RCD 63 0,3 Classe A | | |
| | | | | | | 16A | | | 32A | 63A | | | | |
| P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+N+E | 1P | | | 3P | 3P | 3P | 4P | | |
| 2 | 1 | | 1 | | 1 | | 125A | 70 | 2 | 1 | 1 | 1 | | VBTG63-2101010/B |
| 2 | 1 | | 1 | | | 1 | 125A | 70 | 2 | 1 | 1 | | 1 | VBTG63-2101001/B |
| 2 | | 1 | | 1 | 1 | | 125A | 70 | 2 | 1 (4P) | 1 (4P) | 1 | | VBTG63-2010110/B |
| 2 | 1 | | | 1 | | 1 | 125A | 70 | 2 | 1 | 1 (4P) | | 1 | VBTG63-2100101/B |

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 125A | Kw | Diff/RCD 63 0,03 Classe A | | | Diff/RCD 63 0,3 Classe A | | |
| | | | | | | 16A | | | 32A | 63A | | | | |
| P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+N+E | 1P | | | 3P | 3P | 3P | 4P | | |
| 3 | 1 | | 1 | | 1 | | 125A | 70 | 3 | 1 | 1 | 1 | | VBTG63-3101010/B |
| 3 | | 1 | | 1 | | 1 | 125A | 70 | 3 | 1 (4P) | 1 (4P) | | 1 | VBTG63-3010101/B |
| 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 125A | 70 | 2 | 1 (4P) | 1 | 1 | | VBTG63-2111010/B |
| 2 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 125A | 70 | 2 | 1 (4P) | 1 (4P) | | 1 | VBTG63-2110101/B |

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 125A | Kw | Diff/RCD 63 0,03 Classe A | | | Diff/RCD 63 0,3 Classe A | | |
| | | | | | | 16A | | | 32A | 63A | | | | |
| P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+E | 3P+N+E | 3P+N+E | 1P | | | 3P | 3P | 3P | 4P | | |
| 3 | 2 | | 1 | | 1 | | 125A | 70 | 3 | 1 | 1 | 1 | | VBTG63-3201010/B |
| 2 | 2 | | | 2 | | 1 | 125A | 70 | 2 | | 1 (4P) | | 1 | VBTG63-2200201/B |
| 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 125A | 70 | 3 | 1 (4P) | 1 (4P) | 1 | | VBTG63-3110110/B |
| 2 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 125A | 70 | 2 | 1X 3P 1X 4P | 1 (4P) | | 1 | VBTG63-2120101/B |

VBTG63 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

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.

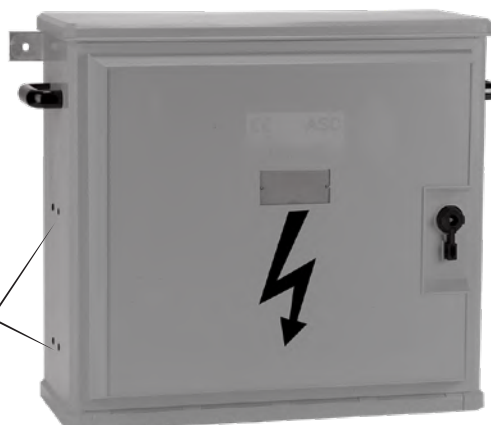
All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro, alle norme e lo schema elettrico con le dimensioni di ingombro.



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



QUADRI VB-GU

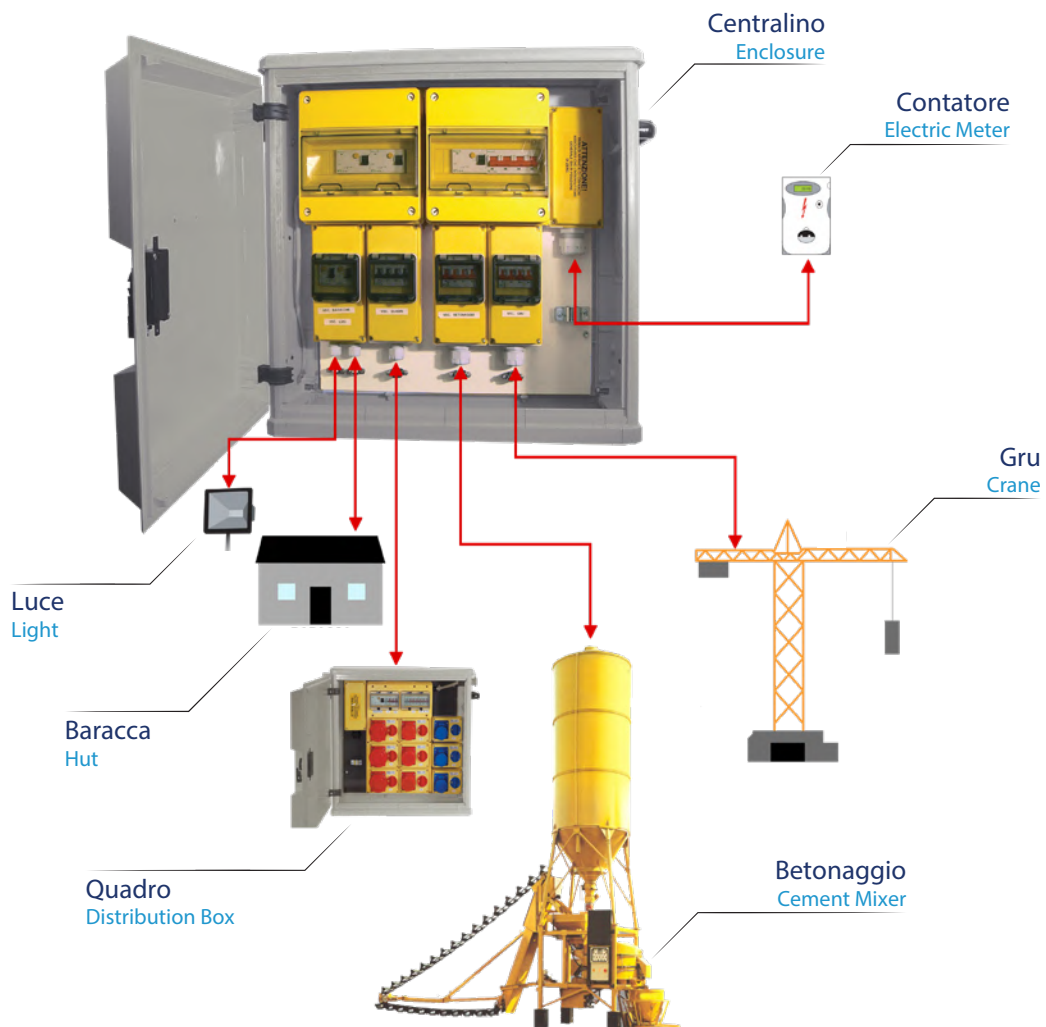
VB-GU DISTRIBUTION BOXES



QUADRI VB-GU

| ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY | N° USCITE N° OUT- PUTS | USCITA DIRETTA DIRECT OUTPUT | | | | | CODICE CODE |
|--|--|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|
| | | 230 V | | 400 V | | | |
| | | 16A | 25A | 40A | 63A | 100A | |
| INTERRUTTORE GENERALE MAGNETOTERMICO GENERAL SWITCH MT/ MCB | | 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 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 | | |
| INTERROTTORE GENERALE MAGNETOTERMICO | 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

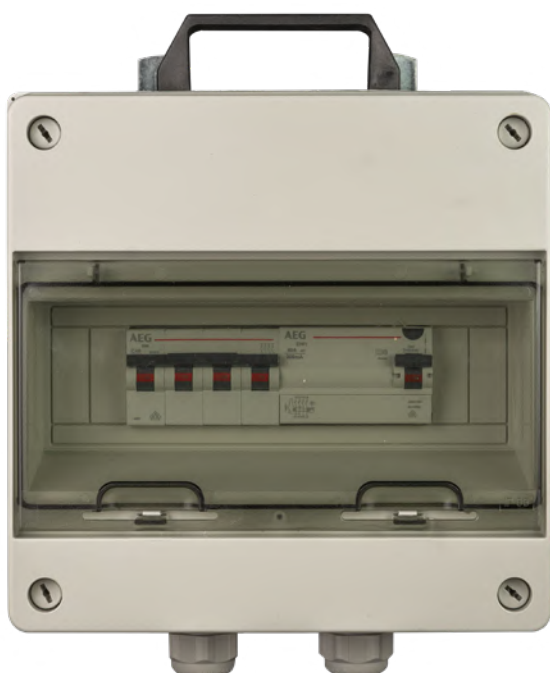
VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

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 | 2P 230V | 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 | 2P 230V | 0,3 A | 10 KA | 7,5 KW | VB-ZSC-M40F |

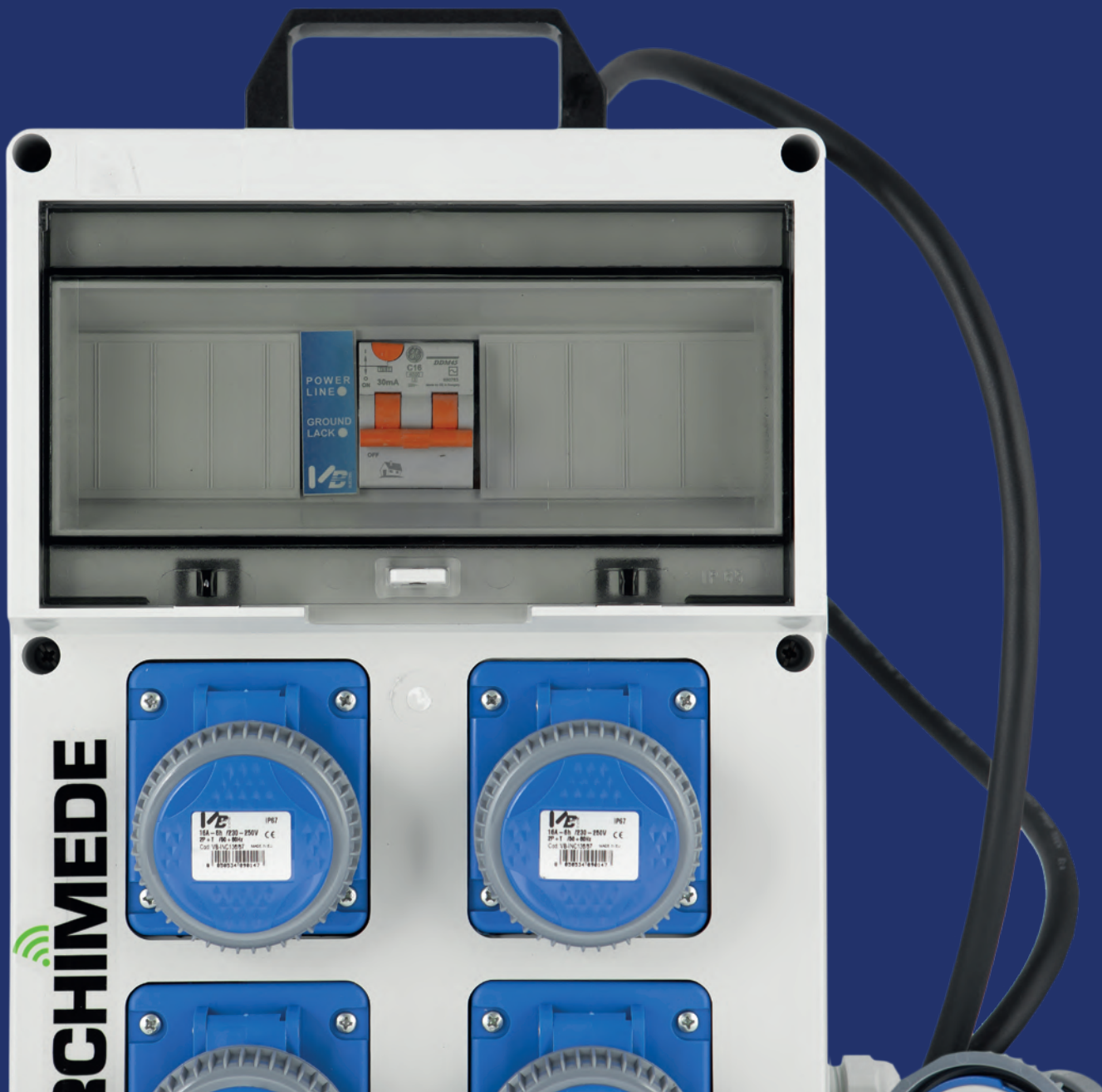
UNDER METER ENCLOSURES



VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI IN TERMOPLASTICO

*THERMOPLASTIC DISTRIBUTION
BOXES – MOBILE*



QUADRI DI DISTRIBUZIONE VUOTI TERMOPLASTICO E CENTRALINI

THERMOPLASTIC EMPTY
DISTRIBUTION BOXES AND ENCLOSURES



QUADRI DI DISTRIBUZIONE STAGNI IP65 - SERIE 18.2

| Codice Code | Descrizione Description | 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 16 A <i>Boxes for 6 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 |
| VB-18.2009 | Cassette per 1 presa 16/32 A <i>Boxes for 1 16/32 A sockets</i> | 25X12X10 | 3 | 1 |
| VB-18.2003 | Cassette cieca senza fori 6 prese <i>Boxes without holes 6 sockets</i> | 510x320x135 | 14 | 1 |
| VB-18.2005 | Cassette cieca senza fori 4 prese <i>Boxes without holes 4 sockets</i> | 430x200x95 | 12 | 1 |
| VB-18.2007 | Cassette cieca senza fori 3 prese <i>Boxes without holes 6 sockets</i> | 430x105x95 | 14 | 1 |
| VB-18.2005 | Cassette cieca senza fori 1 presa <i>Boxes without holes 1 socket</i> | 25X12X10 | 3 | 1 |



EMPTY DISTRIBUTION BOXES IP65 - SERIES 18.2

CENTRALINI VUOTI IP65 - SERIES 18.3

| Codice Code | Descrizione Description | Misure Measures | N° Moduli Modules N° | Imballo Package |
|-------------|--|-----------------|----------------------|-----------------|
| VB-18.3004 | Centralino vuoto <i>Empty enclosure</i> | 128x200x103 | 4 | 1 |
| VB-18.3008 | Centralino vuoto <i>Empty enclosure</i> | 218x200x103 | 8 | 1 |
| VB-18.3012 | Centralino vuoto <i>Empty enclosure</i> | 296x230x126 | 12 | 1 |
| VB-18.3018 | Centralino vuoto <i>Empty enclosure</i> | 380x230x126 | 18 | 1 |
| VB-18.3024 | Centralino vuoto <i>Empty enclosure</i> | 296x390x136 | 24 | 1 |
| VB-18.3036 | Centralino vuoto <i>Empty enclosure</i> | 296x550x136 | 36 | 1 |



EMPTY ENCLOSURES IP65 - SERIES 18.3

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 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



| | Codice Code | Alimentazione Power Supply | Prese IP67 IP67 Sockets | Int.diff.magnet. RCD | Kw kw | Imballo Packaging | |
|--|------------------|----------------------------|---|--|-------|-------------------|---|
| 3 PRESE IP67 | 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 | 3 IP67 SOCKETS |
| | 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 | 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 | 4 IP67 SOCKETS |
| | 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 | 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 INTERBLOCATE IP67 | 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 | 4 IP67 INTERLOCKED SOCKETS ALL WITH EMERGENCY BUTTON |
| | 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.

FEATURES

With the new SCHUKO PRO line you will have a Schuko 10/16A service socket available instead of the classic module covers.



NEW THERMOPLASTIC DISTRIBUTION BOX WITH SCHUKO PRO

NORMA EUROPEA CEI 61439-1 & CEI 61439-3
NON IDONEO ALL'UTILIZZO IN CANTIERE,
USO DOMESTICO E SIMILARE
EUROPEAN STANDARD CEI 61439-1 & CEI 61439-3
NOT SUITABLE FOR USE ON CONSTRUCTION SITES,
DOMESTIC USE OR SIMILAR APPLICATION

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

| | Codice Code | Alimentazione Power Supply | Prese IP67 IP67 Sockets | Int.diff.magnet. RCD | Kw kw | Imballo Packaging | |
|--|-------------------|----------------------------|---|--|-------|-------------------|---|
| 3 PRESE IP67 | 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 | 3 IP67 SOCKETS |
| | 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 | 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 | 4 IP67 SOCKETS |
| | 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 INTERBLOCATE IP67 | 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 | 4 IP67 INTERLOCKED SOCKETS ALL WITH EMERGENCY BUTTON |
| | 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

THERMOPLASTIC 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 | Alimentazione Power Supply | 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

| 6 PRESE IP67 | Codice Code | Alimentazione Power Supply | 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

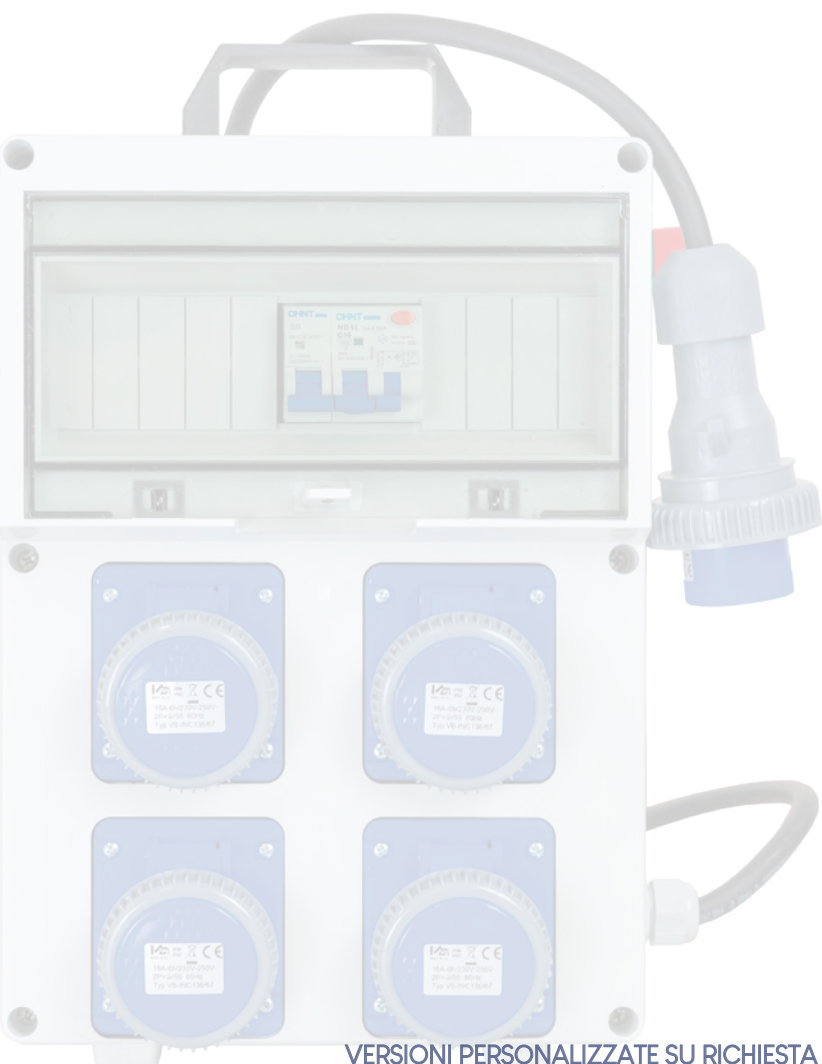


Per la versione a cavalletto aggiungere “-C” al codice – Add “-C” after code for distribution boxes with stand

| Codice Code | Alimentazione Power Supply | 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

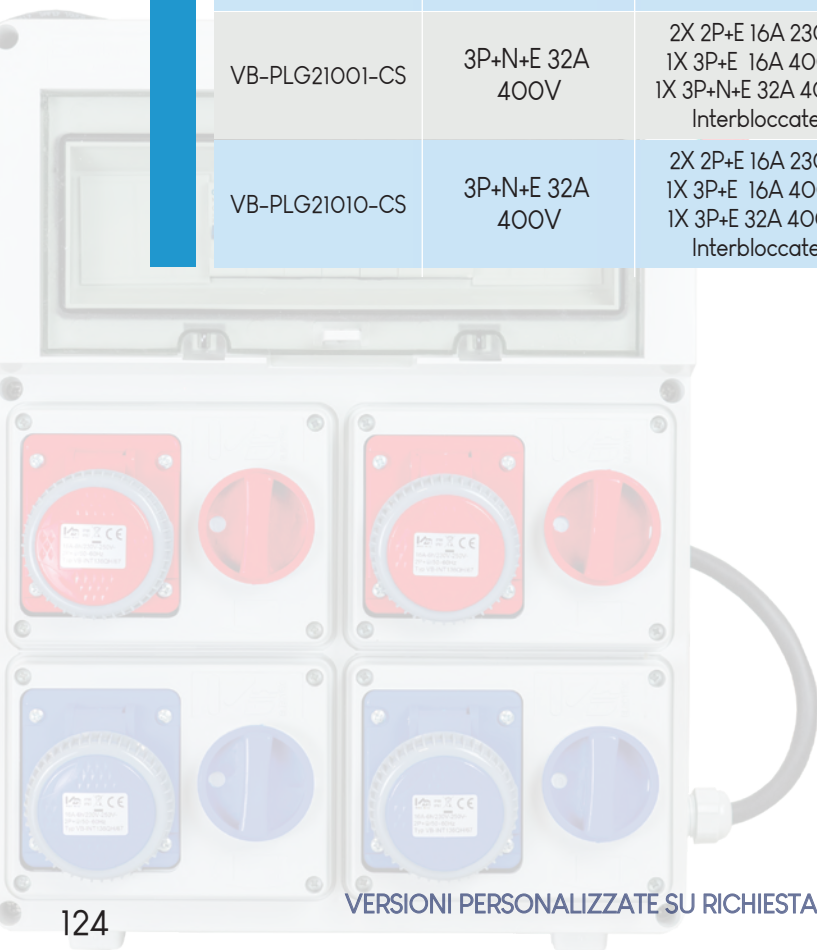


Per la versione a cavalletto aggiungere "-C" al codice - Add "-C" after code for distribution boxes with stand

4 PRESE INTERBLOCCATE

| 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 IP+N 4x Magneto termici 16A IP+N | 3 | 1 |
| VB-PLG40000-2M-CS | 2P+E 16A 230V | 4X 2P+E 16A 230V Interbloccate | Differenziale 0,03 40A IP+N 2x Magneto termici 16A IP+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 IP+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 IP+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 IP+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 IP+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 IP+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 IP+N 16A 1X magnetotermico 3P 16A 1X magnetotermico 3P 32A | 18 | 1 |

4 INTERLOCKED SOCKETS



VB-PLG40000-4M-CS

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICO

4 prese interbloccate con morsettiera

*THERMOPLASTIC 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 IP+N 4x Magneto termici 16A IP+N | 9 | 1 |
| VB-PLG40000-2M | Morsettiera Terminal Box | 4X 2P+E 16A 230V Interbloccate | Differenziale 0,03 40A IP+N 2x Magneto termici 16A IP+N | 9 | 1 |
| VB-PLG22000 | Morsettiera Terminal Box | 2X 2P+E 16A 230V 2X 3P+E 16A 400V Interbloccate | Differenziale 40A Quadripolare N° 2 magneto termici IP+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 40A Quadripolare N° 3 magneto termici IP+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 40A Quadripolare N° 2 magneto termici IP+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 40A Quadripolare N° 2 magneto termici IP+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 IP+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 IP+N 16A 1X magnetotermico 3P 16A 1X magnetotermico 3P 32A | 18 | 1 |

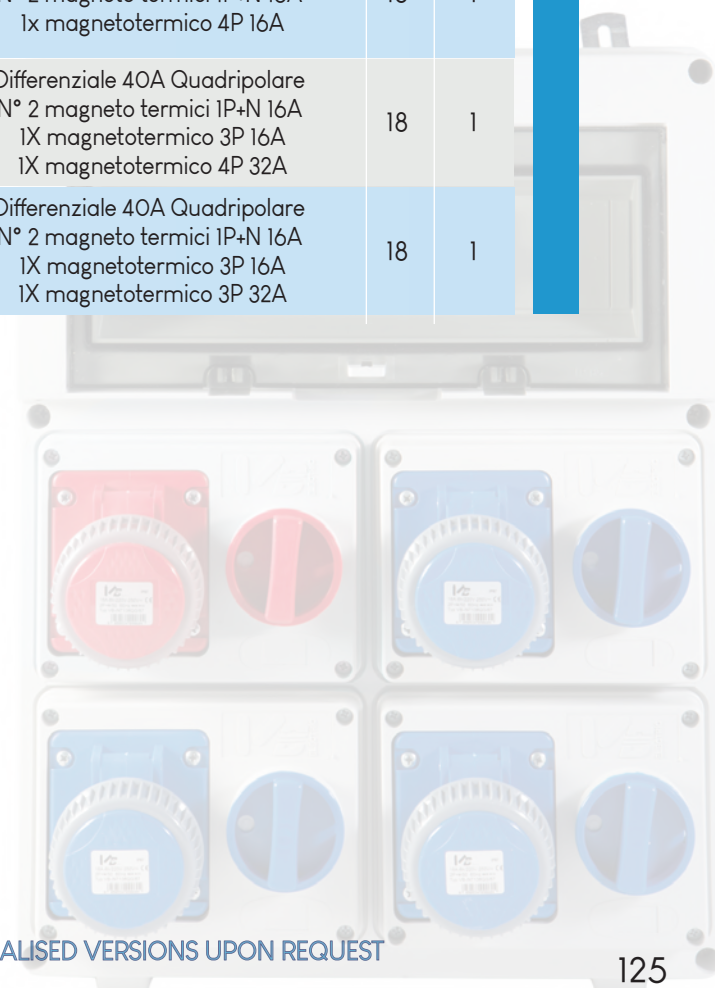
4 PRESE INTERBLOCCATE

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 IP+N 0,03 1X MT 16A IP+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-T | 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 IP+N 0,03 2X MT 16A IP+N 1X MT 32A IP+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 IP+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 | Adattatore Adapter | Valigia Suitcase | Imb. Pack. |
|-------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|------------------|------------|
| VB-BLO1 | VB-PL220/4 | VB-1452 | VB-73000 VB-73100 | 1 | 1 |
| VB-BLO1-F | VB-PL220/4-F | VB-1452 | VB-73000 VB-73100 | 1 | 1 |
| VB-BLO2 | VB-PL380/2/2 | VB-1452 | VB-73000 VB-73100 | 1 | 1 |
| VB-BLO3 | VB-PL220/2/2CV | VB-1452 | VB-73000 VB-73100 | 1 | 1 |

KIT ENERGIA PLUS

ENERGY PLUS KIT



VB-BLO1



FLANGE

| Codice Code | Descrizione Description | Misure Measures | Prese Sockets | Imballo Package |
|-------------|--|-----------------|---------------|-----------------|
| VB-18.2101 | Flangia copri presa <i>Socket cover flange</i> | 158x115 | 16 /32 | 1 |
| VB-18.2102 | Flangia copri presa <i>Sockets cover Flange</i> | 86x75 | 16 | 1 |
| VB-18.2106 | Flangia adattatore per prese 50x50 internazionali <i>Adapter flange for international 50x50 sockets</i> | 86x75 | 16 | 1 |



VB-18.2102

FLANGE

PRESSACAVI

| Codice Code | Descrizione Description | Tipo Type | Materiale Material | Imballo Package |
|-------------|---|-----------|--------------------|-----------------|
| VB-PG09A | Pressacavo completo di controdado grigio <i>Cable glands complete with nylon lock nut grey</i> | PG9 | Nylon | 100 |
| VB-PG11A | Pressacavo completo di controdado grigio <i>Cable glands complete with lock nut grey</i> | PG11 | Nylon | 100 |
| VB-PG16A | Pressacavo completo di controdado grigio <i>Cable glands complete with lock nut grey</i> | PG16 | Nylon | 100 |
| VB-PG21A | Pressacavo completo di controdado grigio <i>Cable glands complete with nylon lock nut grey</i> | PG21 | Nylon | 100 |
| VB-PG29A | Pressacavo completo di controdado grigio <i>Cable glands complete with lock nut grey</i> | PG29 | Nylon | 50 |
| VB-PG36A | Pressacavo completo di controdado grigio <i>Cable glands complete with lock nut grey</i> | PG36 | Nylon | 25 |



VB-PG16A

CABLE GLAND



LAMPADE E FARETTI DA CANTIERE

WORK LIGHTS



PROIETTORI LED MULTI-BATTERY

MULTI-BATTERY LED LIGHTS



FUNZIONE MULTI-BATTERY
MULTI-BATTERY FUNCTION



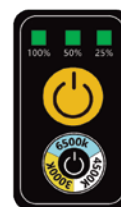
FUNZIONE FAST-CONNECT
FAST-CONNECT FUNCTION



Luce a 360°
Light 360°

Indicatore di carica
Battery charge indicator

Interruttore multifunzione
Multifunctional switch



Interruttore calore luce
Multifunctional heat switch

VIDEO PROIETTORI LED MULTI-BATTERY
MULTI-BATTERY LED LIGHTS VIDEO



VB-LD65W-MB



PROIETTORI LED MULTI-BATTERY

MULTI-BATTERY LED LIGHTS



SERIE MULTI-BATTERY LED

MULTI-BATTERY LED SERIES

| Codice Code | Alimentazione Power Supply | Lumen Lumen | Watt Watt | Batteria Battery | Imballo Package |
|---------------|---|-------------|-----------|------------------|-----------------|
| VB-LD45W-MB | - | 4500 | 45 | 18VDC | 1 |
| VB-LD45W-MB-F | - | 4500 | 45 | 18VDC | 1 |
| VB-LD65W-MB | Schuko Fast-Connect | 6500 | 65 | 18VDC | 1 |
| VB-LD65W-MB-F | Schuko Fast-Connect | 6500 | 65 | 18VDC | 1 |
| VB-LD60W-MB | Schuko Fast-Connect | 6000 | 60 | 18VDC | 1 |
| VB-LD60W-MB-F | Schuko Fast-Connect | 6000 | 60 | 18VDC | 1 |
| VB-LDT-MB | Cavalletto treppiede per VB-LD60W-MB - Tripod stand for VB-LD60W-MB | | | | |

VB-LD45W-MB



- Funzionamento a BATTERIA elettroutensile 18V
- Calore: 6500K
- 4 modalità di funzionamento:
 - Luminosità 100%: 4500Lm
 - Luminosità 75%: 3375Lm
 - Luminosità 50%: 2250Lm
 - Luminosità 25%: 1125Lm
- Batteria NON INCLUSA
- Compatibilità con batterie di diversi marchi tramite gli appositi adattatori
- [-F] indica la versione completa di 9 adattatori

- Operates on 18V power tool BATTERY
- Heat: 6500K
- 4 operating modes:
 - Brightness 100%: 4500Lm
 - Brightness 75%: 3375Lm
 - Brightness 50%: 2250Lm
 - Brightness 25%: 1125Lm
- Battery NOT INCLUDED
- Compatibility with batteries from different brands by using specific adapters
- [-F] supplier with the complete version featuring 9 adapters

VB-LD65W-MB



- Funzionamento a BATTERIA elettroutensile 18V e CORRENTE tramite cavo Schuko Fast-Connect
- Calore: 6500K
- 4 modalità di funzionamento:
 - Luminosità 100%: 6500Lm
 - Luminosità 75%: 4875Lm
 - Luminosità 50%: 3250Lm
 - Luminosità 25%: 1625Lm
- Batteria NON INCLUSA
- Compatibilità con batterie di diversi marchi tramite gli appositi adattatori
- [-F] indica la versione completa di 9 adattatori

- Operates on 18V power tool BATTERY or by AC power via Schuko Fast-Connection
- Heat: 6500K
- 4 operating modes:
 - Brightness 100%: 6500Lm
 - Brightness 75%: 4875Lm
 - Brightness 50%: 3250Lm
 - Brightness 25%: 1625Lm
- Battery NOT INCLUDED
- Compatibility with batteries from different brands by using specific adapters
- [-F] supplier with the complete version featuring 9 adapters

VB-LD60W-MB



- Funzionamento a BATTERIA elettroutensile 18V e CORRENTE tramite cavo Schuko Fast-Connect
- Calore: 3000K, 4500K, 6500K
- 3 modalità di funzionamento:
 - Luminosità 100%: 7200Lm
 - Luminosità 50%: 3600Lm
 - Luminosità 25%: 1800Lm
- Batteria NON INCLUSA
- Compatibilità con batterie di diversi marchi tramite gli appositi adattatori
- [-F] indica la versione completa di 9 adattatori

- Operates on 18V power tool BATTERY or by AC power via Schuko Fast-Connection
- Heat: 3000K, 4500K, 6500K
- 3 operating modes:
 - Brightness 100%: 7200Lm
 - Brightness 50%: 3600Lm
 - Brightness 25%: 1800Lm
- Battery NOT INCLUDED
- Compatibility with batteries from different brands by using specific adapters
- [-F] supplier with the complete version featuring 9 adapters

VB-LD-MB4 VB-LD-MB8 VB-LD-MB2 VB-LD-MB1 VB-LD-MB7 VB-LD-MB3 VB-LD-MB5 VB-LD-MB6 VB-LD-MB9



DEWALT MILWAUKEE FESTOOL MAKITA BOSCH HIKOKI METABO STANLEY-PORTER BLACK&DECKER EINHELL FLEX

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

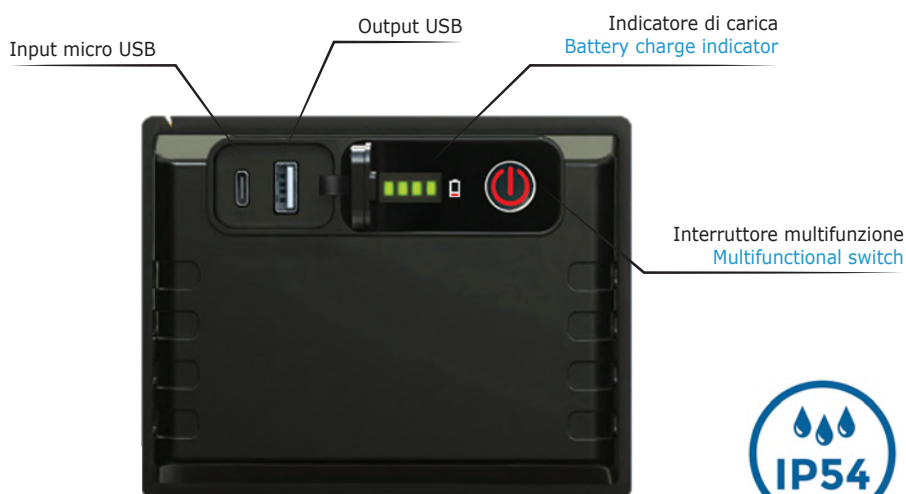


LD-BT SERIES

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-LD20W | AC220-240V | 1800 | 20 | IP65 | 1 |
| 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-LD20W-SI | AC220-240V | 1800 | 20 | IP65 | 1 |
| 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-LDT70W | AC220-240V | 6300 | 70 | IP65 | 1 |
| VB-LDT100W | AC220-240V | 9000 | 100 | IP65 | 1 |
| VB-LDT150W | AC220-240V | 13500 | 100 | IP65 | 1 |
| VB-LDT200W | AC220-240V | 16000 | 200 | 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



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-LDT70W-SI | AC220-240V | 6300 | 70 | IP65 | 1 |
| VB-LDT100W-SI | AC220-240V | 9000 | 100 | IP65 | 1 |
| VB-LDT150W-SI | AC220-240V | 13500 | 100 | IP65 | 1 |
| VB-LDT200W-SI | AC220-240V | 16000 | 200 | 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 halogen 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

SERIE HAL + TREPIEDE

| Codice Code | Voltaggio Voltage | Spina Plug | Watt Watt | Grado IP IP grade | Imballo Package |
|---------------|-------------------|--------------|-----------|-------------------|-----------------|
| VB-HLT400W | AC220-240V | Schuko 16A | 400 | IP54 | 1 |
| VB-HLT400W-SI | AC220-240V | Ind.2P+E 16A | 400 | IP54 | 1 |



HAL SERIES + TRIPOD

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

PORTABLE LAMPS

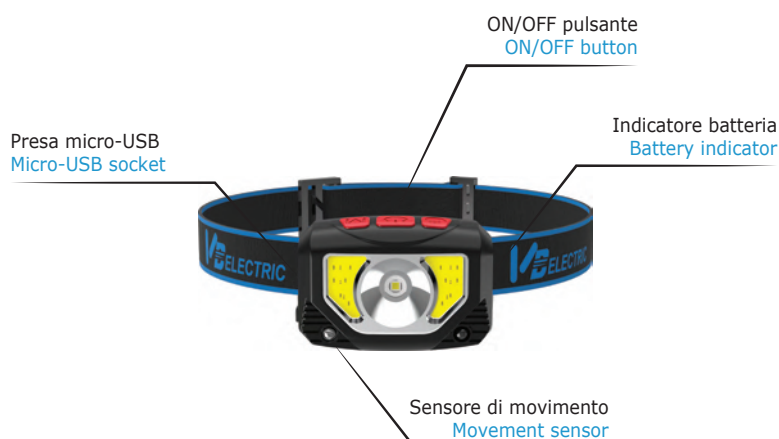


LAMPADE PORTATILI

| Codice Code | Alimentazione Power Supply | Lumen Lumen | Watt Watt | Batteria Lito Litium Battery | Imballo Package |
|-------------|----------------------------|-------------|-----------|------------------------------|-----------------|
| VB-LDF | USB 5VDC-1A-4W | 600 | 4 | 3,7VDC 1000mAh | 1 |

- Autonomia: fino a 20h
- 6 modalità di funzionamento:
 - Luminosità XPG-100%: 600Lm
 - Luminosità XPG-30%: 100Lm
 - Luminosità COB-100%: 300Lm
 - Luminosità COB-50%: 100Lm
 - Luce Rossa COB
 - Luce Rossa SOS COB
- Cavo USB di ricarica incluso
- ON/OFF con sensore di movimento

- *Autonomy: up to 20h*
- *6 operating modes:*
 - Brightness XPG-100%: 600Lm*
 - Brightness XPG-30%: 100Lm*
 - Brightness COB-100%: 300Lm*
 - Brightness COB-50%: 100Lm*
 - Red Light COB*
 - Red Light SOS COB*
- *USB charging cable included*
- *ON/OFF with movement sensor*



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

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 | 250 | 1 |
| VB-LD5 | USB - 5 V | on/off | 300 | 1 |



PORTABLE LAMPS

LAMPADE DA CANTIERE & TRASFORMATORI 230V/24V

LAMPS FOR CONSTRUCTION SITE & 230V/24V TRANSFORMERS



PLAFONIERE PER PONTEGGI

| Codice Code | N. Luci Lights No | Presenza 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

- Spina di alimentazione 6 metri di cavo
- Luce
- Tra una luce e l'altra 2 metri
- Se presa continuità 30 cm
- Collegare massimo 30 lampade perché il trasformatore è 150V e la lampada 5V



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

- Power plug with 6-meter cable
- Light
- 2 meters between one light and the next
- If continuity socket, 30 cm
- Connect up to 30 lamps because the transformer is 150V and the lamp is 5V

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

- Presenza di continuità ad incasso



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

- Built-in continuity socket

LIGHTS FIXTURES FOR SCAFFOLDING

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 |



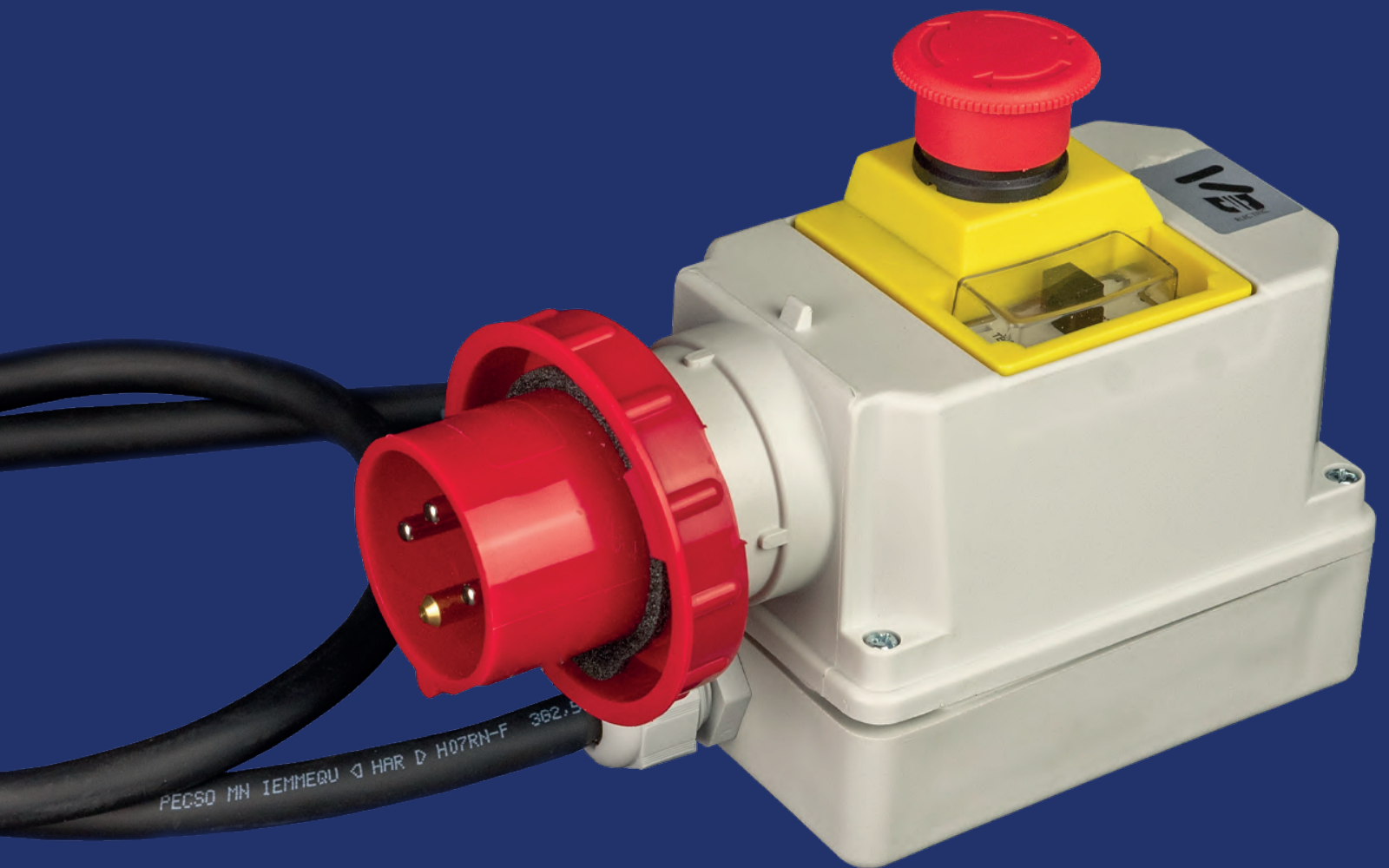
DISPONIBILE CON CREPUSCOLARE
AVAILABLE WITH LIGHT DEPENDENT RELAY



VB-TR220-24V/VCR

SALVAMOTORI

MOTOR PROTECTION PLUGS



SALVAMOTORI MONOFASE IP65 – 230V

MONOPHASE IP65 MOTOR
PROTECTION

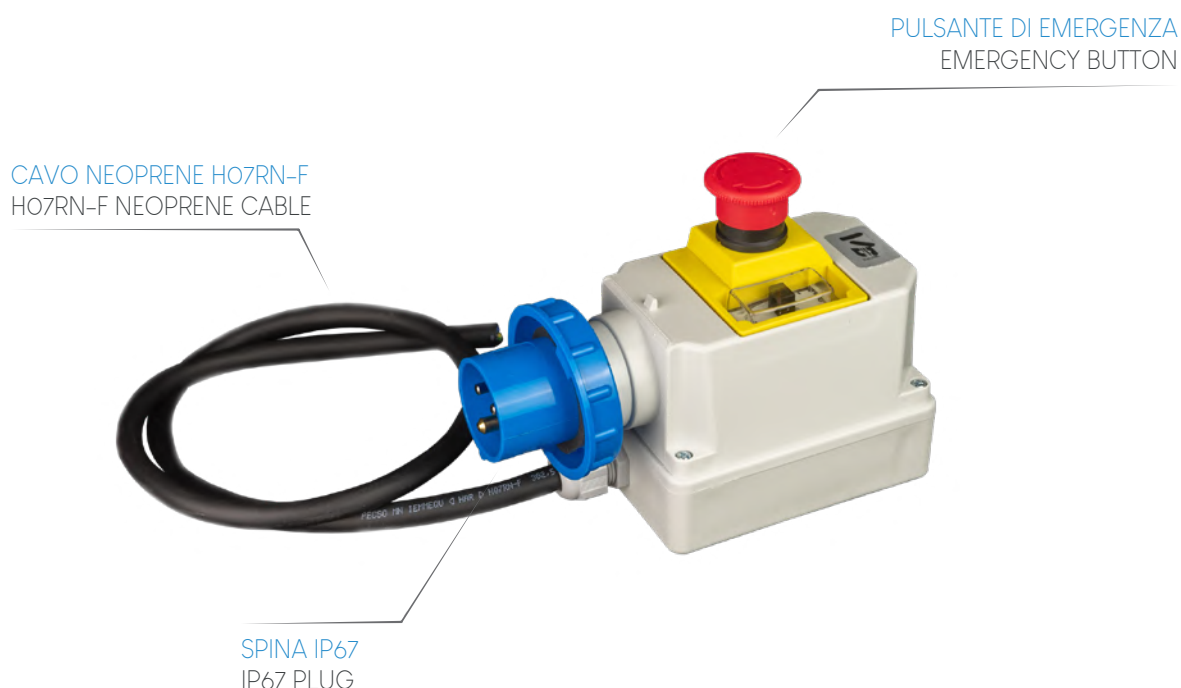


SALVAMOTORE MONOFASE IP 65

- 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

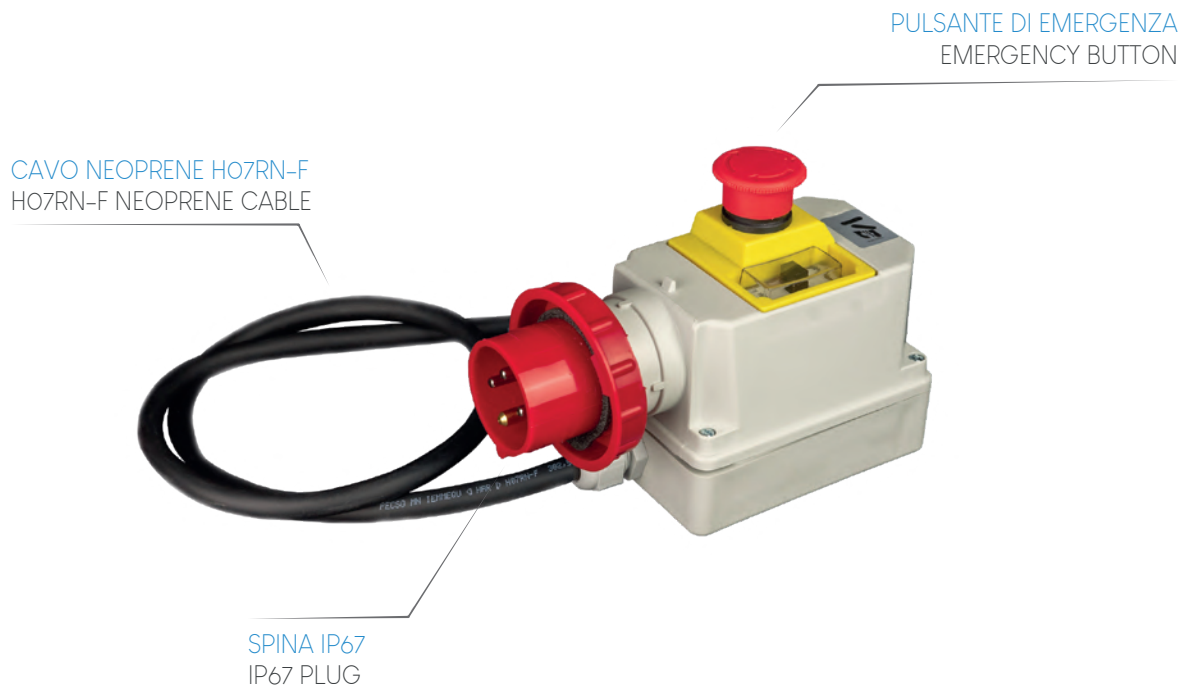


SALVAMOTORE TRIFASE IP 65

- 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



| | 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-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 |

BUTTON SERIES

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 | |



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 |

FIBERGLASS BOXES LINE



VB-284033



VB-BC11



VB-284043

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 |

ENEL TYPE FIBERGLASS BOXES LINE



VB-BAC22



VB-AC22

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 | C3M | CONTENITORE PER NODI BT CON SERRATURA <i>CONTAINER FOR LV NODES WITH LOCK</i> | 60x60x23,5 | 56x56x22 |
| VB-284050 | GTWD | 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 |

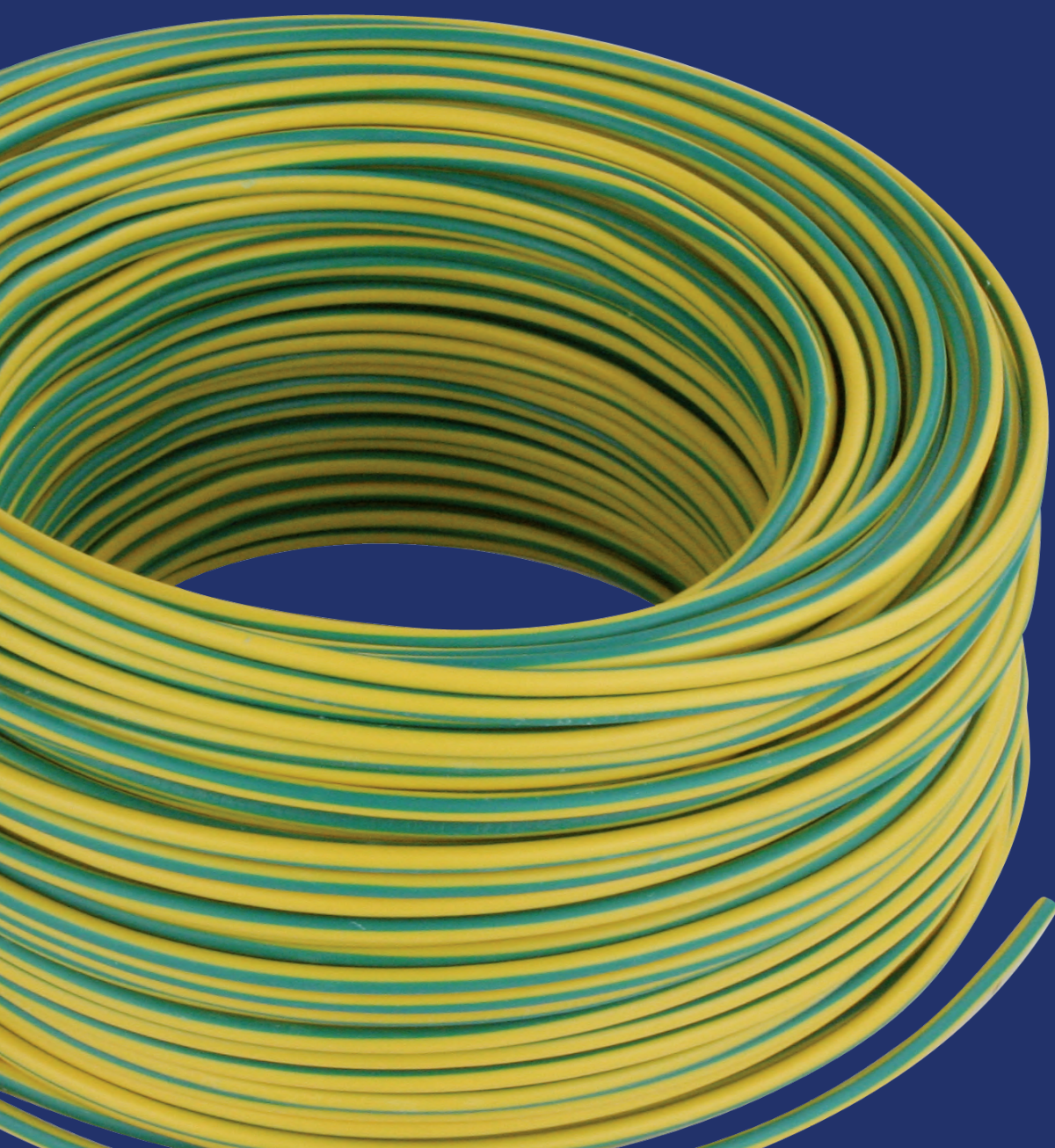


ENEL TYPE - FIBERGLASS BOXES LINE



ACCESSORI

ACCESSORIES



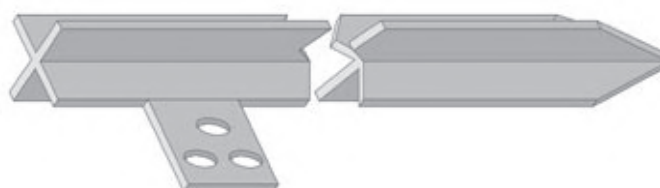
DISPERSORI DI TERRA e ACCESSORI

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 & ACCESSORI

per PARAFULMINE

CONDUCTORS & 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-FS17-16GV | 16 |
| VB-FS17-25GV | 25 |
| VB-FS17-35GV | 35 |
| VB-FS17-50GV | 50 |



UNIPOLARE ISOLATO FS17
FS17PVCYGINSU-LATED

GROUND CABLE

CORDA DI RAME

| Codice Code | Ø mm Ø mm | SEZIONE mm2 SECTION mm2 | 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

ROTELLA METRICA & CACCIAVITE CERCAFASE

RETRACTABLE TAPE MEASURE & REVERSIBLE TEST SCREW DRIVER



ROTELLA METRICA

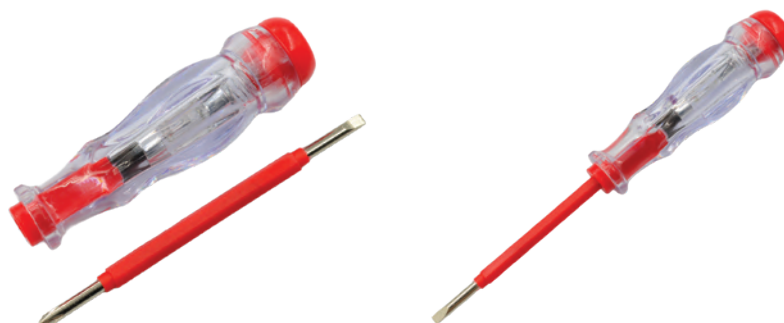
| Codice Code | Descrizione Description | Metri Meters | Imballo Package |
|-------------|--|--------------|-----------------|
| VB-MTR5 | Rotella metrica FLUO <i>FLUO retractable tape measure</i> | 5 | 1 |



RETRACTABLE TAPE MEASURE

CACCIAVITE CERCA FASE REVERSIBILE

| Codice Code | Descrizione Description | Punta Tip | Imballo Package |
|-------------|---|-----------|-----------------|
| VB-CF | Cacciavite cercafase reversibile 100/500V <i>Reversible test screw driver 100/500V</i> | + - | 1 |



REVERSIBLE TEST SCREW DRIVER

FASCETTE

| Codice Code | Descrizione Description | Spessore - Lunghezza Thickness - Length |
|---------------|---|---|
| VB-FST2,5-150 | Fascetta nera 100 pz <i>Black band</i> | 2,5 mm - 150 mm |
| VB-FST2,5-200 | Fascetta nera 100 pz <i>Black band</i> | 2,5 mm - 200 mm |
| VB-FST4,8-120 | Fascetta nera 100 pz <i>Black band</i> | 4,8 mm - 120 mm |



BANDS

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



SPINE PLUGS



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 | 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 | Nera - <i>Black</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73002/F

SPINE PLUGS



VB73027/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73027 | Spina 10A 2P+E <i>Plug 10A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73027-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73027/F

VB73029/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73029 | Spina 16A 2P+E <i>Plug 16A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73029-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73029/F

VB73028/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73028 | Spina 10A 2P+E <i>Plug 10A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73028-F | Nera - <i>Black</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73028/F

VB73030/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73030 | Spina 16A 2P+E <i>Plug 16A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73030-F | Nera - <i>Black</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73030/F

VB73023/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73023 | Spina anti-schiacciamento 10A 2P+E <i>Anti-crushing plug</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73023-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73023/F

VB73024/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73024 | Spina anti-schiacciamento 16A 2P+E <i>Anti-crushing plug</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73024-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73024/F

SPINE PLUGS



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

VB73021L/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73021L | Spina Schuko std 16A 2P+E <i>Schuko Plug std</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73021L-F | 16A 2P+E Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73021L/F

SPINE SALVASPAZIO & PRESE

FLAT PLUGS & SOCKETS



VB73068/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73068 | Spina 10A 2P+E <i>Plug 10A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73068-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73068/F

VB73069/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73069 | Spina 16A 2P+E <i>Plug 16A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73069-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73069/F

VB73070/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73070 | Spina 10A 2P+E <i>Plug 10A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73070-F | Nera - <i>Black</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73070/F

VB73071/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73071 | Spina 16A 2P+E <i>Plug 16A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73071-F | Nera - <i>Black</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73071/F

VB73025/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73025 | Spina Schuko std 16A 2P+E <i>Schuko Plug std</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73025-F | 16A 2P+E Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73025/F

VB73185/F



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

VB73185/F

PRESE

SOCKETS



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

VB73017/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|---|---|----------------------------------|
| VB73017 | Pres a anti-schiacciamento 10/16A 2P+E <i>Anti-crushing socket 10/16A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73017-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73017/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: 3x 2P+E 10A <i>Plug: 10A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73039-F | <i>Socket: 3x 2P+E 10A</i> 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: 3x 2P+E 10/16A <i>Plug: 16A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73045-F | <i>Socket: 3x 2P+E 10/16A</i> Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73045/F

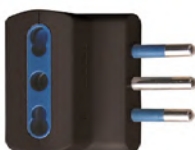
VB73040/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73040 | Spina: 10A 2P+E Presa: 3x 2P+E 10A <i>Plug: 10A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73040-F | <i>Socket: 3x 2P+E 10A</i> 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: 3x 2P+E 10/16A <i>Plug: 16A 2P+E</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73046-F | <i>Socket: 3x 2P+E 10/16A</i> 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: 1x Univ. +2x 10/16A | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73111-F | <i>Plug: Std Ger. Sockets:</i> <i>1x Univ. +2x 10/16A</i> Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73111/F

ADATTATORI

ADAPTORS



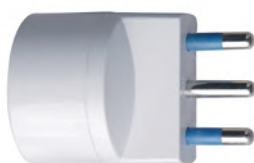
VB73031/F



| 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 Ger. Bianca - White | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73031-F | | Appendibile <i>Flow pack</i> | 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 Ger. Bianca - White | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73035-F | | Appendibile <i>Flow pack</i> | 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-Ger. Socket: 10/16A Bianca - White | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73037-F | | Appendibile <i>Flow pack</i> | 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 +2x 10A Plug: 10A 2P+E Socket: 1x Std. Ger. +2x 10A Bianca - White | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73041-F | | Appendibile <i>Flow pack</i> | 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 Schuko 10/16A +2x 10/16A Plug: 16A 2P+E Socket: 1x Schuko 10/16A +2x 10/16A Bianca - White | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73047-F | | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73047/F

VB73049



| 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 Socket: 3x Schuko 10/16A Bianca - White | Appendibile <i>Flow pack</i> | 10 |

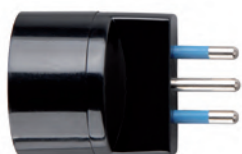
VB73049

ADATTATORI

ADAPTORS



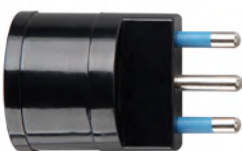
VB73032/F



| 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 Ger. | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73032-F | Nera - Black | 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-Ger. Socket: 10/16A | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73036-F | Nera - Black | 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: 3x 2P+E 10A Plug: 10A 2P+E Socket: 3x 2P+E 10A | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73038-F | Nera - Black | 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 + 2x 10A Plug: 10A 2P+E Socket: 1x Std. Ger. + 2x 10A | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73042-F | Nera - Black | 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 Schuko 10/16A + 2x 10/16A Plug: 16A 2P+E Socket: 1x Schuko 10/16A + 2x 10/16A | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73048-F | Nera - Black | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73048/F

ADATTATORI

ADAPTORS



VB73064/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73064 | Spina: 10A 2P+E Presa: Std Ted. Plug: 10A 2P+E Socket: Std Ger. | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73064-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73064/F

VB73066/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73066 | Spina: 16A 2P+E Presa: Std Ted. Plug: 16A 2P+E Socket: Std Ger. | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73066-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73066/F

VB73020/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73020 | Spina: 10A 2P+E Presa: 10/16A Plug: 10A 2P+E Socket: 10/16A | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73020-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73020/F

VB73043/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73043 | Spina: 16A 2P+E Presa: 1x Univ. 10/16A +2x 10/16A Plug: 16A 2P+E Socket: 1x Univ. 10/16A +2x 10/16A | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73043-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73043/F

VB73050/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73050 | Spina: 10A 2P+E Presa: 3x 10A Plug: 10A 2P+E Socket: 3x 10A | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73050-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73050/F

VB73051/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---|----------------------------------|
| VB73051 | Spina: 16A 2P+E Presa: 3x 10/16A Plug: 16A 2P+E Socket: 3x 10/16A | Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i> | 25 |
| VB73051-F | Bianca - <i>White</i> | Appendibile <i>Flow pack</i> | 25 |

VB73051/F

ADATTATORI

ADAPTORS



VB73060



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| VB73060 | Spina: Std UK Presa: Std Ted. Plug: Std UK Socket: Std Ger. Bianca - White | Appendibile Blister | 6 |

VB73060

VB73061



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| VB73061 | Spina: Std Ted. Presa: Univ. Plug: Std Ger. Socket: Univ. Bianca - White | Appendibile Blister | 6 |

VB73061

VB73062



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| VB73062 | Spina: 10A 2P+E Presa: Univ. Plug: 10A 2P+E Socket: Univ. Bianca - White | Appendibile Blister | 6 |

VB73062

VB73063



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| VB73063 | Spina: Univ. Presa: Univ. UK, EU, USA, AUS Plug: Univ. Socket: Univ. UK, EU, USA, AUS Nero - Black | Appendibile Blister | 1 |

VB73063

VB73052/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| VB73052 | Spina: 10A 2P+E Presa: 3x 10A Plug: 10A 2P+E Socket: 3x 10A | Etichettato sfuso Labelled - Bulk | 25 |
| VB73052-F | Nero - Black | Appendibile Flow pack | 25 |

VB73053/F

VB73053/F



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| VB73053 | Spina: 16A 2P+E Presa: 3x 10/16A Plug: 16A 2P+E Socket: 3x 10/16A | Etichettato sfuso Labelled - Bulk | 25 |
| VB73053-F | Nero - Black | Appendibile Flow pack | 25 |

VB73053/F

MULTIPRESE

MULTISOCKETS



VB70056



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|--|----------------------------------|
| VB70056 | Spina: 16A Presa: 4x 10/16A Plug: 16A Socket: 4x 10/16A 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 Presa: 6x 10/16A Plug: 16A Socket: 6x 10/16A 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 Presa: 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

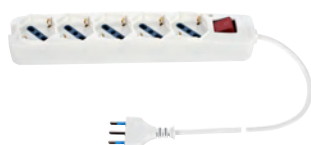
VB70079



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|--|----------------------------------|
| VB70079 | Spina: 16A Presa: 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 Presa: 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 Presa: 6x Schuko 10/16A Plug: 16A Socket: 6x Schuko 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX1,75 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 | | Codice Code VB70209 | Descrizione Description Spina: 10A Presa: 3x Schuko 10/16A <i>Plug: 10A</i> | Tipo di confezione Package type Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | Pz. per imballo Pcs. per package 10 | VB70209/N |
| | | Codice Code VB70209N (Nera - Black) | Descrizione Description <i>Socket: 3x Schuko 10/16A</i> <i>Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75</i> Bianca - White | | | |
| VB70210 | | Codice Code VB70210 | Descrizione Description Spina: 10A Presa: 4x Schuko 10/16A <i>Plug: 10A</i> | Tipo di confezione Package type Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | Pz. per imballo Pcs. per package 10 | VB70210 |
| | | | Descrizione Description <i>Socket: 4x Schuko 10/16A</i> <i>Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75</i> Bianca - White | | | |
| VB70211 | | Codice Code VB70211 | Descrizione Description Spina: 10A Presa: 5x Schuko 10/16A <i>Plug: 10A</i> | Tipo di confezione Package type Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | Pz. per imballo Pcs. per package 10 | VB70211 |
| | | | Descrizione Description <i>Socket: 5x Schuko 10/16A</i> <i>Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75</i> Bianca - White | | | |
| VB70212 | | Codice Code VB70212 | Descrizione Description Spina: 10A Presa: 6x Schuko 10/16A <i>Plug: 10A</i> | Tipo di confezione Package type Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | Pz. per imballo Pcs. per package 10 | VB70212 |
| | | | Descrizione Description <i>Socket: 6x Schuko 10/16A</i> <i>Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75</i> Bianca - White | | | |
| VB70228 | | Codice Code VB70228 | Descrizione Description Spina: 10A Presa: 1x Schuko 10/16A +3x 10/16A <i>Plug: 10A</i> | Tipo di confezione Package type Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | Pz. per imballo Pcs. per package 10 | VB70228 |
| | | | Descrizione Description <i>Socket: 1x Schuko 10/16A</i> +3x 10/16A <i>Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75</i> Bianca - White | | | |
| VB70229 | | Codice Code VB70229 | Descrizione Description Spina: 10A Presa: 2x Schuko 10/16A +4x 10/16A <i>Plug: 10A</i> | Tipo di confezione Package type Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | Pz. per imballo Pcs. per package 10 | VB70229 |
| | | | Descrizione Description <i>Socket: 2x Schuko 10/16A</i> +4x 10/16A <i>Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75</i> 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>Scatola appendibile <i>Small box 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 | Scatola appendibile <i>Small box 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 | Scatola appendibile <i>Small box to hang</i> | 10 | | | | | | | | |
| VB70200 | | <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>VB70200</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>Scatola appendibile <i>Small box 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 | VB70200 | 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 | Scatola appendibile <i>Small box to hang</i> | 10 | VB70200 |
| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | | | | | | | | |
| VB70200 | 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 | Scatola appendibile <i>Small box 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 | | | | | | | | |

Spina angolare 90° - 90° angular plug

MULTIPRESE

MULTISOCKETS



VB70083



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|---|---|----------------------------------|
| VB70083 | Spina: 16A Presa: +2x Univ. 10/16A +4x 10/16A Plug: 16A Socket: +2x Univ. 10/16A +4x 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 |

VB70083

VB70082



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|---|---|----------------------------------|
| VB70082 | Spina: 16A Presa: +3x Univ. 10/16A +6x 10/16A Plug: 16A Socket: +3x Univ. 10/16A +6x 10/16A Cable: H05VV-F 1,5M 3GX0,75 Bianca - White | Sacchetto e cavaliere <i>Small bag to hang</i> | 10 |

VB70082

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 sockets
- 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 | | <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>VB-PC-15-220/E</td> <td>Avvolgicavo 15 mt – nero <i>Cable reel 15 mt - black</i></td> <td>Etichettato sfuso <i>Labelled-bulk</i></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | Codice 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 |
|----------------|--|---|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------|--|---|---|----------------|
| Codice 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-25-200/E | | <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>VB-PC-25-200/E</td> <td>Avvolgicavo 25 mt – nero <i>Cable reel 25 mt - black</i></td> <td>Etichettato sfuso <i>Labelled-bulk</i></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | VB-PC-25-200/E | Avvolgicavo 25 mt – nero <i>Cable reel 25 mt - black</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled-bulk</i> | 1 | VB-PC-25-200/E |
| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package | | | | | | | | |
| VB-PC-25-200/E | Avvolgicavo 25 mt – nero <i>Cable reel 25 mt - black</i> | Etichettato sfuso <i>Labelled-bulk</i> | 1 | | | | | | | | |
| VB-PC-50-220/E | | <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>VB-PC-50-220/E</td> <td>Avvolgicavo 50 mt – nero <i>Cable reel 50 mt - black</i></td> <td>Etichettato sfuso <i>Labelled-bulk</i></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | Codice 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 |
| Codice 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-PC2-5-220 | | <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>VB-PC2-5-220</td> <td>Avvolgicavo 5 mt – nero <i>Cable reel 5 mt - black</i></td> <td>Etichettato sfuso <i>Labelled-bulk</i></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | Codice 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 |
| Codice 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-PC2-10-220 | | <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>VB-PC2-10-220</td> <td>Avvolgicavo 10 mt – nero <i>Cable reel 10 mt - black</i></td> <td>Etichettato sfuso <i>Labelled-bulk</i></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | Codice 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 |
| Codice 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 | | | | | | | | |

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 - 15mt

VB70151



| Codice Code | Descrizione Description | Tipo di confezione Package type | Pz. per imballo Pcs. per package |
|-------------|--|--|----------------------------------|
| VB70151 | Spina & presa: Std Ted Plug & socket: Std Ger. Cable: H05VV-F 2GX1,5 Arancione - Orange | Termoretraibile etichettato Labelled shrink wrap | 1 |

VB70151

GARDEN - 15mt

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 Ger. Cable: H05VV-F 3GX1,5 Arancione - Orange | Termoretraibile etichettato Labelled shrink wrap | 1 |

VB70160

GARDEN - 20mt

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

SCATOLE E COPERCHI



| Codice Code | Posti Hubs | Imballo Package |
|----------------|--|--------------------|
| VB-SE03 | Scatola 3 posti <i>Box 3 places</i> | 1 |
| VB-SEC03 | Scatola 3 posti <i>Box 3 places</i> | 10 |

BOXES AND COVER

- 3 Posti presa
- Colore bianco RAL 9016
- Interasse 83,5 mm

- 3 Sockets places
- White color RAL 9016
- Wheelbase 83,5 mm

SCATOLE DA INCASSO

BUILT-IN BOXES



COPERCHIO AD ESPANSIONE



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

| 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 |
| VB-CE06 | VB-SD06 | 10 |
| VB-CE07 | VB-SD07 | 10 |
| VB-CE08 | VB-SD08 | 10 |
| VB-CE09 | VB-SD09 | 10 |

EXPANSION COVERPLATE

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*



SOLUZIONI ESPOSITIVE VB ELECTRIC

VB ELECTRIC EXPOSITIVE SOLUTIONS



MATERIALE ELETTRICO INDUSTRIALE
INDUSTRIAL ELECTRICAL MATERIALS



MATERIALE ELETTRICO DOMESTICO
DOMESTIC ELECTRICAL MATERIALS



ILLUMINAZIONE
LIGHTING MATERIALS



MATERIALE ELETTRICO INDUSTRIALE
INDUSTRIAL ELECTRICAL MATERIALS



COINVOLGIMENTO DELL'UTENTE CON UN APPROCCIO VISIVO E FUNZIONALE.
RAFFORZA IL POSIZIONAMENTO DEL BRAND E DEL PROGETTO CON UNA COMUNICAZIONE CHIARA E AFFIDABILE
*ENGAGING THE USER THROUGH A SMART, VISUAL AND FUNCTIONAL EXPERIENCE.
STRENGTHENS THE POSITIONING OF THE BRAND AND THE PROJECT THROUGH CLEAR AND RELIABLE COMMUNICATION*



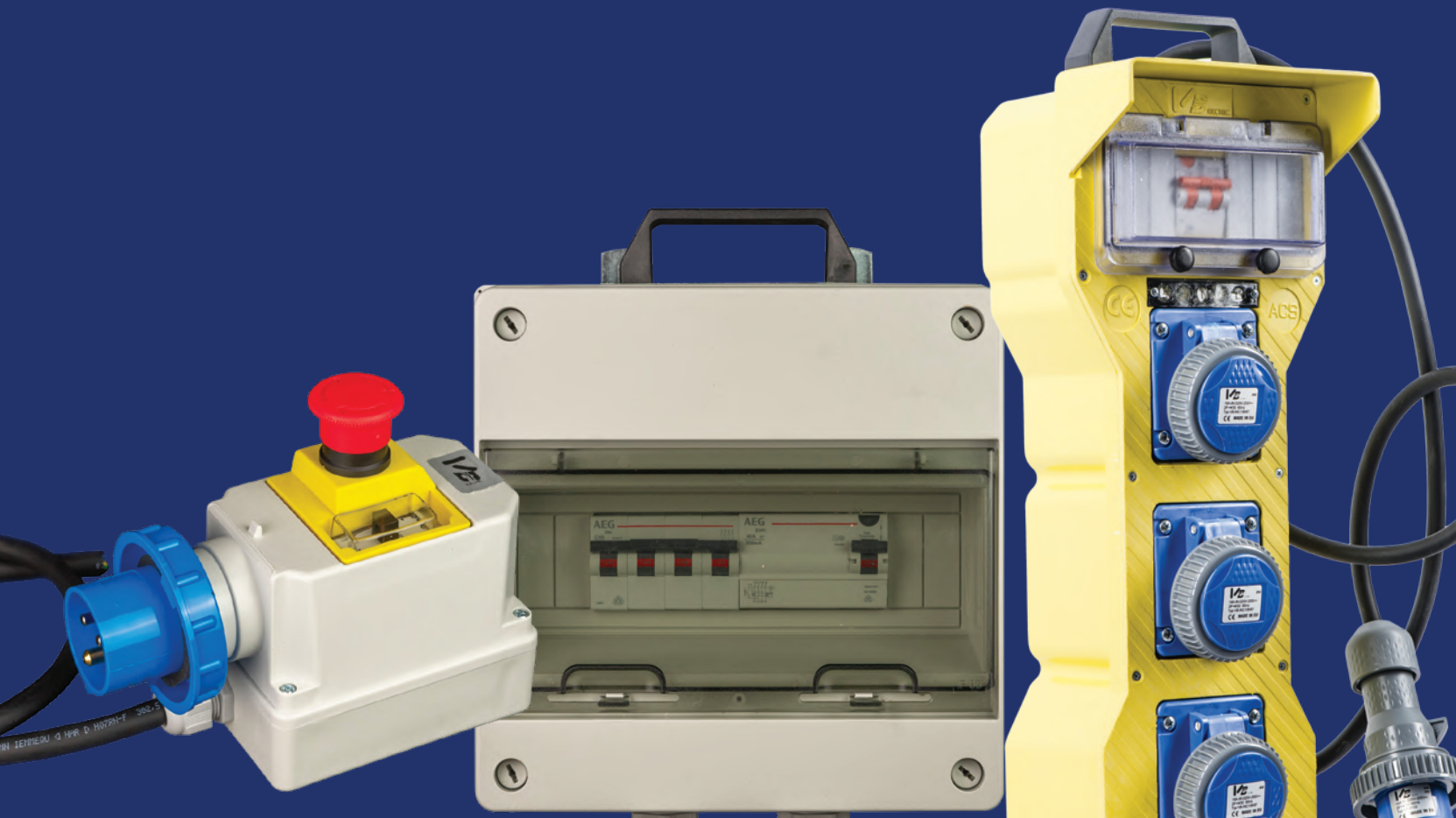
ELEVA LA TUA REDDITIVITA' AL METRO QUADRO E SEMPLIFICA LA COMPrensIONE DEI PRODOTTI.
PIU' RAPIDA E' L' ESPERIENZA, MAGGIORE E' LA SODDISFAZIONE.
+ ORDINE
+ PRODOTTI
+ VENDITE
*ELEVATE YOUR PROFITABILITY PER SQUARE METER AND SIMPLIFY PRODUCT UNDERSTANDING.
THE FASTER THE EXPERIENCE, THE GREATER THE SATISFACTION.
+ ORDER
+ PRODUCTS
+ SALES*



UN BUON ESPOSITORE NON OCCUPA SPAZIO: LO VALORIZZA.
PROGETTATO PER OCCUPARE POCO SPAZIO MA DIRE TANTO.
SOLUZIONI COMPATTE, MODULARI E FACILMENTE INTEGRABILI
*A GOOD DISPLAY DOESN'T TAKE UP SPACE: IT ADDS VALUE.
DESIGNED TO TAKE UP LITTLE SPACE BUT SAY A LOT.
COMPACT, MODULAR, AND EASILY INTEGRABLE SOLUTIONS*

RICAMBI

SPARE PARTS



RICAMBI AVVOLGICAVO INDUSTRIALE TERMOPLASTICO

THERMOPLASTIC INDUSTRIAL CABLE REELS
SPARE PARTS



| Codice Code | Descrizione Description |
|-------------|--|
| VB-RA01 | Cavalletto zincato + fermo / <i>Galvanized stand + lock</i> |
| VB-RA02 | Manopola in gomma Ariete made in Italy completa di elastico blocca tamburo <i>Ariete rubber grip made in Italy, complete with disc-locking elastic band</i> |
| VB-RA03 | Tamburo in termoplastico giallo nudo <i>Bare yellow thermoplastic disc</i> |
| VB-RA04 | Disco nero nudo senza prese e senza foro + N°8 viti di fissaggio <i>Bare black disc without slots and without hole + N°8 fixing screws</i> |
| VB-RA05 | Disco nero cablato senza foro led con N°3 prese 2P+T 16A 230V IP67, no vetrino, senza disgiuntore termico + N°8 viti di fissaggio <i>Black wired disc without LED hole, with N°3 sockets 2P+T 16A 230V IP67, no glass cover, without thermal breaker + N°8 fixing screws</i> |
| VB-RA06 | Disco nero cablato senza foro led con N°3 prese 3P+T 16A 400V IP67, no vetrino, senza disgiuntore termico + N°8 viti di fissaggio <i>Black wired disc without LED hole, with N°3 sockets 3P+T 16A 400V IP67, no glass cover, without thermal breaker + N°8 fixing screws</i> |
| VB-RA07 | Disgiuntore termico 230V + tappo copertura <i>230V thermal breaker + cover cap</i> |
| VB-RA08 | Disgiuntore termico 400V + tappo copertura <i>400V thermal breaker + cover cap</i> |
| VB-RA09 | Vetrino copri etichetta 6x3 completo di N°2 viti fissaggio <i>6x3 label cover glass complete with N°2 fixing screws</i> |
| VB-RA10 | Presca 2P+T 16A 230V IP67 / <i>2P+T 16A 230V IP67 socket</i> |
| VB-RA11 | Presca 2P+T 16A 230V IP44 / <i>2P+T 16A 230V IP44 socket</i> |
| VB-RA12 | Presca 3P+T 16A 400V IP67 / <i>3P+T 16A 400V IP67 socket</i> |
| VB-RA13 | Presca 3P+T 16A 400V IP44 / <i>3P+T 16A 400V IP44 socket</i> |
| VB-RA14 | Presca Schuko 16A 230V IP55 / <i>Schuko 16A 230V IP55 socket</i> |

RICAMBI

SPARE PARTS

RICAMBI AVVOLGICAVO INDUSTRIALE VETRORESINA

FIBERGLASS INDUSTRIAL CABLE REELS
SPARE PARTS



| Codice Code | Descrizione Description |
|-------------|--|
| VB-RA01 | Cavalletto zincato + fermo / Galvanized stand + lock |
| VB-RA02 | Manopola in gomma Ariete made in Italy completa di elastico blocca tamburo <i>Ariete rubber grip made in Italy, complete with disc-locking elastic band</i> |
| VB-RA15 | Tamburo in vetroresina giallo nudo + N°8 viti di fissaggio <i>Bare yellow fiberglass disc + N°8 fixing screws</i> |
| VB-RA16 | Disco nero nudo senza prese, con foro control led + N°8 viti di fissaggio <i>Bare black disc without sockets, with LED control hole + N°8 fixing screws</i> |
| VB-RA17 | Pomello nero tamburo completo di vite di fissaggio <i>Black disc knob complete with fixing screw</i> |
| VB-RA18 | Disco nero cablato con foro led con N°3 prese 2P+T 16A 230V IP67, no vetrino, senza disgiuntore termico, no control led, con N°8 viti di fissaggio <i>Black wired disc with LED hole, with N°3 sockets 2P+T 16A 230V IP67, no glass cover, without thermal breaker, no LED control, with N°8 fixing screws</i> |
| VB-RA19 | Disco nero cablato con foro led con N°3 prese 3P+T 16A 400V IP67, no vetrino, senza disgiuntore termico, no control led, con N°8 viti di fissaggio <i>Black wired disc with LED hole, with N°3 sockets 3P+T 16A 400V IP67, no glass cover, without thermal breaker, no LED control, with N°8 fixing screws</i> |
| VB-RA20 | Kit completo Control Led 230V <i>Complete 230V LED Control Kit</i> |
| VB-RA21 | Kit completo Control Led 400V <i>Complete 400V LED Control Kit</i> |
| VB-RA23 | Cilindro nero interno avvolgicavo nudo <i>Bare black cylinder for cable reel interior</i> |
| VB-RA07 | Disgiuntore termico 230V + tappo copertura <i>230V thermal breaker + cover cap</i> |
| VB-RA08 | Disgiuntore termico 400V + tappo copertura <i>400V thermal breaker + cover cap</i> |
| VB-RA09 | Vetrino copri etichetta 6x3 completo di N°2 viti fissaggio <i>6x3 label cover glass complete with N°2 fixing screws</i> |
| VB-RA10 | Presca 2P+T 16A 230V IP67 / 2P+T 16A 230V IP67 socket |
| VB-RA11 | Presca 2P+T 16A 230V IP44 / 2P+T 16A 230V IP44 socket |
| VB-RA12 | Presca 3P+T 16A 400V IP67 / 3P+T 16A 400V IP67 socket |
| VB-RA13 | Presca 3P+T 16A 400V IP44 / 3P+T 16A 400V IP44 socket |
| VB-RA14 | Presca Schuko 16A 230V IP55 / Schuko 16A 230V IP55 socket |

RICAMBI

SPARE PARTS

RICAMBI QUADRI VETRORESINA A 3 PRESE

FIBERGLASS D. BOXES 3 SOCKETS SPARE PARTS



| Codice Code | Descrizione Description |
|----------------|---|
| VB-RQ01 | Maniglia nera completa di N°2 guarnizioni di tenuta <i>Black handle complete with N°2 sealing gaskets</i> |
| VB-RQ02 | Fondo nudo Vetiroresina per quadro serie 3T <i>Bare fiberglass backplate for 3T series panel</i> |
| VB-RQ03 | Frontale nudo Vetiroresina per quadro serie 3T <i>Bare fiberglass front panel for 3T series panel</i> |
| VB-RQ04 | Kit viti di fissaggio frontale / <i>Front panel fixing screws kit</i> |
| VB-RQ05 | Kit vetro policarbonato copri interruttori completo di pomelli e cerniere <i>Polycarbonate glass switch cover kit complete with knobs and hinges</i> |
| VB-RQ06 | Kit 230V control led completo di N°2 viti per il fissaggio - Terra sx <i>230V LED control kit complete with N°2 fixing screws - Left Earth</i> |
| VB-RQ07 | Kit 400V control led completo di N°2 viti per il fissaggio - Terra sx <i>400V LED control kit complete with N°2 fixing screws - Left Earth</i> |
| VB-RA09 | Kit vetrino copri etichetta/matricola completo di N°2 viti per il fissaggio <i>Label/nameplate cover glass kit complete with N°2 fixing screws</i> |
| VB-RQ08 | Tappi falso modulo 5 PZ / <i>Dummy module caps, 5 pcs</i> |
| VB-RQ09 | Kit dado di terra completo di coperchietti giallo verdi + viti <i>Earth nut kit complete with yellow-green caps + screws</i> |
| VB-RQ10 | Kit pulsante d'emergenza (se presente sul quadro) <i>Emergency push button kit (if present on the panel)</i> |
| VB-RQ11 | Cavalletto dedicato / <i>Dedicated stand</i> |

RICAMBI

SPARE PARTS

RICAMBI QUADRI VETRORESINA A 4 PRESE

FIBERGLASS D. BOXES 4 SOCKETS SPARE PARTS



| Codice Code | Descrizione Description |
|----------------|---|
| VB-RQ01 | Maniglia nera completa di N°2 guarnizioni di tenuta <i>Black handle complete with N°2 sealing gaskets</i> |
| VB-RQ12 | Cassa nuda Vetiroresina per quadro in vetroresina 4 prese <i>Bare fiberglass enclosure for 4-socket panel</i> |
| VB-RQ13 | Frontale nudo Vetiroresina per quadro in vetroresina 4 prese <i>Bare fiberglass front panel for 4-socket panel</i> |
| VB-RQ14 | Kit viti di fissaggio frontale / <i>Front panel fixing screws kit</i> |
| VB-RQ05 | Kit vetro policarbonato copri interruttori completo di pomelli e cerniere <i>Polycarbonate glass switch cover kit complete with knobs and hinges</i> |
| VB-RQ06 | Kit 230V control led completo di N°2 viti per il fissaggio - Terra sx <i>230V LED control kit complete with N°2 fixing screws - Left Earth</i> |
| VB-RQ07 | Kit 400V control led completo di N°2 viti per il fissaggio - Terra sx <i>400V LED control kit complete with N°2 fixing screws - Left Earth</i> |
| VB-RQ23 | Kit vetrino copri etichetta /matricola completo di N°2 viti per il fissaggio <i>Label/nameplate cover glass kit complete with N°2 fixing screws</i> |
| VB-RQ08 | Tappi falso modulo 5 PZ / <i>Dummy module caps, 5 pcs</i> |
| VB-RQ09 | Kit dado di terra completo di coperchietti giallo verdi + viti <i>Earth nut kit complete with yellow-green caps + screws</i> |
| VB-RQ10 | Kit pulsante d'emergenza (se presente sul quadro) <i>Emergency push button kit (if present on the panel)</i> |
| VB-RQ11 | Cavalletto dedicato / <i>Dedicated stand</i> |

RICAMBI

SPARE PARTS

RICAMBI QUADRI VETRORESINA A 4 PRESE INTERBLOCCATE

FIBERGLASS D. BOXES

4 INTERLOCKED SOCKETS SPARE PARTS



RICAMBI

| Codice Code | Descrizione Description |
|-------------|---|
| VB-RQ01 | Maniglia nera completa di N°2 guarnizioni di tenuta <i>Black handle complete with N°2 sealing gaskets</i> |
| VB-RQ15 | N°2 piastrine zincate per il fissaggio <i>N°2 galvanized mounting plates</i> |
| VB-RQ16 | Tettuccio nero verniciato nero <i>Black painted roof/cap</i> |
| VB-RQ17 | Fondo nudo Vetiroresina per quadro in vetroresina TFG 4 prese <i>Bare fiberglass backplate for TFG 4-socket panel</i> |
| VB-RQ18 | Frontale nudo Vetiroresina per quadro in vetroresina TFG 4 prese <i>Bare fiberglass frontplate for TFG 4-socket panel</i> |
| VB-RQ19 | Kit viti di fissaggio frontale <i>Front panel fixing screws kit</i> |
| VB-RQ20 | Kit vetro policarbonato copri interruttori completo di pomelli e cerniere <i>Polycarbonate glass switch cover kit complete with knobs and hinges</i> |
| VB-RQ21 | Kit 230V control led completo di N°2 viti per il fissaggio - Terra dx <i>230V LED control kit complete with N°2 fixing screws - Right Earth</i> |
| VB-RQ22 | Kit 400V control led completo di N°2 viti per il fissaggio - Terra dx <i>400V LED control kit complete with N°2 fixing screws - Right Earth</i> |
| VB-RQ23 | Kit vetrino copri etichetta /matricola completo di N°2 viti per il fissaggio <i>Label/nameplate cover glass kit complete with N°2 fixing screws</i> |
| VB-RQ08 | Tappi falso modulo 5 PZ / <i>Dummy module caps, 5 pcs</i> |
| VB-RQ09 | Kit dado di terra completo di coperchietti giallo verdi + viti <i>Earth nut kit complete with yellow-green caps + screws</i> |
| VB-RQ10 | Kit pulsante d'emergenza (se presente sul quadro) <i>Emergency push button kit (if present on the panel)</i> |
| VB-RQ11 | Cavalletto dedicato / <i>Dedicated stand</i> |
| VB-RQ47 | Coperchio morsettiera giallo / <i>Yellow terminal block cover</i> |
| VB-RQ48 | Scatola morsettiera supplementare / <i>Additional terminal block enclosure</i> |

SPARE PARTS

RICAMBI QUADRI VETRORESINA VB-P PRESE INTERBLOCCATE

FIBERGLASS D. BOXES

VB-P INTERLOCKED SOCKETS SPARE PARTS



| Codice Code | Descrizione Description |
|-------------|---|
| VB-RQ24 | Maniglione nero completo di guarnizioni di tenuta (No pulsante) <i>Black handlebar complete with sealing gaskets (No button)</i> |
| VB-RQ15 | N°2 piastrine zincate per il fissaggio <i>N°2 galvanized mounting plates</i> |
| VB-RQ25 | Kit pulsante emer. completo di piastrina gialla in plastica + viti fissaggio e guarniz. <i>Emerg. push button kit complete with yellow plastic plate + fixing screws and gask.</i> |
| VB-RQ26 | Cassa nuda Vetiroresina per quadro in vetroresina VB-P <i>Bare fiberglass enclosure for VB-P panel</i> |
| VB-RQ27 | Porta nuda in Vetiroresina per quadro in vetroresina VB-P <i>Bare fiberglass door for VB-P panel</i> |
| VB-RQ28 | Kit Serratura completa porta / <i>Complete door lock kit</i> |
| VB-RQ29 | KIT cerniere/perni porta superiore + inferiore , completo di molle <i>Upper + lower door hinge/pin kit, complete with springs</i> |
| VB-RQ05 | Kit vetro policarbonato copri interruttori completo di pomelli e cerniere <i>Single polycarbonate glass switch cover kit complete with knobs and hinges</i> |
| VB-RQ06 | Kit 230V control led completo di N°2 viti per il fissaggio – Terra sx <i>230V LED control kit complete with N°2 fixing screws – Left Earth</i> |
| VB-RQ07 | Kit 400V control led completo di N°2 viti per il fissaggio - Terra sx <i>400V LED control kit complete with N°2 fixing screws – Left Earth</i> |
| VB-RQ23 | Kit vetrino copri etichetta /matricola completo di n° 2 viti per il fissaggio <i>Label/nameplate cover glass kit complete with N°2 fixing screws</i> |
| VB-RQ08 | Tappi falso modulo 5 PZ / <i>Dummy module caps, 5 pcs</i> |
| VB-RQ09 | Kit dado di terra completo di coperchietti giallo verdi + viti <i>Earth nut kit complete with yellow-green caps + screws</i> |
| VB-RQ30 | Porta specchietti superiore / <i>Upper mirror door</i> |
| VB-RQ31 | Schermo termoplastico porta prese / <i>Thermoplastic socket door shield</i> |
| VB-RQ32 | Cavalletto dedicato / <i>Yellow terminal block cover</i> |
| VB-RQ47 | Coperchio morsettiera giallo / <i>Yellow terminal block cover</i> |
| VB-RQ48 | Scatola morsettiera supplementare / <i>Additional terminal block enclosure</i> |

RICAMBI

SPARE PARTS

RICAMBI QUADRI VETRORESINA

VB-G PRESE INTERBLOCCATE

FIBERGLASS D. BOXES

VB-G INTERLOCKED SOCKETS SPARE PARTS



| Codice Code | Descrizione Description |
|-------------|---|
| VB-RQ24 | Maniglione nero completo di guarnizioni di tenuta (No pulsante) <i>Black handlebar complete with sealing gaskets (No button)</i> |
| VB-RQ33 | N°2 piastre zincate per il fissaggio <i>N°2 galvanized mounting plates</i> |
| VB-RQ25 | Kit pulsante emer. completo di piastrina gialla in plastica + viti fissaggio e guarniz. <i>Emerg. push button kit complete with yellow plastic plate + fixing screws and gask.</i> |
| VB-RQ34 | Cassa + porta nuda Vetroresina per quadro in vetroresina VB-G - grigio <i>Bare fiberglass enclosure + door for VB-G panel - gray</i> |
| VB-RQ35 | Kit Serratura completa porta / <i>Complete door lock kit</i> |
| VB-RQ36 | Cerniera porta (singola) / <i>Single door hinge</i> |
| VB-RQ05 | Kit vetro policarbonato copri interruttori completo di pomelli e cerniere <i>Single polycarbonate glass switch cover kit complete with knobs and hinges</i> |
| VB-RQ06 | Kit 230V control led completo di N°2 viti per il fissaggio - Terra sx <i>230V LED control kit complete with N°2 fixing screws - Left Earth</i> |
| VB-RQ07 | Kit 400V control led completo di N°2 viti per il fissaggio - Terra sx <i>400V LED control kit complete with N°2 fixing screws - Left Earth</i> |
| VB-RQ08 | Tappi falso modulo 5 PZ / <i>Dummy module caps, 5 pcs</i> |
| VB-RQ09 | Kit dado di terra completo di coperchietti giallo verdi + viti <i>Earth nut kit complete with yellow-green caps + screws</i> |
| VB-RQ30 | Porta specchietti superiore / <i>Upper mirror door</i> |
| VB-RQ31 | Schermo termoplastico porta prese / <i>Thermoplastic socket door shield</i> |
| VB-RQ32 | Dedicated stand / <i>Yellow terminal block cover</i> |
| VB-RQ47 | Coperchio morsettiera giallo / <i>Yellow terminal block cover</i> |
| VB-RQ48 | Scatola morsettiera supplementare / <i>Additional terminal block enclosure</i> |

RICAMBI

SPARE PARTS

RICAMBI QUADRI VETRORESINA

VB-G PRESE INTERBLOCCATE

FIBERGLASS D. BOXES

VB-G INTERLOCKED SOCKETS SPARE PARTS



| Codice Code | Descrizione Description |
|-------------|---|
| VB-RQ33 | N°2 piastre zincate per il fissaggio <i>N°2 galvanized mounting plates</i> |
| VB-RQ25 | Kit pulsante emer. completo di piastrina gialla in plastica + viti fissaggio e guarniz. <i>Emerg. push button kit complete with yellow plastic plate + fixing screws and gask.</i> |
| VB-RQ49 | Cassa quadro modello Termoplastico primario <i>Primary thermoplastic panel enclosure</i> |
| VB-RQ50 | Porta quadro modello Termoplastico primario <i>Primary thermoplastic panel door</i> |
| VB-RQ51 | Kit serratura completa quadro Termoplastico primario <i>Complete lock kit for primary thermoplastic panel</i> |
| VB-RQ52 | Kit cerniera porta quadro Termoplastico primario <i>Door hinge kit for primary thermoplastic panel</i> |
| VB-RQ54 | Chiave quadro Termoplastico primario <i>Key for primary thermoplastic panel</i> |
| VB-RQ05 | Kit vetro policarbonato copri interruttori completo di pomelli e cerniere <i>Single polycarbonate glass switch cover kit complete with knobs and hinges</i> |
| VB-RQ06 | Kit 230V control led completo di N°2 viti per il fissaggio – Terra sx <i>230V LED control kit complete with N°2 fixing screws – Left Earth</i> |
| VB-RQ07 | Kit 400V control led completo di N°2 viti per il fissaggio - Terra sx <i>230V LED control kit complete with N°2 fixing screws – Left Earth</i> |
| VB-RQ08 | Tappi falso modulo 5 PZ / <i>Dummy module caps, 5 pcs</i> |
| VB-RQ09 | Kit dado di terra completo di coperchietti giallo verdi + viti <i>Earth nut kit complete with yellow-green caps + screws</i> |
| VB-RQ30 | Porta specchietti superiore / <i>Upper mirror door</i> |
| VB-RQ31 | Schermo termoplastico porta prese / <i>Thermoplastic socket door shield</i> |
| VB-RQ53 | Coperchio morsettiera grigio / <i>Gray terminal block cover</i> |
| VB-RQ48 | Scatola morsettiera supplementare / <i>Additional terminal block enclosure</i> |
| VB-RQ32 | Cavalletto dedicato / <i>Dedicated stand</i> |
| VB-18.3012 | Centralino 12 moduli / <i>12-module distribution board</i> |

RICAMBI

SPARE PARTS

RICAMBI CENTRALINI E SALVAMOTOTORI

ENCLOSURES AND SAVEMOTORS PLUG SPARE PARTS



| Codice Code | Descrizione Description |
|-------------|--|
| VB-RQ01 | Maniglia nera completa di guarnizioni <i>Black handle complete with gaskets</i> |
| VB-18.3012 | Cassetta 12 moduli completa di vetrino + viti (No maniglia) <i>12-module enclosure complete with glass cover + screws (No handle)</i> |
| VB-RQ15 | N°2 piastrine zincate per il fissaggio <i>N°2 galvanized mounting plates</i> |
| VB-RQ08 | Tappi falso modulo 5 PZ / <i>Dummy module caps, 5 pcs</i> |
| VB-RQ10 | Kit pulsante d'emergenza / <i>Emergency push button kit</i> |



| Codice Code | Descrizione Description |
|-------------|--|
| VB-S/B-220 | Scatola completa di spina 2P+T 16 A 230V IP67 + pulsante e viti <i>Complete 2P+T 16A 230V IP67 box with plug + push button and screws</i> |
| VB-S/B-380 | Scatola completa di spina 3P+T 16 A 400V IP67 + pulsante e viti <i>Complete 3P+T 16A 400V IP67 box with plug + push button and screws</i> |
| VB-S/B | Scatola salvamotore termoplastico senza spina (con PG) completa di pulsante <i>Thermoplast. motor protec. box without plug (with PG) complete with push butt.</i> |
| VB-S/B-F | Fungo d'emergenza completo / <i>Complete emergency mushroom button</i> |
| 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 |
| W2680030 | Bobina di minima 230V / <i>Minimum reel 230V</i> |
| W2680031 | Bobina di minima 400V / <i>Minimum reel 400V</i> |

RICAMBI QUADRI TERMOPLASTICI A 3/4 PRESE

TERMOPLASTIC D. BOXES 3/4 SOCKETS
SPARE PARTS



| RICAMBI | Codice Code | Descrizione Description |
|---------|-------------|---|
| | VB-RQ55 | Maniglia nera completa quadro 3 prese Termoplastico <i>Black handle complete for 3-socket thermoplastic panel</i> |
| | VB-18.2006 | Cassetta 3 prese completa di vetrino e maniglia + viti <i>3-socket enclosure complete with glass cover and handle + screws</i> |
| | VB-RQ41 | Kit vetro policarbonato copri interruttori completo <i>Complete polycarbonate glass switch cover kit</i> |
| | VB-RQ08 | Tappi falso modulo 5 PZ / <i>Dummy module caps, 5 pcs</i> |
| | VB-RQ09 | Kit dado di terra completo di coperchietti giallo verdi + viti <i>Earth nut kit complete with yellow-green caps + screws</i> |
| | VB-RQ10 | Kit pulsante d'emergenza / <i>Emergency push button kit</i> |
| | VB-RQ11 | Cavalletto dedicato / <i>Dedicated stand</i> |

SPARE PARTS



| RICAMBI | Codice Code | Descrizione Description |
|---------|-------------|---|
| | VB-RQ01 | Maniglia nera completa di N°2 guarnizioni di tenuta <i>Black handle complete with N°2 sealing gaskets</i> |
| | VB-18.2004 | Cassetta 4 prese completa di vetrino (No maniglia) + viti <i>4-socket enclosure complete with glass cover (no handle) + screws</i> |
| | VB-RQ42 | Kit vetro policarbonato copri interruttori completo <i>Complete polycarbonate glass switch cover kit</i> |
| | VB-RQ08 | Tappi falso modulo 5 PZ / <i>Dummy module caps, 5 pcs</i> |
| | VB-RQ09 | Kit dado di terra completo di coperchietti giallo verdi + viti <i>Earth nut kit complete with yellow-green caps + screws</i> |
| | VB-RQ10 | Kit pulsante d'emergenza / <i>Emergency push button kit</i> |
| | VB-RQ11 | Cavalletto dedicato / <i>Dedicated stand</i> |

SPARE PARTS

RICAMBI QUADRI TERMOPLASTICI A 6 PRESE / SERIE PLG

TERMOPLASTIC D. BOXES 6 SOCKETS
AND PLG SERIES SPARE PARTS



| RICAMBI | Codice Code | Descrizione Description |
|---------|-------------|---|
| | VB-RQ01 | Maniglia nera completa di N°2 guarnizioni di tenuta <i>Black handle complete with N°2 sealing gaskets</i> |
| | VB-18.2002 | Cassetta 6 prese completa di vetrino (No maniglia) + viti <i>6-socket enclosure complete with glass cover (no handle) + screws</i> |
| | VB-RQ43 | Kit vetro policarbonato copri interruttori completo <i>Complete polycarbonate glass switch cover kit</i> |
| | VB-RQ08 | Tappi falso modulo 5 PZ / <i>Dummy module caps, 5 pcs</i> |
| | VB-RQ09 | Kit dado di terra completo di coperchietti giallo verdi + viti <i>Earth nut kit complete with yellow-green caps + screws</i> |
| | VB-RQ10 | Kit pulsante d'emergenza / <i>Emergency push button kit</i> |
| | VB-RQ11 | Cavalletto dedicato / <i>Dedicated stand</i> |

SPARE PARTS



| RICAMBI | Codice Code | Descrizione Description |
|---------|--|---|
| | VB-RQ01 | Maniglia nera completa di N°2 guarnizioni di tenuta <i>Black handle complete with N°2 sealing gaskets</i> |
| | VB-18.2001 | Cassetta 4 prese completa di vetrino (No maniglia) + viti <i>4-PLG socket enclosure complete with glass cover (no handle) + screws</i> |
| | VB-RQ15 | N°2 piastrine zincate per il fissaggio <i>N°2 galvanized mounting plates</i> |
| | VB-RQ43 | Kit vetro policarbonato copri interruttori completo <i>Complete polycarbonate glass switch cover kit</i> |
| | VB-RQ08 | Tappi falso modulo 5 PZ / <i>Dummy module caps, 5 pcs</i> |
| | VB-RQ09 | Kit dado di terra completo di coperchietti giallo verdi + viti <i>Earth nut kit complete with yellow-green caps + screws</i> |
| | VB-RQ10 | Kit pulsante d'emergenza / <i>Emergency push button kit</i> |
| VB-RQ11 | Cavalletto dedicato / <i>Dedicated stand</i> | |

SPARE PARTS

INTERRUTTORI

SWITCH



| DIFFERENZIALI PURI | Codice Code | Descrizione Description | Acc. TELE-L Acc. TELE-L | RCCB |
|------------------------------|---|--|---|------------------------|
| | EH604011 | Differenziale puro 1P+N 25 A 30mA Tipo AC <i>RCCB 1P+N 25 A 30mA Type AC</i> | No No | |
| | EH604406 | Differenziale puro 3P+N 25 A 30mA Tipo AC <i>RCCB 3P+N 25 A 30mA Type AC</i> | No No | |
| | EH604101 | Differenziale puro 3P+N 40 A 30mA Tipo A <i>RCCB 3P+N 40 A 30mA Type A</i> | No No | |
| | EH604103 | Differenziale puro 3P+N 40 A 300mA Tipo A <i>RCCB 3P+N 40 A 300mA Type A</i> | No No | |
| | EH605543 | Differenziale puro 3P+N 63 A 30mA Tipo A <i>RCCB 3P+N 63 A 30mA Type A</i> | No No | |
| | EH604108 | Differenziale puro 3P+N 63 A 300mA Tipo A <i>RCCB 3P+N 63 A 300mA Type A</i> | No No | |
| | EH604119 | Differenziale puro 3P+N 100 A 30mA Tipo A + S <i>RCCB 3P+N 100 A 30mA Type A + S</i> | No No | |
| EH604118 | Differenziale puro 3P+N 100 A 300mA Tipo A + S <i>RCCB 3P+N 100 A 300mA Type A + S</i> | No No | | |
| DIFFERENZIALI MAGNETOTERMICI | Codice Code | Descrizione Description | Acc. TELE-L Acc. TELE-L | RCBO |
| | EH690783 | Magnetotermico-Differenziale 1P+N 16A 30mA curva C Tipo AC <i>RCBO 1P+N 16A 30mA curve C Type AC</i> | Si con EH672574 Yes with EH672574 | |
| EH608921 | Magnetotermico-Differenziale 1P+N 40A 30mA curva C Tipo AC <i>RCBO 1P+N 40A 30mA curve C Type AC</i> | Si con EH672574 Yes with EH672574 | | |
| BOBINE DI SGANCIO | Codice Code | Descrizione Description | Acc. TELE-L Acc. TELE-L | SHUNT RELEASE - TELE-L |
| | EH672574 | TELE-L -Bobina di sgancio 230V AC/DC per EKM1+EKL3 <i>TELE-L - Shunt release 230V AC/DC for EKM1+EKL3</i> | - - | |
| | EH672575 | TELE-L -Bobina di sgancio 230V AC/DC per EKM1S <i>TELE-L - Shunt release 230V AC/DC for EKM1S</i> | Per Term. 25-40-63A For RCBO 25-40-63A | |
| EH676590 | TELE-L -Bobina di sgancio 230V AC/DC per DZ47 <i>TELE-L - Shunt release 230V AC/DC for DZ47</i> | Per Term. 100+125A For RCBO 100+125A | | |

INTERRUTTORI

SWITCH



MAGNETOTERMICI

| Codice Code | Descrizione Description |
|-------------|---|
| EH692786 | Magnetotermico 1P+N 16 A Curva C 6 KA / <i>MCB 1P+N 16A Curve C 6kA</i> |
| EH692790 | Magnetotermico 2P 16 A Curva C 6 KA / <i>MCB 2P 16A Curve C 6kA</i> |
| EH692789 | Magnetotermico 1P+N 32 A Curva C 6 KA / <i>MCB 1P+N 32A Curve C 6kA</i> |
| EH672094 | Magnetotermico 3P 16 A Curva C 6 KA / <i>MCB 3P 16A Curve C 6kA</i> |
| EH672194 | Magnetotermico 4P 16 A Curva C 6 KA / <i>MCB 4P 16A Curve C 6kA</i> |
| EH672096 | Magnetotermico 3P 32 A Curva C 6 KA / <i>MCB 3P 32A Curve C 6kA</i> |
| EH672196 | Magnetotermico 4P 32 A Curva C 6 KA / <i>MCB 4P 32A Curve C 6kA</i> |
| EH672113 | Magnetotermico 4P 40 A Curva C 6 KA / <i>MCB 4P 40A Curve C 6kA</i> |
| EH672115 | Magnetotermico 4P 63 A Curva C 6 KA / <i>MCB 4P 63A Curve C 6kA</i> |
| EH671547 | Magnetotermico 4P 100 A Curva C 6 KA / <i>MCB 4P 100A Curve C 6kA</i> |
| EH671548 | Magnetotermico 4P 125 A Curva C 6 KA / <i>MCB 4P 125A Curve C 6kA</i> |

MCB

DIFFERENZIALI PURI

| Codice Code | Codice EATON EATON Code | Descrizione Description | Bobina Shunt release |
|-------------|-------------------------|---|-------------------------|
| ET604406 | 170410 | Differenziale puro 3P+N 25 A 30mA Tipo AC <i>RCCB 3P+N 25 A 30mA Type AC</i> | Si 288293 Yes 288293 |
| ET604101 | 170333 | Differenziale puro 3P+N 40A 30mA Tipo A <i>RCCB 3P+N 40 A 30mA Type A</i> | Si 288293 Yes 288293 |
| ET605543 | 170334 | Differenziale puro 3P+N 63 A 30mA Tipo A <i>RCCB 3P+N 64 A 30mA Type A</i> | Si 288293 Yes 288293 |

RCCB

BOBINE DI SGANCIO

| Codice Code | Codice EATON EATON Code | Descrizione Description |
|-------------|-------------------------|---|
| ET672574 | 288293 | TELE-L – Bobina di sgancio 230V AC/DC <i>TELE-L – Shunt release 230V AC/DC</i> |

SHUNT RELEASE - TELE-L

POWER FOR YOUR FUTURE



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

