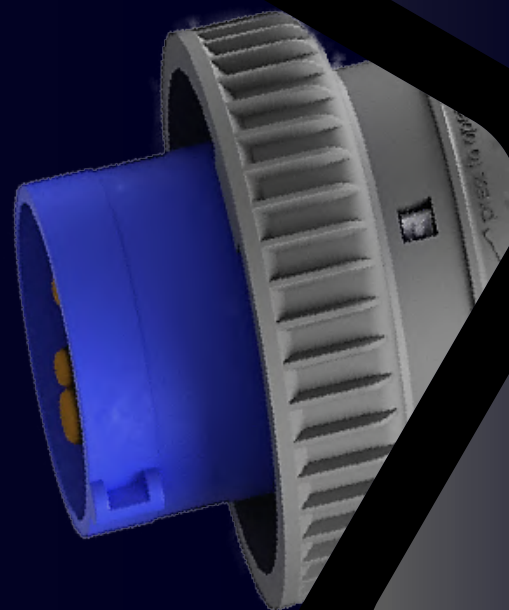
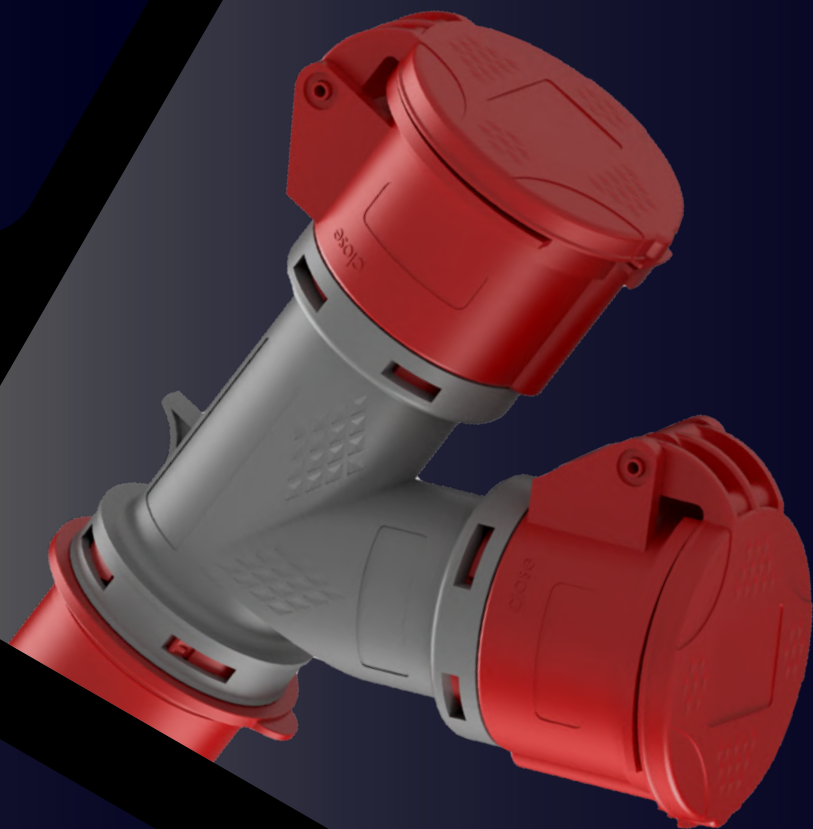




GENERAL CATALOGUE

ELECTRICAL MATERIAL
2026





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 faretto 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.

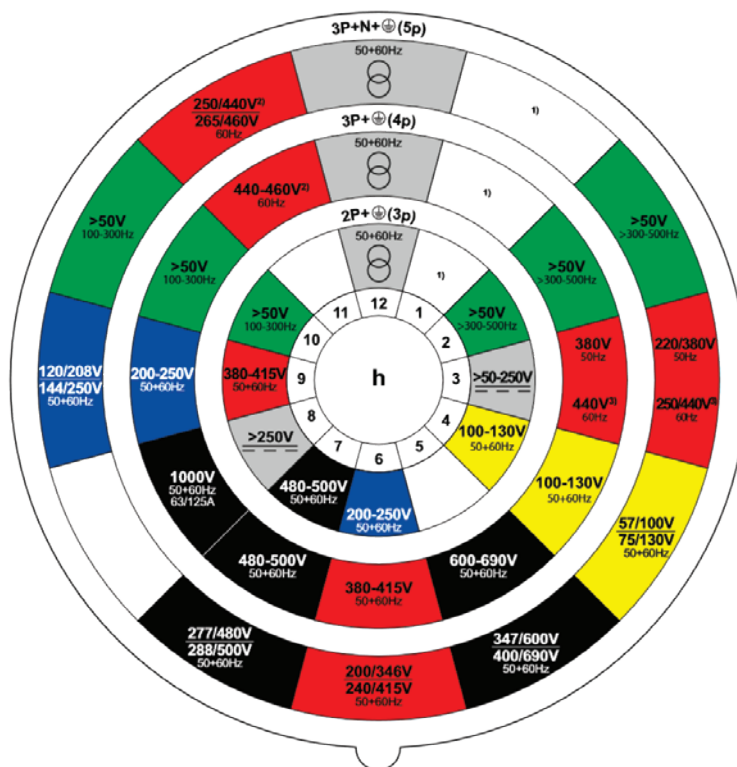
Per individuare facilmente il contatto di terra, è sufficiente osservare la presa frontalmente, mantenendo l'incavo di guida in posizione ore 6. Il foro di terra risulta sempre più grande rispetto agli altri contatti, rendendone immediata l'identificazione.

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.

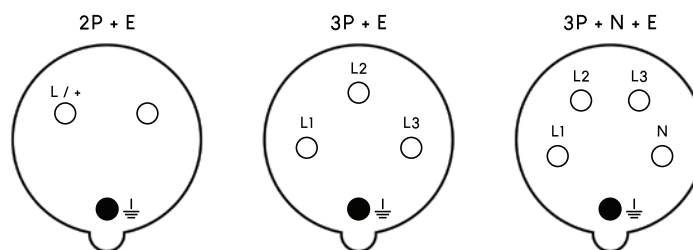
To easily identify the grounding contact, simply look at the socket from the front, keeping the guiding recess at the 6 o'clock position. The grounding hole is always larger than the other contacts, ensuring immediate recognition.

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.

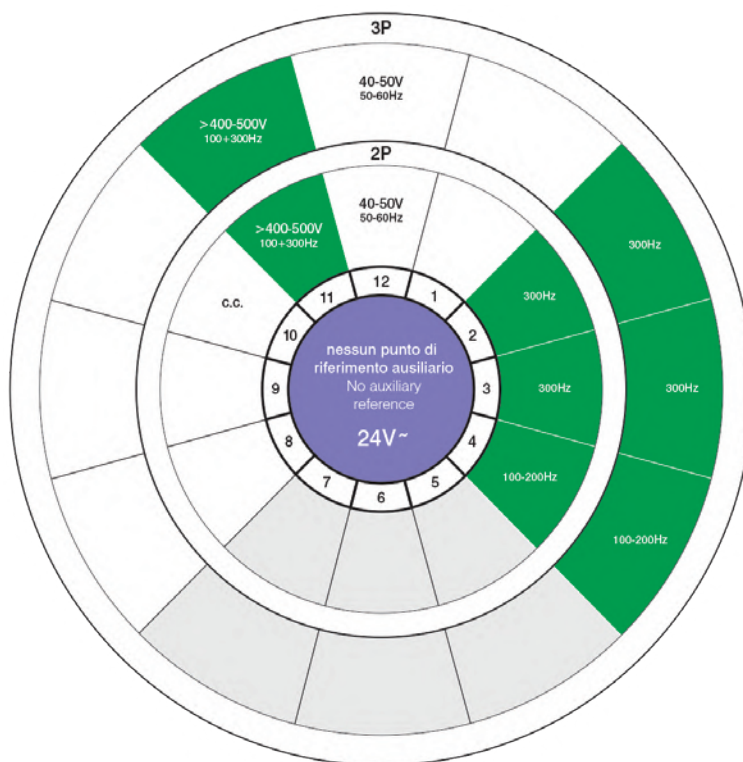
La posizione oraria è determinata dal P.R.A. (Posizione del Riferimento Ausiliario).

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

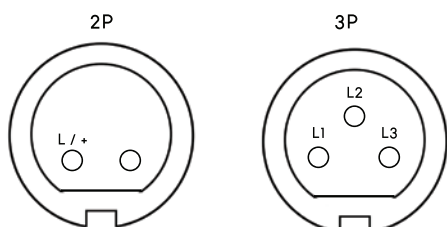
- *A guiding recess on the plug with a corresponding projection on the socket, always fixed at the 6 o'clock position.*
- *An auxiliary recess on the plug with a corresponding projection on the socket, positioned at different clock orientations depending on the application requirements.*

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 CEI
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>Pools, 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.

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 contrassegno o bonifico anticipato.

PREZZI

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

IMBALLO

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

GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF SALE AND DELIVERY

RESERVATION OF TITLE

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

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

DISAGREEMENTS

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

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

GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF ORDER-DELIVERY

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

PRICES

Prices have to be intended with no VAT included.

PACKAGING

The packaging cost is included in the price.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

GENERAL SALES
CONDITIONS



RECLAMI

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

GARANZIA

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

È escluso il risarcimento del danno diretto o indiretto.

PAGAMENTI

I pagamenti devono essere effettuati al domicilio della ditta "VB" alle scadenze stabilite e all'importo pattuito.

In caso di ritardo nei pagamenti concordati si darà luogo all'immediata decorrenza degli interessi bancari maggiorati di cinque punti: il mancato pagamento a qualsiasi titolo autorizza la "VB S.r.l." a sospendere ulteriori forniture.

CONSEGNE

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

CLAIMS

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

WARRANTY

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

the documents. Compensation for direct or indirect damage is not included.

PAYMENTS

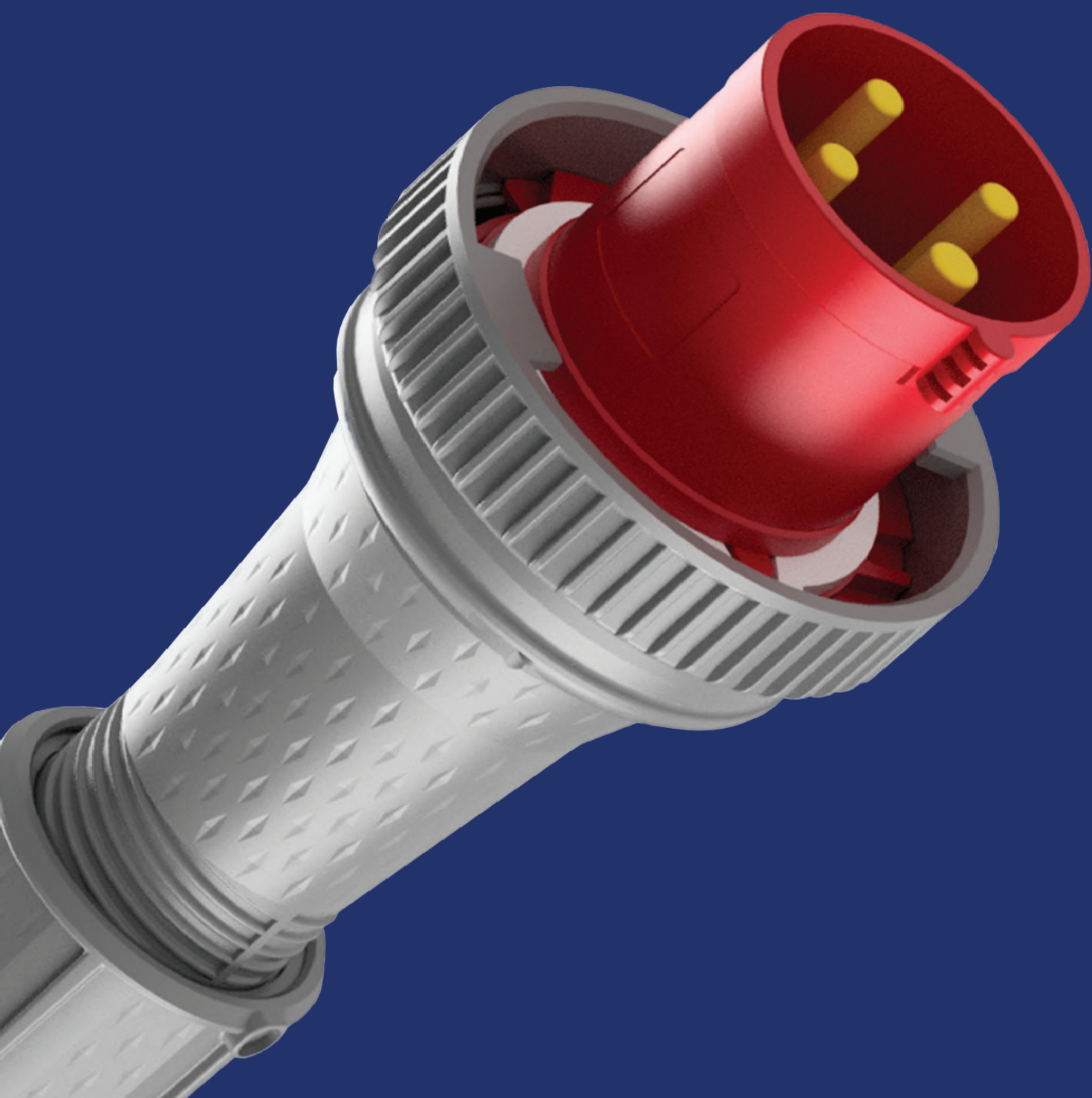
The payments have to be made to V.B. SRL on the established deadlines and in agreed-upon amount. In the case of delay in the agreed-upon payments, a late-payment fee will be charged in the amount of bank interest rates plus 5 points: moreover, in case of non-payment, V.B. SRL can interrupt further supplies.

DELIVERIES

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

SPINE E PRESE INDUSTRIALI

*INDUSTRIAL PLUGS
AND SOCKETS*



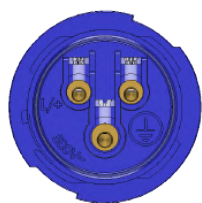
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES



CABLAGGIO A VITE

Wiring with screw

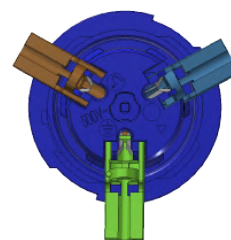
È necessario inserire il cavo in ciascuno spinotto e chiuderlo utilizzando un cacciavite
It's necessary to insert the cable in every pin and to close it using the screw-driver



CABLAGGIO RAPIDO

Rapid wiring

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



FERMO STOP BUTTON

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

GHIERA FERRULE

Nuova zigrinatura antiscivolo
New non-slip milling

CERTIFICAZIONE IMQ IMQ CERTIFICATION

Spine e prese
Plugs and sockets

SERRACAPO CABLE GLAN

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

MATERIALE MATERIAL

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

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

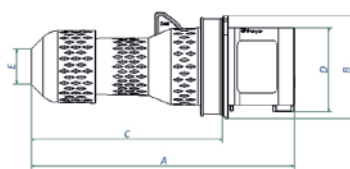
SPINE IP44 / IP67

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

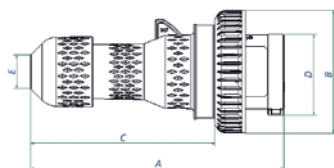
PLUGS DIAMOND SERIES 16A / 32 A IP44

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

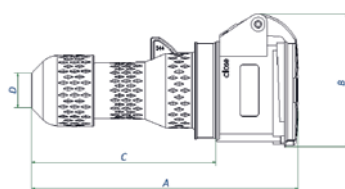


PRESE SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP44

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		16A			32A		
Poles	AMP	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)

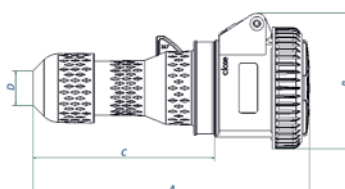
Disponibile nella versione 16A con imballo appendibile, aggiungendo "-F" alla fine del codice
The 16A version is available in flow-pack packaging, by adding "-F" at the end of the code

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		16A			32A		
Poles	AMP	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

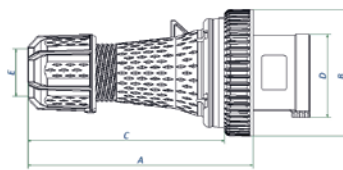
SPINE E PRESE IP67

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

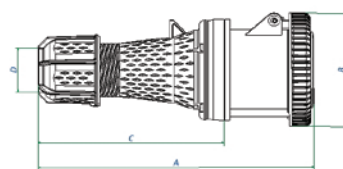
PLUGS DIAMOND SERIES 63A / 125A IP67

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

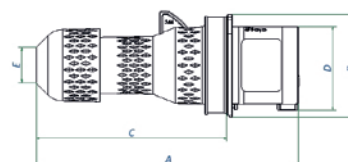


SPINA SERIE DIAMANTE IP44

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

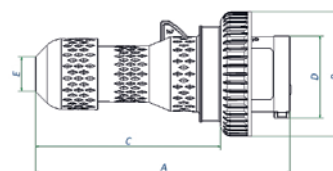
PLUG DIAMOND SERIES IP44

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

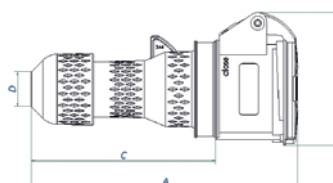
PLUG DIAMOND SERIES IP67

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

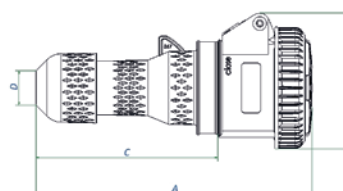
SOCKET DIAMOND SERIES IP44

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

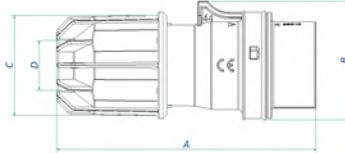


SPINE MOBILI 24/42V IP44

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



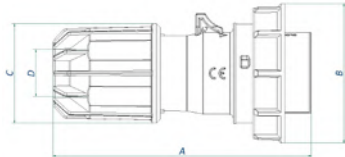
MOBILE PLUGS 24/42V IP44

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



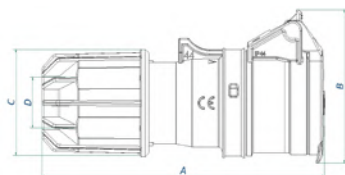
MOBILE PLUGS 24/42V IP67

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



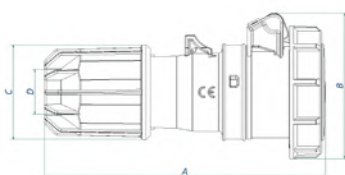
MOBILE SOCKETS 24/42V IP44

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

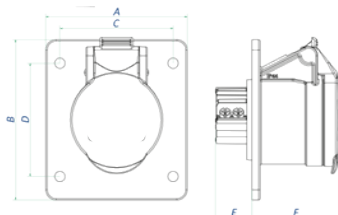


PRESE DA INCASSO 24/42V IP44

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	
AMP	Poles	2	3	2	3
	A	75	75	75	75
B		85	85	85	85
C		60	60	60	60
D		60	60	60	60
E		20	20	20	20
F		47	47	47	47



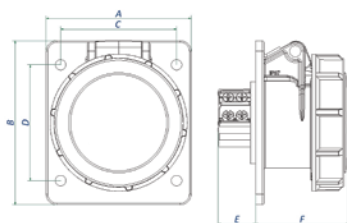
PANEL SOCKETS 24/42V IP44

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	
AMP	Poles	2	3	2	3
	A	75	75	75	75
B		85	85	85	85
C		60	60	60	60
D		60	60	60	60
E		20	20	20	20
F		48	48	48	48



PANEL SOCKETS 24/42V IP67

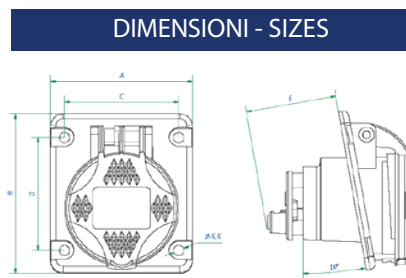
PRESE DA INCASSO

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	16A			32A		
	Poles	3	4	5	3	4
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

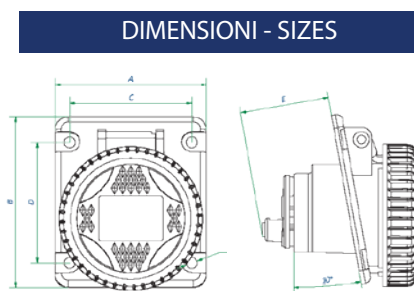
PRESE DA INCASSO

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	

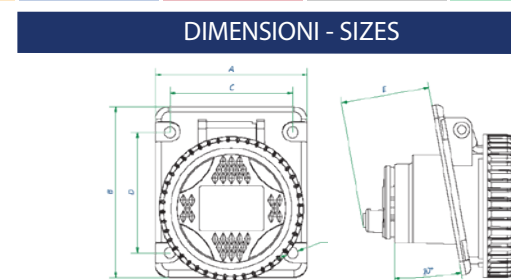


AMP	16A			32A		
	Poles	3	4	5	3	4
A	74,5	74,5	74,5	80	80	80
B	84	84	84	95	95	95
C	60	60	60	60	60	60
D	60	60	60	70	70	70
E	47	47	47	56	56	56

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

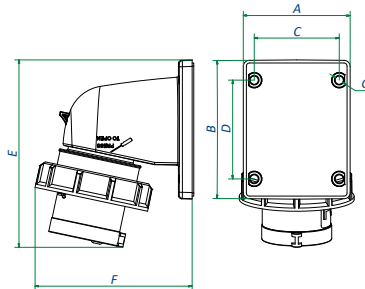


SERIE DIAMANTE 16A / 32A

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



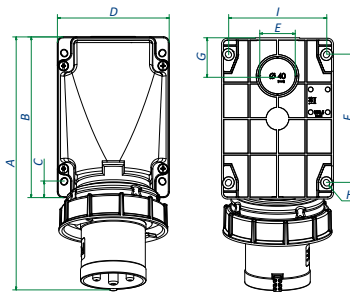
DIAMOND SERIES 16A / 32A

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

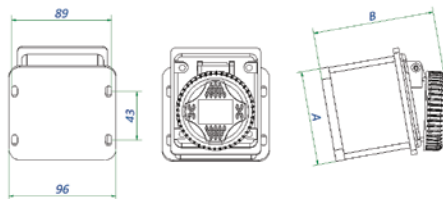


SERIE DIAMANTE 16A - DRITTE

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					



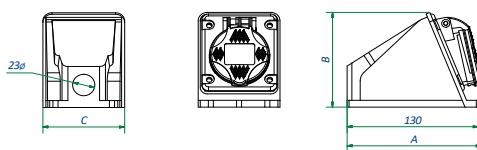
DIAMOND SERIES 16A - STRAIGHT

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

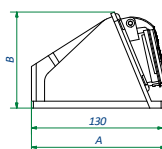
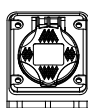
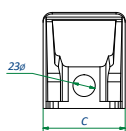
PRESE INCLINATE DA PARETE

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	

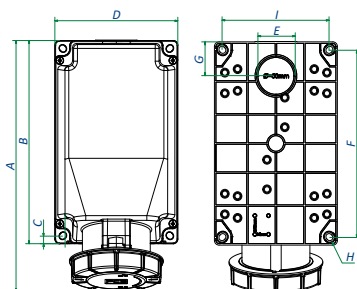


DIMENSIONI - SIZES		AMP	IP	32A		
	Poles	IP	3	4	5	
A	44	133,5	133,5	133,5		
B	44	105	110	110		
C	44	82	82	82		
A	67	135	135	135		
B	67	111	112	113		
C	67	93	93	100		

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

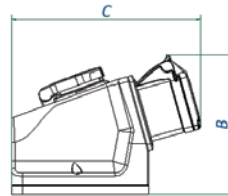
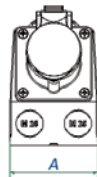
SPECIAL WALL SOCKETS



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				

"DUO" WALL SOCKET 16A / 32A



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

PRESE INTERBLOCCATE IP44

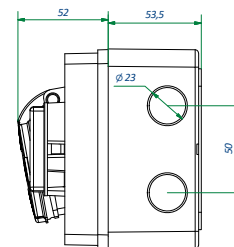
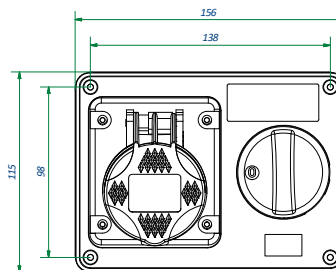
IP44 SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS



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

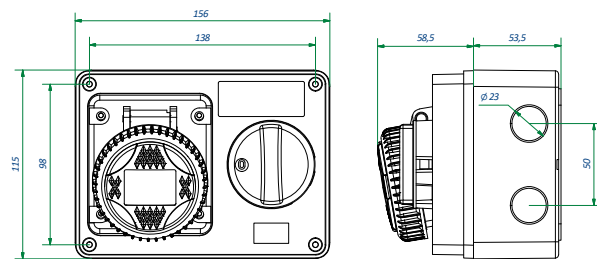
IP67 SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS



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	

WITHOUT BOTTOM - YELLOW - 16A / 32A



PRESA INTERBLOCCATA IP67
INTERLOCKED SOCKET IP67

Sezionatore interno acquistabile singolarmente
Internal switch individually available

PRESE INTERBLOCCATE IP44

IP44 SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS

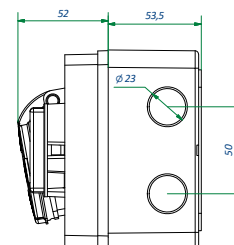
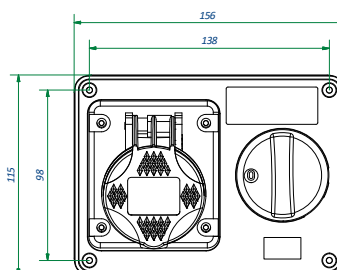
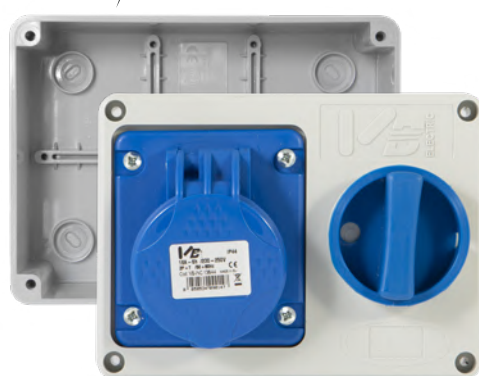


SENZA FONDO - GRIGIO - 16A / 32A

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



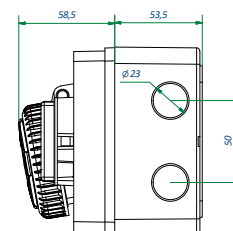
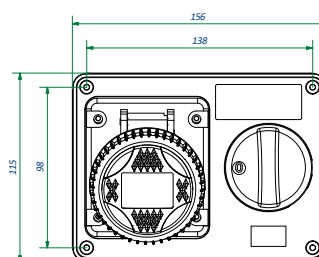
SENZA FONDO - GRIGIO - 16A / 32A

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

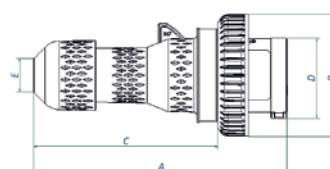


SPINA MOBILE IP67



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

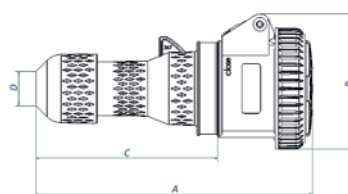
MOBILE PLUG IP67

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

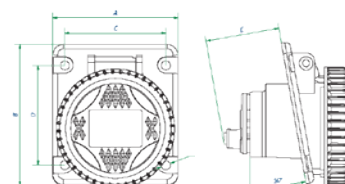
WALL SOCKET IP67

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

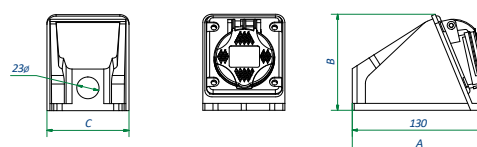
FLANGED SOCKET IP67

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

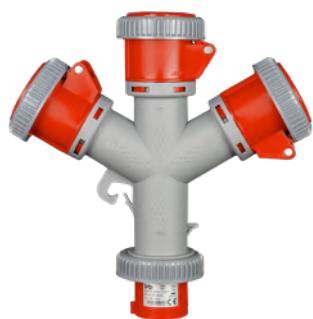
WALL SOCKET IP67

APPLICAZIONI SPECIALI SPINE E PRESE PER CONTAINER 3H

SPECIAL APPLICATIONS
CONTAINERS PLUGS AND SOCKETS 3H

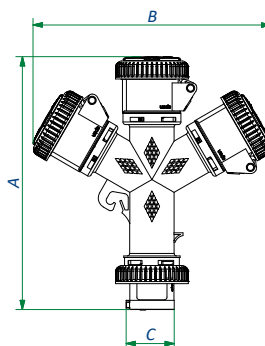


MOLTIPLICATORE IP67



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

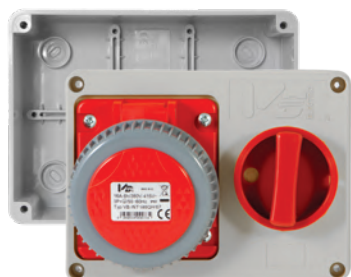
DIMENSIONI - SIZES



Poles	4
A	285
B	283
C	53,5

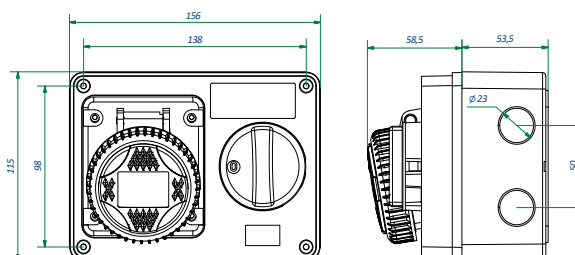
MULTIPLE SOCKETS IP67

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



INTERBLOCKED 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



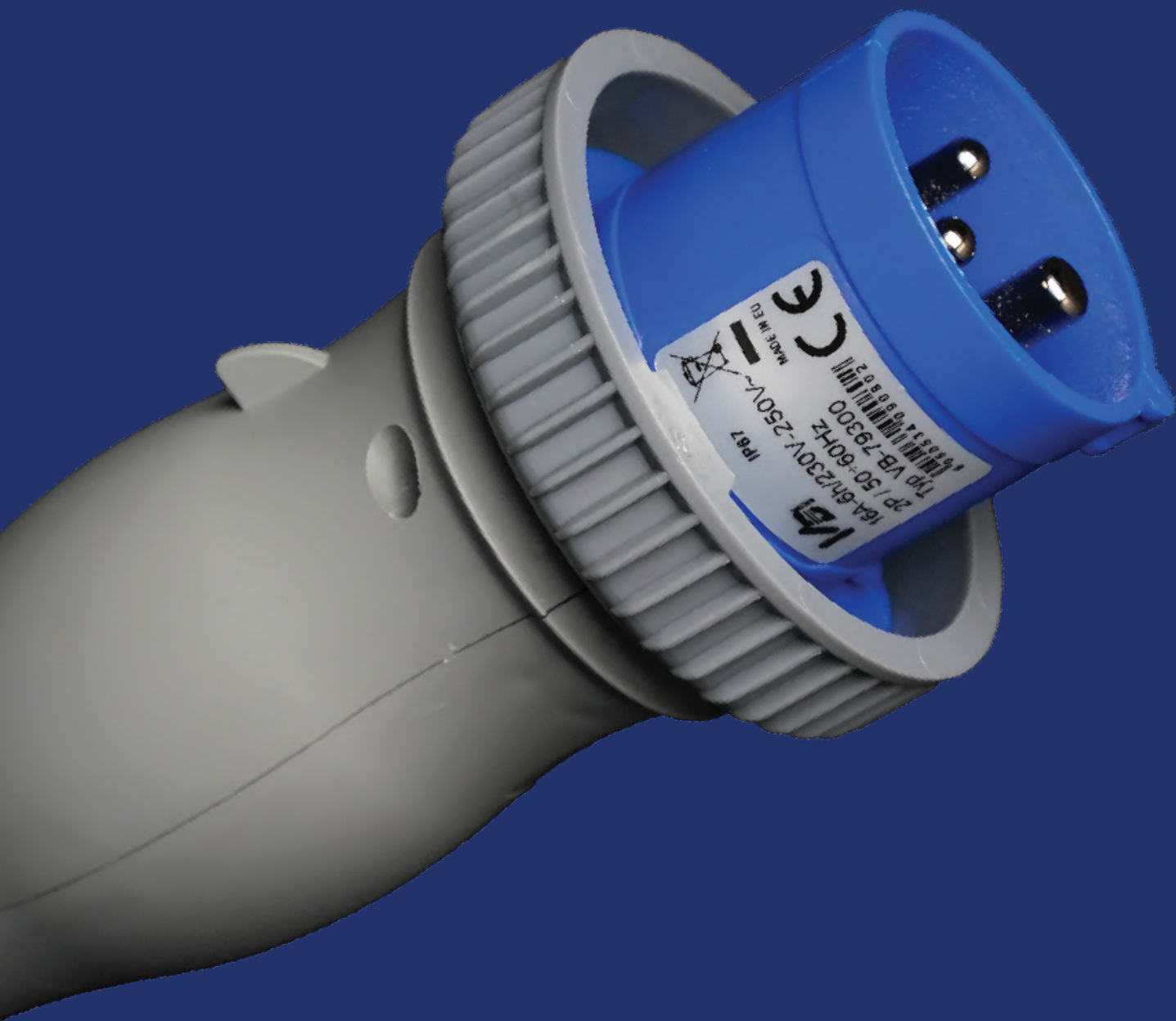
AMP	Poli Poles	230V 50/60 Hz 3p - 6h	Imballo Packaging
16A	3	VB73018	10



RUBBER SOCKET IP54

ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTERS



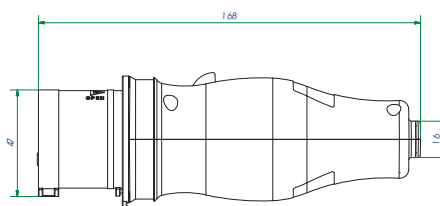
ADATTATORI ELETTROUTENSILI IP44/67

POWER TOOL ADAPTERS IP44/67



SERIE DIAMANTE

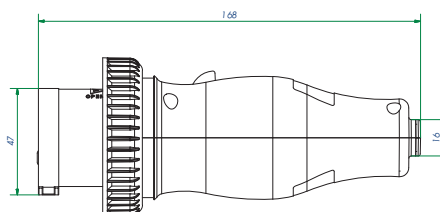
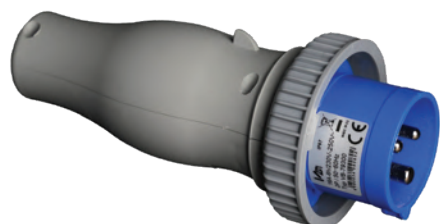
Codice Code	Spina Plug	Preso Socket	Grado IP Protection degree	Imballo Packaging
VB-79100	Ind 2P 16A 230V	Schuko 16A Senza terra Without earth	44	10
VB-79200	Ind 2P+E 16A 230V	Schuko 16A Con terra With earth	44	10



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

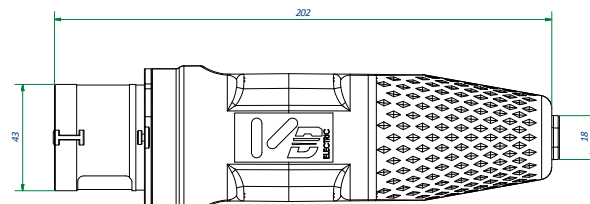
ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTERS



SERIE DIAMANTE

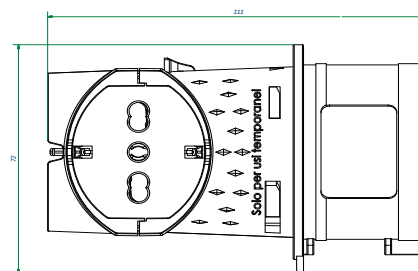
Codice Code	Spina Plug	Preso Socket	Grado IP Protection degree	Imballo Packaging
VB-79000	Ind 2P+E 16A 230V	Schuko 10/16A	44	10



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

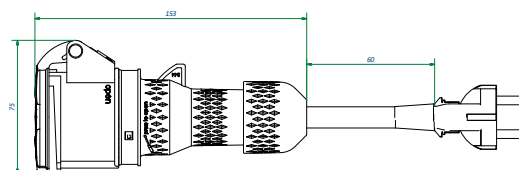
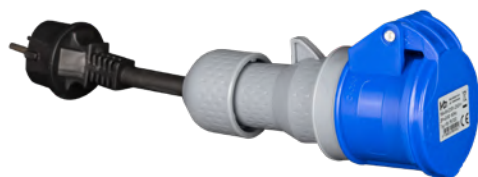
Codice Code	Spina Plug	Preso Socket	Grado IP Protection degree	Imballo Packaging
VB-73200	Ind 2P+E 16A 230V	3x Schuko 10/16A	20	10



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

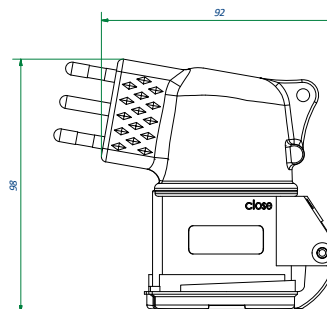
ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTERS



SERIE DIAMANTE

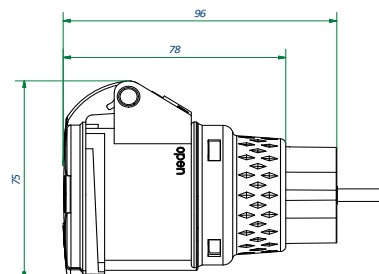
Codice Code	Spina Plug	Preso Socket	Grado IP Protection degree	Imballo Packaging
VB-73000	ITA 2P+E 16A 230V	Ind 2P+E 16A 230V	20	10



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

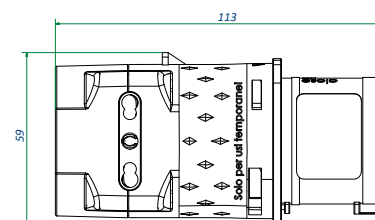
Codice Code	Spina Plug	Preso Socket	Grado IP Protection degree	Imballo Packaging
VB-75000	Schuko 16A	Ind 2P+E 16A 230V	20	10



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

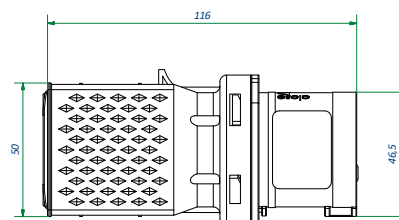
ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTERS



SERIE DIAMANTE

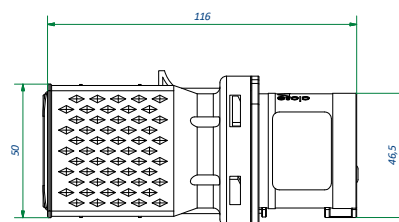
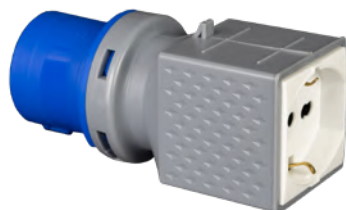
Codice Code	Spina Plug	Presa Socket	Grado IP Protection degree	Imballo Packaging
VB-77000	Ind 2P+E 16A 230V	2x ITA 10/16A	20	10



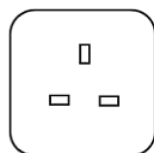
DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

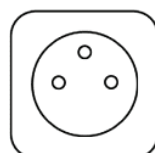
Codice Code	Spina Plug	Presa Socket	Grado IP Protection degree	Imballo Packaging
VB-76000	Ind 2P+E 16A 230V	Schuko 10/16A	20	10



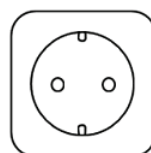
DIAMOND SERIES



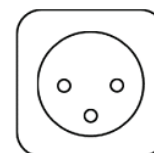
VB-76100



VB-76200



VB-76300



VB-76400

DISPONIBILE NELLE VERSIONI INTERNAZIONALI - AVAILABLE IN THE INTERNATIONAL VERSIONS

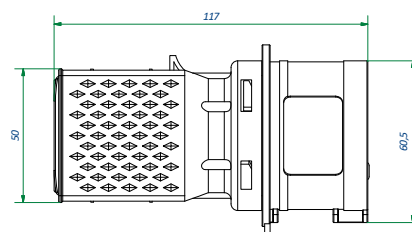
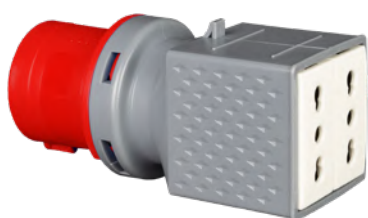
ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTERS



SERIE DIAMANTE

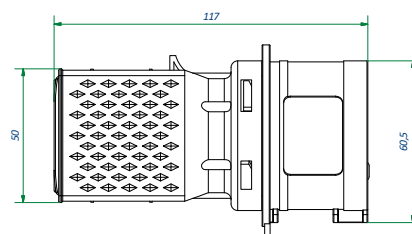
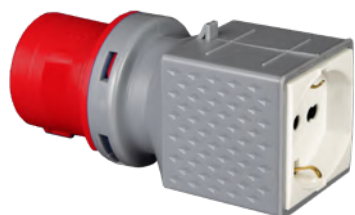
Codice Code	Spina Plug	Presa Socket	Grado IP Protection degree	Imballo Packaging
VB-77500	Ind 3P+N+E 16A 400V	2x ITA 10/16A	20	10



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

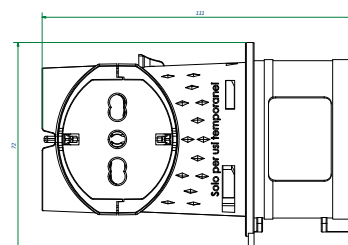
Codice Code	Spina Plug	Presa Socket	Grado IP Protection degree	Imballo Packaging
VB-76500	Ind 3P+N+E 16A 400V	Schuko 10/16A	20	10



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

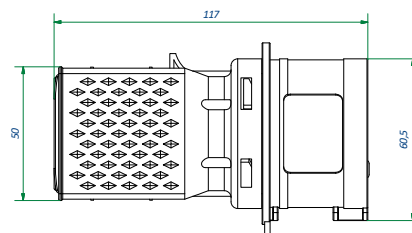
ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTERS



SERIE DIAMANTE

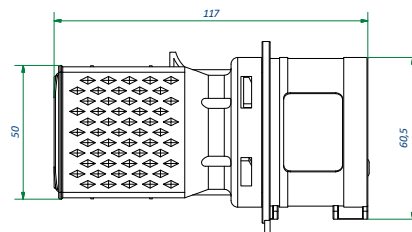
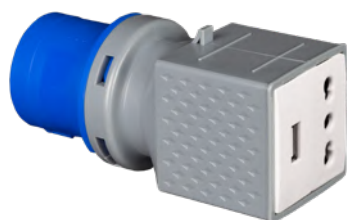
Codice Code	Spina Plug	Preso Socket	Grado IP Protection degree	Imballo Packaging
VB-76600	Ind 2P+E 16A 230V	Schuko 16A P30	40	10



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

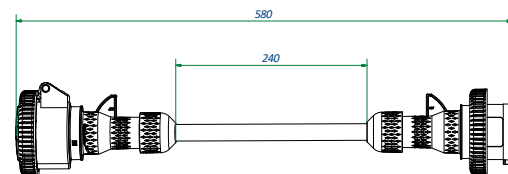
ADATTATORI INDUSTRIALI IP67

IP67 INDUSTRIAL ADAPTERS



ADATTATORI DI POLI

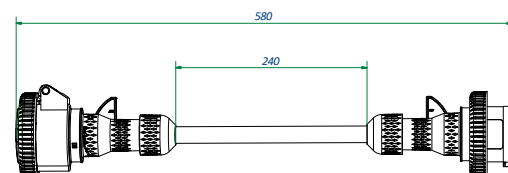
Codice Code	Spina Plug	Preso Socket	Corrente Rated Current
VB-AD16A	3P+N+E	3P+E	16 A
VB-AD32A	3P+N+E	3P+E	32 A



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

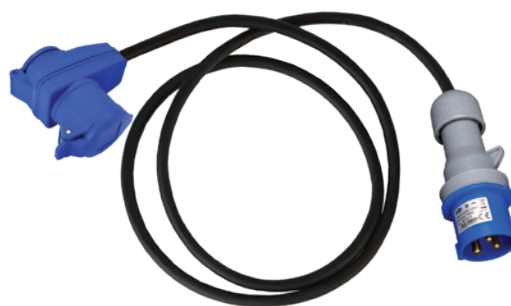
CAMPING ADAPTERS



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

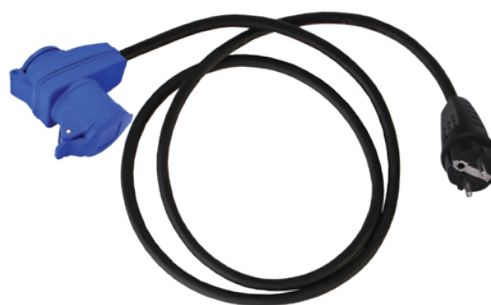


H07RN-F 3Gx1,5 CABLE

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



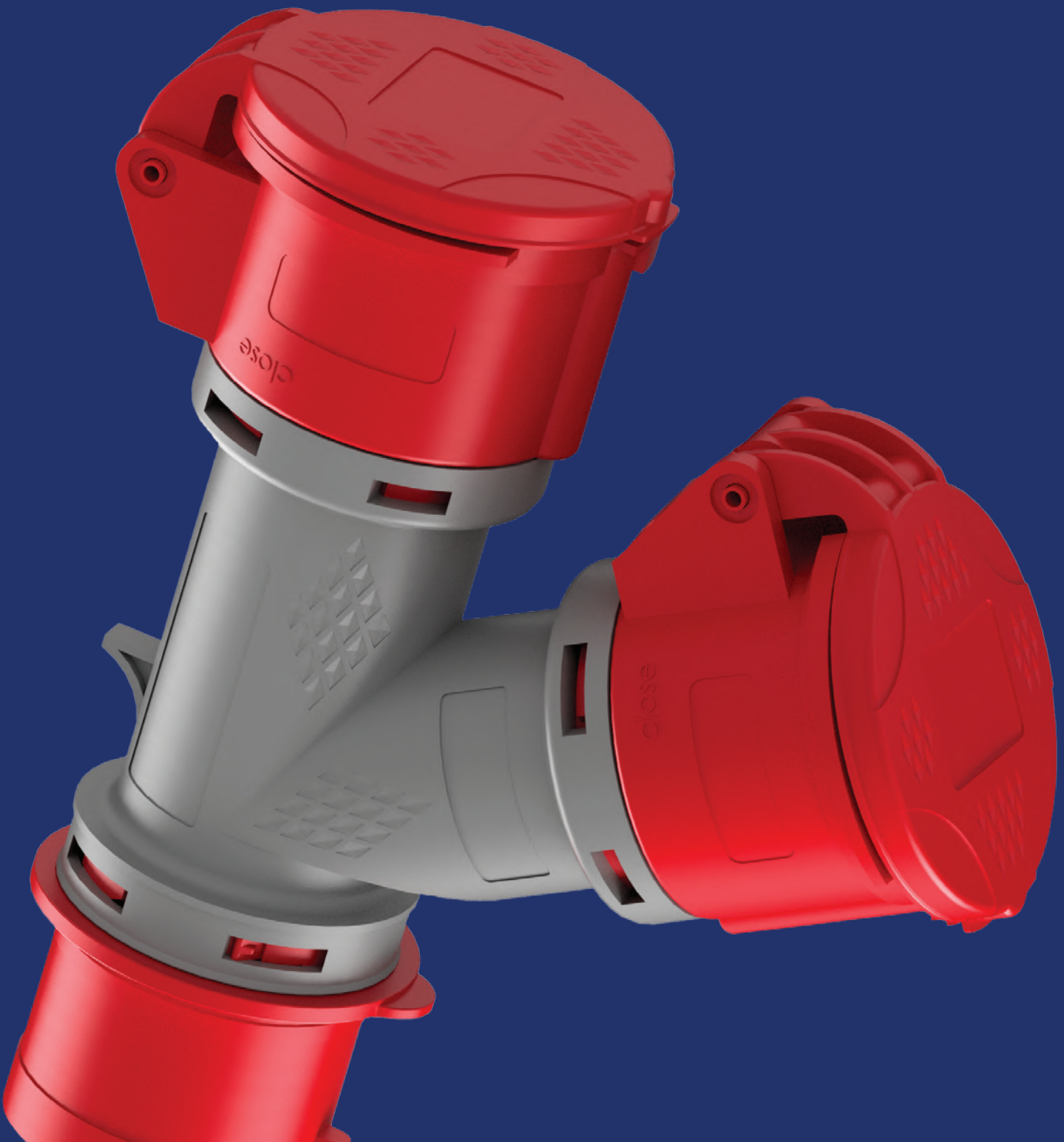
Codice Code	Imballo Packaging
VB70180	1

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

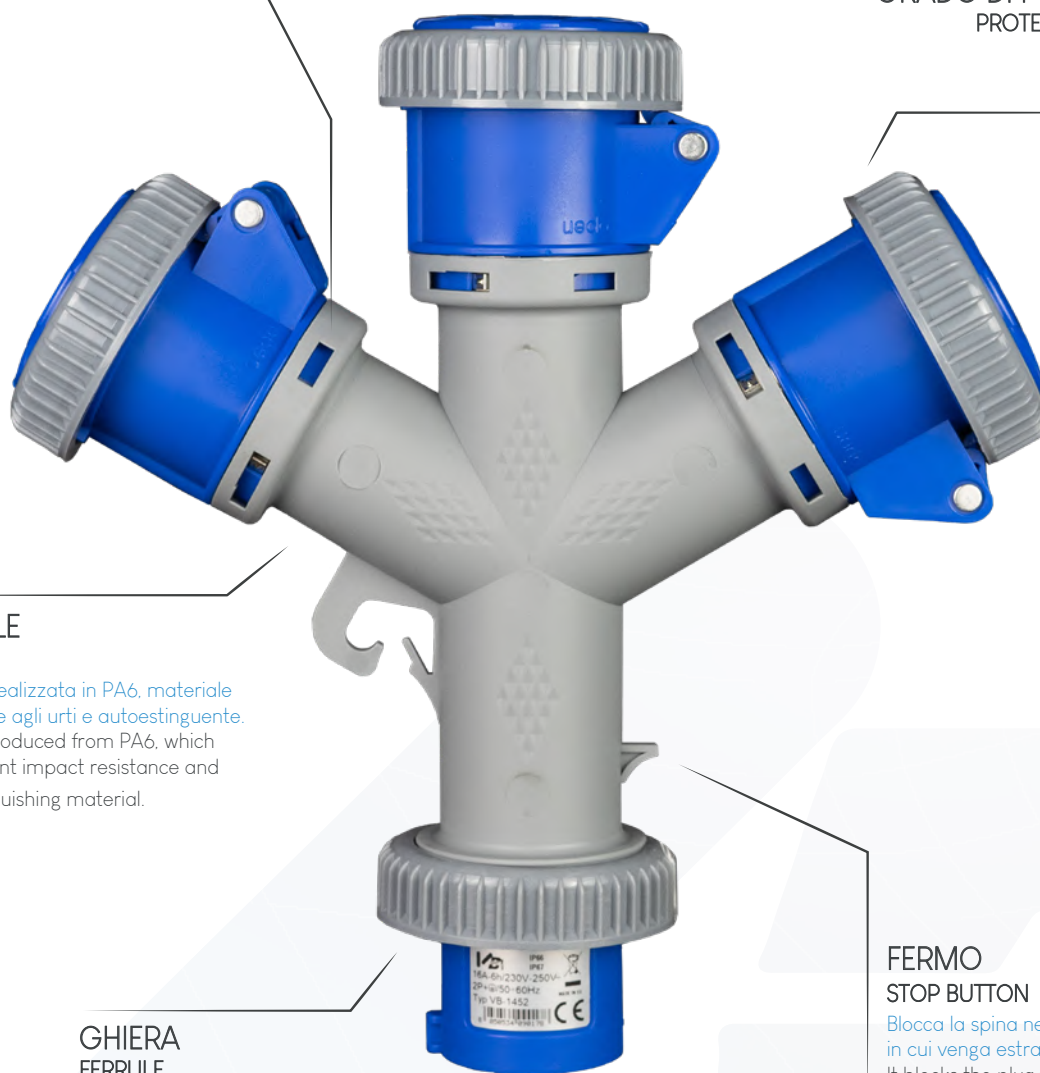
Interamente realizzata in PA6, materiale
ultra resistente agli urti e autoestinguente.
Completely produced from PA6, which
has an excellent impact resistance and
is a self-extinguishing material.

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

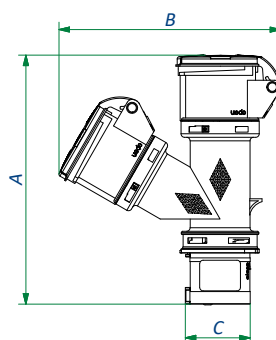


MOLTIPLICATORI 2 VIE - IP44 - 16A

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

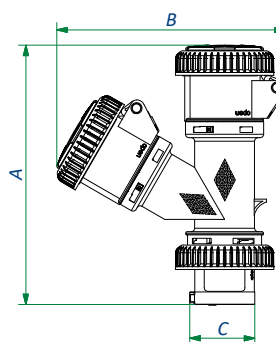
MULTIPLE SOCKETS 2 WAYS - IP44 - 16A

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

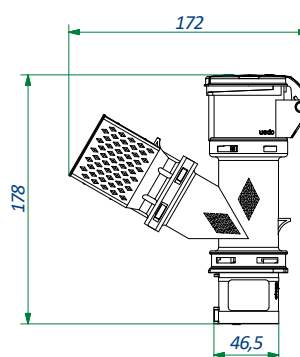
MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS



MOLTIPLICATORI 2 VIE - IP20 - 16A

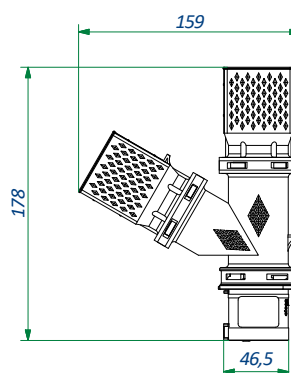
Codice Code	Spina Plug	Preso Socket	Grado IP IP Grade	Posizione H H Position	Imballo Packaging
VB-1754	2P+E 16A 230V IP44	1x 2P+E 16A 230V IP44 2X 10/16A ITA Bivalente	20	6	5
VB-1756	2P+E 16A 230V IP44	1x 2P+E 16A 230V IP44 1x schuko10/16A	20	6	5



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

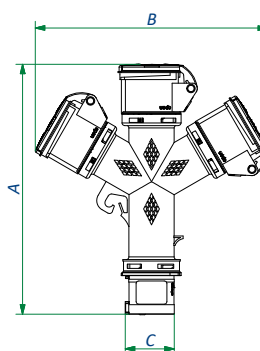


MOLTIPLICATORI 3 VIE - IP44 - 16A

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

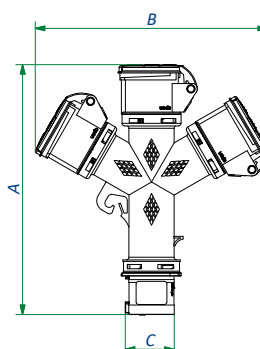
MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP44 - 16A

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

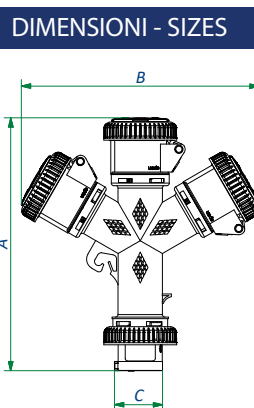
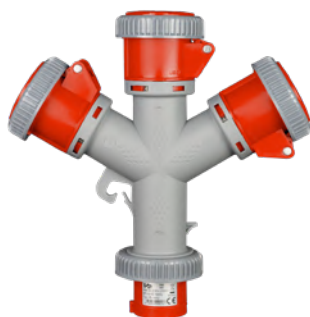
MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS



MOLTIPLICATORI 3 VIE IP67 - 16A

Codice Code	Spina Plug	Presca 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

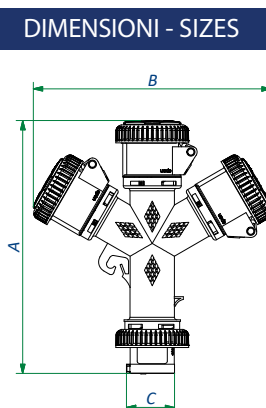
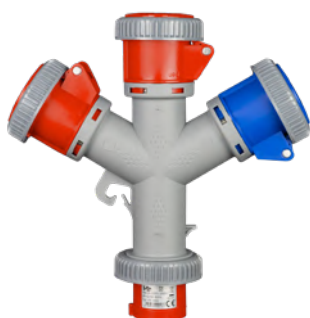


DIMENSIONI - SIZES		Code	A	B	C
VB-1452		244	229	46,5	
VB-1455		244	232	53,5	
VB-1465		244	235	60,5	

MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP67 - 16A

MOLTIPLICATORI 3 VIE IP67 - 16A

Codice Code	Spina Plug	Presca 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

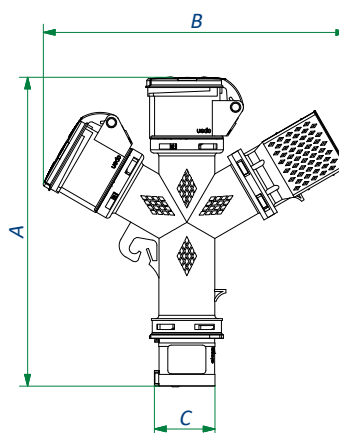
MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

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

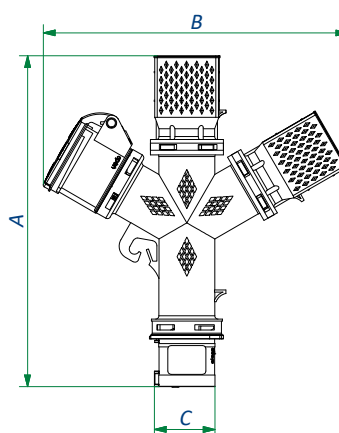


DIMENSIONI - SIZES		Code	A	B	C
VB-1370		238	233	46,5	
VB-1371		238	233	46,5	

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

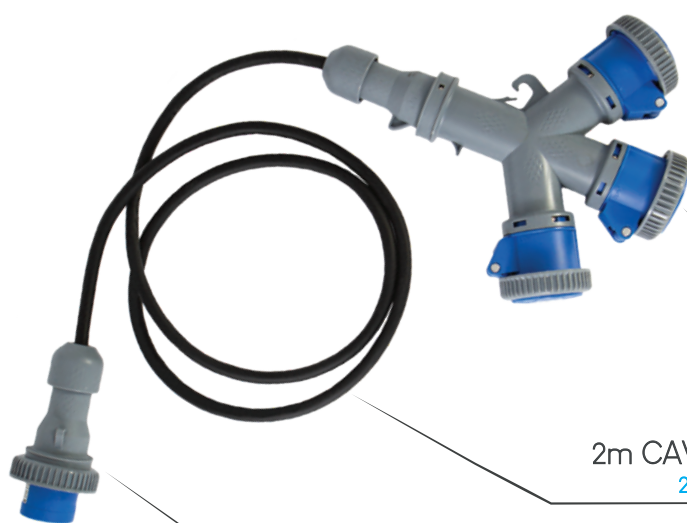


MOLTIPLICATORI 3 VIE - IP67 - 16A CAVO/SPINA

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

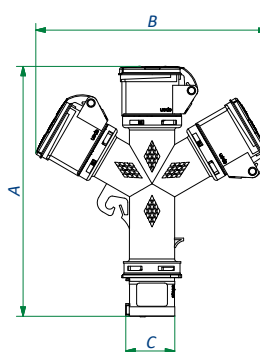


MOLTIPLICATORI 3 VIE - IP44 - 32A

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

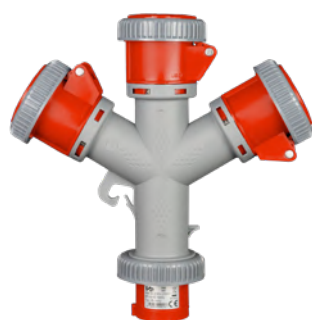


Code	A	B	C
VB-1361	282	277	46,5
VB-1366	282	278	53,5
VB-1367	282	281	60,5

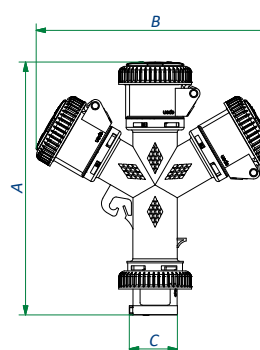
MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP44 - 32A

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

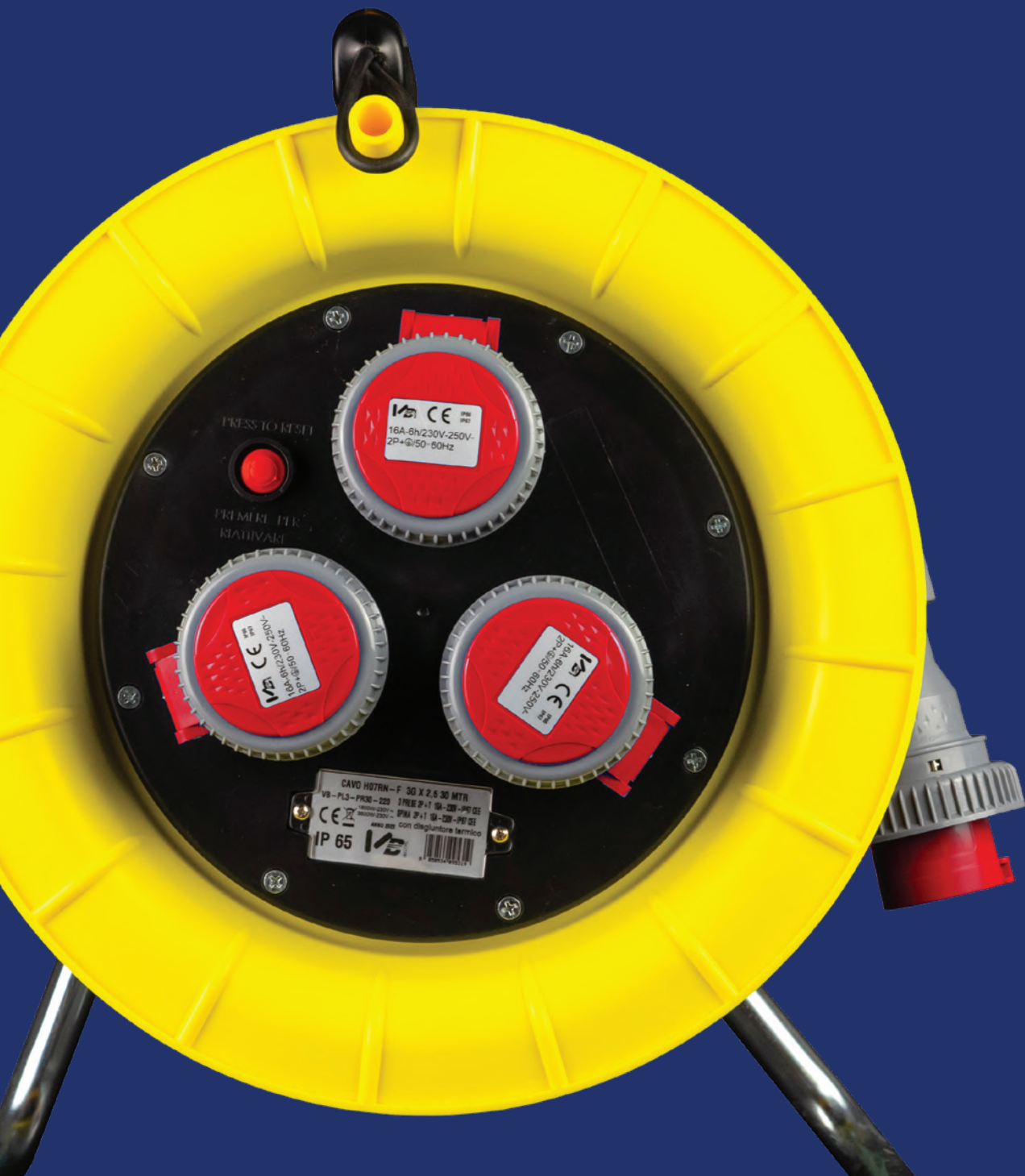


Code	A	B	C
VB-1461	285	283	46,5
VB-1466	285	283	53,5
VB-1467	288	287	60,5

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

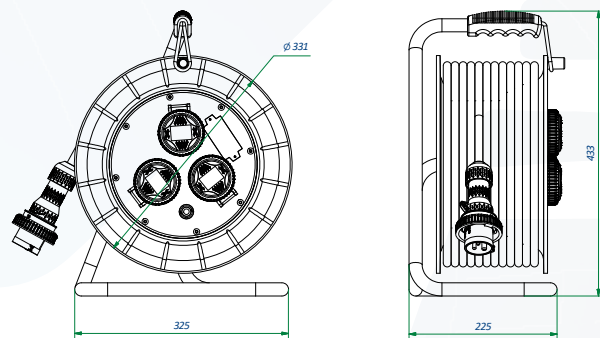
DISGIUNTORE TERMICO
THERMAL CIRCUIT BREAKER

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 length	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 length	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 length	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 length	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



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 - IP67

PL3 SERIES - 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-PR20-220/44	2P+E	16A	230V	20m	3Gx2,5	H07RN-F
VB-PL3-PR30-220/44	2P+E	16A	230V	30m	3Gx2,5	H07RN-F
VB-PL3-PR40-220/44	2P+E	16A	230V	40m	3Gx2,5	H07RN-F
VB-PL3-PR20-380/44	3P+E	16A	400V	20m	4Gx2,5	H07RN-F
VB-PL3-PR30-380/44	3P+E	16A	400V	30m	4Gx2,5	H07RN-F
VB-PL3-PR40-380/44	3P+E	16A	400V	40m	4Gx2,5	H07RN-F

SERIE PL3 - IP44

PL3 SERIES - 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-CV	2x2P+E + 1x Schuko inc.	16A	230V	30m	3Gx2,5	H07RN-F

SERIE PL3 - IP55

PL3 SERIES - 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-CV44	2x2P+E + 1x Schuko inc.	16A	230V	30m	3Gx2,5	H07RN-F

SERIE PL3 - IP44

PL3 SERIES - IP44

A RICHIESTA VERSIONI PERSONALIZZABILI
CUSTOM SOLUTIONS ON REQUEST

AVVOLGICAVI INDUSTRIALI VETRORESINA

FIBERGLASS INDUSTRIAL CABLE REELS



PROPRIETA' VETRORESINA

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

FIBERGLASS FEATURES

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

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

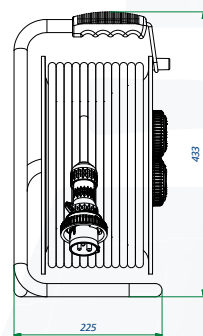
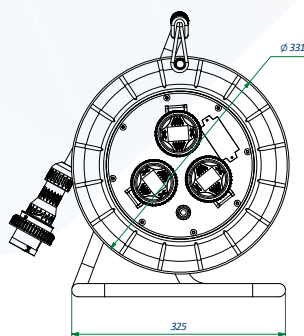
CAVO CERTIFICATO IMQ
MADE IN ITALY
CERTIFIED MADE IN ITALY
IMQ CABLE

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.

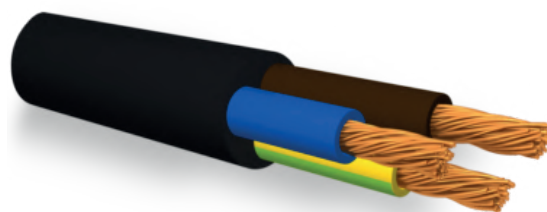
FEATURES:

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



SERIE PR - PROLUNGHE INDUSTRIALI - 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

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



SERIE PR - PROLUNGHE INDUSTRIALI - 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

PR SERIES - INDUSTRIAL EXTENSION CORDS - IP67

COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILI
FULLY CUSTOMIZABLE

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



SPINE E PRESE IP67
IP67 PLUGS AND SOCKETS

DISPONIBILE IN VERSIONE 32A
AVAILABLE ALSO IN 32A VERSION



PROLUNGHE INDUSTRIALI IP44/67

INDUSTRIAL EXTENSION CORDS IP44/67



SERIE BQ - PROLUNGHE INDUSTRIALI - IP44

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

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



SPINE E PRESE IP44
IP44 PLUGS AND SOCKETS

BQ SERIES - INDUSTRIAL EXTENSION CORDS - IP44

SERIE BQ - PROLUNGHE INDUSTRIALI - IP67

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

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



SPINE E PRESE IP67
IP67 PLUGS AND SOCKETS

BQ SERIES - INDUSTRIAL EXTENSION CORDS - IP67

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.

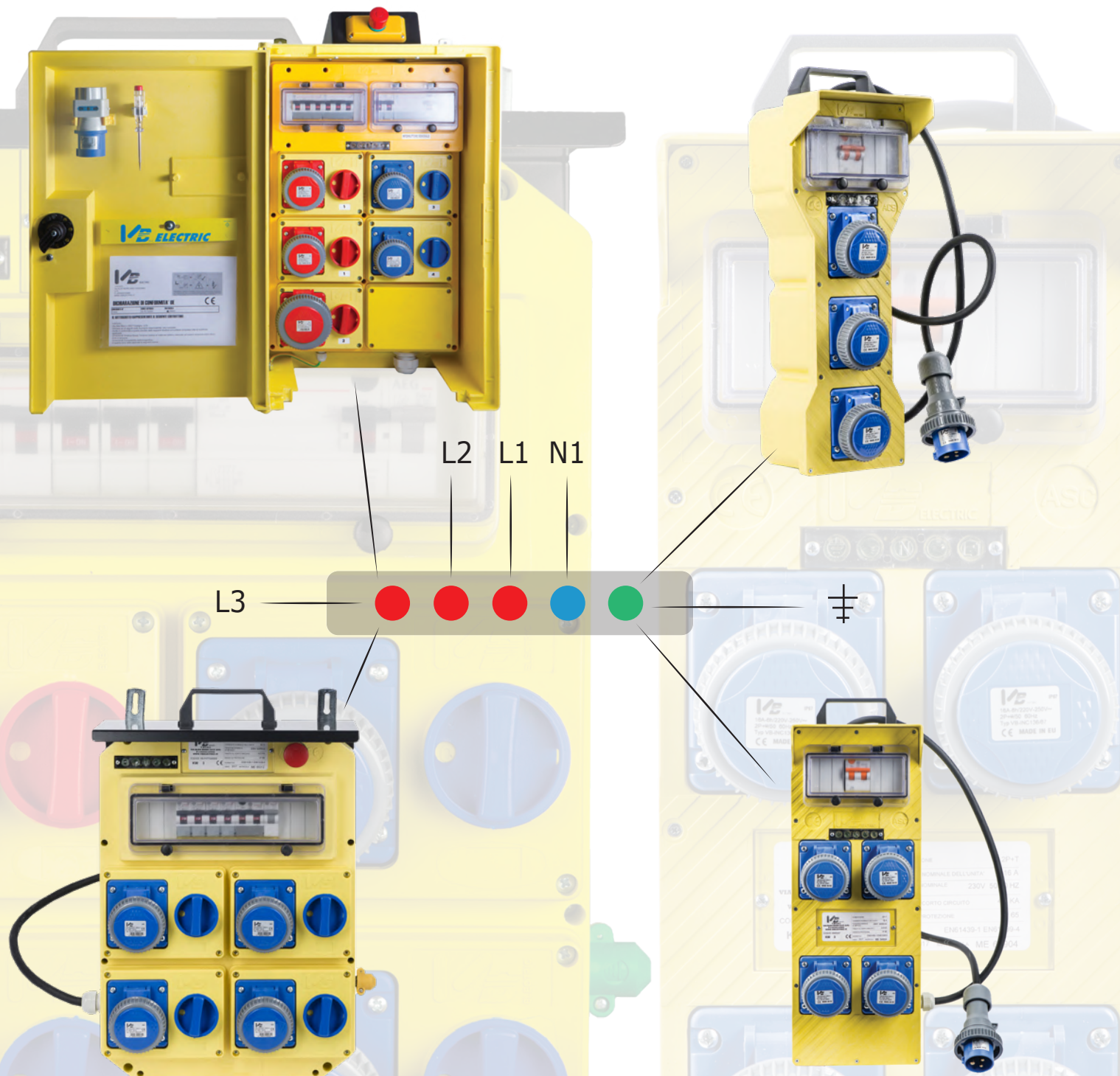
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes

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.



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 TFS DISTRIBUTION BOXES

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









QUADRI VB-P4 TFM-TFS

VB-P4 TFM-TFS DISTRIBUTION BOXES









QUADRI VB-P4 TFM

PRESE INTERBLOCCATE INTERLOCKED SOCKETS						ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY				PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION			CODICE ARTICOLO ITEM CODE
16A		32A				DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA GENERAL RCD 30 MA	CLASSE CLASS	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

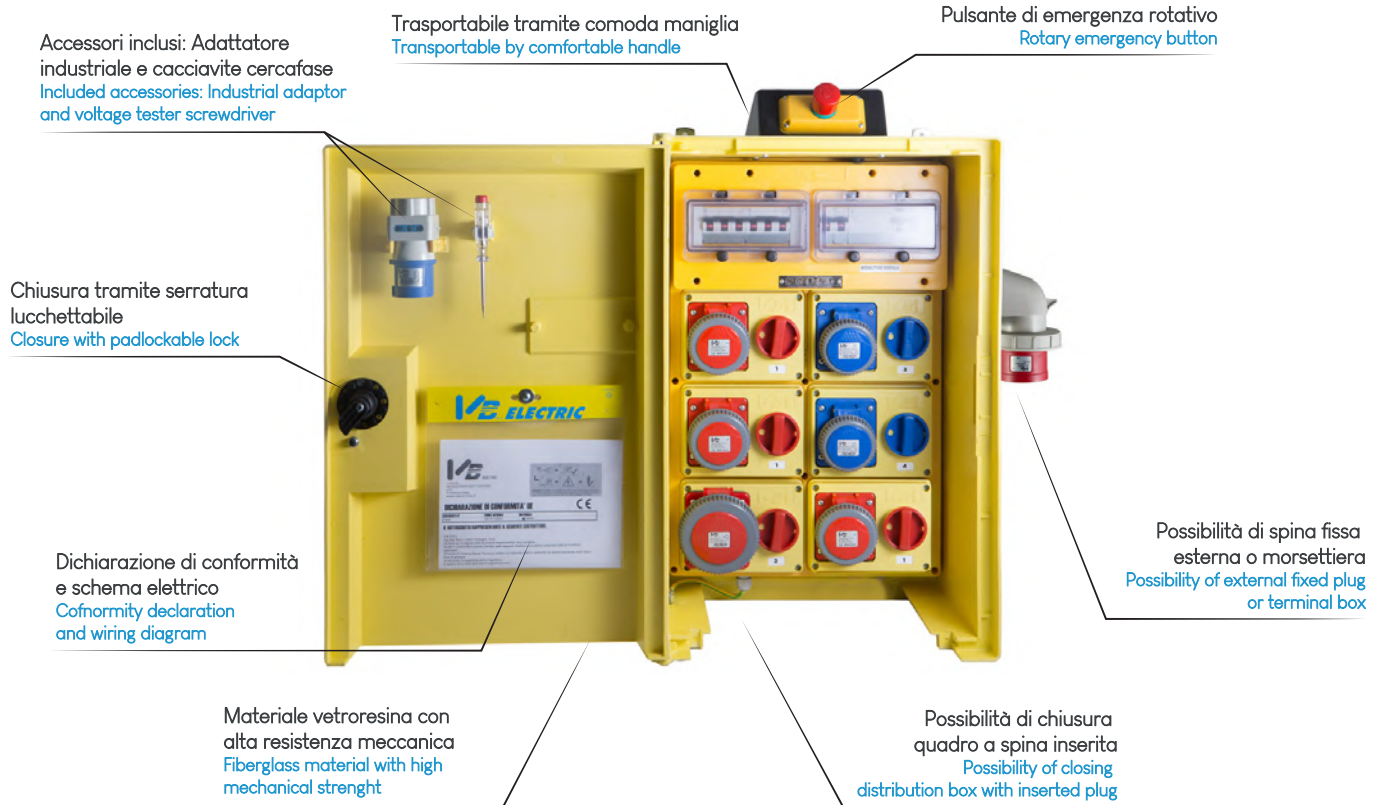
QUADRI PRIMARI IN VETRORESINA

*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

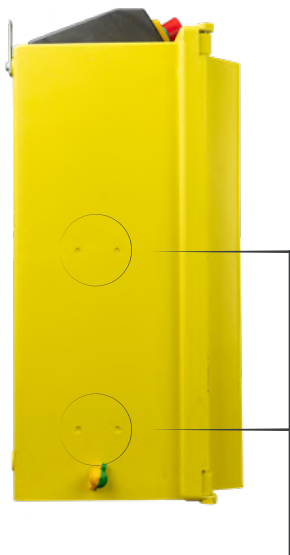
Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri
Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando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

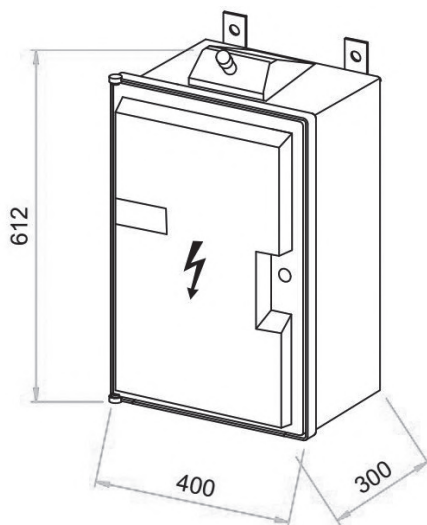
VB-P4F-T DISTRIBUTION BOXES with 4 interlocked sockets and flanged fixed external plug

- 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	32A	Kw	MT/MCB				
									16A		32A		
									1P	3P	1P	3P	
2	2						40 A	18	2	1			VB-P4F-T22000/40
2	1			1			40 A	18	2	1		1 (4P)	VB-P4F-T21001/40
2	1		1				40 A	18	2	1		1	VB-P4F-T21010/40
2	1	1					40 A	18	2	1 (4P)			VB-P4F-T21100/40
3	1						40 A	18	3	1			VB-P4F-T31000/40

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	63A	Kw	MT/MCB				
									16A		32A		
									1P	3P	1P	3P	
2	2						63A	35	2	1			VB-P4F-T22000
2	1			1			63A	35	2	1		1 (4P)	VB-P4F-T21001
2	1		1				63A	35	2	1		1	VB-P4F-T21010
2	1	1					63A	35	2	1 (4P)			VB-P4F-T21100
3	1						63A	35	3	1			VB-P4F-T31000
2				1		1	63A	35	3			1 (4P)	VB-P4F-T2000101
3					1		63A	35	3		1		VB-P4F-T3000010

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

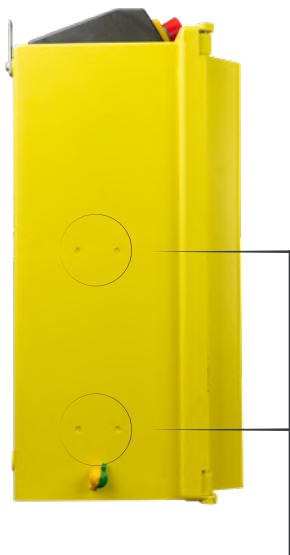
Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri
Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando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

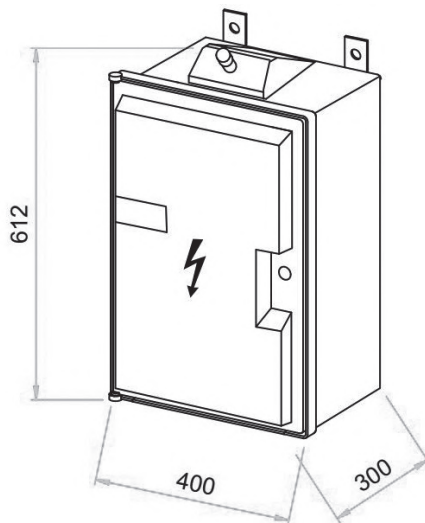
VB-P5F-T DISTRIBUTION BOXES with 5 interlocked sockets and flanged fixed external plug

- 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 DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS	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 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 (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

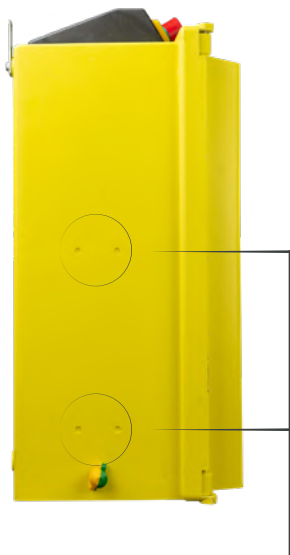
- IP65 protection degree
- interlocked sockets protected by mcb
- Clamps for wall fastening
- Emergency button
- Handles for transport
- Lock with padlock
- Set up for stand application
- Identification plate for technical information protected by a slide.

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.

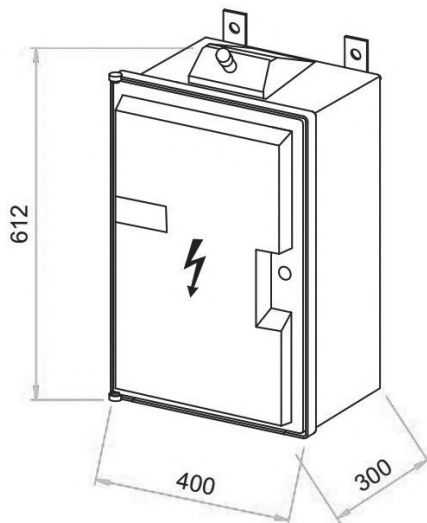
SPINA FISSA 32A - 63A FLANGED FIXED EXTERNAL PLUG 32A - 63A

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.

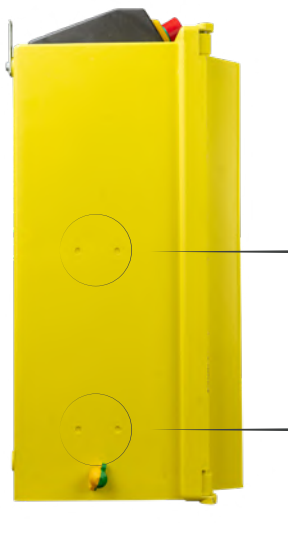
VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.

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.

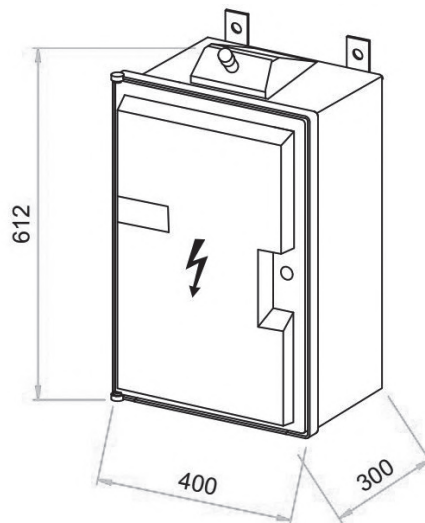
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible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



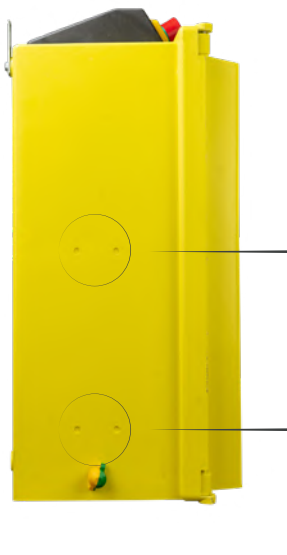
VB-P6 DISTRIBUTION BOXES

- 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.

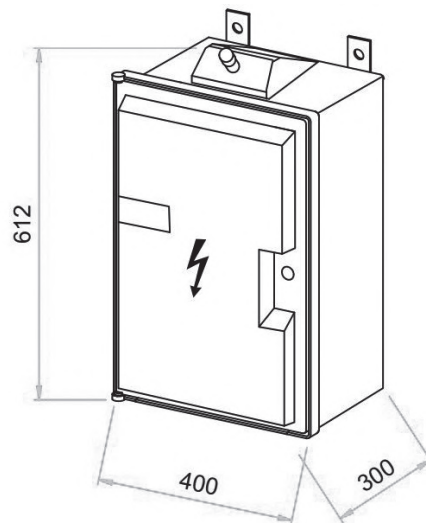
VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.

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.

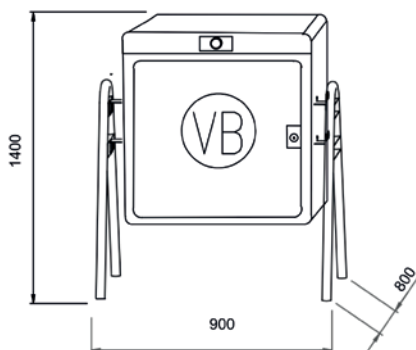
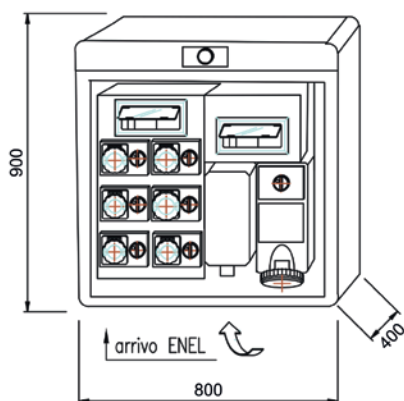
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible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

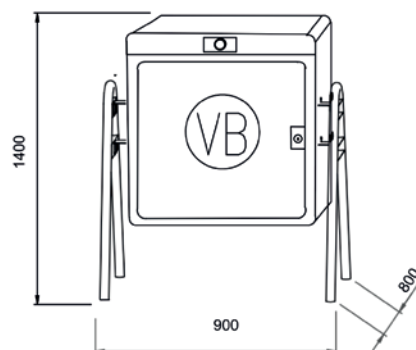
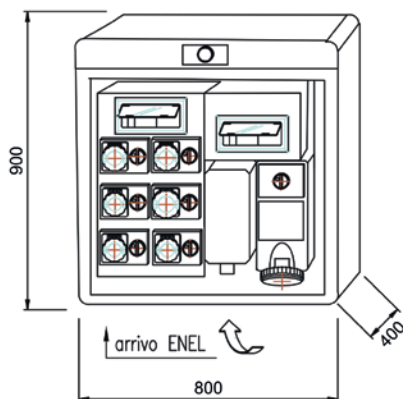
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible 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-T2020111/A








VB-G7 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G8

N. 8 PRESE INTERBLOCCATE NO. 8 INTERLOCKED SOCKETS							ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION	CODICE ARTICOLO ITEM CODE				
16A		32A			24V		DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS	Kw	MT/MCB				
									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 morsettiera.

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



VB-G - 125A DISTRIBUTION BOXES

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

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

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

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








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				
 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				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				
 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			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				
 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			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				
 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			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.

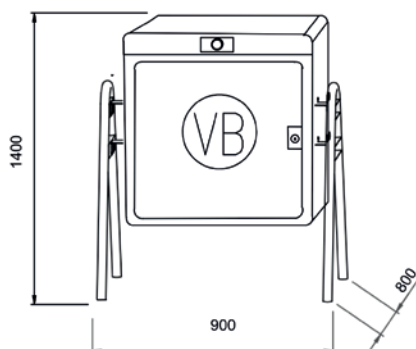
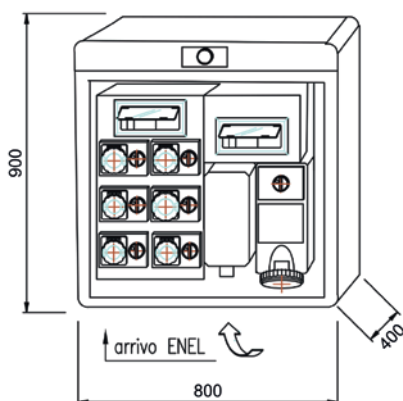
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible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

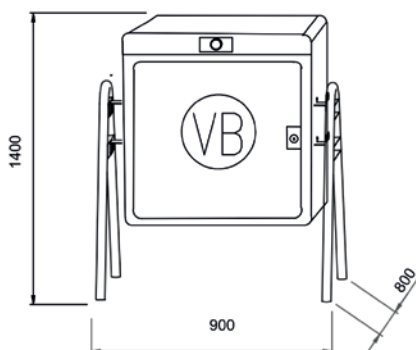
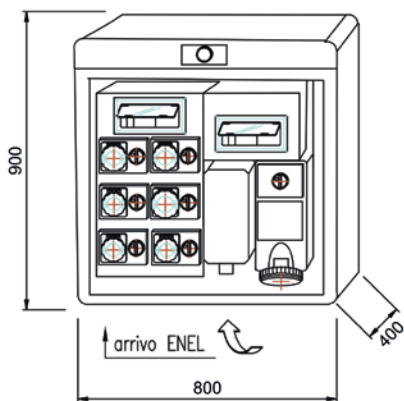
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible 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 MT/MCB 125A	Kw	PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION					CODICE ARTICOLO ITEM CODE
16A		32A		63A					Diff/RCD 63 0,03 Classe A			Diff/RCD 63 0,3 Classe A		
									16A		32A	63A		
									1P	3P	3P	3P	4P	
2	1			1		1	125A	70	2	1	1	1		VBTG63-2101010/B
2	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 MT/MCB 125A	Kw	PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION					CODICE ARTICOLO ITEM CODE
16A		32A		63A					Diff/RCD 63 0,03 Classe A			Diff/RCD 63 0,3 Classe A		
									16A		32A	63A		
									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 MT/MCB 125A	Kw	PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION					CODICE ARTICOLO ITEM CODE
16A		32A		63A					Diff/RCD 63 0,03 Classe A			Diff/RCD 63 0,3 Classe A		
									16A		32A	63A		
									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.

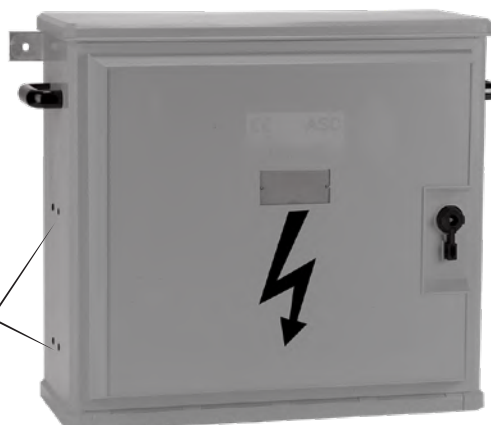
All'interno dei quadri VB viene allocata una cartella in plastica trasparente contenente la documentazione relativa alla conformità del quadro, alle norme e lo schema elettrico con le dimensioni di ingombro.



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

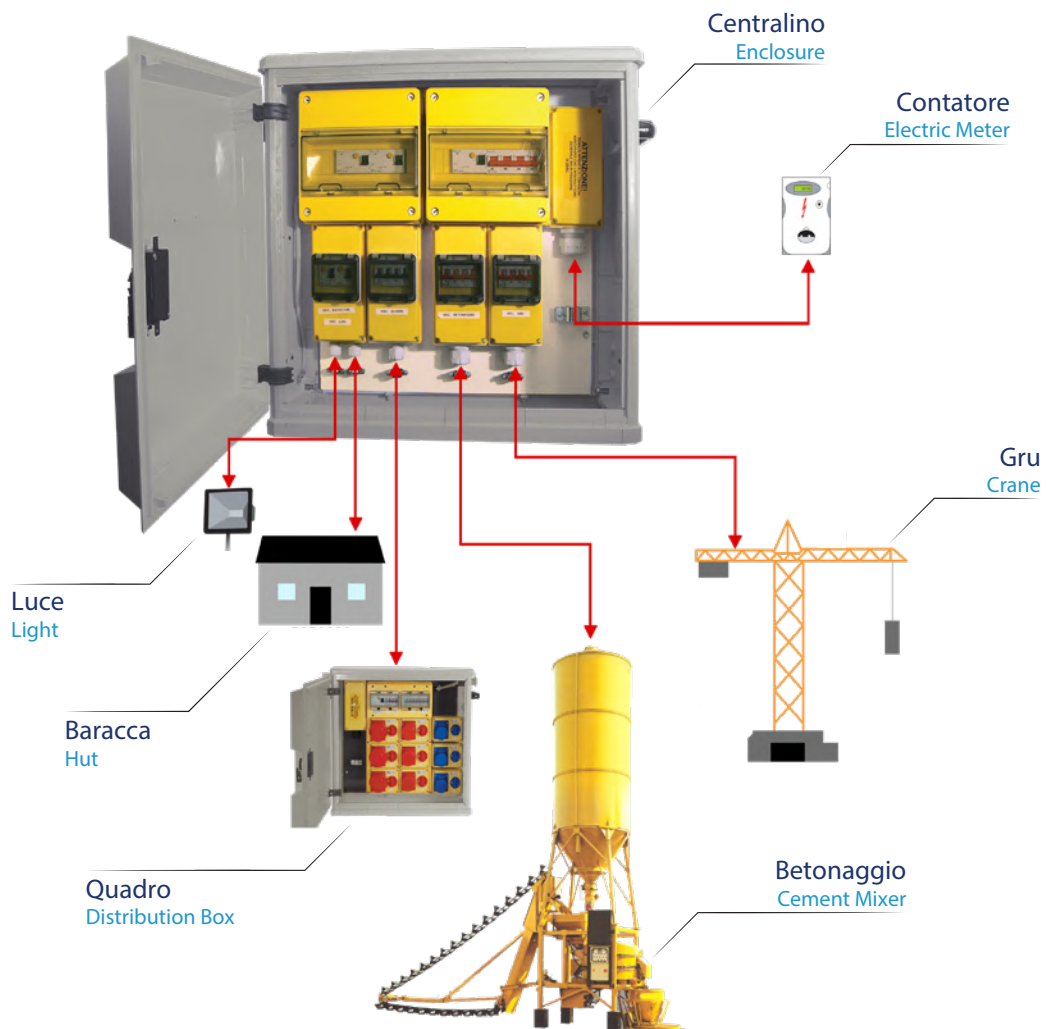
VB-GU DISTRIBUTION BOXES



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 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		
INTERRUTTORE 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

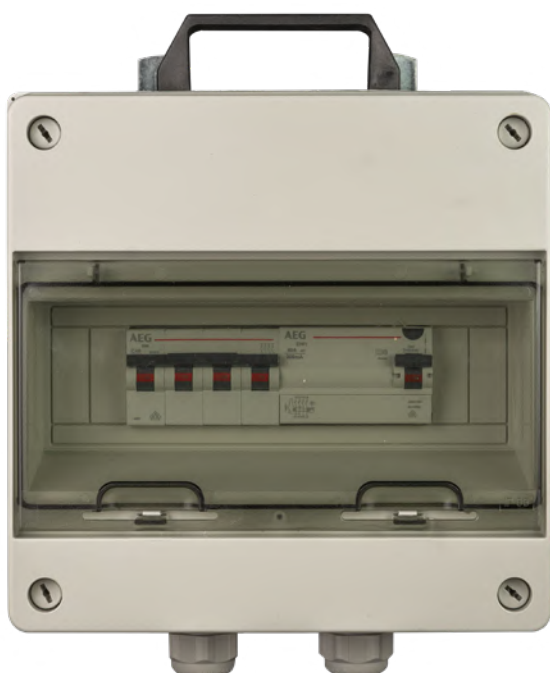
VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

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

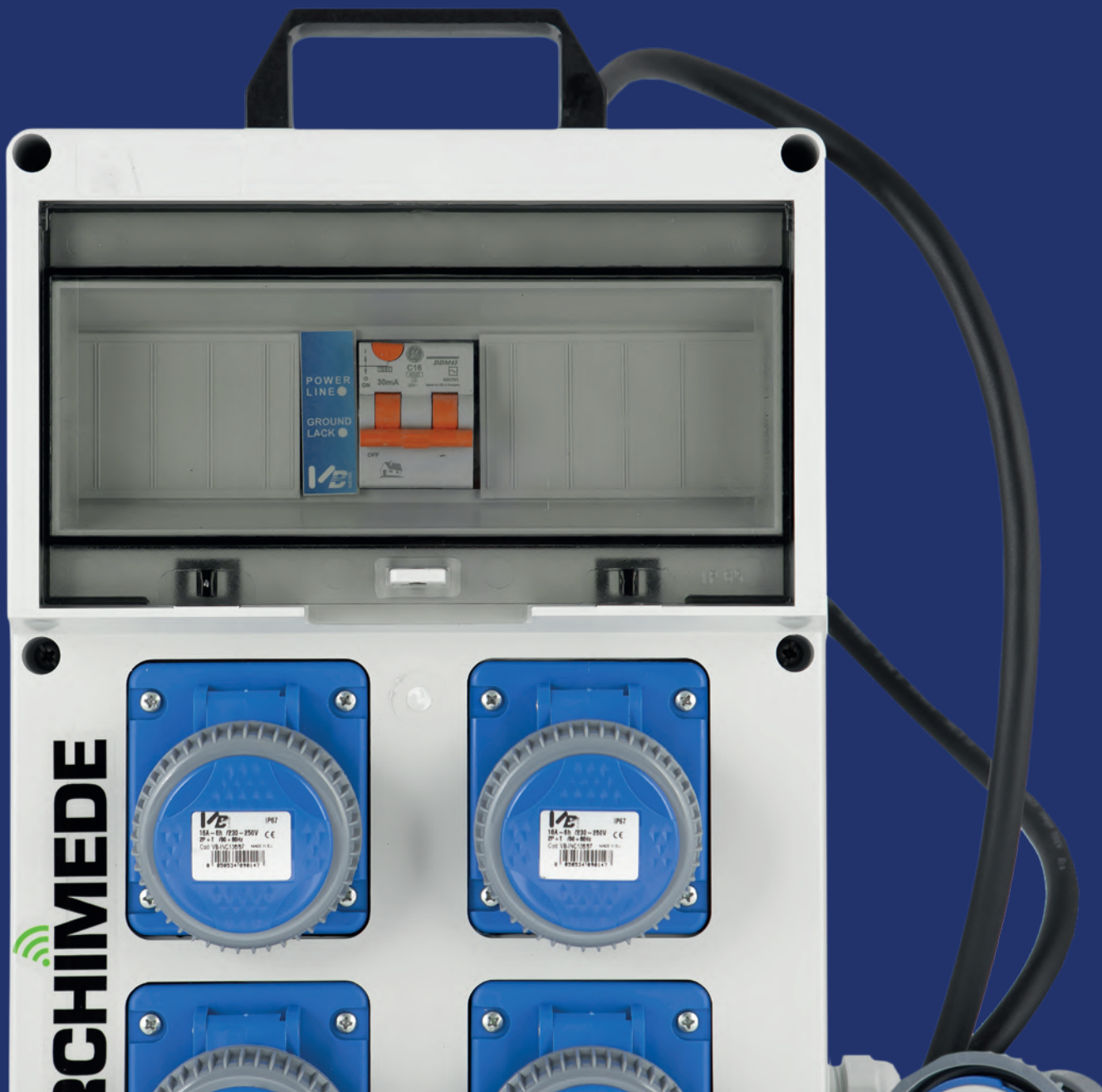
UNDER METER ENCLOSURES



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

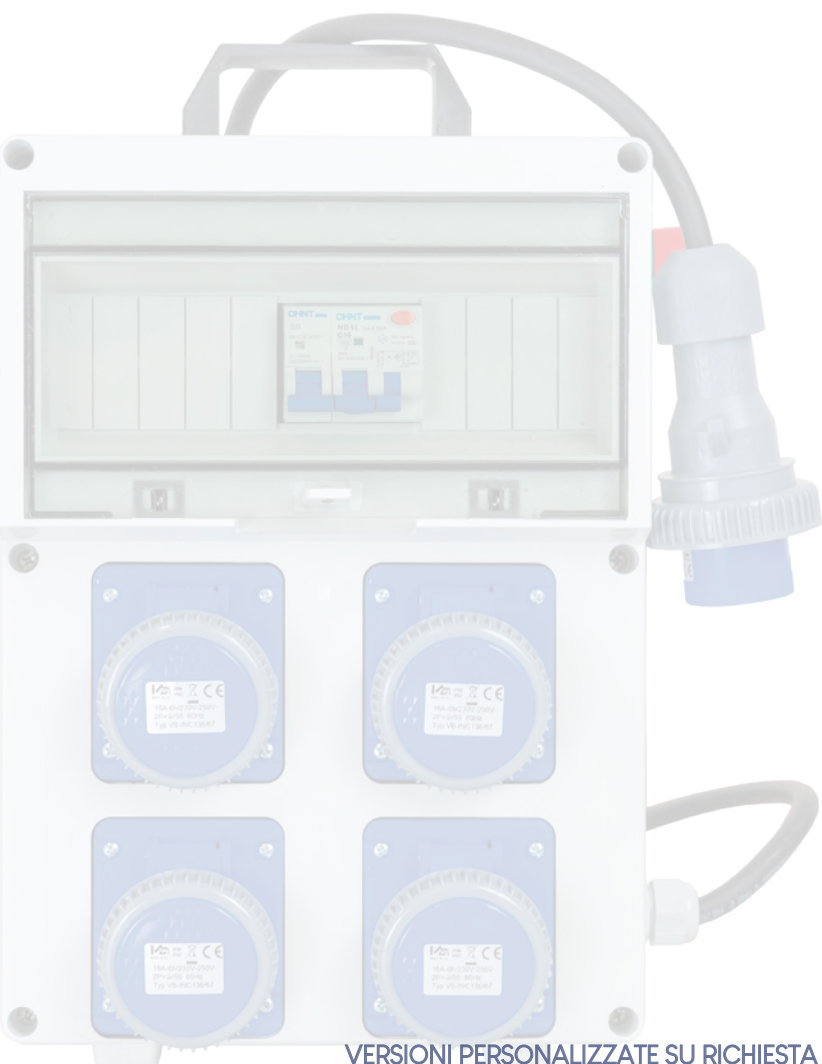


Per la versione a cavalletto aggiungere “-C” al codice – Add “-C” after code for distribution boxes with stand

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

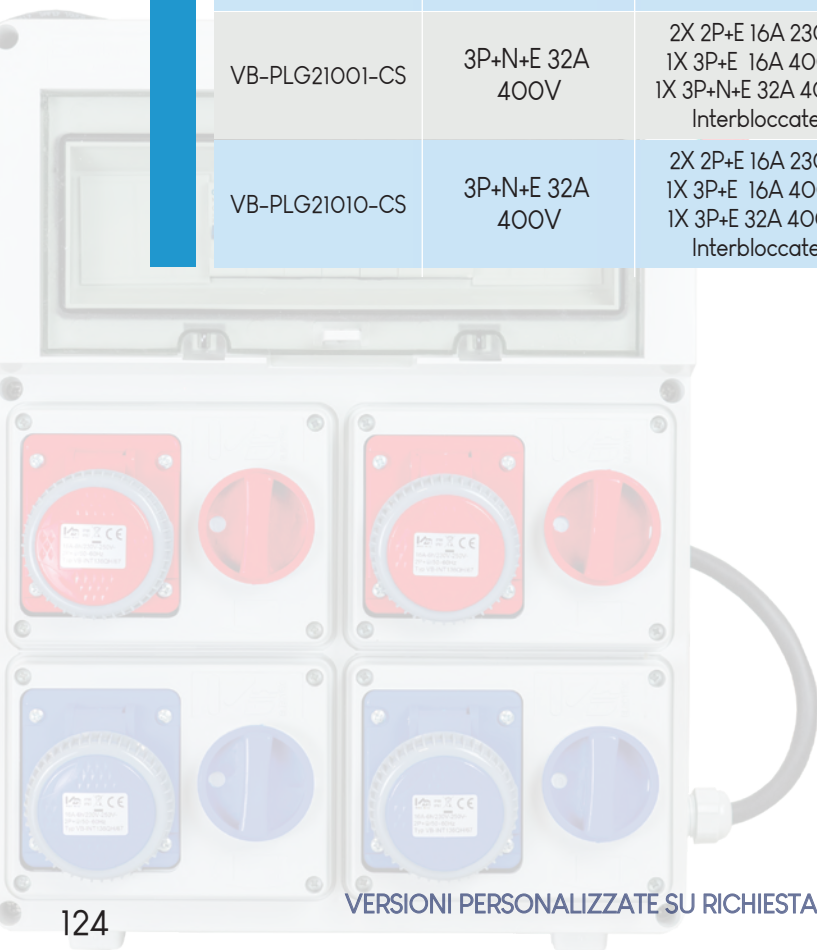


Per la versione a cavalletto aggiungere "-C" al codice - Add "-C" after code for distribution boxes with stand

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 PRESE INTERBLOCCATE

4 INTERLOCKED SOCKETS



VB-PLG40000-4M-CS

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICO

4 prese interbloccate con morsettiera

*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 1P+N	9	1



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

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

VB-PL220/3-32-GE

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

Codice Code	Alimentazione Power Supply	Prese IP67 IP67 Sockets	Int.diff.magnet. RCD	Kw kw	Imb. Pack.
VB-220/1/1CV/32A-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 1P+N 1X MT 32A 1P+N	9	1



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

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

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

VB-PL380/2/2-32

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



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

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

VB-PL380/2/2-32

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI SU PALINA

DISTRIBUTION BOXES ON POLE



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

QUADRI SU PALINA - CAMPEGGIO

DISTRIBUTION BOXES ON POLE - CAMPING



VB-CPL220/6



VB-CPL220/4



VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

KIT ENERGIA PLUS

ENERGY PLUS KIT



Codice Code	Quadro El. Distribution Box	Moltiplicatore Multiplier	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



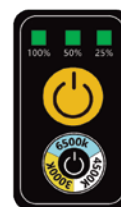
FUNZIONE FAST-CONNECT
FAST-CONNECT FUNCTION



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

- 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

SERIE LD-BT

LD-BT SERIES



Pratica impugnatura Handy grip

Staffa di regolazione Adjustment bracket

VIDEO PROIETTORI A BATTERIA
VIDEO BATTERY LIGHTS



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



Input micro USB

Output USB

Indicatore di carica Battery charge indicator

Interruttore multifunzione Multifunctional switch



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 alogen lamp (50 pcs per package)				

DISPONIBILE CON SPINA IND. IP67

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

AVAILABLE WITH IND. IP67 PLUG

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



HAL SERIES

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

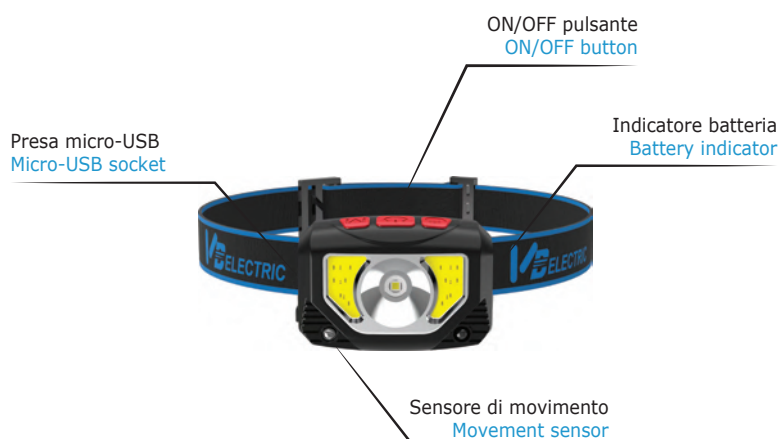
PORTABLE LAMPS



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



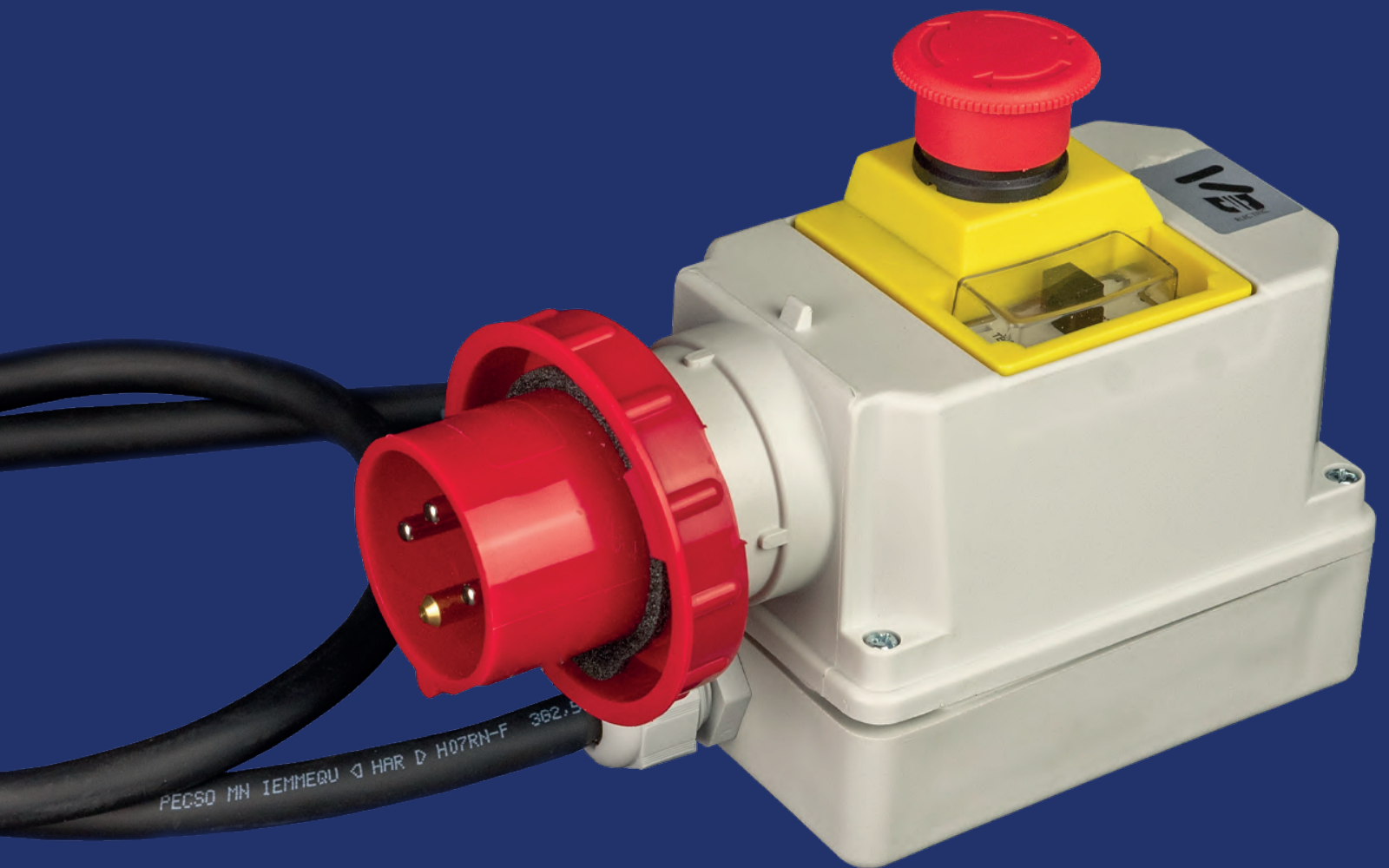
DISPONIBILE CON CREPUSCOLARE
AVAILABLE WITH LIGHT DEPENDENT RELAY



VB-TR220-24V/VCR

SALVAMOTORI

MOTOR PROTECTION PLUGS



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



SALVAMOTORE MONOFASE/TRIFASE IP 65

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

IP65 SINGLE-PHASE/THREE-PHASE MOTOR PROTECTION

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



SALVAMOTORI MONOFASE IP65 – 230V

MONOPHASE IP65 MOTOR
PROTECTION

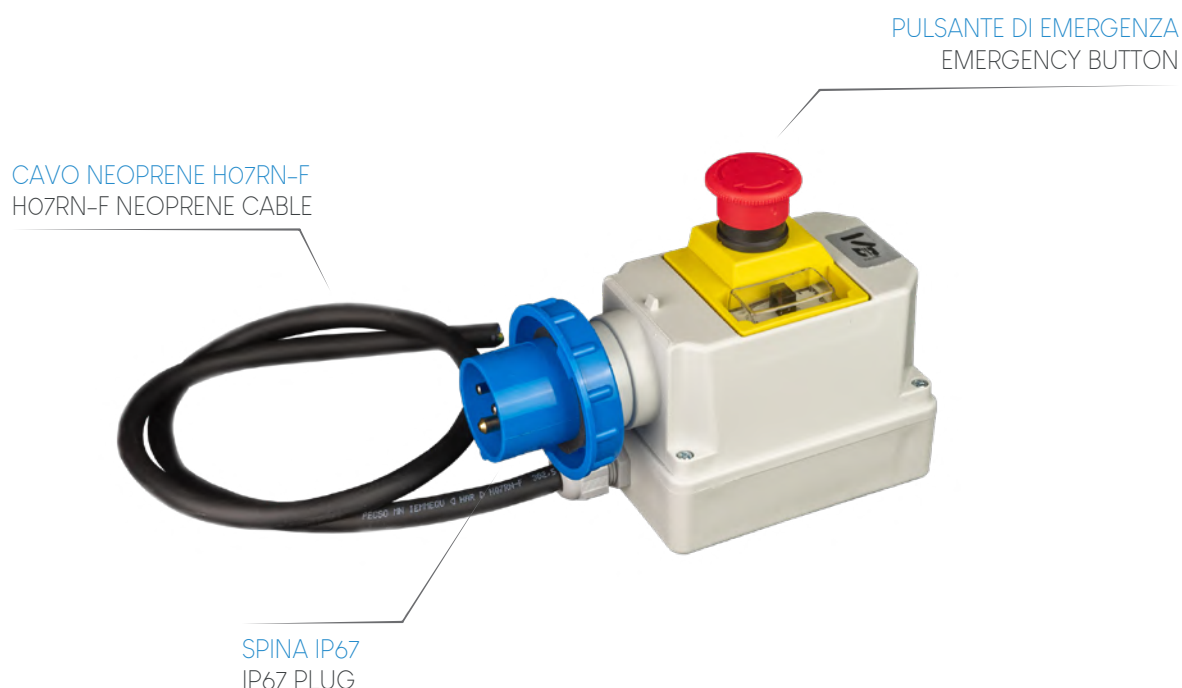


SALVAMOTORE MONOFASE IP 65

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

IP65 SINGLE-PHASE MOTOR PROTECTION

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



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

BUTTON SERIES

SALVAMOTORI TRIFASE IP65 - 400V

THREE-PHASE IP65 MOTOR PROTECTION

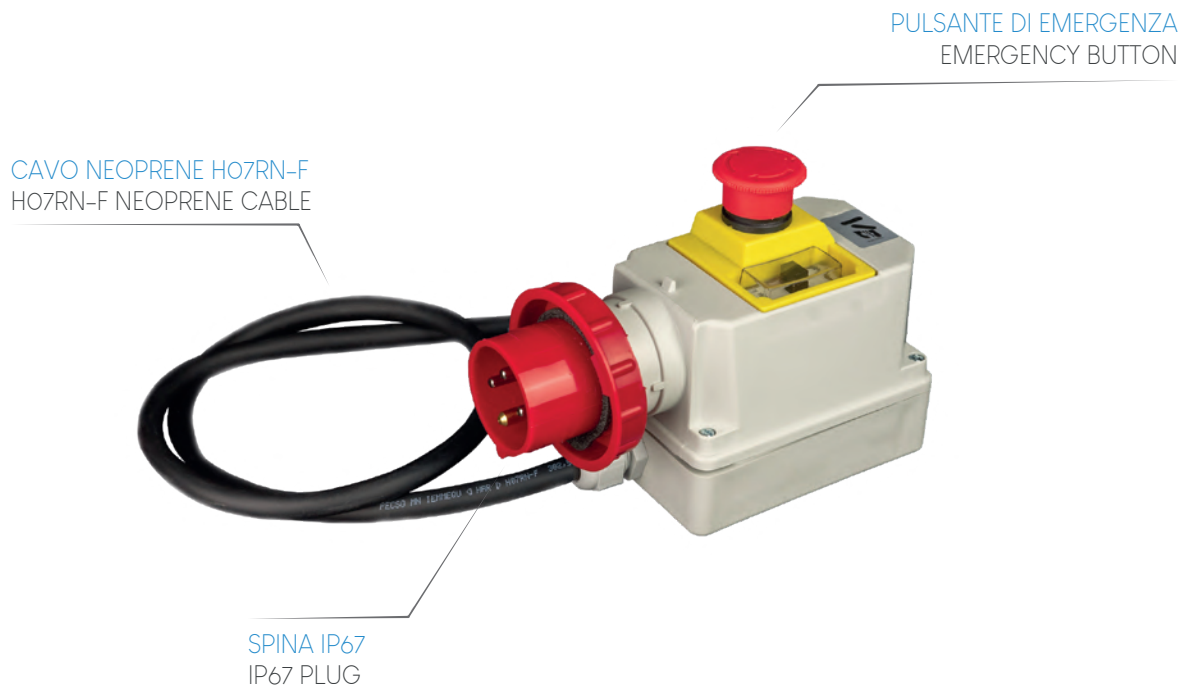


SALVAMOTORE TRIFASE IP 65

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

IP65 THREE-PHASE MOTOR PROTECTION

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



	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

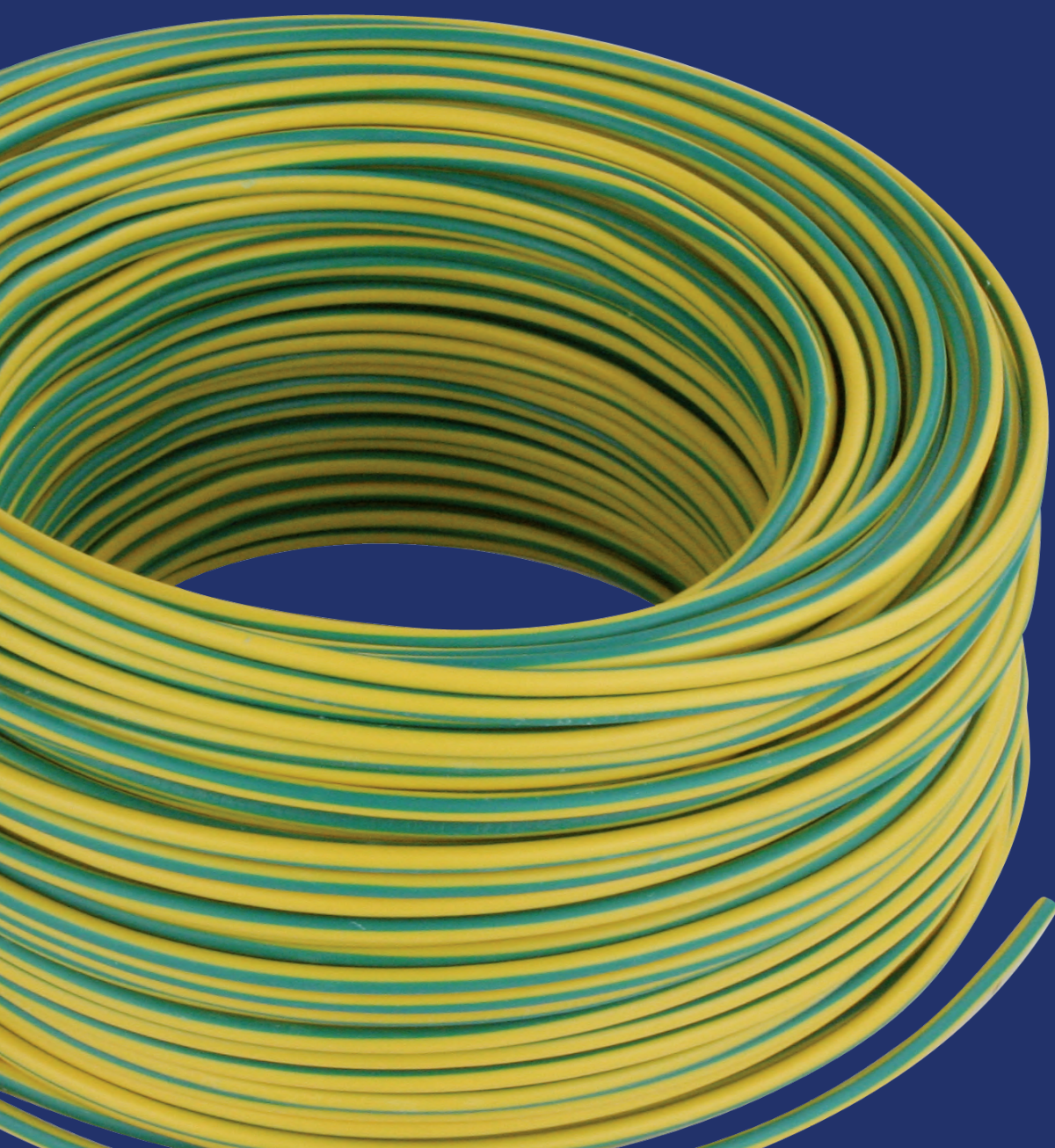


ENEL TYPE - FIBERGLASS BOXES LINE



ACCESSORI

ACCESSORIES



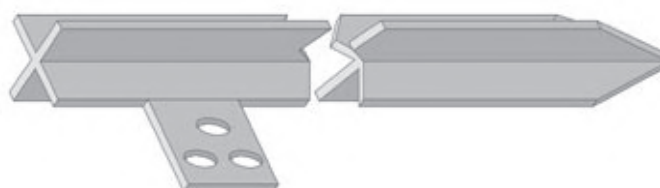
DISPERSORI DI TERRA e ACCESSORI

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

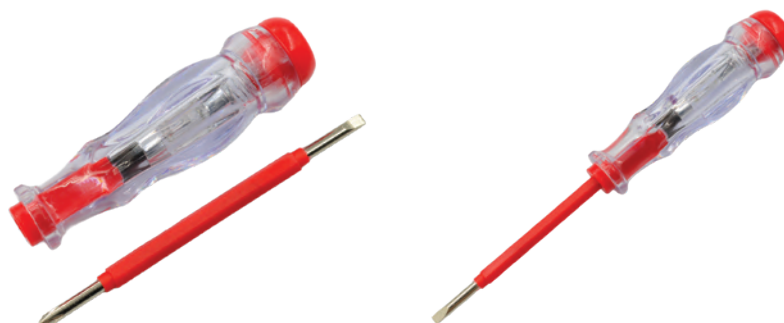
Codice Code	Descrizione Description	Metri Meters	Imballo Package
VB-MTR5	Rotella metrica FLUO <i>FLUO retractable tape measure</i>	5	1



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	Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i>	25
VB73023-F	<i>Anti-crushing plug</i> 10A 2P+E 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	Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i>	25
VB73024-F	<i>Anti-crushing plug</i> 16A 2P+E 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

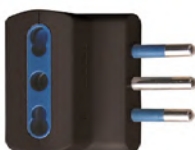
VB73040/F



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



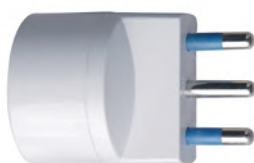
VB73031/F



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

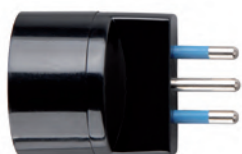
VB73049

ADATTATORI

ADAPTORS



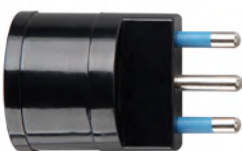
VB73032/F



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 Nero - Black	Etichettato sfuso Labelled - Bulk	25
VB73052-F		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 Nero - Black	Etichettato sfuso Labelled - Bulk	25
VB73053-F		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

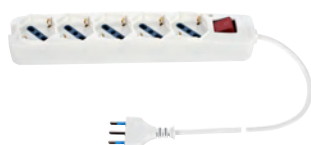
VB70079



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



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

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-25-200/E

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-PC-50-220/E

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-PC2-5-220

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

VB-PC2-10-220

PROLUNGHE

EXTENSION CORDS



3mt

VB72032



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

VB72032

3mt

3mt

VB72046



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

VB72046

3mt

5mt

VB72034



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

VB72034

5mt

5mt

VB72048



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

VB72048

5mt

GARDEN - 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-EXPO3

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



VB-79000/E

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



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*



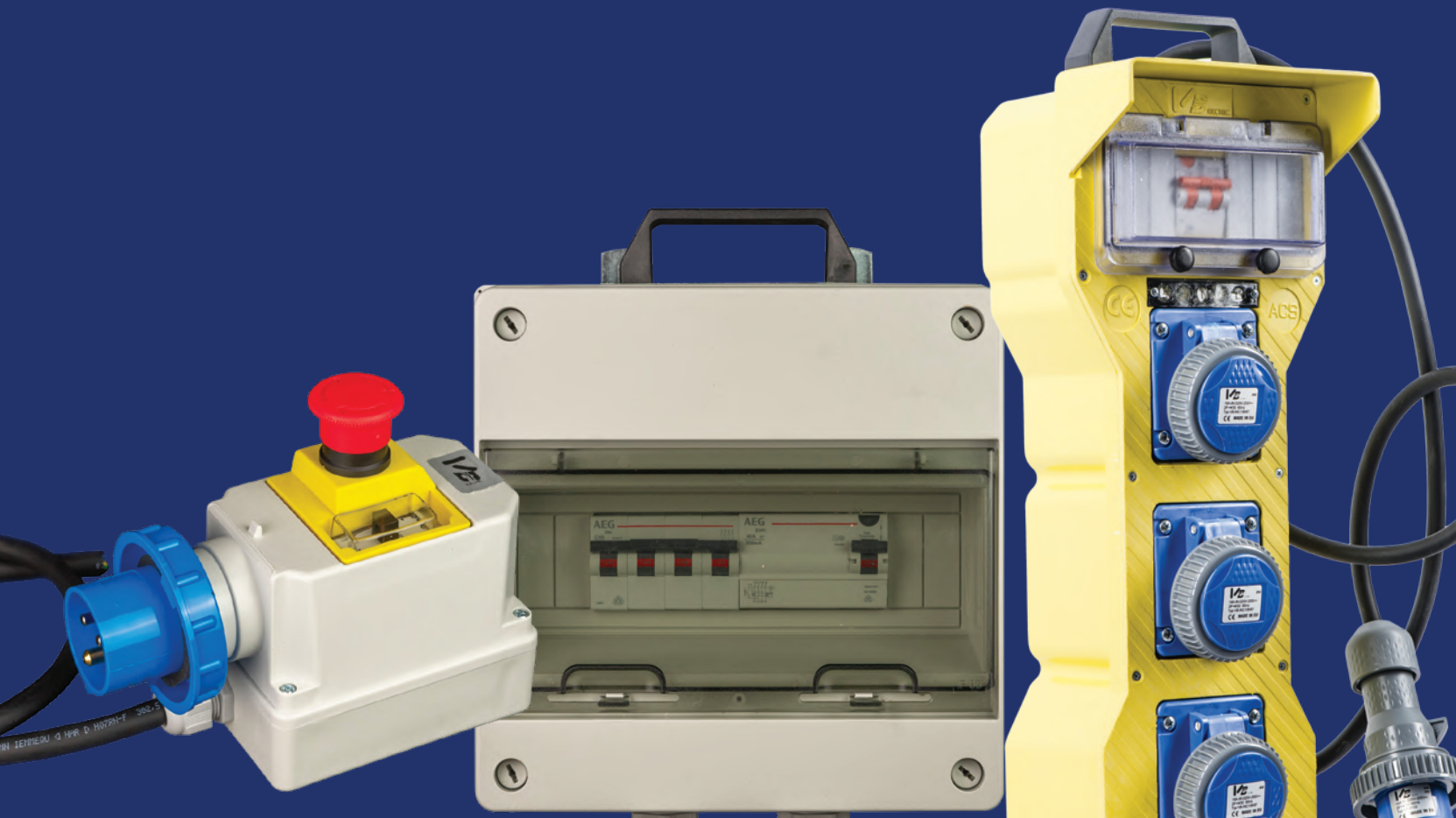
ELEVA LA TUA REDDITIVITA' AL METRO QUADRO E SEMPLIFICA LA COMPrensIONE DEI PRODOTTI.
PIU' RAPIDA E' L' ESPERIENZA, MAGGIORE E' LA SODDISFAZIONE.
+ ORDINE
+ PRODOTTI
+ VENDITE
*ELEVATE YOUR PROFITABILITY PER SQUARE METER AND SIMPLIFY PRODUCT UNDERSTANDING.
THE FASTER THE EXPERIENCE, THE GREATER THE SATISFACTION.
+ 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 / 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-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 / 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 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 Vetoresina per quadro serie 3T <i>Bare fiberglass backplate for 3T series panel</i>
VB-RQ03	Frontale nudo Vetoresina 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



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>

RICAMBI

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	MCB
	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>		

DIFFERENZIALI PURI	Codice Code	Codice EATON EATON Code	Descrizione Description	Bobina Shunt release	RCCB
	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	

BOBINE DI SGANCIO	Codice Code	Codice EATON EATON Code	Descrizione Description	SHUNT RELEASE - TELE-L
	ET672574	288293	TELE-L - Bobina di sgancio 230V AC/DC <i>TELE-L - Shunt release 230V AC/DC</i>	

POWER FOR YOUR FUTURE



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

