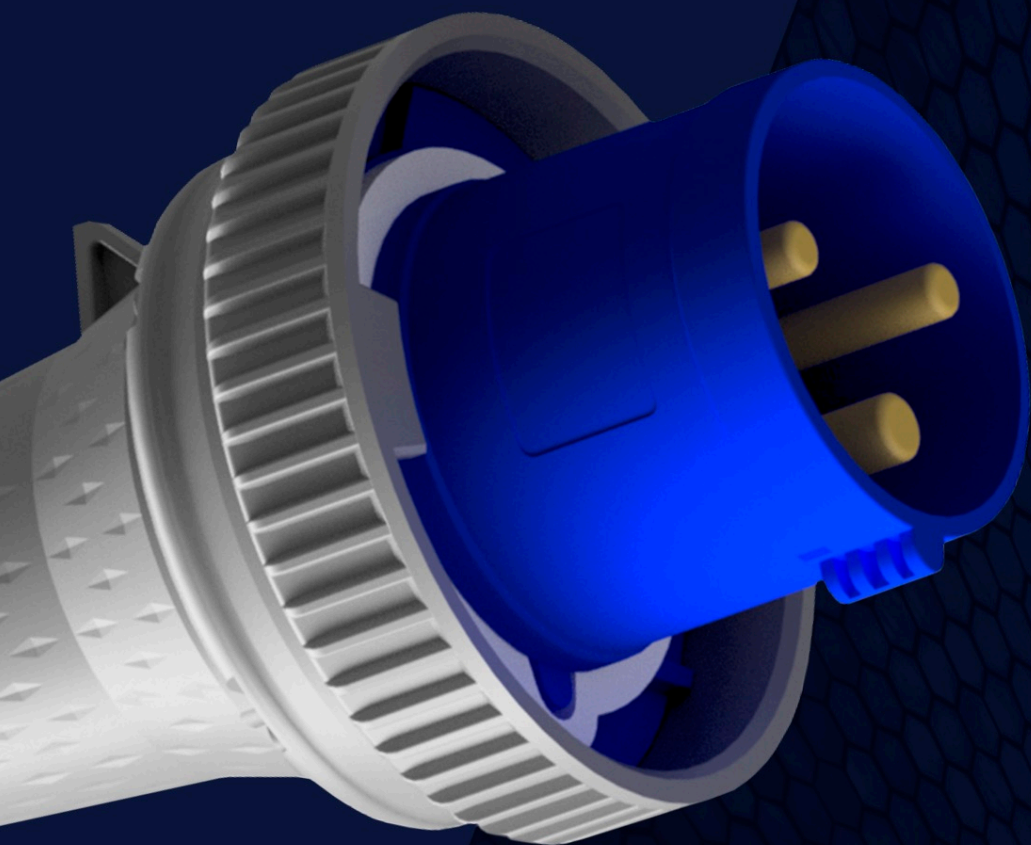




2
0
2
3



GENERAL CATALOGUE

MATERIALE ELETTRICO
ELECTRICAL MATERIAL

 Vb electric srl

 vbelectric

 www.vbelectric.it

 info@vbelectric.it



CATALOGO GENERALE
2023
GENERAL CATALOGUE

SOMMARIO



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

SUMMARY



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

LA NOSTRA MISSIONE

*OUR
MISSION*

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

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

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

**DIAMO ENERGIA AL TUO
WE GIVE ENERGY TO YOUR**



QUALITY



SECURITY



INNOVATION



SERVICE

LAVORO
JOB



SPINE E PRESE INDUSTRIALI

INDUSTRIAL PLUGS AND SOCKETS



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

In Italia le norme sono pubblicate come CEI EN 60309.

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

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

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

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

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

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

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

In Italy the standards are issued as CEI EN 60309.

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

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

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

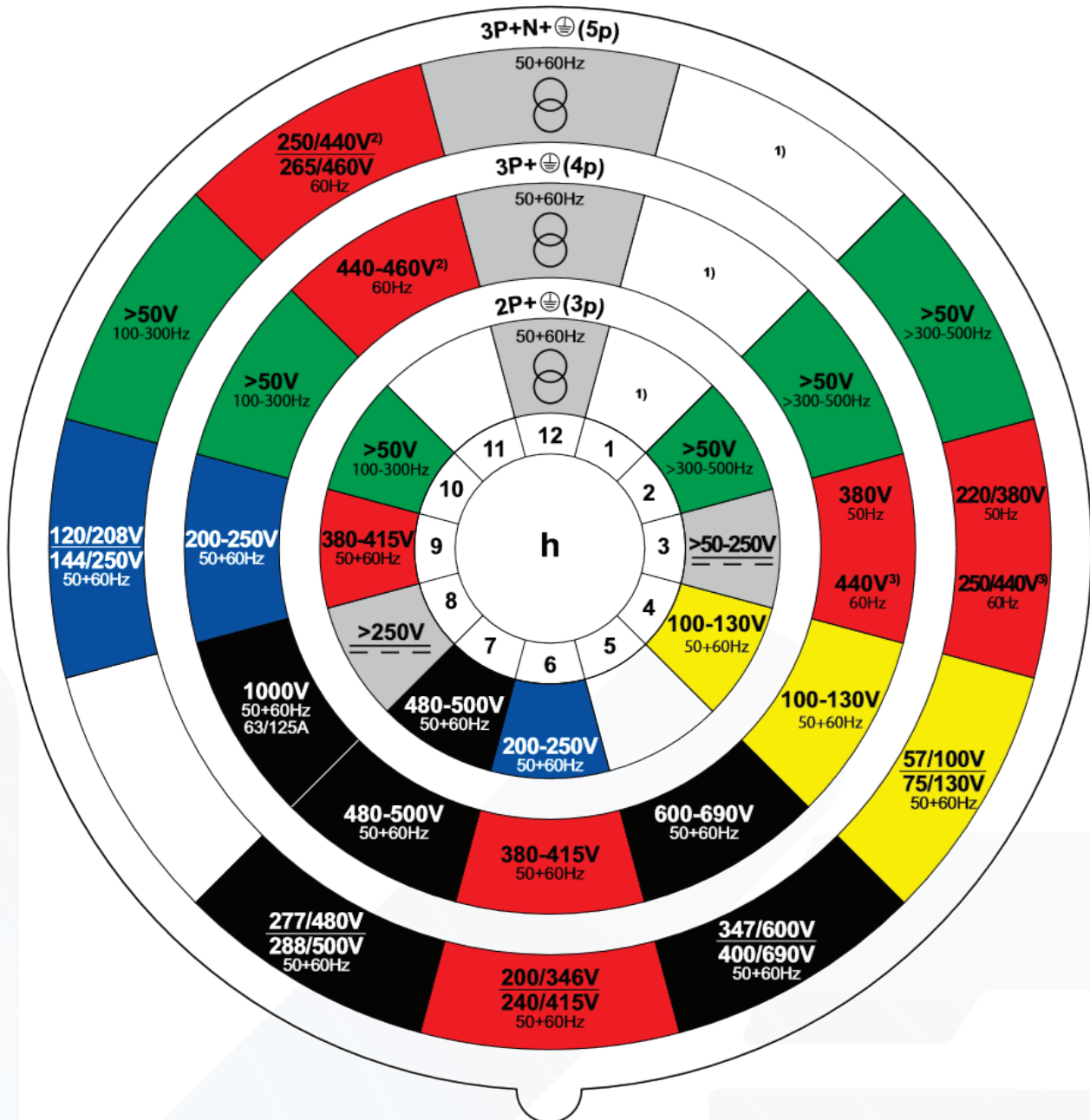
In order to determine the keyways and the contacts' position you can use the clock diagram: viewing the socket from the front, the clock face position h is established by observing the position of the minor keyway with respect to the major keyway, which is always situated at 6 o'clock.

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

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

SPINE E PRESE INDUSTRIALI

INDUSTRIAL PLUGS AND SOCKETS





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

ELENCO DELLE VERIFICHE E PROVE DA ESEGUIRE SULLE ASC

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

DEFINIZIONI ASC:

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

ASC TRASPORTABILE (O SEMI-FISSA):

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

ASC MOBILE:

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

INFORMAZIONI TECNICHE QUADRI ASC



GRADO DI PROTEZIONE PREVISTO PER UN ASC

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

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

TARGHE

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

Sulle targhe devono apparire le seguenti informazioni:

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

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

CONDIZIONI NORMALI DI SERVIZIO

Temperatura ambiente:

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



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

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

ACS DEFINITION:

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

ACS TRANSPORTABLE (OR SEMI FIXED):

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

ACS MOBILE:

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

TECHNICAL FEATURES OF ACS DISTRIBUTION BOXES



PROTECTION DEGREE REQUIRED FOR ANACS DISTRIBUTION BOX

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

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

Ventilation and drainage holes must not reduce this protection degree.

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

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

PLATES

Each ACS distribution box must be supplied by one or more plates, long-lasting marked and also visible and readable when the 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 1 mm (for example, finetools and thin wires)	4		Against water sprays from all directions
5		Against dust (no harmful deposit)	5		Against water jets with wand in all directions
6		Total against dust	6		Against powerful water jets similar to sea waves
			7		Against the effects of temporary immersion at the maximum depth of one meter
			8		Against the effects of submersion in water

ORDINARY SERVICE CONDITIONS

Atmosphere temperature:

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

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

GENERAL SALES
CONDITIONS



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E FORNITURA

RISERVA DI PROPRIETÀ

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

CONTROVERSIE

Per qualsiasi controversia si intende competente il Foro di Lodi.

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

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA ORDINE

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

PREZZI

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

IMBALLO

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

GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF SALE AND DELIVERY

RESERVATION OF TITLE

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

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

DISAGREEMENTS

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

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

GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF ORDER-DELIVERY

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

PRICES

Prices have to be intended with no VAT included.

PACKAGING

The packaging cost is included in the price.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

GENERAL SALES CONDITIONS



RECLAMI

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

GARANZIA

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

PAGAMENTI

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

CONSEGNE

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

CLAIMS

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

WARRANTY

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

PAYMENTS

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

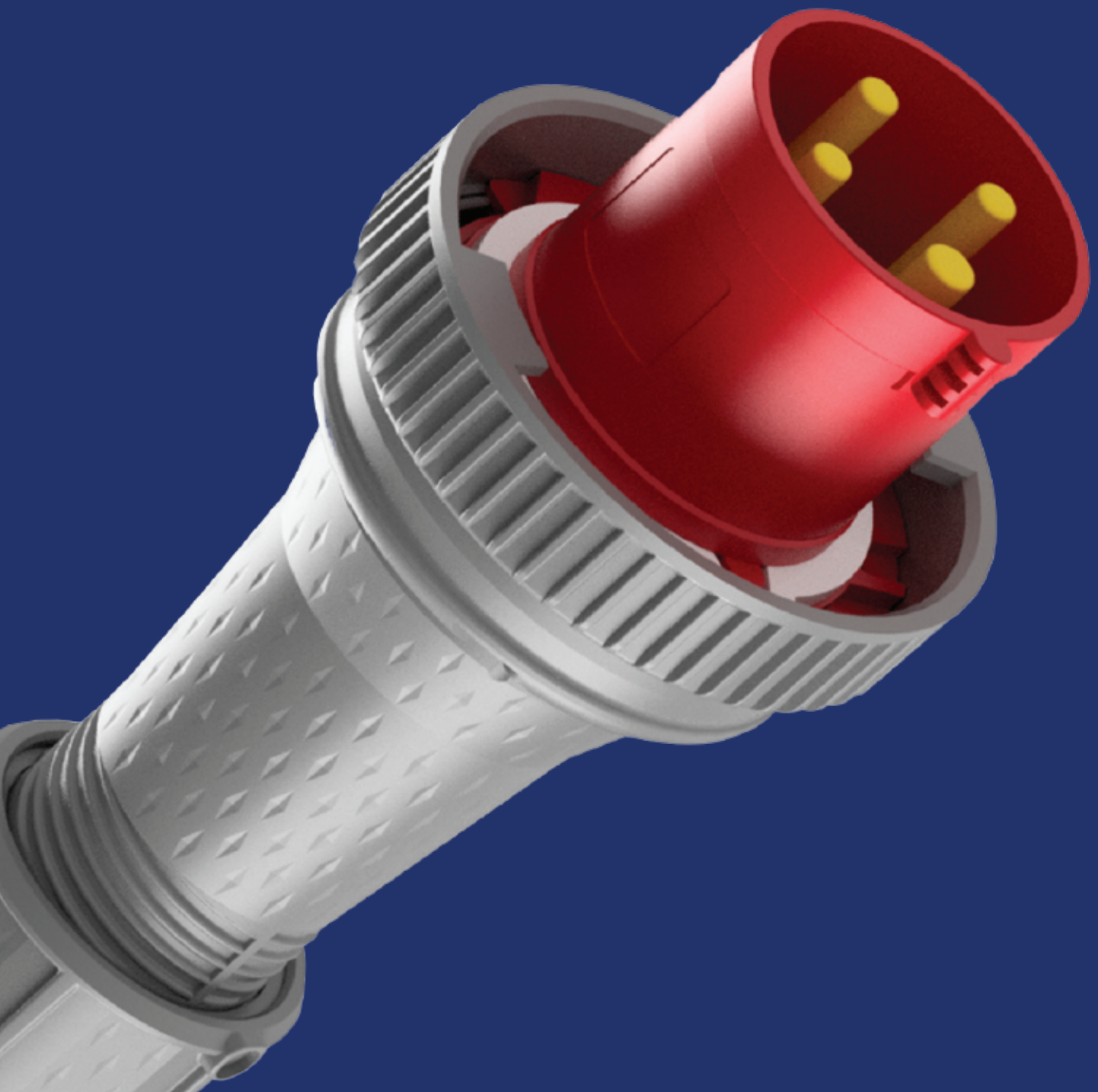
DELIVERIES

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



SPINE E PRESE INDUSTRIALI

*INDUSTRIAL PLUGS
AND SOCKETS*



CARATTERISTICHE TECNICHE

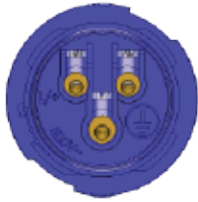
TECHNICAL FEATURES



CABLAGGIO A VITE

Wiring with screw

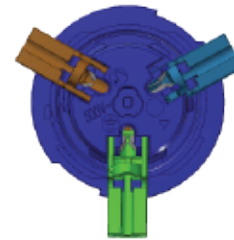
È necessario inserire il cavo in ciascuno spinotto e chiuderlo utilizzando un cacciavite
It's necessary to insert the cable in every pin and to close it using the screw-driver



CABLAGGIO RAPIDO

Rapid wiring

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



FERMO

STOP BUTTON

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

GHIERA FERRULE

Nuova zigrinatura antiscivolo
New non-slip milling

CERTIFICAZIONE IMQ

IMQ CERTIFICATION

Spine e prese
Plugs and sockets

SERRACAVO CABLE GLAN

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

MATERIALE MATERIAL

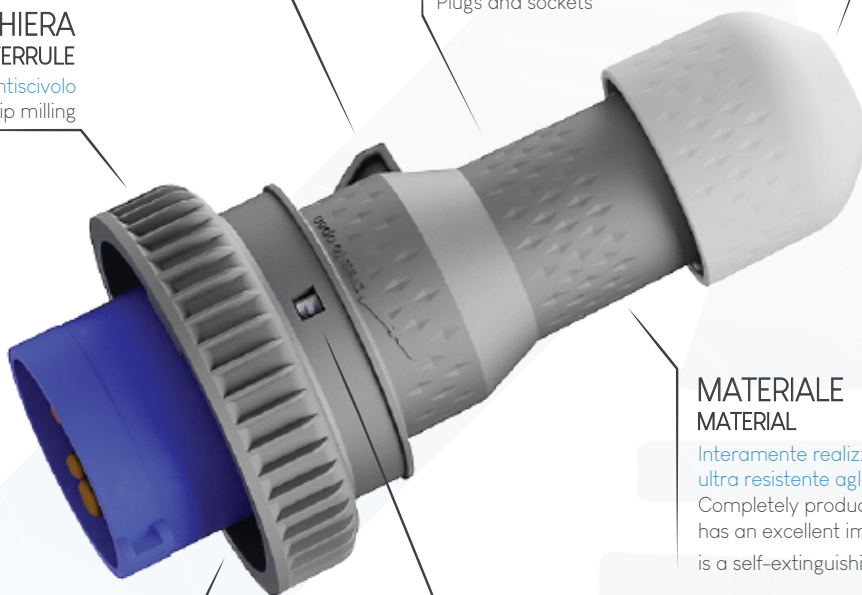
Interamente realizzata in PA6, materiale ultra resistente agli urti e autoestinguente.
Completely produced from PA6, which has an excellent impact resistance and is a self-extinguishing material.

GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION DEGREE

IP 44/67
IP 44/67

MOLLA SPRING

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



SPINE IP44 / IP67

IP44 / IP67 PLUGS

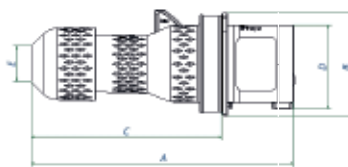


SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP44

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



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



DIAMOND SERIES 16A / 32 A IP44

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

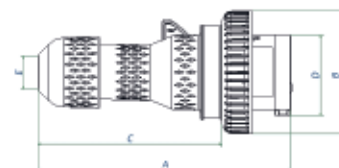
Disponibile nella versione 16A con imballo appendibile, aggiungendo "-F" alla fine del codice
The 16A version is available in flow-pack packaging, by adding "-F" at the end of the code

SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP67

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



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



DIAMOND SERIES 16A / 32 A IP67

PRESE IP44 / IP67

IP44 / IP67 SOCKETS

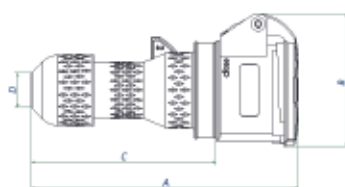


SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP44

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



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



DIAMOND SERIES 16A / 32 A IP44

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

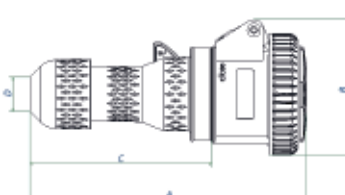
Disponibile nella versione 16A con imballo appendibile, aggiungendo "-F" alla fine del codice
The 16A version is available in flow-pack packaging, by adding "-F" at the end of the code

SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP67

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



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



DIAMOND SERIES 16A / 32 A IP67

SPINE E PRESE IP67

IP67 PLUGS AND SOCKET

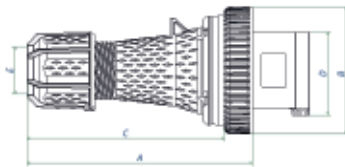


SPINE SERIE DIAMANTE 63A / 125A IP67

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



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



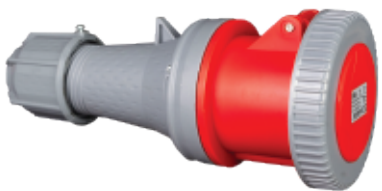
SOCKETS DIAMOND SERIES 63A / 125A IP67

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

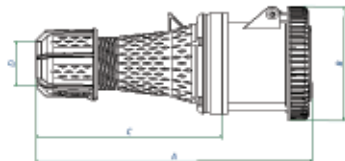
Disponibili su richiesta in versione NERA, aggiungendo "N" alla fine del codice (H6)
Available on request in BLACK version, by adding "N" at the end of the code (H6)

PRESE SERIE DIAMANTE 63A / 125A IP67

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



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



PLUGS DIAMOND SERIES 63A / 125A IP67

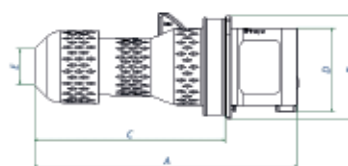
SPINE E PRESE AD ATTACCO RAPIDO

PLUGS AND SOCKETS
WITH RAPID WIRING



SPINA SERIE DIAMANTE IP44

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

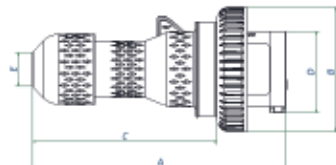


DIMENSIONI - SIZES	
Poles	3
A	145
B	70
C	106
D	46,5
E	Ø19

DIAMOND SERIES PLUG IP44

SPINA SERIE DIAMANTE IP67

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

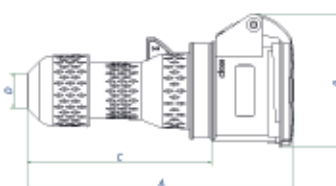


DIMENSIONI - SIZES	
Poles	3
A	145
B	70
C	106
D	46,5
E	Ø19

DIAMOND SERIES PLUG IP67

PRESA SERIE DIAMANTE IP44

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

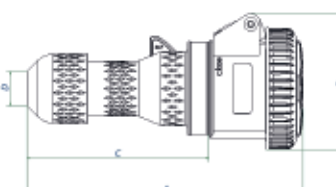


DIMENSIONI - SIZES	
Poles	3
A	154
B	75
C	106
D	Ø19

DIAMOND SERIES SOCKET IP44

PRESA SERIE DIAMANTE IP67

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



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

DIAMOND SERIES SOCKET IP67

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

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

PRESE DA INCASSO

FLANGED SOCKETS

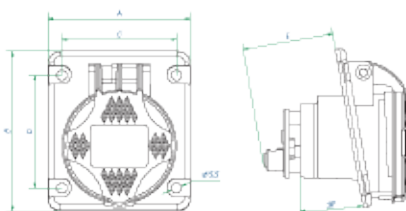


SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP44

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



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



DIAMOND SERIES 16A / 32 A IP44

SERIE DIAMANTE - SERIE SCHUKO IP55

CONNESSIONE LATERALE

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



SIDE CONNECTION







DIAMOND SERIES - SCHUKO SERIES IP55

PRESE DA INCASSO


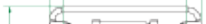



FLANGED SOCKETS

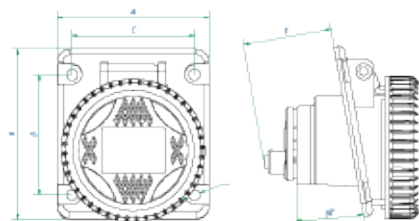


SERIE DIAMANTE 16A / 32A IP67

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



DIMENSIONI - SIZES		AMP	16A			32A		
Poles			3	4	5	3	4	5
A			74,5	74,5	74,5	80	80	80
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



PRESE IP67
IP67 SOCKETS

PRESE INTERBLOCCATE IP44

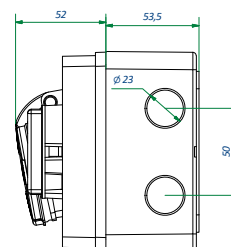
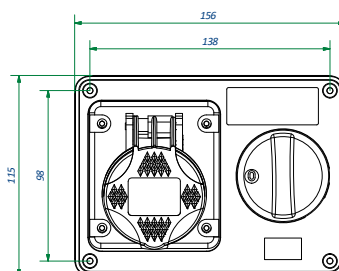
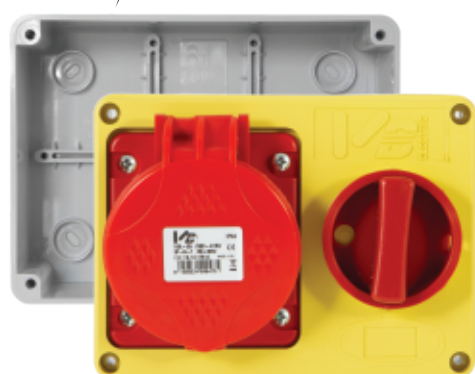
IP44 SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS



SENZA FONDO - GIALLO - 16A / 32A

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

FONDO
BOTTOM



PRESA INTERBLOCCATA IP44
INTERLOCKED SOCKET IP44

CON FONDO - GIALLO - 16A / 32A

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

WITHOUT BOTTOM - YELLOW - 16A / 32A

WITH BOTTOM - YELLOW - 16A / 32A

Sezionatore interno acquistabile singolarmente
Internal switch individually available

PRESE INTERBLOCCATE IP67

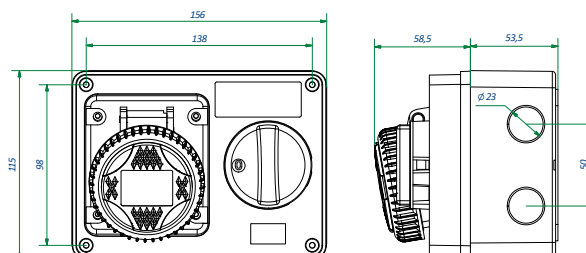
IP67 SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS



SENZA FONDO - GIALLO - 16A / 32A

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

WITHOUT BOTTOM - YELLOW - 16A / 32A



PRESA INTERBLOCCATA IP67
INTERLOCKED SOCKET IP67

CON FONDO - GIALLO - 16A / 32A

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

WITH BOTTOM - YELLOW - 16A / 32A

Sezionatore interno acquistabile singolarmente
Internal switch individually available

PRESE INTERBLOCCATE IP44

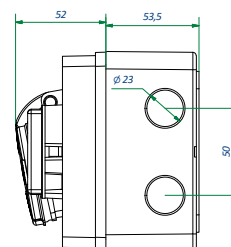
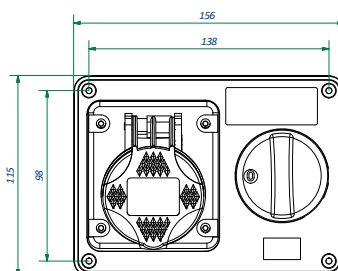
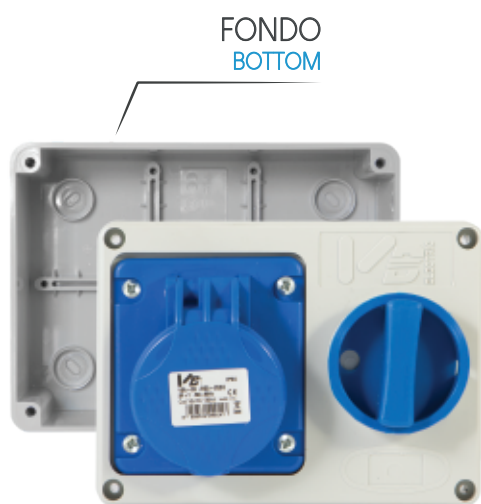
IP44 SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS



SENZA FONDO - GRIGIO - 16A / 32A

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

WITHOUT BOTTOM - GREY - 16A / 32A



PRESA INTERBLOCCATA IP44
INTERLOCKED SOCKET IP44

CON FONDO - GRIGIO - 16A / 32A

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

WITH BOTTOM - GREY - 16A / 32A

Sezionatore interno acquistabile singolarmente
Internal switch individually available

PRESE INTERBLOCCATE IP67

IP67 SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS



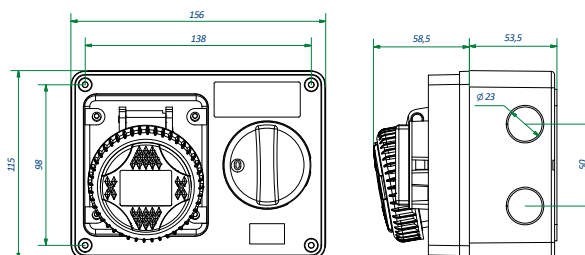
SENZA FONDO - GRIGIO - 16A / 32A

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

WITHOUT BOTTOM - GREY - 16A / 32A



FONDO
BOTTOM



PRESA INTERBLOCCATA IP67
INTERLOCKED SOCKET IP67

CON FONDO - GRIGIO - 16A / 32A

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

WITH BOTTOM - GREY - 16A / 32A

Sezionatore interno acquistabile singolarmente
Internal switch individually available

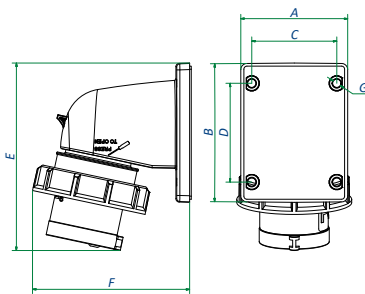
SPINE DA PARETE IP67

IP67 WALL PLUGS



SERIE DIAMANTE 16A / 32A

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

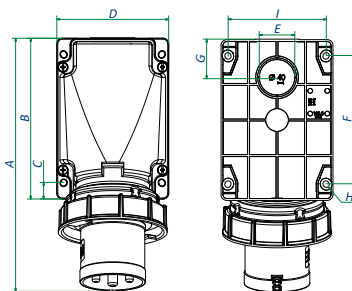


DIMENSIONI - SIZES	AMP	16A			32A		
		Poles	3	4	5	3	4
A		66	66	90	90	90	90
B		86	86	100	100	100	100
C		53	53	77	77	77	77
D		61	61	85	85	85	85
E		116	117	153	163	163	164
F		99	103	107	110	110	114
G		5	5	5	5	5	5

DIAMOND SERIES 16A / 32A

SERIE DIAMANTE 63A / 125A

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



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

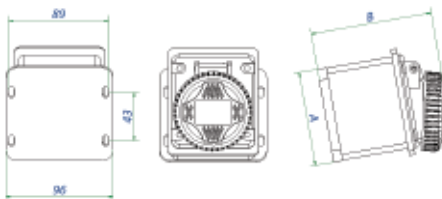
WALL SOCKETS



SERIE DIAMANTE 16A - DRITTE

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

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

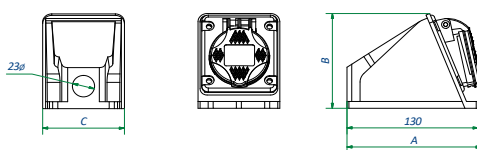


DIAMOND SERIES 16A - STRAIGHT

SERIE DIAMANTE 16A - INCLINATE

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

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



DIAMOND SERIES 16A - SLOPED

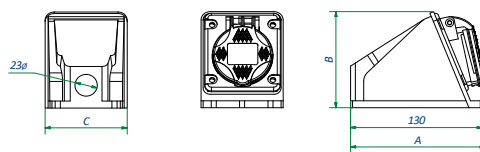
PRESE INCLINATE DA PARETE

SLOPED WALL SOCKETS



SERIE DIAMANTE 32A - INCLINATE

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

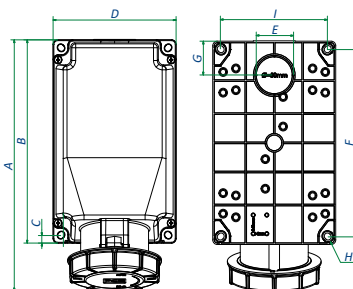


DIMENSIONI - SIZES		AMP		IP			32A		
	Poles	IP	3	4	5				
A	44	133,5	133,5	133,5					
B	44	105	110	110					
C	44	82	82	82					
A	67	135	135	135					
B	67	111	112	113					
C	67	93	93	100					

DIAMOND SERIES 32A - SLOPED

SERIE DIAMANTE 63 / 125A - INCLINATE

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



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

DIAMOND SERIES 63 / 125A - SLOPED

ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTORS



ADATTATORI SPECIALI

SPECIAL ADAPTORS



TRASFORMA QUALSIASI SPINA CIVILE IN INDUSTRIALE

SPECIFICHE:

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

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

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

IT TRANSFORMS ANY CIVIL PLUG INTO AN INDUSTRIAL PLUG

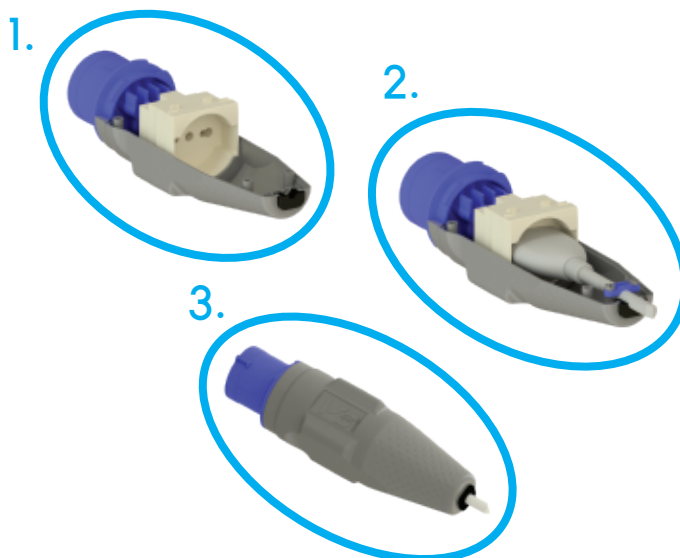
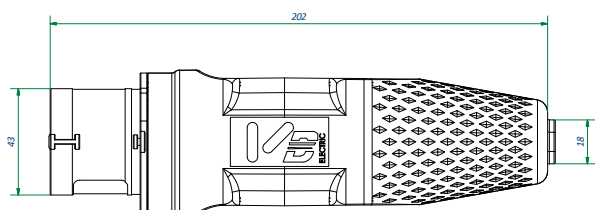
FEATURES:

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

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

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

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



MADE IN ITALY



SPINA 10/16A
PLUG 10/16A



GARANZIA SEMPRE VALIDA
WARRANTY ALWAYS VALID



SCHUKO
SCHUKO



GRADO IP
IP GRADE

ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTORS

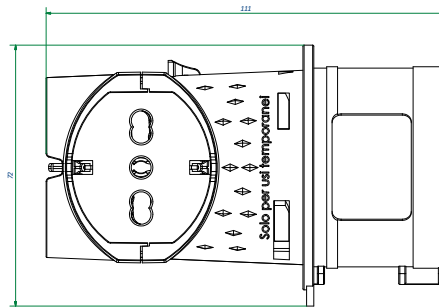


SERIE DIAMANTE

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

MOLLA SPRING

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

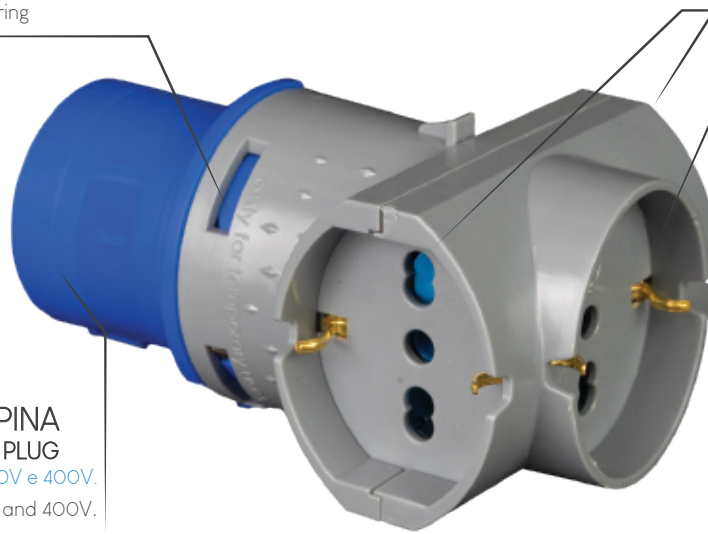


PRESE SOCKETS

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

SPINA PLUG

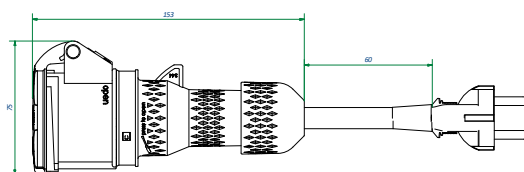
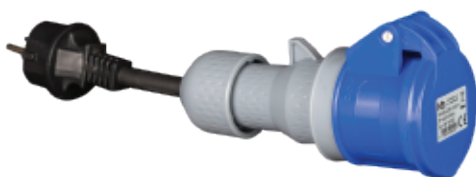
Disponibile nelle versioni 230V e 400V.
Available in 230V and 400V.



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

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



DIAMOND SERIES

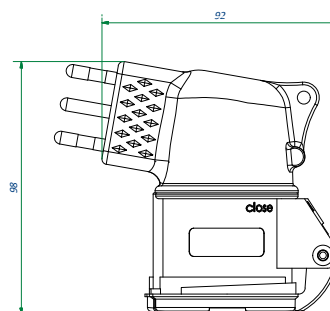
ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTORS



SERIE DIAMANTE

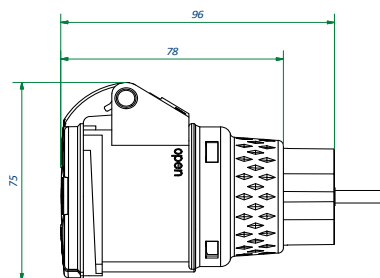
Codice Code	Spina Plug	Presa Socket	Grado IP Protection degree	Imballo Packaging
VB-73000	ITA 2P+E 16A 230V	Ind 2P+E 16A 230V	20	10



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

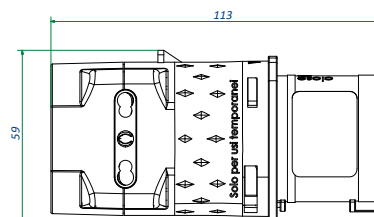
Codice Code	Spina Plug	Presa Socket	Grado IP Protection degree	Imballo Packaging
VB-75000	Schuko 16A	Ind 2P+E 16A 230V	20	10



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

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



DIAMOND SERIES

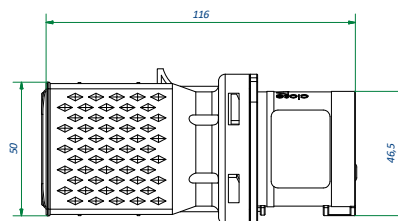
ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTORS



SERIE DIAMANTE

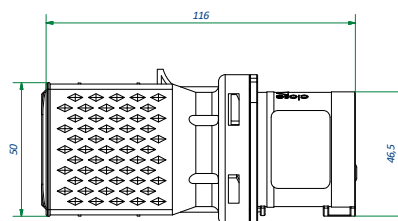
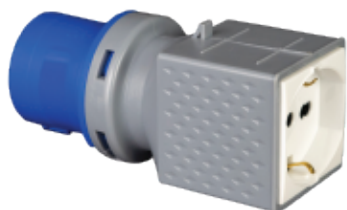
Codice Code	Spina Plug	Presa Socket	Grado IP Protection degree	Imballo Packaging
VB-77000	Ind 2P+E 16A 230V	2x ITA 10/16A Bivalente	20	10



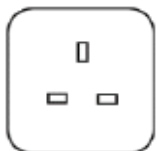
DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

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



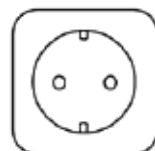
DIAMOND SERIES



VB-76100



VB-76200



VB-76300



VB-76400

DISPONIBILE NELLE VERSIONI INTERNAZIONALI - AVAILABLE IN THE INTERNATIONAL VERSIONS

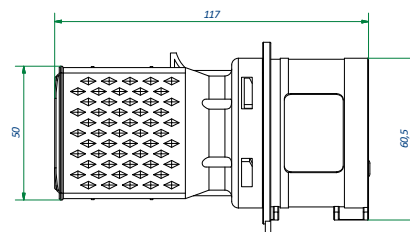
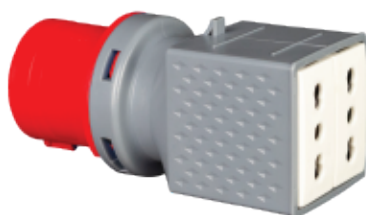
ADATTATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL ADAPTORS



SERIE DIAMANTE

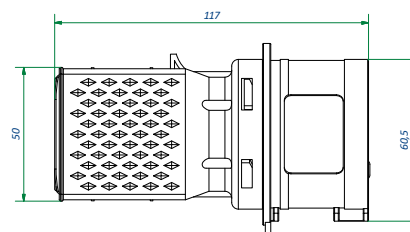
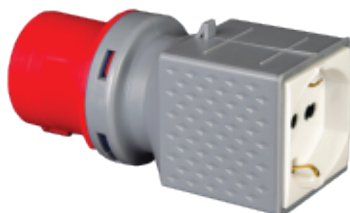
Codice Code	Spina Plug	Presa Socket	Grado IP Protection degree	Imballo Packaging
VB-77500	Ind 3P+N+E 16A 400V	2x ITA 10/16A Bivalente	20	10



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

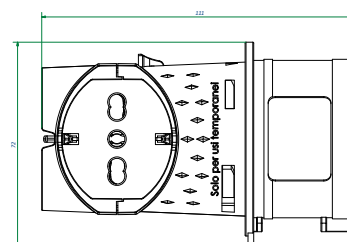
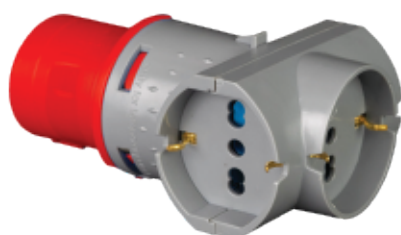
Codice Code	Spina Plug	Presa Socket	Grado IP Protection degree	Imballo Packaging
VB-76500	Ind 3P+N+E 16A 400V	Schuko 10/16A	20	10



DIAMOND SERIES

SERIE DIAMANTE

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



DIAMOND SERIES

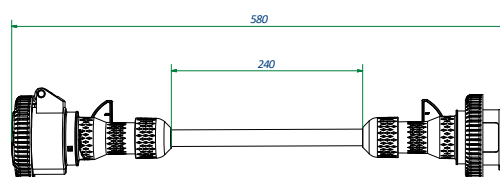
ADATTATORI INDUSTRIALI IP67

IP67 INDUSTRIAL ADAPTORS



ADATTATORI DI POLI

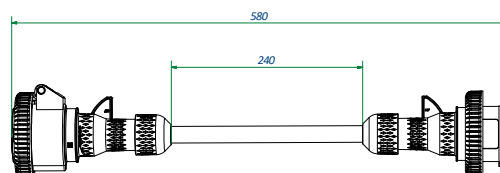
Codice Code	Spina Plug	Presa Socket	Corrente Rated Current
VB-AD16A	3P+N+E	3P+E	16 A
VB-AD32A	3P+N+E	3P+E	32 A



POLE ADAPTERS

INVERTITORI DI FASE

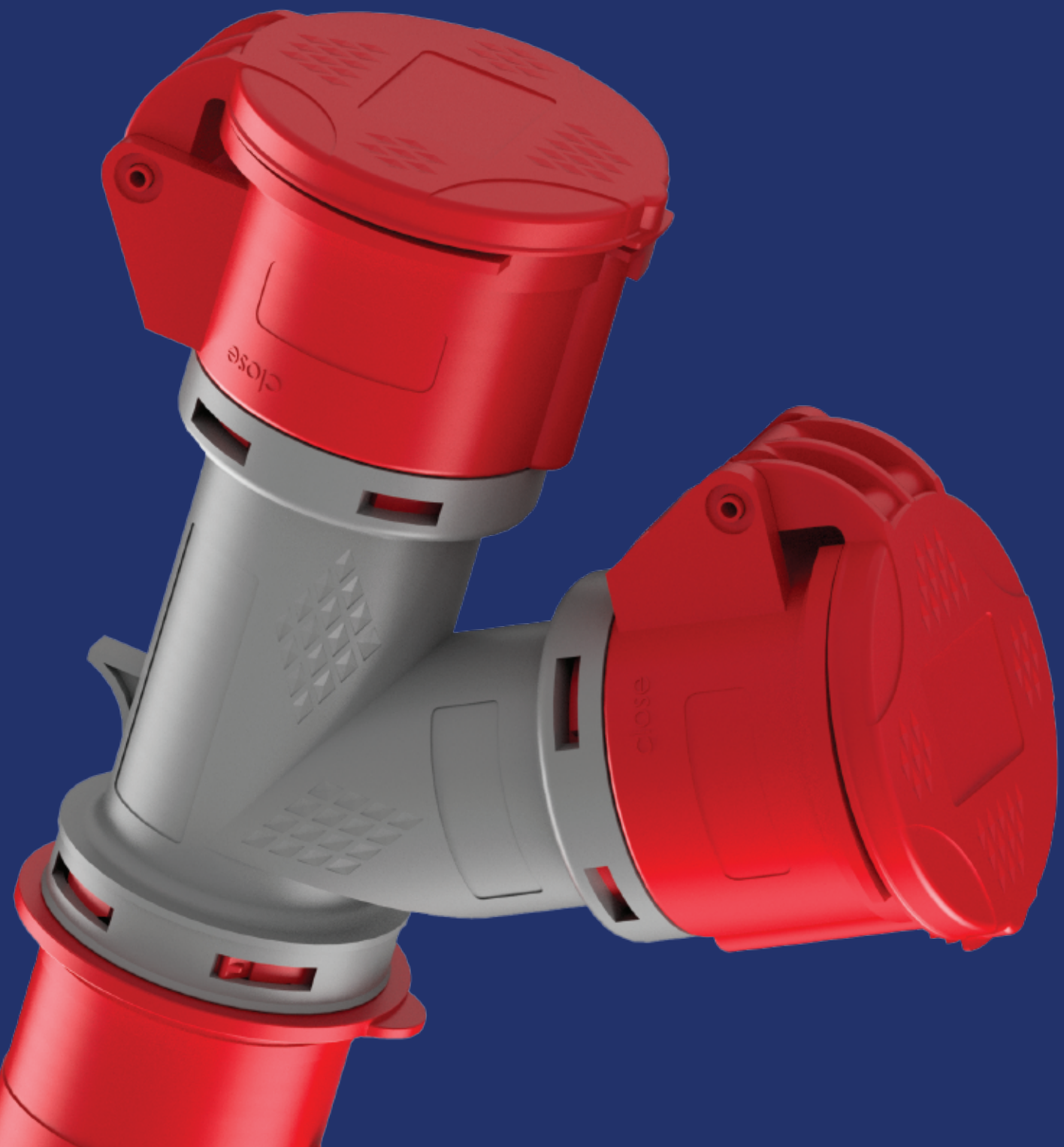
Codice Code	Spina Plug	Presa Socket	Corrente Rated Current
VB-INV16-4	3P+E	3P+E	16 A
VB-INV16-5	3P+N+E	3P+N+E	16 A
VB-INV32-4	3P+E	3P+E	32 A
VB-INV32-5	3P+N+E	3P+N+E	32 A



PHASE INVERTERS

MOLTIPLICATORI

MULTIPLE SOCKETS



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

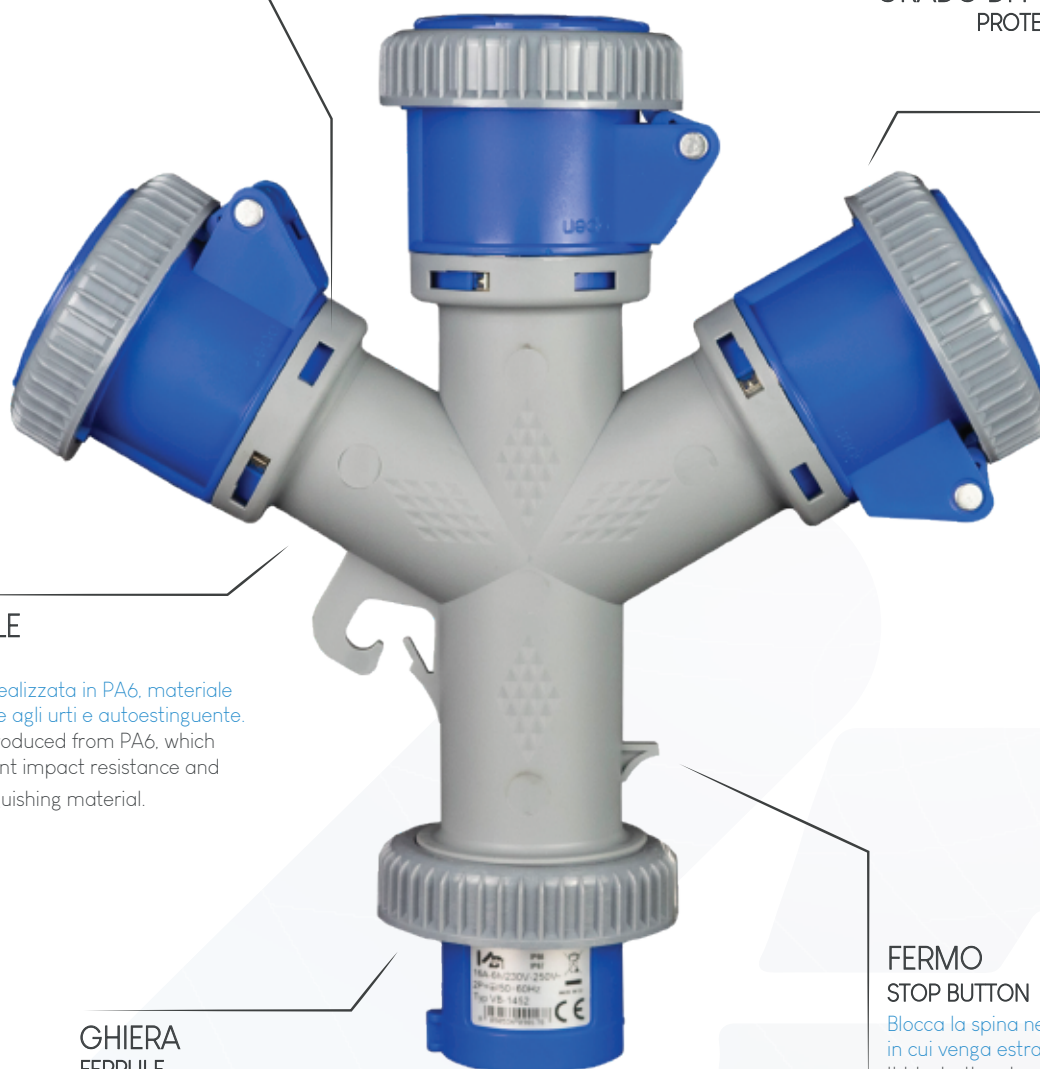


MOLLA SPRING

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

GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION DEGREE

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



MATERIALE MATERIAL

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

GHIERA FERRULE

Nuova zigrinatura antiscivolo
New non-slip milling

FERMO STOP BUTTON

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

MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS

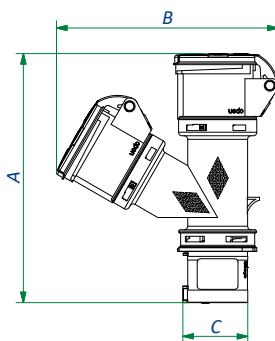


MOLTIPLICATORI 2 VIE - IP44 - 16A

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



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



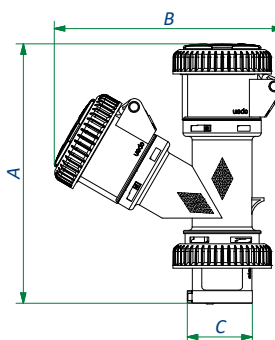
MULTIPLE SOCKETS 2 WAYS - IP44 - 16A

MOLTIPLICATORI 2 VIE - IP67 - 16A

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



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



MULTIPLE SOCKETS 2 WAYS - IP67 - 16A

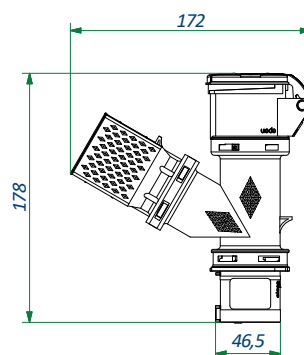
MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS



MOLTIPLICATORI 2 VIE - IP20 - 16A

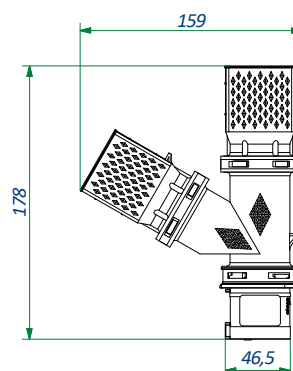
Codice Code	Spina Plug	Presa Socket	Grado IP IP Grade	Posizione H H Position	Imballo Packaging
VB-1754	2P+E 16A 230V IP44	1x 2P+E 16A 230V IP44 2X 10/16A ITA Bivalente	20	6	5
VB-1756	2P+E 16A 230V IP44	1x 2P+E 16A 230V IP44 1x schuko10/16A	20	6	5



MULTIPLE SOCKETS 2 WAYS - IP20 - 16A

MOLTIPLICATORI 2 VIE IP20 - 16A

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



MULTIPLE SOCKETS 2 WAYS - IP20 - 16A

MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS

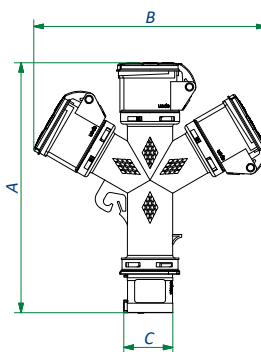


MOLTIPLICATORI 3 VIE - IP44 - 16A

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



DIMENSIONI - SIZES



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

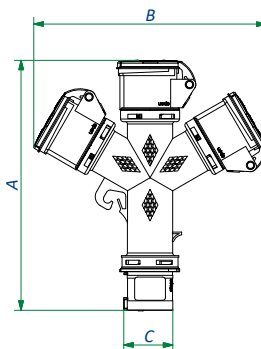
MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP44 - 16A

MOLTIPLICATORI 3 VIE - IP44 - 16A

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



DIMENSIONI - SIZES



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

MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP44 - 16A

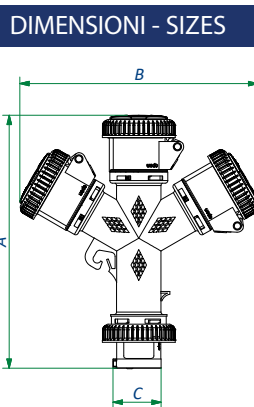
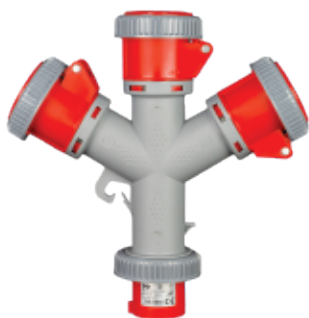
MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS



MOLTIPLICATORI 3 VIE IP67 - 16A

Codice Code	Spina Plug	Presa 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

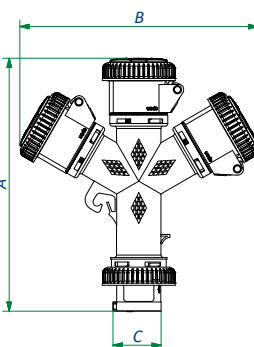


DIMENSIONI - SIZES		Code	A	B	C
VB-1452		244	229	46,5	
VB-1455		244	232	53,5	
VB-1465		244	235	60,5	

MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP67 - 16A

MOLTIPLICATORI 3 VIE IP67 - 16A

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



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

MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP67 - 16A

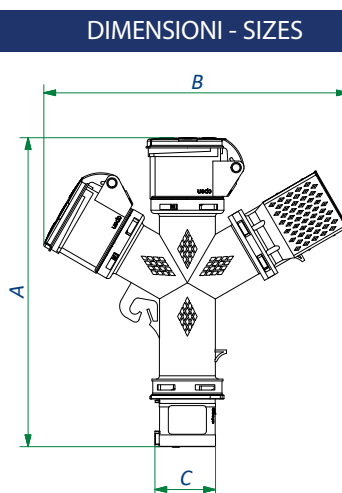
MOLTIPLICATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MULTIPLE-SOCKETS



MOLTIPLICATORI 3 VIE - IP20 - 16A

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



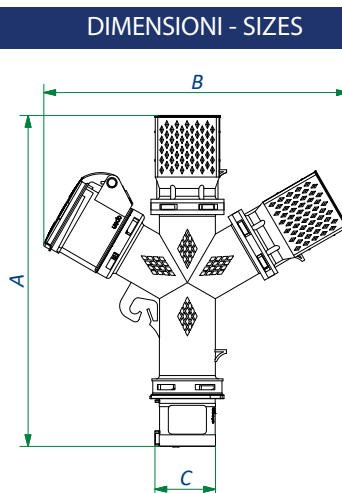
DIMENSIONI - SIZES

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



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

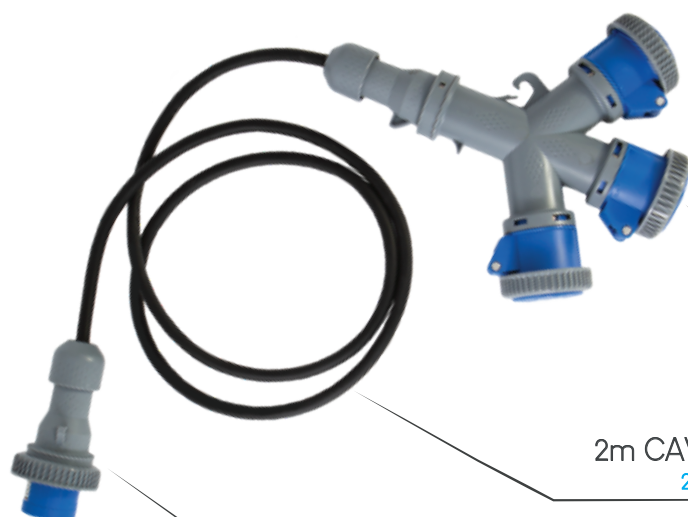


MOLTIPLICATORI 3 VIE - IP67 - 16A CAVO/SPINA

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

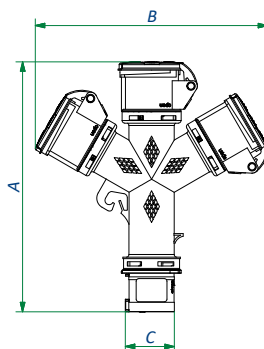


MOLTIPLICATORI 3 VIE - IP44 - 32A

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

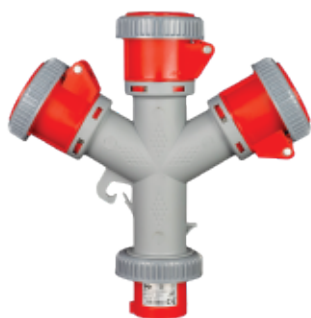


Code	A	B	C
VB-1361	282	277	46,5
VB-1366	282	278	53,5
VB-1367	282	281	60,5

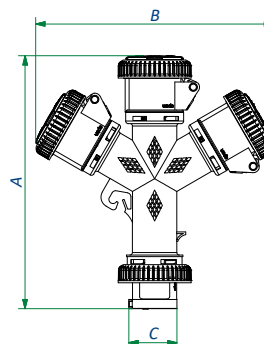
MULTIPLE SOCKETS 3 WAYS - IP44 - 32A

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

NOTE
NOTES



Lined area for notes, consisting of 26 horizontal lines.

AVVOLGICAVI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL CABLE REELS



AVVOLGICAVI INDUSTRIALI TERMOPLASTICI

THERMOPLASTIC INDUSTRIAL CABLE REELS



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

MANOPOLA MADE IN ITALY
HANDLE MADE IN ITALY

ELASTICO BLOCCA TAMBURO
RUBBER BAND BLOCK DRUM

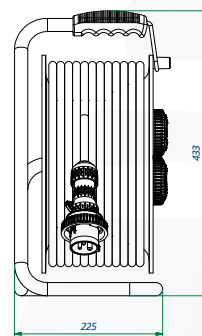
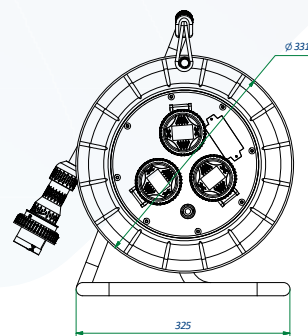
DISGIUNTORE TERMICO
THERMAL CIRCUIT BREAKER

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

INFO TECNICHE
SOTTOVETRO
TECHNICAL INFORMATION
UNDER SLIDE

CAVALLETTO ZINCATO
ZINC-PLATED STAND

ALTA RESISTENZA MECCANICA
HIGH MECHANICAL STRENGTH



AVVOLGICAVI INDUSTRIALI TERMOPLASTICI

THERMOPLASTIC INDUSTRIAL CABLE REELS



SERIE PL3E - IP67

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

PL3E SERIES - IP67

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

SERIE PL3E - IP44

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

PL3E SERIES - IP44

SERIE PL3E - IP55

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

PL3E SERIES - IP55

SERIE PL3E - IP44

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

PL3E SERIES - IP44

A RICHIESTA VERSIONI PERSONALIZZABILI
CUSTOM SOLUTIONS ON REQUEST

AVVOLGICAVI INDUSTRIALI TERMOPLASTICI

THERMOPLASTIC INDUSTRIAL CABLE REELS



SERIE PL3 - IP67

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

PL3 SERIES - IP67

SERIE PL3 - IP44

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

PL3 SERIES - IP44

SERIE PL3 - IP55

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

PL3 SERIES - IP55

SERIE PL3 - IP44

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

PL3 SERIES - IP44

A RICHIESTA VERSIONI PERSONALIZZABILI
CUSTOM SOLUTIONS ON REQUEST

AVVOLGICAVI INDUSTRIALI VETRORESINA

FIBERGLASS INDUSTRIAL CABLE REELS



PROPRIETA' VETRORESINA

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

FIBERGLASS FEATURES

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

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

MANOPOLA MADE IN ITALY
HANDLE MADE IN ITALY

ELASTICO BLOCCA TAMBURO
RUBBER BAND BLOCK DRUM

DISGIUNTORE TERMICO
THERMAL CIRCUIT BREAKER

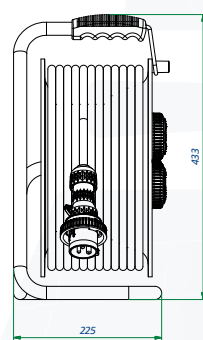
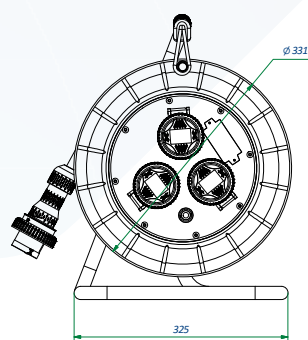
CAVO CERTIFICATO IMQ
MADE IN ITALY
CERTIFIED MADE IN ITALY
IMQ CABLE

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

PT SERIES - IP67

SERIE PT - IP44

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

PT SERIES - IP44

SERIE PT - IP55

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

PT SERIES - IP55

SERIE PT - IP44

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

PT SERIES - IP44

A RICHIESTA VERSIONI PERSONALIZZABILI
CUSTOM SOLUTIONS ON REQUEST



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

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

Targa identificativa delle informazioni tecniche protetta da vetrino.

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

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

Identification plate for technical information protected by a slide.



A series of horizontal lines spanning the width of the page, providing space for handwritten notes.

PROLUNGHE INDUSTRIALI

INDUSTRIAL EXTENSION CORDS



CAVO NEOPRENE HO7RN-F

HO7RN-F NEOPRENE CABLE



CAVO FLESSIBILE SOTTO GUAINA PESANTE DI POLICLOROPENE O ELASTOMERO EQUIVALENTE

SPECIFICHE

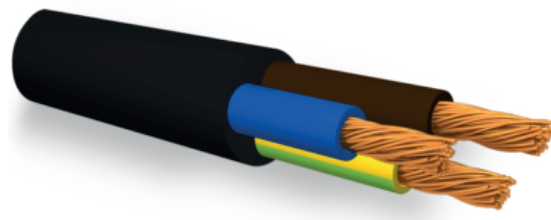
Cavo idoneo all'utilizzo in ambienti secchi, umidi o bagnati. Idoneo e conforme alle normative vigenti, l'H07RN-F trova il suo impiego in officine industriali e agricole, cantieri di costruzioni e applicazioni dove il cavo è sottoposto a sollecitazioni meccaniche medie e particolari. Ammesso uso permanente 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 H07RN-F cable is used in industrial and agricultural workshops, construction sites and applications where the cable is subjected to medium and particular mechanical stresses. Permanent outdoor use permitted. As required by the EN 50575:2014 + A1 standard, this type of cable is permitted for general applications in construction works subject to fire resistance requirements.

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

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



CONDUTTORE

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

CONDUCTOR

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

PROLUNGHE INDUSTRIALI IP44

INDUSTRIAL EXTENSION CORDS IP44



SERIE PR - PROLUNGHE INDUSTRIALI - IP44

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

PR SERIES - INDUSTRIAL EXTENSION CORDS - IP44

COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILI
FULLY CUSTOMIZABLE

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



SPINE E PRESE IP44
IP44 PLUGS AND SOCKETS

DISPONIBILE IN VERSIONE 32A
AVAILABLE ALSO IN 32A VERSION



PROLUNGHE INDUSTRIALI IP67

INDUSTRIAL EXTENSION CORDS IP67



SERIE PR - PROLUNGHE INDUSTRIALI - IP67

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

PR SERIES - INDUSTRIAL EXTENSION CORDS - IP67

COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILI
FULLY CUSTOMIZABLE

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



SPINE E PRESE IP67
IP67 PLUGS AND SOCKETS

DISPONIBILE IN VERSIONE 32A
AVAILABLE ALSO IN 32A VERSION



PROLUNGHE INDUSTRIALI IP44/67

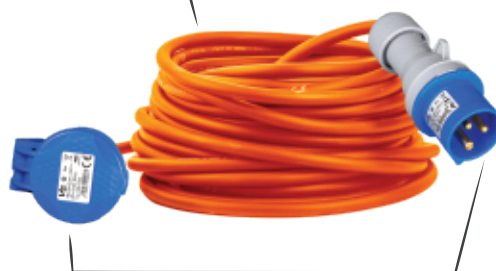
INDUSTRIAL EXTENSION CORDS IP44/67



SERIE BQ - PROLUNGHE INDUSTRIALI - IP44

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

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



SPINE E PRESE IP44
IP44 PLUGS AND SOCKETS

BQ SERIES - INDUSTRIAL EXTENSION CORDS - IP44

SERIE BQ - PROLUNGHE INDUSTRIALI - IP67

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

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



SPINE E PRESE IP67
IP67 PLUGS AND SOCKETS

BQ SERIES - INDUSTRIAL EXTENSION CORDS - IP67

CAVO H07BQ-F - Cavo flessibile isolato

CABLE H07BQ-F - Insulated flexible cable



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

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

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

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

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

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

Use in dry, humid or wet environments.

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

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

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

DESCRIZIONE

Cavo flessibile isolato in EPR e sotto guaina di poliuretano

FORMA

Tonda

POSA

Mobile

CONDUTTORE

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

ISOLANTE

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

GUAINA

Miscela termoplastica a base di poliuretano di qualità Tmpu colore Arancio

SFORZO MASSIMO DI TIRO

5 Kg/mm

TEMPERATURA DI STOCCAGGIO

40 °C

MARCHIATURA

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

COLORE

Identificazione delle anime secondo norma CEI-UNEL 00722 vigente.

TENSIONE DI ESERCIZIO

450/750 V

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO

90 °C

TEMPERATURA MINIMA DI INSTALLAZIONE

-40 °C

TEMPERATURA MASSIMA DI CORTOCIRCUITO

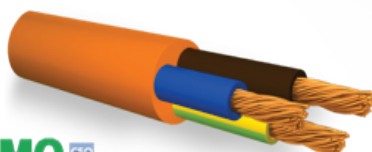
250 °C

NORMATIVA

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

RAGGIO MINIMO DI CURVATURA

6xD



DESCRIPTION

EPR insulated flexible cable and under a polyurethane sheath

FORM

Tonda

LAYING

Mobile

CONDUCTOR

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

INSULATING

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

SHEATH

Polyurethane-based thermoplastic compound of quality Tmpu color Orange

MAXIMUM PULLING EFFORT

5 Kg/mm

STORAGE TEMPERATURE

40 °C

MARKING

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

COLOR

Identification of souls second current CEI-UNEL 00722 standard.

OPERATING VOLTAGE

450/750 V

MAXIMUM WORKING TEMPERATURE

90 °C

MINIMUM INSTALLATION TEMPERATURE

-40 °C

MAXIMUM SHORT CIRCUIT TEMPERATURE

250 °C

NORMATIVE

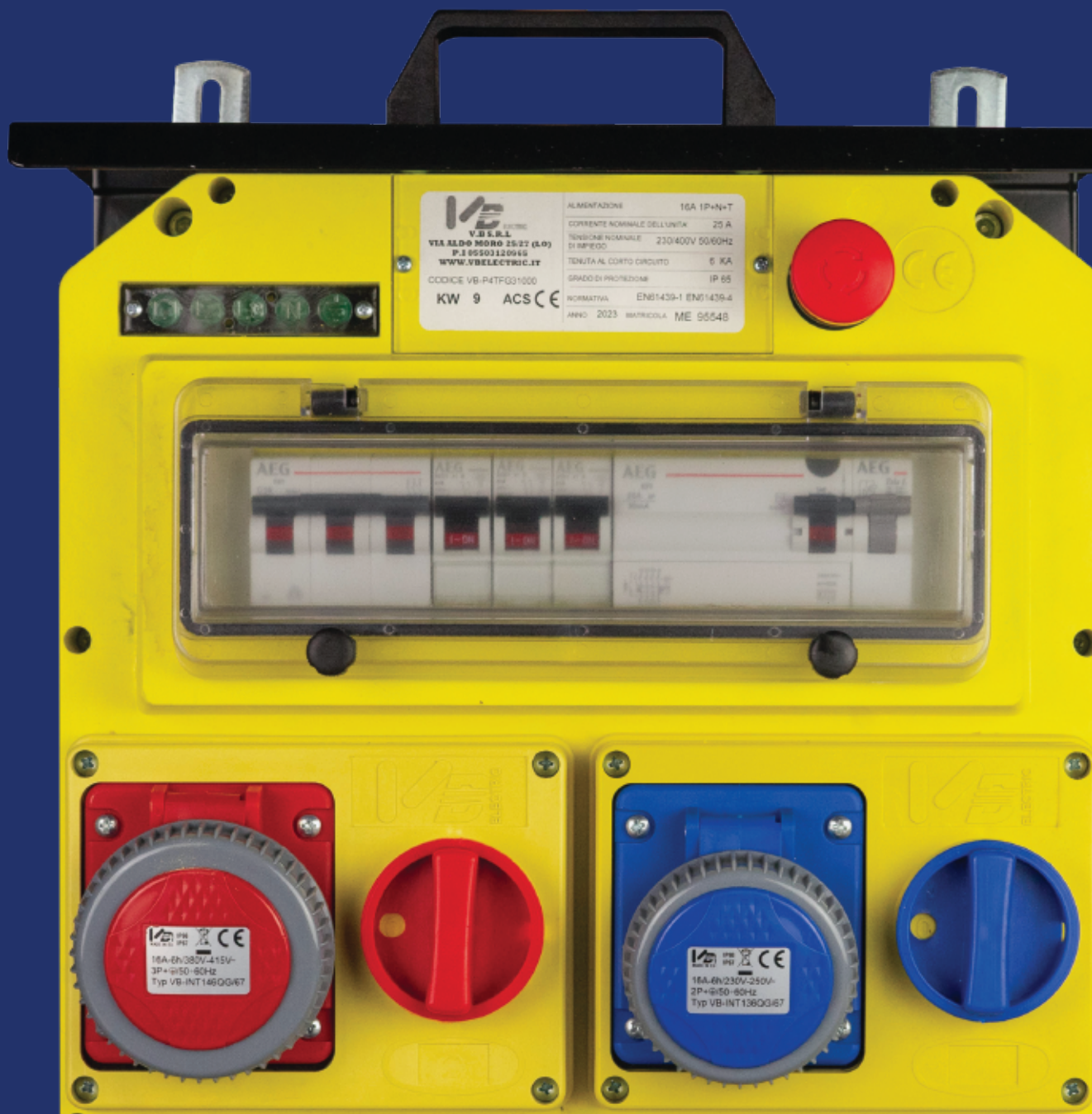
EN 50525-2-21 ROHS 2011/65/UE

MINIMUM CURVATURE RADIUS

6xD

QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA

*FIBERGLASS DISTRIBUTION
BOXES – MOBILE*



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHINCAL FEATURES



QUADRI ELETTRICI IN VETRORESINA:

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

CARATTERISTICHE VETRORESINA:

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

FIBERGLASS ELECTRICAL DISTRIBUTION BOXES:

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

FIBERGLASS FEATURES:

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



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

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

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

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

SISTEMA CONTROLLO LED

LED CONTROL SYSTEM



SISTEMA CONTROLLO LED

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

CONTROL LED SYSTEM

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

LED ROSSO ILLUMINATO - FASI

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

RED LIGHT LED TURNED ON (PHASES)

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

LED AZZURRO ILLUMINATO - NEUTRO

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

LIGHT BLUE LED TURNED ON (NEUTRAL)

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

LED VERDE ILLUMINATO - TERRA

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

GREEN LED TURNED ON (EARTH)

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

Con la serie LED controlli

la linea in arrivo di tutti i quadri

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

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

With LED series you can control

the incoming electricity of all distribution boxes

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

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

SISTEMA CONTROLLO LED

LED CONTROL SYSTEM



L2 L1 N1

L3



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

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

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

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

QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA A 3 PRESE

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES
MOBILE WITH 3 SOCKETS



QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA A 3 PRESE

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

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES MOBILE WITH 3 SOCKETS



VB-220/3T

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

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



VB-220/1/2CV

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA

A 4 PRESE

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES
MOBILE WITH 4 SOCKETS



QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA A 4 PRESE

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

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES MOBILE WITH 4 SOCKETS



VB-380/2/2T



VB-220/4T

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

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

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA CON CAVALLETTO A 3 PRESE

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES
MOBILE WITH STAND WITH 3 SOCKETS



QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA (3 PRESE) CON CAVALLETTO

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

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES MOBILE (3 SOCKETS) WITH STAND

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

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

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

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



VB-220/3SPT

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA CON CAVALLETTO A 4 PRESE

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES
MOBILE WITH STAND WITH 4 SOCKETS



QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA (4 PRESE) CON CAVALLETTO

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

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES MOBILE (4 SOCKETS) WITH STAND



VB-220/4SPT

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

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

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA CON CAVAL. E RUOTE + AVVOLGICAVO

FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES MOBILE
WITH STAND AND WHEELS + CABLE REEL



QUADRI PORTATILI IN VETRORESINA CON CAVALLETTO E RUOTE

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

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

IMBALLO: 1 pz - PACKAGING: 1 pc

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

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

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

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

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

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



FIBERGLASS DISTRIBUTION BOXES MOBILE WITH STAND AND WHEELS



A series of horizontal blue lines spanning the width of the page, designed for writing notes.

QUADRI VB-P4 TFG

VB-P4 TFG DISTRIBUTION BOXES



QUADRI VB-P4 TFG

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

- Particolarmente indicato per i cantieri edili ed ambienti disagiati.

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

DIFFERENZIALI IN CLASSE A E CLASSE AC

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

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

VB-P4 TFG DISTRIBUTION BOXES

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

Especially suited for construction job sites and difficult environments.

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

A CLASS AND AC CLASS RCD



VB-P4-TFG 40000

QUADRI VB-P4 TFG

VB-P4 TFG DISTRIBUTION BOXES



QUADRI VB-P4 TFG

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

VB-P4 TFG DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-P4 TFG-C CON CAVALLETTO

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

VB-P4 TFG-C DISTRIBUTION BOXES WITH STAND

QUADRI VB-P4 TFM-TFS

VB-P4 TFM-TFS DISTRIBUTION BOXES



QUADRI VB-P4 TFM

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

VB-P4 TFM DISTRIBUTION BOXES

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



DIFFERENZIALI IN CLASSE A E CLASSE AC

Particolarmente indicato per i cantieri edili ed ambienti disagiati.

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

A CLASS AND AC CLASS RCD

Especially suited for construction job sites and difficult environments

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

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

QUADRI VB-P4 TFS

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

VB-P4 TFS DISTRIBUTION BOXES

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



QUADRI VB-P4 TFM-TFS

VB-P4 TFM-TFS DISTRIBUTION BOXES



QUADRI VB-P4 TFM

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

VB-P4 TFM DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-P4 TFS

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

VB-P4 TFS DISTRIBUTION BOXES

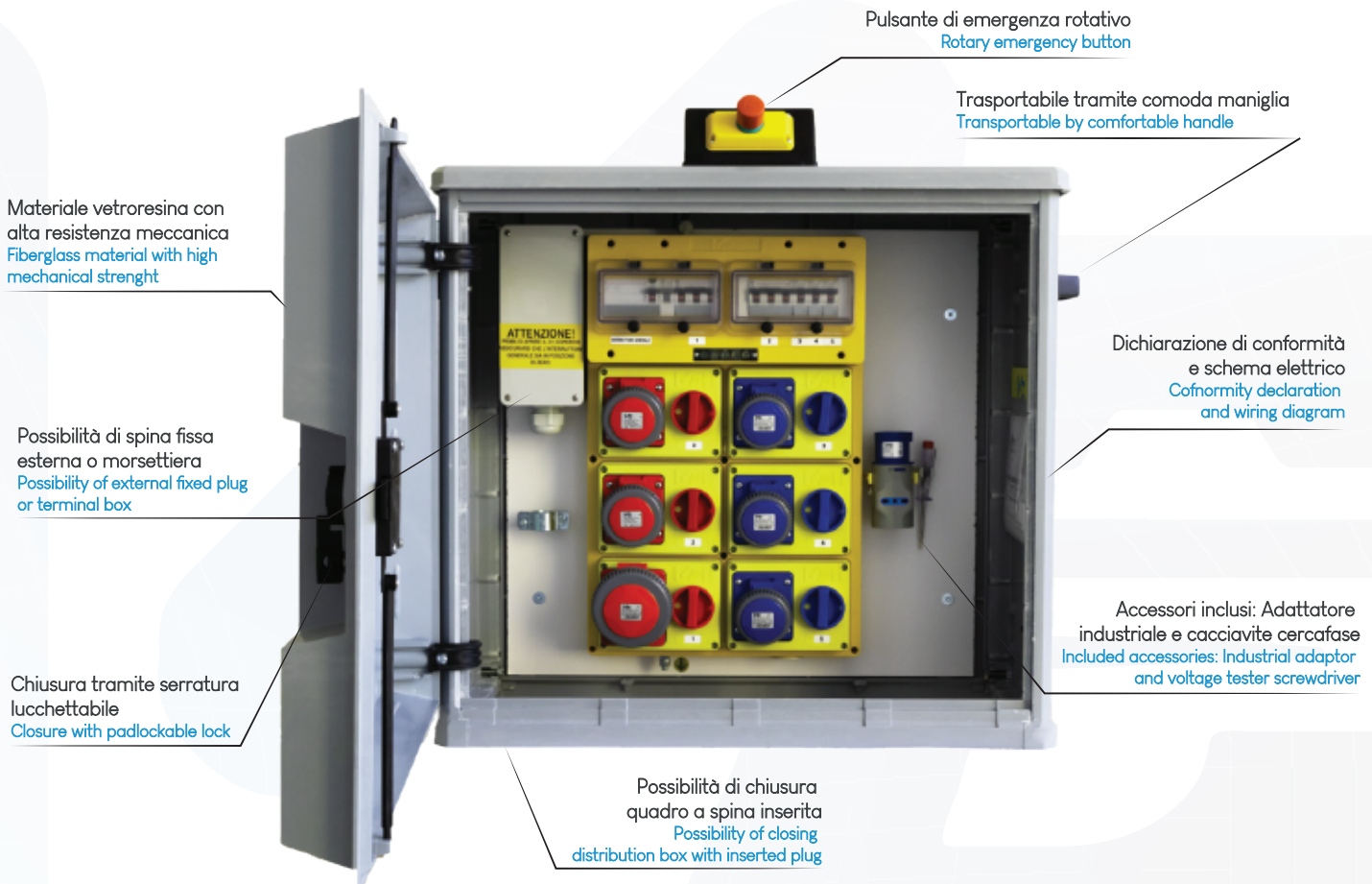
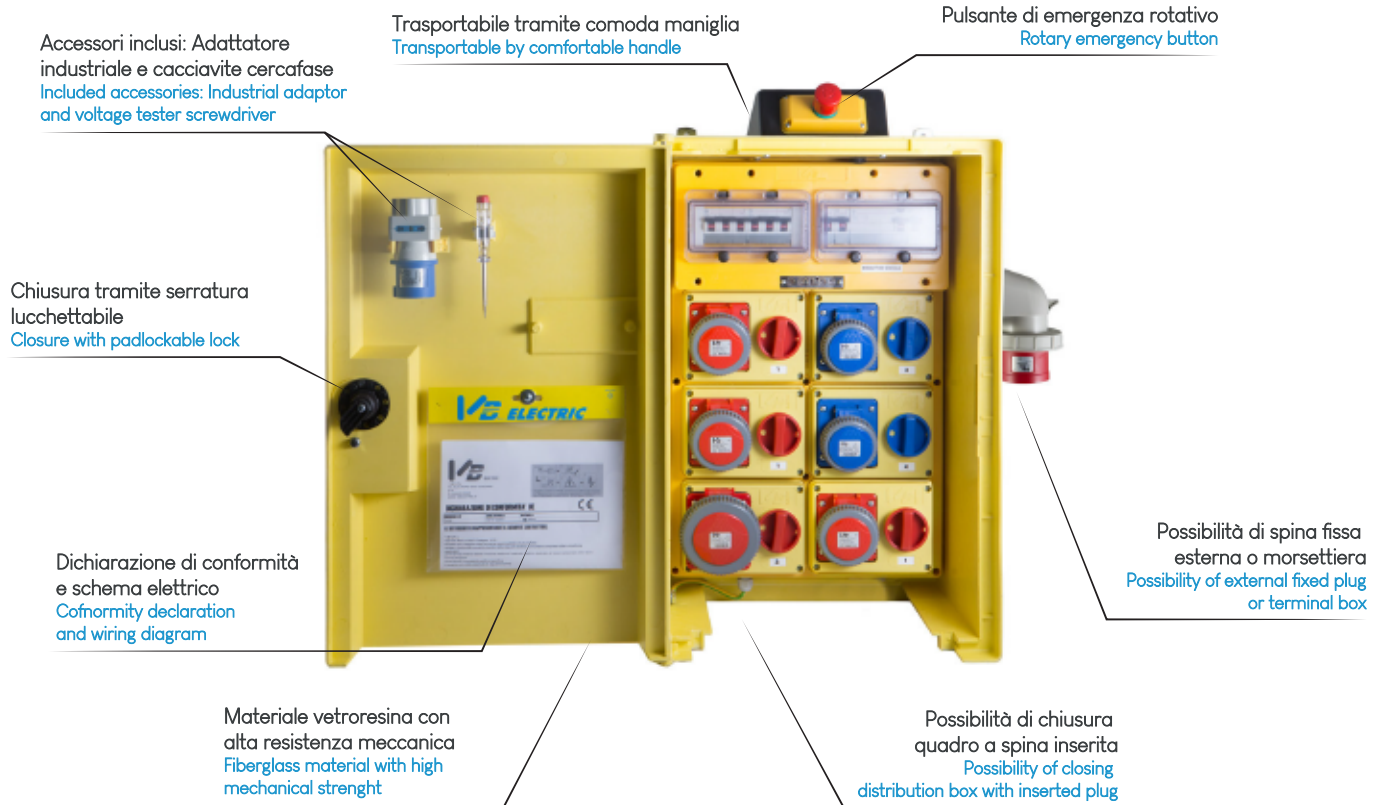
QUADRI PRIMARI IN VETRORESINA

*PRIMARY FIBERGLASS
DISTRIBUTION BOXES*



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHINICAL FEATURES



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

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



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

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

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



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

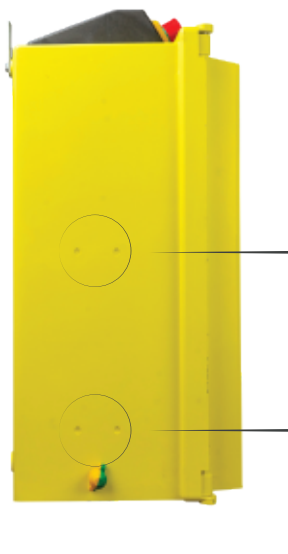
- IP65 protection degree
 - interlocked sockets protected by mcb
- Clamps for wall fastening
 - Emergency button
- Handles for transport
 - Lock with padlock
 - Set up for stand application
- Identification plate for technical information protected by a slide.

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.

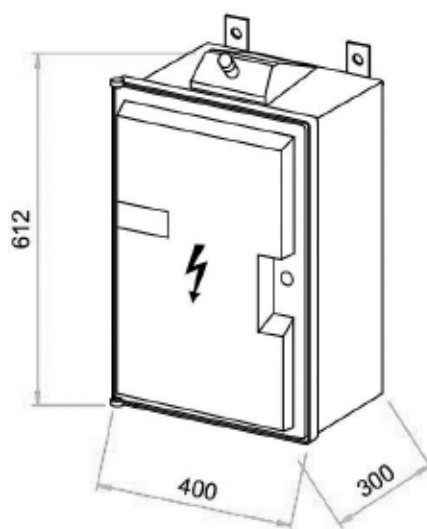
SPINA FISSA 32A - 63A
FLANGED FIXED EXTERNAL PLUG 32A - 63A

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-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-P4-T21100
3	1						63A	35	3	1			VB-P4F-T31000
2				1		1	63A	35	3			1 (4P)	VB-P4F-T2000101
3					1		63A	35	3		1		VB-P4F-T3000010

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

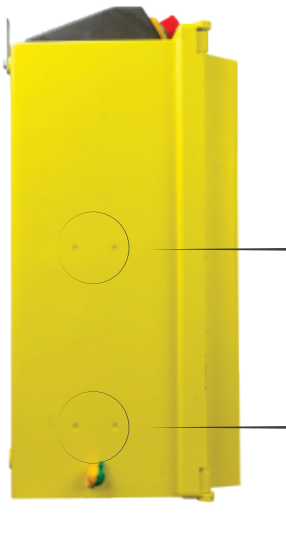
Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri
Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando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

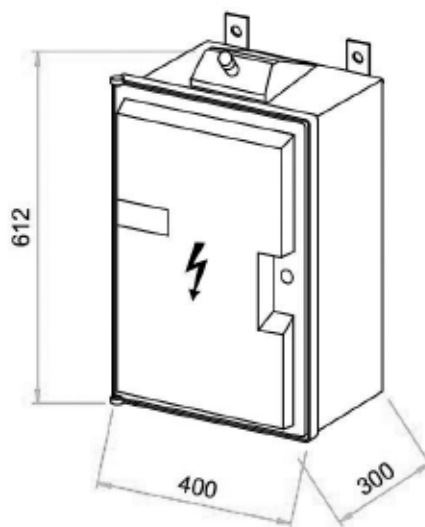
VB-P5F-T DISTRIBUTION BOXES with 5 interlocked sockets and flanged fixed external plug

- 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	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	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.



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

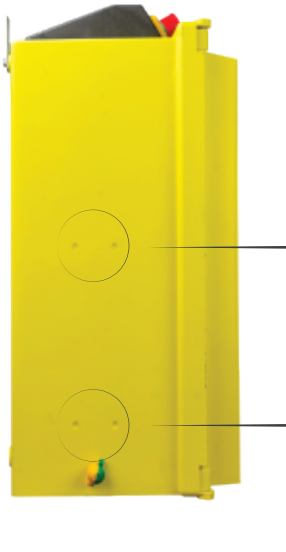
Con la serie LED controlli la linea in arrivo di tutti i quadri
Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando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

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

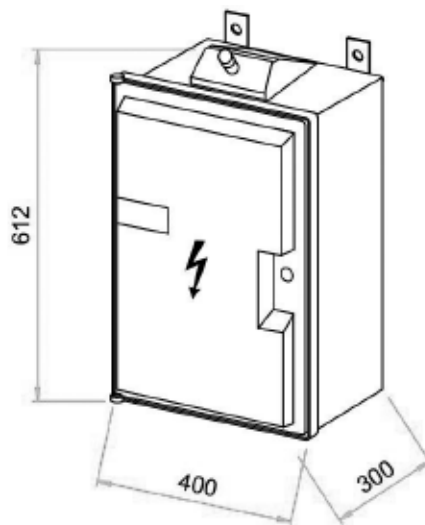
VB-P6F-T DISTRIBUTION BOXES with 6 interlocked sockets and flanged fixed external plug

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

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



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



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








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

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

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



QUADRI VB-P6F-T








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

VB-P6F-T DISTRIBUTION BOXES

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

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

QUADRI VB-P6F-T

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

VB-P6F-T DISTRIBUTION BOXES

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

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

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



Quadri VB-P4/5

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

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



VB-P4/5 DISTRIBUTION BOXES

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

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

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

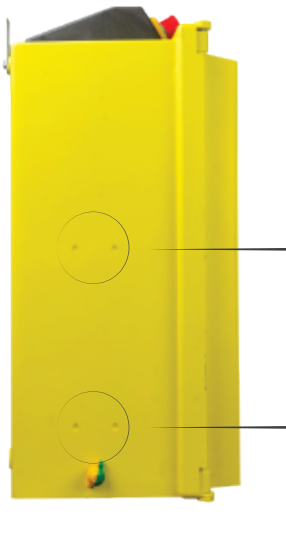
Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra,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

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

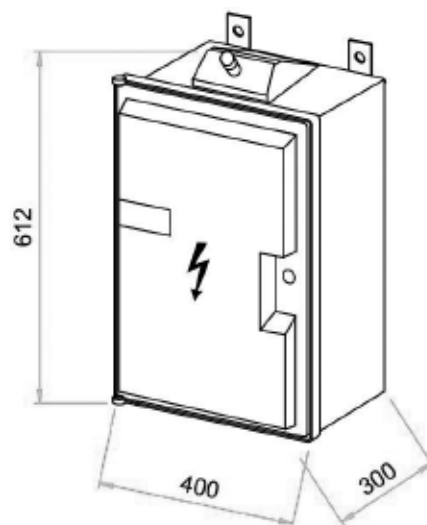
Every V.B. Electric product realised from fibreglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible breakdown is. Using the green light, the led system pictures you the earth's coming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

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

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



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



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








VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

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

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



QUADRI VB-P

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

VB-P DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-P

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

VB-P DISTRIBUTION BOXES

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

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



Quadri VB-P6

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

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



VB-P6 DISTRIBUTION BOXES

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

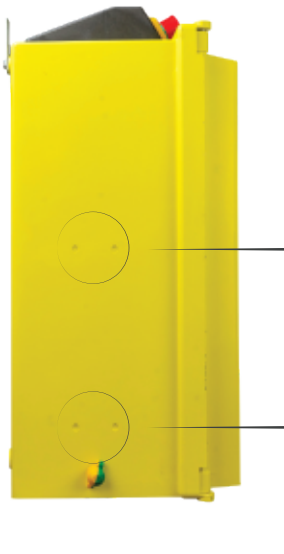
VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.

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

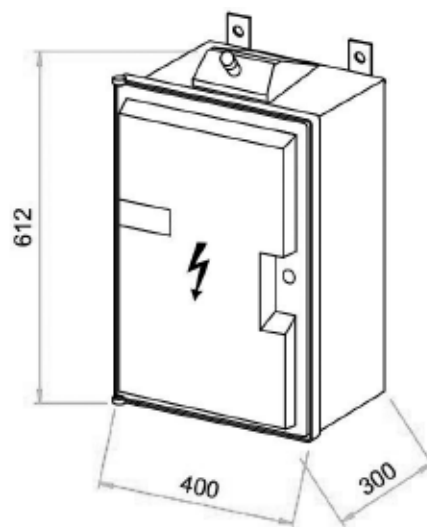
Ogni prodotto in vetroresina V.B. Electric è dotato del nuovo sistema a LED che ti aiuta ad avere sempre sotto controllo la linea del tuo cantiere e ti consente così di individuare immediatamente dove si trova un eventuale guasto. Utilizzando la luce verde, il sistema led indica l'arrivo della terra,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

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

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



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	Kw	PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION				CODICE ARTICOLO ITEM CODE
16A		32A			24V				MT/MCB				
									16A		32A		
P+N+E	3P+E	3P+N+E	3P+E	3P+N+E	P+N+E	2P	DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS	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	Kw	PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION				CODICE ARTICOLO ITEM CODE
16A		32A			24V				MT/MCB				
									16A		32A		
P+N+E	3P+E	3P+N+E	3P+E	3P+N+E	P+N+E	2P	DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS	1P	3P	1P	3P		
2	2		2				63A	35	2	1		1	VB-P6-T22020
2		2		2			63A	35	2	1 (4P)		1 (4P)	VB-P6-T20202
3	2			1			63A	35	2	1		1	VB-P6-T32010
3	2		1				63A	35	2	1		1 (4P)	VB-P6-T32001
2		1	1	1		1	63A	35	2	1 (4P)		1 (4P)	VB-P6-T2011101
3	1	1			1		63A	35	3	1 (4P)	1		VB-P6-T311001

VB-P6-T DISTRIBUTION BOXES

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-G con generale da 63A

VB-G DISTRIBUTION BOXES with general switch of 63A



Quadri VB-G - 63A

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

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



VB-G - 63A DISTRIBUTION BOXES

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

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

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

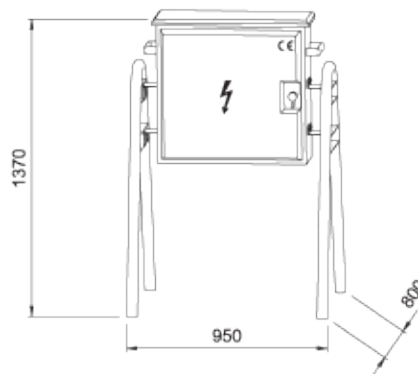
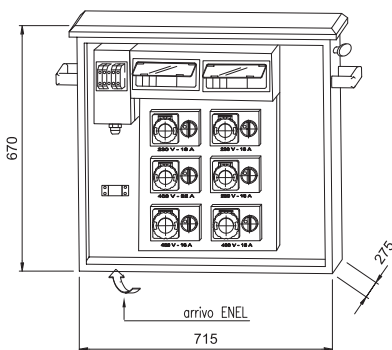
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible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



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

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

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



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

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








VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-G con generale da 63A








VB-G DISTRIBUTION BOXES with general switch of 63A










QUADRI VB-G6

N. 6 PRESE INTERBLOCCATE NO. 6 INTERLOCKED SOCKETS								ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY		PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION				CODICE ARTICOLO ITEM CODE
16A		32A			24V			DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS	Kw	MT/MCB				
							16A			32A				
							1P			3P	1P	3P		
2	2		2				63A	35	2	1		1	VB-G6-T22020	
2		2		2			63A	35	2	1 (4P)		1 (4P)	VB-G6-T20202	
3	2		1				63A	35	3	1		1	VB-G6-T32010	
3	2			1			63A	35	3	1		1 (4P)	VB-G6-T32001	
2		1	1	1		1	63A	35	3	1 (4P)		1 (4P)	VB-G6-T2011101	
3	1	1			1		63A	35	3	1 (4P)	1		VB-G6-T311001	








QUADRI VB-G7

N. 7 PRESE INTERBLOCCATE NO. 7 INTERLOCKED SOCKETS								ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY		PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION				CODICE ARTICOLO ITEM CODE
16A		32A			24V			DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS	Kw	MT/MCB				
							16A			32A				
							1P			3P	1P	3P		
2	2	1	1	1			63A	35	2	1X 3P 1X 4P		1 (4P)	VB-G7-T22111	
3	3		1				63A	35	3	2		1	VB-G7-T33010	
4	2		1				63A	35	4	1		1	VB-G7-T42010	
4	1		1	1			63A	35	4	1		1 (4P)	VB-G7-T41011	
4	1	1		1			63A	35	4	1 (4P)		1 (4P)	VB-G7-T41101	
2		2		1	1	1	63A	35	3	1 (4P)	1	1 (4P)	VB-G7-T2020111	

QUADRI VB-G8

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

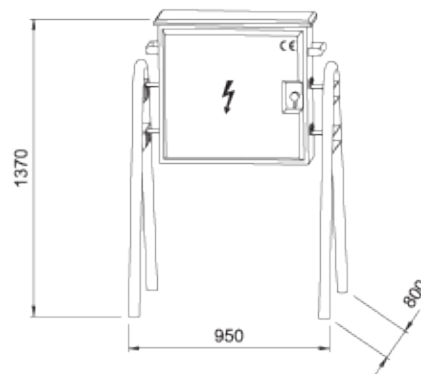
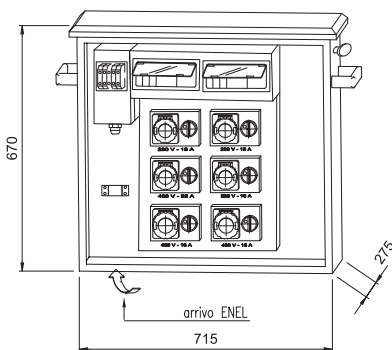
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible 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				
P+N+E	3P+E	3P+N+E	3P+E	3P+N+E	P+N+E	2P			16A		32A		
									1P	3P	1P	3P	
2	2		2				100A	55	2	1		1	VB-G6-T22020/A
2		2		2			100A	55	2	1 (4P)		1 (4P)	VB-G6-T20202/A
3	2		1				100A	55	3	1		1	VB-G6-T32010/A
3	2			1			100A	55	3	1		1 (4P)	VB-G6-T32001/A
2		1	1	1		1	100A	55	3	1 (4P)		1 (4P)	VB-G6-T2011101/A
3	1	1			1		100A	55	3	1 (4P)	1		VB-G6-T311001/A

VB-G6 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G7

N. 7 PRESE INTERBLOCCATE NO. 7 INTERLOCKED SOCKETS							ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION	CODICE ARTICOLO ITEM CODE				
16A		32A			24V		DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS	Kw	MT/MCB				
P+N+E	3P+E	3P+N+E	3P+E	3P+N+E	P+N+E	2P			16A		32A		
									1P	3P	1P	3P	
2	2	1	1	1			100A	55	2	1X 3P 1X 4P		1 (4P)	VB-G7-T221111/A
3	3		1				100A	55	3	2		1	VB-G7-T33010/A
4	2		1				100A	55	4	1		1	VB-G7-T42010/A
4	1		1	1			100A	55	4	1		1 (4P)	VB-G7-T41011/A
4	1	1		1			100A	55	4	1 (4P)		1 (4P)	VB-G7-T41101/A
2		2		1	1	1	100A	55	3	1 (4P)	1	1 (4P)	VB-G7-T2020111/A

VB-G7 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G8

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

VB-G8 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G9

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

VB-G9 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G con generale da 125A

VB-G DISTRIBUTION BOXES with general switch of 125A



Quadri VB-G - 125A

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

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



VB-G - 125A DISTRIBUTION BOXES

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

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

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

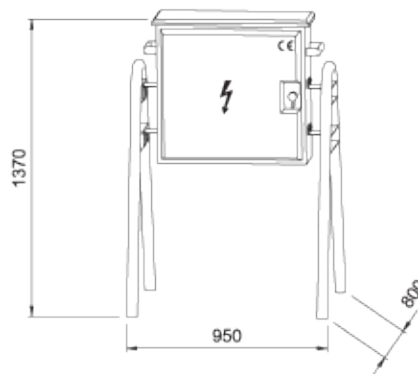
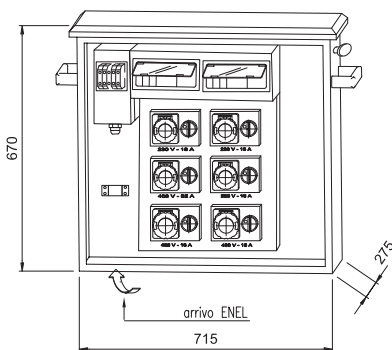
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible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



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

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

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



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

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

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-G con generale da 125A

VB-G DISTRIBUTION BOXES with general switch of 125A



QUADRI VB-G6

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

VB-G6 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G7

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

VB-G7 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G8

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

VB-G8 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G9

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

VB-G9 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VBTG63 con generale da 100A

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES with general switch of 100A



Quadri VBTG63 - 100A

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

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



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

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

VBTG63 - 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

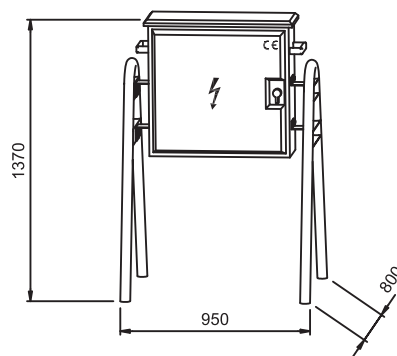
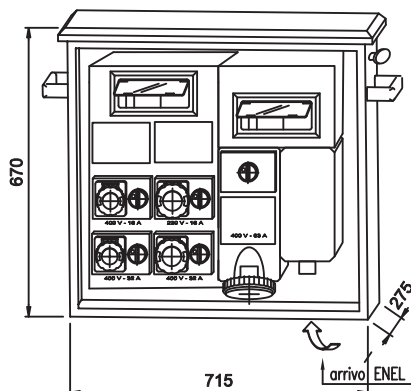
VB places, inside of every distribution box, a transparent plastic folder which contains important documents as the compliance certificate, the rules, the drawing and the sizes.



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

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

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



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

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

QUADRI VBTG63 con generale da 100A

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES with general switch of 100A



QUADRI VBTG63

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

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VBTG63

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

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VBTG63

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

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES

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

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

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VBTG63 con generale da 125A

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES with general switch of 125A



Quadri VBTG63 - 125A

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

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



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.

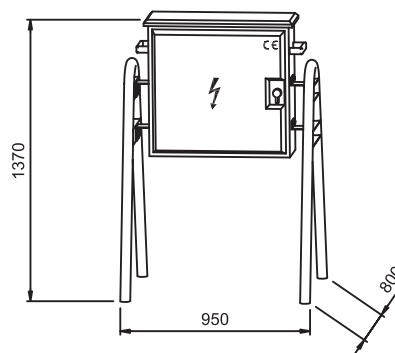
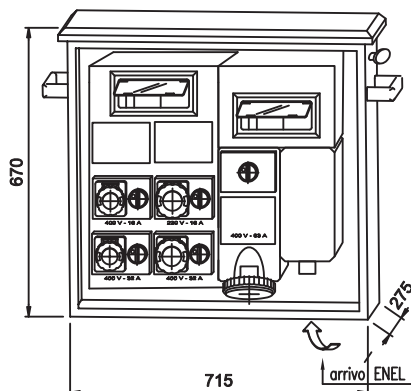
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible 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 VB TG63 con generale da 125A

VB TG63 DISTRIBUTION BOXES with general switch of 125A



QUADRI VB TG63

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

VB TG63 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB TG63

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

VB TG63 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB TG63

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

VB TG63 DISTRIBUTION BOXES

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

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

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-GU

VB-GU DISTRIBUTION BOXES



Quadri GU

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

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



GU DISTRIBUTION BOXES

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

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



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

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



QUADRI VB-GU

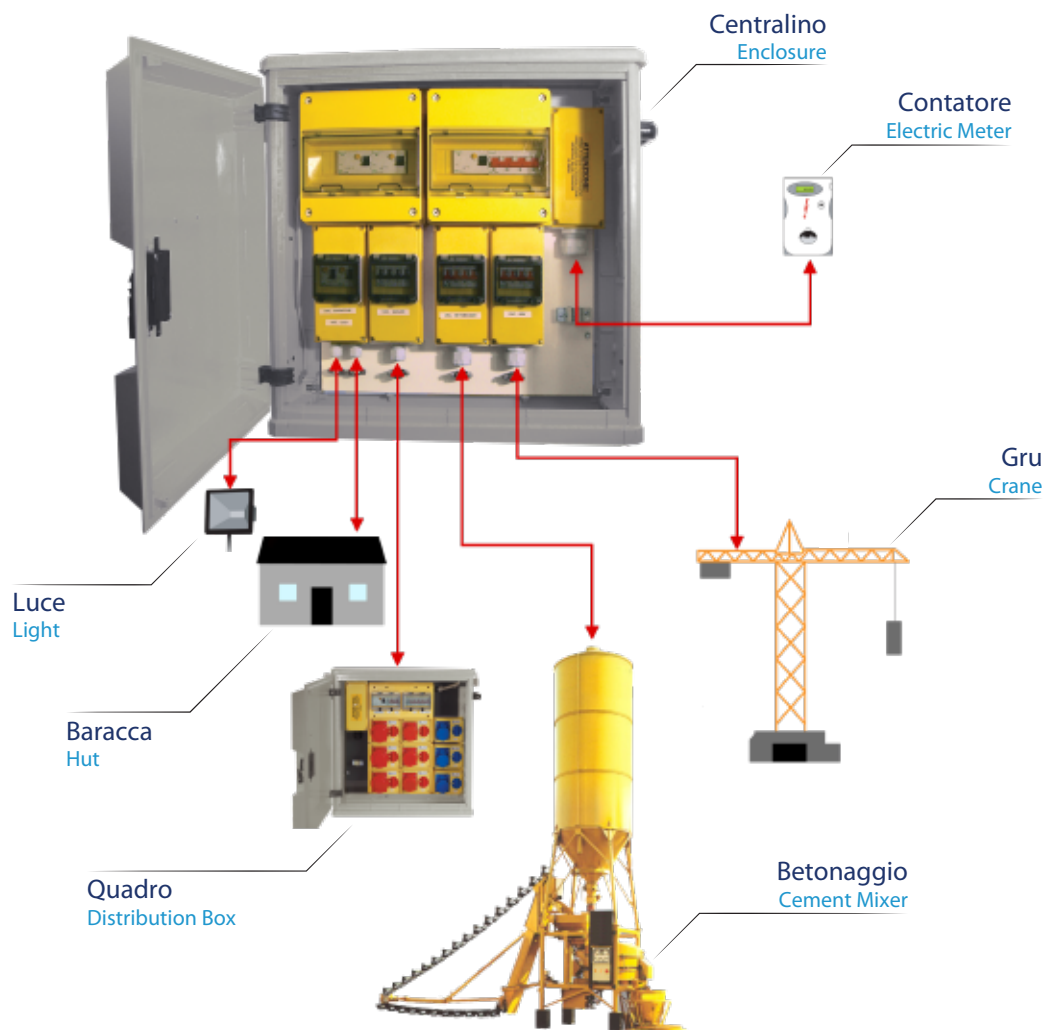
VB-GU DISTRIBUTION BOXES



QUADRI VB-GU

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

VB-GU DISTRIBUTION BOXES



VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-MU

VB-MU DISTRIBUTION BOXES



QUADRI VB-MU

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

VB-MU DISTRIBUTION BOXES

QUADRI MU

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

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

MU DISTRIBUTION BOXES

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

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



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

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

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-MP

VB-MP DISTRIBUTION BOXES



QUADRI VB-MP

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

VB-MP DISTRIBUTION BOXES

QUADRI MP

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

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

MP DISTRIBUTION BOXES

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

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



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

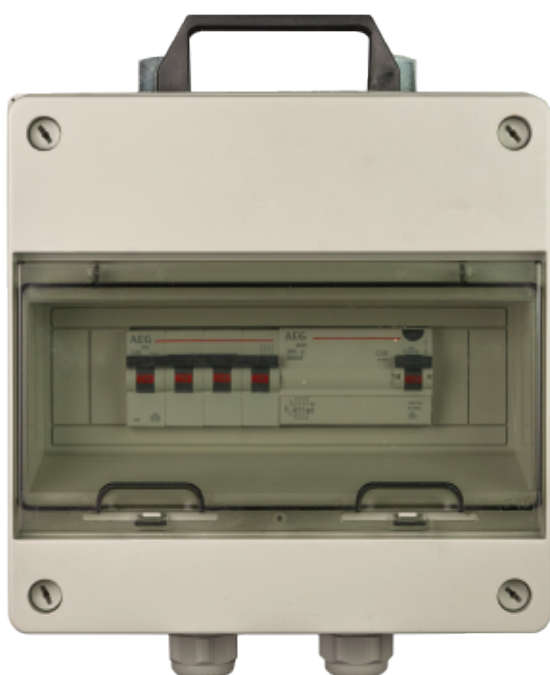
VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

CENTRALINO

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

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

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

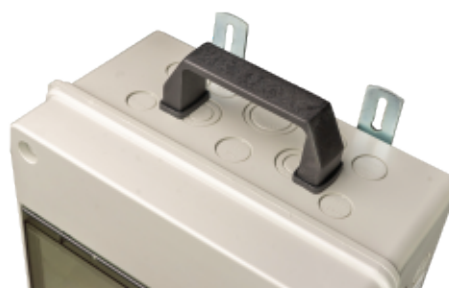


ENCLOSER

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

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

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





SOTTO CONTATORE

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

UNDER METER ENCLOSURES

CON PULSANTE DI EMERGENZA

WITH EMERGENCY BUTTONS

SOTTO CONTATORE

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

UNDER METER ENCLOSURES



VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

RICAMBI QUADRI

DISTRIBUTION BOXES REPLACEMENTS



RICAMBI QUADRI VB-P E VB-G

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

REPLACEMENTS VB-P AND VB-G



NOTE
NOTES



A series of horizontal blue lines spanning the width of the page, providing a space for writing notes.

QUADRI PORTATILI IN TERMOPLASTICO

*THERMOPLASTIC DISTRIBUTION
BOXES – MOBILE*



QUADRI DI DISTRIBUZIONE VUOTI TERMOPLASTICO

THERMOPLASTIC EMPTY
DISTRIBUTION BOXES



QUADRI DI DISTRIBUZIONE STAGNI IP65 - SERIE 18

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

EMPTY ENCLOSURES IP65 - SERIES 18



QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICO ARCHIMEDE

ARCHIMEDE THERMOPLASTIC DISTRIBUTION
BOXES – MOBILE



ARCHIMEDE

SPECIFICHE

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

FEATURES

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

IL NUOVO QUADRO ELETTRICO INTELLIGENTE

THE NEW INTELLIGENT DISTRIBUTION BOX

LED VERDE
Corretto funzionamento
GREEN LED
Proper functioning



LED ROSSO
ASSENZA TERRA
RED LED
EARTH LACK



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

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

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

QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICO ARCHIMEDE

ARCHIMEDE THERMOPLASTIC DISTRIBUTION
BOXES – MOBILE



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

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

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

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICO SCHUKO PRO

THERMOPLASTIC DISTRIBUTION
BOXES – MOBILE WITH SCHUKO PRO



NUOVI QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICI SCHUKO PRO

SPECIFICHE

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

FEATURES

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



NEW THERMOPLASTIC DISTRIBUTION BOX WITH SCHUKO PRO

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

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

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

QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICO SCHUKO PRO

THERMOPLASTIC DISTRIBUTION
BOXES – MOBILE WITH SCHUKO PRO



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

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

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

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

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICO

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

3 IP67 SOCKETS



VB-PL220/3-F

6 PRESE IP67

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

6 IP67 SOCKETS



VB-PL380/3/3

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICO

TERMOPLASTIC DISTRIBUTION BOXES



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

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

4 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

TERMOPLASTIC DISTRIBUTION BOXES

MOBILE with 4 interlocked sockets with cable and plug

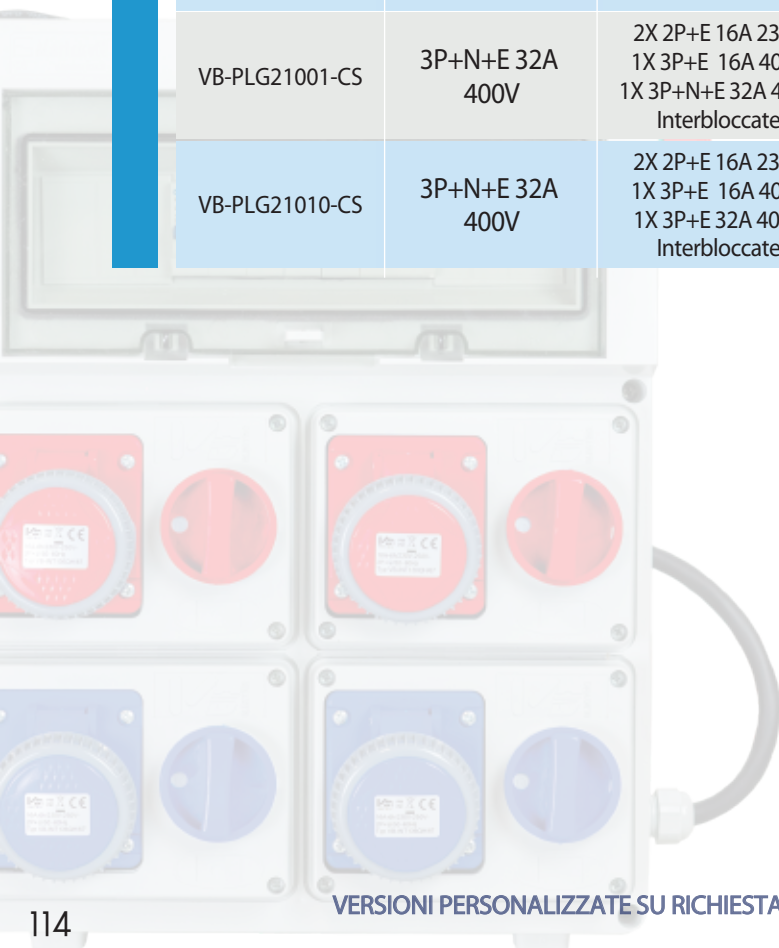


Per la versione a cavalletto aggiungere "-C" al codice - Add "-C" after code for distribution boxes with stand

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

4 PRESE INTERBLOCCATE

4 INTERLOCKED SOCKETS



VB-PLG40000-4M-CS

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI TERMOPLASTICO

4 prese interbloccate con morsettiera

TERMOPLASTIC DISTRIBUTION BOXES
MOBILE with 4 interlocked sockets with
terminal box



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

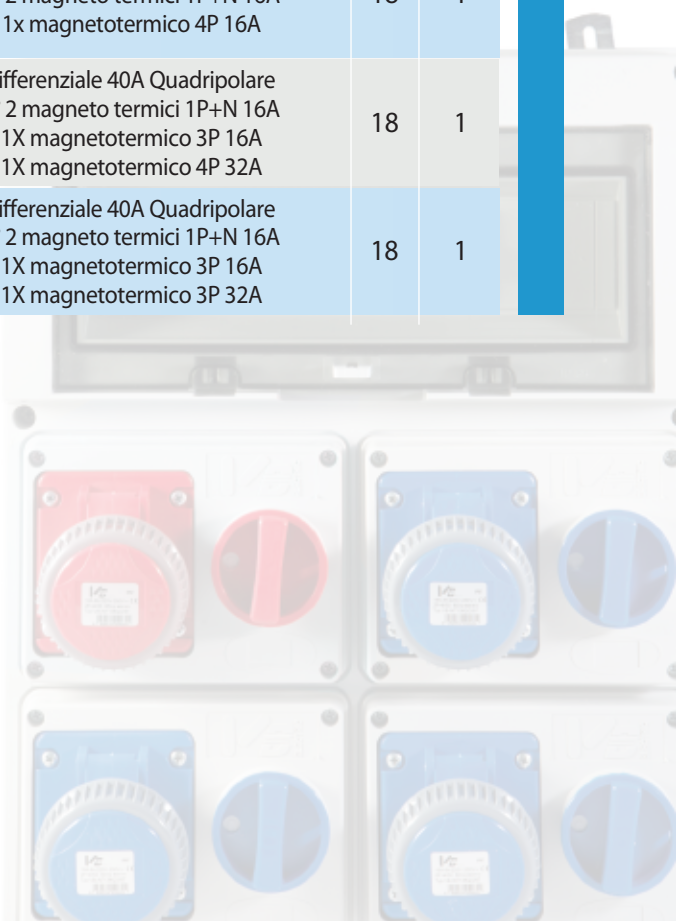
Codice Code	Alimentazione Power supply	Prese IP67 IP67 Sockets	Int.diff.magnet. RCD	Kw Kw	Imb. Pack.
VB-PLG40000-4M	Morsettiera Terminal Box	4X 2P+E 16A 230V Interbloccate	Differenziale 0,03 40A 1P+N 4x Magneto termici 16A 1P+N	9	1
VB-PLG40000-2M	Morsettiera Terminal Box	4X 2P+E 16A 230V Interbloccate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

4 PRESE INTERBLOCCATE

4 INTERLOCKED SOCKETS



VB-PLG40000-4M



VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI PORTATILI PER GRUPPI ELETTOGENI

MOBILE DISTRIBUTION BOXES FOR GENERATORS



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

VB-PL220/3-32-GE

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



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

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

VB-PL220/3-32-GE

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

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



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

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

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

VB-PL380/2/2-32

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



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

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

VB-PL380/2/2-32

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI SU PALINA

DISTRIBUTION BOXES ON POLE



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

QUADRI SU PALINA - CAMPEGGIO

DISTRIBUTION BOXES ON POLE - CAMPING



VB-CPL220/6



VB-CPL220/4



VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

KIT ENERGIA PLUS

ENERGY PLUS KIT



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

KIT ENERGIA PLUS



VB-BL01

ENERGY PLUS KIT



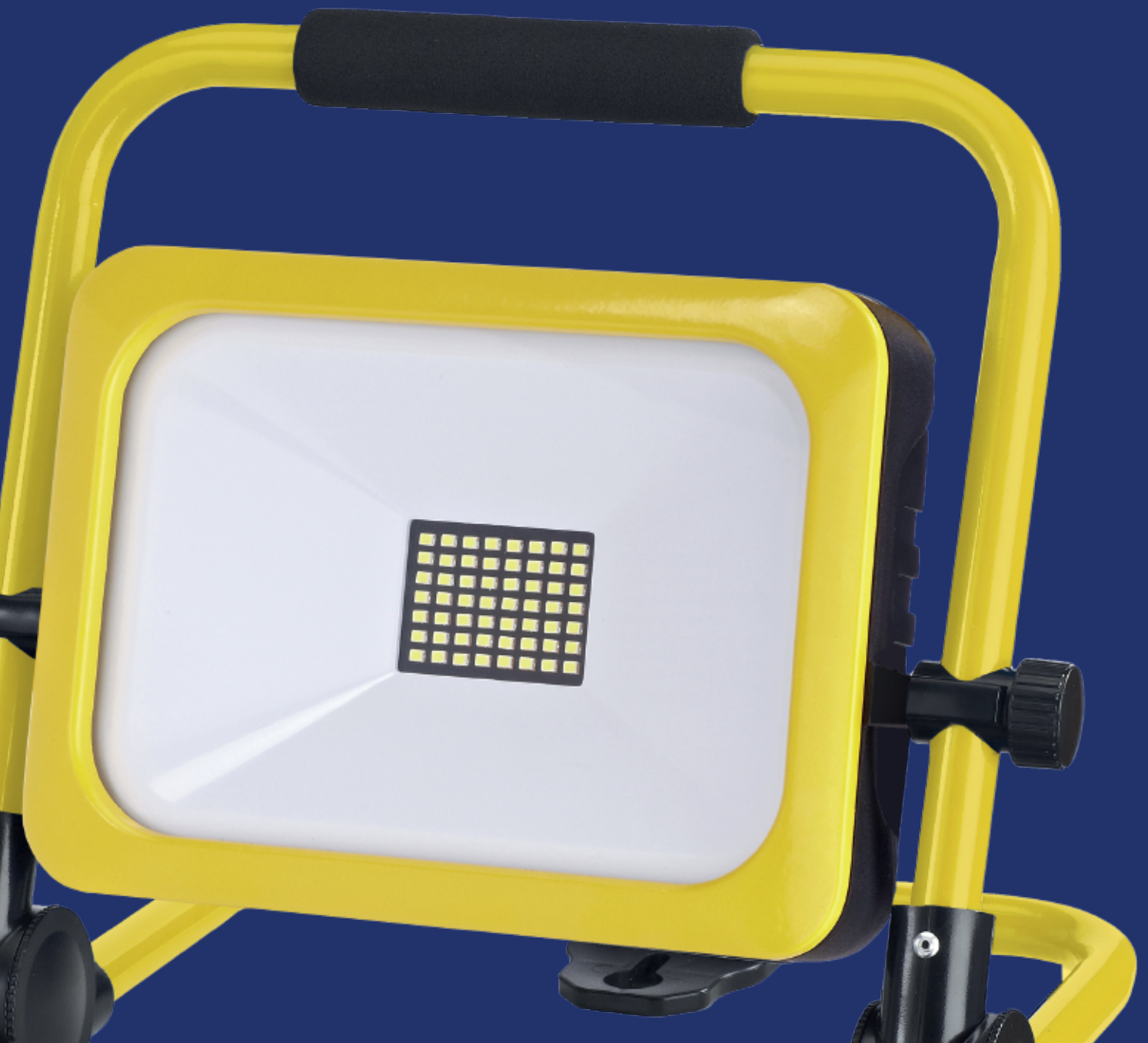
NOTE
NOTES



A series of horizontal blue lines providing a space for handwritten notes, arranged vertically down the page.

LAMPADE E FARETTI DA CANTIERE

WORK LIGHTS





LD



LD-BT

HAL



LDT

LD3/4



PROIETTORI LED A BATTERIA

BATTERY LED LIGHTS



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

SERIE LD-BT

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

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

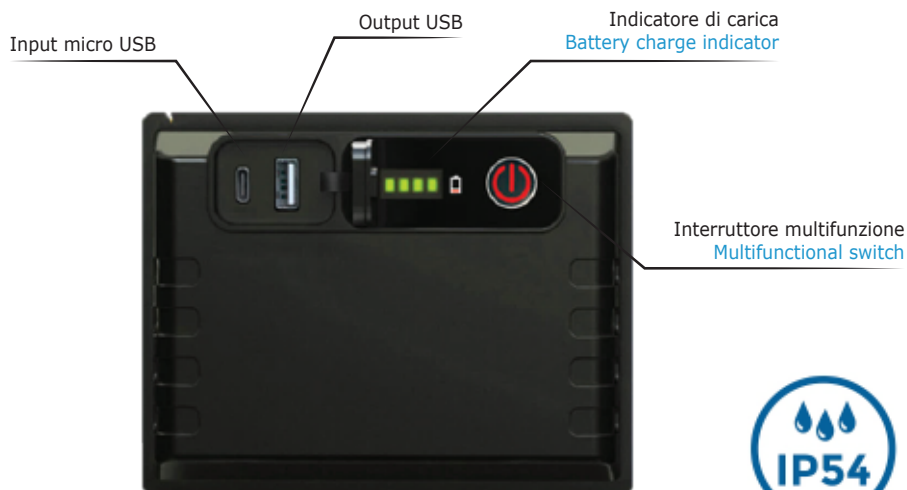


LD-BT SERIES

VIDEO PROIETTORI A BATTERIA
VIDEO BATTERY LIGHTS



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



PROIETTORI LED CON SPINA

LED LIGHTS WITH PLUG



SERIE LD SCHUKO 16A

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

SCHUKO LD SERIES 16A



SERIE LD INDUSTRIALE - 2P+E 16A

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

LD INDUSTRIAL SERIES - 2P+E 16A

PROIETTORI LED CON TREMPIEDE

TRIPOD LED LIGHTS



SERIE LDT SCHUKO 16A

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

SCHUKO LDT SERIES 16A



SERIE LDT INDUSTRIALE - 2P+E 16A



VB-LDT30W2

VB-LDT50W

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

INDUSTRIAL LDT SERIES - 2P+E 16A

PROIETTORI ALOGENI E LAMPADIE 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

LAMPADIE 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

LAMPADIE PORTATILI

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



PORTABLE LAMPS

TRASFORMATORI 230V/24V

230V/24V TRANSFORMERS



BASSA TENSIONE IP44

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

IP44 LOW VOLTAGE



VB-TR220-24V/VCR

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

VB-TR220-24V/VCR



DISPONIBILE CON CREPUSCOLARE
AVAILABLE WITH LIGHT DEPENDENT RELAY

LAMPADE DA CANTIERE

LAMPS FOR CONSTRUCTION SITE



PLAFONIERE PER PONTEGGI

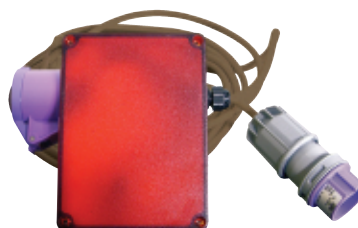
Codice Code	N. Luci Lights No	Presa di continuità UPS Socket
VB-PL001C	1	Si - Yes
VB-SPL003	3	Su richiesta - Upon request
VB-SPL005	5	Su richiesta - Upon request
VB-SPL010	10	Su richiesta - Upon request
1754.24	Lampada di ricambio per SPL - Spare lamp for SPL (1pc. per package)	
4110712	Lampada di ricambio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

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



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

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



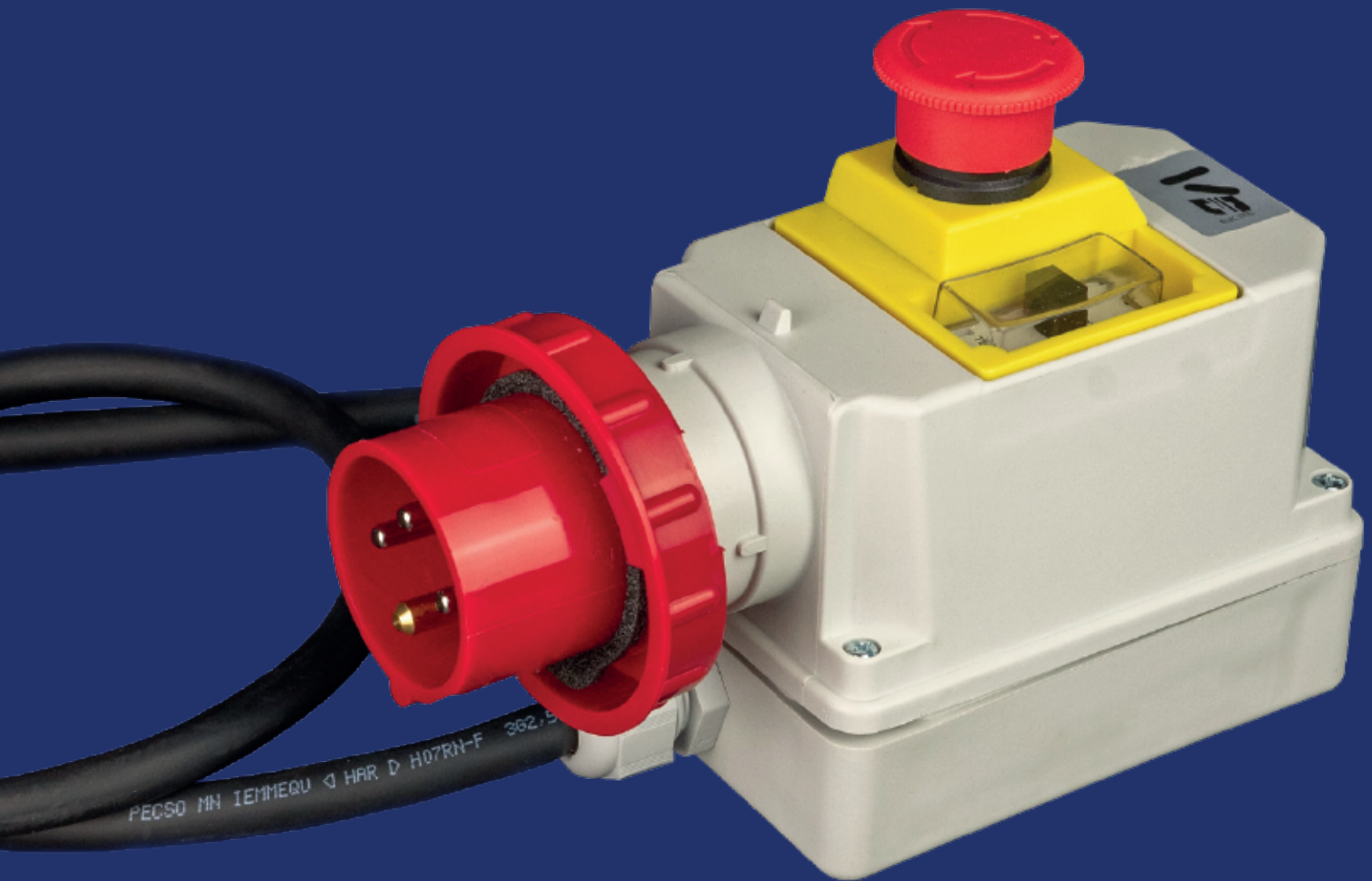
CONNECTING VB-PL001C
IN SERIES,
YOU CAN ADJUST
YOUR LIGHT FIXTURE
FOR ANY REQUIREMENT

LIGHTS FIXTURES FOR SCAFFOLDING



SALVAMOTORI

MOTOR PROTECTION PLUGS

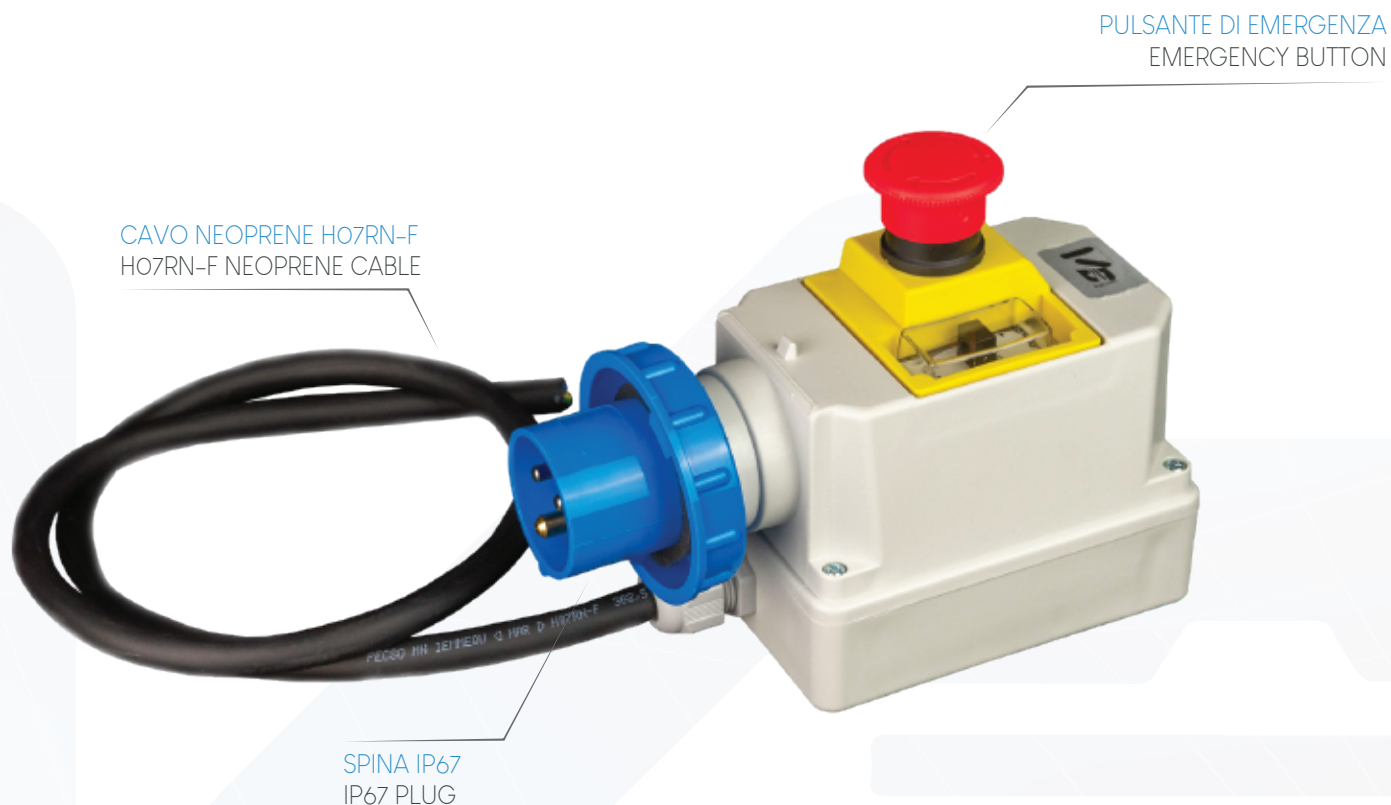


SALVAMOTORE MONOFASE/TRIFASE IP 65

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

IP65 SINGLE-PHASE/THREE-PHASE MOTOR PROTECTION

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



SALVAMOTORI MONOFASE IP65 - 230V

MONOPHASE IP65 MOTOR
PROTECTION

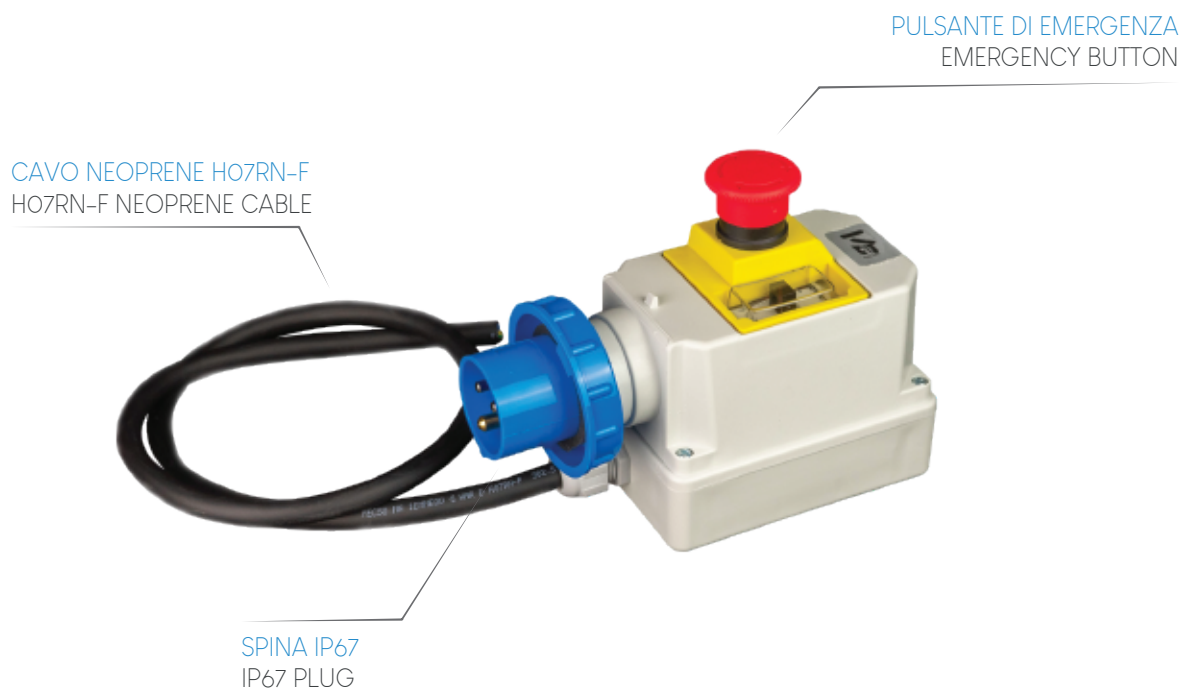


SALVAMOTORE MONOFASE IP 65

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

IP65 SINGLE-PHASE MOTOR PROTECTION

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



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

BUTTON SERIES

SALVAMOTORI TRIFASE IP65 - 400V

THREE-PHASE IP65 MOTOR
PROTECTION

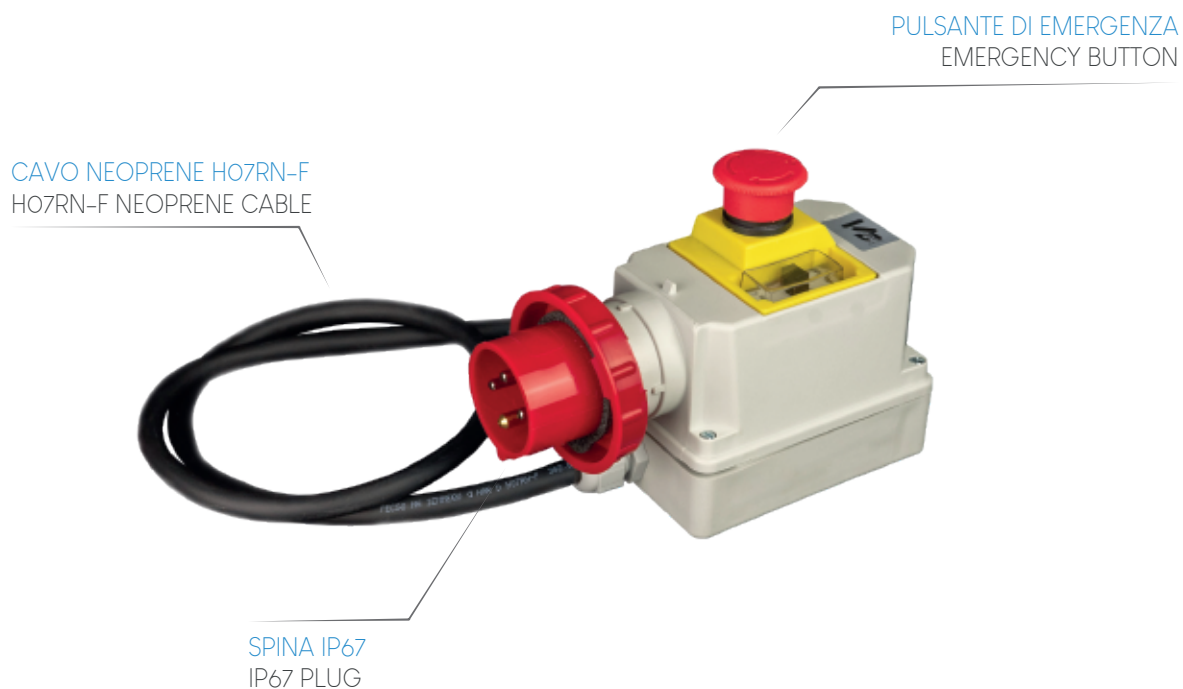


SALVAMOTORE TRIFASE IP 65

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

IP65 THREE-PHASE MOTOR PROTECTION

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



Codice Code	Regolazione di corrente Current regulation	Tensione Nominale Rated Voltage	Spina Plug	Pezzi in imballo Pcs. in packaging
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

SERIE PULSANTE

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	

RICAMBI SALVAMOTORI

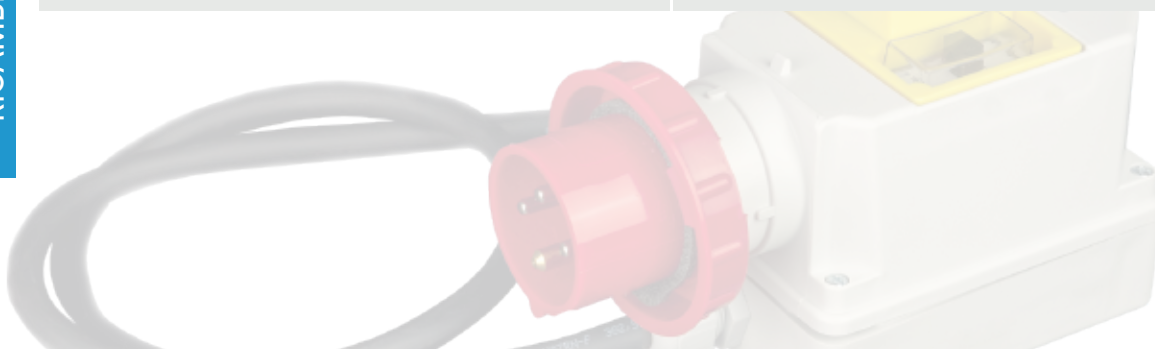
SPARE PARTS FOR MOTOR PROTECTION
PLUG



RICAMBIO SCATOLA

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

BOX REPLACEMENT



RICAMBIO INTERRUTTORI

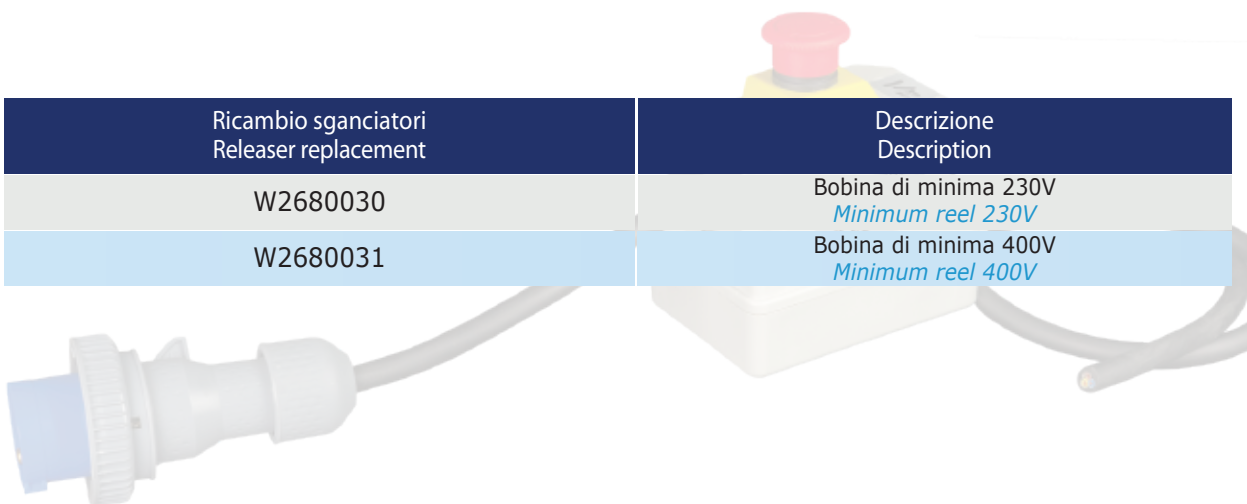
Codice Code	Interruttore magnetotermico Magnetotermic Switch
W2600005	Int. 0,63/1A
W2600008	Int. 2,5/4A
W2600009	Int. 4/6,3A
W2600010	Int. 6,3/10A
W2600011	Int. 10/16A
W2600012	Int. 16/20A
W2600013	Int. 20/25A

SWITCH REPLACEMENT

RICAMBIO SGANCIATORI

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

RELEASER REPLACEMENT



A large area of horizontal lines provided for taking notes, consisting of 30 evenly spaced lines across the width of the page.



CABINE TIPO ENEL

*ENEL APPROVED FIBERGLASS
BOXES*



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



CABINE TIPO ENEL

ENEL APPROVED FIBERGLASS BOXES



CONTENITORI IN VETRORESINA

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



VB-284033



VB-BC11



VB-284043

FIBERGLASS BOXES LINE

CASSETTE IN VETRORESINA TIPO ENEL

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



VB-BAC22



VB-AC22

ENEL TYPE FIBERGLASS BOXES LINE

CABINE TIPO ENEL

ENEL APPROVED FIBERGLASS BOXES



CONTENITORI IN VETRORESINA - TIPO ENEL

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



VB-284051

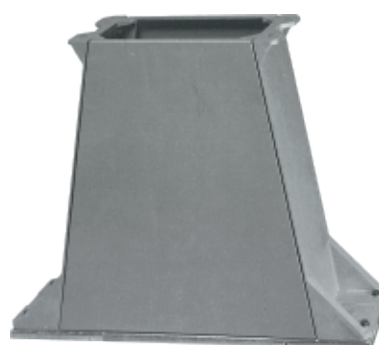


VB-284050

ENEL TYPE - FIBERGLASS BOXES LINE

CONTENITORI IN VETRORESINA - TIPO ENEL

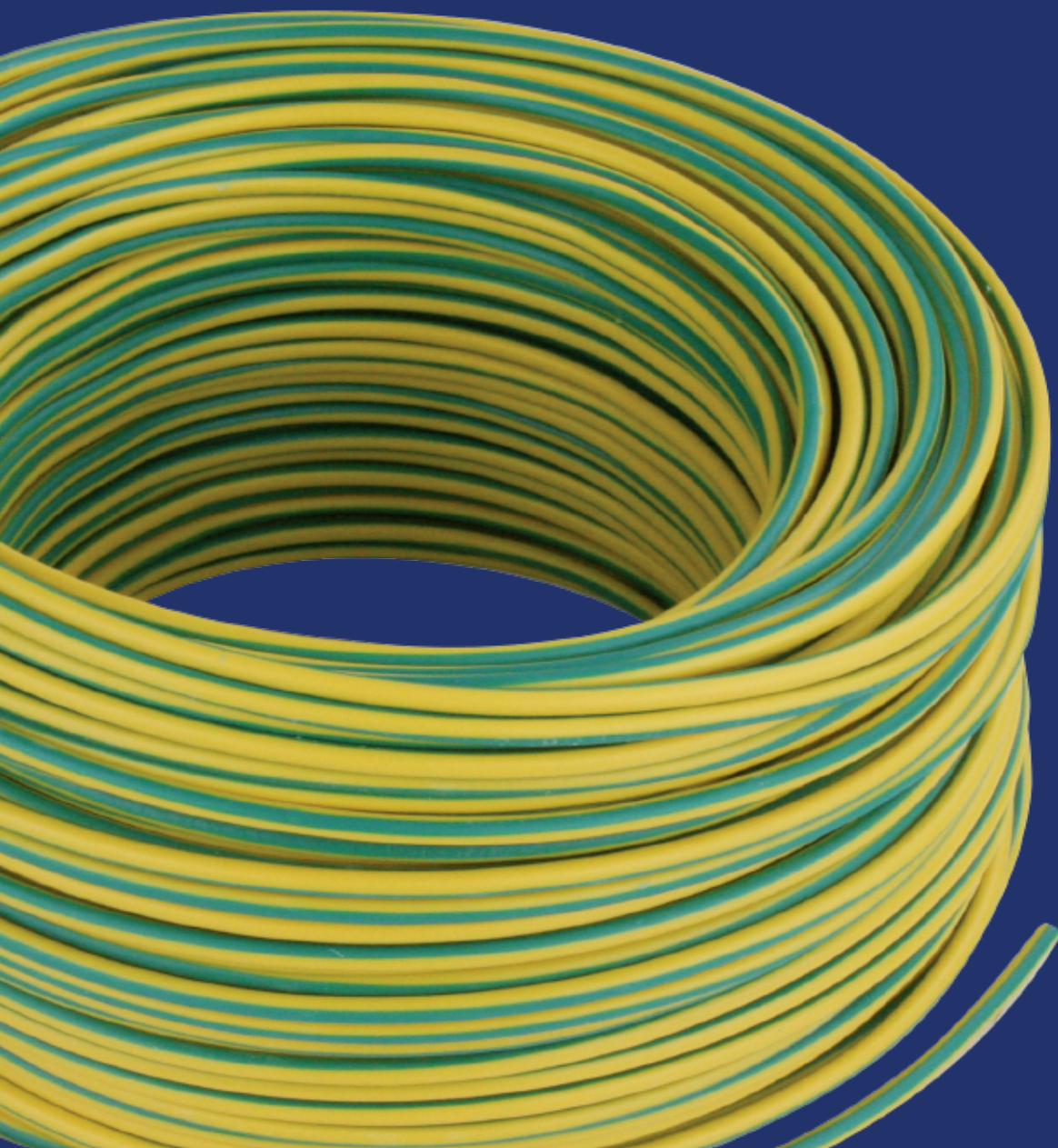
Codice Code	Descrizione U.M. U.M. Description	LxHxP Plug	Dimensioni Utili Working sizes
VB-BC10	BC3 CON TELAIO TC5 <i>BC3 WITH TC5 FRAME</i>	NA	NA



ENEL TYPE - FIBERGLASS BOXES LINE

ACCESSORI

ACCESSORIES



DISPERSORI DI TERRA e ACCESSORI

GROUND RODS AND ACCESSORIES



DISPERSORE ZINCATO

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



"CROSS" GROUND ROD

DISPERSORE A INNESTO RAMATO

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

MORSETTO PER DISPERSORI TONDI RAMATI - GROUND RODS CLAMPS

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



VB-DT-S126



VB-DTI127/100

COPPER-PLATED COUPLING GROUND ROD

COLLARE PER TUBI

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



GROUNDING PIPE CLAMP

CONDUTTORI e ACCESSORI per PARAFULMINE

CONDUCTORS and ACCESSORIES
for LIGHTNING PROTECTION



MORSETTO PER TUBI

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



TERMINAL BLOCK FOR TUBES

CAVO DI TERRA

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



UNIPOLARE ISOLATO FS17
FS17PVCYGINSU- LATED

GROUND CABLE

CORDA DI RAME

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



COPPER ROPES

MORSETTO TERMINALE

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



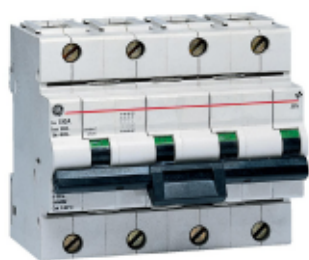
SINGOLO
SINGLE



DOPPIO
DOUBLE

DOUBLE HAND CLAMP

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



671548



672574



604408

MATERIALE ELETTRICO CIVILE

*DOMESTIC ELECTRICAL
MATERIAL*



SOLUZIONI ESPOSITIVE VB ELECTRIC

VB ELECTRIC EXPOSITIVE SOLUTIONS



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



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



Scatole espositive VB ELECTRIC appendibili
VB ELECTRIC expositive boxes with hang



VB73003/F



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

VB73003/F

VB73007/F



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

VB73007/F

VB73004/F



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

VB73004/F

VB73008/F



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

VB73008/F

VB73001/F



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

VB73001/F

VB73002/F



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

VB73002/F

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

DISPONIBILE IN VERSIONE APPENDIBILE!
AVAILABLE IN FLOW PACK VERSION!



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

VB73185/F



Codice Code	Descrizione Description	Tipo di confezione Package type	Pz. per imballo Pcs. per package
VB73185	Pres a Schuko 10/16A 2P+E <i>Schuko Socket</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

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	Etichettato sfuso <i>Labelled - Bulk</i>	25
VB73015-F	<i>Anti-crushing socket</i> 10/16A 2P+E Nera - <i>Black</i>	Appendibile <i>Flow pack</i>	25

VB73015/F

ADATTATORI

ADAPTERS



VB73039/F



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

VB73039/F

VB73045/F



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

VB73045/F

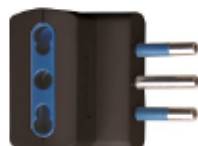
VB73040/F



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

VB73040/F

VB73046/F



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

VB73046/F

VB73111/F



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

VB73111/F

DISPONIBILE IN VERSIONE APPENDIBILE!
AVAILABLE IN FLOW PACK VERSION!



ADATTATORI

ADAPTORS



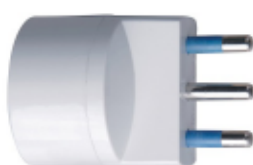
VB73031/F



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

VB73031/F

VB73035/F



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

VB73035/F

VB73037/F



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

VB73037/F

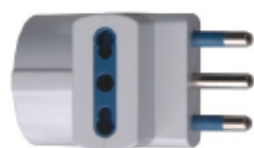
VB73041/F



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

VB73041/F

VB73047/F



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

VB73047/F

VB73049/F



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

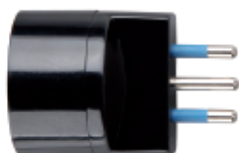
VB73049/F

ADATTATORI

ADAPTORS



VB73032/F



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

VB73032/F

VB73036/F



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

VB73036/F

VB73038/F



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

VB73038/F

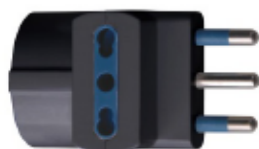
VB73042/F



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

VB73042/F

VB73048/F



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

VB73048/F

DISPONIBILE IN VERSIONE APPENDIBILE!
AVAILABLE IN FLOW PACK VERSION!



MULTIPRESE

MULTISOCKETS



VB70056



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

VB70056

VB70058



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

VB70058

VB70101



Codice Code	Descrizione Description	Tipo di confezione Package type	Pz. per imballo Pcs. per package
VB70101	Spina: 16A 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

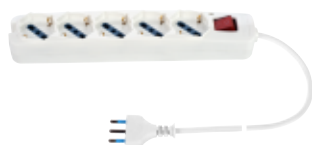
VB70079



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 3GX0,75 Bianca - White	Sacchetto e cavaliere Small bag to hang	10


VB70081


Spina angolare 90° - 90° angular plug


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


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

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

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

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

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

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

MULTIPRESE

MULTISOCKETS



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

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

TUTTE IN VERSIONE APPENDIBILE!
ALL IN FLOW PACK VERSION!



Spina angolare 90° - 90° angular plug

AVVOLGICAVI CIVILE

DOMESTIC CABLE REELS



CARATTERISTICHE

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

FEATURES

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

VB-PC-15-220/E



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-25-220/E



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

VB-PC-25-220/E

VB-PC-50-220/E



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 - 20mt

VB70160



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

VB70160

GARDEN - 20mt

TUTTE IN VERSIONE APPENDIBILE!
ALL IN FLOW PACK VERSION!



SCATOLE DA INCASSO

BUILT-IN BOXES



SCATOLE DI DERIVAZIONE



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

DERIVATION BOXES

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

SCATOLE DA INCASSO



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

BUILT-IN BOXES

COPERCIO AD ESPANSIONE



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

EXPANSION COVERPLATE

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

SCATOLE DA INCASSO

BUILT-IN BOXES



SCATOLE PER CARTONGESSO



Incasso - *Built-in*



Derivazione - *Derivation*

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

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

BOXES FOR DRYWALL

GIUNTO TRASPARENTE IP44



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

IP44 TRASPARENT JOINT



SOLUZIONI ESPOSITIVE VB ELECTRIC

VB ELECTRIC EXPOSITIVE SOLUTIONS



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



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

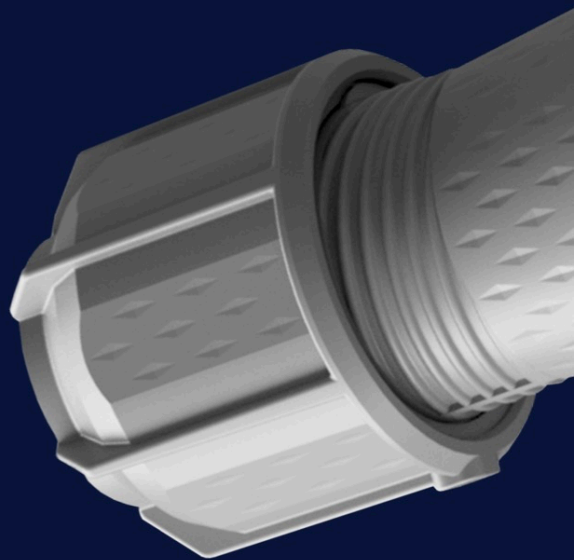


VB-EXPO3
Espositore da banco per adattatori
o prese e spine industriali
*Counter display for adapters
or industrial sockets and plugs*



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





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

