

QUADRI PRIMARI SERIE G/TG

*G/TG SERIES PRIMARY
DISTRIBUTION BOXES*



QUADRI VB-G con generale da 63A

VB-G DISTRIBUTION BOXES with general switch of 63A



Quadri VB-G - 63A

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

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



VB-G - 63A DISTRIBUTION BOXES

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

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

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

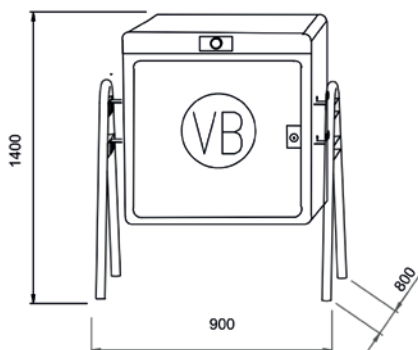
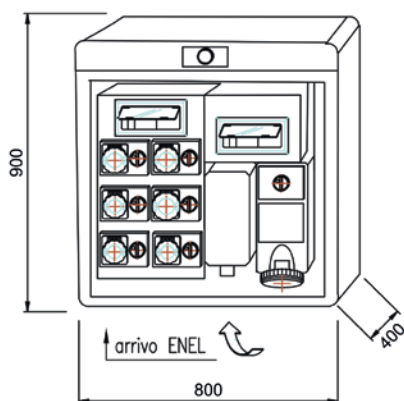
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible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



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

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

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



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

VB-CAV01 | CAVALLETTO PER QUADRO SERIE VB-G, VB-P

VB-CAV01 | STAND FOR VB-G, VB-P DISTRIBUTION BOXES

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-G con generale da 63A

VB-G DISTRIBUTION BOXES with general switch of 63A



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

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

QUADRI VB-G8	N. 8 PRESE INTERBLOCCATE NO. 8 INTERLOCKED SOCKETS							ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY		PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION				CODICE ARTICOLO ITEM CODE
	16A		32A			24V	DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS	Kw	MT/MCB					
	P+N+E	3P+E	3P+N+E	3P+E	3P+N+E	P+N+E			2P	16A		32A		
										1P	3P	1P	3P	
	3	3		1	1		63A	35	3	2		1 (4P)	VB-G8-T33011	
	3	2	1	1	1		63A	35	3	1X 3P 1X 4P		1 (4P)	VB-G8-T32111	
	4	1	1	1	1		63A	35	4	1 (4P)		1 (4P)	VB-G8-T41111	
	5	2		1			63A	35	5	1		1	VB-G8-T52010	
	5	1		1	1		63A	35	5	1		1 (4P)	VB-G8-T51011	

QUADRI VB-G9	N. 9 PRESE INTERBLOCCATE NO. 9 INTERLOCKED SOCKETS							ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY		PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION				CODICE ARTICOLO ITEM CODE
	16A		32A			24V	DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS	Kw	MT/MCB					
	P+N+E	3P+E	3P+N+E	3P+E	3P+N+E	P+N+E			2P	16A		32A		
										1P	3P	1P	3P	
	3	3	1	1	1		63A	35	3	1X 3P 1X 4P		1 (4P)	VB-G9-T33111	
	3	2	1	2	1		63A	35	3	1X 3P 1X 4P		1 (4P)	VB-G9-T32121	
	4	2	1	1	1		63A	35	4	1X 3P 1X 4P		1 (4P)	VB-G9-T42111	
	6	2		1			63A	35	6	1		1	VB-G9-T62010	
	5	1	1	1	1		63A	35	5	1 (4P)		1 (4P)	VB-G9-T51111	

VB-G6 DISTRIBUTION BOXES

VB-G7 DISTRIBUTION BOXES

VB-G8 DISTRIBUTION BOXES

VB-G9 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G con generale da 100A

VB-G DISTRIBUTION BOXES with general switch of 100A



Quadri VB-G - 100A

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

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



VB-G - 100A DISTRIBUTION BOXES

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

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

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

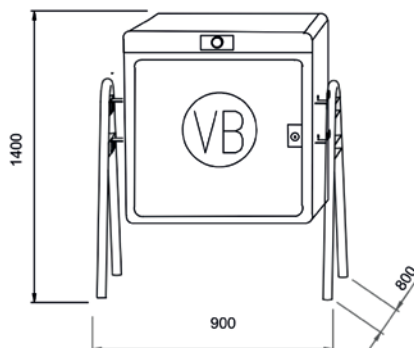
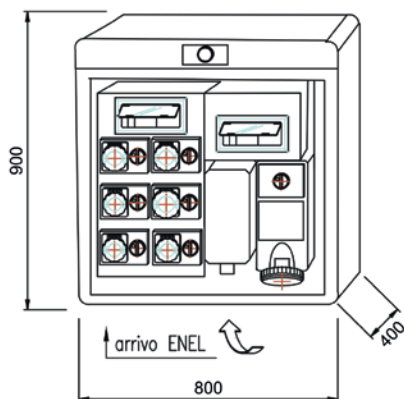
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible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



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

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

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



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

VB-CAV01 | CAVALLETTO PER QUADRO SERIE VB-G, VB-P

VB-CAV01 | STAND FOR VB-G, VB-P DISTRIBUTION BOXES

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VB-G con generale da 100A

VB-G DISTRIBUTION BOXES with general switch of 100A



QUADRI VB-G6

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

VB-G6 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G7

N. 7 PRESE INTERBLOCCATE NO. 7 INTERLOCKED SOCKETS							ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION	CODICE ARTICOLO ITEM CODE							
16A		32A			24V	DIFFERENZIALE GENERALE 30 MA CLASSE A GENERAL RCD 30 MA A CLASS					Kw	MT/MCB				
													16A		32A	
													1P	3P	1P	3P
2	2	1	1	1			100A	55	2	1X 3P 1X 4P		1 (4P)	VB-G7-T22111/A			
3	3		1				100A	55	3	2		1	VB-G7-T33010/A			
4	2		1				100A	55	4	1		1	VB-G7-T42010/A			
4	1		1	1			100A	55	4	1		1 (4P)	VB-G7-T41011/A			
4	1	1		1			100A	55	4	1 (4P)		1 (4P)	VB-G7-T41101/A			
2		2		1	1	1	100A	55	3	1 (4P)	1	1 (4P)	VB-G7-T202011/A			

VB-G7 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G8

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

VB-G8 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G9

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

VB-G9 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G con generale da 125A

VB-G DISTRIBUTION BOXES with general switch of 125A



Quadri VB-G - 125A

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



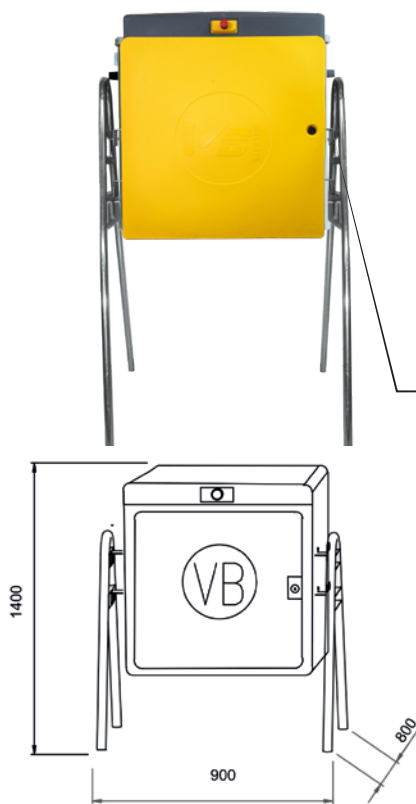
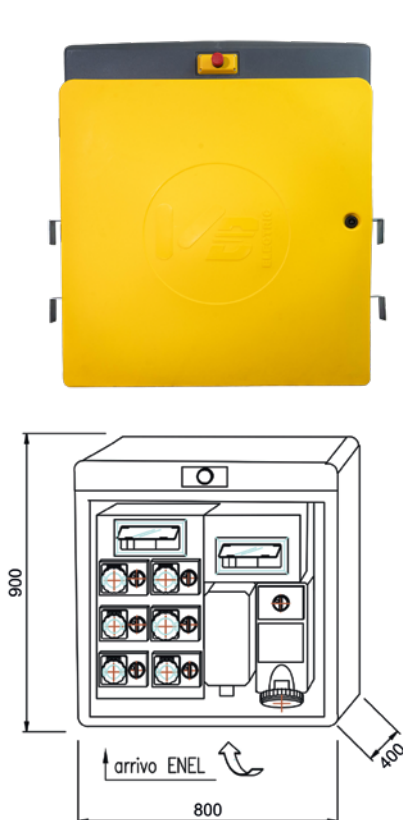
VB-G - 125A DISTRIBUTION BOXES

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








VB-G6 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G7

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








VB-G7 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G8

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

VB-G8 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VB-G9

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

VB-G9 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VBTG63 con generale da 100A

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES with general switch of 100A



Quadri VBTG63 - 100A

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

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



VBTG63 - 100A DISTRIBUTION BOXES

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

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

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

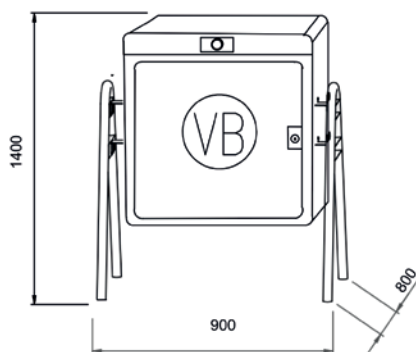
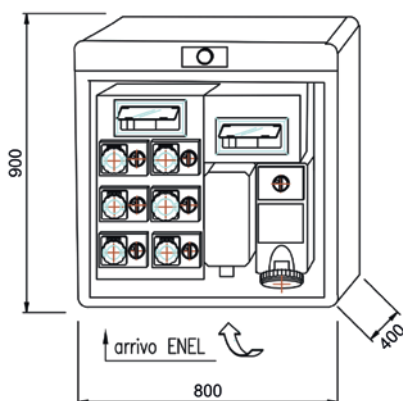
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible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



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

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

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



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

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

QUADRI VBTG63 con generale da 100A

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES with general switch of 100A



QUADRI VBTG63

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

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VBTG63

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

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VBTG63

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

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES

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

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

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST

QUADRI VBTG63 con generale da 125A

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES with general switch of 125A



Quadri VBTG63 - 125A

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

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



VBTG63 - 125A DISTRIBUTION BOXES

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

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

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

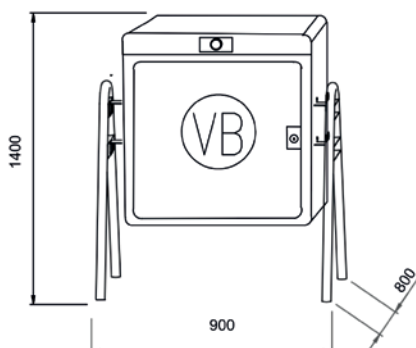
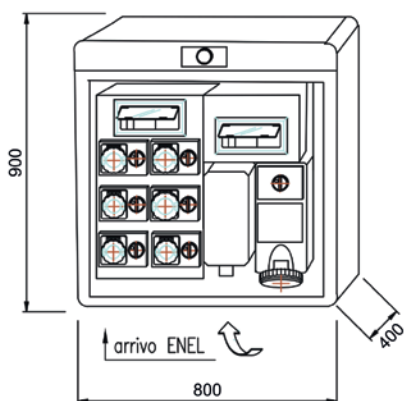
With LED series you can control the incoming electricity of all distribution boxes
 Every V.B. Electric product realised from fiberglass material owns the new led system which helps you to supervise the incoming electricity of your building site's line and allows to immediately pinpoint where the possible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



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

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

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



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

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

QUADRI VBTG63 con generale da 125A

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES with general switch of 125A



QUADRI VBTG63

N. 5 PRESE INTERBLOCCATE NO. 5 INTERLOCKED SOCKETS							INTERRUTTORE GEN. GENERAL SWITCH 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		VBTG63-2101010/B
2	1		1			1	125A	70	2	1	1		1	VBTG63-2101001/B
2		1		1	1		125A	70	2	1 (4P)	1 (4P)	1		VBTG63-2010110/B
2	1		1			1	125A	70	2	1	1 (4P)		1	VBTG63-2100101/B

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VBTG63

N. 6 PRESE INTERBLOCCATE NO. 6 INTERLOCKED SOCKETS							INTERRUTTORE GEN. GENERAL SWITCH 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		VBTG63-3101010/B
3		1		1		1	125A	70	3	1 (4P)	1 (4P)		1	VBTG63-3010101/B
2	1	1	1		1		125A	70	2	1 (4P)	1	1		VBTG63-2111010/B
2	1	1		1		1	125A	70	2	1 (4P)	1 (4P)		1	VBTG63-2110101/B

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES

QUADRI VBTG63

N. 7 PRESE INTERBLOCCATE NO. 7 INTERLOCKED SOCKETS							INTERRUTTORE GEN. GENERAL SWITCH MT/MCB 125A	Kw	PROTEZIONE IN USCITA OUTPUT PROTECTION					CODICE ARTICOLO ITEM CODE
16A		32A		63A					Diff/RCD 63 0,03 Classe A			Diff/RCD 63 0,3 Classe A		
									16A		32A	63A		
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		VBTG63-3201010/B
2	2			2		1	125A	70	2		1 (4P)		1	VBTG63-2200201/B
3	1	1		1	1		125A	70	3	1 (4P)	1 (4P)	1		VBTG63-3110110/B
2	1	2		1		1	125A	70	2	1X 3P 1X 4P	1 (4P)		1	VBTG63-2120101/B

VBTG63 DISTRIBUTION BOXES

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

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

VERSIONI PERSONALIZZATE SU RICHIESTA - PERSONALISED VERSIONS UPON REQUEST