



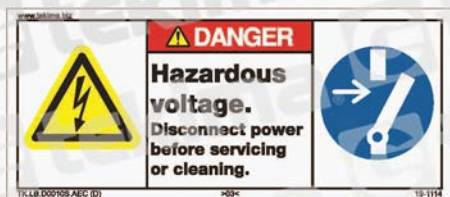
Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0010.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 160 mm (2,7" x 6,3")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese, Portoghese, Russo <i>English, Franch, Spanish, Chinese, Portuguese, Russian</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Hazardous voltage. Disconnect power before servicing or cleaning.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0010S.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	34 mm x 80 mm (2,7" x 3,1")	Versione <i>Version</i>	Small
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese <i>English, Franch, Spanish, Chinese</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Hazardous voltage. Disconnect power before servicing or cleaning.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0020.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	140 mm x 69 mm (5,5" x 2,7")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Stay clear. Machine starts automatically.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0030.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Moving parts can crush and cut. Keep hands clear. Lockout/tagout before servicing.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0040.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Do NOT enter. Only authorized personnel in this area.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0050.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 160 mm (2,7" x 6,3")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese, Tedesco, Olandese <i>English, Franch, Spanish, Chinese, German, Dutch</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Hazardous voltage. Contact may cause electric shock or burn. Read and understand manual before servicing.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0060.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	140 mm x 69 mm (5,5" x 2,7")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Hazardous voltage. Follow lockout procedure before servicing.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0070.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 160 mm (2,7" x 6,3")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese <i>English, Franch, Spanish, Chinese</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Equipment starts automatically. Lockout/tagout before servicing.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0080.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	NO Smoking.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0090.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco <i>English, Franch, Spanish, German</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Impact hazard. Stay clear of this area during operation. Machine may start automatically.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0100.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Risk of electric shock. Yellow wires inside the panel remain energized when the main switch is in the off positions. To service these circuits, shut off the equipment at the main service disconnect.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0100S.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	34 mm x 70 mm (1,3" x 2,7")	Versione <i>Version</i>	Small
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	No
Messaggio <i>Message</i>	Risk of electric shock. Yellow wires inside the panel remain energized when the main switch is in the off positions. To service these circuits, shut off the equipment at the main service disconnect.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0110.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Impact hazard. Stay clear of this area during operation. Machine may start automatically.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



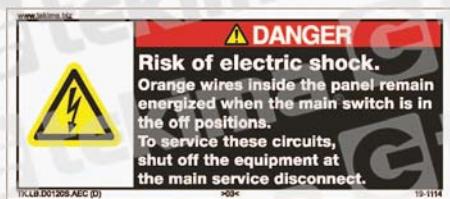
Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0120.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco <i>English, Franch, Spanish, German</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Risk of electric shock. Orange wires inside the panel remain energized when the main switch is in the off positions. To service these circuits, shut off the equipment at the main service disconnect.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0120S.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	34 mm x 70 mm (1,3" x 2,7")	Versione <i>Version</i>	Small
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco <i>English, Franch, Spanish, German</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Risk of electric shock. Orange wires inside the panel remain energized when the main switch is in the off positions. To service these circuits, shut off the equipment at the main service disconnect.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



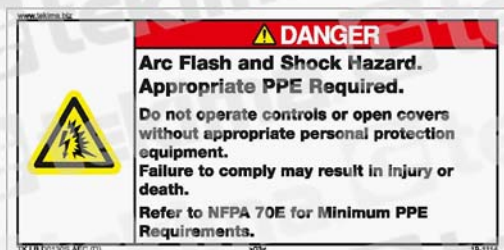
Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0130.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 160 mm (2,7" x 6,3")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Arc Flash and Shock Hazard. Appropriate PPE Required. Do not operate controls or open covers without appropriate personal protection equipment. Failure to comply may result in injury or death. Refer to NFPA 70E for Minimum PPE Requirements.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0130S.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	34 mm x 80 mm (2,7" x 3,1")	Versione <i>Version</i>	Small
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Arc Flash and Shock Hazard. Appropriate PPE Required. Do not operate controls or open covers without appropriate personal protection equipment. Failure to comply may result in injury or death. Refer to NFPA 70E for Minimum PPE Requirements.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0140.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Do not climb on pallets.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0160.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Burn hazard. Hot surfaces. Do not touch.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0170.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Ingoing roll nips. Do not use the machine without guards. Keep body, clothing, hair tools and hoses away.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



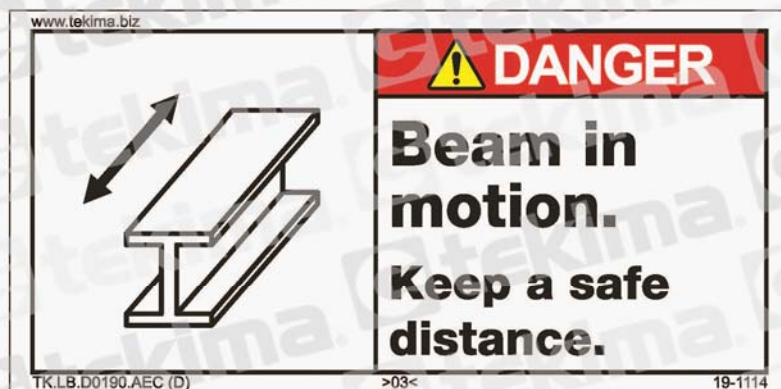
Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0180.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco <i>English, Franch, Spanish, German</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Keep a safe distance.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0190.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Beam in motion. Keep a safe distance.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0200.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Suspended Loads. Stay clear of area.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0210.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Explosion hazard. Do not operate in the presence of explosive atmospheres.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0220.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Risk of fire. Do not use combustible or flammable materials in this area.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0230.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Avoid injury. Beware of tripping.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0230S.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	34 mm x 70 mm (1,3" x 2,7")	Versione <i>Version</i>	Small
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Avoid injury. Beware of tripping.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0240.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Avoid injury. Beware of falling.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0250.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 160 mm (2,7" x 6,3")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Shock and arc flash explosion hazards. Follow all requirements in NFPA 70E for safe work practices and for Personal Protective Equipment.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0260.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Hazardous voltage. Multiple power sources may be present. Lockout/tagout before servicing.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0270.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	480 VOLTS		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0270S.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	34 mm x 70 mm (1,3" x 2,7")	Versione <i>Version</i>	Small
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	480 VOLTS		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0280.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	220 VOLTS		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0280S.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	34 mm x 70 mm (1,3" x 2,7")	Versione <i>Version</i>	Small
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	220 VOLTS		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0290.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	DO NOT DISCONNECT UNDER LOAD		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0290S.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	34 mm x 70 mm (1,3" x 2,7")	Versione <i>Version</i>	Small
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	DO NOT DISCONNECT UNDER LOAD		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta./Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse./The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione./After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0300.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 120 mm (2,7" x 4,7")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	480 VOLTS KEEP OUT		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



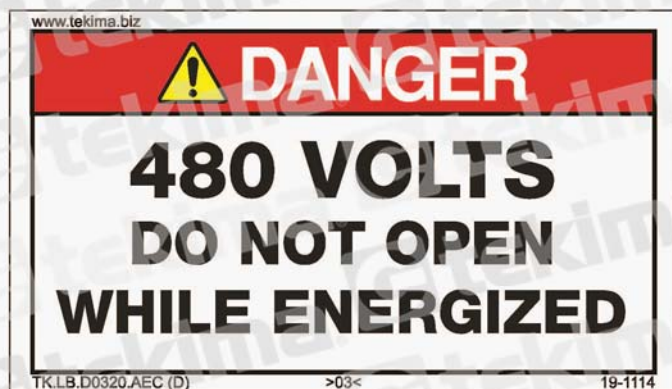
Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0310.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	DO NOT ENTER until lockout procedures have been completed.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0320.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 120 mm (2,7" x 4,7")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	480 VOLTS DO NOT OPEN WHILE ENERGIZED		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0330.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Hazardous voltage. Follow lockout procedure before servicing.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.



Codice <i>Code</i>	TK.LB.D0340.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Risk of electric shock. Before to access circuits drivers please wait 5 min.		
Norme costruttive <i>Standards of construction</i>	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS		
Norme di impiego <i>Standards of use</i>	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CE Code), CSA C22.2 No.286, ISO 3864		
Certificazioni <i>Certifications</i>	c(UL)us Recognized - File# MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		
Confezioni standard <i>Standard packaging</i>	12 pz/pcs		

⁽¹⁾ Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

⁽²⁾ Altre lingue sono disponibili su richiesta. / Other languages are available upon request.

⁽³⁾ La versione bi-lingua, se disponibile, può avere dimensioni diverse. / The two-language version, if available, may have different dimensions.

* Previa verifica in fase di impaginazione. / After verification in the paging stage.