

# **PITTOGRAMMI DI SICUREZZA**

## ***SAFETY SIGNS AND LABELS***



Codice <i>Code</i>	<b>TK.LB.D0010.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese, Portoghese, Russo <i>English, Franch, Spanish, Chinese, Portuguese, Russian</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0010S.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese <i>English, Franch, Spanish, Chinese</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0020.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	<b>DANGER</b>
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0030.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0040.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0050.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese, Tedesco, Olandese <i>English, Franch, Spanish, Chinese, German, Dutch</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0060.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0070.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese <i>English, Franch, Spanish, Chinese</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0080.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0090.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco <i>English, Franch, Spanish, German</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0100.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0100S.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0110.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



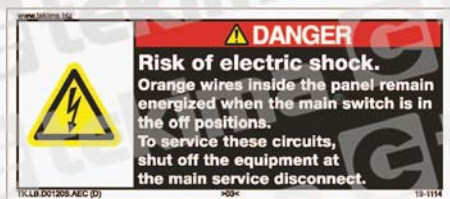
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LB.D0120.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	<b>DANGER</b>
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco <i>English, Franch, Spanish, German</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0120S.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco <i>English, Franch, Spanish, German</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.





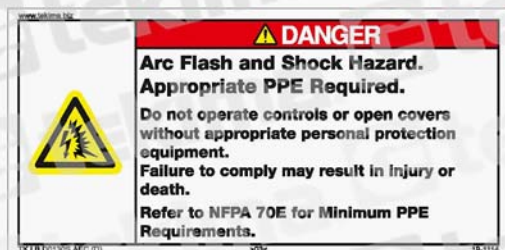
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LB.D0130.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 160 mm (2,7" x 6,3")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0130S.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0140.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0160.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0170.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



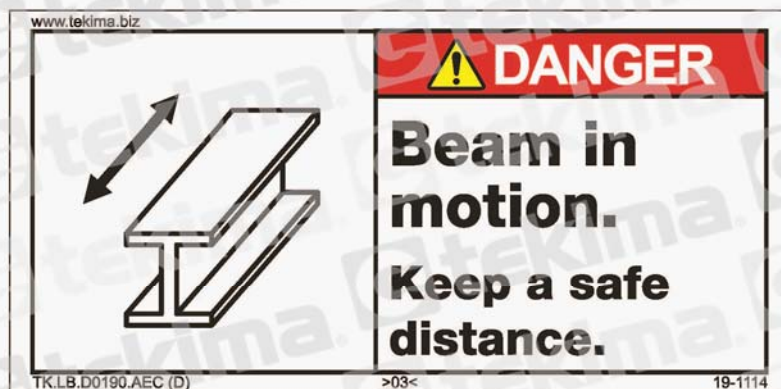
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LB.D0180.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco <i>English, Franch, Spanish, German</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0190.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0200.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0210.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0220.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0230.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0230S.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0240.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0250.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0260.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0270.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0270S.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0280.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0280S.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0290.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0290S.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0300.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



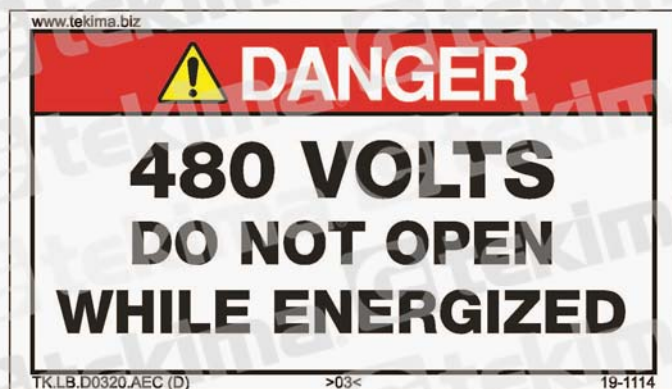
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LB.D0310.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	DANGER
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0320.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0330.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.D0340.AEC</b>	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0010.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese, Portoghese, Russo, Tedesco, Olandese <i>English, Franch, Spanish, Chinese, Portuguese, Russian, German, Dutch</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Avoid injury. Do NOT operate with guard removed, gears or belts exposed. Replace guard before operating machine.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0010S.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	70 mm x 34 mm (2,7" x 1,3")	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese, Portoghese, Russo, Tedesco <i>English, Franch, Spanish, Chinese, Portuguese, Russian, German</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Avoid injury. Do NOT operate with guard removed, gears or belts exposed. Replace guard before operating machine.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0020.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco <i>English, Franch, Spanish, German</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Moving parts can crush and cut. Do not operate with guard removed. 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0030.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	<b>WARNING</b>
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Portoghese <i>English, Franch, Spanish, Portuguese</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Read and understand operator's manual before using this machine. Failure to follow operating instructions could result in death or serious injury.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0030S.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	70 mm x 34 mm (2,7" x 1,3")	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Read and understand operator's manual before using this machine. Failure to follow operating instructions could result in death or serious injury.		
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		

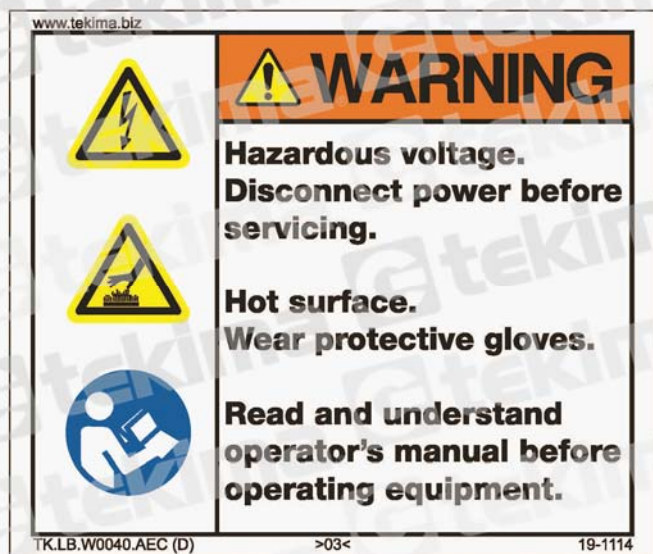
<sup>(1)</sup> Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure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

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0040.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	98 mm x 116 mm (3,9" x 4,6")	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Hazardous voltage. Disconnect power before servicing. Hot surface. Wear protective gloves. Read and understand operator's manual before operating 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0050.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese, Portoghese, Russo, Tedesco <i>English, Franch, Spanish, Chinese, Portuguese, Russian, German</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Moving parts can crush and cut. Do not operate with guard removed. 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0060.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0070.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	<b>WARNING</b>
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Portoghese <i>English, Franch, Spanish, Portuguese</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Hazardous voltage. All doors must be closed before energizing the panel.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0070S.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	70 mm x 34 mm (2,7" x 1,3")	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Hazardous voltage. All doors must be closed before energizing the panel.		
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		

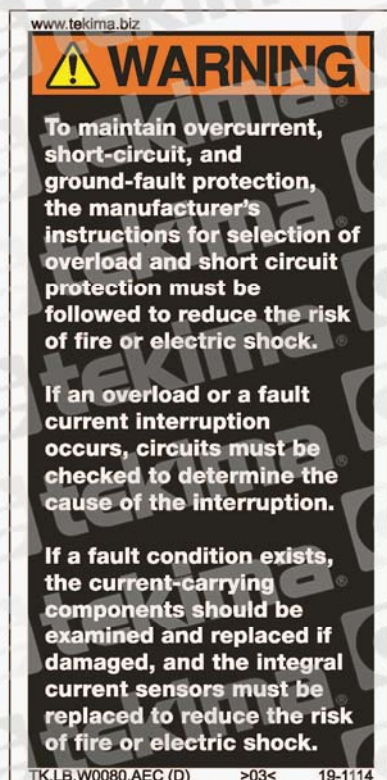
<sup>(1)</sup> Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure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

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

<sup>(3)</sup> 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.





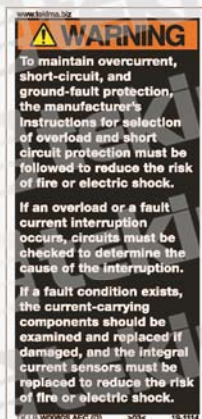
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LB.W0080.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	140 mm x 69 mm (5,5" x 2,7")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	No
Messaggio <i>Message</i>	To maintain overcurrent, short-circuit, and ground-fault protection, the manufacturer's instructions for selection of overload and short circuit protection must be followed to reduce the risk of fire or electric shock. If an overload or a fault current interruption occurs, circuits must be checked to determine the cause of the interruption. If a fault condition exists, the current-carrying components should be examined and replaced if damaged, and the integral current sensors must be replaced to reduce thrisk of fire or electric shock.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0080S.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	75 mm x 36 mm (2,9" x 1,4")	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	No
Messaggio <i>Message</i>	To maintain overcurrent, short-circuit, and ground-fault protection, the manufacturer's instructions for selection of overload and short circuit protection must be followed to reduce the risk of fire or electric shock. If an overload or a fault current interruption occurs, circuits must be checked to determine the cause of the interruption. If a fault condition exists, the current-carrying components should be examined and replaced if damaged, and the integral current sensors must be replaced to reduce thrisk of fire or electric shock.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0090.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Blade hazard. Keep hands clear. 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0100.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Keep hands away from chamber area while in operation.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0110.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco <i>English, Franch, Spanish, German</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Rotating shaft. Rotating parts and shaft can cause severe injury. Lock out power before removing guard.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



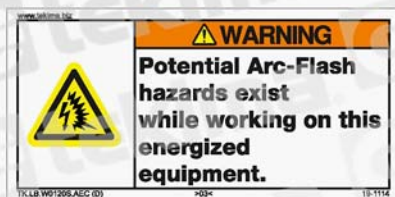
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LB.W0120.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese <i>English, Franch, Spanish, Chinese</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Potential Arc-Flash hazards exist while working on this energized 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0120S.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese <i>English, Franch, Spanish, Chinese</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Potential Arc-Flash hazards exist while working on this energized 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0130.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Rotating cutter head. Do NOT operate with guard removed. 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0140.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco <i>English, Franch, Spanish, German</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Risk of eye injury. Eye protection required.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0150.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Loud noise hazard. Ear protection must be worn.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0160.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Dust hazard. Wear appropriate dust mask 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0170.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Crush hazard. Safety shoes required 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.





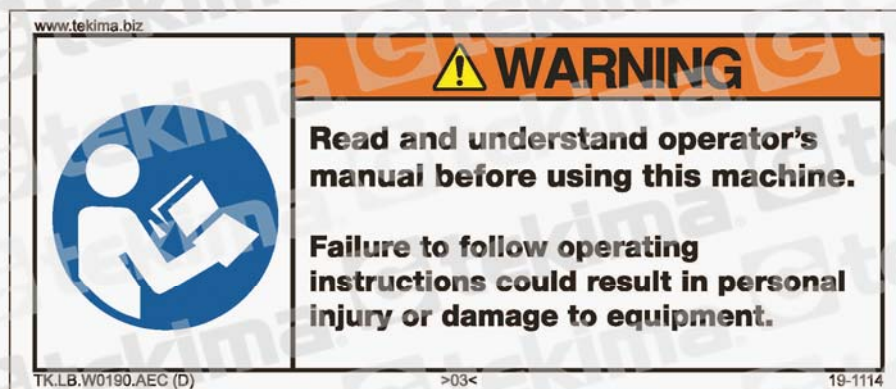
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LB.W0180.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese, Tedesco, Olandese <i>English, Franch, Spanish, Chinese, German, Dutch</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Moving parts can crush and cut. Do not operate with guard removed. 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0190.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese, Portoghese, Russo, Tedesco, Olandese <i>English, Franch, Spanish, Chinese, Portuguese, Russian, German, Dutch</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Read and understand operator's manual before using this machine. Failure to follow operating instructions could result in personal injury or damage to 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0200.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese, Olandese, Ceco <i>English, Franch, Spanish, Chinese, Dutch, Czech</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Hazardous chemicals located within this enclosure.		
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		

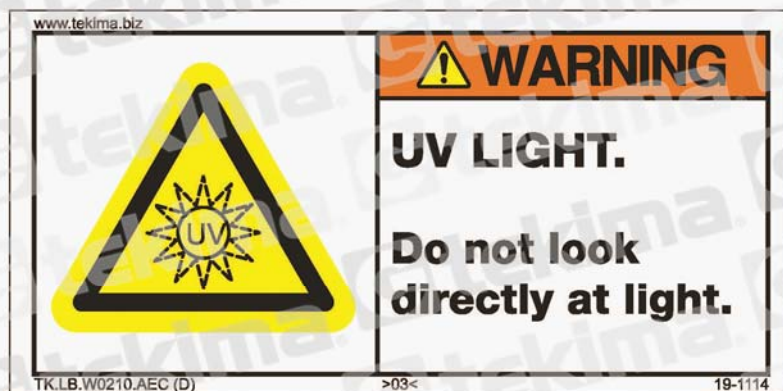
<sup>(1)</sup> Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure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

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0210.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese, Olandese <i>English, Franch, Spanish, Chinese, Dutch</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	UV LIGHT. Do not look directly at light.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0220.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Cinese, Olandese, Ceco <i>English, Franch, Spanish, Chinese, Dutch, Czech</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	TOXIC CHEMICALS may be present. Skin contact may be hazardous to your health. Wear appropriate 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0230.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Magnetic field. Pacemaker wearers are not allowed 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0240.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	CRASH HAZARD. Keep hands 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0250.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco <i>English, Franch, Spanish, German</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Crush hazard. Keep hands 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0260.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco <i>English, Franch, Spanish, German</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Moving parts can crush and cut. Keep hands away from moving parts.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



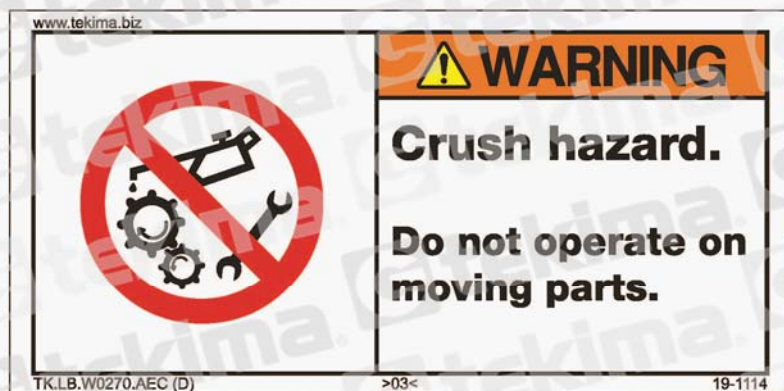
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LB.W0260S.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	34 mm x 70 mm (1,3" x 2,7")	Versione <i>Version</i>	Small
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Moving parts can crush and cut. Keep hands away from moving parts.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0270.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Portoghese, Russo <i>English, Franch, Spanish, Portuguese, Russian</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Crush hazard. Do not operate on moving parts.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0270S.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Portoghese, Russo <i>English, Franch, Spanish, Portuguese, Russian</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Crush hazard. Do not operate on moving parts.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0280.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Wear protective gloves.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



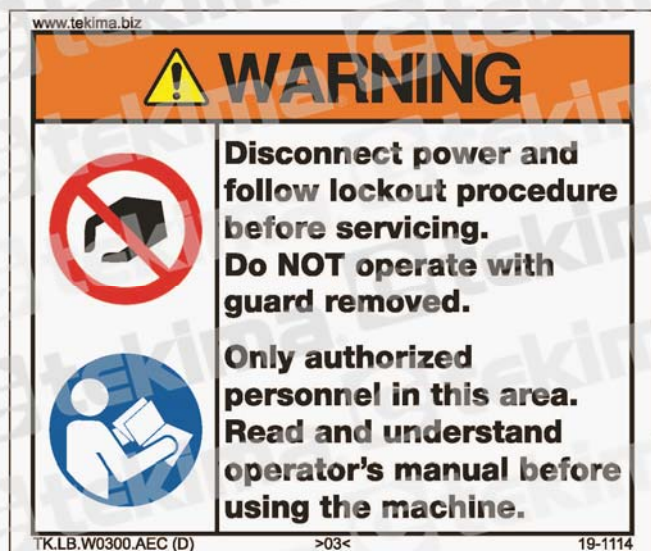
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LB.W0280S.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	34 mm x 70 mm (1,3" x 2,7")	Versione <i>Version</i>	Small
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Wear protective gloves.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0300.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	98 mm x 116 mm (3,9" x 4,6")	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco <i>English, Franch, Spanish, German</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Disconnect power and follow lockout procedure before servicing. Do NOT operate with guard removed. Only uthorized personnel in this area. Read and understand operator's manual before using the machine.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0310.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Portoghese, Russo <i>English, Franch, Spanish, Portuguese, Russian</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Do NOT use compressed air for 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0320.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Unit under pressure. Discharge before disassembling. Use only nitrogen.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0330.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	High pressure air can cause severe injury. Shut off air valve. Vent all tanks and lines before servicing the system.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0340.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	High pressure clamp/carriage can cause severe crushing injury. Do not operate with guard removed.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0350.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	140 mm x 210 mm (5,5" x 8,3")	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Read and understand operator's manual before using this machine. Failure to follow operating instructions could result in death or serious injury. To maintain overcurrent, short-circuit, and ground-fault protection, the manufacturer's instructions for selection of overload and short circuit protection must be followed to reduce the risk of fire or electric shock. If an overload or a fault current interruption occurs, circuits must be checked to determine the cause of the interruption. If a fault condition exists, the current-carrying components should be examined and replaced if damaged, and the integral current sensors must be replaced to reduce the risk of fire or electric shock. Hazardous voltage. All doors must be closed before energizing the panel.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0360.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Stay clear. Unauthorized personnel should not access when the rotating components are in operation.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0360S.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Stay clear. Unauthorized personnel should not access when the rotating components are in operation.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0370.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Wear safety shoes.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0370S.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Wear safety shoes.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0380.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Wear head protection.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0390.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Wear ear protection.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0400.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Hazardous voltage enclosed. Voltage or current hazard sufficient to cause shock burn or death. Disconnect and lock-out power 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0410.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Crush hazard. Exposed gears or moving parts can cause severe injury. Lock out power before removing guard or doors.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0420.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Flying objects. Danger of eye injury. Wear safety glasses.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0430.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Keep hands clear. Moving parts.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0440.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	VOLTAGE IS PRESENT WHEN POWER IS OFF. Contact may cause electrical shock or burn. Wait at least 60 seconds and check for residual tensions 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0450.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Shear hazard. Moving parts can cause severe injury. Lock out power before inspection or service.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0460.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	ARC-FLASH & SHOCK HAZARD. Appropriate personal protection equipment required.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



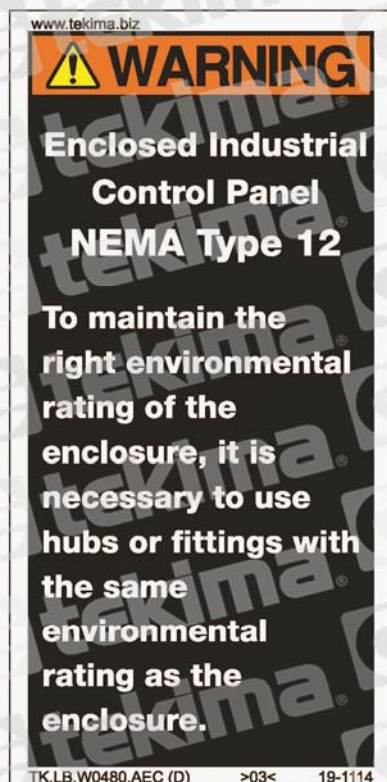
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LB.W0470.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 160 mm (2,7" x 6,3")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Hazardous voltage will cause severe injury or death. Turn off power and lock out before service.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0480.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Enclosed Industrial Control Panel NEMA Type 12 To maintain the right environmental rating of the enclosure, it is necessary to use hubs or fittings with the same environmental rating as the enclosure.		
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		

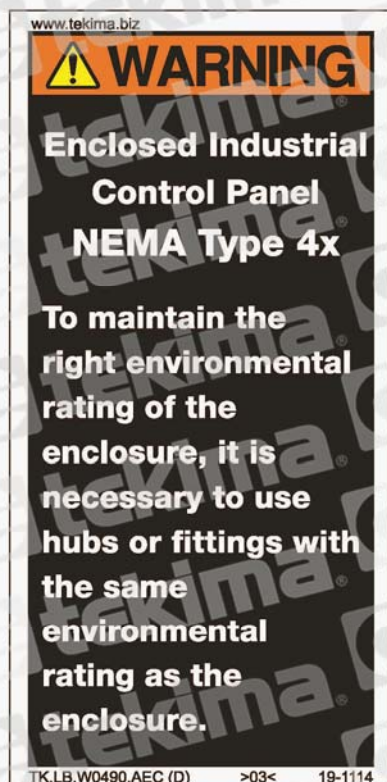
<sup>(1)</sup> Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure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

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0490.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Enclosed Industrial Control Panel NEMA Type 4x To maintain the right environmental rating of the enclosure, it is necessary to use hubs or fittings with the same environmental rating as the enclosure.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0500.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Moving parts can crush and cut. Keep hands away from moving parts.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0510.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Exposed moving parts can cause severe injury. Do not operate machine without guards. Follow lock-out procedures 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0520.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	For continued protection against risk of fire, replace only with the same type and ratings of fuses.		
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		

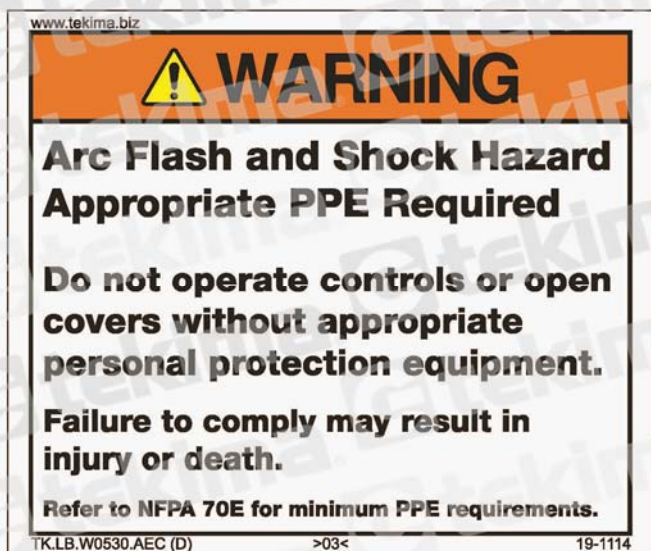
<sup>(1)</sup> Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure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

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0530.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	98 mm x 116 mm (3,9" x 4,6")	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></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		

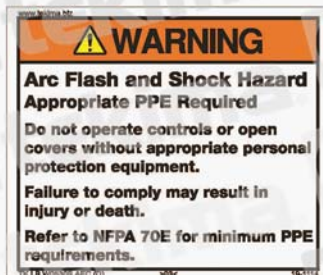
<sup>(1)</sup> Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure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

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0530S.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	49 mm x 58 mm (1,9" x 2,3")	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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



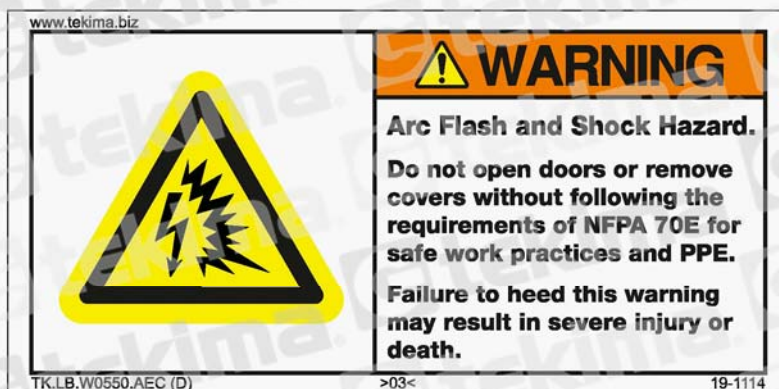
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LB.W0540.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Shock Hazard Protection Boundaries Shock Hazard: 480VAC Limited: 42 Inches Restricted: 12 Inches Prohibited: 1 Inch		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0550.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Arc Flash and Shock Hazard. Do not open doors or remove covers without following the requirements of NFPA 70E for safe work practices and PPE. Failure to heed this warning may result in severe injury or death.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0560.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Hazardous voltage. Multiple power sources may be present. Disconnect all electric power including remote disconnects 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0570.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	This door is locked by a security system. To allow opening, it must be necessary to OPEN the main switch's door before.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0580.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	This door is locked by a security system. To allow opening, it must be necessary to DISCONNECT the main switch. For closing, it is necessary to close all the doors involved in system before.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0590.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0600.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	HIGH PRESSURE GAS can cause severe injury. Shut off gas valve. Vent all tanks and lines before servicing the system.		
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		

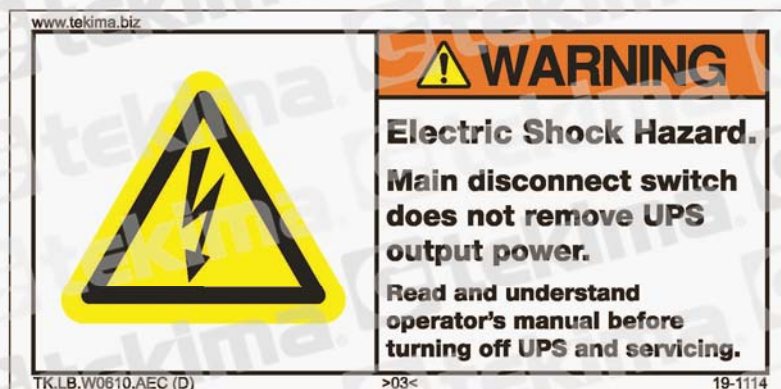
<sup>(1)</sup> Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure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

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0610.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Electric Shock Hazard. Main disconnect switch does not remove UPS output power. Read and understand operator's manual before turning off UPS and 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0620.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Crush and cut hazard. Serrated blade for film cutting. Wear protective gloves.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0630.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0630S.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0640.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Magnetic field. Can be harmful to pacemaker wearers.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0640S.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Magnetic field. Can be harmful to pacemaker wearers.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0650.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	No step. Do not step, stand or sit on this surface. May cause injury and equipment damage.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0660.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Do not step, stand or sit on this surface.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.





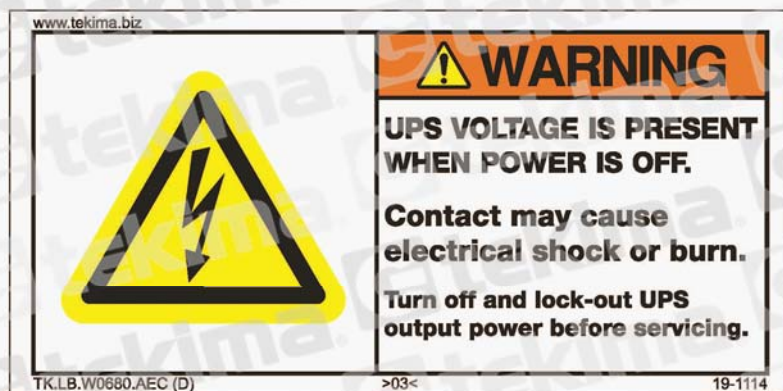
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LB.W0670.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Protective clothing required 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



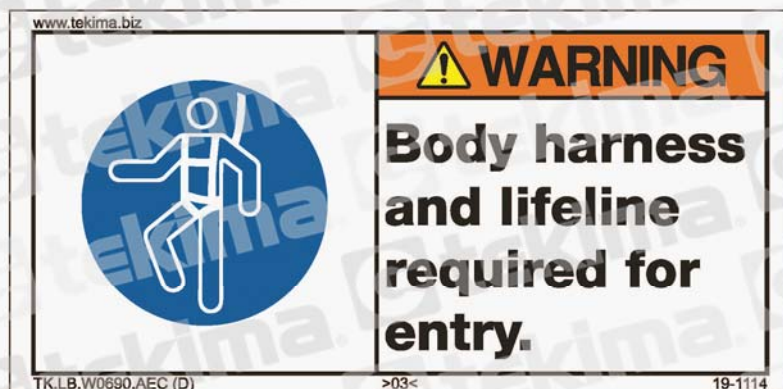
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LB.W0680.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	UPS VOLTAGE IS PRESENT WHEN POWER IS OFF. Contact may cause electrical shock or burn. Turn off and lock-out UPS output power 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0690.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Body harness and lifeline required for entry.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0700.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Fall hazard. Do not climb on equipment or racks.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0710.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Sharp edges. Watch your fingers.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0720.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Pressurized fluids hazard. Pressure relief device located 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0730.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Crush Hazard. Stay clear of machine. Follow lockout procedures 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0740.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	CAPACITOR CIRCUIT. Wait 5 min after opening, then short capacitors before handling.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0750.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	EXPLOSION HAZARD. To prevent ignition of flammable or combustible atmospheres, disconnect power 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.W0760.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Low clearance. Watch your head.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



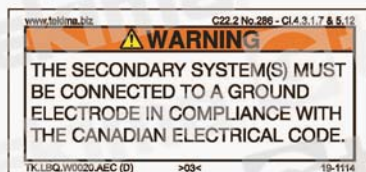
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LBQ.W0010.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 74 mm (1,2" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	WHEN MOUNTING ON OR OVER A COMBUSTIBLE SURFACE, A FLOOR PLATE OF AT LEAST 1.43 mm GALVANIZED OR 1.6 mm UNCOATED STEEL EXTENDED AT LEAST 150 mm BEYOND THE EQUIPMENT ON ALL SIDES MUST BE INSTALLED.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.W0020.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 65 mm (1,2" x 2,6")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	THE SECONDARY SYSTEM(S) MUST BE CONNECTED TO A GROUND ELECTRODE IN COMPLIANCE WITH THE CANADIAN ELECTRICAL CODE.		
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>	6 pz/pcs		

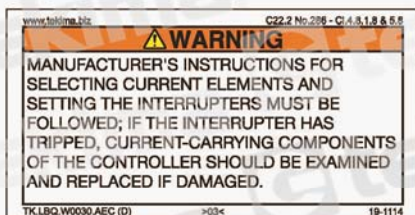
<sup>(1)</sup> Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure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

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.W0030.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	38 mm x 74 mm (1,5" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	MANUFACTURER'S INSTRUCTIONS FOR SELECTING CURRENT ELEMENTS AND SETTING THE INTERRUPTERS MUST BE FOLLOWED; IF THE INTERRUPTER HAS TRIPPED, CURRENT-CARRYING COMPONENTS OF THE CONTROLLER SHOULD BE EXAMINED AND REPLACED IF DAMAGED.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



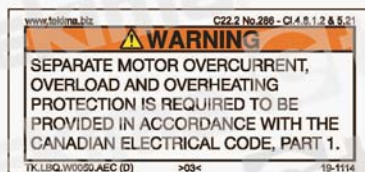
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LBQ.W0040.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	FOR CONNECTION TO A SOLIDLY GROUNDED WYE SYSTEM ONLY.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



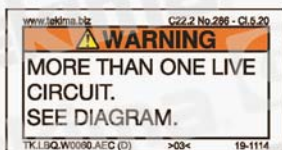
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LBQ.W0050.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 65 mm (1,2" x 2,6")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	SEPARATE MOTOR OVERCURRENT, OVERLOAD AND OVERHEATING PROTECTION IS REQUIRED TO BE PROVIDED IN ACCORDANCE WITH THE CANADIAN ELECTRICAL CODE, PART 1.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.W0060.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	MORE THAN ONE LIVE CIRCUIT. SEE DIAGRAM.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.W0070.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	THE OVERLOAD RELAY MUST BE REPLACED IF BURN-OUT OF THE CURRENT ELEMENT OCCURS.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



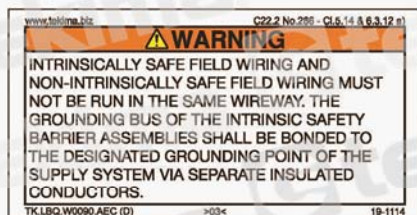
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LBQ.W0080.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	BONDING BETWEEN CONDUITS MUST BE PROVIDED.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.W0090.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	38 mm x 74 mm (1,5" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	INTRINSICALLY SAFE FIELD WIRING AND NON-INTRINSICALLY SAFE FIELD WIRING MUST NOT BE RUN IN THE SAME WIREWAY. THE GROUNDING BUS OF THE INTRINSIC SAFETY BARRIER ASSEMBLIES SHALL BE BONDED TO THE DESIGNATED GROUNDING POINT OF THE SUPPLY SYSTEM VIA SEPARATE INSULATED CONDUCTORS.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.W0100.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 65 mm (1,2" x 2,6")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	INTRINSICALLY SAFE FIELD WIRING AND NON-INTRINSICALLY SAFE FIELD WIRING MUST NOT BE RUN IN THE SAME WIREWAY.		
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>	6 pz/pcs		

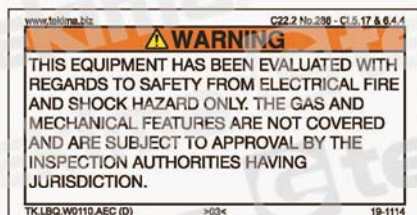
<sup>(1)</sup> Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure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

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.W0110.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	38 mm x 74 mm (1,5" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	THIS EQUIPMENT HAS BEEN EVALUATED WITH REGARDS TO SAFETY FROM ELECTRICAL FIRE AND SHOCK HAZARD ONLY. THE GAS AND MECHANICAL FEATURES ARE NOT COVERED AND ARE SUBJECT TO APPROVAL BY THE INSPECTION AUTHORITIES HAVING JURISDICTION.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.W0120.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	REPLACE FUSES WITH SAME TYPE AND RATING.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.W0130.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	THIS COMPONENT IS BOTTOM FED		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.W0140.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 74 mm (1,2" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Individual overloads must be provided by the customer in accordance with the NEC and the CEC. The Canadian Electrical Code (CEC) also requires a separate overcurrent device be installed in the AC input line.		
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>	6 pz/pcs		

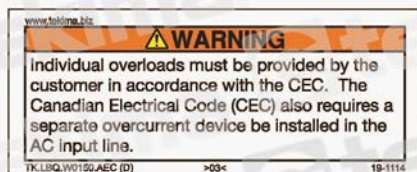
<sup>(1)</sup> Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure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

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

<sup>(3)</sup> 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.





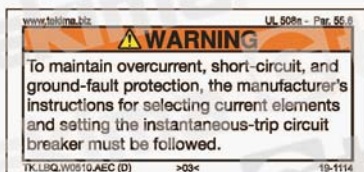
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LBQ.W0150.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 74 mm (1,2" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Individual overloads must be provided by the customer in accordance with the CEC. The Canadian Electrical Code (CEC) also requires a separate overcurrent device be installed in the AC input line.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



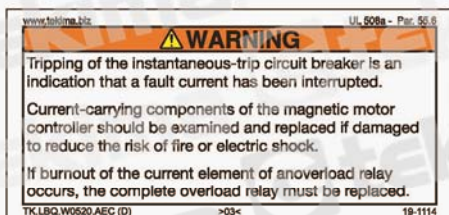
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LBQ.W0510.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 65 mm (1,2" x 2,6")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	To maintain overcurrent, short-circuit, and ground-fault protection, the manufacturer's instructions for selecting current elements and setting the instantaneous-trip circuit breaker must be followed.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.W0520.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	38 mm x 80 mm (1,5" x 3,1")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Tripping of the instantaneous-trip circuit breaker is an indication that a fault current has been interrupted. Current-carrying components of the magnetic motor controller should be examined and replaced if damaged to reduce the risk of fire or electric shock. If burnout of the current element of an overload relay occurs, the complete overload relay must be replaced.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.W0530.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 74 mm (1,2" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	To maintain overcurrent, short-circuit, and ground-fault protection, the manufacturer's instructions for selection of overload and short circuit protection must be followed to reduce the risk of fire or electric shock.		
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>	6 pz/pcs		

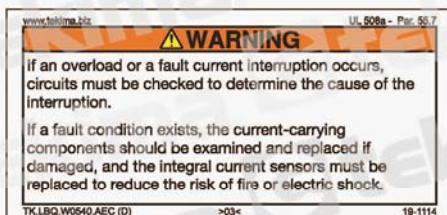
<sup>(1)</sup> Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure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

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

<sup>(3)</sup> 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.





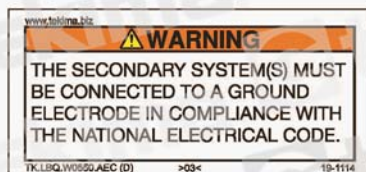
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LBQ.W0540.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	38 mm x 80 mm (1,5" x 3,1")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	If an overload or a fault current interruption occurs, circuits must be checked to determine the cause of the interruption. If a fault condition exists, the current-carrying components should be examined and replaced if damaged, and the integral current sensors must be replaced to reduce the risk of fire or electric shock.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.W0550.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 65 mm (1,2" x 2,6")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	THE SECONDARY SYSTEM(S) MUST BE CONNECTED TO A GROUND ELECTRODE IN COMPLIANCE WITH THE NATIONAL ELECTRICAL CODE.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.W0560.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	40 mm x 55 mm (1,6" x 2,2")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	The FIELD EVALUATION LABEL on this panel covers only the panel. Circuits outside this panel have not been included in this evaluation.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.W0570.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	WARNING
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 65 mm (1,2" x 2,6")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	EXPLOSION HAZARD. SUBSTITUTION OF COMPONENTS MAY IMPAIR INTRINSIC SAFETY.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0010.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco <i>English, Franch, Spanish, German</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0010S.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0020.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Equipment starts automatically. Lockout and 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0030.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Risk of fire. Replace only with same type and rating fuse or equivalent.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0040.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Portoghese <i>English, Franch, Spanish, Portuguese</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Risk of electric shock. More than one disconnect switch may be required to de-energize the equipment 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0040S.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Portoghese <i>English, Franch, Spanish, Portuguese</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Risk of electric shock. More than one disconnect switch may be required to de-energize the equipment 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0050.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco, Turco <i>English, Franch, Spanish, German, Turkish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	De-energize circuits before cleaning and 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0060.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Welding units. 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0080.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Wet end. Slippery passage with felt running.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0080S.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Wet end. Slippery passage with felt running.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0090.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Pinch point hazard. Keep hands clear.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0100.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Fall hazard. Do NOT stand here.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0110.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Wet end. Slippery surface.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0120.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Risk of Electric Shock. Do not remove cover. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



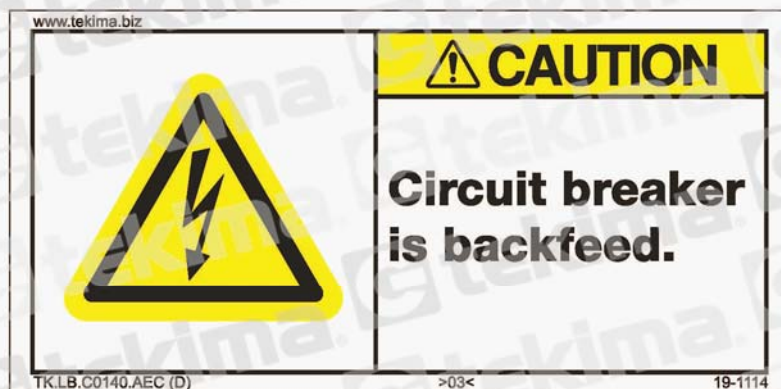
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LB.C0130.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Risk of Electric Shock. When the photovoltaic array is exposed to light, it supplies a DC voltage to this 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0140.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Circuit breaker is backfeed.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0150.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Burn hazard. Hot surfaces. Do not touch. Wear gloves.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0160.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Sì* <i>Yes*</i>
Messaggio <i>Message</i>	Risk of electric shock. More than one disconnect switch may be required to de-energize the equipment 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0170.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Burn hazard. Hot surfaces. Do not touch. Wear gloves.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0180.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	De-energize circuits before cleaning and 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.C0190.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Laser radiation. Do not stare into beam.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



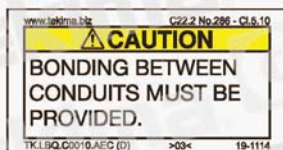
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LB.C0200.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 140 mm (2,7" x 5,5")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Laser radiation. Do not stare into beam. Class 2 Laser Product.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



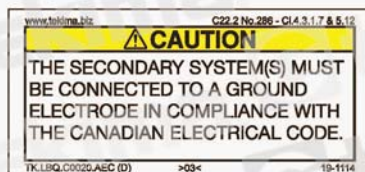
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LBQ.C0010.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	BONDING BETWEEN CONDUITS MUST BE PROVIDED.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.C0020.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 65 mm (1,2" x 2,6")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	THE SECONDARY SYSTEM(S) MUST BE CONNECTED TO A GROUND ELECTRODE IN COMPLIANCE WITH THE CANADIAN ELECTRICAL CODE.		
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>	6 pz/pcs		

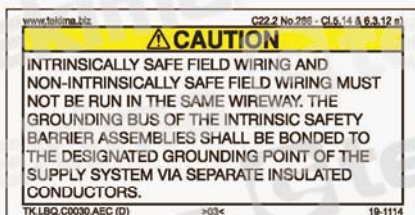
<sup>(1)</sup> Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure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

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.C0030.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	38 mm x 74 mm (1,5" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	INTRINSICALLY SAFE FIELD WIRING AND NON-INTRINSICALLY SAFE FIELD WIRING MUST NOT BE RUN IN THE SAME WIREWAY. THE GROUNDING BUS OF THE INTRINSIC SAFETY BARRIER ASSEMBLIES SHALL BE BONDED TO THE DESIGNATED GROUNDING POINT OF THE SUPPLY SYSTEM VIA SEPARATE INSULATED CONDUCTORS.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



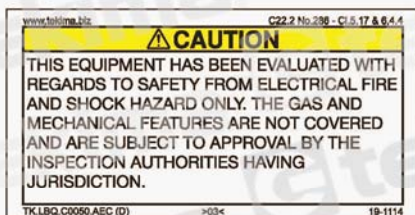
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LBQ.C0040.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	INTRINSICALLY SAFE FIELD WIRING AND NON-INTRINSICALLY SAFE FIELD WIRING MUST NOT BE RUN IN THE SAME WIREWAY.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.C0050.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	38 mm x 74 mm (1,5" x 2,9")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	THIS EQUIPMENT HAS BEEN EVALUATED WITH REGARDS TO SAFETY FROM ELECTRICAL FIRE AND SHOCK HAZARD ONLY. THE GAS AND MECHANICAL FEATURES ARE NOT COVERED AND ARE SUBJECT TO APPROVAL BY THE INSPECTION AUTHORITIES HAVING JURISDICTION.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.C0060.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	REPLACE FUSES WITH SAME TYPE AND RATING.		
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>	6 pz/pcs		

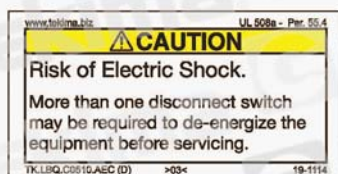
<sup>(1)</sup> Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure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

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

<sup>(3)</sup> 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.





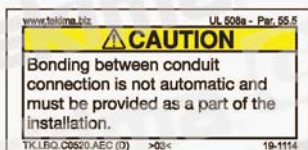
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LBQ.C0510.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	30 mm x 60 mm (1,2" x 2,4")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Risk of Electric Shock. More than one disconnect switch may be required to de-energize the equipment 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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.



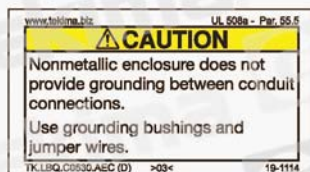
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LBQ.C0520.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 55 mm (1,0" x 2,2")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Bonding between conduit connection is not automatic and must be provided as a part of the installation.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.C0530.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	CAUTION
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Nonmetallic enclosure does not provide grounding between conduit connections. Use grounding bushings and jumper wires.		
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>	6 pz/pcs		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.N0010.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	AIR FILTERS INSIDE. CLEAN WEEKLY.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.N0020.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	ONLY AUTHORIZED PERSONNEL HAVE ACCESS TO ELECTRICAL PARTS.		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.N0030.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	AUTHORIZED PERSONNEL ONLY		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.N0040.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	AUTHORIZED PERSONNEL ONLY BEYOND THIS POINT		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.N0050.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	WHEELS MUST BE CHOCKED BEFORE LOADING AND UNLOADING		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.





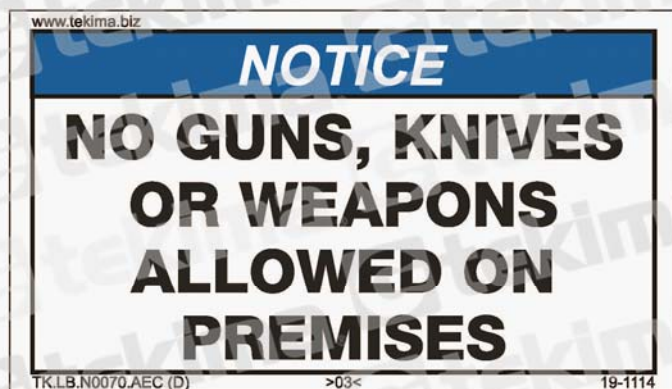
Codice <i>Code</i>	<b>TK.LB.N0060.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 120 mm (2,7" x 4,7")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	KEEP THIS DOOR CLOSED		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.N0070.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	NO GUNS, KNIVES OR WEAPONS ALLOWED ON PREMISES		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.N0080.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	SECURITY BADGES MUST BE WORN AT ALL TIMES		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.N0090.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	FOOD OR DRINK PROHIBITED 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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.N0100.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	EMPLOYEES ONLY		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.N0110.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	NO MOBILE PHONES ALLOWED		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.N0120.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	ALL ACTIVITIES MONITORED BY VIDEO CAMERA		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.N0130.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Intrinsicly Safe Circuits		
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		

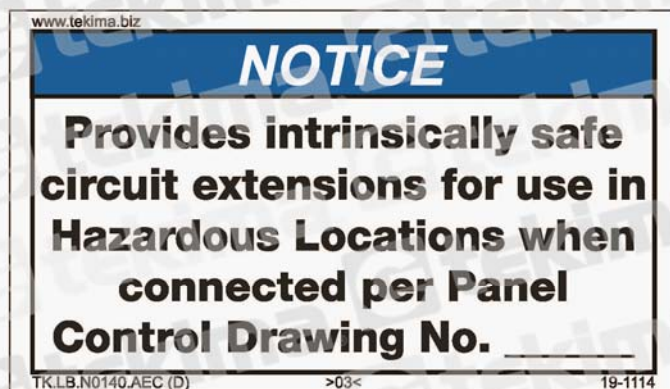
<sup>(1)</sup> Con esposizione all'interno e all'esterno con umidità elevata o con esposizione occasionale all'acqua. Temperatura minima di applicazione +0°C. La certificazione UL è per temperature massime di impiego di +60°C. / For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure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

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LB.N0140.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
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 <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></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 <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Provides intrinsically safe circuit extensions for use in Hazardous Locations when connected per Panel Control Drawing No. _____		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.N0010.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures<sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages<sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language<sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Intrinsically Safe Field Wiring Terminals		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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>	<b>TK.LBQ.N0020.AEC</b>	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
Dimensioni <i>Dimensions</i>	26 mm x 50 mm (1,0" x 2,0")	Versione <i>Version</i>	Interno quadro Inside panel
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature <sup>(1)</sup> <i>Temperatures <sup>(1)</sup></i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	All'interno o all'esterno di quadri elettrici. <i>Inside or outside control panels.</i>		
Lingue disponibili <sup>(2)</sup> <i>Available languages <sup>(2)</sup></i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua <sup>(3)</sup> <i>Available in two-language <sup>(3)</sup></i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	Intrinsicly Safe Circuits		
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		

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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.