



Codice <i>Code</i>	TK.LB.N0010.AEC	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 ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	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		

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

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

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

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



Codice <i>Code</i>	TK.LB.N0020.AEC	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 ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	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		

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

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

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

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



Codice <i>Code</i>	TK.LB.N0030.AEC	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 ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	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		

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

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

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

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



Codice <i>Code</i>	TK.LB.N0040.AEC	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 ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	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		

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

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

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

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



Codice <i>Code</i>	TK.LB.N0050.AEC	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 ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	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		

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

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

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

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



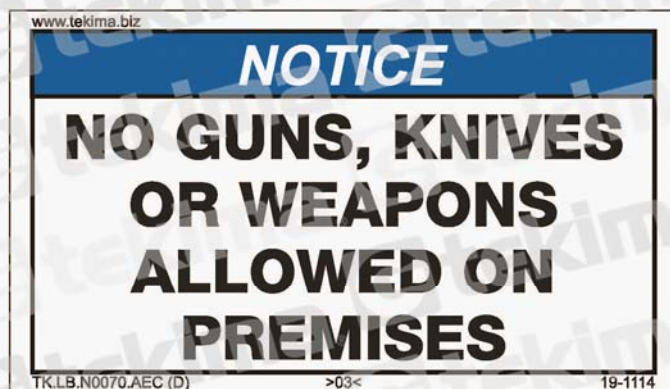
Codice <i>Code</i>	TK.LB.N0060.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 120 mm (2,7" x 4,7")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	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		

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

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

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

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



Codice <i>Code</i>	TK.LB.N0070.AEC	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 ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	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		

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

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

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

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



Codice <i>Code</i>	TK.LB.N0080.AEC	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 ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	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		

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

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

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

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



Codice <i>Code</i>	TK.LB.N0090.AEC	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 ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	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		

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

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

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

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



Codice <i>Code</i>	TK.LB.N0100.AEC	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 ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	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		

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

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

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

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



Codice <i>Code</i>	TK.LB.N0110.AEC	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 ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	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		

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

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

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

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



Codice <i>Code</i>	TK.LB.N0120.AEC	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 ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	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		

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

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

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

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



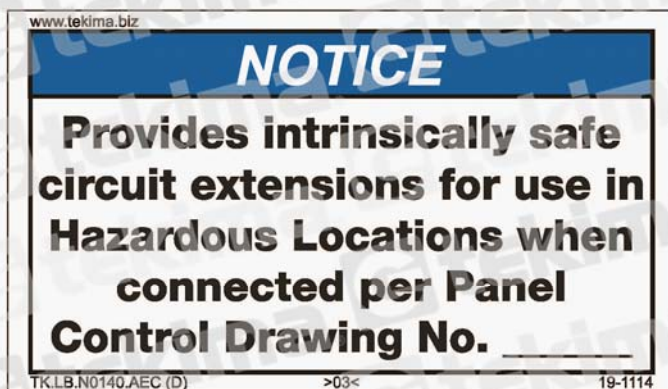
Codice <i>Code</i>	TK.LB.N0130.AEC	Livello di pericolo <i>Safety level</i>	NOTICE
Dimensioni <i>Dimensions</i>	69 mm x 120 mm (2,7" x 4,7")	Versione <i>Version</i>	Standard
Materiale <i>Material</i>	PVC con strato adesivo e laminazione protettiva <i>PVC with adhesive layer and protective lamination</i>	Temperature ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	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		

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

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

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

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



Codice <i>Code</i>	TK.LB.N0140.AEC	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 ⁽¹⁾ <i>Temperatures ⁽¹⁾</i>	-40°C/+95°C
Impiego <i>Applications</i>	Macchine e quadri elettrici. Ambienti interni ed esterni. <i>Machineries and control panels. Indoor and outdoor environments.</i>		
Lingue disponibili ⁽²⁾ <i>Available languages ⁽²⁾</i>	Inglese, Francese, Spagnolo <i>English, Franch, Spanish</i>	Disponibile in doppia lingua ⁽³⁾ <i>Available in two-language ⁽³⁾</i>	Si Yes
Messaggio <i>Message</i>	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		

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

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

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

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