

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DECLARATION OF CONFORMITY DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La Ditta: TECNOCONTROL S.r.l. con sede legale a GUSSAGO (BS) Via Enrico Fermi n. 98.
dichiara sotto la propria responsabilità che gli apparecchi per:

*The Company: TECNOCONTROL S.r.l. with legal office in GUSSAGO (BS) Via Enrico Fermi n. 98.
declare under its responsibility that the products:*

*La Société: TECNOCONTROL S.r.l. avec siège social à Gussago (BS) Via Enrico Fermi n. 98.
déclare sous notre seule responsabilité que l'équipement:*

Centraline con sensore incorporato: / Central unit with built-in sensor:/ Centrale avec capteur intégré:

SE126KG, SE126KM

sono conformi alle seguenti norme / altri documenti normativi.
*are in conformity with the following standards and/or other normative documents.
sont conformes aux normes suivantes / autres documents normatifs.*

1) **2006/95/EC Direttiva CE Bassa Tensione**

EC Directive Low voltage equipmen / Directive CE équipements basse tension.

- EN 60529** - Gradi di protezione degli involucri (Codice IP) / *Specification for degrees of protection provided by enclosures (IP code)*

2) **2004/108/EC Direttiva CE Compatibilità elettromagnetica**

EC Directive Electromagnetic compatibility / Directive CE Compatibilité électromagnétique.

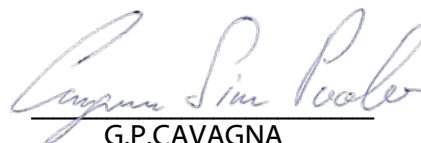
- EN 61000-6-1** : Norme generiche – Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e industria leggera./ *Generic standards. Immunity for residential, commercial and light-industrial environments*
- EN 61000-6-3** : Norme generiche – Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e industria leggera./ *Generic Standards - Emission Standard for Residential, Commercial and Light-Industrial Environments.*

3) **Altri documenti normativi**

Other normative documents / autres documents normatifs

- EN 60947-1** : Apparecchiature a bassa tensione. Parte 1: Regole Generali / *Low-voltage apparatus. Part 1: General rules / Appareillage à basse tension - Partie 1 : règles générales*
- CEI 216-5/1 Norma Italiana:** Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di vapori e gas combustibili o tossici e di ossigeno per impiego continuo in installazioni fisse in luoghi non pericolosi. Parte 1: Requisiti generali e metodi di prova per centrale di controllo e segnalazione. / **Italian Standard:** *Electrical apparatus for the detection and measurement of gases and vapors, combustible or toxic, and oxygen for continuous use in fixed installations in non-hazardous area. Part 1: General requirements and test methods for central control and signaling. / Norme italiana: Appareils électriques pour la détection et la mesure des gaz et des vapeurs, combustibles ou toxiques, et de l'oxygène pour une utilisation continue dans des installations fixes en zone non dangereuse. Partie 1: Règles générales et méthodes d'essai pour le contrôle central et la signalisation.*
- CEI 216-5/2 Norma Italiana:** Apparecchiature elettriche per la rivelazione e la misura di vapori e gas combustibili o tossici e di ossigeno per impiego continuo in installazioni fisse in luoghi non pericolosi. Parte 2: Requisiti generali e metodi di prova per rivelatori di gas e vapori infiammabili con una o più soglie fisse di allarme / **Italian Standard:** *Electrical apparatus for the detection and measurement of gases and vapors, combustible or toxic, and oxygen for continuous use in fixed installations in non-hazardous area. Part 2: General requirements and test methods for detectors of gases and flammable vapors with one more fixed alarm levels. / Norme italiana: Appareils électriques pour la détection et la mesure des gaz et des vapeurs, combustibles ou toxiques, et de l'oxygène pour une utilisation continue dans des installations fixes en zone non dangereuse. Partie 2: Règles générales et méthodes d'essai pour les gaz et vapeurs détecteurs avec un ou plusieurs seuils fixes de l'alarme.*

GUSSAGO, 10 Gennaio 2014



G.P. CAVAGNA
Direzione Generale

Mod.17-01 Rev.1

(Emesso il 07/01/2008-Aggiornato il 10/01/2014) FILE: Dich.Conformità SE126K (10.01.2014).docx

