



Dichiarazione Conformità UE "ATEX"

L'Azienda **ComInTec srl**

Dichiara sotto la propria responsabilità che:

Il componente:
Modello:
Codice:
Rif. C/O n.



Risulta conforme alla DIRETTIVA ATEX 2014/34/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive.

E che sono state applicate tutte le specifiche tecniche e norme armonizzate tra cui:

UNI EN 1127-1: 2011 *Atmosfere esplosive - Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione - Parte 1: Concetti fondamentali e metodologia.*

UNI EN 13463-1:2009 *Apparecchi non elettrici destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive - Parte 1: Metodo e requisiti di base.*

Marcatura ATEX per giunto elastico GAS con elemento elastico poliuretano durezza 98 Sh-A:  **II 2 G D c T6 -20≤Ta≤+60°C X U**

Marcatura ATEX per giunto elastico GAS con elemento elastico poliuretano durezza 92 Sh-A:  **II 2 G D c T5 -20≤Ta≤+80°C X U**

In riferimento alla Direttiva Macchine in vigore, tale dispositivo non è da considerarsi macchina ma componente per l'installazione in macchine. La sua messa in funzione è quindi subordinata al rispetto di tutti i requisiti che deve rispettare la macchina su cui verrà installato. Il mancato rispetto delle istruzioni esula il costruttore da qualsiasi responsabilità.

ComInTec Srl Via dell'Artigiano, 9
40055 Villanova di Castenaso (BO) – ITALY

Tel +39 051 780216 - Fax +39 051 782256
www.comintec.com - info@comintec.it



“ATEX” Declaration Compliance UE

Company **ComInTec srl**

Declares on its own responsibility:

The Component:
Model:
Code.:
Ref. C/O no.




Is in conformity with the DIRECTIVE ATEX 2014/34/UE of the European Parliament and Council concerning on the harmonisation of the laws of the Member States relating to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres.

And declares also that all specific techniques and harmonized norms have been applied, among which:

UNI EN 1127-1: 2011 *Explosive atmospheres - Explosive prevention and protection - Part.1: Basic concepts and methodology.*

UNI EN 13463-1:2009 *Non electrical equipment for use in potentially explosive atmosphere - Part.1: Basic methods and provisions.*

Marking ATEX for GAS with polyurethane elastic element, hardness 98 Sh-A:

 **II 2 G D c T6 -20≤Ta≤+60°C X U**

Marking ATEX for GAS with polyurethane elastic element, hardness 92 Sh-A:

 **II 2 G D c T5 -20≤Ta≤+80°C X U**

With reference to the current Machinery Directive, this device is not considered a machine but component for installation within a machine. Its operation is therefore subject to compliance with all requirements of the machine in which the device will be installed. Failure to respect the instructions shall free the manufacturer from any liability.

ComInTec Srl Via dell'Artigiano, 9
40055 Villanova di Castenaso (BO) – ITALY

Tel +39 051 780216 - Fax +39 051 782256
www.comintec.com - info@comintec.it