



Italia

# DECLARATION

[1] **ACKNOWLEDGEMENT OF RECEIPT**

[2] **Equipment or Protective System or Component intended for use  
in potentially explosive atmospheres  
Directive 94/9/EC**

[3] Acknowledgement of receipt number:

**TÜV IT 10 ATEX 023 AR**

[4] Equipment or Protective System:

**PNEUMATIC POSITIONER AND GAUGES  
Models RP01 - R99P - GMKit**

Technical file reference given by applicant: **ATP-000 Rev. 07/2010**

[5] Applicant:

O.M.C. S.R.L.  
Via Galileo Galilei 181  
I-20060 Cassina de Pecchi (MI)

[6] Manufacturer:

O.M.C. S.R.L.  
Via Galileo Galilei 181  
I-20060 Cassina de Pecchi (MI)

[7] TÜV Italia, notified body no. 0948 in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, notifies to the applicant to have received the technical file relates to the equipment or protective system above mentioned according to procedure defined to Article 8 paragraph 1-b-ii of the Directive 94/9/EC.

This notification may only be reproduced in its entirety and without any change.

date: 15<sup>th</sup> July 2010

secretariat of Industrie Service division

  
Morena Lovato



TÜV Italia has been authorized by Italian government to operate as notified body for the certification of equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres with D.M. 20/03/2007

page 1 of 1



# DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Cassina de Pecchi, Milano  
li 05/07/2010

Il Costruttore / *The manufacturer* :

**OMC S.r.l.**

Dichiara che i prodotti

*Declare under our sole responsibility that the product:*

**PNEUMATIC POSITIONERS mod. RP01 & R99P  
GAUGES ASSEMBLY mod.GMKit**

dichiarate conformi sulla ns. conferma d'ordine n° :

*Mentioned on our order confirmation nr:*



risultano conformi alla direttiva comunitaria **94/9/CE** e sono stati progettati e costruiti con le prescrizioni delle seguenti norme:

**UNI EN 13463-1 / UNI EN 13463-5**

*To which this declaration relates is in conformity with the following standards:*

**UNI EN 13463-1/ UNI EN 13463-5**

*Following the provisions of directive: **94/9/EC***

Il fascicolo tecnico è stato depositato presso l'organismo notificato n° **0948**

*The technical brochure has been deposited to the official notified board nr. **0948***

**TÜV ITALIA S.R.L.**

Il numero del fascicolo è il seguente:

The brochure identification number is the following:

**TUV IT 10 ATEX 023 AR**

Il legale rappresentante  
Luigi Perego



ISTRUZIONI DI SICUREZZA

POSIZIONATORI PNEUMANTICI  
MOD. RP01 - MOD. R99P

e

KIT MANOMETRI PER POSIZIONATORI  
Mod.GMKit

DESTINATA ALL'USO IN ATMOSFERA  
POTENZIALMENTE ESPLOSIVA

SAFETY INSTRUCTIONS

NON ELECTRICAL EQUIPMENT

PNEUMATIC POSITIONERS  
MOD. RP01 - MOD. R99P

and

GAUGES ASSEMBLY Mod.GMKit

maker: OMC -  
FOR USE IN EXPLOSION-HAZARD AREAS

## 1. PREMESSA

Queste istruzioni di sicurezza si riferiscono all'installazione, uso e manutenzione delle apparecchiature POSIZIONATORI PNEUMANTICI MOD. RP01, MOD. R99P e KIT MANOMETRI PER POSIZIONATORI Mod.GMKit per l'impiego in aree con presenza di atmosfere potenzialmente esplosive. Le indicazioni contenute nelle presenti istruzioni di sicurezza devono essere osservate in aggiunta alle avvertenze riportate nel manuale d'uso fornito al Cliente.

Nota: nel presente documento con il termine generico "apparecchiatura" si intende POSIZIONATORI PNEUMANTICI MOD. RP01, MOD. R99P e KIT MANOMETRI PER POSIZIONATORI Mod.GMKit

## 2. GENERALITÀ

Gli apparecchi sono una serie di POSIZIONATORI e ACCESSORI destinati all'utilizzo all'interno di un'atmosfera di gas e/o polvere potenzialmente esplosiva.

Gli apparecchi soddisfano i requisiti della direttiva comunitaria 94/9/CE per quanto riguarda gli apparecchi del gruppo **II categoria 2 per una protezione ignifuga contro l'accensione di gas esplosivo del gruppo IIC e di polveri esplosive.**

## 3. INSTALLAZIONE

### 3.1 Idoneità delle apparecchiature al luogo di installazione

Nel caso di impiego in aree con pericolo di esplosione si deve verificare che il tipo di apparecchiatura identificata sia idonea alla classificazione della zona ed alle sostanze infiammabili presenti nell'impianto.

I requisiti essenziali di sicurezza contro il rischio di esplosione nelle aree classificate sono fissati dalle Direttive Europee 94/9/CE del 23 marzo 1994 (per quanto riguarda le apparecchiature) e 1999/92/CE del 16 Dicembre 1999 (per quanto riguarda gli impianti). I criteri per la classificazione delle aree con rischio di esplosione sono dati dalla norma EN60079-10.

Nella targa, vengono indicati i riferimenti dell'organismo notificato presso il quale è stato depositato il fascicolo tecnico, il numero assegnato dall'ente notificato al fascicolo tecnico

### 3.2 Riepilogo dei dati di targa relativi alla sicurezza

<b>CE</b>	Marchatura di conformità alla direttiva 94/9/CE ed alle relative norme tecniche
<b>II 2 G D</b>	Apparecchiatura per impianti di superficie con presenza di gas e/o vapori e/o polveri, di categoria 2 idoneo per zona 1 e con ridondanza per zona 2
<b>IIC</b>	Apparecchiatura del gruppo IIC idonea per sostanze (gas) del gruppo IIC
<b>c</b>	modo di protezione secondo UNI EN 13463-5 per sicurezza costruttiva
<b>X</b>	La massima temperatura di superficie effettiva non dipende dalle apparecchiature stesse, ma dalle condizioni operative quali la temperatura del fluido di processo utilizzato, temperatura ambientale, presenza di fonti di calore esterne
<b>0948</b>	Numero dell'organismo notificato presso il quale è stato depositato il fascicolo tecnico
<b>TUV IT 10 ATEX 023 AR</b>	Numero assegnato dall'organismo notificato al fascicolo tecnico

## 4. INSTALLAZIONE

In aggiunta alle informazioni di installazione e avvertenze riportate nel manuale d'uso con l'apparecchiatura, osservare quanto segue:

- la massima temperatura di superficie effettiva non dipende dalle apparecchiature stesse, ma dalle condizioni operative quali la temperatura del fluido di processo utilizzato, temperatura ambientale, presenza di fonti di calore esterne.
- non montare le apparecchiature in luoghi dove la temperatura ambientale è superiore alla temperatura minima di accensione dell'atmosfera potenzialmente esplosiva;
- non montare le apparecchiature in prossimità di fonti di calore che possono, per irraggiamento e/o conduzione e/o convezione riscaldare la valvola portandola ad una temperatura superficiale superiore alla temperatura minima di accensione dell'atmosfera potenzialmente esplosiva;
- non far passare all'interno delle apparecchiature fluidi con temperatura superiore alla temperatura minima di accensione dell'atmosfera potenzialmente esplosiva;
- collegare i terminali di messa a terra. Tutte apparecchiature sono fornite di n°1 terminale per la messa a terra identificato da apposita simbologia

## 5. VERIFICA E MANUTENZIONE

In aggiunta alle informazioni e avvertenze riportate nel manuale d'uso fornito al Cliente con l'apparecchiatura, osservare quanto segue:

- tutti i lavori devono essere eseguiti e supervisionati da personale esperto, addestrato e competente.
- prima di effettuare qualsiasi tipo di operazione sull'apparecchiatura inertizzare la zona e renderla sicura
- rimuovere giornalmente eventuali depositi di polvere all'interno e sull'apparecchiatura
- verificare giornalmente i collegamenti dei terminali di messa a terra ed eventualmente ripristinarli.
- verificare con scadenza semestrale lo stato di ossidazione della molla posta all'interno dell'apparecchiatura e, se danneggiata da ruggine, sostituirla.

## 6. RIPARAZIONE

In caso di malfunzionamento o danneggiamento si consiglia di inviare le apparecchiature a OMC s.r.l. che provvederà alla sua riparazione.

Qualora le riparazioni non siano effettuate dal costruttore, le stesse devono essere effettuate presso officine in possesso delle attrezzature necessarie per le riparazioni e le susseguenti verifiche e di adeguate conoscenze tecniche relative anche ai modi di protezione.

**OMC s.r.l.**

**Via Galileo Galilei, 18**

**20060 - Cassina de Pecchi (MI) ITALY**

**Tel. (+39) 02.95.28.468 - Fax (+39) 02.95.21.495**

## 1. INTRODUCTION

These safety instructions are referred to installation, operation and maintenance of the foland PNEUMATIC POSITIONERS MOD. RP01 - MOD. R99P and GAUGES ASSEMBLY Mod.GMKit to be used in potentially explosive atmospheres.

The instruction contained in the present Safety Manual must be complied in addition to the instruction of the standard user handbook supplied together with the goods.

Note: in the present document the generic term of "equipment" include the instruments PNEUMATIC POSITIONERS MOD. RP01 - MOD. R99P and GAUGES ASSEMBLY Mod.GMKit

## 3. INSTALLATION

The mentioned equipment include a series of instruments appointed to be used to be used in potentially explosive atmospheres with gas or dust. This equipment is made according to the requirement of EC regulation 94/9/EC with reference to the Group II category 2 flame proof against the lighting of explosive gas of group IIC and explosive dust.

## 3. INSTALLATION

### 3.1 Equipment capability in the operating site

In case of operation in the potentially explosive areas the operator must verify whether the type of equipment used it is compatible for such area classification and for the flammable media existing in the plant. The essential safety requirements against the explosion hazard and the classified areas are settled by the EC regulation 94/9/CE of the 23rd March 1994 (concerning the equipment) and 1999/92/CE of the 16th December 1999 (concerning the plant installation). The standard classifications of the hazardous areas are stated by the EC regulation EN60079-10. On the stainless steel plate is showed the reference of the notified body where the technical data sheet has been deposited and its number of record assigned by the notified body itself.

### 3.2 Summary of safety data on the stainless steel plate

<b>II 2 G D</b>	Equipment for surface plants with the presence of gas and/or steam and/or dust - Category 2 suitable for area 1 and with redundancy for area 2
<b>c</b>	UNI EN 13463-5 for safety construction
<b>IIC</b>	Equipment of group IIC suitable for media (gas) of group IIC
<b>X</b>	The maximum surface temperature does not depend on the equipment itself, but from the operating conditions as process media temperature in use, the ambient temperature and the presence of and external heating source.
<b>CE</b>	Conformity labelling at the EC directive 94/9/CE and the technical rules related
<b>0948</b>	Number of notified body where the technical data sheet has been deposited
<b>TUV IT 10 ATEX 023 AR</b>	Number assigned by the notified body to our technical data sheet

## 4. SERVICE CONDITIONS

In addition to the information and cautions reported on the handbook provided with the equipment, please follow the instructions below:

- the maximum surface temperature does not depend on the equipment itself but from the operating conditions as the temperature of media, ambient temperature, and external heating sources.
- do not fit the equipment into places where the ambient temperature is higher than the minimum temperature of lighting inside an explosion-hazard area.
- do not fit the equipment near to heat sources which could warm up the equipment through radiation and/or conduction and/or convection then lead the equipment itself to a surface temperature higher than the minimum temperature of lighting inside an explosion-hazard area.
- inside the equipment do not use fluids which could reach a temperature higher than the minimum temperature of lighting inside an explosion-hazard area.
- connect the grounding terminal. All the equipment is provided with nr. 1 grounding terminal which is identified from a special symbol.

## 5. OPERATIONS AND MAINTENANCE

In addition to the information and cautions reported on the handbook provided with the equipment, please follow the instructions below:

- all the operations must be performed and checked by skilled, well trained and experienced staff..
- before to perform any kind of operation on the equipment make the area safe and inert.
- daily remove any dust sediment inside and outside the equipment
- daily check the connections of grounding terminal and restore them eventually.
- check every 6 month the oxidation level of the spring placed inside the equipment then, in case of rust, replace it.

## 6. REPARATION

In case of failure or damage the operator must return the equipment to OMC s.r.l. which will provide to repair it.

If the reparation is not made by the original maker, then it must be done beside workshop which has got the suitable repairing tools and guarantee a further check up. Furthermore the workshop must have a suitable technical knowledge also concerning the safety rules and conditions.

OMC s.r.l.

Via Galileo Galilei, 18

20060 - Cassina de Pecchi (MI) ITALY

Tel. (+39) 02.95.28.468 - Fax (+39) 02.95.21.495