

# DICHIARAZIONE DECLARATION



- [1] **AVVISO DI RICEVIMENTO**  
**ACKNOWLEDGEMENT OF RECEIPT**
- [2] **Apparecchiature o Sistemi di Protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive Direttiva 2014/34/UE**  
*Equipment or Protective System or Component intended for use in potentially explosive atmospheres Directive 2014/34/EU*
- [3] Numero dell'avviso di ricevimento: **TÜV IT 10 ATEX 025 AR Rev.02**  
*Acknowledgement of receipt number:*
- [4] Apparecchiatura o sistema di protezione:  
*Equipment or protective system:*
- RECORDERS, RECORDERS CONTROLLERS, CONTROLLERS, TRANSMITTERS, INDICATORS, PNEUMATIC RELAY, THERMOMETER, PRESSURE GAUGE. AUTO-MANUAL SWITCH. AIR FILTER REGULATOR. DP TRANSMITTERS, LEVEL SWITCHES**  
**SERIE W450-SERIE W460- SERIE W150-SERIE 450-SERIE 460-SERIE 150-SERIE 160-SERIE 30- SERIE 350-SERIE 850-SERIE 80- FR20-FR10-SERIE 200-SR10-BR10-RR10-SERIE M100-SERIE M150-SERIE T100-SERIE-T150-DIN 192-SERIE DP5-LS96P**  
**II 2 G Ex h II C T 6...T1 Gb**  
**II 2 D Ex h III C T 6...T1 Db**
- [5] Identificazione del fascicolo tecnico data dal richiedente:  
*Technical file reference given by applicant:*
- ATP-000 Rev.03/2018**
- [6] Richiedente / Applicant: **O.M.C. S.R.L.**  
**Via Galileo Galilei 18**  
**I-20060 Cassina dei Pecchi (MI)**
- [7] Costruttore / Manufacturer: **O.M.C. S.R.L.**  
**Via Galileo Galilei 18**  
**I-20060 Cassina dei Pecchi (MI)**
- [8] Il TÜV Italia, organismo notificato n° 0948 in conformità Direttiva 2014/34/UE del Consiglio dell'Unione Europea del 26 Febbraio 2014, avvisa il richiedente di aver ricevuto il fascicolo tecnico relativo all'apparecchiatura o sistema di protezione sopra citato in accordo alla procedura definita all'articolo 13 paragrafo 1-b-ii della Direttiva 2014/34/UE.  
*TÜV Italia, notified body n° 0948 in accordance with the Council Directive 2014/34/EU of 26 February 2014, 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 13 paragraph 1-b-ii of the Directive 2014/34/EU.*

Data prima emissione / First issue date: **09/04/2018**

Data emissione / Issue date: **09/04/2018**

Data scadenza / Expiry date: **08/04/2028**



PRD N° 081B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements



**TÜV ITALIA Srl**  
Organismo Notificato No. 0948  
Notified Body, No. 0948

**Questa dichiarazione può essere riprodotta solo integralmente e senza alcuna variazione.**  
*This declaration may only be reproduced in its entirety and without any change.*



Numero / Number / Numéro / Nummer / Número

**XX/XXXXXXX**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE / EU DECLARATION OF CONFORMITY /  
 DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ / EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG /  
 DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD**

**OMC s.r.l. - Via Galileo Galilei, 18 - 20060 - Cassina de' Pecchi (MI) - ITALY**

dichiara che l'attrezzatura / declares that the equipment  
 déclare que l'équipement / hat erklärt, dass der / declara que el equipo

Oggetto della dichiarazione / Object of the declaration

Objet de la déclaration / Gegenstand der Erklärung / Objeto de la declaración

Matricola / Serial number / Numéro de série /

Seriennummer / Número de serie

**ABC-DEF-GHI****XX/XXXXXXX**

è conforme alla Direttiva Europea 2014-34-UE / complies with the European Directive 2014-34-EU  
 est conforme à la directive européenne 2014-34-UE / entspricht der europäischen Richtlinie 2014-34-EU  
 cumple con la Directiva Europea 2014-34-UE

Fascicolo tecnico depositato presso organismo notificato / Technical file lodged with notified body / Transmission de la documentation technique  
 à organisme notifié / Übermittlung technischer Unterlagen an benannte Stelle / Presentación de archivos técnicos a organismo notificado

**0948****TÜV ITALIA**

**Via Carducci 125 Pal.23 -20099  
 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY**

Numero di ricevimento / Receipt number / Confirmation du numéro de  
 reçu / Bestätigung der Empfangsnummer / Confirmación del número  
 de recibo

**FAC SIMILE**

Norme armonizzate utilizzate / Harmonised standards used / Harmoni-  
 sées pertinentes appliquées / Harmonisierungsrechtsvorschriften der  
 Union / Normas armonizadas pertinentes utilizadas

**EN ISO 80079-36**

Protezione / Protection / Protection / Schutz / Protección



**II 2 G Ex h IIC T6...T1 Gb  
 II 2 D Ex h IIC T6...T1 Db**

Procedura di valutazione della conformità / Conformity assessment procedure / Procédure d'évaluation de la confor-  
 mité / Konformitätsbewertungsverfahren / Procedimientos de evaluación de la conformidad

**A**

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante / This declaration  
 of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer / La présente déclaration de conformité est  
 établie sous la seule responsabilité du fabricant / Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser  
 Konformitätserklärung trägt der Hersteller / La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva  
 responsabilidad del fabricante.

Cassina de' Pecchi (MI) - ITALY

**GG/MM/AAA**

Amministratore delegato / Chief executive officer / Directeur Général /  
 Geschäftsführer / Director Ejecutivo

Alberto Perego





# ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER STRUMENTAZIONE ed ACCESSORI NON ELETTRICI

di produzione OMC  
DESTINATI ALL'USO IN ATMOSFERA  
POTENZIALMENTE ESPLOSIVA

SERIE W450 - SERIE W460 - SERIE W150 - SERIE 450  
SERIE 460 - SERIE 150 - SERIE 160 - SERIE 30  
SERIE 350 - SERIE 850 - SERIE 80 - FR20 - FR10 - SERIE  
200 - SR10 - BR10 - RR10 - SERIE M100  
SERIE M150 - SERIE T100 - SERIE T150 - DIN 192 -  
SERIE DP5 - LS96P

SAFETY INSTRUCTIONS  
NON ELECTRICAL EQUIPMENT

maker: OMC -  
FOR USE IN EXPLOSION-HAZARD AREAS

ATS-003 / 04/2018

## 1. PREMESSA

Queste istruzioni di sicurezza si riferiscono all'installazione, uso e manutenzione delle apparecchiature SERIE W450 - SERIE W460 - SERIE W150 - SERIE 450 - SERIE 460 SERIE 150 - SERIE 160 - SERIE 350 - SEIRE 850 - SERIE 80 - FR20 - FR10 - SERIE 200 - SR10 - BR10 - RR10 - SERIE M100 - SERIE M150 - SERIE T100 - SERIE T150 - DIN 192 - SERIE DP5 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 strumentazione SERIE W450 - SERIE W460 - SERIE W150 - SERIE 450 - SERIE 460 SERIE 150 - SERIE 160 - SERIE 350 - SEIRE 850 - SERIE 80 - FR20 - FR10 - SERIE 200 - SR10 - BR10 - RR10 - SERIE M100 - SERIE M150 - SERIE T100 - SERIE T150 - DIN 192 - SERIE DP5 - LS96P

## 2. GENERALITÀ



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

Gi apparecchi soddisfano i requisiti della direttiva comunitaria 2014/34/EU 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 del gruppo IIIC.**

## 3. 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 2014/34/EU (per quanto riguarda le apparecchiature) e

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

CE II 2 G Ex h IIC T6...T1 Gb		CE II 2 D Ex h IIIC T6...T1 Db	
CE	Marchatura di conformità alla direttiva 2014/34/EU ed alle relative norme tecniche	CE	Marchatura di conformità alla direttiva 2014/34/EU ed alle relative norme tecniche
II 2 G	Apparecchiatura per impianti di superficie con presenza di gas e/o vapori e/o di categoria 2 idoneo per zona 1 e con ridondanza per zona 2	II 2 D	Apparecchiatura per impianti di superficie con presenza polveri , di categoria 2
IIC	Apparecchiatura del gruppo IIC idonea per sostanze (gas) del gruppo IIC	IIIC	Apparecchiatura del gruppo IIIC idonea per polveri conduttive
Ex h	apparecchiature non elettriche	Ex h	apparecchiature non elettriche
T6...T1	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	T6...T1	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
Gb	EPL - livello di protezione dell'apparecchiatura	Db	EPL - livello di protezione dell'apparecchiatura
	Marchatura di conformità alla direttiva 2014/34/EU ed alle relative norme tecniche		Marchatura di conformità alla direttiva 2014/34/EU ed alle relative norme tecniche
0948		Numero dell'organismo notificato presso il quale è stato depositato il fascicolo tecnico	
TUV IT 10 ATEX 025 AR Rev.2		Numero assegnato dall'organismo notificato al fascicolo tecnico	



## 4. INSTALLAZIONE

In aggiunta alle informazioni di installazione e avvertenze riportate nel manuale d'uso fornito al Cliente 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 le apparecchiature sono fornite di n°1 terminale per la messa a terra identificato da apposita simbologia
- In caso il sensore di pressione venga riempito da fluidi potenzialmente esplosivi, lo strumento dovrà essere montato in luoghi dove un 'eventuale fuoriuscita non rechi danni a persone, cose, animali

## 5. VERIFICA E MANUTENZIONE

In aggiunta alle informazioni e avvertenze riportate nel manuale d'uso fornito 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 (solo per SERIE W450 - SERIE W460 - SERIE W150 - SERIE 450 - SERIE 460 - SERIE 150 - SERIE 160 - SERIE 30 - SERIE 350 - SERIE 850 - SERIE 80 - DIN 192 - SERIE DP5)
- verificare giornalmente i collegamenti dei terminali di messa a terra ed eventualmente ripristinarli.
- verificare con scadenza mensile lo stato interno dell'apparecchiatura assicurandosi che non ci siano parti danneggiate da ruggine. In caso di ossidazioni sostituire le parti danneggiate. (solo per SERIE W450 - SERIE W460 - SERIE W150 - SERIE 450 - SERIE 460 - SERIE 150 - SERIE 160 - SERIE 30 - SERIE 350 - SERIE 850 - SERIE 80 - SERIE M100 - SERIE M150 - SERIE T100 - SERIE T150 - DIN 192 - SERIE DP5)
- verificare con scadenza settimanale lo stato esterno dell'apparecchiatura assicurandosi che non ci siano parti danneggiate da ruggine. In caso di ossidazioni sostituire le parti danneggiate.

## 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 following devices: SERIE W450 - SERIE W460 - SERIE W150 - SERIE 450 - SERIE 460

SERIE 150 - SERIE 160 - SERIE 350 - SEIRE 850 - SERIE 80 - FR20 - FR10 - SERIE 200 - SR10 - BR10 - RR10 - SERIE M100 - SERIE M150 - SERIE T100 - SERIE T150 - DIN 192 - SERIE DP5 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 SERIE W450 - SERIE W460 - SERIE W150 - SERIE 450 - SERIE 460

SERIE 150 - SERIE 160 - SERIE 350 - SEIRE 850 - SERIE 80 - FR20 - FR10 - SERIE 200 - SR10 - BR10 - RR10 - SERIE M100 - SERIE M150 - SERIE T100 - SERIE T150 - DIN 192 - SERIE DP5

## 2. DESCRIPTION



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 2014/34/EU with reference to the Group II category 2 G D flame proof against the lighting of explosive gas of group IIC and explosive dust of group IIIC.

## 3 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 2014/34/EU .

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

CE II 2 G Ex h IIC T6...T1 Gb		CE II 2 D Ex h IIIC T6...T1 Db	
CE	Conformity labelling at the EC directive 2014/34/EU and the technical rules related	CE	Conformity labelling at the EC directive 2014/34/EU and the technical rules related
II 2 G	Equipment for surface plants with the presence of gas and/or steam - Category 2 suitable for area 1 and with redundancy for area	II 2 D	Equipment for surface plants with the presence of conductive dust - Category 2
IIC	Equipment of group IIC suitable for media (gas) of group IIC	IIIC	Equipment of group IIIC suitable for conductive dust
Ex h	Non-electrical equipment	Ex h	Non-electrical equipment
T6...T1	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	T6...T1	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
Gb	EPL - (equipment protection level)	Db	EPL - (equipment protection level)
	Conformity marking to Directive 2014/34/EU and to technical associated standards		Conformity marking to Directive 2014/34/EU and to technical associated standards

0948	Number of notified body where the technical data sheet has been deposited
TUV IT 10 ATEX 025 AR Rev.2	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 radiatament and/or conducting 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.
- If the pressure sensor has to be filled with explosion-hazard fluid then the instrument must be held in place where an occasional fluid leakage does not get damage to people, objects, animals.

## 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 (only for SERIES W450 - SERIES W460 - SERIES W150 - SERIES 450 - SERIES 460 - SERIES 150 - SERIES 160 - SERIES 30 - SERIES 350 - SERIES 850 - SERIES 80 - DIN 192 - DP5)
- daily check the connections of grounding termina and restore them eventually.
- monthly check the internal conditions of the equipment equipment making sure that components are not damaged or corroded. In case of oxidation then replace the damaged components. (only for SERIES W450 - SERIES W460 - SERIES W150 - SERIES 450 - SERIES 460 - SERIES 150 - SERIES 160 - SERIES 30 - SERIES 350 - SERIES 850 - SERIES 80 - DIN 192 - SERIES DP5)
- weekly check the external conditions of the equipment making sure that there aren't damaged or corroded components . In case of oxidation then replace the damaged components.

## 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**