

La Ditta

METAL WORK S.p.A.  
Via Segni 5 - 25062 Concesio (BS) - ITALIA

come sola parte responsabile dichiara che in base alla direttiva europea

2014/34/UE  
DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO  
CONCERNENTE...APPARECCHI E SISTEMI DI PROTEZIONE ATTI A ESSERE UTILIZZATI IN ATMOSFERA  
POTENZIALMENTE PERICOLOSA

I prodotti forniti dalla METAL WORK delle seguenti serie:

- UNITÀ DI GUIDA SERIE GDS, GDH, GDM
- SLITTE SERIE S10, S11, S12, S13, S14
- PINZE SERIE P1, P2, P3, P4, P7, P8\*, P9, P10, P11
- ATTUATORI ROTANTI SERIE R1, R2, R3
- CILINDRI SPECIALI
- SLITTE SPECIALI
- PINZE SPECIALI
- ATTUATORI ROTANTI SPECIALI
- EVENTUALI ALTRE TIPOLOGIE DI PRODOTTI ASSIMILABILI AI PRECEDENTI

Come riportato in questa dichiarazione, rispettano le seguenti normative nella loro forma attuale

EN 13463-1	Apparecchi non elettrici destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive Parte 1: Metodo e requisiti di base
EN 13463-5	Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive Parte 5: Protezione per sicurezza costruttiva "c"

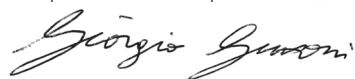
I prodotti sono contrassegnati con la seguente marcatura:

 II 2 GD c T5 T100°C X -10°C < Ta < 80°C

(\*) per le pinze P8 la marcatura è  II 2 GD c T6 T85°C X -10°C < Ta < 60°C

Concesio, ottobre 2016

Responsabile di prodotto



Ing. Giorgio Guzzoni.

The Company

METAL WORK S.p.A.  
Via Segni 5 - 25062 Concesio (BS) - ITALY

As the solely responsible party herewith declares that under the provision of EU directive  
**2014/34/EU**  
**COUNCIL DIRECTIVE...IN POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERE**

In its current form

The models supplied by METAL WORK of the following products types:

- GUIDE UNIT SERIES GDS, GDH, GDM
- SLIDE SERIES S10, S11, S12, S13, S14
- GRIPPER SERIES P1, P2, P3, P4, P7, P8\*, P9, P10, P11
- ROTARY UNIT SERIES R1, R2, R3
- SPECIAL CYLINDERS
- SPECIAL SLIDES
- SPECIAL GRIPPERS
- SPECIAL ROTARY ACTUATORS
- EVENTUAL OTHER TYPOLOGY OF CYLINDER THAT CAN BE ASSIMILATED TO PREVIOUS ONES

As referred to in this declaration,  
Complies with the following standards and normative documents in they current form

EN 13463-1	Non - electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres Part 1: Basic method and requirements
EN 13463-5	Non - electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres Part 5: Protection by constructional safety "c"

Products are marked additionally with the following characteristics:

 II 2 GD c T5 T100°C X -10°C < Ta < 80°C

(\*) P8 gripper will be marked  II 2 GD c T6 T85°C X -10°C < Ta < 60°C

Concesio, October 2016

Chief Engineer



Ing. Giorgio Guzzoni