

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:

- MINIVALVOLE AD AZIONAMENTO MECCANICO-MANUALE SERIE VME
- VALVOLE SERIE 70
- VALVOLE NAMUR
- VALVOLE ISO 5599/1 SERIE IPV-ISV
- VALVOLE MACH 18
- VALVOLE MACH 11
- VALVOLE MACH 16
- VALVOLE PIV.I, PIV.T, PIV.B ⁽¹⁾

Esclusivamente nella loro parte NON - ELETTRICA
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 -10°C < Ta < 60°C

⁽¹⁾ per le valvole PIV la marcatura è



II 2 GD c T5 T100°C X -10°C < Ta < 50°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:

- MINIVALVES, SERIES VME MECHANICALLY /HAND OPERATED
- VALVES, SERIES 70
- VALVES, SERIES NAMUR
- VALVES ISO 5599/1 SERIES IPV-ISV
- VALVES MACH 18
- VALVES MACH 11
- VALVES MACH 16
- VALVES PIV.I, PIV.T, PIV.B ⁽¹⁾

Exclusively in their NOT - ELECTRICAL part
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:

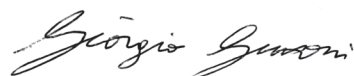
 II 2 GD c T5 T100°C -10°C < Ta < 60°C

⁽¹⁾ PIV valves will be marked

 II 2 GD c T5 T100°C X -10°C < Ta < 50°C

Concesio, October 2016

Chief Engineer



Ing. Giorgio Guzzoni