

Dichiarazione di Conformità
Direttiva 2014/34/UE
"Atmosfere potenzialmente esplosive"

Declaration of Conformity
Directive 2014/34/UE
"Potentially explosive atmosphere"

L'azienda

AIR WORK Pneumatic Equipment S.r.l.
Via Piemonte 3/5 - 20841 Carate Brianza (MB) - 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 Air Work delle seguenti serie:

- ELETTRIVALVOLE SERIE VY

Esclusivamente nella loro parte NON ELETTRICA sono conformi alle seguenti norme in toto o per le parti ad esse applicabili".

UNI EN 13463-1

"Apparecchi non elettrici destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive parte 1: Metodo e requisiti di base.

UNI EN 13463-5

"Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive parte 5: Protezione per sicurezza costruttiva "c"

Air Work ha depositato un fascicolo tecnico contrassegnato come:

I prodotti sono contrassegnati con la seguente marcatura:



II 2 GD c T5 T100°C -20°C ≤ Ta ≤ +60°C

Carate Brianza, Aprile 2018

Direttore generale Air Work S.r.l.

Giuseppe Ongis

The Company

AIR WORK Pneumatic Equipment S.r.l.
Via Piemonte 3/5 - 20841 Carate Brianza (MB) - Italia

As the solely responsible party herewith declares that under the provision of EU directive

2014/34/UE
COUNCIL DIRECTIVE...IN POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERE

The models supplied by Air Work of the following products types:

- SOLENOID VALVES VY SERIES

Exclusively in their NON-ELECTRICAL part they comply with the following standards in full or for the parts that apply to them ".

UNI EN 13463-1

Non electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres part 1 : Basic method and requirements

UNI EN 13463-5

Non electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres part 5: Protection by constructional safety "c"

Air Work has filed a technical dossier marked as:

Products are marked additionally with the following characteristics:



II 2 GD c T5 T100°C -20°C ≤ Ta ≤ +60°C

Carate Brianza, Aprile 2018

General Director Air Work S.r.l.

Giuseppe Ongis