

Dichiarazione di Conformità

Direttiva 2014/34/UE

"ATEX – Atmosfere potenzialmente esplosive"

AIRWORK PNEUMATIC EQUIPMENT S.R.L.

Sede Legale Via Dei Mille,1 - 20811 Cesano Maderno (MI) - Italia

Sede Operativa Via Piemonte, 3/5 – 20841 Carate Brianza (MB) - Italia

in base alla Direttiva Europea

2014/34/UE

DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO CONCERNENTE APPARECCHI E SISTEMI
ATTI AD ESSERE UTILIZZATI IN ATMOSFERA POTENZIALMENTE PERICOLOSA

come sola parte responsabile dichiara che i Cilindri Pneumatici nelle tipologie:

- Cilindri a Norma ISO 15552 serie CF – CG – CY – CZ - CQ
- Cilindri a Norma ISO 21287 serie CM
- Cilindri Piatti serie CP
- Cilindri Compatti Guidati serie CC
- Cilindri Corsa Breve serie CD
- Cilindri Stopper serie ST

sono conformi alla Direttiva Europea 2014/34/UE in accordo ai seguenti Standard Tecnici

EN 80079-36, EN 80079-37, EN 1127-1

Airwork ha depositato il Fascicolo Tecnico contrassegnato come **NR.0003** presso l'Ente Notificato


Tuv Italia S.r.l di Sesto San Giovanni


I prodotti sono contrassegnati con la seguente marcatura:

CE  II 2 G Ex h IIC T6 Gb X

CE  II 2 D Ex h IIIC T80°C Db X

oppure

CE  II 2 G Ex h IIC T5 Gb X -20°C<Ta<60°C

CE  II 2 D Ex h IIIC T100°C Db X -20°C<Ta<60°C

Carate Brianza, Ottobre 2020

Firma *Giuseppe Ongis*

AIR WORK Pneumatic Equipment S.r.l.

Via Dei Mille – 20811 Cesano Maderno – MB Tel. 0362-645951 Fax: 0362-645979

e-mail: info@airwork.it web: www.airwork.it