

Airwork S.r.l

Sede Legale: Via Dei Mille, 1
20811 Cesano Maderno (MB)
Sede Operativa: Via Piemonte, 3/5
20841 Carate Brianza (MB)
Phone: +39 (0)362 645951
Fax: +39 (0)362 645979
info@airwork.it





DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Apparecchiatura oggetto della dichiarazione: CILINDRI PNEUMATICI CONFORMI ALLA DIRETTIVA 2014/34/UE (ATEX)



Con la presente dichiarazione, rilasciata sotto esclusiva responsabilità di Airwork Srl, si dichiara che i cilindri pneumatici

- Identificati dalla presenza dell'etichetta ATEX riportante le informazioni prescritte dalla direttiva
- identificati come ATEX con il suffisso finale -EX aggiunto al codice standard:
 - Cilindri serie ISO6432 versione EX. Codice: MC3018 / 19 / 20 / 21
 - Cilindri serie ISO6432 Inox versione EX. Codice: MX01 / 03 / 05 / 07
 - Cilindri serie tonda versione EX. Codice: CT01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08
 - Cilindri serie ISO15552 Inox versione EX. Codice: CX01 / 03 / 16 / 17

e in ogni caso identificati dall'esplicita scritta "ATEX" nella descrizione prodotto e riportanti la seguente marcatura

CE  II 2 G Ex h IIC T5 Gb X
CE  II 2 D Ex h IIIC T100°C Db X
Fascicolo tecnico n. DOC.NR.0002

Oppure

CE  II 2 G Ex h IIC T4 Gb X -20°C<Ta<60°C
CE  II 2 D Ex h IIIC T135°C Db X -20°C<Ta<60°C
Fascicolo tecnico n. DOC.NR.0002

Airwork S.r.l

Sede Legale: Via Dei Mille, 1
20811 Cesano Maderno (MB)
Sede Operativa: Via Piemonte, 3/5
20841 Carate Brianza (MB)
Phone: +39 (0)362 645951
Fax: +39 (0)362 645979
info@airwork.it



Sono realizzati in conformità con le seguenti:

DIRETTIVA 2014/34/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva (rifusione)

DECRETO LEGISLATIVO 19 maggio 2016, n. 85 Attuazione della direttiva 2014/34/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva. (16G00094) (GU Serie Generale n.121 del 25-05-2016 - Suppl. Ordinario n. 16)

UNI EN 1127-1:2011 "Atmosfere esplosive - Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione - Parte 1: Concetti fondamentali e metodologia"

UNI EN 15198:2008 "Metodologia per la valutazione del rischio di apparecchi e componenti non elettrici destinati a essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive"

UNI CEI EN ISO 80079-36:2016 "Atmosfere esplosive - Parte 36: Apparecchi non elettrici destinati alle atmosfere esplosive - Metodo e requisiti di base"

UNI CEI EN ISO 80079-37:2016 "Atmosfere esplosive - Parte 37: Apparecchi non elettrici destinati alle atmosfere esplosive - Tipo di protezione non elettrica per sicurezza costruttiva "c", per controllo della sorgente di accensione "b", per immersione in liquido "k"

UNI EN ISO 4414:2012 "Pneumatica - Regole generali e requisiti sicurezza per i sistemi e i loro componenti"

Airwork ha adottato la procedura di certificazione depositando il Fascicolo Tecnico contrassegnato come "DOC.NR.0002: DOCUMENTAZIONE TECNICA CILINDRI PNEUMATICI CONFORMI ALLA DIRETTIVA 2014/34/UE (ATEX)" presso l'organismo notificato:

Tuv Italia S.r.l

Via Carducci 125 – Edificio 23
20099 Sesto San Giovanni (MI) – Italy

Con ricevuta del

Carate Brianza, Novembre 2020

Direttore Generale

Giuseppe Ongis