



# Dichiarazione di Conformità Conformity Declaration

Direttiva / Directive: **2014/34 UE** all. X



XX-DCATEXC2-01 - rev. 01

La Società / The Company

**UNIVER S.p.A.**

Via Eraclito, 31 - 20128 Milano - Italy

Dichiara che le apparecchiature oggetto della presente dichiarazione, sono state sottoposte alla procedura di valutazione relativa al "controllo interno della produzione" (sec. Allegato VIII) e sono conformi ai requisiti della **Direttiva 2014/34 UE (Atex)**: apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

Hereby certifies that the equipment this certification refers to has been subjected to the "internal production control" (see enclosure VII) and are in compliance with the requirements stated in **Directive 2014/34 UE (Atex)**: equipment and protection systems intended to be used in potentially explosive atmospheres.

## Apparecchiatura / Equipment

Descrizione Description	Cilindri pneumatici con stelo, blocchi di stationamento ed accessori di fissaggio. Pneumatic cylinders with piston rod, locking units and fixing accessories.
Serie Series	<b>M, K, KD/KL, KE, RP/RO, RM/RN, RS/RQ, RT, W, OV, L1-N</b> I codici delle apparecchiature ATEX riportano il suffisso "X" al termine del corrispondente codice standard. ATEX equipment part numbers have the suffix "X" at the end of the related standard part number.
Classificazione Classification	<b>II 2 GD</b> Gruppo II (impianti di superficie), Categoria 2 idonea per Gas, (zona 1 e 2), e Polveri, (zona 21 e 22) Group II equipment (surface plants), category 2 suitable for Gas, (zone 1 and 2), and Dust, (zone 21 and 22)
Classe di temperatura Temperature class	<b>T5</b>
Gruppo Gas Gas Group	<b>IIC</b>
Marcatura Marking	<b>CE Ex II 2Gc IIC T5 II 2Dc T100°C</b>
Tipo di protezione adottato Degree of protection	EN 13463 - 5 Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive. Parte 5: Modo di protezione "c". Non-electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres. Part 5: Protection mode "c".

Ente notificato che detiene il fascicolo tecnico / **Approved institution which keeps the technical file**

ATEX Notified Body 0035

TÜV Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein D-51105 Colonia

## Norme armonizzate applicate / Applied Harmonised Standards

UNI EN 1127-1:2011	Atmosfere esplosive. Prevenzione e protezione contro l'esplosione. Concetti fondamentali e metodologia. Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Basic concepts and methodology.
UNI EN 13463-1:2009	Apparecchi non elettrici destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive. Metodo e requisiti di base. Non-electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres. Basic method and requirements.
UNI EN 13463 - 5:2011	Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive. Protezione per sicurezza costruttiva "c". Non-electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres. Protection for constructive safety "c".

## Altre Direttive e specifiche tecniche / Other Directives and Technical specifications

UNI EN ISO 12100:2010	Sicurezza del macchinario. Principi generali di progettazione. Valutazione del rischio e riduzione del rischio. Safety of machinery. General principles for design. Risk assessment and risk reduction.
UNI EN ISO 4414:2012	Pneumatica. Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti. Pneumatics. General rules and safety requirements for systems and their components.

Milano, Aprile 2016  
Milan, April 2016

Amministratore Delegato  
Chief Executive Officer