



Dichiarazione di Conformità Conformity Declaration

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



XX-DCATEXC2-03 – 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 VIII) 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	Valvole ed elettrovalvole pneumatiche. Pneumatic valves and electrovalves.
Serie Serie	AA, AB, AC, AE, AF, AG, AI, AM, AP, BD, BE, CL, CM, CH, E, F, G, GL, PS 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	II 2 GD Gruppo II (impianti di superficie), Categoria 2 idonea per gas (zona 1 e 2) e polveri (zona 21 e 22). Group II (surface installations), Category 2 suitable for Gas (zone 1 and 2) and Dust (zone 21 and 22).
Classe di temperatura Temperature class	T5
Marcatura elettrovalvole Electrovalves marking	 II 2 Gc IIC T5 II2Dc T100 °C
Tipo di protezione adottato Adopted protection degree	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". EN 60529 Grado di protezione. / Protection degree IP 65.

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

ATEX Notifi ed 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 per atmosfere potenzialmente esplosive. Non-electrical apparatus for potentially explosive atmospheres.
Altre Direttive e specifiche tecniche / Other Directives and Technical specifications	
2014/30 UE	Direttiva di Compatibilità Elettromagnetica. / Electromagnetic compatibility directive.
EN ISO 4414:2012	Requisiti di sicurezza relativi a sistemi e loro componenti per trasmissioni oleoidrauliche e pneumatiche. Security requisites relating to systems and their components for oilhydraulic and pneumatic transmissions.
ISO 1219-1	Oleodinamica e pneumatica. Simboli grafici e schemi di circuito. Fluid power systems and components. Graphic symbols and circuit diagrams.
UNI ISO 5599-1:2005	Pneumatica. Valvole di controllo della direzione a cinque bocche. Superfici di montaggio senza connettore elettrico. Pneumatic fluid power. Five-port directional control valves. Mounting interface surfaces without electrical connector.

Milano, Aprile 2016
Milan, April 2016

Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

