



Dichiarazione di Conformità Conformity Declaration

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



XX-DCATEXC2-08 – 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	Bloccaggio e centraggio. Pneumatic clamps, pin packages and pin clamps.
Serie Series	UBP/H, IBP, UBM/Q/T, IBM, UDP, UNP, UNM, DMS, UGP/UGM, LGP, LCP/LCJ, LCR, LCM, LCO, LCA/LCS, LCZ/LCY, LCT/LCX, LCG/LCQ, LSP/LTP 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	T4
Gruppo Gas Gas Group	IIC
Marcatura Marking	CE Ex II 2Gc IIC T4 II 2Dc T135°C
Tipo di protezione adottato Degree of protection	UNI 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. Non-electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres.

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 ISO4414:2012	Pneumatica. Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti. Hydraulic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components.
2014/30 UE	Direttiva di compatibilità elettromagnetica. Electromagnetic compatibility directive.
2014/35/CE	Direttiva Bassa Tensione. Low voltage directive.

Milano, Aprile 2016
Milan, April 2016

Amministratore Delegato
Chief Executive Officer