



Dichiarazione di Conformità Conformity Declaration

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



XX-DCATEXC3-09_C – rev. 00

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 Mod.A) 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 Mod.A) 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	Unità pneumatiche di bloccaggio e di centraggio. Pneumatic Power Clamps and Pin Units.
Serie Series	UNIVERSAL UBP / UBH/ UBM / UBQ/ UNP / UNM / LCP/ LCR / LCM / LCA/ LCO/ LCL 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 3 GD Gruppo II (impianti di superficie), Categoria 3 idonea per gas (zona 2) e polveri (zona 22). Group II (surface installations), Category 3 suitable for Gas (zone 2) and Dust (zone 22).
Marcatura Marking	II 3G Ex h IIC T4 Gc II 3D Ex h IIIC T135°C Dc

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

Non applicabile

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.
EN ISO 80079 – 36:2016	Atmosfere esplosive. Parte 36: Apparecchi non elettrici destinati alle atmosfere esplosive - Metodo e requisiti di base. Explosive atmospheres. Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Basic method and requirements.
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". Explosive atmospheres - Part 37: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Non-electrical type of protection constructional safety "c", control of ignition sources "b", liquid immersion "k".

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. 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 UE	Direttiva Bassa Tensione. Low voltage directive.

Identificazione del firmatario che ha il potere di impegnare il fabbricante o il suo mandatario stabilito nella Comunità Europea /
Identification of the person empowered to sign on behalf of the manufacturer or his authorized representative established within the Community.

Cognome e Nome/Surname and Name	Marco Migliori	Titolo/Title	Amministratore delegato/Chief Executive Officer
Firma/Signature	 Amministratore Delegato Chief Executive Officer	Data/Date	Febbraio/February 2021