



Dichiarazione di Conformità Conformity Declaration

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



XX-DCATEXC3-06 – rev. 05

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 di fabbricazione interna" (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	FRL - Gruppi trattamento aria e accessori FRL - Air treatment and accessories
Serie Series	HZE Taglie 0-1-2 / Sizes 0-1-2 I codici delle apparecchiature ATEX riportano il suffisso "X" al termine del corrispondente codice standard. The 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).
Classe di temperatura Temperature class	T5
Marcatura Marking	II 3 GD c T5 5 °C ≤ Ta ≤ 60 °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

Non applicabile / Not applicable

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 – 1:2011	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

EN ISO 4414:2014	Requisiti di sicurezza relativi a sistemi e loro componenti per trasmissioni oleoidrauliche e pneumatiche. Safety requirements for fluid power system and their components.
------------------	--

Milano, Febbraio 2017
Milan, February 2017

Amministratore Delegato
Chief Executive Officer