

Dichiarazione di Conformità Conformity Declaration

Direttiva / Directive: 2014/34 UE all. X



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 esplosive atmospheres.

Apparecchiatura / Equipment	
Descrizione Description	FRL - Gruppi trattamento aria e accessori FRL - Air treatment and accessories
Serie Series	HZE Taglie/Sizes 0-05-1-2 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
Max temp.superficiale (polveri) Max superficial temp.(dust)	T100°
Gruppo Gas Gas Group	IIC
Classificazione Classification	IIIC
Marcatura Marking	C € (Ex) 3G Ex h
Tipo di protezione adottato Degree of protection	Ex h sicurezza costruttiva construction safety EPL= Gc (gas) Dc (polveri/dust)
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.
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	
EN ISO 4414:2014	Requisiti di sicurezza relativi a sistemi e loro componenti per trasmissioni oleoidrauliche e pneumatiche. Safety requirements for fl uid power system and their components.

Milano, Aprile 2024 Milan, April 2024

Amministratore Delegato Chief Executive Officer