



# Dichiarazione di Conformità Conformity Declaration

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



XX-DCATEXC3-10 – 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	Sensore di posizione. Position sensor.
Serie Series	<b>DF-K/ DF-J/ DF-Y</b> I codici delle apparecchiature ATEX riportano il suffi sso "X" al termine del corrispondente codice standard. ATEX equipment part numbers have the suffi x "X" at the end of the related standard part number.
Classificazione Classification	<b>II 3 GD</b> 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	<b>II 3G Ex h IIC T4 Gc II 3D Ex h IIIC T135°C Dc</b>

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

Non applicabile

### Norme armonizzate applicate / Applied Harmonised Standards

EN 60079 – 0:2018	Atmosfere esplosive - Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali. Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General Requirements.
EN 60079 –7:2015	Atmosfere esplosive - Parte 7: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza aumentata «e». Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protected by increased safety "e".
EN 60079 –18:2015	Atmosfere esplosive - Parte 18: Apparecchiature con modo di protezione mediante incapsulamento «m». Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protected by encapsulation "m".
EN 60079 –31:2014	Atmosfere esplosive - Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodia "t" destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili. Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t".

### Altre Direttive e specifiche tecniche / Other Directives and Technical specifications

2014/30 UE	Direttiva di compatibilità elettromagnetica (EMC). Electromagnetic Compatibility Directive (EMC).
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