



RIBCO

Via dei Mille, 12 - 20061 - Carugate (MI) - ITALY
Tel +39 0225060297 - Fax +39 0225060298
http://www.ribco.it - info@ribco.it



UNI EN ISO 9001 : 2008



ATEX NOTIFIED
CESI 11 ATEX 044Q

**DICHIARAZIONE
DI CONFORMITÀ UE**

**EU DECLARATION
OF CONFORMITY**

ATEX-DCE-VD-02

Rev.2
01/09/2017

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE EU DECLARATION OF CONFORMITY

Il costruttore

We

RIBCO s.r.l.

Via dei Mille, 12 - 20061 - Carugate (MI) - ITALY

Dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti

Hereby declare on our own responsibility that the products

VD

Descritti in questa dichiarazione sono conformi alla Direttiva Comunitaria **ATEX 2014/34/UE**. La conformità è dimostrata dalla osservanza delle seguenti norme Europee:

*Related with this declaration are in conformity of the community Directive **ATEX 2014/34/EU**. The conformity is obtained by the observance of the following European standards:*

EN 60079-0:2012 + A11:2013
EN 60079-1 : 2007
EN 60079-7 : 2007
EN 60079-31 : 2009

La conformità non è influenzata dalle modifiche introdotte dalle norme armonizzate:

The conformity is not influenced by the introduction of the harmonized Standards:

EN 60079-1:2014
EN 60079-7:2015
EN 60079-31:2014

Certificato di esame CE di tipo

EC Type Examination Certificate

INERIS 14 ATEX 9014U

Organismo Notificato incaricato della sorveglianza

Notified Body in charge of surveillance

CESI MILANO - n° 0722

Marcatura / Marking

RIBCO
I-20061-CARUGATE (MI)
Codice Articolo / Code Article
INERIS 14 ATEX 9014U
Anno di costruzione / Year of construction
0722
Ex d I Mb
Ex d IIB+H2 T6 Gb (Vol. 160,6 dm³)
Ex d IIC T6 Gb (Vol. 62,9 dm³)
Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP64 or IP66
T.amb (*)

Marcatura Ridotta / Reduced Marking

RIBCO-I
Codice Articolo / Code Article
INERIS 14 ATEX 9014U
Anno di costruzione / Year of construction
0722
Ex d / e / tb
IP64 or IP66
T.amb (*)

(*) -20°C ÷ +60°C (standard) o -30°C ÷ +60°C o -40°C ÷ +60°C
o -50°C ÷ +60°C o -60°C ÷ +60°C

() -20°C ÷ +60°C (standard) or -30°C ÷ +60°C or -40°C ÷ +60°C
or -50°C ÷ +60°C or -60°C ÷ +60°C*

Nota: Le valvole serie VD sono installabili su custodie Ex d IIB+H2 con volume interno massimo di 160,6 dm³ o IIC con volume interno massimo di 62,9 dm³.

Note: The valve series VD can be installed on Ex d IIB+H2 enclosure with maximum internal volume of 160,6 dm³ or IIC with maximum internal volume of 62,9 dm³.

Luogo e data

Place and date of issue

CARUGATE (MI), 20/04/2016

Nome e Firma

Name and Signature

**Ing. Roberto Borroni
RIBCO s.r.l.**