



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / DECLARATION OF CONFORMITY

Il costruttore / We,  
**COELBO S.r.l.** - Via S.Margherita 83, 20861 Brugherio (MB) - ITALY

Dichiara sotto la propria responsabilità che i: TERMOSTATI SERIE T...  
descritti in questa dichiarazione sono conformi alle seguenti norme:

Herewith declares on its own responsibility that: THERMOSTATS SERIES T...  
related in this declaration suit following Standards:

**IEC 60079-0:2011**  
**IEC 60079-1:2007**  
**IEC 60079-31:2008**

Tipo di Protezione:

Type of Protection:

Versione in Lega Leggera (serie T..) /  
Light Alloy Version (series T..)

Ex d IIB+H<sub>2</sub> T<sub>6</sub> Gb - Ex tb IIIC T85°C Db IP65 (With A.T. up to +40°C)  
Ex d IIB+H<sub>2</sub> T<sub>5</sub> Gb - Ex tb IIIC T100°C Db IP65 (With A.T. up to +60°C)

Versione in Acciaio Inox (serie T..I.) e Ottone (serie T..B..) /  
Stainless Steel (series T..I.) and Brass (series T..B..) Version

Ex d I Mb - Ex d IIB+H<sub>2</sub> T<sub>6</sub> Gb - Ex tb IIIC T85°C Db IP65 (With A.T. up to +40°C)  
Ex d I Mb - Ex d IIB+H<sub>2</sub> T<sub>5</sub> Gb - Ex tb IIIC T100°C Db IP65 (With A.T. up to +60°C)

Temperatura Ambiente:

Ambient Temperature:

Standard: -20°C ÷ +40°C  
Extended: -50°C ÷ +60°C

Certificato n°:

Certificate no.:

**IECEx INE 13.0053X**

Brugherio (MB)- Italy, 16/06/2016  
Firma / Signature:  
Amministratore Delegato / Managing Director

**COELBO S.r.l.**

A.Borroni



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE / EU DECLARATION OF CONFORMITY

Il costruttore / We,  
**COELBO S.r.l.** - Via S.Margherita 83, 20861 Brugherio (MB) - ITALY

Dichiara sotto la propria responsabilità che i: TERMOSTATI SERIE T...  
descritti in questa dichiarazione sono conformi alla seguente Direttiva Europea:

Herewith declares on its own responsibility that THERMOSTATS SERIES T...  
related in this declaration suit following European Directive:

**Directive 2014/34/EU (ATEX)**

La conformità è assicurata dall'osservanza delle seguenti norme:

The conformity is ensured by the fulfillment of technical specification of following Standards:

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

La conformità non è influenzata dalle modifiche introdotte dalla norma armonizzata:

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

**EN 60079-31:2014**  
**EN 60079-1:2014**

Gruppo / Categoria:

Group / Category:



**II 2GD**

Versione in Lega Leggera (serie T..) /  
Light Alloy Version (series T..)



**I M2 / II 2GD**

Versione in Acciaio Inox (serie T..I.) e Ottone (serie T..B..) /  
Stainless Steel (series T..I.) and Brass (series T..B..) Version

Tipo di Protezione:

Type of Protection:

Versione in Lega Leggera (serie T..) / Light Alloy Version (series T..)  
Ex d IIB+H<sub>2</sub> T<sub>6</sub> Gb - Ex tb IIIC T85°C Db IP65 (With A.T. up to +40°C)  
Ex d IIB+H<sub>2</sub> T<sub>5</sub> Gb - Ex tb IIIC T100°C Db IP65 (With A.T. up to +60°C)

Versione in Acciaio Inox (serie T..I.) e Ottone (serie T..B..) / Stainless Steel (series T..I.) and Brass (series T..B..) Version  
Ex d I Mb - Ex d IIB+H<sub>2</sub> T<sub>6</sub> Gb - Ex tb IIIC T85°C Db IP65 (With A.T. up to +40°C)  
Ex d I Mb - Ex d IIB+H<sub>2</sub> T<sub>5</sub> Gb - Ex tb IIIC T100°C Db IP65 (With A.T. up to +60°C)

Temperatura Ambiente:

Ambient Temperature:

Standard: -20°C ÷ +40°C  
Extended: -50°C ÷ +40°C / -20°C ÷ +60°C / -50°C ÷ +60°C

Certificato CE di tipo n°:

EC Type Certificate no.:

**INERIS 13 ATEX 0039X**

Organismo Notificato incaricato della sorveglianza:  
CESI Milano - O.N. n° 0722

Notified Body entrusted with surveillance:  
CESI Milano - O.N. no. 0722

Firma / Signature:  
Amministratore Delegato / Managing Director

**COELBO S.r.l.**

A.Borroni