
 ARTICOLI INDUSTRIALI E TECNICI 20060 BUSSERO – MILANO – ITALY Tel. +39-02-95039304 Fax +39-02-9503416	<b>SISTEMA DI QUALITA'</b>		
	DOC ARIET 009		
<b>TITOLO</b>  <b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ATEX</b> <b>DECLARATION OF CONFORMITY ATEX</b>	<b>RIFERIMENTO</b>  PY/DC/ATEX	<b>DATA</b> 19.12.11	
		PAG. 1 di 1	

Noi  
We

**ARIET**  
**Via Monza, 13**  
**20060 BUSSERO (MI)**  
**ITALY**

*dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti  
 declare under our sole responsibility that the products*

**freni elettromagnetici serie PY**  
**PY series electromagnetic brakes**


*ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi alle seguenti direttive:  
 to which this declaration relates complies with the following Directive:*

**ATEX Directive 2014/34/EU**  
**IECEx scheme**

*La conformità è stata verificata sulla base dei requisiti delle norme o dei documenti normativi riportati nel seguito:  
 The conformity is under observance of the following standards or standard documents:*

- IEC 60079-0:2011, IEC 60079-1 :2007-04, IEC 60079-31 :2008,  
 IEC 60079- 7:2006-07
- EN 60079-0: 2012 + A1: 2013 , EN 60079-1 Ed.7 : 2014 , EN 60079-7 :2015,  
 EN 60079-31:2014

*Marcatura ATEX / ATEX marking:*

**CE 0080  II 2 GD**

*Modo di protezione / type of protection:*

**Ex d IIB/IIC oppure Ex de IIB/IIC T4/T5 Gb**  
**Ex tb IIIC T135°C/T100°C Db IP66**

**Ambient temperature: -50°C ÷ +55°C / -20°C ÷ +55°C (T4/T135°C)**  
**-50°C ÷ +40°C / -20°C ÷ +40°C (T5/T100°C)**

Certificato ATEX CE di tipo :

**INERIS 12 ATEX 0084X**

Certificato IECEx (CoC):

**IECEx INE 12.0016X**

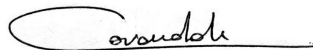
Organismo Notificato ATEX/Q e IECEx:

**0080 INERIS**

**Bussero (MI), data 19.12.2011**

*(Persona autorizzata / Authorised person)*

*Ing. Paolo Cavandoli*



EMESSO DA	U.T.		29.05.2019
CONTROLLATO DA	Cavandoli		REV. 6