

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY**

<p>Spirax-Sarco S.r.l. Via per Cinisello 18, 20834 - Nova Milanese (MB) Italia,</p> <p>Con la presente dichiara che il prodotto sotto descritto, è stato sottoposto alla procedura di controllo di fabbricazione interno (di cui all'Allegato VIII) ed è conforme alle disposizioni della Direttiva 2014/34/UE (ATEX) applicabili al gruppo di apparecchi: Hereby declares that the product below is approved with an internal made check (Annex VIII) in accordance with the standards stipulated by 2014/34/UE Directive (ATEX) for products:</p> <p>II1G Ex ia IIC T6 Ga T amb -20 ÷ +40°C II1G Ex ia IIC T5 Ga T amb -20 ÷ +55°C II1G Ex ia IIC T4 Ga T amb -20 ÷ +80°C</p>	
<p>TT352 LD256 LD357B LD357BL</p> <p><i>Lo strumento è destinato ad essere impiegato in atmosfere potenzialmente esplosive È stato progettato, costruito ed ispezionato secondo le seguenti normative</i></p> <p><i>The instrument is designed for use in potentially explosive atmospheres have been designed, manufactured and inspected according to the followings standards</i></p>	
<p>EN 60079-0 : 2012 + A11 :2013 , EN 60079-11 : 2012</p>	
<p>che ottemperano ai requisiti richiesti dalla which comply with the requirements requested by</p>	
<p>Direttiva 2014/34/UE (ATEX) EMC 2014/30/UE</p>	

<p>Numero dell'attestato UE di tipo EU type certificate number</p>	<p>NB (Ente notificato) NB (Notified Body)</p>
<p>0425 ATEX 002585-02</p>	<p>ICIM S.p.a. Via Don Enrico Mapelli 75 20099 Sesto San Giovanni Milano n° notifica 425</p>

Nova Milanese, 05/05/2017

Il Direttore di Stabilimento
Plant Manager
Ing. Federico Usienghi

