

# CERTIFICATO CERTIFICATE

(di conformità) / (of conformity)

**Conformità basata sulla garanzia totale di qualità**  
Conformity based on full quality assurance

In accordo alla direttiva 2014/68/UE / according to directive 2014/68/EU

**Certificato-Nr. / Certificate No.: H – 2016/L/058**

**Nome ed Indirizzo del Fabbricante**      **Starline SpA**  
**Name and address of bearer/**      **Via Die Livelli di Sopra 11**  
**manufacturer:**      **24060 Costa di Mezzate (BG)**

Si certifica che il fabbricante ha istituito un sistema di qualità per la fabbricazione, progettazione e prove di attrezzature a pressione in accordo alla direttiva 2014/68/UE. Il costruttore è autorizzato a contrassegnare le attrezzature a pressione prodotte all'interno della gamma di sistema di qualità con il seguente marchio:

We hereby certify that the manufacturer has established a quality system for the manufacturing, design and testing of pressure equipment according to directive 2014/68/EU. The manufacturer is entitled to mark the pressure equipment produced within the range of the quality system with the following mark:

## CE 2580

Verificato in accordo alla dir. 2014/68/UE

*Tested according to dir. 2014/68/EU*

Rapporto Nr. / Test No.:

Gamma di prodotti:/ Range of product.:

**Luogo di Produzione**  
Place of manufacture:

**lì /Luogo**  
*Date/ Place*

**21/07/2016**, Legnano

Scadenza - *Expiring date*

**20/07/2019**

**Conformità basata sulla garanzia totale di qualità**  
**(Modulo H)**

**Conformity based on full quality assurance (module H)**

**404/P/2016/L/140**

Design, Manufacture, final inspection and testing of Floating and Trunnion Mounted Valves in forged carbon, alloy and stainless steels up to DN 400, class 150 to 2500 acc. To ASME B16.34 and API 6D (weld repairs not permitted)

**Starline SpA - Via Die Livelli di Sopra 11**  
**24060 Costa di Mezzate (BG)**

**TÜV NORD Italia S.r.l.**  
Organismo di Certificazione.

**Matteotti, Ing. Giovanni Battista**

Organismo Notificato/ Notified Body, 2580