

# CERTIFICATO CERTIFICATE

(di conformità) / (of conformity)

**Conformità basata sulla garanzia totale di qualità con controllo della progettazione**  
Conformity based on full quality assurance plus design examination

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

**Certificato-Nr. / Certificate No.: H1 - 2017/L/159**

**Nome ed Indirizzo del Fabbricante**  
Name and address of bearer/  
manufacturer:

**Officine Orobiche SpA**  
**Via Serena 10**  
**24010 Ponteranica (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*

**Conformità basata sulla garanzia totale di qualità con controllo della progettazione (Modulo H1)**

**Conformity based on full quality assurance plus design examination (module H1)**

**791/2017/L/274**

Rapporto Nr. / Test No.:

Gamma di prodotti:/ Range of product.:

**Level indicators, level and flow switches** (dettagli in Allegato 1 / *details in Annex1*)

Luogo di Produzione  
Place of manufacture:

**Via Serena 10 24010 Ponteranica (BG)**

lì /Luogo  
*Date/ Place*

**07/04/2017 Legnano**

Scadenza  
*Expiring date*

**06/04/2020**

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

**Matteotti, Ing. Giovanni Battista**

Organismo Notificato/ Notified Body, 2580

# Allegato 1

rev. 2 29.12.2017

## Annex 1

a / to

**Certificato-Nr. / Certificate No.:**

**H1 - 2017/L/159**

**ELENCO ATTREZZATURE A PRESSIONE AUTORIZZATE A  
MARCATURA CE  
LIST OF PRESSURE EQUIPMENT AUTHORIZED TO BE CE-MARKED**

<b>Attrezzatura a pressione</b> <i>(Pressure Equipment</i> <b>Tipologia: accessori a pressione</b> <i>Type: pressure accessories</i>	
<b>Indicatori di livello, serie:</b> <i>Level indicators, series:</i>	<b>Certificato di esame UE del progetto</b> <i>EU design examination certificate</i>
<b>2250 J (CDP158-J)</b>	<b>H1-2017/L/325</b>
<b>2250 F347 (CDP132-F347)</b>	<b>H1-2017/L/150</b>
<b>2400 J PED (CDP149-J)</b>	<b>H1-2017/L152</b>
<b>2250 J (CDP132-J)</b>	<b>H1-2017/L/155</b>

<b>Attrezzatura a pressione (dettaglio)</b> <i>Pressure Equipment (details)</i> <b>Tipologia: dispositivi di limitazione (accessori di sicurezza)</b> <i>Type: limiting devices (safety accessories)</i>	
<b>Interruttori di livello ed interruttori di flusso, serie:</b> <i>Level and flow switches, series:</i>	<b>Certificato di esame UE del progetto</b> <i>EU design examination certificate</i>
60 – 4060 A (CDP113-A)	H1-2017/L127
70 – 4070 A H (CDP051-A)	H1-2017/L128
70 – 4070 LF2 (CDP051-LF2)	H1-2017/L129
7150 J RX (CDP114-J)	H1-2017/L130
70 - 4070 J (CDP115-J)	H1-2017/L131
60 – 4060 J RX (CDP128-J)	H1-2017/L132
70 – 4070 (CDP115-I)	H1-2017/L133
70 – 4070 A corr 5mm (CDP129-A)	H1-2017/L134
70 – 3070 – 4070 A corr 6.4mm (CDP130-A)	H1-2017/L135
83 A PED (CDP125-A)	H1-2017/L136
81 A PED (CDP123-A)	H1-2017/L137
82 A PED (CDP124-A)	H1-2017/L138
60 – 4060 LF2 (CDP113-LF2)	H1-2017/L139
81 J PED (CDP123-J)	H1-2017/L140
66R600-6100 A (CDP116-A)	H1-2017/L141
1029CHA A PED (CDP081-A)	H1-2017/L142
70 – 4070 – 3070 A PED (CDP120-A)	H1-2017/L143
7100 – 76R600 J PED (CDP121-J)	H1-2017/L144
7400 A PED (CDP068-A)	H1-2017/L145
66R LF2 (CDP116-LF2)	H1-2017/L146
6400 A (CDP168-A)	H1-2017/L147
7100 A PED (CDP084-A)	H1-2017/L148
7100 - 76R600 A PED (CDP121-A)	H1-2017/L149
7400 LF2 (CDP068-LF2)	H1-2017/L151
7150-4 A PED (CDP122-A)	H1-2017/L153
7100-6 A PED (CDP094-A)	H1-2017/L154
PL A (CDP165-A)	H1-2017/L156
7150-4 LF2 PED (CDP122-LF2)	H1-2017/L/300