

# 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 rev.10**

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

**Officine Orobiche S.r.l.**  
**via Giorgio Paglia, 22**  
**24050 Zanica (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 fabbricante 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 Manufacturing:

li /Luogo  
*Date/ Place*

**03/04/2026, Cerro Maggiore**

Prima emissione / *First issue*      **07/04/2017**

Emissione corrente / *Current issue*      **03/04/2026**

Scadenza / *Expiry*      **06/04/2029**

**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/P/2026/L/2841**

**Indicatori di livello, interruttori di livello, interruttori di flusso /  
Level indicators, level switches, flow switches (dettagli in Allegato 1 /  
details in Annex 1)**

**Via Giorgio Paglia 22 – 24050, Zanica (BG)**



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

**Porelli, Ing. Stefano**

Organismo Notificato/ Notified Body, 2580

## Allegato 1 / Annex 1

rev.11 03.04.2026

a / to

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

H1 - 2017/L/159 rev.10

**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>PED Cat.</b>	<b>PS [barg]</b>	<b>TS [°C]</b>	<b>Vol. MAX [liters]</b>
2250 F347 (CDP132-F347)	H1-2017/L/150 rev.2	IV	223,39	-73/454,45	11,17
2400 J PED (CDP149-J)	H1-2017/L/152 rev.2	IV	413,69	-73/426,67	9,59
2250 J (CDP132-J)	H1-2017/L/155 rev.2	IV	248,21	-73/454,45	10
2250 J (CDP158-J)	H1-2017/L/325 rev.2	IV	248,2	-80/450	17
ELG-1500-A (CDP198-A)	H1-2023/L/1466 rev.0	IV	255,3	-10/425	11

## Attrezzatura a pressione (dettaglio)

*Pressure Equipment (details)*

**Tipologia: dispositivi di limitazione (accessori di sicurezza)**

*Type: limiting devices (safety accessories)*

Interruttori di livello ed interruttori di flusso, serie: <i>Level and flow switches, series:</i>	Certificato di esame UE del progetto <i>EU design examination certificate</i>	PED Cat.	PS [barg]	TS [°C]	Vol. MAX [liters]
60 – 4060 A (CDP113-A)	H1-2017/L/127 rev.2	IV	51	-10/426	11
70 – 4070 A H (CDP051-A)	H1-2017/L/128 rev.2	IV	51	-10/426	11
70 – 4070 LF2 (CDP051-LF2)	H1-2017/L/129 rev.2	IV	51	-46/426	11
7150 J RX (CDP114-J)	H1-2017/L/130 rev.2	IV	149	-73/454	10
70 - 4070 J (CDP115-J)	H1-2017/L/131 rev.2	IV	49,6	-73/450	11
60 – 4060 J RX (CDP128-J)	H1-2017/L/132 rev.2	IV	49,7	-73/450	18
70 – 4070 (CDP115-I)	H1-2017/L/133 rev.2	IV	49,6	-73/450	11
70 – 4070 A corr 5mm (CDP129-A)	H1-2017/L/134 rev.2	IV	51	-10/426	11
70 – 3070 – 4070 A corr 6.4mm (CDP130-A)	H1-2017/L/135 rev.2	IV	51	-10/426	18
83 A PED (CDP125-A)	H1-2017/L/136 rev.3	IV	198	-10/426	6
81 A PED (CDP123-A)	H1-2017/L/137 rev.2	IV	98,3	-10/426	8
82 A PED (CDP124-A)	H1-2017/L/138 rev.2	IV	145	-10/426	6,5
60 – 4060 LF2 (CDP113-LF2)	H1-2017/L/139 rev.2	IV	51	-46/426	11
81 J PED (CDP123-J)	H1-2017/L/140 rev.2	IV	95	-80/480	8
66R600-6100 A (CDP116-A)	H1-2017/L/141 rev.2	IV	102	-10/426	11
1029CHA A PED (CDP081-A)	H1-2017/L/142 rev.2	IV	255,3	-10/425	3
70 – 4070 – 3070 A PED (CDP120-A)	H1-2017/L/143 rev.2	IV	51	-10/426	23
7100 – 76R600 J PED (CDP121-J)	H1-2017/L/144 rev.2	IV	99,3	-73/450	11
7400 A PED (CDP068-A)	H1-2017/L/145 rev.2	IV	425,5	+5/370	5
66R LF2 (CDP116-LF2)	H1-2017/L/146 rev.2	IV	102	-46/426	11
6400 A (CDP168-A)	H1-2017/L/147 rev.2	IV	425,5	-10/370	7
7100 A PED (CDP084-A)	H1-2017/L/148 rev.3	IV	102,24	-10/426,67	6,52
7100 - 76R600 A PED (CDP121-A)	H1-2017/L/149 rev.2	IV	102,24	-10/426,67	10,96
7400 LF2 (CDP068-LF2)	H1-2017/L/151 rev.2	IV	425,41	-46/426,67	5
7150-4 A PED (CDP122-A)	H1-2017/L/153 rev.2	IV	153,06	-10/426,67	9,89
7100-6 A PED (CDP094-A)	H1-2017/L/154 rev.2	IV	102,4	-10/426,67	22
PL A (CDP165-A)	H1-2017/L/156 rev.2	IV	255,3	-10/400	0,1
7150-4 LF2 PED (CDP122-LF2)	H1-2017/L/300 rev.2	IV	153,1	-46/425	10
7250-3 LF2 PED (CDP078-LF2)	H1-2018/L/480 rev.2	IV	255,3	-46/426	5
1021Q J PED (CDP197-J)	H1-2022/L/1349 rev.0	IV	25	-10/350	0,1