

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.9

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

05/04/2024, Cerro Maggiore

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

Emissione corrente / Current issue **05/04/2024**

Scadenza / Expiry **04/04/2026**

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

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

791/2024/L/2375

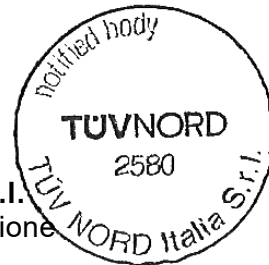
Indicatori di livello, interruttori di livello, interruttori di flusso / Level indicators, level switches, flow switches (dettagli in Allegato 1 / details in Annex 1)

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.10 05.04.2024

a / to

Certificato-Nr. / Certificate No.:

H1 - 2017/L/159 rev.9

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

| Attrezzatura a pressione <i>Pressure Equipment</i> Tipologia: accessori a pressione <i>Type: pressure accessories</i> | | | | | |
|--|---|-----------------|------------------|----------------|--------------------------|
| Indicatori di livello, serie: <i>Level indicators, series:</i> | Certificato di esame UE del progetto <i>EU design examination certificate</i> | PED Cat. | PS [barg] | TS [°C] | Vol. MAX [liters] |
| 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.2 | 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.2 | 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 |