

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. 3 21.09.2018

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**

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>
2250 J (CDP158-J)	H1-2017/L/325
2250 F347 (CDP132-F347)	H1-2017/L/150
2400 J PED (CDP149-J)	H1-2017/L152
2250 J (CDP132-J)	H1-2017/L/155

Attrezzatura a pressione (dettaglio) <i>Pressure Equipment (details)</i> Tipologia: dispositivi di limitazione (accessori di sicurezza) <i>Type: limiting devices (safety accessories)</i>	
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>
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
7250-3 LF2 PED (CDP078-LF2)	H1-2018/L/480