

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:  
13101-2018-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:  
24 settembre 2018

Validità/Valid:  
24 settembre 2018 - 24 settembre 2021

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

**IREM S.p.A.**

Via Stentinello, 9 - C.da Targia - 96100 Siracusa (SR) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione/  
Has been found to conform to the Management System standard:

**UNI EN ISO 3834-2:2006 (ISO 3834-2:2005)**

Questa certificazione è valida  
per il seguente campo applicativo:

**Costruzione, installazione ed assemblaggio  
di carpenteria metallica, tubazioni e  
recipienti in pressione**

**(Settore EA: 17, 28)**

This certificate is valid  
for the following scope:

**Manufacture, installation and assembly  
of steel works, piping and pressure  
vessels**

**(EA Sector: 17, 28)**

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate (MB), 24 settembre 2018**



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento  
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF  
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM  
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento  
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione/  
For the Certification Body

**Zeno Beltrami**  
Management Representative

Certificato No./Certificate No.: 13101-2018-AQ-ITA-ACCREDIA  
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 24 settembre 2018

## Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

**Carpenteria metallica, tubazioni, recipienti in pressione**

**Steel Works, piping, pressure vessels**

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5 / Standards used alternatives to ISO 3834-5

**D.M.17-01-2018\_Norme Tecniche Costruzioni, ASME IX**

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

**Dir.PED 2014/68/EU, ASME VIII, EN 1090-1/1090-2;**

4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608) / Welding process and Parent materials groups (according ISO/TR 15608)

Processo di saldatura/ Welding process (ISO 4063)	Gruppi materiale base/ Parent materials groups (ISO/TR 15608)
<b>121</b>	<b>Gruppo 1/ Sub. 1.1 – 1.2; Gruppo 2/ Sub. 2.1 – 2.2; Gruppo 5/ Sub. 5.1 – 5.2 – 5.3</b>
<b>121</b>	<b>Gruppo 1 / Sub. 1.1 – 1.2; Gruppo 2/ Sub. 2.1 – 2.2 ; Gruppo 8/ Sub. 8.1</b>
<b>131</b>	<b>Gruppo 1 / Sub. 1.2 – Gruppo 2/ Sub. 2.1</b>
<b>135</b>	<b>Gruppo 1 / Sub. 1.2 – Gruppo 2/ Sub. 2.1</b>
<b>136</b>	<b>Gruppo 1 / Sub. 1.1 – 1.2; Gruppo 2/ Sub. 2.2; Gruppo 5/ Sub. 5.1 – 5.2; Gruppo 8/ Sub. 8.1</b>
<b>141</b>	<b>Gruppo 1 / Sub. 1.1 – 1.2; Gruppo 2/ Sub. 2.1 – 2.2; Gruppo 4/ Sub. 4.2; Gruppo 5/ Sub. 5.1 – 5.2 – 5.3 – 5.4; Gruppo 8/ Sub. 8.1 – 8.2; Gruppo 10/ Sub. 10.1</b>

5. Responsabile del Coordinamento di saldatura (in accordo a ISO 14731) / Responsible Welding Coordinator (according ISO 14731)

Nome e Cognome / Name	Qualifica / Qualification	Livello di responsabilità/ Responsibility level
<b>Francesco Romano</b>	<b>IWE (I.I.S. CERT)</b>	<b>1</b>