

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

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

Data prima emissione/Initial date:
24 settembre 2018

Validità/Valid:
25 settembre 2021 – 24 settembre 2024

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

IREM S.p.A.

Via Stentinello, 9C.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:

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 (IAF 17, 28)

This certificate is valid for the following scope:

Manufacture, installation and assembly of steel works, piping and pressure vessels (IAF 17, 28)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 24 settembre 2021



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 004 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 MIRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISF

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Zeno Beltrami
Management Representative

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

Carpenteria metallica, tubazioni, recipienti in pressione

Steel structures, piping, pressure vessels

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

ASME IX, ASME V

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

Dir. PED 2014/68/EU, ASME VIII, EN 1090-1, EN 1090-2, EN 13480, EN 13445

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)
111	Gruppo 1/ Sub. 1.1 – 1.2; Gruppo 2/ Sub. 2.1 – 2.2; Gruppo 5/ Sub. 5.1 – 5.2 – 5.3
121	Gruppo 1 / Sub. 1.1 – 1.2; Gruppo 2/ Sub. 2.1 – 2.2 ; Gruppo 8/ Sub. 8.1
131	Gruppo 1 / Sub. 1.2 – Gruppo 2/ Sub. 2.1
135	Gruppo 1 / Sub. 1.2 – Gruppo 2/ Sub. 2.1
136	Gruppo 1 / Sub. 1.1 – 1.2; Gruppo 2/ Sub. 2.2; Gruppo 5/ Sub. 5.1 – 5.2; Gruppo 8/ Sub. 8.1
141	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
143	8.1

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 competenza / Competence level	Livello di responsabilità/ Responsibility level
Francesco Romano	IWE	C	1