

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
82918-2010-AQ-ITA-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
09 agosto 2010

Validità/Valid:
03 giugno 2018 - 03 giugno 2021

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

METALMECCANICA PULSONI S.r.l.

Zona Industriale Vocabolo Stibi - 05022 Amelia (TR) - 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:

**Produzione ed installazione di recipienti a
pressione, carpenterie in acciaio.
Manutenzione e ricostruzione di
componenti meccanici per impianti di
processo industriale**

(EA 17, 28)

This certificate is valid
for the following scope:

**Manufacture and installation of pressure
vessel, steel carpentry.
Maintenance and re-construction of
mechanical parts for industrial plant**

(EA 17, 28)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 06 giugno 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.: 82918-2010-AQ-ITA-SINCERT
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 06 giugno 2018

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

Recipienti a pressione, carpenterie in acciaio. Componenti meccanici per impianti industriali
Pressure vessel, steel carpentry. Mechanical parts of industrial plant

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

ASME IX, AWS D1.1

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

D.M. 14.01.2008, Dir.PED 2014/68/EU, ASME IX, AWS D1.1, EN 1090-1, EN 109-2

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)
111, 121, 131, 135, 141	Gruppo 1, 2, 5, 8, 10; Gruppo 32, 34, 35, 45.

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
Cesidia Pulsoni	Approvazione DNV GL B.A.	1