

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:  
91153-2011-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:  
05 gennaio 2011

Validità/Valid:  
09 ottobre 2015 - 09 ottobre 2018

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

## DE IULIIS MACCHINE S.p.A.

Via delle Industrie, 3 - 84084 Fisciano (SA) - 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:

**Progettazione e costruzione apparecchi  
a pressione e di strutture meccaniche  
saldate in acciai al carbonio e legati**

**(Settore EA: 18 - 17)**

This certificate is valid  
for the following scope:

**Design and manufacture of pressure  
vessels and welded carbon  
and alloy steel structure**

**(EA Sector: 18 - 17)**

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate, 28 ottobre 2015**



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

**Vittore Marangon**  
Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione/  
Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

DNV GL Business Assurance Italia S.r.l. Via Energy Park, 14, 20871 Vimercate (MB), Italy. Tel: 039 68 99 905. [www.dnvgl.it/businessassurance](http://www.dnvgl.it/businessassurance)

Certificato No./Certificate No.: 91153-2011-AQ-ITA-ACCREDIA  
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate, 28 ottobre 2015

## Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto/Description type of product

**Apparecchi a pressione e strutture metalliche/Pressure vessels and steel structure**

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

**ASME VIII, ASME IX e Dir. PED 97/23/CE**

3. Norme di prodotto utilizzate/Product standards used

**ASME VIII, ASME IX e Dir. PED 97/23/CE**

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

Processi di saldatura/Welding process (ISO 4063)	Gruppi materiale base/Parent materials groups (ISO/TR 15608)
<b>111-121-135-136-141</b>	<b>Gruppo 1 / Sub 1.1 – 1.2 – 1.4; Gruppi 4 – 5 – 6 – 8;</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>Alfonso D'Amico</b>	<b>Approvazione DNV GL B.A.</b>	<b>Liv. 1</b>