

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:  
174590-2015-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:  
11 marzo 2015  
Data di scadenza dell'ultimo ciclo di  
certificazione/Expiry date of last certification  
cycle: 11 marzo 2018  
Data dell'ultima ricertificazione/Date of last  
recertification: 13 giugno 2018

Validità/Valid:  
29 giugno 2018 - 11 marzo 2021

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

## **NUGO ROMANO S.p.A.**

Via Area Artigianale Sassonia, 6 - 28885 Piedimulera (VB) - 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:

**Fabbricazione di carpenteria metallica,  
assemblaggio di macchinari, lavorazione  
meccanica e verniciatura di componenti per  
macchine destinate ad impianti industriali,  
settore energia e off-shore**

**(Settore EA: 17)**

This certificate is valid  
for the following scope:

**Manufacture of metal structural work,  
assembly of machinery, machining and  
painting of components of machinery  
for industrial plants, power industry  
and off-shore**

**(EA Sector: 17)**

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate (MB), 29 giugno 2018**



SGQ N° 003 A  
SGA N° 003 D  
SGE N° 007 M  
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P  
PRD N° 003 B  
PRS N° 094 C  
SSI N° 002 G

Membero 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.: 174590-2015-AQ-ITA-ACCREDIA  
Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 29 giugno 2018

## Appendix to Certificate

### 1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

Carpenteria metallica e componenti saldati di macchinari/ Metal structural work and welded components of machinery

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

ASME VIII, ASME IX

### 3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

ASME, ASTM, EN (varie)

### 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/<br>Welding process (ISO 4063) | Gruppi materiale base/<br>Parent materials groups (ISO/TR 15608)                   |
|--|--|
| <b>121-135-136-(141-136)</b>                         | <b>Gruppo 1/ Sub. 1.1-1.2-1.4 - Gruppo 8 / Sub. 8.1-<br/>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 /<br>Name | Qualifica /<br>Qualification    | Livello di responsabilità/<br>Responsibility level |
|--------------------------|---------------------------------|--|
| <b>Fausto Bariletta</b>  | <b>Approvazione DNV GL B.A.</b> | <b>1</b>   |