# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.: 192674-2015-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date: 29 dicembre 2015

Validità/Valid: 29 dicembre 2018 - 29 dicembre 2021

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



## **DONATI SOLLEVAMENTI S.r.l.**

Sede Operativa: Via Archimede, 52 - 20864 Agrate Brianza (MB) - 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:

Assemblaggio mediante saldatura di paranchi, gru a bandiera e componenti per il sollevamento, in acciaio al carbonio

(Settore EA: 18)

This certificate is valid for the following scope:

Assembly by welding of hoists, jib cranes, and components for lifting, in carbon steel

(EA Sector: 18)

Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 14 settembre 2018





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

PRD N° 003 B PRS N° 094 C 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

Per l'Organismo di Certificazione/ For the Certification Body

Zeno Beltrami Management Representative Certificato No./Certificate No.: 192674-2015-AQ-ITA-ACCREDIA Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 14 settembre 2018

## **Appendix to Certificate**

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

# Paranchi elettrici a catena, paranchi elettrici a fune, gru a bandiera, gru a ponte e componenti per il sollevamento

/ Electric chain hoists, electric wire rope hoists, jib cranes, bridge cranes and components for lifting

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

#### Nessuna

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

### Nessuna

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/	Gruppi materiale base/
Welding process (ISO 4063)	Parent materials groups (ISO/TR 15608)
135	Gruppo 1 / Sub. 1.1-1.2;

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

Nome e Cognome /	Qualifica /	Livello di responsabilità/
Name	Qualification	Responsibility level
Roberto Mondonico	Approvazione DNV GL B.A.	1