

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

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

Data prima emissione/Initial date:
29 dicembre 2015

Validità/Valid:
29 dicembre 2015 - 29 dicembre 2018

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:

UNI EN ISO 3834-2:2006 (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: 17)

This certificate is valid
for the following scope:

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

(EA Sector: 17)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 12 luglio 2017



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

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

Nicola Privato
Management Representative

Certificato No./Certificate No.: 192674-2015-AQ-ITA-ACCREDIA
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 12 luglio 2017

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

N.A.

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

N.A.

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