

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.: 192674-2015-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione: 29 dicembre 2015

Validità: 30 dicembre 2021 – 29 dicembre 2024

Si certifica che il sistema di gestione di

DONATI SOLLEVAMENTI S.r.I.

Via Archimede, 52 - 20864 Agrate Brianza (MB) - Italia

È conforme allo Standard:

ISO 3834-2:2021

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 (IAF 18)

Luogo e Data: Vimercate (MB), 29 novembre 2022



SGQ N° 003 A SGA N° 003 D SGE N° 007 M

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 IAI per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento Per l'Organismo di Certificazione: DNV - Business Assurance Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -

Maudio Borrun

Claudia Baroncini Management Representative





Certificato n.: 192674-2015-AQ-ITA-ACCREDIA Luogo e Data: Vimercate (MB), 29 novembre 2022

Appendix to Certificate

- 1. Descrizione tipo di prodotto
 - Paranchi elettrici a catena, paranchi elettrici a fune, gru a bandiera, gru a ponte e componenti per il sollevamento
- 2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5

Nessuna

3. Norme di prodotto utilizzate

Nessuna

4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608)

Processo di saldatura (ISO 4063)	Gruppi materiale base (ISO/TR 15608)	
135	Gruppo 1: sottogruppo 1.1, 1.2	

5. Responsabile del Coordinamento di saldatura (in accordo a ISO 14731)

Roberto Mondonico	Approvazione DNV	B
Nome e Cognome	Qualifica	Livello di responsabilità