

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
197354-2016-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
21 marzo 2016

Validità:
23 marzo 2022 – 22 marzo 2025

Si certifica che il sistema di gestione di
**DEMAG CRANES & COMPONENTS S.r.l. con
Socio Unico - Sede Legale e Operativa**

Via Archimede, 45-47 - 20864 Agrate Brianza (MB) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Progettazione, produzione, commercializzazione, installazione, modifica ed assistenza di
carriponte. Commercializzazione e assistenza di paranchi, gru portuali e intermodali, gru a
bandiera e componenti/sistemi per il sollevamento
(IAF: 18, 17)**

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 17 gennaio 2022



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, GIIG, 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:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -
Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

DEMAG CRANES & COMPONENTS S.r.l. con Socio Unico - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

| Nome del sito | Indirizzo del sito | Scopo del Sito |
|--|--|----------------------------------|
| DEMAG CRANES & COMPONENTS S.r.l. con Socio Unico - Sede Legale e Operativa | Via Archimede, 45-47 - 20864 Agrate Brianza (MB) - Italia | Riferimento al campo applicativo |
| DEMAG CRANES & COMPONENTS S.r.l. con Socio Unico | Via Giacomo Leopardi 3/A - 23890 Barzago (LC) - Italy | Riferimento al campo applicativo |
| DEMAG CRANES & COMPONENTS S.r.l. con Socio Unico - Service Center Centro Sud | Via Del Parlamento Europeo, 9 - 50018 Scandicci (FI) - Italia | Riferimento al campo applicativo |