

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato n./Certificate no.:
10000368869-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione/Initial certification date:
31 luglio 2020

Validità/Valid:
31 luglio 2023 – 30 luglio 2026

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

CEBA S.r.l.

Via Matteotti, 117 - 24069 Trescore Balneario (BG) - Italia

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione/
Has been found to conform to the Management System standard:

ISO 3834-3:2021

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Carpenteria metallica per l'industria siderurgica, metallurgica, petrolchimica e di altri trattamenti termici industriali (IAF 18)

This certificate is valid for the following scope:

Metal carpentry for steel, metallurgical, petrolchemical and other industrial heat treatments industries (IAF 18)

Luogo e Data:/Place and date:
Vimercate (MB), 30 Maggio 2023



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, TSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:/
For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14
20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

Carpenteria metallica per l'industria siderurgica, metallurgica, petrolchimica e di altri trattamenti termici industriali

Metal carpentry for steel, metallurgical, petrolchemical and other industrial heat treatments industries

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

ASME IX

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

ASME VIII DIV. 1, EN1090-1

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)
111	Group 1 – SubGroup 1.1, 1.2 Group 8 – SubGroup 8.1, 8.2 Group 10 – SubGroup 10.1
135	Group 1 – SubGroup 1.1, 1.2
141	Group 1 – SubGroup 1.1, 1.2 Group 5 – SubGroup 5.1 Group 8 – SubGroup 8.1, 8.2 Group 10 – SubGroup 10.1

5. e / Responsible Welding Coordinator (according ISO 14731)

Nome e Cognome / Name and Surname	Qualifica / Qualification	Livello di competenza/ Competence level
Michele Bergna	Approvazione DNV	S