

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato n./Certificate no.:
136037-2013-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione/Initial certification date:
12 settembre 2014

Validità/Valid:
28 ottobre 2020 – 27 ottobre 2023

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

SIMACH S.r.l.

Via dell'Artigianato, 40 - 24062 Costa Volpino (BG) - IT

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

ISO 3834-2:2021

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Saldatura ad arco di carpenterie metalliche, scambiatori di calore ed apparecchi a pressione (IAF 17)

This certificate is valid for the following scope:

Arc welding of metal structures, heat exchangers and pressure vessels (IAF 17)

Luogo e Data:/
Place and date:

Vimercate (MB), 17 novembre 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
PKS 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 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

**Strutture metalliche, scambiatori di calore ed apparecchi a pressione/
 Metal structures, heat exchangers and pressure vessels**

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

ASME V, ASME IX, GOST

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

**ASME VIII Div. 1, Direttiva PED 2014/68/UE , EN 1090-1, EN 1090-2, EN 10025-2,
 EN 10219-1, EN 10149-2**

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	Gruppo 1 → Sub 1.1 – 1.2; Gruppo 8 → Sub 8.1;
121	Gruppo 1 → Sub 1.1 – 1.2;
135	Gruppo 1 → Sub 1.1 – 1.2 – 1.4; Gruppo 8 → Sub 8.1; Gruppo 10 → Sub 10.1;
136	Gruppo 1 → Sub 1.2; Gruppo 2 → Sub 2.2; Gruppo 8 → Sub 8.1; Gruppo 11 → Sub 11.1;
141	Gruppo 1 → Sub 1.1 – 1.2 – 1.4; Gruppo 8 → Sub 8.1;

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

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