

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
136037-2013-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial 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) - Italy

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

ISO 3834-2:2005

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), 16 dicembre 2020



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	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

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato No./Certificate No.: 136037-2013-AQ-ITA-ACCREDIA
Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 16 dicembre 2020

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

Carpenterie 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

D.M.17-01-2018_Norme Tecniche Costruzioni,

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

ASME VIII, ASME IX, EN 1090-1/EN 1090-2, EN varie, PED2014/68/UE

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, 135, 136, 141	Gruppo 1 → Sub 1.1 - 1.2 -1.4; Gruppo 8 → Sub 8.1;

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
Sergio Chiarolini	Approvazione DNV GL B.A.	1