

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
CERT-12641-2003-AQ-VEN-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
30 giugno 2003

Validità/Valid:
14 ottobre 2020 - 13 ottobre 2023

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

C.S.C. S.p.A.

Via Lago Maggiore, 7 - 36015 Schio (VI) - Italia

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 di recipienti a pressione e
componenti in acciaio inossidabile,
nichel, titanio, tantalio, alluminio,
rame e loro leghe
(IAF 17)**

This certificate is valid
for the following scope:

**Welding of pressure vessels
and components made of stainless steel,
nickel, titanium, tantalum,
aluminium, cuprum and their alloys
(IAF 17)**

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 12 ottobre 2020



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, 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.: CERT-12641-2003-AQ-VEN-SINCERT
Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 12 ottobre 2020

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto /Description type of product

Recipienti a pressione e componenti in leghe metalliche.

Pressure vessel and components in metal alloys.

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

ASME VIII, EN varie, AD Merkblatt 2000.

3. Norme di prodotto utilizzate /Product standards used

2014/68/UE, ASME VIII, EN 13445

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)
15,21,131,135,121,141	Gruppo 1, 8, 10, 21÷26, 31, 33÷35, 41÷48, 51

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
Adelucio Dal Santo	CIWT (I.I.S. CERT)	Liv. 1
Davide Zampieri	CIWT (I.I.S. CERT)	Liv. 2