

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

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

Data prima emissione/Initial date:  
30 giugno 2003

Validità/Valid:  
13 ottobre 2017 - 13 ottobre 2020

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) - Italy

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

**UNI EN ISO 3834-2:2006 (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**

**(Settore EA: 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**

**(EA Sector: 17)**

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate (MB), 21 settembre 2017**



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

**Nicola Privato**  
Management Representative

Certificato No./Certificate No.: CERT-12641-2003-AQ-VEN-SINCERT  
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 21 settembre 2017

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

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
<b>Adelucio Dal Santo</b>	<b>IWT (I.I.S. CERT)</b>	<b>Liv. 1</b>