

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

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

Data Prima Emissione/Initial certification 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 Luigi Cazzola 28 - 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:

ISO 3834-2:2021

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Produzione di attrezzature a pressione e componenti per il settore marino (IAF 17)

This certificate is valid for the following scope:

Production of pressure equipments and components for marine industry (IAF 17)

Luogo e Data:/
Place and date:

Vimercate (MB), 06 dicembre 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
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

**Recipienti in pressione, scambiatori di calore, camere a vuoto, componenti per la fusione nucleare operanti in vuoto e ultra-alto vuoto, componenti per il settore marino.
 Pressure equipments, heat exchangers, vacuum chambers, components for nuclear fusion operating in vacuum and ultra-high vacuum, components for marine industry.**

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

ASME IX, ASME V

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

ASME VIII, EN 13445, AD-2000, TEMA, DNV Ship Rules

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)
121, 131, 135, 141, 142, 151, 242	1.2, 5.2, 8.1, 8.2, 8.3, 10.1, 10.2, 22, 23, 25, 34, 41, 42, 43, 44, 51

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

Nome e Cognome / Name and Surname	Qualifica / Qualification	Livello di competenza/ Competence level
Adeluccio Del Santo	IWT (EWF/IIW)	C
Davide Zampieri	IWT (EWF/IIW)	S