

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
CERT-13442-2004-AQ-MIL-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
19 gennaio 2004

Validità/Valid:
01 luglio 2021 – 30 giugno 2024

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

O.V.S. - OFFICINE VALLE SERIANA S.p.A.

Via Cinque Martiri, 33 - 24029 Vertova (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:

Fabbricazione di apparecchiature a pressione e scambiatori di calore per industria chimica, petrolchimica, alimentare e farmaceutica (IAF: 17, 18)

This certificate is valid for the following scope:

Manufacture of pressure vessels and heat exchangers for chemical, petrochemical food and pharmaceutical industry (IAF: 17, 18)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 17 giugno 2021



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

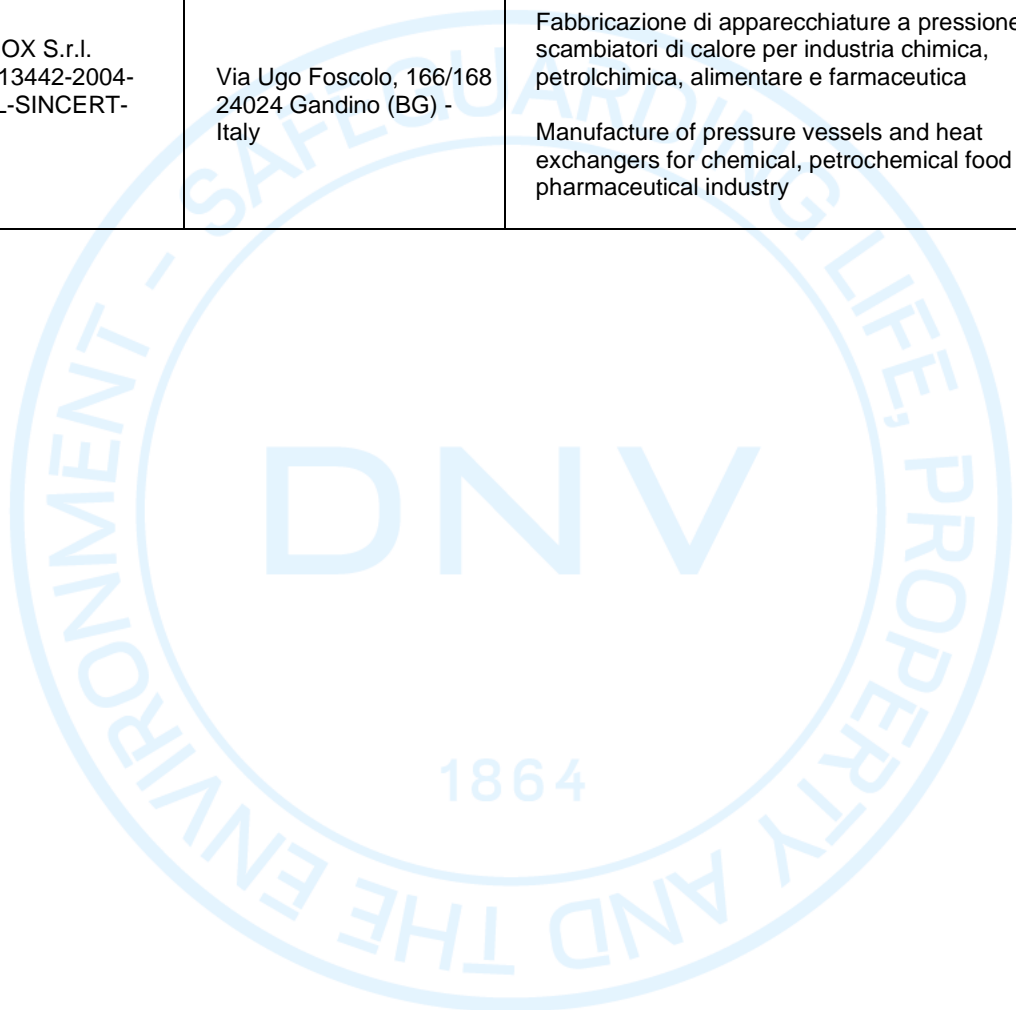
Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -
Italy



Zeno Beltrami
Management Representative

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope
CAMINOX S.r.l. CERT-13442-2004- AQ-MIL-SINCERT- CC1	Via Ugo Foscolo, 166/168 24024 Gandino (BG) - Italy	Fabbricazione di apparecchiature a pressione e scambiatori di calore per industria chimica, petrolchimica, alimentare e farmaceutica Manufacture of pressure vessels and heat exchangers for chemical, petrochemical food and pharmaceutical industry



Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

Scambiatori di calore, apparecchi a pressione
Heat exchangers, pressure vessels

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

**ASME V, IX, AD 2000, PD 5500, Raccolta ISPESL VSR- S, EN 13445, TEMA St. ,
 GOST R 52630-2006**

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

ASME, ASTM, EN ISO various , NACE, API

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, 121, 131, 135, 136, 138, 141, 142, 145, 721	Gruppo 1/Sub 1.1 - 1.2 - 1.3 ; Gruppo 5/Sub 5.1 - 5.3 - 5.4; Gruppo 7/Sub 7.2 ; Gruppo 8/Sub 8.1 - 8.2; Gruppo 9/Sub 9.3 ; Gruppo 10/Sub 10.1-10.2; Gruppo 11/Sub 11.1; Gruppo 32/Sub 32.2 ; Gruppo 34 ; Gruppo 41 ; Gruppo 43; Gruppo 45; Gruppo 51/Sub 51.1

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
Fabio Bertocchi	IWT (I.I.S. Cert.)	1