

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
107972-2011-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
03 gennaio 2012

Validità/Valid:
04 gennaio 2021 - 03 gennaio 2024

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

 **ALBIZZATI**^{spa}
ALBIZZATI S.p.A.

Via Ticino, 35 - 20010 Santo Stefano Ticino (MI) - 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 componenti per impianti a
turbina e petrolchimici, strutture di
carpenteria metallica ed apparecchi a
pressione**
(IAF 17)

This certificate is valid
for the following scope:

**Manufacturing of components for turbines and
petrochemical plants, metallic structures and
pressure vessels**
(IAF 17)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 12 dicembre 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.: 107972-2011-AQ-ITA-ACCREDIA
Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 12 dicembre 2020

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

Componenti per impianti a turbina e petrolchimici-Strutture di carpenteria metallica ed apparecchi a pressione/

Components for turbines and petrochemical plants, metallic structures and pressure vessels

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

Direttiva PED 2014/68/UE, codici ASME Sect. VIII and IX

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

EN 1090-1, EN 1090-2

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, 135, 141	Group 1 / Sub. 1.1, 1.2; Group 8 / Sub 8.1, 8.2;

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
Gaudenzio Oldani	Approvazione DNVGL BA	1