

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
282733-2019-OTH-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
22 novembre 2016
Data precedente OdC/Previous CB date

Validità/Valid:
21 novembre 2019 - 20 novembre 2022

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

SIDERTECNICA S.r.l.

Via E. Segre', s.n. - Z.I. Casic - 09030 Cagliari (CA) - 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:

**Realizzazione di componenti di carpenteria
strutturale in acciaio e attrezzature a
pressione per il settore industriale
(IAF 17)**

This certificate is valid
for the following scope:

**Production of structural steel
component and pressure equipment
for industrial market
(IAF 17)**

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 06 aprile 2020



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

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato No./Certificate No.: 282733-2019-OTH-ITA-ACCREDIA
Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 06 aprile 2020

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

**Componenti strutturali metallici in acciaio, tubazioni e recipienti in pressione.
Steel structures components, pressure piping and vessel.**

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

Nessuna

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

**D.M. 17.01.2018 Norme Tecniche Costruzioni, Reg. EU n.305/2011,
EN1090-1, EN1090-2, Direttiva PED 2014/68/EU, EN13445, EN13480**

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)
135	Group 1 / Sub. 1.1 – 1.2 Group 8 / Sub. 8.1
141	Group 1 / Sub. 1.1 Group 8 / Sub. 8.1

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
Gian Mario Ghera	International Welding Specialist (I.I.S. cert)	1