

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
132937-2013-AQ-ITA-ACCREDIA

Data certificazione iniziale/Initial certification Validità/Valid:
date: 15 aprile 2013 12 marzo 2020
Data di scadenza dell'ultimo ciclo di
certificazione/Expiry date of last certification
cycle: 12 marzo 2017
Data dell'ultima ricertificazione/Date of last
recertification: 01 marzo 2017

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

C.M.S. S.p.A.

Via Pietro Miani, 488 - 41054 Marano Sul Panaro (MO) - 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:

**Produzione di strutture e componenti
di macchine in acciaio inox e alluminio**

(Settore EA: 17)

This certificate is valid
for the following scope:

**Manufacture of stainless steel and aluminium
components and structures for industrial
machines**

(Sector EA: 17)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 12 aprile 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

Vittore Marangon
Management Representative

Certificato No./Certificate No.: 132937-2013-AQ-ITA-ACCREDIA
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 12 aprile 2017

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

Strutture e componenti di macchine in acciaio inox ed alluminio
Stainless steel and aluminium components and structures for industrial machines

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

N.A.

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

N.A.

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 e 141	Gruppo 8 / Sub. 8.1,
141	Gruppo 22 / Sub. 22.1, 22.2, 22.3, 22.4 - Gruppo 23 / Sub. 23.1 ;

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 Uccellari	IWS (I.I.S. CERT.)	1