

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
154472-2014-AQ-ITA-ACCREDIA

Data certificazione iniziale/Initial certification date: 07 maggio 2014
Valido fino al/Valid until: 07 maggio 2020

Data di scadenza dell'ultimo ciclo di
certificazione/Expiry date of last certification
cycle: 07 maggio 2017

Data dell'ultima ricertificazione/Date of last
recertification: 14 aprile 2017

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

ALA OFFICINE S.p.A.

Località Ponte del Cantone, 5 - 25010 Pozzolengo (BS) - 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:

**Carpenterie metalliche (strutturali) in
acciaio, su specifica e/o disegno del cliente**

(Settore EA: 17)

This certificate is valid
for the following scope:

**Steel metalwork (structural) on the
customer's specification and/or drawing**

(EA Sector: 17)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 14 giugno 2017



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

Nicola Privato
Management Representative

Certificato No./Certificate No.: 154472-2014-AQ-ITA-ACCREDIA
Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 14 giugno 2017

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

**Carpenterie metalliche (strutturali) in acciaio, su specifica e/o disegno del cliente /
Steel metalwork (structural), on the customer's drawing and/or specification**

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

EN 1090-1 & 2; NTC D.M. 14.01.2008

3. 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	Gruppo 1 / Sub. 1.1-1.2 ;

4. 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
Marco Gambini	Approvazione DNV GL B.A.	1