

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
166678-2014-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
26 gennaio 2015

Validità/Valid:
26 gennaio 2018 - 26 gennaio 2021

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

ISMEC S.r.l.

Via Rossano, 42 - 36050 Belvedere di Tezze (VI) - 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:

**Lavorazioni meccaniche di precisione su
particolari pesanti di grosse dimensioni.
Strutture pesanti saldate, lavorate
meccanicamente ed assemblate per il
settore impiantistico su specifica del cliente**

(Settore EA: 17)

This certificate is valid
for the following scope:

**Precision mechanical machining
of heavy big sized pieces.
Heavy welded structures, machined
and assembled for plant in accordance
to customer specifications**

(EA Sector: 17)

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

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato No./Certificate No.: 166678-2014-AQ-ITA-ACCREDIA
Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 14 novembre 2017

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto /Description type of product

Strutture saldate di carpenteria pesante in acciaio

Heavy structural welded steel carpentry

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

AWS D1.1, ASME IX

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)
111	Gruppo 1 / Sub. 1.1, 1.2
121	Gruppo 1 / Sub. 1.1, 1.2, 1.4 Gruppo 5 / Sub. 5.1, 5.2
135	Gruppo 1 / Sub. 1.1, 1.2 Gruppo 7 / Sub. 7.2 Gruppo 11
136	Gruppo 1 / Sub. 1.1, 1.2 Gruppo 2 Gruppo 3 / Sub. 3.1, 3.3 Gruppo 7 / Sub. 7.2 Gruppo 10 / Sub. 10.1
138	Gruppo 1 / Sub. 1.1, 1.2, 1.4
141	Gruppo 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
Orazio Mantovan	DNV GL B.A.	Liv. 1