

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

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

Data prima emissione/Initial date:  
26 gennaio 2015

Validità/Valid:  
27 gennaio 2021 – 26 gennaio 2024

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:

**Strutture saldate di carpenteria  
pesante in acciaio su specifica del cliente**

(IAF 17)

This certificate is valid  
for the following scope:

**Heavy structural welded steel carpentry  
in accordance to customer specification**

(IAF 17)

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate (MB), 21 ottobre 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.: 166678-2014-AQ-ITA-ACCREDIA  
Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 21 ottobre 2020

## 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)
<b>111</b>	<b>Gruppo 1 / Sub. 1.1, 1.2</b>
<b>121</b>	<b>Gruppo 1 / Sub. 1.1, 1.2, 1.4 Gruppo 5 / Sub. 5.1, 5.2</b>
<b>135</b>	<b>Gruppo 1 / Sub. 1.1, 1.2 Gruppo 7 / Sub. 7.2 Gruppo 11</b>
<b>136</b>	<b>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</b>
<b>138</b>	<b>Gruppo 1 / Sub. 1.1, 1.2, 1.4</b>
<b>141</b>	<b>Gruppo 8 / Sub. 8.1</b>

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
<b>Orazio Mantovan</b>	<b>DNV GL B.A.</b>	<b>Liv. 1</b>