



# DNV BUSINESS ASSURANCE

## MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No. / Certificate No. **119591-2012-AQ-ITA-ACCREDIA**

*Si attesta che / This is to certify that*

**NUOVA OMT S.r.l.**

**Via De Gasperi, 31 - 25030 Zocco di Erbusco (BS) - Italy**

*è conforme ai requisiti della norma per i sistemi 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:  
This Certificate is valid for the following product or service ranges:*

**Fabbricazione di carpenteria metallica in acciaio al carbonio e inossidabile  
(Settore EA : 17)**

*Manufacture of metallic carpentry in carbon and stainless steel  
(Sector EA : 17)*

*Data Prima Emissione/Initial Certification Date:*

**2012-07-31**

*Il Certificato è valido fino al:  
This Certificate is valid until:*

**2018-07-31**

*L'audit è stato eseguito sotto la supervisione di/  
The audit has been performed under the  
supervision of*

**Gianfranco Dozzo**  
Lead Auditor



SGQ N°003 A PRD N°003 B  
SGA N°003 D SSI N°002 G  
SCR N°004 F FSM N°001 I

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ,  
SGA, PRD, PRS, ISP e LAB, di MLA IAF per gli schemi di  
accreditamento SGA, SSI, FSM e PRD  
e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB

*Luogo e Data/Place and Date:*

**Vimercate (MB), 2015-05-19**

*Per l'Organismo di Certificazione:  
For the Certification Body:*

**Vittore Marangon**  
Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione.  
Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.



# DNV BUSINESS ASSURANCE MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No. / Certificate No. **119591-2012-AQ-ITA-ACCREDIA**

1. *Descrizione tipo di prodotto / Description type of product*

**Carpenteria metallica in acciaio al carbonio e inossidabile /  
Metallic carpentry in carbon and stainless steel**

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

**D.M. 14.01.2008;**

3. *Norme di prodotto utilizzate / Product standards used*

**EN 1090-1; EN 1090-2;**

4. *Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608) / Welding process and Parent materials groups (according ISO/TR 15608)*

<i>Processo di saldatura/ Welding process (ISO 4063)</i>	<i>Gruppi materiale base/ Parent materials groups (ISO/TR 15608)</i>
<b>111-135-141</b>	<b>Gruppo 1/Sub. 1.1 – 1.2 – 1.4 Gruppo 8/Sub. 8.1 – 8.2</b>

5. *Responsabile del Coordinamento di saldatura (in accordo a ISO 14731) / Responsible Welding Coordinator (according ISO 14731)*

<i>Nome e Cognome / Name</i>	<i>Qualifica / Qualification</i>	<i>Livello di responsabilità/ Responsibility level</i>
<b>Piero Pelotti</b>	<b>IWT (I.I.S. CERT)</b>	<b>1</b>
<b>Dario Bonetti</b>	<b>Approvazione DNV GL B.A.</b>	<b>2</b>

*Data Prima Emissione/Initial Certification Date:*

**2012-07-31**

*Il Certificato è valido fino al:  
This Certificate is valid until:*

**2018-07-31**

*L'audit è stato eseguito sotto la supervisione di/  
The audit has been performed under the  
supervision of*

**Gianfranco Dozzo**  
*Lead Auditor*



SGQ N°003 A PRD N°003 B  
SGA N°003 D SSI N°002 G  
SCR N°004 F FSM N°001 I

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ,  
SGA, PRD, PRS, ISP e LAB, di MLA IAF per gli schemi di  
accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD  
e di HRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB

*Luogo e Data/Place and Date:*

**Vimercate (MB), 2015-05-19**

*Per l'Organismo di Certificazione:  
For the Certification Body:*

**Vittore Marangon**  
*Management Representative*

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione.  
Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.