

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:  
165737-2014-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:  
20 ottobre 2014

Validità/Valid:  
20 ottobre 2017 - 20 ottobre 2020

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

**Zstyle**  
Parapetti Certificati

**Z. STYLE S.r.l. UNIPERSONALE**

Zona Industriale Via dei Campi, snc - 38050 Novaledo (TN) - 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:

**Fabbricazione di parapetti e di elementi  
strutturali in acciaio**

**(EA 17, 28)**

This certificate is valid  
for the following scope:

**Manufacture of railing systems and structural  
steel components**

**(EA 17, 28)**

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate, 07 marzo 2018**



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

**Zeno Beltrami**  
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 GL Business Assurance Italia S.r.l. Via Energy Park, 14, 20871 Vimercate (MB), Italy. Tel: 039 68 99 905. [www.dnvgl.it/buinessassurance](http://www.dnvgl.it/buinessassurance)

Certificato No./Certificate No.: 165737-2014-AQ-ITA-ACCREDIA  
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate, 07 marzo 2018

## Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

**Parapetti ed elementi strutturali in acciaio  
 Railing systems and structural steel components.**

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

**UNI EN 1090-1, UNI EN 1090-2, UNI EN 1090-3**

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>135</b>	<b>Gruppo 1 / Sub. 1.1, 1.2, 1.4 ;</b>
<b>141</b>	<b>Gruppo 1 / Sub. 1.1, 1.2;</b>
<b>141</b>	<b>Gruppo 8 ;</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>Andrea Giacomazzi</b>	<b>IWT (I.I.S. CERT..)</b>	<b>Liv. 1</b>