

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:  
175767-2015-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:  
07 maggio 2015

Validità/Valid:  
07 maggio 2018 - 07 maggio 2021

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

## STILFER S.r.l.

Via B. Ramazzini, 8-2 - 42010 Rio Saliceto (RE) - 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:

**Produzione di assiemi di carpenteria  
meccanica medio-pesante in acciaio al  
carbonio e alto resistenziali bonificati**

**(Settore EA: 17)**

This certificate is valid  
for the following scope:

**Manufacturing of parts and assemblies  
of medium-heavy metallic structures in carbon  
steel and quenched and tempered steel**

**(EA Sector: 17)**

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate (MB), 07 maggio 2018**



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.: 175767-2015-AQ-ITA-ACCREDIA  
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 07 maggio 2018

## Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

**Assiemi di carpenteria meccanica medio-pesante in acciaio  
 al carbonio e alto resistenti bonificati**  
**Parts and assemblies of medium-heavy metallic structures in carbon steel and quenched and  
 tempered steel**

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

**N.A.**

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>135</b>	<b>Gruppo 1/Sub. 1.1;1.2; Gruppo 3 /sub 3.1</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>Pirondini Maurizio</b>	<b>Approvazione DNV GL B.A.</b>	<b>Liv. 1</b>