



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

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

Data prima emissione/Initial date:
07 maggio 2015

Validità/Valid:
08 maggio 2021 – 07 maggio 2024

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

STILFER S.r.l.

Sede Legale e Operativa: Via B. Ramazzini, 8/2 - 42010 Rio Saliceto (RE) - Italy
Sede Operativa: Via Emilia Est - 41013 Castelfranco Emilia (BO) - 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 resistenti bonificati (IAF 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 (IAF 17)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 16 marzo 2021



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 IIRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato./
Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

UNITA' ACCREDITATA: DNV GL Business Assurance Italia S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnvgl.it

Appendix to Certificate

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) |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 135 | Gruppo 1/Sub. 1.1;1.2; Gruppo 3 /sub 3.1 |

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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------|
| Pirondini Maurizio | Approvazione DNV GL B.A. | Liv. 1 |