

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
175767-2015-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
07 Maggio 2015

Validità:  
08 Maggio 2024 – 07 Maggio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

## STILFER S.r.l.

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

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione:

**ISO 3834-2:2021**

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)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 29 aprile 2024



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° 004 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 MIRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:  
**DNV - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14  
20871 Vimercate (MB) - Italy



**Claudia Baroncini**  
Management Representative

## Appendice al Certificato

### STILFER S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
STILFER S.r.l.	Via B. Ramazzini, 8-2 42010 Rio Saliceto (RE) - Italia	Produzione di assiemi di carpenteria meccanica medio-pesante in acciaio al carbonio e alto resistenziali bonificati
STILFER S.r.l.	Via Emilia Est 41013 Castelfranco Emilia (RE) - Italy	Produzione di assiemi di carpenteria meccanica medio-pesante in acciaio al carbonio e alto resistenziali bonificati



## Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto

**Assiemi di carpenteria meccanica medio-pesante in acciaio al carbonio e alto resistenti bonificati**

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5

**N.A.**

3. Norme di prodotto utilizzate

**N.A.**

4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608)

Processo di saldatura (ISO 4063)	Gruppi materiale base (ISO/TR 15608)
<b>135</b>	<b>Gruppo - Subgroup. 1.1, 1.2; Gruppo 3 - Subgroup 3.1</b>

5. Responsabile del Coordinamento di saldatura (in accordo a ISO 14731)

Nome e Cognome	Qualifica	Livello di competenza
<b>Maurizio Plondini</b>	<b>Approvazione DNV</b>	<b>C</b>