

CERTIFICATO N° 24-08314
CERTIFICATE N° 24-08314

Si attesta che il Sistema di Gestione della Saldatura di:
This is to certify that the Welding Management System of:

SILFER SrL

SEDE LEGALE / *Registered Office:*
Via Canaroli, 25 – 42045 – Codisotto - Luzzara (RE)

SEDE OPERATIVA / *Operating Headquarter:*
Via Canaroli, 25 – 42045 – Codisotto - Luzzara (RE)

è conforme ai requisiti della Norma:
complies with requirements of the Standard:

UNI EN ISO 3834-3: 2021

Questo certificato è valido per il seguente campo di applicazione:
This certificate is valid for the following scope:

Fabbricazione di componenti saldati per i settori sollevamento e macchine agricole.
Manufacture of welded components for the lifting and agricultural machinery sectors.

Data di prima emissione / *First issue:* 19/11/2024

Data di modifica / *Modification date:* --

Data di scadenza / *Expiry date:* 18/11/2027

Il Direttore della Certificazione / *Certification Manager*
Alberto Montagnani

Alberto Montagnani



PRD N° 0223

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale ed al riesame completo del sistema di gestione della saldatura con periodicità triennale.
The validity of this certificate depends on the annual surveillance every 12 months and on the complete review of the welding management system after three years.

PG42-M rev06

Allegato 1 al Certificato UNI EN ISO 3834-3: 2021
Annex 1 to the UNI EN ISO 3834-3: 2021 Certificate

N° 23-08314

Rev. 0 del 19/11/2024

SILFER SrL

Via Canaroli, 25 – 42045 – Codisotto - Luzzara (RE)

SEDE OPERATIVA / *Operating Headquarter:*
 Via Canaroli, 25 – 42045 – Codisotto - Luzzara (RE)

Processi di Saldatura e Materiali:
Welding Procedures and Materials:

<i>Processo di saldatura in accordo a ISO 4063 Welding procedure according to ISO 4063</i>	<i>Gruppo materiale base in accordo a CEN ISO/TR 15608 Material basic group according to CEN ISO/TR 15608</i>	<i>Tipologia di giunto Type of joint</i>	<i>Range spessori Thickness range</i>	<i>Range Diametri Diameter range</i>
135	1.2	FW - sl	1 ÷ 10 mm	≥ 500 mm / ≥ 150 mm Rot.
135 A	1.2	FW - sl	1 ÷ 10 mm	≥ 500 mm / ≥ 150 mm Rot.
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

Coordinatore di Saldatura Responsabile:
Responsible Welding Coordinator:

<i>Nome / Name</i>	<i>Qualifica o Livello / Qualification or Level</i>
Andrea Mason (esterno)	C

Il Direttore della Certificazione / *Certification Manager*
 Alberto Montagnani




Il presente certificato è allegato ed è valido solo in combinazione con il certificato UNI EN ISO 3834-2 N° 23-07904.
This certificate is attached and is valid only in conjunction with the UNI EN ISO 3834-2 N° 23-07904 certificate.

PRD N° 0223

PG42-M rev06

Pag. 1 di 1