



**CERTIFICATO N. 15085/156**

**Certificate N.**

L'azienda / The company

**SILSUD S.R.L.**

sito/i operativo/i ubicato/i in / factory unit located in

**VIA CONSORTILE ASI 3 KM 0,600 03013 FERENTINO [FR]**

è certificata

secondo la Classe CL 2 in accordo alla norma EN15085-2:2020 ed alle Linee Guida ANSFISA Rev. 2 del 21/12/2021  
under classification Level CL 2 according to EN 15085-2:2020 Std. and to the Guideline ANSFISA Rev. 2 dated 21/12/2021

Attività / Activity

D

P

M

S

Campo di applicazione / Field of application:

**COSTRUZIONE DI COMPONENTI SALDATI IN ACCIAIO AL CARBONIO, ACCIAIO  
INOSSIDABILE E LEGHE D'ALLUMINIO PER VEICOLI FERROVIARI**

**MANUFACTURE OF WELDING CARBON STEEL, STAINLESS STEEL AND ALUMINIUM ALLOYS  
COMPONENTS FOR RAIL VEHICLES**

Campo di validità e Coordinatori Saldatura / Range of certification and Welding Coordinators  
vedere allegato / see attachment

Prima Emissione / First Issue: 10/07/2023  
Emissione Corrente / Current Issue: 10/07/2023  
Data di Scadenza / Expiry Date: 09/07/2026



PRD N° 002 B

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Andrea Alloisio  
Certification Compliance & Technical Support  
Director

**RINA SERVICES S.p.A.**  
Via Corsica 12 - Genova

Lo stato di validità del presente certificato deve essere accertato sulla banca dati ACCREDIA ([www.accredia.it](http://www.accredia.it))  
The status of validity of this certificate must be ascertained on the ACCREDIA database ([www.accredia.it](http://www.accredia.it))



**CERTIFICATO N. 15085/156**  
**Certificate N.**  
**Allegato / Attachment**

Identificazione sito <i>Site identification</i>			Classificazione <i>Classification</i>	Attività <i>Activity</i>
VIA CONSORTILE ASI 3 KM 0,600 03013 FERENTINO [FR]			CL2	P
Nome e Cognome Coordinatore di Saldatura <i>Name and Surname of the Welding Coordinator</i>		Funzione <i>Function</i>	Livello <i>Level</i>	Tipo di qualifica <i>Qualification</i>
ETTORE SALVI		RWC	B	RINA
MASSIMILIANO GIANFELICE		DWC	C	RINA
Processo di saldatura in accordo alla EN ISO 4063 <i>Welding process according to EN ISO 4063</i>	Gruppo materiali (CEN ISO/TR 15608) <i>Group of materials (CEN ISO/TR 15608)</i>	Tipo di Giunto <i>Type of joint</i>	Range di certificazione (spessori) $t_{min} - t_{max}$ <i>Certification range (thicknesses)</i> $t_{min} - t_{max}$	Note <i>Notes</i>
135	1.2 to 1.2	BW	3 ÷ 10	WEL-23-0315-C015-1489
135	1.2 to 1.2	FW sl	3 ÷ 10	WEL-23-0315-C015-1493
141	1.2 to 1.2	BW	3 ÷ 10	WEL-23-0315-C015-1481
141	1.2 to 1.2	FW sl	3 ÷ 10	WEL-23-0315-C015-1485
141	8.1 to 8.1	BW	1 ÷ 4	WEL-23-0315-C015-1473
141	8.1 to 8.1	FW sl	1,4 ÷ 4	WEL-23-0315-C015-1477
141	23.1 to 23.1	BW	3 ÷ 10	WEL-23-0315-C015-1465
141	23.1 to 23.1	FW sl	3 ÷ 10	WEL-23-0315-C015-1469

Pag. 1 di 1 dell'Allegato  
Sh. 1 of 1 of the Annex

Prima Emissione / *First Issue*: 10/07/2023  
Emissione Corrente / *Current Issue*: 10/07/2023  
Data di Scadenza / *Expiry Date*: 09/07/2026



PRD N° 002 B

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
*Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements*

Andrea Alloisio  
Certification Compliance & Technical Support  
Director

**RINA SERVICES S.p.A.**  
Via Corsica 12 - Genova