



CERTIFICATO N. 15085/158

Certificate N.

L'azienda / The company

TECNO ACCIAI SRL

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

Via Dell'Informatica 3 00040 Santa Palomba (RM)
è certificata

secondo la Classe CL 1 in accordo alla norma EN15085-2:2020 ed alle Linee Guida ANSFISA Rev. 2 del 21/12/2021
under classification Level CL 1 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 DI CARPENTERIA IN ACCIAIO AL CARBONIO PER IL SETTORE FERROVIARIO

MAUFACTURE OF WELDED CARPENTRY STEEL COMPONENTS FOR RAIL INDUSTRY

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

Prima Emissione / *First Issue*: 04/07/2023
Emissione Corrente / *Current Issue*: 04/07/2023
Data di Scadenza / *Expiry Date*: 03/07/2026



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)
The status of validity of this certificate must be ascertained on the ACCREDIA database (www.accredia.it)



CERTIFICATO N. 15085/158
Certificate N.
Allegato / Attachment

Identificazione sito <i>Site identification</i>			Classificazione <i>Classification</i>	Attività <i>Activity</i>
Via Dell'Informatica 3 00040 Santa Palomba (RM)			CL1	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>
ANTONIO FORMATO		RWC	A	RINA
ELISA MARGANI		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	FW PLATE/PLATE	3-20 MM	SL-WPQR 20-001 WPS TA 03-20 SOLOGEA
135	1.2	FW PLATE/PLATE	3-40 MM	SL-WPQR 20-002 WPS TA 01-20 SOLOGEA
135	1.2	BW PLATE/PLATE	3-20 MM	SL-WPQR 20-003 WPS TA 06-20 SOLOGEA
135	1.2	BW PLATE/PLATE	3-40 MM	SL-WPQR 20-004 WPS TA 04-20 SOLOGEA
135	1.2	OVERLAY	> 25 MM Base Material (5 MM Overlay)	SL-WPQR 20-010 WPS TA 07-20 SOLOGEA
135	1.2	FW PLATE/PLATE	3-12 MM	SL-WPQR 21-015 WPS TA 08-21
135	1.1	FW PLATE/TUBE	T JOINT BW 3-12 FW 3-8	SL-WPQR 21-0016 WPS TA 13-21

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

Prima Emissione / *First Issue*: 04/07/2023
Emissione Corrente / *Current Issue*: 04/07/2023
Data di Scadenza / *Expiry Date*: 03/07/2026



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