



CERTIFICATO N. 15085/167

Certificate N.

L'azienda / The company

I.S.E. INGEGNERIA DEI SISTEMI ELETTRONICI S.R.L.

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

VIA DELL'ALZAVOLA, 7 56019 VECCHIANO (PI) ITALIA

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:

COMMERCIALIZZAZIONE DI TELAI DI SUPPORTO PER PARTI INTERNE DI VEICOLI FERROVIARI

PURCHASE AND SUPPLY OF SUPPORTING FRAMES FOR INTERIOR EQUIPMENT OF RAIL VEHICLES

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

Prima Emissione / First Issue: 31/10/2023
Emissione Corrente / Current Issue: 31/10/2023
Data di Scadenza / Expiry Date: 30/10/2026



PRD N° 002 B

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

Paolo Teramo
Certification Compliance & Technical Support
Senior 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. 15085/167
Certificate N.
Allegato / Attachment

Identificazione sito <i>Site identification</i>			Classificazione <i>Classification</i>	Attività <i>Activity</i>
VIA DELL'ALZAVOLA, 7 - 56019 Vecchiano (PI)			CL2	S
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>
FEDERICO BELLENZIER		RWC	B	IWE
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>

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

Prima Emissione / *First Issue*: 31/10/2023
Emissione Corrente / *Current Issue*: 31/10/2023
Data di Scadenza / *Expiry Date*: 30/10/2026



PRD N° 002 B

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

Paolo Teramo
Certification Compliance & Technical Support
Senior Director

RINA SERVICES S.p.A.
Via Corsica 12 – Genova