



CERTIFICATO N. 15085/186

Certificate N.

L'azienda / The company

COOLTECH S.R.L.

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

Via Prampolini, 30 41043 Formigine (MO) Italia

è certificata

secondo la Classe CL 2 in accordo alla norma EN15085-2:2023 ed alle Linee Guida ANSFISA Rev. 2 del 22/12/2021
under classification Level CL 2 according to EN 15085-2:2023 Std. and to the Guideline ANSFISA Rev. 2 dated 22/12/2021

Attività / Activity

D

P

M

S

Campo di applicazione / Field of application:

Commercializzazione di manufatti in alluminio e sue leghe, per il settore ferroviario.

Marketing of aluminum and its alloy products for the railway sector.

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

Prima Emissione / First Issue: 02/07/2024
Emissione Corrente / Current Issue: 02/07/2024
Data di Scadenza / Expiry Date: 01/07/2027



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
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/xxx
Certificate N.
Allegato / Attachment

Identificazione sito <i>Site identification</i>		Classificazione <i>Classification</i>	Attività <i>Activity</i>	
Via Prampolini, 30 41043 Formigine (MO) Italia		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>
Lorenzo Trombi		RWC	A	I/EWE
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*: 02/07/2024
Emissione Corrente / *Current Issue*: 02/07/2024
Data di Scadenza / *Expiry Date*: 01/07/2027



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
Director

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