



**CERTIFICATO N. 15085/70**

**Certificate N.**

L'azienda / *The company*

**DAL BEN S.P.A.**

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

**Via G. di Vittorio, 11 – 30029 San Stino di Livenza (VE)**

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 strutturali per veicoli ferroviari**

***Manufacturing of structural components for rail vehicles***

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

Prima Emissione / *First Issue*: 25/09/2014  
Emissione Corrente / *Current Issue*: 20/09/2023  
Data di Scadenza / *Expiry Date*: 24/09/2026



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)*



**CERTIFICATO N. 15085/70**  
**Certificate N.**  
**Allegato / Attachment**

Identificazione sito <i>Site identification</i>		Classificazione <i>Classification</i>	Attività <i>Activity</i>	
Via G. di Vittorio, 11 – 30029 San Stino di Livenza (VE)		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>
Rinaldo Masiero		RWC	A	IWE
Luca Mazzon		DWC	B	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>
121	1.2	BW	10 - 40	VB0044/22
141	1.2	BW	3 - 10	VB0350/19
135	1.2	BW	3 - 20	07DGP01499/3
135	1.2	BW	20 - 80	VB0381/11
135	1.2	FW	≥ 5	VB0202/09
135	1.2	BW+PWHT	25 - 100	07DGP01499/7
135	1.2	FW+PWHT	≥ 5	07DGP01499/5

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

Prima Emissione / *First Issue*: 25/09/2014  
Emissione Corrente / *Current Issue*: 20/09/2023  
Data di Scadenza / *Expiry Date*: 24/09/2026



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