



**CERTIFICATO N. 15085/163**

**Certificate N.**

L'azienda / The company

**TUBIFLEX S.P.A.**

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

**Strada Torino 25 10043 ORBASSANO (TO) – 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:

**Progettazione e costruzione di tubazioni flessibili e compensatori di dilatazione per veicoli ferroviari**

**Design and manufacturing of flexible hoses and expansion joints for railway vehicles**

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

Prima Emissione / First Issue: 26/10/2023  
Emissione Corrente / Current Issue: 26/10/2023  
Data di Scadenza / Expiry Date: 25/10/2026



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](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. 15085/163**  
**Certificate N.**  
**Allegato / Attachment**

Identificazione sito <i>Site identification</i>		Classificazione <i>Classification</i>	Attività <i>Activity</i>	
Strada Torino, 25 10043 ORBASSANO (TO) – ITALIA		CL2	D, 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>
Ugo RUFFINO		Responsible welding coordinator	B	RINA
Dario MORELLO		Deputy welding coordinator	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) <i>t<sub>min</sub> – t<sub>max</sub> Certification range (thicknesses)</i>	Note <i>Notes</i>
141	1, 8, 43, 45	BW – FW	0,5 ÷ 40	*
142	1, 8, 43, 45	BW – FW	0,1 ÷ 25	*
15	8, 43, 45	BW	0,1 ÷ 1	*
135	1, 8	BW – FW	3 ÷ 32	*

\* Elenco dettagliato delle WPQR su documento dell'organizzazione LS001  
*Detailed list of WPQR on organization document LS001*

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

Prima Emissione / *First Issue*: 26/10/2023  
Emissione Corrente / *Current Issue*: 26/10/2023  
Data di Scadenza / *Expiry Date*: 25/10/2026



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