



Certificato numero: 269 R

Certificate number

Si certifica che la Società

We hereby certify that the Company

OFFICINE STEFANUTO S.R.L.

Unità operativa / Branch

VIA ALCIDE DE GASPERI, 46 - 30020 GRUARO (VE)

E' certificata per la saldatura / Is certified for welding

in accordo a UNI EN 15085-2:2020 / according to EN 15085-2:2020

**al livello / under certification level
CL1/P**

Campo di applicazione / Field of application :

Nuova fabbricazione di assiemi , sottoassiemi e componenti per veicoli ferroviari.

New build of components, assembly and subassembly of railway vehicles .

La presente certificazione è conforme alle **linee guida ANSFISA** per la certificazione delle Organizzazioni che operano nel settore nel settore della saldatura dei rotabili ferroviari o parte di essi in conformità alle norme UNI EN 15085. Lo stato di validità del presente certificato deve essere accertato sulla banca dati Accredia.

This certification is according to the **ANSFISA guidelines** for the Certification of Companies that are active in the welding of railway vehicles or any part of them in accordance with the UNI EN 15085. The validity of this certificate must be verified on the Accredia database.

Campo di validità, vedi allegato / See annex for range of certification.

Coordinatori di saldatura, vedi allegato / See annex for welding coordinators.

Prima emissione / First issue 19/10/2020

Emissione corrente / Current issue 16/10/2023

Data di scadenza / Expiry date 19/10/2026

**L'Organo
Deliberante**

Giuseppe Perelli



**Il Direttore Tecnico
IIS CERT**

Dott. Ing. Emanuele Gandolfo





Campo di validità / Range of certification:

Processi * Processes *	Materiali ** Materials **	Spessori (mm) Thickness (mm)	Diametri (mm) Diameter (mm)	Note Remarks
135	1.2	3,0÷40	--	BW
135	1.2	>= 3	--	FW
135	1.4	3,0÷7,8	--	BW
135	1.4	3,0÷6	--	FW
135	1.4	7,5÷33,6	--	FW
135	2.1	6÷14,4	--	FW
135	2.1	3÷24	--	BW
135	1,3 / 2.1	12÷60	--	FW
135	1.2 / 2.1	6÷14,4 / >= 5	--	FW
135	8.1	3÷7,18	--	BW
135	8.1	5÷12	--	FW
141	1.2	>= 5	--	FW
141	8.1	3,0÷7,8	--	BW
141	8.1	>= 5	--	FW
141	8.1	2,0÷4,0	--	FW
141	23.1	3,0÷12,0	--	FW
141	23.1	4,5÷8,0	--	FW

*EN ISO 4063

** CEN ISO / TR 15608

Coordinatori di saldatura / Welding coordinators:

Nome e cognome Name and surname	Funzione Function	Livello Level	Tipo qualifica Qualification
STEVANINI Bruno	RWC	A	IIS Approval
TREVISAN Paolo	DWC	A	IIS Approval

IIS

Prima emissione / First issue

19/10/2020

Emissione corrente / Current issue

16/10/2023

Data di scadenza / Expiry date

19/10/2026

**L'Organo
Deliberante**

Giuseppe Perelli



**Il Direttore Tecnico
IIS CERT**

Dott. Ing. Emanuele Gandolfo

