



## Certificato numero: 16 R

*Certificate number*

Si certifica che la Società  
*We hereby certify that the Company*

### SIEM FUSANI SRL

**Unità operativa / Branch**

VIA GRETI DI DURASCA 22 - PIANO DI FOLLO - 19020 FOLLO (SP)

**E' certificata per la saldatura al livello / Is certified for welding under certification level**

**CL2**

**in accordo a UNI EN 15085-2 / according to EN 15085 - 2 .**

**Campo di applicazione / Field of application :**

**Strutture di supporto per apparecchiature elettriche.**

Supporting frames for electrical components.

*La presente certificazione è conforme alle linee guida ANSF per il riconoscimento degli Organismi di Certificazione delle Aziende che operano nel settore della saldatura dei rotabili ferroviari o parte di essi in conformità alle norme UNI EN 15085.*

*This certification is according to the ANSF guidelines for the accreditation of Certification Bodies for Companies that are active in the welding of railway vehicles or any part of them in accordance with the UNI EN 15085*

**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** 18/09/2009

**Emissione corrente / Current issue** 05/09/2021

**Data di scadenza / Expiry date** 07/09/2024

**L' Organo  
Deliberante**

Stefano Clerici

**Il Direttore Tecnico  
IIS CERT**

Dot. Ing. Stefano Morra



**PRD n° 021B**

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

**Il presente certificato è soggetto al rispetto delle condizioni stabilite nel Regolamento IIS Cert QAS 017 R.**  
*This certificate complies with the terms established by IIS Cert document QAS 017 R.*

**IIS CERT S.r.l. Lungobisagno Istria 29 R - 16141 GENOVA - [www.iiscert.it](http://www.iiscert.it)**  
Corporate Governance Istituto Italiano della Saldatura



## Allegato al CERTIFICATO N. 16 R

Annex to Certificate No.

### Campo di validità / Range of certification:

Processi * Processes *	Materiali ** Materials **	Spessori (mm) Thickness (mm)	Diametri (mm) Diameter (mm)	Note Remarks
131	23	3,0 ÷ 6,0	--	FW
131	23	1,5 ÷ 6,0	--	BW
135	1.2	1,5 ÷ 12,0	--	BW
135	1.2	1,5 ÷ 6,0	--	FW
135	8.1	1,5 ÷ 20,0	--	FW
135	8.1	1,5 ÷ 16,0	--	BW
141	8.1	1,5 ÷ 4,0	--	BW
141	8.1	1,5 ÷ 4,0	--	FW
783	8.1	>=2,0	--	stud M6-M12
141	23	3,0 ÷ 6,0	--	FW
141	23	1,5 ÷ 6,0	--	BW
131	23	1,5 ÷ 6,0	--	FW robotised
131	23	1,5 ÷ 6,00	--	BW robotised
141	1.2	1,5 ÷ 12,0	--	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
GIANNINI Luca	RWC	Responsible - Comprehensive	IWE
SCHIAVON Claudio	DWC	Deputy - Specific	IIS Approval

Prima emissione / First issue **18/09/2009**

Emissione corrente / Current issue **05/09/2021**

Data di scadenza / Expiry date **07/09/2024**

L' Organo  
Deliberante

Stefano Clerici

Il Direttore Tecnico  
IIS CERT

Dott. Ing. Stefano Morra

Il presente certificato è soggetto al rispetto delle condizioni stabilite nel Regolamento IIS Cert QAS 017 R.  
This certificate complies with the terms established by IIS Cert document QAS 017 R.