



PRD N° 0021

Membro degli accordi di mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Examining body / Ente Esaminatore

IIS CERT

Corporate Governance
Istituto Italiano della Saldatura
Notified Body / Organismo Notificato n° 0475

IIS - Founding Member of



Use IISCert app to read

Certificato numero: 16 R

Certificate number

Si certifica che la Società

We hereby certify that the Company

SIEM FUSANI S.R.L.

Unità operativa / Branch

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

E' certificata per la saldatura / Is certified for welding

in accordo a UNI EN 15085-2: 2023/ according to EN 15085-2:2023

**al livello di classificazione / under certification level
CL2/P**

Campo di applicazione / Field of application :

Strutture metalliche di carpenteria leggera.

Light carpentry.

La presente certificazione è conforme alle linee guida ANSFISA per la certificazione delle Organizzazioni che operano nel settore della saldatura dei veicoli ferroviari o parte di essi in conformità alle norme della serie 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 18/09/2009

Emissione corrente / Current issue 05/09/2024

Data di scadenza / Expiry date 07/09/2027

**L'Organo
Deliberante**

Dott. Ing. Fabio Sabatini

**Il Direttore Tecnico
IIS CERT**

Dott. Ing. Emanuele Gandolfo

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.



Use IISCert app to read

Campo di validità / Range of certification:

Processi * Processes *	Meccanizzazione Mechanization	Materiali ** Materials **	Giunto Seam type	Spessori (mm) Thickness (mm)	Diametri (mm) Diameter (mm)	Note Remarks
131	manually	23		3,0	20.0	FW
131	manually	23		1,5	6.0	BW
135	manually	1.2		1,5	12.0	BW
135	manually	1.2		1,5	6.0	FW
135	manually	8.1		1,5	20	FW
135	manually	8.1		1,5	12	BW
141	manually	8.1		1,5	4.0	BW
141	manually	8.1		1,5	3.0	FW
783	fully mechanized	8.1		2.0		stud M6-M12
141	manually	23		3,0	6.0	FW
141	manually	23		1,5	6.0	BW
131	automatic	23		1,5	6.0	FW
131	automatic	23		1,5	6.0	BW
141	manually	1.2		2.1	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	A	IWE
FISTETTO Aldo	DWC	C	IIS Approval

(1) RWC=1° Coordinatore della saldatura/1° welding coordinator; DWC1= 1° Sostituto del coordinatore della saldatura/1st deputy of the responsible welding coordinator; DWC=altri sostituti del Coordinatore della saldatura/Others deputies of welding coordinator

IIS

Prima emissione / First issue

18/09/2009

Emissione corrente / Current issue

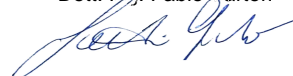
05/09/2024

Data di scadenza / Expiry date

07/09/2027

**L'Organo
Deliberante**

Dott. Ing. Fabio Sartori



**Il Direttore Tecnico
IIS CERT**

Dott. Ing. Emanuele Gandolfo

