



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

**246 R - Rev. 5**

**Certificato numero e revisione**  
*Certificate number and revision*

Si certifica che la Società

*We hereby certify that the Company*

**PLASSER ITALIANA S.R.L.**

**Unità operativa / Branch**

**Via Del Fontanaccio 1 - 00049 VELLETRI(RM)**

**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**  
**CL1/P /M**

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

**Componenti per veicoli ferroviari.**

*Rail vehicles components.*

*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**                      **26/11/2019**

**Emissione corrente / Current issue**                      **30/01/2025**

**Data di scadenza / Expiry date**                      **26/11/2025**

**L'Organo  
Deliberante**

Dott. Ing. Gabriele Satriani

**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
111	manually	1,2	BW	3 - 30		BW
111	manually	1,2	FW	3		FWml
135	partly mechanized	1,2	FW	3		FWml
135	partly mechanized	1,2	BW	3 - 30		BW
135	partly mechanized	1,1	BW	1.5 - 3		BW
135	partly mechanized	1,1	FW	1.5 - 3		FW sl
136	partly mechanized	1,1 1,2	FW	3÷24 3÷50	25 50	Tubo/piastra
136	partly mechanized	1,2 1,2	FW	3 24		FW sl
136	partly mechanized	1,2 1,2	FW	3 24		FW ml

\*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
MAZZARA Gennaro	RWC	A	IWE
IOVENITTI Alessandro	DWC	A	IWE
VETTER Nicholas	DWC	B	IWT

(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**

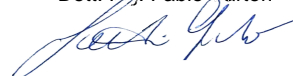
**Prima emissione / First issue** 26/11/2019

**Emissione corrente / Current issue** 30/01/2025

**Data di scadenza / Expiry date** 26/11/2025

**L'Organo  
Deliberante**

Dott. Ing. Fabio Sartori



**Il Direttore Tecnico  
IIS CERT**

Dott. Ing. Emanuele Gandolfo

