



Certificato numero: 24 R

Certificate number

Si certifica che la Società
We hereby certify that the Company

RUSTICI SPA

Unità operativa / Branch

VIA GUIDO ROSSA, 69/71 - 51037 MONTALE (PT)

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 :

Cassa e telai per veicoli ferroviari.

Railway vehicles body and underframes.

La presente certificazione è conforme alle linee guida ANSFISA per la certificazione delle Organizzazioni che operano 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 04/11/2009

Emissione corrente / Current issue 21/11/2022

Data di scadenza / Expiry date 13/12/2025

**L' Organo
Deliberante**

Stefano Clerici

**Il Direttore Tecnico
IIS CERT**

Dott. Ing. Emanuele Gandolfo



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
Corporate Governance Istituto Italiano della Saldatura



Allegato al CERTIFICATO N. 24 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 | 23.1 | 3,0 ÷ 24,0 | -- | BW fm |
| 131 | 23.1/22.4 | 3,0 ÷ 12,0 | -- | BW fm |
| 131 | 23.1 | 3,0 ÷ 12,0 | -- | FW fm |
| 141 | 23.1 | 1,5 ÷ 16,0 | -- | FW |
| 141 | 23.1/22.4 | 1,5 ÷ 16,0 | -- | BW |
| 131 | 23.1/24.2 | 1,5 ÷ 6,0 / 5,0 ÷ 20,0 | -- | FW valid only WPQR 001-13 |
| 141 | 23.1 | 1,5 ÷ 16,0 | -- | BW |
| 131 | 23.1 | 3,0 ÷ 24,0 | -- | BW fm valid only WPQR GB0153/13 |
| 131 | 23.1 | 3,0 ÷ 20,0 | -- | FW |
| 131 | 23.1/22.4 | 1,5 ÷ 20,0 | -- | FW |
| 131 | 23.1 | 3,0 ÷ 24,0 | -- | BW |
| 131 | 23.1/22.2 | 3,0 ÷ 12,0 | -- | BW |
| 131 | 23.1/22.4 | 3,0 ÷ 20,0 | -- | BW |
| 131 | 24.2/23.1 | 3,0 ÷ 12,0 | -- | BW |

*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 |
|------------------------------------|----------------------|------------------|---------------------------------|
| TANTERI Fabio | DWC | A | IWT |
| PACINI Daniele | RWC | A | IWT |
| CASALE Giuseppe | DWC | A | IWE |
| BONCOMPAGNI Sandro | DWC | B | IWP |
| BOLOGNINI Simone | DWC | C | IIS Approval |

Prima emissione / First issue **04/11/2009**

Emissione corrente / Current issue **21/11/2022**

Data di scadenza / Expiry date **13/12/2025**

L' Organo
Deliberante

Stefano Clerici

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.