



Certificato numero: 44 R

Certificate number

Si certifica che la Società
We hereby certify that the Company

C.M.S. SPA

Unità operativa / Branch

VIA NUOVA STRADA CONSORTILE, SNC - 84084 FISCIANO (SA)

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 telai carrelli per veicoli ferroviari.

New build of rail bogies.

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 22/07/2010

Emissione corrente / Current issue 13/07/2022

Data di scadenza / Expiry date 14/07/2025

**L' Organo
Deliberante**

Giuseppe Perelli

**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. 44 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
135	1.2	3÷40	--	BW pm
135	1.2	3÷20	>=50,8	BW pm
135	1.2	>=4	--	FW pm
135	1.2	3÷30	--	BW fm
135	1.2	3÷18	--	FW fm
135	3.1/1.2	10÷40	--	BW pm
135	1.2/3.1	>=5/10÷40	--	FW pm
135	1.2/3.1	6÷24/10÷40	>=41,25	FW pm
135	3.1/8.1	10÷40/5÷20	--	FW pm
141	1.2/3.1	6÷24/10÷40	>=41,25	FW
135	1.2/X120Mn12	3÷50/3÷6	--	LJ - valid oly MLN 1790256/125B
141	1.2/X120Mn12	3÷50/3÷6	--	LJ - valid oly PRJ 11067047/01B
141	1.2/X120Mn12	>=5/3÷6	--	LJ - valid oly PRJ 11067047/086
141	1.2/X120Mn12	>=5/3÷6	--	Edge joint - valid oly PRJ 11067047/088A

*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
DELMASTRO Marco	RWC	A	IWE
ZARRA Gianni	DWC	A	IIS Approval

Prima emissione / First issue **22/07/2010**

Emissione corrente / Current issue **13/07/2022**

Data di scadenza / Expiry date **14/07/2025**

**L' Organo
Deliberante**

Giuseppe Perelli

**Il Direttore Tecnico
IIS CERT**

Dott. Ing. Emanuele Gandolfo

IIS

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.