

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificato / Certificate

N°: 1211-001 ITEN

Rilasciato a / Awarded to

**MA GROUP S.p.A.**

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE

Via Acciano 2, 00132 Roma (RM)

SITO OPERATIVO / OPERATIVE SITE

Via del Casalone, 26 – 00182 Roma (RM)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che questa organizzazione è stata valutata e giudicata essere conforme ai requisiti per la saldatura al livello: /  
*Bureau Veritas Italia S.p.A. certifies that the above organization has been audited and found to be in accordance for welding requirements of the level:*

### CL 1 (P;M)

Certificazione rilasciata in conformità a: /  
*Certificate awarded in accordance to:*

EN 15085-2: 2020

Certificato emesso in conformità alle Linee Guida /  
*Certificate issued in conformity of guideline*  
ANSFISA n°02/19 rev.2 del / *issued 22/12/2021*

Scopo\*: / *Scope\*:*

Erogazione di servizi di riparazione, manutenzione e fabbricazione su materiale rotabile (ferroviario-ferrotranviario) presso i siti operativi e su disposizione e specifiche del Committente /  
*Provision of repair, maintenance and manufacture services of rolling stock (rail-tramway) at operating sites and on agreement and specifications of the client*

**\*Si veda l'appendice "1" per il range di certificazione e il coordinatore(i) per la saldatura /**  
***\*See Appendix "1" for range of certification and welding coordinator(s)***

Data inizio validità / <i>Original Emission Date:</i>	31/03/2021
Data ultima revisione / <i>Last Emission Date:</i>	28/08/2023
Scadenza / <i>Expiration Date:</i>	30/03/2024

La validità del presente certificato è subordinata al positivo esito dei follow-up obbligatori e alla risoluzione delle prescrizioni nei tempi indicati nei relativi rapporti, pena la sospensione del certificato. La validità del presente certificato è subordinata alla sorveglianza periodica annuale ed è consultabile sul sito: [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it). Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questo certificato e l'applicabilità del sistema di gestione possono essere acquisiti contattando l'organizzazione. Lo stato di validità del presente certificato deve essere accertata sulla banca dati Accredia / *The validity is subject to the positive outcome of the mandatory follows up and to the resolution of the prescriptions referred to in the reports, to be carried out within the prescribed deadlines, under penalty of suspension of the certificate. Validity is related to the positive outcome of the annual surveillance, to check this certificate validity please refer to website: [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it). Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of standard's requirements may be obtained by consulting the organisation. The validity status of this certificate must be checked on the Accredia database.*

RAIL General Manager

Certificato / Certificate N°: 1211-001 ITEN

Bureau Veritas Italia S.p.A. – Viale Monza 347, 20126 Milano – ITALIA  
IND-F-006\_15085 Rev.04 del 10/03/2022



PRD N° 009B

Member of the Accredited Italian Association of Bureaus (IAAB)  
Member of the Accredited Italian Association of Bureaus (IAAB)



Appendice 1/2 annesso al certificato /  
*Appendix 1/1 annexed to certificate*  
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 1211-001 ITEN  
Emesso il / *Issued* 28/08/2023

Rilasciato a / *Awarded to*

**MA GROUP S.p.A.**

SEDE LEGALE / *HEAD OFFICE*  
Via Acciano 2, 00132 Roma (RM)

SITO OPERATIVO / *OPERATIVE SITE*  
Via del Casalone, 26 – 00182 Roma (RM)

**Welding Coordinator(s)**

Name, Surname	Function	Level	Qualification
Eugenio RIVA	RWC	Level A	IWT CIWT/IT/30125 (IIS)
Stefano Ricciardi	DWC	Level C	BV Approval

**Esecuzione Attività/ *Activity Execution***

Presso propria sede / <i>At its own workshop</i>	Si / Yes
Presso cantieri esterni / <i>At external workshops</i>	NO / NO
Per mezzo di officine mobili / <i>With mobile workshops</i>	NO / NO



Appendice 2/2 annesso al certificato /  
Appendix 1/1 annexed to certificate  
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 1211-001 ITEN  
Emesso il / Issued 28/08/2023

Rilasciato a / Awarded to

**MA GROUP S.p.A.**

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE  
Via Acciano 2, 00132 Roma (RM)

SITO OPERATIVO / OPERATIVE SITE  
Via del Casalone, 26 – 00182 Roma (RM)

**Range di Certificazione / Range of Certification**

Processi saldatura* / Welding Process*	Materiali ** / Materials **	Spessori (mm) / Thickness (mm)	Diametri (mm) / Diameter (mm)	Note / Remarks ***
135	1.1-1.2	3-24	≥ 500	BW P/P – Position PA
135	1.1-1.2	3-5.2	≥ 500	BW P/P – Position PA
135	1.1-1.2	2.1-6	≥ 500	FW sl P/P – Position PB
135	1.1-1.2	3-8	≥ 500	FW sl P/P – Position PB
135	1.1-1.2	3-24	≥ 500	FW ml P/P – Position PB
135	1.1-1.2	3-12 / 3-24	≥ 500	FW sl P/P – Position PB
135	1.1-1.2	3-8 / 3-16	≥ 500	FW ml P/P – Position PD
135	8.1	1-5	≥ 500	BW P/P – Position PA (n. 1WPQR ASI 304 range 1-4 mm e n. 1 WPQR ASI 316 range 1.25-5 mm)
141	8.1	1-4	≥ 30,15	BW T/T – Position PA
141	8.1	3-4.81	≥ 13,5	BW T/T – Position PA
141	8.1	0.7-2.8	≥ 9	BW T/T – Position PA
141	8.1	1-4	≥ 16,85	BW T/T – Position PA ( ASI 316)
141	8.1	0.98-2.8 / 2.1-6	≥ 9,5	FW sl T/P – Position PB
141	8.1	1.4-4	≥ 16,85	FW sl T/P – Position PB
135	8.1	1.4-4 / 2.1-6	≥ 16,85	FW sl T/P – Position PB
141	8.1	1.4-4 / 3-16	≥ 38	FW sl T/P – Position PB
135	8.1	1.4-4 / 3-20	≥ 500	FW sl P/P – Position PB
135	8.1	1.4-4	≥ 500	FW sl P/P – Position PB
135	8.1	2.1-6 / 3-20	≥ 500	FW sl P/P – Position PB
141	8.1	1.4-4 / 3-14	≥ 12,5	FW sl T/P – Position PB
141	8.1	1.4-4 / 1.75-5	≥ 16,85	FW sl T/P – Position PB ( ASI 316)
141	8.1	1.75-5 / 3-20	≥ 15	FW sl T/P – Position PB ( ASI 316)
135	8.1	1.4-4 / 1.75-5	≥ 16,85	FW sl T/P – Position PB ( ASI 316)
135	8.1	1.75-5 / 3-20	N. A.	FW sl T/P – Position PB ( ASI 316)
135	8.1	1.75-5 / 3-20	≥ 15	FW sl T/P – Position PB ( ASI 316)
135	8.1	1.75-5	≥ 500	FW sl P/P – Position PB ( ASI 316)

\*) EN ISO 4063; \*\*) CEN ISO/TR 15608 \*\*\* per le tipologie P ed M indicare sito produttivo per ciascuna processo e gruppi di materiali