

BUREAU VERITAS
Certification



Certificato / Certificate

N°: 1391-001 ITEN

Rilasciato a / Awarded to
UMASS S.r.l.

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE

Via Giacomo Brodolini 11 - Passignano Sul Trasimeno (PG)

SITO OPERATIVO / OPERATIVE SITE

Via Giacomo Brodolini 11 - Passignano Sul Trasimeno (PG)
Via dell'Industria 14 - Passignano Sul Trasimeno (PG)

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)

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*:*

Attività di produzione e parti per rotabile ferroviario / *Production of railway components and parts*

***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 / *Original Emission Date:* 20/05/2024
Data ultima revisione / *Last Emission Date:* 20/05/2024
Scadenza / *Expiration Date:* 19/05/2027

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. 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. 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°: 1391-001 ITEN



PREL N° 0098

Member sign Accredia of IAF and ILAC
Squadre of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



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

N° 1391-001 ITEN
Emesso il / Issued 20/05/2024

Rilasciato a / Awarded to

UMASS S.r.l.

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE

Via Giacomo Brodolini 11 - Passignano Sul Trasimeno (PG)

SITO OPERATIVO / OPERATIVE SITE

Via Giacomo Brodolini 11 - Passignano Sul Trasimeno (PG)
Via dell'Industria 14 - Passignano Sul Trasimeno (PG)

Range di Certificazione / Range of Certification

Processi saldatura* / Welding Process*	Materiali ** / Materials **	Spessori (mm) / Thickness (mm)	Diametri (mm) / Diameter (mm)	Note / Remarks ***
135	1.2	3-20	>150	BW ml PA
135	1.2	>5	>500	FW ml PB
135	1.2	3-30	>500	FW Throat thickness 4,5-9
135	1.2	1-4	>150	BW sl
135	1.2	1.4-4	>500	FW sl Throat thickness 1.35-2.85
135	1.2	T1 3-6 T>5	D1>500 D2>500	FW sl Throat thickness 3.97-8.87
135	1.2	1.5-6	>150	BW sl Partial Penetration s<11.2
131	23	3-30	>500	FW sl Throat thickness a=>7.5
141	23	1-4	>150	BW sl
131	23	1.5-6	>150	BW sl
131	23	1-4	>500	FW sl Throat thickness 2.1-4.2
131	23	1.5-6	D1>25 D2>150	FW sl Throat thickness 2.5-5.1
131	23	T1= 1.5-6 T2= 3-50	D1>500 D2>500	FW sl Throat thickness 2.03-4.2

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

Welding Coordinator(s)

Name, Surname	Function	Level	Qualification	Sito produttivo
Emanuele Zocco	RWC	Level A	BV Approval	==
Giovanni Pignatta	DWC	Level C	BV Approval	Via Brodolini
Simone Paolacci	DWC	Level C	BV Approval	Via dell'Industria

Esecuzione Attività/ Activity Execution

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



PRD N° 009B
Member of the Bureau Veritas Group
Sede in Via Brodolini 11 - 06061 Passignano Sul Trasimeno (PG) - Italia

Certificato / Certificate N°: 1391-001 ITEN

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