

BUREAU VERITAS
Certification



RAM POWER S.r.l.

Sede Legale:

Via dello Steccuto, 38/40 – 50141 FIRENZE (FI)

Sede Operativa:

Via della Battana, 31 – 48122 RAVENNA (RA)

Bureau Veritas Italia Spa certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

Campo di applicazione

Fabbricazione di carpenterie metalliche, tubazioni ed apparecchiature su impianti industriali

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **01 Agosto 2022**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **31 Luglio 2025**

Data della certificazione originale: **01 Agosto 2022**

Certificato No. ITI000576

Rev.0 del: 01 Agosto 2022

Responsabile Tecnico di Schema



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione : Bureau Veritas Italia spa, Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Pag. 1 di 8

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



Annesso 1/7 al Certificato
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° ITI000576 del 01/08/2022

Rilasciato a:

RAM POWER S.r.l.

SEDE LEGALE:

Via dello Steccuto, 38/40 – 50141 FIRENZE (FI)

SEDE OPERATIVA:

Via della Battana, 31 – 48122 RAVENNA (RA)

Processi di saldatura e materiali

Processi di Saldatura <i>In accordo alla ISO 4063</i>	Gruppi Materiale Base <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
111	1.1, 8.1
111 + 136	1.1
136	1.1, 1.2
141	8.1
141 + 111	8.1, 34
141 + 136	1.1, 1.2
141 + 138	1.1

Data: 01/08/2022

Certificato N°: ITI000576



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements



Annesso 2/7 al Certificato
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° ITI000576 del 01/08/2022

Rilasciato a:

RAM POWER S.r.l.

SEDE LEGALE:

Via dello Steccuto, 38/40 – 50141 FIRENZE (FI)

SEDE OPERATIVA:

Via della Battana, 31 – 48122 RAVENNA (RA)

Processi di saldatura e materiali

ASME IX – Standard alternativi con riferimento alla EN ISO 3834-5	
Processi di Saldatura <i>In accordo ad ASME sect. IX</i>	Gruppi Materiale Base <i>In accordo ad ASME sect. IX</i>
GTAW	P.no 8 - Gr.1
GTAW + SMAW	P.no 8 - Gr.1
GTAW	P.no 1 - Gr.1 / P.no 8- Gr.1
FCAW	P.no 1 - Gr.1 / S275J0
FCAW	S355J2
GTAW + SMAW	P.no 1 - Gr.1 / P.no 1- Gr.2
GTAW	P.no 34
GTAW + SMAW	P.no 34
FCAW	S275JR
SMAW	P.no 8- Gr.1 / P.no 1 - Gr.2

Data: 01/08/2022

Certificato N°: ITI000576



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema

Pag. 3 di 8



Annesso 3/7 al Certificato
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° ITI000576 del 01/08/2022

Rilasciato a:

RAM POWER S.r.l.

SEDE LEGALE:

Via dello Steccuto, 38/40 – 50141 FIRENZE (FI)

SEDE OPERATIVA:

Via della Battana, 31 – 48122 RAVENNA (RA)

Processi di saldatura e materiali

ASME IX – Standard alternativi con riferimento alla EN ISO 3834-5	
Processi di Saldatura <i>In accordo ad ASME sect. IX</i>	Gruppi Materiale Base <i>In accordo ad ASME sect. IX</i>
GTAW + FCAW	P.no 1 - Gr.1 / p.no 1 - Gr.2
FCAW	S355G11
GTAW + SMAW	P.no 1 - Gr.1 / p.no 1 - Gr.2
GTAW + SMAW	P.no 1 - Gr.1 / p.no 1 - Gr.1
SAW	P.no 1 - Gr.1 / p.no 1 - Gr.2
GTAW	P.no 10H Gr.1
GTAW	P.no 1 - Gr.1 / p.no 1 - Gr.2
GTAW	P.no 1 - Gr.1 / S355J2
GTAW	P.no 1 - Gr.2 / S355J3
SMAW	P.no 1 - Gr.1 / p.no 1 - Gr.2

Data: 01/08/2022

Certificato N°: ITI000576



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema

Pag. 4 di 8



Annesso 4/7 al Certificato
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° ITI000576 del 01/08/2022

Rilasciato a:

RAM POWER S.r.l.

SEDE LEGALE:

Via dello Steccuto, 38/40 – 50141 FIRENZE (FI)

SEDE OPERATIVA:

Via della Battana, 31 – 48122 RAVENNA (RA)

Processi di saldatura e materiali

ASME IX – Alternative standard with reference to EN ISO 3834-5

Welding Processes <i>According to ASME IX</i>	Parent Material Groups <i>According to ASME IX</i>
SMAW	P.no 8- Gr.1
GTAW + FCAW	P.no 8- Gr.1
GTAW + SMAW	P91
GTAW	P22
GTAW	P91/P22
GTAW	P.no 1 - Gr.1
GTAW	P91
FCAW	S275JR

Data: 01/08/2022

Certificato N°: ITI000576



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema

Pag. 5 di 8

BUREAU VERITAS
Certification



Annesso 5/7 al Certificato
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° ITI000576 del 01/08/2022

Rilasciato a:

RAM POWER S.r.l.

SEDE LEGALE:

Via dello Steccuto, 38/40 – 50141 FIRENZE (FI)

SEDE OPERATIVA:

Via della Battana, 31 – 48122 RAVENNA (RA)

Processi di saldatura e materiali

AWS – Standard alternativi con riferimento alla EN ISO 3834-5	
Processi di Saldatura <i>In accordo ad AWS D1.1 Code</i>	Gruppi Materiali Base <i>In accordo ad AWS D1.1 Code</i>
FCAW + SAW	S355J2
FCAW	S355K2
FCAW	API 5L X42
SMAW	API 5L X42
FCAW	API 5L X52 / ASTM A 516 Gr.70
FCAW	S355ML / S355 NL
GTAW + FCAW	S355J0
FCAW	P355NH+N
FCAW	S355J0
FCAW	S355J0 / API 5L X52N

Data: 01/08/2022

Certificato N°: ITI000576



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema

Pag. 6 di 8



Annesso 6/7 al Certificato
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° ITI000576 del 01/08/2022

Rilasciato a:

RAM POWER S.r.l.

SEDE LEGALE:

Via dello Steccuto, 38/40 – 50141 FIRENZE (FI)

SEDE OPERATIVA:

Via della Battana, 31 – 48122 RAVENNA (RA)

Processi di saldatura e materiali

AWS – Standard alternativi con riferimento alla EN ISO 3834-5	
Processi di Saldatura <i>In accordo ad AWS D1.1 Code</i>	Gruppi Materiali Base <i>In accordo ad AWS D1.1 Code</i>
FCAW	API 5L X52
SMAW	S355J0
FCAW	API 5L X52N PSL 2 Z35 / P355NH
FCAW	ASME SA 516 Gr.70 / P355NH
FCAW	S355ML / S355J2+M
FCAW	S355ML / S275J2+M
SMAW	SA333 Gr.6 / S275JR
GMAW	S355J2
FCAW	S275JR
FCAW	S355NL / S275J2+N

Data: 01/08/2022

Certificato N°: ITI000576



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema

Pag. 7 di 8



Annesso 7/7 al Certificato
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° ITI000576 del 01/08/2022

Rilasciato a:

RAM POWER S.r.l.

SEDE LEGALE:

Via dello Steccuto, 38/40 – 50141 FIRENZE (FI)

SEDE OPERATIVA:

Via della Battana, 31 – 48122 RAVENNA (RA)

Processi di saldatura e materiali

AWS – Standard alternativi con riferimento alla EN ISO 3834-5	
Processi di Saldatura <i>In accordo ad AWS D1.1 Code</i>	Gruppi Materiali Base <i>In accordo ad AWS D1.1 Code</i>
FCAW	S355NL / S275J2+N
FCAW	S355ML / A 350 LF2
FCAW	S355J2
FCAW	S355NL / S355J2+M

Responsabile Coordinamento Saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Diego Marangoni	Approvato BV	Completo

Data: 01/08/2022

Certificato N°: ITI000576



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema

Pag. 8 di 8