

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## **RAM MECCANICA S.r.l.**

Sede Legale:

**Via G. Di Vittorio, 24/A – 85059 VIGGIANO (PZ)**

Sede Operativa:

**Contrada Cembrina, snc – Frazione Zona Industriale  
85059 VIGGIANO (PZ)**

*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*

Prefabbricazione, montaggio ed installazione di carpenterie metalliche, tubazioni ed apparecchiature (in pressione e non) su impianti civili ed industriali.

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **11 Maggio 2022**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **10 Maggio 2025**

Data della certificazione originale: **11 Maggio 2022**

Certificato No. **ITI000552**

Rev.1 del: **21 Giugno 2023**

**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 2

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](http://www.bureauveritas.it)



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

N° ITI000552 del 21/06/2023

Rilasciato a:

**RAM MECCANICA S.r.l.**

SEDE LEGALE:

Via G. Di Vittorio, 24/A – 85059 VIGGIANO (PZ)

SEDE OPERATIVA:

Contrada Cembrina, snc – Frazione Zona Industriale  
85059 VIGGIANO (PZ)

### Processi di saldatura e materiali

<b>Processi di Saldatura</b> <i>In accordo alla ISO 4063</i>	<b>Gruppi Materiale Base</b> <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
111, 141	1.1, 8.1
135, 136	1.1, 1.2

### Responsabile coordinamento saldatura

<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Livello</b>
Nicola Cianciarulo	Approvato BV	Completo

Data: 21/06/2023

Certificato N°: ITI000552



PRD N° 009B

Member 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. 2 di 2