



CERTIFICATO CERTIFICATE

Qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici in accordo alla
UNI EN ISO 3834-2:2006

*Quality requirements for fusion welding of metallic materials according to
UNI EN ISO 3834-2:2006*

Certificato No. 523-587-2020

Certificate No.: 523-587-2020

Si certifica che

This is to certify that

RIMA IMPIANTI S.r.l.

Strada Statale Appia km. 637 snc I-74016 MASSAFRA (TA)

è conforme ai requisiti della norma

has been found compliant with the requirements of

UNI EN ISO 3834-2:2006

per il seguente campo di applicazione:

for the following scope of approval:

**Fabbricazione di carpenteria saldata, serbatoi non in pressione e piping di
connessione**

Manufacture of welded carpentry, vessel and piping

Campo di validità / Validity range:

Processi in accordo alla EN ISO 4063 / Processes according to EN ISO 4063	Materiali in accordo alla CEN ISO/TR 15608 / Materials according to CEN ISO/TR 15608	Spessori (mm) / Thicknesses (mm)	Diametri (mm) / Diameters (mm)	Note / Remarks
141+111	11	11.1	60.3	BW
141+111	8.1	11.1	60.3	BW
136	1.2	10	Plate	BW
136	8.1	6	Plate	BW
136	1.2	15	Plate	FW
136	8.1	15	Plate	FW
141	8.1	3.91	60.3	BW
141	11	5.54	60.3	BW

Data emissione / Issue date: 25/05/2020

Data 1° emissione / First issue date: 25/08/2020

Data scadenza / Expiry date: 24/05/2023

Auditor / Auditor: Marco Spicchiarello

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Roberto Zanin

Per l'Organismo di Certificazione

For the Certification Body

TÜV Italia S.r.l.



PRD N° 081B

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



Alberto Carelli
Industry Service Division Manager

**La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica a 12 mesi e al riesame completo del
sistema di gestione aziendale con periodicità triennale**

*The validity of the present certificate depends on the annual surveillance every 12 months and on the complete review
of company's management system after three-years*