



Italia

CERTIFICATO CERTIFICATE

Qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici in accordo alla
UNI EN ISO 3834-2:2021
Quality requirements for fusion welding of metallic materials according to
UNI EN ISO 3834-2:2021

Certificato No.: 523-531-2017 Rev.2
Certificate No.: 523-531-2017 Rev.2

Si certifica che
This is to certify that

Metalba S.r.l

Sede legale ed operativa: **Via Bosco 10/B, 30030 Pianiga (VE)**

è conforme ai requisiti della norma
has been found compliant with the requirements of

UNI EN ISO 3834-2:2021

per il seguente campo di applicazione:
for the following scope of approval:

**Fabbricazione di componenti strutturali di acciaio e di alluminio
mediante saldatura.**

Manufacture of welded steel and aluminum structural components

Campo di validità / Validity range: Vedi Allegato / See Annex

Data emissione / Issue date: 25/07/2022

Data 1ª emissione / First issue date: 27/07/2017

Data scadenza / Expiry date: 26/07/2023

Auditor / Auditor: Marco Serafini

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Renzo Da Lio, Nicola Marcolin

Livello di qualifica / Qualification Level: **Comprehensive**

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TUV Italia S.r.l.



PRD N° 081B

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



Alberto Carelli
Industry Service – Real Estate &
Infrastructure
Managing Director

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

PSCN-01_M017_r08_04/30/09/2021



Italia

Allegato al certificato n° 523-531-2017 Rev.2
Annex to certificate n° 523-531-2017 Rev.2

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
135	1.4	1,0 + 4,0	N.A	BW
135	1.2	7,5 + 30,0	N.A	BW
135	1.4	1,4 + 4,0	N.A	FW
135	1.2	7,5 + 30,0	N.A	FW
135	1.2	3,0 + 16,0	N.A	FW
135	1.2	≥ 5	N.A	FW
135	1.2	3,0 + 20,0	≥ 35	BW
135	1.2	3,0 + 20,0	≥ 35	T-JOINT
135	1 + 8	3,0 + 10,0	N.A	FW
135	1 + 8	5,0 + 20,0	N.A	FW
141	8	1,4 + 4,0	N.A	FW
135	8	3,0 + 10,0	N.A	FW
135	8	5,0 + 20,0	N.A	FW
141	8	1,4 + 2,6	N.A	BW
141	8	3,0 + 12,0	N.A	BW
141	8	3,0 + 12,0	N.A	FW
141	8	10,0 + 40,0	N.A	FW
135	8	3,0 + 12,0	N.A	BW
131	23	1,0 + 4,0	N.A	BW
131	23	3,0 + 40,0	N.A	BW
131	23	3,0 + 40,0	N.A	FW
131	23	3,0 + 40,0	N.A	FW
131	23	3,0 + 8,0	N.A	FW
131	23	3,0 + 20,0	≥ 67,5	FW
141	23	1,5 + 6,0	N.A	BW
141	23	1,5 + 6,0	N.A	FW
141	23	3,0 + 20,0	≥ 35	FW

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Italia

Allegato al certificato n° 523-531-2017 Rev.2
Annex to certificate n° 523-531-2017 Rev.2

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
135	1.2	3,0 + 10,0	≥ 35	FW
135	1.2	3,0 + 40,0 3,0 + 10,0	≥ 35	FW
131-141	23	3,0 + 20,0	≥ 35	FW
135	1.2	3,0 + 5,2	≥ 50,8	BW

Data emissione / Issue date: 25/07/2022

Data 1° emissione / First issue date: 27/07/2017

Data scadenza / Expiry date: 26/07/2023

Auditor / Auditor: Marco Serafini

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Renzo Da Lio, Nicola Marcolin

Livello di qualifica / Qualification Level: Comprehensive

Per l'Organismo di Certificazione
 For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.



PRD N° 081B

Membro degli Accordi di Stato Riconoscimento
 EA, IAF e IAC
 Signatory of EA, IAF and IAC Mutual
 Recognition Agreements



Alberto Carelli
 Industry Service – Real Estate &
 Infrastructure
 Managing Director

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

P502N-01_M017_r08_04 30/09/2021