



Italia

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.: 523-513-2017 Rev.1
Certificate No.: 523-513-2017 Rev.1

Si certifica che
This is to certify that

U.B.M. MECCANICA S.r.l.

Sede legale e operativa : Via Cardano 9 I-35020 BRUGINE (PD)
 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:

Costruzione tramite saldatura di componenti metallici
Manufacturing for fusion welding of metallic materials

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

Data emissione / Issue date: 03/06/2020

Data 1° emissione / First issue date: 28/04/2017

Data scadenza / Expiry date: 27/04/2023

Auditor / Auditor: Da Lio Tiziano

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator: :
Ruzzon Fabio

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

PSQW-01_M017_r06_del 02/12/2019



Italia

Allegato al certificato n° 523-513-2017 Rev.1
Annex to certificate n° 523-513-2017 Rev.1

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; 1.2; 1.1	1,4 ÷ 4	---	FW sl
135	1.4; 1.2; 1.1	5 ÷ 20 / ≥ 5	≥ 44,5	FW ml
135	1.4; 1.2; 1.1	≥ 5	---	FW ml
135	11.2; 11.1; 1.4; 1.3; 1.2; 1.1	10 ÷ 40	---	FW ml
135	1.4; 1.2; 1.1	2,1 ÷ 30	---	BW ss nb
135	1.4; 1.3; 1.2; 1.1	3 ÷ 12	---	BW ss nb
135	1.4; 1.2; 1.1	2,4 ÷ 7,8	---	BW bs
135	1.4; 1.2; 1.1 / 8.1	1,4 ÷ 4 / 3 ÷ 20	≥ 28	FW sl
135	8.1	3 ÷ 12	---	BW ss nb
131	8.1	1,4 ÷ 2,6	---	BW ss nb
141	8.1	1,4 ÷ 4	---	FW sl
141	8.1	3 ÷ 8	---	FW ml
141	8.1	3 ÷ 10	---	BW ss nb
141	23	1,5 ÷ 4	---	BW ss nb
141	23	1 ÷ 4	---	FW sl
131	23	1 ÷ 8	---	BW ss nb
131	23	3 ÷ 24	---	BW bs
131	23	3 ÷ 24	---	FW ml
131	23	3 ÷ 24	---	FW sl
131	23	3 ÷ 24	---	TBW ss mb
131	23	1 ÷ 4	---	FW sl
131	22	1,6 ÷ 2,2	---	BW ss nb
131	22	3 ÷ 8	---	FW sl

Data emissione / Issue date: 03/06/2020

Data 1° emissione / First issue date: 28/04/2017

Data scadenza / Expiry date: 27/04/2023

Auditor / Auditor: Da Lio Tiziano

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator: :
Ruzzon Fabio

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

PSQW-01_M017_r06_del 02/12/2019