



Italia

CERTIFICATO CERTIFICATE

Qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici in accordo alla
EN ISO 3834-2:2021

Quality requirements for fusion welding of metallic materials according to
EN ISO 3834-2:2021

Certificato No.: 523-470-2016 Rev.2

Certificate No.: 523-470-2016 Rev.2

Si certifica che

This is to certify that



M.C.M. S.r.l.

Sede Legale e Operativa

Via Roma, 22/A I-28885 PIEDIMULERA (VB)

è conforme ai requisiti della norma

has been found compliant with the requirements of

EN ISO 3834-2:2021

per il seguente campo di applicazione:

for the following scope of approval:

Fabbricazione di Carpenterie e strutture metalliche (IAF 17)

Manufacture of metal components and structures (IAF 17)

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

Data emissione / Issue date: 16/04/2022

Data 1° emissione / First issue date: 18/04/2016

Data scadenza / Expiry date: 17/04/2025

Auditor / Auditor: **Massimo Iovacchini**

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Pietro Moscato

Livello di qualifica / Qualification Level:

Basic

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 – 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

PSQW-01_M017_r08_del 30/08/2021

Allegato al certificato n°523-470-2016 Rev.2
Annex to certificate n°523-470-2016 Rev.2



Italia

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)	Tipi di Giunto / Type of Joint	Note / Remarks
135	1.1 – 1.2	BW: 25.0 ÷ 100.0 FW: ≥ 5.0	> 150	BW: ss nb, ss mb, bs FW: ml	0948-MI-S-T-3551
135	1.1 – 1.2	BW: 3.0 ÷ 24.0 FW: 6.0 ÷ 24.0	> 150	BW: ss nb, ss mb, bs FW: ml	0948-MI-S-T-3552
135	1.1 – 1.2	BW: 3.0 ÷ 24.0 FW: 6.0 ÷ 24.0	> 150	BW: ss nb, ss mb, bs FW: ml	0948-MI-S-T-3550
135	1.1 – 1.2	BW: 15.0 ÷ 60.0 FW: ≥ 5.0	> 150	BW: ss nb, ss mb, bs FW: ml	0948-MI-S-T-5808
135	1.1 – 1.2	FW: ≥ 5.0 ÷ 2.0	> 150	FW: sl	0948-MI-S-T-5810
135	1.1 – 1.2	FW: ≥ 3.0	> 150	FW: sl	QP-ITA-17-00665
135	8.1 to 1.2 / 1.1	FW: ≥ 5.0	> 150	FW: ml	QP-ITA-17-00666
111	11 – 11, 11 – 1, 1 – 1	FW: ≥ 3.0	> 150	FW: sl	QP-ITA-B-17-00449
141 + 111	1.1 – 1.2	BW: 3.0 ÷ 22,2 FW 3.0 ÷ 22,2	≥ 30,15	BW: ss nb, ss mb, bs FW: ml	QP-ITA-18-00034
136	1.1 – 1.2 – 1.4	FW: ≥ 5.0	> 150	FW: ml	QP-ITA-21-00336
136	1.1 – 1.2 – 1.4	BW: 3,0 ÷ 20,0 FW: 3,0 ÷ 20,0	> 150	BW: ss mb, bs FW: ml	QP-ITA-22-00307
136	1.1 – 1.2 – 1.4	BW: 10,0 ÷ 40,0 FW: 3,0 ÷ 30,0	> 150	BW: ss mb, bs FW: ml	QP-ITA-21-00605
131	22 – 22	BW: 1,5 ÷ 6,0 FW: 1,5 ÷ 6,0	> 150	BW: ss nb, ss mb, bs FW: ml	QP2-ITA-B-20-00019
131	23 – 22	FW: T1 1,5 ÷ 6,0 T2: ≥ 24,0	> 150	FW: ml	QP2-ITA-B-20-00020

Data emissione / Issue date: 16/04/2022

Data 1° emissione / First issue date: 18/04/2016

Data scadenza / Expiry date: 17/04/2025

Auditor / Auditor: Massimo Iovacchini

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Pietro Moscato

Livello di qualifica / Qualification Level:

Basic



PRD N° 081B

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



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

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

PSQW-01_M017_r08_del 30/08/2021