



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.: 523-450-2015 Rev.3
Certificate No.: 523-450-2015 Rev.3

Si certifica che
This is to certify that

ANTICA FRABERIA SIGHINOLFI di Sighinolfi Gabriele e C. S.A.S.

Sede legale ed operativa:

Via G. Galilei 17/19 I-41015 NONANTOLA (MO)

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 tubazioni e carpenterie metalliche mediante l'esecuzione di saldatura
Manufacture and Installation of piping and metal structures by joint welding

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

Data emissione / Issue date: 21/12/2021

Data 1° emissione / First issue date: 17/12/2012

Data scadenza / Expiry date: 16/12/2024

Auditor / Auditor: Valerio Oddi

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Sighinolfi Nicola

Livello di qualifica / Qualification Level:

Livello Specific secondo EN ISO 14731

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_r07_del 30/04/2021



Italia

Allegato al certificato n°523-450-2015 Rev.3
Annex to certificate n°523-450-2015 Rev.3

Campo di validità/Range of certification:				
Processi in accordo alla EN ISO 4063	Materiali in accordo alla CEN ISO/TR 15608	Spessori (mm)	Diametri (mm)	Note/Remarks
135	11.1	Da 7,1 a 28,6	≥ 84,15	BW
135	11.1	Da 3 a 11	≥ 30,15	BW
135	1.1; 1.2	Da 3 a 7,8	≥ 28,5	BW
111	1.1; 1.2	Da 5 a 20	≥ 150	BW
135	11.1	t1: Da 3 a 11 t2: da 7,5 a 30	≥30,15	FW, sl
135	11.1	t1: Da 6 a 24 t2: da 7,5 a 30	≥ 84,15	FW, sl
135	1.1; 1.2	≥ 5	≥ 150	FW, ml
135	1.1; 1.2	Da 3 a 12	≥ 25	FW, sl
135	1.2	t1: Da 3 a 20 t2: da 3 a 24	≥ 6	FW, ml
135	1.2	t1: Da 3 a 20 t2: da 3 a 24	≥ 6	FW, sl
111	11.1; 1.2	≥ 5	≥ 150	FW, ml
111	1.1; 1.2	≥ 5	≥ 150	FW, sl
111	1.1; 1.2	Da 3 a 12	≥ 25	FW, ml

Data emissione / Issue date: 21/12/2021

Data 1° emissione / First issue date: 17/12/2012

Data scadenza / Expiry date: 16/12/2024

Auditor / Auditor: Valerio Oddi

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Sighinolfi Nicola

Livello di qualifica / Qualification Level:

Livello Specific secondo EN ISO 14731

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_r07_del 30/04/2021