

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



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.: 523-389-2014 Rev. 3
Certificate No.: 523-389-2014 Rev. 3

Si certifica che
This is to certify that



Sede legale ed operativa:
Frazione Corbiolo - Via Lorenzi 44 I-37021 BOSCO CHIESANUOVA (VR)
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 carpenteria metallica saldata.
Manufacturing by welding of metal frame.

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

Data emissione / Issue date: 29/04/2022

Data 1° emissione / First issue date: 20/09/2011

Data scadenza / Expiry date: 19/09/2023

Auditor / Auditor: Tiziano Da Lio

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Fabio Perozeni IWS 100024A

Andrea Piccoli IWT 190367A

Livello di qualifica / Qualification Level:

Specific Comprehensive

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



Italia

Allegato al certificato n°523-389-2014 Rev. 3
Annex to certificate n°523-389-2014 Rev. 3

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

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	1.1; 1.2; 1.4	3 ÷ 120	≥ 25	BW ss nb
135	1.1; 1.2; 1.4	≥ 3	≥ 25	FW sl / ml
135	3.2; 3.1	3 ÷ 100	---	BW ss nb
135	3.2; 3.1	≥ 5	---	FW ml
135	8.1	3 ÷ 100	---	BW ss nb
135	8.1	≥ 3	≥ 35	FW ml
135	10.1	3 ÷ 24	≥ 50	BW ss nb
135	10.1	≥ 5	≥ 25	FW ml
135	8.1 ÷ 1.1; 1.2; 1.4	3 ÷ 100	≥ 35	BW ss nb
135	8.1 ÷ 1.1; 1.2; 1.4	≥ 3	≥ 30	FW ml
136	1.1; 1.2; 1.4	3 ÷ 100	≥ 35	BW ss nb
136	1.1; 1.2; 1.4	≥ 5	≥ 30	FW ml
136	3.2; 3.1	3 ÷ 100	---	BW ss nb
136	3.2; 3.1	≥ 5	---	FW ml
136	11.2 ÷ 1.1; 1.2; 1.4	3 ÷ 24	---	BW ss nb

PSQW-01_M017_r08_del 30/08/2021



Italia

Allegato al certificato n°523-389-2014 Rev. 3
Annex to certificate n°523-389-2014 Rev. 3

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
136	11.2 ÷ 1.1; 1.2; 1.4	≥ 5	---	FW ml
141+142	8.1	1,75 ÷ 5	12,5 ÷ 50	BW ss nb
141+142	8.1	1,75 ÷ 5	12,5 ÷ 50	FW sl
141+135	1.1; 1.2; 1.4	3 ÷ 30	---	BW ss nb
141+135	1.1; 1.2; 1.4	3,15 ÷ 12,6	---	FW ml
121	1.1; 1.2; 1.4	3 ÷ 100	> 150	BW bs
121	1.1; 1.2; 1.4	≥ 5	> 150	FW sl
121	1.1; 1.2; 1.4	≥ 5	> 150	FW ml

Data emissione / Issue date: 29/04/2022

Data 1° emissione / First issue date: 20/09/2011

Data scadenza / Expiry date: 19/09/2023

Auditor / Auditor: Tiziano Da Lio

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Fabio Perozeni IWS 100024A

Andrea Piccoli IWT 190367A

Livello di qualifica / Qualification Level:

Specific Comprehensive

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