



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.: 523-676-2022 Rev.1
Certificate No.: 523-676-2022 Rev.1

Si certifica che
This is to certify that

BELLERI S.R.L. UNIPERSONALE

Sede legale e operativa: Via Novella 16 I-25046 Cazzago San Martino (BS)

Sede operativa: Via Novella snc I-25046 Cazzago San Martino (BS)

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 carpenteria metallica saldata su specifica del cliente

Manufacture of welded metal carpentry according to customer specification

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

Data emissione / Issue date: 25/09/2023

Data 1° emissione / First issue date: 09/10/2014

Data scadenza / Expiry date: 08/10/2026

Auditor / Auditor: Mario Ghidotti

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Giuseppe Belleri

Livello di qualifica / Qualification Level: Specifica –Specific

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°523-676-2022 Rev.1 Annex to certificate n°523-676-2022 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 - FW	1.1 - 1.2	t1 = 12,5-30 t2 = 6-14,4	> 500	sl
135 - FW	1.1 - 1.2	> 5	> 500	ml
135 - BW	1.1 - 1.2	7,5 - 120	> 150	
135 - FW	1.1 - 1.2	plate sp ≥ 5 pipe sp 4-16	≥ 40	ml
135 - BW	1.1 - 1.2	25	N.A.	
135 - FW	1.1 - 1.2	50 - 15	N.A.	ml
135 - FW	1.1 - 1.2	15 - 15	N.A.	ml
135 - BW	8.1	3-40	> 150	
141 - FW	8.1 - 1.2	3-40	> 150	ml
135 - FW	8.1 - 1.2	3-40	> 150	ml

Data emissione / Issue date: 25/09/2023

Data 1° emissione / First issue date: 09/10/2014

Data scadenza / Expiry date: 08/10/2026

Auditor / Auditor: Mario Ghidotti

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Giuseppe Belleri

Livello di qualifica / Qualification Level: Specifica –Specific

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

CERTIFICAT
CERTIFICADO
СЕРТИФИКАТ
認證證書
CERTIFICATE
ZERTIFIKAT