

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



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.: 523-592-2020 Rev.2

Certificate No.: 523-592-2020 Rev.2

Si certifica che

This is to certify that

C.T.A. S.r.l.



Viale Europa, 51 I-20010 OSSONA (MI)

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:

**Realizzazioni saldate di carpenteria, fabbricazione di strutture metalliche e recipienti in
pressione**

Welded carpentry constructions, manufacture of metal structures and pressure vessels

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

Data emissione / Issue date: **07/07/2023**

Data 1° emissione / First issue date: **14/07/2020**

Data scadenza / Expiry date: **13/07/2026**

Auditor / Auditor: **Mario Ghidotti**

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Angela Albizzati

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°523-592-2020 Rev.2
Annex to certificate n°523-592-2020 Rev.2

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
141	8.1-8.2	0,75-50	>=8,6	
135	8.1	1,5-50	>=19	
131	8.2/8.1	>=3	>=30,15	
141	10.1-10.2	1,5-20		
141	10.1-10.2/8.2	1,4-6	>=30,15	
141-135	1.1-1.2-11.1	1,5-40		
135	1.1-1.2-11.1	3-24	>=24,15	
141	1.1	1,08-4	>150	
141	43-44	1,44-31	>=13,35	

Data emissione / Issue date: **07/07/2023**Data 1° emissione / First issue date: **14/07/2020**Data scadenza / Expiry date: **13/07/2026**Auditor / Auditor: **Mario Ghidotti**

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Angela AlbizzatiLivello 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