



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.: 523-696-2023

Certificate No.: 523-696-2023

Si certifica che

This is to certify that

**B.C.M di Sabino Barbolla**

Sede legale ed operativa:

Via Della Tecnica 15/A, 41051 Castelnuovo Rangone (MO)

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 strutture metalliche saldate**

Manufacture of welded metallic structures

## 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	1.2	7,5 ÷ 30	>150	BW
135	1.2	≥5	>150	FW ml
135	1.2	3 ÷ 30; 3 ÷ 12	≥30,13	FW sl

Data emissione / Issue date: 13/01/2023

Data 1° emissione / First issue date: 13/01/2023

Data scadenza / Expiry date: 12/01/2026

Auditor / Auditor: Marco Serafini

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Roberto Pivetti

Livello di qualifica / Qualification Level:

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