



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.: 523-617-2021 Rev.1

Certificate No.: 523-617-2021 Rev.1

Si certifica che

This is to certify that

BRAVO INOX S.r.l.

Sede Legale e Sede operativa:

Registered office and Operational Site:

Via I Maggio 14 I-36075 Montecchio Maggiore (Vi)

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:

Produzione di particolari in acciaio mediante imbutitura sagomatura e saldatura.

Production of steel parts by deep drawing, shaping and welding

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
141-142-145	8.1	1,4 ÷ 5	≥10	

Data emissione / Issue date: 21/04/2022

Data 1° emissione / First issue date: 23/04/2021

Data scadenza / Expiry date: 22/04/2024

Auditor / Auditor: Mario Ghidotti

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Matteo Fiorenzato

Livello di qualifica / Qualification Level: Specifico-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