



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.: 523-457-2015 Rev.2
Certificate No.: 523-457-2015 Rev.2

Si certifica che
This is to certify that

TECNOWELD ITALIA S.r.l.
Sede legale ed operativa: Via Lega Lombarda, 14/16
I-24042 Capriate San Gervasio (BG)

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:

**Attività di saldatura e riporti di saldatura per conto terzi su componenti
(scambiatori di calore, virole, valvole, sfere, raccorderia) in acciaio al carbonio,
acciaio legato e basso legato, acciaio inossidabile e leghe di nickel.**

*Welding and cladding activities for third parties on components (heat exchangers, shell
courses, valves, ball and fittings) in carbon steel, alloy steel and low alloy steel, stainless
steel and nickel alloy.*

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

Data emissione / Issue date: 07/12/2021

Data 1° emissione / First issue date: 15/12/2015

Data scadenza / Expiry date: 14/12/2024

Auditor / Auditor: Mario Ghidotti

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Mattia Dendena (EWE/ IWE)

Livello di qualifica / Qualification Level:

Completo / 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°523-457-2015 Rev.2
Annex to certificate n°523-457-2015 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	1-8-10-43	1,5÷58	No limite	
141 - 111	4-5-10	5-200	No limite	
135-111-121	1-4-10	5÷200	No limite	
72	1-4-5	Riporti di saldatura Austenitico-martensitico – Duplex – leghe nichel	//	
121	1-4-5	Riporti di saldatura Austenitico- leghe nichel	//	
121	1-4-5	Riporti di saldatura Austenitico- leghe nichel	//	
141	1-4-5-8	Riporti di saldatura Austenitico-martensitico leghe nichel – leghe cobalto	//	

Data emissione / Issue date: 07/12/2021

Data 1° emissione / First issue date: 15/12/2015

Data scadenza / Expiry date: 14/12/2024

Auditor / Auditor: Mario Ghidotti

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Mattia Dendena (EWE/ IWE)

Livello di qualifica / Qualification Level:

Completo / 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