

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.: 523-415-2015 Rev.5
Certificate No.: 523-415-2015 Rev.5

Si certifica che
This is to certify that

GIEMINOX TECTUBI RACCORDI S.r.l.
Sede legale ed operativa: Via Lago di Vico 22 -I 36015 SCHIO (VI)
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 su specifica del cliente di tubi saldati e prodotti tubolari in acciaio inox, duplex, leghe di nichel, titanio, cupronichel, acciaio al carbonio e acciai legati. Fabbricazione su specifica del cliente di tubi placcati meccanicamente, tubi e prodotti tubolari placcati metallurgicamente e per riporto di saldatura.

Manufacture according to customer specification of welded pipes and tubular products in stainless steel, duplex, nickel alloys, titanium, cuppernickel, carbon steel and alloy steel. Manufacture according to customer specification of lined pipes, metallurgically clad and weld overlaid pipes and tubular products

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

Data emissione / Issue date: 04/04/2024

Data 1° emissione / First issue date: 31/03/2015

Data scadenza / Expiry date: 30/03/2027

Auditor / Auditor: Mario Ghidotti

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Moreno Trentin

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*

Data di scadenza dell'ultimo ciclo di certificazione: 30/03/2024

Expiration date of the last certification cycle: 30/03/2024

PSQW-01_M017_r09_del 01/03/2024



Italia

Allegato al certificato n°523-415-2015 Rev.5
Annex to certificate n°523-415-2015 Rev.5

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
121-111	1-11	1,5÷88	> 150 (EN) No limite (ASME)	
121-141-72	Placcatura con materiale austenitico	>3mm		
135-141-121	Placcatura con leghe di nichel	> 3 mm		
141	Placcatura con leghe in cupronichel	> 3 mm		
121	5 (ASME P.n.4 Gr.1-5B Gr.1)	1,5÷82	No limite (ASME)	
121	6.4 (ASME P.n.15E Gr.1)	5÷53,9	No limite (ASME)	
15-141	7	3-24	> 150 (EN) No limite (ASME)	
141- 111-121-15	8	1,5 ÷ 200	> 150 (EN) No limite (ASME)	
141- 111-121-15	10	1,5÷ 120	> 150 (EN) No limite (ASME)	
141- 121-15	42-43-45	1,5÷ 64	> 150 (EN) No limite (ASME)	
15-141	51-52	1,5÷27,6	No limite	

CERTIFICAT ◆ CERTIFICADO ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICATE ◆ ZERTIFIKAT