



Italia

# CERTIFICATO CERTIFICATE

**Qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici in accordo alla  
UNI EN ISO 3834-2:2006**

*Quality requirements for fusion welding of metallic materials according to  
UNI EN ISO 3834-2:2006*

**Certificato No.: 523-415-2015 Rev.001**

*Certificate No.:*

**Si certifica che**

*This is to certify that*

**GIEMINOX TECTUBI RACCORDI S.r.l.**

**Via Lago di Vico 22  
36015 SCHIO (VI)**

*è conforme ai requisiti della norma  
has been found compliant with the requirements of*

**UNI EN ISO 3834-2:2006**

*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, cupro-nichel, 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.  
(Vedi Allegato 1)**

*Manufacture according to customer specification of welded pipes and tubular products in stainless  
steel, duplex, nickel alloys, titanium, copper-nickel, carbon steel and alloy steel. Manufacture  
according to customer specification of lined pipes, metallurgical clad and weld overlaid pipes and  
tubular products. (See Annex 1)*

**Data emissione / Issue date: 14/03/2016**

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

**Data scadenza / Expiry date: 30/03/2018**

**Auditor / Auditor: Mario Ghidotti**

Per l'Organismo di Certificazione  
For the Certification Body  
**TÜV Italia S.r.l.**



*Paolo Marcone*  
**Paolo Marcone**  
Industry Service Division Manager

SGQ N° 049A SSI N° 005G PRD N° 081B  
SGA N° 018D ITX N° 001L ISP N° 057E  
SCR N° 009F PRS N° 077C LAB N° 0076

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition  
Agreements

**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\_r02\_del 14/12/2015



Italia

**Allegato 1 al certificato n° 523-415-2015 Rev.001**  
*Annex 1 to certificate n° 523-415-2015 Rev.001*

Campo di validità / Validity range:			
Processi in accordo alla EN ISO 4063 / Processes according to EN ISO 4063	Processi in accordo alla EN ISO 4063 / Processes according to EN ISO 4063	Processi in accordo alla EN ISO 4063 / Processes according to EN ISO 4063	Diametri / Diameter (mm)
121-111	1-11		
121-141-72	Placcatura con materiale austenitico Cladding with austenitic stainless steels	1,5÷88  >3mm	> 150 (EN) No limite/unlimited (ASME)
135-141-121	Placcatura con leghe di nichel Cladding with nickel alloy	> 3 mm	
141	Placcatura con leghe in cupronichel Cladding with copper-nickel alloys	> 3 mm	
121	5 (ASME P.n.4 Gr.1-5B Gr.1)	1,5÷82	No limite/ unlimited
121	6.4 (ASME P.n.15E Gr.1)	5÷24,2	No limite/ unlimited ( ASME)
15-141	7	3-24	> 150 (EN) No limite/unlimited (ASME)
141- 111-121-15	8	1,5 ÷ 200	> 150 (EN) No limite/unlimited (ASME)
141- 111-121-15	10	1,5÷ 120	> 150 (EN) No limite/unlimited (ASME)
141- 121-15	42-43-45	1,5÷ 64	> 150 ( EN) No limite / unlimited ( ASME)
15	51-52	1,5÷27,6	No limite/ unlimited

