

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.: 523-370-2014 Rev.5

Certificate No.: 523-370-2014 Rev.5

Si certifica che

This is to certify that

GOTTI GIUSEPPE S.r.l.
Sede Legale & Opertiva:
Via Italia 16 I-24030 MAPELLO (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:

**Fabbricazione tramite saldatura di apparecchiature, tubazioni ed accessori
per l'industria energetica, chimica e petrolchimica su specifica del cliente.
Esecuzione di trattamenti termici su specifica del cliente.**

*Manufacturing by welding of equipment, pipes and fittings for energy, chemical and petrochemical
industry on customer specification. Execution of heat treatments on customer specification*

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

Data emissione / Issue date: 24/06/2025

Data 1° emissione / First issue date: 08/11/2014

Data scadenza / Expiry date: 19/10/2026

Auditor / Auditor: Vittorio Federici

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Giuseppe Lucchese

Livello di qualifica / Qualification Level: Specific

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body

TÜV Italia S.r.l.



00077



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_r10_del 28/02/2025



Italia

Allegato al certificato n° 523-370-2014 Rev.5
Annex to certificate n° 523-370-2014 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
141	1-4-5-6-8-10-43-46	1,15-100	≥ 6,35	
111	1-4-5-6-8-10-43-46	1,4-100	≥ 15	
135	1-5-6-7-8-10-43	1,56-200	≥ 15	
136	1-5-6-8-10	1,5-140	≥ 50	
138	1	3-72	> 150	
121	1-5-6-8-10	3-220	> 150	
135-111-121 corrosion resistant weld overlay	Stainless steel and nickel alloy on Gr.1-5-6	>25	All	According to ASME IX
136-141 hardfacing	Nickel alloy on Gr.1-5-7-43	>25	All	According to ASME IX

Data emissione / Issue date: 24/06/2025

Data 1° emissione / First issue date: 08/11/2014

Data scadenza / Expiry date: 19/10/2026

Auditor / Auditor: Vittorio Federici

Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:

Giuseppe Lucchese

Livello di qualifica / Qualification Level: Specific

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



00077



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_r10_del 28/02/2025