



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.: 523-548-2015 Rev.1

Certificate No.:

Si certifica che

This is to certify that

SIMIC S.P.A.

Sede legale e operativa: Via Vittorio Veneto snc 12072 Camerana (CN)

Sede operativa secondaria: Via Dell'Elettricità 21 30175 Marghera (VE)

*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 ed installazione di apparecchi di processo ad alto spessore e ad alta pressione (reattori, colonne, scambiatori di calore) per il settore petrolchimico, chimico, farmaceutico ed energetico; apparecchi criogenici ed alto vuoto per la ricerca. Realizzazione di componenti meccanici per la ricerca scientifica e nucleare. Fabbricazione e installazione di impianti meccanici in ambito industriale, energetico, farmaceutico e chimico. Costruzione di manufatti in acciaio saldati per carpenteria strutturale

Manufacture and installation of high thickness and high pressure process equipment (reactors, columns, heat exchangers) for the petrochemical, chemical, power and pharmaceutical sector; cryogenic equipment, high vacuum equipment for research. Manufacture of mechanical component for scientific and nuclear research. Manufacture and installation of mechanical plant for the industrial sector, power plants, pharmaceutical and chemical sector. Construction of welded steel components for structural Carpentry.

Vedi Allegato/ See Annex

Data emissione / Issue date: 23/03/2018

Data 1° emissione / First issue date: 24/03/2015

Data scadenza / Expiry date: 23/03/2021

Auditor / Auditor: Mario Ghidotti

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



Paplo Marcone
Paplo Marcone
Industry Service Technical Manager

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



Italia

Allegato al Certificato n° 523-548-2015 Rev.1
Annex to Certificate n.°: 523-548-2015 Rev.1

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
141-111-136-121-135-72	1-11	3÷212	Φ 6 fino a > 150	
141-111-121-136	2	3÷180	> 150	
111-121	3	3÷200	No limite	
141-111-121	5	3÷325	Φ 12,2 fino a > 150	
141-111	6	3÷110	> 25	
141-111	7	≥3	> 150	
141-111-136-121-135-72-15	8	1÷102	Φ 3 fino a > 150	
141-111-121	9	5-÷ 200	No limite	
141-111-136-121-135	10	1,5 ÷ 200	No limite	
131-141	22-23	0,82 ÷ 180	Φ 6,35 fino a > 150	
131	31-34	1,5-10	No limite	
141-136-131	42-43-44-45	2,1÷40	Φ 10 fino a > 150	
141	51	7,5÷30	141	