



Lloyd's Register
LRQA

Si certifica che il Sistema di Gestione per la Qualita' di:

SARGON + TECNORING di Barani Fausto
Località Predaglie, 25
29013 Carpaneto Piacentino (Piacenza) – Italia

è stato approvato dal Lloyd's Register Quality Assurance per conformità alle seguenti norme di sistemi di gestione:

ISO 9001:2008

Il Sistema di Gestione per la Qualità si applica a:

Costruzione e vendita di: anelli di tenuta, dischi ad otto e reversibili, prodotti affini, lavorazione meccanica di particolari a fronte di disegni/specifiche fornite dai clienti; in materiali metallici ferrosi e non ferrosi ad alta tecnologia.

Ulteriori informazioni relative ai prodotti sono dettagliate nell'allegato pari numero

Certificato di Approvazione
N.: LRC 0190636/QMS/U/IT

Approvazione Originaria: 11 Marzo 2004

Certificato Attuale: 11 Marzo 2016

Scadenza Certificato: 14 Settembre 2018

Emesso da: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl
in nome e per conto di Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

Questo documento è soggetto alle condizioni sotto riportate
Via Cadorna, 69 20090 Vimodrone (MI)

In nome e per conto di 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham, B37 7ES, - United Kingdom

L'approvazione è eseguita in conformità alle procedure di valutazione e certificazione dell' LRQA e monitorate da LRQA.
L'uso del logo di accreditamento UKAS indica l'accreditamento relativo alle attività coperte dal Certificato di Accreditamento numero 001



ALLEGATO

al certificato di approvazione ISO 9001:2008 N. LRC 0190636/QMS/U/IT del 11 Marzo 2016,
con scadenza al 14 Settembre 2018 rilasciato a:

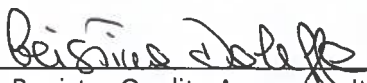
SARGON + TECNORING di Barani Fausto
Località Predaglie, 25
29013 Carpaneto Piacentino (Piacenza) – Italia

**Il Sistema di Gestione per la Qualità supporta i requisiti dell'Allegato I par. 4.3 della Direttiva
Apparecchiature in Pressione (PED) 97/23/EC**

L'applicazione del sistema di gestione ai requisiti dell' allegato I par. 4.3 della Direttiva
Apparecchiature in Pressione (PED97/23/EC) é riferita alla produzione di:


(vedere tabella)

Allegato n. LRC 0190636/QMS/U/IT Rev. 0
Data emissione: 11 Marzo 2016


Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

MATERIALE materials	NORMATIVA standard	GRADO grade	TIPO DI PRODOTTO Type products	DIMENSIONI Dimensions
CARBON STEEL AND ALLOY STEEL	ASTM	A105 GR.2 A335 GR. LF2 A182 GR. F5 A182 GR. F11 A182 GR.F22 A516 GR.70 A387 GR. F5 A387 GR. F11 A387 GR.F 22	RING JOINT ANSI B16.20 REVERSIBLE PADDLE LINE PADDLE AND SIMILAR PRODUCTS ANSI B16.48 ANSI B16.4	da RJ R11 a RJ R105 Da ½" a 60"
STAINLESS STEEL	ASTM	A182 F304L A182 F304 A182 F316L A182 F316L UREA GRADE A182 F316 A182 F317 A182 F317L A182 F321 A182 F321H A182 F347 A240 TP 304L A240 TP 304 A240 TP 316L A240 TP 316L UREA GRADE A240 TP 316 A240 TP 317 A240 TP 317L A240 TP 321 A240 TP 321H A240 TP 347		
DUPLEX STAINLESS STEEL	ASTM	A790 GR. S31803 A790 GR. S32750 A240 GR. S31803 A240 GR. 31750		
TITANIUM	ASTM	B381 GR.1 B381 GR. 2 B381 GR.3		
NICKEL ALLOY	ASTM	B564 N06200 B564 N06201 B564 N06600 B564 N06625 B564 N06710 B564 N08800 B564 N08800H B564 N08825 B564 N08928 B564 N04400 B564 N05500 B564 N08926 B564 N08904 B564 N10276		
CUPRO NICKEL ALLOY	ASTM	B151		

Allegato n. LRC 0190636/QMS/U/IT Rev. 0
Data emissione: 11 Marzo 2016


Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl



Lloyd's Register
LRQA

CERTIFICATE OF APPROVAL

This is to certify that the Quality Management System of:

SARGON + TECNORING di Barani Fausto
Località Predaglie, 25
29013 Carpaneto Piacentino (Piacenza) – Italia

has been approved by Lloyd's Register Quality Assurance to the following
Quality Management System Standards:

ISO 9001:2008

The Quality Management System is applicable to:

**Fabbrication and sales of: ring joint gasket, reversible
paddle, line paddle and similar products; machining in
accordance with special drawings/client specifications; in
ferrous and non ferrous high technology metallic materials.**

Further information related to the products are detailed in the attachment bearing the same number.

Certificate Approval
No: LRC 0190636/QMS/U/EN

Original Approval: 11th March 2004

Current Certificate: 11th March 2016

Certificate Expiry: 14th September 2018

Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl
for and on behalf of Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

This document is subject to the provision below
Via Cadorna, 69 20090 Vimodrone (MI)

For and on behalf of 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham, B37 7ES, - United Kingdom

This approval is carried out in accordance with the LRQA assessment and certification procedures and monitored by LRQA.

The use of the UKAS Accreditation Mark indicates Accreditation in respect of those activities covered by the Accreditation Certificate Number 001



Lloyd's Register
LRQA

ATTACHMENT

to ISO 9001:2008 certificate of approval No LRC 0190636/QMS/U/EN dated 11th March 2016, expiring on 14th September 2018 issued to:


SARGON + TECNORING di Barani Fausto
Località Predaglie, 25
29013 Carpaneto Piacentino (Piacenza) – Italia

The Quality Management System supports the requirements of Annex I, chapt. 4.3 of Pressure Equipment Directive (PED) 97/23/EC.

The application of the requirements of 97/23/EC. directive, attachment I, chapt 4.3 (Pressure Equipment Directive) in the quality management system is exclusively referred to the manufacturing of

(see table)

Attachment No LRC 0190636/QMS/U/EN Rev. 0
Date: 11th March 2016


Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

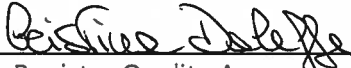
Page 1 of 2

This document is subject to the provision below
Via Cadorna, 69 20090 Vimodrone (MI)

For and on behalf of 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham, B37 7ES, - United Kingdom
This approval is carried out in accordance with the LRQA assessment and certification procedures and monitored by LRQA.

MATERIALE materials	NORMATIVA standard	GRADO grade	TIPO DI PRODOTTO Type products	DIMENSIONI Dimensions
CARBON STEEL AND ALLOY STEEL	ASTM	A105 GR.2 A335 GR. LF2 A182 GR. F5 A182 GR. F11 A182 GR.F22 A516 GR.70 A387 GR. F5 A387 GR. F11 A387 GR.F 22	RING JOINT ANSI B16.20	da RJ R11 a RJ R105 Da ½" a 60"
STAINLESS STEEL	ASTM	A182 F304L A182 F304 A182 F316L A182 F316L UREA GRADE A182 F316 A182 F317 A182 F317L A182 F321 A182 F321H A182 F347 A240 TP 304L A240 TP 304 A240 TP 316L A240 TP 316L UREA GRADE A240 TP 316 A240 TP 317 A240 TP 317L A240 TP 321 A240 TP 321H A240 TP 347		
DUPLEX STAINLESS STEEL	ASTM	A790 GR. S31803 A790 GR. S32750 A240 GR. S31803 A240 GR. 31750	REVERSIBLE PADDLE LINE PADDLE AND SIMILAR PRODUCTS ANSI B16.48 ANSI B16.4	
TITANIUM	ASTM	B381 GR.1 B381 GR. 2 B381 GR.3	SPECIAL SHAPE OF MACHINED PIECES IN ACCORDANCE WITH CLIENTS REQUIREMENTS	
NICKEL ALLOY	ASTM	B564 N06200 B564 N06201 B564 N06600 B564 N06625 B564 N06710 B564 N08800 B564 N08800H B564 N08825 B564 N08928 B564 N04400 B564 N05500 B564 N08926 B564 N08904 B564 N10276		
CUPRO NICKEL ALLOY	ASTM	B151		

Attachment No LRC 0190636/QMS/U/EN Rev. 0
Date: 11th March 2016


Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl