

Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

Turozzi Fratelli S.r.l

Via Arno 3, 20029 Turbigo - MI, Italy

has been approved by LRQA to the following standards:

ISO 9001:2015



Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

Current Issue Date: 30 Settembre 2018

Expiry Date: 29 September 2021

Certificate Identity Number: 10141336

Original approval(s):

ISO 9001 – 4 April 2017

Approval Number(s): ISO 9001 – 0042870

The scope of this approval is applicable to:

Manufacture of forged steel fittings according to recognized standards or according to client's specifications.

EA: 17



SGQ N° 039A EMAS N°011P
PRD N° 194B GHG N° 0090

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreement

ATTACHMENT

to ISO 9001:2015 certificate of approval No 0042870 dated 30 September 2018, expiring
on 29 September 2021 issued to:

Turozzi Fratelli S.r.l

Via Arno 3, 20029 Turbigo - MI, Italy

The Quality Management System supports the requirements of Annex I, chapt. 4.3 of

DIRECTIVE 2014/68/EU



Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

Current Issue Date: 30 September 2018
Expiry Date: 29 September 2021
Certificate Identity Number: 0042870 - PED

Original Approvals:
PED – 4 April 2017

Approval Number(s): 0042870 - PED

The application of the requirements of 2014/68/EU Directive, attachment I, chapt 4.3 is referred to the manufacturing of:

Fittings according to ASME B16.11, BS 3799, MSS or customer specification, in ASTM / ASME grades of material.

material:

- Carbon steel (also low temperature or high yield): A/SA105; A/SA234 WPB; A/SA350 LF2/LF3; A420 WPL3/WPL6; A/SA694 F52/F60,
- Low alloy steel: A/SA182 F1/F5/F9/F11/F22/F91; A/SA 234 WP1/WP5/WP9/WP11/WP22/WP91,
- Stainless steel (austenitic, ferritic-austenitic, martensitic): A/SA182 F304(L/H), F316 (L/H), F316Ti, F321(H), F310(H), F347(H), F317(L), F44, F904L; F51, F53, F55, F60; F6a A/SA403 WP304(L/H), WP316(L/H), WP321(H), WP347(H); A/SA815 WPS31803, WPS31750, WPS31760, WPS32205,
- Nickel alloys: B/SB564 UNS N04400, N08810, N08811, N06625, N08825, N10276; B/SB462 N08020; B/SB366 UNS N04400, N08810, N08811, N06625, N08825, N10276; B/SB464 N08020,
- Copper alloys: B/SB151 UNS C70600, C71500; B/SB466 C70600, C71500.

Certificato di Approvazione

Si certifica che il sistema di gestione di:

Turozzi Fratelli S.r.l

Via Arno 3, 20029 Turbigo - MI, Italia

è stato approvato da Lloyd's Register Quality Assurance per conformità alle seguenti norme:

ISO 9001:2015



Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Emesso da: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

Data di Emissione corrente: 30 Settembre 2018

Data di Scadenza: 29 Settembre 2021

N. Identificativo Certificato: 10141337

Approvazioni Originarie:

ISO 9001 – 3 Aprile 2017

Numeri di Approvazione: ISO 9001 – 0042870

Lo scopo di questo certificato si applica a:

Costruzione di raccordi forgiati in acciaio secondo standard riconosciuti o in accordo a specifiche cliente.

EA: 17



SGQ N° 039A EMAS N°011P
PRD N° 194B GHG N° 0090

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreement

ALLEGATO

al certificato di approvazione ISO 9001:2015 N. 0042870 del 30 Settembre 2018, con scadenza
al 29 Settembre 2021 rilasciato a:

Turozzi Fratelli S.r.l

Via Arno 3, 20029 Turbigo - MI, Italia

Il Sistema di Gestione per la Qualità supporta i requisiti dell'Allegato I par. 4.3 della

DIRETTIVA 2014/68/EU



Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Emesso da: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

Data di Emissione corrente: 30 Settembre 2018

Data di Scadenza: 29 Settembre 2021

N. Identificativo Certificato: 0042870 - PED

Approvazioni Originarie:

PED – 4 Aprile 2017

Numeri di Approvazione: 0042870 - PED

L'applicazione del sistema di gestione ai requisiti dell' allegato I par. 4.3 della Direttiva 2014/68/EU
é riferita alla produzione di:

Raccordi secondo ASME B16.11, BS 3799, MSS o specifiche del cliente, nei gradi di materiale previsti da
ASTM / ASME

realizzati in:

- Acciaio al carbonio (anche per basse temperature o ad alto snervamento): A/SA105; A/SA234 WPB; A/SA350 LF2/LF3; A420 WPL3/WPL6; A/SA694 F52/F60,
- Acciaio basso legato: A/SA182 F1/F5/F9/F11/F22/F91; A/SA 234 P1/WP5/WP9/WP11/WP22/WP91,
- Acciaio inossidabile (austenitico, ferritico-austenitico, martensitico): A/SA182 F304(L/H), F316 (L/H), F316Ti, F321(H), F310(H), F347(H), F317(L), F44, F904L; F51, F53, F55, F60; F6a A/SA403 WP304(L/H), WP316(L/H), WP321(H), WP347(H); A/SA815 WPS31803, WPS31750, WPS31760, WPS32205,
- Leghe di nichel: B/SB564 UNS N04400, N08810, N08811, N06625, N08825, N10276; B/SB462 N08020; B/SB366 UNS N04400, N08810, N08811, N06625, N08825, N10276; B/SB464 N08020,
- Leghe di rame: B/SB151 UNS C70600, C71500; B/SB466 C70600, C71500.