



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
129847-2013-Q-ITA-DNV

Data Prima Emissione:
20 gennaio 2013

Validità:
18 luglio 2024 – 17 luglio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

FOMAS S.p.A.

Via Martiri della Liberazione, 17 - 23875 Osnago (LC) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 29001:2020

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Produzione forgiati in acciaio al carbonio, basso legato, alto legato e inossidabile, leghe di nickel e di titanio, in accordo a specifiche/disegni del cliente ed a normative nazionali/internazionali. Le attività di fabbricazione includono acquisto di materia prima, produzione di lingotti ESR, fucinatura, trattamenti termici, lavorazione meccanica, ispezioni, esami, prove e controlli distruttivi e non distruttivi, analisi chimica (IAF 17)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 16 luglio 2024



Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

FOMAS S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
FOMAS S.p.A.	Via Martiri della Liberazione, 17 - 23875 Osnago (LC) - Italia	Produzione forgiati in acciaio al carbonio, basso legato, alto legato e inossidabile, leghe di nickel e di titanio, in accordo a specifiche/disegni del cliente ed a normative nazionali/internazionali. Le attività di fabbricazione includono acquisto di materia prima, produzione di lingotti ESR, fucinatura, trattamenti termici, lavorazione meccanica, ispezioni, esami, prove e controlli distruttivi e non distruttivi, analisi chimica
FOMAS S.p.A.	Via Provinciale, 32/34 - 24040 Lallio (BG) - Italia	Produzione forgiati in acciaio al carbonio, basso legato, alto legato e inossidabile, leghe di nickel e di titanio, in accordo a specifiche/disegni del cliente ed a normative nazionali/internazionali. Le attività di fabbricazione includono acquisto di materia prima, produzione di lingotti ESR, fucinatura, trattamenti termici, lavorazione meccanica, ispezioni, esami, prove e controlli distruttivi e non distruttivi, analisi chimica



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
129847-2013-Q-ITA-DNV

Initial certification date:
20 January 2013

Valid:
18 July 2024 – 17 July 2027

This is to certify that the management system of

FOMAS S.p.A.

Via Martiri della Liberazione, 17 - 23875 Osnago (LC) - Italy

and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Quality Management System standard:

ISO 29001:2020

This certificate is valid for the following scope:

Manufacturing of forgings in carbon, low-alloy, high-alloy and stainless steel, nickel and titanium alloys, according to customer's specifications/drawings and national/international standards. Manufacturing activities include purchase of source material, production of ESR ingots, forging, heat treatments, machining, inspections, examinations, destructive and non-destructive testing, chemical analysis (IAF 17)

Place and date:
Vimercate (MB), 16 July 2024



For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Claudia Baroncini
Management Representative

Appendix to Certificate

FOMAS S.p.A.

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
FOMAS S.p.A.	Via Martiri della Liberazione, 17 - 23875 Osnago (LC) - Italy	Manufacturing of forgings in carbon, low-alloy, high-alloy and stainless steel, nickel and titanium alloys, according to customer's specifications/drawings and national/international standards. Manufacturing activities include purchase of source material, production of ESR ingots, forging, heat treatments, machining, inspections, examinations, destructive and non-destructive testing, chemical analysis
FOMAS S.p.A.	Via Provinciale, 32/34 - 24040 Lallio (BG) - Italy	Manufacturing of forgings in carbon, low-alloy, high-alloy and stainless steel, nickel and titanium alloys, according to customer's specifications/drawings and national/international standards. Manufacturing activities include purchase of source material, production of ESR ingots, forging, heat treatments, machining, inspections, examinations, destructive and non-destructive testing, chemical analysis