

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.: 71874-2010-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione: 05 febbraio 2010 (in base a OHSAS 18001) Validità: 06 febbraio 2025 – 05 febbraio 2028

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 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Lavorazione meccanica a caldo e a freddo con e senza asportazione di truciolo mediante forgiatura, laminazione, trattamento termico, ispezione e controllo di forgiati ed anelli laminati. Produzione di polveri metalliche attraverso le fasi di atomizzazione, setacciatura, miscelazione e imbottigliamento. Attività di laboratorio controllo qualità. (IAF 17)

Luogo e Data: Vimercate (MB), 05 febbraio 2025



SGA N° 003 D SGE N° 007 M SCR N° 004 F PRD N° 003 B PRS N° 094 C SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento Per l'Organismo di Certificazione: DNV - Business Assurance Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -

llaudie Barrun

Claudia Baroncini Management Representative





Certificato n.: 71874-2010-AHSO-ITA-ACCREDIA Luogo e Data: Vimercate (MB), 05 febbraio 2025

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 di forgiati attraverso le fasi di forgiatura, trattamento termico, lavorazione meccanica, con/senza asportazione di truciolo, laboratorio ed ispezione e controllo.
FOMAS S.p.A.	Via Provinciale, 32/34 - 24040 Lallio (BG) - Italia	Produzione di componenti meccanici mediante lavorazione meccanica con asportazione di truciolo, ispezione e controllo.
ASFO S.p.A.	Via Stradone dei Dieci, 24 - 45030 Villamarzana (RO) - Italia	Produzione e commercializzazione di anelli realizzati mediante le fasi di forgiatura e laminazione circolare a caldo, trattamenti termici, lavorazioni meccaniche a freddo con asportazione di truciolo e ispezione e controllo.
HOT ROLL S.p.A.	Via Emilio Serena Imprenditore, 4 - 10080 Busano (TO) - Italia	Produzione di anelli in acciaio realizzati mediante le fasi di stampaggio, laminazione circolare a caldo, trattamenti termici, granigliatura e controlli non distruttivi.
HOT ROLL S.p.A.	Via Carlo Pomatto Imprenditore, 19 - 10080 Busano (TO) - Italia	Attività di controllo non distruttivo ad ultrasuoni e marcatura meccanica di anelli in acciaio.
MIMETE S.r.l.	Via Padania, 10 - 20853 Biassono - Italia	Produzione, attraverso le fasi di atomizzazione, setacciatura, miscelazione e imbottigliamento, di polveri metalliche. Commercializzazione di polveri metalliche.
LA FOULERIE	2 Rue de La Foulerie, 08110, Carignan, Francia	Production d'anneaux en acier réalisée à travers les phases d'emboutissage, de laminage circulaire à chaud, de traitements thermiques, de grenaillage et de contrôle non destructif.
FOMAS Precision Forging (Dalian) Co., Ltd	CinaChinaP.R. China82 District, Dalian Economic Techncical 116600	依据客户要求的规格、图纸·制造符合国际和国家标准的碳钢、低合金钢和高合金钢、镍合金的锻制和轧制环及检验和测试



Certificato n.: 71874-2010-AHSO-ITA-ACCREDIA Luogo e Data: Vimercate (MB), 05 febbraio 2025

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
FOMAS BAY-FORGE Ltd	Palayanoor P.O Vedanthangal Road, Madurantakam Taluk, Palayanoor P.O., Tamil Nadu - 603308, India	இரும்பு, இரும்பு அல்லாத மற்றும் சூப்பர் உலோகக் கலவைகளின் உற்பத்தி திறந்த மன்னிப்பு மற்றும் அதிகபட்ச எடை 30 டன் தடையற்ற மோதிரங்கள்
FOMAS USA	500 Wallace Way York, SC, 29745, USA	Produzione di anelli laminati senza saldatura in lega di carbonio, acciaio inossidabile e leghe non ferrose mediante forgiatura, laminazione, lavorazione, trattamento termico, ispezione e controllo

