



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-01615-97-AQ -MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:
11 marzo 1997

Validità:
26 febbraio 2024 – 25 febbraio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di
**A.L.M.A.G. S.p.A. AZIENDA LAVORAZIONI
METALLURGICHE ED AFFINI GNUTTI**

Via Brescia, 19 - 25065 Lumezzane (BS) - Italia

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

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Produzione di barre forate e profilate in ottone, tramite estrusione, decapaggio e trafilatura a freddo (IAF 17)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 13 febbraio 2024



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
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, GIIG, 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 LAB, MED, LAT e ISP

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

Claudia Baroncini
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it

Appendice al Certificato

A.L.M.A.G. S.p.A. AZIENDA LAVORAZIONI METALLURGICHE ED AFFINI GNUTTI

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
A.L.M.A.G. S.p.A. AZIENDA LAVORAZIONI METALLURGICHE ED AFFINI GNUTTI	Via Brescia, 19 - 25065 Lumezzane (BS) - Italia	Produzione di barre forate e profilate in ottone, tramite estrusione, decapaggio e trafilatura a freddo
A.L.M.A.G. S.p.A. AZIENDA LAVORAZIONI METALLURGICHE ED AFFINI GNUTTI	Via P. Bolognini, 50/a - 25065 Lumezzane (BS) - Italia	Produzione di barre forate e profilate in ottone, tramite estrusione, decapaggio e trafilatura a freddo

