

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
87849-2010-AQ-ITA-SINCERT

Data Prima Emissione:  
05 novembre 2010

Validità:  
31 Maggio 2021 – 30 Maggio 2024

Si certifica che il sistema di gestione di  
**O.M.G. S.r.l. Officine Meccaniche**  
Strada Provinciale Feletto-Aglie', Km 2225 - 10080 Lusigliè (TO) - Italia  
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:  
**ISO 9001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:  
**Progettazione, produzione e commercializzazione di ricambi automobilistici;  
progettazione, produzione e commercializzazione di componenti metallici stampati,  
lavorati e assemblati; progettazione e costruzione stampi e attrezzature  
(IAF 17)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 13 aprile 2022



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, GIG, 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

## Appendice al Certificato

### O.M.G. S.r.l. Officine Meccaniche

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
O.M.G. S.r.l. Officine Meccaniche	Strada Provinciale Feletto-Aglie', Km 2225 - 10080 Lusigliè (TO) - Italia	Progettazione, produzione e commercializzazione di ricambi automobilistici; progettazione, produzione e commercializzazione di componenti metallici stampati, lavorati e assemblati; progettazione e costruzione stampi e attrezzature
OMG POLAND Sp. z.o.o.	Hangar 1 & Hangar 3 & Hangar 6 - Ul. Stefana Koski, 43, 43512 Kaniow, Polonia	Progettazione, produzione e commercializzazione di ricambi automobilistici; progettazione, produzione e commercializzazione di componenti metallici stampati, lavorati e assemblati; progettazione e costruzione stampi e attrezzature
NUOVA MABAT S.r.l.	Stada Baudenile, 38/40 - 10040 Leinì (TO) - Italia	Lavorazioni meccaniche di particolari metallici su specifica del cliente per i settori automotive e ferroviario