

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 - Sede Legale e Operativa

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), 31 Maggio 2021



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	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 MIRA 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

Zeno Beltrami
Management Representative

Appendice al Certificato

O.M.G. S.r.l. Officine Meccaniche - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
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
O.M.G. S.r.l. Officine Meccaniche - Sede Legale e Operativa	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