

OMG AFTERMARKET



Quality  Safety  Reliability



GLI INIZI *THE BEGINNINGS*

OMG viene fondata nel 1949 dai Fratelli Giordano Bruno, Romo e Sandro a Feletto, a pochi chilometri da Torino.

**STORIA DI UN
SUCCESSO DAL 1949**
*HISTORY OF A
SUCCESS BUSINESS
FROM 1949*

OMG was founded in 1949 by the brothers Giordano Bruno, Romo and Sandro in Feletto, a few kilometers from Turin.



**OMG IL TUO
PARTNER AFFIDABILE**
OMG YOUR RELIABLE PARTNER

IL GRUPPO OMG OGGI

OMG GROUP TODAY

Tre Business Unit

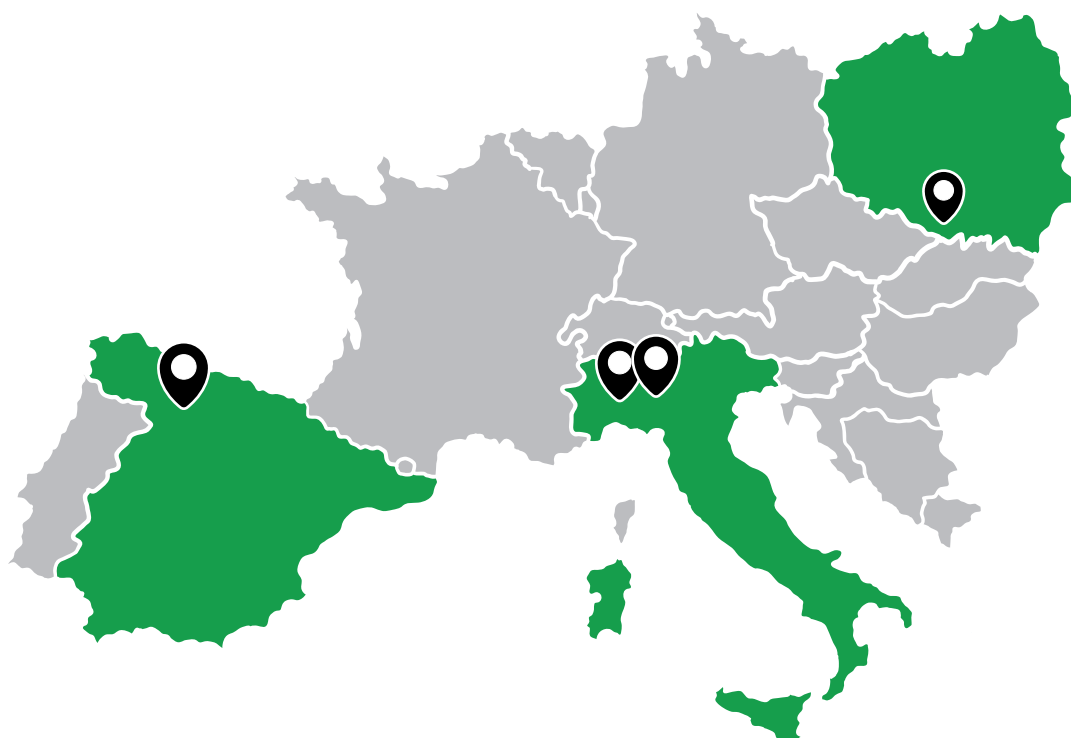
Primo Equipaggiamento, Aftermarket e Idraulica – operano in maniera integrata con **sinergie tangibili a livello di gruppo**.

Nel campo del **Primo Equipaggiamento, OE**, l'Azienda è fornitore globale di prestigiosi marchi europei di componenti del settore automotive quali ad esempio teste cilindro, basamenti motori, parti di interno cabina e dello chassis per il veicolo pesante, PTO e parti dello sterzo per il settore agricolo.

Three Business Units

Original Equipment, Aftermarket and Thermal – operate in an integrated way with **tangible synergies at the group level**.

In the field of **Original Equipment, OE**, the Company is a global supplier of prestigious European brands of **components in the automotive sector** such as cylinder heads, engine blocks, cabin interior and chassis parts for heavy vehicles, PTOs and steering parts for the agricultural sector.



Lusiglié (Torino)-Italy
Leinì (Torino)-Italy
Rosta (Torino)-Italy
Kaniow (Poland)
Valladolid (Spain)

**I NOSTRI
STABILIMENTI**
OUR PLANTS



CAPACITÀ E ABILITÀ

CAPABILITIES & SKILLS

COMPONENTI LAVORATI

MACHINED PARTS

Componenti motore, trasmissione assale, cambio, prese di forza ausiliarie (PTO), pompe per applicazione idraulica

Engine, axle-transmission, gear, power transmission (PTOs) parts, hydraulic pump housing

STAMPAGGIO, SALDATURA E TAGLIO LASER

STAMPING, WELDING AND LASER CUTTING

Coppe olio, componenti telaio e sospensioni, componenti carrozzeria, elementi rotanti

Oil sumps, chassis and suspension parts, body components, rotating elements

ASSEMBLAGGIO CON TEST IN LINEA

ASSEMBLY LINE WITH INTEGRATED TESTING

Componenti prese di forza ausiliarie (PTO), bracci sospensione, componenti cambio, lettini per camion

Power transmission (PTOs) parts, suspension arms, gear components, truck bunks



Quality ■ Safety ■ Reliability



CERTIFICAZIONI

QUALITY CERTIFICATIONS



ISO 9001:2015

Lusiglie' (Torino) – Italy
Leinì (Torino) - Italy
Valladolid (Spain)
Kaniow (Poland)

In progress within 2021:
Rosta (Torino) – Italy



IATF 16949:2016

Lusiglie' (Torino) – Italy
Leinì (Torino) - Italy
Valladolid (Spain)
Kaniow (Poland)



ISO 14001:2015

Lusiglie' (Torino) – Italy



OMG è membro di
ANFIA

Unione Industriale Torino





PRODUZIONE E R&D *PRODUCTION AND R&D*

Il dipartimento di Engineering di OMG è organizzato e strutturato per fornire un **completo ed integrato servizio di ingegneria** per coprire tutte le fasi di sviluppo prodotto, dal reverse engineering all'analisi di fattibilità fino all'avvio progettuale. L'expertise di OMG si basa sulle lavorazioni meccaniche, stampaggio della lamiera, deformazione del tubo, taglio laser, piantaggio dei silentblock con presse elettriche e celle a carico.

FLESSIBILITÀ *FLEXIBILITY*

SICUREZZA E AFFIDABILITÀ *SAFETY AND RELIABILITY*

CONTROLLI QUALITÀ *HIGH QUALITY CONTROLS*

The OMG's Engineering Dept. is organized and structured to provide a **complete and integrated engineering service** able to cover all phases of product development process, from reverse engineering to feasibility analysis until project startup. OMG's expertise is based on mechanical processing, sheet metal stamping, tube deformation, laser cutting, silentblock driving with electrical presses and load cells.

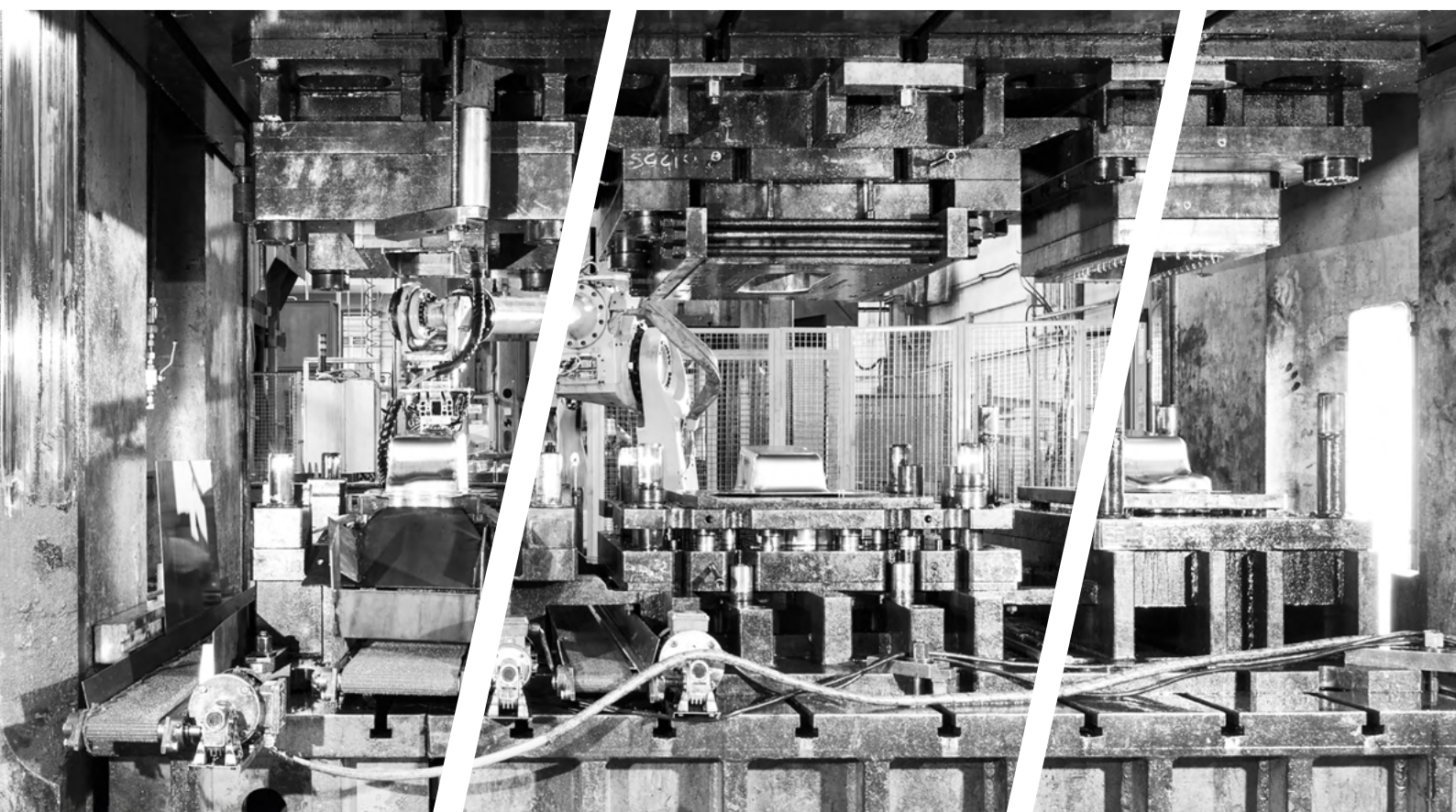


PRODUZIONE E R&D

PRODUCTION AND R&D

Presse meccaniche e idrauliche fino a 1.250 tonnellate, equipaggiate con sistemi automatici di saldatura coils, transfer per lavorazioni progressive e sistemi robotizzati interpressa assicurano la massima efficienza e precisione.

Mechanical and hydraulic presses up to 1,250 tons, equipped with automatic coil welding systems, transfers for progressive machining and interpress robotic systems ensure maximum efficiency and precision.



35.000 m²
SUPERFICIE
SURFACE

5
STABILIMENTI
PRODUCTION PLANTS

1MIL/YEAR
RICAMBI VENDUTI
SPARE PARTS SOLD

400
PERSONE
PEOPLE





CATALOGO CATALOGUE

**+ DI 1500 ARTICOLI
E + DI 100
NUOVI CODICI
SVILUPPATI
OGNI ANNO**

**MORE THAN
1500 ARTICLES
AND MORE THAN
100 NEW CODES
EVERY YEAR**

OMG dispone di una gamma completa di prodotti delle maggiori applicazioni auto europee e asiatiche in continuo sviluppo per soddisfare le richieste del mercato.

Il catalogo web è sempre aggiornato e disponibile su **Tecdoc, ClipParts, Inforicambi e Kromeda**.

OMG has a complete range of products of major European and Asian car applications in continuous development to fulfill the market demands.

The **web catalogue** is always updated and available on **Tecdoc, ClipParts, Inforicambi and Kromeda**.

CATALOGO WEB
Web catalogue



AFTERMARKET

YOUR RELIABLE PARTNER

**IL TEAM DI INGEGNERI
CHE PROGETTA, COLLAUDA
E CONTROLLA I PRODOTTI
AFTERMARKET È LO
STESSO CHE SVILUPPA
I COMPONENTI PRIMO
IMPIANTO, A GARANZIA
DI COMPETENZA,
AFFIDABILITÀ E SICUREZZA.**

**THE TEAM OF ENGINEERS
THAT DESIGN, TEST AND
CHECK AFTERMARKET
PRODUCTS IS THE SAME
THAT DEVELOPS THE OEM
COMPONENTS, AS A
GUARANTEE OF COMPETENCE,
RELIABILITY AND SAFETY.**

Le **12 famiglie di prodotto** coprono il 98% del circolante europeo e forniscono garanzie in termini di sicurezza e affidabilità.

La scelta di OMG di **utilizzare sempre materie prime di primo ordine e fornitori altamente qualificati** significa ottenere un prodotto estremamente affidabile che garantisce caratteristiche di sicurezza e prestazioni nel tempo.

The **12 product families** cover 98% of the European car parc and ensure the safety and reliability of the product.

OMG's choice to always **use first-rate raw materials and highly qualified suppliers** means the product is extremely reliable and guarantees long lasting safety and performance characteristics.

G 10 - Testine sterzo | Steering tie rod end

G11 - Snodi assiale | Axial rod

G12 - Tiranti assiale | Axial tie rod

G 20 - Tiranti barra stabilizzatrice | Stabilizer link

G 21 - Stabilizzatori posteriori | Rear stabilizer

G 30 - Snodi sospensione | Steering tie rod end

G 31 - Snodi supporto sospensione | Suspension ball joint support

G 40 - Bracci sospensione anteriore | Front control arm

G 41 - Bracci sospensione posteriore | Rear control arm

G 42 - Silentblock | Control arm bushing

G 50 - Coppe olio | Oil sump

G 60 - KIT | Kit