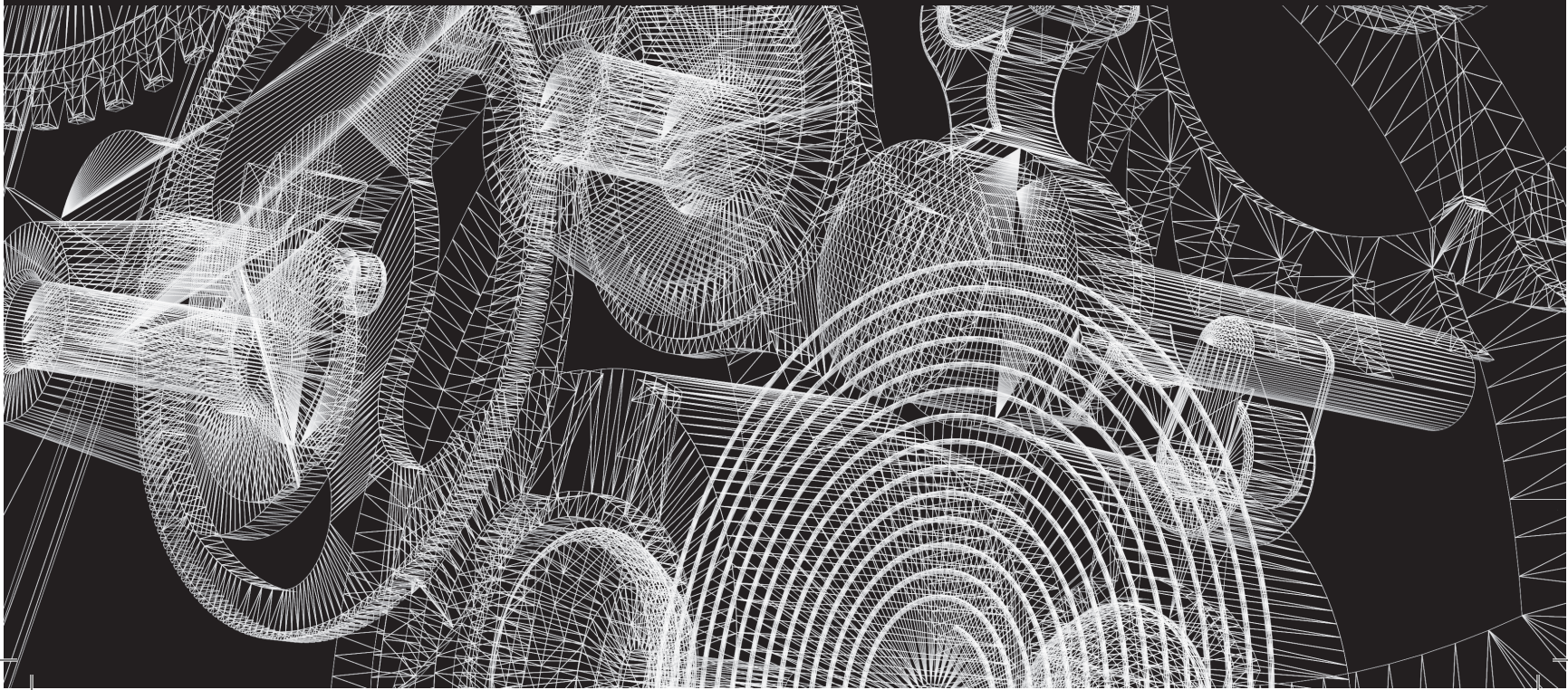
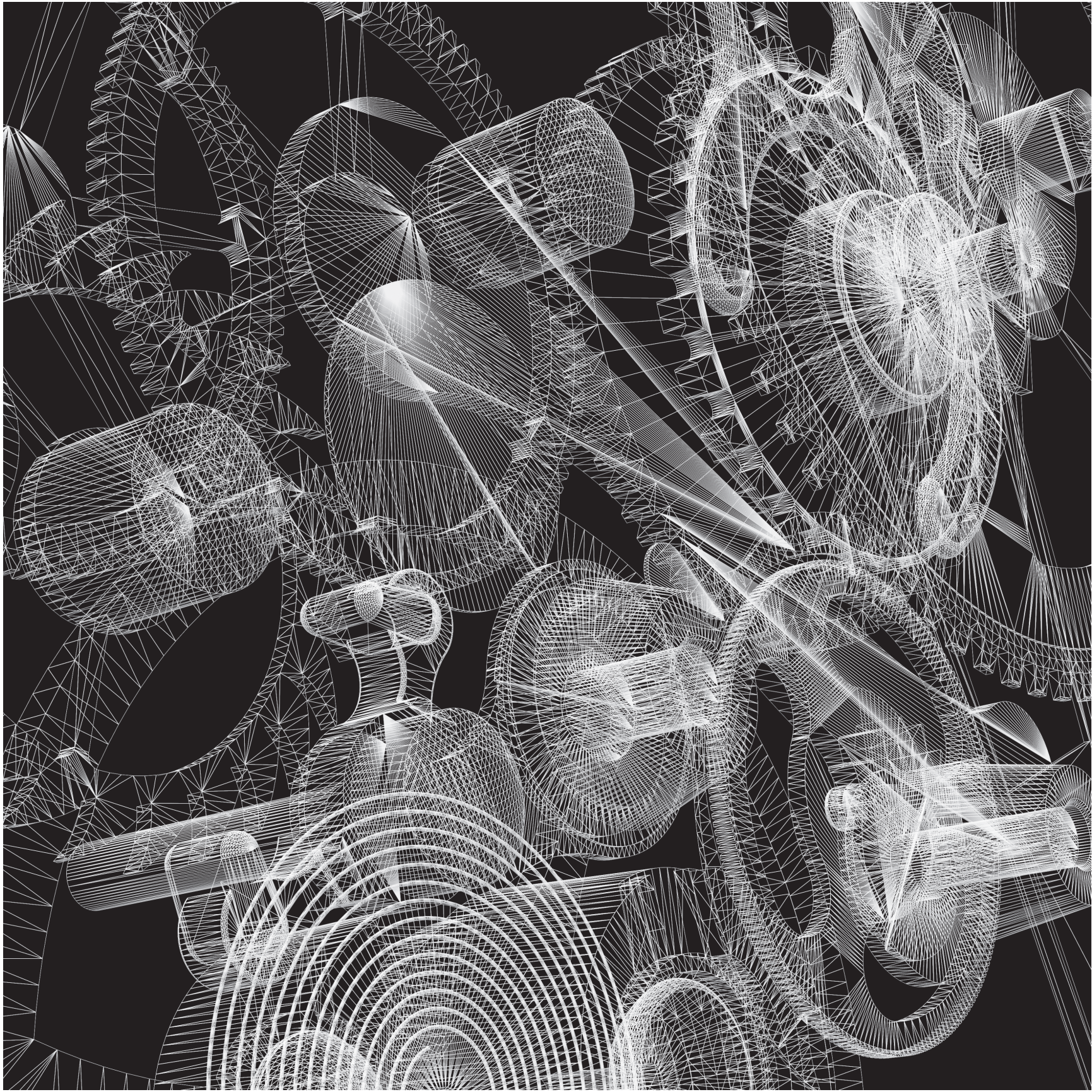


APULIA COMCOR 
engineering & construction









L'azienda

Apulia Comcor



Comcor Engineering nasce nel 1993 grazie all'unione di un gruppo di progettisti, ponendosi per competenza, all'avanguardia nel settore dell'industrial design.

Il gruppo Comcor è ora un team esteso di tecnici, progettisti e costruttori specializzati che con l'utilizzo dei più avanzati strumenti software e hardware sono in grado di offrire consulenza sistemica dal concept alla costruzione.

Comcor Engineering was founded in 1993 thanks to the union of a group of designers, placing itself at the forefront of the industrial design sector due to its expertise.

The Comcor group is now an extended team of specialized technicians, designers and builders who, with the use of the most advanced software and hardware tools, are able to offer systemic consultancy from concept to construction.

Apulia Comcor nasce nel 2019 per volontà del gruppo COMCOR e si prefigge il grande obiettivo di ampliare ai servizi di Engineering le nuove attività di produzione e testing.

Apulia Comcor was founded in 2019 by the COMCOR group and has the great objective of expanding new production and testing activities to Engineering services.



Claudio Orlandini e Giuliano Montanari



Comcor Engineering - Maranello (MO)



Comcor Development - Rovereto (TN)



Comcor Engineering - Casinalbo (MO)



Slovakia Comcor Engineering - Košice - Slovakia



Comcor Engineering - Casinalbo (MO)

I valori aziendali



Valori Aziendali

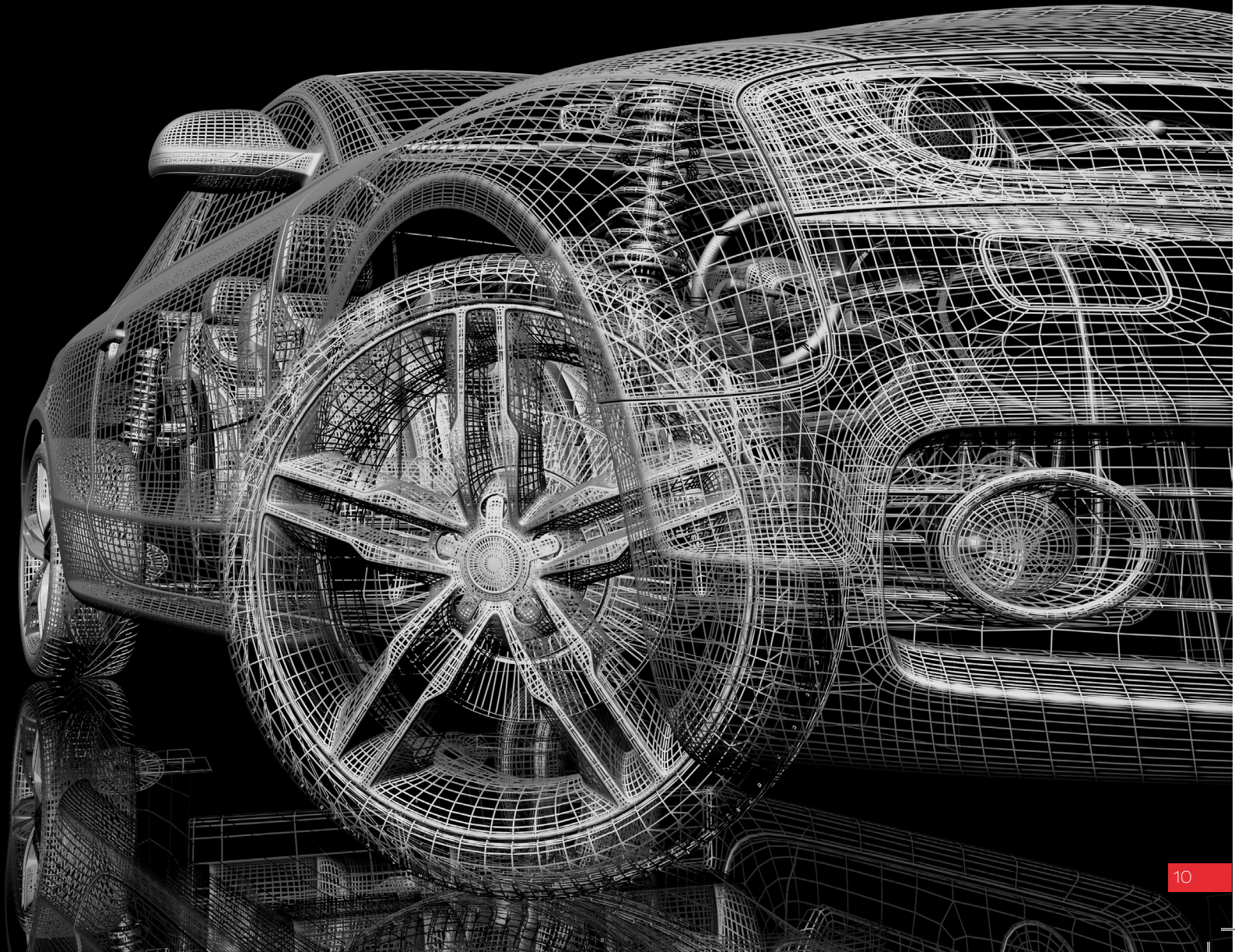
1. Quality first
 2. Strategia condivisa
 3. Miglioramento continuo
 4. Teamwork
 5. Solida competenza
 6. Problem solving
-



Company Values

1. Quality first
 2. Shared vision
 3. Continuous improvement
 4. Teamwork
 5. High proficiency
 6. Problem solving
-

Engineering



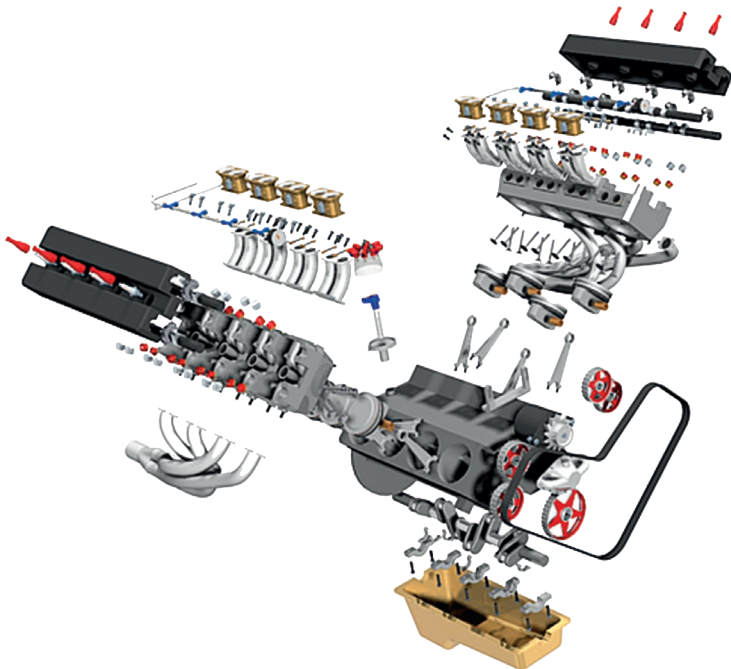
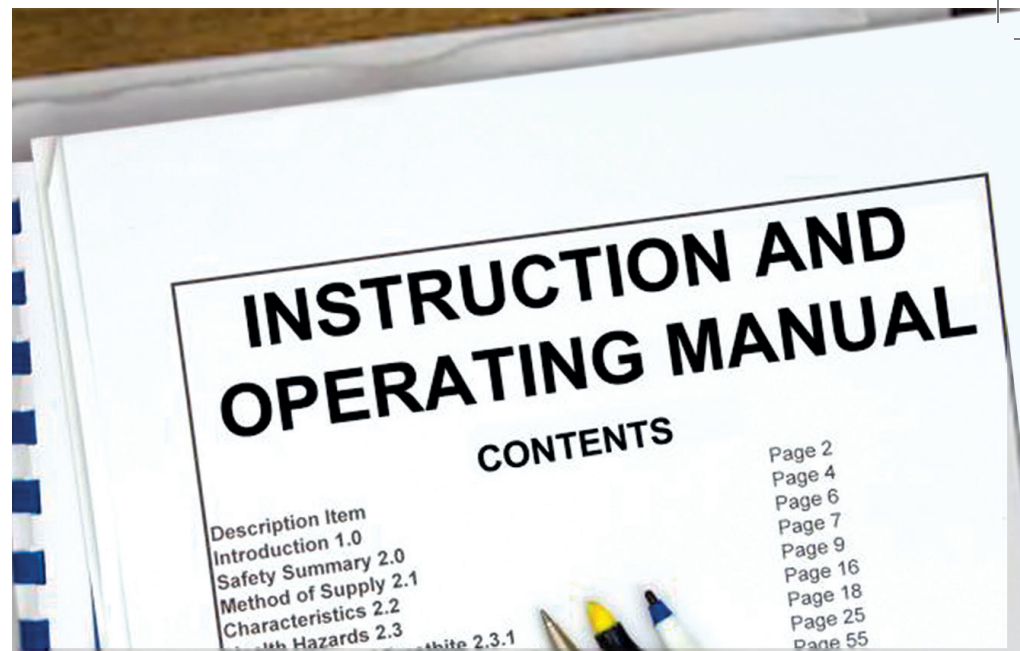
Documentazione tecnica



- Manuali d'uso e manutenzione
- Rendering per manuali tecnici
- Aggiornamento disegni
- Consulenza tecnica

Technical Documentation

- User's manuals and maintenance
- Rendering and images for technical documentation
- Updating drawings
- Technical consulting

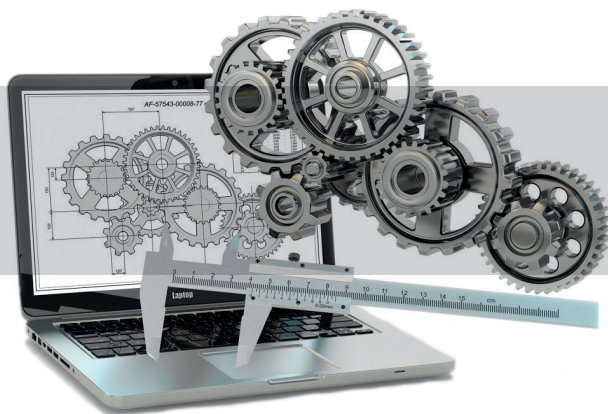


Prototipazione



Prototipazione rapida:

- PLA
- ABS
- PETG
- PC
- Nylon
- PP
- ASA
- TPU
- TPE
- Resine polimerizzabili UV

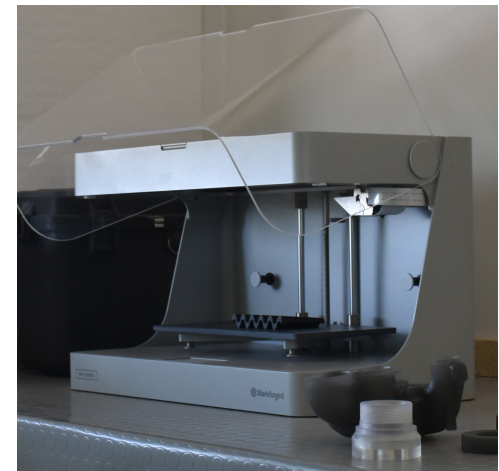


Rapid prototyping:

- PLA
- ABS
- PETG
- PC
- Nylon
- PP
- ASA
- TPU
- TPE
- UV-curable resins

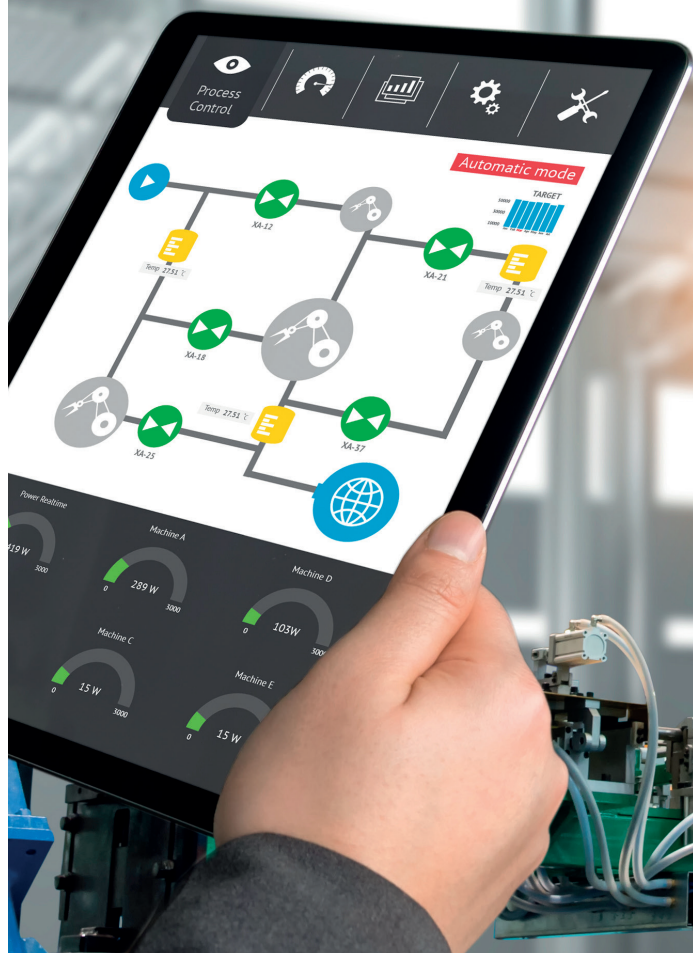


Formlabs form 3L - 335 x 200 x 300



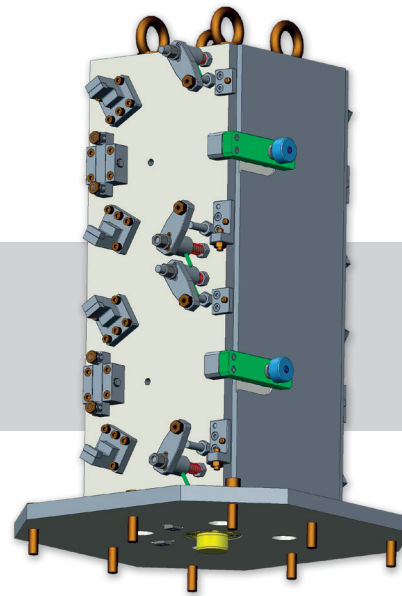
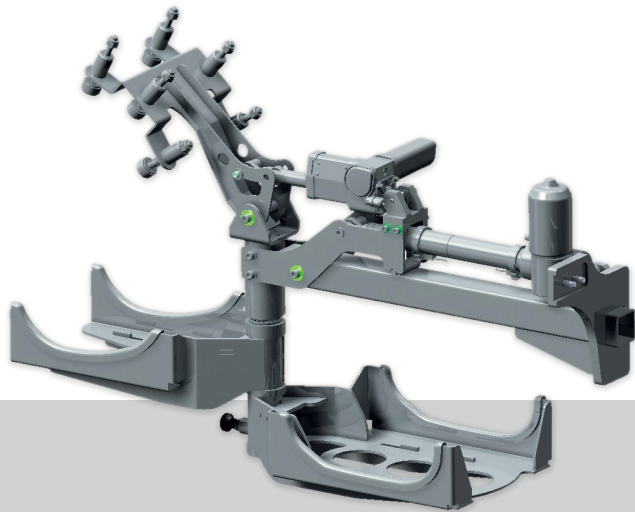
Markforged Onyx One GEN 2 - 320 x 132 x 154

Realizzazione progetti prototipali



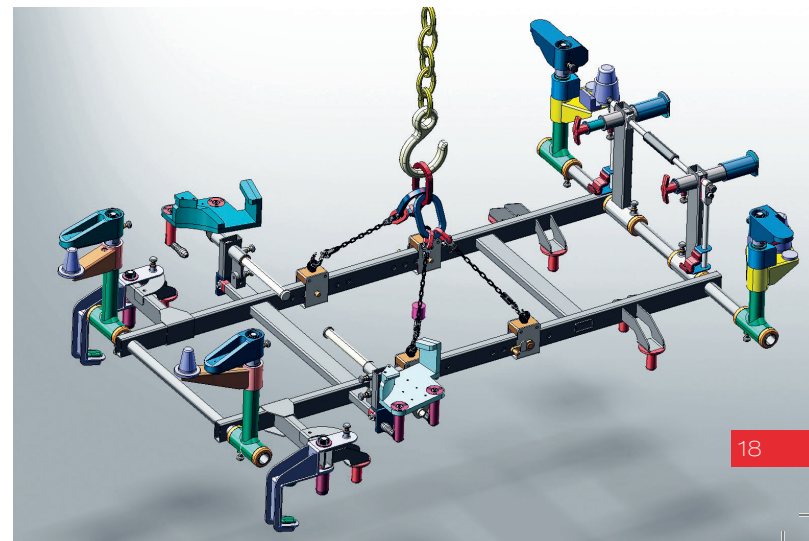
Realizzazione progetti prototipali

- Concept
- Progettazione
- Analisi FEM
- Costruzioni



Realizing prototypical projects

- Concept
- Design
- FEM analysis
- Assembling

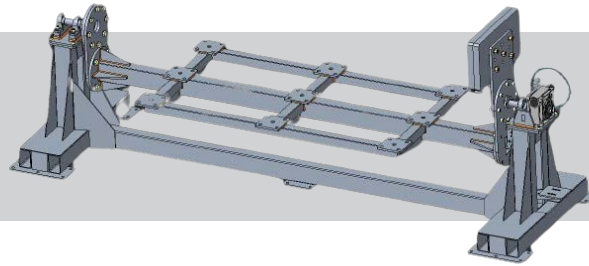


Manufacturing



Produzione

- Saldatura a filo continuo MIG-MAG
- Assemblaggio e Montaggio
- Formatura a freddo
- Lavorazione CNC materie plastiche
- Lavorazioni meccaniche CNC
- Taglio Plasma / Ossitaglio
- Taglio profilati / Foratura / Maschiatura
- Verniciatura Polvere/Liquida
- Cataforesi, Zincatura e Brunitura



Manufacturing

- MIG-MAG Continuous Wire Welding
- Assembly
- Cold forming
- CNC machining plastics
- CNC machining
- Plasma / Oxyfuel Cutting
- Profile Cutting / Drilling / Tapping
- Powder/Liquid Coating
- Cataphoresis, Galvanizing and Burnishing



Testing



Testing

- Progettazione e realizzazione set up test sperimentali
- Misure estensimetriche
- Acquisizione segnali in laboratorio ed in campo
(*RPM, coppia, temperatura, pressione, portata*)
- Prove custom per simulazione di usura
- Test dinamici a banco inclinabile (fino a 20° in 2 direzioni)
Componenti meccanici, assali, trasmissioni, drivetrain
- Test dinamici a banco in cella climatica (fino a -35°)
- Reportistica: Failure Analysis, Root Cause Analysis
- Assemblaggio e Teardown di componenti prototipali
- Analisi Contaminazione Olio
- Realizzazione Tubi Flex fino a 2"
- Test statici/ciclici idraulici / pneumatici



Testing

- Design and implementation of experimental test set up
- Strain gauge measurements
- Laboratory and field signal acquisition
(*RPM, torque, temperature, pressure, flow rate*)
- Custom tests for wear simulation
- Tilt bench dynamic testing (up to 20° in 2 directions)
Mechanical components, axles, transmissions, drivetrains
- Dynamic bench testing in climatic cell (down to -35°)
- Reporting: Failure Analysis, Root Cause Analysis
- Assembly and Teardown of prototype components
- Oil Contamination Analysis
- Fabrication of Flex Hoses up to 2"
- Static/Cyclic Hydraulic/Pneumatic Testing



ISO 3834

RINA Organismo Notificato/Notified body N./No. 0474
RINA Services S.p.A.
Via Corsica, 12 - 10128 Genova (GE)
Italy

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA /
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL**
N./No. 0474-CPR-2620

In conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione /
In compliance with Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

**Componenti strutturali e kit per strutture di acciaio /
Structural components and kits for steel structures**

come descritto nell'allegato al presente certificato / as described in the annex to this certificate

Immerso sul mercato con il nome o con il marchio di / placed on the market under the name or trade mark of

APULIA COMCOR S.R.L.
Viale Francia, 10 - 73100 Lecce (LE)

e fabbricato nello stabilimento di produzione / and produced in the manufacturing plant

Viale Francia, 10 - 73100 Lecce (LE)

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma /
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 1090-1:2009+A1:2011

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che / under system 2+ are applied and that

**il controllo della produzione in fabbrica è valutato conforme ai requisiti applicabili /
the factory production control is assessed to be in conformity
with the applicable requirements**

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 20/03/2023 ed ha validità sino a che né la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP né le condizioni di produzione nell'impianto sono significativamente modificati, a meno che non sia scoppio o ritirato dall'organismo notificato il certificato del controllo della produzione in fabbrica /
This certificate was first issued on 20/03/2023 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body

Genova, 20/03/2023

ACCREDIA RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical Manager
PRD N° 0002PRD
Nominato dall'Ente di Norme Internazionali ISO, IEC e IAS
Signature of RINA, IAF and IAS
Initial Registration Agreement

Revisione n. / Revision no.: 0

Andrea Allasio
(Ing. Andrea ALLOISIO)

RINA Services S.p.A. C.F. / P. IVA / R.I. Genova N. 0348740104 Tel. +39 010 5361 - Fax +39 010 5351000
Via Corsica, 12 - 10128 Genova Cap. Soc. € 39.000.000,00 i.v. www.rina.org - info@rina.org

EN 1090

RINA

**CERTIFICATO N. 3834-1180/23/5
CERTIFICATE N. 3834-1180/23/5**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE MANAGEMENT SYSTEM OF

APULIA COMCOR SRL
VIALE FRANCIA 10 73100 LECCE (LE) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIALE FRANCIA 10 73100 LECCE (LE) ITALIA

PER IL CAMPO DI APPLICAZIONE DI CUI ALL'ALLEGATO / FOR THE SCOPE SPECIFIED IN THE ANNEX

E' CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 3834-2:2021

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELDS/ OF ACTIVITIES IAF:17

SALDATURA DI CARPENTERIE METALLICHE AD USO INDUSTRIALE
WELDING OF STEEL STRUCTURES FOR INDUSTRIAL PLANTS

La validità del presente certificato è subordinata a un'ispezione periodica annuali conformi ad un iterato completo del sistema di gestione con periodicità biennale
The validity of this certificate is dependent on an annual on-site audit and on a complete review every two years of the management system
L'uso in conformità del presente certificato non è soggetto al controllo del documento RINA, Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità
The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document, Rules for the Certification of Quality Management Systems

Prima emissione
First Issue 22.02.2023

Data scadenza
Expiry Date 21.02.2026

Data revisione
Revision date 22.02.2023

Filippo Lago
Italy Welding & Pressure Equipments, Personnel
Certification & Laboratories, Director

ACCREDIA RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 10128 Genova (GE)

SGO N° 002 A
RQ2 N° 002 B
Nominato dall'Ente di Norme Internazionali ISO, IEC e IAS
Signature of RINA, IAF and IAS
Initial Registration Agreement

CISQ
CISQ è un'Ente di Certificazione
CISQ is a member of
IQNET
The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

ISO 9001:2015

CISQ is a member of
IQNET
The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

Per informazioni sulla validità del certificato, visitate il sito
For information concerning validity of the certificate, go to our website
Certificat N° 002
www.cisq.org

Per informazioni sulla validità del certificato, visitate il sito
For information concerning validity of the certificate, go to our website
Certificat N° 002
www.cisq.org

**CERTIFICATO N. 0978.2022
CERTIFICATE N. 0978.2022**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

APULIA COMCOR SRL
VIALE FRANCIA 10 - 73100 LECCE (LE)
UNITÀ OPERATIVE / OPERATIVE UNITS
VIALE FRANCIA 10 - 73100 LECCE (LE)

E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 9001:2015

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Servizi di ingegneria tramite progettazione, realizzazione e collaudo di attrezzature e macchine per l'industria. Montaggio di prototipi e svolgimento di test funzionali
Engineering services through the design, construction and testing of equipment and machinery for industry. Assembly of prototypes and performance of functional tests

Ulteriori informazioni riguardanti l'applicabilità dei requisiti ISO 9001:2015 possono essere ottenute consultando l'organizzazione
Further clarifications regarding the applicability of ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting the organization

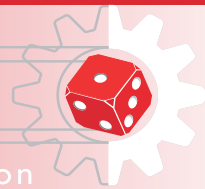
IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
THE SCOPE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

DATE: PRIMA CERTIFICAZIONE 2020-09-11 EMISSIONE CORRENTE 2022-07-20 SCADENZA 2023-09-11

Andrea Allasio

IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 41 - 20138 MILANO ITALY
Management System Certifiers - Italy (ENIR)

APULIA COMCOR
engineering & construction





Viale Francia, 10
73100 Lecce (LE) Italia
Tel. +39 0832 403061

RAPPRESENTANZE INDUSTRIALI
DISTRIBUZIONE COMMERCIALE
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
SVILUPPO PROTOTIPI

Via Einaudi, 36
41043 Casinalbo (MO) Italia
Tel. +39 059 551317 commerciale
+39 059 551626 centralino
commerciale@comcor.it

ENGINEERING
PROGETTAZIONE MECCANICA 3D
AUTOMOTIVE

Via Taruffi, 92
41053 Maranello (MO) Italia
Tel. +39 0536 930282 - 943450

www.comcor.it info@comcor.it



Via Bramante, 1/b
41043 Casinalbo (MO) Italia
Tel. +39 059 551626



Masarykova, 21
040 01 Košice - Slovakia
Tel./Fax +421 55 6770919
www.comcor.sk



Via Fortunato Zeni, 8
38068 Rovereto (TN) Italia
Tel. +39 046 4443293