



Le vide est la dimension où la matière prend form.

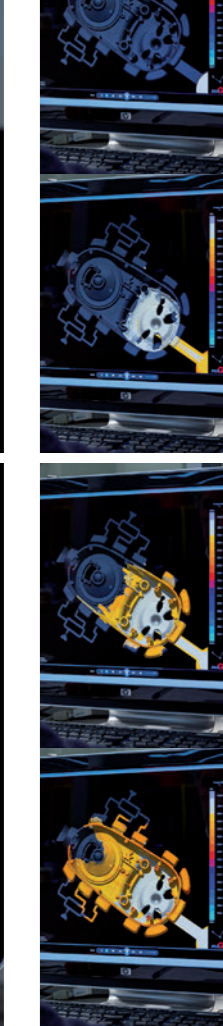
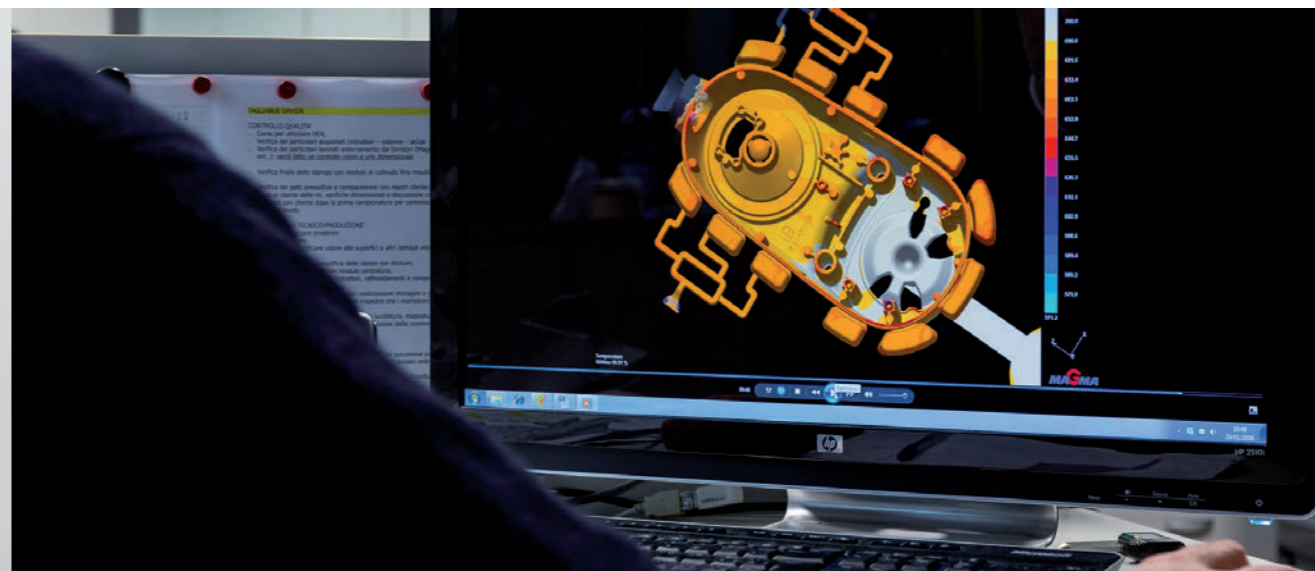
BRI MOULDS
Moules industriels



Depuis 1997, fabrication italienne et savoir-faire en fabrication de moules pour aluminium, magnésium moulé sous pression et injection de plastique.
Deux générations et une vocation totale de la perfection de chaque moule.
5000 m² couverts de technologie, flexibilité et attention artisanale.
Expérience documentée en production de moules pour tous les secteurs industriels.
Assistance-conseil technique et devis détaillés et précis dans des délais réduits.
Partenariat et qualité de relation pour des solutions conformes aux objectifs de production.
Livraison garantie avec contrôle des délais de fabrication au fur et à mesure de l'avancement.

Savoir-faire en production de moules industriels.

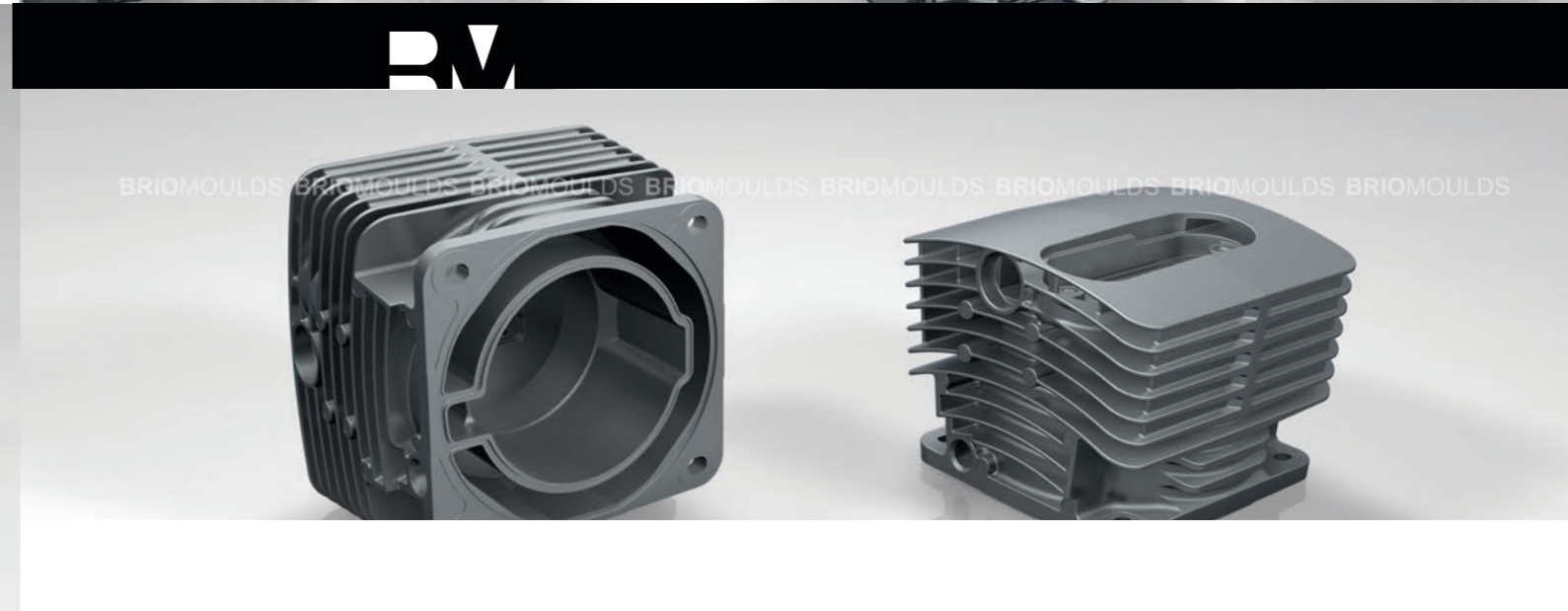
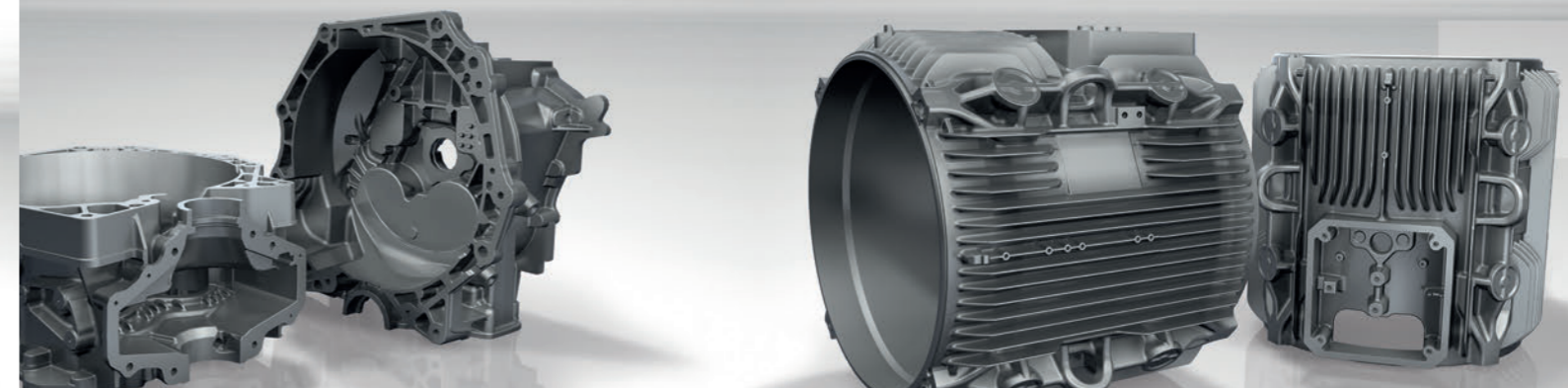
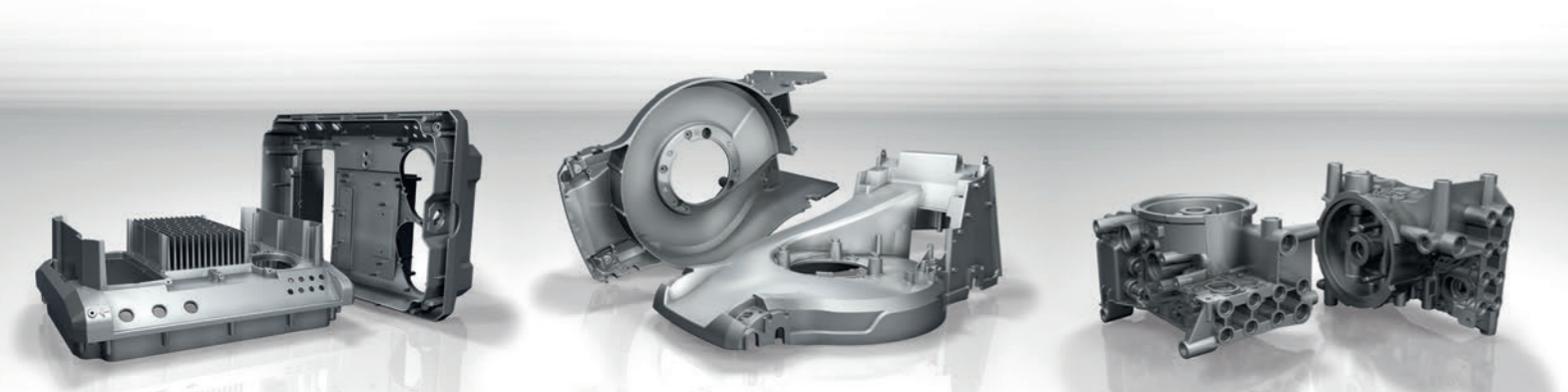




Qualité du projet à partir de l'idée et jusqu'à la perfection de la coulée.

- Assistance-conseil et contrôle de faisabilité du projet du moule.
- Assistance-conseil pour la meilleure productivité des moules pour moulage sous pression et injection.
- Analyse et industrialisation de l'idée de projet du client.
- Prototypage rapide avec différents matériaux.
- Simulation de remplissage et fonctionnalité des moules.
- Constante mise à niveau et formation technique.
- Conception et fabrication de moules pour moulage sous pression et injection, y compris avec cahier des charges interne.





Les moules pour le moulage sous pression et l'injection

à tous les secteurs industriels.





Qualité au cours de toute fabrication de moules à hautes performances

et longue durée.

Production de moules pour aluminium et magnésium moulé sous pression et injection de matières plastiques pour presses de 50 à 3000 t.
Sept systèmes de levage à double treuil jusqu'à 48 t.
Echantillonnages et préséries pour production en coulée sous pression.

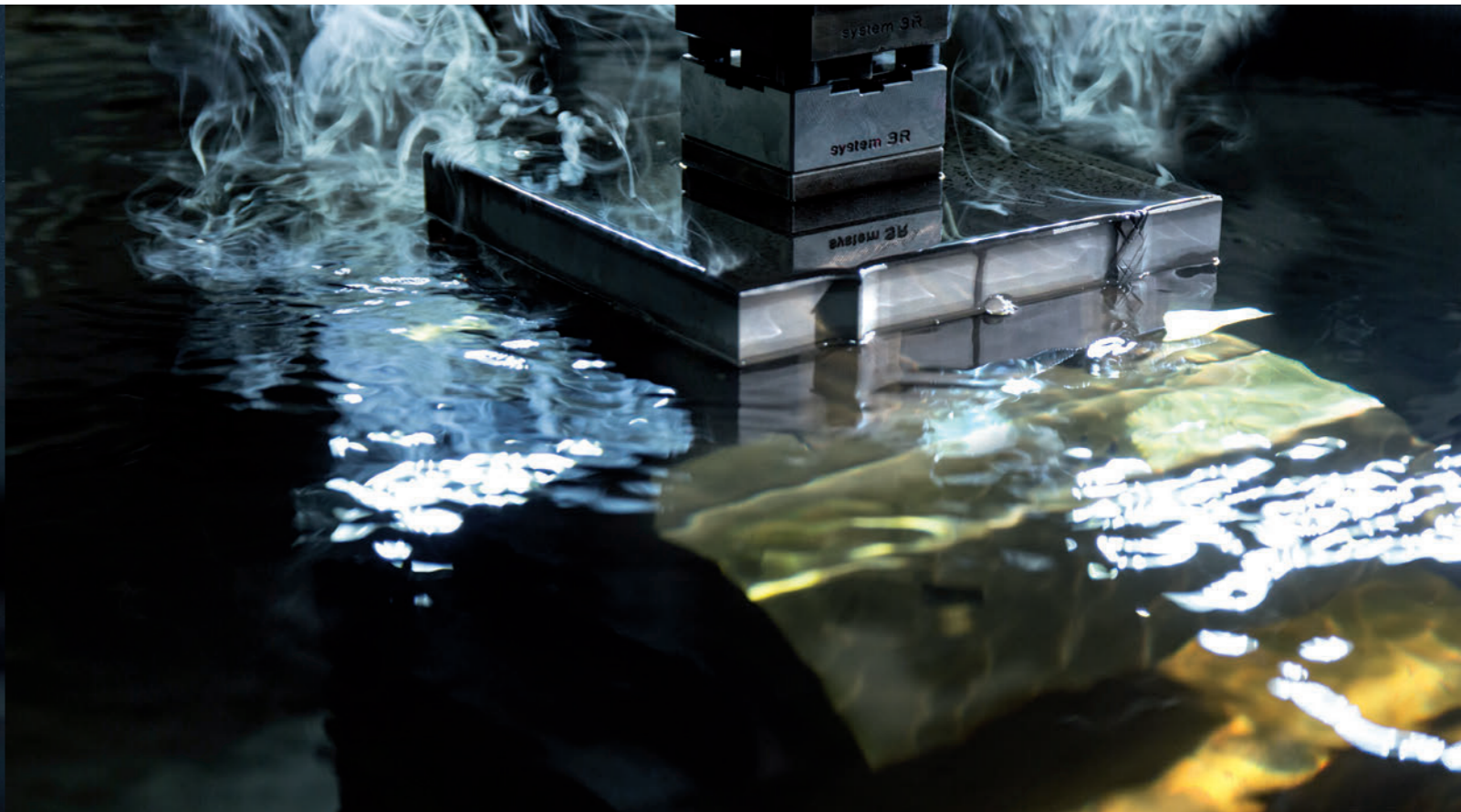
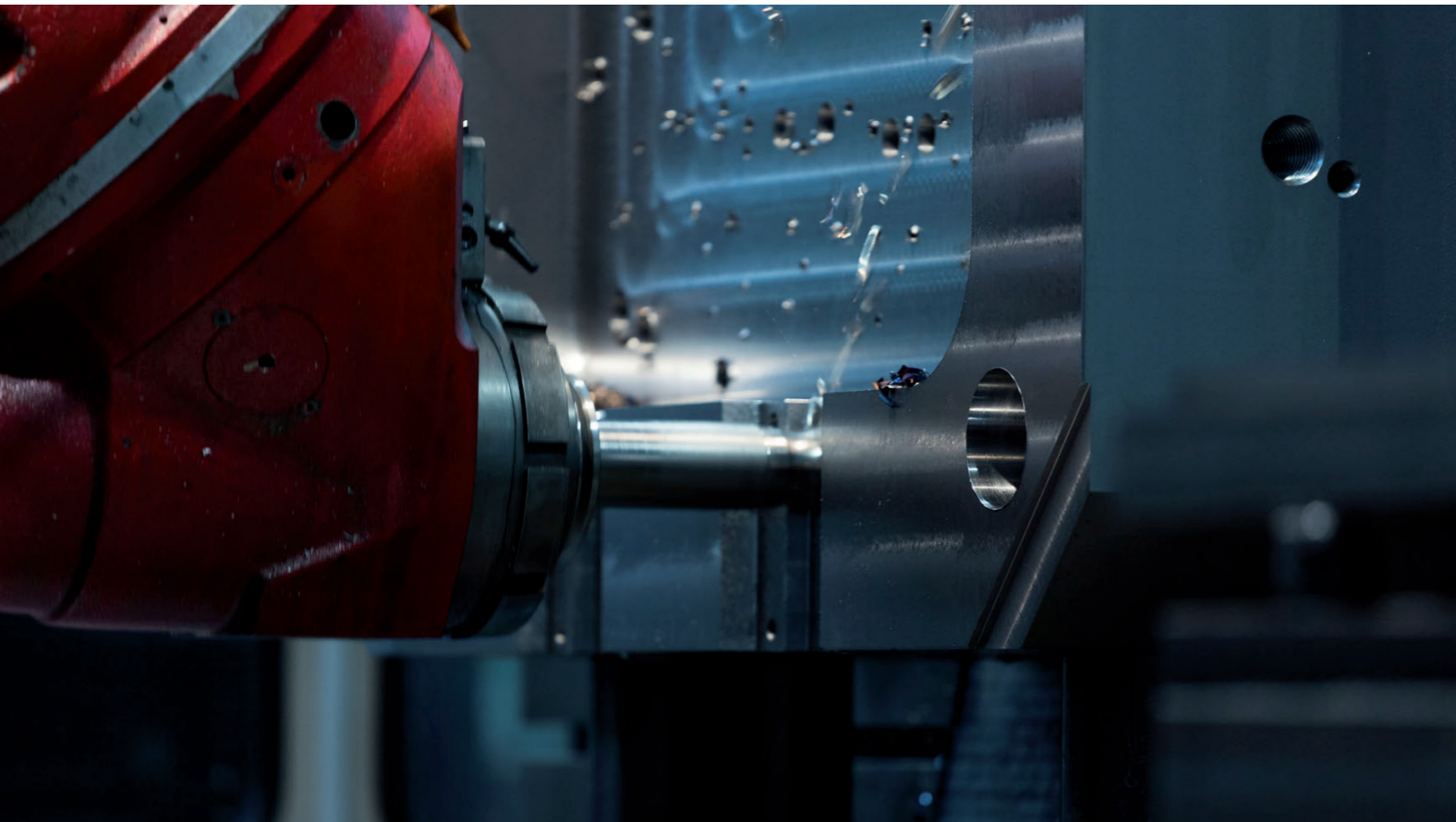




Qualité au cours de chaque usinage pour la plus grande précision du moule.

Centres de production automatiques à très haute précision pour la fabrication de moules avec plages d'usinage jusqu'à 5,5 m.
Centres d'usinage à haute vitesse à 3-4-5 axes avec plages d'usinage jusqu'à 1,5 m.
Haute spécialisation et grandes compétences techniques.
Investissements constants pour l'obtention de standards de fabrication élevés.





Moules pour moulage sous pression et injection de toutes

dimensions, jusqu'à 50 tonnes.





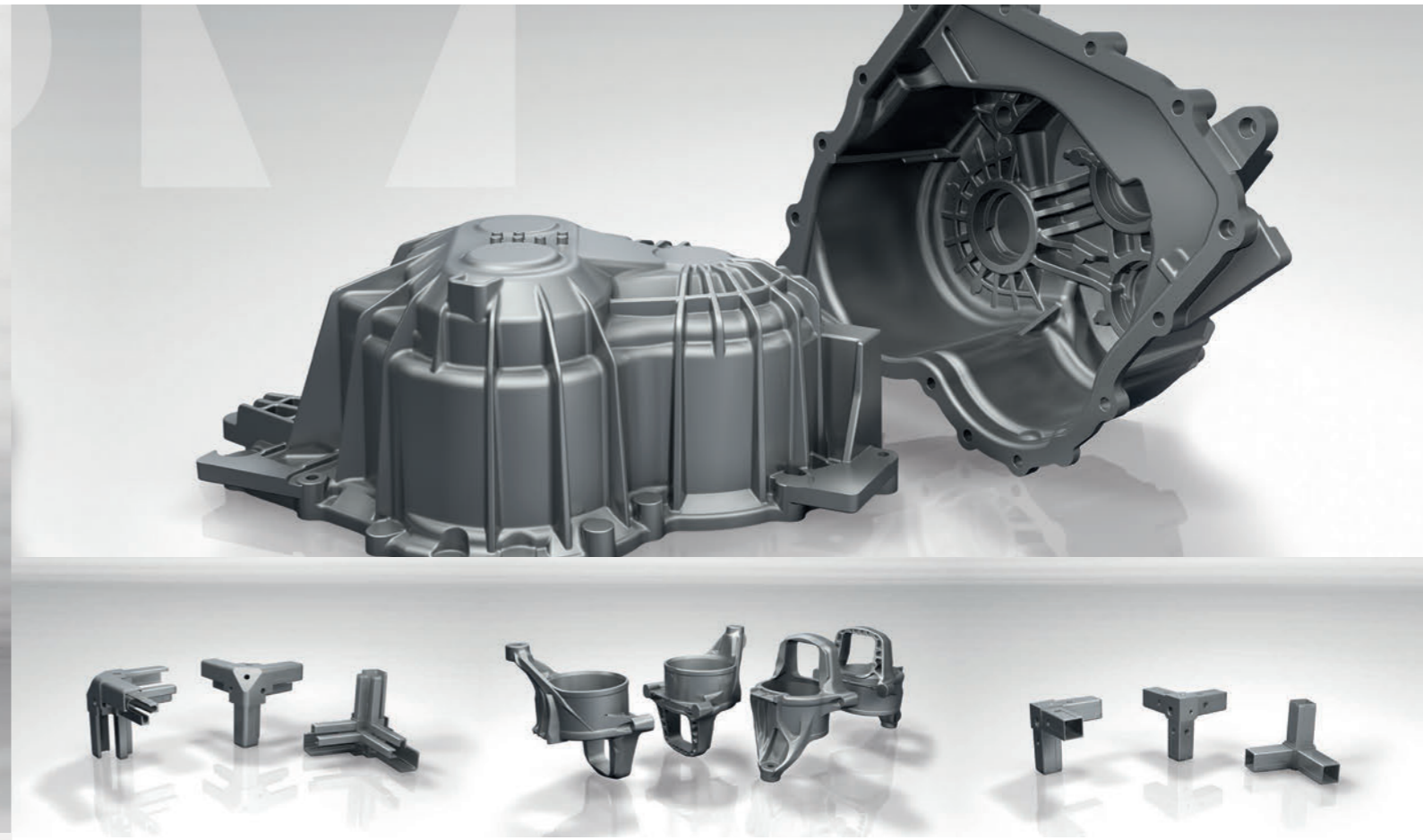
Attention artisanale apportée aux finitions de chaque moule.

Quatre ateliers d'assemblage et contrôle de la qualité des moules.
Perfectionnement, nettoyage et reconditionnement des moules
avec lavages de sécurité dédiés.





BRI MOULDS BRI MOULDS BRI MOULDS BRI MOULDS BRI MOULDS BRI MOULDS BRI MOULDS BRI MOULDS



Les moules pour la coulée sous pression d'alliages d'aluminium et de plastique.





Qualité certifiée avec métrologie,

une philosophie d'entreprise sans compromis.

Livraison dans les délais techniques annoncés.
Certification des matières premières et des traitements thermiques.
Service de métrologie et certification.
Centre métrologique avec systèmes de contrôle des mesures pour éléments jusqu'à 2,2 m.
Collaboration sur tous les plans avec des entreprises du secteur.
Qualité certifiée et garantie pour tous les moules de coulée sous pression et injection.
Respect des tolérances minimales et des consignes de cahier des charges.



BRIO-MOULDS s.r.l.

Via della Foppa, 30 - 23848 Oggiono (LC) Italy
Tel. +39 0341 210409 - Fax +39 0341 219756
www.briomoulds.com



BRIOMOULDS
Moules industriels