

## **NOS SERVICES**



### **LOCATION**

- groupes électrogènes 1-2000 kVA
- tours d'éclairage
- moteurs thermiques
- compresseurs d'air



### **ASSISTANCE**

- ordinaire et extraordinaire
- groupes électrogènes
- moteurs thermiques
- compresseurs d'air



### **PIÈCES DE RECHANGE**

- groupes électrogènes
- moteurs essence/Diesel
- moteurs thermiques
- compresseurs d'air

## **GEMAP2 SRL a s.u.**

Via Centallo, 39  
12023 Caraglio (CN)  
+39 0171 619744 | [gemap2@gemap2.com](mailto:gemap2@gemap2.com)  
P.IVA 01925900043  
[www.gemap2.com](http://www.gemap2.com)



POWER GENERATION  
**gemap<sup>2</sup>**

**AIR COMPRIMÉ**

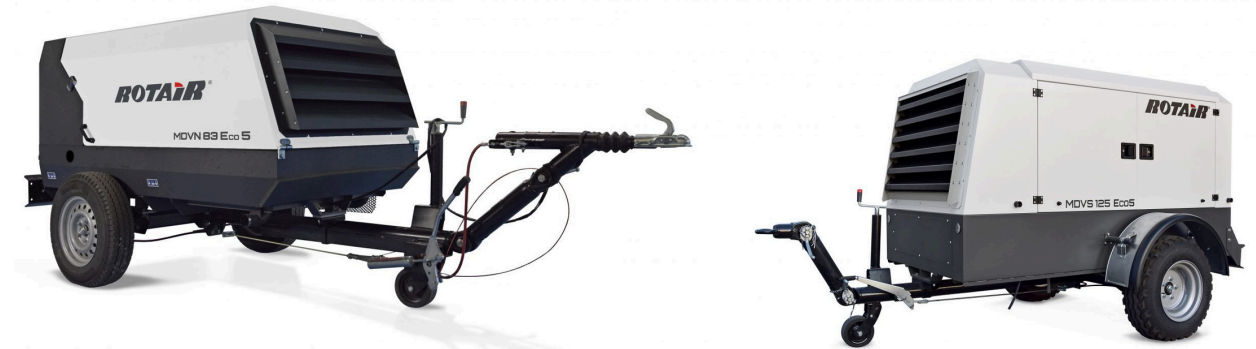
# COMPRESSEURS À MOTEUR

**Fonctionnement silencieux. Efficacité intelligente. Des solutions adaptées à chaque application.**

La nouvelle génération de compresseurs est le fruit d'une conception entièrement repensée, conçue pour offrir une expérience d'utilisation supérieure dans tous les contextes d'exploitation. Des machines robustes, modernes et étonnamment silencieuses, conçues pour respecter les normes environnementales internationales les plus strictes et garantir la continuité du travail même dans les conditions les plus difficiles.

Pour les applications nécessitant de l'air froid, propre et parfaitement traité, la gamme comprend des versions dédiées avec refroidisseur final intégré et système de filtration des condensats. Une solution idéale pour le sablage, la pose de fibre optique et tous les travaux spécialisés où la qualité de l'air et la fiabilité font la différence.

Ces compresseurs constituent un choix stratégique pour ceux qui recherchent efficacité, polyvalence et performances constantes, avec la garantie d'un produit conçu pour durer et pour optimiser chaque étape du travail.



# COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES

**Efficacité, fiabilité et qualité de l'air pour toutes les applications industrielles**

Les compresseurs à vis constituent une solution fiable et performante pour toutes les entreprises industrielles qui ont besoin d'un approvisionnement continu, stable et de qualité en air comprimé. Grâce à une conception de pointe et à des technologies exclusives, ces compresseurs garantissent une efficacité énergétique, des coûts d'exploitation réduits et une durée de vie prolongée.

La gamme comprend des modèles lubrifiés à l'huile et sans huile de classe 0, conçus pour répondre à des besoins allant des applications générales aux secteurs les plus sensibles tels que l'agroalimentaire, l'industrie pharmaceutique et l'électronique.

Chaque machine est construite selon des normes internationales rigoureuses et conçue pour fonctionner de manière fiable même dans des conditions d'exploitation difficiles.

Avec des débits constants, un niveau sonore réduit et une maintenance simplifiée, les compresseurs ELGi offrent une valeur ajoutée concrète à ceux qui recherchent une continuité de production et une efficacité maximale. Un choix stratégique pour les entreprises qui souhaitent améliorer la qualité de l'air, optimiser la consommation et garantir des performances élevées à chaque étape du processus.



# ESSICATORI

## Une qualité constante, une efficacité garantie

Nous proposons des solutions industrielles conçues pour garantir un traitement de l'air fiable et continu, même dans des conditions environnementales variables. Ces machines assurent des performances stables sur une large plage de températures, répondant ainsi efficacement aux exigences de la production moderne.

Les sècheurs de la série FMD constituent la solution idéale pour toutes les applications industrielles nécessitant de l'air comprimé de qualité constante. Conçus pour garantir des performances élevées même dans des conditions environnementales difficiles, ils assurent un fonctionnement stable sur une large plage de températures et une gestion efficace de la consommation d'énergie.

Équipés du réfrigérant écologique R513A à faible PRG, les sècheurs FMD allient durabilité et performances, offrant une alternative moderne et conforme aux réglementations environnementales. Le nouvel échangeur de chaleur ALU-DRY, compact et hautement efficace, améliore encore le point de rosée et optimise le processus de séchage.

La série intègre une commande électronique avancée, prête pour l'Industrie 4.0, qui permet une surveillance continue, une gestion intelligente des condensats et un contrôle de la condensation. Le design repensé, robuste et fonctionnel, facilite l'installation et la maintenance, faisant des FMD un choix fiable et économique pour toute installation.



# RÉSERVOIRS D'AIR

## Des réservoirs conçus pour mettre en valeur chaque installation

Nous proposons des réservoirs sous pression pour air comprimé adaptés à diverses applications, aussi bien en tant qu'équipements autonomes qu'au sein d'installations intégrées.

Tous les réservoirs et conteneurs sous pression sont testés conformément aux normes du marché concerné.

Nous proposons notamment une gamme complète de réservoirs d'air comprimé verticaux et horizontaux, d'une capacité de 5 à 10 000 litres, fabriqués en acier au carbone et en acier inoxydable.