



## PROFIL D'ENTREPRISE

A.T.I.B. Magnetics  
via Industriale, 29 - 25030, Barbariga (BS), Italy  
+39 030 9772170    sales@atibmagnetics.com    www.atibmagnetics.com

# Entreprise

ATIB Magnetics est une des sociétés ATIB: une famille de entreprises avec plus de 50 ans d'expérience dans les domaines de la mécanique, de l'électronique et des équipements magnétiques.

Grâce à une équipe passionnée et expérimentée, ATIB Magnetics s'est spécialisée dans la fabrication d'électroaimants industriels pour la collecte et la manipulation de matériaux ferreux.

L'expérience accumulée au fil des années dans le domaine de la manutention permet à ATIB Magnetics de fournir des équipements magnétiques extrêmement pratiques, efficaces et fiables.



## Production

Tradition et Technologie sont les points clés du département de production d'ATIB Magnetics.

L'expérience du bobinage, font de ce département un secteur fort, performant et rentable. La flexibilité des plans de production et le stock de pièces semi-usinées, assurent la disponibilité des aimants en très peu de temps.

## Service

La présence de ATIB Magnetics dans le monde entier s'explique par un service de qualité.

Un service hautement technique et une importante disponibilité de pièces de rechange. Celles-ci sont stockées dans notre entreprise ou chez des concessionnaires partenaires.

# Gamme de produits

La gamme d'aimants de levage industriel de ATIB Magnetics inclut des électroaimants hydrauliques et des aimants électriques circulaires. Elle convient pour lever tous les types de ferrailles, ainsi que le système de contrôle électronique adapté à tous les types d'aimants.

Innovation, qualité et design sont les principales caractéristiques des électroaimants de ATIB Magnetics. Ils peuvent être installés sur des engins utilisés aussi bien dans la démolition que sur les sites de recyclages et de ferrailles.

## Aimants hydrauliques

Les électro-aimants hydrauliques sont principalement utilisés dans la démolition, le recyclage et le dépôt de ferraille.

Ces équipements peuvent être montés sur plusieurs engins et véhicules utilisés sur les sites de démolition tels que des pelleteuses ou des chargeuses. Cela offre la possibilité d'utiliser le même équipement sur des machines différentes offrant donc un avantage en terme de praticité et d'efficacité.

## Aimants circulaires

Les aimants à métaux traditionnels sont désignés pour récupérer et déplacer les métaux ferreux aussi petits soit-ils.

Ces électro-aimants sont généralement alimentés par des générateurs installés sur la machine et connectés avec elle.

## Aimants à batterie intégrée

Les électro-aimants télécommandés sont des équipements entièrement indépendants, alimentés par la batterie qui se trouve à l'intérieur de l'aimant et qui n'ont donc besoin d'aucun type d'alimentation externe par câble.

Ils peuvent être utilisés avec différents profils de magnétisation s'adaptant chacun à vos besoins et permettant une plus grande flexibilité et un contrôle maximal.





## **ATiB** MATERIAL HANDLING

ATIB srl est spécialisé dans les accessoires et les mats pour les chariots élévateurs. Depuis 1972, ATIB srl offre des solutions pratiques et efficaces aux problèmes logistiques, rendant la manutention des marchandises plus rapide et plus sûre.



## **ATiB** ELETTRONICA

ATIB Elettronica, qui depuis plus de 30 ans est leader international dans la production de chargeurs de batteries industriels. Ces chargeurs sont conçus pour les batteries de traction utilisées dans les véhicules électriques et les nacelles.



## **ATiB** MAGNETICS

ATIB Magnetics est spécialisée dans la fabrication d'électroaimants industriels pour la collecte et la manipulation de matériaux ferreux.



## **ATiB** ADVANCED SYSTEMS

ATIB Advanced Systems opère dans le secteur militaire en fournissant des accessoires, des élévateurs et des crochets de levage fabriqués conformément aux normes MIL ou personnalisés pour répondre aux besoins du client.