

# GEROS

## electrical engineering

ECONOMIA CIRCOLARE GEROS

CIRCULAR ECONOMY GEROS

ÉCONOMIE CIRCULAIRE GEROS

ECONOMÍA CIRCULAR GEROS



Percorso iniziato quindici anni fa inizialmente per aumentare i ricavi, ma ben presto trasformato in pensiero verso il rispetto l'ambiente e al futuro. Futuro che è arrivato nel presente e ci trova pronti a queste nuove sfide.

Usiamo 90% delle materie prime plastiche riciclate provenienti da seconda vita, per la produzione di tutto il materiale Geros. Non usiamo materiali non riciclabili.

Abbiamo un ridotto consumo energetico grazie a impianti fotovoltaici propri e da macchinari di ultima generazione totalmente elettriche. Tutti gli impianti di trattamento acqua sono a circuito chiuso con bassissimi sprechi di acqua. L'illuminazione efficiente a led.

80% del materiale di scarto viene auto riciclato 14 % reintrodotta in filiera e solo il 6% viene classificato rifiuto.

Usiamo stampanti con inchiostri al plasma che non inquinano. Tutti gli apparecchi informatici sono Energy Saving.

Ci teniamo a dirvi che non ci consideriamo arrivati ma che intendiamo sviluppare sempre nuove strategie per il futuro per essere al 100% circolari.



A journey that started fifteen years ago initially to increase revenues, but soon turned into thinking about the environment and the future. Future that has arrived in the present and finds us ready for these new challenges.

We use 90% recycled plastic raw materials from second life, for the production of all Geros material. We do not use non-recyclable materials.

We have low energy consumption thanks to our own photovoltaic systems and totally electric machinery of the latest generation. All water treatment plants are closed circuit with very low water waste. Efficient LED lighting.

80% of the waste material is self-recycled, 14% reintroduced into the supply chain and only 6% is classified as waste.

We use printers with non-polluting plasma inks. All IT devices are Energy Saving.

We would like to tell you that we do not consider ourselves arrived but that we intend to develop new strategies for the future to be 100% circular.



Un voyage qui a commencé il y a quinze ans, initialement pour augmenter les revenus, mais s'est rapidement transformé en une réflexion sur le respect de l'environnement et de l'avenir. Un avenir qui est arrivé dans le présent et nous trouve prêts à relever ces nouveaux défis.

Nous utilisons 90% de matières premières plastiques recyclées de seconde vie, pour la production de tous les matériaux Geros. Nous n'utilisons pas de matériaux non recyclables.

Nous avons une consommation d'énergie réduite grâce à nos propres systèmes photovoltaïques et à des machines totalement électriques de dernière génération. Tous les systèmes de traitement de l'eau sont en circuit fermé et le gaspillage d'eau est très faible. Éclairage LED efficace.

80 % des déchets sont auto-recyclés, 14 % sont réintroduits dans la chaîne d'approvisionnement et seulement 6 % sont classés comme déchets.

Nous utilisons des imprimantes avec des encres plasma non polluantes. Tous les appareils informatiques sont économes en énergie.

Nous tenons à vous dire que nous ne nous considérons pas que nous sommes arrivés, mais que nous avons l'intention de développer de nouvelles stratégies pour l'avenir afin d'être 100% circulaire.