

2021/2022



 **AMERICAS
EDITION**

ITALIAN TECHNOLOGY
FOR THE FOOD INDUSTRY
TECNOLOGÍA ITALIANA
PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



Attention to innovation and reliability characterizes end-of-line automation solutions
Geo Project Industries (GPI GROUP), through continuous research, based on a solid consolidated technological know-how, designs and manufactures complete end of line systems, which have had an optimal response in satisfying the requirements of its customers in the world.

The complexity of the problems faced and resolved constitutes the "benchmark" on which the skills of the staff who operate at various levels within the company are based.

Currently the design, with the help of the latest generation software, allows to develop the most realistic simulations, ensuring customers can evaluate all the dimensional and functional aspects of a proposed solution.

Since its foundation, the main objective has been the cultivation of highly specialized skills that could meet and satisfy the specific needs of the customer.

A strongpoint are the personalized solutions, accompanied by particular attention in testing and a prompt after-sales service.

The product range includes depalletizers, carton formers, cartoning machines, casing machines, loading stations, carton closers, traditional and robotic palletizers, in addition to the other equipment needed for integrated lines.

The evolution in packaging design requires continuous study to be able to safely and securely handle the most varied types of packing, in this sense the cartoning and palletizing of innovative boxes (custom cases, tray/hood, wrap-around) is the specialty of the GPI Group.

The many years of experience of the designers, combined with the know-how acquired in dealing with the most varied packaging solutions, have ensured GPI can propose innovative and high-performance machines.

In particular, the handling of rigid and flexible packages, thanks to advanced technological contributions, has allowed the construction of robotic case packers such as the MIRP-V monoblock that combine gentle handling of the product with high speed.



La atención a la innovación y a la fiabilidad caracteriza las soluciones de automatización de fin de línea

Gracias a su continuo deseo de investigación, respaldado por un know-how tecnológico consolidado, Geo Project Industries (GPI GROUP) diseña y fabrica sistemas completos, que han encontrado la mejor respuesta en la satisfacción de sus clientes en todo el mundo.

La complejidad de los problemas abordados y resueltos constituye el "banco de pruebas" en el que se basan las competencias de su plantilla, que opera en varios niveles dentro de la empresa.

Actualmente, el diseño, respaldado por el software de última generación, permite gestionar las simulaciones más realistas, lo que permite al Cliente evaluar todos los aspectos dimensionales y funcionales de la propuesta.

Desde su fundación, el objetivo principal de la empresa ha sido el cultivo de habilidades altamente especializadas que pudieran ajustarse a las necesidades específicas del Cliente para así satisfacerlas.

Uno de sus puntos fuertes reside en la personalización de las soluciones, acompañada de una atención particular en las fases de prueba y de un servicio posventa escrupuloso y rápido.

La gama de productos incluye despaletizadores, formadores de cajas de cartón, encartonadoras, estuchadoras, islas de carga, máquinas de cierre de cajas de cartón, paletizadores tradicionales y robóticos, además de los empalmes dentro de las líneas integradas.

La evolución de los embalajes requiere un estudio continuo para poder manejar de forma segura los más variados tipos de envases; en este sentido, el encartonamiento y la paletización de cajas innovadoras (estuches especiales, fondo/tapa, wrap-around) representa la especialidad del Grupo GPI.

La experiencia plurianual de los diseñadores, combinada con el know-how adquirido en hacer frente a los más variados problemas de embalaje, han permitido a GPI poderse proponer con máquinas originales y definitivamente de alto rendimiento.

En particular, el manejo de paquetes rígidos y flexibles, gracias a contribuciones tecnológicas avanzadas, ha permitido la realización de encartonadoras robóticas tales como el monobloque MIRP-V, que combinan el cuidado del agarre del producto con una alta velocidad de ejecución.



TAILOR MADE MACHINES AS PERSONAL AS A SUIT

gpindustries.eu



food industry
automation
packing & packaging
solutions

PLAY VIDEO



Geo Project Industries Srl

VIA LEONARDO DA VINCI, 43 - 35015 GALLIERA VENETA (PADOVA) ITALY
TEL +39 049 94 75 211 - FAX: +39 049 94 75 200
SALES@GPINDUSTRIES.EU - WWW.GPINDUSTRIES.EU

FOOD INDUSTRY
AMERICAS EDITION 2021 / 2022

GEO PROJECT INDUSTRIES S.R.L.

Via Leonardo da Vinci, 43 - 35015 Galliera Veneta (PD) ITALY
Tel. +39 049 9475211 sales@gpindustries.eu

