

COMUNICADO DE PRENSA

AgriEuro potencia su logística en Piacenza con una nueva línea de embalaje

En colaboración con DACHSER y FERCAM Italia, AgriEuro lanza una nueva línea de embalaje para una logística más eficaz.

Spoleto (PG), 04.09.2024 - AgriEuro sigue reforzando su capacidad logística con la introducción de una segunda línea de embalaje en la planta de Piacenza. Este paso es un avance importante para la empresa, que ya había anunciado en febrero de 2023, en colaboración con el proveedor logístico FERCAM, la duplicación de su espacio logístico, con una ampliación de otros 12.500 metros cuadrados y un aumento de la capacidad de almacenamiento, de hasta 14.000 puestos para palés.

En febrero de 2021, AgriEuro -en colaboración con FERCAM- presentó una solución de embalaje innovadora y flexible, diseñada específicamente para satisfacer las necesidades de la empresa con vistas a tener una **logística sostenible**, verdadera y eficiente. Esta línea, dedicada al embalaje de paquetes con dos cajas de cartón hasta 80 kg, ha permitido envasar más de 100.000 paquetes al año utilizando **cartón reciclado y cierres de cinta de papel, eliminando por completo el uso de plástico y materiales de relleno**. Gracias a esta innovación, AgriEuro y FERCAM recibieron el prestigioso premio "Il Logistico dell'Anno 2021", otorgado por Assologistica, en reconocimiento a su compromiso con la logística sostenible.

La creciente saturación de la capacidad de producción y el aumento del volumen de mercancía almacenada impulsaron a AgriEuro a planificar nuevas inversiones, que llevaron a la construcción de una **segunda línea de embalaje**, que funciona en la planta de **Piacenza**, ahora bajo la gestión de la nueva empresa conjunta DACHSER & FERCAM Italia. Esta nueva línea destaca por su eficacia, ya que admite **embalajes de hasta 25 kg**, que se procesan más rápidamente que con la primera línea.

Una de las principales innovaciones de esta segunda línea es la introducción de la tecnología de "cinta basculante", que permite cerrar automáticamente las solapas inferiores de las cajas, mientras que una máquina especial de cinta de papel cierra las solapas superiores. El sistema también mantiene altos niveles de trazabilidad y garantiza la aplicación precisa de las etiquetas de expedición, un elemento clave en la calidad del servicio prestado por AgriEuro.

Con una capacidad de producción de un paquete cada 20 segundos, esta nueva línea puede embalar hasta 1.800 paquetes al día en un turno de 16 horas. Este logro es el resultado de un proyecto que ha durado dos años y en el que han participado numerosos profesionales, consolidando una vez más a AgriEuro como líder en el mercado del comercio electrónico con soluciones logísticas exclusivas y a la vanguardia.

"Estamos orgullosos de anunciar la introducción de esta segunda línea de embalaje en nuestras instalaciones de Piacenza. Este importante paso adelante no sólo nos permite aumentar nuestra capacidad de producción y de respuesta, dando así una mayor eficacia a la creciente demanda del mercado, sino que, también representa el compromiso con las soluciones logísticas innovadoras y sostenibles.

La nueva línea, equipada con tecnología punta como, las cintas basculantes y la precintadora con cintas de papel, nos permite mantener altos niveles de calidad en el embalaje de nuestros productos, al tiempo que reducimos el impacto medioambiental", afirma **Roberto Arduini**, Director de Logística de AgriEuro.

"La renovada asociación con AgriEuro es una valiosa oportunidad para que sigamos apoyando su desarrollo hacia una mayor eficiencia y sostenibilidad. Estamos orgullosos de poder contribuir a la implantación de soluciones logísticas innovadoras, manteniendo siempre en el centro la calidad del servicio en beneficio del cliente final", comenta **Nicola Grazioli**, Branch Manager de DACHSER & FERCAM Italia en Piacenza.

Para más información

Sitio e-commerce: www.agrieuro.es | Sitio corporativo: www.agrieuro.info/es

Oficina de prensa de AgriEuro

Raquel Palomo Ortega | press@agrieuro.com