



ASENDIA ITALY - ENTREPÔTS VERTICAUX

AUTOMATIQUES

automatisee avec des entrepôts verticaux automatiques

Ferretto a conduit cette importante société de logistique et d'expédition dans sa transition vers l'automatisation. Les entrepôts verticaux automatiques <u>Vertimag</u> sont la réponse aux défis d'un marché en constante évolution.

Asendia, fondée en 2012, est née de la joint-venture entre La Poste et Swiss Post et est aujourd'hui l'un des principaux opérateurs mondiaux de la distribution internationale de courrier et de colis. Son expérience et son réseau logistique permettent à Asendia Italy de répondre aux besoins des entreprises dans les domaines du commerce électronique, du marketing direct, du courrier d'affaires et de la presse et publication, grâce à des solutions de logistique automatisee. La gamme de services pour l'expédition de colis est conçue pour améliorer l'expérience de commerce électronique des entreprises et de leurs clients, où qu'ils se trouvent.

CLIENT

Asendia Italy

0ù

Milano

SOLUTIONS

Entrepôts Automatiques Verticaux Vertimag





Une chaîne d'approvisionnement sous contrôle

Asendia s'occupe de la chaîne d'approvisionnement des grandes marques comme des entreprises naissantes, en gérant l'ensemble du processus logistique : stockage des marchandises et préparation des commandes, personnalisation des produits, expédition dans le monde entier, y compris l'assistance douanière, les retours et la gestion des stocks en temps réel.

L'automatisation pour un service plus efficace et complet

Afin d'offrir un service plus efficace et plus complet, Asendia Italy a décidé d'introduire l'automatisation dans sa structure logistique, en adoptant l'innovation pour améliorer ses activités au quotidien et répondre à un marché en constante évolution dans lequel la flexibilité opérationnelle est essentielle. Tout cela en optimisant les zones de stockage.



Vertimag et Ergo-Tech : un tournant décisif

Asendia Italy a choisi Ferretto pour être accompagnée et guidée dans sa transition vers l'automatisation. L'entreprise de Vicence a identifié Vertimag comme la solution la plus efficace pour répondre aux exigences spécifiques du partenaire. L'installation d'entrepôts verticaux automatisés a permis d'optimiser l'espace disponible et d'améliorer la gestion des flux et des stocks grâce à l'automatisation, tout en garantissant une grande flexibilité du système logistique en fonction des caractéristiques des articles et de l'évolution de la demande. En outre, le choix de la baie exclusive Ergo-Tech permet désormais aux opérateurs d'effectuer les opérations de picking de manière plus ergonomique, plus rapide et plus précise. Ce n'est pas seulement la qualité du travail qui est améliorée, avec une productivité accrue grâce au support de la console coulissante et de la barre LED alphanumérique, mais aussi la sécurité générale des opérateurs et des marchandises.

Objectifs

- Soutenir la croissance de l'entreprise en réorganisant l'espace de stockage des produits finis
- Optimiser les activités de picking en facilitant la préparation des commandes
- · Améliorer la gestion des stocks en augmentant les contrôles des produits et les flux entrants et sortants correspondants
- Réduire les erreurs
- Accélérer la préparation des commandes en gérant les pics saisonniers
- Maximiser la productivité du commerce électronique

Solution

- Magasins automatiques verticaux Vertimag
- Baie de picking Ergo-Tech offrant une ergonomie parfaite à l'opérateur lors des activités de prélèvement et de dépôt des matériaux
- Console coulissante et barre LED alphanumérique pour faciliter les opérations de prélèvement et accélérer la préparation des commandes

Votre valeur ajoutée

- Flexibilité en fonction des caractéristiques de l'article
- Optimisation de l'espace
- Sécurité accrue pour les opérateurs
- Meilleure gestion de l'espace, en exploitant au mieux la hauteur de la zone de stockage
- Rapidité accrue dans la préparation des commandes grâce aux accessoires fournis (console coulissante et barre LED alphanumérique)
- Gestion des stocks en temps réel
- Protection des biens augmentée
- Innovation de processus