

AURIGANE - STOCKAGE AUTOMATIQUE

Lunetterie : Aurigane choisit Vertimag pour un stockage automatique plus précis et plus sûr

L'entreprise, spécialisée dans la production, le commerce et la vente de lunettes de soleil, de lunettes de vue et de lunettes de lecture, passe à stockage automatique pour mieux organiser le stockage des produits finis et des accessoires.

Fondée à Vicenza en 1992, Aurigane s'est immédiatement spécialisée dans la mécanique de haute précision appliquée au monde de la lunetterie, en produisant des composants et des produits finis pour les marques les plus importantes du secteur.

Aujourd'hui, cette importante société italienne est présente sur le marché avec 3 marques principales dédiées à la prévention, au soin et au bien-être de la vue.

Elle fournit environ 6 000 pharmacies en Italie et en ligne avec des lunettes de lecture et des lunettes de soleil pour toute la famille, sous la marque Utilissimi.

La marque Emblema, quant à elle, conçoit et fabrique des lunettes spécifiques pour les motards et les femmes motocyclistes.

Enfin, sous la marque Pleyers, Aurigane produit des lunettes de soleil et des lunettes pour tous les types de sport, opérant à la fois en ligne et dans trois magasins à Vicenza, Turin et Milan.

CUSTOMER

Aurigane

WHERE

Vicenza (Vi)

SOLUTIONS

Entrepôts Automatiques Verticaux Vertimag
Logiciel de gestion des entrepôts

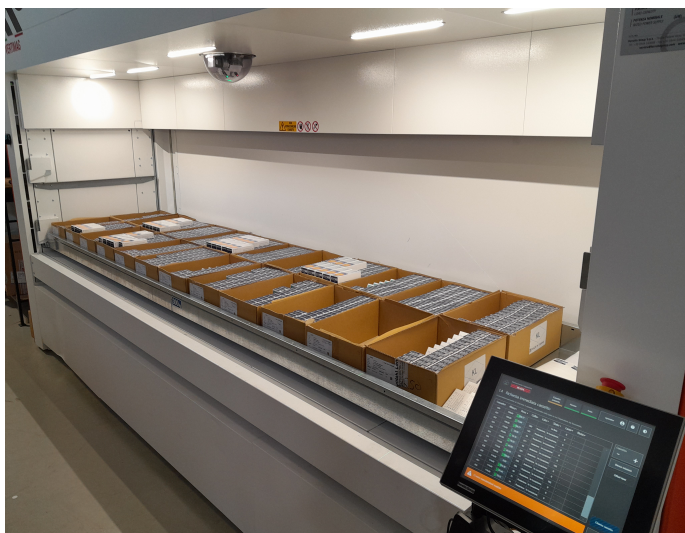


Un espace réorganisé pour mieux gérer les produits finis et les accessoires

Aurigane a décidé d'entreprendre un important investissement dans l'automatisation dans le but de garantir à ses clients un service de plus en plus efficace et précis. Pour ce faire, elle s'est adressée à Ferretto Spa qui a guidé et accompagné l'entreprise en la faisant passer d'une gestion du stockage des produits sur des rayonnages traditionnels à un système automatisé avec 3 entrepôts verticaux Vertimag.

Automatisation des processus pour un picking plus rapide et plus précis

Grâce à cette solution Aurigane peut mieux gérer le stockage des lunettes et des accessoires tels que les verres gradués et les produits de bien-être et de soins personnels, en les diversifiant dans les différents plateaux par couleur, gradation et taille. Les opérateurs ont pu accélérer considérablement leurs activités de préparation de commandes, tout en travaillant dans des conditions d'ergonomie et de sécurité parfaites, grâce à la baie interne simple fournie avec les entrepôts. Le pointeur laser, qui indique par un signal lumineux le produit à prélever, a également facilité les opérations et a considérablement réduit les erreurs lors du picking.



Vertimag regagne de l'espace pour d'autres activités commerciales

En profitant de l'espace en hauteur, Aurigane a gagné de la surface utile pour d'autres activités. Dans les 36 mètres carrés occupés par les entrepôts, l'entreprise peut en effet stocker des produits sur une surface correspondant à 384 mètres carrés. La structure fermée des 3 installations et l'organisation du matériel dans un total de 126 plateaux ont permis d'assurer la propreté, l'ordre et la protection des marchandises.

Objectives

- Réorganiser le stockage des produits finis de manière optimale, en récupérant de l'espace utile pour d'autres activités
- Assurer la propreté et le stockage correct des produits
- Accélérer les activités de préparation des commandes
- Réduire les erreurs

Solution

- 3 entrepôts verticaux Vertimag pour le stockage de lunettes, de verres et des produits de soins personnels
- Logiciel de gestion d'entrepôt conçu par Ferretto Spa et interconnecté avec l'ERP de l'entreprise

Value added

- Meilleure gestion de l'espace
- Service à la clientèle plus efficace
- Plus d'ordre et de propreté dans la division
- Réduction des erreurs
- Contrôle des stocks en temps réel
- Ergonomie de travail maximale pour les opérateurs

WAREHOUSE IN NUMBERS

3 entrepôts verticaux Vertimag avec baie interne double

Dimensions extérieures	3 091 mm x 4 152 mm
------------------------	---------------------

Dimensions de plateaux	840 mm x 3 650 mm
------------------------	-------------------

Capacité de plateaux	300 kg
----------------------	--------

Nombre total de plateaux	126
--------------------------	-----

Surface totale des rayons	384 m ²
---------------------------	--------------------

Surface occupée par les entrepôts	36 m ²
-----------------------------------	-------------------
