



BATTISTI FERRAMENTA - SOLUTION DE STOCKAGE AUTOMATIQUE

Les entrepôts verticaux de Vertimag pour une nouvelle gestion des commandes

Battisti Francesco, entreprise commerciale du secteur de l'ameublement, choisit les [entrepôts verticaux](#) Ferretto pour optimiser la préparation et la gestion des commandes.

Battisti est une société commerciale de la province de Cuneo, qui opère depuis plus de cinquante ans dans le secteur de la quincaillerie pour portes et fenêtres et des accessoires pour meubles.

Fondée comme magasin de détail, l'entreprise s'est orientée au fil des ans vers un autre type de vente, jusqu'à devenir une société qui s'adresse principalement aux professionnels de la menuiserie et des huisseries.

Parmi les principaux produits traités : les systèmes de fermeture techniques pour portes et fenêtres, les automatismes pour portes et fenêtres, les poignées et coordonnées pour meubles, les accessoires techniques pour l'industrie du meuble, les peintures et traitements de préservation du bois, le tout dans une gamme de 30 000 références.

CLIENT

Ferramenta Battisti

Où

Barge (Cuneo)

SOLUTIONS

Entrepôts Automatiques Verticaux Vertimag
Logiciel de gestion des entrepôts



Automatisation des entrepôts pour un service à la clientèle rapide, précis et flexible

Dynamique et en expansion continue, les forces de Battisti résident dans la qualité, renforcée par la présence d'un personnel hautement spécialisé. C'est justement la croissance constante qui a obligé l'entreprise à faire un saut qualitatif dans la gestion et le stockage des produits et des références, afin de fournir à ses clients un service de plus en plus efficace, rapide et précis.

7 entrepôts verticaux Vertimag pour une meilleure gestion de l'espace et une optimisation des processus

Battisti, confrontée à la nécessité de mieux réorganiser sa chaîne d'approvisionnement, a choisi de faire confiance à Ferretto qui, après une étude approfondie du secteur, a identifié les entrepôts verticaux comme la solution idéale pour mieux gérer la vaste gamme de références du catalogue. Le processus s'est déroulé en deux étapes : d'abord, 3 entrepôts verticaux Vertimag ont été mis en place, puis 4 autres ont été ajoutés pour une surface occupée totale de 88 m², ce qui a permis à l'entreprise de disposer d'une surface de stockage utile de 665 m². Cet avantage a permis de réorganiser l'espace en exploitant au mieux les hauteurs disponibles et en gagnant des mètres carrés utiles à affecter à d'autres activités. Tous les entrepôts sont équipés du zone de prélèvement Ergo-Tech, un système exclusif à Ferretto, qui permet aux opérateurs de travailler sur un plan à la même hauteur en parfaite ergonomie et sécurité. L'un des 7 entrepôts est également équipé de baies opposées qui augmentent l'efficacité en permettant aux opérateurs d'effectuer des opérations de réapprovisionnement d'un côté de l'entrepôt en maintenant les niveaux de stock constants, tout en procédant de l'autre côté à des opérations d'exécution de commandes pour leurs clients.



Objectifs

- Réduire la surface occupée par l'entrepôt, en utilisant au mieux les hauteurs disponibles
- Réorganiser et accélérer les activités de préparation des commandes
- Optimiser les temps de préparation des matériaux
- Réorganiser le département afin de l'adapter au renouvellement global de l'entreprise

Solution

- N.6 entrepôts automatiques verticaux Vertimag avec baie Ergo-Tech
- N. 1 entrepôt automatique vertical Vertimag avec travée opposée : côté 1 - rayonnage interne avec système Ergo-Tech pour la saisie intensive des commandes côté 2 - baie interne opposée avec système Ergo-Tech pour la préparation de commandes en expédition
- Positionnement sur des plaques de répartition de charge pour l'implantation sur sol chauffant
- Intégration de l'entrepôt dans l'environnement de l'entreprise
- Coloris standard client conforme à l'identité de marque de l'entreprise
- Logiciel de gestion [WMS](#) directement lié à l'ERP de l'entreprise

Votre valeur ajoutée

- Réduction de la surface consacrée à l'entreposage
- Amélioration de la gestion des listes de matériel entrant et sortant
- Optimisation des volumes stockés
- Optimisation des temps de recherche des matériaux
- Augmentation de la sécurité des opérateurs

WAREHOUSE IN NUMBERS

Surface occupée par les entrepôts	88 m ²
-----------------------------------	-------------------

Nombre total de plateaux	225
--------------------------	-----

Surface totale des rayons	665 mq
---------------------------	--------
