



FERRAMENTA BATTISTI - SOLUZIONE AUTOMATICA DI STOCCAGGIO

La soluzione automatica di stoccaggio Vertimag
per una gestione degli ordini rinnovata

Battisti Francesco, azienda commerciale nel settore della ferramenta per l'arredamento, sceglie i [magazzini verticali](#) Ferretto per ottimizzare la preparazione e la gestione degli ordini.

Battisti è un'azienda commerciale in provincia di Cuneo, che da oltre cinquant'anni opera nel settore della ferramenta per Serramenti e nell'Accessoristica per il mobile.

Nata come negozio al dettaglio, nel corso degli anni l'azienda si è orientata verso una differente tipologia di vendita, fino a diventare, una ditta che si rivolge prevalentemente a professionisti nella lavorazione del legno e industrie della porta e del serramento.

Tra i principali prodotti trattati: sistemi tecnici di chiusura per infissi, automazioni per porte e finestre, maniglie e coordinati per l'arredamento, accessori tecnici per l'industria del mobile, vernici e trattamenti per la conservazione del legno, tutto questo tra una gamma di 30.000 referenze.

CLIENTE

Ferramenta Battisti

DOVE

Barge (Cuneo)

SOLUZIONI

Magazzini automatici verticali Vertimag
Software gestione magazzino



L'automazione del magazzino per un servizio al cliente rapido, preciso e flessibile

Dinamica ed in continua espansione, la ditta Battisti ha come punti di forza la qualità, arricchita dalla presenza di personale altamente specializzato. Proprio la crescita costante ha richiesto all'azienda un salto di qualità nell'ambito della gestione e dello stoccaggio dei prodotti e delle referenze, al fine di fornire ai propri clienti un servizio sempre più efficiente, veloce e preciso.

7 Magazzini verticali Vertimag per una miglior gestione dello spazio e un'ottimizzazione dei processi

Battisti, di fronte all'esigenza di riorganizzare al meglio la propria supply chain ha scelto di affidarsi a Ferretto, che, dopo un attento studio del settore, ha individuato nei magazzini verticali la soluzione ideale per gestire al meglio la vasta gamma di referenze presenti a catalogo. Il processo si è svolto in due fasi: in un primo momento sono stati introdotti 3 magazzini verticali Vertimag e successivamente ne sono stati aggiunti altri 4 per una superficie totale occupata di 88m² che garantisce all'azienda una superficie utile di stoccaggio pari a 665m². Tale vantaggio ha permesso di riorganizzare gli spazi sfruttando al meglio le altezze disponibili e guadagnando metrature utili da destinare ad altre attività. Tutti i magazzini sono dotati di Baia di picking Ergo-Tech, sistema esclusivo di Ferretto, che permette agli operatori di lavorare su un piano sempre alla medesima altezza in perfetta ergonomia e sicurezza. Uno dei 7 magazzini è dotato inoltre di baie contrapposte che aumentano l'efficienza permettendo da un lato del magazzino agli operatori di effettuare le operazioni di refill tenendo sempre costanti i livelli delle scorte, procedendo in contemporanea dall'altro lato con le operazioni di evasione ordini per i propri clienti.



Obbiettivi

- Ridurre l'area impegnata dal magazzino, sfruttando al meglio le altezze disponibili
- Riorganizzare e velocizzare le attività di preparazione ordini
- Ottimizzare i tempi di picking del materiale
- Riorganizzare il reparto al fine di renderlo in linea con il rinnovamento globale dell'azienda

Soluzione

- N. 6 Magazzini automatici verticali Vertimag con baia Ergo-Tech
- N. 1 Magazzino automatico verticale Vertimag con doppie baie contrapposte. Lato 1: baia interna con sistema Ergo-Tech; lato 2: baia contrapposta interna con sistema Ergo-tech
- Posizionamento su piastre di ripartizione carico per ubicazione su pavimento riscaldato
- Integrazione del magazzino all'interno del contesto aziendale
- Colorazione standard del Cliente coerente con la brand identity aziendale
- Software di gestione [WMS](#) direttamente collegato all'ERP aziendale

Valore aggiunto

- Riduzione della superficie dell'area dedicata a magazzino
- Miglioramento nella gestione delle liste materiale sia in entrata che in uscita
- Ottimizzazione dei volumi stoccati
- Ottimizzazione dei tempi di ricerca materiale
- Aumento della sicurezza degli operatori

WAREHOUSE IN NUMBERS

Superficie occupata dai magazzini	88 mq
-----------------------------------	-------

Numero totale cassette	225
------------------------	-----

Superficie totale ripiani	665 mq
---------------------------	--------
