

## CASE HISTORY CANTINI

# Come la "soluzione" Incas ha sviluppato il magazzino

La Cantini di Roma, che distribuisce utensili e ferramenta e tratta diciottomila fatture e svariati milioni di righe l'anno, ha adottato con successo il WMS EasyStor di Incas.

di **Ornella Giola**

**N**el centro storico di Roma, in un magazzino di seimila metri quadrati su due piani, la cui costruzione risale alle metà del '900, opera la ditta C. Cantini & C, un'impresa commerciale che distribuisce utensili e ferramenta di propria marca e di altre aziende verso rivenditori di ferramenta e affini. "Qui trattiamo 18 mila fatture e svariati milioni di righe l'anno, 2.500 clienti (unicamente rivenditori) e operiamo con 40 agenti in quasi tutte le regioni italiane, da Trieste a Reggio Calabria", esordisce il titolare Emanuele Pisa (rappresenta la sesta generazione di proprietari della Cantini) che in questo immobile d'epoca ha deciso di adottare il WMS EasyStor di Incas. "Avevamo in primo luogo l'esigenza di togliere il cartaceo dalla gestione del

magazzino e quindi di avere un tracciamento, un report informatico di tutte le operazioni di carico-scarico delle merci. Disponevamo di un sistema di evasione ordini e di ingresso merci processato per via informatica, ma che prevedeva poi la stampa su carta delle liste di prelievo e delle liste clienti. Ora l'intero processo - a seguito dell'impiego della soluzione fornitaci da Incas - è interamente informatizzato".

Per Cantini si è trattato di un vero e proprio cambio di passo: tutti i dipendenti hanno dovuto adattarsi a lavorare in modo nuovo, con strumenti e supporti per loro inediti. Per compiere questo nuovo passo si sono previste due tappe. Una prima fase a inizio 2014 e poi una seconda conclusasi a marzo 2015. "Nella prima fase - spiega Pisa

## LA STORIA DELLA CANTINI

La ditta si è costituita nel dicembre 1870 a Roma come piccola compagnia mercantile, attiva prevalentemente nell'importazione e distribuzione di metalli, utensili, metal-siderurgici, e nell'assistenza a piccoli produttori, finanziandone l'attività per approntare prodotti per la Cantini, poi distribuiti ai commercianti. Nel 1908, la trasformazione in società per azioni fa sì che l'azienda entri a far parte del gruppo di società controllato dai soci di riferimento della milanese Officine di Sesto S. Giovanni e Valsecchi A. - Osva (quotata a Milano dal 1905 al 1925), cioè Bartolomeo Camona, Tommaso Giussani e Virgilio Pisa. La Cantini sviluppa negli anni Dieci e Venti la commercializzazione di ulteriori tipologie di prodotti e intraprende attività diversificate. In seguito continua a rappresentare un punto di riferimento di qualità. E' stata tra le prime firme italiane, attive nel campo dell'utensileria e della ferramenta, ad adottare marchi per caratterizzare e garantire prodotti.





- abbiamo mappato il magazzino, inserito i codici a barre sui vani e attivato la soluzione per parte del prelievo. Nella seconda fase abbiamo deciso di passare al prelievo massivo. Ora abbiamo diviso i due piani del magazzino in quattro aree (minuteria di ferramenta, materiali autospedibili, imballabili e materiali voluminosi). La scelta è ricaduta su Incas, dopo che avevamo contattato anche altre aziende. Incas ci ha prospettato varie soluzioni e abbiamo scelto - avvalendoci della consulenza del loro team - quella che meglio si adattava alle nostre esigenze. Mappatura e suddivisione dei prodotti le abbiamo fatte noi, Incas ci ha fornito gli strumenti per portare a termine in autonomia queste operazioni".

Gli obiettivi prefissati sono stati raggiunti. "Siamo consapevoli che abbiamo ancora della strada da fare, anche se gli obiettivi di base che ci eravamo prefissi sono stati ottenuti. Ci sono potenzialità del sistema Incas che non stiamo ancora sfruttando (ad esempio, la velocizzazione nel confezionamento degli ordini). E' indubbio che ora possiamo lavorare su supporti standardizzati, il che velocizza e semplifica tutto il lavoro all'interno del magazzino".

## Le caratteristiche di **WMS EasyStor**

**M**aterie prime, merci che provengono da fornitori esterni su ordine, ma anche semilavorati e stock da reparti produttivi interni, entrano in magazzino per l'accettazione, lo stoccaggio e la ridestinazione. Questa fase è cruciale per i successivi passi del processo: verificare la conformità della fornitura con l'ordine e gli standard di qualità secondo le politiche di controllo dell'azienda, registrarne l'ingresso e garantirne lo stoccaggio ottimale in base alla movimentazione prevista e garantirne la tracciabilità all'interno del magazzino. Il "package EasyStor", la soluzione WMS Incas, garantisce l'esecuzione ottimale di queste fasi e gestisce tutte le operazioni, quali il controllo formale della merce con i requisiti dell'ordine di acquisto o di lavoro; il controllo delle quantità e qualità (campione, statistici, quadratura) e l'integrazione con gli aspetti amministrativi; la predisposizione per l'ingresso della merce nel magazzino fisico, tenendo conto di esigenze di

cross docking, dove la merce non entra fisicamente nello stock, ma passa direttamente in baia di spedizione. La soluzione risponde inoltre a necessità particolari di refilling di aree picking secondo le politiche FIFO/FEFO impostate, nonché a eventuali necessità di rietichettatura per rendere riconoscibili e tracciabili i prodotti. Garantisce la compatibilità della merce con le aree di magazzino interessate, riconfezionando o separando referenze in base alle esigenze di movimentazione.

Tra i plus di EasyStor si sottolinea la possibilità di personalizzare le politiche di accettazione e ingresso merci per adattarle alle specifiche esigenze aziendali, in base alle caratteristiche del prodotto, all'unità di stoccaggio, all'indice di rotazione e alle caratteristiche fisiche e organizzative del magazzino per l'opportuna missione di messa a dimora. Anche le regole di prelievo diventano una questione parametrica: il sistema prevede la possibilità di attivare tutte le metodologie note in letteratura

(pick&pack, pick&sort, massive, wave picking, ecc). Il WMS EasyStor consente, attraverso un potente modulo di scambio dati automatico, un'integrazione real time con il sistema gestionale ERP per il perfetto allineamento delle giacenze e l'avanzamento di stato dei processi di carico/scarico. Il sistema offre la possibilità di gestire nativamente sistemi automatici di stoccaggio e di movimentazione tramite il Modulo WCS EasyLogic. ■



*In questa foto e in quella della pagina precedente, particolari dell'interno del magazzino Cantini*