

Con **WebOrd** di **RTS** la **comunicazione** tra **scatolificio** e **ondulatore** non è mai stata così **facile e veloce**

WEBORD È UN SISTEMA DI INTERSCAMBIO DATI FRA SCATOLIFICIO E ONDULATORE INTRODOTTO DA RTS UNA QUINDICINA D'ANNI FA E GARANTISCE LA TRASMISSIONE IN TEMPO REALE DI TUTTI I DATI. È UNA SOLUZIONE PERFETTAMENTE INTEGRABILE E OGGI È DIVENUTO QUASI UNO STANDARD NEL SETTORE DEL CARTONE CON MOLTISSIME INSTALLAZIONI IN SCATOLIFICI E ONDULATORI

WebOrd è un sistema di interscambio dati fra scatolificio e ondulatore introdotto da RTS una quindicina d'anni fa e garantisce la trasmissione in tempo reale di tutti i dati. È una soluzione perfettamente integrabile e oggi è divenuto quasi uno standard nel settore del cartone con moltissime installazioni in scatolifici e ondulatori.

Abbiamo incontrato Marco Trastu, Project Manager di RTS e Luca Giacalone, Functional Analyst Manager di RTS per comprendere meglio le funzionalità e le caratteristiche di questo prodotto. Marco ci racconta la sua genesi: "WebOrd nasce da un'esigenza precisa, cioè semplificare la comunicazione tra lo scatolificio e l'ondulatore. Questa relazione non è il solito rapporto fornitore-cliente, ma si tratta di una vera partnership, dal momento che lo scatolificio ha bisogno di una gran varietà di formati di cartone e anche gli ordini sono molto differenziati, perciò c'è un elevato margine d'errore. Basta davvero poco per produrre e inviare un lotto sbagliato, con conseguenze negative per ambedue le parti. Proprio per snellire, semplificare e ridurre al minimo il

margine d'errore nel rapporto tra scatolificio e ondulatore è stato creato WebOrd". WebOrd garantisce la trasmissione in tempo reale di tutte le informazioni relative alle forniture di fogli di cartone inclusi i documenti di trasporto e permette quindi la visibilità immediata delle richieste e le funzionalità utili per una ottimale programmazione della produzione.

Lo scambio dati avviene tramite una procedura in modo tale che l'ordine d'acquisto dello scatolificio (ordini-fogli), emesso



in maniera elettronica, venga ricevuto direttamente dal sistema informativo dell'ondulatore.

Le due parti coinvolte traggono entrambe un grande vantaggio dall'uso di WebOrd, che è totalmente integrato nel sistema gestionale RTS. L'ondulatore ha nel suo gestionale gli ordini dei clienti, che si caricano direttamente eliminando i passaggi manuali senza dover trascrivere i dati, riducendo il tempo impiegato per la gestione dell'ordine e la possibilità di sbagliare, infine il cliente dell'ondulatore, lo scatolificio, può visualizzare direttamente nel suo sistema gestionale lo stato d'avanzamento della produzione e spedizione degli ordini. Lo scatolificio ha un'immediata visibilità dello stato d'avanzamento della programmazione dell'ondulatore e può gestire direttamente le consegne e gli eventuali solleciti; i DDT ricevuti dall'ondulatore sono caricati automaticamente a sistema con grandi vantaggi in termini di ottimizzazione dei tempi di registrazione e di riduzione degli errori. Tutta questa automazione riduce

Marco Trastu,
Project Manager RTS





sensibilmente il tempo operativo nell'invio degli ordini permettendo di utilizzare il tempo guadagnato per attività di maggior valore aggiunto.

Marco aggiunge che "una funzione particolarmente importante per lo scatolificio è la funzionalità Prevista Produzione, grazie alla quale lo scatolificio sa esattamente quando il suo materiale sarà prodotto e quindi può programmare la sua produzione di scatole".

Luca sottolinea l'importanza dell'automazione e dell'integrazione, "abbiamo voluto rendere automatica una

procedura che prima invece era svolta manualmente e quindi aveva tempi lunghi, tutti i dati sono importati sul gestionale RTS e non ci sono passaggi di mail e telefonate, così i tempi sono ridotti notevolmente, anche i documenti di trasporto e i DDT (i dati di spedizione) sono importati automaticamente. WebOrd è assolutamente in linea con la tendenza attuale e la necessità di integrare i processi, perché integrazione vuol dire più controllo e sicurezza".

WebOrd permette di gestire i flussi operativi tempestivamente con processi controllati dal sistema, riducendo errori ed interventi manuali con un importante risparmio di tempo e migliorando l'organizzazione complessiva.

"WebOrd non è un prodotto nuovo ma è stato completamente riscritto in questi ultimi anni con tecnologie più stabili, abbiamo investito molto per il suo miglioramento perché siamo convinti che sia il sistema che risponde pienamente alle esigenze del settore, che cerca di creare una produzione snella all'interno di un flusso di lavoro completamente integrato", conclude Luca.

L'OPINIONE DI UN UTILIZZATORE

Abbiamo voluto renderci conto dei vantaggi di WebOrd parlando con un suo utilizzatore, Euroscatola, società che opera nel settore degli imballaggi in cartone ondulato, in polipropilene alveolare e imballi espansi.

ENGLISH Version

With WebOrd by RTS communication between box factory and corrugator has never been so easy and fast

WEBORD IS A DATA EXCHANGE SYSTEM BETWEEN THE BOX FACTORY AND THE CORRUGATOR INTRODUCED BY RTS ABOUT FIFTEEN YEARS AGO AND GUARANTEES THE REAL-TIME EXCHANGE OF ALL DATA. IT IS A PERFECTLY INTEGRABLE SOLUTION AND TODAY IT HAS BECOME ALMOST A STANDARD IN THE CARDBOARD SECTOR WITH MANY INSTALLATIONS IN BOX FACTORIES AND CORRUGATORS

We met Marco Trastu, RTS Project Manager and Luca Giacalone, RTS Functional Analyst Manager to understand better the functionalities and features of this product. Marco tells us his genesis: "WebOrd is born from a precise need, that is to simplify the communication between the box factory and the corrugator. This relationship is not the usual supplier-customer relationship, but it is a true partnership, since the box factory needs a great variety of card-

board formats and even the orders are very different, so there is a high margin of error. It takes very little to produce and send a wrong batch, with negative consequences for both parties. WebOrd was created precisely to streamline, simplify and minimize the margin of error in the relationship between box factory and corrugator.

Web-Ord guarantees the real-time exchange of all information relating to the supply of cardboard sheets including transport documents and therefore allows immedi-

ate visibility of requests and useful functions for optimal production planning.

Data exchange takes place through a procedure in such a way that the purchase order of the box factory (orders-sheets), issued electronically, is received directly by the corrugator's information system.

The two parties involved both benefit greatly from the use of WebOrd, which is fully integrated into the RTS management system. The corrugator has in its management system the customer orders, which are loaded directly eliminating the manual steps without having to write down the data, reducing the time spent for the management of the order and the possibility of making mistakes, then the customer of the corrugator, the box factory, can view the progress of production and shipment of orders directly in its management system.

The box factory has an immediate visibility of the progress of the corrugator programming and can directly manage deliveries and possible reminders; the DDTs received by the corrugator are automatically loaded

to the system with great advantages in terms of optimization of registration times and reduction of errors. All this automation significantly reduces the operating time for sending orders, allowing you to use the time earned for more added value activities.

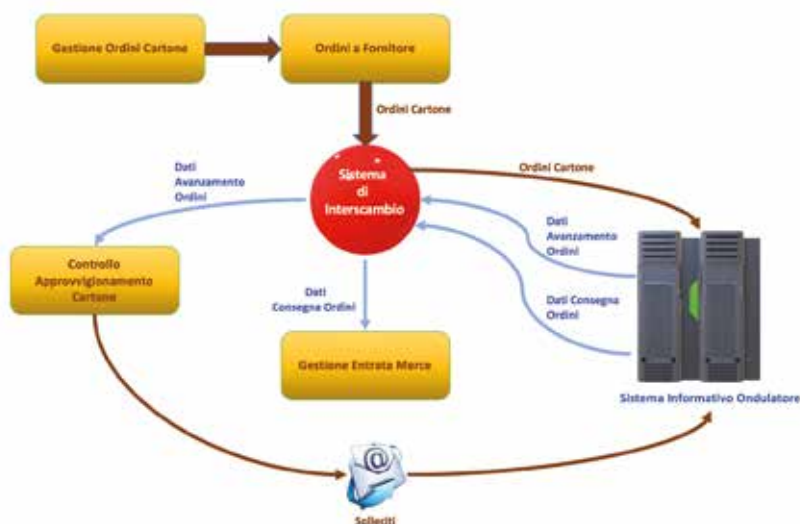
Marco adds that "a particularly important function for the box factory is the Expected production functionality, thanks to which the box factory knows exactly when its material will be produced and therefore can program its box production".



Luca Giacalone, Functional Analyst Manager RTS

Lo stabilimento principale è a Bregnano (CO), l'azienda dispone anche di un altro stabilimento produttivo a Cantù e due magazzini logistici. Euroscatola trasforma più di 5 milioni di mq al mese per un fatturato di circa 40 milioni di euro.

Parliamo con Luca Diamante, supply chain manager di Euroscatola, che ci racconta che la società lavora con RTS dagli anni '90, "siamo stati uno dei primi clienti che hanno creduto in loro, posso affermare che siamo cresciuti insieme, scambiando le nostre conoscenze sulla produzione delle scatole e le competenze informatiche di RTS; l'informatizzazione nel nostro settore è fonda-



mentale perché trattiamo molti preventivi, dobbiamo gestire ed evadere gli ordini in tempi brevi, l'unico modo per fare tutto questo è utilizzare un sistema informatico che sia collegato a tutti i sistemi aziendali, dalla preventivazione all'evasione dell'ordine, con i sistemi RTS teniamo sotto controllo tutto il processo di acquisizione e gestione degli ordini".

Euroscatola ha installato WebOrd subito dopo la sua introduzione e all'inizio lo hanno utilizzato solo con alcuni dei loro fornitori, "ma poi è diventato indispensabile per la nostra azienda per il processo dell'ordine del cartone tanto che adesso tutte le aziende che lavorano con noi, circa una decina, sono dotate di WebOrd, perché chi

Luca underlines the importance of automation and integration, "we wanted to automate a procedure that was previously carried out manually and therefore took a long time, all the data are imported into the RTS management system and there are no e-mails or phone calls, so times are reduced considerably, even transport documents and DDT (shipping data) are automatically imported. WebOrd is absolutely in line with the current trend and the need to integrate processes, because integration means more control and security".

WebOrd allows to manage operational flows promptly with processes controlled by the system, reducing errors and manual interventions with an important time saving and improving the overall organization.

"WebOrd is not a new product but has been completely rewritten in recent years with more stable technologies, we have invested a lot in its improvement because we are convinced that it is the system that fully meets the needs of the sector, which tries to create a lean production within a fully integrated workflow", concludes Luca.

THE OPINION OF A USER

We wanted to realize the advantages of WebOrd by talking to one of its users, Euroscatola, a company that operates in the corrugated cardboard packaging sector, in alveolar polypropylene and expanded packaging. The main plant is in Bregnano (CO), the company also has another production plant in Cantù and two logistics warehouses. The company transforms more than 5 million sm a month for a turnover of around 40 million euros.

We talk to Luca Diamante, Euroscatola's supply chain manager, who tells us that the company has been working with RTS since the 1990s, "we were one of the first customers who believed in them, I can say that we grew up together, exchanging our knowledge about box production and RTS computer skills; computerization in our sector is fundamental because we deal with many estimates and we must manage and process orders quickly, the only way to do all this is to use an IT system that is connected to all company systems, from budgeting to processing of purchase orders, with the RTS systems we keep the entire order acquisition and man-



Luca Diamante, supply chain manager di Euroscatola

agement process under control".

Euroscatola installed WebOrd immediately after its introduction and at first they used it only with some of their suppliers, "but then it has become indispensable for our company for the process of ordering the cardboard so that now all the companies that work with us, about ten, are equipped with WebOrd, because those who have not installed risk

to be not competitive from the point of view of the speed with which we exchange information. With this system the order of the cardboard arrives automatically to our supplier-corrugator, avoiding errors and the corrugator sends us in real time the situation of the programming of cardboard production, so all my collaborators are able to see in real time at what time our suppliers will produce the carton we ordered. Thanks to WebOrd we feel as if we were an integrated box factory, even if we are not", explains Luca.

When the material is loaded on the truck, Euroscatola is immediately informed because all the DDTs enter the system automatically. With automation also the billing process is faster and also the accounting work of Euroscatola has been streamlined, all the work is reduced only to a mere global control of the invoice.

"WebOrd is a real added value for our company, to which we can no longer give up, my task is precisely to optimize production processes, and today we have almost a lean production and we are continuously improving in this sense", Luca says.

non lo ha installato rischia di non essere competitivo proprio dal punto di vista della velocità con la quale ci scambiamo le informazioni. Con questo sistema l'ordine del cartone arriva in automatico al nostro fornitore-ondulatore, evitando errori e l'ondulatore ci manda in tempo reale la situazione della programmazione della produzione del cartone, quindi tutti miei collaboratori riescono a vedere in tempo reale a che ora i nostri fornitori produrranno il cartone che abbiamo ordinato. Grazie a WebOrd ci sentiamo come se fossimo uno scatoificio integrato, anche se non lo siamo", spiega Luca. Al momento del caricamento del materiale sul camion, Euroscatola viene subito informata perché tutti i DDT entrano nel sistema automaticamente. Con l'automazione anche il processo di fatturazione è più veloce e anche il lavoro della contabilità di Euroscatola si è snellito, tutto il lavoro si riduce solo a un mero controllo globale della fattura.

"WebOrd è un vero e proprio valore aggiunto per la nostra azienda, al quale non possiamo più rinunciare, il

mio compito è proprio quello di ottimizzare i processi produttivi, e oggi abbiamo quasi una produzione lean e stiamo continuamente migliorando in questo senso", conclude Luca. ■



La sede di Euroscatola a Bregnano (Co)

ERO MSC

GLUE INSPECTION CAMERA

Magnetic Bracket

High-Speed Camera

iPad, Standard Control Panel

LEARN MORE

<http://bit.ly/2rd4SZT>

Verify correct glue pattern and detect any glue application defect that could affect the quality of your boxes.

Smart design • Extra-high speed • Easy installation • Real-time verification

ERO
GLUING SYSTEMS
A Valco Melton Company

ERO S.r.l - Via Preferita, N°7, 25014 Castenedolo, Brescia, Italy
Tel: +39 030 2731503 | Fax: +39 030 2123523 | info@ero-gluers.com