



Ferplast
Castelgomberto (Vicenza)
www.ferplast.com

Mercato:

Manufacturing

Fatturato:

90 milioni di Euro

Dipendenti:

1000

Prodotti e servizi Oracle:

- Oracle JD Edwards EnterpriseOne

Oracle Partner:



Proxima
Ravenna, Italia
www.prx.it

“L’adozione del sistema Oracle JD Edwards EnterpriseOne anche grazie all’ultimo upgrade di release ha saputo supportare adeguatamente la Ferplast alla veloce richiesta di internalizzazione dell’azienda e al miglioramento del flusso dei processi all’interno dell’organizzazione basati sui principi della lean manufacturing. Ad esempio si è passati da un lead time produttivo di 2 mesi a 2 settimane riducendo drasticamente le scorte a magazzino”

Renato Agnoletto, Ict Manager
Ferplast

I gatti, i canarini e gli altri animali domestici dormono sonni tranquilli grazie a Oracle

Ferplast, azienda nata oltre quaranta anni fa dall’impegno dei fratelli Carlo e Caterina Vaccari, ha come obiettivo il benessere degli animali e la soddisfazione di chi li ama. La produzione, rappresentata inizialmente solo da gabbie per uccelli, è cresciuta fino a includere oltre 1500 articoli per ogni tipo di animale domestico. Da azienda artigianale Ferplast ha saputo diventare una vera e propria multinazionale dedicata al pet comfort che esporta in 80 Paesi e conta tre stabilimenti produttivi (uno in Italia, uno in Ucraina e uno in Slovacchia), dodici filiali commerciali, oltre 100 agenti e 154 partner internazionali. Nel 1999 Ferplast ha scelto JD Edwards per sostenere la crescita attraverso l’integrazione dei principali processi di business e nel corso degli anni l’Erp di riferimento ha sempre saputo supportare adeguatamente l’evoluzione dell’azienda.

Obiettivi strategici

- Centralizzare il controllo di gestione
- Integrare in maniera sicura, semplice e veloce le filiali commerciali e gli stabilimenti produttivi
- Incrementare l’efficienza della logistica e diminuire i tempi di consegna
- Destagionalizzare produzione e commercializzazione dei prodotti
- Migliorare l’efficienza produttiva e l’indice di rotazione delle scorte presso tutti gli stabilimenti del gruppo
- Implementare key performance indicator economici di qualità sempre migliore

La soluzione

- Grazie a Oracle JD Edwards EnterpriseOne e al determinante supporto di Proxima, system integrator con una approfondita esperienza di progetti ERP in ambiti complessi ed internazionali, oggi Ferplast ha in un unico database (in modalità unicode) tutti i dati del gruppo ed è in grado di avere una visione univoca dei fabbisogni, delle politiche di vendita e dei dati economici di tutte le filiali
- Con l’ultimo upgrade di release sono state introdotte logiche di “lean manufacturing” integrate con il sistema gestionale: il lead time produttivo è così passato da 2 mesi a 2 settimane ed è stato possibile ridurre il livello delle scorte di oltre il 20%
- Le funzionalità di analisi e reportistica, da sempre uno dei punti di forza del sistema, sono sempre più efficaci ed esaustive