



Lima-Lto  
Sa Daniele del Friuli (Ud), Italy  
www.lima.it

**Mercato:**  
Healthcare

**Fatturato:**  
23 milioni di Euro

**Dipendenti:**  
300

**Oracle Products & Services:**

Oracle JD Edwards Enterprise One  
Manufacturing & Supply Chain Management

**Oracle Partner:**



Alfa Sistemi  
Udine  
www.alfasistemi.net

**“La scelta di Oracle JD Edwards EnterpriseOne risponde all’esigenza di accelerare l’internazionalizzazione della azienda in tempi e a costi sostenibili”**

Elena Bianchi, It Manager Lima Lto

**Integrare tutti i processi per portare in ogni parte del mondo protesi articolari d’eccellenza**

Il Gruppo Lima da oltre 60 anni progetta, produce e commercializza protesi impiantabili sostitutive delle articolazioni ossee: ginocchio, anca, spalla e articolazioni minori. La società, che conta 3 siti produttivi e filiali in Spagna, Francia, Svizzera, Austria, Germania, Croazia, Repubblica Ceca e Giappone, opera anche in Australia, Asia e Sud America grazie a una fitta rete di distributori.

**Challenges**

- Sostituire il gestionale pre-esistente composto da sistemi eterogenei con un nuovo sistema di gestione integrata
- Accelerare una ulteriore internazionalizzazione dell’azienda in tempi brevi e a costi sostenibili
- Implementare un sistema in grado di supportare tecnologie di sviluppo prodotto che spaziano dai tradizionali sistemi Cad/Cam alle analisi Fem e all’utilizzo del fast prototyping
- Eliminare le duplicazioni e migliorare la qualità dei dati
- Implementare un sistema multi-lingua e multi-valuta
- Garantire l’allineamento dei dati tra casa madre e periferia

**Solution**

- Dopo una software selection durata 12 mesi è stato scelto Oracle JD Edwards EnterpriseOne per gestire l’integrazione dei processi produttivi, distributivi e amministrativi. Il nuovo sistema è stato implementato con il supporto di Alfa Sistemi.
- Verrà privilegiata inizialmente l’attivazione dei moduli Finance e Distribution presso le filiali estere
- Il sistema consentirà una migliore pianificazione dei rifornimenti alle filiali e un controllo più puntuale della redditività dei clienti e dei prodotti
- Il sistema consentirà inoltre di accelerare lo sviluppo di nuovi materiali e nuovi prodotti, sia impiantabili che strumentali, riducendone in maniera significativa il time-to-market
- Il ritorno dell’investimento è stimato in 5 anni