

# FURLA

Furla  
San Lazzaro di Savena (Bo), Italy  
www.furla.com

## Mercato:

Customer Goods

## Fatturato:

150 milioni di Euro

## Dipendenti:

700

## Oracle Products & Services:

Oracle Database 10g  
Oracle Application Server  
Oracle Report Server  
Oracle Discoverer

## Oracle Partner:



Axioma  
Cinisello Balsamo (Mi), Italy  
www.axioma.it

**“Abbiamo scelto la piattaforma Oracle e le soluzioni Axioma verticali per il fashion, per effettuare un salto qualitativo che ci consente di integrare e ottimizzare tutti i processi aziendali, a cominciare dalla supply chain”**

Paolo Zanella, Supply Chain  
Director Furla

## Furla incrementa di oltre il 12% il livello di servizio grazie a una supply chain più efficiente

Da oltre 80 anni Furla opera nel mondo della pelletteria proponendo un'ampia gamma di borse, scarpe, accessori in pelle, cinture, sciarpe e gioielli. Oggi la società è uno dei brand più noti nell'ambito degli accessori fashion in ogni parte del mondo: movimentata oltre 2 milioni di prodotti ogni anno venduti in 250 negozi monomarca e 1200 punti vendita multimarca.

## Obiettivi Strategici

- Sostituire l'ambiente tecnologico pre-esistente con una architettura di ultima generazione
- Velocizzare l'analisi e la messa in atto dei piani di produzione
- Monitorare costantemente i fabbisogni di risorse e materiali
- Integrare in tempo reale l'intera supply chain, sia a monte che a valle

## La Soluzione

- Scelta Oracle per sostituire sistemi dipartimentali spesso legacy con una piattaforma unica, solida e affidabile
- Gestione corretta della supply chain, particolarmente complessa e articolata, grazie al software verticale per il fashion di Axioma e al suo supporto nell'implementazione
- Velocizzati tutti i processi chiave: ideazione del prodotto, approvvigionamenti di materia prima, produzione e consegna presso i punti vendita
- Aumentato il livello di servizio lungo tutta la supply chain
- Accresciuto il rispetto dei tempi di consegna delle spedizioni effettuate verso i punti vendita sparsi in ogni parte del mondo con un livello di servizio pari al 95%
- Riscontrata una riduzione dei costi nell'ambito della struttura e codifica dei prodotti, nel controllo di produzione e nelle attività di monitoraggio e controllo
- Ottimizzati i processi di approvvigionamento, grazie alla standardizzazione e alla centralizzazione dei dati
- Pianificata per il futuro l'adozione di Oracle EnterpriseOne per integrare la parte di amministrazione e finanza nella nuova architettura