

Biesse ha scelto il software LeanCOST  
per una preventivazione dei costi veloce e affidabile

## COMPANY DETAILS

### Settore

Produzione linee integrate e macchine per la lavorazione del legno, vetro, pietra, plastica

### Numero dipendenti

4.200

### Fatturato

€ 500 mln.

### Website

[www.biesse.com](http://www.biesse.com)

### Prodotto Hyperlean

LeanCOST



Il Gruppo Biesse è un'azienda internazionale leader nella produzione di linee integrate e macchine per la lavorazione del legno, del vetro, della pietra, della plastica e dei materiali compositi. Con un'estesa presenza globale, Biesse supporta l'evoluzione del business dei propri clienti che operano nei settori del mobile, dell'housing & construction, dell'automotive e dell'aerospace, sviluppando sistemi innovativi e garantendo l'eccellenza di processi, prodotti e servizi offerti.

## LA SFIDA

In Biesse la fase di preventivazione si caratterizzava per una significativa complessità e onerosità, basandosi su un sistema frammentato di fogli Excel gestiti dalle singole risorse in maniera indipendente. Si configurava pertanto come prioritaria l'implementazione di uno strumento condiviso che consentisse un monitoraggio accurato e tempestivo dei costi di prodotto sin dalle fasi iniziali, dalla progettazione alla negoziazione con i fornitori, al fine di ottimizzare le strategie di produzione e gestirle in base alla quantità lotto.



## LE ESIGENZE

Miglioramento della gestione dei costi di preventivazione e necessità di uno strumento in grado di consentire una visione condivisa e un controllo efficace del costo di prodotto.

## LE CRITICITÀ

- Preventivazione complessa e dispendiosa;
- Processi manuali inefficienti e ripetitivi;
- Difficoltà di analisi dei dati;
- Scarso allineamento e comunicazione tra i reparti;
- Rischio di errori nei preventivi.

## I RISULTATI

- + 60%** Riduzione del tempo di preventivazione medio di prodotti e dei processi industriali;
- + 5%** Risparmio sui costi di acquisto di componenti a disegno;
- + 30%** Riduzione dei tempi medi di trattativa con i fornitori;
- + 50%** Riduzione del time-to-market nello sviluppo di nuovi prodotti.

## LA SOLUZIONE

LeanCOST fornisce come output una **stima oggettiva di tempi e costi di produzione** grazie all'integrazione con i più noti sistemi CAD 3D commerciali. LeanCOST è stato introdotto all'interno delle varie business units con più di cento postazioni installate per **consentire a progettisti, industrializzatori e ufficio acquisti, di gestire autonomamente i costi di produzione, scambiando in modo semplice ed efficace tutte le informazioni necessarie per una valutazione dei costi puntuale e completa.**

## I BENEFICI



**LeanCOST ha rivoluzionato il modo di preventivare i costi**, grazie all'integrazione con i modelli CAD 3D: la piattaforma permette, infatti, di recuperare automaticamente le informazioni della geometria 3D semplificando e velocizzando la stima del costo senza perdere in accuratezza e precisione



**LeanCOST ha reso possibile il calcolo del "costo atteso"**, grazie alla possibilità di valutare la sostenibilità economica delle diverse scelte progettuali con un miglioramento complessivo dell'efficienza dell'intero processo

“*Da quando usiamo LeanCOST siamo in grado di chiudere trattative con i nostri fornitori in modo più **rapido ed efficace**, e questo si traduce nella **riduzione dei costi di acquisto** di componenti a disegno, pari al **1,5% annuo***”

Direttore Ufficio Acquisti - BIESSE Legno



**LeanCOST** è il software per la costificazione dei prodotti e la generazione automatica dei preventivi, attività che **migliora la competitività aziendale.**

## VUOI SAPERNE DI PIÙ?

[CLICCA QUI](#) per scoprire di più sulle soluzioni e i servizi offerti da Hyperlean.

### HYPERLEAN S.r.l.

www.hyperlean.eu | Via Giuseppe Verdi, 4 – Ancona |  
marketing@hyperlean.eu | + 39 342 767 0860

hyperlean  
CREASYS TECHNOLOGY

