



## O.M.G. - Officine Meccaniche Galletti: produzione per commessa e per lotti

### PROFILO dell'AZIENDA

La O.M.G. nasce nel 1947, quando i fratelli David e Bruno Galletti aprirono un'officina meccanica specializzata in riparazioni, trasformazione e realizzazione di prototipi di macchinari per la lavorazione della gomma, del legno, nonché stampi e banchi vibranti per l'edilizia.

La nascita della prima pressa rotativa e, successivamente, del primo mescolatore planetario decretarono il successo della Ditta F.lli Galletti. Nel 1972, la Ditta F.lli Galletti si trasforma nella attuale società Officine Meccaniche Galletti - O.M.G. SRL.

Il continuo aggiornamento tecnologico applicato nella realizzazione dei modelli ha portato il Mescolatore Planetario GALLETTI ai primi posti nel mercato mondiale e ne ha fatto un punto di riferimento per gli operatori del settore dell'impiantistica.

Da anni, la O.M.G. esporta nei paesi dell'U.E. e in tutto il mondo; in Francia e Spagna è stata costituita la società "GALLETTI IBERICA S.L." con sede in Barcellona. Nel novembre 2000, la crescente domanda della Repubblica Popolare Cinese viene soddisfatta da moderni stabilimenti nella regione del Guandong dalla SICOMA Zhu-Hai e sono commercializzati con il marchio S.I.Co.Ma. La produzione principale si svolge negli stabilimenti della sede sociale in Ponte Valleceppi (PG) nei quali operano circa 80 dipendenti.

### Le SFIDE della OMG srl

- ⇒ Strumenti di schedulazione della produzione per preparare piani di produzione che siano ottimizzati e fattibili e che prendano in considerazione tutti i vincoli esistenti
- ⇒ Datawarehouse con funzioni di business intelligence per un monitoraggio analitico delle commesse e di tutta la produzione

### Casi di successo



### I RISULTATI

- ✓ Gestione della produzione per lotti (semilavorati interni e parti di ricambio)
- ✓ Gestione ordini cliente con relativo work-flow per una precisa valutazione dei tempi consegna
- ✓ Completa gestione della commessa, dalla preventivazione alla consuntivazione
- ✓ Calcolo dei fabbisogni di produzione con generazione automatica di proposte di acquisto, ordini di produzione e ordini di spostamento merce
- ✓ Gestione completa delle distinte basi con componenti e cicli di lavorazione
- ✓ Ricalcolo degli impegni di lavorazione su ordini di produzione già lanciati
- ✓ Rilevazione dati dai centri di costo e relative statistiche
- ✓ Aggiornamento automatico dei prezzi di acquisto in contabilità generale e analitica, tramite carico di fatture, ordini e bolle
- ✓ Etichettatura automatica dei prodotti in entrata
- ✓ Consuntivazione di tempi, materiali e lavorazione in conto terzi
- ✓ Gestione parametrica dei raggruppamenti (fino a 6 livelli) di clienti/fornitori/prodotti



## Perché INFORMATICA CENTRO

Informatica Centro è in grado di offrire Extended Enterprise Solutions capaci di dare una completa copertura alle problematiche aziendali. Orientata da sempre ad alcuni specifici settori di mercato, Informatica Centro è garante di qualificati servizi sistemistici e di consulenza aziendale che hanno generato nel tempo ampia e diffusa soddisfazione presso i Clienti.

Le soluzioni ERP offerte da Informatica Centro consentono alle aziende manifatturiere di gestire la produzione attraverso due differenti sistemi: una produzione per lotti che si rivolge principalmente a semilavorati e parti di ricambio, e una produzione per commessa. In quest'ultimo caso la commessa viene messa al centro del sistema informativo, come elemento principale delle informazioni aziendali a cui vengono correlate tutte le business units.

Per gestire la commessa in modo completo e integrato, è possibile navigare, tramite un pannello di comando, all'interno delle aree informative aziendali, tenendo sotto controllo tutti gli eventi che concorrono alla realizzazione della stessa. Sono a disposizione diversi automatismi che agevolano la generazione degli eventi aziendali per monitorare l'iter produttivo fino al loro completamento.

Si ha la visione in tempo reale di fabbisogni, scorte, fattori esterni (fornitori, terzisti, clienti), e performance (tempi e costi) di ciascuna commessa, così da adottare tempestivamente azioni correttive volte ad ottimizzare l'efficienza produttiva.

L'utilizzo dell'MRP consente di calcolare i fabbisogni di produzione generando automaticamente le proposte di acquisto (con rela-

tiva stampa del planning prodotto/data consegna), gli ordini di produzione e gli ordini di spostamento merce in magazzino; la potente parametrizzazione dell'MRP tiene conto di fatti quali: eventuali previsioni di vendita e/o produzione, giacenze di magazzino, ordini o proposte di acquisto in corso e altri dati.

Si può variare la distinta base o un ciclo di lavoro su un ordine di produzione già lanciato, ricalcolando gli impegni di lavorazione e di produzione.

La contabilità analitico-industriale non pone vincoli nella definizione del modello di rilevazione dei dati aziendali e consente di gestire e controllare le complesse attività di analisi dei costi e dei ricavi e le successive azioni di intervento correttivo.

"La nostra produzione per commessa esige una ingegnerizzazione del prodotto che renda possibili variazioni in corso d'opera, attento monitoraggio e precisa consuntivazione dei dati; grazie alle soluzioni avanzate e al know how della Informatica Centro abbiamo trovato una risposta completa alle esigenze attuali e adeguate premesse per quelle future".



### Gruppo ICe - Informatica Centro Srl

www.informaticacentro.it  
info@informaticacentro.it

Jesi (An) - Via Don A. Rettaroli, 19/ter  
tel - 0731/213228

Città di Castello (Pg) - Via B. Buozzi, 20  
tel - 075/8522735

