

**Primula** è un applicativo realizzato per supportare le **attività contabili e gestionali** di un'ampia gamma di aziende manifatturiere e commerciali. Rivolto alle Piccole e Medie Imprese, è un software **aperto** al mondo esterno, **scalabile** e **personalizzabile** secondo le esigenze. Basato sulle conoscenze acquisite sul campo mediante il riscontro di oltre 1500 aziende che utilizzano i prodotti gestionali di Agomir, **Primula** permette di ottenere informazioni ad ogni livello applicativo, grazie ad un'ampia disponibilità di funzionalità.

Multivaluta    Multideposito

Multiazienda    Multisessione

Distinta base    Impegni di produzione

Contabilità    Analisi di bilancio

Codifica prodotti    Invio documenti

Vendite    Acquisti    Cespiti

Fatturazione    Magazzino

**Primula** si integra con *Microsoft Office* e con altri applicativi realizzati da Agomir, in particolare:

### Ibisco

Produzione in serie

### Mimosa

Produzione su commessa e Project Management

### AgomirBI

Business Intelligence

### AgomirEIM

Enterprise Information Management

### InteGRa.Asset

Gestione della manutenzione degli impianti

**Ibisco** è un applicativo realizzato per supportare attività gestionali e decisionali riguardanti **produzioni in serie**, adatto per aziende che realizzano prodotti propri o su specifiche del cliente (lavorazioni meccaniche, stampaggio nastro a freddo e imbutitura, minuterie, assemblaggi e saldature, prodotti chimici, ecc.).

**Ibisco** utilizza per l'analisi dei fabbisogni logiche di tipo **MRP** e valuta la qualità delle simulazioni di appuntamento dei materiali tramite funzioni di controllo dei carichi macchina a capacità infinita. Aiuta l'azienda nel controllo sistematico dei processi per **pianificare la produzione**, controlla la **movimentazione dei materiali**, l'**avanzamento** delle lavorazioni interne/esterne, il confronto **preventivo-consuntivo** dei costi dei prodotti.

Il data entry permette di inserire quotidianamente le attività svolte sui diversi **ordini di produzione**, in termini di movimentazione dei **materiali** e di registrazione degli avanzamenti delle **fas**. Una funzione apposita permette di ricevere informazioni anche da sistemi esterni di rilevazione della produzione.

Distinta base    Ordini di produzione    MPS    Raggruppamento per commesse    Conto lavoro    Controllo rendimenti

Cicli di lavorazione    Avanzamento produzione    Carichi macchina    Contabilità per centri di costo    MRP

## La gestione della produzione in serie





# Mimosa

## Produzione su commessa e Project Management

**Mimosa** è una soluzione realizzata per supportare le attività gestionali e decisionali riguardanti la **produzione su commessa** (impianti, stampi, prodotti non di serie, allestimenti, carpenterie, ecc.) o le attività di **ingegneria** e **servizi progettuali**. Rivolto alle Piccole e Medie Imprese, è un software aperto al mondo esterno, scalabile e personalizzabile secondo le esigenze. Il prodotto si compone di una serie di moduli gestionali che, in alcuni casi, sostituiscono con funzioni specifiche quelli già presenti in Primula. **Mimosa** consente di preventivare **risorse**, costi **materiali** e **servizi**, che dovranno essere impiegati durante lo sviluppo produttivo. È possibile

importare i dati preventivi da **distinte base** esterne alla commessa oppure duplicarli da commesse simili oppure prelevandoli da part-list rese disponibili da sistemi **CAD**.

**Mimosa** mette a disposizione una serie di report e consultazioni ideali per verificare le proiezioni e lo **stato d'avanzamento** (economico/finanziario) di ogni commessa.

È possibile ottenere **consuntivi di commessa** con raffronto sui preventivi, oltre a situazioni sintetiche/analitiche di commessa suddivise per voci di costo.

Archivi commessa

Offerte per commessa

Conto lavorazione fornitori su commessa

Acquisti specifici per commessa

Timesheet

Costi accessori e servizi di terzi

Consuntivi

Preventivi

Contabilità per centri di costo

Tabulati e consultazioni

## DATA COLLECTION E SCHEDULING

Le soluzioni gestionali di **Agomir** si integrano con appositi verticali in ambito **MES (Manufacturing Execution System)**: dalla **raccolta dati** per il controllo puntuale degli avanzamenti in fabbrica alla **pianificazione a capacità finita** per la gestione dinamica del **piano di produzione** effettivo, in relazione ai fabbisogni, agli impegni, ai forecast ed alla disponibilità di risorse e materiali.

Raccolta dati

PLC

Riconoscimento operatori

OEE real-time

Fermi macchina

Avanzamenti di fase

Check list di qualità

Rilevamento e valutazione scarti

Piano di produzione

Pianificazione dei reparti

