



# CONTAB

**LA PERFETTA INTEGRAZIONE  
DEL CICLO ATTIVO E PASSIVO**



**MECMATICA®**

MONITORAGGIO SISTEMI PRODUTTIVI INFORMATICA INDUSTRIALE



# CONTAB

## LA PERFETTA INTEGRAZIONE DEL CICLO ATTIVO E PASSIVO

PER:

- △ **Unificare la contabilità** semplice in una sola piattaforma
- △ Presidiare il **ciclo attivo e passivo** in modo affidabile e preciso
- △ Interconnettersi facilmente ai vari provider per la **fatturazione elettronica**
- △ Integrare ogni **software ERP di contabilità analitica**



**PRESIDIO DEL CICLO CONTABILE  
ATTIVO E PASSIVO IN MODO PRECISO**

**DAL PREVENTIVO ALLA  
FATTURA ELETTRONICA**

**CONTAB** è in grado di gestire la **contabilità semplice** dell'azienda all'interno di un unico software gestionale. Si integra con tutti i software amministrativi e di contabilità analitica per avere un'unica piattaforma che gestisce i dati. Inoltre, vengono gestiti in modo integrato tra loro anche i **documenti** relativi a offerte, ordini, documenti di consegna e **fatture**. Queste ultime sono convertite in formato XML e **interconnesse** ai vari provider per la fatturazione elettronica.

- ⚡ **Gestione della fatturazione elettronica**
- ⚡ **Contabilità semplice e digitale all'interno di un unico programma**
- ⚡ **Analisi statistiche avanzate tramite il modulo Business Intelligence**
- ⚡ **Confronti tra i dati consuntivati della produzione con quelli contabilizzati**



Registra e segnala tutte le scadenze bancarie, attive e passive tramite uno **scadenziario** e permette di esportare in automatico il file di presentazione delle ricevute bancarie tramite l'home banking.

CONTAB FA PARTE DELLA SUITE DEI MODULI

# METRONOMO



MONITORING

PROCONSOLLE



SCHEDULER

QUALITY



PREV

LOGISTIC&MRP



MANUMAC

CRM



COLWIN

ENERGY MONITOR



## MECMATICA®

MONITORAGGIO SISTEMI PRODUTTIVI INFORMATICA INDUSTRIALE

Società del Gruppo Forum Family Office GmbH

035 320144 | [info@mecmatica.it](mailto:info@mecmatica.it)

Via Campo Romano 13 | 24050 Spirano (BG)

[www.mecmatica.it](http://www.mecmatica.it)

