

Cartonfree

La soluzione per la preventivazione nel settore del packaging

La missione di **Infomath** è offrire soluzioni professionali destinate a risolvere problematiche aziendali di natura organizzativa e informatica. L'offerta di **Infomath** presta particolare attenzione a preservare gli investimenti fatti dai propri clienti nel corso degli anni, agevolando l'integrazione e la migrazione a sistemi informativi tecnologicamente e applicativamente più avanzati.

In particolare, nel settore della produzione degli imballaggi, sono state realizzate soluzioni che permettono di produrre in modo rapido e preciso

preventivi e offerte, basati sulle richieste effettuate dai clienti, gestendo in modo ottimale tutta la fase di preventivazione.

Per raggiungere questi obiettivi, **Infomath** ha realizzato una piattaforma applicativa in ambiente **Linux/Windows**, con la quale è possibile risolvere problemi di **integrazione** con i principali **sistemi ERP** di mercato. La scelta tecnologica consente inoltre la trasmissione automatica di tutti i documenti via **Internet**.

Moduli applicativi

Cartonfree è costituito da una serie di moduli che si integrano agevolmente con il sistema informativo esistente. Nello specifico essi sono:

- gestione marketing
- gestione richieste clienti
- gestione listini carte
- gestione preventivi
- gestione listini articoli ripetitivi
- gestione offerte
- gestione avanzamento attività

Attraverso la **gestione marketing** è possibile costruire il database commerciale dell'azienda. Oltre alla gestione dei clienti potenziali, la forza vendita può tenere traccia delle visite effettuate e delle relative annotazioni.

Il modulo di **preventivazione** è il cuore del sistema e formula contemporaneamente prezzi fino a **dieci quantità**. Il sistema offre la possibilità di preventivare in modo rapido articoli per cui è già definita una scheda tecnica, oppure costruire preventivi di nuovi imballaggi a struttura semplice o complessa.

A discrezione dell'operatore, il preventivo generato può essere immesso in un listino da fornire alla forza vendita, con il vantaggio di un **ricalcolo automatico dei prezzi** al variare del listino carte o di qualsiasi altro parametro di preventivazione.

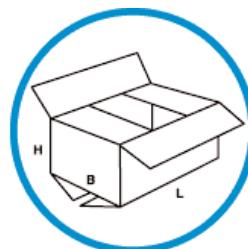
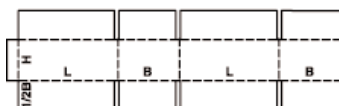


Attraverso il modulo preventivazione di Cartonfree, l'azienda riesce a soddisfare in tempi rapidi le richieste provenienti dal mercato, garantendosi una marginalità corretta e monitorata sui prezzi.

Cartonfree contribuisce, quindi, a conservare all'interno dell'azienda il patrimonio di know-how derivante dall'esperienza tecnica, economica e commerciale, necessarie per una corretta formulazione del prezzo.

Nello specifico è possibile preventivare:

- **fogli vendita;**
- **separatori e bindelli;**
- articoli di **scatolificio**, con schemi legati ai codici **FEFCO;**
- articoli di **cartotecnica** con passaggi **lito, flexo** o **accoppiato;**
- **kit / espositori** a struttura libera;



I preventivi possono basarsi su composizioni a listino, composizioni riservate o composizioni da autorizzare. Il costo di ogni composizione, a sua volta, viene determinato sulla base di listini carte standard o riservati.

Tramite apposite tabelle di configurazione vengono definiti i costi legati all'**avviamento** e alla **lavorazione** delle singole macchine, oltre che i costi parametrici legati a **fasi** di lavorazione (**interne** o **esterne**) o a **materie prime** utilizzate per la realizzazione del prodotto finito.

La **gestione offerte** di **Cartonfree** permette di generare offerte direttamente da uno o più preventivi oltre che da listini predefiniti. In questa fase è possibile attivare apposite autorizzazioni alle variazioni dei prezzi, monitorando così la trattativa con il cliente. I documenti prodotti possono essere inviati direttamente ai clienti via fax o via e-mail.

Il modulo **avanzamento lavori** è uno strumento collaborativo che consente di ottimizzare e armonizzare le attività svolte dai singoli uffici. Attraverso l'assegnazione delle attività alle singole persone, è possibile conoscere in ogni istante lo stato di avanzamento di un lavoro, oltre che rilevare i costi sostenuti a fronte di richieste o ordini cliente.



Caratteristiche



Cartonfree è sviluppato su base **FreeJ**, la soluzione in ambiente di rete per la piccola/media impresa Italiana. **FreeJ**, scritto in puro **Java**, è modulare e configurabile in base alle esigenze di ogni singola azienda. **FreeJ** è semplice, tecnologicamente avanzato e possiede caratteristiche generali di alto livello, quali: Parametrazioni, Navigazione funzionale, Archiviazione multimediale, Memo on line ed altre caratteristiche che semplificano l'attività degli operatori.

Gli ambiti applicativi comprendono :

- *Amministrazione e Controllo*
- *Ciclo Attivo*
- *Ciclo Passivo*
- *Logistica*
- *Produzione e Gestione commesse*

InfoMath: soluzioni innovative

Con la consapevolezza che l'adozione di nuove soluzioni e tecnologie rappresenti per qualunque azienda, grande o piccola, un processo strategico e quindi estremamente delicato, i nostri specialisti affiancano le aziende dall'inizio alla fine del processo di cambiamento e di crescita, attraverso studi di fattibilità, analisi del sistema aziendale e analisi di dettaglio delle possibili implementazioni.

Il nostro obiettivo primario è proporre la giusta soluzione in termini di architettura, funzionalità, rapporto costi/ benefici, rispondendo pienamente alle esigen-

ze del cliente e garantendo il controllo del progetto nell'integrazione col resto del sistema informativo.

Infomath offre ai suoi clienti consulenza pre e post vendita ed assistenza professionale telefonica sui propri prodotti.

Forte dei risultati ottenuti, **Infomath** continua ad investire, per continuare a crescere e migliorare l'offerta ed il livello dei servizi per i clienti. Ciò testimonia l'impegno continuo nell'acquisizione di nuove soluzioni e nella formazione specifica sui prodotti e le nuove tecnologie.



INFOMATH S.R.L.

Sede Operativa:

Via Lombardia, 5 - 24124 Bergamo

Tel +39 035 316782

Fax +39 035 3840396



e-mail: infomath@infomath.it