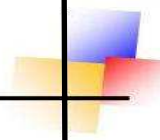



soluzione informatica
Imballaggi.web



soluzione informatica

Imballaggi

cos'è

La soluzione informatica Imballaggi nasce per risolvere e gestire le problematiche legate al settore "imballaggi".

Il sistema consente di

- ✓ pianificare
- ✓ realizzare
- ✓ controllare
- ✓ amministrare

l'intero processo di imballaggio.

La struttura, che utilizza tecnologie avanzate sia per la programmazione che per la comunicazione, è integrata in un "ERP" (Enterprise Resource Planning) denominato "E.G.G.s.web" (Enterprise Governance Global solution.web) con caratteristiche di essere:

- ✓ *nuovo*: progettato e realizzato con tecnologia completamente "web nativa", sviluppato in linguaggio "Java", utilizzabile sia in "internet" che in "extranet"; mette in comunicazione l'azienda e gli operatori da essa abilitati, sia interni (personale in sede) che esterni (agenti, rivenditori, clienti, fornitori, personale fuori sede, ecc...)
- ✓ *semplice*: progettato e realizzato perché l'apprendimento sia facile e veloce, corredato di manuale "in linea" e con accattivante e riposante ergonomia, che ne rende intuitivo l'utilizzo
- ✓ *sicuro*: progettato e realizzato per consentire le più diverse politiche di sicurezza, permette un trasporto sicuro delle informazioni anche a mezzo "internet"
- ✓ *modulare*: composto da una serie di singoli moduli applicativi autonomi e collegati tra loro, che possono essere implementati progressivamente nel tempo
- ✓ *flessibile*: progettato e realizzato interamente utilizzando una tecnologia altamente scalabile, consente di accompagnare la crescita aziendale adeguandosi alle nuove esigenze
- ✓ *parametrico*: progettato e realizzato per essere facilmente modificabile, consente di variare gli aspetti funzionali della struttura informatica direttamente da parte dell'utente finale, senza interventi di programmazione
- ✓ *conservativo*: progettato e realizzato per utilizzare i più diffusi sistemi operativi e "data base", consente il riutilizzo di "hardware" e di "basi dati" già presenti in azienda
- ✓ *multi-società, multi-deposito, multi-stabilimento*: progettato e realizzato per comunicare con l'esterno, consente di lavorare con più aziende, diverse depositi e stabilimenti, in funzione delle esigenze

soluzione informatica

Imballaggi

vantaggi

La soluzione informatica Imballaggi razionalizza le attività connesse alla gestione dell'imballaggio e consente di

- ✓ *eliminare "ri-scrittura dati"*: il "palmare", in dotazione all'operatore, raccoglie i "dati", non più scritti su carta, ma "trasferiti" direttamente al "sistema centrale", senza "ri-scrittura" da parte di personale d'ufficio
- ✓ *eliminare errori*: se il "non riscrivere" limita gli errori finali, la "proposta dati", da parte del "palmare", limita gli errori iniziali, inoltre, l'utilizzo di "palmare" e "bar code" consente agli operatori un costante controllo sulla correttezza delle attività in corso
- ✓ *eliminare perdite di tempo*: se il "non riscrivere" limita le perdite di tempo finali, la "proposta dati", da parte del "palmare", limita le perdite di tempo iniziali, inoltre, gli automatismi integrati nella struttura informatica (ad esempio: gestione "scheda tecnica", "liste prelievo", "pre-packing" e "packing list" o gestione automatica "conai") evitano sia ricerche che inutile spreco di tempo legato a manualità
- ✓ *eliminare costi di personale*: il "non ri-scrivere" elimina costi di personale "ri-scrittura"
- ✓ *eliminare controlli manuali*: il "palmare" premette controlli immediati sui "dati" raccolti dall'operatore, il "sistema centrale" permette i "controlli sui controlli"
- ✓ *controllare attività addetti*: la gestione "stato d'avanzamento" produzione consente di monitorare l'operatività degli addetti
- ✓ *controllare utilizzo materiali*: la gestione "stato d'avanzamento" produzione consente di monitorare l'utilizzo dei materiali
- ✓ *ottimizzare produttività operatori*: gli automatismi integrati nella struttura informatica producono sicurezza nell'operatore, inducendo maggiore produttività nella sua funzione, meno soggetta a errori o a perdite di tempo
- ✓ *ridurre costi*: l'eliminazione di errori, perdite di tempo, dipendenza da operatori e la conoscenza di sprechi, dalla rilevazione dei vari processi, consentono di ridurre significativamente i costi
- ✓ *consultare informazioni via "web"*: in tempo reale, operatori, clienti e fornitori possono consultare, se autorizzati, le informazioni di loro competenza, via "web"

Il sistema snellisce e facilita il lavoro degli operatori, attraverso una struttura semplice ed efficace che consente di

- ottimizzare velocità operativa, controllo e informazione
- migliorare il servizio
- ridurre i costi

soluzione informatica

Imballaggi

caratteristiche

I principi seguiti nella progettazione e nella realizzazione dello strumento sono

- adattabilità alle diverse realtà aziendali
- facilità d'uso da parte degli operatori
- consistenza delle informazioni

e determinano caratteristiche, quali

- ✓ *integrazione con "gestionale"*: la struttura è integrata (in "EGGs.web") con contabilità industriale, controllo di gestione, "business intelligence", sistema qualità, tracciabilità
- ✓ *"commessa"*: la struttura gestisce sia l'anagrafica commessa che l'imputazione del numero commessa su
 - documenti vendita (preventivi, ordini, "d.d.t.", fatture)
 - documenti acquisto
 - movimenti magazzino
 - ordini produzione
 - ordini lavoro
 - liste prelievo
- ✓ *"scheda tecnica"*: la struttura, da semplici domande relative alla composizione del prodotto finito, genera la "scheda tecnica" da cui generare "distinta base" ed "ciclo di lavorazione"

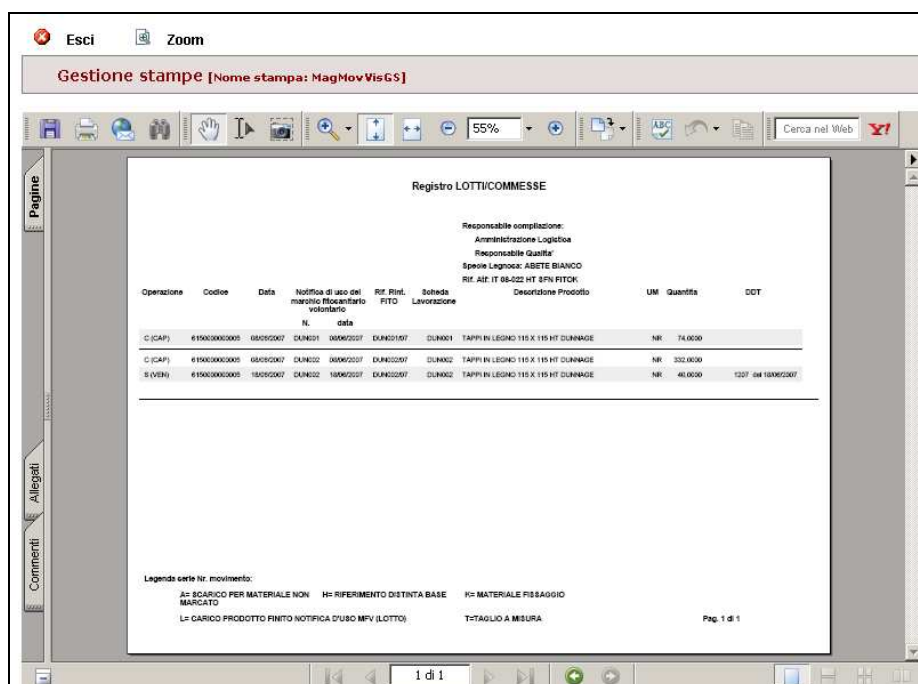


Esci				Salva		Elimina		Duplica		Stampa		Import	
Gestione dati tecnici													
Numero		576		Commissa		00735		60312 QATAR					
Art. fatt.		602003		CASSA PORTANTE PESO DA 3001 A 8001 KG									
Art. base													
Testata (1)		Testata (2)		Gruppo Art.				Allegati					
Elenco gruppi articolo													
		Gruppo art.		Semilavorato cod		Descrizione semilav.							
		FONDO											
		FIANCATE											
		TESTATE											
		COPERCHIO											
		PROTEZIONI											
		INSERTI METALLICI											
Indietro													
Avanti													

soluzione informatica

Imballaggi

- ✓ “conai”: la struttura gestisce, in modo automatico,
 - calcolo contributo ambientale
 - esposizione, in fattura, contributo per il materiale
 - esenzioni richiesta dai clienti
 - integrazione di “d.d.t.” e fatture con attività di memorizzazione e applicazione dati “conai” (contributo ed eventuali esenzioni) oltre all'apposizione, in stampa, di tutte le diciture previste
- ✓ registri fitosanitari “fitok”: la struttura genera i registri fitosanitari (lotti/commesse, lotti/commesse 7.1 e carico e scarico)



Registro LOTTI/COMMESSE

Responsabile compilazione:
Amministrazione Logistica
Responsabile Qualità
Specie Legno: ABETE BIANCO
Ref. Air: IT 04-022 HT 8FN FITOK

Operazione	Codice	Data	Notifica di uso del marchio fitosanitario volontario	Ref. Rint. FITO	Salida Lavorazione	Descrizione Prodotto	UM	Quantità	DDT
C (CAP)	619003000300	08/05/2007	DA1621	00M0207	DA1621/07	DLN001	TAPPI IN LEGNO 115 X 115 HT CLUNNAGE	NR	74,0000
C (CAP)	619003000300	08/05/2007	DA1622	00M0207	DA1622/07	DLN002	TAPPI IN LEGNO 115 X 115 HT CLUNNAGE	NR	332,0000
S (VEN)	619003000300	18/05/2007	DA1622	10M0207	DA1622/07	DLN002	TAPPI IN LEGNO 115 X 115 HT CLUNNAGE	NR	40,0000 1207 04 18/05/2007

Legenda serie Nr. movimento:
A: SCARICO PER MATERIALE NON MARCATO
H: RIFERIMENTO DISTINTA BASE
K: MATERIALE PER SAGGIO
L: CARICO PRODOTTO FINITO NOTIFICA D'USO MFV (LOTTO)
T: TAGLIO A MISURA

Pag. 1 di 1

- ✓ ricevimto “macchine cliente”: la struttura censisce i macchinari del cliente da imballare, attraverso registrazione “d.d.t.” ricevimto merce e generazione etichette “bar code” per successivo imballaggio
- ✓ “pre-packing list”: la struttura stima, per una determinata spedizione, “quanto” e “come” imballare e genera relativa stampa
- ✓ “packing list”: la struttura collega, tramite “palmare”, l’unità di carico (imballaggio) con “macchina cliente” o elemento da imballare e genera stampa sia per gli eventuali controlli doganali che per la rintracciabilità dei prodotti imballati

soluzione informatica

Imballaggi

configurazione

- ✓ piattaforma
 - sistema operativo : Windows, Unix, Solaris, Linux
 - linguaggio sviluppo : Java
 - DBMS : My Sql/Sql Server/Oracle

