



CONDIVISIONE PER UN EFFICACE  
TIME TO MARKET

 **eMarket**  
new supply chain  
un prodotto: // eIntegra-suite

**e-market** è la soluzione che permette di far evolvere la supply chain tradizionale, verso un modello di collaborazione flessibile ed integrato.



### Gli utilizzatori, in funzione del ruolo svolto, possono:

- Inserire, aggiornare e/o consultare cataloghi, listini, testi, immagini, dati multimediali e più in generale, tutte quelle informazioni non strutturate che sono di fondamentale importanza nella creazione di valore.
- Emettere, ricevere, simulare, proporre, con-

sultare e tracciare Ordini e Prenotazioni.

- Analizzare l'andamento del sell-in e del sell-out.
- Altro ancora

**e-market**, riduce i tempi, ottimizza i processi operativi, genera importanti economie, aumenta nel suo complesso l'efficienza, l'efficacia e la produttività, migliora sensibilmente il tempo-market e garantisce un progressivo consolidamento delle relazioni tra tutti "gli attori" della supply chain.

*E' disponibile: in architettura Web*

## MODULI E CARATTERISTICHE

### BASE

- ✓ Utenti e relative Autorizzazioni
- ✓ Articoli
- ✓ Piano Merceologico
- ✓ Listini Acquisto e Vendita
- ✓ Clienti
- ✓ Fornitori
- ✓ Dati multimediali articoli (*immagini, pagine html, documenti, Pdf, file video, file audio, etc..*)
- ✓ Tabelle decodifica e personalizzazione (*legge iva, linea coordinati, reparto commerciale, reparto cassa, stagionalità, marchio, stato assortimento, zona geografica, canale, etc..*)

### CATALOGHI ED ORDINI

CATALOGHI:

- ✓ Gestione dati generali

- ✓ Contenuto: articoli e dati multimediali
- ✓ Utilizzo: utenti e diritti
- ✓ Interrogazione e Stampe parametriche

ORDINI:

- ✓ Formulazione e conferma on-line
- ✓ Revisione e Valorizzazione parametriche
- ✓ Interrogazioni e stampe con scelte parametriche (*merceologia, reparto, consegna, sintetica, detagliata etc..*)

### STATISTICHE

- ✓ Analisi sell-in e sell-out di un articolo
- ✓ Situazione articoli e quantità ordinate/ consegnate
- ✓ Analisi parametrica ordini (*Cliente, Fornitore, Data, Catalogo etc..*)
- ✓ Cruscotto analisi cataloghi

### COMUNICAZIONI CON SISTEMI ESTERNI

ACQUISIZIONE TELEMATICA E/O MEDIANTE SUPPORTO DIGITALE:

- ✓ Articoli, Piano merceologico
- ✓ Anagrafica Clienti e Fornitori
- ✓ Listini (*acquisto e vendita*)
- ✓ Dati Sell-in e Sell-out
- ✓ Proposte di ordine
- ✓ Articoli e quantità evase dal Fornitore

SPEDIZIONE TELEMATICA:

- ✓ Invio Ordini Confermati ai Fornitori in diversi formati (*testo, mail, xml, web services, etc..*)
- ✓ Invio automatico di "Alert", a fronte di eventi codificati, mediante mail e/o sms (*esempio: cataloghi prossimi alla scadenza, cataloghi senza ordini registrati etc..*)

## INFO

ARCHITETTURA: Web

TARGET: Distribuzione



www.teksmar.it - info@teksmar.it  
Teksmar S.R.L.  
Tel. 075.5991069 Fax. 075.5977894  
Via Adriatica 59/A - 06135 - Ponte S. Giovanni (PG)  
Codice Fiscale e Partita Iva 02838870547

AGGIUNGIAMO VALORE AL TUO BUSINESS..

GRAFICA BY TEKSMAR

## REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

	APPLICATION SERVER*	DATABASE SERVER*	HTTP SERVER*
<b>Processore</b>	2.4 GHz	2.4 GHz	2.4 GHz
<b>Memoria RAM</b>	2 Gb	2 Gb	1 Gb
<b>Spazio su disco disponibile</b>	1 Gb	in funzione dei volumi	1 Gb
<b>Risoluzione video</b>	1024 x 768	-	-
<b>Sistema Operativo</b>	Windows 2003 Server o successivi	Windows 2003 Server o successivi	IIS - APACHE
<b>Database</b>	-	SQL 2005 o successivi, Oracle 10G o successivi	-

\* Configurazione scalabile: Application Server, Database Server e Http Server possono anche risiedere nello stesso sistema fisico.