

Scasi

SOCIETÀ di CONSULENZA AZIENDALE
SISTEMI INFORMATICI

20 anni di attitudine al problem solving

Da vent'anni sviluppiamo e personalizziamo software per produttori di Imballaggi in Cartone Ondulato e Cartotecniche. Ci occupiamo sia di piccole aziende che di grandi produttori strutturati.

Tipi di carta per copertine
K Kraft - Y Liner - T Test Liner - C Camoscio - Kb Kraft Bianco - Lb
Liner Bianco - Tb Test Bianco - Cb Camoscio Bianco

Classe - g/mq
2 - 125 3 - 150 4 - 1175 5 - 1200 6 - 1225 8 - 1275
9 - 500 02 - 337 04 - 400 06 - 440

Tipi di carta per ondulazione
S Semichimica - M Medium - F Fluting

Classe Semichimica e Medium - g/mq
2 - 112 4 - 127 6 - 150 8 - 170

Classe Fluting - g/mq
2 - 120 4 - 145 6 - 170 9 - 190

A = cast-coated
G = patinato/pigmentato
U = non patinato

La seconda lettera indica l'ingrediente principale:

Z = pasta chimica-bianchita
N = pasta chimica non bianchita
C = pasta meccanica
T = pasta di fibre secondarie con retro bianco, manilla o avana

D = pasta di fibre secondarie con retro grigio
Ad eccezione per i tipi contraddistinti dalla lettera "D", le cifre definiscono il colore del retro:

1 = bianco
2 = manilla
4 = avana

Per i tipi contraddistinti dalla lettera "D", le cifre definiscono il volume del cartone:

1 = $\geq 1,45 \text{ cm}^3/\text{g}$
2 = $< 1,45 \text{ cm}^3/\text{g}$, $> 1,3 \text{ cm}^3/\text{g}$
3 = $\leq 1,3 \text{ cm}^3/\text{g}$



L'unione tra competenza informatica e cartotecnica, vantate dai nostri collaboratori, ha permesso la realizzazione di software dedicati al mondo delle scatole in cartone ondulato, degli astucci e delle scatole litografate.

S.C.A.S.I. da sempre nel mondo delle scatole

La nostra società nasce alla fine degli anni '90 a Como, città dall'economia frenetica e provincia ricca di scatolifici e cartotecniche.

Luciano, uno dei fondatori di S.C.A.S.I. e Vittorio, con un curriculum nel mondo del cartone ondulato, uniscono le loro competenze per creare un software specifico per i produttori di IMBALLAGGI IN CARTONE ONDULATO.

Dopo un periodo di intenso lavoro, fatto di ore di consulenza e sviluppo, nasce **GESTIONE SCATOLIFICIO**, un software estremamente intuitivo completo ed efficace.

Appena presentato alle aziende (era il 1998) ha subito suscitato stupore.

In molti ci chiedevano: "prima facevate scatole?" la risposta è sì, per questo il nostro software ha avuto tanto successo. Sapevamo tutto del mondo dell'ondulato e riuscivamo, senza mai esitare, a proporre soluzioni efficaci alle varie problematiche. Carichi d'entusiasmo e ambizione, decidemmo di creare un software per Cartotecniche. L'esperienza che via via si consolidava negli scatolifici e la nostra

conoscenza di tutti i processi produttivi, dalla stampa offset all'accoppiatura, alle grandi problematiche nel gestire i tanti componenti che costituiscono un espositore, hanno permesso la nascita di **GESTIONE CARTOTECNICA**.

Oggi siamo una realtà consolidata che vanta un centinaio di clienti tra scatolifici e cartotecniche e siamo punto di riferimento per tutte le aziende del settore.

PERCHE' NOI?

Produrre scatole, astucci, espositori richiede la gestione di una grande quantità di informazioni e la coordinazione di tutti i fattori produttivi in modo capillare.

Ogni azienda, sia essa scatolificio o cartotecnica, ha caratteristiche diverse, articoli diversi, esigenze diverse.

Spesso i software tendono ad essere "rigidi", cioè seguono schemi standard a cui l'utente deve in qualche modo adeguarsi, "accontentandosi" di un prodotto che non lo soddisfa al 100%.

Questo aspetto non lo trascuriamo mai, consapevoli di quanto sia importante avere

un programma che calzi ad hoc sulle esigenze dell'utente. I nostri tecnici e i nostri ingegneri sanno sempre proporre e sviluppare le necessarie modifiche da apportare al software per adeguarlo totalmente.

Gestione Scatolificio

Questo software permette la gestione di tutte le fasi operative con funzionalità estremamente intuitive, chiare e immediate.

1- Fase Commerciale

- Realizzazione Scheda Tecnica con sviluppo in automatico del Preventivo
- Valutazione Costi e Benefici
- Storico Preventivi

2 - Fase Acquisti Produzione e Raccolta Dati

- Ordini d'Acquisto
- Gestione Commesse
- Gestione Impianti Stampa e Fustelle
- Definizione Ordini di Produzione
- Pianificazione della Produzione
- Avanzamento della Produzione
- Consuntivazione

Con quasi un centinaio di clienti ci poniamo come software house di riferimento per produttori di IMBALLAGGI IN CARTONE ONDULATO. Tecnologia avanzata e semplicità d'uso si coniugano in GESTIONE SCATOLIFICIO per soddisfare le aspettative di tutti gli utenti.



3 - Fase di Gestione della Logistica

- Magazzino Materie Prime
- Magazzino Semilavorati
- Magazzino Terzisti
- Magazzino Prodotti Finiti
- Magazzino Materiali di Consumo
- Solleciti a Fornitori con Pianificazione Arrivi
- D.D.T. tramite Lettore di Barcode

4 - Reportistica e Analisi Performance

- Controllo Fogli Mancanti e Rovinati
- Contabilizzazione Bancali a Rendere
- Numero di Scatole Prodotte
- Tempistiche di Produzione
- Scarti di Produzione
- Statistiche di Vendita
- Reportistica Personalizzata

5 - Aree di Integrazione

- Area Amministrativa (Contabilità e Analisi)
- Area Produttiva (Sistemi Rilevamento Dati di Produzione)
- Area Tecnica (Sistemi CAD e 3D)

A = cast-coated
G = patinato/pigmentato
U = non patinato

La seconda lettera indica l'ingrediente principale:
Z = pasta chimica bianchita
N = pasta chimica non bianchita
C = pasta meccanica
T = pasta di fibre secondarie con retro bianco, manilla o avana

D = pasta di fibre secondarie con retro grigio
Ad eccezione per i tipi contraddistinti dalla lettera "D", le cifre definiscono il colore del retro:
1 = bianco
2 = manilla
4 = avana

Per i tipi contraddistinti dalla lettera "D", le cifre definiscono il volume del cartone:
1 = $\geq 1,45 \text{ cm}^3/\text{g}$
2 = $< 1,45 \text{ cm}^3/\text{g}$, $> 1,3 \text{ cm}^3/\text{g}$
3 = $\leq 1,3 \text{ cm}^3/\text{g}$

Tipi di carta per copertine
K Kraft - L Liner - T Test Liner - C Camoscio - Kb Kraft Bianco - Lb

Liner Bianco - Tb Test Bianco - Cb Camoscio Bianco
Classe - g/m²
2 - 145
3 - 150
4 - 175
5 - 180
6 - 190
7 - 200
8 - 237
9 - 240

Tipi di carta per endulazione
S Semi-chimica - M Medium - F Fluting

Classe Semi-chimica e Medium - g/m²
2 - 112
3 - 127
4 - 137
5 - 150
6 - 160
7 - 170
8 - 180
9 - 210

Classe Fluting - g/m²
2 - 120
3 - 145
4 - 148
5 - 150
6 - 160
7 - 170
8 - 180
9 - 210

Scasi

SOCIETÀ DI CONSULENZA AZIENDALE
SISTEMI INFORMATICI

S.C.A.S.I. srl via J. Rezia 13/a Como - Tel. +39 031 242 023 - +39 333 411 09 50

info@scasinet.com - www.scasinet.com