



Problemi.

Market variability  
Consumption decrease  
Pessimism  
Production costs  
Recession  
Risk  
Mistrust  
Energy costs  
Interest rate  
Competition  
Alarmism



Soluzione.

Vincoli da congiuntura? Marzoli vi libera.

In questa complicata crisi mondiale occorrono idee efficaci per guardare al futuro con nuovo ottimismo. Marzoli, investendo costantemente in ricerca e sviluppo, propone soluzioni innovative e vantaggiose, come ad esempio la pettinatrice CM600N, che offre la più alta produttività oggi disponibile sul mercato (500 colpi/minuto), con qualità ed affidabilità sempre elevate. Inoltre Marzoli soddisfa al meglio i più alti requisiti di "maintenance & service", grazie all'incremento del proprio organico di assistenza clienti nel mondo, garantendo una presenza ancora più capillare e rapida negli interventi. **Liberatevi dai problemi che vi legano: scegliete Marzoli.** [www.marzoli.it](http://www.marzoli.it)



MARZOLI VOUK Nova



MARZOLI VOUK

MV

World

News from the world of spinning solution

#7

Febbraio 2009



In questo numero:

- ▶ Le strategie Marzoli per affrontare la difficile congiuntura mondiale.
- ▶ Fiere nel mondo.
- ▶ Notizie dal mercato.
- ▶ Il nuovo stiratoio UMTN-S e UMTRN-S.
- ▶ Bossa & Marzoli sono oggi i protagonisti del mercato tessile turco.

## Le strategie Marzoli per affrontare la difficile congiuntura mondiale.

IL 2009 SI PRESENTA COME UN ANNO DIFFICILE PER L'INDUSTRIA MECCANOTESSILE E TESSILE MONDIALE. CIO E' DOVUTO SIA AL CALO DELLA DOMANDA CONSEQUENTE ALLA CONTRAZIONE DEI CONSUMI CHE ALLA CRISI FINANZIARIA CHE HA DETERMINATO INCERTEZZE E SFIDUCIA.

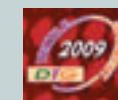
Per ricreare negli operatori motivazioni per ritornare ad investire, la Marzoli, oltre allo sviluppo tecnico-tecnologico delle macchine, sta operando sia riguardo alla riduzione relativa ai consumi energetici e ai costi di gestione, che migliorando l'efficienza degli impianti. A fianco di queste attività la Marzoli ha messo in atto una strategia orientata allo sviluppo tecnologico delle proprie macchine al fine di poter lavorare fibre naturali eco-compatibili quali lino e misti lino-cotone. Questi filati trasmettono una nuova idea del lusso e sono destinati ad un mercato che sta crescendo significativamente. Fibre hi-tech vengono utilizzate

per creare nuovi effetti nella moda ed articoli di alta tecnologia. Per soddisfare queste crescenti esigenze, Marzoli offre tecnologia e flessibilità; infatti la composizione dei propri impianti permette non solo la produzione di filati di massa, ma anche produzioni di medie-piccole quantità, ad alta qualità, senza perdere in efficienza. Gli uffici di ricerca e sviluppo della Marzoli, altamente qualificati ed innovativi, sono perfettamente in grado di studiare e risolvere qualsiasi tipo di esigenza che l'utilizzatore intende sottoporci. Contattateci e sarà per noi un onore discutere ed affrontare le vostre problematiche.



### Fiere nel mondo.

Marzoli sarà presente a:



DHAKA INTERNATIONAL TEXTILE GARMENT IN BANGLADESH  
8-11 FEBBRAIO 2009



ITMEX AMERICAS, FEIRA INTERNACIONAL DE MAQUINAS TEXTEIS, SAN PAULO, BRAZIL  
10-13 MARZO 2009



VIETNAM SAIGON TEXTILE & GARMENT EXHIBITION  
7-10 APRILE 2009



ITM INTERNATIONAL EXHIBITION, ISTANBUL  
6-10 GIUGNO 2009



## ► Notizie dal mercato.

LO SCORSO NOVEMBRE MARZOLI HA PARTECIPATO ALL'ITME 2008 A BANGALORE (INDIA) CON RISULTATI ESTREMAMENTE SODDISFACENTI. L'INDIA È UN MERCATO IMPORTANTE PER L'AZIENDA MARZOLI.



Le macchine e le tecnologie presentate all'ITME sono in perfetta

sintonia con le richieste del mercato indiano. Marzoli all'ITME ha esposto la nuova pettinatrice **CM600N**. Eccezionali sono le performance della **CM600N** già esposta a Monaco, nell'ultima **ITMA**, dove aveva già riscosso un grande interesse, proprio grazie ai suoi 480 colpi/min. La **CM600N** è stata l'unica macchina in funzione per tutto il tempo della fiera a prova dell'alta affidabilità della tecnologia Marzoli. Dall'ITME Marzoli ha ottenuto risposte positive dal mercato, che si finalizzeranno

nel primo quadrimestre 2009. Le visite interessate dei filatori, più di 500, sono provenienti principalmente dagli stati indiani del Tamilnadu, Andhra Pradesh e un buon numero di presenze anche dagli stati di Karnataka, Madhya Pradesh, Punjab e Maharashtra. Inoltre, hanno visitato lo stand Marzoli anche filatori provenienti da Iran, Pakistan e Indonesia. La **CM600N** esposta in fiera è stata acquistata dal Gruppo Amaravathi Textiles.

## ► Il nuovo stiratoio UMTN-S e UMTRN-S.

LE RICHIESTE DI SOLUZIONI SEMPRE PIÙ EFFICIENTI, VELOCI E FACILI DA UTILIZZARE DA PARTE DEI CLIENTI SONO IN FORTE AUMENTO. GLI STIRATOI UMTN-S E UMTRN-S SONO LE RISPOSTE DI MARZOLI ALLE RICHIESTE SEMPRE PIÙ ESIGENTI DI STIRATOIO CON E SENZA AUTOREGOLATORE.



Le innovazioni più significative sono:

a) Il nuovo **microprocessore PC** consente il controllo, la modifica ed il salvataggio di tutti i dati di produzione e dei parametri di lavoro e del ciclo produttivo.

b) Il **touch screen** multilingua con semplici diagrammi è di facile utilizzo, fornisce dettagliate videate e offre procedure che aiutano a risolvere i problemi automaticamente.

c) Il **sistema elettronico** di stiro è programmabile sul touch screen ed è elettronicamente controllato attraverso motori indipendenti.

d) Le **cinghie dentate** assicurano la trasmissione della potenza con risparmio dei consumi, riduzione del rumore e rendono più semplici le attività di manutenzione.

e) Tutte le **parti meccaniche** e la **centralizzazione del sistema** di lubrificazione sono facilmente accessibili sia durante la manutenzione che nelle operazioni di pulizia, ciò garantisce alte performance nel tempo.

f) **Servomotori.** Le notevoli performance di efficienza sono garantite sia dal software S-motion che dall'utilizzo di azionamenti ed inverter di elevata qualità ed affidabilità.

L'elaborazione dei segnali elettronici mantiene coordinata la velocità della motorizzazione, applicata al gruppo stiro, in relazione alla variazione del titolo dei nastri in entrata e ciò è assicurato anche alle alte velocità. L'inverter ha una speciale unità di dissipazione del calore. Tutti i motori lavorano a bassa temperatura.



## ► Bossa & Marzoli sono oggi i protagonisti del mercato tessile turco.

DAL 1951 BOSSA È UNO DEI MAGGIORI PRODUTTORI TESSILI AD INTEGRAZIONE VERTICALE, CON QUATTRO STABILIMENTI.



Bossa produce tessuti per abbigliamento formale e casual, denim, sportivo e per camiceria. Ha una capacità complessiva di **70 milioni di metri in tessitura** e **80 milioni di metri in tintoria e finissaggio**.

La **produzione totale** è di **60 milioni di metri nel 2007** con un **fatturato totale di 280 milioni di dollari**, dei quali **esporta il 70%**.

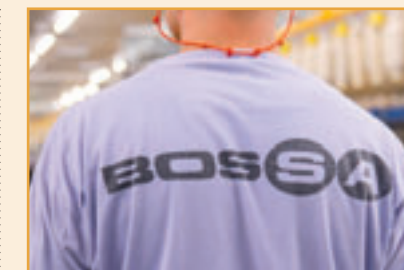
Negli ultimi 3 anni più di 110 milioni di dollari sono stati spesi per modernizzare, aumentare la produzione e migliorare la qualità. **Bossa Denim & Sportswear** nacque nel 1983 come una piccola unità satellite che rapidamente crebbe in uno dei maggiori business dell'azienda con 2 impianti propri, uno per la tessitura e uno per la filatura, la tintoria e per le operazioni di finissaggio.

Nel 2006, la richiesta di aumentare la produzione di filato ha dato il via ad una nuova gamma di produzione nello stabilimento di Adana in aggiunta

allo stabilimento esistente di Maras. Il **nuovo macchinario di filatura** è di fornitura **Marzoli** e i modelli installati sono i seguenti: **carde C601, stiratoi UMTRN, banchi FT2DN e filatoi MPNTN**.

Questa nuova gamma di macchine permette alle fabbriche **Bossa Denim & Sportswear** di produrre 65 tonnellate di filato giornalmente ma senza limiti di tipologia (ring spun cardato, ground slub, soft slub, multi twist, multi count, core spun, compatto e filati cyro spun).

In un mercato altamente competitivo dove la domanda di tessuto denim supera circa i 2 miliardi di metri annui, è estremamente importante essere veloci nella creatività, innovazione ed efficienza dell'offerta. **Bossa Denim & Sportswear** ha creduto e ha riorganizzato e ristrutturato il reparto produttivo e ha investito nei reparti di Ricerca e Sviluppo. Varie sono le linee di prodotto come le collezioni di tessuti rigidi e stretch, ecologici, 100% tencel e gamme per i diversi



segmenti di mercato. Investimenti ulteriori nella fabbrica includono la tessitura, tintoria e finissaggio. Ad oggi le aziende possono produrre più di 15 tipi di sfumature di tinta, e offrono sostenibile e suprema qualità nei tessuti stretch dove **Bossa** è molto conosciuta. La consistenza e stabilità dimensionale dei colori sono i due fattori chiave di successo dell'industria di cui **Bossa** continua ad essere leader.

Gulperi Erkanli  
Bossa Denim & Sportswear  
Marketing Manager  
Pazarlama Şefi  
gerkanli@bossa.com.tr

