

**COMEZ S.p.A. alla fiera "TECHTEXTIL 2009"
Francoforte (Germania), 16 - 18 giugno 2009**

COMEZ STAND H02 - HALL 3.0

La COMEZ è in primo piano a livello mondiale nella tecnologia

- ▶ delle macchine a crochet
- ▶ dei telai ad aghi
- ▶ delle macchine elettroniche per maglia in ordito a doppia frontura
- ▶ e dei relativi software di programmazione del disegno.

COMEZ dispone di macchine particolarmente adatte alla produzione di una *vasta gamma di articoli per uso tecnico*: nastri, bande, tessuti piani e tubolari, tessuti tridimensionali, reti piane e tubolari, impiegati per applicazioni in campo medico/ospedaliero, geotessile, edilizio, automotive, industriale, trasporti, sport e tempo libero, arredamento, ecc.

Le macchine COMEZ presentano caratteristiche ottimali per la realizzazione di tessuti tecnici:

- * *grande versatilità per quanto riguarda l'impiego di filati speciali, che possono essere lavorati in modo sicuro mantenendo un'elevata velocità;*
- * *possono realizzare una vasta gamma d'intrecci in ordito che conferiscono al tessuto buone caratteristiche di stabilità dimensionale o effetti tridimensionali;*
- * *grazie all'impiego dell'esclusivo sistema di azionamento elettronico COMEZ si ottengono ripetizioni del disegno molto lunghe e variate, effetti particolari sul tessuto, e viene garantita un'alimentazione costante e uniforme del filato.*

Sullo stand COMEZ a TECHTEXTIL 2009 sarà in funzione:

Innovativo telaio ad aghi elettronico ad alto rendimento, coperto da brevetto internazionale, per la tessitura di nastri, sia rigidi che elastici.

COMEZ CLX/EL deriva da un progetto esclusivo COMEZ ed offre:

- * applicazione di un'elettronica innovativa, con nuovo hardware e software
- * struttura robusta e compatta con grande facilità d'uso e semplificazione degli interventi di manutenzione
- * funzionamento scorrevole con rumorosità ridotta al minimo e mancanza assoluta di vibrazioni
- * elevata produttività ed affidabilità.



È destinato alla produzione di una vasta gamma di nastri piani e tubolari, sia rigidi che elastici, che trovano impiego in svariati campi d'impiego per applicazioni tecniche. In particolare citiamo nastri con struttura compatta ad alta resistenza e tenacità, bande elastiche con effetto "giro inglese" utilizzate in ambito medico/ospedaliero, nastri a sezione variabile.



COMEZ CLX/EL è equipaggiato con il nuovo CONTROLLER SMART MATRIX che pilota gli attuatori di nuova generazione. Permette di gestire tutte le funzioni necessarie, controllare i dati di produzione e di utilizzare numerosi dispositivi a comando elettronico (tiraggio, alimentatori, ecc.). Questo consente al telaio CLX/EL di produrre *nastri esclusivi, di altissima qualità non ottenibili con altri tipi di telai.*



Il telaio ad aghi COMEZ CLX/EL viene fornito in due versioni CLX/EL 500 (numero di teste da 2 a 8) e CLX/EL 700 (numero di teste da 2 a 12), entrambe disponibili in diversi tipi. È munito di ratiera con fino a 20 quadri, specificatamente progettata per un agevole e preciso posizionamento dei quadri, e con teste di tessitura intercambiabili per agevolare la variazione dell'altezza e del numero dei nastri prodotti.