

COMEZ S.p.A. a "ITMA ASIA + CITME 2010" STAND A10 - HALL E4

COMEZ è un'azienda leader a livello mondiale nella tecnologia dei tessuti stretti, ed offre una linea completa e moderna di **macchine a crochet, telai ad aghi, macchine per maglieria in ordito a doppia frontura, software di programmazione del disegno**, destinati alla produzione di una vastissima gamma di pizzi e bande per intimo, nastri per abbigliamento, tessuti per usi tecnici, passamaneria, filati fantasia e tessuti per abbigliamento.

Le macchine COMEZ sono caratterizzate da:

- velocità e produttività ai massimi livelli
- rapidi tempi per cambio articolo
- possibilità di lavorare una serie considerevole di filati senza difficoltà
- versatilità, flessibilità e facilità d'uso.

Alla fiera ITMA ASIA + CITME 2010 saranno presentati 4 modelli ai quali sono stati applicati nuove soluzioni costruttive volte a massimizzare l'efficienza produttiva e la flessibilità, e che ben rappresentano l'eccellenza della tecnologia di costruzione COMEZ, protetta da numerosi brevetti depositati in molti paesi al mondo ed anche in P.R.CHINA.

Macchina a crochet elettronica con 16 barre di trama, disponibile in finezza 15 e 20 n.p.i. e con larghezza frontura di 600 mm, per la produzione di una vastissima gamma di articoli molto raffinati per abbigliamento intimo: pizzi, spilline e balze molto elaborati, di alta qualità e con disegni complessi sviluppati su rapporti molto lunghi.

Il comando elettronico è applicato non solo alle barre di trama, ma anche a tutti i sistemi di alimentazione (trama, ordito, fili elastici) ed al tiraggio del prodotto finito, consentendo in tal modo di avere diversi valori di densità del punto (punti al cm) sullo stesso articolo così come valori di elasticità e di alimentazione dei fili di trama e ordito differenziati.

La macchina è equipaggiata con il CONTROLLER DATA CONTROL di nuova generazione e permette di gestire tutte le funzioni necessarie, controllare i dati di produzione e di realizzare lunghe ripetizioni di disegno, fino ad un valore pressoché illimitato di numero di linee per ogni disegno. I disegni vengono programmati in modo semplice e veloce con dei software esclusivi COMEZ e sono trasferiti dal PC al CONTROLLER DATA CONTROL tramite COMPACT CARD.

L'elettronica applicata a questo modello COMEZ è un'esclusività, ed è stata progettata, sviluppata e realizzata interamente da COMEZ.

COMEZTRONIC CT-16B/600



COMEZ 609/B8

Macchina a crochet ad alta efficienza per la produzione di numerosi pizzi, nastri e bande, con disegno elaborato, utilizzati per abbigliamento intimo, corsetteria, abbigliamento sportivo e accessoristico. È costruita con sistema modulare che consente di applicare facilmente un gran numero di dispositivi che solo COMEZ mette a disposizione, completando ed integrando la macchina base. COMEZ 609/B8 è disponibile in molte finezze, con larghezza frontura di 600 mm, ed è munita di 8 barre di trama, comandate da una catena composta da glider a profilo evolvente.

È una macchina di grande affidabilità, con struttura meccanica molto avanzata, ed è l'espressione della consolidata tecnologia COMEZ che consente di produrre tessuti stretti in grandi quantità, alla massima velocità, con interventi di manutenzione sulla macchina ridotti al minimo.

COMEZ CLX/EL

Innovativo telaio ad aghi elettronico ad alto rendimento per la produzione di una vasta gamma di tessuti stretti, sia rigidi che elastici: pizzi, nastri, articoli per corsetteria, nastri piani e tubolari per usi tecnici, ecc. È equipaggiato con il CONTROLLER SMART MATRIX che permette di gestire tutte le funzioni necessarie, controllare i dati di produzione e di utilizzare numerosi dispositivi a comando elettronico (tiraggio, alimentatori, ecc.).

È munito di ratiera con fino a 20 quadri e 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.



MCJ/700

Innovativo telaio ad aghi jacquard elettronico ad alto rendimento per la produzione di una vasta gamma di pizzi, nastri, articoli per corsetteria, nastri per usi tecnici, ecc., tutti personalizzabili con iscrizioni o con disegni complessi.

È munito di ratiera con fino a 14 quadri e viene fornito con dispositivo jacquard da 96 arpini (da 4 a 10 teste), 192 arpini (da 4 a 8 teste) e 384 arpini (da 4 a 8 teste).

È equipaggiato con il nuovo CONTROLLER DATA CONTROL, che permette di gestire tutte le funzioni necessarie, controllare i dati di produzione e di utilizzare numerosi dispositivi a comando elettronico (tiraggio, alimentatori, ecc.). La programmazione del disegno può essere effettuata con il software esclusivo COMEZ DRAW JACQUARD: i dati del disegno vengono trasferiti dal PC al CONTROLLER DATA CONTROL sul telaio tramite una COMPACT CARD.

Grazie al controllo elettronico, su entrambi i telai ad aghi l'alimentazione dei fili di trama e d'apporto è molto precisa e regolare, riducendo i difetti sul prodotto finito e limitando i tempi di fermo macchina: tutto ciò si traduce in un aumento significativo dell'efficienza del telaio e nella possibilità di produrre nastri esclusivi, di altissima qualità, con disegni e rifiniture di pregio, non ottenibili con altri tipi di telai.

Oltre ad una vasta gamma di sistemi di legatura, sono disponibili numerosi dispositivi a richiesta come cantre, portasubbi, svolgitori positivi modulari; alimentatori per filati; vari sistemi di tiraggio dei nastri e di raccolta del prodotto finito ed un nuovo sistema di termofissaggio dei nastri.



COMEZ GESTIONI S.p.A. via Fermi 5, 27024 CILAVEGNA PV, Italia
☎ +39 0381 698611 • FAX +39 0381 698698
e-mail: comez@comez.com • www.comez.com