

**HEIMTEXTIL, TECHTEXTIL e TEXPROCESS - MESSE FRANKFURT - 21/24 giugno 2022****Heimtextil Summer Special, Techtextil e Texprocess 2022**

Dal 21 al 24 giugno Francoforte sarà il centro della ripartenza del settore tessile globale. Un appuntamento unico e imperdibile riunirà sotto lo stesso tetto Heimtextil, nella versione Summer Special, Techtextil e Texprocess.

Moltissime aziende internazionali, da oltre 50 Paesi, presenteranno una gamma ampia e internazionale di tessuti per la casa e per il contract, tendenze, prodotti e innovazioni dell'intera filiera produttiva tessile: da filati e fibre a tessuti funzionali, tecnologie tessili e processi di finitura, tessuti performanti, abbigliamento funzionale e moda. L'incredibile offerta sarà completata da un ricco programma di eventi collaterali, numerose opportunità di formazione e ispirazione, di vendita incrociata e di relazioni commerciali in ambiti completamente nuovi, grazie alla sinergia delle tre fiere in contemporanea. **Le fiere rappresentano un punto di riferimento anche per le aziende italiane: saranno 269 a presenziare su una superficie totale di 8240 mq.** Un segnale che sottolinea la necessità da parte degli addetti ai lavori di incontrarsi finalmente dal vivo.

**CO.ME.TA. macchine per cucire per industria calzaturiera, pelletteria, automotive**

Specializzata da oltre 40 anni nella costruzione di macchine per cucire per l'industria della pelletteria, calzatura, automotive, arredo, **CO.ME.TA. Srl** è alla continua ricerca di soluzioni innovative che rispondano alle esigenze di un mercato in continua evoluzione. Azienda in forte crescita, punta su una vasta gamma di prodotti innovativi, esperienza, uno staff giovane e qualificato per raggiungere elevati standard tecnologici e qualitativi che soddisfino anche le richieste più esigenti. Le sue macchine da cucire vantano alta affidabilità, semplicità d'uso e pochissima manutenzione: caratteristiche che la rendono un punto di riferimento nel panorama mondiale.

CO.ME.TA. trasforma la tecnologia già presente sul mercato, migliorandola e soprattutto adattandola alle tendenze della moda. Attraverso R&D e tecnologie avanzate progetta e crea prototipi che



CO.ME.TA. Srl. Mosè Sardella, Amministratore Unico

rispondono alle richieste più complesse della clientela, dalle piccole imprese alle grandi multinazionali, offrendo anche assistenza, personalizzazione delle macchine, formazione tecnica in Italia e all'estero. I numerosi brevetti sono il risultato di tante idee originali, lunga esperienza e profonda perizia tecnica.

www.cometaitalia.it

Texprocess Hall 9.0 / A21

DUE EMME da 40 anni leader nella Produzione di accessori in materiale termoplastico

Azienda a conduzione familiare già alla seconda generazione, **Due Emme** nasce dall'esigenza di creare accessori più leggeri e tecnologici rispetto al metallo. Realizza fibbie di sicurezza ed accessori versatili in materiale termoplastico, utilizzabili in svariati settori: safety, workwear, medicale, nautica, militare. Non solo produzione e vendita di accessori a brand 2M, ma anche progettazione e realizzazione dello stampo. Offre un catalogo in costante ampliamento, lanciando ogni anno nuovi prodotti e facendo della flessibilità il suo punto di forza per soddisfare tutte le esigenze di mercato.

Con un fatturato di 10 milioni, è leader di settore in Europa; in continua espansio-



ne e sempre al passo con i tempi, investe in tecnologie e materiali innovativi per rimanere un'azienda all'avanguardia e sinonimo di alta qualità.

www.2m-italia.it

Techtextil Hall 12.0 / A84

SHIMA SEIKI presenta SOFT WALLS Oltre la maglieria tradizionale

Con la tecnologia **WHOLEGARMENT® 3D** senza cuciture, che crea oggetti con forme tridimensionali complesse e pattern all'over, **Shima Seiki** realizza **Soft Walls**, il sistema modulare di pareti divisorie con struttura in alluminio che rende lo spazio funzionale e smart.

Le pareti creano tre ambienti unici nello stand: *Lounge* per hotel e ristoranti; *Office* per il mondo del lavoro; *Retail* per l'esposizione dei prodotti in vetrine e negozi. Con la macchina MACH2XS153 è possibile dare vita a elementi tessili, con grafiche diverse, che calzano perfettamente la struttura in alluminio.

Rivestire senza tappezzeria forme complesse porta un notevole vantaggio in termini di costi e tempi nel settore arredamento, così come cambiare velocemente tipologia di produzione apre la strada a nuove soluzioni per spazi ristretti o temporanei.



Facile da montare, **Soft Walls** è adattabile e cambia aspetto rivestito con altri tessuti, imbottiture, dimostrando le infinite potenzialità delle macchine Shima Seiki per l'interior e furniture design. Presenta inoltre il primo prototipo di una macchina che realizza campioni in 3D con fibre industriali principalmente utilizzate per materiali compositi.

www.shimaseiki.eu

Techtextil Hall 12.0 / D61

TAY filati ignifughi, resistenti al calore, al taglio, rigenerati per applicazioni tecniche

I filati ad alta tecnologia di **TAY Srl** sono prodotti interamente in Italia e utilizzati in tutto il mondo (export al 95%) nei settori industriale, abbigliamento da lavoro e sportivo, protezione personale militare. La gamma di prodotti:

Filati resistenti al calore: resistenza fino a 600 °C, testati dal laboratorio interno
Filati resistenti al taglio: filati sempre più performanti per ogni rischio da taglio;
Cucirini: con la tecnologia della filatura a strappo e un particolare processo di finitura crea fili per cucire con fibre di meta-aramide e para-aramide ad altissime performance;
Filati rigenerati: ancor prima del forte interesse per le fibre riciclate, sviluppa filati



TAY Srl. Da Sx Lino e Mario Mussinelli

tecnici in fibre aramidiche rigenerate che mantengono le proprietà di resistenza al taglio e al calore simili alle fibre originali ma abbattendo i costi di produzione.

<https://tay.it/> - Techtextil Hall 11.1 / B81

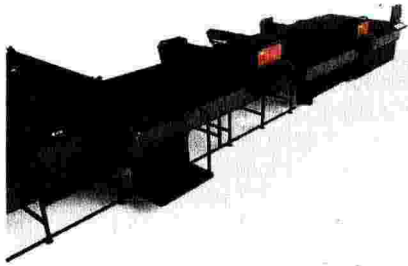
IMA sistemi integrati e macchinari 4.0 per la gestione completa della sala taglio

Da 45 anni **IMA** propone soluzioni innovative ed integrate per l'industria dell'abbigliamento, *automotive*, arredamento, tessile per la casa, nautica e medicale.

Dinamicità e flessibilità sono da sempre i punti di forza dell'azienda bresciana con *headquarter* a Palazzolo s/O, produttrice di macchinari e software per la sala taglio. Le sfide e difficoltà del settore la portano verso la continua innovazione strutturale e tecnica, sviluppando soluzioni tecnologiche con brevetti consolidati che la consacrano leader nella stesura del tessuto e, successivamente, nella soluzione completa, incluso il taglio automatico.

Negli ultimi 15 anni assume un carattere sempre più internazionale, con oltre l'85% del fatturato in export: Paesi asiatici, Americhe, Sud e Nord Africa, Russia, Europa. Attraverso i finanziamenti all'Industria 4.0 persegue i processi di sostenibilità ambientale e di transizione tecnologica.

L'ufficio Ricerca e Sviluppo è sempre al lavoro per individuare soluzioni all'avanguardia adatte alle esigenze di clienti che operano in un mondo in costante evoluzione come quello della moda e dell'abbigliamento e per sviluppare macchine



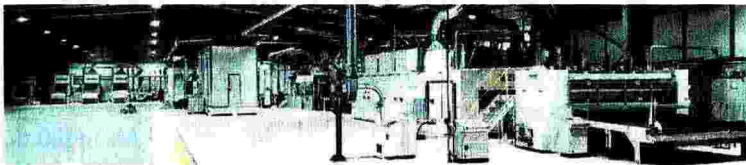
atte a risolvere problematiche specifiche e contingenti. I prodotti sono totalmente realizzati in Italia e, a differenza dei *competitor*, fornisce la soluzione completa ed integrata per la sala taglio: dalla creazione del modello sino alla fornitura di macchinari di taglio automatico e di software di gestione delle macchine e dell'intera sala, con un controllo pieno e flessibile sulla qualità, seguendo il cliente fino alla fine del processo e successivamente con il servizio post-vendita.

A **Texprocess** presenta la nuova linea di stesura e taglio **CONCEPT** decisamente innovativa, per la quale ha già depositato un brevetto.

www.imaitaly.it

Texprocess Hall 8.0 / D88

TECHNOPLANTS e DELL'ORCO&VILLANI Soluzioni produttive tessuto non-tessuto, Riciclo



Grazie a *partnership* consolidata e pluriennale esperienza, **TECHNOPLANTS** e **DELL'ORCO&VILLANI** offrono linee complete per moltissime applicazioni di non-tessuto come *Automotive*, Isolamento, Igiene, Arredamento, Imbottiture, Costruzioni, Filtrazioni.

Macchinari innovativi 4.0 consentono di:

- variare tipo di produzione e caratteristiche del prodotto in continuo dal pannello operatore;

- processare qualsiasi tipo di fibra, Naturale, Sintetica o Rigenerata;
- creare rotoli o pannelli di diversa densità e spessore da 10 a 15.000 gm², con elevata qualità del prodotto lavorato omogeneamente e senza difetti;

• salvare fibra vergine producendo e utilizzando fibra rigenerata da tessuti e non tessuti.

Attraverso le due sale prova i clienti verificano con le loro fibre la produzione di non tessuto su scala industriale ed eseguono test di riciclo e recupero fibra.

Attraverso le due sale prova i clienti verificano con le loro fibre la produzione di non tessuto su scala industriale ed eseguono test di riciclo e recupero fibra.

www.techno-plants.com

www.dellorco-villani.it

Textextil Hall 12.0 / B41

