

COMUNICATO STAMPA

**Sirmax Group al “K” 2025: la plastica di domani
tra innovazione, sostenibilità e un approccio tailor-made**

Per l’azienda italiana (8B – Stand C69) un concept completamente rinnovato che ruota attorno allo slogan **“Different materials, same promise”**

Il 9 ottobre alle 17.00 l’evento “Molding the future. Optimizing processes with green compounds” dedicato allo stampaggio di materiali circolari

Cittadella (PD), 03 ottobre 2025 – **Sirmax Group**, azienda italiana leader nella produzione di compound termoplastici, partecipa all’edizione 2025 del “K” – la più importante fiera mondiale dedicata a plastica e gomma (Düsseldorf, 8B – Stand C69) – con un concept completamente rinnovato, ispirato allo slogan **“Different materials, same promise”**.

Questo messaggio riflette l’evoluzione strategica del Gruppo, che valorizza la propria capacità di offrire **prodotti ad elevate prestazioni e qualità costante in tutto il mondo**, grazie a un know-how consolidato sulle **diverse tipologie di resine**.

In linea con la propria mission di essere leader tra i produttori di compound termoplastici, Sirmax si distingue per una profonda conoscenza delle materie prime e dei processi, alla base di una gamma prodotti ampia e diversificata, capace di intercettare le esigenze più specifiche dei clienti. L’azienda si impegna a costruire un futuro sostenibile attraverso **soluzioni innovative sviluppate in co-design**, trasformando le idee in progetti concreti e performanti.

A questo si affianca un modello evoluto di **servitizzazione**, che valorizza non solo il prodotto, ma anche il servizio: **know-how, consulenza tecnica e supporto ingegneristico** diventano parte integrante della proposta. Questo approccio, orientato alla **versatilità, all’innovazione e alla sostenibilità**, consente a Sirmax di rispondere con efficacia alle sfide di un mercato globale in continua trasformazione.

Un’offerta ampia e diversificata e una nuova business Unit per il settore elettrico ed elettronico

Al “K” 2025 Sirmax presenta un portafoglio articolato in **sei macro-famiglie di compound**, sviluppati in collaborazione con i clienti attraverso processi di co-design: Polipropilene (non caricato, additivato, rinforzato con fibre o modificato); Tecnopolimeri ad alte prestazioni (stirenici, tecnici, speciali e blend), commercializzati con i brand Iso[®] e Dafne[®]; Elastomeri termoplastici Xelter[®], alternativi alla gomma vulcanizzata, con effetto soft-touch; Biocompounds e versioni Green di tutte le linee, con contenuto variabile di riciclato post-consumo o post-industriale. Ogni materiale è progettato per garantire prestazioni elevate, versatilità e sostenibilità, con applicazioni che spaziano dall’automotive all’edilizia, dall’elettronica al packaging, dallo sport al tempo libero.

Per il settore elettrico ed elettronico, in particolare, Sirmax ha creato una nuovissima business unit.

Accanto alle aree storiche di riferimento – automotive ed elettrodomestico – il settore elettrico ed elettronico si rivela un comparto in rapida crescita che richiede materiali ad alte prestazioni e certificazioni rigorose. Il gruppo ha destinato oltre 3 milioni di euro a nuovi impianti, laboratori e risorse specializzate, con l'obiettivo di presidiare un mercato globale ad altissimo potenziale. Sono già in corso certificazioni UL94 e RTI, in linea con le richieste dei grandi clienti internazionali.

Il futuro dello stampaggio: un workshop tecnico con Smart Mold

Momento clou della partecipazione Sirmax al "K" sarà l'evento speciale **"Molding the future. Optimizing processes with green compounds"**, in programma il 9 ottobre alle 17.00 presso lo stand aziendale. In collaborazione con Smart Mold – spin-off dell'Università di Padova partecipato al 50% da Sirmax – sarà un workshop dedicato alle nuove tecniche di stampaggio a iniezione di compound contenenti materiali riciclati post-consumo. Oltre alla presentazione di software di simulazione avanzati e metodologie innovative per ridurre scarti e peso dei manufatti, protagonista sarà la tecnologia brevettata GAPP (Gas-Assisted Push Pull), in grado di eliminare l'effetto delle linee di giunzione nei pezzi plastici migliorandone sia la resistenza che l'aspetto estetico.

Un network globale con cuore italiano

Fondata oltre sessant'anni fa a Cittadella (Padova), Sirmax è oggi una realtà industriale globale con 13 stabilimenti produttivi nel mondo e 7 centri R&D dotati complessivamente di oltre 400 strumenti analitici. La forza del gruppo risiede nella capacità di unire radici solide e visione internazionale, mantenendo al centro la qualità, la vicinanza ai clienti e una forte propensione alla ricerca.

Il Gruppo, oltre a consolidare la propria presenza in Europa, sta investendo con decisione in India, Stati Uniti e Brasile. **In India, in particolare, ha completato quest'anno il revamping dello stabilimento di Palwal e sono iniziati i lavori di un nuovo impianto nel sud del Paese, a Bangalore-Hosur, che sarà operativo a partire dal 2027.** Si tratta del terzo stabilimento indiano e del quattordicesimo del gruppo a livello globale. In India le prospettive di crescita sono molto alte, grazie a una domanda interna in forte espansione e a un'economia che cresce sensibilmente ogni anno.

*«Per noi, il K 2025 sarà molto più di una semplice vetrina – spiega **Massimo Pavin, Presidente e CEO di Sirmax Group** –: rappresenta l'occasione per raccontare come la plastica possa evolversi in chiave responsabile, attraverso un'offerta ampia, diversificata e orientata alla sostenibilità. Con il concept "Different materials, same promise", vogliamo sottolineare il nostro impegno nel garantire qualità costante, performance affidabili e supporto tecnico ovunque nel mondo, indipendentemente dal tipo di materiale utilizzato. La nostra forza è l'integrazione tra prodotti, servizi e visione globale: un approccio che ci consente di accompagnare i clienti lungo tutta la filiera, dalla progettazione dei materiali fino all'ottimizzazione delle tecniche di stampaggio. Con Sirmax, ogni idea prende forma e si trasforma in una soluzione concreta e sostenibile.»*

Sirmax Group, con headquarters a Cittadella (PD), è il primo produttore europeo non integrato, tra i primi al mondo di compound di polipropilene, tecnopolimeri, elastomeri, compound circolari e biocompound per tutti i settori di impiego – automotive, elettrodomestico, power tools e casalingo, elettrico, elettronico, costruzioni, arredamento, agricoltura e packaging. Attiva dagli anni '60, ha 13 stabilimenti produttivi: sei in Italia – Cittadella (PD), Tombolo (PD), Isola Vicentina (VI), San Vito Al Tagliamento (PN), Salsomaggiore Terme (PR), Mellaredo di Pianiga (VE) –, due in Polonia (2006-2019), uno in Brasile (2012), due in USA (2015-2020), due in India (2017); filiali commerciali a Milano e in Francia, Spagna e Germania. Sirmax ha conquistato importanti quote di mercato in Europa, Americhe e Asia, diventando così un riferimento globale per il mercato internazionale. I dipendenti complessivi sono 850. Il 2024 si è chiuso a 420 milioni di euro di fatturato.

www.sirmax.com

Ufficio stampa:

Katy Mandurino – Studio Mandurino – km@studiomandurino.it – M. +39 335 7680682

Alessandro Macciò – Studio Mandurino – am@studiomandurino.it – M. +39 349 4302898

Chiara Simionato – Sirmax Group – csimionato@sirmax.com