

## Biesse a K 2022: le ultime tendenze per i materiali plastici e compositi in scena a Düsseldorf.

**Düsseldorf, 19 Ottobre 2022** – Al via K, la fiera internazionale specializzata nel mondo della plastica e della gomma, in programma a Düsseldorf dal 19 al 26 ottobre 2022. K è la più importante esposizione fieristica al mondo del settore e dal 1952 si svolge ogni tre anni. L'ultima edizione del 2019 ha registrato 3.330 espositori provenienti da 63 paesi, su una superficie espositiva netta di 177.000 m<sup>2</sup> e 224.116 visitatori professionali di cui 73% proveniente dall'estero.

“K è la fiera più importante al mondo per l'industria delle materie plastiche e la gomma, e a confermarlo sono proprio i numeri a rendere questo appuntamento il primo per espositori, visitatori e superficie espositiva. Per questo è un evento per noi imperdibile dove creare nuove relazioni e consolidare quelle già esistenti, sempre al passo con le nuove tendenze del mercato. Quindi siamo lieti di invitare tutti i visitatori sul nostro stand dove potranno trovare una panoramica completa dell'industria manifatturiera e scoprire i vantaggi offerti dalle nostre tecnologie, in grado di rendere più efficiente ed intelligente il loro processo produttivo”, afferma **Lanfranco Fontanelli, Glass, Stone and Advanced Materials Commercial Director**.

### LE TECNOLOGIE IN AZIONE

In **Hall 3, Stand B17** Biesse espone le più innovative tecnologie, progettate per tutte le fasi della lavorazione dei materiali plastici e compositi, mostrando l'evoluzione del processo produttivo, ora più efficiente e intelligente, grazie a macchinari innovativi, software e utensili avanzati. In Hall 3, Stand B17 sono esposti il centro di lavoro a controllo numerico multifunzione per la lavorazione di grandi e piccole lastre di plastiche, compositi e materiali tecnopolimerici **Rover Plast A FT** e il centro di lavoro per grandi volumi per la trimmatura, fresatura e modellatura 3D di resine modelli-stampi di materiali plastici e compositi **Materia CL**.

La prima tecnologia esposta si distingue per gli elevati livelli di precisione, qualità e varietà di lavorazione: Rover A Plast FT è soluzione ideale per lavorare infatti i materiali più diffusi e richiesti dal mercato come PE, PP, PVC, PMMA, ma anche compositi, tecnopolimeri, gomme, estrusi ed espansi, in diversi formati, dimensioni, spessori e densità. La struttura estremamente rigida e bilanciata può sopportare elevati sforzi di lavorazione, consentendo di ottenere alti livelli di precisione.

È in azione anche il centro di lavoro a 5 assi Materia CL in grado di eseguire lavorazioni estreme: progettata e realizzata per lavorazioni di grandi volumi di materiali plastici e compositi, compositi con forme complesse, resine speciali o stratificate per modelli di stampi, Materia CL è particolarmente adatta nei settori dell'industria automobilistica, lo stampaggio, aeronautica e imbarcazioni.

K sarà anche l'occasione perfetta per mostrare i vantaggi dei software disponibili su tutte le tecnologie a controllo numerico, integrati con le macchine per garantire ai clienti massima semplicità di utilizzo, in particolare Smartconnection, il nuovo software per la gestione in azienda delle commesse, a partire dalla loro generazione fino alla pianificazione a calendario e all'effettiva messa in produzione.

#### **LE MACCHINE A PORTATA DI VISORE: INTERATTIVE, NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE**

In collaborazione con l'azienda Signum Digital, Biesse ha realizzato un'esperienza innovativa per i visitatori, grazie alla realtà virtuale.

“Stiamo esplorando un nuovo modo di presentare le tecnologie, facendo immergere il cliente a 360° nel nostro universo. Durante i giorni di fiera è disponibile uno spazio all'interno dello stand dedicato all'allestimento della realtà virtuale: desideriamo offrire un'esperienza innovativa per i visitatori, in linea con un mondo sempre più digitale e in continua crescita”, afferma **Matteo Nazionale, Glass, Stone and Advanced Materials Product Director**. In particolare, saranno visibili tramite Virtual Reality: il sistema di taglio a getto d'acqua **Primus** e la termoformatrice **Terma**. Sullo stand inoltre sarà a disposizione dei visitatori un totem interattivo in grado di offrire un'ampia panoramica sulle tecnologie Biesse e sulle principali testimonianze e collaborazioni Made With Biesse.

#### **MOTO GP SIMULATOR - LA TECNOLOGIA HA UNA MARCIA IN PIÙ**

Sullo stand i visitatori potranno provare tutte le emozioni tipiche di una gara Moto GP, grazie al Moto GP simulator, un simulatore progettato attorno ad una vera moto sportiva per emulare le più importanti moto sportive, con un sistema realistico e professionale.

#### **UNA NUOVA IDENTITÀ VISIVA SEGNA IL PERCORSO DI EVOLUZIONE DI BIESSE.**

Negli ultimi due anni Biesse ha avviato un profondo processo di rinnovamento del gruppo per divenire più veloce e innovativo. Alla fiera K è stata svelata ai clienti la nuova identità visiva, necessaria ad allineare posizionamento del gruppo e marchi, che esplicita i nuovi valori e i tratti identitari del gruppo, pur mantenendo le peculiarità distintive dei vari settori in cui lo stesso opera. “L’evoluzione di Biesse porterà vantaggi ai nostri clienti e ci permetterà di competere in un mercato sempre più mutevole. È una trasformazione talmente profonda che abbiamo voluto renderla esplicita attraverso la nuova identità visiva” ha commentato **Roberto Selci, Amministratore Delegato di Biesse** [in cartella stampa disponibile comunicato].

Per maggiori informazioni sulle tecnologie per la lavorazione di materiali plastici e compositi, visita la sezione dedicata del nostro sito al seguente link <https://www.biesse.com/>.

**Biesse a K 2022: we shape what’s next, we shape advanced materials.**

BIESSE S.p.A. - Biesse è un’azienda internazionale che progetta, produce e distribuisce sistemi e macchine per la lavorazione di legno, vetro, pietra, metallo, materiali plastici e compositi per i settori furniture, housing & construction, automotive ed aerospace.

Fondata a Pesaro nel 1969 da Giancarlo Selci, è quotata dal 2001 al segmento Star di Borsa Italiana. Realizza l’85% del proprio fatturato consolidato all’estero, opera in più di 160 Paesi grazie a 14 stabilimenti produttivi e ad una presenza diretta nei principali mercati mondiali. Annovera fra i suoi clienti aziende di riferimento nelle proprie Industry e prestigiosi brand del design italiano ed internazionale. Oggi conta 4.300 dipendenti.