

## **Esko: riflettori puntati sui progressi nell'automazione end-to-end per l'industria dell'imballaggio**

**HALL 11, STAND H01-K02**

Esko dimostrerà ai visitatori di Fiera Milano come le sue soluzioni software siano integrate per supportare l'automazione del flusso di lavoro e la tecnologia di pre stampa più efficaci e all'avanguardia per il mercato degli imballaggi.

L'ultima versione di Esko Automation Engine, leader di mercato, ora disponibile come modello Software-as-a-Service (SaaS) con implementazione basata su cloud, evidenzierà i vantaggi di un flusso di lavoro

di pre stampa automatizzato, mentre il team mostrerà il nuovo Flexo Engine, che unisce efficienza, automazione e una serie di funzionalità sviluppate per aumentare la produttività della pre stampa nella flessografia.

“Non vediamo l'ora di incontrare nuovamente i nostri partner, clienti, amici e colleghi di persona al Print4All di quest'anno”, ha affermato Giovanni Vigone, Regional Business Director MED, Esko.

“Con gli ultimi sviluppi di WebCenter, la nostra piattaforma di gestione dei progetti basata sul Web, e le ultime innovazioni ad Automation Engine e al nostro hardware per la produzione di lastre, Print4All ci offre l'oppo-

rità perfetta per dimostrare come la digitalizzazione, l'automazione e la connessione dei processi possono fornire risultati significativi in termini di efficienza alle imprese.

“I trasformatori di imballaggi di oggi sono sottoposti a una continua pressione”, ha affermato.

“In termini di digitalizzazione, le aziende devono far fronte a una domanda sempre crescente di maggiore precisione, coerenza ed efficienza. L'adozione di hardware e software integrati per automatizzare flussi di lavoro, sistemi e processi offre il più chiaro vantaggio tangibile nell'affrontare questa sfida”.

“L'eccellenza nelle prestazioni aziendali e la trasformazione digitale porta al successo migliorando i processi operativi, abbassando i costi e fidelizzando i clienti”, ha affermato Vigone. “Sviluppando tecnologie che cercano di velocizzare e connettere processi e dispositivi in modo efficiente, eliminando al contempo errori e sprechi, Esko consente ai trasformatori di imballaggi di affrontare le sfide di oggi e di domani, ridu-

cendo al contempo gli sprechi il più possibile durante l'intera ideazione.

## **Ferrarini & Benelli: trattamento plasma e soluzioni personalizzate**

**HALL 11, STAND K11-L17**

Non solo trattamento corona a Print4All. Ferrarini & Benelli, da 55 anni leader nella progettazione e costruzione di sistemi di trattamento superficiali, presenterà la soluzione per trattamento plasma, un trattamento superficiale che non rilascia ozono in atmosfera e che si installa facilmente sulle linee dei clienti grazie a un layout ridotto e compatto.

Adatto a migliorare il valore di adesione di piccole porzioni di superficie di metalli, oggetti plastici tridimensionali e cartonaggi e ideale per favorire un incollaggio ottimale sulle linee piega-incolla per qualsiasi tipo di scatola, il trattamento In Air Plasma di Ferrarini & Benelli è costituito da una o più torce erogatrici con generatore digitale e trasformatore integrato.



## **ENGLISH Preview Print4All**

*Under the guidance of Francesca Notari and with the support of Valco Melton, ERO is heading towards a future made up of new technologies and new materials to adapt to a constantly evolving market, without ever forgetting the importance of customer service, the key to ERO success until today.*

### **Esko: spotlight on advances in end-to-end automation for packaging industry**

**HALL 11, STAND H01-K02**

*Esko will demonstrate to visitors at Fiera Milano how its software solutions combine to deliver the most effective, state-of-the-art workflow automation and prepress technology for packaging market.*

*The latest version of market-leading Esko Automation Engine, now available as a Software-as-a-Service (SaaS) model with cloud-based deployment, will highlight the benefits of an automated prepress workflow, while the team will demonstrate the new Flexo Engine module, which merges functionality, automation and a host of features developed to increase prepress productivity.*

*“We are looking forward to meeting our partners, customers, friends and colleagues in person again at this year's Print4All,” said Giovanni Vigone, Regional Business Director MED, Esko.*

*“With the latest developments to our web-based project management platform WebCenter and the newest additions to Automation Engine and our plate making hardware, Print4All provides the perfect opportunity for us to demonstrate how digitizing, automating and connecting processes can deliver significant efficiencies to businesses.*

*“Today's packaging converters are under tremendous pressure,” he said. “In terms of digitization, businesses face an ever-growing demand for increased accuracy, consistency and efficiency. The adoption of integrated hardware and software to automate workflows, systems and processes delivers the clearest tangible benefit in meeting this challenge.”*

*“Excellence in business performance – the value promise of digital transformation – leads to success by improving operational processes, lowering costs and delivering client loyalty,” said Vigone. “By developing technologies that seek to speed up and connect processes and devices efficiently, while eliminating errors and waste, Esko enables packaging converters to meet the challenges of both today and tomorrow, while also reducing waste as much as possible throughout the entire ideation-to-shelf workflow.*

### **Ferrarini & Benelli: plasma treatment and customised solutions**

**HALL 11, STAND K11-L17**

*More than just one surface treatment at Print4All 2022.*

*Ferrarini & Benelli, Italian leading designer and manufacturer of surface treatment systems since 1965, will exhibit In Air Plasma.*

*This surface treatment system does not release ozone into the atmosphere and can be easily installed on the customer's lines owing to its compact layout.*

