Comunicato Stampa

# Ampliamento del Customer Technology Centre

Evo XD sarà a breve in esposizione al CTC di Würzburg

* Mercato in crescita per l'imballaggio flessibile
* Aumento della quota di mercato mondiale
* Evo XD - Ottimo rapporto versatilità /affidabilità
* Ampliamento del Customer Technology Centre

Würzburg, 25.03.2021
Il Customer Technology Center (CTC) a Würzburg è in attesa di svelare un altro capolavoro che si aggiunge alla sua attuale macchina da stampa digitale RotaJET a bobina in un singolo passaggio. A partire da aprile, la Evo XD 8 sarà pronta ad accogliere i clienti per le prove stampa sugli imballaggi flessibili.

Christoph Müller, membro del consiglio di amministrazione della Koenig & Bauer afferma: "Con questa nuova macchina, ora siamo in grado di organizzare qui a Würzburg, nel quartiere generale del gruppo le prove di stampa ad hoc, specifiche per i nostri clienti sia in modo virtuale che di persona".

La Evo XD 8, installata presso la sede centrale, è una macchina da stampa flessografica a tamburo centrale ad alta automazione completamente equipaggiata con il sistema integrato della barra di volta e il taglio in linea prima dell'avvolgimento. Progettata per una larghezza di stampa di 1270 mm raggiunge una velocità di produzione fino a 500 m/min. Può stampare su un'ampia gamma di materiali di film plastici e carta fino a 150 g/m² con inchiostri a base d'acqua. L’alta automazione abbinata a un design robusto ed ergonomico sono i punti salienti per ottenere le prestazioni eccezionali sia in termini di qualità che di produttività.

"Con questa ulteriore macchina Evo XD disponibile per le demo clienti nel cuore dell'Europa, Koenig & Bauer sottolinea le sue intenzioni di consolidare la sua posizione nel mercato flexo in costante crescita", ribadisce Luigi Magliocchi, CEO di Koenig & Bauer Flexotecnica.

### Evo XD estremamente versatile per i lavori di stampa ad alta qualità

La macchina da stampa flessografica a tamburo centrale dell’affermata serie Evo XD si adatta perfettamente per le lavorazioni di stampa con inchiostri a base solvente e/o a base acqua su un’ampia gamma di materiali come film plastici tra cui anche LDPE ”traspirabile” molto sottile e sensibile o accoppiati e carta. Estremamente versatile per le più svariate applicazioni di stampa con il sistema di essiccazione ad alta efficienza. Vantandosi della sua modularità presente in tutte le macchine di serie Evo, XD è progettata per il cambio di lavoro rapido permettendo la riduzione di scarto e garantendo alta produttività anche per le brevi e medie tirature. Il Sistema automatico delle pressioni di stampa PrintTronic, la funzione ottimizzata di inchiostrazione e lavaggio integrato "Speedy Clean" con il sistema di ispezione 100% della stampa, oltre alla funzione SmartRegister assicurano un rapido avviamento della produzione e il continuo controllo della qualità.

#### Photo:

La Evo XD 8 sarà pronta per le visite clienti a partire da Aprile

#### Contatto stampa:

Koenig & Bauer Digital & Webfed AG & Co. KG
Henning Düber
T +49 931 909-4039
M henning.dueber@koenig-bauer.com

#### Informazioni su Koenig & Bauer

Koenig & Bauer è il più antico produttore di macchine da stampa nel mondo con la più ampia gamma di prodotti del settore. Da oltre 200 anni, l'azienda sostiene gli stampatori con le tecnologie innovative, processi su misura e una vasta gamma di servizi. Il portafoglio si estende da banconote agli imballaggi di cartone, film, metallo e l’imballo in vetro e comprende anche la stampa di libri, cartelloni, codificazione, riviste, pubblicità e i giornali. La Stampa offset e flessografica a foglio e a bobina, offset senza acqua, la calcografia, il perfezionamento simultaneo e la stampa serigrafica o getto d'inchiostro digitale Koenig & Bauer è di casa praticamente in tutti i processi di stampa ed è leader di mercato in molti di essi. Nell'anno finanziario 2020, i circa 5.593 dipendenti molto qualificati in tutto il mondo hanno generato un fatturato annuo oltre 1,029 miliardi di euro.

Ulteriori informazioni sono disponibili su www.koenig-bauer.com