**COMUNICATO STAMPA**

**Mex, Svizzera, 22 marzo 2022**

**Con la DIGITAL MASTER 340 e la DIGITAL MASTER 510 BOBST lancia la nuova linea Tutto in Uno**

Sfruttando le comprovate capacità della flessografia e i recenti, innovativi sviluppi nella stampa a getto d'inchiostro, BOBST rafforza la gamma Tutto in Uno e Tutto in Linea con la nuova serie DIGITAL MASTER. La DIGITAL MASTER 340 e la DIGITAL MASTER 510 daranno una svolta alla produzione di etichette. La nuova serie garantisce una produzione interamente digitalizzata e automatizzata dalla stampa alla nobilitazione, fino al taglio. La serie DIGITAL MASTER è concepita su un’architettura interamente modulare, personalizzabile e incrementabile che permette ai clienti di configurare la propria stampante e farla evolvere nel tempo.

“Gli sviluppi nella produzione di etichette seguono le necessità dei proprietari di brand che ricercano etichettifici capaci di ultimare lavori di qualità più velocemente e a prezzi più competitivi. In questo contesto, la macchina da stampa Tutto in Uno di BOBST soddisfa le necessità dei brand owner poiché le etichette stampate in digitale sono di alta qualità, con una produttività eccezionale e a costi più ridotti, dalle tirature corte a quelle lunghe”, sottolinea Patrick Graber, Strategic Marketing Manager.

“Con la serie DIGITAL MASTER, vogliamo risolvere le sfide dei nostri clienti che devono affrontare il problema della mancanza di manodopera specializzata quando passano a una produttività industriale e a tirature più lunghe con le macchine digitali, dovendo incrementare contestualmente agilità e flessibilità”.

La serie DIGITAL MASTER sarà disponibile in larghezze 340 mm e 510 mm con un nuovo design che è stata ottimizzata per offrire una totale modularità, operazioni e assistenza migliori. Come la MASTER DM5, la nuova serie offre stampa, nobilitazione e taglio in un unico passaggio, con un’integrazione nativa senza intoppi tra motore digitale a getto d’inchiostro UV, moduli per flessografia e moduli di trasformazione. L’introduzione della versione da 510 mm aggiunge nuove opportunità e rafforza la versatilità: dalle applicazioni di etichette di dimensioni più grandi, settori industriale e petrolchimico, fino a wraparound, etichette termoretraibili e altre applicazioni speciali. La DIGITAL MASTER 510 offre un volume di produzione maggiore pur richiedendo un solo operatore per gestire la macchina.

Con una velocità di 100 m/min ad una risoluzione di 1200x1200 dpi, in quattro o sei colori più il bianco digitale opzionale, la serie DIGITAL MASTER colma il divario tra le tradizionali macchine flessografiche e digitali. La serie offre flessibilità, tempi di consegna veloci e produzione di etichette end-to-end in linea, con una qualità e una produttività eccezionali con tirature sempre più lunghe. L’architettura modulare permette ai clienti di configurare la macchina secondo le esigenze, dalla versione puramente digitale a una configurazione altamente personalizzata, integrando tutti i moduli disponibili nella flessografia in linea. Offre inoltre la possibilità di effettuare l’upgrade in un secondo momento direttamente nell'azienda del cliente.

“La serie DIGITAL MASTER è una soluzione a prova di futuro perché il cliente può adattare la macchina nel tempo a seconda delle evoluzioni delle esigenze e alle nuove tendenze di mercato”, aggiunge Patrick Graber. “E in caso di nuove tecnologie per queste piattaforme, queste possono essere rinnovate sul posto, portando altro valore aggiunto e proteggendo l’investimento”.

I moduli flessografici possono essere integrati per pretrattare i materiali più esigenti, realizzare lavori ad alta copertura di inchiostro a lunghe tirature risparmiando quello digitale, oppure per applicazioni con elevata copertura del bianco e per la stampa dei colori Pantone. Tra le caratteristiche di nobilitazione sono disponibili la verniciatura, effetti tattili e olografici, l’applicazione di colla a freddo, l’accoppiamento UV e la stampa di sicurezza. Le unità di fustellatura semirotativa interamente automatica o rotativa possono essere integrate per la produzione di etichette end-to-end.

Ciascuna stampa, nobilitazione o modulo di finissaggio vengono automatizzati digitalmente per una straordinaria continuità operativa, sprechi contenuti e un'unica ripetibilità indipendentemente dalle capacità dell’operatore. Il controllo della qualità è garantito da ACCUCHECK di BOBST per un’ispezione in linea 100% a piena velocità. Questa comprovata tecnologia controlla il registro, la qualità e l’uniformità del colore della stampa digitale e flessografica e tutte le nobilitazioni per garantire una produzione senza difetti.

Il dispositivo di automazione della manutenzione BOBST sull’unità di stampa digitale è inoltre incluso in tutte le macchine per soddisfare i requisiti di produttività e qualità più elevati, mentre gli svolgitori e i riavvolgitori jumbo da 1000 mm con sistema di sollevamento del rullo automatico riducono il numero di cambi di rullo, facendo risparmiare tempo e fatica. Un’interfaccia intuitiva unica controlla l’intera macchina, che può essere collegata al cloud e si integra al MIS.

Come tutte le macchine della gamma oneLABEL, la nuova serie DIGITAL MASTER è stata sviluppata, fabbricata, installata e manutenuta da BOBST. "Con la serie DIGITAL MASTER il motto è UNO: UNA macchina da stampa per tutti i lavori di etichette, UN flusso di lavoro che unifica tutti i passaggi, UN operatore che gestisce la stampante, UN fornitore che sviluppa tutte le tecnologie e UN punto di servizio per le parti sia convenzionali che digitali”, aggiunge Graber.

BOBST presenterà le caratteristiche e i vantaggi della nuova serie DIGITAL MASTER nel corso di due webinar il 13 e il 20 aprile. Gli interessati possono registrarsi anticipatamente a <https://www.bobst.com/DIGITAL-MASTER-WEBINAR> .

Nel corso dell’anno, i clienti potranno scoprire in prima persona tutte le macchine BOBST presso i Competence Center in Italia, Stati Uniti e Svizzera. “BOBST apre le sue porte per sessioni individuali e interamente personalizzabili. Non vediamo l’ora di accogliere i clienti nei nostri centri dedicati alle etichette”, conclude Graber.

./.

**A proposito di BOBST**

Siamo uno dei principali fornitori a livello mondiale di macchinari e servizi destinati al trattamento dei substrati, alla stampa e alla trasformazione per le industrie produttrici di etichette, imballaggi flessibili, scatole pieghevoli e cartone ondulato.

Fondata nel 1890 da Joseph Bobst a Losanna (Svizzera), BOBST è presente in oltre 50 paesi, possiede 19 stabilimenti produttivi in 11 paesi e impiega oltre 5 800 persone in tutto il mondo. Il fatturato consolidato al 31 dicembre 2021 si è attestato a CHF 1,563 miliardi.

**Contatto stampa:**

Gudrun Alex  
Rappresentante PR BOBST

Tel.: +49 211 58 58 66 66

Cell.: +49 160 48 41 439

Email: [gudrun.alex@bobst.com](mailto:gudrun.alex@bobst.com)

**Seguiteci su:**

Facebook: [www.bobst.com/facebook](http://www.bobst.com/facebook)   
LinkedIn: [www.bobst.com/linkedin](http://www.bobst.com/linkedin)   
Twitter: @BOBSTglobal [www.bobst.com/twitter](http://www.bobst.com/twitter)   
YouTube: [www.bobst.com/youtube](http://www.bobst.com/youtube)