**COMUNICATO STAMPA**

**Mex, Svizzera, 22 maggio 2025**

**Kemna Druck Kamen ottimizza la produzione di etichette con DIGITAL MASTER 340 equipaggiata con BOBST Connect**

Il mercato delle etichette sta vivendo cambiamenti significativi che coinvolgono sia i proprietari dei marchi che i converter. Aumentano le richieste dei brand che richiedono tirature sempre più brevi con tempi di consegna più rapidi, puntando al contempo a metodi di produzione più sostenibili. Per affrontare queste sfide complesse, i produttori di etichette devono adottare nuove soluzioni per ottimizzare la produttività e massimizzare l’efficienza dei processi.

Le macchine da stampa moderne possono essere connesse digitalmente e generare dati volti a migliorare i processi, ad esempio riducendo gli scarti di produzione o aumentando i tempi di attività delle macchine.

Tuttavia, ottenere dati utilizzabili comporta elementi tecnici da non sottovalutare: dai limiti di sensori e hardware, all’analisi delle informazioni raccolte. Nonostante queste difficoltà, due tipi di dati risultano essenziali:

* Il monitoraggio in tempo reale della produzione, che consente ai responsabili di intervenire in caso di fermi imprevisti e ottimizzare le operazioni quotidiane per raggiungere gli obiettivi settimanali e mensili.
* Dati dettagliati dei lavori completati, inclusi consumi di materiali, scarti prodotti e velocità medie, per ottimizzare le ristampe e la pianificazione delle risorse.

Per i produttori di etichette di oggi, la redditività dipende dall’ottimizzazione dei tempi di attività, dalla riduzione degli scarti e dall’identificazione di aree di miglioramento.

**BOBST Connect trasforma i dati in valore per l’impresa**
BOBST Connect è una piattaforma digitale in cloud che ottimizza la produzione di imballaggi, ed è pensata per supportare i produttori di etichette che desiderano prendere decisioni basate sui dati. BOBST Connect unisce dati e servizi digitali in un’unica piattaforma completamente connessa, con informazioni utili e competenze BOBST integrate, permettendo non solo di avere una visione d’insieme ma anche di organizzare la produzione.

La piattaforma offre diverse funzionalità pensate per supportare gli etichettifici in maniera tangibile: dal monitoraggio alla gestione delle performance delle macchine, fino ai report prodotti grazie al sistema BOBST ACCUCHECK.

Il monitoraggio delle macchine da stampa consente di visualizzare in tempo reale metriche come velocità, metri stampati, scarti e utilizzo complessivo, il tutto accessibile da remoto per supervisionare più stabilimenti contemporaneamente.

La gestione delle prestazioni fornisce analisi dettagliate che evidenziano aree di miglioramento, dalle metriche base di produzione ad analisi complete delle cause di fermo, con durata e frequenza. Le macchine BOBST sono integrate nativamente con BOBST Connect, eliminando la necessità di inserimento manuale dei dati da parte degli operatori.

Infine, per le macchine da stampa della serie DIGITAL MASTER, l’integrazione del sistema BOBST ACCUCHECK fornisce report di ispezione che offrono una visione completa della qualità di produzione.

**Il giusto supporto tecnologico che permette a Kemna Druck Kamen di rispettare stretti tempi di consegna**Kemna Druck Kamen, etichettificio a conduzione familiare con sede a Kamen, in Germania, con quasi 50 anni di esperienza, ha implementato con successo BOBST Connect per affrontare le sfide attuali della produzione di etichette. Ora alla terza generazione sotto la guida della famiglia Heckmann, l’azienda si è evoluta da un’attività in un garage fondata nel 1971 a un’azienda di stampa tecnologicamente avanzata.

"Uno dei nostri principali punti di forza è il tempo di consegna ridotto, a volte anche in giornata," afferma Martin Heckmann, Co-CEO di Kemna Druck Kamen. "Questo mette molta pressione sul nostro team di produzione per ottimizzare i processi e migliorare continuamente il nostro flusso di lavoro."

"Con la macchina DIGITAL MASTER dovevamo capire come ottimizzare e massimizzare la produttività. Raccogliere questi dati manualmente è complicato, perché non vogliamo sovraccaricare l’operatore con ulteriori compiti di inserimento periodico, oltre ad analizzare e gestire questi dati."

**Vantaggi concreti**
BOBST Connect ha portato benefici tangibili alle operazioni quotidiane di Kemna Druck Kamen. "La piattaforma ci mostra quanto efficientemente stiamo usando la macchina," spiega Martin Heckmann. "La funzione di monitoraggio ci consente di avere una visione immediata dello status della macchina, delle metriche di produzione e dell’utilizzo, particolarmente utile per intervenire se vediamo un fermo prolungato."

La funzione di gestione delle prestazioni si è rivelata pratica per le tirature brevi, ad esempio in caso di ristampa, si analizzano dati di lavori precedentemente stampati per ottimizzare i tempi di setup. La produzione è infatti triplicata da quando la DIGITAL MASTER 340 è stata installata presso l’etichettificio.

L’integrazione nei flussi di lavoro esistenti è stata semplice. "Non serve davvero formazione per usare BOBST Connect," osserva Martin Heckmann. "La dashboard e la piattaforma sono facili da comprendere e utilizzare. La macchina DIGITAL MASTER 340 invia automaticamente i dati richiesti, quindi non c’è sforzo aggiuntivo da parte nostra."

**Guardando al futuro**
BOBST continua a sviluppare la piattaforma in base alle esigenze dei converter, lavorando per consentire un’integrazione fluida e la comunicazione tra le macchine BOBST e le altre macchine presenti nello stabilimento. Per etichettifici come Kemna Druck Kamen, BOBST Connect rappresenta un passo avanti significativo verso un futuro connesso e guidato dai dati nella produzione di imballaggio.

Trasformando i dati delle macchine in analisi utili senza gravare sugli operatori, BOBST aiuta i produttori di etichette a mantenere il proprio vantaggio competitivo grazie a maggiore efficienza, riduzione degli scarti e produzione ottimizzata.

**Immagine**

Image\_1: Dashboard di BOBST Connect per la funzione di monitoraggio delle macchine da stampa.
Image\_2: La DIGITAL MASTER 340 presso lo stabilimento di Kemna Druck Kamen.

./.

**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. La nostra visione è quella di plasmare il futuro del mondo del packaging basandoci su quattro pilastri: connettività, digitalizzazione, automazione e sostenibilità.

Fondata nel 1890 da Joseph Bobst a Losanna (Svizzera), BOBST è presente in oltre 50 paesi, possiede 21 stabilimenti produttivi in 12 paesi e impiega oltre 6 400 persone in tutto il mondo. Il fatturato consolidato al 31 dicembre 2024 si è attestato a CHF 1,891 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

**Seguiteci su:**

LinkedIn: [www.bobst.com/linkedin](http://www.bobst.com/linkedin)
YouTube: [www.bobst.com/youtube](http://www.bobst.com/youtube)