

Come vedete questo momento di grande trasformazione che sta interessando il settore della comunicazione stampata e in particolare le arti grafiche?

Concordiamo con l'affermazione contenuta nella domanda: stiamo attraversando una fase di profonda trasformazione e le nuove abitudini dei consumatori finali stanno influenzando l'operato dei nostri clienti, le aziende grafiche e cartotecniche e quindi, di riflesso, anche il nostro operato. Negli ultimi anni abbiamo dovuto modificare non poco la nostra offerta e i nostri servizi per seguire i cambiamenti del mercato.

Quali riflessi stanno avendo queste evoluzioni sulla vostra attività?

Principalmente abbiamo dovuto rispondere ad una nuova, forte domanda di attrezzature da parte degli stampatori commerciali. Complice il calo della domanda di stampati editoriali e commerciali molti stampatori si sono rivolti al packaging, settore per loro nuovo e che ha sofferto meno della crisi. Questo ha portato a forti tensioni sul mercato, ad un aumento della concorrenza con inevitabili riflessi sui prezzi di vendita e sulle marginalità delle aziende.

In che modo state modificando la vostra offerta tecnologica per stare al passo coi tempi e assecondare le esigenze del mercato?

Bobst ha apportato miglioramenti a tutta la gamma delle proprie attrezzature, da quelle di fascia alta alle entry-level. L'affidabilità degli impianti, la qualità e produttività congiunti con i ridotti costi di esercizio rimangono dei must per tutte le fasce di gamma. Nell'ambito dell'entry level la novità di maggior rilievo è stata l'acquisizione del produttore cinese (di Shanghai) Brausse e della sua gamma di platine fustellatrici, platine per la stampa a caldo e piega incollatrici.

RISPONDE
Luigi Seregni

www.bobst.com



MANAGEMENT

Luigi Seregni
Amministratore Delegato
Frank Verhoeven
Direttore Amministrativo
Alberto Schiavi
Direttore Servizio Clienti
Massimiliano Manara
Direttore di Produzione

CASE RAPPRESENTATE

BOBST LYON S.a.S. (Francia)
Bobst Italia S.p.A. commercializza le macchine delle Società del Gruppo, facenti capo a BOBST MEX S.A.:

BOBST MEX S.A. (Svizzera)

Fustellatrici, piega-incollatrici e macchine per la stampa e la trasformazione della carta e del cartone.

BOBST GRENCHE A.G. (Svizzera)

Accoppiatrici per ondulato.

BOBST LYON S.a.S. (Francia)

Macchine per la trasformazione del cartone ondulato.



In oltre 120 anni di presenza ed impegno nel settore delle macchine per la trasformazione del cartoncino, del cartone ondulato e dei materiali flessibili, Bobst ha maturato l'esperienza necessaria per offrire ai propri clienti un'ampia gamma di prodotti in grado di soddisfare tutte le esigenze di un mercato sempre più evoluto ed in continua crescita.

Cartone teso e ondulato

La rinnovata gamma di fustellatrici BOBST si articola su diversi livelli di prodotto per l'industria del cartone teso e del cartone ondulato, progettati per rispondere alle specifiche esigenze del mercato in termini di velocità di avviamento per brevi tirature, alte prestazioni, elevata qualità e redditività: **NOVACUT**, **VISIONCUT**, **EXPERTCUT** fino alla potente **MASTERCUT 145** per grandi formati e con una produttività spinta ai massimi livelli.

Prodotti di altissima qualità si ottengono anche nel settore **Hot Foil Stamping** con le fustellatrici **VISION-FOIL**, **MASTERFOIL**, caratterizzata da un movimento a camme totalmente nuovo e un innovativo sistema di svolgimento nastri che semplifica il cambio delle bande metallizzate, e la nuovissima **EXPERTFOIL 142**, l'unica macchina per la stampa a caldo nel formato VI.

Standard di elevata precisione e affidabilità caratterizzano la gamma di piega-incollatrici per cartoncino e cartone ondulato BOBST, dalla nuovissima **EXPERTFOLD 145 /165** ai modelli **VISIONFOLD** fino alla macchina più produttiva e flessibile del settore, la **MASTERFOLD**, che garantisce la massima continuità operativa ed è in grado di realizzare qualsiasi tipo di lavorazione.

La continua spinta all'innovazione e i forti investimenti nella ricerca hanno inoltre permesso la realizzazione di dispositivi complementari che garantiscono qualità, prestazioni e produttività durante tutte le operazioni di confezionamento: il dispositivo **ACCUCHECK**, il primo sistema integrato di controllo della qualità "zero difetti" per piega-incollatrici, al rivoluzionario modulo **GYROBOX** che garantisce la rapida realizzazione di lavorazioni complesse e un'elevata redditività. Per quanto concerne l'imballaggio farmaceutico, il dispositivo **ACCUBRAIL-LE GT** amplia le potenzialità dell'applicazione Braille in linea, riducendo ulteriormente i tempi di regolazione e aiutando l'utilizzatore nel corretto adempimento dei complessi requisiti legali e contrattuali di questo settore.

NUOVA EXPERTFOLD 145-165



FLEXO VISION e **MASTERFLEX L / HD** dotate di avanzati sistemi tecnologici e di controllo qualità, oggi di fondamentale importanza per l'utilizzatore finale, sono le proposte di BOBST per quanto riguarda la stampa flessografica su cartone.

Ricordiamo inoltre la **BOBST LYON** con una serie di linee dedicate alla produzione di scatole americane fustellate e fustellatori rotativi, entrambe con le nuove stampatrici flessografiche in linea dotate di motori indipendenti. **FFG NT**, **FFG NT RS**, **DRO NT** e **DRO NT RS** e **HBL**. Questa è la gamma di prodotti con cui l'azienda si propone con vari formati in base alle specifiche necessità del cliente ed in grado di raggiungere altissime prestazioni in termini di produttività e alta qualità di stampa. Infine **BOBST GRENCHE** con le linee **MASTERFLUTE**, dotate di sofisticati sistemi di controllo e messa a registro, per la produzione di fogli accoppiati in continuo.

Imballaggi flessibili e pre stampa di linerboard

La sede di Piacenza di Bobst Italia SpA ospita l'ufficio italiano vendite degli impianti ad alta tecnologia per la stampa flessografica sviluppati e prodotti **BOBST BIELEFELD**. La vasta gamma di macchine flessografiche a tamburo centrale di **BOBST BIELEFELD** soddisfa tutte le esigenze dei settori dell'imballaggio flessibile e della pre stampa di linerboard. Da segnalare in particolare l'ormai consolidato sistema **smartGPS™ (Graphic Positioning System)** che rappresenta molto di più di un semplice miglioramento del processo, e continua ad essere l'unico sistema attualmente disponibile per le macchine flessografiche in grado di garantire la perfetta messa a punto del registro e delle pressioni di stampa, con uno scarto di materiale e di tempi fermo macchina quasi nulli, a prescindere dal tipo di materiale stampato, dal numero dei colori, dalle caratteristiche di essiccazione degli inchiostri, dalla perizia degli operatori e da altre condizioni produttive. Inoltre tra le novità presentate, va citato il nuovo sistema per la regolazione delle pressioni di stampa e del registro **smartSET**. Il sistema, che rappresenta una valida alternativa al comprovato sistema **smartGPS™**, è una tecnologia non ottica e semiautomatica che, diversamente dallo **smartGPS™**, che effettua le regolazioni fuori linea, funziona a bordo macchina, e consente di ridurre considerevolmente lo scarto di materiale ed i tempi di preparazione al lavoro. A differenza dei sistemi ottici, lo **smartSET** può trattare qualsiasi tipo di nastro, compresi quelli riflettenti, eliminando il rischio di danni al cliché causati da un'eccessiva pressione durante la regolazione delle pressioni di stampa.

Servizio clienti

Oltre ai macchinari di successo, BOBST offre un servizio clienti dedicato a livello globale.

La sede di Piacenza in particolare è in grado di fornire ai propri clienti assistenza sulle macchine installate **BOBST**, **MARTIN**, **ASITRADE**, **SCHIAVI** e **FISCHER&KRECKE**. L'obiettivo è quello di fornire un supporto tecnico immediato e professionale, soluzioni di manutenzione ottimizzata e moduli di formazione e consulenza tecnica. Per ridurre al minimo i tempi di inattività delle macchine, BOBST ha inoltre messo a punto una logistica e organizzazione che consente la fornitura di parti di ricambio originali in tempo record.

SETTORI DI ATTIVITÀ

- Prestampa
- Software di processo e gestione
- Ctp e lastre
- Macchine da stampa
- Prodotti di consumo per stampa offset
- Sistemi ausiliari per stampa
- Macchine da stampa digitale
- Finishing per stampa digitale
- Inchiostri, vernici e toner
- Macchine per cartotecnica
- Legatoria e finishing
- Carta e supporti di stampa