

Comunicato stampa

27 marzo 2008

**DUPLO INTERNATIONAL**

**DRUPA 2008**

**DÜSSELDORF 29 maggio – 11 giugno**

**PADIGLIONE 13, STAND B53**

**FINITURE A VALORE AGGIUNTO CON DUPLO A DRUPA**

***LA GAMMA DUPLO DI NUOVI PRODOTTI E SOLUZIONI FLESSIBILI PER LA FINITURA SARANNO  
AL CENTRO DELLA SCENA A DÜSSELDORF***

Duplo approfitterà dell'edizione di quest'anno di Drupa per presentare per la prima volta una serie di nuovi prodotti e configurazioni di finitura modulare innovative che consentiranno agli stampatori di introdurre sofisticati processi di finitura a valore aggiunto nelle loro offerte ai clienti.

I visitatori avranno l'opportunità di vedere parecchie novità tra cui per la prima volta il nuovo sistema di "cuci-piega" DBM350/T di fascia media , il nuovo sistema di brossura dedicato alla stampa digitale PUR DuBinder, il nuovo alimentatore di fogli intelligente DSF-5000, l'opzione di piega a coltello della DC-645 Production Colour Finisher che aggiunge nuove possibilità applicative alla già versatile macchina che combina taglio, rifilo e cordonatura, la nuova soluzione di cordonatura Ducreaser DC-445 che consente in un unico passaggio la cordonatura di stampe digitali.

Duplo prevede di presentare altri nuovi prodotti a drupa relativi a tutti gli aspetti dei mercati della stampa offset tradizionale, ma anche ai più recenti sistemi di stampa digitale. Inoltre, Duplo renderà note alcune interessanti notizie relative ai suoi partner nel periodo che precede l'evento. Maggiori informazioni su questi entusiasmanti sviluppi saranno annunciati nelle prossime settimane.

Akio Kaneko, direttore del Gruppo per le vendite internazionali di Duplo Corporation Japan, commenta: "Duplo è prima nel settore per il suo impegno di assicurare che i fornitori di servizi di stampa capiscano il significato di una finitura efficiente e

flessibile all'interno del processo produttivo e i vantaggi che può offrire alla loro attività. L'offerta di processi di finitura a valore aggiunto ai clienti li aiuterà a differenziarsi dalla concorrenza, ad aumentare i margini sui singoli lavori, a stabilire rapporti redditizi, e a spostarsi in nuove aree e quindi a far crescere il loro potenziale aziendale complessivo.

Continua: "Facendo seguito al feedback prezioso ricevuto dai nostri clienti in tutto il mondo, siamo stati estremamente occupati a sviluppare nuove e avanzate soluzioni di finitura che offrano un buon rapporto qualità-prezzo, che producano applicazioni multiple di alta qualità e che soddisfino i requisiti dei laboratori di stampa offset tradizionale, digitale o ibrida. E quale piattaforma migliore di drupa per la presentazione delle nostre nuove e versatili soluzioni e per dimostrare il nostro impegno nei confronti di una industria molto dinamica."

### **La nuova bookletmaker DBM 350/T di fascia media**

In occasione di drupa, Duplo presenterà anche un nuovo sistema di "cuci-piega" completamente automatico di fascia media che si inserisce tra il noto "cuci-peiga" low-end DBM-120/T e la sua controparte high-end DBM-500/T di Duplo, e in quanto tale fornisce un'alternativa in base alle esigenze produttive e di budget. La DBM-350/T, che dispone di teste di cucitura, velocità fino a 3.000 libri all'ora, e allestimento completamente automatico, è una soluzione estremamente produttiva e professionale. Questa flessibile bookletmaker è idonea per le applicazioni on-demand, come le copertine di CD e DVD, ma anche per i booklet A4 e A3 composti anche da 80 pagine.

La capacità della DBM-350/T di gestire stampe insieme per insieme (set-by-set) e foglio per foglio (sheet-by-sheet) con uguale facilità consente di collegarla ai sistemi di fascicolazione (collating) o agli alimentatori dinamici Duplo, rendendola il sistema ideale per gli stampatori che stiano effettuando la transizione dall'offset al digitale perché permette loro di incorporare un contenuto a colori e dati variabili nelle soluzioni di finitura.

Sally Dobinson, capo del marketing prodotto di Duplo International, conclude: "Siamo soddisfatti della nostra ampia gamma di innovazioni e di nuovi prodotti; attendiamo l'occasione di dimostrarne la versatilità e modularità a drupa. Mentre la

tecnologia digitale determinerà il futuro della stampa, l'offset resterà con noi ancora a lungo. Di conseguenza, negli odierni ambienti di stampa molto competitivi, è cruciale per gli stampatori usare attrezzature in grado di gestire un carico di lavoro misto per tener testa alla concorrenza. Le integrazioni al nostro già ricco portfolio di prodotti indicano che i clienti possono scegliere lo strumento giusto per il lavoro giusto per ottimizzare la produttività riducendo al minimo i costi e gli investimenti.

### **DC-645 Production Colour Finisher con trasportatore/piegatrice/impilatore nuovi**

Per la prima volta, Duplo aggiunge un'opzione di piegatura a coltello alla versatile rifilatrice/taglierina/cordonatrice DC-645, ampliando così enormemente la capacità on-line di questa macchina per la finitura di grandi volumi. Incorporando la piegatura nel sistema a passaggio singolo, gli stampatori ora possono eseguire la finitura completa di diverse applicazioni come i biglietti di auguri, biglietti da visita con piega, brochure, pieghevoli e molti altri ancora.

La piegatura a coltello incorpora due pieghe a coltello che la rendono anche l'ideale per applicazioni di piegatura in parallelo, come ad esempio per la piegatura di lettere. Con una velocità di 50 fogli al minuto, la nuova piegatrice si armonizza perfettamente con le funzionalità della DC-645 e può anche essere by-passata per applicazioni che non prevedano la piegatura. I documenti finiti vengono quindi impilati in un impilatore da 400 mm progettato specificamente per impilare e contenere ordinatamente anche i lavori più pesanti, come i cartoncini piegati.

A drupa, Duplo presenterà la DC-645 nella configurazione con trasportatore rettilineo, piegatrice e impilatore; tuttavia la società offrirà una gamma modulare di configurazioni che comprenderà trasportatori rettilinei e trasversali, ma anche solo impilatori più sofisticati. La versione dotata di trasportatore trasversale mantiene i prodotti in uscita in sequenza per applicazioni come foto e tagliandi. La flessibilità della programmazione della DC-645 significa che tutte le configurazioni sono semplici da impostare e facili da regolare al fine di soddisfare le esigenze del cliente.

## **Alimentatore di fogli DSF-5000 dinamico e ad alta velocità**

Nuovo arrivato nella famiglia degli alimentatori dinamici Duplo come opzione di livello superiore rispetto al noto DSF-2000, l'alimentatore di fogli modulare, ad alta velocità per grandi volumi offre numerosi importanti vantaggi che consentono di raggiungere una maggiore produttività nelle soluzioni di finitura near-line e di bookletmaking.

Per far fronte alle esigenze sia del mercato a colori sia dei mercati a foglio singolo in bianco e nero dai più grandi volumi, il DSF-5000 può supportare il materiale stampato in uscita da più stampanti senza compromettere la produzione e offre un'alimentazione affidabile e molto veloce di una varietà di substrati, con rilevamento doppio sia a ultrasuoni sia ottico per ottenere una maggiore accuratezza e una minore quantità di scarti evitando l'elaborazione di set sbagliati. Inoltre, i suoi lettori OMR (Optical Mark Recognition) e per i codici a barre offrono una maggiore versatilità nella gestione di finiture di stampa variabili e personalizzate.

Il nuovo sistema di aspirazione, il buffer integrale e l'avanzata funzione di separazione dei fogli consente di alimentare in modo costante e affidabile una varietà di substrati ad alte velocità. Il DSF-5000 può alimentare fino a 400 fogli al minuto da un vassoio tipo pallet con una capacità di 610 mm. Inoltre, gli operatori traggono beneficio dall'allestimento e dal cambio lavori automatizzati, nonché da un'interfaccia PC intuitiva e di facile utilizzo.

Per dimostrare la versatilità del DSF-5000, Duplo presenterà la linea di bookletmaking Digital System 5000 Pro che incorpora due alimentatori DSF-5000 in una configurazione 'tandem', un nuovo alimentatore di copertine (Cover Feeder) a doppia tasca, un bookletmaker DBM-500 e una rifilatrice. I vantaggi dell'approccio modulare di Duplo consentono agli stampatori di fare aggiunte ai loro sistemi in base alle loro necessità. Ne consegue che, ad esempio, una soluzione potrebbe incorporare un DSF-5000 per un'alimentazione ad alta capacità o un DSF-5000 extra per creare un sistema 'tandem', in cui un alimentatore sarebbe in funzione, mentre l'altro viene ricaricato, e ottimizzare quindi la produttività. Le copertine potrebbero essere messe in questa seconda unità o nel nuovo modulo di alimentazione copertine a doppia tasca.

Inoltre, il DSF-5000 può essere combinato nella configurazione con il versatile

modulo per rifilatura, taglio e cordonatura SCC, che consente di risolvere i problemi relativi al taglio delle stampe al vivo e alla gestione delle screpolature delle stampe digitali.

### **La nuova versione PUR della DuBinder**

In risposta alla richiesta della clientela, a drupa Duplo amplierà la sua gamma DuBinder, un sistema a una ganaschia totalmente automatico, aggiungendo una versione PUR che la renderà ideale per le medie e basse tirature di libri in brossura stampati in digitale o su supporti patinati. La rilegatrice PUR fornisce un risultato estremamente sicuro, grazie alla sua elevata resistenza alla trazione che garantisce che ogni pagina venga saldamente fissata e che il libro possa quindi essere aperto completamente senza correre il rischio che si stacchino le pagine.

Il sistema a serbatoio chiuso offre enormi vantaggi in termini di costi e produttività rispetto ai sistemi a serbatoio aperto, in quanto non richiede lo svuotamento dopo ogni sessione, operazione che provoca scarti e downtime. Come DPB500 DuBinder , funziona a velocità che raggiungono i 525 libri all'ora ed è in grado di rilegare un'ampia gamma di materiali con una dimensione massima degli opuscoli di 360 x 320 mm e minima di 120 x 120 mm. La dimensione delle copertine varia dai 360 x 696 mm ai 120 x 250 mm.

La versatilità della DuBinder completamente automatizzata porta a una riduzione dei tempi e dei costi di allestimento, rendendola perfetta per le brevi tirature e la stampa dei dati variabili, mentre le sue elevate velocità nella produzione di libri la rendono ugualmente ideale per le tirature più lunghe. Una delle principali caratteristiche della macchina è rappresentata dai suoi comandi touch-screen integrati di facile utilizzo che rendono possibili tempi di allestimento di 35 secondi tra i programmi e quindi rilegature di qualità con specializzazione minima degli operatori.

### **Informazioni su Duplo International**

Duplo International fornisce soluzioni innovative al mercato degli uffici da oltre 30 anni e oggi offre una gamma completa di prodotti e soluzioni per l'ufficio attraverso la sua ampia rete di distributori, rivenditori e partner. La società, la cui direzione generale si trova nel Regno Unito, ha consociate in Francia, Italia e Polonia.

La gamma completa di attrezzature per l'ufficio e la finitura della società comprende la serie Duplo di fascicolatori, bookletmaker, rilegatrici e duplicatori digitali. Inoltre, nel Regno Unito la società detiene i diritti esclusivi di distribuzione della gamma 'IDEAL' di taglierine e distruggi

documenti, e della gamma Eurofold di piegatrici ad aspirazione e frizione, piegatrici a coltello e di macchine per cordatura e perforazione, nonché della gamma Uchida di trapani per carta.

**Per maggiori informazioni, contattare:**

**Duplo International**

Sally Dobinson, Head of Product Marketing,  
Tel.: +44 (0) 1372 468131  
Fax: +44 (0) 1372 460252  
E-mail: [sally@duplointernational.com](mailto:sally@duplointernational.com)  
Sito Web: [www.duplointernational.com](http://www.duplointernational.com)

**Duplo Italia**

Enzo Finazzi  
Tel.: +39 039 618 0399  
Fax: +39 039 618 8802  
E-mail: [enzo.finazzi@duploitalia.it](mailto:enzo.finazzi@duploitalia.it)  
Sito Web: [www.duploitalia.it](http://www.duploitalia.it)