

KOMORI ITALIA srl

Via E. Fermi, 44
20090 ASSAGO (MI)
Tel. 02 48884811
Fax 02 45713045
komori@komori.it
www.komori.eu

Komori Italia è presente sul mercato italiano dal 1991, fa parte della multinazionale giapponese Komori con sede a Tokyo, ha il compito di distribuire nel nostro paese il prestigioso marchio Komori. La casa madre si occupa esclusivamente, dal 1923, della progettazione, costruzione e commercializzazione di macchine da stampa. Da oltre 90 anni quindi, Komori è sinonimo in tutto il mondo di macchinari per la stampa. Komori Italia, si occupa solo ed esclusivamente della vendita dei prodotti Komori, ha una rete di assistenza tecnica professionale e altamente specializzata che garantisce alla clientela supporto e assistenza. Il successo mondiale di Komori è dato dalla capacità di produrre macchine ad altissimo contenuto tecnologico, che permettono agli utilizzatori di ottenere facilmente stampati con standard qualitativi tra i più alti riscontrabili attualmente sul mercato. Gli standard di produzione in atto negli stabilimenti Komori, tra i più moderni al mondo, esigono una precisione meccanica nell'ordine dei micron, molto più di quanto raccomandato dal JIS e da altri standard internazionali. La grande affidabilità e robustezza costruttiva delle macchine completano la serie di vantaggi a cui il cliente Komori è abituato. La gamma di macchine proposte da Komori è in continua evoluzione tecnologica, grazie a questa filosofia costruttiva i prodotti offerti alla clientela sono sempre all'avanguardia e con contenuti tecnologici di alto profilo.

MANAGEMENT

Akihiro Komori
Presidente

Silvano Bianchi
Amministratore Delegato

Anthony D'Souza
Responsabile tecnico

Socio



di *Silvano Bianchi*

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

In questa domanda esiste sicuramente un elemento di enorme stimolo per dare come risposta: "la comunicazione". Ci sono segnali che ci inducono a pensare che la clientela stia riscoprendo nuovamente la stampa come veicolo per la "comunicazione" per una serie di ragioni che non è il caso di elencare, non è soltanto perché il prodotto stampato è bello ma perché la stampa riesce effettivamente a dare quel famoso valore aggiunto che si sta cercando, l'importante però è che questo valore aggiunto non vada a condizionare eccessivamente il costo finale del prodotto, ed è per questo che le arti grafiche o l'industria grafica in generale saranno sempre più attente a trovare soluzioni tecnologiche che permettano di raggiungere questi obiettivi

Quali riflessi stanno avendo queste evoluzioni sui vostri clienti e sulle loro attività?

Sulla base di queste premesse riscontriamo sempre di più attenzione alla riduzione dei tempi di preparazione delle macchine da stampa e alla riduzione dello scarto in fase di preparazione, ma l'attenzione maggiore da noi riscontrata è quella relativa alla ricerca di soluzioni tecniche di nobilitazione del prodotto o alla facilità di poter stampare su materiali speciali che diano un valore aggiunto dallo stampato.

In che modo le società che rappresentate stanno modificando la propria offerta tecnologica per stare al passo coi tempi e assecondare le esigenze del mercato?

Per quanto ci riguarda penso che il termine "modificare" non ci trova molto concordi, anche perché questo tipo di direzione è stato intrapreso dalla Komori già da parecchio tempo, l'automatismo delle macchine è sempre stato una prerogativa della Komori, e da sempre le soluzioni proposte e realizzate hanno dato conferma dell'ottimo livello tecnologico raggiunto. La recente novità presentata al mercato, vale a dire il sistema di polimerizzazione H-UV, ha sicuramente rivoluzionato il mondo della stampa. La possibilità di poter polimerizzare a freddo ha permesso alle aziende che hanno scelto questa soluzione tecnologica di potersi porre sul mercato con la possibilità di poter stampare ad un'elevata qualità di stampa su tutti i tipi di supporto con estrema facilità. La conferma che questa soluzione è sicuramente valida è dimostrata dal fatto che anche altri costruttori si stanno allineando a tale tecnologia. L'H-UV per Komori è una certezza palpabile, è sicuramente un elemento di forza e nel contempo di apprezzamento del mercato stesso, ma non possiamo fermarci, dobbiamo continuare a lavorare per presentare altre soluzioni, quindi il vero obiettivo per Komori è quello di lavorare al fianco dei nostri clienti per trovare le giuste soluzioni.

PRODOTTI

Lombardia (escluse BS, MN)
Paolo Colnaghi
Tel. 335-5435436

AREA MANAGER

(Piemonte, Liguria, Valle d'Aosta, Lombardia (BS, MN), Emilia Romagna, Toscana)
Leonardo Castagnoli
Tel. 335-7438784

Emilia Romagna e Lombardia (BS, MN)
Moreno Colnaghi
Tel. 338-6516987

Toscana

Giacomo Trentanove
Tel. 335-7142518

Triveneto

Amedeo Palamidese
Tel. 335-5306330

AREA MANAGER

(Marche, Lazio, Puglia, Umbria, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata, Calabria, Sicilia, Sardegna)
Fabrizio Giannuzzi
Tel. 335-7769401

Marche, Abruzzo e Molise
Andrea Faglia
Tel. 335-5487311

Lazio e Umbria

Patrizio Croccolo
Tel. 335-8220167

Puglia e Basilicata

Antonio Giannuzzi
Tel. 335-6732635

Campania e Calabria

Gerardo Palazzo
Tel. 335-6676927

Sicilia

Luigi Refano
Tel. 335-7446605

Sardegna

Antonio Chessa
Tel. 335-8336493

Lithrone 20

Piccolo formato, grande macchina. La Lithrone 20 offre agli stampatori la possibilità di eseguire lavori nel formato cm. 37,5 x 52 di alta qualità e sui più svariati supporti: carta, buste, cartoncino e plastica con spessori da 0,04 a 0,6 mm. La macchina si può configurare con verniciatore in linea e uscita prolungata. La configurazione dei cilindri di pressione e trasferimento a doppio sviluppo, la dotazione di serie completa di tutti i lavaggi automatici e automatismi vari, rendono questa macchina uno strumento produttivo assolutamente unico nella sua classe di formato. Opzionale è il controllo qualità in linea. La possibilità di rendere la Lithrone 20 adatta alla stampa UV, con i più svariati dispositivi, completa la gamma di opzioni.

Enthron 29



La Enthron 29 offre la qualità di stampa e le tecnologie d'avanguardia della LS29 e che da sempre identificano Komori e grazie alle dimensioni contenute e al design ergonomico, ottenuto altresì con l'eliminazione dei gradini lato operatore, si adatta comodamente a qualsiasi spazio. La Enthron 29 adotta cilindri di stampa e di trasferimento di doppio diametro, stampa agevolmente supporti da 0,04 a 0,6 millimetri di spessore e grazie alla non più necessaria regolazione della battuta delle pinze del cilindro di trasferimento riduce considerevolmente i tempi di cambio lavoro. La Enthron 29 è disponibile anche con la voltura automatica. Opzionale è il controllo di qualità in linea.

LS 29 / LSX 29



Le macchine della serie "29" rappresentano il massimo della tecnologia applicata a questa categoria di formato. La macchina è disponibile con o senza voltura completamente automatica, nelle configurazioni da due a 10 colori con o senza verniciatore in linea e uscita prolungata. Il meccanismo di voltura ideato da Komori è stato realizzato con tre cilindri di trasferimento di doppio diametro. Questa soluzione consente di stampare in bianca e volta in assoluta sicurezza un'ampia gamma di spessori. Le "29" vengono proposte di serie nella versione completamente automatizzata e con l'avviamento robotizzato, la macchina è quindi in grado di effettuare da sola in pochi minuti un avviamento completo precedentemente impostato sulla consolle di comando dall'operatore. La gestione del colore è affidata al controllo qualità in linea opzionale. Completa l'offerta la possibilità di predisporre la macchina alla stampa con inchiostri H-UV o Ibridi.

Sistema di essiccazione H-UV.

Lithrone A37



La Lithrone A37, offre la qualità di stampa e molte delle tecnologie d'avanguardia della GL40 e grazie alle dimensioni contenute e al design ergonomico si adatta comodamente a qualsiasi spazio. La Lithrone A37 adotta cilindri di stampa e di trasferimento di doppio diametro, il formato 64x94 le permette di produrre la maggior parte dei lavori editoriali e commerciali ad un basso costo. Stampa supporti da 0,04 a 0,6 millimetri di spessore. Opzionale è il controllo di qualità in linea. Completa l'offerta la possibilità di predisporre la macchina alla stampa con inchiostri H-UV.

GL 40 / GLX 40



La serie "40" rappresenta per Komori un successo strepitoso a livello planetario. La macchina è disponibile con o senza voltura completamente automatica, nelle configurazioni da due a 10 colori con o senza verniciatore in linea e uscita prolungata. Il meccanismo di voltura ideato da Komori è stato realizzato con tre cilindri di trasferimento di doppio diametro. Questa soluzione consente di stampare in bianca e volta in assoluta sicurezza un'ampia gamma di spessori. La "40" viene proposta di serie nella versione completamente automatizzata e con l'avviamento robotizzato, la macchina è quindi in grado di effettuare da sola in pochi minuti un avviamento completo precedentemente impostato sulla consolle di comando dall'operatore. La gestione del colore è affidata al controllo qualità in linea opzionale. La GL 40 può essere fornita con cambio lastre sincronizzato, in soli 75 secondi la macchina è in grado di sostituire in completa autonomia tutte le lastre. Completa l'offerta la possibilità di predisporre la macchina alla stampa con inchiostri H-UV o Ibridi.

LS 40 SP

I vantaggi di una macchina convertibile racchiusi in metà spazio. La LS 40 SP è in grado di stampare in un solo passaggio, senza voltura del foglio, contemporaneamente la bianca e la volta. Le configurazioni disponibili da 2+2 a 6+6 colori.

Roto-Offset Serie SYSTEM

Le rotative della serie System, a 8, 16 e 32 pagine sono un concentrato senza precedenti delle tecnologie Komori. Elevata qualità di stampa, avviamenti da 7 minuti, sistema totalmente automatico di cambio lastre (sostituisce 8 lastre in meno di 2 minuti) e regolazione dei formati piega completamente automatica, sono garanzia di alta redditività.



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