

POST PRESS NEWS

Le ultime notizie sul Post Press da RIMA-SYSTEM & CIVIEMME-SYSTEM
Maggio 2011

PREMESSA

Top News – Stampatore tedesco sceglie il meglio!

Weiss-Druck sceglie RIMA-SYSTEM per l'impianto post press da collegare alla sua nuova rotativa 96p Lithoman IV!

Progetti – Siamo particolarmente orgogliosi del ritorno di molti clienti

Molte delle installazioni di questi mesi sono dovute agli ordini di partner affidabili e di lunga data.

Prodotti – State cercando il modo per rendere più produttivo il vostro reparto finishing?

Risparmiate con i robot RS 400: da oggi sono anche depalettizzatori!

Eventi – Venite a trovarci in fiera

Qui di seguito trovate un elenco delle fiere a cui RIMA-SYSTEM parteciperà quest'anno!

Top News – La prima Lithoman IV 96p con un impianto post press RIMA-SYSTEM!

Weiss-Druck, uno dei principali stampatori tedeschi, ha investito nella prima rotativa 96p Lithoman S che sarà installata nel suo stabilimento di Monschau, per spingersi, con una potenziale produzione di 4,32 milioni di pagine/ora, in un campo che fino ad ora era stato esclusivo dominio degli impianti rotocalco. Dotata di due pieghe, la rotativa sarà in grado di offrire una moltitudine di prodotti differenti; per poter gestire questa flessibilità e il grande volume di lavoro nell'area post press, Weiss-Druck ha scelto le linee di impilaggio completamente automatizzate e i palettizzatori robot RIMA-SYSTEM. Tre linee di impilaggio composte dagli stacker RS 36S, dalle unità di bloccaggio elettrostatico veloce RS 120 e da tre moderni robot a quattro assi RS 400 garantiscono una gestione sicura delle copie sul pallet. Il software robot integrato PALETTI9 assicura l'esatta elaborazione di tutti i dati e aiuta a ridurre al minimo la sovrapproduzione, aumentando la produttività. Weiss-Druck si è servito già in passato della tecnologia post press RIMA-SYSTEM, ottimizzando i suoi impianti nuovi ed esistenti grazie alla decisione di investire nei palettizzatori robot RS 400. Con l'ultima installazione, Weiss-Druck diventerà il maggiore utilizzatore di robot a quattro assi RIMA-SYSTEM nel mondo.



Area di impilaggio e palettizzazione ad alta paginazione e ad alta velocità completamente automatizzata di Weiss-Druck.

■ Nuovi progetti post press RIMA-SYSTEM e CIVIEMME-SYSTEM

Ertem Printing, Turchia

Ertem è un noto stampatore nella zona di Ankara in Turchia, famoso per il suo moderno stabilimento, il suo orientamento verso i progressi tecnologici e il suo grande successo! È specializzato in libri scolastici e libri di testo ed è in grado di offrire un ottimo rapporto qualità-prezzo. Di recente, ha trasferito il suo impianto presso una nuova sede ed ora è orientato ad una futura espansione e punta già al prossimo grande mercato di Istanbul.

L'ultimo impianto collegato alla rotativa GOSS Community è composto da una robusta linea di trasporto e un moderno stacker a pacco verticale ST 420.

Ertem è uno dei molti utilizzatori di stacker a pacco verticali CIVIEMME-SYSTEM nella zona, che sono particolarmente apprezzati per il design solido e resistente, la grande accessibilità e la semplicità di utilizzo.

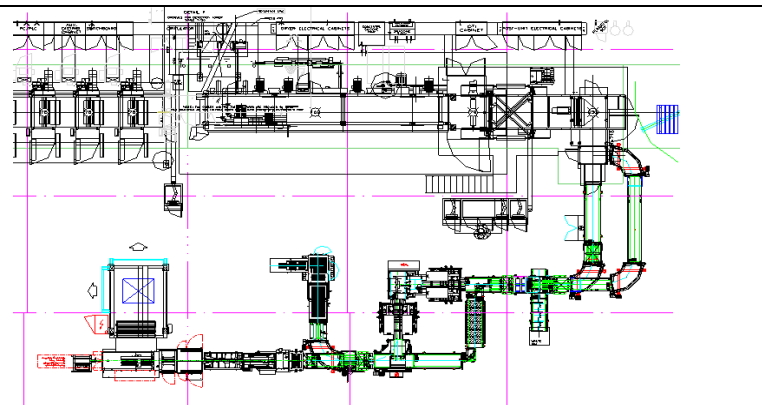
Altre due rotative sono già dotate di macchine simili e funzionano a pieno ritmo da molti anni.



A Ertem, la nuova rotativa Goss Community è stata collegata ad uno stacker a pacco ST 420, una macchina già nota al cliente, che ne è pienamente soddisfatto.

Eclipse Colour, UK

In seguito all'esperienza soddisfacente con le linee di impilaggio e di taglio RIMA-SYSTEM già installate nel suo stabilimento, Eclipse ha seriamente preso in considerazione i nostri prodotti per la sua nuova rotativa M600: la nuova linea avrebbe incluso uno stacker a pacco. Dopo aver visitato diversi impianti (ed essendo rimasto colpito dall'ottimo aspetto dei pacchi!), il cliente ha deciso che lo stacker a pacco orizzontale RS 610 in abbinamento ad un palettizzatore a pacco PL86 CIVIEMME-SYSTEM era la soluzione perfetta per le sue necessità. All'inizio di marzo, l'impianto funzionava già a pieno ritmo e i pacchi (dal formato DP al formato A3) erano proprio perfetti come il cliente li ricordava!



La rotativa M600 è stata collegata ad una linea completa di taglio e impilaggio, ad uno stacker a pacco RS 610 e ad un palettizzatore PL86.

GGP Media, Pössneck, Germania

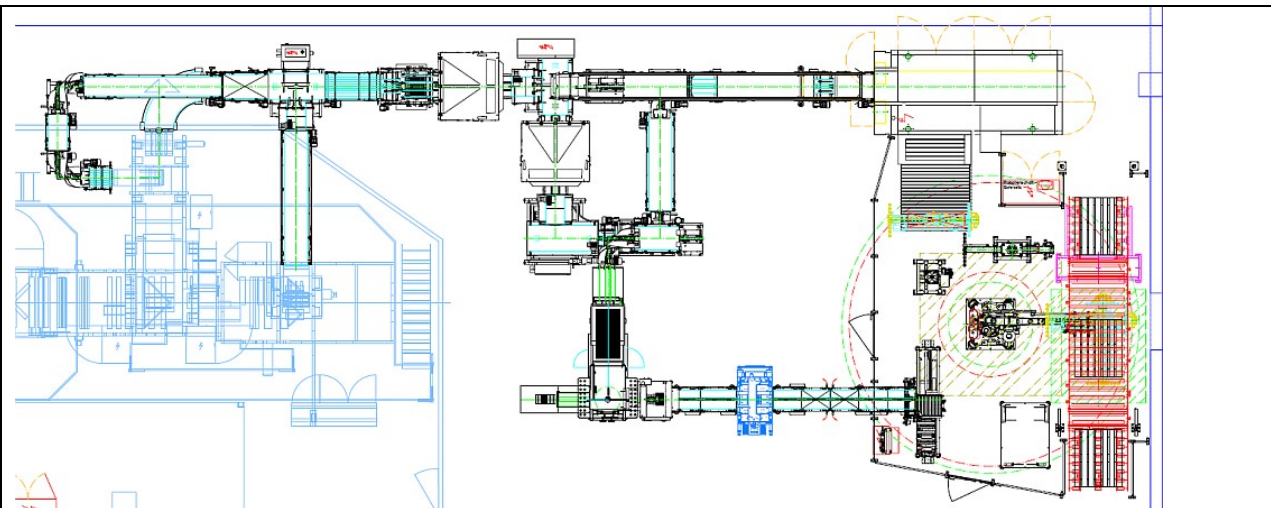
GGP, in Germania, ha installato un nuovo ST 8000 con palettizzatore a pacco PL 86 CIVIEMME-SYSTEM in collegamento con la sua rotativa Lithoman IV. Essendo uno dei principali stampatori di libri tedeschi, il suo obiettivo è rappresentato dalle segnature per la legatoria, soprattutto la produzione in Doppia Parallela. Avendo già utilizzato la tecnologia dell'impilaggio a pacco verticale ed essendo quindi consapevole dei suoi numerosi vantaggi, ha scelto lo stacker completamente automatico ST 8000 CIVIEMME-SYSTEM, che combina i valori tradizionali di un design aperto ed accessibile e la facilità di utilizzo con moderne caratteristiche come il presettaggio motorizzato e la memorizzazione dei parametri di lavoro. Il cliente ha particolarmente apprezzato la possibilità di integrare due unità di reggiatura nella macchina, che permettono di continuare a lavorare anche in caso di guasto di una delle reggiatrici, grazie all'intervento della seconda unità di reggiatura!



Lo stacker ST 8000 è il modello di punta della gamma di stacker a pacco CIVIEMME-SYSTEM. I principali punti di forza di questa macchina completamente automatica sono la grande accessibilità e la perfetta qualità del pacco anche ad alte velocità e paginazioni. E naturalmente possiede anche un "piccolo dettaglio extra" che lo distingue dalle altre macchine: una coppia di reggiatrici gemelle!

Hansaprint, Finlandia

Dopo molti anni di soddisfacente assistenza tecnica e in seguito all'ottima esperienza avuta con gli impianti RIMA-SYSTEM, Hansaprint ha deciso di sostituire l'impianto post press esistente MÜLLER MARTINI collegato alla rotativa KBA 215 con le nostre ultime novità nel campo della tecnologia di impilaggio e palettizzazione. Il design ultracompatto del layout e le ottime testimonianze di altri stampatori in Scandinavia hanno convinto Hansaprint a scegliere il suo quinto robot!



Soluzione completa: taglio, impilaggio, robot RS 400 e integrazione di uno stacker a pacco esistente.

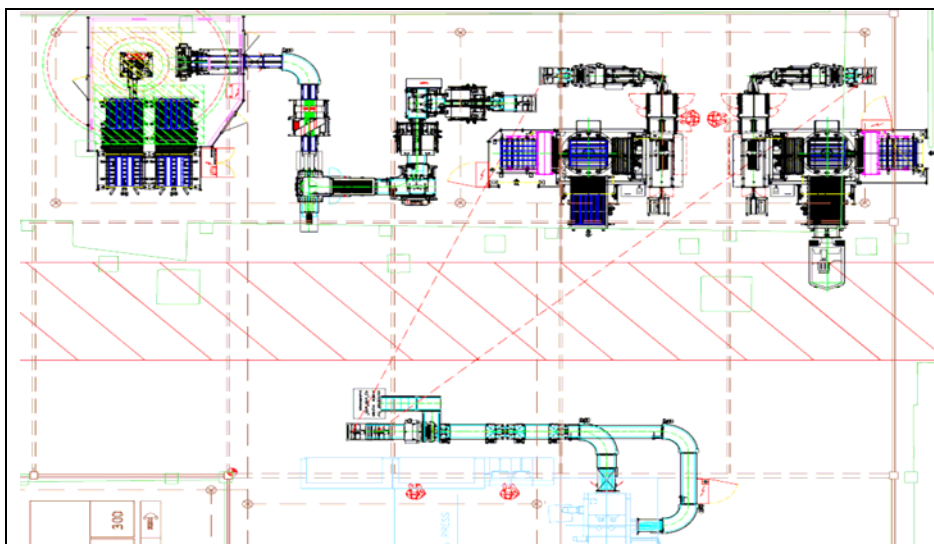


Utilizzando gli speciali convogliatori a spirale, a S e a C, l'installazione è molto compatta e allo stesso tempo accessibile.

L'installazione e l'avviamento ad Hansaprint sono andati molto bene: il cliente è stato particolarmente contento delle performance dello stacker compensatore, che non si è solo dimostrato in grado di gestire prodotti a velocità molto alte (anche con pacchi piccoli) ma è anche stato in grado di lavorare bene con prodotti a bassa paginazione / bassa grammatura (2p A3/A4 al di sotto dei 50g/m²!).

Magnograf, Messico

Dopo Transcontinental, con l'installazione della S3000 a Città del Messico, anche Magnograf a Puebla ha deciso di buttarsi nella stampa ad alta velocità e paginazione e ha investito in una rotativa S4000. Come Transcontinental, anche Magnograf installerà un robot alla fine della linea in modo da automatizzare la palettizzazione manuale. Mentre Transcontinental ha collegato la rotativa a due stacker a pacco RS 610 abbinati al robot, Magnograf ha scelto due stacker a pacco con relativi palettizzatori e una linea di taglio e impilaggio, in modo da poter servire anche la grande distribuzione. L'installazione comincerà nel maggio 2011.



Rotativa Sunday S 4000 con impianto completo: 2 stacker a pacco RS 610 con palettizzatori a pacco e convogliatore pallet automatico. Il mercato della grande distribuzione è servito da una linea di taglio e impilaggio con palettizzatore robot.

Altri ordini

Ci sono anche altri ordini in cantiere; ecco i più recenti:

Cliente	Applicazione e impianto
Postel Print, Italia	Soluzione mobile di taglio e impilaggio per due rotative
Brown Printing, USA	Nuova installazione robot RS 400 light
RR Donnelley, USA	Nuova installazione robot RS 400 light
Serigraf, Rep. Dom.	Impianto post press per rotativa Goss Magnum 4
Rivadeneyra, Spagna	Convogliatori, taglio e impilaggio per rotativa Lithoman IV
Rising Sun, Sud Africa	Impianto post press per rotativa Goss Community
Vogel Druck, Germania	Ampliamento della linea esistente con palettizzatore robot

■ Prodotti – Nuove soluzioni e miglioramenti aumentano la produttività del post press

Depalettizzazione: il palettizzatore RS 400 dimostra ancora una volta la sua flessibilità

Con quasi 200 esemplari sul mercato, il palettizzatore RS 400 è di gran lunga il palettizzatore robot di maggiore successo nell'industria della stampa. È stato implementato in diversi ambienti e applicazioni, spaziando dalla rotativa 16p heatset fino alle rotative per quotidiani ad alte paginazioni e anche in diverse applicazioni da legatoria, dove ha contribuito ad eliminare il faticoso, ripetitivo e duro lavoro dello scarico manuale dei pacchi.

Comunque, mettere i pacchi sui pallet non è l'unico lavoro in cui è necessario sollevare per tutto il giorno pacchi pesanti: in molte legatorie, i pacchi devono poi essere nuovamente rimossi dai pallet e caricati su speciali linee di trasporto per la finitura, ad esempio linee di inserimento con incellofanatura e applicazione codice postale.

L'ultimo sviluppo del sistema PALETTI, in combinazione con una speciale configurazione robot, permette di depalettizzare, cioè di prelevare automaticamente da un pallet i pacchi perfettamente allineati e di riporli su una linea di finitura. I pallet possono provenire da qualsiasi palettizzatore: il robot li preleva tutti.



Il robot preleva i pacchi dal pallet e i sensori assicurano che nessun prodotto venga danneggiato.



Il robot posiziona instancabilmente i pacchi uno dopo l'altro sulla linea di accumulo.

Notizie marketing – Eventi, video, presentazioni PowerPoint, pubbliche relazioni e altro

Prossime fiere RIMA-SYSTEM e CIVIEMME-SYSTEM: venite a trovarci!

Data	Fiera	Luogo
11.09.11 14.09.11	Graph Expo 2011	Chicago, USA – Stand 4635
16.09.11 19.09.11	IPEX South Asia	Mumbai, India
04.10.11 08.10.11	Polygraphinter 2011	Moscow, Russia
10.10.11 12.10.11	Ifra Expo 2011	Vienna, Austria
25.10.11 27.10.11	Print Expo South Africa 2011	Cape Town, Sud Africa
03.05.12 16.05.12	DRUPA 2012	Düsseldorf, Germania

Avete perso i numeri precedenti della nostra Newsletter?

POST PRESS NEWS

Latest Post Press News from RIMA-SYSTEM & CIVIEMME-SYSTEM – February 2011

PREVIEW

Top News – Another Austrian printer goes for German supplier!
A-Print chooses RIMA-SYSTEM for the Post Press behind the new 45p press.

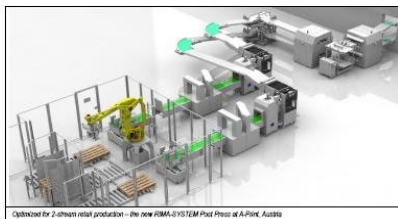
New Installations – RIMA-SYSTEM increases market share in 2010
In 2010 RIMA-SYSTEM could – despite a fierce competition – increase its market share. Many new and returning customers have voted for the reliability and innovative technology of the products and the stability of the company. Please check out our latest references.

New Products – New range of stackers: a machine for every application
RS 24, RS 340 and RS 365 – RIMA-SYSTEM updates his range of stackers. Best technology & service at the best price!

Best Practices – New videos and presentations
New website for RIMA-SYSTEM & CIVIEMME-SYSTEM, a RIMA-SYSTEM video channel in YouTube, and new presentations on latest installations. Go check it!

Top News – Austrian Printer goes with German Post Press!

A-Print in Wagenturt (Austria) has recently ordered a new XSA 45p press for retail production. The decision for the right Post Press for this application has been in favor of RIMA-SYSTEM. The superior technology, many years of experience in building turn-key post press systems and the stability of the supplier were the deciding factors for awarding the order. Together with the installations at Layher (Post Press for 7 presses and 3 bookbindery lines) as well as Goldmann (Post Press behind 2 x 20000 presses), RIMA-SYSTEM is further strengthening its market position in Austria with this latest success. The highly automated Post Press system with automatic double-stream trimmer, two RS 365 compensating stackers and an RS 400 pelletizing robot with latest PRAD-PALETTI-robotics will be installed and put in operation coming August.



Optimized for 2-colour retail production – the new RIMA-SYSTEM Post Press at A-Print, Austria

Potete scaricarli [qui](#) dal nostro sito!

RIMA SYSTEM

including  CIVIEMME  SYSTEM technology

www.rima-system.com

www.civiemme-system.com