



NEWS Tecnologie

Oppliger srl presenta Sintesy S3 – Swiss Made in Italy

La linea di accoppiatura Oppliger della serie Sintesy modello 1616 S3 e 2020 S3 è una linea di accoppiatura di altissimo rendimento che si distingue fondamentalmente dal resto delle macchine sul mercato per le sue caratteristiche tecniche e innovative.

Il rendimento high speed fino a 9.000 fogli/ora, il no waste concept, l'alta precisione di accoppiatura anche su formati maxi, tempi di avviamento in 1 solo minuto grazie al sistema Matic S3 e il risparmio sul consumo colla fino al 35% in meno grazie all'innovativo gruppo incollatore hanno reso la linea Oppliger Sintesy il top del mercato mondiale tanto che un altro noto costruttore di macchine del settore grafico e cartotecnico ha scelto di costruirla sotto licenza.

Un'altra e importante caratteristica della macchina Sintesy è la compattezza, con una lun-



ghezza di sole 16,9 m, grazie a un sistema di raccolta unico che la rende mediamente 7-10 m meno lunga rispetto alle soluzioni della concorrenza, senza compromessi per la qualità e il rendimento.

Sintesy viene proposta nei formati 1650x1650 mm (standard) e 2050x2050 mm (maxi) con una concezione modulare che permette all'utilizzatore di acquistare per esempio prima la macchina con raccolta manuale e in un secondo tempo la sezione del giramazzette "flip-flop" e impilatore come anche la logistica a fine macchina.

Gli ultimi highlights della linea

Sintesy S3 sono le macchine ausiliarie che rendono Sintesy al 100% integrabile nel processo produttivo dell'utente finale. Si tratta del nuovo Pre-Feeder che alimenta in completa autonomia il mettifoglio del materiale di supporto con tutti i materiali e permette di utilizzare la macchina sia con alimentazione manuale che con il Pre-Feeder e di combinare la macchina logisticamente con un ondulatore creando così una condizione di produzione "inline" senza compromettere la funzione foglio-foglio. L'altra macchina innovativa è il smazzettatore che livella i ban-

cali con i fogli accoppiati e impilati a mazzette alternate per evitare l'effetto "banana".

Le mazzette vengono ricomposti in una pila omogenea, pronto per passare alla fustellatrice, evitando il lavoro manuale di almeno due operatori nel reparto di fustellatura.

"Molti clienti importanti hanno scelto la soluzione Sintesy S3 di Oppliger per le caratteristiche tecniche che distinguono la nostra macchina dal resto del mercato. Quando il potenziale cliente finale ci mette a confronto con i nostri competitor e ci riserva l'opportunità di poter fare una dimostrazione in produzione presso uno dei nostri utilizzatori ne usciamo sempre vincenti. Ho seguito nella mia carriera molte macchine accoppiatrici ma nessuna di queste ha dato risultati paragonabili in termini di prestazioni e affidabilità. Le ultime vendite in Italia, Polonia, Ucraina, Stati Uniti d'America, Francia, confermano la leadership mondiale della nostra azienda.

ENGLISH Technologies

OPPLIGER SRL PRESENTS SINTESY S3 - SWISS MADE IN ITALY

The fully automatic laminating line Oppliger Series Sintesy 1616 S3 and 2020 S3 is sheet to sheet with extrem high performances that is fundamentally different from the rest of the machines on the market for its technical characteristics and innovative solutions.

The high speed performance of up to 9,000 sheets / hour, the no waste concept, the high-precision lamination even with big formats, setup times of just 1 minute thanks to Matic S3 system and saving on glue consumption up to 35% less thanks to an innovative gluing unit makes the Oppliger Sintesy line being the top of the world market and have made sure that another well-known manufacturer of machines in the graphics and converting industry has chosen to build the machine Sintesy under license.

Another very significant feature of the Sintesy machine is the compactness and with a length of only 16.9 m thanks to a unique delivery system which makes the machine an average of 7-10 m less long than competing solutions without compromising quality and reliability.

Sintesy exists in two sizes 1650x1650 mm (standard) and 2050x2050 mm (maxi) and is modular, which allows the user to take for example initially the machine with manual delivery and in a second time the part that contains the "flip-flop" device and the stacker as well as the logistics at the end of the machine.

The last high-lights of the line Sintesy S3 are auxiliary machines that make the Sintesy 100% integrated into the existing production process of the end user. One is the new Pre-Feeder which feeds the suctionbelt-feeder completely independently with all conceivable materials and allows you to use the machine with traditional manual feeding and permits to combine logically the pre-feeder with a corrugator and with this creating a "inline" condition of production without compromising the function of standard sheet-sheet lamination.

The other machine is the innovative Flip-Flop Pile equalizer that normalizes pallets with laminated sheets and stacked in alternating bribes to avoid the "banana" effect. The before formed and alternated packages are stacked in a homogeneous pile ready to go in the die cutter and thereby avoided the manual operation of at least 2 employees in the die-cutting department.

"Many major customers have chosen the solution Sintesy S3 from Oppliger for the technical features of our machine which differ from the rest of the market. When a potential end customer confronts us with our competitors and we have the opportunity to do show the Sintesy S3 in production at one of our users we will always go out winning. I followed in my career many laminators but not even one of these machines gave comparable results in terms of performance and reliability.





Fully Automatic

High Productivity

Very fast setup

www.oppliger.eu

Tel: +39 030 2774902

info@oppliger.it

oppliger

"Yes, we can"... We've done it!



Sintesy

**Linea di Accoppiatura foglio a foglio
Sheet - to - sheet Laminating line**

SWISS MADE IN ITALY

**Hall: 11
Stand No:**

11E51



drupa

no. 1 for print
and crossmedia
solutions

May 31 - June 10
2016

Düsseldorf
Germany



NEWS Tecnologie

Per noi non esistono problemi, ma solo soluzioni per soddisfare le esigenze dei nostri clienti", commenta l'Ing. Michael Raab, nuovo direttore commerciale della Oppliger srl.

Oppliger srl presenterà la linea innovativa Sintesy S3 nel formato 1650x1650 e nella sua versione completa durante a Drupa 2016 a Düsseldorf (Hall 11 Stand 11E51).

"Simply Smart": Heidelberg presenterà il futuro digitale dell'industria della stampa con il motto

A drupa 2016, Heidelberg mostrerà il futuro digitale del settore della stampa con il motto "Simply Smart" (semplicemente intelligente). Questo tema risponde alla pressante necessità dei centri stampa di migliorare continuamente la propria efficienza.

Per soddisfare questa esigenza, i centri stampa devono determinare in che modo il loro modello di business può essere digitalizzato e coinvolgere i pro-

pri clienti in questo processo. La produzione altamente flessibile di un numero crescente di prodotti di stampa personalizzati sta, di per sé, diventando un processo standard.

In futuro, i fornitori di servizi di stampa verranno incorporati ancor più profondamente in una catena di approvvigionamento digitale con clienti e fornitori, e dovranno soddisfare anche maggiori aspettative in materia di servizi aggiuntivi come il trasporto e la multimedialità di marketing.

Con il motto 'Simply Smart', Heidelberg a drupa presenterà la tipografia digitalizzata e industrialmente organizzata come un elemento essenziale per i modelli di business di successo in futuro.

Lavorando con i nostri partner, vogliamo offrire prodotti e servizi a prova di futuro che aiutino i nostri clienti ad avere successo, – ha affermato Harald Weimer, membro del Consiglio di Amministrazione, responsabile di Heidelberg Services.



Crediamo che una tipografia integrata e in rete rappresenti un approccio pionieristico per le aziende del nostro settore che vogliono portare avanti le loro attività.

Fornendo processi e servizi automatizzati, stiamo aiutando i nostri clienti a soddisfare le esigenze che la produzione competitiva di stampati dovrà affrontare in futuro".

Il tema "Simply Smart" è la risposta dell'azienda alle sfide connesse con la Print Media Industry 4.0. Heidelberg offre vantaggi specifici e rende più

semplice possibile lavorare con processi e tecnologie sempre più complesse.

Nella "tipografia intelligente" del futuro, il processo di produzione sarà automatizzato ed economicamente ottimizzato e le macchine si prenderanno cura dei processi di avviamento, in quanto saranno in grado di accedere a monte ai dati di produzione rilevanti.

La gestione è integrata anche per il monitoraggio dei processi di business, fornendo ai centri di stampa la possibilità di fornire ai propri clienti un accesso diretto

ENGLISH Technologies

The latest sales in Italy, Poland, Ukraine, United States of America, France, etc. confirms the global leadership of our company. For us there are no problems, only solutions to meet the needs of our customers", comments Ing. Michael Raab, new commercial director of Oppliger srl. Oppliger srl presents the innovative line Sintesy S3 size 1650x1650 and in its full version at Drupa 2016 in Düsseldorf (Hall 11 Booth 11E51).

DRUPA 2016: HEIDELBERG EXHIBITS THE DIGITIZED FUTURE OF THE PRINT MEDIA INDUSTRY UNDER THE MOTTO "SIMPLY SMART"

During drupa 2016 Heidelberg will be exhibiting the digitized future of the print media industry under the motto "Simply Smart". At its heart, this topic is about the pressing need for print shops to continuously improve their efficiency and respond to the global demands of end customers in ever faster and more flexible ways.

To meet this need, print shops must determine how their business model can be digitized and involve their customers in this process.

The highly flexible production of a growing number of personalized print products is, in itself, becoming a standard process. In the future, print shops will be embedded even more deeply into a digital supply chain with customers and suppliers, and will have to meet even greater expectations regarding additional services such as shipping and mul-

