



PUNTI DI RIFERIMENTO



di oltre 3000 unità, un volume d'affari di 12 milioni di euro e la forza di un gruppo internazionale con sedi in Italia e Francia. Oggi, dunque, De Caria guida un'azienda consolidata, che ha scelto di presidiare

EVENTI Il Gruppo Degraf festeggia oltre vent'anni di successi nello sviluppo di soluzioni per la produzione di lastre flessografiche. *Vanna Pizzetti*

Se provate a chiedere a Riccardo De Caria, presidente Degraf, che cosa si nasconde dietro al successo delle sue apparecchiature per la produzione di lastre flexo, vi sentirete dire che lui non ha inventato nulla. Ha semplicemente reso la tecnologia già esistente più facile da

usare a costi più competitivi e maggiormente affidabile. De Caria spiega così gli oltre vent'anni passati nell'industria grafica, sviluppando in un primo tempo le apparecchiature commissionate da Basf (oggi Flint) fino ad arrivare a una linea completa di unità multiprocesso per gestire tutto il flusso di produzione delle lastre flexo, dall'esposizione al lavaggio, all'essiccazione fino al finishing. In totale una ventina di soluzioni, molte delle quali con innovazioni uniche, con un parco installato

il mercato attraverso un distributore principale, Mekrom, e una serie di partner commerciali del calibro di DuPont, Flint, Kodak, Asahi, MacDermid, Toray e Jet, solo per citare alcuni dei maggiori fornitori di prodotti e materiali di consumo legati a Degraf. E che ha un sogno nel cassetto: vedere il marchio Degraf assumere una posizione di maggiore spicco rispetto ai brand con i quali le apparecchiature arrivano sul mercato. Un giusto riconoscimento agli investimenti continui in ricerca e sviluppo - oltre 700mila euro l'anno - per poter proporre sempre soluzioni di alto livello. Intanto Degraf ha voluto festeggiare i 20 anni di successi a Monte Carlo con un sontuoso evento di tre giorni, organizzato in collaborazione con AZ e Mekrom. Un momento per incontrare giornalisti e clienti - ben 180 ospiti provenienti da 52 Paesi - ma anche un'occasione per presentare le ultime novità della casa.

A destra
Riccardo De Caria



Le nuove ammiraglie

- Concept 505 DW (Digital Washer) è

Flexo plates

Benchmarks

EVENTS The Degraf Group is celebrating over twenty years of success in the development of solutions for the production of flexographic plates.

Vanna Pizzetti

If you try to ask Riccardo De Caria, president of Degraf, what lies behind the success of his flexo plate production equipment, you will be told that he hasn't invented anything

new. He has simply made the already existing technology easier to use, more reliable at more competitive costs.

This is how De Caria explains his over twenty years spent in the graphics industry, at the outset developing equipment commissioned by Basf (now Flint) up to attaining a complete line of multiprocess units for running the entire flexo plate production flow, from exposure to washing, from drying right up to finishing. All told some twenty solutions, many of which featuring unique innovation, with over 3000 units installed, a turnover of 12 million Euro and the strength of an international group

headquartered in Italy and France. Hence De Caria now heads a consolidated company, that has chosen to preside over the market through a main distributor, Mekrom, and a series of commercial partners the calibre of DuPont, Flint, Kodak, Asahi, MacDermid, Toray and Jet, to cite only some of the main suppliers of products and consumables associated with Degraf. With a pipedream: Have the Degraf brand stand out more compared with the brands under which the devices reach the market. Indeed a justified acknowledgement of the concern's ongoing investments in R&D, over 700 thousand Euro a year, to be continuously able to offer high grade

solutions. Meanwhile Degraf celebrated its 20 years of success at Monte Carlo with a sumptuous three-day event organized in cooperation with AZ and Mekrom. A chance to meet journalists and customers - over 180 guests from 52 countries - but also a perfect occasion for presenting Degraf's latest innovations.

The new flagships

• Concept 505 DW (Digital Washer), a new double wash unit for 132x203 cm format analogical and digital plates. The processor comes with a prewash section that removes the carbon layer on the digital plates. The solvent used is

RTS al numero

1

Da sempre siamo il Partner Numero Uno per le imprese dei settori cartotecnico e imballaggio.

“RTS Sistemi Informativi, grazie alla propria ventennale esperienza maturata nei settori dell'imballaggio e della cartotecnica e alle oltre 150 installazioni del proprio ERP RTSv8, può oggi affermare di essere il Partner Numero Uno delle aziende di questo comparto per la fornitura di soluzioni software e servizi di consulenza per l'evoluzione dei processi di gestione e controllo dell'ordine, della commessa, della produzione, dell'amministrazione e della logistica.”

BAUM - La Fabbrica della Comunicazione



RTS - Sistemi Informativi

Milano - Piazzale Biancamano, 8 - 20121 Milano - Tel.: +39 02 62 03 3039 - Fax: +39 02 62 03 4000

Forlì - Via Consolare, 36 - 47100 Forlì (FC) - Tel.: +39 0543 708211 - Fax: +39 0543 703811

www.rtsystem.com - email: rts@rtsystem.com

un'unità a doppio lavaggio per lastre analogiche e digitali di formato 132x203 cm. Il processore è dotato di una sezione di pre-lavaggio che rimuove il layer di carbone presente sulle lastre digitali; il solvente viene quindi raccolto in una vasca separata per assicurare un lavaggio senza impurità. Oltre a tempi di processo molto ridotti, Concept 505 DW garantisce un'immissione di solvente fresco prima di ogni ciclo produttivo, con i "rabbocchi" necessari rilevati tramite un rilevatore di densità.

- Concept 505 XP è stata lanciata come novità a livello mondiale e, precisamente, come la prima e unica macchina in grado di processare lastre flexo in modalità batch (individuale) o in-line (incrementale). Nella modalità batch la lastra è completamente caricata, ad alta velocità, all'interno del piano di lavaggio; il supporto passa poi alla sezione d'uscita e la macchina può essere caricata con la lastra successiva. La modalità batch, indicata per la produzione di lastre singole (rifacimenti, produzioni fuori standard, produzioni occasionali ecc.) oppure nel caso di lastre a elevato spessore (oltre i 4 mm), è invece ideale per produzioni continue, con caricamento delle lastre una di seguito all'altra.

- Concept 305 P rientra nell'ambito dei processori di formato massimo 92x120 cm ed è caratterizzata da un ingombro molto contenuto. Qui la novità risiede nella possibilità di rimuovere manualmente le spazzole facilitando così le operazioni di manutenzione e pulizia. La versione EDLF è un'unità multiprocesso per l'esposizione, l'essiccazione e il finissaggio (sempre per il formato 92x120), dotata di apertura automatica che consente di accedere al piano lastra su tre lati. ■

Vanna Pizzetti

Il Poligrafico Italiano

hence collected in a separate tray so as to ensure washing without impurities. As well as extremely reduced washing times, the Concept 505 DW guarantees a fresh solvent immersion before each production cycle, with any "topping up" needed registered by a density sensor.

- *Concept 505 XP, was launched as a new feature at world level and precisely as the first and only machine for processing flexo plates in batch (individual) or in-line (incremental) mode. In the batch mode the plate is completely loaded into the washing surface at high speed. Once the washing operation has been completed, the plate is passed on to the outfeed section and the Concept 505 XP*

can take on the following plate. The batch mode, recommended for the production of single plates (reworking, non standard or one-off production) or in the event of very thick plates (over 4 mm), is ideal for continuous production with follow-on plate loading.

- *Concept 305 P, comes under the field of processors for max 92x120 cm format, offers low bulk. Its new feature lies in being able to remove the brushes by hand, thus facilitating maintenance and cleaning operations. Lastly, one has the Concept 305 EDLF, a multiprocess exposure, drying and finishing unit for 92x120 format plates, with automatic opening that enables access to the plate surface from three sides.* ■