

Guardare al futuro in modo concreto

■ «Abbiamo investito nella ricerca di soluzioni concrete per migliorare l'operatività della marcatura nel mondo industriale, sempre attenti al rapporto costo-benefici», così Gianni Zanasi ha illustrato il modus operandi della sua azienda, la Zanasi Srl di Sassuolo (MO), che conta ormai diverse filiali a livello mondiale.

«Come richiesto anche dai tempi che stiamo vivendo, a Ipack-Ima abbiamo guardato alla sostanza, esponendo l'unico e innovativo sistema di marcatura ink-jet ad alta definizione Z640 FDI per superfici non assorbenti. Oltre a risolvere i problemi di marcatura in alta definizione, questa soluzione può stampare su superfici porose e non. Inoltre, il sistema consente di conoscere in maniera preventiva il costo di ogni stampa, offrendo all'utente la possibilità di programmare e valorizzare ogni singola attività, rispondendo così all'esigenza di controllare le spese operative delle linee di produzione».

L'esperienza trentennale maturata nello sviluppo di sistemi modulari e versatili ha permesso a Zanasi di realizzare la nuova testa di stampa Graph Jet FDI che, oltre a stampare in alta risoluzione qualsiasi testo o grafica su cartoni trattati, verniciati e plastificati, ha reso finalmente possibile la stampa diretta su film plastico anche termoretraibile. La qualità della stampa è perfetta e si asciuga in pochi secondi, anche sulle superficie non assorbenti come PVC, polistirolo, tessuto non tessuto, spugna, fino al legno anche bagnato. Il sistema Z640FDI utilizza il nuovo inchiostro brevettato ZFast, a rapida essiccazione e alto contrasto, che consente di riprodurre codice a barre, inclusi i bidirezionali, date di produzione, scadenza e lotti, testi descrittivi e loghi in altissima risoluzione.



Looking concretely to the future

«We have invested in research for finding concrete solutions to improve the functionality of industrial marking, always keeping an eye on the cost/benefits ratio», this is how Gianni Zanasi - owner of Zanasi Srl - illustrates the modus operandi that distinguishes the Sassuolo (MO) concern, which now has a number of subsidiaries worldwide.

«As is also demanded by the times in which we are living, at Ipack-Ima we looked to substance, displaying our unique and innovative high definition inkjet marking system, Z640 FDI, for non-absorbent surfaces. This solution, in addition to resolving problems related to marking in high definition, can print on porous and non-porous surfaces alike.

Furthermore, the Z640 FDI system enables preventively assessing the cost of each printing task, offering the user the possibility of programming and evaluating every single operation, thus responding to the demand of concerns for the ability to control the operational costs of in line production». Thirty years' experience in developing modular and versatile systems has enabled Zanasi to create the new "Graph Jet FDI" printing head, which, in addition to printing in high resolution any text or graphic on treated, varnished or laminated cardboard, has also finally made it possible to print directly on plastic films, including heatshrink. The print quality is perfect, and it dries in seconds, even on non-absorbent surfaces such as PVC, polystyrene, nonwoven fabric, sponge, and even dampened wood. The Z640FDI uses the new patented ink Zfast, which is quick-drying and high contrast, enabling the reproduction of barcodes, including 2-directional ones, production dates, expiry dates and lot numbers, descriptive texts and logos in ultra-high resolution.

www.dativoweb.net



2001-1011 **10** anni di **Punto Pack**

PuntoPack
Packaging Services



ISO 9001:2008
FS 553441

LINEA FLACONI MONODOSE e Unicadose®

LINEA FLACONI PET

Novità*

LINEA FLACONI PILLOLE e Easy Lock

LINEA CHIUSURE E DOSATORI

Novità*

LINEA FLACONI COSMETICA

LINEA FLACONI VETRO

LINEA ASTUCCI

***Visita il nostro sito PUNTOPACK.IT e scopri le novità!**

Punto Pack S.r.l.

Sede legale ed operativa: Via Renato Guttuso, 1 - 50028 -Loc. Sambuca Val di Pesa - Tavarnelle Val di Pesa (FI) - Tel. +39 055 8071883/4 - Fax +39 055 8091154