



Stampante a trasferimento termico TTP244 (Tradex).

perato positivamente tutti i test sia meccanici che elettrici ai quali è stato sottoposto, ed è quindi sinonimo di qualità totale.

Ogni modello si presenta con peculiarità specifiche, eccellendo in quelle che sono le proprie caratteristiche. La

nuova stampante a trasferimento termico TTP244 viene offerta ad un prezzo altamente competitivo per il suo segmento di mercato. La stampante offre una velocità di stampa di 38, 50, 76 e 100 mm per secondo, con una risoluzione di 203 dpi.; l'area massima di stampa concede una lunghezza di 1.016 mm ed una larghezza di 104 mm. La memoria standard all'interno della macchina è di 2 Mb DRAM e 2 Mb Flash, mentre le interfacce di serie sono USB e Seriale RS232; le opzioni spaziano dalla Ethernet RJ-45, alla Wireless LAN, alla tastiera esterna, ecc. TTP244 è inoltre disponibile con firmware per emulazione EPL e ZPL.

Etichettatrici

Per soddisfare le tipiche esigenze del settore alimentare, Etipack ha realizzato una specifica linea di sistemi di etichettatura, concepiti secondo criteri di flessibilità, per adattarsi alle esigenze delle diverse aziende, e solidità, per lavorare in tutti gli ambienti e le condizioni di lavoro garantendo precisione ed affidabilità di applicazione. I Sistemi 4 applicano etichette sulla parte inferiore dei prodotti, quali vaschette termoformate (tipiche quelle dei salumi, gelati, formaggi) o confezioni rigide (tipiche quelle dei prodotti dolciari) che avanzano su un nastro di trasporto per mezzo di due cinghie

laterali, mentre l'etichettatrice posizionata sotto il nastro di trasporto applica l'etichetta simultaneamente al passaggio del prodotto. In caso

di prodotti con uno spessore ridotto o confezionati con materiale flessibile viene utilizzato il modello SLIM che utilizza un nastro a cinghia sdoppiata ed uno stabilizzatore che mantiene in posizione i prodotti durante la fase di etichettatura.

Per la stampa dei numeri di lotto o della data di scadenza è possibile integrare dei gruppi stampa a caldo oppure a trasferimento termico nel caso fosse richiesta la stampa di codici a barre, dati variabili ed immagini con risoluzione di 8 punti/mm, rendendo così possibile l'inserimento del prodotto in un percorso di tracciabilità. Come optional è possibile montare una seconda etichettatura per l'etichettatura simultanea della superficie superiore del prodotto.

A margine, ricordiamo che dal 1° gennaio 2007 Etipack, gruppo internazionale con sede a Cinisello Balsamo, che conta una filiale in Francia (dal 2000 Etipack Sarl a Parigi), una filiale in Olanda (dal 2006 Etipack BV a Breda) e delle aziende partecipa-

te in Repubblica Ceca (Albertina Trading), in Russia (Albertina Trading) e in Ungheria (Altrapack), ha acquisito il 100% delle quote societarie dell'azienda Bema Etikettier-technik GmbH, che diventa a tutti gli effetti la filiale tedesca del gruppo. L'operazione rappresenta un ulteriore tassello nella strategia di affermazione che Etipack conduce da alcuni anni nei mercati chiave europei, attraverso la creazione di filiali dirette o di aziende partecipate "sintonizzate" sulle esigenze degli utilizzatori.

Laser per marcatura ad alta velocità

Videojet-Willett propone una gamma di prodotti fino ad oggi ineguagliata: dal getto di inchiostro a piccoli caratteri fino ai laser, dalla marcatura di cartoni ad alta definizione fino all'etichettatura in linea, per arrivare al trasferimento termico con la macchina leader di mercato Dataflex Plus.

Recentemente ha lanciato i nuovi laser Videojet 3120 e 3130, rispettivamente di 10 e 30 watt di potenza, derivanti dall'acquisizione della tedesca Alltec, multinazionale leader indiscussa del mercato Laser CO₂ e Yag. Tali laser consentono al cliente di avere le velocità di codifica più elevate in linea, con una durata della carica di CO₂ ancora ineguagliata.



Etichettatrice Sistema 4 (Etipack).