

■ A cura di Clara Biancardi



Etichettatrici da tavolo con prestazioni da stampanti industriali

TSC Auto ID ha lanciato una serie di prodotti alla portata di tutte le tasche, la linea TA200 di modelli da tavolo a costi contenuti, dotati di due motori e caricati con nastri le cui lunghezze arrivano fino a 300 m. Le due stampanti TA200 e TA300, robuste e semplici da usare, sono adatte, tra l'altro, alla stampa di molteplici tipologie di etichette per utilizzo nei settori industriali. Sono in grado di funzionare in ambienti con umidità dell'aria compresa tra il 25 e l'85% e temperatura

oscillante tra 4 e 40 °C. Entrambi i modelli sono caratterizzati da due motori a ingranaggi con una lunga durata di vita e da un processore RISC da 200 MHz a elevata potenza. Per impostazione predefinita, la nuova serie è dotata di memoria SDRAM da 8 MB e di memoria flash da 4 MB, e la slot per la scheda SD consente di ampliare facilmente la memoria. Molteplici sensori, come un sensore a riflessione regolabile e uno trasmissivo operante in caso di intervalli nell'emissione delle etichette garantiscono che gli oggetti possano essere etichettati correttamente e con precisione, anche in presenza di elevati volumi di stampa. I modelli TA200 (da 203 dpi) e TA300 (da 300 dpi) sono in grado di stampare codici a barre mono- e bidimensionali in alta definizione, con una larghezza di stampa massima di 104 mm su ciascuna etichetta. Come per tutte le sue stampanti termiche, TSC Auto ID offre una garanzia di due anni.

contatto diretto frederic.dorsay@tsceu.com - Tel. +34 (607) 661164



Confezionatrici angolari con termoretrazione

Smipack propone la serie FP Food, che soddisfa le esigenze di confezionamento di molteplici prodotti alimentari. Disponibili sia in versione semiautomatica (velocità fino a 1.200 pacchi/h) che automatica (velocità fino a 3.000 pacchi/h), possono essere fornite con o senza tunnel di termoretrazione serie T450 o T452. Caratterizzate da una struttura d'acciaio inox Aisi 304, le macchine hanno nastro di trasporto conforme alle normative FDA, UE e USDA per il contatto con gli alimenti. Semplice da usare e molto accessibile per l'operatore, la confezionatrice ha sistema di saldatura a ciclo continuo e di controllo Flextron, per verificare operazioni in corso come la velocità del nastro o la regolazione della temperatura di retrazione. Le caratteristiche tecniche del modello in foto sono: capacità produttiva fino a 3.000 pacchi/h, dimensioni barra saldante 640x510 mm, altezza massima del pacco 200 mm, dispositivo d'avvicinamento tappeti, venti programmi memorizzabili, sistema motorizzato di centratura della saldatura.

contatto diretto stelio.avogadro@smigroup.net



Soffiatrici rotative per bottiglie di PET

La gamma di soffiatrici rotative Sacmi SBF permette di raggiungere produzioni di 80.000 bottiglie/h nel formato da mezzo litro. La gamma si compone di dodici modelli, da 6 a 30 stazioni di soffiaggio. Su ogni macchina della gamma, dal modello più piccolo al più grande, è possibile passare con semplicità da uno stampo a una cavità, per una bottiglia di grandi dimensioni, a uno stampo a due cavità, per una bottiglia di piccole dimensioni. In questo modo è possibile processare un numero doppio di bottiglie di piccole dimensioni, sfruttando le capacità e le potenzialità produttive della linea di riempimento a cui la soffiatrice è eventualmente collegata. La soffiatrice è stata progettata considerando anche la possibilità di essere integrata a monte con PAM, il sistema della stessa azienda deputato alla produzione di preforme a compressione.

contatto diretto Tel. 0542-607294

Confezionamento formaggi in sacchetti

Standpack è la confezionatrice ICA in grado di produrre, in uno spazio molto limitato, oltre 60 confezioni al minuto (versione standard) o 120 (versione con ciclo di lavorazione a due buste) in configurazione "stand-up". Versatilità ed efficienza si integrano, per formare e riempire confezioni partendo da bobina o, in alternativa, da sacchetto prefabbricato. La semplicità di cambio formato e le diverse forme di sacchetti ottenibili caratterizzano questo modello completamente servoassistito. Applicazione zipper in linea, euroforo, valvola, beccuccio erogatore sono solo alcuni esempi delle opzioni integrabili. A ciò si aggiunge, a richiesta, un sistema brevettato di "gas-flushing" che permette di ottenere un livello di ossigeno residuo minimo con un consumo di gas limitato. La confezionatrice rappresenta un'innovazione tecnologica per il confezionamento di formaggi grattugiati, in scaglie o in cubetti, che vanta già numerose installazioni presso importanti clienti.

contatto diretto adv@icaspa.it

