

La gamma di fardellatrici BP, composta tradizionalmente da modelli a barra saldante, a partire dal prossimo mese si arricchirà di 4 nuovi modelli a lancio di film.

Il sistema a lancio di film offre i seguenti vantaggi:

- utilizzo di una sola bobina (invece delle 2 del sistema a barra);
- unione dei lembi del film sul fondo del pacco (evitando la saldatura sulla parte laterale del pacco tipica del sistema a barra);
- possibilità di centratura stampa (opzionale);
- aumento della capacità produttiva.

Questa gamma comprende per il momento due modelli con ingresso a 90° solo film e film+falda (BP802ARX 280R e BP802ARX 280R-P) e due modelli in linea (BP802ALX 600R e BP802ALX 600R-P). Qui di seguito elenchiamo le caratteristiche comuni alle fardellatrici in oggetto.

- Formazione pacco con raggruppamento automatico
- Sistema di controllo FLXMOD® dotato di:
 - o interfaccia operatore tramite panel Pc e monitor Touch Screen a colori 7" wide.
 - o microprocessore a 32 bit
 - o inverter con lettura encoder integrata
 - o moduli di comando in/out
- Possibilità di memorizzare sino a 20 cicli di lavoro differenti
- Fotocellula di presenza prodotto
- Separatore a catena controllato da inverter ed encoder
- Sbobinatore motorizzato controllato da inverter e potenziometro
- Supporto bobina dotato di rulli antistatici
- Fotocellula di ostruzione, ingresso, separazione, avvolgimento film
- Nastro di collegamento a velocità variabile controllato da Inverter ed Encoder
- Tunnel di termoretrazione bicamera
- Flusso d'aria nel tunnel regolabile da deflettori indipendenti
- Nastro trasportatore del tunnel con barre in fibra di vetro ad alta resistenza al calore (brevetto SMI), che procura i sequenti vantaggi:
 - o rigidità del tappeto, che garantisce stabilità al prodotto in transito: ne risulta un pacco compatto e ottimamente termoretratto
 - o possibilità del passaggio di prodotti sino a 30kg
 - o assenza del problema ruggine, riscontrabile nei tappeti metallici convenzionali
 - o manutenzione facile ed economica, grazie alla possibilità di sostituire le barre singolarmente
- Sistema di raffreddamento del forno
- Funzionamento in modalità automatica, semiautomatica e passaggio libero
- Film utilizzabili: Ldpe da 25 a 80 My
- Ridotto consumo energetico
- Conformità normative CE

Vi preghiamo di contattare l'ufficio commerciale per ulteriori informazioni e richieste d'offerta.

Vi informiamo inoltre che le prime macchine saranno disponibili da Maggio 2015 e che dopo la presentazione del modello BP802ALX alla fiera Anuga Food di Colonia (Germania) lo scorso mese, saremo lieti di presentare il modello a lancio di film con ingresso a 90° durante la prossima fiera di Milano Ipackima dal 19 al 23 Maggio 2015.

Con la speranza che anche questi nuovi modelli trovino un positivo riscontro sul mercato, cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

Cordiali saluti

Marketing Department Smipack S.p.A. www.smipack.it

SMIPACK S.p.A. - Via Carlo Ceresa,10 - 24015 S.Giovanni Bianco BG - Italy - Tel.+39 0345 40111 - Fax.+39 0345 40409 www.smipack.it