

IT

UK

FR

SmIPack®



BP 800 AS

Fardellatrice automatica in linea monoblocco a barra saldante
 Automatic, in-line shrinkwrapper with monoblock structure and sealing bar
 Fardeleuse automatique en ligne, avec structure monobloc et barre de soudure

SL S SE FP **BP** HA

Le informazioni qui contenute sono soggette a variazioni senza alcun preavviso / The information stated in this brochure can change without notice / Les données techniques ci-dessus peuvent subir des modifications sans préavis.

Alimentazione elettrica Power supply Alimentation électrique	V Hz	380 - 415 3PH - N - PE 220 - 240 3PH - PE 50/60
Potenza elettrica Installed power Puissance électrique	W	17270
Pressione aria Air pressure Pression de l'air	Bar	5
Aria richiesta Required air Air exigé	NI/pacco NI/pack NI/paquet	10,5
Produzione massima Maximum output Cadence maximum	ppm	11
Altezza massima passaggio prodotto Product maximum height Hauteur maximum du produit	mm	380
Barra saldante Sealing bar Barre de soudure	mm	760
Dimensione massima bobina film Maximum size of film reel Dimension maximum de la bobine film	mm	750 x Ø 350
Altezza piano di lavoro Working board elevation Hauteur du plan de travail	mm	940 - 1105
Dimensioni macchina Machine size Dimensions de la machine	mm	3035 x 1243 h 2150 - 2315
Peso netto macchina Machine net weight Poids net de la machine	Kg	630
Dimensioni macchina imballata Packed machine size Dimensions de la machine emballée	mm	3110 x 1360 x 2340
Peso macchina imballata Packed machine weight Poids de la machine emballée	Kg	670
Film consigliato: PE Advised film: PE Film conseillé : PE	μ	40 - 100

ACCESSORI OPZIONALI: rulli compattatori uscita tunnel, fotocellule accumulo e fine flusso, kit pedale
OPTIONAL ACCESSORIES: compacting rollers at the tunnel outlet, in-flow and out-flow photocells, foot pedal kit.
ACCESSOIRES OPTIONNELS: rouleaux compacteurs à la sortie du tunnel, photocellules d'accumulation et de fin du flux, groupe pédale



Modello BP 800 AS

- Fardellatrice automatica in linea dotata di:
 - struttura monoblocco su piedini e ruote
 - tunnel di termoretrazione monocamera con nastro trasportatore in fibra di vetro a velocità variabile tramite inverter
 - pressetta ferma prodotto e ventilatore di raffreddamento uscita tunnel
- Nastro ingresso a velocità fissa
- Barra saldante pneumatica
- Taglio film a lama fredda con movimentazione pneumatica
- Sbobbamento superiore e inferiore motorizzato
- Sistema di controllo elettronico Flextron®, dotato di microprocessore a 16 bit per il controllo e la gestione della macchina
- Possibilità di lavorare oltre che con la lettura della fotocellula, anche con la dimensione del pacco nel caso di prodotti non omogenei o con problemi di lettura degli stessi
- Possibilità di confezionare prodotti lunghi sino a 1200 mm
- Velocità sino a 11 ppm

BP 800 AS Model

- Automatic, in-line shrinkwrapper, equipped with:
 - monoblock structure on feet and wheels
 - single-chamber shrink tunnel with glass fiber belt, with adjustable speed by means of an inverter
 - press rod to stop products and cooling fan at the tunnel outlet
- Fixed-speed infeed conveyor
- Pneumatic sealing bar
- Pneumatic film cut by cold blade
- Motorized upper and lower film unwinding
- Flextron® electronic control system, equipped with a 16 bit microprocessor for the machine control and supervision
- Possibility to make reference not only to the photocell reading, but also to the pack size, in case of non-homogeneous products or difficulties to read the products
- Possibility to pack products up to 1200 mm long
- Output up to 11 ppm

Modèle BP 800 AS

- Fardeuse automatique en ligne, dotée de:
 - structure monobloc sur pieds et roues
 - tunnel de thermorétraction à une seule chambre avec tapis en fibre de verre, avec vitesse réglable au moyen d'un inverter
 - presseur pour arrêter le produit et ventilateur de refroidissement à la sortie du tunnel
- Convoyeur d'entrée à vitesse fixe
- Barre de soudure pneumatique
- Coupe du film pneumatique au moyen d'une lame froide
- Déroulement motorisé de la bobine supérieure et inférieure
- Système de contrôle électronique Flextron®, doté de microprocesseur 16 bit pour le contrôle et la gestion de la machine
- Possibilité de se baser aussi bien sur la lecture de la photocellule que sur les dimensions du paquet, en cas de produits non homogènes ou avec problèmes de lecture
- Possibilité d'emballer des produits de longueur jusqu'à 1200 mm
- Cadence jusqu'à 11 ppm