



A PRODUCT OF AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS

## Autobag AB 255 OneStep™ All'avanguardia nella tecnologia del confezionamento.

La soluzione perfetta di confezionamento per il fulfillment di ordini postali "Stampa e confeziona" o comunque per il confezionamento di prodotti di grande formato in piccoli lotti. AB 255 OneStep offre soluzioni flessibili per ambienti di confezionamento dinamici, quali ordini postali, brevi cicli di produzione e operazioni create su richiesta. Posizionando l'imprinter PI 412c direttamente sulla busta successiva da caricare, l'AB 255 OneStep stampa e indicizza in un solo passaggio eliminando praticamente gli sprechi di buste e la coda dei prodotti.

Questa tecnologia applicata alla busta successiva assicura accuratezza ed efficienza nelle applicazioni di confezionamento che richiedono frequenti cambi di prodotto ed etichette. L'AB 255 OneStep può essere utilizzata nella configurazione standard "Stampa e confeziona" o essere integrata con una serie di opzioni di produttività, inclusi computer portatili, scanner di codici a barre e tastiere stand-alone. Lo schermo di controllo AutoTouch™ dell'AB 255 OneStep offre un facile accesso all'impostazione e all'archiviazione dei lavori –per un rapido richiamo dei lavori stessi. Inoltre, il sistema può essere integrato con ERP e il software di spedizione per applicazioni di ordini postali e fulfillment, con un rapporto di 1 a 1, collegando i database di spedizioni e di clienti per ottenere un funzionamento efficiente di stampa, confezionamento e spedizione.

L' AB 255 OneStep opera a una velocità che raggiunge le 30 buste al minuto, (55 per la Pi 412C Wide) stampando testo ad alta risoluzione, grafica e codici a barre a una velocità fino a 300 mm al secondo. Il sistema è l'ideale per il confezionamento di prodotti medio grandi, offrendo dimensioni di buste con un'ampiezza fino a 400 mm e una lunghezza massima di 660 mm. La diagnostica integrata e i componenti modulari assicurano tempi di attività massimi per la macchina. Utilizzando "buste su rullo" o le "buste in scatola", rappresenta una soluzione di confezionamento veloce, flessibile e conveniente dal punto di vista dei costi.

### Vantaggi per l'Utente

- Migliora la produttività dell'operazioni di confezionamento
- Stampa la busta successiva, senza coda di stampa
- Compatibile con diversi tipi di buste e materiali per soddisfare ogni esigenza applicativa
- Stampa di testo grafica e codici a barre ad alta risoluzione, direttamente sulla busta eliminando operazioni di etichettatura o codifica separata
- Schermo di controllo AutoTouch™ di facile utilizzo per l'operatore per archiviazione e richiamo dei lavori facili e rapidi
- Possibilità di integrazione con database di spedizione e di clienti per il fulfillment di confezionamento e spedizione con rapporto di 1 a 1
- Testa di stampa reclinabile per una facile manutenzione e pulizia
- Disponibile in configurazione orizzontale o verticale
- Diagnostica integrata e componenti modulari assicurano massima affidabilità e produttività nel tempo
- Cambio rapido e facile delle dimensioni delle buste in meno di 2 minuti



BPM

20

30

40

50

60

70

80



## Funzioni Standard

- Lo schermo di controllo AutoTouch™ consente di accedere a demo ed esercitazioni per gli operatori, al sistema della guida, alla diagnostica integrata, al recupero dati e al monitoraggio delle prestazioni
- Memoria integrata e tastierino remoto PI 412c per archiviare i dati dei lavori da richiamare
- E-Box (elettronica) modulare e pacchetti di valvole (pneumatica) assicurano massima affidabilità del sistema in tutte le condizioni
- Il Sistema di svolgimento motorizzato offre un posizionamento accurato delle buste per la stampa e il caricamento in linea
- Comoda regolazione meccanica dell'altezza per comfort dell'operatore e rotelle per trasportabilità
- Pianale di caricamento del prodotto adatto a supportare prodotti più pesanti
- Interruttore a pedale standard per attivare il ciclo di confezionamento con buste.



AutoTouch Control Screen Provides fast and easy access to job storage and recall, system diagnostics, and productivity data

## Applicazioni Standard

- Mail order fulfillment
- Prescription-by-mail fulfillment
- Catalog order fulfillment
- Spare parts distribution
- Short-run production with frequent changeovers in any market



## Opzioni

- Available in horizontal or vertical configurations
- Handheld or tabletop bar code scanner
- Stand-alone keyboard
- PI412c Universal Printer Interface
- Dual optical palm switches
- Range of infeed funnels
- Custom conveying equipment
- Seal flatteners
- Spare parts kits
- Custom Engineering & Integration design and support



Configuration Options  
 A variety of configuration options are available to improve productivity for each unique application

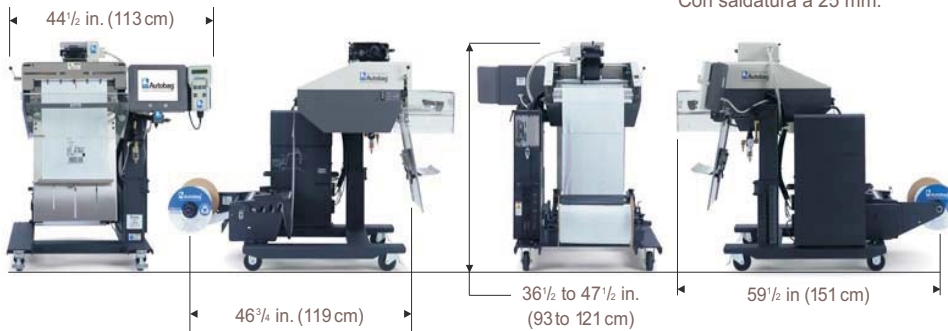


Modular Valve Pack  
 A pneumatic control system designed for productivity, reliability and fast addition or replacement of individual valves

## Specifiche Tecniche:

Peso:	167 kg	Apertura busta:	155 mm.
Electrical:	110/220 VAC; 50-60Hz	Spessore busta:	35 - 100 mil.
Aria:	80 psi	Dimensioni buste:	100-410 mm Lung. 140-800*
Dimensioni:		Approvazioni:	

\* Con saldatura a 25 mm.



## Mechanical Features

PI412c printer head is positioned directly over the bag to be loaded, eliminating product queues and separate labeling operations



Tilt-back printer enables fast and easy maintenance and is system-matched for highest quality using genuine AutoLab® Thermal Transfer Ribbon



Powered Unwind provides web alignment and tension control for consistent film delivery to product load station



Automated Packaging Systems Inc  
 10175 Philipp Parkway  
 Streetsboro, Ohio 44241  
 Tel: 888-288-6224  
 Fax: 330-342-2400

