

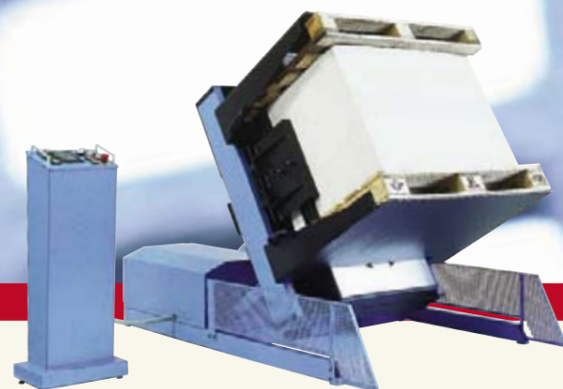
ALBO SYSTEM

**SIAMO GLI SPECIALISTI
DEI VOLTAPILA!**

ALBO[®]

Siamo gli specialisti dei voltapila! Albo System è un produttore innovativo di voltapila affidabili e di facile utilizzo. Infatti, ottimizzando VELOCITA', FUNZIONALITA' e SICUREZZA, abbiamo progettato e creato un prodotto specifico per la stampa e l'imballaggio in grado di soddisfare le più diverse esigenze in tutto il mondo.

ALBO SYSTEM METTE IL MONDO SOTTO-SOPRA!



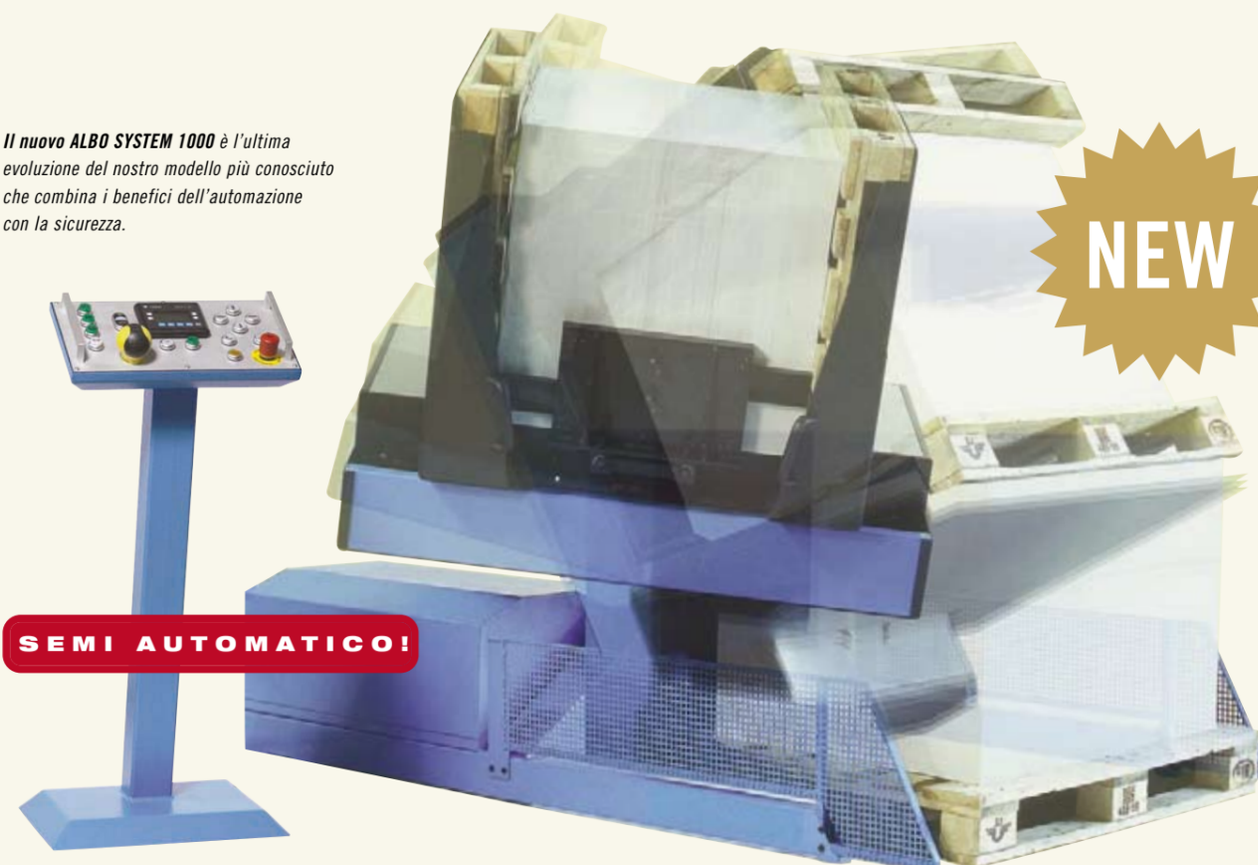
VELOCITA'. Combinando consolidate soluzioni tecnologiche a moderne innovazioni abbiamo sviluppato voltapila efficienti in grado di maneggiare carta, cartone e qualsiasi altro materiale in fogli. Utilizzando i voltapila ALBO SYSTEM si può ridurre del 95% il tempo necessario a maneggiare la carta.

FUNZIONALITA'. Alla fine, tutto si riduce alla funzionalità. Noi lavoriamo fianco a fianco con i nostri clienti per sviluppare nuove funzioni e caratteristiche. In questo modo siamo in grado di soddisfare esattamente tutte le esigenze e le richieste. E' questa la ragione che fa di ALBO SYSTEM lo specialista dei voltapila a livello mondiale.

SICUREZZA. I voltapila ALBO SYSTEM soddisfano tutti i requisiti di sicurezza della certificazione CE. Sono, inoltre, disegnati soddisfacendo gli standards della normativa GS.

Il Nuovo ALBO SYSTEM 1000! La seconda generazione di voltapila semi-automatici di Albo System è finalmente disponibile!

Il nuovo ALBO SYSTEM 1000 è l'ultima evoluzione del nostro modello più conosciuto che combina i benefici dell'automazione con la sicurezza.



VOLTAPILA DI ALTA CAPACITA'.

La nuova generazione di Albo System 1000 gira la pila chiudendo simultaneamente le piattaforme e inclinando il bancale. Con un solo movimento, rapido e dolce, la pila si trova nella posizione di aerazione.

Attraverso l'utilizzo del nostro sistema di programmazione dell'aerazione e vibrazione, abbiamo ottenuto un voltapila di eccezionale funzionalità e velocità.

Comparandolo con i voltapila tradizionali, il tempo necessario per un intero ciclo, comprensivo di aerazione e vibrazione, è notevolmente ridotto.

VOLTURA MOTORIZZATA.

Il modello AS 1000 è equipaggiato con la voltura motorizzata, semplificando il lavoro dell'operatore.

OPERATIVITA' CENTRALIZZATA.

Tutte le sequenze operative di voltura, aerazione e vibrazione sono pre-programmate e sono eseguite attraverso un joy-stick, che funziona come comando di sicurezza.

Questo dispositivo, che deve essere tenuto premuto durante il funzionamento del voltapila, è la garanzia di sicurezza dell'AS 1000.

EQUIPAGGIAMENTO COMPLETO.

L'AS 1000 è dotato delle seguenti funzioni:

- Ampia possibilità di programmazione di aerazione e vibrazione..
- Guida regolabile.
- Sequenze di operatività multiple per girare, aerare e vibrare la pila.
- Dispositivo di comando unico.

“Il lavoro è eseguito in 60 secondi!”

La nuova generazione di Albo System 1000 gira la pila chiudendo simultaneamente le piattaforme e inclinando il

bancale. Con un solo movimento, rapido e dolce, la pila si trova nella posizione di aerazione.

NUOVO

ALBO SYSTEM VALUE TURNER



Il Nuovo VT1000 dotato dell'optional FAB1000S, guida regolabile, per l'allineamento perfetto di una pila più piccola rispetto al bancale.

ALBO SYSTEM VT1000 VALUE TURNER.

Il VT1000 è uno degli ultimi modelli sviluppati da Albo System. E' stato concepito per quegli utilizzatori che necessitano delle caratteristiche di un moderno voltapila, ma senza automatismi. Il VT1000 è basato sul modello PT1000 ma offre come standard tutte le funzioni di voltura, aerazione e vibrazione. La guida laterale può comunque essere sostituita da quella regolabile quando c'è la necessità di allineare fogli più piccoli rispetto al bancale.

VOLTAPILA ALBO SYSTEM CON OPERATIVITA' MANUALE.

Manuale - Cosa significa?

Il tavolo rotante di un voltapila manuale, una volta che ha raggiunto la posizione orizzontale, deve essere girato manualmente.

L'operatore controlla tutte le operazioni singolarmente premendo i relativi tasti. Il sistema di aerazione e vibrazione è automatico e completamente programmabile per quanto riguarda intensità, numero dei cicli e velocità.

Le regolazioni di ogni singolo ciclo possono essere salvate e richiamate quando si avrà la necessità di eseguire il medesimo lavoro. Questa funzione permette all'operatore di allontanarsi dal voltapila durante la funzione di aerazione e vibrazione.

I voltapila manuali possono essere dotati di diversi optional per rispondere a tutte le esigenze.



Il sistema programmabile di aerazione e vibrazione permette di lavorare con carta sottilissima così come con il cartone più spesso. La funzione di memorizzazione delle regolazioni di velocità dell'aria, dell'intensità delle vibrazioni e del numero di cicli di aerazione risulta molto utile qualora si dovesse richiamare per effettuare la stessa lavorazione. La ventilazione scorre sotto i fogli e questi vengono separati uno ad uno. Il sistema di vibrazione aiuta l'allineamento perfetto della pila, eliminando, inoltre, la polvere e l'antiscartino.



La pila viene allineata in entrambi i lati. Il sistema di aerazione separa i fogli uno ad uno.



Durante l'aerazione e la vibrazione, la pila viene centrata sul bancale dalla guida regolabile. Durante questa operazione l'operatore può togliere eventuali fogli difettosi con estrema facilità.



MANUALE!

PT1800AP dotato della guida regolabile optional con piattaforma posteriore e controllo a distanza.



VOLTAPILA ALBO SYSTEM - Posizionamento della pila - Chiusura delle piattaforme - Movimento fino alla posizione orizzontale della pila. Ruota il tavolo di 180° - Abbassa la pila - Apre la piattaforma - Scarica la pila - FACILE E VELOCE!

AUTOMATICO!

VOLTAPILA ALBO SYSTEM AUTOMATICO.

I nostri modelli automatici sono completamente indipendenti e svolgono l'intero ciclo senza la presenza dell'operatore.

Girano, arieggiano e vibrano solo premendo un tasto.

Il voltapila esegue una delle sequenze pre-programmate completa di tutte le operazioni di voltura, aerazione e vibrazione. Tutti i voltapila automatici vengono forniti con griglie di protezione e fotocellule di sicurezza.



PT1000APA - Voltapila automatico con formato massimo 740 x 1040mm. installato in una tipografia.



PT1500APA - Voltapila automatico con formato massimo 1040 x 1440mm. installato in un'azienda per la lavorazione della carta.



PT1800APA - Voltapila automatico con formato massimo 1200 x 1600 mm. installato in un'azienda cartotecnica.

IN-LINEA!

VOLTAPILA ALBO SYSTEM IN LINEA.

I modelli automatici possono essere installati ed integrati con linee di produzione e nastri trasportatori. Una delle loro applicazioni più diffusa è l'utilizzo in industrie per la produzione di cartone da imballaggio.



PT2500APA - Automatico con caricamento frontale per fogli di dimensione massima 1200 x 1450mm. installato in un'azienda per la produzione di imballaggi



PT2500APA - Automatico caricamento laterale per fogli di formato massimo 1450 x 1600mm. installato in una linea di imballaggio di una cartiera



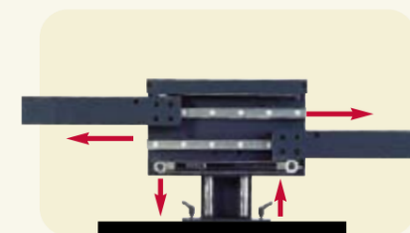
PT3500APA - Automatico, caricamento laterale per fogli di formato massimo 1600 x 3300mm. Installato in un'azienda di imballaggio per arieggiare, vibrare e allineare il cartone.

ACCESSORI.

Albo System offre una vasta gamma di accessori per semplificare il processo operativo dei voltapila. La nostra gamma di accessori permette di configurare ciascun voltapila secondo le specifiche necessità di ogni cliente. Di seguito elenchiamo i nostri più comuni accessori.



PIATTAFORMA POSTERIORE CON CONTROLLO A DISTANZA. Con la piattaforma posteriore l'operatore può lavorare in una posizione più agevole mentre controlla l'operazione di aerazione e vibrazione.



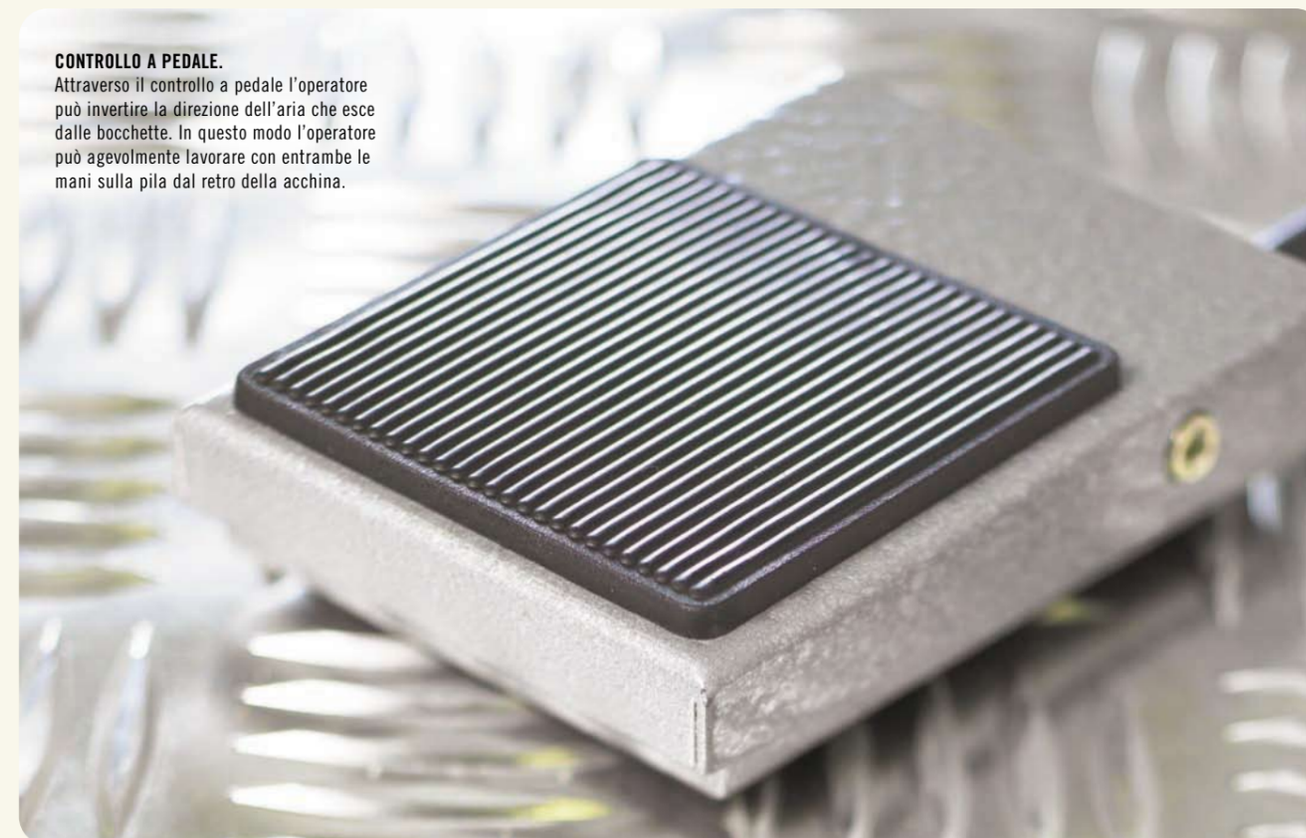
GUIDA FLESSIBILE. La guida flessibile è una guida laterale che si regola automaticamente con l'altezza della pila grazie all'utilizzo di molle interne. E' disponibile una versione opzionale con la regolazione anche della larghezza della pila.



GUIDE SUPERIORI. Le guide superiori impediscono ai fogli di essere espulsi dalla pila quando l'aerazione è effettuata con grande quantità d'aria.

CONTROLLO A PEDALE.

Attraverso il controllo a pedale l'operatore può invertire la direzione dell'aria che esce dalle bocchette. In questo modo l'operatore può agevolmente lavorare con entrambe le mani sulla pila dal retro della macchina.



MODELLI E FORMATI

FORMATO MASSIMO DEL FOGLIO		MODELLI S				
mm	pollici	Value Turner	Manuale	Semi Automatico	Automatico	In-Linea
540 x 740	23 x 29		•			
740 x 1040	29 x 41	•	•	•	•	•
1040 x 1440	41 x 57		•	•	•	•
1200 x 1600	47 x 64		•	•	•	•
1300 x 1850	51 x 73			•	•	•
1510 x 2050	60 x 82			•	•	•
oltre 1800 x 3300	Oltre 71 x 130			Modelli personalizzati su richiesta		

Albo System®



**Il modo più economico per maneggiare
la carta e il cartone!**

Distribuito da:



Viale del Lavoro, 32 - 37051 BOVOLONE - (VR) - ITALY
Tel. 045.6902271 - Fax 045.6902275
www.itradesrl.it - info@itradesrl.it



Manufactured in Sweden by Albo System AB

Tryckarevägen 8, SE-434 37 Kungsbacka, Sweden. Tel: +46 300 566 260, Fax: +46 300 566 270.
E-mail: sales@albo.se Web: www.albo.se