

ALBATROS



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pannello comandi con display Touch 11"
- Piatto rotante Ø 1650 mm
- Dimensioni massime carico: 800 x 1200
- Peso massimo carico: 2000 Kg
- Altezza utile di avvolgimento (Pallet incluso): 2.400 mm (Versione a BRACCIO)
- Altezza utile di avvolgimento (Pallet incluso): 2.450 mm (Versione a COLONNA)
- Altezza profilo piatto: 75 mm
- Lettura altezza carico mediante fotocellula in automatico
- Partenza / arresto della rotazione graduale e regolabile con inverter
- Velocità salita / discesa carrello regolabile con inverter
- Arresto emergenza / sicurezza posto alla base del carrello porta bobina
- Pulsante di emergenza a fungo secondo norme CE
- Pulsante di riarmo macchina secondo norme CE
- Segnale acustico avvio ciclo e stop a fine ciclo
- Sistemi speciali di sicurezza anti-infortunio per operare senza ulteriori protezioni
- Alimentazione pneumatica: 5-6 bar (150 NI/ pallet)



SISTEMA PINZA E TAGLIO AUTOMATICO DEL FILM A FINE CICLO

- L'operatore carica il pallet sulla macchina e comanda l'inizio ciclo d'avvolgimento
- Terminata tale operazione la macchina esegue il taglio e la pinzatura del film
- Il film rimane attaccato alla pinza, pronto ad avvolgere il pallet successivo
- L'intero ciclo avviene completamente in autonomia
- L'operatore preleva il pallet a fine ciclo

CICLI SELEZIONABILI DA QUADRO

- F01 01 Ciclo standard (salita e discesa)
- F01 02 Mezzo ciclo (solo salita o solo discesa)
- F01 03 Ciclo completo con giri bassi alla stessa quota della partenza
- F01 04 Ciclo rapido (con scarsa o nulla sovrapposizione)
- F01 05 Ciclo layer
- F01 06 Ciclo economico (per risparmiare alcuni giri bassi)

PARAMETRI REGOLABILI DA QUADRO COMANDI

- 99 programmi di avvolgimento creati da operatore
- Tutte le funzioni richiamabili da display
- Velocità di rotazione regolabile da 5 a 12 rpm
- Velocità di salita e discesa del carrello regolabili indipendentemente da 1,3 a 5,4 m/min
- Giri alla base del pallet da 1 a 10
- Giri alla sommità del pallet da 1 a 10
- Giri di rinforzo intermedi
- Ritardo lettura fotocellula altezza pallet
- Tensione film in ogni fase del ciclo di avvolgimento (Per carrelli FE-PRS-PS)
- Prestito del film variabile in ogni fase del ciclo di avvolgimento (Optional con carrello PS)

FUNZIONI ATTIVABILI

- Blocco tastiera
- Altezza di inizio e fine avvolgimento programmabili
- Altezza di avvolgimento altezza pallet con altimetro (esclusione fotocellula)
- Mettifoglio
- Ciclo soft-start
- Ciclo step di avvolgimento con rinforzo e numero di giri programmabile
- Altezza Comfort ergonomica per cambio bobina film



CARRELLO PORTABOBINA TIPO "FE" A FRENO MECCANICO

Tensione su rullo di rinvio con regolazione su pannello operatore Bobina utilizzabile Ø 250 mm con Ø interno 76 mm – h = 500 mm con peso max 20kg

CARRELLO TIPO "PRS" (POWER ROLLER STRETCH)

Sistema di prestito motorizzato a rapporto fisso del 200% fornito di serie Controllo elettronico della forza sul carico Sistema di carico del film semplice rapido con protezione operatore Bobina utilizzabile Ø 300 mm con Ø interno 76 mm – H = 500 mm

CARRELLO TIPO "PS" (POWER STRETCH)

Sistema di prestito motorizzato a variazione continua Prestito regolabile elettronicamente da 120% a 350% Controllo elettronico della forza sul carico Sistema di carico del film semplice rapido con protezione operatore Bobina utilizzabile Ø 300 mm con Ø interno 76 mm – H = 500 mm

> Imbal-Line non può essere ritenuta responsabile per errori di scrittura o di stampa presenti in questa scheda prodotto. Si riserva inoltre il diritto di apporre modifiche alle caratteristiche indicate senza alcuna comunicazione preliminare. Tutti i marchi sono proprietà dei loro rispettivi proprietari e sono riconosciuti con la presente.