

Via Lago di Bolsena, 28
Schio 36015 (VI)
ITALY



+39 0445 576 205
www.imtechsrl.it
info@imtechsrl.it



MYWAY

Stand up pouch machine

Model	Reel-holder width	sealing jaws width	Bag dimensions
Modello	Larghezza portabobina	Lunghezza spatole saldanti	Dimensioni sacchetto
MYWAY	900mm	400 mm	Min: 180x180 mm Max: 340x340 mm



MYWAY - STAND UP POUCH

Macchina confezionatrice verticale, modello MYWAY per film steso, controllata da PLC

Caratteristiche tecniche generali:

- Struttura in acciaio verniciato;
- Quadro elettrico integrato nel telaio;
- Sistema di rilevamento automatico fine film con stop automatico della macchina;
- Traino film box motion con 2 servomotori;
- Sistema di svolgimento film motorizzato;
- N.1 stazione di carico;
- Diagramma di flusso della macchina:
 - *Dispositivo piega-film
 - *Fustella per giunzione del soffietto inferiore
 - *Fotocellula centratura stampa
 - * Rinforzo inferiore
 - *Triangolo formatura fondo
 - * Doppia saldatura verticale
 - *Taglio verticale
 - *Stazione di carico
 - *Saldatura orizzontale
 - * Nastro di uscita
 - *Raccogli sfrido
- Dimensioni confezione:
 - Min: larghezza 180 mm x lunghezza 180 mm
 - Max: larghezza 340 mm x lunghezza 340 mm
- Bobina film di larghezza max 900 mm
- Velocità meccanica: fino a 40 al minuto
- sistema di controllo CNC Kollmorgen;
- Certificazione CE.
- Alimentazione: 400V-50HZ-3 fase +N -terra.

ACCESSORI:

- Zipper;
- Maniglia / Euroslot;
- Apertura facilitata;
- Supporto carico prodotto;
- Stampante in linea;
- e molto altro ancora..



MYWAY - STAND UP POUCH - HEATSEALABLE MATERIAL

Vertical form, fill and seal machine, model MYWAY from flat film Reel, controlled by PLC

General technical characteristics:

- Main Structure made of Painted Steel;
- Electrical cabinet is integrated in the RAL7035 frame;
- End of film automatic detection system with automatic machine stop when the film-reel is over;
- Box motion film-pulling by 2 Servo Motor;
- Motorized Film Unwinding system by AC Motor;
- N.1 Loading station;
- Machine Flow Chart:
 - *Film Folding Device
 - *Die Cut to joint the gassets
 - *Print registration
 - *Gusseting Device
 - *Bottom Reinforcement
 - *Trangle for bottom forming
 - *Double Vertical Sealing
 - *Vertical Cutting
 - *Loading Station
 - *Horizontal Sealing
 - * Exit Belt
 - *Film Scrap Collector
- Bag Sizes:
 - Min: 180 mm wide x 180 mm long
 - Max: 340 mm wide x 340 mm long
- Max film Reel 900 mm
- Mechanical Speed: up to 40 a minute
- CNC Kollmorgen control system;
- CE Certification.
- Power Supply: 400V-50HZ-3 phase +N -Ground.

OPTION:

- Zipper;
- Handle / Euroslot;
- Tear notch;
- Support for gentle load;
- Printing station;
- and much more..