

ISG>PACK

AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM



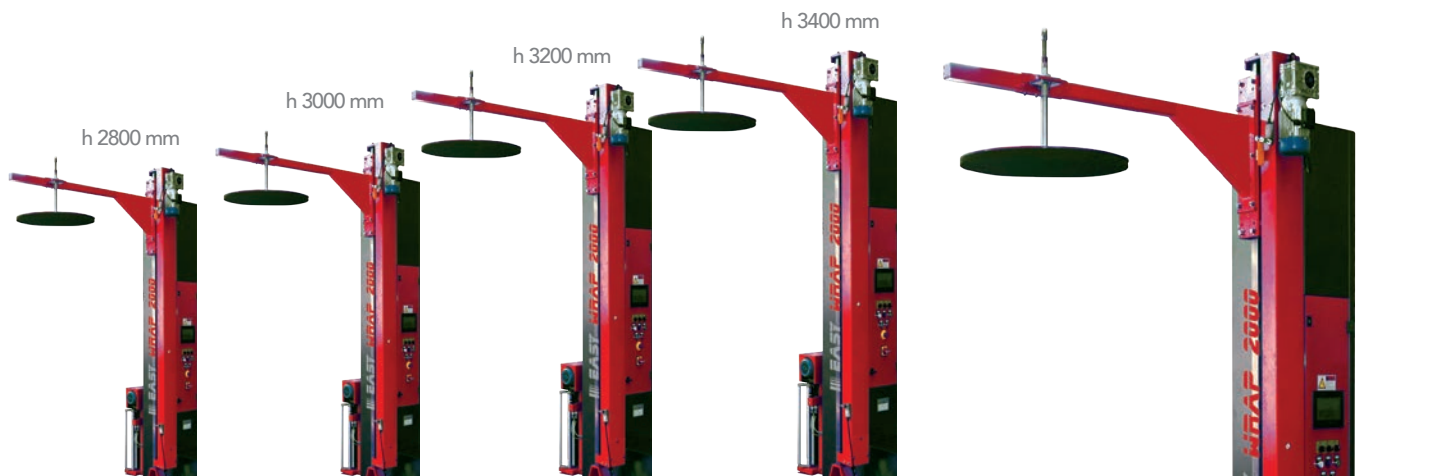
AVVOLGIPALLET CON FILM ESTENSIBILE
STRETCH WRAPPING MACHINES



EASY WRAP 2000 WC

Il modello Easy Wrap 2000 WC è una macchina semi-automatica per l'avvolgimento di carichi pallettizzati con film estensibile: con pressino stabilizzatore elettrico ed entrata con il transpallet che favorisce le operazioni di caricamento dei prodotti sulla tavola, regolazione del tensionamento del film tramite freno meccanico o prestiro motorizzato, avvio graduale della tavola tramite inverter, ciclo di lavoro manuale o automatico, possibilità di regolazione del numero di giri sulla parte bassa e alta del pallet. La macchina è dotata di PLC e display touch screen a colori da 7,2".

Model Easy Wrap 2000 W is a semi-automatic machine for stretch-film wrapping of palletized loads: with electrical top press unit and with entry for transpallet for the easy loading of products with pallet track, the possibility to adjust the film tension by a mechanical brake or motorized prestretch, soft starting of the turntable by inverter, manual or automatic working cycle, the possibility to adjust the number of upward and downward rounds of the pallet. The machine is equipped with PLC and digital color display 7,2".



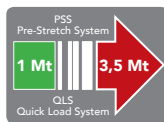
Fotocellula per prodotti neri
Photoeye for black products



Entrata 90°/180°/270°
90°/180°/270° entry



220 VOLTS



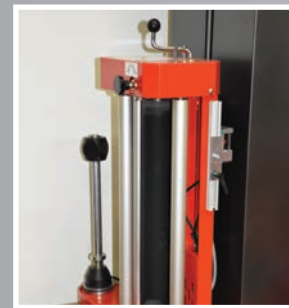
Carrello con prestiro motorizzato fisso
Pre-stretch film carriage



Display touch screen da 7,2" a colori
Digital color touch screen 7,2"



Fotocellula lettura pallet
Photoeye to detect pallet height



Carrello con tensionamento meccanico
Mechanical brake carriage

Struttura macchina in lamiera d'acciaio verniciata
Colonna incernierata alla base per una facile e rapida installazione

Pressino stabilizzatore elettrico

Trasmissione carrello portabobina tramite catena

Diametro tavola ø 1650 mm sagomata per entrata con il transpallet

Altezza colonna : 2400 mm (altezza utile 2000 mm)

Condizioni ambientali umidità: ≤ 90%

Temperatura di utilizzo: da + 0°C fino a + 40°C

Gestione macchina tramite PLC e display touch screen a colori da 7,2"

Sistema anticaduta carrello porta bobina

Fotocellule di sicurezza per l'entrata per il transpallet

Avvisatore acustico e lampeggiante ad inizio ciclo

Frizione meccanica o prestiro motorizzato

Possibilità di inforcamento macchina posteriore con carrello elevatore

Inverter per partenza progressiva ed arresto indicizzato della tavola

PARAMETRI REGOLABILI DA QUADRO COMANDI

Regolazione digitale dei giri alla base del pallet
Regolazione digitale dei giri alla sommità del pallet
Regolazione velocità rotazione tavola da 0 a 12 giri/min.
Regolazione velocità salita e discesa carrello
Regolazione ritardo lettura fotocellula
Pulsanti di salita/discesa carrello porta film
Contacigli

CICLI SELEZIONABILI DA QUADRO COMANDI

Ciclo salita e discesa
Ciclo solo salita
Ciclo salita e discesa con mettifoglio
N°08 cicli memorizzabili da quadro comandi per differenti prodotti da avvolgere
Altezza max bobina film: 500 mm
Diametro max bobina: 280 mm
Peso macchina: 700 Kg
Potenza installata: 1/1,25 kW (Easy Wrap 2000 BWC)
Dimensioni macchina: 2600 x 1750 x h 2400 mm

Machine structure in painted steel sheet
Mast hinged at the base for easy and quick installation
Top press electrical unit
Film carriage by transmission chain
Turntable ø 1650 mm with entry for transpallet
Mast height: 2400 mm (useful height 2000 mm)
Environmental humidity conditions: ≤ 90%
Operating temperature range: + 0° C to + 40° C
Machine controlled by PLC and color 7,2" touch screen
Film carriage fall protection system
Safety photocell with entry for transpallet
Acoustic warning at the cycle start
Mechanical brake or pre-stretch system
Emergency stop in compliance with CE regulations
Back holes for forklifting of the machine
Inverter for soft start and indexed stop of the turntable

PARAMETERS ADJUSTABLE BY CONTROL PANEL

Number of rounds in bottom
Number of rounds in top
Adjustable turntable speed from 0 to 12 rpm
Carriage ascending and descending speed
Photoeye reading delay adjustable
Carriage ascending and descending functions
Cycle Counter

FUNCTIONS ACTIVATED BY CONTROL PANEL

Cycle ascending and descending
Cycle only ascending
Top sheet function with top and bottom cycle
N°08 programmable wrapping cycles
Roll film height: max 500mm
Roll film diameter: max 280 mm
Net weight machine: 700 Kg
Power supply: 1/1,25 kW (Easy Wrap 2000 BWC)
Machine dimensions: 2600 x 1750 x 2400 mm

Dati tecnici Data Sheet	Easy Wrap 2000 AWC	Easy Wrap 2000 BWC
Carrello Carriage	Tiro del film a freno meccanico Mechanical brake carriage	Prestiro motorizzato a rapporti fissi Powered pre-stretch film carriage
Potenza Installata Installed power	1 kW	1,25 kW
Velocità rotazione tavola Turntable speed	0 - 12 rpm	0 - 12 rpm
Velocità salita e discesa carrello Carriage up e down speed	1,4 - 4 rpm	1,4 - 4 rpm
Diametro del piatto Turntable diameter	1650 mm standard	1650 mm standard
Tensione di alimentazione Power supply	220 volts 1 ph - 50/60 Hz	220 volts 1 ph - 50/60 Hz
Inforcabilità Forklifting	posteriore Back	posteriore Back
Caratteristiche prodotto lavorabile Product features		
Dimensioni (LxW) prodotto Product dimensions	800 x 1200 mm	800 x 1200 mm
Altezza utile Max product height	2000 mm	2000 mm
Peso massimo del prodotto Max loading capacity	1200 Kg	1200 Kg
Caratteristiche bobina film Film roll features		
Diametro esterno massimo Film roll external diameters	280 mm	280 mm
Altezza bobina film Film roll height	500 mm	500 mm
Spessore del film Film roll thickness	12 - 35 my	12 - 35 my
Diametro interno bobina film Film roll internal diameter	76 mm	76 mm
Peso massimo bobina Film roll max weight	20 Kg	20 Kg

It Le indicazioni riportate non sono impegnative
En The information given is not binding
Fr Les indications fournies ne sont pas contraignantes
De Die Angaben sind unverbindlich
Es Las indicaciones presentadas no nos comprometen

ISG>PACK
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

Imballaggi Service Group S.r.l.
Via Castelli Romani Km.11,700
Angolo Via Sassuolo, 6
00071 - Pomezia (ROMA) - ITALY
phone 0039 06 91607561
fax 0039 06 91625014
www.imballaggiservice.com
info@imballaggiservice.com

