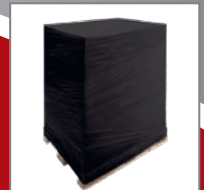


# ISG>PACK

AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM



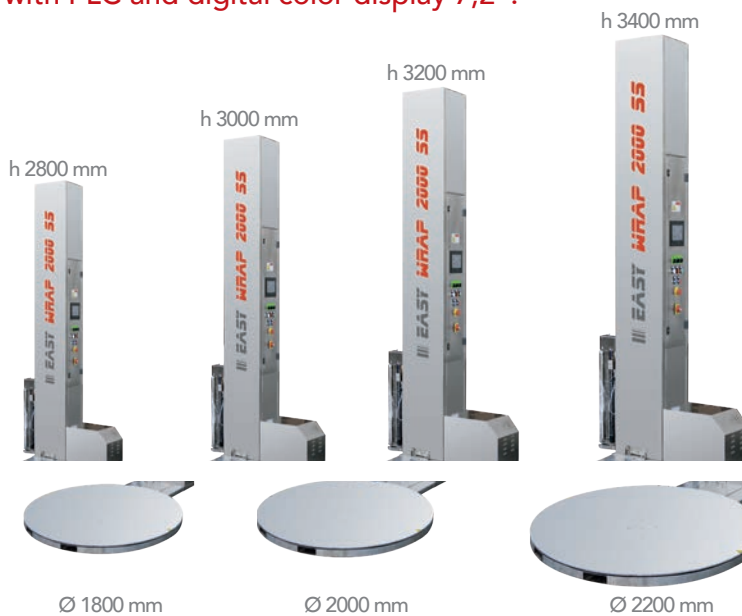
AVVOLGIPALLET CON FILM ESTENSIBILE  
STRETCH WRAPPING MACHINES



## EASY WRAP 2000 SS

Il modello Easy Wrap 2000 SS totalmente in acciaio inox SUS 304 è una macchina semiautomatica per l'avvolgimento di carichi pallettizzati con film estensibile: con possibilità di regolazione del tensionamento del film tramite freno meccanico o prestiro motorizzato fisso, 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".

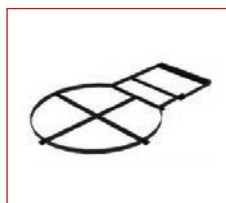
Model Easy Wrap 2000 SS in stainless steel SUS 304 is a semi-automatic machine for stretch-film wrapping of palletized loads: with the possibility to adjust the film tension by means of a mechanical brake or motorized prestretch, soft start of the turntable by inverter, manual or automatic working cycle, 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".



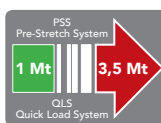
Fotocellula per prodotti neri  
Photoeye for black products



Rampa di accesso per  
traspallet  
Access ramp for transpallet



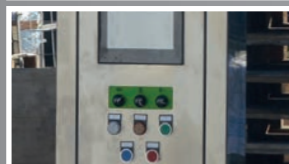
Telaio interramento  
Pit frame



Ambienti umidi  
Wet environments



Versione acciaio inox SUS 304  
Stainless Steel SUS 304



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 acciaio inox SUS 304**

Colonna incernierata alla base per una facile e rapida installazione  
 Trasmissione carrello portabobina tramite catena  
 Diametro tavola 1650 mm  
 Altezza colonna 2400 mm (altezza utile 2200 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  
 Avvisatore acustico e lampeggiante ad inizio ciclo

**Frizione meccanica o prestiro motorizzato**

Fungo di emergenza per le normative CE  
 Possibilità di inforcamento macchina sia frontale sia 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: 600 Kg  
 Potenza installata: 1/1,25 kW (Easy Wrap 2000 B-SS)  
 Dimensioni macchina: 2600 x 1675 x h 2400 mm

**Machine structure in stainless steel SUS 304**

Mast hinged at the base for easy and quick installation  
 Film carriage by chain transmission  
 Turntable ø 1650 mm  
 Mast height: 2400 mm (useful height 2200 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  
 Acoustic warning at the cycle start  
 Mechanical brake or pre-stretch system  
 Emergency stop in compliance with CE regulations  
 Front and 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: 600 Kg  
 Power supply: 1/1,25 kW (Easy Wrap 2000 B-SS)  
 Machine dimensions: 2600 x 1675 x 2400 mm

Dati tecnici   <b>Data Sheet</b>	Easy Wrap 2000 A-SS	Easy Wrap 2000 B-SS
Carrello   <b>Carriage</b>	Tiro del film a freno meccanico <b>Mechanical brake carriage</b>	Prestiro motorizzato a rapporti fissi <b>Powered pre-stretch film carriage</b>
Potenza Installata   <b>Installed power</b>	1 kW	1,25 kW
Velocità rotazione tavola   <b>Turntable speed</b>	0 - 12 rpm	0 - 12 rpm
Velocità salita e discesa carrello   <b>Carriage up e down speed</b>	1,4 - 4 rpm	1,4 - 4 rpm
Diametro del piatto   <b>Turntable diameter</b>	1650 mm standard	1650 mm standard
Tensione di alimentazione   <b>Power supply</b>	220 volts 1 ph - 50/60 Hz	220 volt 1 ph - 50/60 Hz
Inforcabilità   <b>Forklifting</b>	Anteriore e posteriore   <b>Front and back</b>	Anteriore e posteriore   <b>Front and back</b>
<b>Caratteristiche prodotto lavorabile   Product features</b>		
Dimensioni (LxW) prodotto   <b>Product dimensions</b>	1000 x 1200 mm	1000 x 1200 mm
Altezza utile   <b>Max product height</b>	2200 mm	2200 mm
Peso massimo del prodotto   <b>Max loading capacity</b>	2000 Kg	2000 Kg
<b>Caratteristiche bobina film   Film roll features</b>		
Diametro esterno massimo   <b>Film roll external diameters</b>	280 mm	280 mm
Altezza bobina film   <b>Film roll height</b>	500 mm	500 mm
Spessore del film   <b>Film roll thickness</b>	12 - 35 my	12 - 35 my
Diametro interno bobina film   <b>Film roll internal diameter</b>	76 mm	76 mm
Peso massimo bobina   <b>Film roll max weight</b>	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](http://www.imballaggiservice.com)  
[info@imballaggiservice.com](mailto:info@imballaggiservice.com)

