



ISG>PACK
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

Avvolgipallet con film estensibile

STRETCH WRAPPING MACHINES



EASY WRAP 2000 DWC

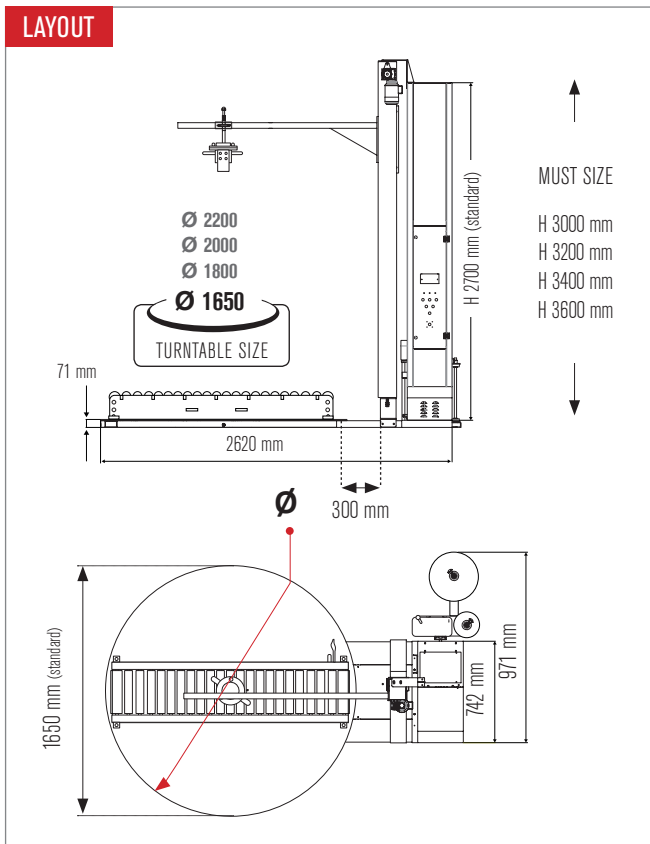
 220 VOLTS - 1 ph - 50 / 60 Hz








Macchina avvolgitrice a tavola rotante Easy Wrap 2000 DWC speciale per l'imballo di porte, finestre e serramenti in genere. Dispone di un dispositivo che permette di applicare contemporaneamente film pluriball/foam e film estensibile. La macchina è fornita con un doppio comando mobile a pedale che permette all'operatore di gestire il movimento del pressino stabilizzatore. La macchina è munita di rulliera con sistema di bloccaggio inferiore.



Wrapping machine Easy Wrap 2000 DWC special for wrapping doors, windows and windows frames in general. It has a device that allows to simultaneously use bubble wrap/foam and stretch film. The machine is with a double mobile pedal control that allows to adjust the movement of the top press. The machine is equipped with roller conveyor with lower locking system.



LS Schneider Electric **PEPPERL+FUCHS**
SINCE 1900 YEARS

 TOUCH MONITOR	 PHOTOCCELL SENSOR	 ICON TOUCH SCREEN	AFC DEVICE AUTOMATIC FILM CUTTING
 PRE-STRETCH SYSTEM	150 Kg MAXIMUM WEIGHT	 ELECTRIC TOP PRESS	



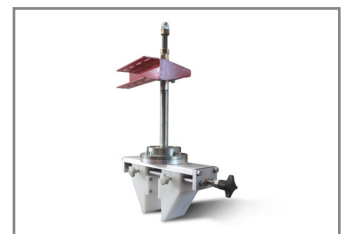
CARRELLO CON FILM E FOAM/PLURIBALL
CARRIAGE WITH FILM AND FOAM/PLURIBALL



RULLIERA FOLLE PER TRASCINAMENTO PRODOTTO
ROLLER CONVEYOR FOR PRODUCT DRAGGING



COMANDO MOBILE PER GESTIONE PRESSINO
PEDAL MOBILE FOR TOP PRESS REGULATION



BLOCCAGGIO SUPERIORE DEL PRODOTTO
TOP LOCK SYSTEM OF THE PRODUCT

Caratteristiche tecniche

- ⊕ Struttura macchina in lamiera d'acciaio verniciata
- ⊕ **Pressino stabilizzatore elettrico**
- ⊕ Trasmissione carrello portabobina e piatto rotante con cinematismo a catena
- ⊕ Gestione macchina tramite PLC e display touch screen a colori da 7,2"
- ⊕ Dispositivo arresto di sicurezza alla base del carrello per le normative CE
- ⊕ Dispositivo di innesto/disinnesto freno per agevolare l'aggancio del film alla base del pallet
- ⊕ **Dispositivo regolabile di tenuta prodotto superiore e rulliera con sistema di bloccaggio inferiore (170 Kg)**
- ⊕ Tensionamento del film mediante frizione meccanica (Easy Wrap 2000 A DWC)
- ⊕ Prestiro motorizzato a rapporto fisso del 200% variabile con sostituzione di 2 ingranaggi 100%, 150%, 250% (Easy Wrap 2000 B DWC)
- ⊕ **Taglio automatico del film a fine ciclo (Easy Wrap 2000 B DWC)**
- ⊕ Fungo di emergenza per le normative CE
- ⊕ Pulsante di riarmo macchina in funzione per le normative CE
- ⊕ Possibilità di inforcamento macchina anteriore/posteriore con carrello elevatore
- ⊕ Inverter per partenza progressiva ed arresto indicizzato della tavola
- ⊕ Contacikli
- ⊕ Modalità gestione manuale della macchina

Parametri regolabili da quadro comandi

- ⊕ Regolazione digitale dei giri alla base del pallet (inizio ciclo)
- ⊕ Regolazione digitale dei giri alla sommità del pallet
- ⊕ Regolazione digitale dei giri alla base del pallet (fine ciclo)
- ⊕ Regolazione digitale velocità rotazione tavola da 0 a 12 giri / min.
- ⊕ Regolazione digitale velocità salita carrello
- ⊕ Regolazione digitale velocità discesa carrello
- ⊕ Regolazione numero di cicli completi
- ⊕ Regolazione tempo indicizzazione tavola
- ⊕ Regolazione digitale sbordo del film
- ⊕ Regolazione dei parametri del taglio film (Easy Wrap 2000 B DWC)
- ⊕ Inclusione / esclusione taglio automatico del film (Easy Wrap 2000 B DWC)

Cicli selezionabili da quadro comandi

- ⊕ Ciclo salita e discesa
- ⊕ Ciclo solo salita
- ⊕ Ciclo di rinforzo ad altezza preimpostata (ciclo salita, ciclo salita/discesa)
- ⊕ Ciclo con impostazione di quota (Altimetro) ed esclusione lettura fotocellula
- ⊕ Ciclo di salita e discesa per mettifoglio
- ⊕ N° 10 cicli richiamabili da quadro comandi per differenti prodotti da avvolgere

Technical details

- ⊕ Machine structure in painted steel sheet
- ⊕ **Electric top press**
- ⊕ Film carriage and turntable by transmission chain
- ⊕ Machine controlled by PLC and color touch screen 7,2"
- ⊕ Safety stop device at the base of the carriage in compliance with the CE regulations
- ⊕ Lock/unlock brake device for easy film hooking to the pallet
- ⊕ **Adjustable upper product sealing device and roller conveyor with lower locking system (170 Kg)**
- ⊕ Film tensioning by mechanical brake (Easy Wrap 2000 B DWC)
- ⊕ Motorized pre-stretch set at 200% with possibility to interchange pre-stretch ratio 100%, 150%, 250% (Easy Wrap 2000 B DWC)
- ⊕ **Automatic film cutting at the end of the cycle (Easy Wrap 2000 B DWC)**
- ⊕ Emergency stop in compliance with CE regulations
- ⊕ Reset button in compliance with CE regulations
- ⊕ Front and back holes for forklifting
- ⊕ Inverter for soft start and indexed stop of the turntable
- ⊕ Cycle counter
- ⊕ Manual machine working mode

Parameters adjustable by control panel

- ⊕ Number of rounds at the bottom of the pallet (start cycle)
- ⊕ Number of rounds at the top of the pallet
- ⊕ Number of rounds at the bottom of the pallet (at the end of the cycle)
- ⊕ Adjustment turntable speed from 0 to 12 rpm
- ⊕ Adjustment ascending carriage speed
- ⊕ Adjustment descending carriage speed
- ⊕ Adjustable number of ascending and descending cycles
- ⊕ Adjustable turntable indexing time
- ⊕ Adjustable photocell delay
- ⊕ Adjustable film cut parameters (Easy Wrap 2000 B DWC)
- ⊕ On / off automatic cutting film (Easy Wrap 2000 B DWC)

Cycles activated by control panel

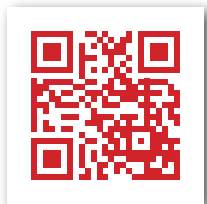
- ⊕ Ascending and descending cycle
- ⊕ Only ascending cycle
- ⊕ Reinforce cycle at a programmed height (ascending cycle, ascending/descending cycle)
- ⊕ Altimeter cycle (pallet height setting) to detect the pallet excluding the photocell
- ⊕ Top sheet cycle (ascending/descending)
- ⊕ N° 10 programmable cycles by touch screen according to the product/pallet to wrap

DATI TECNICI DATA SHEET	EASY WRAP 2000 A DWC	EASY WRAP 2000 B DWC
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 mt/min	1,4 - 4 mt/min
Diametro del piatto Turntable diameter	1650 mm standard	1650 mm standard
Peso macchina Net machine weight	800 Kg	800 Kg
CARATTERISTICHE PRODOTTO LAVORABILE PRODUCT FEATURES		
Dimensioni (L x W) prodotto Product dimensions	1650 x 50-200 mm (altre misure su richiesta Other sizes on request)	1650 x 50-200 mm (altre misure su richiesta Other sizes on request)
Altezza utile Max product height	2000 mm (Standard)	2000 mm (Standard)
Peso massimo del prodotto Max product weight	150 Kg	100 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	16 Kg	16 Kg

ISG>PACK
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

 www.isg-pack.com @ info@imballaggiservice.com

Via Castelli Romani Km. 11,700 | Angolo Via Sassuolo, 6
00071 Pomezia | Roma | Italy
T. +39.06.9160.7561 | F. +39.06.9162.5014



VISITA IL SITO WEB

