



ISG>PACK[®]
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

EASY WRAP 1000A

AVVOLGIPALLET CON FILM ESTENSIBILE - STRETCH WRAPPING MACHINE



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



SCHEDA TECNICA



VIDEO

Caratteristiche tecniche

- ⊕ Struttura macchina in acciaio e alluminio
- ⊕ Colonna in estruso di alluminio incernierata alla base per una facile e rapida installazione
- ⊕ Carrello azionato da un cinematismo a doppia catena
- ⊕ Macchina gestita da scheda integrata comandata da display touch a colori da 7,2"
- ⊕ Dispositivo arresto di sicurezza alla base del carrello per le normative CE
- ⊕ Avvisatore d'allarme a tre colori posto alla sommità della colonna
- ⊕ Soluzione guidata degli errori macchina da display touch
- ⊕ Azionamento, arresto o reset dell'avvolgitore da display o tasti fisici.
- ⊕ Tensionamento del film tramite frizione meccanica posta sul carrello
- ⊕ Fungo di emergenza per le normative CE
- ⊕ Pulsante di riarmo macchina in funzione per le normative CE
- ⊕ Sistema per partenza progressiva ed arresto indicizzato della tavola
- ⊕ Statistiche, tempi e numero di pallet lavorati
- ⊕ Modalità di lavoro manuale della macchina
- ⊕ Ripresa del lavoro di avvolgimento dopo il ripristino degli errori o cambio bobina

Parametri regolabili da quadro comandi

- ⊕ Numero di cicli di avvolgimento
- ⊕ Velocità rotazione tavola da 0 a 12 giri/min.
- ⊕ Regolazioni sbordo del film
- ⊕ Numero di giri del film alla base e alla sommità del pallet
- ⊕ Velocità salita e discesa carrello (Indipendente) da 0 a 5,9 m/min

Cicli selezionabili da quadro comandi

- ⊕ Ciclo salita e discesa
- ⊕ Ciclo solo salita
- ⊕ N° 6 cicli richiamabili da quadro comandi per differenti prodotti da avvolgere

Optional

- ⊕ Tavola da 1650 mm (per pallet da 1000 x 1200 mm)
- ⊕ Rampa di accesso (per tavola 1500 mm)
- ⊕ Rampa di accesso (per tavola 1650 mm)
- ⊕ Colonna maggiorata per altezza utile 2600 mm
- ⊕ Fotocellula per lettura prodotti neri

Technical details

- ⊕ Machine structure in steel and aluminium
- ⊕ Aluminium extrusion column hinged at the base of the machine for a fast installation
- ⊕ Carriage activated by a double driving chain
- ⊕ Machine equipped with an integrated pc board controlled by touch screen 7.2"
- ⊕ Emergency stop device in compliance with the CE regulations
- ⊕ 3 colors luminous alarm device at the top of the column
- ⊕ Error solutions by touch screen
- ⊕ Start, stop and reset activated by touch screen or button
- ⊕ Stretch film tension by mechanical brake carriage
- ⊕ Emergency stop in compliance with the CE regulations
- ⊕ Machine in operation reset button in compliance with the CE regulations
- ⊕ Soft start and indexed stop of the turntable
- ⊕ Statistics, times and number of wrapped pallets
- ⊕ Manual mode wrapping cycle
- ⊕ Wrapping cycle restart after error recovery or stretch film roll change

Parameters adjustable by control panel

- ⊕ Number of wrapping cycles
- ⊕ Turntable rotation speed from 0-12 rpm.
- ⊕ Adjustable photocell delay for the film overlap
- ⊕ Number of wrapping rounds at the top and at the bottom of the pallet
- ⊕ Carriage up and down speed (separated) 0- 5,9 mt/min

Cycles activated by control panel

- ⊕ Ascending and descending carriage cycle
- ⊕ Only ascending carriage cycle
- ⊕ No. 6 recallable cycles from the control panel for different products to be wrapped

Optional

- ⊕ Turntable diam.1650 mm (for pallet of 1000 x 1200 mm)
- ⊕ Access ramp (for turntable diam. 1500 mm)
- ⊕ Access ramp (for turntable diam. 1650 mm)
- ⊕ High column for a useful wrapping height of 2600 mm
- ⊕ Photocell to detect black products

DATI TECNICI | DATA SHEET

EASY WRAP 2000 A

Carrello Carriage	Tiro del film a freno meccanico Mechanical brake carriage
Potenza Installata Installed power	1.2 Kw
Velocità rotazione tavola Turntable speed	0 – 12 (rpm)
Velocità salita e discesa carrello Carriage up e down speed	0,1 a 5,9 m/min
Diametro del piatto Turntable diameter	1500 mm standard
Peso macchina Net machine weight	450 Kg

CARATTERISTICHE PRODOTTO LAVORABILE | PRODUCT FEATURES

Dimensioni (L x W) prodotto Product dimensions	800 x 1200 mm
Altezza utile Max product height	2200 mm
Peso massimo del prodotto Max product weight	1500 Kg

CARATTERISTICHE BOBINA FILM | FILM ROLL FEATURES

Diametro esterno massimo Film roll external diameters	280 mm
Altezza bobina film Film roll height	500 mm
Spessore del film Film roll thickness	12 - 35 my
Diametro interno bobina film Film roll internal diameter	76 mm
Peso massimo bobina Film roll max weight	16 Kg