



# **E-WRAP 1000B**

AVVOLGIPALLET CON PRESTIRO FILM MOTORIZZATO - STRETCH WRAPPING MACHINE WITH POWERED PRE-STRETCH FILM CARRIAGE



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















#### Caratteristiche tecniche

- ① Struttura macchina in acciaio e alluminio
- ① Colonna in estruso di alluminio incernierata alla base per una facile e rapida installazione
- ① Carrello azionato da un cinematismo a doppia catena
- ① Macchina gestita da scheda integrata comandata da display touch a colori da 7,2"
- ① Dispositivo arresto di sicurezza alla base del carrello per le normative CE
- ① Avvisatore d'allarme a tre colori posto alla sommità della colonna
- ① Soluzione guidata degli errori macchina da display touch
- ① Azionamento, arresto o reset dell'avvolgitore da display o tasti fisici.
- ① Prestiro film del film motorizzato a rapporto fisso
- ① Fungo di emergenza per le normative CE
- ① Pulsante di riarmo macchina in funzione per le normative CE
- ① Sistema per partenza progressiva ed arresto indicizzato della tavola
- ① Statistiche, tempi e numero di pallet lavorati
- ① Modalità di lavoro manuale della macchina
- ① Ripresa del lavoro di avvolgimento dopo il ripristino degli errori o cambio bobina

### Parametri regolabili da quadro comandi

- ① Numero di cicli di avvolgimento
- ① Velocità rotazione tavola da 0 a 12 giri/min.
- ⊕ Regolazioni sbordo del film
- ① Numero di giri del film alla base e alla sommità del pallet
- ① 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
- ① N° 6 cicli richiamabili da quadro comandi per differenti prodotti da avvolgere

#### **Optional**

- ⊕ Tavola da 1650 mm (per pallet da 1000 x 1200 mm)
- ① Rampa di accesso (per tavola 1500 mm)
- Rampa di accesso (per tavola 1650 mm)
- ⊕ Colonna maggiorata per altezza utile 2600 mm
- ① Fotocellula per lettura prodotti neri

#### **Technical details**

- Machine structure in steel and aluminium
- (4) Aluminium extrusion column hinged at the base of the machine for a fast installation
- ① Carriage activated by a double driving chain
- ① Machine equipped with an integrated pc board controlled by touch screen 7.2"
- ① Emergency stop device in compliance with the CE regulations
- ① 3 colors luminous alarm device at the top of the column
- Error solutions by touch screen
- ① Start, stop and reset activated by touch screen or button
- ① Powered pre-stretch film carriage
- (1) Emergency stop in compliance with the CE regulations
- (1) Machine in operation reset button in compliance with the CE regulations
- ① Soft start and indexed stop of the turntable
- ① Statistics, times and number of wrapped pallets
- Manual mode wrapping cycle
- (4) Wrapping cycle restart after error recovery or stretch film roll change

## Parameters adjustable by control panel

- Number of wrapping cycles
- ① Turntable rotation speed from 0-12 rpm.
- Adjustable photocell delay for the film overlap
- ① Number of wrapping rounds at the top and at the bottom of the pallet
- ① Carriage up and down speed (separated) 0- 5,9 mt/min

# Cycles activated by control panel

- ① Ascending and discending carriage cycle
- ① Only ascending carriage cycle
- ① No. 6 recallable cycles from the control panel for different products to be wrapped

#### **Optional**

- ① 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
- igoplus Photocell to detect black products

DATI TECNICI   DATA SHEET	E-WRAP 1000B
Carrello   Carriage	Prestiro motorizzato a rapporti fissi Powered pre-stretch film 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

Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso | Technical features subject to change without notice