

**MACCHINA AVVOLGITRICE SEMI-AUTOMATICA CON PIATTO ROTANTE**  
**SAVING MACHINE**



**Una macchina semplice ed economica, facile da utilizzare, robusta con tutte le prestazioni di una grande macchina. Ideale per chi vuole risparmiare ed avere il massimo risultato sull'avvolgimento.**

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Piatto rotante standard  $\varnothing$  1500 mm.
- Peso max. Carico per piatto standard: 2000 kg.
- Dimensioni max. Carico per piatto rotante standard: 800x1200 mm.
- Lettura altezza carico con fotocellula.
- Altezza di avvolgimento 2200 mm.
- Partenza/arresto della rotazione graduale e regolabile con inverter.
- Velocità salita/discesa carrello regolabile con inverter indipendente.
- Segnale acustico avvio ciclo e fermata in fase a fine ciclo.
- Pulsante a fungo di emergenza secondo norme CE.
- Pulsante di riarmo macchina in funzione secondo norme CE.
- Arresto di emergenza /sicurezza posto alla base del carrello porta bobina.

### **PARAMETRI REGOLABILI DA QUADRO COMANDI:**

- Velocità di rotazione fino a 12 Gpm
- Velocità salita carrello
- velocità discesa carrello
- Giri alla base del pallet
- Gri alla sommità del pallet
- ritardo lettura fotocellula
- pulsanti di gestione manuale della macchina
- funzione per applicare angolari al pallet
- tensione differenziata salita/discesa (escl. MB)

### **CICLI ATTIVABILI SU CICLO BASE:**

- Ciclo salita e discesa
- ciclo solo salita
- ciclo salite e discesa con partenza e fine ciclo ad altezza impostato manuale

### **FUNZIONI ATTIVABILI SU CICLO BASE:**

- Ciclo ergonomico per semplificare l'attacco del film
- ciclo con altezza preimpostata (senza fotocellula)
- ciclo mettifoglio
- ciclo con pressore (opzionale)

### **VERSIONE TRANSPALLET:**

- Versione trans pallet con la possibilità di modificare la entrata di carico in qualsiasi momento.

## **SPECIFICHE TECNICHE**

Alimentazione	220-240 V
Piatto rotante standard	$\varnothing$ 1500 mm
Peso massimo carico	2000 kg
Dimensioni massimo carico	800 x 1200 mm per piatto standard
Altezza utile di avvolgimento massima	2200 mm