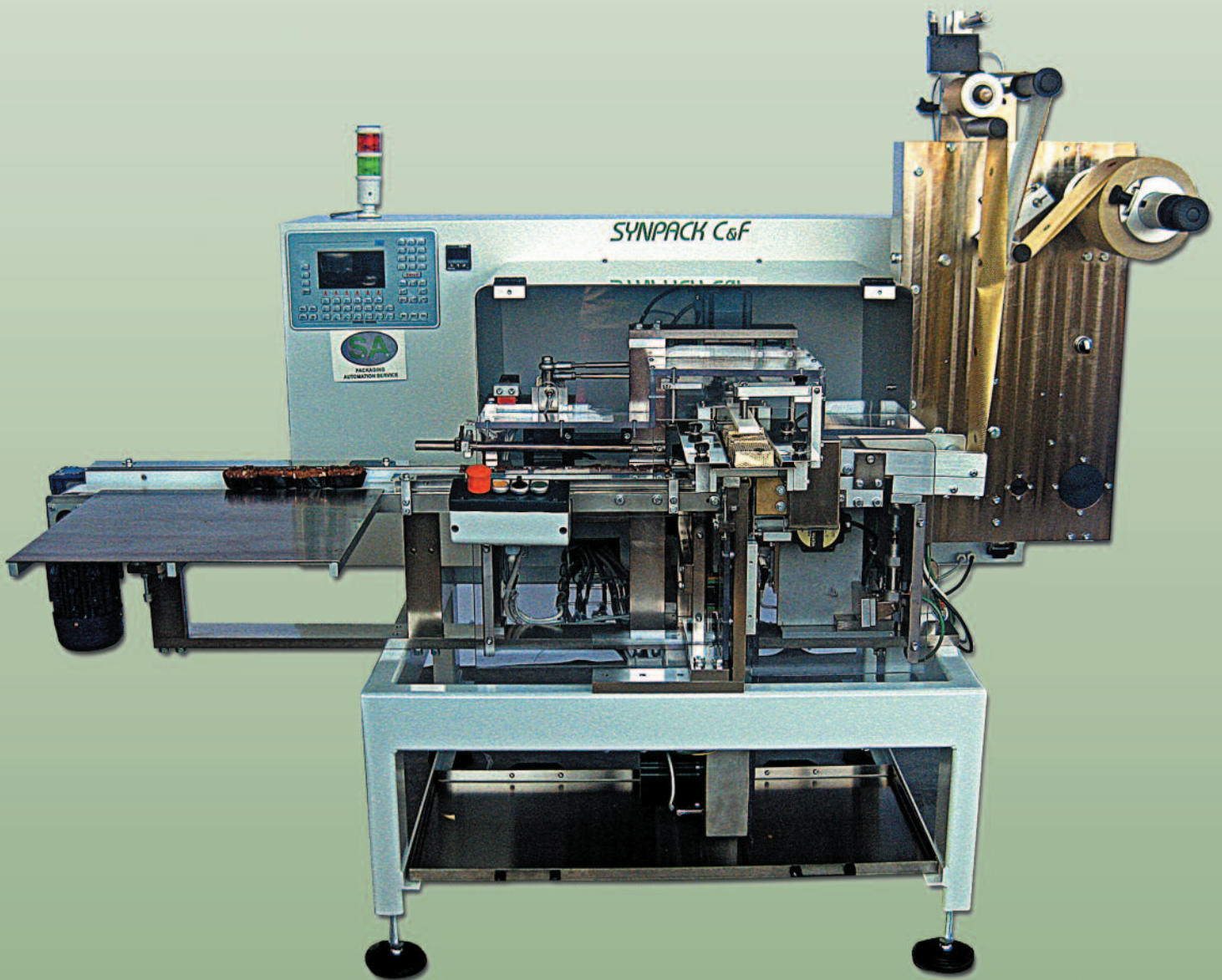
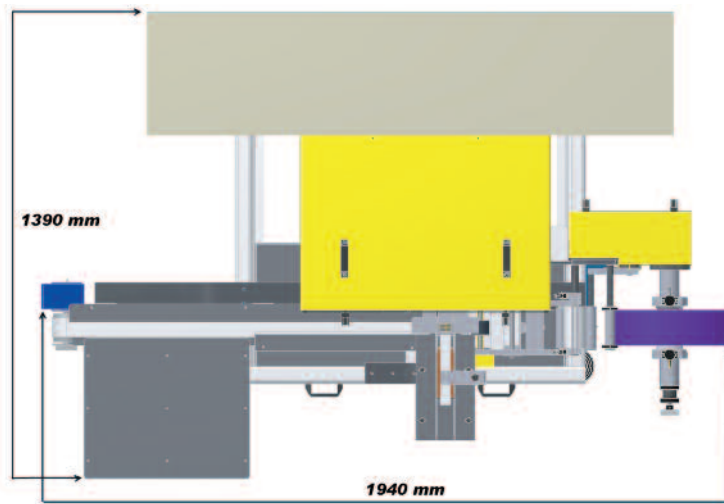


# SYNPACK C&F



PACKAGING AUTOMATION SERVICES



## SYNPACK C&F

The SynPack C&F is an machine for fold wrapping. Powered with seven independent brushless motors, is controlled from a main computer included operator's friendly interface and electronic axis position control with PLC based on computer all-in-one.

### Characteristics for standard version:

Wrapping Speed: up to 130 product per minute.

\*The speed is depends upon the type and nature of the products to be wrapped as well as the type and quality of the wrapping materials and the feeding system.

### Film reel dimensions:

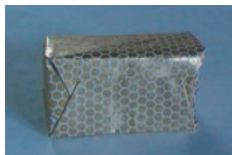
- ♦ Width: up to 600 mm
- ♦ External diameter: up to 350 mm
- ♦ Inner diameter: 65 - 75 mm

### Theoretical Product dimensions:

- ♦ Length: 20 – 200 mm
- ♦ Width: 10 – 100 mm
- ♦ Height: 5 – 40 mm
- ♦ Seven independent brushless motors with separate digital control, synchronized by the central computer.



- ♦ Main computer included Operator's friendly Interface, PLC and Axis Card.
- ♦ Digital control machine phases.
- ♦ Electrical panel included on the machine body.
- ♦ Sealing film device.
- ♦ Possibility wrap double Film/double Reel.



La confezionatrice SynPack C&F è una macchina completamente elettronica per incarto avvolto, controllata da sette motori Brushless indipendenti, supervisionati da un controllo computerizzato che include un interfaccia operatore, PLC e controllo di posizione assi.

### Caratteristiche per versione standard:

Velocità Film: fino a 130 Prod/min.

\*La velocità è condizionata dalla natura e tipo di prodotto confezionato, dalla natura e tipo del materiale di incarto e dal sistema di alimentazione.

### Dimensione Bobina Film:

- ♦ Larghezza: fino a 600 mm
- ♦ Diametro esterno: fino a 350 mm
- ♦ Diametro interno: 65 -75 mm

### Dimensione Prodotto Teoriche:

- ♦ Lunghezza: 20 – 200 mm
- ♦ Larghezza: 10 – 100 mm
- ♦ Altezza: 5 – 40 mm
- ♦ Sette motori brushless indipendenti con controllo digitale separato, sincronizzati da un unità centrale.

- ♦ Interfaccia operatore, PLC e controllo di posizione assi, integrati.
- ♦ Controllo digitale di tutte le fasi macchina
- ♦ Quadro elettrico incluso nel corpo macchina.
- ♦ Dispositivo di saldatura film.
- ♦ Possibilità di incarto a doppio Film/doppia bobina.

