

## CONFEZIONATRICE ANGOLARE **SITCLOSE 600 e TH 600**



**CONFEZIONATRICE ANGOLARE AUTOMATICA CON  
TUNNEL DI TERMO RETRAZIONE PER CHIUSURA  
TOTALE DEL PACCO CON FILM TERMORETRAIBILE IN  
POLIPROPILENE**

## SISTEMA DI FUNZIONAMENTO

Caricamento dei prodotti da confezionare in manuale o in automatico, sul nastro di alimentazione della macchina. Traslazione del pacco in area di Avvolgimento e Saldatura del film. Uscita sul tappeto di scarico. Ingresso del pacco completamente avvolto nel tunnel, retrazione e uscita del pacco retratto, su nastro a rete motorizzato.

### CONFEZIONATRICE

Modello TOTAL-CLOSE 600

- Tutte le parti in movimento sono montate su guide in acciaio cementate e su cuscinetti assiali.
- Corpo macchina in acciaio con largo uso di acciaio inossidabile.
- Tappeto di alimentazione a velocità variabile
- Gruppo di svolgimento film motorizzato, controllato da camma registrabile
- Triangoli di apertura film di facile regolazione
- Gruppo di saldatura angolare con barre teflonate a 90°
- Gruppo motorizzato di recupero dello sfrido, di facile accesso
- Saldatura film con barra calda autopulente, priva di fumi e manutenzione.
- Tappeto di scarico
- Elettronica di gestione della macchina completa di pannello operatore di utilizzo semplice ed intuitivo, con possibilità di programmi di funzionamento memorizzati
- Carterature antinfortunistiche a norma CE.

### TUNNEL di TERMORETRAZIONE

Modello THERMO 600

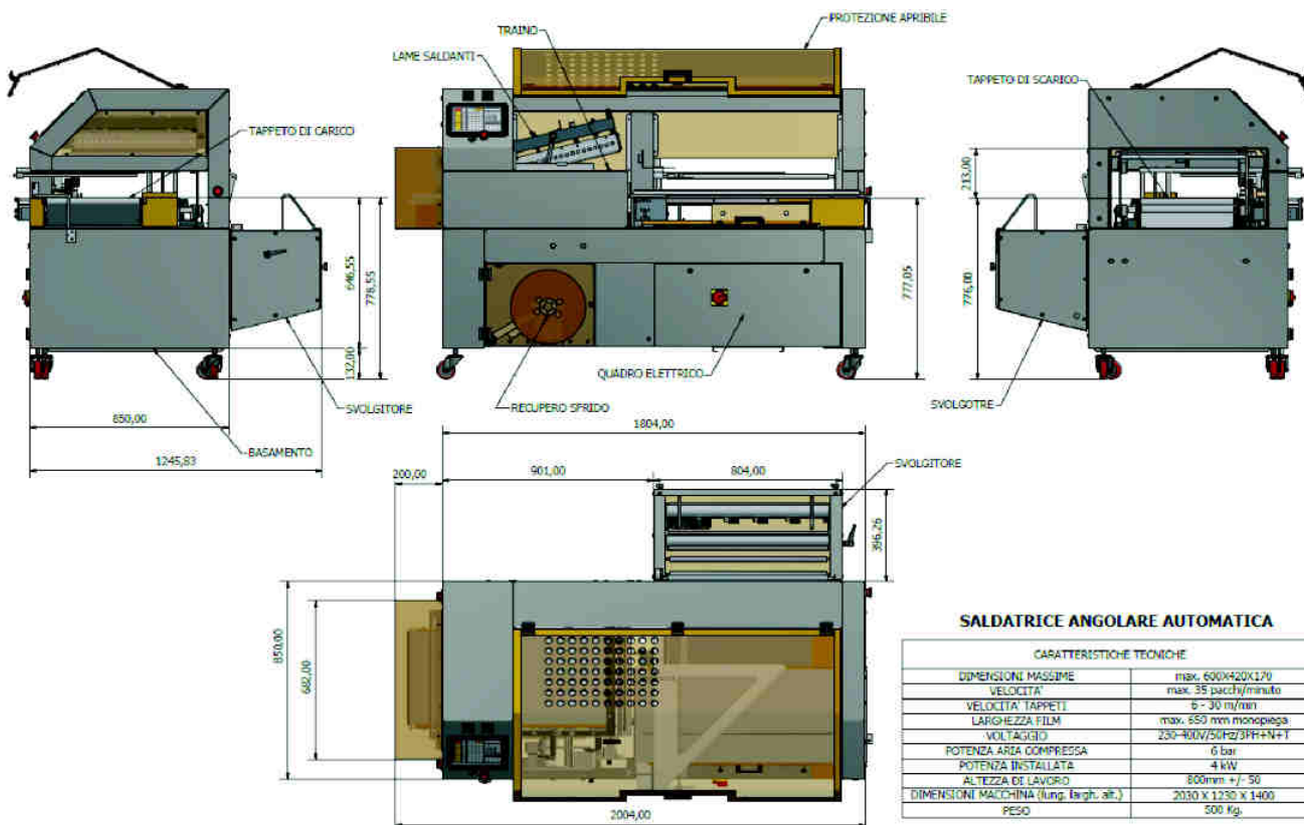
- Corpo macchina in acciaio con largo uso di acciaio inossidabile
- Componentistiche di alta qualità con controlli di temperatura digitali
- Velocità nastri trasportatori regolabili mediante inverter.
- Tunnel di retrazione con sistema di isolamento termico brevettato, per garantire ridotti consumi elettrici e strutture esterne sempre fredde, completo

### CARATTERISTICHE TECNICHE CONFEZIONATRICE

Dimensioni Max. Pacco 600X420X170-h max.  
 Velocità 35 pacchi / minuto max.  
 Velocità Tappeti 6 - 30 m /min  
 Larghezza Film max. 650 mm. monopiega  
 Altezza Di Lavoro mm. 850 (in abbinamento al tunnel)  
 Voltaggio 230-400V/50Hz/3PH+N+T  
 Alimentazione Aria Compressa 6 bar  
 Potenza Installata 4 Kw  
 Dimensioni Macchina mm. 2030 x 1230 x 1400-h  
 Peso kg 500  
 Colore Standard: RAL 9006 (argento acciaio metallizzato).

### CARATTERISTICHE TECNICHE TUNNEL TERMORETRAZIONE

Larghezza Nastro Alimentazione: 460 mm  
 Lunghezza cappa di retrazione: 800 mm.  
 Altezza Max. Passaggio Utile: 200 mm.  
 Velocità Di Produzione: dai 3 ai 9 metri/minuto, a seconda del Tipo e dello  
 Spessore del film utilizzato  
 Consumo Elettrico: 8,7 KW installati per un consumo medio di 4/6 KW ora



Soluzioni per l'industria  
**SINTESI** S.r.l.

Viale J. F. Kennedy, 188 - 50038 Scarperia e San Piero (FI)

Tel. 055 8430571 (5 linee di selezione) - Fax 055 846646

E-mail: [sintesi@sintesicom.it](mailto:sintesi@sintesicom.it)

[www.sintesicom.it](http://www.sintesicom.it) - [sintesi@sintesicom.it](mailto:sintesi@sintesicom.it)