

VG 500

Termosigillatrice semiautomatica in vuoto e atmosfera modificata



DATI TECNICI

Alimentazione	380 V 50 Hz
Assorbimento	3.5 Kw
Larghezza max film	mm. 500
Peso	Kg. 180
Produttività stampo	da 400 a 1400 vaschette/ora sigillatura da 300 a 1000 vaschette/ora sigillatura+vuoto da 240 a 960 vaschette/ora sigillatura+vuoto+atm. modificata
Dimensioni macchina	Larghezza mm 1300 Profondità mm. 700 Altezza mm. 1700

Rapida sostituzione dello stampo e controstampo a fustella, in meno di 30" senza l'ausilio di attrezzature e chiavi.

Chiusura e apertura automatica del cassetto.

Struttura in acciaio inox AISI 304 e alluminio anodizzato.

Sistema di iniezione per gas inerte.

Stampo e controstampo ad una o più figure.

Avanzamento del film automatico con riavvolgitore degli sfridi.

Sollevamento contenitori vaschette per estrazione facilitata.

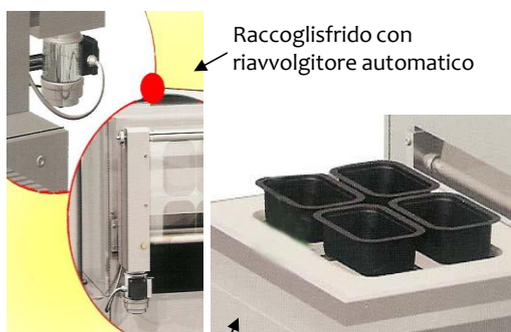
Optional:

Marcatori, etichettatrici, pesatrici, su nastro in uscita od in linea con tappeto di scarico

Datario - fotocellula per film stampato



Rapida sostituzione dello stampo e controstampo



Raccoglifrigo con riavvolgitore automatico

Alla riapertura del cassetto le vaschette si alzano automaticamente per facilitare l'estrazione

I link per vedere i video della VG500: <https://youtu.be/1GR5VeZ7O4A> e <https://youtu.be/WN4xpH77sPI>