

**TERMOSIGILLATRICE ELETTRONICA**  
**ELECTRONIC THERMOSEALING MACHINE**

The Euromatic

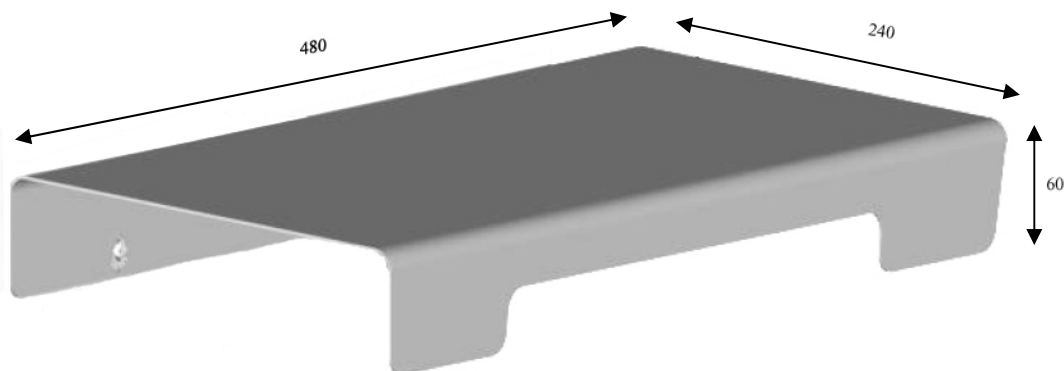


Dimensioni: L= larghezza; H= altezza ; P = profondità Dimensions: L= width ; H= height ; P= depth		
Dimensioni macchina Machine dimensions	L x H x P 473 x 220 x 235 mm	
Dimensioni imballo Package dimensions	L x H x P 580 x 325 x 355 mm	
Tensione di alimentazione Voltage supply	230 V	230 V
Numero di fasi Number of phases	1	1
Frequenza di alimentazione Frequency supply	50 Hz	60Hz
Potenza Power	500 W	500 W
Classe di isolamento Insulation class	1 / IPO	1 / IPO
Larghezza totale di saldatura multibanda Multiple band sealing total width	12.5 mm	12.5 mm
Velocità di saldatura Sealing speed	8 m/min	7.2 m/min
Controllo della temperatura di saldatura Sealing temperature control	10-200°C	10-200°C
Forza di saldatura Sealing force	85-88 N	85-88 N
Livello di emissione acustica Noise level	< 70 dB (A)	
Fusibili Fuses	N° 2 – 5 x 20 – F 3.15A 250V	
Interruttore Switch	Bipolare Bipolar	

Campo delle condizioni di lavoro Range of working conditions	Uso interno Temperatura: +5 / +40 °C Umidità relativa max: 30% / 95% (non condensata) Variazione Tensione max: ± 10 %  Internal use Temperature: +5 / +40 °C Maximum relative humidity: 30% / 95% (without condensation) Maximum voltage variation: ± 10 %
Peso netto Net weight	12.5 Kg
Colore Colour	RAL 9016, verniciatura a polveri epossidiche RAL 9016, epoxy powder painted
Saldatura a norma Sealing standard	DIN 58953 P-7 UNI EN 868-5 UNI EN ISO 11607-2
Tastiera di comando a membrane con 4 tasti Membrane control panel with 4 keys	
Display LCD retroilluminato con 2 linee di visualizzazione e 8 caratteri LCD backlit display with 2 lines of 8 characters	
Procedura di autotest Autotest function	
1 Porta USB per il collegamento ad una pendrive USB 1 USB port for connection to a USB pendrive	

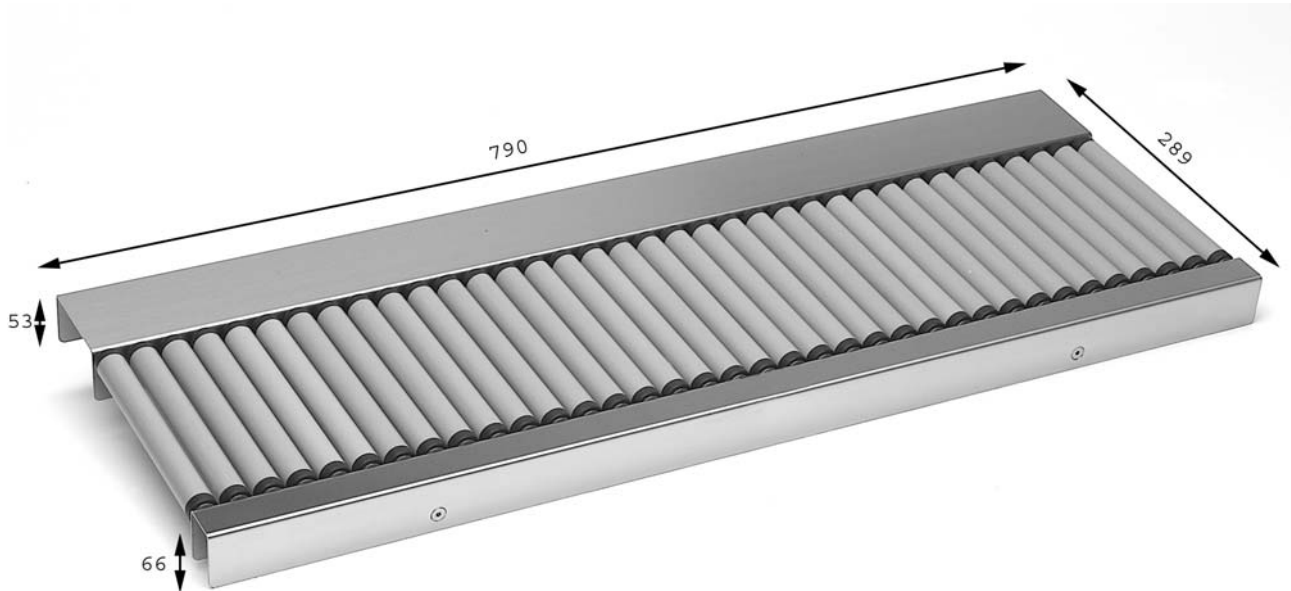
**OPTIONAL**

<b>Piano di scorrimento frontale</b> <b>Front sliding table</b>	Acciaio inox AISI 304 AISI 304 stainless steel
--	---



**Piano di scorrimento frontale a rulli**  
**Front sliding surface with rollers**

Acciaio inox AISI 304 con n° 36 rulli in PVC  
Stainless steel AISI 304 with 36 PVC rollers



**Portarotoli con taglierina posizionabile a banco**  
**Roll-holder with table-top cutter**

Acciaio verniciato, acciaio inox AISI 304 ed alluminio. Corsore di taglio bidirezionale con lama protetta.  
Painted steel, AISI 304 stainless steel and aluminum. Two-way (Bidirectional) slider cutting with protected blade.

