



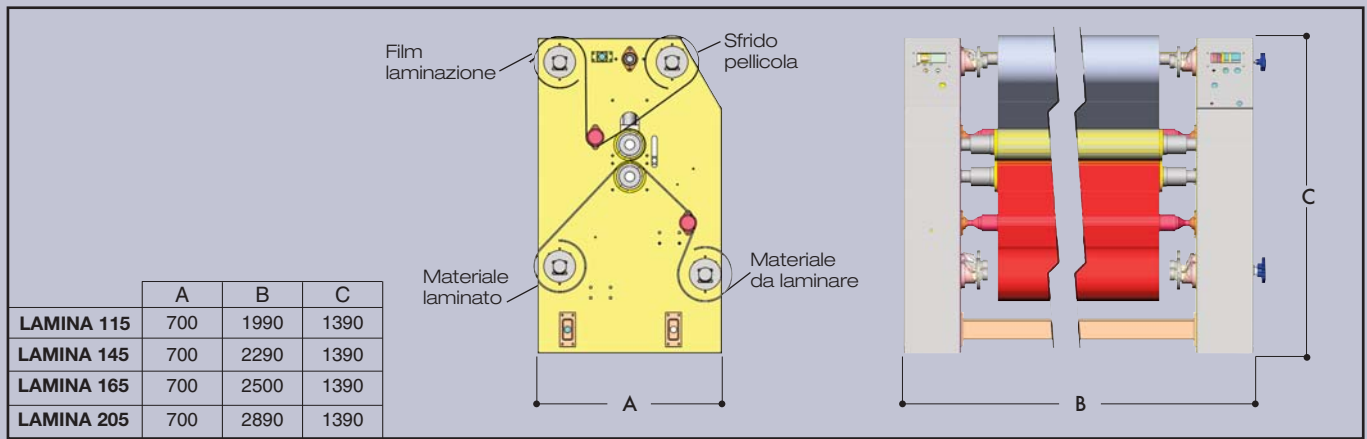
transmatic

Heat Seal Machines



LAMINA 115/145/165/205

LAMINA 115 - 145 - 165 - 205



	A	B	C
LAMINA 115	700	1990	1390
LAMINA 145	700	2290	1390
LAMINA 165	700	2500	1390
LAMINA 205	700	2890	1390

	LAMINA 115	LAMINA 145	LAMINA 165	LAMINA 205
I Luce utile lavoro	115	145	165	205
Luce massima tra i rulli	80 mm.	80 mm.	80 mm.	80 mm.
Velocità di avanzamento	0-10 mt/min	0-10 mt/min	0-10 mt/min	0-10 mt/min
Temperatura rulli	0°/80°	0°/80°	0°/80°	0°/80°
Altezza piano di lavoro	900 mm.	900 mm.	900 mm.	900 mm.
Potenza massima	2000 W	2200 W	2700 W	4000 W
Alimentazione	200 V - 50 Hr	200 V - 50 Hr	200 V - 50 Hr	200 V - 50 Hr
Dimensioni	1840x700x1390	2140x700x1390	2340x700x1390	2740x700x1390
Peso	200 Kg	250 Kg	300 Kg	350 Kg
Optional	riavvolgitore posteriore frizionato			
Optional	riscaldamento rullo superiore			

Laminatrice professionale a caldo e freddo concepita per effettuare montaggi, laminazioni ed incapsulazioni di immagini, montaggi su pannello, stesura di application tape e biadesivi. LAMINA offre la possibilità di utilizzare anche film a caldo permettendo di laminare immagini con costi più ridotti se paragonati a film autoadesivi a freddo.

Caratteristiche tecniche:

- Larghezza utile di lavoro 115 / 145 / 165 / 205 cm.
- Luce massima di passaggio tra i rulli 80 mm.
- Sollevamento rullo superiore di tipo motorizzato
- Rullo superiore riscaldato, con regolazione elettronica della temperatura 0°/60°
- Velocità regolabile elettronicamente da 0 a 10 m / min; come opzione a richiesta fino a 20 m/min
- Comando di avanzamento a pedale
- Rulli vulcanizzati in silicone ad alta antiadesività
- Sistema di carico rapido delle bobine
- Piani di lavoro estraibili
- Fotocellula di sicurezza antischiacciamento e pulsante di emergenza
- Altezza piano di lavoro mm 900.
- Regolazione digitale del tempo, della temperatura tramite touch screen
- Impostazione e memorizzazione di 4 preset
- Sistema rilevazione automatica guasti

	LAMINA 115	LAMINA 145	LAMINA 165	LAMINA 205
UK Working width	115	145	165	205
Maximum space between the rollers	80 mm.	80 mm.	80 mm.	80 mm.
Feed speed	0-10 mt/min	0-10 mt/min	0-10 mt/min	0-10 mt/min
Roller temperature	0°/80°	0°/80°	0°/80°	0°/80°
Height worktop	900 mm.	900 mm.	900 mm.	900 mm.
Maximum power	2000 W	2200 W	2700 W	4000 W
Supply	200 V - 50 Hr	200 V - 50 Hr	200 V - 50 Hr	200 V - 50 Hr
Dimensions	1840x700x1390	2140x700x1390	2340x700x1390	2740x700x1390
Weight	200 Kg	250 Kg	300 Kg	350 Kg
Optional	Clutch rewind post			
Optional	Heating upper roll			

Professional Hot and Cold laminator designed to make assembly, for hot laminating film or cold laminating of adhesive film and for panel mounting. LAMINATOR also offers the possibility of using hot-film laminating with lower costs compared to cold-adhesive film.

Specifications:

- Working width 115 / 145 / 165 / 205 cm.
- Maximum space between the rollers 80 mm.
- Powered lifting of upper roller
- Heated upper roller, with electronic regulation of the temperature 0°/60°
- Adjustable electronic speed from 0 to 10 m / min as an option on request up to 20 m / min
- Work input by foot pedal
- High release silicone-coated rollers
- Rapid carry system of the rolls
- Worktop removable
- Safety photocell hand security and emergency stop
- Working height 900 mm.
- Digital adjustment of time and temperature with touch screen
- Setting and storage of 4 presets
- Automatic fault detection system

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi e soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

All data and technical features are purely indicative and subject to changes without prior notice.

	LAMINA 115	LAMINA 145	LAMINA 165	LAMINA 205
D Arbeitsbreite	115	145	165	205
Maximaler Platz zwischen den Walzen	80 mm.	80 mm.	80 mm.	80 mm.
Vorschub	0-10 mt/min	0-10 mt/min	0-10 mt/min	0-10 mt/min
Walzentemperatur	0°/80°	0°/80°	0°/80°	0°/80°
Arbeitsplatte Höhe	900 mm.	900 mm.	900 mm.	900 mm.
Maximale Leistung	2000 W	2200 W	2700 W	4000 W
Versorgung	200 V - 50 Hr	200 V - 50 Hr	200 V - 50 Hr	200 V - 50 Hr
Größe	1840x700x1390	2140x700x1390	2340x700x1390	2740x700x1390
Gewicht	200 Kg	250 Kg	300 Kg	350 Kg
Zubehoer	Refraktor hinteren Kupplung			
Zubehoer	höhere Heizrolle			

Professioneller Heiß- und Warm Laminator zum Heiß- und Kaltlaminierung und Beschichtung von Platten, Kunststofffolien, Klebefolien bzw. zum Beschichten von Tafeln. LAMINATOR bietet auch die Möglichkeit der Bilderlaminierung mit geringeren Kosten, verglichen mit selbstklebenden Kaltfilmen.

Technische Daten:

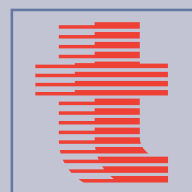
- Arbeitsbreite von 115 / 145 / 165 / 205 cm.
- Maximaler Platz zwischen den Walzen 80 mm.
- Motorisierte Hebung der oberen Walze
- Obere Walze beheizt, mit elektronischer Temperaturregelung 0°/60°
- Elektronisch einstellbare Geschwindigkeit von 0 bis 10 m / min, auf Anfrage bis zu 20 m / min
- Vorschub per Fußpedal
- Antihafsilikon-Walzen, vulkanisiert
- Schnelles Ladesystem der Rollen
- Arbeitsplatte abnehmbar
- Handsicherungs-Lichtschanke und Notstopptaste
- Arbeitshöhe 900 mm.
- Digitale Zeit- und Temperatureinstellung über Touchscreen
- Einstellung und Speicherung von 4 Vorprogrammierungen
- automatische Fehlerquellenanzeige

	LAMINA 115	LAMINA 145	LAMINA 165	LAMINA 205
F Lumière utile de travail	115	145	165	205
Lumière maxime entre les rouleaux	80 mm.	80 mm.	80 mm.	80 mm.
Vitesse d'avancement	0-10 mt/min	0-10 mt/min	0-10 mt/min	0-10 mt/min
Température rouleaux	0°/80°	0°/80°	0°/80°	0°/80°
Hauteur du plan de travail	900 mm.	900 mm.	900 mm.	900 mm.
Puissance maxime	2000 W	2200 W	2700 W	4000 W
Alimentation	200 V - 50 Hr	200 V - 50 Hr	200 V - 50 Hr	200 V - 50 Hr
Dimensions	1840x700x1390	2140x700x1390	2340x700x1390	2740x700x1390
Poids	200 Kg	250 Kg	300 Kg	350 Kg
Optionnel	Enrouleur postérieur fricionné			
Optionnel	chauffage rouleau supérieur			

Laminereu professionnels à chaude et à froide conçus pour l'assemblage, le laminage et l'encapsulation des images, montage sur le panneau, application d'application tape et d'adhésif double face adhésive. LAMINA offre également la possibilité d'utiliser le film à chaude pour permettre le laminage des images avec des coûts inférieurs en comparaison avec film adhésif à froid.

Caratteristiche tecniche:

- Largeur utile de travail 115 / 145 / 165 / 205 cm.
- Lumière maxime de passage entre les rouleaux 80 mm.
- Soulèvement rouleau supérieur de type motorisé
- Rouleau supérieur chauffé, avec régulation électronique de la température 0°/60°
- Vitesse réglable électroniquement de 0 à 10 m / min; en option à demande jusqu'à 20 m/min
- Commandement d'avancement à pédale
- Rouleaux vulcanisés en silicone à haute anti adhérence
- Système de charge rapide des bobines
- Plan de travail extractible
- Photocellules de sécurité écrasés résistants et pulsatoire de sécurité
- Hauteur du plan de travail mm 900
- Réglage digitale du temps et de la température par l'entremise de l'écran tactile
- Réglage et mémorisation de 4 pré-réglages
- Système de détection de défaut automatique



transmatic s.r.l.

Via Enzo Ferrari, 9/11/13
20824 Lazzate (MB) - ITALY
Tel. +39 02 96329816 - +39 02 96329024
Fax: +39 02 96728422
e-mail: info@transmaticsrl.com
web: www.transmaticsrl.com