

(I)

Dimensione piastra	140x175 cm
Altezza piano di stampa	200x175 cm
Tensione alimentazione	800 mm
Potenza max.	V 380 + N
Consumo	KW 17,5
Temperatura	KW/h 7
Tempo regolabile	50°-255° C
Pressione oleodinamica	0-999,9 sec.
Peso netto	150 ATE
	Kg 2.840

Pressa automatica a due stazioni particolarmente indicata per la stampa sublimatica. Permette una stampa perfettamente uniforme nei seguenti articoli: tenute sportive, costumi da bagno, articoli pubblicitari, calze, collanti, pannelli in legno, guanti, maglieria, tappeti, lastre alluminio e vetro ecc. Funzionamento idraulico con spostamento automatico della testa. Velocità di spostamento regolata da una rampa proporzionale (partenza rapida, arresto lento) con microprocessore per controllo dei cicli di lavoro. N. 6 termostati digitali per il controllo indipendente della parte centrale ed esterna della piastra (Tolleranza +/- 1° C). Contiaccolpi digitale. Rapido accesso alla piastra per la manutenzione e pulizia periodica. Realizziamo formati speciali a richiesta sino a 4,20 m.

(D)

Abmessungen des Plateaus	140x175 cm
Höhe der Druckfläche	200x175 cm
Spannung	800 mm
Anschlusswert	V 380 + Neutrum
Anschlusswert/h	KW 17,5
Temperatur	KW/h 7
Zeiteinstellung	50°-255° C
Oleodynamischer Druck	0-999,9 sec.
Nettogewicht	150 ATE
	Kg 2.840

Automatische Presse mit zwei Arbeitsstationen, besonders geeignet für den Sublimatdruck. Uniformer Druck auf: Sportanzügen, Badebekleidung, Werbeartikel, Strümpfe und Stumpfzügen, Möbelplatten, Handschuhen, Strickwaren, Teppichen, Aluminiumplatten und Glas etc. Hydraulische Funktion mit automatischer Verschiebung des Presskopfes. Geschwindigkeit des Presskopfes proportional durch Mikroprozessor reguliert (schnelle Anfahrt, gebremste Ankunft). 6 digitale Temperaturkontrollen zur unabhängigen Kontrolle der Heizplattenmitte und dessen Randes (Toleranz +/- 1° C). Digitaler Stückzähler. Rasche Reinigungsmöglichkeit zur periodischen Wartung der Heizplatte. Wir realisieren auf Anfrage Plattenformate bis 4,20 m.

TM 200

200x175 cm	800 mm
V 380 + Neutrum	KW 24
KW/h 10	50°-255° C
0-999,9 sec.	150 ATE
Kg 3,140	

TM 140

140x175 cm	800 mm
V 380 + N	KW 17,5
KW/h 7	50°-255° C
0-999,9 sec.	150 ATE
Kg 2,840	

(UK)

Dimension of the plate	140x175 cm
Height of printing surface	200x175 cm
Current	800 mm
Power consumption	V 380 + N
Time regulable	KW 17,5
Pressure dynamical oil	KW/h 7
Net weight	50°-255° C
	0-999,9 sec.
	150 ATE
	Kg 2.840

Automatic press with two work stations especially designed for sublimatic printing. Equally suitable for sportswear, promotional items, socks, stockings, furniture panels, gloves, carpets, knitted goods, aluminium plates and glass etc. Hydraulically operated with automatic dual speed head. Dual speed regulated by a promotional ramp (rapid start, slow stop) with a microprocessor for the control of the working cycles. Six digital thermoregulators for the independent control of the central and outer edges of the heated plate (Tol +/- 1° C). Digital counter. The printing surface can be easily cleaned on the periodic maintenance. We realise special plate dimensions up to 4,20 m.

(F)

Dimension de la plaque	140x175 cm
Hauteur plateau	200x175 cm
Voltage	800 mm
Consommation totale	V 380 + N
Regulation du temps	KW 17,5
Pression oleodynamique	KW/h 7
Poids net	50°-255° C
	0-999,9 sec.
	150 ATE
	Kg 2,840

Presse automatique avec deux stations de travail. Particulièrement indiquée pour la thermoimpression sublimatique uniforme sur: tenues de sport, costumes de bain, articles de publicité, chaussettes, bas, panneaux pour meubles, gants, tricotés, tapis, fils de aluminium e glass etc. Fonctionnement hydraulique avec mouvement automatique de la tête. Vitesse de mouvement réglée par un rampe proportionale (départ rapide, fermeture douce) avec processeur pour un contrôle des cycles de travail. Six thermoregulateurs digitaux pour un contrôle indépendant dans la partie centrale extérieure du plateau (Tol. +/- 1° C). Digital compte-coup. Accès rapide sur plateau pour manutention et nettoyage périodique. Nous réalisons des formats spéciaux jusqu'à 4,20 m.

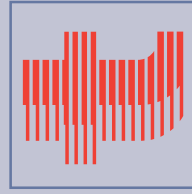
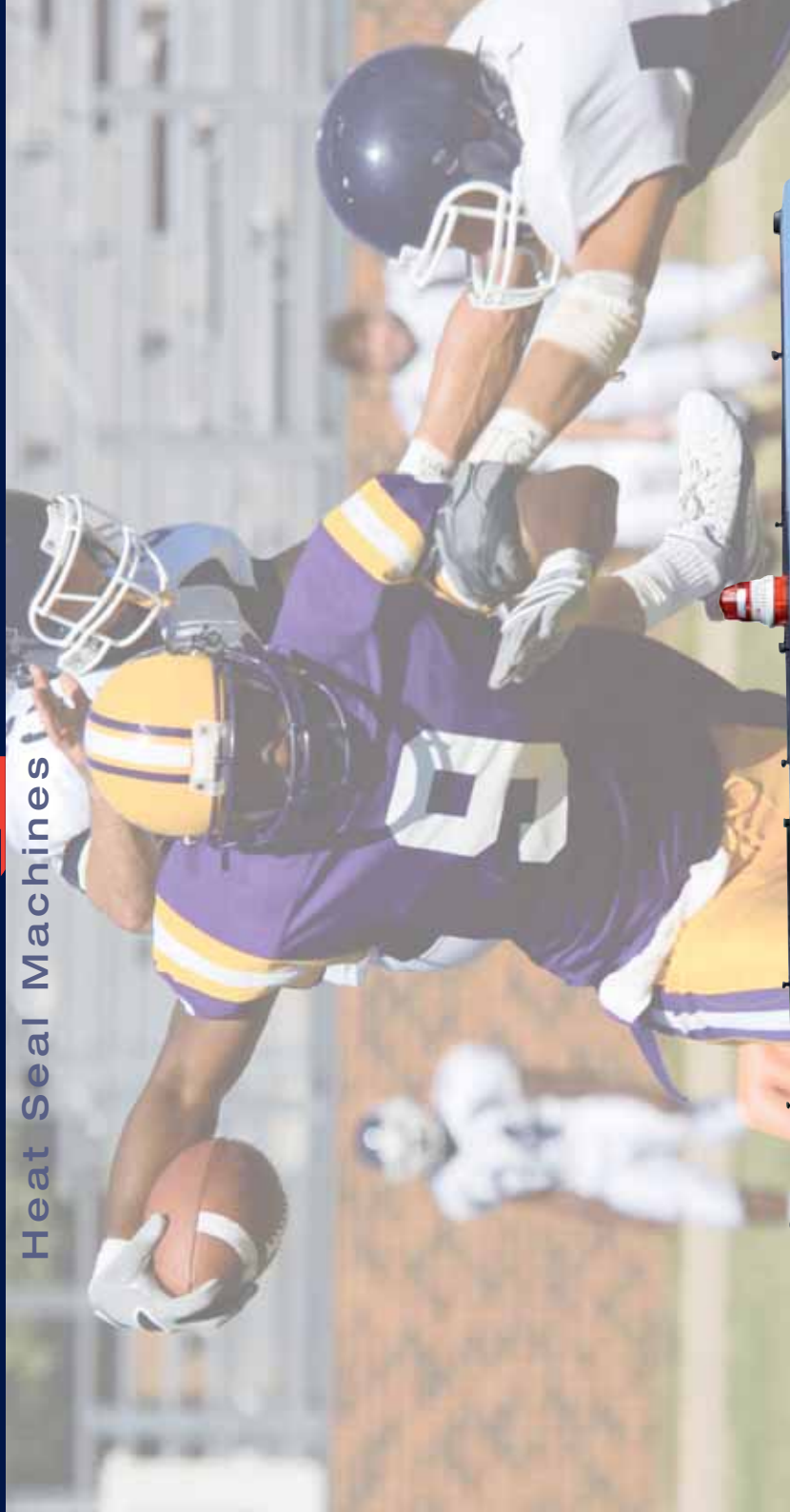
TM 200

200x175 cm	800 mm
V 380 + N	KW 24
KW/h 10	50°-255° C
0-999,9 sec.	150 ATE
Kg 3,140	

TM 140

140x175 cm	800 mm
V 380 + N	KW 17,5
KW/h 7	50°-255° C
0-999,9 sec.	150 ATE
Kg 2,840	

Heat Seal Machines



transmatic

Via Enzo Ferrari, 9/11/13
20020 Lazzate (MI) - ITALY
Tel. +39 02 96329816 - +39 02 96329024
Fax: +39 02 96728422
e-mail: info@transmaticsrli.com
web: www.transmaticsrli.com



TM 140/200

TERMOSTAMPA SU MAGLIERIA SPORTIVA
THERMOPRINTING OF JERSEYS
AUFDRUCK VON TRIKOTS
THERMOIMPRESSON SUR TRICOTS DE SPORT



Heat Seal Machines