



Transmatic Termopresse e Accessori 01 2024	
PRESSE MANUALI	
Modello	Descrizione
TMH 17	Dotata di 1 piano di appoggio per cappellini
TMH 18	Piastra 15 x 15 cm ( versione alta )
TMH 17 D	Dotata di 2 piani di appoggio per cappellini, e piano superiore mobile
TMH 18 D	dotata di 2 piastre inferiori 15x15 cm
TMH 19 MULTI	Base Multifunzionale comprensiva di 1 accessorio a scelta tra: A - B - C
TMH 19 - ACC. A	Accessorio per stampa palloni MULTI
TMH 19 - ACC. B	Accessorio per stampa cappellini MULTI
TMH 19 - ACC. C	Accessorio per stampa 38 x 38 cm MULTI
TMH 19 -15 x 15	Accessorio per stampa piana 15 x 15 cm MULTI (da abbinare agli accessori A e C)
TMH 28	Piastra 38x38 cm ( versione economica senza possibilità accessorio capellino )
TMH 29	Piastra 38x45 cm ( versione economica senza possibilità accessorio capellino )
TMH 38	Piastra 38x38 cm
TMH 50	Piastra 50x40 cm
TS 2M	Piastra 50x40 cm (a cassetto)
TS 3M	Piastra 50x40 cm (apertura a pantografo)
TS 5M	Piastra 50x40 (dotata di doppio piatto inferiore,e testa superiore mobile a pantografo)
TS 74 M	Piastra 74x50 cm (a cassetto e senza possibilità accessorio cappellini)
ACC.CAP.SIN	Accessorio per cappellini adattabile alle presse manuali (TMH 38, TMH 50, TS 3M, TS 3P, REV 2 C, REV 3 S)
ACC.CAP.DOP	Accessorio per cappellini adattabile alle presse (TS 5M, TS 5P,REV5S)
US 2000	Macchinario ad ultrasuoni per applicazione di strass
PISTOLA COMPLETA	Pistola ad ultrasuoni completa
PUNTA	Punta per US 2000
I prezzi delle piastre in accessorio variano in base alle dimensioni richieste.	
PRESSE ELETTRICHE	
Modello	Descrizione
REV 2 C	Piastra 50x40 cm (a cassetto) START PULSANTI CON TOUCH SCREEN
REV 2 CA	Piastra 50 x 40 cm chiusura apertura automatica (senza possibilità di accessorio cappellini) CON TOUCH SCREEN
REV 3 S	Piastra 50x40 cm (apertura a pantografo) START PULSANTI CON TOUCH SCREEN
REV 3 SA	Piastra 50 x 40 cm chiusura apertura automatica (senza possibilità di accessorio cappellini) CON TOUCH SCREEN
REV 5 S	Piastra doppia 50 x 40 cm - START PULSANTI CON TOUCH SCREEN
REV 5 SA	Piastra doppia 50 x 40 cm chiusura apertura automatica CON TOUCH SCREEN
REV 74 C	Piastra 74x50 cm (a cassetto e senza possibilità accessorio cappellini) CON TOUCH SCREEN
PRESSE PNEUMATICHE /SEMI-AUTOMATICHE	
Modello	Descrizione
TMP 15 A	Piastra 15x15 cm Automatica (dotata di chiusura piatto a mezzo pedale, ed apertura automatica)
TMP 4	Piastra 15x15 cm ( 2 piani di lavoro 1 testa rotante) CON TOUCH SCREEN
TMP 17	Pressa automatica per stampa capellini 2 piani di lavoro
TS 2P	Piastra 50x40 cm (a cassetto) CON TOUCH SCREEN
TS 3P	Piastra 50x40 cm (apertura a pantografo) CON TOUCH SCREEN
TS 5P	Piastra 50x40 cm (dotata di 2 piani di appoggio, e piano superiore mobile a pantografo) CON TOUCH SCREEN
TS 5PA	Piastra 50x40 ( 2 piani di appoggio rotazione e pressatura automatica CON TOUCH SCREEN

## Termopresse Transmatic

TS 5P MAXI	Piastra 61X51 cm (dotata di 2 piani di appoggio, e piano superiore mobile a pantografo) CON TOUCH SCREEN
TS 5PA MAXI	Piastra 61X51 ( 2 piani di appoggio rotazione e pressatura autom. TOUCH SCREEN
TS 74 P	<b>Piastra 74x50 cm (a cassetto) CON TOUCH SCREEN</b>
TS100/70P	<b>PIASTRA 100X70 CM A CASSETTO CON 2 PISTONI CON TOUCH SCREEN</b>
<b>PRETREAT</b>	
PR 60 PRETREAT	PRETREAT MACHINE
	TAVOLO PER PR60
<b>PRESSE AUTOMATICHE</b>	
Modello	Descrizione
TMA 11	Piastra 12,5x15 cm (con caricatore automatico laterale)
TMA 24	Piastra 15x15 cm (riscaldamento solo superiore) CON TOUCH SCREEN
TMA 25	Piastra 25x25 cm (riscaldamento solo superiore) CON TOUCH SCREEN
	Opzione doppio riscaldamento
<b>ACCESSORIO PER TUTTE LE PRESSE DI PICCOLA DIMENSIONE</b>	
	Tavolo d'appoggio con cassetto e piedi fissi
	Tavolo d'appoggio con cassetto e ruote
	Tavolo TS100/70
LASER 2	Laser 2 punt. (1 puntatore per piastra)
LASER 4	Laser 4 punt. (2 puntatori per piastra)
PRETREAT	Piastra per pretreatment
<b>PRESSA CAROSELLO</b>	
Modello	Descrizione
CA 1000/4	Carosello standard con 4 stazioni 50X40 cm / 20"X16" con touch screen
CA 1000/6	Carosello standard con 6 stazioni 50X40 cm / 20"X16" con touch screen
CA 500/4-C	Carosello standard con 4 stazioni- con caricatore - 12,5x10 cm / 5"x 4"
CA 500/6-C	Carosello standard con 6 stazioni PIASTRA 15X15 CM- con caricatore -12,5x10 cm / 5"x 4"
<b>PRESSA CAROSELLO SPECIALE PER COLLANTS</b>	
Modello	Descrizione
TMA 11S/SD	Carosello con 8 stazioni, 16 forme doppie, una testa di stampa, doppio riscaldamento, tavola pneumatica
<b>PIASTRE INTERCAMBIABILI</b>	
Modello	Descrizione
A-623-13	Piastra 13x13 cm
A-623-15	Piastra 15x15 cm
A-618-10	Piastra 38x10 cm
A-618-20	Piastra 38x15 cm
A 642	Piastra 30x20 cm
A 651	Piastra 38x18 cm
A 638	Piastra 38x28 cm
A 649	Piastra 30x35 cm
A 624	Piastra 38x38 cm
A 619	Piastra 50x40 cm
A-619-74	Piastra 50x74 cm
L-879	Piastra per scarpe adulto
L-880	Piastra per scarpe bambino
<b>OPZIONE DOPPIO RISCALDAMENTO</b>	
Modello	Descrizione
	Doppio riscaldamento piastra 15 x 15 cm e cappellini
	Doppio riscaldamento per piastre SINGOLE 38 x 38 cm e 50 x 40 cm
	Doppio riscaldamento per piastre DOPPIE piastra 38x38 o 50x40 cm
TS100/70	Doppio riscaldamento per piastra 100x70 cm
<b>OPZIONE PIANI ASPIRANTI</b>	
Modello	Descrizione
	Piano aspirante 38 x 38 compreso di pompa per aspirazione
<b>OPZIONE CONTROPRESSIONE</b>	
Modello	Descrizione
TS2/TS3/TS5P/TS5PA	Opzione contro pressione che permette di lavorare da 0 bar in su

## Termopresse Transmatic

LAMINATRICI	
Modello	Descrizione
LAMINA 115	Laminatrice: larghezza utile di lavoro 115
LAMINA 145	Laminatrice: larghezza utile di lavoro 145
LAMINA 165	Laminatrice: larghezza utile di lavoro 165
LAMINA 200	Laminatrice: larghezza utile di lavoro 200
LAMINA 165 HD	Larghezza utile di lavoro 165 cm – Doppio riscaldamento Cilindro silicone – Temperatura regolabile sino a 170°
LAMINA 200 HD	Larghezza utile di lavoro 200 cm – Doppio riscaldamento Cilindro silicone – Temperatura regolabile sino a 170°
PRESSE PER STAMPA IN SUBLIMATICO	
MACCHINE PER STAMPA IN PIANO	
Modello	Descrizione
TM 120	Piastra 100 x 76 cm - piano di lavoro/carrello singolo
TM 150	Piastra 150 x 100 cm - piano di lavoro/carrello singolo
TM 162	Piastra 61 x 91 cm - doppio piano di lavoro/carrello
TM 354	Piastra 76 x 120 cm - doppio piano di lavoro/carrello
TMCR 500	Piastra 125 x 85 cm - doppio piano di lavoro/carrello
TMCR 600	Piastra 160 x 100 cm - doppio piano di lavoro/carrello
TM 140	Piastra 140x175 cm
TM 200	Piastra 200x175 cm
TM 225	Piastra 225 x 160 cm
TM 260	Piastra 260 x 160 cm
TM 310	Piastra 310 x 160 cm
TM 430	Piastra 430 x 160 cm
OPTIONAL	
Modello	Descrizione
TM 120 E TM 150	OPTIONAL: Per versione idraulica si aggiungono al prezzo della macchina.
TM 150	OPTIONAL: contro pressione che permette di lavorare da 0 bar in su
TM 162 - TM 354 - TMCR 500 - TMCR 600	OPTIONAL: Per versione idraulica si aggiungono al prezzo della macchina.
TM 162 - TM 354 - TMCR 500 - TMCR 600	OPTIONAL: Doppio riscaldamento da aggiungere al prezzo della macchina
TM 162 - TM 354 - TMCR 500 - TMCR 600	OPTIONAL: carrello automatico
TM 162 - TM 354 - TMCR 500 - TMCR 600	OPTIONAL: Per piastra inferiore integrata di vacuum cad.
TM 200	OPTIONAL DOPPIO RISCALDAMENTO da aggiungere al prezzo della macchina - costo per ogni piastra
TM 260	OPTIONAL DOPPIO RISCALDAMENTO da aggiungere al prezzo della macchina - costo per ogni piastra
	OPTIONAL: MICROFORATURA
	OPTIONAL: riavvolgitore + svolgitore film
MACCHINE ROTATIVE A OLIO CON TRAKING PNEUMATICO E FRIZIONI PNEUMATICHE PER STAMPA IN CONTINUO	
Modello	Descrizione
7360	Larghezza feltro 180 cm - Larghezza massima di stampa: 170 cm - cilindro Ø 20 con 3 svolgitori + con 3 riavvolgitori
7372	Larghezza feltro 198 cm - Larghezza massima di stampa: 190 cm - cilindro Ø 20 con 3 svolgitori + con 3 riavvolgitori
7460	Larghezza feltro 198 cm - Larghezza massima di stampa: 190 cm - cilindro Ø 20 con 3 svolgitori + con 3 riavvolgitori
7472	Larghezza feltro 198 cm - Larghezza massima di stampa: 190 cm - cilindro Ø 35 con 3 svolgitori + con 3 riavvolgitori
MACCHINE ROTATIVE A OLIO CON TRAKING PNEUMATICO E FRIZIONI PNEUMATICHE PER STAMPA IN CONTINUO, PIAZZATO E FOGLIO SINGOLO	

Termopresse Transmatic

Modello	Descrizione
7140 SPORT	Larghezza feltro 120 cm - Larghezza massima di stampa 112 cm - cilindro diam. 20 con 3 svolgitori pneumatici + con 3 riavvolgitori pneumatici - CON TAVOLO ANTERIORE PER CARICAMENTO PEZZI TAGLIATI + + 1 motore per il feltro + 1 motore per 3 riavvolgitori
7160 SPORT	Larghezza feltro 180 cm - Larghezza massima di stampa: 170 cm - cilindro Ø 20 con 3 svolgitori pneumatici + con 3 riavvolgitori pneumatici - CON TAVOLO ANTERIORE PER CARICAMENTO PEZZI TAGLIATI + 1 motore per il feltro + 1 motore per 3 riavvolgitori
<b>MACCHINE ROTATIVE A OLIO CON TRAKING PNEUMATICO E FRIZIONI PNEUMATICHE PER STAMPA IN CONTINUO, PIAZZATO E FOGLIO SINGOLO</b>	
Modello	Descrizione
7360 SPORT	Larghezza feltro 180 cm - Larghezza massima di stampa: 170 cm - cilindro Ø 20 con 3 svolgitori + con 3 riavvolgitori - CON TAVOLO ANTERIORE PER CARICAMENTO PEZZI TAGLIATI
7372 SPORT	Larghezza feltro 198 cm - Larghezza massima di stampa: 190 cm - cilindro Ø 20 con 3 svolgitori + con 3 riavvolgitori - CON TAVOLO ANTERIORE PER CARICAMENTO PEZZI TAGLIATI
7460 SPORT	Larghezza feltro 180 cm -Larghezza massima di stampa: 170 cm - cilindro Ø 35 con 3 svolgitori + con 3 riavvolgitori - CON 2 CONVEYOR - CON TAVOLO ANTERIORE PER CARICAMENTO PEZZI TAGLIATI
7472 SPORT	Larghezza feltro 198 cm - Larghezza massima di stampa: 190 cm - cilindro Ø 35 con 3 svolgitori + con 3 riavvolgitori - CON 2 CONVEYOR - CON TAVOLO ANTERIORE PER CARICAMENTO PEZZI TAGLIATI
<b>MACCHINE ROTATIVE A OLIO CON TRAKING PNEUMATICO E FRIZIONI PNEUMATICHE PER STAMPA IN CONTINUO</b>	
Modello	Descrizione
GFO 67	Larghezza feltro 67" (170 cm) - cilindro Ø 35
GFO 76	Larghezza feltro 76" (193 cm) - cilindro Ø 35
GFO 104	Larghezza feltro 100" (254 cm) - cilindro Ø 35
GFO 126	Larghezza feltro 126" (320 cm) - cilindro Ø 35
GFO 467	Larghezza feltro 67" (170 cm) - cilindro Ø 40
GFO 476	Larghezza feltro 76" (193 cm) - cilindro Ø 40
GFO 4104	Larghezza feltro 100" (254 cm) - cilindro Ø 40
GFO 4126	Larghezza feltro 126" (320 cm) - cilindro Ø 40
GFO 667	Larghezza feltro 67" (170 cm) - cilindro Ø 61
GFO 676	Larghezza feltro 76" (193 cm) - cilindro Ø 61
GFO 6104	Larghezza feltro 100" (254 cm) - cilindro Ø 61
GFO 6126	Larghezza feltro 126" (320 cm) - cilindro Ø 61
GFO 1067	Larghezza feltro 67" (170 cm) - cilindro Ø 100
GFO 1076	Larghezza feltro 76" (193 cm) - cilindro Ø 100
GFO 10104	Larghezza feltro 100" (254 cm) - cilindro Ø 100
GFO 10126	Larghezza feltro 126" (320 cm) - cilindro Ø 100
GFO 1576	Larghezza feltro 76" (193 cm) - cilindro Ø 150
GFO 2076	Larghezza feltro 76" (193 cm) - cilindro Ø 200
<b>MACCHINE ROTATIVE A OLIO CON TRAKING PNEUMATICO E FRIZIONI PNEUMATICHE PER STAMPA IN CONTINUO, PIAZZATO E FOGLIO SINGOLO</b>	
Modello	Descrizione
6540 SPORT	Larghezza feltro 76" (191 cm) - cilindro Ø 40 - con nastro caricatore in entrata e trasportatore in uscita - CALANDRA PER LA STAMPA IN CONTINUO-PIAZZATO E FOGLI SINGOLI
6560 SPORT RACE	Larghezza feltro 76" (191 cm) - cilindro Ø 61 - con nastro caricatore in entrata e trasportatore in uscita- CALANDRA PER LA STAMPA IN CONTINUO-PIAZZATO E FOGLI SINGOLI
65100 SPORT RACE	Larghezza feltro 76" (191 cm) - cilindro Ø 100 - con nastro caricatore in entrata e trasportatore in uscita
<b>MACCHINE ROTATIVE A OLIO PER STAMPA NASTRI</b>	
Modello	Descrizione
7416/42	Cilindro riscaldato ad olio, cilindro Ø 35, frizioni pneumatiche
7416/42	5 riavvolgitori per il recupero dei nastri
7616/42 16"	Cilindro riscaldato ad olio, cilindro Ø 61, frizioni pneumatiche + 5 riavvolgitori per il recupero dei nastri
7616/60 24"	Cilindro riscaldato ad olio, cilindro Ø 61, frizioni pneumatiche + 5 riavvolgitori per il recupero dei nastri

## Termopresse Transmatic

	<b>OPTIONAL:</b>
7416 - 7616	Accessorio per nastri elastici
<b>FORNI</b>	
Modello	Descrizione
TFIX 200	Forno singolo 190 cm con laser PLC per il controllo del diametro
TFIX 200 D	Forno doppio 190 cm con laser PLC per il controllo del diametro
TFIX 300 D	Forno doppio 330 cm con laser PLC per il controllo del diametro
<b>CALANDRE PER FOILS ED EFFETTI SPECIALI</b>	
Modello	Descrizione
LMT 70/40	Calandra altezza 197 cm - tavola utile 180 cm - cilindro inferiore cromato $\varnothing$ 40 riscaldato ad olio - rullo superiore gommato in silicone totale $\varnothing$ 39 - <b>pressione IDRAULICA 70 kg/cm<sup>2</sup></b> - albero espansione - NO FELTRO DI STAMPA
<b>CALANDRE PER FOILS EFFETTI SPECIALI E SUBLIMAZIONE</b>	
HLMT 70/60	Calandra altezza 197 cm - tavola utile 180 cm - cilindro inferiore cromato $\varnothing$ 61 riscaldato ad olio - rullo superiore gommato in silicone total $\varnothing$ 39 - <b>pressione IDRAULICA 70 kg/cm<sup>2</sup></b> - albero espansione - CON FELTRO DI STAMPA
HLMT 70/100	Calandra altezza 197 cm - tavola utile 180 cm - cilindro inferiore cromato $\varnothing$ 100 riscaldato ad olio - rullo superiore gommato in silicone totale $\varnothing$ 39 - pressione IDRAULICA 70 kg/cm <sup>2</sup> - albero espansione - CON FELTRO DI STAMPA
<b>OPTIONAL</b>	
	Albero espansione superiore 400 kg per 6560
	Albero espansione superiore 400 kg per HLMT
	Albero raffreddamento senza chiller HLMT
	Allargatore spiralato motorizzato
	Ballerino
E-17	Barra antistatica da 170 cm con alimentatore
	Barra antistatica da 200 cm con alimentatore
	Centratore tessuti a doghe con fotocellula su tutta la larghezza mt. 2,00 GFO
	Centratore tessuti a doghe con fotocellula su tutta la larghezza mt. 3,20 GFO
	Cilindro allargatore a corde elastiche (Tecnoteam) motorizzato diam. 120
	Cilindro allargatore a doghe mobili (MTL) non motorizzato diam. 150
	Cilindro allargatore spiralato (MTL) motorizzato
	Culla avvolgitore 6560
	Culla svolgitore folle 6560
	Faldatore
	Lavorazione cromatura dura cilindro lunghezza 170 cm $\varnothing$ 61 - per altre misure il costo va quantificato
	Lavorazione cromatura dura cilindro lunghezza 200 cm $\varnothing$ 100 - per altre misure il costo va quantificato
	Motore completo avvolgitore JUMBO
	Motore completo svolgitore JUMBO+ BALLERINO
	Pedana speciale
	Rullo Banana HLMT
	Svolgitore extra folle 6560/GFO
	Svolgitore motorizzato per LYCRA con controllo 6560