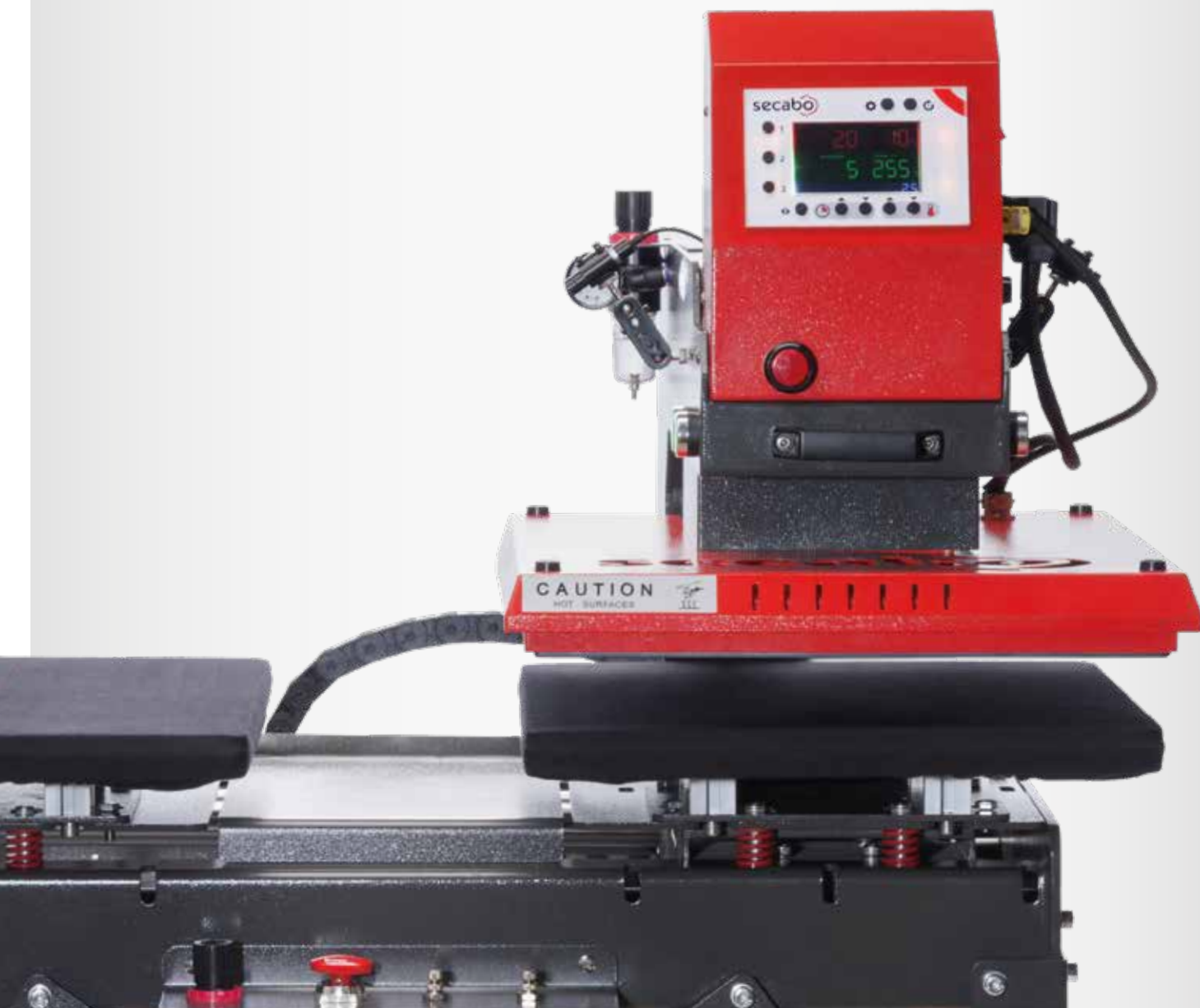




## TERMOPRESSE SERIE TP

IT



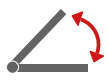
# TP

## S E R I E

### CARATTERISTICHE



Controllori digitali



Ampia area di lavoro



Pressione di utilizzo variabile



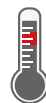
Lavorare in sicurezza



Si apre automaticamente



Distribuzione temperatura esatta



Isteresi bassa



Piatti intercambiabili\*



Pressione pneumatica

\* Eccetto TP10

# IDEALI PER GRANDI FORMATI SERIE TP

Gli oggetti di trasferimento in grandi dimensioni non sono un problema per le termopresse della serie Secabo TP. Le diverse varianti di queste termopresse pneumatiche offrono un'ampia scelta per tutte le esigenze legate alle grandi produzioni. Le generose piastre base della serie TP sono in grado di gestire oggetti di trasferimento da 40 cm fino a 100 cm. La pressione di contatto è generata dall'aria compressa, che consente di lavorare facilmente e di ottenere risultati costanti e riproducibili. La testa della termopiastra pneumatica consente il trasferimento perfetto di diversi materiali senza effetti di disallineamento grazie alla sua pressione di contatto che agisce verticalmente. L'elevata pressione di contatto consente di disporre di un metodo vantaggioso per la produzione di grandi formati in grandi quantità.

L'utente può decidere se ha bisogno di un modello con superfici orizzontali o verticali o di un cambio di modalità di funzionamento automatico o manuale. Questa serie comprende anche modelli con piastre doppie ed è compatibile con i sistemi di cambio rapido, piastre base intercambiabili e piastre base a membrana Secabo. Anche gli utenti che lavorano utilizzando funzioni intelligenti come la durata di pre stampa autodefinita, piastre base regolabili separatamente o set memorizzabili per durata e temperatura troveranno sicuramente il modello giusto della serie Secabo TP. Tutti i modelli della serie TP sono forniti di un'ampia dotazione di sicurezza secondo le norme tedesche.



# SECABO TPD7

La termopressa TPD7 di Secabo è ideale per la lavorazione professionale e precisa di grandi e ampi trasferimenti in grandi tirature e supporta tutti i metodi di trasferimento comunemente usati. La pressione prodotta da questa termopressa a doppia piastra è ottenuta attraverso l'aria compressa che significa un lavoro molto più semplice e risultati riproducibili e costanti. Con dimensioni 40 cm x 50 cm Le due piastre offrono un'area di lavoro particolarmente ampia per il posizionamento confortevole degli oggetti di trasferimento. A differenza del modello precedente, le piastre base del TPD7 sono disposte in verticale, semplificando ulteriormente il posizionamento preciso degli oggetti da trasferire. Il comodo piano di lavoro su ogni piastra base esposta contribuisce inoltre ad aumentare la qualità e la precisione dei trasferimenti. La testa della termopiastra traslabile orizzontalmente può essere allineata senza problemi sulla rispettiva piastra di lavoro e la pressione di appoggio verticale consente un trasferimento perfetto di diversi materiali senza errori di allineamento o problemi simili. I sistemi di cambio rapido e le piastre base intercambiabili (solo con il cambio rapido) per il nuovo TPD7 sono venduti separatamente.



## DATI TECNICI

## TPD7

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Grande superficie di lavoro      | 2 x 40cm x 50cm   |
| Regolazione di pressione         | Regolazione della pressione pneumatica  |
| Max. pressione di lavoro         | 350g/cm <sup>2</sup>  |
| Temperatura mass.                | 225°C.  |
| Mass. preselezione di tempo      | 999s  |
| Ambiente                         | +5°C - +35°C/ 30% - 70% umidità   |
| Alimentatore                     | Tensione alternata 230V / 50Hz - 60Hz, 1,8kW                                    |
| Dimensioni                       | 100cm x 58cm x 75cm   |
| Peso netto                       | 98 kg   |
| Articoli inclusi nella fornitura | Termopressa, cavo di alimentazione, kit di connessione per compressore, manuale |

### **CONTROLLORI DIGITALI**

Salva tempo e temperatura, durate diverse per ciascuna delle due piastre base, pre stampa con tempo variabile.

### **PRESSIONE OPERTIVA VARIABILE**

La pressione operativa è facile da modificare in ogni situazione adattandola al mezzo su cui opera e al procedimento scelto.

### **DUE PIANI DI LAVORO**

I due piani di lavoro consentono di ottenere un rendimento significativamente più elevato durante i trasferimenti.

### **PIASTRE SOSTITUIBILI**

Disponibili piastre base intercambiabili - anche in combinazione con il sistema di cambio rapido.



### **APERTURA AUTOMATICA**

La pressa si apre automaticamente allo scadere del tempo impostato.

### **DISTRIBUZIONE DI TEMPERATURA UNIFORME**

La termopiatra di alta qualità assicura una distribuzione uniforme della temperatura su tutta la superficie.

### **PRESSIONE PNEUMATICA**

Risultati di trasferimento riproducibili e identici senza sforzo fisico grazie alla pressione pneumatica estremamente elevata.

### **CONTROLLORI DIGITALI**

Salva tempo e temperatura, durate diverse per ciascuna delle due piastre base, pre stampa con tempo variabile.

### **PRESSIONE OPERTIVA VARIABILE**

La pressione operativa è facile da modificare in ogni situazione adattandola al mezzo su cui opera e al procedimento scelto.

### **TESTA DI STAMPA AUTOMATICA**

Premendo un pulsante, la testa di stampa si sposta automaticamente tra le due piastre base.

### **APERTURA AUTOMATICA**

La pressa si apre automaticamente allo scadere del tempo impostato.

### **DISTRIBUZIONE DI TEMPERATURA UNIFORME**

La termoplastra di alta qualità assicura una distribuzione uniforme della temperatura su tutta la superficie.

### **PRESSIONE PNEUMATICA**

Risultati di trasferimento riproducibili e identici senza sforzo fisico grazie alla pressione pneumatica estremamente elevata

### **PIASTRE SOSTITUIBILI**

Disponibili piastre base intercambiabili - anche in combinazione con il sistema di cambio rapido

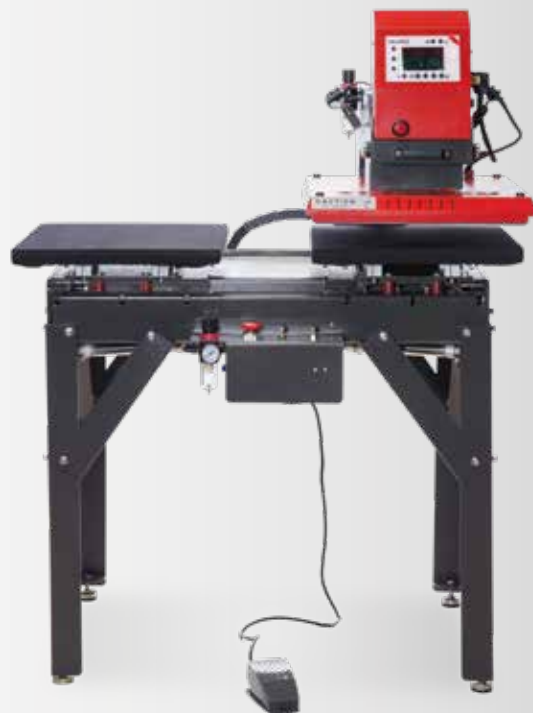
### **LASER A LINEE INTERSECANTI**

Allineamento facile e preciso degli oggetti da trasferire su due piastre base con i due laser a linee intersecanti.



# SECABO TPD7 PREMIUM

Massime prestazioni ad alta pressione di contatto, ottima potenza termica e distribuzione del calore: Questo è lo standard della nuova termopressa Secabo TPD7 PREMIUM. Essa beneficia delle caratteristiche versatili, del funzionamento automatico della testa di stampa e del design modulare offerto dalla pressa pneumatica a doppia piastra. Le ampie piastre base, ognuna delle dimensioni di 40cm x 50cm, consentono trasferimenti con una pressione di contatto estremamente elevata di 12kN a 10 bar (600g/cm<sup>2</sup> o 1,2t). Le caratteristiche Smart facilitano un uso pratico ed efficiente, compresa la funzione di pre stampa con durata di pre stampa regolabile, durate configurabili separatamente per entrambe le piastre base e le configurazioni di durata e temperatura. La piastra termica con una potenza assorbita di 2,5 kW garantisce un'elevata capacità termica con una distribuzione professionale della temperatura. La pressione pneumatica facilmente regolabile e riproducibile può essere adattata in modo ottimale a tutti gli oggetti di trasferimento. Gli utenti beneficiano di una maggiore flessibilità offerta dai componenti facilmente intercambiabili e dalla compatibilità con i sistemi di cambio rapido, le piastre rimovibili e le piastre base a membrana Secabo. La termopressa TPD7 PREMIUM è conforme alle norme di sicurezza tedesche. La base di appoggio stabile garantisce un'altezza di lavoro ergonomica. L'interruttore a pedale in dotazione facilita l'utilizzo della testa della pressa.



## DATI TECNICI

## TPD7 PREMIUM

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Grande superficie di lavoro      | 2×40cm×50cm   |
| Regolazione di pressione         | Regolazione della pressione pneumatica  |
| Max. pressione di lavoro         | 600g/cm <sup>2</sup> a 10bar g/cm <sup>2</sup>  |
| Temperatura mass.                | 225°C.  |
| Mass. preselezione di tempo      | 999s  |
| Ambiente                         | +5°C - +35°C/ 30% - 70% umidità   |
| Alimentatore                     | AC 230V / 50Hz - 60Hz 2,5 kW  |
| Dimensioni                       | 90cm×134cm×84cm   |
| Peso netto                       | 125kg   |
| Articoli inclusi nella fornitura | Termopressa, cavo di alimentazione, set di connessione per compressore, Istruzioni in inglese |

### **CONTROLLORI DIGITALI**

Salva tempo e temperatura, durate diverse per ciascuna delle due piastre base, prestampa con tempo variabile.

### **PRESSIONE OPERATIVA VARIABILE**

La pressione operativa è facile da modificare in ogni situazione adattandola al mezzo su cui opera e al procedimento scelto.

### **APERTURA AUTOMATICA**

La pressa si apre automaticamente allo scadere del tempo impostato.



### **DISTRIBUZIONE DI TEMPERATURA UNIFORME**

La termoplastra di alta qualità assicura una distribuzione uniforme della temperatura su tutta la superficie.

### **PIASTRA BASE COME CASSETTO**

La piastra di base può essere facilmente estratta per rimuovere o preparare comodamente gli oggetti di trasferimento senza il pericolo di scottarsi.



# SECABO TP10

La nuova termopressa Secabo TP10 è stata progettata per stampe tessili professionali di grandi oggetti: con una area di lavoro di 80 x 100 cm, la termopressa è particolarmente adatta per il trasferimento a caldo su supporti di grandi dimensioni come bandiere, fogli o divisori in tessuto. La piastra base funge da cassetto, che consente un comodo allineamento degli oggetti da stampare e può essere gestito nonostante le dimensioni con poco sforzo. La pressione della termopressa TP10 è prodotta con aria compressa, che implica lavorare con risultati coerenti e riproducibili. La testa pneumatica della termoplastra consente, grazie alla pressione verticale di contatto, un trasferimento impeccabile di vari materiali senza effetti di spostamento ecc. La termopressa Secabo TP10 con una potenza termica di 5,1 kW è adatta a tutti i processi di trasferimento standard e può quindi essere utilizzata in quasi tutte le applicazioni tecnologiche di trasferimento.



## DATI TECNICI

|                                  | TPD7 PREMIUM  |
|----------------------------------|---|
| Grande superficie di lavoro      | 75cm x 105cm  |
| Regolazione di pressione         | Regolazione della pressione pneumatica  |
| Max. pressione di lavoro         | 150g/cm <sup>2</sup>  |
| Temperatura mass.                | 225°C.  |
| Mass. preselezione di tempo      | 999s  |
| Ambiente                         | +5°C - +35°C/ 30% - 70% umidità   |
| Alimentatore                     | 3P+N+PE, 5,1kW. Viene raccomandato il collegamento da parte di un tecnico       |
| Dimensioni                       | 105cm x 90cm x 145cm  |
| Peso netto                       | 190kg   |
| Articoli inclusi nella fornitura | Termopressa, cavo di alimentazione, kit di connessione per compressore, manuale |



### Piastre Base Sostituibili

Piastre base sostituibili in vari formati sono disponibili per molte presse a caldo Secabo. Le piastre possono essere montate al posto della grande piastra base o usate in combinazione con il sistema di cambio rapido.



### Piastre base a membrana

Le piastre base a membrana di Secabo creano nuove opportunità nell'implementazione della vostra pressa a caldo Secabo - specialmente quando si lavora con oggetti di trasferimento con notevoli differenze di altezza e irregolarità. Molti modelli di pressa a caldo precedenti e quasi tutti nuovi consentono di passare alle piastre inferiori a membrana passiva. La membrana può essere facilmente gonfiata tramite una piccola pompetta di gonfiaggio. In questo modo l'utente può determinare l'altezza massima di compensazione della membrana per un trasferimento.



### Sistema di cambio rapido per piastre base intercambiabili

Adattatore di montaggio per collegare la piastra base originale di molte termopresse Secabo con l'apposito sistema di cambio rapido. Con questo adattatore, la piastra base può essere sostituita in pochi secondi anche come piastra removibile. La speciale tecnologia della staffa permette il comodo trattamento dei tessuti sulla piastra base. Disponibile anche come semplice adattatore a staffa per il montaggio senza sistema di cambio rapido. Una panoramica dei modelli compatibili si trova in fondo a questa pagina.

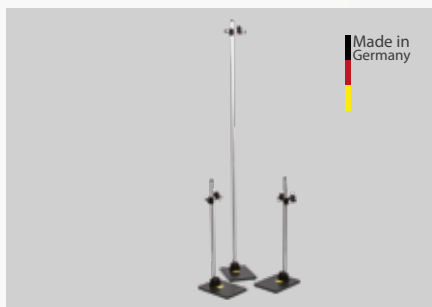


### Sistema di cambio rapido per piastre base intercambiabili

A seconda del modello di pressa a caldo, il sistema di cambio rapido consente di montare fianco a fianco fino a tre piastre di base intercambiabili che possono essere sostituite in pochi secondi.

### NOTA BENE

Numero massimo di piastre base intercambiabili: 3  
 Pressione massima di contatto: 500 g/cm<sup>2</sup> - fare attenzione a ridurre la pressione di contatto quando si utilizzano piccole piastre base intercambiabili  
 Fissaggio di piastre base intercambiabili: Manopola  
 Articoli inclusi: Sistema di cambio rapido, adattatore staffa per piastra base originale, materiale di montaggio



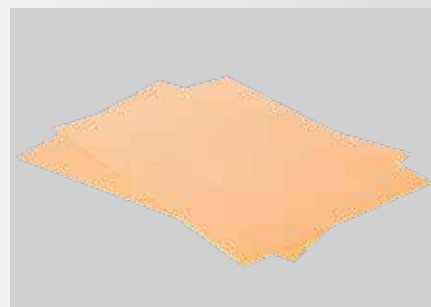
### Laser a linee intersecanti per il posizionamento di oggetti da trasferire

I versatili laser a linee intersecanti Secabo consentono un posizionamento semplice e ripetibile di tessuti e di altri oggetti e persino di elementi di trasferimento come pellicole flessibili, carte a sublimazione, ecc. Disponibile in versione da tavolo e da supporto, ognuno con uno o due diodi laser a linee intersecanti.



### Tappetino in silicone per la protezione degli oggetti di trasferimento

Tappetini in silicone termoresistente per compensare le irregolarità e proteggere superfici sensibili durante i trasferimenti di calore. Spessore 1mm, formati disponibili: 30cm x 40cm, 40cm x 40cm, 40cm x 50cm, 40cm x 60cm.



### Protezione piastra termica con rivestimento in PTFE

Pellicola autoadesiva in fibra di vetro con rivestimento PTFE. In sostituzione dei rivestimenti antiaderenti danneggiati o usurati delle presse a caldo, adatto a tutti i modelli più diffusi di presse a caldo, spessore 150µm. Formati disponibili: 28cm x 38cm, 38cm x 38cm, 40cm x 50cm.

## PANORAMICA COMPATIBILITÀ

\* solo con sistema di cambio rapido

|                     | Piaste base intercambiabili |             |             |              | Piastra base a membrana<br>47cm x 57cm | Adattatore a sovrapposizione |                                | Sistema di cambio rapido |
|---------------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
|                     | 8cm x 12cm                  | 15cm x 15cm | 12cm x 38cm | 120cm x 30cm |  | Con sistema di cambio rapido | senza sistema di cambio rapido |                          |
| <b>TS7</b>          | ✓*                          | ✓*          | ✓*          | ✓*           | ✓*                                     | ✓                            |                                | ✓                        |
| <b>TPD7</b>         | ✓*                          | ✓*          | ✓*          | ✓*           | ✓                                      | ✓                            | ✓                              | ✓                        |
| <b>TPD7 PREMIUM</b> | ✓*                          | ✓*          | ✓*          | ✓*           | ✓*                                     |                              |                                | ✓                        |



**secabo**

**EQUIPMENT AND SUPPLIES  
FOR CREATORS.**

Phone: +49 (0) 8442 95840-10

Fax: +49 (0) 8442 95840-11

E-Mail: [mail@secabo.de](mailto:mail@secabo.de)

[www.secabo.de](http://www.secabo.de)

Secabo GmbH

Hochstatt 6-8,

85283 Wolnzach

Germany