

## Description

---

La pressa di calore a doppia stazione elettrica Microtec Tslè rivoluziona la stampa di abbigliamento per le aziende di stampa su richiesta (POD) e produttori di abbigliamento personalizzati. Progettata per la produzione e la precisione ad alto volume, questa macchina di livello industriale integra strumenti di allineamento all'avanguardia per eliminare gli errori, accelerare i flussi di lavoro e massimizzare la redditività.



# GO AUTOMATIC TSLE SMART HEAT PRESS

**With Advanced Alignment**

**Speed: Up to 120+ Garments / Hour**

**Precision: HD Projection for 99.9% Accuracy**

**Scalability: Ldeal for Startups and Large-scale**



**Auto/Manual  
Mode Switch**



**Precise Visual  
Alignment**



**Smart Design  
Adjustment**



**Adjustable  
Pressure**



**Caratteristiche e vantaggi chiave:**

**1. Design a doppia stazione**

*Stampa simultanea:* Offrire due workstation indipendenti da stampare su magliette, felpe con cappuccio o abbigliamento sportivo contemporaneamente, raddoppiando la capacità di uscita.  
*Piani a cambiamento rapido:* Passa tra le dimensioni del capo in pochi secondi, ideale per lotti di ordine misto.

## **2. Sistema di posizionamento laser**

*Accuratezza individuale:* Le guide laser assicurano un perfetto allineamento dei disegni, anche su tessuti elastici o cuciture curve.

*Zero rifiuti di materiale:* Eliminare le impronte eliminate causate dal posizionamento manuale.

## **3. Sistema di proiezione HD ProAlign Vision™**

*Allineamento visivo:* Progetti i contorni di progettazione ad alta risoluzione su spazi vuoti per un posizionamento istantaneo.

*Risparmio di tempo:* Ridurre il tempo di configurazione del 60% rispetto ai metodi manuali.

*Trasferimenti senza errori:* Garantire coerenza per ordini ripetuti o progetti intricati.

## **4. SmartFit Studio™ Allinement Software e tablet Bundle (aggiornamento opzionale)**

*Ruotare, ingrandire, ridimensionare:* Usa il tablet per modificare i disegni in tempo reale per la vestibilità e il posizionamento perfetti.

*Sincronizzazione con il proiettore:* Disegni regolati senza soluzione di continuità al proiettore per l'allineamento istantaneo.

*Interfaccia intuitiva:* I controlli intuitivi consentono anche agli operatori alle prime armi di padroneggiare compiti complessi.

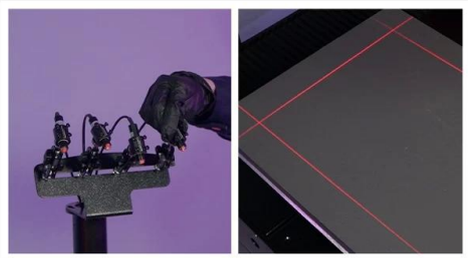
## **5. Efficienza automatizzata**

*Commutazione della modalità automatica/manuale:* Gestire gli ordini di massa con cicli automatizzati o passare alla modalità manuale per lavori personalizzati.

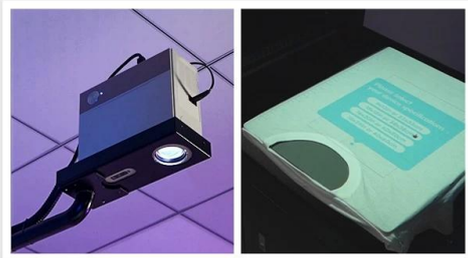
*Pressione regolabile (1-8 livelli):* Ottimizza il calore e la pressione per cotone, poliestere, pile e altro ancora.

*Nessun compressore richiesto:* Il design compatto efficiente dal punto di vista energetico consente di risparmiare costi di spazio e operativi.

# PRODUCT HIGHLIGHTS



Laser Positioning System



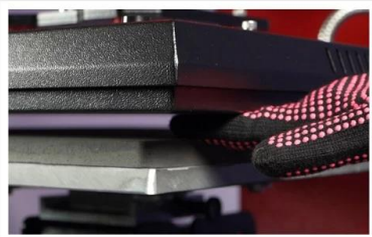
ProAlign Vision™ Projector

TSLE Auto Heat Press

Tablet with SmartFit Software



Free Demo



Pinch-Guard Safety System



Quick-change Lower Platen



Emergency Stop for Safety

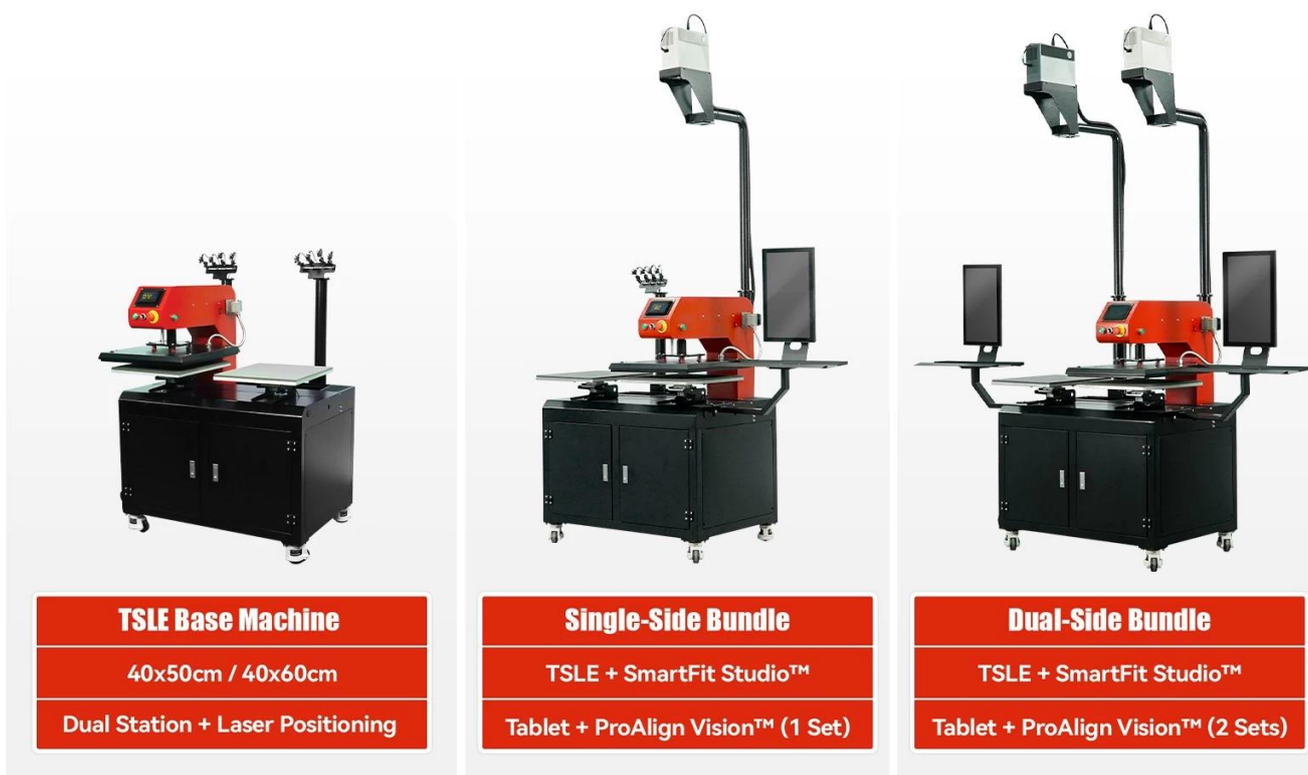
## Perché Tsle si distingue per la produzione di pod?

- **Velocità:** Stampa fino a 120 indumenti/ora con doppie stazioni e cambi di piastra rapidi.
- **Precisione:** L'allineamento di proiezione laser garantisce una precisione del 99,9%, critica per i marchi premium.
- **Scalabilità:** Crea la tua capacità produttiva senza assumere personale aggiuntivo.
- **Sostenibilità:** Ridurre i rifiuti materiali e il consumo di energia: take per mercati eco-consapevoli come il Regno Unito/UE.

## Applicazioni target

- **POD Provider:** Rispettare scadenze strette per magliette personalizzate, felpe con cappuccio e abbigliamento sportivo.
- **Marchi di moda:** Produrre raccolte di piccoli batch con zero errori di allineamento.
- **Produttori di prodotti promozionali:** Gestire in modo efficiente gli ordini a basso contenuto di volumi a basso volume

# OPTIONAL CONFIGURATION



La stampa di calore a doppia stazione a doppia stazione non è solo una macchina: è un moltiplicatore di produttività per ambienti di produzione impegnativi. Combinando la guida al laser, il sistema di proiezione HD ProAlign Vision™ e SmartFit Studio™ Allinement Software e tablet Bundle, Microtec Emporsons Business per ottenere un passaggio più rapido, qualità più bassa e costi inferiori.

Ideale per:

- Start -up Operazioni di ridimensionamento
- marchi affermati che si espandono nella personalizzazione su richiesta

□ Shop di stampa che passano a flussi di lavoro automatizzati

Aggiorna la tua linea di produzione oggi e trasforma la complessità in semplicità!