



## Descrizione

### Macchina di trasferimento di calore automatico robotico SSE-Modello SSE-002

**Aumenta l'efficienza della produzione con una manipolazione di materiali robotici completamente automatizzata**

IL **Macchina di trasferimento di calore automatico robotico SSE** (Modello n. SSE-002) offre una soluzione rivoluzionaria per le aziende nel **Industria della stampa di trasferimento termico**.

Progettato con una tecnologia robotica avanzata, questo sistema completamente automatizzato si integra perfettamente con macchine per il trasferimento di calore, consentendo una movimentazione efficiente dei materiali non-stop e migliorando significativamente la produttività.

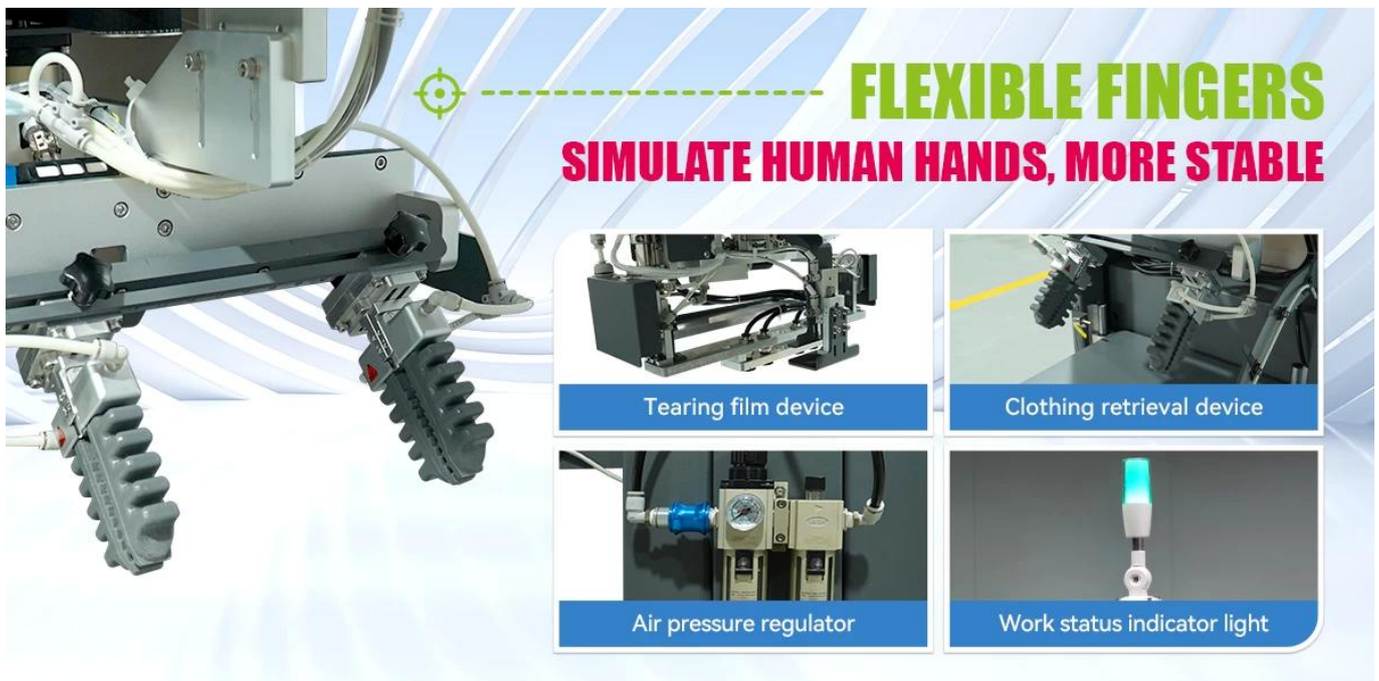
Se stai lavorando con **Film DTF, Carta di trasferimento di calore** o altri materiali, questo sistema robotico ad alta tecnologia garantisce **Posizionamento accurato, velocità, E affidabilità**, il tutto riducendo il rischio di errori umani e rifiuti materiali.

## Caratteristiche chiave

- **Sistema robotico completamente automatizzato:** La macchina SSE-002 impiega un braccio robotico avanzato, progettato per afferrare in modo sicuro i materiali con alta precisione. Il sistema include una ventosa per il rilascio di materiale senza sforzo, garantendo un funzionamento regolare e continuo.
- **Alta produttività:** In grado di nutrirsi **180 pezzi all'ora**, il sistema robotico garantisce una produzione continua senza tempi di inattività inutili, rendendola perfetta per ambienti di

stampa ad alta richiesta.

- **Posizionamento del materiale di precisione:** Il sistema posiziona accuratamente **Film DTF** or **Carta di trasferimento di calore** sul tuo **Microtec 4 Station Automatic Rolling Heat Press Machine**, garantendo un allineamento perfetto e riducendo i rifiuti e gli errori dei materiali.
- **Operazione rapida, stabile e accurata:** Ingegnerizzato per un'efficienza ottimale, il sistema di alimentazione robotico garantisce una movimentazione di materiali rapidi, stabile e precisa, migliorando sia la velocità che la qualità dei lavori di stampa.
- **Adattabile alle diverse esigenze di produzione:** Il sistema può essere facilmente regolato per gestire diverse dimensioni e quantità di materiali, ospitando una vasta gamma di scenari di produzione e rendendolo versatile per le diverse aziende.
- **Interfaccia intuitiva:** Con un **TK871IP Touch Screen** Per un facile funzionamento e controllo, la macchina semplifica il processo di alimentazione, riducendo la necessità di un intervento manuale e garantendo flussi di produzione fluidi.
- **Basso mantenimento ed efficienza energetica:** SSE-002 è progettato per una facile manutenzione, con un consumo minimo di energia e una lunga durata. Ciò lo rende una soluzione economica e affidabile per le aziende che desiderano migliorare le loro operazioni di trasferimento di calore.



## Specifiche della macchina

- **Dimensione del materiale di alimentazione:**  $\leq 30 \times 30$  cm
- **Pannello di controllo:** Plc
- **Interfaccia operativa:** Touch screen TK871IP
- **Capacità:**  $\geq 180$  pezzi/h
- **Voltaggio:** 220v
- **Energia:** 900W
- **Fonte d'aria:** 0.4MP-0.6MP
- **Dimensione della macchina:** 120x90x178cm
- **Peso netto:** 245 kg

---

## Perché scegliere la macchina per il trasferimento di calore automatizzato SSE robot?

Questo sistema all'avanguardia rappresenta un grande salto in avanti in **Gestione automatizzata dei materiali**. Ideale per le aziende che desiderano semplificare i loro processi di produzione, il **SSE-002** Riduce i costi operativi, migliora il flusso di lavoro complessivo e aumenta la capacità di gestire facilmente ordini maggiori.

Integrare perfettamente con il **Microtec 4 Station Automatic Roling Heat Press Machine**, questo sistema consente a un singolo operatore di trasferire centinaia di capi (come **Magliette, felpe con cappuccio** e altro) in solo un'ora. Dì addio a colli di bottiglia, inefficienza ed errori: questo sistema intelligente manterrà le tue linee di produzione in funzione senza intoppi, aiutando la tua azienda a rimanere competitiva nel frenetico mercato della stampa di trasferimento termico.

Esperienza migliorata **automazione, precision, E efficienza** con il **Macchina di trasferimento di calore automatico robotico SSE**. Pronto a elevare il tuo processo di produzione? Contattaci per saperne di più e inizia oggi!

---

## Garanzia della macchina

### Impegno di Microtec "per l'assistenza clienti

In Microtec, il nostro obiettivo principale è garantire che i nostri clienti possano svolgere attività di trasferimento di calore senza soluzione di continuità. Per supportare questo, offriamo **Pezzi di ricambio gratuiti** con ordini di qualificazione, insieme alle seguenti garanzie complete:

- **Supporto tecnico a vita** Per tutte le macchine per la stampa di calore.
- **Garanzia di due anni** sulla macchina.
- **Garanzia a cinque anni** su fusioni e saldature.
- **Garanzia a cinque anni** sulla piastra di riscaldamento.
- **Garanzia di sei mesi** sui riscaldatori per tazze, piastre e tappi.

Siamo dedicati a fornire affidabilità a lungo termine e tranquillità per le tue operazioni di trasferimento di calore.