

# MU-200

## Dual-Heated Pneumatic Shuttle Heat Press

Multifunctional Dual-Station High Efficiency



Laser Positioning



Dual Heating



Rapid Changeover



Safety First



## Descrizione

### MU-200

La stampa di calore a doppio riscaldamento MU-200 di Microtec è progettata per soddisfare le esigenze di personalizzazione ad alto volume, offrendo versatilità nel trasferimento di design su cappelli, pantofole, etichette e altro ancora. Le sue caratteristiche avanzate garantiscono risultati coerenti e di alta qualità per le aziende che mirano a migliorare le loro offerte di prodotti.

## Caratteristiche

- **Sistema di riscaldamento a doppio:** Dotato di piastre di riscaldamento superiore e inferiore in modo indipendente, il MU-200 garantisce una distribuzione di calore uniforme, che ospita vari materiali e spessori.
- **Accessori intercambiabili:**
  - *Mini piastra da 15x15 cm:* Ideale per applicare loghi ed etichette.
  - *Scheda di scarpa:* Progettato per il trasferimento di disegni su pantofole e scarpe.
  - *Hat Platen e Base:* Perfetto per personalizzare i tappi.
- **Posizionamento laser:** Le guide laser integrate facilitano un allineamento preciso, migliorando l'accuratezza e riducendo i rifiuti di materiale.

- **Caratteristiche di sicurezza:** La stampa include un pulsante di arresto di emergenza e un blocco di sicurezza pneumatica per garantire la sicurezza dell'operatore durante il funzionamento.
- **Rapido cambiamento:** Il sistema accessorio rapido-SWAP minimizza i tempi di inattività, consentendo transizioni efficienti tra diversi progetti.

## INTERCHANGEABLE ACCESSORIES



Shoe Sole Bases  
(for slippers / shoes)



15x15cm Platen + Bases  
(for logos, labels)



Hat Platen + Bases  
(for various caps)

## Specifiche tecniche

- **Tipo di macchina:** Pneumatico con il doppio riscaldamento e il posizionamento laser.
- **Dimensione del platen:** 15x15 cm, compatibile con la piattaforma calda e la base di pantofole.
- **Controller:**
  - *Controller principale:* Controller touchscreen GY-13.
  - *Temperature Controller:* Due controller indipendenti per una gestione precisa della temperatura.
- **Articoli stampabili:** Supporta materiali fino a 10 cm di spessore.
- **Compressore dell'aria richiesta:** Sì, essenziale per il funzionamento pneumatico.

- **Opzioni di tensione:**

- *Stampa dell'etichetta:* 110 V/2200W o 220V/2400W.

- *CAP Printing:* 110V/1560W o 220V/2100W.

- **Intervallo di tempo:** Regolabile da 0 a 999 secondi per soddisfare vari requisiti di trasferimento.

- **Temperatura massima:** In grado di raggiungere fino a 225 ° C per diverse applicazioni.

- **Dimensioni di imballaggio:** 83x79x104.5cm.

- **Peso netto:** 81.3 kg, garantendo stabilità durante il funzionamento.



# PRODUCT APPLICATION



---

## Applicazioni ideali

Il MU-200 è perfetto per le aziende coinvolte:

- *Branding di abbigliamento:*
  - Personalizzazione di magliette, abbigliamento sportivo e altri capi.
- *Personalizzazione delle calzature:*
  - Applicare disegni a pantofole, scarpe da ginnastica e vari articoli da calzature.
- *Prodotti promozionali:*
  - Creazione di articoli personalizzati per scopi di marketing e branding.
- *Shop di stampa ad alto volume:*
  - Soddisfare le esigenze di progetti di personalizzazione su larga scala in modo efficiente.

Investire nella pressa di calore della navetta pneumatica a doppio riscaldamento MU-200 migliora le capacità di produzione, garantendo una personalizzazione precisa ed efficiente per una vasta gamma di prodotti.

---

## 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.