

Panoramica del prodotto:

IL **MU-200** mediante Microtec rivoluziona la tecnologia della stampa di calore con il suo **avanzato Sistema di riscaldamento a doppio E Design pneumatico a doppia stazione**. Ingegnerizzata per la produzione ad alto volume, questa macchina presenta piastre di riscaldamento superiore e inferiore in modo indipendente, garantendo una distribuzione di calore uniforme per trasferimenti impeccabili su tessuti, calzature e cappucci. Dotato di posizionamento laser e accessori rapidi-swap, MU-2000 offre efficienza e accuratezza senza pari, perfette per le aziende che ridimensionano le loro operazioni di personalizzazione.



MU-200

Dual-Heated Pneumatic Shuttle Heat Press

Multifunctional

Dual-Station

High Efficiency



Laser
Positioning



Rapid
Changeover



Dual
Heating



Safety
First



Caratteristiche chiave:

Sistema di riscaldamento a doppio: Piastre superiori e inferiori con controllo della temperatura indipendente per applicazioni versatili.

Accessori intercambiabili:

- Mini piastra da 15x15 cm (ideale per loghi, etichette).
- Base unica delle scarpe (per pantofole/scarpe).
- Base Platen Hat (per tappi).

Posizionamento laser: Individua l'accuratezza per un perfetto allineamento.

Caratteristiche di sicurezza: Pulsante di arresto di emergenza blocco di sicurezza pneumatico.

Rapido cambiamento: Piastre scambiabili in pochi secondi, minimizzando i tempi di inattività.

PRODUCT HIGHLIGHTS



Laser Positioning Ensures Accurate Alignment



Touch Screen Control



Temp. Controllers for Lower Platens



Lower Heat Platen



Emergency Stop



Upper Heat Platen

INTERCHANGEABLE ACCESSORIES



**Shoe Sole Bases
(for slippers / shoes)**



**15x15cm Platen + Bases
(for logos, labels)**



**Hat Platen + Bases
(for various caps)**

PRODUCT APPLICATION



Ideale per:

- Marchi di abbigliamento (magliette, abbigliamento sportivo).
- Personalizzazione delle calzature (pantofole, sneaker).
- Produttori di prodotti promozionali.
- Shop di stampa ad alto volume.