

Suitable for customized advertising cups, gift cups, creative coffee cups, various DIY cup printing



## Microtec Grade -A 17 once

### Caratteristiche chiave e vantaggi

- **Elemento di riscaldamento di alto livello**  
Caratteristiche **5 × più bobine di riscaldamento** dei cuscinetti di grado C, fornendo una copertura termica ultra-veloce e costante su bevande da 17 once affusolata.
- **Silicone stampato a iniezione a un colpo**  
Realizzato come unità senza soluzione di continuità usando silicone di alto grado, il pad resiste a gorgogliare o delaminazione a temperature fino a **220 ° C.**, garantendo prestazioni affidabili.
- **Progettato per bevande affusolate da 17 once**  
Su misura per adattarsi a una vasta gamma di tazze da 17 once - cerotti, bicchieri in acciaio inossidabile, bottiglie isolate e bevande in plastica - offrendo aderenti, persino a contatto termico.
- **Supporto globale a doppia tensione**  
Compatibile con entrambi **110/120 V e 220 V.** AC Power, che lo rende adatto ai mercati nordamericani ed europei senza ulteriori adattatori.
- **Plug -and -Play con sistemi Microtec**  
Integrazione amichevole con Microtec MP e macchine per la pressione di calore della serie MPA: la configurazione del riscaldatore a cambiamento rapido per il turnover di produzione rapida.

- **Caldo rapido ed efficiente dal punto di vista energetico**

La configurazione della bobina densa e la massa termica bassa garantiscono un rapido aumento della temperatura e una manutenzione di calore stabile per una supervisione più rapida.

- **Design flessibile durevole e affusolato**

Il silicone di alto grado mantiene la sua forma e resilienza, conformi a superfici affusolate durante i cicli di riscaldamento ripetuti.

---

## Panoramica tecnica

Il riscaldatore Microtec Grade A 17oz combina un array di bobine densamente impacchettato-cinque volte la densità dei cuscinetti di grado C-con un cuscinetto in silicone modellato a iniezione a un colpo a un colpo classificato a **220 ° C**.. Il suo design a doppia tensione (110-220 V) e il fattore di forma affusolato garantiscono un'ampia compatibilità con i sistemi di stampa Microtec "S MP/MPA e tempi di riscaldamento rapidi per formati di bevande non più grandi.

---

## Casi d'uso ideali

- **Sublimazione conica da 17 onces di bevande** -Ideale per la personalizzazione della pressione del calore su tazze e bicchieri più grandi.
  - **Coppe isolate e da viaggio** -Perfetto per bevande isolate in acciaio inossidabile o in plastica.
  - **Bevande promozionali e commerciali** -Stampa di livello professionale su vari materiali.
  - **Produzione globale** -Il design a doppia tensione allevia il lancio e la produzione internazionali.
- 

## 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.