

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



## Microtec Grade - CAGGIO MAGGIO da 6-9 once

### Caratteristiche chiave e vantaggi

- **Elemento di riscaldamento della bobina di grado C**  
Con un aggregato standard di grado C-COIL COIL COIL COIL, fornendo calore affidabile e uniforme fino a 220 ° C per tazze e bicchieri da 6-9 once di media dimensioni.
- **Silicone stampato a iniezione a un colpo**  
Realizzato come un singolo stampo senza soluzione di continuità, il silicone resiste a gorgogliare e delaminazione, anche sotto il ciclismo ad alta temperatura.
- **Compatibilità versatile**  
Dimensioni perfettamente per bevande piatte o leggermente curve da 6-9 once, compatibili con tazze in ceramica, tazze di smalto, bicchieri inossidabili, bottiglie e altro ancora.
- **Supporto globale a doppia tensione**  
Lavora perfettamente con sistemi AC 110/120V e 220 V, supportando le operazioni in Nord America, Europa e oltre senza adattatori.
- **Integrazione della stampa di calore plug -and -play**  
Pronto per l'uso con la serie MP Microtec e le pressioni della serie MPA: la funzionalità del riscaldatore a cambiamento rapido per transizioni di produzione efficienti.
- **Riscaldamento efficiente dal punto di vista energetico e veloce**

La massa termica bassa consente un rapido controllo della temperatura di riscaldamento e stabile: ideale per negozi di piccole dimensioni, bar e stampa in ufficio.

- **Corpo silicone resistente e flessibile**

Rinfrescata con fibra di vetro per la longevità, questo riscaldatore si flette per mantenere uniforme il contatto superficiale e resistere all'esposizione chimica e al ciclo termico.

---

## Panoramica tecnica

Il riscaldatore di grado C-C-C-9z è costituito da un array di bobine NICR60 Grade-C racchiuso in silicone deruoso, a preda a un colpo in iniezione in grado di raggiungere fino a **220 ° C.** Funziona con doppia tensione (110-220 V), si integra facilmente con i modelli di stampa Microtec e fornisce calore rapido e persino, adatto a beni per i flussi di lavoro a tazze e tumbler standard.

---

## Casi d'uso ideali

- **Sublimazione per bevande medie** - Progettato per tazze in ceramica, inossidabile e smaltata di 6-9 once.
  - **Negozi e caffè al dettaglio** - Mantiene la temperatura delle bevande durante il servizio.
  - **Stampe personalizzate e promozionali** - Ottimo per il merchandising del marchio da piccolo a medio-volume.
  - **Operazioni globali** - La tensione universale supporta una facile distribuzione globale.
- 

## 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.