

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



## Microtec Grade -A 20-30 once del ciclista

### Caratteristiche chiave e vantaggi

- **Elemento di riscaldamento di alto livello**  
Pieno di 5 × **più bobine di riscaldamento** THE CAMPARE DI GRADO-C, questo riscaldatore garantisce un calore rapido e uniforme attraverso larghe superfici da 20-30 once, essenziali per applicazioni di bevande ad alto volume.
- **Silicone stampato a iniezione a un colpo**  
Prodotto come unità in silicone a singolo pezzo, questo riscaldatore resiste a gorgogliare, delaminazione e degrado, anche a **220 ° C**.—La durata superiore.
- **Realizzato per bevande a faccia dritto da 20-30 once**  
Progettato per tazze di grande formato, bottiglie isolate, termosì e bicchieri alti dritti, il riscaldatore garantisce una copertura completa della superficie e un trasferimento termico efficiente.
- **Supporto globale a doppia tensione**  
Funziona perfettamente su entrambi **110/120 V e 220 V**. Sistemi: Ideale per le operazioni internazionali senza bisogno di convertitori di tensione.
- **Rapida integrazione con i sistemi Microtec**  
Adatto a Microtec MP/MPa Press Machines con un facile scambio di riscaldamento, facilitando le transizioni veloci tra dimensioni diverse e minimizzando i tempi di inattività.

- **Riscaldamento rapido e design attento all'energia**

La bassa configurazione della massa termica e della bobina densa consentono di riscaldamento rapido e produzione di temperatura stabile: Ideale per caffè, workshop o linee di produzione che richiedono efficienza.

- **Costruzione in silicone resistente e flessibile**

Il silicone è resistente all'umidità, ai prodotti chimici e agli sbalzi di temperatura, fornendo prestazioni e flessibilità affidabili attraverso un uso esteso.

---

## Panoramica tecnica

Il riscaldatore Microtec Grade A presenta un array a bobina ad alta densità-cinque volte il conteggio della bobina dei cuscinetti **220 ° C.** Progettato per bevande a faccia dritto da 20-30 once, supporta la doppia tensione (110-220 V) e si integra perfettamente con i sistemi di cambio rapido MP/MPa Microtec. Il suo design ottimizzato garantisce un rapido riscaldamento e una copertura termica uniforme per tazze e bottiglie di formato più grandi.

---

## Casi d'uso ideali

- **20-30 once di tazze e bicchieri** - Perfetto per la stampa standard per la stampa di calore in ceramica o isolata.
  - **Bottiglie di termos e bevande** - Ideale per preriscaldare i contenitori isolati prima di avvolgere o applicazione.
  - **Ambienti di workshop e caffè** - Mantiene le temperature di servizio per i vasi di grande formato.
  - **Produzione di bevande promozionali** - Adatto a personalizzazioni sfuse su vari materiali.
  - **Produzione globale** - Il supporto a doppia tensione consente implementazioni internazionali senza problemi.
- 

## 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.