

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



Microtec Grade -A 6-9oz Rabbreggio delle tazze

Caratteristiche chiave e vantaggi

- **Elemento di riscaldamento di alto livello**
Dotato di bobine di riscaldamento cinque volte più rispetto alle alternative di grado C, fornendo calore ultra-veloce e uniforme, perfetto per tazze e bicchieri da 6-9 once di medie dimensioni.
- **Silicone stampato a iniezione a un colpo**
Realizzato in un unico stampo senza soluzione di continuità, il silicone resiste a gorgogliare o delaminazione anche a temperature fino a 220 ° C.
- **Compatibilità versatile**
Progettato per riscaldare un bevanda da 6-9z: Ideale per tazze in ceramica, tazze di smalto, bicchieri in acciaio inossidabile e oltre. Ospita basi piatte o leggermente curve *universalmente*.
- **Supporto globale a doppia tensione**
In grado di operare su 110/120 V e 220 V CA, garantendo un facile spiegamento in Nord America, Europa e altre regioni senza adattatori di tensione.
- **Pronto per l'integrazione della stampa di calore**
Perfettamente compatibile con la serie MP-MP Microtec e le macchine per pressione della serie MPA: capacità di scambio di riscaldamento plug-and-play.

- **Riscaldamento rapido, design ad alta efficienza energetica**

L'elevata densità della bobina abbinata a bassa massa termica garantisce tempi di riscaldamento rapidi e controllo costante della temperatura, ideali per la produzione su piccola scala o l'uso di caffetterie.

- **Costruzione flessibile e duratura**

Realizzato in gomma siliconica ad alte prestazioni (con rinforzo in fibra di vetro), questo riscaldatore si flette, resiste a sostanze chimiche e gestisce in modo affidabile il ciclo termico ripetuto.

Panoramica tecnica

Il riscaldatore Microtec Grade-A 6-9oz combina una struttura a bobine densamente confezionata (5 × più bobine di grado C) incorporata all'interno di un robusto corpo siliconico a filo di iniezione a un colpo. Capace di raggiungere **220 ° C.**, la sua doppia tensione di supporto (110-220V) e si adatta alle macchine per la stampa Microtec. Ingegnerizzato con una bassa capacità di calore per riscaldamento rapido e stabile e rinforzato per durata e flessibilità attraverso vari tipi di bevande.

Casi d'uso ideali

- **Sublimazione di bevande di medie dimensioni** - Ideale per tazze ceramiche, inossidabili o smalti standard da 6-9 once.
- **Ambienti Café & Office** - Mantiene caffè o tè a temperature ottimali.
- **Retail e produzione personalizzata** - Su misura per i negozi di stampa di calore che si rivolgono a tazze promozionali personalizzate.
- **Distribuzione internazionale** - La compatibilità ad ampio tensione semplifica la spedizione a livello 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.