

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



MULTIPLE SIZES TO CHOOSE FROM



Riscaldatore di tazze in silicone da 11 once e 15 once

Caratteristiche chiave e vantaggi

Elemento di riscaldamento di grado-A-Conteggio delle bobine leader del settore

Il riscaldatore di Microteci Grade A vanta **5 × più bobine di calore** rispetto alla versione standard di grado C, essendo più velocemente, un riscaldamento più uniforme con una consistenza di temperatura superiore nell'intera superficie da 11 once o 15 once.

Silicone modellato ad iniezione a un colpo ad alte prestazioni

Prodotto tramite precisione **stampaggio a iniezione a un colpo**, questo riscaldatore al silicone resiste a gorgogliare e delaminazione, anche a **Fino a 220 ° C.**—Per prestazioni affidabili e durature.

Dual-size e doppia tensione

Supporta entrambi **Tazza da 11 once e 15 once** e funziona perfettamente con **110 V/120V e 220 V.** Sistemi di alimentazione, rendendolo ideale per l'uso globale in Nord America e in Europa.

Ampia compatibilità dell'attrezzatura

Plug-and-play compatibile con i principali modelli di pressione di calore, incluso **MPA --200, MP-20, MPA-500, MP -160, MP-10, MP-99, MP --140, LMP-10, MP-70, MP-60.**

Non sono necessarie modifiche o adattatori.

Efficienza energetica, riscaldamento rapido

La bassa massa termica e le abbondanti bobine di riscaldamento offrono tempi di riscaldamento rapidi e controllo della temperatura stabile, che salta l'energia senza compromettere l'efficienza.

Costruzione in silicone flessibile e resistente

Forte ed elastico, il silicone mantiene un contatto stretto con i bicchieri anche sotto stress e cicli ripetuti, ideali per ambienti di produzione impegnati.

Specifiche tecniche

- **Misurare:** 130*235mm
 - **Temperatura massima:** fino a 220 ° C.
 - **voltaggio:** 110/120 V e 220 V AC
 - **Dimensioni supportate:** 11oz e 15oz
 - **Materiale e processo:** Silicone di alto grado, iniezione a un colpo singolo
 - **Configurazione della bobina:** Grado A (5 × più bobine di calore rispetto a Grade -C)
 - **Compatibilità:** MPA-200/MP-20/MPA-500/MP --160/MP-10/MP --99/MP -140/LMP-10/MP-70/MP-60
-

Vantaggi a colpo d'occhio

- **Affidabilità** - Lo stampo di silicone uniforme resiste a cracking e difetti strutturali.
- **Controllo termico di precisione** - Mantiene temperature stabili, riducendo gli sprechi e le rielaborazioni.
- **Efficienza energetica** -Riscaldamento rapido con estrazione a bassa potenza.
- **Distribuzione globale** - Supporta la doppia tensione per uso senza soluzione di continuità tra

le regioni.

- **Compatibilità plug-and-play** - Pronto per l'uso con modelli di stampa popolari: non è richiesto il retrofit.
-

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.