



# HIGH QUALITY MUG HEATERS

## Many sizes for your Option



Precise Control



Heat UpFaster



Tightly Fitting Design For Hats



Quick Change Lower Platen



## Riscaldatore di tazze di silicio da 1,5 once - Precisione, efficienza e versatilità

Solleva le soluzioni di riscaldamento con il nostro riscaldatore di tazze di silicio da 1,5 once, progettato per precisione e prestazioni rapide.

Realizzato attraverso un processo di stampaggio a iniezione a un colpo, questo riscaldatore di silicio è progettato per ottenere un riscaldamento costante fino a 220 ° C senza alcun gorgogliamento, garantendo prestazioni impeccabili ogni volta.

## Design e ingegneria superiori

- **Stampaggio a iniezione a un colpo:** Prodotto utilizzando una tecnica di stampaggio a iniezione con un colpo unico ad alta precisione, garantendo la qualità e la durata uniformi.
- **Riscaldamento senza bolle a 220 ° C:** Sperimenta un trasferimento di calore efficiente senza gorgogliamento, fornendo un funzionamento costante e affidabile anche a temperature elevate.
- **Forme personalizzabili:** Il nostro riscaldatore può essere modellato in varie forme tra cui aperture affusolate, cilindriche o personalizzate per integrare perfettamente con la tua applicazione specifica.

## Alta compatibilità e facile integrazione

Ingegnerizzato con un'ampia compatibilità in mente, questo riscaldatore di tazze di silicio è progettato per funzionare senza sforzo con più modelli:

- **Modelli compatibili: MP-160, MP-10, MP-140**

Non c'è bisogno di preoccuparsi dei problemi di compatibilità: il nostro riscaldatore corrisponde perfettamente alle tue attrezzature esistenti, risparmiando tempo e riducendo le complicazioni di configurazione.



## Leggero ed efficiente dal punto di vista energetico

- **Costruzione leggera:** Progettato per essere leggero senza sacrificare la forza, facilitando una facile manipolazione e installazione.
- **Gamma di spessore regolabile:** Offre un ampio intervallo di spessore regolabile per soddisfare le diverse esigenze operative.
- **Bassa capacità termica e riscaldamento rapido:** Con una piccola capacità di calore, garantisce un rapido riscaldamento mantenendo un controllo della temperatura di precisione elevata.

## Caratteristiche prestazionali migliorate

- **Controllo della temperatura ad alta precisione:** Fornisce prestazioni esatte di riscaldamento per soddisfare i requisiti di qualità rigorosi.
  - **Eccellente forza e flessibilità fisica:** Costruiti per sopportare forze esterne applicate al film di riscaldamento elettrico, garantendo un contatto ottimale tra l'elemento di riscaldamento e l'oggetto target.
  - **Trasferimento di calore efficiente:** Il design massimizza l'area di contatto, migliorando l'efficienza complessiva e l'affidabilità del processo di riscaldamento.
- 

## Perché scegliere il nostro riscaldatore di tazze di silicio?

Il nostro design innovativo combina tecniche di produzione avanzate con ingegneria focalizzata sull'utente. Sia che tu stia aggiornando un sistema esistente o integrando nuovi elementi di riscaldamento, il riscaldatore di tazze di silicio da 1,5 once offre:

- **Affidabilità:** Operazione costante e priva di bolle ad alte temperature.
- **Versatilità:** Adattabile a una gamma di attrezzature e applicazioni.
- **Efficienza:** Tempi di riscaldamento rapidi e controllo preciso della temperatura assicurano un'elevata produttività.
- **Facilità di integrazione:** Installazione semplice senza problemi di compatibilità.

Investi in una soluzione di riscaldamento che combina qualità, efficienza e flessibilità. Perfetto per applicazioni industriali, attrezzature di laboratorio e qualsiasi impostazione in cui il riscaldamento ad alte prestazioni è essenziale.

---

## 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.