

## Description

Il DCP-100B [pressa a caldo per tappi](#) la macchina è la più popolare [termopressa manuale per tappi](#) con 80x140mm [riscaldatore del tappo](#). Ti permette di fare la sublimazione su cappelli e berretti con le immagini che desideri. Il design a conchiglia consente di risparmiare spazio di lavoro. Un dispositivo di fissaggio del cappuccio lo mantiene saldamente in posizione durante la sublimazione

La differenza tra DCP-100B e DCP-100A [pressa a caldo per tappi](#) è che DCP-100B è con [Riscaldatore in alluminio](#) che ha una migliore distribuzione del calore, mentre DCP-100A è con un normale riscaldatore.

Il DCP-100A [macchina per la sublimazione dei tappi](#) con testa a riscaldamento rapido, base di supporto robusta, funzionamento semplice. È dotato di un timer affidabile, di un cicalino, di controlli digitali del calore e di regolazioni costanti della pressione.

È perfetto per cappelli normali, con un design umanizzato per questo [macchina per il trasferimento del calore](#). Questo [macchina per il trasferimento di calore del cappuccio](#) ideale per utenti occasionali o con volumi elevati, nonché per utenti al dettaglio con un prezzo interessante.



## Feature



**Controllore digitale GY-04:** Questo controller è molto facile da impostare l'ora e la temperatura. Più preciso dell'ora e della temperatura. Schermo.



**Morsetto di montaggio del cappuccio:** È molto facile mettere il cappuccio sul morsetto di montaggio, non è necessario preoccuparsi dello spostamento e della caduta



**Manico in gomma:** Gomma confortevole con design semplice e salva-lavoro, mantiene anche la mano a una distanza di sicurezza dall'elemento riscaldante.



**Riscaldatore in alluminio:** Il riscaldamento completo si riscalda in modo uniforme, risultati perfetti della pressa a caldo.

## Specification

<b>Modello numero:</b>	DCP-100B
<b>Tipo di macchina</b>	Manuale, per Cappellini
<b>Dimensioni dell'elemento termico del cappuccio</b>	Per cappuccio normale
<b>Controller</b>	GY-04 Ora e temperatura digitale. Controllo
<b>Voltaggio</b>	120 V/220 V
<b>Energia</b>	300 W
<b>Intervallo di tempo</b>	0-999 secondi
<b>Temp. massima</b>	225 C
<b>Precisione della temperatura</b>	±0,5%
<b>Dimensioni dell'imballaggio</b>	66*63*31 cm
<b>Peso lordo</b>	18,72 kg

## Heat Platen Test:

Ogni singola barra riscaldante rivestita in rame viene testata prima di essere fusa in un foglio di lega di alluminio o di mica. Queste resistenze sono paragonabili a quelle dei forni industriali che si riscaldano velocemente, funzionano in modo efficiente e durano molti anni. Con i nostri getti termici di qualità industriale, puoi ottenere cinque anni di garanzia senza preoccupazioni.

## Quality Control on Finished Machine:

Tutte le termopresse Microtec vengono rigorosamente testate secondo le seguenti procedure prima della spedizione.

- 1) Accendere la macchina e lasciarla riscaldare fino a 200 gradi Celsius.
- 2) Mantenere la temperatura a 200 gradi Celsius per almeno 20 minuti

## Package

Tutte le macchine sono imballate in cartone con polistirolo completamente avvolto e fornite di manuale.

## Application

Questa pressa a caldo per cappelli è applicabile per cappelli.



## Product Display





### Machine Warranty:

L'obiettivo principale di Microtec è supportare tutti i nostri clienti, che possono gestire le loro attività di trasferimento di calore senza interruzioni. Microtec offre quindi PARTI DI RICAMBIO GRATUITE con un ordine quantitativo e la seguente garanzia:

- \*Supporto tecnico gratuito a vita su tutte le presse a caldo.
- \*Garanzia di due anni
- \* Garanzia di cinque anni su fusioni e saldature.
- \* Garanzia di cinque anni sulla piastra riscaldante.
- \*Garanzia semestrale sui riscaldatori tazze, piatti e tappi.