

## Description

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

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

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

È perfetto per i cappelli normali, con un design umanizzato per questo [macchina per il trasferimento di calore](#). Questo [macchina per il trasferimento di calore del cappuccio](#) ideale per utenti ad alto volume o occasionali, 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 temp. Schermo.



**Morsetto di montaggio del cappuccio:** Molto facile da mettere il cappuccio sul morsetto di montaggio, non c'è bisogno di preoccuparsi dello spostamento e della caduta



**Manico in gomma:** Gomma confortevole con design a risparmio di manodopera e funzionamento semplice, inoltre tieni la mano a distanza di sicurezza dall'elemento riscaldante.



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

## Specification

<b>Modello numero:</b>	DCP-100B
<b>Tipo di macchina</b>	Manuale, per Caps
<b>Dimensione dell'elemento termico del cappuccio</b>	Per tappo normale
<b>Controller</b>	GY-04 Digital Time & Temp. Controllo
<b>Voltaggio</b>	120V/220V
<b>Potenza</b>	300 W
<b>Intervallo di tempo</b>	0-999 sec.
<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 una lega di alluminio o in un foglio di mica. Queste barre riscaldanti sono paragonabili a quelle che si trovano nei forni industriali che si riscaldano rapidamente, funzionano in modo efficiente e durano molti anni. Con le nostre colate a caldo di qualità industriale, puoi ottenere cinque anni di garanzia senza preoccupazioni.

## Quality Control on Finished Machine:

Le presse a caldo AllMicrotec sono rigorosamente testate secondo le seguenti procedure prima della spedizione.

- 1) Accendere la macchina, 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 cap è applicabile per cap.



## Product Display





### Machine Warranty:

L'obiettivo principale di Microtec è supportare tutti i nostri clienti, che possono gestire le loro attività di scambio termico senza interruzioni. Microtec offre quindi RICAMBI GRATUITI con un ordine quantitativo e la seguente garanzia:

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