

## Description

La pressa per cappelli Microtec New MAX-CAP2 utilizza il calore proveniente da entrambe le piastre superiore e inferiore. La distribuzione del calore della piastra inferiore consente una facile applicazione di emblemi dimensionali, toppe ricamate o in pelle, garantendo risultati di trasferimento del calore affidabili e di alta qualità. Questa doppia piastra riscaldante la distingue dalle tradizionali presse per cappelli e apre nuove possibilità per l'alta qualità personalizzazione.

Immagina di imprimere senza sforzo i tuoi disegni desiderati sui cappelli con precisione e velocità, tutto grazie alla funzione di apertura automatica. Questa funzionalità garantisce che la macchina rilasci automaticamente il meccanismo di bloccaggio una volta completato il processo di trasferimento, prevenendo la sovraesposizione al calore e riducendo al minimo il rischio di bruciature o danni al tessuto o alla pelle.

Che tu sia un professionista esperto nel settore della decorazione dell'abbigliamento, un piccolo imprenditore che cerca di espandere la tua offerta di prodotti o un imprenditore che si avventura nel mondo della merce personalizzata, questa termopressa automatica a doppio piano di calore è uno strumento indispensabile.



**Microtec New Cap Press  
with Top And Bottom Heat Platen**

- Scorch free
- Crease free
- Two independent controllers for accurate printing application
- Dual silicon mats are included for thick item transfer

**MICROTEC**

The image shows a blue Microtec New Cap Press machine on the right, with three baseball caps (two grey and one black) on a wooden surface in front of it. The caps have orange patches with the word 'Levy' printed on them. The background is a blurred indoor setting with green plants.

Caratteristiche principali di Leather Patches Hat Press:

**Piastre riscaldanti doppie:** Sia la piastra superiore che quella inferiore sono dotate di elementi riscaldanti, che la rendono adatta al trasferimento di emblemi dimensionali, toppe ricamate o in pelle sui cappelli.

**Versatilità:** Questa pressa per cappelli può trasferire vari disegni su diversi stili di cappelli, come berretti, berretti da baseball, cappelli a secchiello, berretti con visiera, berretti e così via, consentendo opzioni di personalizzazione.

**Funzione di apertura automatica:** La piastra riscaldante del cappello rilascia automaticamente il meccanismo di bloccaggio una volta completato il processo di trasferimento, garantendo sicurezza e prevenendo danni al tessuto.

**Espansione aziendale:** Con la pressa per cappelli a doppia piastra termica, puoi aprire nuove possibilità per espandere l'offerta di prodotti e avventurarti nel settore dei cappelli con toppe in pelle, ecc.

## Feature

### Product Features



Semi-auto & OTC Pressure



Two Independent Controllers  
for Accurate Printing



Auto-Release Design



Quick-exchangeable Under Base



Strong Gas Spring



Sturdy Frame  
& High Quality Accessories

## Specification

Modello numero:

MAX-CAP2

<b>Tipo di macchina</b>	Piastra riscaldante superiore e inferiore, rilascio automatico
<b>Dimensioni della piastra</b>	102*161,5 mm
<b>Dimensioni della piastra di base</b>	100*138 mm
<b>Controllore</b>	GY-06 Tempo digitale e temp. Controllo NTTE-2421WR-1 Ora digitale e temp. Controllo
<b>Controllo della molla a gas</b>	Sì
<b>Voltaggio</b>	120V/220V
<b>Energia</b>	700-1300W
<b>Tempo Allineare</b>	0-999 sec.
<b>Temp. massima.</b>	225 c
<b>Dimensione dell'imballaggio</b>	65*31,5*70 cm
<b>Peso lordo</b>	28 kg

## Package

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

## Application

Questa pressa per cappelli a doppia piastra termica può trasferire emblemi dimensionali, toppe ricamate o in pelle su diversi stili di cappelli, come berretti, berretti da baseball, cappelli a secchiello, berretti con visiera, berretti e così via.

## Application for Various Beautiful Personalized Caps



### Machine Warranty

L'obiettivo principale di Microtec è supportare tutti i nostri clienti, che possono gestire le loro attività di trasferimento del calore senza interruzioni. Pertanto Microtec offre 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 tappi.