

## Description

Quello alla moda [Pressa di calore ad alta pressione](#) con il letto pressabile estraibile è un funzionamento elettromagnetico [macchina automatica per pressa a caldo](#). Ciò è reso possibile dal sistema di controllo all'avanguardia con solida struttura in acciaio saldato [macchina transfer per sublimazione](#) una scelta perfetta per operazioni pesanti. Il design avanzato della scatola elettrica dà un'impressione di alto livello. Il prezzo competitivo tra tipi di macchine simili rende questa macchina facilmente promozionale.

La serie UHP [sono presse di calore ad apertura automatica](#) con dimensioni della maglia: 38x38 cm/40x50 cm/40x60 cm. La funzione di apertura automatica promette un funzionamento più semplice.

Con l'inclusione dell'esclusivo cassetto inferiore estraibile, del Controllore digitale avanzato e dell'ampio angolo di apertura, la serie UHP di [pressa di calore](#) è quasi certamente diventato il più popolare [pressa di calore per sublimazione](#) tra i nostri clienti. Con l'alta qualità e il prezzo competitivo, la linea di presse a caldo della serie UHP diventerà sicuramente la preferita degli imprenditori.

Questo [pressa di calore per sublimazione](#) è la scelta perfetta per qualsiasi prodotto sublimabile o trasferibile. Ad esempio: magliette, montature, pantofole e altri prodotti piatti.

Questo [pressa di calore con apertura automatica](#) può essere utilizzato in piccole imprese avanzate.



## UHP Digital Heat Press Machine

\*Customized Design \*GY04 Digital Time & Temperature Controller  
\*Wide Open Angle, Easy Operation  
\*High Quality, Factory Price

[Learn More>](#)

## Feature



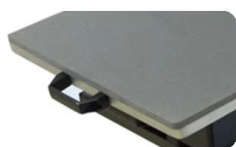
**Manopola di regolazione della pressione:** Per regolare facilmente la pressione quando si sublimano articoli di diverso spessore.



**Controller digitale avanzato:** Design semplice e sistema chiaro. È molto facile da usare per l'utente. Lettura digitale in tempo reale dell'ora e della temperatura per risultati accurati ogni volta.



**Rilascio automatico con apertura magnetica:** Il magnete ad apertura automatica consente alla termopressa di aprirsi automaticamente quando il timer raggiunge lo zero.



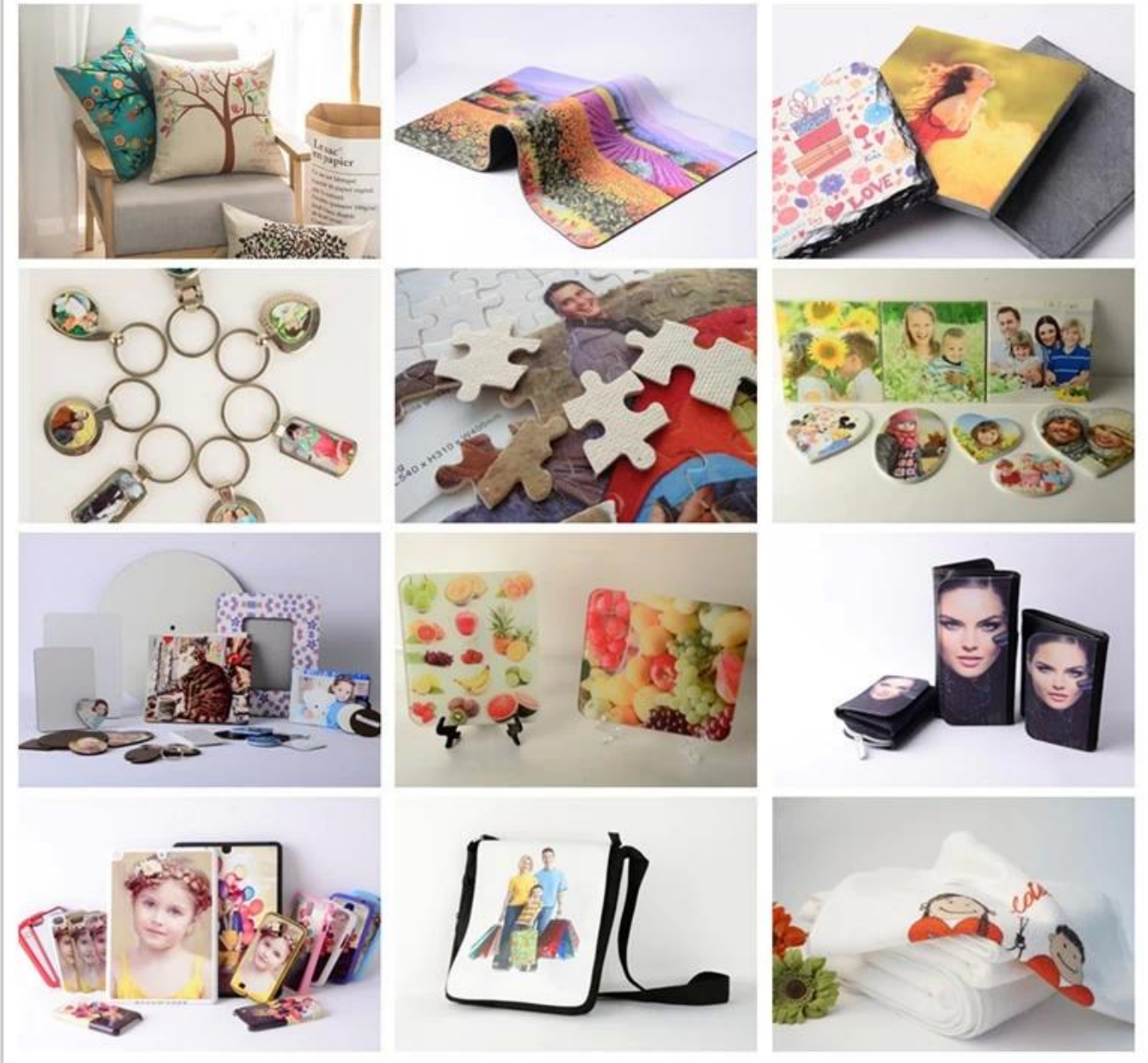
**Scorrimento sotto la base:** Con una maniglia più forte, l'utente può estrarre la base inferiore senza alcuna difficoltà.

## Specification

<b>Modello numero:</b>	UHP-15MS/UHP-20MS/UHP-24MS
<b>Tipo di macchina</b>	Apertura automatica, estraibile sotto la piastra
<b>Dimensioni della piastra</b>	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38 cm/ 40x50 cm/ 40x60 cm)
<b>Controller</b>	GY-04 Ora e temperatura digitale. Controllo
<b>Articoli stampabili</b>	Materiali sottili per sublimazione
<b>Molla a gas</b>	120 kg, 1 pezzo
<b>Voltaggio</b>	120 V/220 V
<b>Valuta</b>	11A/20A
<b>Energia</b>	1,6KW/1,8KW
<b>Frequenza</b>	50HZ/60HZ
<b>Intervallo di tempo</b>	0-999 secondi.
<b>Temp. massima</b>	225 C
<b>Precisione della temperatura</b>	±0,5%
<b>Dimensioni della macchina</b>	71x40x50 cm
<b>Dimensioni cartone</b>	91x45x55 cm
<b>Peso netto</b>	42,5 kg per 40x50 Uno
<b>Peso lordo</b>	47,5 kg per 40x50 Uno
<b>Certificazione</b>	CE

## Application

Questa termopressa a sublimazione è adatta a qualsiasi prodotto sublimabile o trasferibile. Ad esempio: magliette, pannelli MDF, lamiere metalliche, pantofole e altri prodotti piatti.



Gallery

# UHP Digital Heat Press Machine

- Model No.: UHP; CE Approved
- GY04 Digital Time & Temperature Controller
- Different machine modes available
- Customized Design



## Features:

- \* Easy assembly and disassembly
- \* Convenient to adjust the pressure with twisting the pressure regulating knob.
- \* A Variety of machine modes are available for you to choose, such as Auto & manual mode, fixed platen & draw out platen





### 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.