

## Description

IL [Termopressa serie MAX-Hover](#) ha tutte le caratteristiche del [pressa di calore ad apertura automatica](#) con una differenza unica: la piastra superiore è sospesa sopra l'indumento per garantire colori più luminosi e un legame più forte tra l'inchiostro e l'indumento. Con questa tecnologia innovativa, non dovrai mai preoccuparti dei residui di inchiostro direttamente sull'indumento sulla piastra. La termopressa a trasferimento termico può essere utilizzata per qualsiasi tipo di grafica tradizionale applicata a caldo.

La serie MAX-Hover [pressa di calore ad apertura automatica ad alta pressione](#) è progettato per grezzi sublimatici di piccole dimensioni, offerto con due diversi sottopiatte intercambiabili.

Con la funzione di apertura automatica, la serie MAX-Hover [pressa di calore](#) è altamente raccomandato per l'uso in piccole imprese e per l'uso domestico. La termopressa non richiede alimentazione d'aria. Con elettromagnete e molla a gas, la piastra termica si aprirà alla fine di ogni ciclo di stampa per risparmiare tempo e fatica e aumentare l'efficienza. La sua funzione Hover lo fa [macchina per sublimazione](#) l'unica tra tutte le nostre termopresse.

Progettato e adatto a tutte le applicazioni di pressa a caldo, tra cui: magliette, montature, pantofole e altri prodotti piatti. Macchina sublimatica perfetta per il trasferimento di magliette con funzione hover.

Questo [pressa di calore con apertura automatica](#) è la scelta perfetta per le piccole imprese avanzate.



## Feature



**Facile regolazione della pressione:** Una manopola rotante consente semplici regolazioni dell'impostazione della pressione prima, durante o dopo la procedura di pressatura a caldo, offrendo flessibilità e controllo.



**Controllore 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 con contatore del ciclo di produzione.



**Torcere per pressioni diverse:** È progettato per la funzione hover. Ci sono 7 marce per regolare le diverse distanze di passaggio del mouse per completare la finitura.



**Copertura protettiva antiscottatura:** Copertura metallica sopra la piastra riscaldante. Può proteggere l'utente dalle scottature.



**Rilascio automatico con apertura magnetica:** Non richiedendo alimentazione d'aria, questa termopressa ad apertura automatica utilizza un meccanismo di rilascio dell'elettromagnete con una molla a gas.

## Specification

<b>Modello numero:</b>	MAX-15HOVER/ MAX-20HOVER
<b>Tipo di macchina</b>	Passa il mouse, rilascia automaticamente, a conchiglia
<b>Dimensioni della piastra</b>	15"x15"/16"x20" (38X38 cm/40x50 cm)
<b>Controller</b>	GY-06 Ora e temperatura digitale. Controllo Contacicli per il monitoraggio delle quantità di produzione Allarme ciclo terminato
<b>Massimo. Passa il mouse sullo spazio</b>	Fino a 10 mm
<b>Articoli stampabili</b>	T-shirt, tappetini per mouse, puzzle, pannelli metallici per sublimazione, ecc
<b>Angolo di apertura</b>	50 gradi

<b>Controllo della molla a gas</b>	Sì
<b>Voltaggio</b>	120 V/220 V
<b>Energia</b>	15: 1,5KW/1,8KW; 20: 1,6KW/1,8KW
<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>	92x54x60 cm/ 91x56x59 cm
<b>Peso lordo</b>	47kg/54kg

Gallery





Two modes - one for contact and the second for pressure  
Six heights - Adjustable gear for easy heat platen height adjustments



UP to 6mm space for curing ink: The upper platen curing over the garment to ensure brighter color and a stronger bond between ink and the garment. With this breakthrough technology, you never have to worry about Direct-To-Garment Ink residue on your 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.