

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.

MICROTEC

MAX HOVER Heat Press

Special designed for DTG Curing

Adjustable Gear

CAUTION
HOT SURFACES

Up to 6mm

PATENT PENDING

The image shows a red and black heat press machine with a digital display showing '047 008'. It features an adjustable gear mechanism and a caution label that reads 'CAUTION HOT SURFACES'. A red stamp in the bottom right corner says 'PATENT PENDING'. The machine is designed for DTG curing and can handle items up to 6mm thick.

Feature



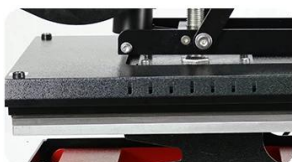
Facile regolazione della pressione: Una manopola rotante consente semplici regolazioni dell'impostazione della pressione prima, durante o dopo la procedura di pressatura a caldo, offrendo flessibilità e controllo.



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

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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Controllo della molla a gas | Sì |
| Voltaggio | 120 V/220 V |
| Energia | 15: 1,5KW/1,8KW; 20: 1,6KW/1,8KW |
| Intervallo di tempo | 0-999 secondi |
| Temp. massima | 225 C |
| Precisione della temperatura | ±0,5% |
| Dimensioni dell'imballaggio | 92x54x60 cm/ 91x56x59 cm |
| Peso lordo | 47kg/54kg |

Gallery



SCAN TO WATCH VIDEO



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.