



10312

Termopressa Clam 38 x 38cm

PixMax

Provare **Monster** - Acquistare **Monster** - Essere **Monster**

Scheda tecnica

Descrizione del prodotto

La Termopressa Clam 38 x 38 cm è un dispositivo di alta qualità della gamma PixMax presso Monster Shop. Con un design solido questa pressa distribuisce in modo uniforme pressione e calore, così da mantenere una stampa coerente con la vostra scritta, immagine o logo.

Questa macchina ha l'abilità di stampare su una varietà di poliestere, mix di poliestere e prodotti con copertura polimerica, incluso felpe, magliette, abbigliamento da lavoro o cartelli.

La pressa ha un display LED semplice da utilizzare, fornendo flessibilità con tempo, temperatura e pressione applicata, assicurandovi il pieno controllo del vostro disegno.

Questa termopressa clam è ideale per stampe in inchiostro sublimatico o vinile , utilizzato sia a scopi commerciali, sia per hobby personali.

Contenuti dell'articolo

Termopressa Clam 38x38cm Include:

Un cuscinetto in silicone dello spessore di 9mm
Un cavo elettrico con spina a tre poli da 13Amp
10 fogli gratuiti di carta sublimatica

Scheda tecnica

Specifiche del prodotto

Peso:	29kg
Dimensioni Piastra:	38cm x 38cm
Dimensioni Pressa:	62cm Profondità x 40.5cm Larghezza x 35cm Altezza

Informazioni tecniche

Voltaggio:	220v/50hz
Potenza:	1.5kW
Range Temperatura:	0-245 °C
Tempo:	0-999 Seconds

Garanzia Monster

Se desiderate restituire indietro un prodotto perfettamente funzionante, garantiamo una politica di reso di 14 giorni nel caso il prodotto sia sigillato ed in condizione di essere rivenduto. Una garanzia di 12 mesi copre tutti i nostri prodotti elettrici; copriremo le spese di manodopera, componenti e spedizione. La nostra politica consiste nel tentare di aggiustare un prodotto prima di organizzare un cambio o rimborso. Se per qualsiasi ragione un componente è mancante, contattateci entro 7 giorni dalla ricezione dell'ordine. Potete chiamare o scrivere un' email al nostro amichevole Team di Assistenza Clienti. Per tutti i termini e condizioni contattate il nostro Dipartimento di supporto tramite di dettagli nella nostra pagina Contattaci.

Scheda tecnica

Caratteristiche del prodotto

- 1) Cuscinetto in Silicone
- 2) Piano riscaldato
- 3) Manico della pressa
- 4) Vite della pressione
- 5) Schermo LED
- 6) Interruttore di accensione/spegnimento
- 7) Pulsante Impostazioni
- 8) Pulsante Su
- 9) Pulsante Giù
- 10) Pulsante Reset



Guida per l'utente

Istruzioni per l'uso

- 1) Assicurarsi che l'interruttore di accensione e spegnimento sia su OFF e che il dispositivo sia situato su una superficie piatta.
- 2) Controllare il cavo per assicurarsi che sia in buone condizioni e che sia compatibile con il voltaggio di output necessario.
- 3) Collegare il dispositivo alla presa di corrente ed accenderlo. Spostare l'interruttore su ON e dopo pochi secondi il display LED si illuminerà.
- 4) Per cambiare la temperatura, premere il pulsante SET ed usare il pulsante UP per aumentare ed il pulsante DOWN per diminuire il valore.
- 5) Per impostare il tempo, premere nuovamente il pulsante SET ed utilizzare il pulsate UP per aumentare e DOWN per diminuire il valore.
- 6) Adattare la pressione girando l'apposita vite. È importante assicurare che la giusta pressione sia applicata così che la stampa sia buona e che il prodotto non si rompa. Se la pressione è troppo alta la pressa sarà estremamente difficile da riaprire ed il manico potrebbe rompersi.
- 7) Quando il display indica che la temperatura impostata è stata raggiunta, posizionare il prodotto sul cuscinetto in silicone sul piatto inferiore. Re allineare il cuscinetto in silicone con il la piastra.
- 8) Posizionare il disegno rivolto verso il basso sul prodotto. Spingere il manico verso il basso affinché la piastra superiore sia a contatto con il prodotto. Bloccare il manico: il timer inizierà automaticamente.
- 9) Quando il tempo sarà terminato l'allarme suonerà. Sbloccare il manico e riportarlo alla posizione iniziale. Togliere prodotto e disegno dalla macchina utilizzando guanti isolanti.

Guida per l'utente

Raccomandazioni

Leggere attentamente le impostazioni sotto riportate. Si tratta di impostazioni raccomandate per la temperatura ed il tempo, relative ai materiali che crediamo possano dare i migliori risultati. Potreste trovare temperature e tempi alternativi per i vostri bisogni personali.

Materiale	Cotone di colore chiaro	Cotone di colore scuro
Temperatura	180 °C	180 °C
Tempo	30 secondi	30 secondi

Materiale	Mix poliestere/ cotone di colore chiaro	Mix poliestere/ cotone di colore scuro	Ceramiche con copertura polim- erica
Temperatura	180 °C	180 °C	220 °C
Tempo	120 secondi	120 secondi	60 secondi

Tutti i seguenti prodotti sono venduti da Monster Doodles e possono essere acquistati utilizzando i dettagli nella pagina Contact Us.

La carta sublimatica può essere utilizzata con stampanti sublimatiche o con stampanti ink jet compatibili con il CISS ed inchiostri a sublimazione.

Il nastro termico per sublimazione può essere utilizzato per mantenere i vostri disegni al proprio posto durante la pressatura con qualsiasi delle nostre termopresse a sublimazione.

I fogli per pressatura a caldo in Teflon sono ideali per mantenere la vostra pressa pulita, fornendo una barriera fra la piastra superiore ed il disegno, e mantenendo il disegno in posizione.

I taglia-vinile sono ottimi per creare cut-outs per stampe con termopressa su materiale in vinile per cartelli, T-shirts e wall art.

Prodotti pronti per la stampa, incluso T-shirts, custodie per iPhone, tazze, cappelli e piatti sono disponibili in vari pacchetti economici.

Guida per l'utente

Guida al disegno e alla stampa

Queste istruzioni si basano sull'uso di carta sublimatica, inchiostro sublimatico ed una stampante ink jet Epson XP212, la quale è compatibile con il CISS (continuous ink supply system) that holds the sublimation inks.

È importante assicurarsi che il disegno sia stampato correttamente prima di utilizzare la pressa. Seguire passo per passo le istruzioni per la sublimazione.

1) Creare il logo, scritta o immagine che si desidera stampare. Ciò è possibile tramite software di elaborazione immagini e testo. Assicurarsi che le dimensioni dell'immagine si adattino al prodotto sul quale si ha intenzione di stampare.

2) Quando si è pronti a stampare, impostare le opzioni affinché la stampa sia speculare: ciò è fondamentale perché il disegno si sublimi sul prodotto correttamente. Questa impostazione può essere spesso trovata nel menu delle impostazioni della stampante e nella sezione del layout di pagina.

3) Assicurarsi che gli inchiostri funzionino perfettamente con la stampante; una stampa di prova può essere fatta regolarmente su un normale foglio bianco, per quanto la profondità dei colori possa apparire diversa. Se la qualità della stampa è soddisfacente, proseguire con il prossimo punto, altrimenti controllare le opzioni di manutenzione della stampante.

4) Posizionare la carta sublimatica PixMax nella stampante ink jet, con il lato più chiaro e bianco rivolto verso il lato anteriore. Ciò è importante per far sì che il disegno si trasferisca sul prodotto durante la fase di pressatura.

Risoluzione Problemi

Guida alla risoluzione

Leggete attentamente la guida sotto riportata in caso di problemi con la termopressa. Le informazioni rispondono alla maggior parte delle domande più frequenti.

D: Quando pressato sul prodotto, il colore del disegno è sbiadito.

R: Ciò può significare tre cose: la pressione è troppo bassa, la temperatura non è abbastanza alta o il disegno non è stato pressato abbastanza a lungo. Potreste voler sperimentare su un ritaglio di poliestere o un materiale con copertura polimerica fino ad ottenere la stampa ottimale. Assicuratevi che vi sia una pressione omogenea sul prodotto, aumentate la temperatura di 10 °C ed il tempo di 10 secondi.

D: Una volta pressato sul prodotto l'intero disegno è sfocato o rotto.

R: Ciò può accadere perché il disegno è stato pressato troppo a lungo. Diminuite di 10 secondi il tempo fino a che la stampa apparirà nitida.

D: Quando pressato sul prodotto, parte del disegno è sfocato.

R: Ciò vuol dire che il calore non è costante attraverso il disegno. Assicuratevi che la pressione sul prodotto sia omogenea, la carta sublimatica totalmente piatta ed il disegno completamente immobile durante la pressatura.

D: La carta sublimatica è attaccata al prodotto.

R: Ciò può succedere perché la temperatura è troppo alta o la superficie del prodotto non è della giusta qualità. Assicuratevi che il prodotto sia fatto di poliestere, mix di poliestere o presenta una copertura polimerica, ed abbassare la temperatura di 10 °C.

D: C'è una macchia gialla/marrone sul prodotto o intorno all'immagine.

R: Ciò vuol dire che il calore è troppo alto ed il foglio sta bruciando. Ridurre la temperatura di 10 °C finché la macchia non sarà svanita. Se l'immagine dovesse poi apparire sfocata o sbiadita aumentare il tempo di 10 secondi.

Consigli per la sicurezza

Lavoro in sicurezza

Leggete i consigli per la sicurezza per prevenire infortuni o danni del dispositivo.

Non utilizzare il dispositivo in temperatura o umidità alte, poiché la macchina potrebbe non funzionare correttamente.

Non utilizzare il dispositivo se il filo dell'adattatore è sfilacciato o danneggiato.

Quando il macchinario non viene utilizzato, assicurarsi che la spina sia rimossa dalla presa della corrente. Ciò preverrà danni alla macchina a causa di sovraccarico di corrente.

Non toccare il piano riscaldato quando è in utilizzo.

Non toccare la piastra superiore ed il piano riscaldato dopo la pressatura, poiché sarà calda e necessiterà di tempo per raffreddarsi.

Sollevarlo e spostare con cautela il prodotto, in quanto il prodotto è estremamente pesante.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Non stringere troppo la vite della pressione, in quanto può procurare la rottura del manico.

Non impostare la temperatura a più di 240 °C, in quanto ciò provoca il surriscaldamento della macchina, che smetterà di funzionare.

Utilizzare guanti isolanti per estrarre i prodotti finiti in quanto saranno molto caldi.



Contattaci

Dipartimento Vendite

Per informazioni riguardanti questo dispositivo o altri prodotti dalle categorie Monster utilizzare i dettagli sotto riportati.

Tel: 01347 878888

Email: hello@monstershop.co.uk

Dipartimento Supporto

Per domande riguardo dispositivo, garanzia, reso o per riferire di guasti, utilizzare i dettagli sotto riportati.

Tel: 01347 878887

Email: help@monstershop.co.uk

Sito Web

Per vedere la nostra gamma di prodotti e fantastiche offerte fra le categorie Monster, visitare il nostro sito web.

www.monstershop.co.uk

Indirizzo

Per visitare il nostro ufficio Monster House e vedere i nostri prodotti, inviare corrispondenze postali o rendere un prodotto fare riferimento all'indirizzo sotto riportato.

Monster House, Alan Farnaby Way, Sheriff Hutton
Industrial Estate, Sheriff Hutton, York YO60 6PG



Monster Group (UK) è uno dei rivenditori online dalla crescita più rapida nel Regno Unito. Forniamo un vasto range di prodotti, i quali offrono un valore economico eccezionale. Ci sforziamo nel procurare la migliore esperienza al cliente, con spedizioni gratis in tutto il Regno Unito per tutti i nostri prodotti ed una Garanzia Monster per il 100% della soddisfazione.

Il nostro team attento e scrupoloso sarà più che felice di aiutarvi con qualsiasi domanda voi abbiate.

Casa & Giardino
Scaffali per Magazzini
Cartelli & Digitale
Commercio al dettaglio & Ospitalità
Attrezzatura commerciale

Guarda tutti i brands Monster presso www.monstershop.co.uk
