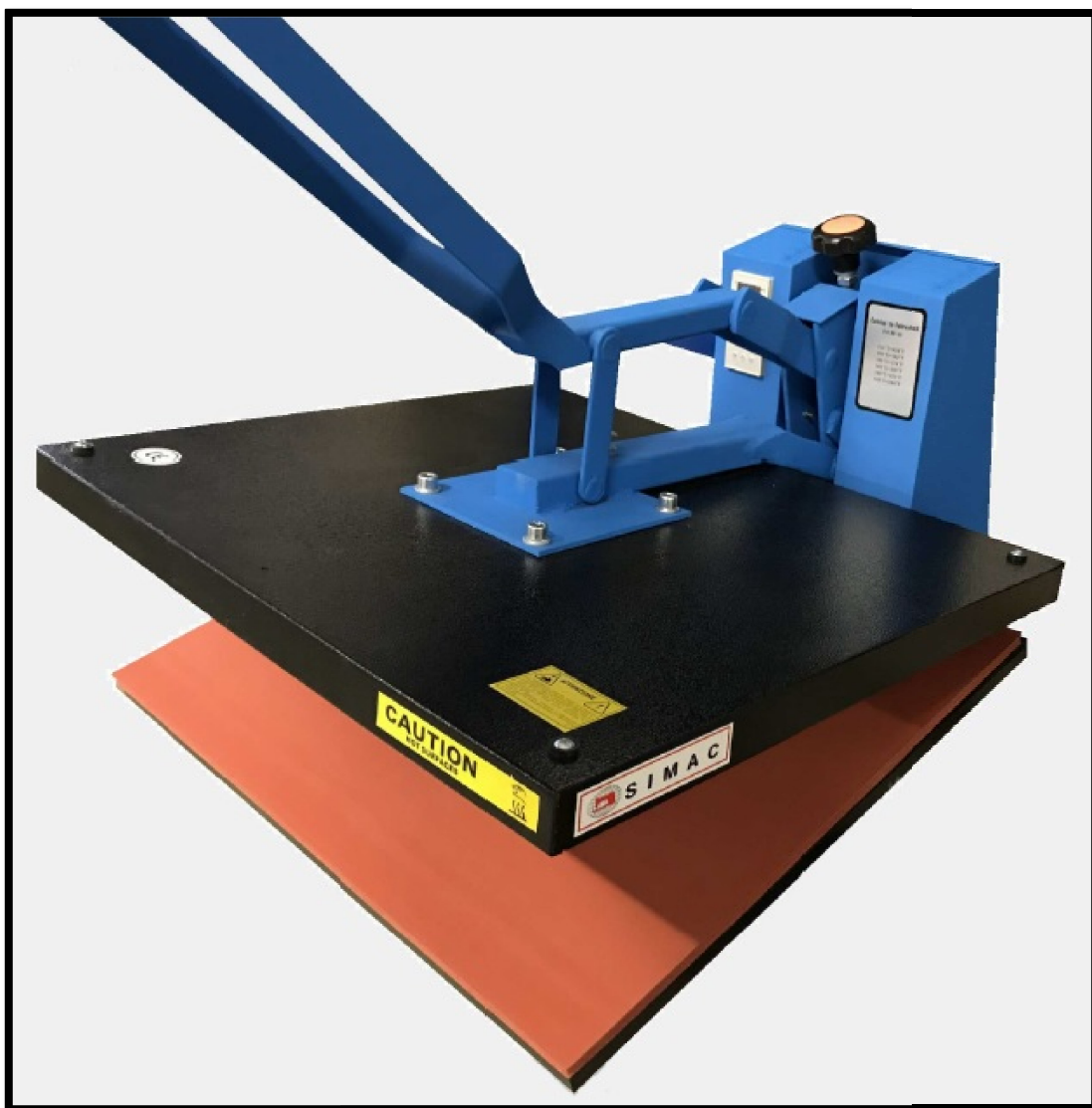


SIMAC

TERMOPRESSA MANUALE



MANUALE ISTRUZIONI

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

QUANDO SI UTILIZZA QUESTO APPARECCHIO, VANNO SEMPRE ADOTTATE LE SEGUENTI PRECAUZIONI:

1. Leggere tutte le istruzioni.
2. Utilizzare l'apparecchio solo per l'uso previsto.
3. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
4. Non tirare il cavo per staccarlo dalla presa, ma prendere la spina e tirarla per scollegarla.
5. Non appoggiare il cavo su superfici calde, lasciare raffreddare completamente l'apparecchio prima di riporlo.
6. Non utilizzare l'apparecchio con un cavo danneggiato o se l'apparecchio è caduto o danneggiato. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non smontare o tentare di riparare l'apparecchio, portarlo da un tecnico qualificato per l'ispezione e la riparazione. L'errato montaggio o riparazione può causare incendi, potrebbe causare un incendio, scosse elettriche o lesioni alle persone durante l'utilizzo dell'apparecchio.
7. Una stretta supervisione è necessaria per l'utilizzo del apparecchio. Non lasciarle l'apparecchio incustodito e tenere lontano dalla portata dei bambini.
8. Non toccare le parti metalliche calde per evitare ustioni.
9. Per ridurre la probabilità di sovraccarico del circuito, non utilizzare un'altra apparecchiatura ad alta tensione sullo stesso circuito.
10. Se fosse assolutamente necessaria una prolunga, utilizzare un cavo da 20 A. I cavi con un valore di A inferiori, potrebbero surriscaldarsi. Prestare attenzione a sistemare il cavo in modo che non possa essere tirato o calpestato.

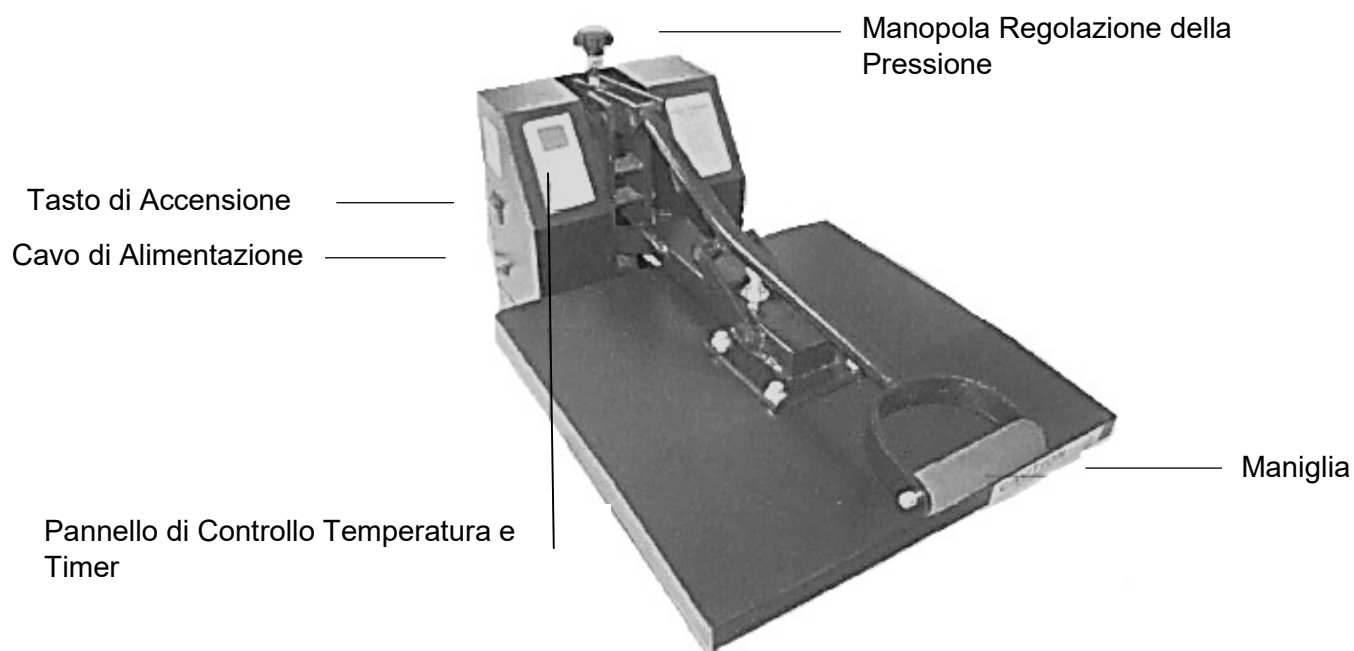
DISIMBALLAGGIO

Conservare tutto il materiale di imballaggio, inclusi la scatola e il manuale. Potresti averne bisogno per la spedizione della tua pressa o se è necessaria una riparazione in futuro.

ISPEZIONE

Controllare la pressa, se si riscontrano eventuali danni di trasporto, comunicare all'azienda responsabile del trasporto.

SCHEMA DELLE PARTI



ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente e seguire le seguenti istruzioni passo per passo per ottenere migliori risultati. Nel caso in cui si riscontrassero eventuali difficoltà, rileggere attentamente le istruzioni e riprovare.

1. COLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE:

Collegare la spina in una presa elettrica dotata di messa a terra adeguata con un amperaggio sufficiente. I cavi di prolunga, se utilizzati, devono essere il più corti possibile e non inferiori a 2 mm. Sono consigliati cavi resistenti.

I circuiti che hanno meno di 15 A o altri dispositivi o apparecchiature ad alta tensione (in particolare più di una macchina di termosaldatura) non devono essere utilizzati.

NOTE:

Se la spina è danneggiata deve essere aggiustata dal produttore della pressa, dal servizio clienti o da una persona qualificata.

2. ACCENSIONE

Premere il tasto ON/OFF per accendere la pressa.

3. REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA

Individuare il pannello di controllo Temperatura / Timer sulla macchina da stampa. Quindi premere i tasti "Λ" e "V", per regolare la temperatura.

NOTE:

La luce situata sul pannello di controllo lampeggerà fino al raggiungimento della temperatura selezionata. Durante il riscaldamento iniziale della pressa (appena accesa), la luce rimarrà accesa. Occorreranno circa 20 minuti per raggiungere la temperatura impostata.

4. REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE

La manopola di regolazione della pressione è situata al centro della piastra di calore.

Regolare la pressione ruotando la manopola in senso orario per aumentare la pressione e in senso antiorario per diminuirla.

IMPORTANTE:

Aumentare la pressione in modo progressivo per evitare distorsioni della maniglia !

Si prega di regolare la pressione in anticipo. I danni strutturali causati da un'eccessiva pressione non sono coperti dalla garanzia limitata !

5. REGOLAZIONE DELL'ORARIO:

Premere i tasti "Λ" e "V", situati sul pannello di controllo, per regolare l'orario.

6. STAMPA:

La temperatura consigliata in generale è di 180°C – 200°C per 20-40 secondi; per materiali di porcellana è 190°C – 210°C per 120-150 secondi; per tessuti 180°C -190°C per 5-10 secondi.

NOTE:

Fare riferimento alle linee guida del produttore o venditore della pressa per sapere il tempo da seguire !

Posizionare il materiale e procedere alla stampa.

Premere e bloccare la maniglia. Questa procedura attiverà il timer automaticamente.

Quando l'allarme della pressa suonerà, sollevare la piastra riscaldante e procedere seguendo le istruzioni di applicazione.

FUNZIONI:

1. Pressione: se la pressione è troppo bassa o troppo alta, si prega di regolare la manopola di pressione sul retro della pressa.
Per aumentare la pressione ruotare in senso orario, per diminuirla ruotare in senso antiorario.
2. Tempo: quando il tempo è finito e l'allarme non suona o suona continuamente, è necessario verificare se la distanza del tasto interruttore oscillante è disponibile o meno. Se non è disponibile, è necessario adattarlo al posto disponibile.
3. Quando la maniglia è premuta verso il basso, rilasciarla per farla tornare in posizione automaticamente. Si prega di regolare la manopola verso il basso e, quando si sente non è facile sollevarla dopo che la stampa è terminata, è possibile regolare la manopola verso l'alto.
4. Se la piastra di calore non si è riscaldata dopo aver acceso la macchina da qualche minuto, controllare il circuito.

ATTENZIONE:

Non utilizzare la pressa a piastra vuota, per evitare deformazioni della stessa o incendi !

Problemi e metodi di risoluzione:

Codice	Problema	Motivo	Soluzione
1	Colori troppo chiari	Il tempo di posa è troppo basso	Aumentare il tempo di posa
2	L'immagine è sfuocata	Il tempo di posa è troppo lungo per permettere la diffusione dell'inchiostro	Diminuire il tempo di posa
3	Il colore in alcuni punti è troppo chiaro	La pressione non è sufficiente o il rivestimento/ tessuto dell'oggetto non è uguale	Aumentare la pressione o riposizionare l'oggetto
4	L'immagine non è chiara sul tappeto termico	Parte dell'oggetto ha dei problemi	Riposizionare l'oggetto
5	Segni sull'immagine	Il tempo di posa è troppo alto	Ridurre il tempo di posa

GARANZIA

Garantiamo al primo utilizzatore che questo prodotto è privo di difetti di natura o di produzione per sei mesi dalla data di acquisto. Questa garanzia non si applica a qualsiasi prodotto che sia stato oggetto di maltrattamento, uso improprio, negligenza o incidente. I difetti causati da manomissioni, alterazioni o riparazioni non autorizzate non sono coperti da questa garanzia. La garanzia prevede la sostituzione, senza costi aggiuntivi, con lo stesso modello o un modello simile piuttosto che ripararlo.