

ixpress Mini 2

Manuale d'uso



🇮🇹 Italiano

Index & Safety Instructions

Istruzioni di sicurezza	2-3
Nella scatola e panoramica	4-5
Istruzioni per l'uso	6-9
FAQ e dichiarazione di conformità	9-11

Istruzioni di sicurezza

Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta. Prima di utilizzare il dispositivo, rimuovere tutti gli imballaggi. Il dispositivo è destinato all'uso domestico. Se viene utilizzato in modo inappropriato o diverso da quello descritto nel presente manuale, il produttore non si assume alcuna responsabilità e la garanzia decade.

Non tirare il cavo di alimentazione dell'apparecchio per scollegarlo. Scollegare sempre l'apparecchio dalla presa di corrente quando non viene utilizzato.

Il dispositivo deve essere utilizzato su una superficie piana, stabile e resistente al calore. Assicurarsi che anche il vassoio resistente al calore della pressa di trasferimento si trovi su una superficie stabile,

piana e resistente al calore..

Il dispositivo non è adatto a persone la cui integrità fisica o mentale o le cui capacità percettive sono limitate, né a persone con conoscenze ed esperienze insufficienti.

Questo prodotto non è adatto ai bambini. Assicurarsi che il dispositivo non sia adatto al gioco. Assicurarsi che il dispositivo e la spina di alimentazione siano fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.

Non lasciare il dispositivo incustodito mentre è collegato all'alimentazione o non si è ancora raffreddato (circa 1 ora dopo l'uso).

Non utilizzare il dispositivo se presenta danni visibili, se è caduto o se non funziona come previsto.

Safety Instructions

Prima di utilizzare l'apparecchio, controllare che la spina e il cavo di alimentazione non siano danneggiati o usurati. Srotolare completamente il cavo di alimentazione prima di collegare l'apparecchio alla presa di corrente. Il cavo di alimentazione non deve entrare in contatto con bordi taglienti o fonti di calore. Evitare anche il contatto tra il cavo e la superficie di pressione del dispositivo. Se la spina o il cavo di alimentazione sono danneggiati, devono essere riparati prima dell'uso.

Non aprire il dispositivo o altri componenti (compresi la spina e il cavo di alimentazione). Le riparazioni possono essere effettuate solo da officine autorizzate.

Non immergere mai il dispositivo in acqua o altri liquidi.

La superficie di pressatura del dispositivo può raggiungere temperature molto elevate: Non toccarla!

Lasciare raffreddare completamente il

dispositivo prima di riporlo (circa 1 ora dopo l'uso).

Conservare il manuale d'uso per riferimenti futuri!

Suggerimento: conservare la confezione originale. La pressa transfer è protetta in modo ottimale e consente un trasporto sicuro in caso di garanzia.

Questo dispositivo contiene materie prime che possono essere riciclate. Smaltire il dispositivo in modo ecologico presso un punto di raccolta della propria città o del proprio comune.



Simbolo generale di pericolo



Pericolo da superfici calde



Pericolo di contusioni

WEEE-Reg.No.
DE72497967



Collegare il cavo di alimentazione

Nella scatola



- 1 x plottix iXpress Mini 2
- 1 x Vassoio resistente al calore
- 1 x Manuale d'uso

Dimensioni del prodotto: 111 x 68 x 123mm (LxWxH)

Dimensioni della piastra di riscaldamento: 6 x 10cm

Potenza del prodotto: 700W

Tensione del prodotto: 220V-230V





Pulsante di accensione ON/OFF

Per accendere e spegnere la termopressa iXpress Mini 2.

Pulsante Temp

Per impostare la temperatura di trasmissione e cambiare la visualizzazione della temperatura in Fahrenheit o Celsius.

Display digitale

Visualizza la temperatura attuale della superficie di pressatura o la temperatura di trasferimento impostata (lampeggiante).

Superficie di stampa antiaderente

Fornisce un calore secco e uniforme per trasferimenti senza errori. Con rivestimento antiaderente per una maggiore scorrevolezza e durata.



Vassoio resistente al calore

Spazio per riporre la termopressa iXpress Mini 2 quando non la si utilizza o quando la macchina si riscalda.

Istruzioni per l'uso

1



Posizionare la pressa sul vassoio resistente al calore.

2



Inserire la spina nella presa di corrente.

Assicurarsi che la tensione di rete della presa corrisponda alla tensione specificata per l'iXpress Mini 2.



Nota:

Scollegare il dispositivo dalla presa di corrente quando non viene utilizzato.

3



Premere il pulsante di accensione ON/OFF per accendere la pressa. Viene emesso un segnale acustico e i simboli del pulsante di accensione ON/OFF e del pulsante Temp si illuminano di rosso. Il display digitale mostra ora la temperatura attuale della superficie della pressa.

4



Per impostare la temperatura di trasmissione desiderata, premere il pulsante Temp. La temperatura di trasmissione attualmente impostata inizia a lampeggiare sul display digitale. A questo punto, premere ripetutamente il pulsante Temp finché non viene visualizzata la temperatura desiderata.

È possibile impostare le seguenti temperature:
100 / 125 / 130 / 140 / 145 / 150 / 155 / 165 / 170 / 185 / 205°C

Attenzione: Se qui vengono visualizzati altri valori, la termopressa mostra la temperatura in Fahrenheit anziché in Celsius. Se si desidera cambiare la visualizzazione in gradi Celsius, premere il tasto Temp per 8 secondi. Non appena sul display digitale si accende la „C“ di Celsius, la temperatura visualizzata è stata modificata con successo.

Attendere 3 secondi per salvare automaticamente la temperatura di trasferimento selezionata. Il display digitale visualizza nuovamente la temperatura attuale della superficie di pressatura.

Non appena viene raggiunta la temperatura di trasferimento impostata, viene emesso un segnale acustico per tre volte e il simbolo del pulsante Temp si illumina di verde.



Attenzione:

Tenere presente che la pressa di trasferimento si riscalda in base alla temperatura impostata. Rischio di ustioni da contatto.

Istruzioni per l'uso

5



Se si desidera pressare un tessuto, è necessario pre-stamparlo per 3-5 secondi per rimuovere le pieghe e l'umidità. Assicurarsi che il tessuto sia posizionato su una base adeguata, ad esempio su un tappetino in silicone per le presse a trasferimento.

6



Posizionare il disegno da trasferire sulla superficie desiderata.

7



Per aumentare la pressione, appoggiare entrambe le mani sulla termopressa e sporgersi leggermente sul dispositivo.

Si noti che, a seconda del produttore, la temperatura e il tempo di pressatura possono variare.

8



Riposizionare la iXpress Mini 2 sul vassoio resistente al calore. Premere il pulsante di accensione ON/OFF per spegnere la pressa. Non appena il segnale acustico suona due volte e tutti i display sono spenti, la pressa è spenta. Attenzione: Se non si utilizza l'iXpress Mini 2 per più di 10 minuti, si spegne automaticamente.



Nota:

Scollegare il dispositivo dalla presa di corrente quando non viene utilizzato.

Quali sono i consigli per un trasferimento di successo con la macchina transfer iXpress Mini 2?

Tre cose sono importanti per ottenere trasferimenti perfetti e duraturi:

1. Una superficie solida e uniforme. Le isole della cucina, i piani di lavoro o i tavoli robusti funzionano bene. Le assi da stiro e i tavoli di plastica non sono sufficientemente robusti per la buona riuscita dei trasferimenti. Sugeriamo anche l'uso del nostro tappeto in silicone.
2. Utilizzare le impostazioni consigliate per il materiale da stirare e per la base che si sta utilizzando.
3. Assicurarsi di applicare una pressione decisa durante il trasferimento..

| Ho seguito le istruzioni, ma il mio ferro da stiro non si è attaccato. Che cosa è successo? Come faccio a farlo funzionare?

Ci sono diversi motivi per cui un trasferimento non funziona correttamente:

1. La pressa non è entrata completamente in contatto con il materiale di base. Ciò può essere dovuto a cuciture, cerniere o qualsiasi altra cosa che impedisca di ottenere una superficie uniforme.
2. Verificare che la macchina sia impostata sulle impostazioni consigliate.
3. Assicurarsi di aver scelto il tempo di pressatura consigliato. Se le impostazioni sono corrette, premere il fronte e il retro del materiale con il calore per altri 10-15 secondi.

| La temperatura della termopressa si abbassa quando la uso. C'è qualcosa che non va nella mia pressa?

La temperatura della pressa può fluttuare brevemente dopo il riscaldamento quando viene posizionata sul materiale di base. Ciò è dovuto alla differenza di temperatura tra la piastra riscaldata e il materiale di base. Non preoccupatevi, la termopressa tornerà rapidamente all'impostazione selezionata.

| Il mio dispositivo continua a spegnersi e devo riaccenderlo. Perché?

Questa è la funzione di sicurezza di spegnimento automatico della macchina da stampa iXpress Mini 2. Dopo 10 minuti di inattività, la pressa si spegne automaticamente.

Perché posso avviare il conto alla rovescia con il pulsante START anche se la temperatura di rasferimento inserita non è ancora stata raggiunta, c'è qualcosa di sbagliato nella stampa?

Non preoccupatevi, è normale che il conto alla rovescia possa essere avviato in qualsiasi momento. Pertanto, assicurarsi che la temperatura di trasferimento impostata sia stata raggiunta prima di avviare il conto alla rovescia.

Come posso cambiare il display della temperatura da Fahrenheit a Celsius?

Per cambiare la visualizzazione della temperatura da Fahrenheit a Celsius, premere il pulsante Temp per 3 secondi. Una volta che il display digitale visualizza una „C“ per Celsius, il cambio di visualizzazione della temperatura è avvenuto con successo.

Offrite una garanzia per la macchina transfer iXpress Mini 2?

Sì, offriamo una garanzia di due anni per la macchina transfer. Per qualsiasi domanda relativa ai nostri prodotti, contattate il vostro rivenditore specializzato.

Dichiarazione di conformità (solo Europa e Turchia)

Noi, medacom GmbH - R.-Samesreuther-Str. 25, 35510 Butzbach, Germania con la presente dichiariamo che questo prodotto è conforme a tutte le direttive pertinenti e applicabili nella Comunità Europea.



plattix
www.plattix.de

Version 08/2024

Made in China / Prodotto in Cina

medacom GmbH • R.-Samesreuther Str. 25 • 35510 Butzbach • Germany