

ixpress Classic 2

Manuale d'uso



🇮🇹 Italiano

Indice e istruzioni di sicurezza

I Istruzioni di sicurezza e dichiarazione di conformità	2-3
I Nella scatola e panoramica	4
I Tasti funzione	5
I Istruzioni per l'uso	6-9
I FAQ	10-11

Istruzioni di sicurezza

I 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.

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

I 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..

I Il dispositivo non è adatto a persone la cui integrità fisica o mentale o le cui capacità percet-

tive sono limitate, né a persone con conoscenze ed esperienze insufficienti.

I 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.

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

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

I 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!

■ Suggestivo: 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.

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.



Simbolo
generale di
pericolo



Pericolo
da superfi-
ci calde



Pericolo di
contusioni



WEEE-
Reg.No.
DE72497967



Collegare il
cavo di ali-
mentazione

Nella confezione e panoramica

- 1 x plotti iXpress Classic 2
- 1 x Vassoio resistente al calore
- 1 x Manuale d'uso

Dimensioni del prodotto:
249 x 249 x 108 mm (LxLxA)

Dimensioni della piastra riscaldante:
228 x 228 mm



Potenza del prodotto: 1000W

Tensione del prodotto: 220V-230V





Pulsante di accensione/spegnimento

Per attivare e disattivare la pressione di trasferimento iXpress Midi.



Pulsante TEMP

1. Premere il pulsante TEMP per accedere alla modalità di impostazione della temperatura. Il display della temperatura inizia a lampeggiare.
2.   Premere i tasti per selezionare la temperatura desiderata per il trasferimento. È possibile impostare un valore compreso tra 100°C e 205°C, con incrementi di 5.
3. Premere nuovamente il pulsante TEMP per salvare l'impostazione corrente. In alternativa, la pressione salverà l'impostazione dopo 5 secondi di inattività.

Suggerimento: Tenere premuto il pulsante TEMP per passare dalla scala Fahrenheit a quella Celsius.



Pulsante TIMER

1. Premere il pulsante TIMER per accedere alla modalità di impostazione del conto alla rovescia. Il display dell'ora inizia a lampeggiare.
2.   Premere i tasti per impostare il conto alla rovescia desiderato per il trasferimento. È possibile impostare un valore compreso tra 1 e 600 secondi.
3. Premere nuovamente il tasto TIMER per salvare l'impostazione. In alternativa, la pressione salverà le impostazioni dopo 5 secondi di inattività.



Pulsante START

1. Premere il pulsante AVVIO per avviare il conto alla rovescia. Il conto alla rovescia viene visualizzato sul display.
2. Non appena il conto alla rovescia è terminato, viene emesso un segnale acustico per tre volte.

Istruzioni per l'uso

Display digitale



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 di rete specificata dell'iXpress Classic 2.



Nota:

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

3



Premere il pulsante di accensione/spengimento per accendere la pressa. La pressa inizia a riscaldarsi.



Attenzione:

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

4



Impostare la temperatura e l'ora desiderate con i corrispondenti tasti e i pulsanti freccia corrispondenti, come spiegato a pagina 5.

5



Dopo aver impostato la temperatura e l'ora, la pressa di trasferimento inizia il preriscaldamento. Attendere che il display della temperatura raggiunga la temperatura impostata.

Non appena la pressa ha raggiunto la temperatura desiderata, viene emesso un segnale acustico e il pulsante START si illumina di verde.



Istruzioni per l'uso

6



Durante il preriscaldamento, è possibile posizionare il materiale su una base adeguata, ad esempio su un tappetino in silicone per le macchine da stampa transfer, e posizionare il disegno da trasferire sul materiale.

Suggerimento: se si desidera pressare un tessuto, stirare preventivamente per 3-5 secondi per eliminare eventuali grinze e umidità.

7



Posizionare la pressa sul disegno da trasferire e avviare il conto alla rovescia con il pulsante START.



Attenzione:

Prestare attenzione al fatto che tra la pressa e la superficie non devono esserci altri materiali come il disegno e il supporto da pressare. Rischio di contusioni in caso contrario.

8



Applicare la pressione fino al termine del conto alla rovescia. Al termine del conto alla rovescia, il segnale acustico suona tre volte e il trasferimento è completato.

9



Riposizionare la iXpress Classic 2 sul vassoio resistente al calore. Premere il pulsante di accensione/spengimento per spegnere la macchina.

Attenzione: Se non si utilizza la iXpress Classic 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 Classic 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 tappetino 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 Classic 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 Classic 2?

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



plattix
www.plattix.de

Version 08/2024
Made in China / Prodotto in Cina

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