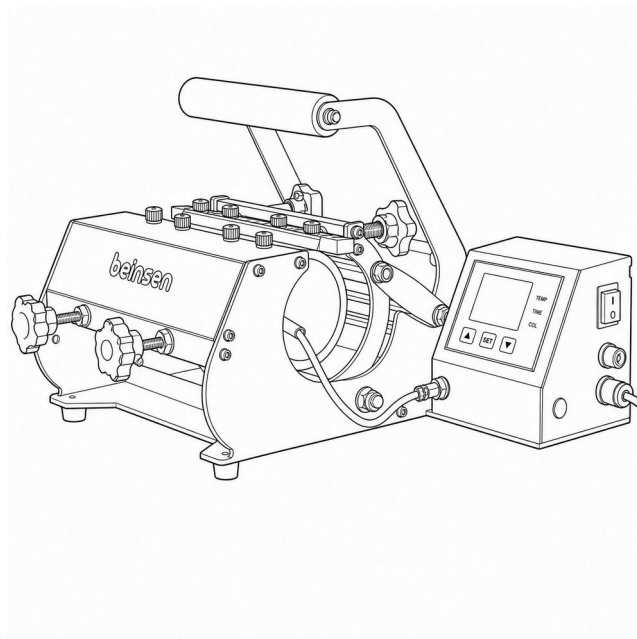


B E I N S E N

Alina

Pressa per tazze 4 in 1



Manuale Utente
e Istruzioni di Sicurezza

Empowering Your Personalization Needs.

Indice

01	Introduzione e descrizione del macchinario	3
02	Specifiche tecniche	4
03	Sicurezza critica	5
04	Guida all'uso	7
05	Manutenzione e risoluzione dei problemi	9
06	Avviso legale e marchi commerciali	11

I numeri di pagina indicati sono orientativi e possono variare leggermente in base all'estensione specifica delle sezioni per questo modello.

01

Introduzione e Descrizione del Macchinario

La Beinsen Alina è la compagna ideale per personalizzare tazze. Con le sue 4 resistenze intercambiabili (cilindriche 6-10 oz e 11-15 oz, e coniche da 12 oz e 17 oz) puoi adattare l'apparecchio al formato che ti serve senza cambiare macchina. Compatta, semplice da usare e con controller digitale GY-04 di precisione $\pm 0,5\%$.

Applicazioni

Sublimazione professionale su tazze cilindriche (6-10 oz, 11-15 oz) e tazze coniche (12 oz, 17 oz). Indicata per negozi di souvenir, regalo personalizzato e produzione multiformato.

Componenti principali

- Struttura base con pinza regolabile
- 4 resistenze intercambiabili incluse
- Sistema a cambio rapido delle resistenze
- Controllore digitale GY-04
- Carrozzeria arancione Beinsen compatta



Fig. 1 · Componenti principali della macchina Beinsen Alina.

02

Specifiche Tecniche

Modello	Alina
Tipo di pressa	Per tazze
Modalità di apertura	Manuale
Modalità di chiusura	Manuale
Resistenze incluse	4 (6-10 oz, 11-15 oz, 12 oz conica, 17 oz conica)
Resistenze intercambiabili	Sì
Controllore digitale	GY-04
Precisione della temperatura	±0,5 %
Intervallo del timer	0 – 999 seg.
Temperatura massima	225 °C
Voltaggio	110 V / 220 V
Potenza	130 W / 260 W
Peso lordo	12,75 kg
Dimensioni	60,4 × 42,6 × 29,7 cm

Le specifiche tecniche possono variare leggermente in base alla configurazione del lotto di produzione. Consultare l'etichetta di identificazione dell'apparecchio per i dati esatti della sua unità.

03

Sicurezza Critica

Leggere attentamente tutte le avvertenze prima di utilizzare la macchina. Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare lesioni gravi, danni materiali o invalidare la garanzia.

Rischio di ustioni

Le resistenze raggiungono i 225 °C. Maneggi la tazza e la resistenza sempre con guanti termici. Attenda il completo raffreddamento prima di qualsiasi cambio di resistenza.

Cambio sicuro delle resistenze

Effettui tutti i cambi a macchina fredda e scollegata dalla rete elettrica. Verifichi l'innesto del nuovo formato e il collegamento elettrico prima di riprendere l'operazione.

Conservazione delle resistenze

Conservi le resistenze non in uso in luogo asciutto e pulito. Etichetti ciascuna con il proprio formato. Non le lasci alla portata dei bambini.

Rischio elettrico

Colleghi l'apparecchio esclusivamente a una presa con messa a terra. Verifichi il voltaggio configurato (110 V o 220 V) prima del collegamento.

04

Guida all'Uso

Il controller digitale GY-04 con precisione di $\pm 0,5\%$ consente di configurare temperatura e tempo di stampaggio. Alina include 4 resistenze intercambiabili per i formati più richiesti dal mercato.

Accensione e configurazione

- 01 Collegare la macchina alla rete elettrica.
- 02 Verifici il voltaggio configurato (110 V o 220 V) prima della prima messa in funzione.
- 03 Azionare l'interruttore generale.
- 04 Lo schermo del controllore GY-04 si illuminerà mostrando la lettura della temperatura.
- 05 Premere SET per entrare nel menu di configurazione.
- 06 Regolare la temperatura desiderata con i tasti (+) e (-).
- 07 Premere nuovamente SET per passare alla regolazione del tempo e impostarlo nello stesso modo.
- 08 Premere SET per confermare e uscire dal menu.
- 09 Attendere che la resistenza montata raggiunga la temperatura desiderata.

Cambio della resistenza (4 formati)

- 01 Spegner la macchina e scollegarla dalla rete elettrica.
- 02 Attendere che la resistenza e i componenti associati si raffreddino completamente.
- 03 Allentare le viti o i clip di fissaggio della resistenza attuale.
- 04 Scollegare la rete elettrica.
- 05 Identifici la resistenza corrispondente al formato desiderato: 6-10 oz, 11-15 oz, 12 oz conica o 17 oz conica.
- 06 Inserire la nuova resistenza e ricollegare l'alimentazione.
- 07 Verificare il corretto inserimento prima di ricollegare la macchina alla rete.

Procedura di stampaggio

- 01 Applicare la carta transfer sulla tazza con il lato stampato rivolto verso la superficie ceramica.
- 02 Fissare il transfer con nastro termico per evitare spostamenti.
- 03 Posizionare la tazza all'interno della resistenza perimetrale.
- 04 Chiudere la pinza manuale con fermezza.
- 05 Al termine del tempo programmato, aprire la pinza e rimuovere la tazza con guanti termici.
- 06 Rimuovere la carta transfer seguendo le indicazioni del produttore del consumabile.

05

Manutenzione e Risoluzione dei Problemi

Manutenzione preventiva

- Prima di ogni giornata, verificare che la resistenza montata e la base siano pulite.
- Pulire le resistenze a macchina fredda utilizzando un panno in microfibra. Non utilizzare mai acqua né prodotti abrasivi.
- Verificare periodicamente la regolazione della pinza e l'integrità del cavo di alimentazione.
- Ispezionare i collegamenti elettrici al cambio di formato.
- Verificare la lettura della temperatura con un termometro a contatto se si nota un'incoerenza.
- Richiedere una revisione completa della macchina a un Servizio di Assistenza Tecnica Ufficiale autorizzato da Beinsen in presenza di qualsiasi anomalia persistente.

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa probabile	Soluzione
Lo schermo non si accende	Cavo di alimentazione allentato o voltaggio errato	Verificare il collegamento, il voltaggio configurato e la presa. Se persiste, contattare l'Assistenza Tecnica Beinsen.
Una resistenza specifica non scalda	Collegamento elettrico difettoso	A macchina fredda e scollegata, verificare l'inserimento del connettore. Se persiste, contattare l'Assistenza Tecnica.
Transfer irregolare	Pressione insufficiente o tempo inadeguato	Regolare la pinza per aumentare la pressione e verificare i parametri del produttore del transfer.
Segni sulla tazza	Sporcizia sulla resistenza	Pulire la resistenza a macchina fredda.

Per segnalare qualsiasi problema, richiedere una riparazione o acquistare ricambi originali, si rivolga esclusivamente a un Servizio Tecnico Ufficiale autorizzato da Beinsen.

06

Avviso Legale e Marchi Commerciali

Copyright

Copyright © 2025 Beinsen. La presente guida è protetta dalle leggi internazionali sul diritto d'autore. Non è consentito riprodurre, distribuire, tradurre o trasmettere alcuna parte di questa guida in qualsiasi modo o con qualsiasi mezzo, elettronico o meccanico, comprese fotocopie, registrazioni o memorizzazione in qualsiasi sistema di archiviazione e recupero delle informazioni, senza il previo consenso scritto di Beinsen.

Marchi commerciali

Beinsen e il logo Beinsen sono marchi commerciali registrati. Tutti gli altri marchi commerciali e diritti d'autore menzionati in questo documento sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Garanzia e assistenza tecnica

Per segnalare qualsiasi problema, richiedere una riparazione o acquistare ricambi originali, si rivolga esclusivamente a un Servizio Tecnico Ufficiale autorizzato da Beinsen. Trovi il punto di assistenza tecnica più vicino attraverso il sito web ufficiale.

Contatto

Beinsen

Avenida Alto de las Atalayas, 18 · 30110 Cabezo de Torres (Murcia), Spagna
+34 968 902 300 · info@beinsen.com · beinsen.com