



**SINGER**® | momento

# Guida per l'utente

Mini Press

# ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

Durante l'uso dell'apparecchiatura, seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base, ivi compreso quanto segue:

Leggere tutte le istruzioni prima dell'uso dell'apparecchio.

Conservare le istruzioni in un luogo adeguato in prossimità della macchina. Se la macchina viene trasferita a terzi, aver cura di consegnare anche le istruzioni.

## **PERICOLO - PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE:**

La spina sull'alimentatore viene utilizzata come dispositivo di disconnessione. Mai lasciare la macchina incustodita quando è collegata alla corrente di rete. La presa elettrica a cui è collegata la macchina deve essere sempre facilmente accessibile. Staccare sempre la spina della macchina dalla presa elettrica subito dopo l'utilizzo e prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia, rimozione dei coperchi, lubrificazione o per l'esecuzione di altri interventi di manutenzione menzionati nel manuale di istruzioni.

## **ATTENZIONE — PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDI, SCOSSE ELETTRICHE O INFORTUNI:**

- Questo apparecchio è destinato all'uso da parte di adulti. Il presente apparecchio può essere utilizzato con la supervisione di un adulto da (i) bambini da 8 a 12 anni di età e da (ii) persone con capacità fisiche, mentali o sensoriali ridotte, oppure inesperte o prive di conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso in sicurezza dell'apparecchio stesso e ne comprendano i pericoli connessi. Le operazioni di pulizia e la manutenzione della macchina non devono essere affidate ai bambini senza supervisione. Non è consentito a nessuno di giocare con l'apparecchio. I bambini fino a 8 anni di età non possono utilizzare la macchina.
- Per ridurre il rischio di contatto con l'acqua bollente che fuoriesce dalle bocchette del vapore, controllare l'apparecchio tenendolo lontano dal corpo e azionando il pulsante del vapore.
- Srotolare e raddrizzare il cavo di alimentazione e rimuovere il coperchio della piastra di cartone prima dell'uso.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente ad uso domestico e residenziale. Questo prodotto non è approvato per applicazioni commerciali. Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per l'uso previsto.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, non immergere l'apparecchio in acqua o in altri liquidi. L'apparecchio deve essere sempre spento prima di inserire o scollegare la spina dalla presa di corrente.
- Scollegare sempre l'apparecchio dalla presa elettrica quando si riempie d'acqua e quando si svuota il serbatoio o quando non viene utilizzato.

- Fare in modo che il cavo non tocchi mai superfici calde. Far raffreddare completamente la pressa prima di riporla. Avvolgere il cavo allentato intorno alla pressa durante la conservazione.
- Non utilizzare l'apparecchio con un cavo danneggiato o se l'apparecchio è caduto o è danneggiato.
- Per evitare rischi, se l'apparecchio o il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante, dal suo servizio di assistenza o da un tecnico qualificato.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, non smontare l'apparecchio. Portare o spedire l'apparecchio ad un tecnico qualificato per esaminarlo e ripararlo. Un rimontaggio o riparazione non corretto può causare rischi di incendio, scosse elettriche o lesioni alle persone durante l'utilizzo dell'apparecchio.
- Possono verificarsi ustioni per contatto con parti metalliche calde, acqua calda o vapore. Fare attenzione quando si capovolge la pressa a vapore: potrebbe esserci acqua calda nel serbatoio.
- Non aprire mai lo sportello del serbatoio dell'acqua con l'apparecchio in funzione. La pressione del vapore può provocare ustioni. Aprire lo sportello solo quando la pressa è fredda e scollegata.
- Per ridurre la probabilità di sovraccarico del circuito, non azionare altri apparecchi di potenza elevata nello stesso circuito.
- Se è assolutamente necessario un cavo di prolunga, deve essere utilizzato un cavo con un valore nominale pari o superiore al valore nominale massimo della pressa. Un cavo con un amperaggio inferiore può comportare il rischio di incendio o scosse elettriche a causa del surriscaldamento. Disporre il cavo in modo che non possa essere tirato o calpestato.
- La pressa deve essere utilizzata su una superficie stabile e collocata su una superficie stabile. Quando si posiziona la pressa sul tallone, la pressa deve essere appoggiata su una superficie stabile.
- Non far cadere o inserire mai un oggetto in un'apertura (elettrica o di altro tipo) e non utilizzare se una delle aperture è bloccata.
- Non utilizzare all'esterno.
- Non utilizzare l'apparecchio ove siano in utilizzo prodotti aerosol (spray) o ove sia somministrato ossigeno.
- Pulire l'apparecchio esclusivamente con un panno asciutto o leggermente umido.
- Utilizzare solo pezzi e accessori approvati e forniti in dotazione.
- Si sconsiglia l'uso di qualsiasi altro tipo di accessorio.
- La pressa non deve essere utilizzata se è caduta, se ci sono segni visibili di danni o se perde.
- Leggere e seguire tutte le avvertenze importanti contenute in questa guida.

- Allineare la piastra della pressa in modo che sia fissata al supporto progettato per adattarsi accuratamente alla piastra della pressa. In caso contrario, si possono causare bruciature alle superfici. Non posizionare il supporto su una superficie irregolare, in quanto ciò potrebbe causare ustioni alle superfici che entrano in contatto con la piastra.
- Questo apparecchio dispone di una spina polarizzata (una lama è più larga dell'altra) per ridurre il rischio di scosse elettriche. È possibile inserire la spina nella presa in una sola maniera. Quando non si riesce a inserire completamente la spina nella presa, capovolgerla. Se ancora non si adatta, rivolgersi a un elettricista qualificato per installare la presa corretta. Non modificare la spina in nessun modo.

## **ISTRUZIONI IMPORTANTI PER APPARECCHI CON CAVI DI ALIMENTAZIONE CORTI:**

- a. Viene fornito un cavo di alimentazione corto (o un cavo di alimentazione corto rimovibile) per ridurre i rischi derivanti dall'aggrovigliamento o dall'inciampo su un cavo più lungo.
  - b. Sono disponibili prolunghie (o cavi di alimentazione più lunghi staccabili) e non è vietato l'uso quando si presta attenzione al loro utilizzo.
  - c. Quando si utilizza una prolunga.
1. La classificazione elettrica del cavo di alimentazione rimovibile o della prolunga non deve essere inferiore alla classificazione elettrica del prodotto.
  2. Il cavo più lungo deve essere disposto in modo che non scenda sopra il piano di lavoro o il piano del tavolo dove possa essere inciampato, schiacciato o tirato involontariamente, specialmente dai bambini.

## **CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI**

## **INTRODUZIONE**

### **Uso previsto**

Gli usi ottimali sono descritti in queste istruzioni. Il prodotto non è destinato a un utilizzo industriale o commerciale

Ulteriore assistenza è disponibile online, sul sito [www.singer.com](http://www.singer.com)

È possibile trovare una versione digitale di questo manuale online all'indirizzo [www.singer.com](http://www.singer.com)

# GUIDA INTRODUTTIVA



## Impostazione della temperatura

Questa pressa a caldo è dotata di due modalità di impostazione della temperatura:

1. Modalità Easy: dispone di tre impostazioni di riscaldamento per un avvio rapido.
2. Modalità Pro: consente di impostare la temperatura in base ai materiali.

### 1. MODALITÀ SEMPLICE:

1. Inserire la spina del cavo di alimentazione nella presa di rete a parete.
2. Premere "⏻" una volta per accedere alla modalità Easy:
3. Premere una volta il tasto temperatura "🌡️" per impostare il livello di potenza 1.
4. Premere due volte "🌡️" per impostare il calore 2
5. Premere "🌡️" tre volte per impostare il livello di potenza 3.

La macchina inizia a riscaldarsi dopo 3 secondi dalla selezione di un'impostazione di calore.

### Caratteristiche tecniche:

- Impostazione calore 1: 125°C (255°F) — 142°C (295°F)
- Impostazione del calore 2: 150°C (300°F) — 180°C (355°F)
- Impostazione del calore 3: 185°C (360°F) — 205°C (400°F)

## 2. MODALITÀ PRO

1. Inserire la spina del cavo di alimentazione nella presa di rete a parete.
2. Premere due volte "⏻" per entrare in modalità Pro:
3. Premere una volta il pulsante della temperatura "🌡️"; la temperatura predefinita sarà "300 F".
4. Impostare la temperatura premendo "🌡️" (ogni pressione aumenta di 10°F/10°C)
5. Dopo aver raggiunto il massimo di 205°C (400°F), la temperatura torna al minimo di 120°C (250°F).
6. La macchina inizia a riscaldarsi dopo 3 secondi dall'impostazione della temperatura.
7. In modalità Pro, premere a lungo "🌡️" per 3 secondi per modificare l'unità di temperatura da F a C (l'unità predefinita è F).



### Impostazione dell'ora:

1. Premere una volta il tasto "🕒" per impostare i 15s.
2. Premere due volte il tasto "🕒" per impostare i 30s.
3. Premere "🕒" tre volte per impostare i 60s.

Il timer inizia dopo 3 secondi dall'impostazione dell'ora.

Quindi, il ciclo ricomincia.

### Spegnimento:

Premere a lungo "⏻" per 3 secondi per spegnere la macchina.

## **PULIZIA E MANUTENZIONE**

Prima di eseguire la pulizia e la manutenzione, assicurarsi che l'alimentazione sia stata spenta. Scollegare il cavo di alimentazione e attendere che il corpo si raffreddi completamente prima di eseguire la pulizia e la manutenzione. Non mettere l'apparecchiatura in acqua. Utilizzare un panno morbido e asciutto per asciugare il corpo senza utilizzare detergenti speciali per pulirlo. Quando il prodotto non è in uso, pulirlo, collocarlo in un luogo pulito e ventilato e conservarlo fuori dalla portata dei bambini.

### **Parti e accessori non originali**

La garanzia non copre difetti o danni dovuti all'uso di accessori o parti non originali.

## **PROPRIETÀ INTELLETTUALE**

SINGER e il disegno del logo "S" sono marchi esclusivi di The Singer Company Limited S.à.r.l. o delle sue affiliate. MOMENTO è un marchio commerciale esclusivo di Singer Sourcing Limited LLC o delle sue Affiliate. ©2024 The Singer Company Limited S.à.r.l. o sue affiliate. Tutti i diritti riservati.

*Ci riserviamo il diritto di modificare l'equipaggiamento della macchina e l'assortimento di accessori senza preavviso, o di apportare migliorie di ordine estetico o tecnico. Tali modifiche saranno comunque sempre a vantaggio dell'utente e del prodotto.*



Si prega di notare che al momento dello smaltimento, questo prodotto deve essere riciclato in modo sicuro in conformità con la legislazione nazionale pertinente relativa ai prodotti elettrici/elettronici. Non smaltire gli elettrodomestici come rifiuti indifferenziati cittadini, ma utilizzare le adeguate strutture di raccolta. Le informazioni relative alle strutture di raccolta disponibili sono da richiedersi presso la pubblica amministrazione. In caso di sostituzione di un vecchio elettrodomestico con uno nuovo, il rivenditore potrebbe essere soggetto all'obbligo di legge che prescrive il ritiro gratuito del vecchio elettrodomestico.

Qualora gli elettrodomestici vengano smaltiti in discarica, le sostanze pericolose possono disperdersi nelle falde acquifere ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere.

**MANUFACTURER**

VSM Group AB, **SVP WORLDWIDE**

Soldattorpsgatan 3, SE-55474 Jönköping, SWEDEN

