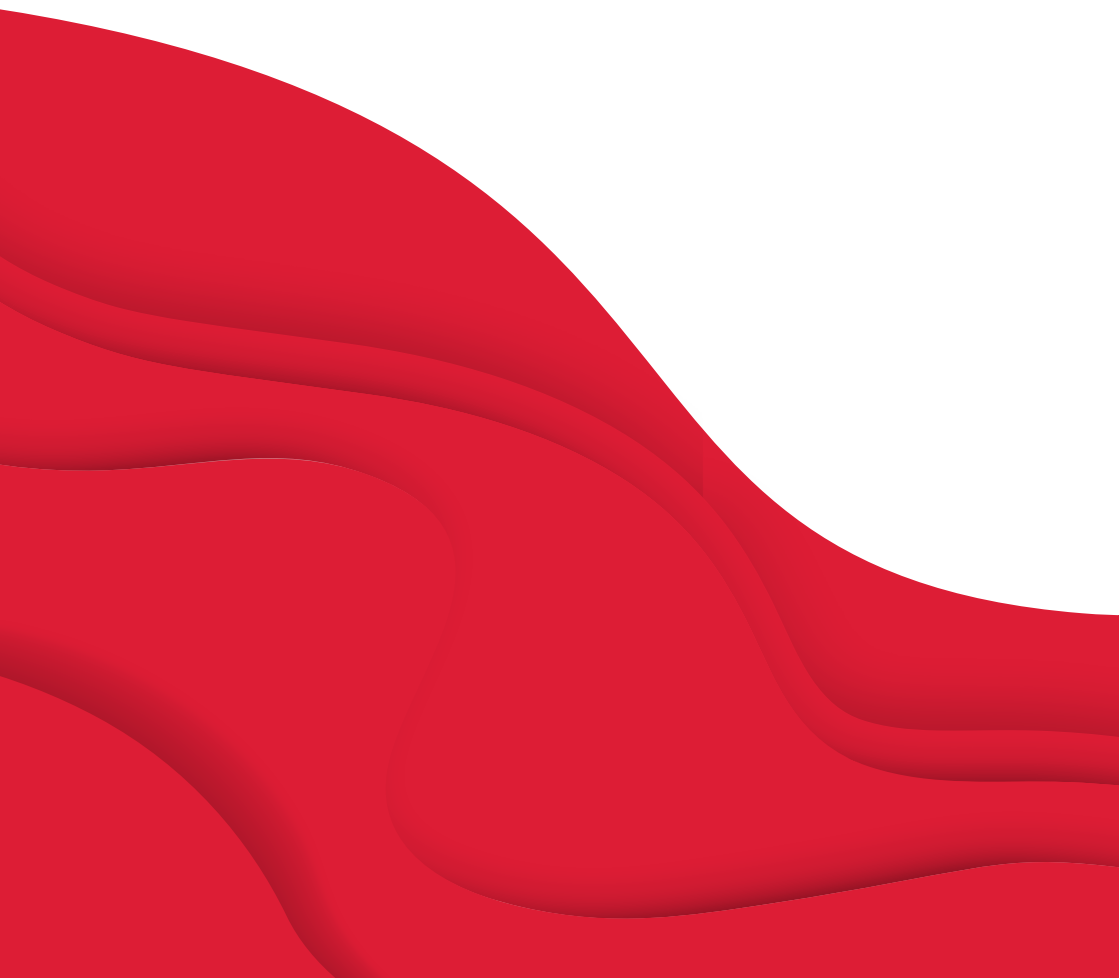




SINGER | momento

Guida per l'utente

Macchina per crafting



Guida rapida

Scansiona qui le video istruzioni dettagliate per iniziare a usare MOMENTO.



Fase 1

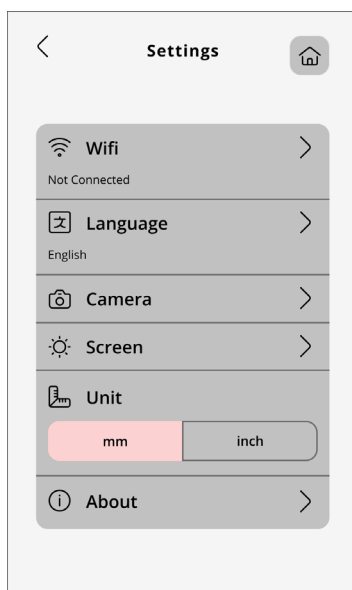
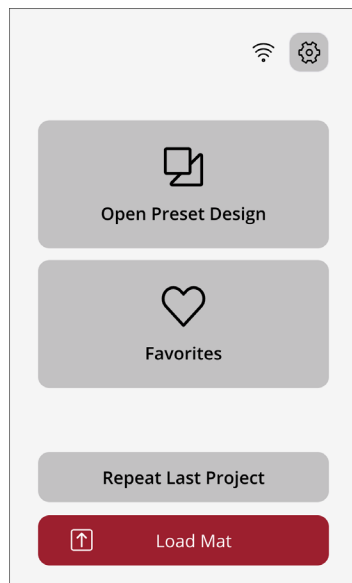
Congratulazioni! Ora che la tua nuova macchina SINGER MOMENTO è arrivata, rimuovi l'imballo, posizionala sulla superficie di lavoro (lasciando ampio spazio intorno ad essa), rimuovi con cautela l'imballaggio in eccesso e collegala.

Fase 2

Per connetterti al tuo Wi-Fi, apri la porta anteriore e premi il pulsante di accensione. Sullo schermo LCD, premere l'icona dell'ingranaggio, selezionare Wi-Fi e trovare la rete. Fai clic su "Avanti" e inserisci la tua password Wi-Fi.

Fase 3

Dopo aver inserito la password, fai clic su "Connetti". Si sentirà un segnale acustico che conferma la connessione. Nella parte superiore della schermata iniziale è presente anche un simbolo Wi-Fi.



Accesso a mySewnet

Fase 1

Il tuo account mySewnet è il luogo in cui creerai progetti da inviare alla tua macchina da taglio MOMENTO. Il primo passo è creare il tuo account, in modo da poter accedere al software e ai fantastici contenuti MOMENTO.

www.mysewnet.com

Fase 2

Successivamente, scaricherai e installerai il software di creazione mySewnet corretto per il tuo computer.

Suggerimento: Se stai utilizzando un tablet, puoi scaricare il software dal tuo app store.

Fase 3

Accedi È possibile che vengano visualizzati avvisi sulle nuove funzioni. Una volta installato il software, imposterai la tua macchina e ti conatterai al tuo Wi-Fi aprendo una nuova tela.

Fase 4

Se questa è la prima volta che utilizzi il software di creazione mySewnet, assicurati di controllare di utilizzare il firmware della macchina più recente.

Nota: Dopo aver collegato la macchina al software, sul pulsante Output e sul pulsante Update Firmware nella pagina Output apparirà un puntino rosso per indicare che il firmware della macchina deve essere aggiornato.



Step 1: Register
Step 2: Select Subscriptions (Optional)

First let's set up your mySewnet account.

Already have a mySewnet account? [Sign In](#)

First Name*

Last Name*

The screenshot shows the software interface. On the left is a large grid with a ruler at the top. On the right is a panel titled 'Output' with a purple header. Below the header is a 'Machine' dropdown menu with a downward arrow. Below that is a purple button labeled 'Add new Machine'. Underneath is a button with a machine icon labeled 'Manage Machines'. At the bottom of the panel are two buttons: 'Machine Information' with an information icon and 'Update Firmware' with a refresh icon.

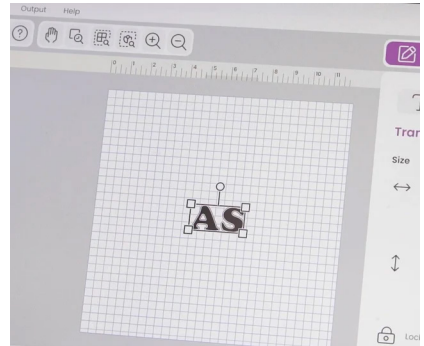
Creazione del primo progetto

Fase 1

Prima di iniziare, assicurati di avere tutti i materiali, tra cui forbici, lama base, vinile nero e tappetino standard.

Fase 2

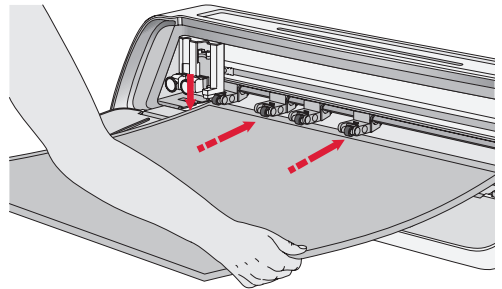
Sul dispositivo, selezionare la tela 12 x 12. Digiterai le tue iniziali e poi selezionerai il carattere e le dimensioni. Prova qualcosa di divertente!



Fase 3

Prepara la macchina, compreso l'allineamento del vinile e l'installazione della lama. Carica il tappetino e invia il progetto alla macchina.

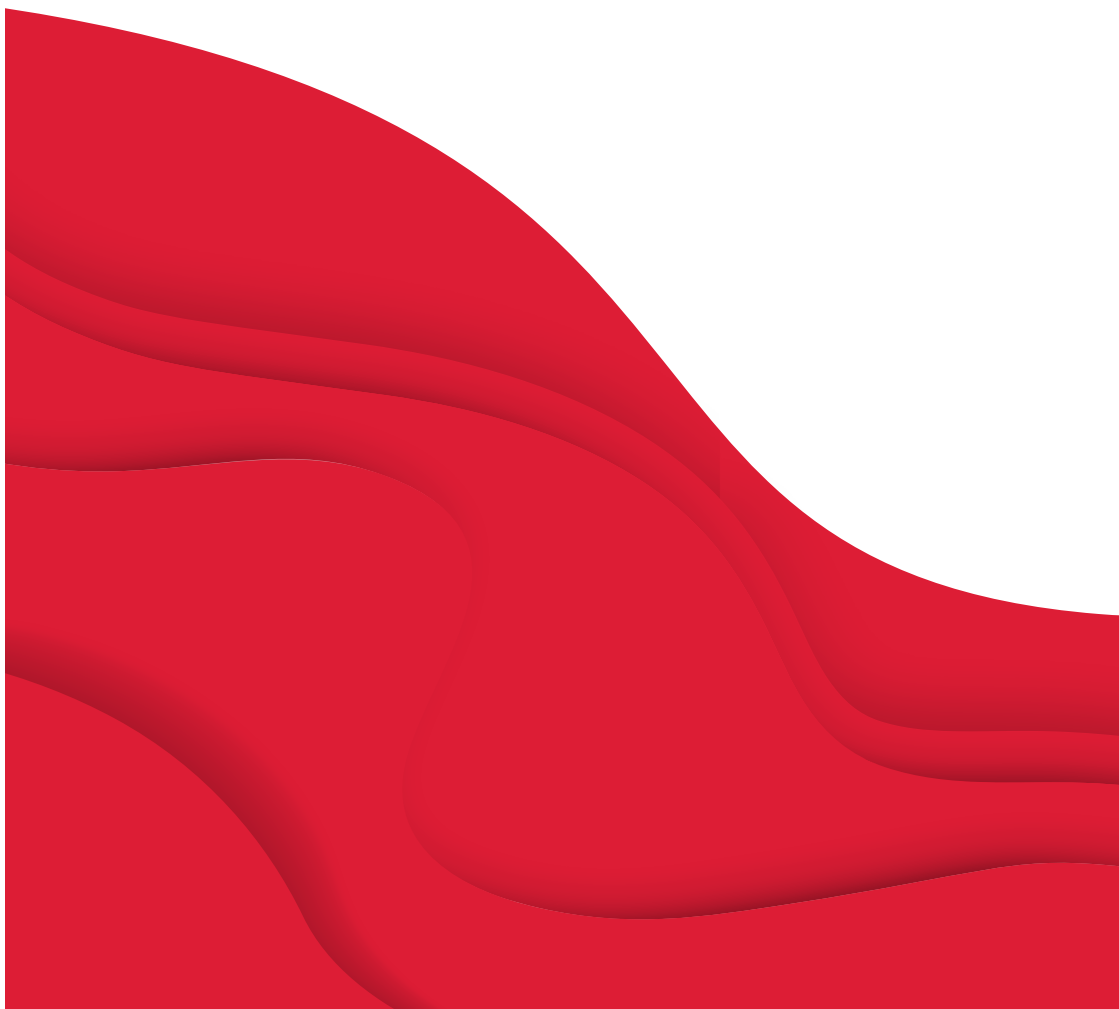
Suggerimento: Allineare sempre il vinile all'angolo in alto a sinistra. Assicurarsi che le ruote siano in posizione DOWN tirando la leva UP sul retro della macchina.



Fase 4

Avviare il taglio dal computer o dalla macchina. Controllare il taglio prima di espellere il tappetino. Rifinire e far aderire il nastro adesivo. Hai creato il tuo primo capolavoro!

Guida per l'utente



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.

AVVERTENZA — PER RIDURRE IL RISCHIO DI USCIONI, INCENDI, SCOSSE ELETTRICHE O INFORTUNI ALLE PERSONE:

- 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.
- Posizionare la macchina su una superficie solida, piana e stabile e assicurarsi che sia presente uno spazio di lavoro sufficiente sia nella parte anteriore che posteriore della macchina per consentire al tappetino di taglio di spostarsi attraverso la macchina senza ostacoli.
- Non consentire l'utilizzo della macchina come giocattolo. È necessario prestare la massima attenzione quando la macchina viene utilizzata da bambini o vicino a bambini.
- Utilizzare la macchina solo per l'uso descritto nel presente manuale. Utilizzare esclusivamente gli accessori consigliati dal fabbricante e menzionati nel presente manuale.
- Non utilizzare la macchina se un cavo o una spina sono danneggiati, se non funziona in modo appropriato, se ha subito urti o è stata danneggiata, o se è caduta in acqua. Per eventuali controlli, riparazioni o regolazioni di tipo elettrico o meccanico, rivolgersi al rivenditore o al centro di assistenza

- autorizzato più vicino perché venga esaminata, riparata o sottoposta alle necessarie regolazioni.
- Non utilizzare la macchina qualora una delle prese d'aria fosse ostruita. Tenere le aperture di ventilazione della macchina libere dall'accumulo di filacce, polvere e pezzi di tessuto.
 - Utilizzare sempre le lame di taglio corrette, poiché l'uso di lame sbagliate può causarne la rottura.
 - Non utilizzare lame di taglio piegate.
 - Indossare occhiali di protezione.
 - Non utilizzare all'esterno.
 - Spegnerne la macchina ("O") quando si effettua una regolazione nell'area di taglio, come la sostituzione delle lame di taglio.
 - Non utilizzare la macchina in ambienti in cui si stanno utilizzando sostanze spray o dove viene somministrato ossigeno.
 - Per scollegare, portare tutti i comandi in posizione di spegnimento ("O"), quindi staccare la spina dalla presa.
 - Non scollegare la spina tirando il cavo. Per scollegare la spina, afferrare la stessa e non il cavo.
 - Non utilizzare la macchina se è bagnata.
 - Non toccare il tappetino o il materiale durante il processo di taglio, anche se il tappetino o il materiale ha cessato il movimento. Maneggiare il tappetino o il materiale solo dopo che la macchina lo ha espulso completamente.
 - Qualora la lampada LED fosse danneggiata o rotta, farla sostituire dal fabbricante, da un suo rivenditore o da personale parimenti qualificato allo scopo di evitare rischi.





Tenere le dita, i capelli, i gioielli, gli indumenti larghi e qualsiasi altro oggetto lontano da tutte le parti mobili della macchina.



È particolarmente importante prestare attenzione ai dintorni delle lame taglienti affilate.

CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI

Caratteristiche tecniche	
Modello	Macchina per crafting Singer Momento 24"
Peso	14 kg
Alimentazione  	GM60-240275-F (Foshan Shunde GUANYU-DA Power Supply Co., Ltd.) oppure FJ-SW20172402700 (Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.).

Dichiarazione della Federal Communication Commission in relazione alle interferenze

Per USA e Canada

Parte responsabile: Singer Sourcing Limited LLC
1714 Heil Quaker Boulevard, Suite 130, LaVergne, TN
37086

Nome del prodotto: Macchina per crafting Singer Momento 24"

Il presente dispositivo è conforme alla Parte 15 della Normativa FCC. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) il presente dispositivo non deve causare interferenze dannose, e (2) il presente dispositivo deve accettare eventuali interferenze in ricezione, incluse le interferenze che potrebbero causare funzionamento indesiderato.

Per soddisfare i requisiti di esposizione alla radiofrequenza, è necessario mantenere una distanza di separazione di 20 cm (8") o più tra il dispositivo e gli utenti durante il funzionamento. Per garantire la conformità, non è consigliabile utilizzare il dispositivo ad una distanza inferiore a quanto indicato. L'antenna integrata utilizzata per il trasmettitore non deve essere posizionata insieme ad altre antenne o trasmettitori.

Questa apparecchiatura è stata sottoposta a test ed è risultata conforme ai limiti per i dispositivi digitali di classe B, ai sensi della parte 15 della Normativa FCC. Questi limiti sono stati definiti per offrire ragionevole protezione dalle interferenze nocive nelle installazioni residenziali. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia di radiofrequenza e, se non installata e utilizzata conformemente alle istruzioni, può generare interferenze nocive alle radiocomunicazioni. Non si offrono, tuttavia, garanzie circa l'assenza totale di interferenze presso una specifica installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze che disturbano la ricezione delle onde televisive o radiofoniche - il che può essere determinato accendendo e spegnendo l'apparecchiatura - l'utente è invitato a tentare di eliminare l'interferenza adottando una delle seguenti misure:

- Cambiare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa posta su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore autorizzato SINGER® oppure un tecnico radiotelevisivo esperto.

Utilizzare il cavo di interfaccia incluso allo scopo di garantire la conformità ai limiti relativi ai dispositivi di Classe B.



Eventuali modifiche o variazioni non esplicitamente approvate dalla controparte responsabile della conformità possono invalidare la facoltà di utilizzare l'apparecchiatura da parte dell'utente.

SOMMARIO

INTRODUZIONE 2

Uso previsto...2

Panoramica della macchina — Fronte
2

Panoramica della macchina — Retro 3

Panoramica degli accessori3

Accessori opzionali3

PREPARAZIONI 4

Apertura dell'imballo.....4

Preparazione della macchina5

Sportello piatto — Aletta anteriore ...5
mySewnet 6

Software di creazione.....6

Schermo LCD 7

COLLEGAMENTO DELLA MAC- CHINA 8

Connessione tramite WIFI8

Connessione tramite USB 9

LAMA E

INSTALLAZIONE DELLA PENNA 10

Installazione dell'alloggiamento della
lama base..10

Installazione dell'alloggiamento della
lama rotante11

Installazione della penna..... 12

RULLI DI AGGANCIO13

Come utilizzare i rulli di aggancio... 13

CARICAMENTO DEL TAPPETINO 14

MODI PER TAGLIARE14

Taglio senza tappetino 15

Calibrazione telecamera

Guida per penna sinistra 16

Guida alla calibrazione della video-
camera per il portautensili destro ...17

Parti e accessori non originali..... 18

INTRODUZIONE

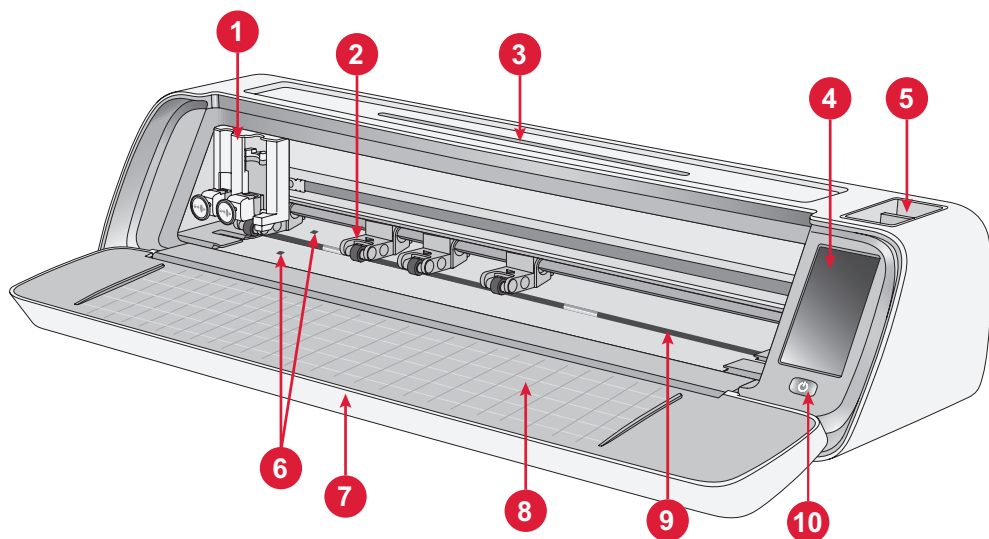
Uso previsto

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

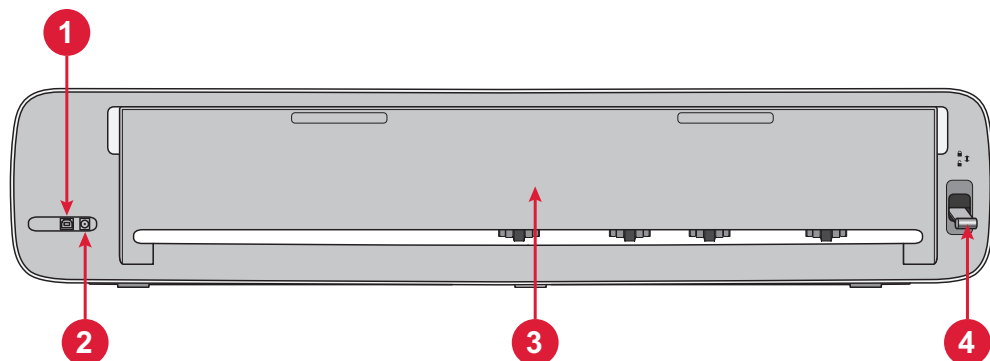
È possibile trovare una versione digitale di questo manuale online all'indirizzo www.singer.com

Panoramica della macchina – Fronte



- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Portautensili doppio | 6. Sensore di caricamento automatico |
| 2. Rulli di aggancio | 7. Porta piana |
| 3. Supporto per tablet/telefono | 8. Guide tappetini |
| 4. Schermo LCD | 9. Albero di supporto |
| 5. Vano portautensili | 10. Interruttore ON/OFF |

Panoramica della macchina — Retro

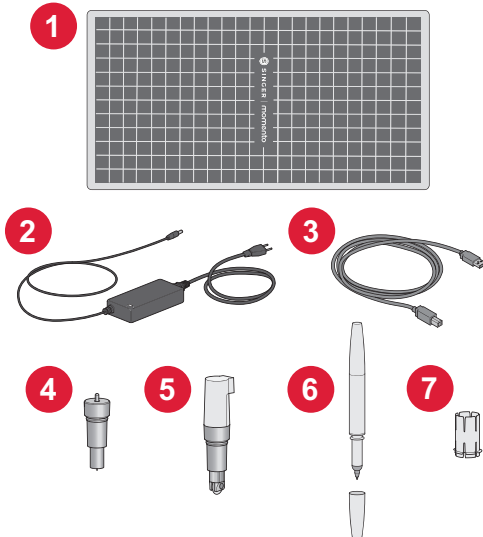


1. Porta USB-B integrata - Per collegare la macchina al computer
2. Presa per cavo di alimentazione

3. Sportello di estensione posteriore
4. Leva del rullo di aggancio

Panoramica degli accessori

1. Tappetino Standard Grip 12 X 24"
2. Cavo di alimentazione e alimentatore
3. Cavo USB-B
4. Lama base con alloggiamento
5. Lama rotante con alloggiamento
6. Penna
7. Adattatore penna



Accessori opzionali

Sono disponibili altri accessori opzionali per la macchina. Per maggiori informazioni, rivolgersi al rivenditore SINGER® più vicino o visitare il sito www.singer.com.

PREPARAZIONE

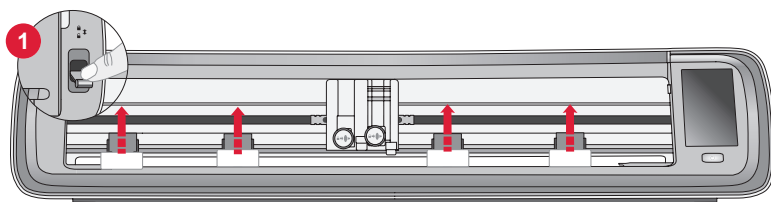
Disimballaggio della macchina

Verificare di aver ricevuto tutti gli articoli.

Rimuovere tutta la confezione protettiva dalla macchina e dagli accessori prima di accendere la macchina.

Per rimuovere la guarnizione protettiva:

1. Rimuovere il sacchetto di plastica intorno alla macchina.
2. Aprire lo sportello piano.
3. Rimuovere l'inserto in schiuma attorno al portautensile doppio.



Ci sono stabilizzatori di plastica sotto ciascuna delle 4 ruote. Per rimuoverli:

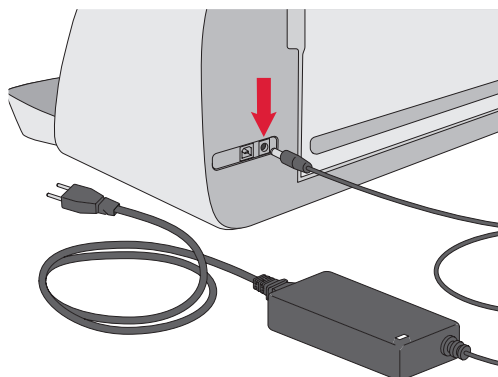
1. Abbassare la leva delle ruote sul retro della macchina in posizione di sblocco; le ruote si alzeranno.
2. Rimuovere ciascuno dei 4 stabilizzatori delle ruote, uno sotto ciascuna ruota.
3. Una volta rimossi tutti e 4 gli stabilizzatori, sollevare la leva delle ruote sul retro della macchina in posizione di blocco, le rotelline saranno in posizione abbassata.

Suggerimento: Questi stabilizzatori sono progettati per adattarsi saldamente sotto le ruote di per impedirne il movimento durante il trasporto. Potrebbe essere necessaria una certa forza per rimuoverli, assicurarsi solo che la leva della rotella sia abbassata/sbloccata durante la rimozione.

A causa della spedizione nella scatola il tappetino di taglio potrebbe essere leggermente piegato. In tal caso, appoggiare il tappetino su una superficie piana per raddrizzarlo.

Preparazione della macchina

1. Posizionare la macchina su una superficie solida e orizzontale. Assicurarsi che sia presente spazio sufficiente sia davanti che dietro la macchina per consentire al materiale di entrare e uscire dalla macchina durante il taglio.
2. Collegare l'adattatore di alimentazione alla macchina e collegarlo a una presa a muro.
3. Aprire lo sportello piatto della macchina.
4. Premere il pulsante di accensione situato sotto lo schermo LCD della macchina per accenderla. Le luci si accendono e le teste della macchina si calibrano.
5. Attendere che la macchina emetta un segnale acustico, indicando che è pronta per l'uso.



Nota: Dopo averla spenta, nella macchina potrebbe rimanere dell'energia residua. Ciò potrebbe far sì che la luce rimanga accesa per alcuni secondi mentre l'energia viene consumata. Questo è normale per un apparecchio ad alta efficienza energetica.

Sportello piatto — Aletta anteriore

Tirare delicatamente verso il basso l'aletta anteriore per aprire lo sportello. La porta è progettata per aprirsi e ripiegarsi senza problemi.

Una volta aperto, lo sportello anteriore deve appoggiarsi in piano sulla superficie ed essere a filo con l'area di taglio.

Una volta terminato di utilizzare la macchina, è sufficiente chiudere lo sportello anteriore.

Nota: Lo sportello di estensione posteriore fornisce supporto e stabilità a progetti più grandi, sia con tappetino che senza tappetino. La macchina può funzionare con lo sportello di estensione posteriore rivolto verso l'alto o verso il basso.

mySewnet

Per sfruttare tutto il potenziale della tua macchina da taglio Singer Momento, visita il sito web mySewnet all'indirizzo www.singer.com. Qui puoi creare un account mySewnet gratuito e scaricare il software gratuito di creazione artigianale.



Software di creazione artigianale

La macchina da taglio artigianale Singer Momento richiede il software di creazione artigianale mySewnet per funzionare.

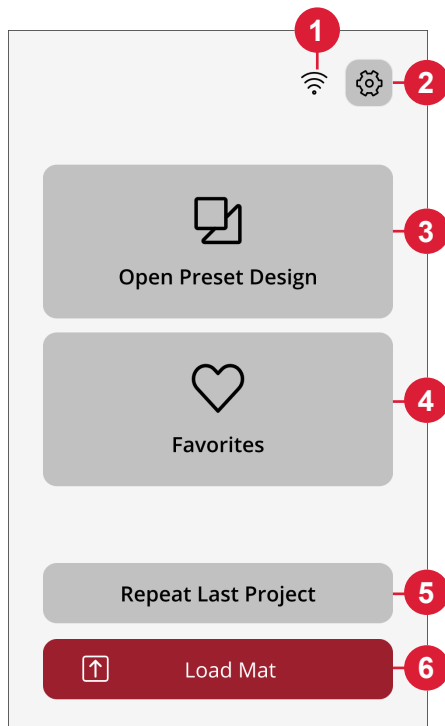
mySewnet fornisce indicazioni e tutorial sia per principianti che per artigiani esperti. Che tu sia un hobby o un professionista, il software mySewnet di creazione artigianale può aiutarti a liberare la tua creatività e dare vita alle tue idee.



Crafting

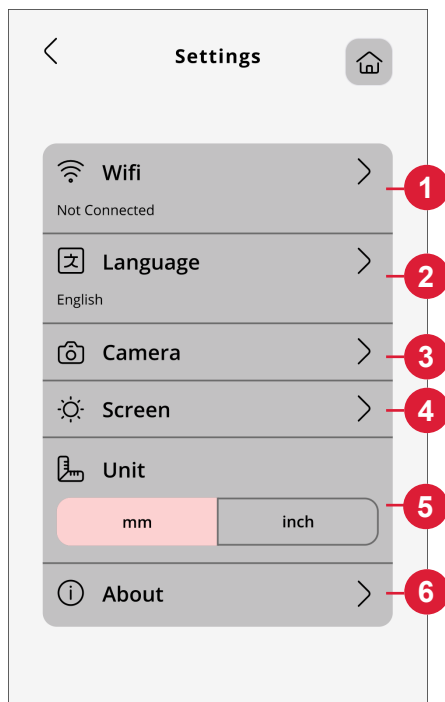
Schermo LCD

1. Wi-Fi
2. Impostazioni
3. Apri disegno preimpostato
4. Preferiti
5. Ripeti ultimo progetto
6. Carica tappetino



Schermo LCD Impostazioni

1. Wi-Fi
2. Lingua
3. Fotocamera
4. Luminosità dello schermo
5. Impostazioni unità
6. Chi siamo



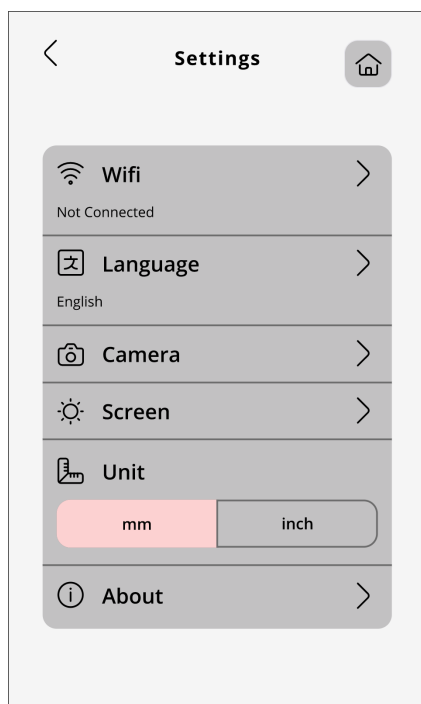
COLLEGAMENTO DELLA MACCHINA

Per azionare la macchina, assicurarsi che sia collegata a una fonte di alimentazione e che sia accesa. La macchina può essere collegata tramite USB o Wi-Fi. Si consiglia di utilizzare il Wi-Fi come metodo di connessione principale.

Connessione tramite WIFI

Per connettere la macchina seguire la procedura indicata.

1. Andare alle impostazioni Wi-Fi della macchina e selezionare "Connetti alla rete".
2. Verranno visualizzati l'SSID e l'indirizzo IP; selezionare il pulsante "Scansione" nella parte inferiore dello schermo.
3. Verrà visualizzato un elenco delle reti disponibili, selezionare il nome della rete a cui si desidera connettersi, quindi selezionare Connetti.
4. Quando richiesto, immettere la password Wi-Fi e toccare il pulsante di conferma per continuare.
5. Attendere che la macchina si connetta alla rete. Una volta collegato, verrà emesso un segnale acustico che conferma la riuscita della connessione.

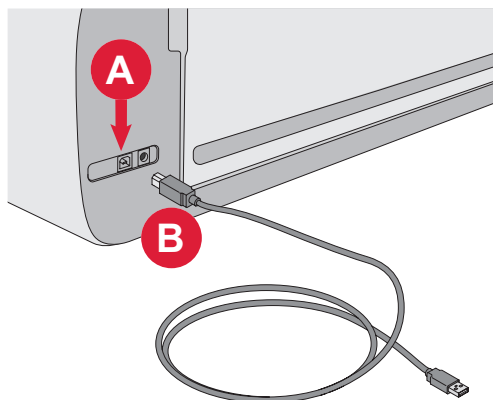


Ecco fatto! Ora dovresti essere in grado di accedere alla tua macchina in modalità wireless dal tuo computer. Per confermare che la macchina è collegata, è possibile provare a inviare un taglio di prova alla macchina.

Connessione tramite USB

Per la connessione tramite USB, attenersi alla seguente procedura:

1. Individuare la porta USB-B sul lato posteriore sinistro della macchina (A).
2. Inserire il cavo USB nella porta USB-B (B).
3. Collegare l'altra estremità del cavo USB a una porta USB disponibile sul computer. Una volta connesso, il computer dovrebbe rilevare automaticamente la macchina.
4. Seguire il processo Aggiungi nuova macchina sul software di creazione artigianale mySewnet per collegare la propria macchina Singer Momento. Selezionare il metodo di connessione USB.



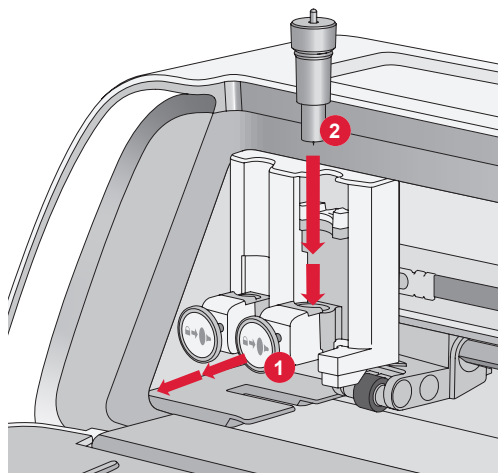
INSTALLAZIONE DELLA LAMA E DELLA PENNA

Installazione dell'alloggiamento della lama base

Assicurarsi che la macchina sia accesa.

1. Estrarre il meccanismo di bloccaggio della fessura destra.
2. Inserire l'alloggiamento della lama base nella fessura destra, assicurarsi che la scanalatura sulla lama sia allineata con la scanalatura sul meccanismo.
3. Quando la lama sembra essere posizionata correttamente, spingere con forza il meccanismo di bloccaggio.
4. Se è possibile spostare la lama, questa non viene inserita correttamente. Verificare che il meccanismo di bloccaggio sia allineato correttamente con la lama.

Per rimuovere la lama base: Estrarre il meccanismo di bloccaggio, quindi rimuovere la lama dalla fessura destra.



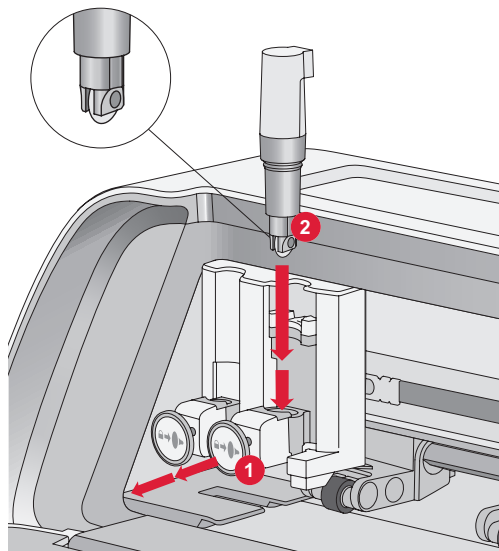
Installazione dell'alloggiamento della lama rotante

Assicurarsi che la macchina sia accesa.

1. Estrarre il meccanismo di bloccaggio della fessura destra.
2. Inserire l'alloggiamento della lama rotante nella fessura destra, assicurarsi che la scanalatura sulla lama sia allineata con la scanalatura sul meccanismo. L'alloggiamento rotante è dotato di una presa di collegamento univoca. Questo aiuta la macchina a riconoscere l'uso di una lama speciale. Assicurarsi che il connettore sia saldamente alloggiato nell'apertura della presa situata sulla parte superiore della fessura destra nel portautensili doppio.
3. Quando la lama sembra essere posizionata correttamente, spingere con forza il meccanismo di bloccaggio di nuovo in posizione. La lama dovrebbe accendersi se è inserita correttamente.

Nota: Se la lama non si accende, non è inserita correttamente. Verificare che il meccanismo di bloccaggio sia allineato correttamente con la lama.

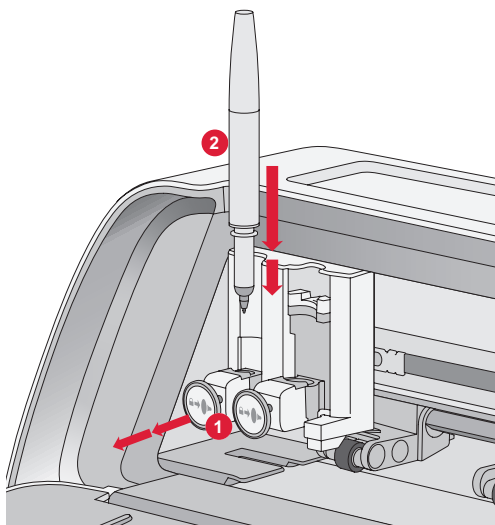
Per istruzioni sulla sostituzione di lame aggiuntive e ulteriori informazioni, visitare il sito www.singer.com.



Installazione della penna

Assicurarsi che la macchina sia accesa.

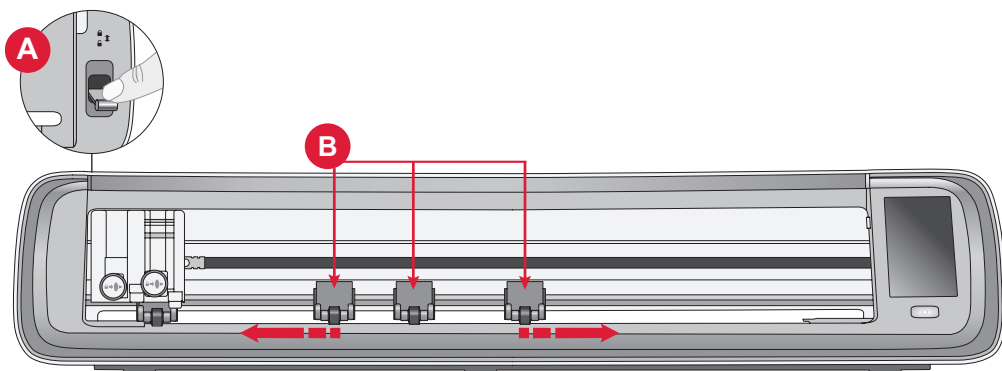
1. Estrarre il meccanismo di bloccaggio della fessura sinistra.
2. Inserire il nastro nella fessura sinistra. Assicurarsi che la scanalatura sulla penna sia allineata con la scanalatura sul meccanismo.
3. Quando la penna sembra essere posizionata correttamente, spingere con forza il meccanismo di bloccaggio.
4. Se è possibile spostare la penna, questa non viene inserita correttamente. Verificare che il meccanismo di bloccaggio sia allineato correttamente con la penna.



RULLI DI AGGANCIO

Come utilizzare i rulli di aggancio

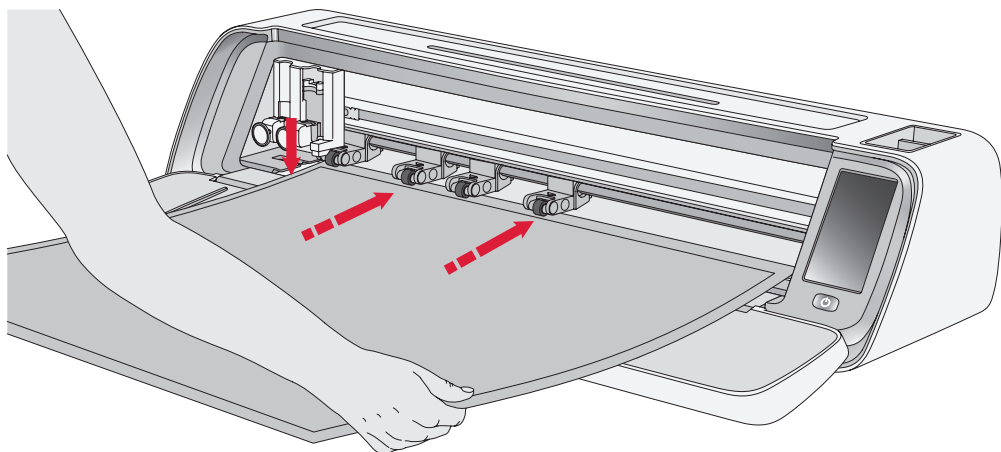
1. Individuare la leva dei rulli di aggancio sul lato posteriore destro della macchina.
2. Per sollevare i rulli di aggancio, tirare la leva verso il basso (A).
3. Regolare i rulli di aggancio per coprire la larghezza del tappetino o la larghezza del materiale se si taglia senza tappetino (B).



Nota: il rullo destro deve essere sempre a contatto con il lato destro del materiale o del tappetino di taglio. Il rullo di aggancio all'estrema sinistra è bloccato e non può essere spostato. Ciò garantisce un posizionamento stabile del tappetino durante il processo di taglio.

Nota: Affinché un rullo di aggancio possa afferrare correttamente, deve essere posizionato su un albero di supporto. Ci sono due aree in cui manca l'albero di supporto, in cui non è possibile posizionare i rulli di supporto.

CARICAMENTO DEL TAPPETINO



È possibile caricare il tappetino in qualsiasi momento durante il processo di progetto prima del taglio.

1. Allineare saldamente il tappetino lungo la guida sinistra.
2. Spingere il tappetino in avanti fino a quando non entra in contatto con i rulli di aggancio.
3. Sullo schermo, toccare il pulsante "Carica tappetino" per caricare il tappetino.

4. La macchina tira il tappetino avanti e indietro, fermandosi con il bordo superiore saldamente sotto i rulli di aggancio.

Nota: Assicurarsi di non posizionare i rulli di aggancio centrali sul sensore del tappetino.

Toccare il pulsante di espulsione per scaricare il tappetino.

MODI PER TAGLIARE

Esistono tre modi per tagliare, utilizzando i design di trapuntatura preimpostati dello schermo LCD della macchina, i preferiti e l'applicazione di taglio mySewnet.

Per maggiori informazioni, visita www.singer.com

Taglio senza tappetino – solo per materiali selezionati

Il taglio senza tappetino offre un'opzione comoda ed efficiente per una varietà di materiali. Per un elenco dei materiali consigliati per il taglio senza tappetino, visitare il sito www.singer.com

1. Spingere la leva dei rulli verso il basso per sbloccare
2. Per garantire i migliori risultati, tutti i rulli devono essere a contatto con il materiale

Nota: È importante che l'ultimo (estrema destra) rullo di aggancio entri in contatto con il materiale per garantire un'alimentazione corretta attraverso la macchina.

3. Una volta che i rulli di aggancio sono nella posizione corretta, sollevare l'apposita leva per bloccarli.
4. Spingere il materiale in avanti fino a quando non entra in contatto con i rulli di aggancio. Sullo schermo, toccare il pulsante "Carica tappetino" per caricare il materiale.
5. La macchina tira il materiale avanti e indietro, fermandosi con il bordo superiore saldamente sotto i rulli di aggancio.

6. Nell'app, caricare il progetto e selezionare "nessun tappetino" e il materiale appropriato.

Al termine del taglio, premere il pulsante di espulsione per scaricare il materiale.

Nota: *Si consiglia di eseguire un taglio di prova quando si regolano le impostazioni o si avviano nuovi tagli. Ciò garantisce che le impostazioni e il posizionamento dei rulli siano corretti per risultati ottimali*

Guida alla calibrazione della videocamera per la penna sinistra

La calibrazione della videocamera è un processo essenziale per garantire un posizionamento preciso e risultati accurati durante la stampa e il taglio. Seguendo queste istruzioni passo passo, è possibile calibrare facilmente la telecamera per ottenere prestazioni ottimali.

Prima di iniziare, assicurarsi di avere a disposizione i seguenti elementi:

- Software incluso con la macchina
- Cartoncino
- Tappetino

Istruzioni

1. Accendere la macchina.
2. Posizionare saldamente la penna nel portautensili sinistro.
3. Posizionare il cartoncino sul tappetino, assicurandosi che sia allineato correttamente nell'angolo in alto a sinistra del tappetino.
4. Caricare il tappetino nella macchina.
5. Toccare il pulsante delle impostazioni sullo schermo LCD della macchina e selezionare l'opzione "Fotocamera".
6. Nelle impostazioni della telecamera, scegliere "Regola" per accedere alla schermata di calibrazione.
7. Una volta nella schermata di calibrazione, scegliere "Adj L" per iniziare il processo di calibrazione per la penna sinistra.
8. La macchina tratterà automaticamente un simbolo "田" sul cartoncino. Lasciare che la macchina finisca il disegno.
9. Al termine del disegno, toccare la posizione centrale del simbolo + sull'immagine acquisita visualizzata sullo schermo. Regolare la posizione vicino al centro e confermare toccando "OK".
10. La macchina creerà automaticamente una linea tratteggiata blu che coincide con il simbolo + nell'immagine acquisita. Verificare l'allineamento e, una volta soddisfatti, premere "GET" per salvare i parametri di calibrazione.

Guida alla calibrazione della videocamera per il portautensili destro

Prima di iniziare la calibrazione, assicurarsi di avere a disposizione i seguenti elementi:

- Penna e adattatore per penna (entrambi inclusi nella macchina)
- Cartoncino
- Tappetino

Istruzioni

1. Accendere la macchina.
2. Prendere l'adattatore per penna e inserirvi a fondo la penna. Ora, caricare la penna con l'adattatore nel portautensili destro della macchina.
3. Posizionare il cartoncino sul tappetino, assicurandosi che sia allineato correttamente nell'angolo in alto a sinistra del tappetino.
4. Premere il pulsante "Carica tappetino" per caricare il tappetino nella macchina.
5. Toccare il pulsante delle impostazioni sullo schermo LCD della macchina e selezionare l'opzione "Fotocamera".
6. Nelle impostazioni della telecamera, scegliere "Regola" per accedere alla schermata di calibrazione.
7. Una volta nella schermata di calibrazione, scegliere "Adj R" per iniziare il processo di calibrazione per la penna destra.
8. La macchina tratterà automaticamente un simbolo "田" sul cartoncino. Lasciare che la macchina finisca il disegno.
9. Al termine del disegno, toccare la posizione centrale del simbolo + sull'immagine acquisita visualizzata sullo schermo. In questo modo si crea un segno rosso + vicino alla posizione centrale del simbolo +. Confermare toccando "OK".
10. La macchina creerà automaticamente una linea tratteggiata blu che coincide con il simbolo + nell'immagine acquisita. Verificare l'allineamento e, una volta soddisfatti, premere "GET" per salvare i parametri di calibrazione.

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. MYSEWNET è un marchio di KSIN Luxembourg II, S.a.r.l. ©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.

FABBRICANTE

VSM Group AB, **SVP WORLDWIDE**

Soldatorpsgatan 3, SE-55474 Jönköping, SWEDEN



SINGER®

| momento