## Istruzioni per l'applicazione My Design Snap







## PROMEMORIA

## Indice

1. Panoramica	2
1-1. Panoramica dell'applicazione My Design Snap 1-2. Requisiti di sistema per l'applicazione	2 2
2. Operazioni preliminari	3
<ul> <li>2-1. Download dell'applicazione</li></ul>	3 3 4 4
3. Posizionamento dei ricami	5
<ul> <li>3-1. Posizionamento di un ricamo utilizzando la modalità Semplificata</li></ul>	5 6 7
4. Creazione dei ricami da illustrazioni e disegni	8
<ul> <li>4-1. Disegnare un ricamo utilizzando l'immagine del tessuto inserito nel telaio come sfondo</li></ul>	8 9 10
5. Creazione di ricami da immagini salvate sul dispositivo smart	11
6. Visualizzazione dei video della guida di apprendimento sullo schermo	12

Nota: Fare clic sull'icona 🔊 per guardare i video della guida di apprendimento disponibili sul sito web.





#### 1-1. Panoramica dell'applicazione My Design Snap

L'app **My Design Snap** consente di posizionare agevolmente o automaticamente i ricami sul tessuto acquisendo l'immagine del tessuto inserito nel telaio e inviandola alla macchina. Facendo riferimento a questo manuale e ai video della guida di apprendimento è possibile capire come utilizzare l'applicazione più facilmente.

In **My Design Snap** sono disponibili tre funzioni principali. Di seguito è rappresentata la schermata Home dell'applicazione.



Le prime due funzioni consentono di selezionare la **modalità Semplificata** per il posizionamento facile del ricamo o la **modalità Avanzata** per il posizionamento preciso.



#### 1-2. Requisiti di sistema per l'applicazione

Per poter installare e utilizzare l'applicazione, i dispositivi devono soddisfare i requisiti minimi seguenti: Android<sup>™\*\*</sup> 5.0.0 o versioni successive / iOS 10.0 o versioni successive. Per i dispositivi smart consigliati, fare riferimento a **Brother Solutions Center**.

\* Il mio Design Center è una funzionalità della macchina che consente di convertire le immagini e i disegni in ricami.

\*\* Android è un marchio di fabbrica di Google LLC.





## 2. Operazioni preliminari

#### 2-1. Download dell'applicazione

Scaricare l'app **Brother My Design Snap** dall'App Store del sistema operativo del dispositivo smart in uso e installarla sul dispositivo stesso.



#### 2-2. Connessione della macchina alla rete LAN wireless

1. Premere il tasto **LAN wireless** in alto nella schermata Home.



2. Impostare Abilita LAN wireless su **ON**. Premere **Impostazione** 

#### guidata LAN wireless.

(î:		?	J	â	n.
	-		ŝ		I
Wireless	LAN Enab	le		ON	OFF
					None
Wireless	LAN Setu	p Wizard			>
Machine r	ame			Sewing	Machine
					Change
Wireless	LAN Statu	JS			>
Others					>
Network	Reset				Reset
App G	Guide	< 9	6 >		ОК

3. Selezionare il nome SSID. Eseguire la connessione alla stessa rete del dispositivo smart in uso.

ĉ		?	1	â	- M
Select SS	ID				
HOME_N	IETWORK				> 1
-					>

4. Annotare il nome della macchina indicato in **Nome macchina**.

	<b>A</b> A
1 2 9 ?	)
Wireless LAN Enable	ON OFF
	None
Wireless LAN Setup Wizard	
Machine name	SewingMachine
	Change
Wireless LAN Status	
Others	)
Others Network Reset	Reset
Others Network Reset	Reset







#### 2-3. Connessione dell'applicazione alla macchina

1. Avviare l'app installata: My Design Snap







#### 2-4. Calibrazione della lente del dispositivo smart

Al primo avvio dell'applicazione, sarà visualizzata una schermata di calibrazione. Seguire le istruzioni visualizzate per la calibrazione della lente.













## 3. Posizionamento dei ricami

#### 3-1. Posizionamento di un ricamo utilizzando la modalità Semplificata

#### La modalità Semplificata nell'applicazione consente di posizionare facilmente un ricamo sul tessuto.

1. Seguendo i passaggi nel Capitolo 2, collegare la macchina per cucire al dispositivo smart.



4. Viene visualizzata la schermata per acquisire l'immagine. Verificare che la **modalità Semplificata** sia attiva.



7. Toccare Invia alla macchina.



2. Selezionare il ricamo da posizionare sul tessuto.



5. Tenere il dispositivo smart parallelo al telaio per ricamo in modo che i due cerchi nelle griglie rettangolari a destra e in basso della schermata siano all'interno delle aree centrali di tali griglie. 3. Avviare l'app **My Design Snap** e toccare 🔊 .



6. Inizierà il conto alla rovescia, quindi sarà scattata automaticamente una foto del tessuto insieme al telaio.



8. Effettuare le eventuali modifiche sul display LCD in base alle proprie preferenze. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al capitolo **Ricamo di base** nel Manuale di istruzioni della macchina.









#### 3-2. Posizionamento di un ricamo utilizzando la modalità Avanzata

La **modalità Avanzata** dell'applicazione viene utilizzata per posizionare un ricamo sul tessuto in modo più preciso. Fare riferimento al video da 03:06 fino alla fine per le istruzioni.

1. Selezionare il ricamo da posizionare sul tessuto.



4. Applicare l'adesivo Anel punto in cui si desidera posizionare il ricamo.



7. Toccare Invia alla macchina.



Select edition

5. Tenere il dispositivo smart parallelo al telaio per ricamo in modo che i due punti risultino centrati all'interno dei rettangoli.



3. Selezionare Modalità

Avanzata.

6. Inizierà il conto alla rovescia, quindi sarà scattata automaticamente una foto del tessuto insieme al telaio.



8. Seguire le istruzioni sul display della macchina per allineare il puntatore LED con il centro del cerchio inferiore dell'adesivo 8.









 9. Effettuare le eventuali modifiche sul display LCD in base alle proprie preferenze. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al capitolo Ricamo di base nel Manuale di istruzioni della macchina.





## 3-3. Posizionamento utilizzando un adesivo di posizionamento ricamo come punto di riferimento

Utilizzando la **modalità Avanzata**, è possibile scegliere fino a 9 punti in cui posizionare il ricamo con un adesivo di posizionamento ricamo come punto di riferimento.

1. Seguire i passaggi da 1 a 8 nel Capitolo 3-2.



3. Utilizzando l'adesivo 🔌 come punto di riferimento, scegliere tra i 9 punti in cui posizionare il ricamo.



2. Selezionare il tasto **Cucitura** e andare alla schermata di ricamo. Selezionare il tasto **Layout**, quindi il tasto 8.

A

ŵ



4. Effettuare le eventuali modifiche sul display LCD in base alle proprie preferenze. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al capitolo **Ricamo di base** nel Manuale di istruzioni della macchina.





180.0mm 1

Nota: per allineare il bordo del ricamo al bordo del tessuto oppure collegare insieme due o più ricami, posizionare l'adesivo al in modo che sia allineato al bordo del ricamo.







## 4. Creazione dei ricami da illustrazioni e disegni

#### 4-1. Disegnare un ricamo utilizzando l'immagine del tessuto inserito nel telaio come sfondo

2. Selezionare II mio Design

della macchina.

Questa funzione viene utilizzata per disegnare un ricamo in Il mio Design Center utilizzando l'immagine del tessuto come sfondo. In questo esempio, viene utilizzata la modalità Avanzata per ricamare un disegno sul tessuto in modo più preciso.

**Center** sulla schermata Home

Innovis

1. Seguendo i passaggi nel Capitolo 2, collegare la macchina per cucire al dispositivo smart.



4. Posizionare l'adesivo 8 sul tessuto. Selezionare la modalità Avanzata nell'applicazione e scattare una foto.



7. Selezionare l'immagine scattata al passaggio 4.



- 171 Cancel All S C+ C+ Next
- 8. Seguire le istruzioni sul display della macchina per allineare il puntatore LED con il centro del cerchio inferiore dell'adesivo 8







3.	Avviare l'app	My Design Snap
	e toccare 📷	

Shap frame for easy positioning	
My Design Center	
ing beoign benner	
Shap frame for pattern ediling	
Select image for pattern editing	

6. Premere al fondo della schermata.



9. Modificare sul display LCD in base alle proprie preferenze. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al capitolo **II mio** Design Center nel Manuale di istruzioni della macchina.







#### 4-2. Conversione di un'illustrazione lineare in ricami

Questa funzione in **II mio Design Center** viene utilizzata principalmente per trasformare in un ricamo un'illustrazione lineare.

 Seguendo i passaggi nel Capitolo 2, collegare la macchina per cucire al dispositivo smart.



4. Viene visualizzata la schermata per l'acquisizione dell'immagine. Verificare che la **modalità Semplificata** sia attiva e scattare una foto.



7. Selezionare l'immagine scattata al passaggio 4.



- 2. Selezionare **II mio Design Center** sulla schermata Home della macchina.
- 3. Avviare l'app **My Design Snap** e toccare
- Innov-1s

  Sewing

  Embroidery

  My Design Center
- 5. Premere 🞯 🖙 nella schermata II mio Design Center.



6. Premere 🗢 sul fondo della schermata.



8. Modificare sul display LCD in base alle proprie preferenze. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al capitolo **II mio Design Center** nel Manuale di istruzioni della macchina.









#### 4-3. Conversione di un'illustrazione piena in ricami

Questa funzione in **II mio Design Center** viene utilizzata principalmente per trasformare in un ricamo un'illustrazione piena.

1. Seguendo i passaggi nel Capitolo 2, collegare la macchina per cucire al dispositivo smart.



4. Viene visualizzata la schermata per l'acquisizione dell'immagine. Verificare che la **modalità Semplificata** sia attiva e scattare una foto.



7. Selezionare l'immagine scattata al passaggio 4.





- 2. Selezionare II mio Design Center sulla schermata Home della macchina.
- 3. Avviare l'app **My Design Snap** e toccare
- Innovís

  Sewing

  Embroidery

  My Design Center
- 5. Premere en nella schermata **Il mio Design Center**.



6. Premere 🛜 al fondo della schermata.



8. Modificare sul display LCD in base alle proprie preferenze. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al capitolo **II mio Design Center** nel Manuale di istruzioni della macchina.







### 5. Creazione di ricami da immagini salvate sul dispositivo smart

Questa funzione consente di utilizzare le immagini salvate sul dispositivo smart in **II mio Design Center**.

 Seguendo i passaggi nel Capitolo 2, collegare la macchina per cucire al dispositivo smart.



4. Selezionare l'immagine da utilizzare in **Il mio Design Center**.



7. Premere 🗢 sul fondo della schermata.



- 2. Selezionare **II mio Design Center** sulla schermata Home della macchina.
- 3. Avviare l'app **My Design Snap** e toccare



5. Toccare Invia alla macchina.



8. Selezionare l'immagine inviata dal dispositivo alla macchina.





6. Selezionare en nella schermata II mio Design Center.



 Modificare sul display LCD in base alle proprie preferenze. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al capitolo II mio Design Center nel Manuale di istruzioni della macchina.





# 6. Visualizzazione dei video della guida di apprendimento sullo schermo

In aggiunta al sito Web **Brother Solutions Center**, è anche possibile guardare sulla macchina i video della guida di apprendimento indicati di seguito.

 Premere ? sulla schermata Home, quindi selezionare Video.





2. È possibile visualizzare i video della guida di apprendimento dalla schermata seguente.



	2	J	ŵ	n.	
<b>P</b>	•	i			
Basic Operation	•	$\wedge$	1	R	
Sewing		V		2	
Embroidery		K S		ĸ	
My Design Cent	er:	at at			
Settings					3-
Accessory	- 1				
Maintenance		2-3			
		3-1			
		3-2			
Return					
	3	0			

#### Video della guida di apprendimento disponibili

- 2-2. Connessione della macchina alla rete LAN wireless
- 2-3. Connessione dell'applicazione alla macchina
- 3-1. Posizionamento di un ricamo utilizzando la modalità Semplificata
- 3-2. Posizionamento di un ricamo utilizzando la modalità Avanzata\*\*
- 3-3. Posizionamento utilizzando un adesivo di posizionamento ricamo come punto di riferimento
- 4-1. Disegnare un ricamo utilizzando l'immagine del tessuto inserito nel telaio come sfondo
- 4-2. Conversione di un'illustrazione lineare in ricami
- 4-3. Conversione di un'illustrazione piena in ricami
- 5. Creazione di ricami da immagini salvate sul dispositivo smart
- <sup>k</sup> Ricamo simile a trapuntatura utilizzando My Design Snap
- \* Fare riferimento al video da 03:06 fino alla fine.



