

Leggere prima "Importanti istruzioni di sicurezza" nella Guida di sicurezza del prodotto. Questa Guida di riferimento rapido contiene istruzioni e informazioni di base per la macchina Brother. Conservare questa Guida di riferimento rapido in un luogo sicuro, in cui sia possibile accedervi facilmente per un riferimento futuro.

Per le istruzioni dettagliate, consultare il Manuale di istruzioni. È possibile scaricare il Manuale di istruzioni e le altre istruzioni dal Brother Solutions Center (<http://s.brother/cmoe/>).



PASSO 1 Scelta del tappetino di supporto e della taglierina

- Preparare il materiale da tagliare.
- Consultando la tabella seguente, selezionare un tappetino di supporto e una taglierina adatti al materiale.

Promemoria

- Questa macchina include un supporto lama a regolazione automatica. Il supporto lama a regolazione automatica consente di rilevare lo spessore del materiale e di regolare automaticamente l'estensione della lama in base allo spessore del materiale.
- Utilizzare il tappetino di supporto appositamente progettato per ScanNCut DX.
- A seconda del modello della macchina, alcuni accessori potrebbero non essere inclusi. Potrebbero essere necessari acquisti aggiuntivi.

	Materiale	Spessore	Tappetino di supporto (per ScanNCut DX)		Foglio per il taglio di tessuti		Supporto lama a regolazione automatica	
			Tappetino di supporto ad adesività standard	Tappetino di supporto a bassa adesività	Foglio termo adesivo per applicazioni su tessuto (rinforzo bianco)	Supporto adesivo ad alta aderenza per tessuti	Lama a regolazione automatica (nera)	Lama a regolazione automatica per tessuti sottili (beige)
Carta	Carta da stampa	80 g/m ² (0,1 mm)	✗	✓			✓	
	Carta per scrapbooking (sottile)	120 g/m ² (0,15 mm)		✓			✓	
	Carta per scrapbooking (media-spessa)	200 g/m ² (0,25 mm)	✓	✓*			✓	
	Cartoncino	280 g/m ² (0,35 mm)	✓	✓*			✓	
	Pergamena, carta da ricalco	0,07 mm		✓			✓	
	Cartoncino per poster	400 g/m ² (0,5 mm)		✓			✓	
Tessuto	Tessuto di cotone sottile (per trapuntatura)	0,25 mm	✓ ¹			✓ ¹		✓
	Tessuto di cotone sottile (non per trapuntatura)	0,25 mm	✓		✓		✓	
	Flanella (per trapuntatura)	0,5 mm	✓ ¹			✓ ¹		
	Flanella (non per trapuntatura)	0,5 mm	✓		✓		✓	
	Feltro	3 mm	✓		✓		✓	
Altro	Denim 14 oz	0,75 mm	✓		✓		✓	
	Foglio di plastica (PP)	0,2 mm	✓				✓	
	Vinile	0,2 mm	✓				✓ ²	
	Magnete	0,3 mm	✓				✓	
	Adesivo o bollino adesivo	0,2 mm	✓	✓			✓	
	Foglio di gomma	3 mm	✓				✓	

*1: È possibile utilizzare il tappetino di supporto per tessuti (CADXMATF12) anziché il tappetino di supporto ad adesività standard e il supporto adesivo ad alta aderenza per tessuti.
*2: Si consiglia anche il supporto lama a regolazione automatica vinile in dotazione nel Kit lama a regolazione automatica vinile (CADXVBKIT1) e nel Kit lama a regolazione automatica vinile Disney (CADXVBDSNKIT1).

PASSO 2 Applicare il materiale al tappetino di supporto

Nota
• Si sconsiglia di utilizzare carta craft o tessuto rivestito da uno strato decorativo (facilmente staccabile), come lamé o alluminio. Se si prova o si utilizza questo tipo di materiali, si consiglia di pulire il vetro dello scanner all'interno della macchina dopo ogni uso.

- Verificare che la freccia sia rivolta verso il trasportatore della macchina (lato superiore in alto).
- Staccare il foglio protettivo.
* Conservare il foglio protettivo per riporto.
- Prima di applicare il materiale prescelto al tappetino di supporto, controllare se l'adesività è adeguata provando ad applicare il materiale sul bordo del lato adesivo del tappetino di supporto.
- Se l'adesivo va bene, applicare il materiale all'adesivo del tappetino di supporto.
- Premere un po' per applicare bene il materiale al tappetino di supporto.

PASSO 3 Installare il supporto

- Collegare il cavo di alimentazione alla macchina e aprire il coperchio vassoio anteriore.
- Tirare fuori il vassoio posteriore.
- Accendere la macchina.
- Rimuovere il cappuccio di protezione.
- Tenere fermo il supporto taglierina e installarlo nel carrello con il logo Brother rivolto verso di sé.
- Premere la leva di blocco supporto verso il basso.

PASSO 4 Selezionare il disegno

- Selezionare "Disegno".
- Selezionare la categoria di disegni prescelta.
- Selezionare il disegno prescelto.
- Controllare le dimensioni del disegno e il numero del disegno (o dei disegni), quindi premere il tasto "Imp.".
- Controllare la posizione del disegno (o dei disegni) e premere il tasto "OK".

Nota

• Si consiglia di eseguire "Prova/Taglio di prova" prima di tagliare il progetto. Consultare "Prova/Taglio di prova (per i risultati di taglio desiderati)" alla pagina successiva.

PASSO 5 Caricare il tappetino di supporto e iniziare a tagliare

- Caricare il tappetino di supporto (con la freccia rivolta verso l'alto).
- Allineare il bordo del tappetino di supporto alle guide sui lati destro e sinistro dell'apertura per inserimento materiali di consumo e inserirlo sotto i rulli di trasporto.
- Posare delicatamente la mano al centro del tappetino di supporto e spingerlo in avanti premendo contemporaneamente il pulsante di trasporto sul pannello operativo.
- Premere il tasto "Selezionare" e selezionare "Taglio" nella schermata di anteprima.
- Premere il tasto "Avvio" per avviare il taglio.
- Terminato il taglio, premere il tasto "OK" nella schermata.
- Premere il pulsante di trasporto sul pannello operativo per liberare il tappetino di supporto.
- Staccare il materiale.
- Utilizzare la spatola per staccare il disegno ritagliato.
* Dopo aver utilizzato il tappetino di supporto, coprirlo con il foglio protettivo.

Operazioni di taglio di base del tessuto

Consultare la tabella "Scelta del tappetino di supporto e della taglierina", e utilizzare un foglio termo adesivo per applicazioni su tessuto, un supporto adesivo ad alta aderenza per tessuti o un tappetino di supporto per tessuti per tagliare il tessuto. Per informazioni, consultare le istruzioni incluse con il foglio termo adesivo per applicazioni su tessuto, il supporto adesivo ad alta aderenza per tessuti o il tappetino di supporto per tessuti. Se questi accessori non sono inclusi con la macchina, acquistare il foglio termo adesivo per applicazioni su tessuto (CASTBL1), il supporto adesivo ad alta aderenza per tessuti (CASTBL2) o il tappetino di supporto per tessuti (CADXMATF12) opzionali. Alcuni accessori opzionali potrebbero non essere disponibili in altri paesi.

Foglio termo adesivo per applicazioni su tessuto

- Rinforza il tessuto in modo da consentire di ritagliare vari disegni.
- La consistenza originaria potrebbe cambiare dato che resta attaccato al retro del tessuto.
- * Utilizzare il tappetino di supporto standard. Non collocare il tessuto con il foglio termo adesivo per applicarlo su tessuto applicato sul retro direttamente su un tappetino di supporto con applicato un supporto adesivo ad alta aderenza per tessuti.

Supporto adesivo ad alta aderenza per tessuti

- Applicando questo supporto adesivo al tappetino di supporto standard, si aumenterà l'adesività del tappetino di supporto.
- I risultati di taglio potrebbero variare in base alla forma del disegno selezionato.

Tappetino di supporto per tessuti

- Con questo tappetino di supporto, non è necessario il supporto adesivo ad alta aderenza per tessuti.

Funzioni di acquisizione

Acquisire un'illustrazione, una foto o un proprio disegno per creare disegni di taglio personalizzati. Dopo di che il disegno potrà essere ritagliato o salvato come dati.

Taglio diretto

Consente di acquisire un'illustrazione originale e ritagliarne il contorno.



Acquisizione su dati taglio

Consente di acquisire un'illustrazione, convertirla in linee di taglio per eseguire il taglio/disegno con questa macchina e di salvarla come dati.

* Per le istruzioni dettagliate, consultare il Manuale di istruzioni.



Taglio diretto (acquisizione e taglio dei disegni dal materiale)

- 1** Selezionare "Acquisizione".
- 2** Selezionare "Taglio diretto".
- 3** Selezionare la destinazione dei dati di taglio.
- 4** Premere il tasto per specificare le impostazioni di acquisizione.
- 5** Applicare l'originale (carta stampigliata, carta/adesivo stampato, ecc.) al supporto.
- 6** Allineare il bordo del tappetino di supporto alle guide sui lati destro e sinistro dell'apertura per inserimento materiali di consumo e inserirlo sotto i rulli di trasporto.
- 7** Posare delicatamente la mano al centro del tappetino di supporto e spingerlo in avanti premendo contemporaneamente il pulsante di trasporto sul pannello operativo.
- 8** Premere il tasto "Avvio" per avviare l'acquisizione.
- 9** Toccare il tasto "OK".
- 10** Dopo aver selezionato l'area da ritagliare, premere il tasto "Anteprima" e successivamente il tasto "OK".
- 11** Toccare il tasto "OK".
- 12** Premere il tasto "Selezionare" e selezionare "Taglio" nella schermata di anteprima.
- 13** Premere il tasto "Avvio" per avviare il taglio.
- 14** Terminato il taglio, premere il tasto "OK".
- 15** Premere il pulsante di trasporto sul pannello operativo per liberare il tappetino di supporto. Staccare il materiale. Utilizzare la spatola per staccare il disegno ritagliato.

Prova/Taglio di prova (per i risultati di taglio desiderati)

Prima di lavorare sul progetto vero e proprio, si consiglia di eseguire un taglio di prova o di provare la penna/l'inchiostro (per la funzione di disegno) utilizzando il materiale prescelto per verificare di ottenere i risultati desiderati. Se si ottengono i risultati desiderati, continuare con il progetto utilizzando gli stessi materiali provati.

- 1** Dopo aver selezionato "Taglio" nella schermata di anteprima, premere il tasto "Prova".
► Il disegno di prova verrà visualizzato in basso a destra.
- 2** Verificare che il disegno di prova non si sovrapponga al disegno del progetto. Per cambiare la posizione del disegno di prova, premere .
- 3** Dopo aver apportato le modifiche desiderate, premere il tasto "OK".
- 4** Se il risultato di "Prova/Taglio di prova" è buono (preciso e non sfilacciato), continuare il progetto premendo il tasto "Avvio" nella schermata.
- 5** Se non si è soddisfatti del risultato di "Prova/Taglio di prova", seguire la procedura di impostazione della pressione di taglio dal passo 6 ed eseguire "Prova/Taglio di prova" fino a ottenere i migliori risultati.

- 4** A "Prova/Taglio di prova" completata, senza estrarre il tappetino di supporto, staccare il ritaglio e controllare i risultati di "Prova/Taglio di prova".
- 5** Premere il tasto "Ripeti test".

- 6** Premere per spostare il disegno di prova in un'altra posizione.
 - 7** Premere per regolare la pressione di taglio.
- Consultando la tabella "Risultati del taglio di prova" riportata di seguito, regolare la pressione di taglio in base ai risultati di taglio e premere il tasto "OK".

- 8** Premere il tasto "Avvio" per avviare la prova/il taglio di prova.

Risultato di "Prova/Taglio di prova"	Operazione di regolazione
Parte del materiale non viene tagliata.	Pressione di taglio insufficiente: Premere una volta nella schermata delle impostazioni per aumentare la pressione di taglio.
Non viene tagliato tutto il disegno.	Pressione di taglio insufficiente: Premere una volta nella schermata delle impostazioni per aumentare la pressione di taglio.
Le linee di taglio attraversano completamente il tappetino di supporto.	Pressione di taglio eccessiva: Premere una volta nella schermata delle impostazioni per diminuire la pressione di taglio.

■ Ottenere il massimo da ScanNCut

Sul seguente sito Web sono disponibili i metodi per ottenere il massimo da ScanNCut utilizzando l'applicazione CanvasWorkspace, le procedure per personalizzare i dati dei disegni e molto altro ancora.



CanvasWorkspace

<http://CanvasWorkspace.Brother.com>

