Scan Cut DX



Informazioni su Print to Cut

Con la funzione Print to Cut di CanvasWorkspace, è possibile aggiungere segni di riconoscimento per utilizzare la funzione di scansione di una macchina da taglio della serie Brother ScanNCut DX per rilevare la posizione di taglio. Utilizzando materiale stampato con immagini e segni di riconoscimento insieme ai dati creati in CanvasWorkspace, è possibile tagliare efficientemente la stessa immagine con la macchina o ritagliare una parte specifica dell'immagine.

Questa funzione è un'alternativa all'utilizzo di Taglio diretto nella macchina per creare i dati di taglio solo una volta e tagliare direttamente ogni materiale.

Questa funzione è disponibile solo con la macchina da taglio Brother ScanNCut DX.

Passaggio 1: Attivare la funzione Print to Cut in CanvasWorkspace.

Passaggio 2: Aggiungere i segni di riconoscimento.

Passaggio 3: Importare un'immagine in CanvasWorkspace e creare i dati di taglio.

Passaggio 4: Salvare i dati creati come file PDF per la stampa e stamparli con una stampante.

Passaggio 5: Trasferire il file FCM (dati di taglio) alla macchina da taglio.

Passaggio 6: Tagliare il materiale stampato con la macchina da taglio.

Precauzioni

- Per utilizzare la funzione Print to Cut, completare prima i preparativi seguenti.
 - Occorre aggiornare il software della macchina da taglio all'ultima versione. Per le istruzioni dettagliate sull'aggiornamento della macchina, fare riferimento al Manuale di istruzioni in dotazione.
 - L'applicazione dedicata CanvasWorkspace (Windows/Mac) (ver. 2.4.0 o versioni successive) deve essere installata sul computer. L'ultima versione dell'applicazione è disponibile per il download dal sito web di supporto Brother (http://s.brother/cuoad/). Se è già installata, aggiornarla alla versione più recente.
 * Questa funzione non è supportata da CanvasWorkspace per il Web.
 - Attivare la funzione su CanvasWorkspace con la scheda di attivazione in dotazione.
- Per le istruzioni dettagliate sull'utilizzo della macchina da taglio, fare riferimento al Manuale di istruzioni in dotazione.
- Il contenuto di questo documento è soggetto a modifiche senza preavviso.
- Le schermate illustrate in questo manuale potrebbero differire da quelle effettivamente visualizzate.

Attivazione della funzione

Attivare la funzione in CanvasWorkspace.

Preparazione

- Per utilizzare CanvasWorkspace, è necessario un login ID di CanvasWorkspace. Se non si dispone di un account gratuito, fare clic su [Crea nuovo account] nella schermata visualizzata dopo l'installazione e seguire le istruzioni visualizzate per creare un account.
- Se CanvasWorkspace è installato sul computer e si desidera aggiornarlo all'ultima versione, selezionare [Controlla aggiornamento CanvasWorkspace...] dal menu di CanvasWorkspace [Guida] e aggiornarlo seguendo le istruzioni visualizzate.

Avviare CanvasWorkspace.

2 In CanvasWorkspace, selezionare [Impostazioni account...] dal menu [Guida].



Fare clic su [Attivazione funzioni Premium].



4 Digitare il codice di attivazione presente sulla scheda di attivazione in dotazione nel kit e fare clic su [Attiva].

- Per l'attivazione è necessaria una connessione a Internet.
- Le lettere maiuscole "O" e "I" non vengono utilizzate nel codice di attivazione.
- Il codice di attivazione è valido per un solo login ID di CanvasWorkspace. Non è possibile riutilizzare lo stesso codice di attivazione.



5 Quando viene visualizzato il messaggio di conferma, controllare le informazioni e, se sono corrette, fare clic su [Attiva].



6 Fare clic su [OK] per completare l'attivazione.

Creazione di dati in CanvasWorkspace

Utilizzare la funzione Print to Cut in CanvasWorkspace per creare dati di stampa (contenenti segni di riconoscimento) e dati di taglio. Trasferire i dati di taglio alla macchina da taglio e utilizzarli per tagliare il materiale stampato. I dati non possono essere modificati dopo il trasferimento alla macchina da taglio. Modificare il disegno e le linee di taglio in CanvasWorkspace prima di trasferirli alla macchina da taglio.

Preparazione

• Per trasferire i dati tramite una connessione di rete wireless, è necessario configurare prima la macchina. Per i dettagli, fare riferimento alla Guida alla configurazione della rete wireless della macchina da taglio.

Creazione di dati

Creare i dati di allineamento aggiungendo linee di taglio e segni di riconoscimento a un'immagine. Per risultati ottimali, utilizzare immagini con disegni semplici, come clip art. Per le fotografie reali, aggiungere una forma dal pannello "Forme" per acquisire l'area da stampare e tagliare.

Per questo esempio, importeremo un'immagine salvata sul computer e tracceremo l'immagine utilizzando la funzione Tracciamento immagini per creare le linee di taglio.

Se non si utilizza la funzione Tracciamento immagini, è possibile importare l'immagine facendo clic su 💩 (Importa da computer)

e creare le linee di taglio combinando i disegni integrati disponibili con 💁 (Forme) o utilizzando 🦯 (Tracciato).



🔁 Fare clic su 🗋 (Tavola da disegno) sul lato destro della schermata.

▶ Viene visualizzato il pannello Tavola da disegno nell'area di lavoro.



3 In [Dimensioni tavola da disegno], selezionare le dimensioni del materiale da stampare.

Selezionare una tavola da disegno di dimensioni non superiori all'area di acquisizione massima della macchina e supportate dalla stampante. Per questo esempio, selezionare [A4].



Promemoria

 Se l'area di acquisizione massima della macchina è 12 pollici, non è possibile tagliare i dati di allineamento utilizzando un tappetino di supporto taglio da 24 pollici. Quando si creano dati superiori a 12 pollici, controllare se 24 pollici è supportato in "Area acquisizione max." in "Informazioni sulla macchina" della schermata delle impostazioni sulla macchina.

4 Selezionare la casella di controllo [Mostra il segno di riconoscimento] per aggiungere i segno di riconoscimento.

Tavola da disegno Tavola da disegno Dimensioni tavola da disegno Materia di reconscrimento Segno di reconscrimento Consocimento Righelto	∛ ¤ ≌	Tavola da disegno Tavola da disegno Dimensioni tavola da disegno Dimensioni tavola da disegno A4 (219 x 297mm) Segno di riconoscimento	

5 Fare clic su 🏠 (Tracciamento immagine) per importare un'immagine salvata sul computer, quindi tracciare l'immagine.

Per i dettagli sulla funzione Tracciamento immagini, fare riferimento a [Guide di apprendimento video online...] nel menu [Guida] in CanvasWorkspace.

🇱 senza l	titolo - Brother CanvasWorkspace		Tracciamento immagine	×	×
Tie Mod	dfica Livelio Visualizza Premium Guida		Seleziona un file di immagine da tracciare		
۲			5		
2			Un'immagine nel computer Formati immagine: png, jpg, gif, bmp	Un'immagine acquisita dalla macchina Consente di tracciare l'immagine acquisita trasferita in modalità vireless dalla	
T		ð		macchina.	
0			Le dimensioni del file di immagine devono essere i Alcune immagini potrebbero non essere tracciate i	inferioria 5 MB. Jene.	
			 Per essere accuato, in ne or mininguire necessita e Poiché l'immagine presenta parti o elementi piccol essere tagliate bene. 	issimi, alcune linee di taglio potrebbero non	
>/				Annulla	

6 Posizionare il disegno tracciato e le linee di taglio all'interno della linea tratteggiata rossa nella tavola da disegno.

Ridimensionare l'immagine se necessario, duplicare l'immagine e le sue linee di taglio per il numero di copie da ritagliare e disporle nella tavola da disegno.

🌼 senza titolo - Brother	CanvasWorkspace		🌼 ser	za titolo - Brother CanvasWorkspace	
File Modifica Livello	Visualizza Premium Guida		File M	Modifica Livello Visualizza Premium G	luida
ל כ <i>מ</i> ו	🔊 Q 40 % 🗘		5	C 🛛 🕲 Q 40 % 🗘	
•			۲		
∿_			∞		
Т			Т		ō . <i>p</i> . <i>p</i> ō
a		. Maine	6		Mank Mank
4			Ģ		and the state of t
1			1		
24			21		Mank Mank

7 Da [Esporta file PDF] nel menu [File], selezionare i dati da esportare con i segno di riconoscimento nel file PDF. Salvare il file PDF esportato sul computer.

-lie	Modifica L	ivello	Visualizza	a Premium	Guida		
	Nuovo			Ctrl+N			
	Apri			Ctrl+O			
	Apri recente						
	Salva			Ctrl+S			
	Salva con n	ome		Ctrl+M	AIUSC+S		
	Importa da o	omput	er				
	Importa da r	nacchi	na da taglio		•		
	Esporta file	PDF			•	Solo immagini.	
	Esporta/Tras	sferisci	file FCM	Ctrl+E		Tutti gli liveli vis	sibili
	Esci			Ctrl+Q		A	inal
¢							you !/

① Solo immagini...

Solo le immagini visualizzate saranno esportate nel file PDF per la stampa. Selezionare questa opzione se le linee di taglio non saranno stampate.

② Tutti gli liveli visibili...

Tutti i livelli (incluse le linee di taglio) visualizzati nel pannello Livelli saranno esportati in un file PDF per la stampa.

Ö Nota

• Non modificare il disegno dopo l'esportazione in un file PDF. Se il disegno è stato modificato, esportarlo di nuovo in un file PDF.

8 Stampare il file PDF salvato con una stampante.

- Stampare su materiale bianco normale supportato dalla stampante. Se si utilizza un materiale scuro o con disegni, la macchina potrebbe non essere in grado di rilevare i segno di riconoscimento.
- Per la stampa, stampare le dimensioni effettive specificate nella tavola da disegno. Se il disegno viene stampato più grande o più piccolo rispetto alle dimensioni effettive, la macchina potrebbe non essere in grado di rilevare i segno di riconoscimento.
- Controllare la condizione dei segno di riconoscimento stampati. Se qualsiasi segno di riconoscimento è macchiato o mancante, è possibile che l'allineamento non venga eseguito correttamente. Controllare la stampante e stampare di nuovo il disegno.



9 Fare clic su [Esporta/Trasferisci file FCM] nel menu [File].



Utilizzare il metodo desiderato dalla schermata visualizzata per trasferire i dati di taglio alla macchina da taglio. Per i dettagli sui metodi di trasferimento, consultare il sito web di supporto Brother (http://s.brother/cfrab/).

	Esporta/Trasferisci file FCM					
	Selezionare il metodo di esportazione/trasferimento dei file.					
1	-54	Esporta file FCM				
2 🗕		Trasferisci file FCM via Internet				
3 —		Trasferisci file FCM a ScanNCut DX mediante cavo USB				
		Annulla				

① Trasferimento utilizzando un'unità Flash USB

Salvare il file FCM su un'unità Flash USB e trasferire il file alla macchina da taglio.

O Trasferimento mediante una connessione di rete wireless

Specificare le impostazioni della rete wireless sulla macchina da taglio e trasferire il file FCM.

③ Trasferimento utilizzando un cavo USB (compatibile solo con la versione 64 bit di Windows) Collegare il cavo USB alla macchina da taglio e al computer e trasferire direttamente il file FCM.



 I dati di taglio per i livelli non visibili non saranno trasferiti. Prima di trasferire i dati di taglio, accertarsi che sia visualizzato oper il livello dei dati di taglio nel pannello Livelli.

Recupero dei dati di allineamento sulla macchina e taglio

Utilizzando il materiale stampato con le immagini e i segno di riconoscimento insieme ai dati trasferiti alla macchina, tagliare il materiale con la macchina. Per le istruzioni dettagliate sull'utilizzo della macchina da taglio, fare riferimento al Manuale di istruzioni in dotazione.

Preparazione

- Tappetino di supporto taglio e taglierina adatti al materiale
- Per i dettagli, consultare la Guida di riferimento rapido o il Manuale di istruzioni della macchina da taglio.
- Materiale stampato con le immagini e i segno di riconoscimento

Controllare la versione del software della macchina. Se non è la versione più recente, aggiornarlo.

Installare il supporto taglierina adatto al materiale nella macchina.

2 Toccare il tasto "Recupera dati" nella schermata Home per visualizzare la schermata di selezione origine di recupero.



3 Per utilizzare i dati da un'unità Flash USB, inserire l'unità Flash USB nella porta USB (per un'unità Flash USB) della macchina da taglio.

4 Selezionare la posizione in cui sono stati salvati i dati e recuperare il disegno.



① Recuperare un disegno salvato su un'unità Flash USB
 Se sono presenti cartelle sull'unità Flash USB, toccare una cartella per visualizzare l'elenco di disegni in essa contenuti.
 I segno di riconoscimento () compaiono nei dati di allineamento.

- ② Recuperare un disegno trasferito da CanvasWorkspace (tramite una connessione di rete wireless)
- ③ Recuperare un disegno trasferito da CanvasWorkspace (tramite un cavo USB) (compatibile solo con la versione 64 bit di Windows)

Ö Nota

• Non è possibile recuperare i dati di allineamento da aggiungere a un disegno integrato in fase di modifica. Utilizzare i dati di allineamento da soli.

5 Controllare il disegno recuperato e toccare il tasto "OK".



Promemoria

• È possibile salvare i dati recuperati solo nella memoria della macchina o su un'unità Flash USB.

🬀 Applicare il materiale al tappetino di supporto taglio appropriato e toccare 📖 per caricare il tappetino nella macchina.

Applicare il materiale al tappetino di supporto in modo che la linea orizzontale del segno di riconoscimento sia in alto. La macchina rileverà i segno di riconoscimento e correggerà automaticamente l'allineamento nelle linee di taglio e del materiale.



7 Toccare 🗄 nella schermata di anteprima per acquisire il materiale e controllare la posizione delle linee di taglio.



I segno di riconoscimento vengono rilevati e le linee di taglio vengono allineate con l'immagine stampata. Per il primo taglio, si consiglia di verificare se i dati sono corretti per l'immagine stampata.

Promemoria

• Quando non si controlla la posizione delle linee di taglio, selezionare "Taglio" e continuare con il passaggio 9.

Controllare la posizione delle linee di taglio e selezionare "Taglio" se le linee di taglio e l'immagine non sono eccessivamente disallineate.



Ö Nota

• Se le linee di taglio e l'immagine sono eccessivamente disallineate, la combinazione dei dati recuperati e dell'immagine stampata potrebbe essere errata.

Controllare che i dati recuperati nel passaggio 😑 e l'immagine stampata siano combinati correttamente.

9 Toccare il tasto "Avvio" per avviare l'acquisizione e il taglio.

- Il taglio inizia dopo l'acquisizione del materiale per rilevare i segno di riconoscimento.
- Per eseguire un taglio di prova, toccare il tasto "Prova". Posizionare il disegno per il taglio di prova in modo che non si sovrapponga al

materiale o alle linee di taglio. Se l'acquisizione non è stata eseguita al passaggio 🦁, toccare 🔡 nella schermata di taglio di prova per acquisire lo sfondo, quindi controllare la posizione del disegno.



🔟 Al termine del taglio, estrarre il tappetino di supporto e staccare il materiale dal tappetino di supporto.

Promemoria 🖉

- Se la posizione di taglio è disallineata, fare riferimento a "Risoluzione dei problemi" a pagina 8.
- A seconda del tipo o del modello della stampante in uso, l'immagine stampata potrebbe risultare distorta con conseguente disallineamento della posizione di taglio.

Risoluzione dei problemi

Se la macchina smette di funzionare correttamente, controllare i possibili problemi elencati di seguito, nonché il Manuale di istruzioni della macchina o il sito web di supporto Brother (http://s.brother/cpoac/) prima di richiedere un intervento di assistenza. Se il problema persiste, contattare l'Assistenza clienti Brother o un centro di assistenza Brother autorizzato.

Sintomo	Possibile causa (o risultato)	Soluzione
	È presente un ostacolo intorno all'apertura della macchina.	Lasciare spazio intorno all'apertura della macchina in modo da poter estrarre il tappetino di supporto.
	La macchina è installata su una superficie non uniforme.	Posizionare la macchina su una superficie piana e uniforme.
La posizione di taglio è disallineata.	Non è possibile regolare le posizioni di acquisizione e taglio sulla macchina.	Fare riferimento a "Regolazione della posizione di acquisizione/taglio" nel Manuale di istruzioni della macchina e regolare la posizione di taglio.
	I segno di riconoscimento non sono stati stampati correttamente. - Il contrassegno è macchiato. - Il contrassegno è mancante. - Il contrassegno è di colore diverso dal nero.	Stampare di nuovo.
	I segno di riconoscimento non sono stati stampati nelle posizioni corrette.	Controllare le impostazioni di stampa sulla stampante e ripetere la stampa.

Messaggi di errore

Nella tabella seguente sono elencati alcuni dei messaggi che potrebbero essere visualizzati durante il funzionamento della macchina, con le soluzioni corrispondenti. Eseguire l'operazione necessaria secondo le istruzioni nel messaggio o la soluzione descritta qui. Se il problema persiste, contattare l'Assistenza clienti Brother o un centro di assistenza Brother autorizzato.

Messaggi di errore della macchina da taglio

Messaggi di errore	Causa/Soluzione
Impossibile riconoscere i segni di riconoscimento.	 Questo messaggio viene visualizzato quando la macchina non riesce a rilevare i segno di riconoscimento. Controllare quanto segue. Controllare la condizione dei segno di riconoscimento stampati. Se sono macchiati, mancanti o deformati, stampare di nuovo. Se il disegno è stato stampato su un materiale scuro, utilizzare un materiale chiaro e stampare di nuovo. Se l'immagine è stata stampata su un materiale con un disegno simile ai segno di riconoscimento, i contrassegni potrebbero non essere rilevati. Utilizzare un materiale diverso e stampare di nuovo. Il materiale potrebbe fuoriuscire dal tappetino di supporto. Applicare correttamente il materiale all'interno dell'area effettiva del tappetino di supporto.
Il materiale applicato è ruotato. Si prega di confermare la posizione dei segni di riconoscimento.	Il materiale applicato è capovolto, leggermente ruotato o verticale e la macchina non riesce a rilevare correttamente i segno di riconoscimento. Controllare l'orientamento dei segno di riconoscimento e applicare correttamente il materiale. (pagina 7)