

IT Kit lama rotante automatica

Informazioni sul kit

La lama rotante automatica è progettata per tagliare tessuti senza rinforzi, come ad esempio fogli termo adesivi per applicazioni. La lama rotante automatica consente di tagliare tessuti delicati ed elastici riducendo al minimo la sfilacciatura dei bordi del tessuto.

Le caratteristiche della lama rotante automatica la rendono adatta a tagliare disegni di grandi dimensioni con pochi angoli acuti.

Utilizzare la scheda di attivazione in dotazione nel kit per attivare questo kit in CanvasWorkspace (WEB) e scaricare un libro dei progetti e 63 disegni che consentono di creare moltissimi progetti utilizzando vari tipi di tessuto. I disegni scaricati possono essere importati nella macchina e modificati.

Questo kit è compatibile solo con la macchina da taglio Brother ScanNCut DX.

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

AVVERTENZA

RISCHIO DI SOFFOCAMENTO.

- * Questo kit non è un giocattolo e non è destinato all'uso da parte di bambini, qualunque sia la loro età. I cappucci di protezione dei supporti possono causare soffocamenti. Non lasciare che i bambini si mettano i cappucci di protezione in bocca.
- Prima di inserire il supporto lama nel carrello della macchina, togliere il cappuccio di protezione.
- Non toccare la punta della lama con le mani o le dita. In caso contrario, si rischiano lesioni.

Precauzioni

- La lama rotante automatica è adatta a tagliare materiali spessi fino a 1 mm. I risultati di taglio dipendono dal materiale, dal tappetino di supporto taglio, dalla forma del disegno e dalle condizioni della lama.
- 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.

Preparativi

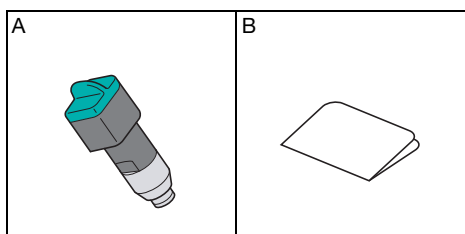
Procedere ai seguenti preparativi prima di utilizzare questo kit.

1. Aggiornare il software della macchina da taglio all'ultima versione (ver. 1.60 o successive).

Per le istruzioni dettagliate sull'aggiornamento della macchina, fare riferimento al Manuale di istruzioni in dotazione.

Accessori

Dopo l'acquisto del kit, verificare il contenuto della confezione.



Nome componente	
A	Supporto lama rotante automatica (con lama *1 installata)
B	Scheda di attivazione per accedere a 63 disegni per lama rotante automatica

*1 Questa lama è un materiale di consumo. Quando si sostituisce la lama, acquistare l'accessorio opzionale "Lama rotante automatica" (CADXBLDR1). Per acquistare l'accessorio opzionale, rivolgersi al rivenditore presso cui è stato acquistato questo kit.


Attivazione della raccolta di disegni in CanvasWorkspace

In CanvasWorkspace (WEB), attivare la raccolta di disegni per lama rotante automatica e scaricare i disegni.

- Non è possibile modificare i disegni per lama rotante automatica in CanvasWorkspace. I disegni si possono modificare dalla macchina.
- Per attivare la raccolta di disegni per lama rotante automatica, occorre prima registrare la macchina da taglio con CanvasWorkspace. Per i dettagli sulla registrazione, consultare il Manuale di istruzioni in dotazione con la macchina.
- Il codice di attivazione è valido per una sola macchina. Una volta che è stato utilizzato, non si può usare con un'altra macchina.

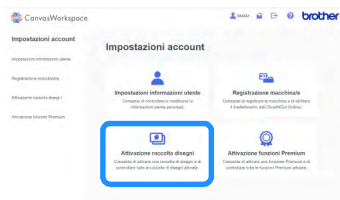
1 Accedi a CanvasWorkspace. (<http://CanvasWorkspace.Brother.com>)

* Gli utenti che eseguono l'accesso per la prima volta devono creare un account gratuito.

2 Fare clic su  nell'angolo superiore destro della schermata.



3 Fare clic su [Attivazione raccolta disegni].

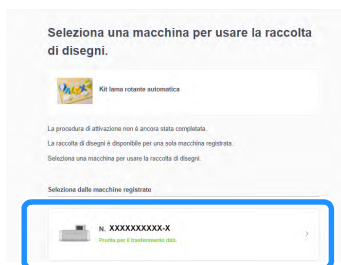


4 Digitare il codice di attivazione presente sulla scheda di attivazione per accedere a 63 disegni per lama rotante automatica in dotazione nel kit e fare clic su [Attiva].

- 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 Selezionare una macchina da taglio registrata.



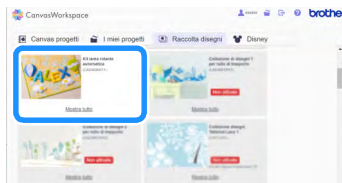
6 Quando viene visualizzato il messaggio di conferma, controllare le informazioni e, se sono corrette, fare clic su [Attiva].




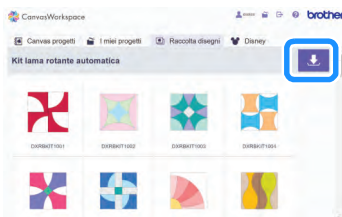
7 Fare clic su [OK] per completare l'attivazione.

8 Fare clic sul logo di CanvasWorkspace nell'angolo superiore sinistro della schermata.

9 Dalla scheda [Raccolta disegni], selezionare il contenuto attivato.

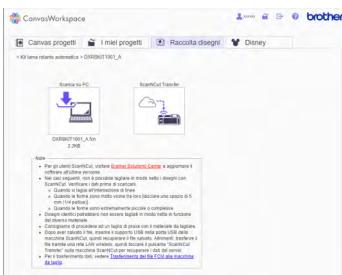


- 10 Fare clic su  nell'angolo superiore destro della schermata per scaricare il file ZIP contenente i 63 disegni e il libro dei progetti.



Promemoria

- Per scaricare un solo disegno, farvi clic sopra, selezionare il metodo di trasferimento dalla schermata illustrata di seguito e trasferire il disegno. In questa fase il libro dei progetti non verranno scaricate.
- Per utilizzare “ScanNCut Transfer”, occorre specificare le impostazioni di connessione di rete wireless sulla macchina. Per i dettagli sulla specifica delle impostazioni, consultare il Manuale di istruzioni in dotazione con la macchina.



- 11 Scompattare il file ZIP scaricato e salvare la cartella su un'unità Flash USB.

Nota

- Salvare la cartella scompattata direttamente sull'unità Flash USB.
- Salvare la cartella senza modificarne il nome o il contenuto. In caso contrario, si rischia che i disegni non vengano visualizzati correttamente sulla macchina.



Recupero di un disegno per lama rotante automatica sulla macchina e taglio

Utilizzare la lama rotante automatica per tagliare un disegno scaricato da CanvasWorkspace.

Promemoria

- Per utilizzare il supporto lama rotante automatica, è necessario aggiornare il software della macchina da taglio all'ultima versione (ver. 1.60 o successive). Per i dettagli sull'aggiornamento della macchina, consultare il Manuale di istruzioni in dotazione.

Impostazioni della lama rotante automatica

Le impostazioni che sfruttano le funzioni speciali della lama rotante automatica sono descritte di seguito. Per visualizzare la schermata delle impostazioni, toccare  nella schermata Home o selezionare "Taglio" nella schermata di anteprima, dopo di che toccare .

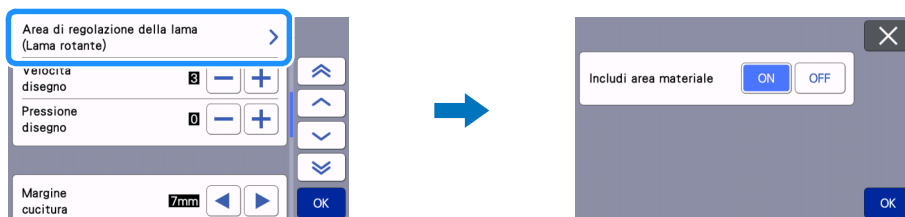
■ Modalità Taglio (Lama rotante)



"Fine": La regolazione di precisione della lama aumenta la qualità dei risultati di taglio. Il completamento del taglio richiederà più tempo rispetto all'impostazione "Normale".

"Normale": Il taglio viene completato più rapidamente rispetto all'impostazione "Fine". È la più adatta per i disegni semplici.

■ Area di regolazione della lama (Lama rotante)



"ON": Regola la lama nella parte superiore del tappetino di supporto e all'interno dell'area adesiva (sul materiale).

"OFF": Regola la lama solo nella parte superiore del tappetino di supporto. L'area specifica viene selezionata con la funzione "Area di regolazione della lama".

Impostare su "OFF" quando si tagliano materiali delicati, come ad esempio pizzo, seta e raso.

Promemoria

- Quando è impostato su "OFF", la lama si sposta verso la parte superiore del tappetino di supporto ogni volta che la regolazione lama automatica viene eseguita.


■ Intervallo disegni

Impostare l'intervallo disegni su "5" per regolare automaticamente il layout dei disegni.



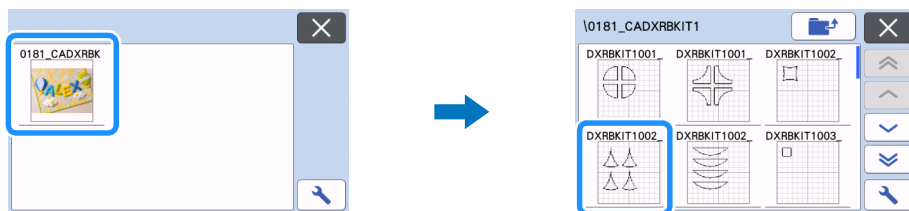
Recupero di un disegno sulla macchina

La procedura per recuperare un disegno dalla cartella scaricata in batch è descritta di seguito. Per i dettagli sugli altri metodi per recuperare i disegni, consultare il Manuale di istruzioni in dotazione. Questo esempio illustra la procedura per un disegno per quilt fino al taglio. Consultare il libro dei progetti incluso nella cartella scaricata in batch per i dettagli sul completamento di un progetto dopo il taglio.

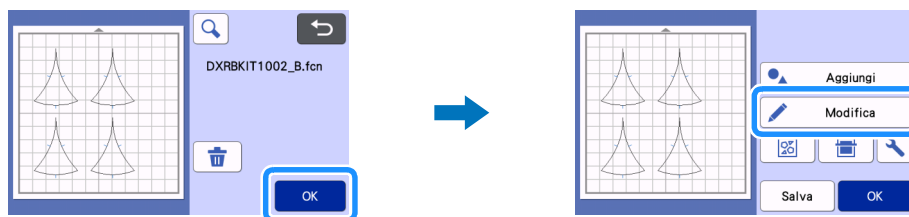
- 1 Attaccare il materiale al tappetino di supporto adatto al materiale.**
 - Il tappetino di supporto adatto varia in base al tipo di materiale. Per i dettagli, consultare “Tabella di riferimento delle combinazioni di tappetino di supporto, lama e materiale” nel Manuale di istruzioni della macchina.
 - Attaccare il materiale in modo che non fuoriesca dall'area di applicazione del tappetino di supporto per il taglio.
 - È possibile migliorare i risultati di taglio utilizzando materiali leggermente più grandi del disegno.
- 2 Inserire l'unità Flash USB (contenente i disegni per lama rotante automatica) nella porta USB della macchina.**
- 3 Toccare  nella schermata Home e selezionare “La mia raccolta”.**



- 4 Selezionare la cartella della raccolta di disegni per lama rotante automatica e selezionare il file DXRBKIT1002_B.fcn all'interno della cartella.**

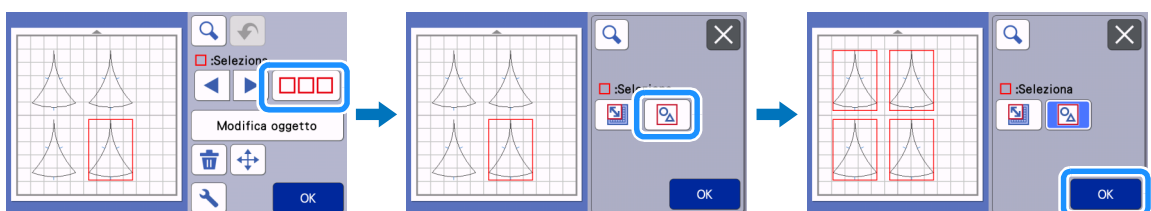


- 5 Controllare il disegno recuperato, toccare il tasto “OK” e successivamente il tasto “Modifica”.**

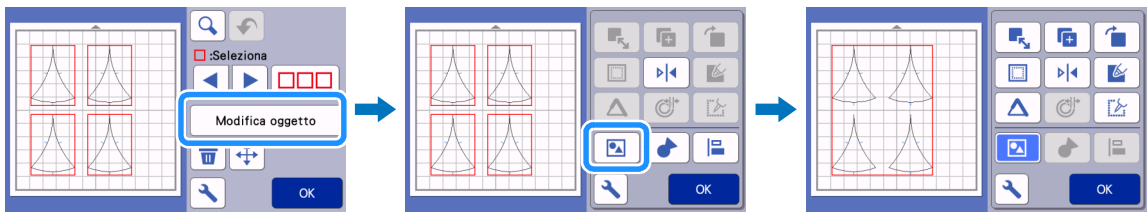


- 6 Selezionare tutti i disegni nella schermata di modifica.**

► Se è presente un solo disegno per taglio, andare al passaggio **B** e specificare il margine di cucitura.

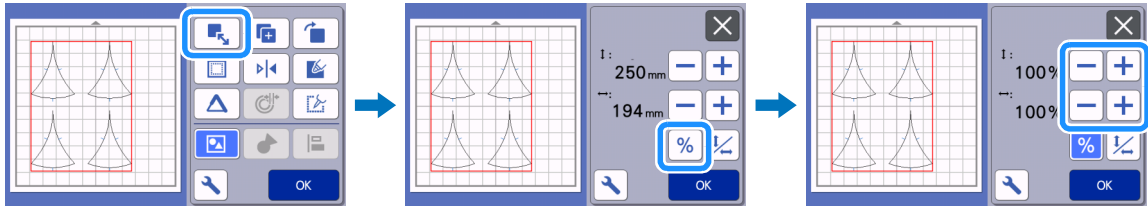


7 Raggruppare tutti i disegni nella schermata di modifica oggetto.

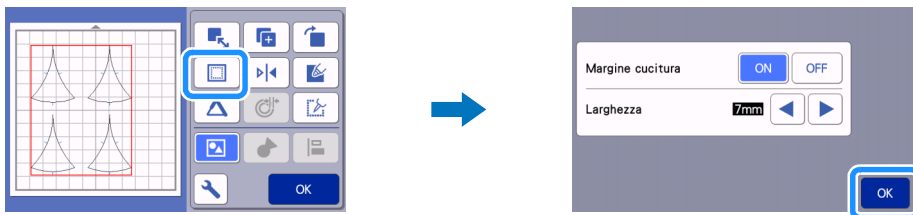


Promemoria

- Se occorre ridimensionare i disegni, modificare le impostazioni in percentuali (%) prima di specificare il margine di cucitura. Ridimensionare tutti i disegni con le stesse impostazioni.

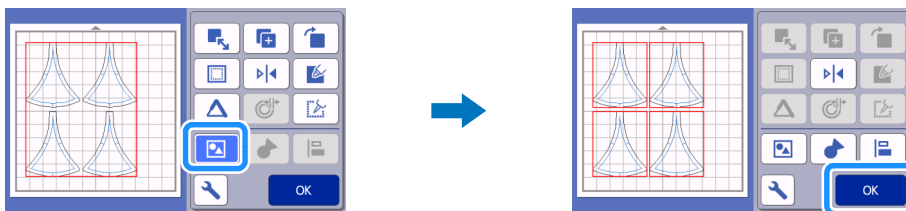


8 Specificare il margine di cucitura nella schermata di modifica oggetto. Dopo aver specificato le impostazioni, toccare il tasto "OK".

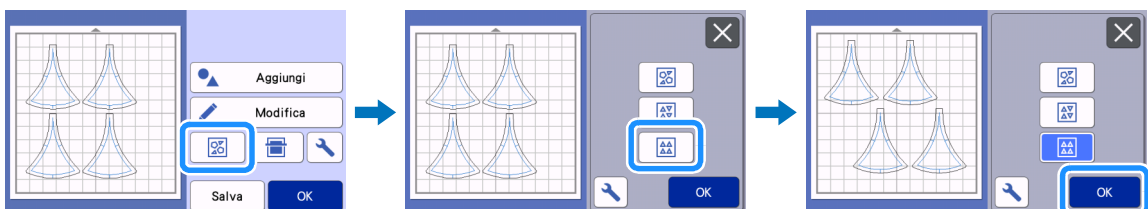


9 Toccare  per rimuovere il raggruppamento dei disegni e toccare il tasto "OK".


- ▶ Se è presente un solo disegno per taglio, andare al passaggio **11**.



10 Utilizzare la funzione di layout automatico nella schermata di layout tappetino di supporto per disporre i disegni e toccare il tasto "OK".



Nota

- Prima di modificare il layout, toccare  nella schermata di layout automatico e verificare che l'intervallo disegni sia impostato su "5".

11 Inserire una penna nel supporto penne e installare il supporto penne nella macchina.

Nota

- Prima di iniziare a disegnare, verificare che la leva dello scanner (sul lato sinistro della macchina) sia posizionata su "2".

12 Selezionare "Disegno" nella schermata di anteprima e toccare il tasto "Avvio" per disegnare i margini di cucitura e i segni di giunzione.



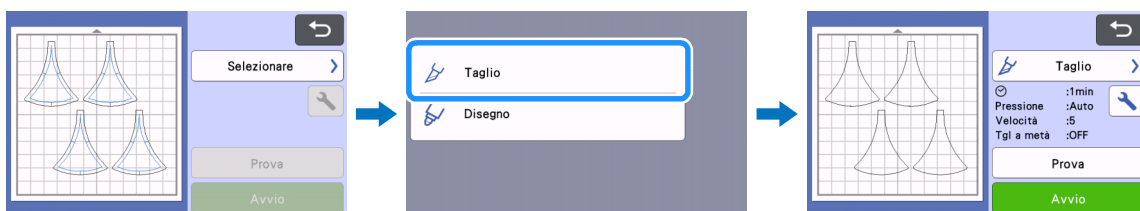
- Terminato il disegno, viene visualizzata la schermata di anteprima.

13 Rimuovere il supporto penne e installare il supporto lama rotante automatica.

Nota

- Prima di iniziare a tagliare, verificare che la leva dello scanner (sul lato sinistro della macchina) sia posizionata su "1".

14 Selezionare "Taglio" nella schermata di anteprima e toccare il tasto "Avvio".



- Ripetere la procedura dal passaggio 4 per ritagliare tutte le parti del progetto. Terminato il taglio, consultare il libro dei progetti per completare il progetto.

Risoluzione dei problemi

Se questo prodotto smette di funzionare correttamente, controllare i possibili problemi descritti di seguito e il sito web di supporto Brother (<http://s.brother/foag/>) prima di richiedere assistenza. Se il problema persiste, contattare l'Assistenza clienti Brother o un centro di assistenza Brother autorizzato.

Macchina da taglio

Sintomo	Possibile causa (o risultato)	Soluzione
Il tasto "Avvio" non è disponibile.	Il software della macchina non è stato aggiornato all'ultima versione; pertanto, non è possibile riconoscere il supporto lama rotante automatica.	Aggiornare il software della macchina all'ultima versione. Per i dettagli sull'aggiornamento della macchina, consultare il Manuale di istruzioni in dotazione.
Il materiale non viene tagliato bene.	Il disegno è troppo piccolo per la sua forma.	Rimpicciolendo un disegno complesso con molti angoli acuti, si rischia che non venga tagliato bene. Ingrandire il disegno e ripetere il taglio.
	Il taglio è stato eseguito con un'impostazione "Modalità Taglio (Lama rotante)" non adatta al disegno e al materiale.	Se il taglio è stato eseguito con l'impostazione "Normale", modificarla con l'impostazione "Fine".
	Nel supporto si sono accumulati residui o polvere.	Pulire il supporto. Per i dettagli, consultare il Manuale di istruzioni della macchina.
Il materiale non viene tagliato correttamente e alcune aree restano senza tagli.	Il disegno è stato tagliato troppe volte nello stesso punto del tappetino di supporto.	Modificare la disposizione dei disegni sulla schermata di modifica tappetino di supporto e ripetere il taglio. Se sono presenti troppe tracce di tagli sul tappetino di supporto, sostituire il tappetino di supporto con uno nuovo.
	La lama è usurata.	Sostituire la lama con una nuova. Per i dettagli, consultare il Manuale di istruzioni della macchina.
Sono presenti tracce di tagli in aree diverse da quelle di taglio.	La lama viene regolata in base al materiale.	Impostare "Area di regolazione della lama (Lama rotante)" su "OFF" e ripetere il taglio.
Impossibile disegnare bene i margini di cucitura.	La pressione di disegno è eccessiva.	Ridurre la pressione di disegno nella schermata delle impostazioni.
	La leva dello scanner è posizionata su "1".	Posizionare la leva dello scanner (sul lato sinistro della macchina) su "2" e ripetere il disegno.
Un disegno scaricato in batch non viene visualizzato.	Il nome della cartella o di un file è stato modificato quando i dati sono stati salvati su un'unità Flash USB.	Salvare la cartella dal file ZIP scompattato su un'unità Flash USB senza modificare i nomi della cartella e dei file.

* Per i problemi non descritti in precedenza, consultare il Manuale di istruzioni della macchina.

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 utilizzare il supporto.	Questo messaggio viene visualizzato quando non è possibile riconoscere il supporto lama rotante automatica perché il software della macchina non è stato aggiornato all'ultima versione. Aggiornare il software della macchina all'ultima versione. Per i dettagli sull'aggiornamento della macchina, consultare il Manuale di istruzioni in dotazione.