Scan Cut DX

Kit lama a regolazione automatica vinile

Informazioni sul kit

Questo kit include un supporto lama a regolazione automatica vinile (con lama installata), ideale per tagliare disegni dettagliati. Il kit aggiunge inoltre due funzioni (funzione Casella di taglio e funzione Tiling (ritaglio in riquadri)) a CanvasWorkspace (Windows/Mac). Questo consente di creare progetti utilizzando foglio adesivo e materiale a trasferimento termico, nonché progetti grandi che superano le dimensioni del tappetino di supporto.

Queste funzioni sono disponibili solo con la macchina da taglio Brother ScanNCut DX.

Importanti Istruzioni di Sicurezza



RISCHIO DI SOFFOCAMENTO.

- * Questo prodotto contiene pezzi di piccole dimensioni (nello specifico, il tappo del supporto) e non è destinato all'uso da parte di bambini di qualunque età. Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Rimuovere il cappuccio di protezione dal supporto lama prima di collocarlo nel carrello della macchina.
- Non premere la punta del supporto con le mani o le dita onde evitare che la punta della lama fuoriesca, causando lesioni.

Precauzioni

- Prima dell'uso, leggere "Informazioni utili" a pagina 14.
- La raccolta di disegni inclusa nel Kit lama a regolazione automatica vinile Disney è scaricabile con CanvasWorkspace (Web).
- 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
- Per le istruzioni dettagliate sull'aggiornamento della macchina, fare riferimento al Manuale di istruzioni in dotazione.
- **2.** Aggiornare l'applicazione dedicata CanvasWorkspace (Windows/Mac) all'ultima versione (ver. 2.4.0 o successive) Se non si dispone dell'applicazione, è possibile scaricarla dal sito web di supporto Brother (http://s.brother/cuoad/).

Accessori

Dopo l'acquisto del kit, verificare il contenuto della confezione. Gli accessori in dotazione variano a seconda del kit acquistato.



D	Elenco disegni
E	Elenco disegni Disney ^{*2}

*1 Questo accessorio è un materiale di consumo. Quando si sostituisce la lama, acquistare la lama a regolazione automatica vinile (CADXBLDV1). Per acquistare i componenti, rivolgersi al rivenditore presso cui è stato acquistato questo kit.

*2 Questi accessori sono forniti in dotazione solo con il Kit lama a regolazione automatica vinile Disney (CADXVBDSNKIT1).

Attivazione della funzione in CanvasWorkspace

Attivare la funzione Casella di taglio e la funzione Tiling (ritaglio in riquadri) in CanvasWorkspace (Windows/Mac). Una volta attivate, al riquadro degli oggetti vengono aggiunti 21 disegni.

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].

Impostazioni account		
Inpedacioni Informazioni utente	Impostazioni account	
Registrazione macchinale		-
Albiazione saccolla disegni	Impostazioni informazioni utente	Registrazione macchinale
Athazone funcioni Premium	informazioni utante personal.	Etracherimente dati (ScanNCut Online).
	۲	0
	Attivazione raccolta disegni	Attivazione funzioni Premium
	Concerniz di allivare una raccolta di disegni e di controltare tutte le raccolte di disegni attivate.	Consente di attivare una funcione Premium e di controllare tutto le funcioni Premium attivate.

4 Digitare il codice di attivazione indicato sulla scheda di attivazione per funzione Tiling (ritaglio in riquadri), funzione Casella di taglio e 21 disegni 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.

: possible unitzza li accessori (vend ontattare un river	re le funzioni Premium se si registra il codice di attivazione in dotazione con il kit zio separatamente). Per maggiori informazioni, consultare il sito Web di Brother o ditore locale.
ttivazione funzi	ni Premium
Codice di attivaz	ione (Digitare solo i numeri, senza i trattini.)
	Alliva

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.

Completata l'attivazione, al riquadro degli oggetti viene aggiunta una categoria di disegni per la lama a regolazione automatica vinile (7), consentendo così di scegliere tra 21 disegni studiati per essere tagliati con il supporto lama a regolazione automatica vinile in dotazione nel kit.

Attivazione della raccolta di disegni Disney (solo con il Kit lama a regolazione automatica vinile Disney)

Attivare la raccolta di disegni Disney in CanvasWorkspace (Web) e scaricare i disegni.

Per attivare la raccolta di disegni Disney, occorre prima registrare la macchina da taglio con CanvasWorkspace. Per i dettagli sulla registrazione, fare riferimento alla Guida alla configurazione della rete wireless della macchina da taglio.

Non è possibile scaricare la raccolta di disegni Disney con CanvasWorkspace (Windows/Mac).





Fare clic su [Attivazione raccolta disegni].

🔹 CanvasWorkspace 🗈 😁 🛛 brobh		
Impostazioni account	Impostazioni account	
Pagettacine nachtrain Athracine nocela desgri Athracine funcion Prenium	Impositazioni Informazioni usente Consente di contolare e modificare la Informazioni usere pendoasi	Registracion macchinale Comento da gistera la necchina e di aditare i traducente da Scienco di Orinei.
	Ativazione raconta disegni Ornante di attoras una senata di disegni attoria contestare talla la succelta di disegni attoria.	Attivazione fusioni Premium Comento di attivazi na furitari Premium Seretara Lifa la Ducon Premun attuate

Oigitare il codice di attivazione presente sulla scheda di attivazione per 34 disegni Disney 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.

Seleziona una macchina per usare la raccolta di disegni.		
1	Collezione disegni kit lama a regolazione automatica vinile Disney stormy	
La procedura d	i attivazione non è ancora stata completata.	
La raccolta di d	lisegni è disponibile per una sola macchina registrata.	
Seleziona una	macchina per usare la raccolta di disegni.	
Seleziona dall	e macchine registrate	
	N. 300000000X-X	
-	N. XXXXXXXXXX X	

🧧 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.

Dalla scheda [Disney] della schermata principale, selezionare il contenuto attivato e scaricare il disegno.

> Per i dettagli sul download dei disegni, consultare l'Elenco disegni Disney in dotazione nel kit.

Informazioni sulla funzione Casella di taglio

Questa funzione consente di rimuovere le parti non necessarie attorno a un disegno tagliato per lasciare le parti desiderate sulla carta o sulla pellicola di rinforzo.

La funzione Casella di taglio consente di tagliare un riquadro attorno al disegno (casella di taglio) o una linea tra i disegni (linea di taglio), semplificando il distacco delle parti non necessarie.



Di seguito viene illustrata la differenza tra il ritaglio con e senza caselle o linee di taglio.

• Senza maschera di ritaglio delle parti non necessarie

Quando si staccano parti non necessarie di grandi dimensioni, aderiscono tra di loro o alle parti desiderate complicandone lo spellicolamento.



• Con maschera di ritaglio delle parti non necessarie Tagliando una maschera di ritaglio, le parti non necessarie vengono divise in parti più piccole semplificandone lo spellicolamento.



Promemoria

- La funzione Casella di taglio in CanvasWorkspace non è utilizzabile con i disegni Disney. Per aggiungere una casella di taglio, utilizzare la funzione Casella di taglio sulla macchina. Per i dettagli, consultare "Notifica sulle funzioni operative aggiornate della versione 1.5" della macchina da taglio, scaricabile dal sito http://s.brother/cmoae/
- Ad alcuni dei disegni che sono stati aggiunti a seguito dell'attivazione della funzione è già stata aggiunta una casella di taglio. Per i dettagli sui disegni pertinenti, l'elenco disegni in dotazione nel kit.

Aggiunta di linee e caselle di taglio

👤 Dopo aver modificato il disegno, fare clic su Ҵ (Modifica) sul lato destro della schermata.

Nel pannello di controllo viene visualizzato il riquadro [Modifica].



2 Selezionare il disegno e fare clic su [Casella di taglio...].

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Crea casella di taglio].



3 Dall'elenco a discesa [Stile della casella di taglio], selezionare la modalità di specifica della casella e delle linee di taglio.

■ [Ottimizza linee di taglio]



Promemoria

 Se non occorre aggiungere linee di taglio tra più disegni raggruppati per formare un unico disegno, selezionare la casella di controllo "Nessuna linea di taglio negli oggetti raggruppati".

Esempio) Con il disegno raggruppato "ABCD"



■ [Specificare la spaziatura dall'oggetto selezionato]



■ [Specificare le dimensioni del rettangolo]



Dopo aver specificato le impostazioni, fare clic su [OK].

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



5 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/).



- ① Trasferimento utilizzando un'unità Flash USB
- Salvare il file FCM su un'unità Flash USB e trasferire il file alla macchina da taglio. (2) 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.

Promemoria 🛛

• Dopo che i dati sono stati trasferiti alla macchina da taglio, non è possibile modificare le caselle e le linee di taglio.

Informazioni sulla funzione Tiling (ritaglio in riquadri)

La funzione Tiling (ritaglio in riquadri) divide automaticamente i dati di taglio più grandi delle dimensioni del tappetino di supporto per adattarli alle dimensioni specificate in modo da poterli trasferire alla macchina. Questa funzione consente di creare progetti più grandi unendo insieme i ritagli dai dati suddivisi in riquadri.

Promemoria

- È possibile trasferire i dati creati utilizzando la funzione Tiling (ritaglio in riquadri) alla macchina solo utilizzando un'unità Flash USB.
- La funzione Tiling (ritaglio in riquadri) non è utilizzabile con i disegni Disney, disegni contenenti dati per strass o dati per perforare la carta, nonché dati contenenti segni di registro.

Ritaglio in riquadri di dati di taglio di grandi dimensioni

In questo esempio verrà ingrandito e successivamente diviso in sei sezioni da 12 inch un logo incorporato e il contorno.

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

Nel pannello di controllo viene visualizzato il riquadro [Tavola da disegno].



Selezionare [Dimensioni personalizzate (per ritaglio in riquadri)] in [Dimensioni tavola da disegno] e digitare le dimensioni desiderate del progetto.



Promemoria

I valori specificabili per le dimensioni personalizzate sono 304,9 mm (12")-1.498,6 mm (59") di larghezza e 304,9 mm (12")-1.778 mm (70") di altezza.

3 Dopo aver posizionato il disegno preferito nell'area di disegno, selezionare [Ritaglio in riquadri...] dal menu [Premium].

▶ Viene visualizzata la finestra di dialogo delle impostazioni di ritaglio in riquadri.





① [Nome file]:

Consente di digitare il nome del file FCM da suddividere in riquadri.

2 [Dimensioni ritaglio in riquadri]:

Consente di selezionare le dimensioni del riquadro (materiale).

Se si utilizzerà il rullo di trasporto, selezionare [Materiale arrotolato] (disponibile solo se il rullo di trasporto è attivato). Se si suddividono dati di grandi dimensioni in tanti piccoli riquadri, si rischia di compromettere l'aspetto complessivo a seconda delle dimensioni finite o del disegno. Pertanto, si consiglia di specificare riquadri di dimensioni maggiori.

③ [Sovrapponi]:

Consente di specificare la larghezza di sovrapposizione dei riquadri tra 0,0 mm e 20,0 mm (0,0" e 0,79"). Se si unisce insieme un disegno suddiviso in riquadri senza sovrapposizioni, è facile che si formino spazi vuoti. Pertanto, è utile utilizzare la larghezza di sovrapposizione specificata come margine o come guida per unire i ritagli. Modificando l'impostazione, si modificano le linee rosse nella casella di anteprima dell'immagine suddivisa in riquadri (⑤). Aumentando l'impostazione, il numero di riquadri aumenta e il ritaglio in riquadri cambia.



④ [Casella di taglio]:

Per aggiungere caselle di taglio a un disegno suddiviso in riquadri, selezionare la casella di controllo [Aggiungi casella di taglio]. Per modificare la larghezza della spaziatura tra la casella di taglio e il disegno, specificare un'impostazione [Spaziatura] compresa tra 0,0 mm e 20,0 mm (0,0" e 0,79"). Aumentando la spaziatura tra la casella di taglio e il disegno, il numero di riquadri aumenta e il ritaglio in riquadri cambia.

(5) Casella di anteprima dell'immagine suddivisa in riquadri:

La suddivisione in riquadri del disegno originale è indicata dalle linee rosse.

⑥ Schermata di anteprima del ritaglio in riquadri:

Il disegno suddiviso in riquadri viene visualizzato sotto forma di tre colonne in base all'impostazione [Dimensioni ritaglio in riquadri] specificata.

Ài riquadri vengono assegnati nomi file composti da A, B, C... (dall'alto verso il basso nell'ordine di ritaglio in riquadri) e 01, 02, 03... (da sinistra a destra nell'ordine di ritaglio in riquadri) seguito dal nome inserito nella casella [Nome file] (①).

I dati vengono disposti in tappetini di supporto di dimensioni adatte all'impostazione [Dimensioni ritaglio in riquadri] specificata (2).

Esempi di disposizione:



- I disegni non verranno suddivisi correttamente in riquadri se le linee o caselle di taglio sono state aggiunte facendo clic su [Casella di taglio...] nel riquadro [Modifica]. Per aggiungere caselle di taglio a un disegno suddiviso in riquadri, selezionare la casella di controllo [Casella di taglio] nella finestra di dialogo [Ritaglio in riquadri].
- Per suddividere in riquadri un disegno a cui sono già state aggiunte linee di taglio, eliminare le linee di taglio nel riquadro [Livelli] e selezionare l'impostazione relativa alle caselle di taglio nella finestra di dialogo [Ritaglio in riquadri].

5 Dopo aver specificato le impostazioni di ritaglio in riquadri, fare clic su [Esporta...].

> Viene visualizzata la schermata per selezionare la cartella di destinazione.

🬀 Creare una nuova cartella nell'unità Flash USB e selezionare la cartella per salvare i dati suddivisi in riquadri.

Esporta	×	Esporta	
	ν δ Cerca in Unità USB (E:) ρ	← → ~ ↑ 🔳 > Unità USB (E) >	マ ひ Cerca in Unità USB (E:) 人
Organizza · Nuova cartella	i= • 😮	Organizza 👻 Nuova cartella	i≡ • (
Accesso ranido	Ultima modifica Tipo Dimensione	Accesso ranido	Ultima modifica Tipo Dimensione
> OneDrive Nessun (elemento corrisponde ai criteri di ricerca.	OneDrive	04/06/2020 06:00 Cartella di
> 💷 Questo PC		Questo PC	
> Unità USB (E:)		Unità USB (E:)	
> 🥔 Rete		Rete	
Cartella: Unita USB (E:)	Citation and the Annully	Cartella: Liling	Caluations and the Association
	Selezione cartella Annulla		Selezione cartella Annulla

Promemoria

- Quando si salvano i dati suddivisi in riquadri, creare una cartella su un'unità Flash USB e salvare i dati nella cartella. Non eliminare i dati creati nella cartella né modificare il nome di un file.
- Se la cartella contiene già un file con lo stesso nome, i dati contenuti nella cartella verranno automaticamente sovrascritti.

7 Inserire l'unità Flash USB nella porta USB (per un'unità Flash USB) della macchina da taglio.

8 Nella schermata per selezionare la posizione in cui i dati sono stati salvati, toccare il tasto per il recupero da un'unità Flash USB.

Vengono visualizzati il nome della cartella creata nell'unità Flash USB al passaggio ⁶ e un'anteprima del disegno. Per recuperare un disegno per rullo di trasporto, recuperare il disegno dalla schermata "Rullo di trasporto".





Selezionare il primo disegno dei dati suddivisi in riquadri da tagliare e toccare il tasto "OK".

▶ Dopo aver confermato il disegno selezionato, toccare il tasto "OK".





10 Se necessario, modificare il disegno, toccare il tasto "OK" e iniziare a tagliare.

Ultimato il taglio del primo disegno dei dati suddivisi in riquadri, premere il pulsante Home e ripetere la procedura dal passaggio g per recuperare e ritagliare i restanti disegni.



Promemoria

 Prima di tagliare il materiale con carta o pellicola di rinforzo, ad esempio foglio adesivo o materiale a trasferimento termico, verificare che il disegno sia capovolto per creare un'immagine speculare e che nella schermata delle impostazioni "Taglio a metà" sia stato impostato su "ON".

🕕 Dopo aver ritagliato tutti i disegni, unire i ritagli seguendo l'ordine dei relativi nomi file.

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/cpoac/) 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
Non tutti i dati suddivisi in riquadri vengono visualizzati sullo schermo della macchina quando vengono recuperati.	I dati sono stati salvati direttamente sull'unità Flash USB.	Quando si salvano dati suddivisi in riquadri su un'unità Flash USB, creare una cartella e salvare i dati all'interno di essa. (pagina 11)
l dati di più disegni suddivisi in riquadri vengono mischiati insieme in un'unica cartella.	È stata selezionata la cartella di destinazione errata per i dati suddivisi in riquadri.	Quando si salvano dati suddivisi in riquadri su un'unità Flash USB, creare una cartella per ciascun progetto e salvare i dati all'interno della cartella appropriata. (pagina 11)
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 a regolazione automatica vinile.	Aggiornare il software della macchina all'ultima versione. Per i dettagli sull'aggiornamento della macchina, consultare il Manuale di istruzioni in dotazione.
Il materiale viene tagliato attraverso il rinforzo.	 "Taglio a metà" è impostato su "OFF". La pressione di taglio ("Press. taglio (Taglio a metà)") è errata. 	 Impostare "Taglio a metà" nella schermata delle impostazioni su "ON". Regolare l'impostazione per "Press. taglio (Taglio a metà)" nella schermata delle impostazioni. Per i dettagli sulla specifica delle impostazioni, consultare il Manuale di istruzioni in dotazione con la macchina.

CanvasWorkspace

Sintomo	Possibile causa (o risultato)	Soluzione
Alcune parti del disegno che è stato suddiviso in riquadri non vengono visualizzate nell'anteprima del ritaglio in riquadri.	I dati contenenti tracciati aperti o intersecanti non possono essere suddivisi in riquadri e vengono automaticamente eliminati.	Verificare che tutti i tracciati siano chiusi quando si crea un disegno da suddividere in riquadri.
Il kit è stato attivato, ma la categoria dei disegni per la lama a regolazione automatica vinile non è stata visualizzata.	Si sta utilizzando CanvasWorkspace (versione Web).	I disegni per lama a regolazione automatica vinile, la funzione Tiling (ritaglio in riquadri) e la funzione Casella di taglio sono utilizzabili solo con CanvasWorkspace (Windows/Mac). Avviare CanvasWorkspace (Windows/Mac).

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 a regolazione automatica vinile 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.

Messaggi di errore di CanvasWorkspace

Messaggi di errore	Causa/Soluzione
Il disegno è troppo grande. Ridurre le dimensioni del disegno. (E10010)	Questo messaggio viene visualizzato quando il disegno da suddividere in riquadri supera le dimensioni massime (1.498,6 mm (59") in larghezza o 1.778 mm (70") in altezza). Ridurre le dimensioni del disegno e utilizzare di nuovo la funzione Tiling (ritaglio in riquadri).
Il disegno è troppo grande. Ridurre la sovrapposizione e la spaziatura della casella di taglio.(E10103)	 Questo messaggio viene visualizzato quando la spaziatura tra la sovrapposizione e la casella di taglio aumenta le dimensioni del disegno, superando le dimensioni massime consentite. Eseguire una delle operazioni descritte di seguito. Impostare la larghezza di sovrapposizione su un valore più basso. (pagina 9) Impostare la spaziatura della casella di taglio su un valore più basso. (pagina 9) Se non è possibile modificare la larghezza di sovrapposizione e la spaziatura della casella di taglio, ridurre le dimensioni del disegno.

Esempi di materiali utilizzabili

Vinile adesivo decorativo

Questo materiale in fogli con rinforzo adesivo si usa per decorare insegne, vetri delle finestre, pareti o veicoli. Il materiale consta di due strati: un foglio con rinforzo adesivo e un rinforzo (carta o pellicola). Dopo aver utilizzato la macchina da taglio per ritagliare un disegno, come ad esempio un testo o un logo, dal solo strato con rinforzo adesivo, applicare il disegno direttamente sulla parete, sul veicolo o su un'altra superficie.

* Per evitare danni, fare una prova su una piccola superficie prima di applicare il vinile adesivo decorativo.

Applicazione del vinile adesivo decorativo alla superficie









applicazione *1 all'area del rinforzo

Applicare il foglio per

dove rimane il disegno. (*2)

Tagliare a metà il disegno desiderato con la macchina da taglio.



Trasferire i disegni ritagliati sul foglio per applicazione in modo che rimangano correttamente disposti. Staccare l'eventuale eccesso, lasciando solo il disegno sul rinforzo. (Ritaglio delle parti non necessarie)



destinazione, applicare i ritagli di

vinile adesivo decorativo con il

foglio per applicazione. (*2)



Infine, staccare solo il foglio per applicazione.

- *1 Il foglio per applicazione (anche detto carta di trasferimento o "transfer tape") è un foglio a bassa adesività che si utilizza per applicare il vinile adesivo decorativo alla superficie di destinazione. Utilizzare questo foglio insieme al vinile adesivo decorativo.
- *2 Utilizzare il raschietto (CASCP1) o il rullo manuale (CABRY1) per applicare il foglio di applicazione e trasferire i ritagli di vinile adesivo decorativo sulla superficie di destinazione. Per acquistare il raschietto (CASCP1) o il rullo manuale (CABRY1), contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato questo prodotto.

Materiale a trasferimento termico

Il materiale a trasferimento termico si usa per trasferire termicamente i disegno sul tessuto, come ad esempio T-shirt e felpe. Il materiale consta di due strati: un foglio adesivo termoplastico e un foglio portante (carta o pellicola). Dopo aver utilizzato la macchina da taglio per ritagliare il disegno, come ad esempio un testo o un logo, spellicolare l'eccedenza e, applicare il disegno alla superficie di destinazione premendo sul rinforzo con una pressa a caldo o un ferro da stiro.

Consultare le istruzioni del produttore fornite con il materiale a trasferimento termico.

Applicazione del materiale a trasferimento termico alla superficie



Creare il disegno in CanvasWorkspace. Verificare che il disegno sia capovolto per creare un'immagine speculare.



Con il rinforzo rivolto verso l'alto, posizionare il foglio tagliato al passaggio ③ sulla superficie di destinazione, come ad esempio un tessuto (²).



Tagliare il disegno desiderato impostando la funzione "taglio a metà". (*1)



Trasferire il disegno con una pressa a caldo o un ferro da stiro. $(^{*3})$





Staccare l'eventuale eccesso, lasciando solo il disegno sul rinforzo. (Spellicolamento delle parti non necessarie)



Staccare solo il rinforzo.

- ^{*1} Quando si carica un rotolo di foglio di materiale a trasferimento termico in una macchina da taglio con il rullo di trasporto installato, verificare che il materiale sia correttamente orientato. Per i dettagli, consultare il manuale del rullo di trasporto.
- ^{*2} Controllare innanzitutto che sia possibile applicare un materiale a trasferimento termico alla superficie di destinazione.
- *3 Le condizioni per il trasferimento termico (temperatura, tempo di pressatura, ecc.) variano a seconda del materiale utilizzato. Utilizzare il materiale secondo il manuale fornito con il materiale stesso.

Informazioni sui disegni per lama a regolazione automatica vinile

Dopo aver attivato il kit, a CanvasWorkspace (Windows/Mac) vengono aggiunti 21 nuovi disegni. Alcuni dei disegni aggiunti sono stati studiati per utilizzare le nuove funzioni. Leggere le informazioni sulle seguenti funzioni a titolo di riferimento quando si crea il progetto.

■ Disegni con casella di taglio

I disegni seguenti presentano già una casella di taglio aggiunta in modo da agevolare il distacco delle parti non necessarie dopo il taglio. Per utilizzare la funzione Tiling (ritaglio in riquadri), eliminare le caselle di taglio nel riquadro [Livelli] prima di eseguire il ritaglio in riquadri. Per aggiungere caselle di taglio a un disegno suddiviso in riquadri, selezionare la casella di controllo [Aggiungi casella di taglio] nella finestra di dialogo [Ritaglio in riquadri].



Disegni per stencil

I disegni seguenti sono stati studiati per utilizzare il foglio adesivo nelle applicazioni stencil. Rimuovendo le parti bianche dopo aver tagliato il materiale, è possibile utilizzare il disegno come stencil.

