

Utilizzo della funzione Tracciamento immagini avanzato

La funzione Tracciamento immagini avanzato in ScanNCutCanvas consente di specificare le impostazioni di tracciamento per immagini più dettagliate. Per i dettagli sulle funzioni di base di ScanNCutCanvas, consultare la Guida. Per visualizzare la Guida, fare click su  in cima alla schermata.

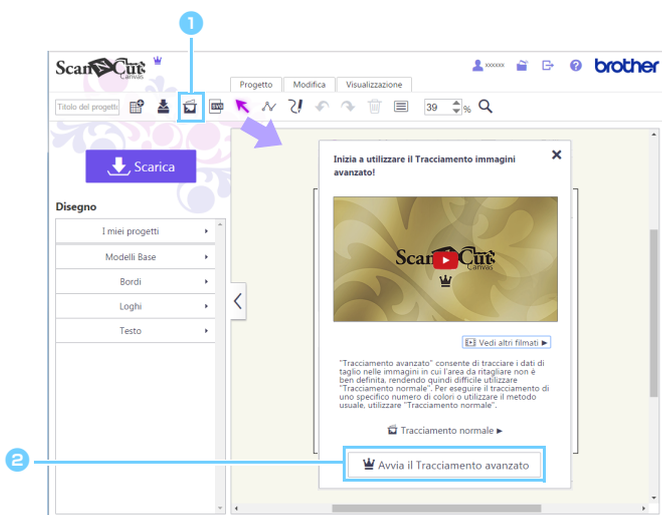
 È possibile utilizzare la funzione Tracciamento immagini avanzato dopo averla attivata. Se la funzione è stata attivata, nell'angolo in alto a sinistra della schermata viene visualizzata una .

Tracciamento di un'immagine utilizzando la funzione Tracciamento immagini avanzato

 Il presente manuale descrive le operazioni eseguite su un computer. Per i dettagli sull'esecuzione delle operazioni su un tablet, consultare "Utilizzo della schermata di modifica" nella Guida.

[Passaggio 1] Selezione della funzione Tracciamento immagini avanzato

Computer



1 Fare click su  nella barra degli strumenti per iniziare a tracciare l'immagine.

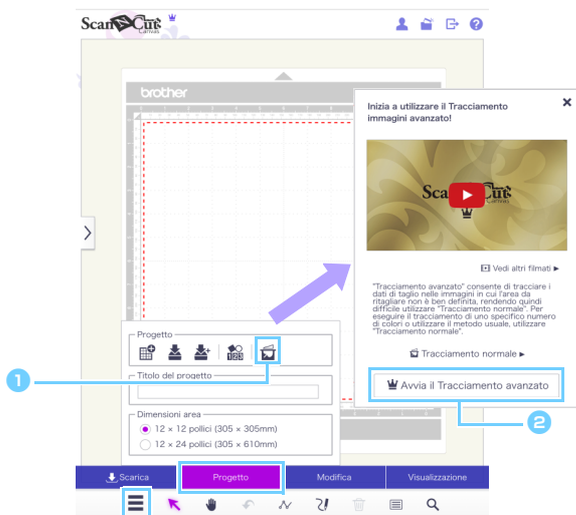
Se si utilizza un tablet,  viene visualizzato nel menu [Progetto]. Procedere come segue.

▶  > [Progetto] > 

2 Fare click sul pulsante [Avvia il Tracciamento avanzato].

 Per tracciare un'immagine con il metodo standard, fare click su [Tracciamento normale]. Per i dettagli sulla procedura operativa, consultare "Tracciatura di immagini" nella Guida.

Tablet



[Passaggio 2] Selezione di un'immagine



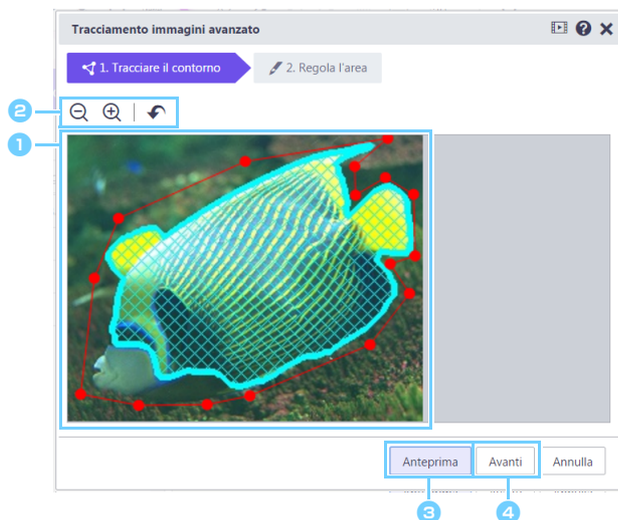
Fare click su **[Seleziona file]** o **[Seleziona immagine acquisita da ScanNCut]** per importare l'immagine da tracciare.

Se si utilizza un tablet, facendo click su **[Seleziona file]** per importare un'immagine è possibile selezionare se tracciare i dati fotografici sul tablet oppure una foto scattata con la fotocamera incorporata del tablet.

[Seleziona immagine acquisita da ScanNCut] è disponibile solo con i modelli compatibili con LAN wireless. Per i dettagli sulla procedura operativa, consultare "Tracciamento di un'immagine acquisita con ScanNCut" nella Guida.

- Si possono utilizzare file immagine in formato JPG, GIF, PNG o BMP di dimensioni inferiori a 5 MB.
- Potrebbe non essere possibile eseguire il tracciamento con alcune immagini.
- Se si utilizza un'immagine acquisita con ScanNCut, selezionare un'immagine acquisita con una risoluzione di 100 dpi.
- Utilizzare immagini di almeno 300 × 300 pixel.
- A seconda dei risultati di conversione, l'esito del taglio con ScanNCut potrebbe non essere soddisfacente.

[Passaggio 3] Modifica dell'area tracciamento



1 Spostare i punti (●) per modificare l'area tracciamento.

Per sagomare l'area tracciamento con maggiore precisione, fare click sulla linea rossa per aggiungere un punto rosso. Per i dettagli sulle operazioni di base, fare click su nell'angolo superiore destro della finestra di dialogo, quindi guardare il video corrispondente.

Modificare l'area tracciamento in modo che la parte dell'immagine da tracciare rientri all'interno della linea. Eventuali parti esterne all'area tracciamento non possono essere più modificate nei passaggi successivi.

2 Se necessario, eseguire le regolazioni con i seguenti pulsanti.

: Pulsanti Zoom indietro/Zoom avanti
Consentono di visualizzare l'area ingrandita o ridotta.

: Annulla
Consente di tornare all'operazione precedente.

Se si utilizza un tablet, (Strumento Pan) viene visualizzato nella barra degli strumenti. È possibile utilizzarlo per scorrere l'area di lavoro.

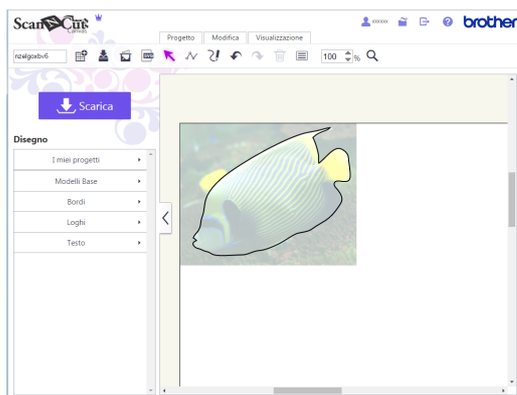
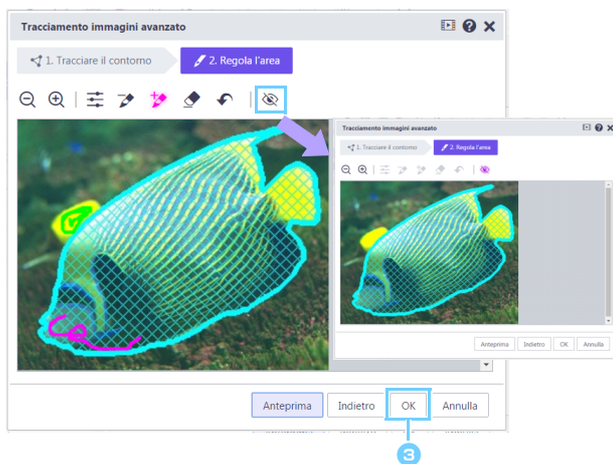
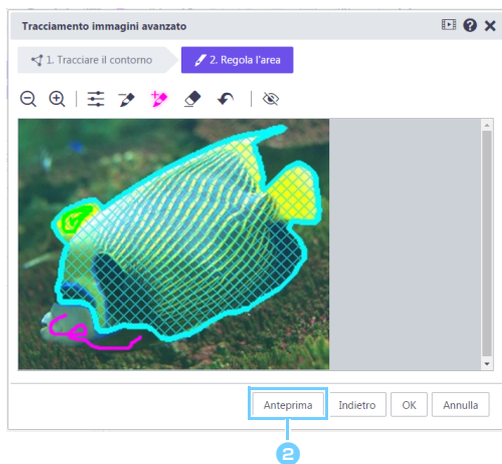
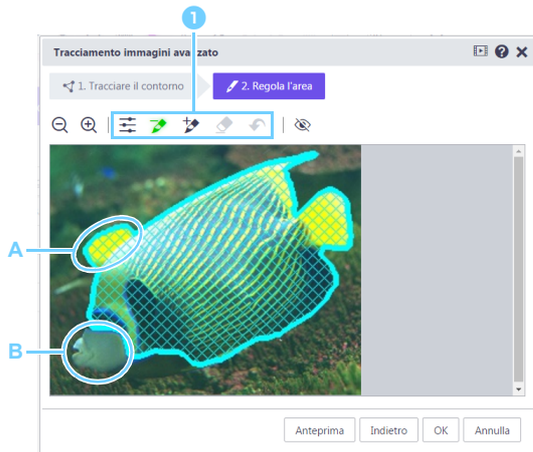
Trascinare i bordi della finestra di dialogo Tracciamento immagini avanzato per ridimensionarla.

3 Fare click sul pulsante **[Anteprima]** per visualizzare l'area selezionata.

Nell'area da tracciare vengono visualizzate linee della griglia blu.
È possibile regolare l'area tracciamento nella schermata di anteprima.

4 Fare click sul pulsante **[Avanti]** per proseguire fino alla finestra di dialogo di regolazione dell'area tracciamento.

[Passaggio 4] Regolazione dell'area tracciamento



1 Fare click sulle icone seguenti per utilizzare gli strumenti di regolazione dell'area tracciamento.

Per i dettagli sulle operazioni di base, fare click su  nell'angolo superiore destro della finestra di dialogo, quindi guardare il corrispondente video.



: Opzioni

[Traccia solo il bordo esterno]

Consente di tracciare solo i bordi esterni dell'immagine.

[Livello di smussatura in uscita]

Consente di regolare la rifinitura delle linee di taglio tracciate.



: Consente di rimuovere l'area dall'area tracciamento.

Disegnare linee di regolazione giallo-verdi per coprire le aree da non tracciare.

(Selezionando questo strumento, l'icona viene visualizzata in giallo-verde.) Per questo esempio, verrà rimossa l'area A.



: Consente di aggiungere l'area all'area tracciamento.

Disegnare linee di regolazione rosa solo sulle aree da aggiungere. (Selezionando questo strumento, l'icona viene visualizzata in rosa.)

Per questo esempio, verrà aggiunta l'area B.



: Consente di cancellare le linee di regolazione specificate.

Cancellare le linee di regolazione disegnate che si desidera rimuovere. (Selezionando questo strumento, l'icona viene visualizzata in viola.)



Non è possibile rimuovere le linee della griglia blu che indicano l'area tracciamento con lo strumento Gomma.



: Annulla

Consente di tornare all'operazione precedente.



Per regolare di nuovo l'area tracciamento, fare click sul pulsante [Indietro] nella parte inferiore destra della finestra di dialogo.

2 Fare click sul pulsante [Anteprima] per visualizzare l'area selezionata.

Se l'area tracciamento è stata regolata troppo o troppo poco, è possibile aggiungere altre linee di regolazione

all'area tracciamento con  o .



Per nascondere le linee di regolazione e visualizzare l'area tracciamento, fare click su .

3 Fare click sul pulsante [OK] per importare l'area tracciamento regolata nell'area di modifica.



Viene visualizzata la finestra di dialogo [Conferma]. Per visualizzare l'immagine di sfondo nell'area di modifica, fare click sul pulsante [Si]. Non è possibile regolare, spostare o salvare l'immagine di sfondo.

Messaggi di errore

Di seguito sono descritte le possibili cause dei messaggi di errore che potrebbero essere visualizzati durante il funzionamento. Se neanche dopo aver seguito i rimedi descritti si risolve il problema, contattare il centro di assistenza.

Messaggio	Possibili cause	Suggerimenti
L'area non è stata tracciata in questo passaggio. Regolare l'area di tracciamento nel passaggio successivo. (NoteS02)	A seconda dell'immagine, il tracciamento potrebbe non funzionare bene quando si esegue il passaggio Tracciare il contorno.	Andare al passaggio Regola l'area e tracciare l'immagine utilizzando lo strumento di regolazione.
Non vi sono dati di immagini acquisite in ScanNCut. Acquisire e trasferire l'immagine dalla macchina ScanNCut. (ErrS51)	Questo messaggio viene visualizzato se i dati di acquisizione non possono essere trasferiti da ScanNCut quando si fa click sul pulsante [Seleziona immagine acquisita da ScanNCut] nella finestra di dialogo [Tracciamento immagini].	Inviare i dati di acquisizione da ScanNCut a ScanNCutCanvas.
Questa funzione non è disponibile. Occorre specificare l'impostazione "ScanNCut Online". (Disponibile solo sui modelli compatibili con LAN wireless) (ErrS52)	Questo messaggio viene visualizzato se l'impostazione "ScanNCut Online" non è specificata nella schermata [Gestione account] quando si fa clic sul pulsante [Seleziona immagine acquisita da ScanNCut] nella finestra di dialogo [Tracciamento immagini].	Specificare l'impostazione "ScanNCut Online" per poter utilizzare il trasferimento dati di ScanNCut.
Impossibile utilizzare l'immagine. Numero di pixel insufficiente. (ErrS53)	In Tracciamento immagine avanzato non sono disponibili immagini di dimensioni inferiori a 50 pixel di larghezza o 50 pixel di altezza.	Tracciare l'immagine di dimensioni maggiori di 50 pixel di larghezza e di 50 pixel di altezza.
Impossibile utilizzare l'immagine. Numero di pixel eccessivo. (ErrS54)	In Tracciamento immagine avanzato non sono disponibili immagini di dimensioni superiori a 3000 pixel di larghezza o 3000 pixel di altezza.	Tracciare l'immagine di dimensioni inferiori a 3000 pixel di larghezza e di 3000 pixel di altezza.

* Questa Guida fa riferimento alla versione 2.4.0 dell'applicazione.

Le operazioni e le schermate effettive potrebbero variare, ad esempio, dopo l'aggiornamento dell'applicazione.