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 $\underline{\Psi}$.

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





Tablet



1

[Passaggio 2] Selezione di un'immagine

	Seleziona immagine Seleziona file	×	immagine acquisita da ScanNCut] per importare l'immagine da tracciare.
	Seleziona immagine a	cquisita	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 imma dettagli sulla pro	gine acquisita da ScanNCut] è dis cedura operativa, consultare "Trac	ponibile solo con i modelli compatibili con LAN wireless. Per i ciamento di un'immagine acquisita con ScanNCut" nella Guida.
Passaggio	 Si possono utili Potrebbe non e Se si utilizza un Utilizzare imma A seconda dei 	zzare file immagine in formato JPG essere possibile eseguire il tracciar l'immagine acquisita con ScanNCur Igini di almeno 300 × 300 pixel. risultati di conversione, l'esito del t l'area tracciamento	 GIF, PNG o BMP di dimensioni inferiori a 5 MB. nento con alcune immagini. t, selezionare un'immagine acquisita con una risoluzione di 100 dpi. aglio con ScanNCut potrebbe non essere soddisfacente.
Tracciame	nto immagini avanzato	E 0 ×	
🔩 1. Tra			🕦 Spostare i punti (🛑) per modificare l'area
	cciare il contorno 🛛 🖉 2. Regola l'area		 Spostare i punti () per modificare l'area tracciamento.
	Image: contorno Image: 2. Regola larea		 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 i 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.

Q 🕀 : Pulsanti Zoom indietro/Zoom avanti

ridotta.

: Annulla

Se si utilizza un tablet,

dell'area tracciamento.

Ϋ́

griglia blu.

anteprima.

precedente.

Consentono di visualizzare l'area ingrandita o

Consente di tornare all'operazione

Ш

visualizzato nella barra degli strumenti. È possibile

Tracciamento immagini avanzato per ridimensionarla.

utilizzarlo per scorrere l'area di lavoro.

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

Trascinare i bordi della finestra di dialogo

Nell'area da tracciare vengono visualizzate linee della

4 Fare click sul pulsante [Avanti] per proseguire fino alla finestra di dialogo di regolazione

È possibile regolare l'area tracciamento nella schermata di

(Strumento Pan) viene

à

À

[Passaggio 4] Regolazione dell'area tracciamento



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