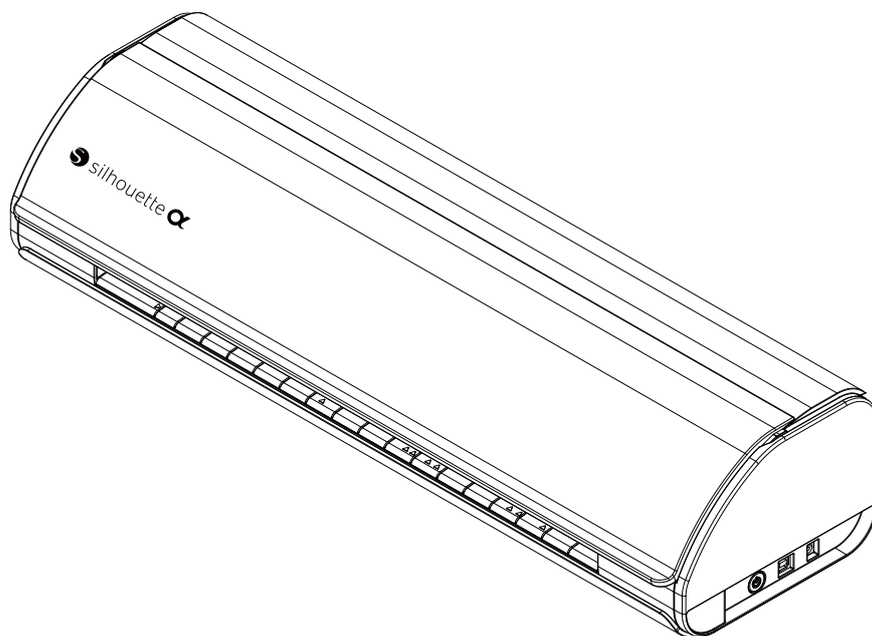


Macchina da taglio Silhouette
Manuale d'uso

CAMEO 5 α

MANUALE N. CAMEO5A-UM-151-ita



 silhouette

Prefazione

Grazie per avere scelto Silhouette CAMEO5 α /CAMEO5 α PLUS.

Silhouette CAMEO5 α è una macchina da taglio elettronica ideale per tagliare i seguenti formati (larghezza): 5 pollici, A4, Letter, 9 pollici, tappetino da 8,5 pollici, A3, 12 pollici e tappetino da 12 pollici.

Silhouette CAMEO5 α PLUS è una macchina da taglio elettronica ideale per tagliare i seguenti formati (larghezza): 5 pollici, A4, Letter, 9 pollici, tappetino da 8,5 pollici, A3, 12 pollici, tappetino da 12 pollici, 15 pollici e tappetino da 15 pollici.

Oltre a tagliare film, carte artigianali e fogli per la stampa su ferro, la macchina può procedere facilmente al taglio di diversi materiali.

Per garantire un uso sicuro e corretto, leggere attentamente il presente Manuale d'uso prima dell'utilizzo.

Conservare questo manuale in un luogo sicuro in modo che possa sempre essere trovato.

Note sul presente manuale

- (1) Nessuna parte della presente pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di recupero o trasmessa, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, senza la previa autorizzazione scritta di Silhouette Japan Corporation.
- (2) Le specifiche del prodotto e le altre informazioni contenute nel presente manuale sono soggette a modifiche senza preavviso.
- (3) Sebbene sia stato fatto ogni sforzo per fornire informazioni complete e accurate, si prega di contattarci tramite il sito web aziendale nel caso in cui le informazioni risultassero non chiare o errate o se si desidera fare altri commenti o suggerimenti.
- (4) Fatto salvo quanto stabilito nel paragrafo precedente, Silhouette Japan Corporation non si assume alcuna responsabilità per i danni derivanti dall'uso delle informazioni contenute nel presente documento o dall'uso del prodotto.

Marchi registrati

Tutti i nomi di società, i marchi, i logotipi e i prodotti che compaiono nel presente manuale sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

Copyright

Il presente Manuale d'uso è protetto da copyright di Silhouette Japan Corporation.

Informazioni sulla schermata di visualizzazione

- Le schermate di Silhouette Studio utilizzano le schermate di visualizzazione che appaiono quando Silhouette CAMEO5 α /CAMEO5 α PLUS è connessa a un ambiente Windows. Il contenuto visualizzato varia a seconda dell'ambiente del PC collegato. Inoltre, alcune schermate di visualizzazione possono essere soggette a modifiche in seguito all'aggiornamento del software.

Prima dell'utilizzo della macchina, leggere il presente manuale

Precauzioni per la manipolazione

Per utilizzare il prodotto in modo sicuro e corretto e per ottenere risultati di taglio migliori, prima dell'uso leggere attentamente i punti salienti descritti di seguito.

⚠ Nota

- Per evitare lesioni personali, maneggiare con cura le lame.
- Eventuali danni fisici a una macchina nuova causati dal cliente stesso non saranno coperti dalla garanzia. In questo caso non potrà essere offerta una sostituzione del prodotto.

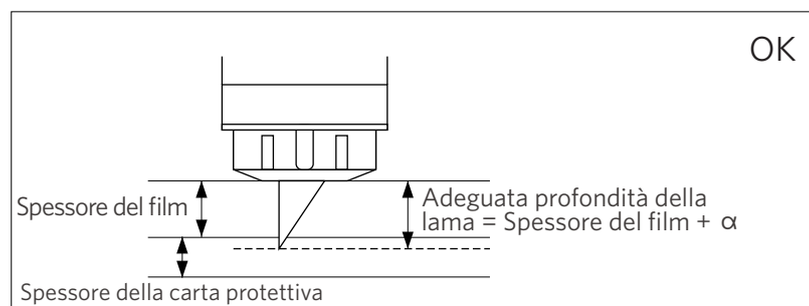
Eeguire sempre un taglio di prova

Se le condizioni di taglio, come la profondità, la forza e la velocità della lama non sono adeguate, la punta della lama può rompersi o la macchina può danneggiarsi. Inoltre, il taglio potrebbe non risultare come previsto, con conseguente spreco dei supporti.

Le condizioni di taglio ottimali variano in base allo spessore e alla qualità del supporto utilizzato e al grado di usura della lama.

Eeguire un taglio di prova ogni volta che si cambia il supporto.

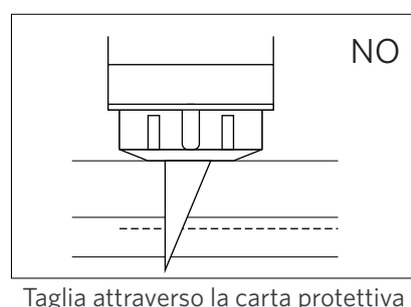
Linee guida per configurare la profondità della lama



L'impostazione più importante per il taglio è la regolazione della profondità della lama.

Regolare la profondità della lama in modo che questa sporga leggermente più dello spessore del supporto da tagliare.

In caso di taglio di un film di taglio, estendere la lama della taglierina oltre il film, ma non al punto da penetrare attraverso la carta protettiva.



Utilizzare il tappetino di taglio nei seguenti casi

Assicurarsi di utilizzare il tappetino di taglio quando si desidera procedere al taglio dei seguenti supporti.

Il mancato utilizzo del tappetino di taglio può danneggiare la macchina.

- Quando si tagliano supporti privi di carta protettiva
- Quando si ritagliano i supporti (fustellatura)

Intelligent Path Technology

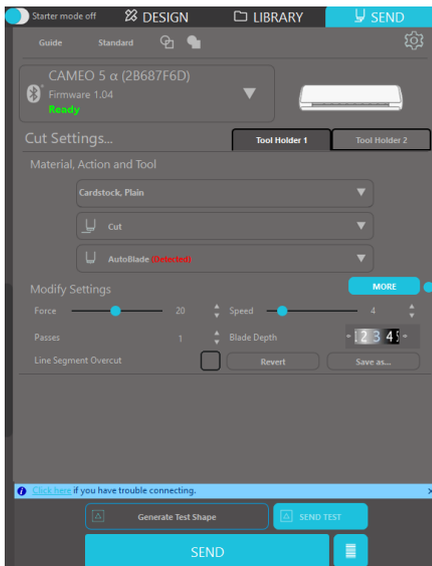
La funzione Intelligent Path Technology offre opzioni di taglio specializzate, ad esempio il controllo automatico dell'ordine di taglio.

Questo consente di evitare che il supporto si sposti durante il taglio.

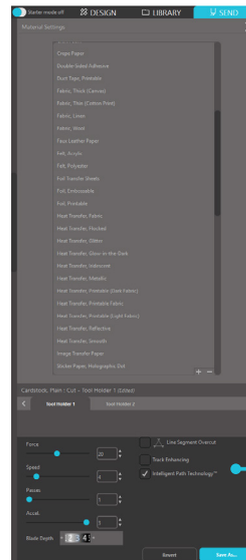
Sul materiale, soprattutto la carta, viene esercitata una tensione durante il taglio con la lama.

Se i supporti da tagliare non sono fissati saldamente, a seconda dell'ordine di taglio, questa tensione può causare lo spostamento dei supporti o strappare i supporti di carta di spessore sottile.

* Utilizzare per selezionare la casella di controllo Silhouette Studio.



Maggiori informazioni



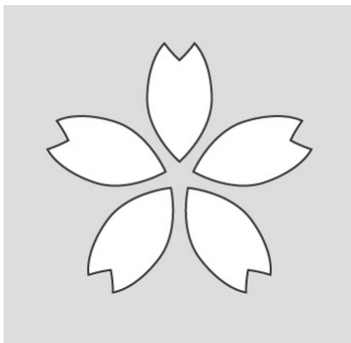
Intelligent Path Technology

Poiché è meno facile che la carta si sposti, gli utenti possono impilare e tagliare più fogli di carta o tagliare fogli sottili ottenendo un risultato migliore del normale.

Ad esempio, questa funzione è efficace per tagliare più fogli per il seguente disegno.

⚠ Nota

La funzione Intelligent Path Technology non è garantita in tutti i casi.



🗨 Altre informazioni

Inoltre, questa funzione è efficace quando si tagliano le seguenti tipologie di dati.

- Quando si tagliano disegni complicati
- Quando si tagliano angoli acuti
- Con adesivo facile da staccare, come ad esempio i materiali per sigillare

Articoli opzionali

Questa sezione descrive gli articoli opzionali che possono essere utilizzati con questo prodotto.

Alimentatore rulli

Installare il supporto sulla macchina se devono essere utilizzati rotoli di carta, carta da taglio o il tappetino di taglio.

Per informazioni dettagliate sull'installazione dell'Alimentatore rulli (opzionale), vedere "Caricamento di rotoli di carta (articolo opzionale)".

Rullo di supporto

La posizione e la quantità dei rulli di supporto possono essere regolate in base alle dimensioni del supporto per garantire un allineamento e una stabilità ottimali. Questo meccanismo riduce al minimo in modo efficace l'inclinazione, che si verifica comunemente durante i tagli su lunghezze elevate o durante la lavorazione dei supporti in rotolo. Inoltre, i rulli vengono utilizzati insieme all'unità principale durante il caricamento della carta da taglio o dei tappetini di taglio per garantire una gestione precisa dei supporti.

Per maggiori dettagli, fare riferimento alla sezione "Rullo di supporto" nel Manuale dei materiali di consumo.

Per informazioni aggiornate su questo prodotto, sulle forniture e sui materiali di consumo, consultare il nostro sito web.

Utilizzare la macchina insieme al presente manuale.

<https://www.silhouetteamerica.com>

Contenuti

Prefazione.....	2
Note sul presente manuale.....	2
Marchi registrati.....	2
Copyright.....	2
Informazioni sulla schermata di visualizzazione.....	2
Prima dell'utilizzo della macchina, leggere il presente manuale.....	3
Precauzioni per la manipolazione.....	3
Eeguire sempre un taglio di prova.....	3
Linee guida per configurare la profondità della lama.....	3
Utilizzare il tappetino di taglio nei seguenti casi.....	3
Intelligent Path Technology.....	4
Articoli opzionali.....	5
Alimentatore rulli.....	5
Rullo di supporto.....	5

01 Informazioni su Silhouette CAMEO5 α /CAMEO5 α PLUS.

11		
1-1	Controllo del contenuto della confezione.....	11
1-2	Rimozione dei materiali di imballaggio dalla macchina.....	12
1-3	Nome e funzioni di ciascun componente.....	14
	Silhouette CAMEO5 α	14
	Operazioni.....	15
1-4	Impostazione della macchina.....	16
	Creazione di un account Silhouette.....	16
	Registrazione della macchina.....	18
	Installazione del software (Silhouette Studio).....	19
	Sistema operativo supportato.....	19
	Windows.....	19
	Mac.....	20
	Verificare il collegamento con Silhouette CAMEO5 α	21

Collegamento con Bluetooth	21
Collegamento con cavo USB.....	22
Come ottenere contenuti gratuiti	24
Controllare i contenuti gratuiti	24
Utilizzare l'abbonamento di prova nel Silhouette Design Store	25
1-5 Funzioni disponibili	26
Dimensione possibile del supporto da caricare.....	26
Taglio delle immagini.....	27

02 Facile guida al funzionamento 28

2-1 Taglio con lama automatica Auto Blade	28
Modifica della posizione dell'unità rullo di trazione.....	28
Caricamento del rotolo di carta (elemento opzionale)	30
Carica supporto-1	34
Carica supporto-2.....	39
Impostazione della lama automatica Auto Blade	41
Adattatore per schizzi Silhouette	43
2-2 Flusso di lavoro: dalla semplice progettazione al taglio.....	44
Fase 1. Creare dati di taglio servendosi di figure e testi	44
Fase 2. Taglio dei dati creati	45
2-3 Flusso di lavoro di base per la stampa e il taglio	46
Modello 1. Utilizzo dello strumento Disegno per creare linee di taglio	46
Modello 2. Utilizzo della funzione Auto trace	47
Modello 3. Caricamento e tracciatura di un file immagine.....	48

03 Informazioni sulle schermate di Silhouette Studio 50

3-1 Avvio del software (Silhouette Studio)	50
Windows.....	50
Mac	50
3-2 Schermata iniziale.....	51
3-3 Nome delle parti	52
3-4 Informazioni sul NEGOZIO (Silhouette Design Store).....	54

3-5	Configurazione delle condizioni di taglio	56
	Descrizione di ogni voce di impostazione	56
	Linee guida per la profondità delle lame e i materiali dei supporti	57
	Scala graduata della lama automatica Auto Blade	58
	Informazioni su Intelligent Path Technology	58
	Taglio trasversale automatico	59

04 Risoluzione dei problemi 62

4-1	Impossibile caricare correttamente il supporto	62
	Il supporto non entra correttamente, si piega e si deforma	62
	Se si utilizza un supporto arrotolato, l'estremità anteriore tende ad arricciarsi?	62
4-2	Impossibile alimentare correttamente il supporto	63
	Il supporto si muove obliquamente nella macchina durante il taglio	63
	Il supporto o il lato sinistro del tappetino di taglio è allineato alla linea guida?	63
	L'unità rullo di trazione è allineata con il supporto e impostata nella posizione di stampa appropriata?	63
	L'estremità anteriore del supporto è tagliata ad angolo retto?	63
	Il supporto scivola fuori dal rullo di trazione	64
	L'estremità anteriore del supporto è posizionata contro i rulli di trazione su entrambi i lati e viene caricata dritta?	64
4-3	Impossibile eseguire un taglio corretto	65
	Il film si stacca durante il taglio	65
	Gli strumenti sono inseriti correttamente?	65
	Il cappuccio della punta della lama di Auto Blade è allentato?	66
	La lama è usurata o la punta è rotta?	66
	La profondità della lama è ridotta o la forza è scarsa?	66
	La lama della taglierina sporge troppo o viene applicata una forza troppo elevata?	67
	La velocità (velocità di taglio) è troppo elevata?	67
	La larghezza dei caratteri o delle figure da tagliare è troppo sottile o troppo piccola?	67
	L'inizio e la fine dell'operazione di taglio non sono allineati correttamente	67
	L'interno di Auto Blade è sporco?	67
	Il supporto si deforma o è piegato?	68
	Viene selezionata una penna anche se si sta usando una lama automatica Auto Blade, o viceversa?	68

La lama della taglierina sporge troppo o viene applicata una forza troppo elevata?	68
Nel caso in cui il supporto sia bloccato	68
Il supporto viene caricato in Silhouette CAMEO5 α utilizzando il tappetino di taglio?	68
Il supporto utilizzato è troppo spesso?	69
Taglio eccessivo del supporto	69
La lama della taglierina sporge troppo o viene applicata una forza troppo elevata? .	69
4-4 Aggiornamento del firmware	70
Quando si è in difficoltà.	71

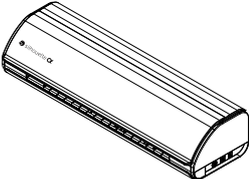
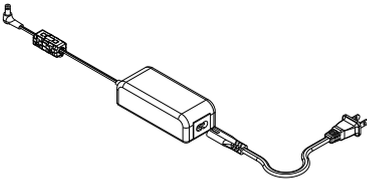
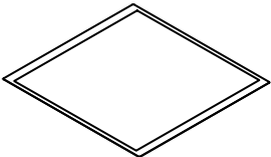
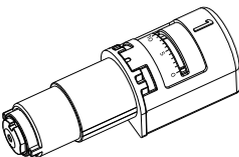
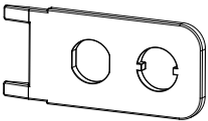
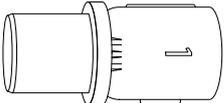
01 Informazioni su Silhouette CAMEO5α/CAMEO5α PLUS

1-1 Controllo del contenuto della confezione

Silhouette CAMEO5α e CAMEO5α PLUS vengono fornite con gli accessori indicati nel seguente elenco.

Al momento del disimballaggio, accertarsi che tutti gli accessori siano inclusi.

In caso di mancanza di un articolo, contattare tempestivamente il distributore presso il quale è stato effettuato l'acquisto o il Centro assistenza clienti di Silhouette America.

<input checked="" type="checkbox"/> Silhouette CAMEO5α/CAMEO5α PLUS 	<input checked="" type="checkbox"/> Adattatore CA e set cavi di alimentazione 
<input checked="" type="checkbox"/> Tappetino di taglio  <ul style="list-style-type: none"> • CAMEO5α: Tappetino di taglio (12 x 12 pollici) • CAMEO5α PLUS: Tappetino di taglio (15 x 15 pollici) 	<input checked="" type="checkbox"/> Lama automatica Auto Blade 
<input checked="" type="checkbox"/> Regolatore manuale della lama 	<input checked="" type="checkbox"/> Adattatore per penne da disegno Silhouette (blu) 

* Possono essere allegati documenti vari.

1-2 Rimozione dei materiali di imballaggio dalla macchina

Le strisce di nastro adesivo e i cuscinetti tengono in posizione le parti mobili di Silhouette CAMEO5α/ CAMEO5α PLUS durante la spedizione ed evitano il danneggiamento della macchina.

Rimuovere tutti i materiali di imballaggio (strisce di nastro adesivo e cuscinetti).

- 1 Estrarre la macchina dalla scatola.

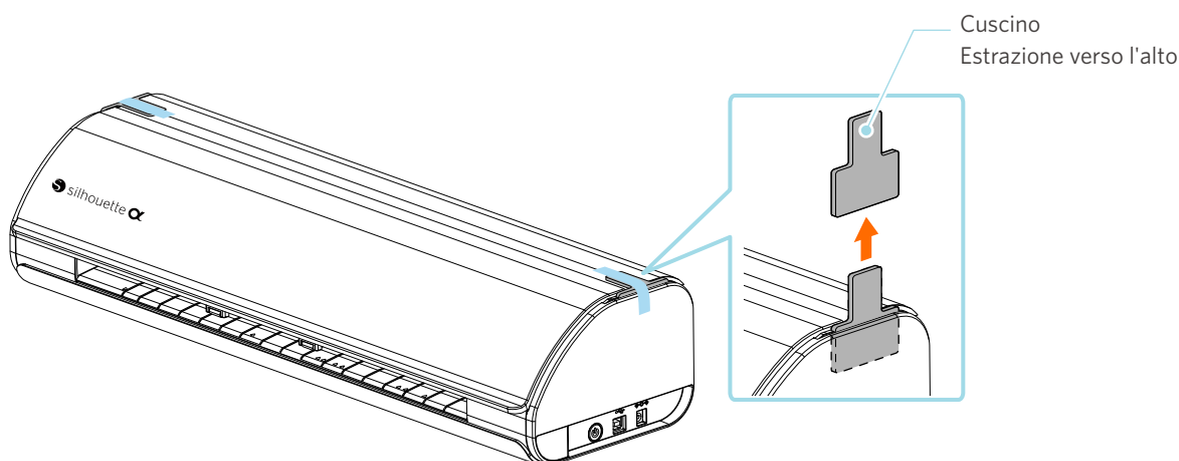
⚠ Nota

Silhouette CAMEO5α pesa circa 5 kg; Silhouette CAMEO5α PLUS pesa circa 5,5 kg.

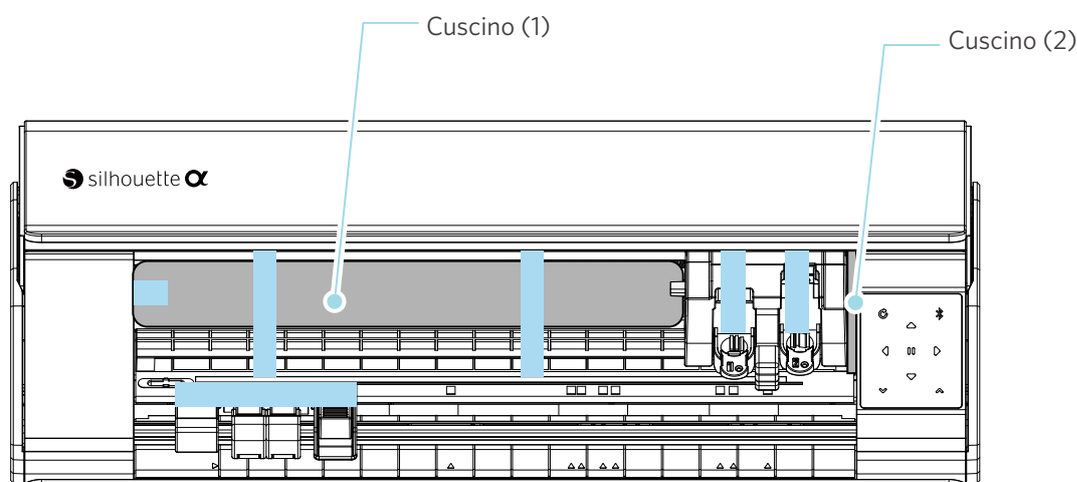
Aprire la confezione su una superficie solida.

L'imballaggio o il disimballaggio della macchina su una superficie instabile possono causare la caduta della macchina e gravi lesioni personali.

- 2 Rimuovere le strisce di nastro adesivo (blu) e i cuscinetti (2 articoli) che tengono in posizione i componenti della macchina.

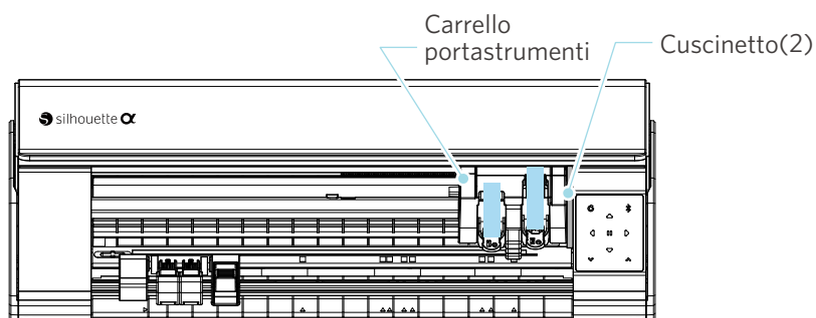


- 3 Aprire il coperchio e rimuovere le strisce di nastro adesivo (blu) e il cuscinetto (1) che tengono in posizione i componenti della macchina.



- 4 Rimuovere le strisce di nastro adesivo (blu) e cuscinetto (2) che tengono in posizione il carrello portastrumenti.

Spostare il carrello portastrumenti leggermente a sinistra e rimuovere l'altro cuscinetto (2).

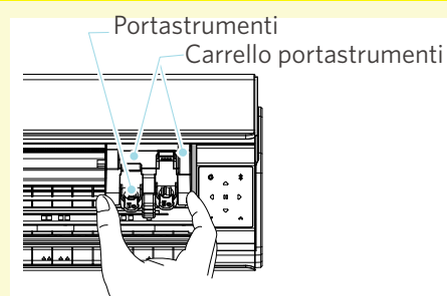


⚠ Nota

Quando si sposta manualmente il carrello portastrumenti, non tenere il portastrumenti con la mano.

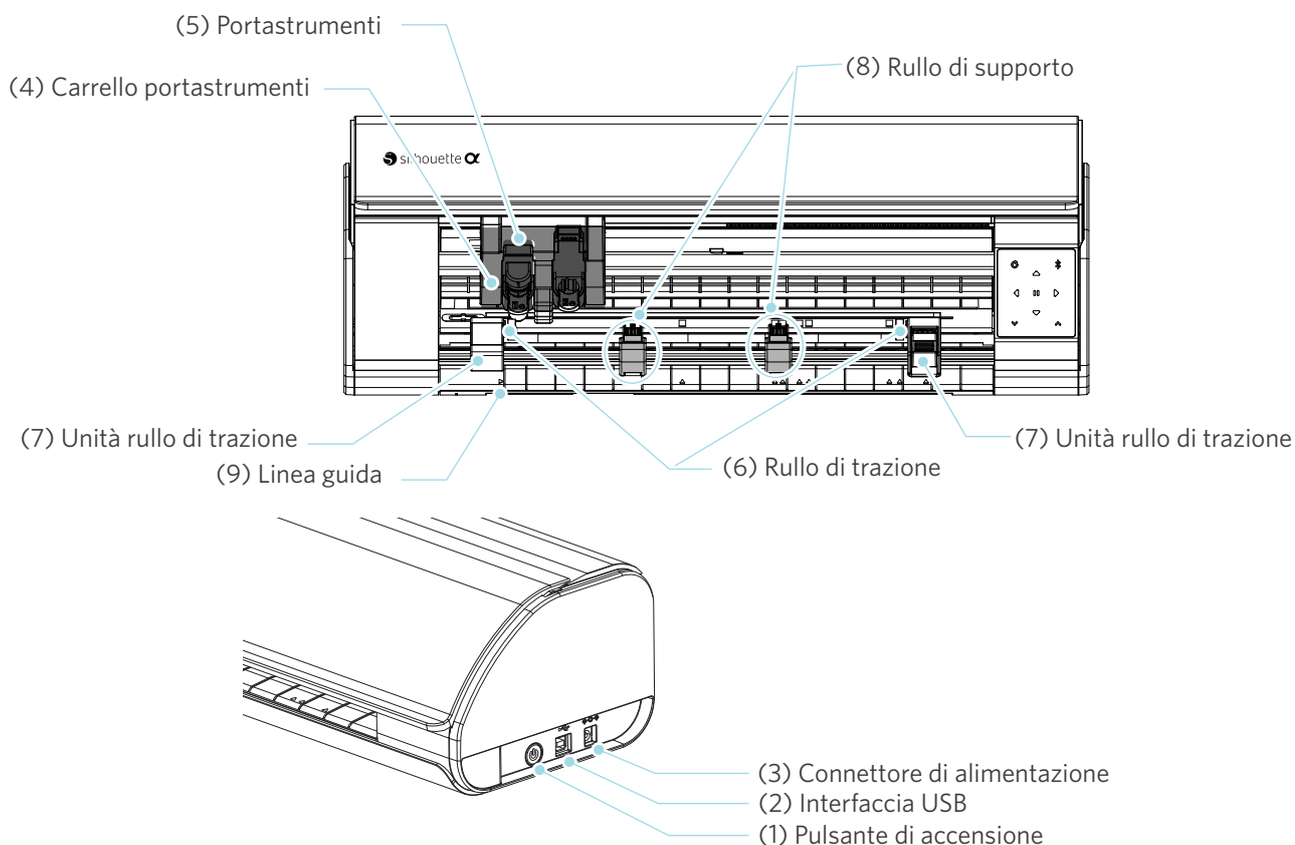
Spegnere l'alimentazione, tenere la parte mostrata a destra e spostarla lentamente.

Uno spostamento troppo rapido può causare un malfunzionamento.



1-3 Nome e funzioni di ciascun componente

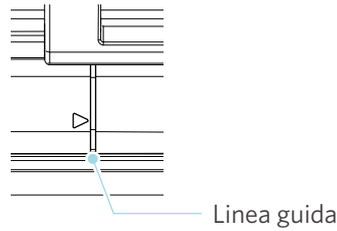
Silhouette CAMEO5α



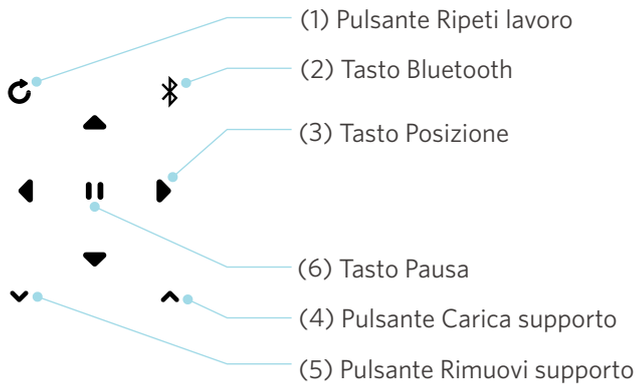
- (1) Pulsante di accensione : consente di accendere o spegnere il dispositivo.
 Pulsante di arresto di emergenza : se si preme il pulsante di accensione durante l'operazione di taglio, l'operazione si interrompe immediatamente.
- (2) Interfaccia USB : consente di collegare la macchina al computer con un cavo per interfaccia USB.
- (3) Connettore di alimentazione : consente di collegare l'adattatore CA.
- (4) Carrello portastrumenti : guida lo strumento a destra e a sinistra.
- (5) Portastrumenti : supporto per posizionare gli strumenti, ad esempio la lama automatica Auto Blade o strumenti speciali. Inserire la lama automatica Auto Blade nel Portastrumenti 1 e gli strumenti speciali nel Portastrumenti 2.
- (6) Rullo di trazione : consente l'alimentazione dei supporti.
- (7) Unità rullo di trazione : consente l'alimentazione dei supporti. L'unità rullo di trazione sul lato destro determina la posizione in base alle dimensioni del supporto. La leva può essere spostata premendola e si blocca in posizione quando viene rilasciata.
- (8) Rullo di supporto : consente di bloccare il supporto per evitare che si deformi. Il rullo di supporto può essere regolato liberamente in base alle dimensioni del supporto. Si consiglia di posizionare i rulli di supporto in modo che la loro distanza da sinistra e da destra sia quasi uniforme, tenendo conto della larghezza del supporto caricato.

(9) Linea guida

: consente di allineare il lato sinistro del supporto o del tappetino di taglio.



Operazioni



- (1) Pulsante Ripeti lavoro : consente il taglio ripetuto con i dati inviati da Silhouette Studio utilizzando Silhouette CAMEO5α.
- (2) Tasto Bluetooth : consente di attivare o disattivare il Bluetooth.
La spia luminosa indica lo stato di connessione.
- (3) Tasto Posizione : consente di muovere il carrello portastrumenti e spostare la posizione dei supporti.
Tenere premuto il tasto per spostare più velocemente il carrello portastrumenti.
- (4) Pulsante Carica supporto : consente di caricare i supporti o di annullare lo stato di preparazione del caricamento dei supporti.
- (5) Pulsante Rimuovi supporto : consente di rimuovere il supporto.
- (6) Tasto Pausa : consente di sospendere/riprendere l'operazione di taglio.
Per annullare un'operazione di taglio sospesa, tenere premuto il tasto Pausa.

1-4 Impostazione della macchina

Creazione di un account Silhouette

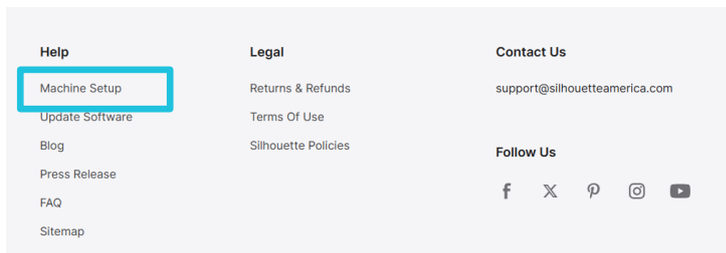
È possibile creare gratuitamente il proprio account Silhouette.

L'account Silhouette consente di registrare la macchina Silhouette e di utilizzare lo stesso account su SilhouetteAmerica.com, SilhouetteDesignStore.com e come account condiviso per la libreria Silhouette Studio.

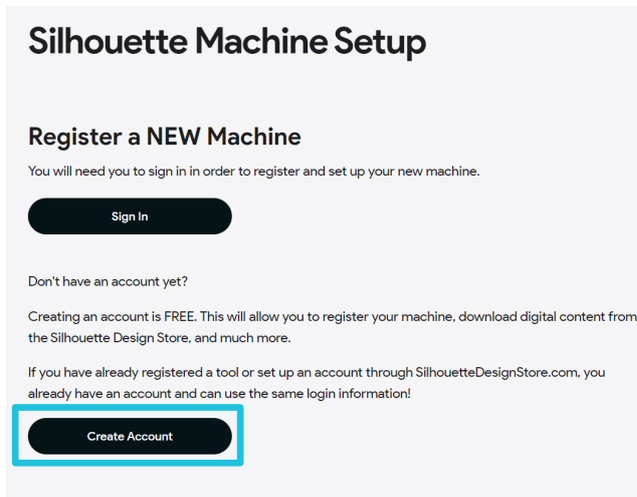
1 Accedere al sito web Silhouette America.com dal browser.

<https://www.silhouetteamerica.com/>

2 Fare clic su "Machine Setup" in fondo alla pagina.



3 Fare clic su "CREA ACCOUNT".



4 Inserire le informazioni dell'account.

Inserire nome, indirizzo e-mail e password. Cliccare sul pulsante "CREA ACCOUNT".

⚠ Nota

La password deve rispettare i seguenti criteri.

Se quando si inserisce la password viene visualizzato un segno x rosso, modificare o reimpostare la parola d'ordine (password).

- La password deve essere lunga almeno 8 caratteri.
- È necessario includere almeno tre dei seguenti elementi: caratteri minuscoli, caratteri maiuscoli, numeri e caratteri speciali.

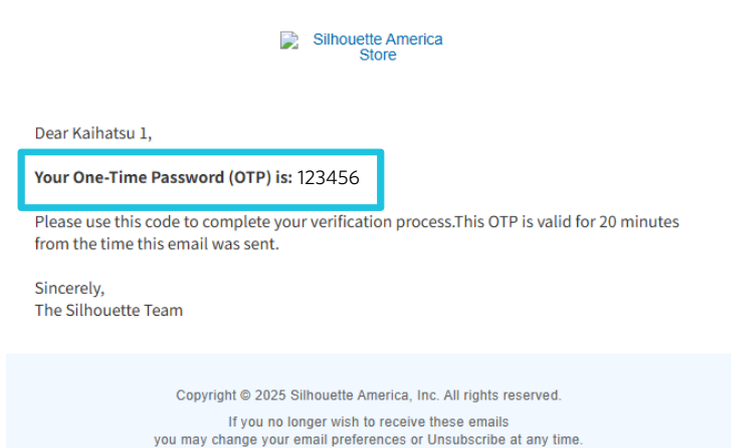
💡 Controllo

Se la parola d'ordine (password) non è corretta, verrà visualizzato un segno x rosso sulla destra.

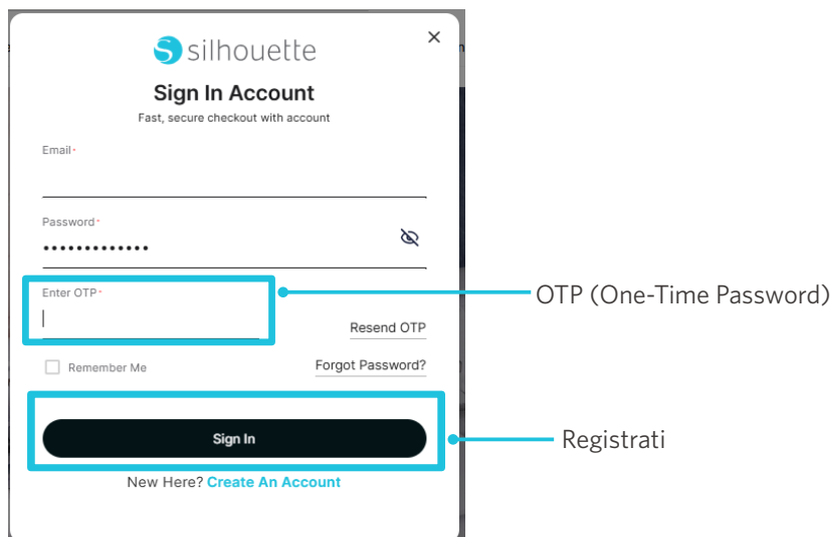
In questo caso, modificare la password e reinserirla.

Se la password inserita è corretta, apparirà un segno di spunta verde.

5 Verrà inviata una password monouso (OTP) di sei cifre tramite l'indirizzo e-mail registrato.



- 6** Aprire la schermata "Accedi". Inserire la password OTP di sei cifre ricevuta via e-mail, poi cliccare su "Registrati". Questo passaggio completa la registrazione del proprio account Silhouette.



- 7** Verrà inviata un'e-mail di conferma della registrazione all'indirizzo e-mail registrato.

Registrazione della macchina

L'account Silhouette può essere usato per registrare la macchina Silhouette CAMEO5α.

Registrandolo la macchina, si avranno a disposizione i seguenti servizi.

- È possibile scaricare gratuitamente 100 disegni inclusi nella Silhouette Library.
- È disponibile un abbonamento di prova di un mese per scaricare gratuitamente i contenuti dal Silhouette Design Store.

* Notare che il limite massimo di download può cambiare durante l'abbonamento di prova. Per ulteriori dettagli, consultare il sito web ufficiale di Silhouette America.

Installazione del software (Silhouette Studio)

Le istruzioni relative al software sono disponibili accedendo al sito web Silhouette America.com. Dopo avere registrato la macchina Silhouette, scaricare il software dalla pagina di download e utilizzarlo.

Importante

- Per installare Silhouette Studio, effettuare l'accesso come utente con privilegi di amministratore per il computer.
- Collegare Silhouette CAMEO5α al computer solo dopo avere completato l'installazione del software.

Sistema operativo supportato

- Windows / macOS

Per informazioni dettagliate sui sistemi operativi supportati, visitare il sito silhouetteamerica.com

<https://silhouetteamerica.freshdesk.com/support/solutions/articles/35000273905-software-overview>

Windows

- 1 Andare su "<https://www.silhouetteamerica.com/setup>".
- 2 Nella schermata "Silhouette Machine Setup", selezionare il modello da utilizzare.
- 3 Selezionare WINDOWS (64 bit), a seconda del sistema operativo in uso.
- 4 Viene avviato il download del programma di installazione.
- 5 Fare doppio clic sul file di installazione scaricato "(nome del file scaricato).exe" per avviare l'installazione.
- 6 Per l'installazione del software, seguire le istruzioni della schermata di configurazione.
- 7 Fare clic su "Avanti (A)" quando viene richiesto nella procedura guidata di installazione.

Mac

- 1 Andare su "https://www.silhouetteamerica.com/setup".
- 2 Nella schermata "Silhouette Machine Setup", selezionare il modello da utilizzare.
- 3 Fare clic su MAC (64 bit).
- 4 Viene avviato il download del programma di installazione.
- 5 Fare doppio clic sul file di installazione scaricato "(nome del file scaricato).dmg" per avviare l'installazione.
- 6 Trascinare l'icona di Silhouette Studio nella cartella Applicazioni e installare il software.

Nota

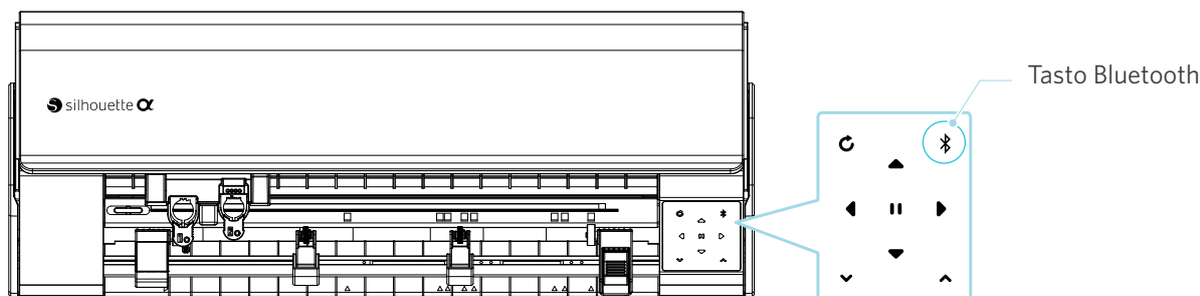
Se Silhouette Studio è già stato installato, [fare clic qui](#) per aggiornare il software alla versione più recente.

Verificare il collegamento con Silhouette CAMEO5α

Silhouette CAMEO5α può essere collegata al computer tramite cavo USB o con connessione wireless con Bluetooth. Collegare la macchina in base all'ambiente di utilizzo.

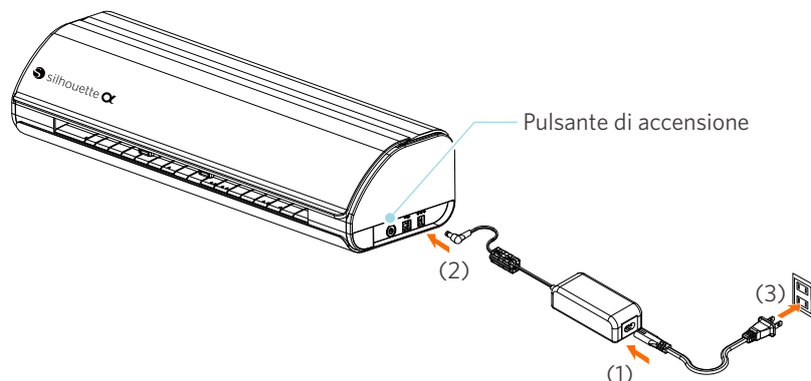
Collegamento con Bluetooth

Silhouette CAMEO5α è dotata di adattatore Bluetooth integrato che consente la connessione wireless al computer.



- 1 Collegare Silhouette CAMEO5α a una sorgente di alimentazione.

Collegare i cavi di alimentazione secondo l'ordine numerico (da (1) a (3)) indicato nella figura seguente. Tenere premuto per almeno due secondi il pulsante di accensione di Silhouette CAMEO5α per avviare il dispositivo.



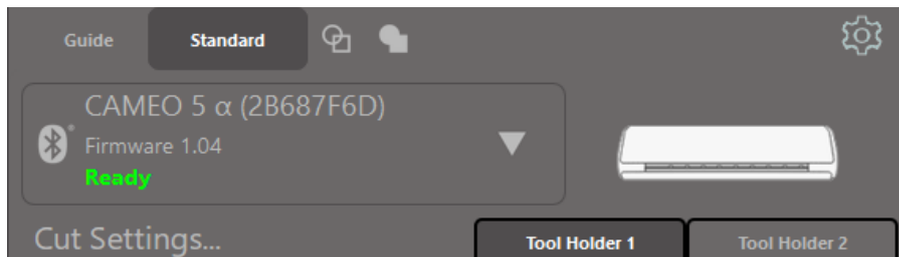
- 2 Premere il tasto Bluetooth. La spia luminosa si illumina di blu e la macchina è pronta all'uso.

Colore e stato della spia

	Spento (bianco)
	Disponibile (lampeggia in blu)
	Collegato (acceso in blu scuro)

- 3** Attivare il Bluetooth sul computer.

Aprire la scheda "INVIA" di Silhouette Studio e fare clic sull'icona "Dispositivi Silhouette".



Selezionare "CAMEO5α" o "CAMEO5α PLUS" dall'elenco dei dispositivi visualizzato e il software inizierà la sincronizzazione.

La configurazione è completata quando lo stato di Silhouette CAMEO5α viene visualizzato come "Pronto" o "Carica supporto" sul riquadro "INVIA".

Collegamento con cavo USB

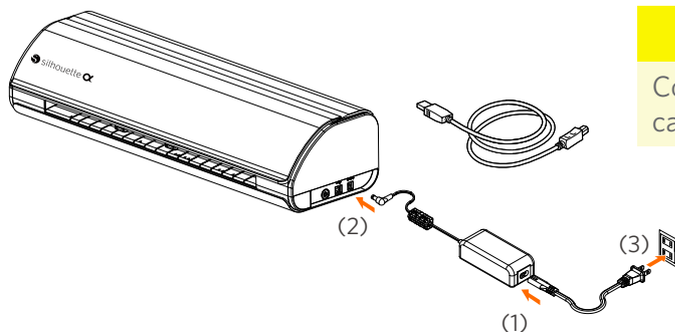
⚠ Nota

Collegare Silhouette CAMEO5α al computer solo dopo avere completato l'installazione del software (Silhouette Studio).

Acquistare separatamente il cavo USB.

- 1** Collegare Silhouette CAMEO5α a una sorgente di alimentazione.

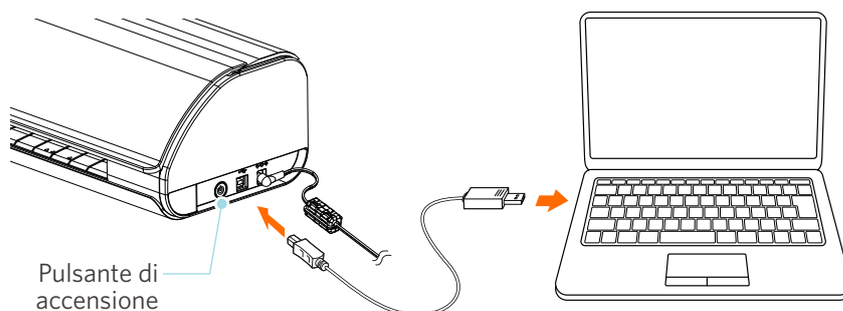
Collegare i cavi di alimentazione secondo l'ordine numerico (da (1) a (3)) indicato nella figura seguente.



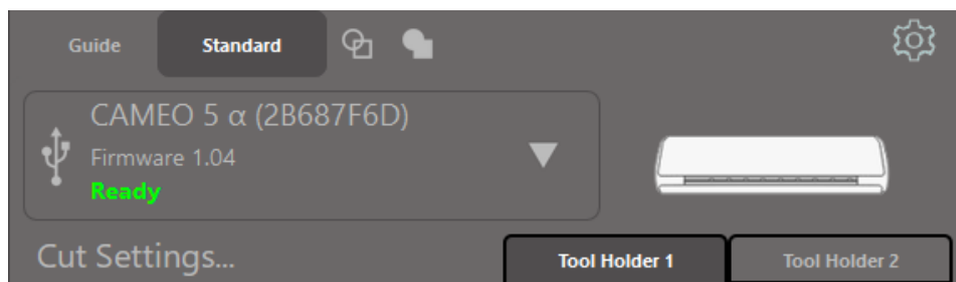
⚠ Nota

Collegare il cavo USB solo dopo avere collegato il cavo di alimentazione.

- 2** Collegare il computer e Silhouette CAMEO5α tramite il cavo USB. Premere il pulsante di accensione per avviare Silhouette CAMEO5α.



- 3 Aprire la scheda "INVIA" di Silhouette Studio e fare clic sull'icona "Dispositivi Silhouette".



Selezionare "CAMEO5α" o "CAMEO5α PLUS" dall'elenco dei dispositivi visualizzato e il software inizierà la sincronizzazione.

Come ottenere contenuti gratuiti

Una volta completata la registrazione della macchina, verrà offerto un abbonamento di prova gratuito di un mese che consentirà di scaricare i contenuti gratuiti dal Silhouette Design Store.

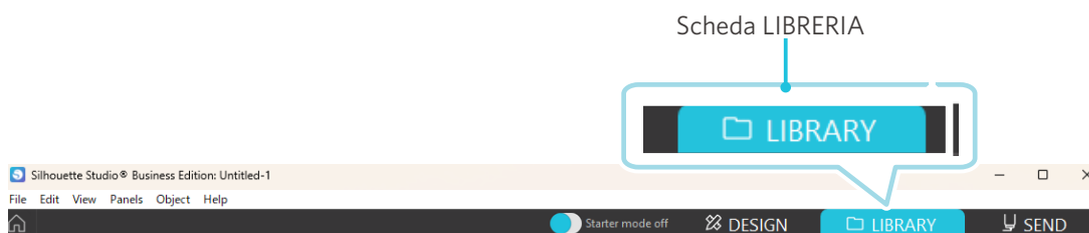
⚠ Nota

Per utilizzare i contenuti gratuiti, è necessario completare la registrazione dell'account Silhouette. Per registrare un account Silhouette, fare clic sul link contenuto nell'e-mail di conferma ricevuta al momento della registrazione dell'account Silhouette. Se l'account non viene attivato, non sarà possibile registrare la macchina o accedere al Silhouette Design Store. Per ulteriori informazioni, consultare la precedente sezione "1-4 Impostazione della macchina".

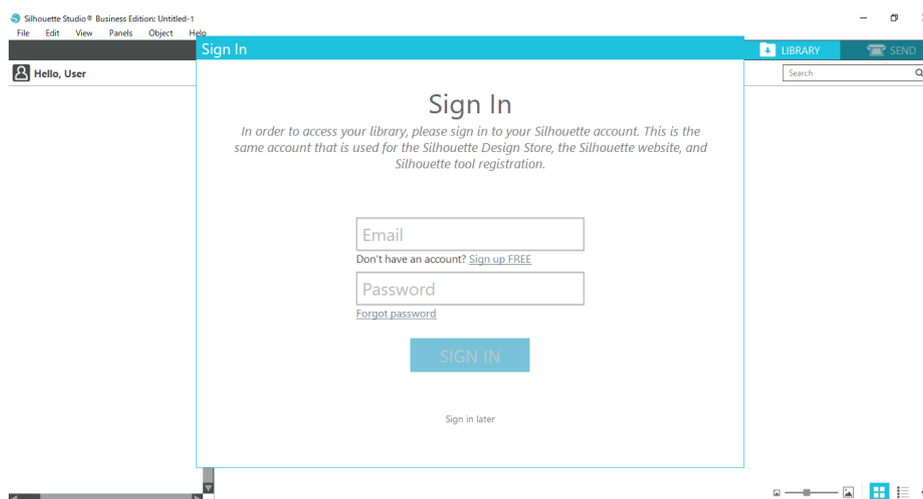
Controllare i contenuti gratuiti

Dopo avere registrato Silhouette CAMEO5α, sarà possibile accedere a un archivio di 100 disegni gratuiti esclusivi in dotazione con la macchina.

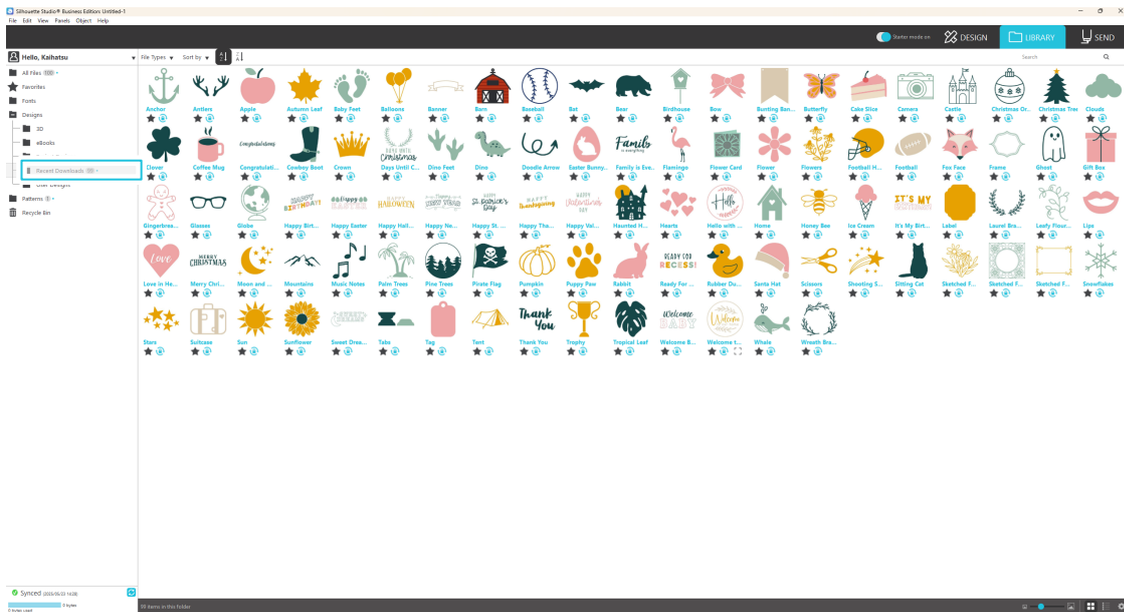
- 1 Avviare Silhouette Studio.
- 2 Fare clic sulla scheda "LIBRERIA" per aprire la libreria.



- 3 Inserire l'indirizzo email e la password registrati con il proprio account Silhouette ed effettuare la registrazione.



- 4 Una volta completata la configurazione, in LIBRERIA sarà possibile visualizzare 100 contenuti gratuiti. Questi contenuti sono mostrati nella sezione "Download recenti".



Utilizzare l'abbonamento di prova nel Silhouette Design Store

Tramite l'abbonamento di prova, è possibile scaricare gratuitamente* diversi contenuti (disegni, font, modelli, ecc.) per un periodo di un mese successivo alla registrazione della macchina. I contenuti scaricati con l'abbonamento di prova potranno essere utilizzati anche dopo il termine della prova.

Per ulteriori dettagli, consultare il sito web ufficiale di Silhouette America.

* È possibile scaricare gratuitamente contenuti fino al valore visualizzato (25 dollari).

L'importo massimo visualizzabile può variare.

1-5 Funzioni disponibili

Dimensione possibile del supporto da caricare

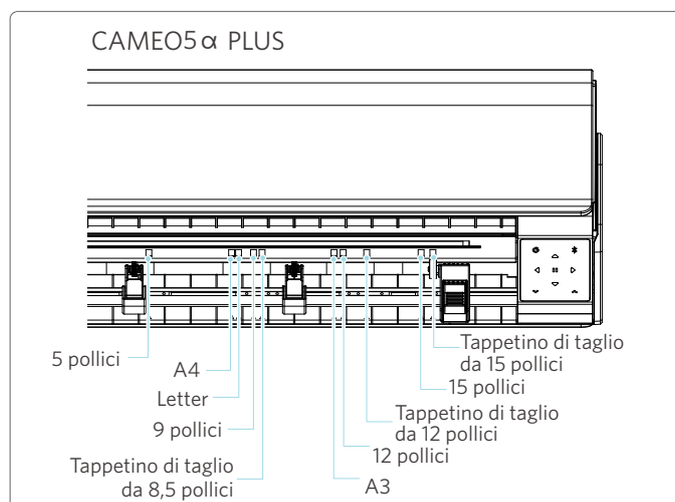
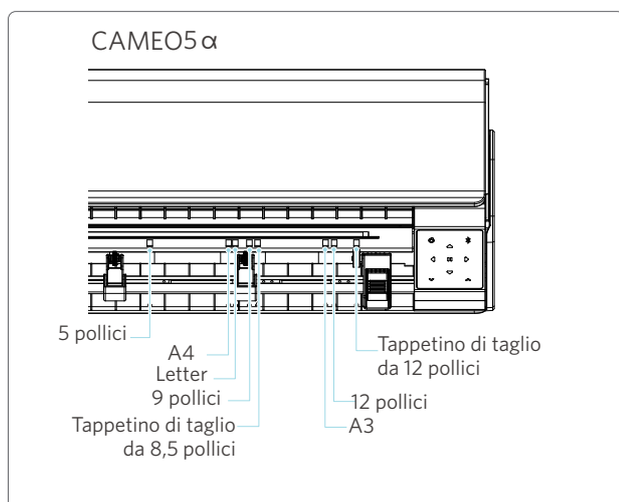
Per Silhouette CAMEO5 α è possibile caricare i seguenti formati di supporti.

- 5 pollici, A4, Letter, 9 pollici, A3 e 12 pollici
- Tappetino di taglio: 8,5 x 12 pollici e 12 x 12 pollici

Per Silhouette CAMEO5 α PLUS è possibile caricare i seguenti formati di supporti.

- 5 pollici, A4, Letter, 9 pollici, A3, 12 pollici e 15 pollici
- Tappetino di taglio: 8,5 x 12 pollici, 12 x 12 pollici e 15 x 15 pollici

In caso di supporti di formato non standard e privi di carta protettiva, posizionarli sul tappetino di taglio prima di caricarli.



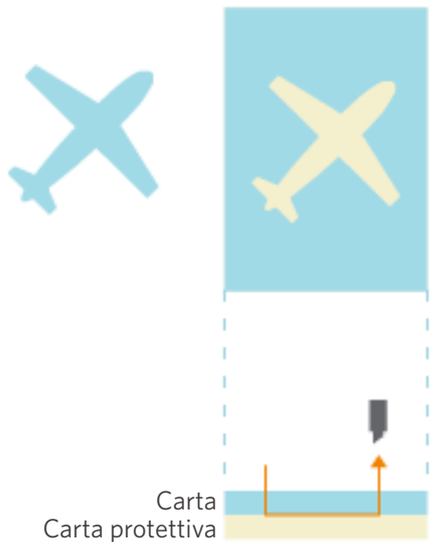
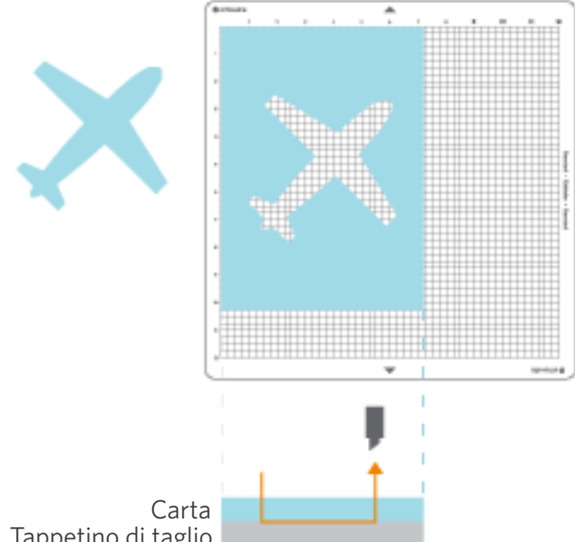
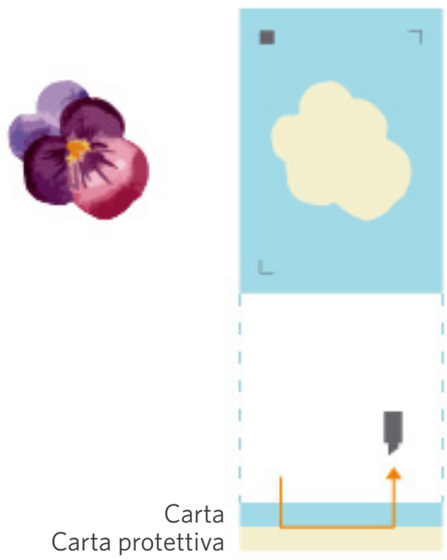
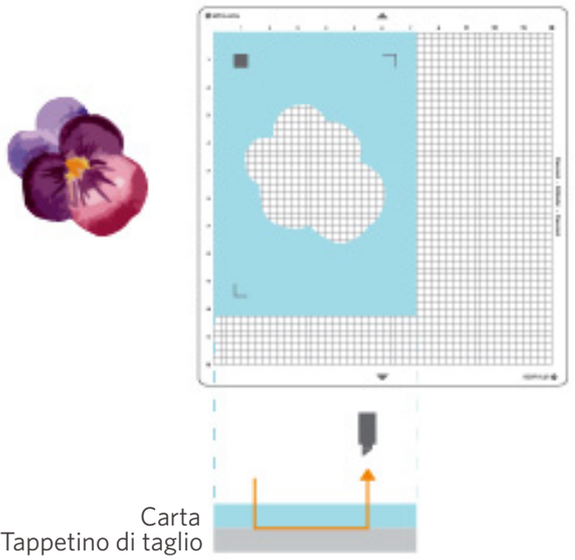
I supporti di formato standard dotati di carta protettiva possono essere caricati direttamente.

In caso di supporti di formato non standard e privi di carta protettiva, caricare i supporti con l'aiuto del tappetino di taglio.

Tappetino di taglio: non utilizzato	Tappetino di taglio: utilizzato
<ul style="list-style-type: none"> • Formato standard (larghezza): 5 pollici, A4, Letter, 9 pollici, A3, 12 pollici e 15 pollici* • Formati dei supporti in rotolo (larghezza): 12 pollici e 15 pollici* <p>* Solo per CAMEO5 α PLUS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tappetino di taglio supportato: 8,5 x 12 pollici, 12 x 12 pollici e 15 x 15 pollici* <p>* Solo per CAMEO5 α PLUS</p>

Taglio delle immagini

Con Silhouette CAMEO5α è possibile creare le seguenti immagini da tagliare.

<p>Mezzo taglio</p> <p>Taglia il supporto superiore. Non taglia la carta protettiva.</p>	<p>Fustellato (ritaglio)</p> <p>Taglia tutto il supporto. Non taglia il tappetino.</p>
 <p>Carta Carta protettiva</p>	 <p>Carta Tappetino di taglio</p>
<p>Stampa e taglio - Mezzo taglio</p> <p>Taglia il supporto superiore. Non taglia la carta protettiva.</p>	<p>Stampa e taglio - Ritaglio</p> <p>Taglia tutto il supporto. Non taglia il tappetino.</p>
 <p>Carta Carta protettiva</p>	 <p>Carta Tappetino di taglio</p>

02 Facile guida al funzionamento

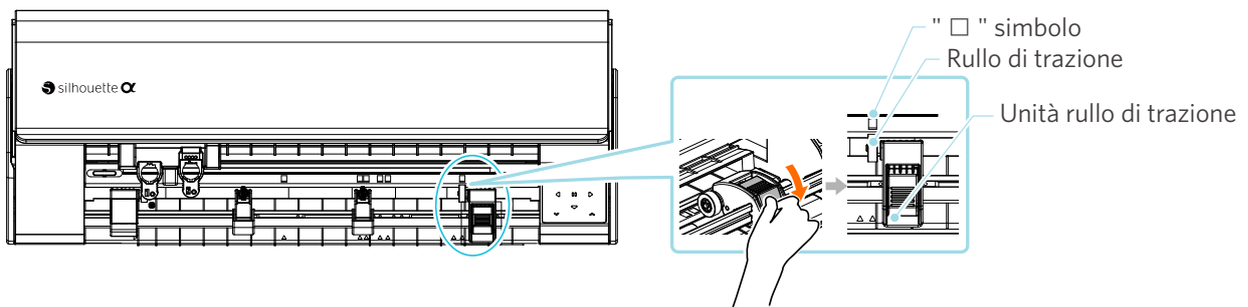
2-1 Taglio con lama automatica Auto Blade

È possibile alimentare la carta in due modi quando si caricano i supporti.

- Carica supporto-1: quando il supporto è caricato, la carta viene alimentata automaticamente.
- Carica supporto-2: la carta viene alimentata manualmente dopo il caricamento del supporto.

Modifica della posizione dell'unità rullo di trazione

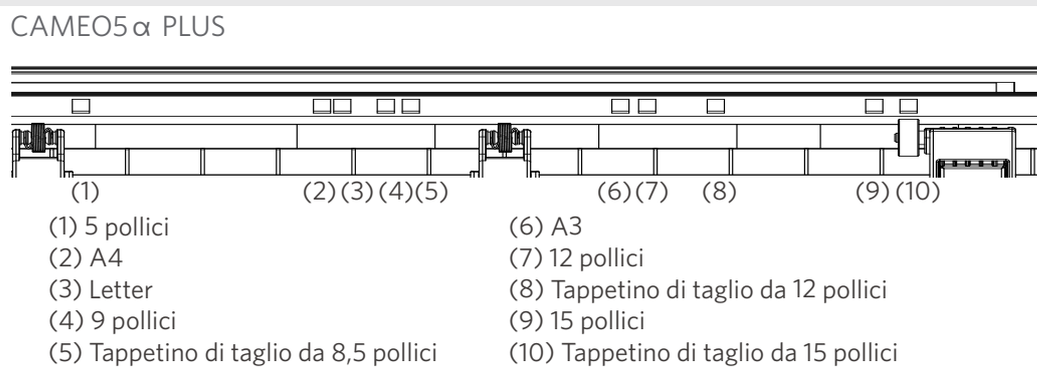
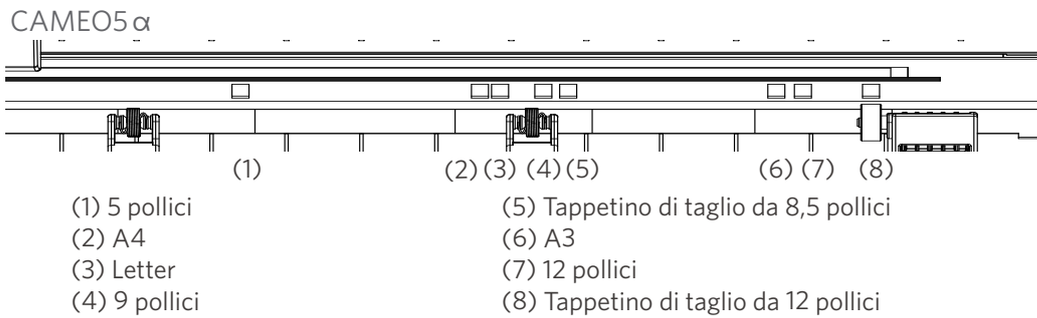
- 1 Mentre si preme la leva dell'unità del rullo di trazione destro, è possibile spostare l'unità rullo di trazione in modo che corrisponda alla larghezza del supporto da posizionare. Quando si rilascia la leva, l'unità rullo di trazione viene fissata in posizione. Allineare il rullo di trazione al simbolo '□' sul pannello anteriore.



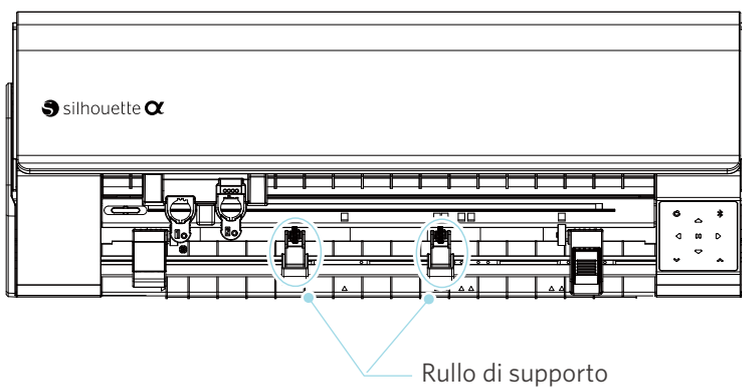
Altre informazioni

I simboli "□" sono stampati sul pannello anteriore per ogni formato di supporto.

Allineare il simbolo "□" dell'unità rullo di trazione al simbolo "□" sul pannello anteriore e fissare l'unità rullo di trazione.



- 2** Spostare il rullo di supporto a destra e a sinistra e posizionarlo nella posizione in cui il supporto potrebbe deformarsi.

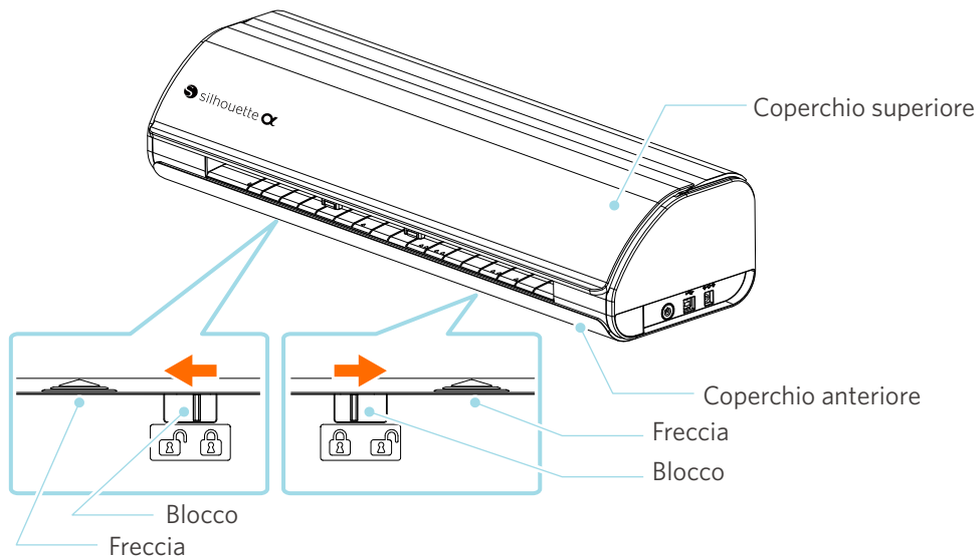


Caricamento del rotolo di carta (elemento opzionale)

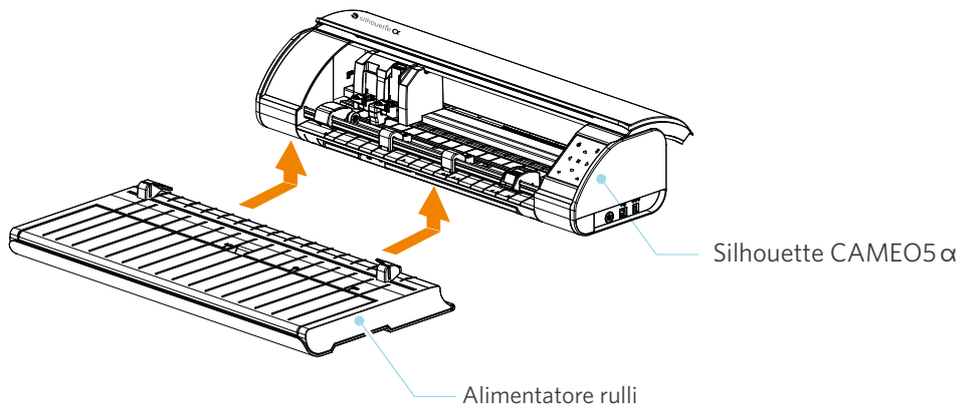
- 1 Rimuovere il coperchio anteriore della macchina.

Altre informazioni

- Sollevare la parte anteriore della macchina, sganciare i due blocchi sul fondo della macchina e rimuovere il coperchio anteriore nella direzione delle frecce.
- Tenere presente che il coperchio superiore potrebbe aprirsi a forza quando si solleva la parte anteriore della macchina.

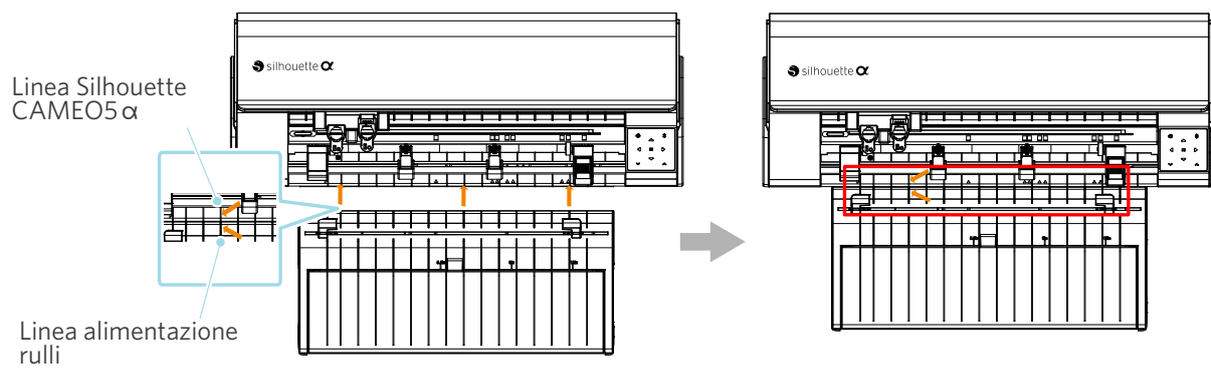


- 2 Allineare l'Alimentatore rulli alla linea guida, quindi collocarlo nella sua posizione di installazione sul fondo della macchina.



Altre informazioni

Allineando la linea sull'alimentatore rulli alla linea della macchina, è possibile posizionare l'alimentatore rulli sulla macchina facendolo scorrere.

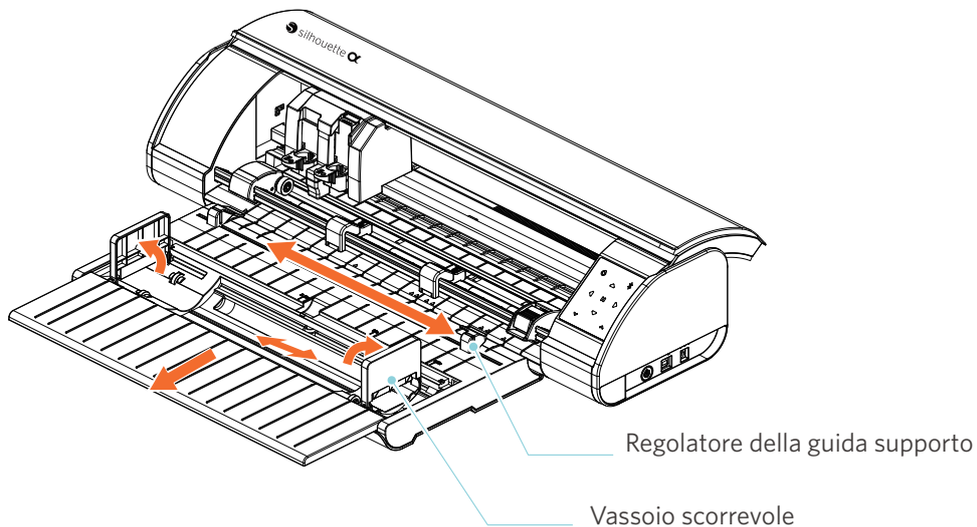


- 3** Aprire il vassoio scorrevole in base al formato del supporto.

Altre informazioni

Il regolatore della guida supporto può essere regolato in base al formato del supporto.

- CAMEO5 α : 5 pollici, 9 pollici e 12 pollici
- CAMEO5 α PLUS: 5,5 pollici, 9 pollici, 12 pollici e 15 pollici



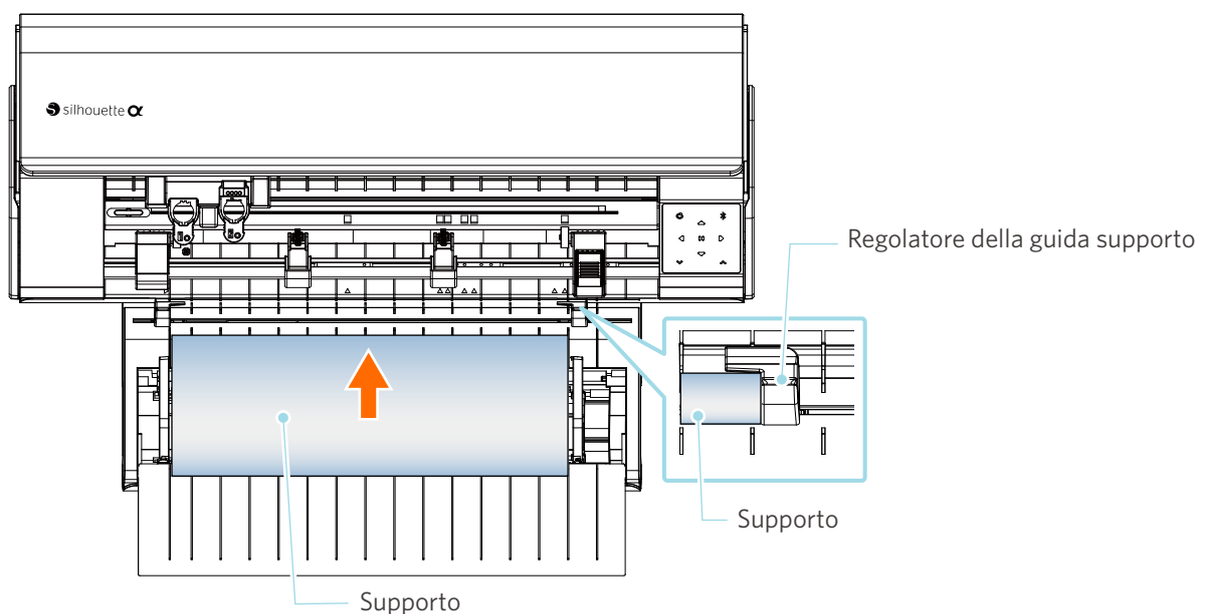
- 4** Posizionare i vassoi scorrevoli destro e sinistro in verticale e regolare il vassoio scorrevole destro in base alla larghezza del supporto.

Altre informazioni

I vassoi scorrevoli possono essere regolati in base al formato dei supporti.

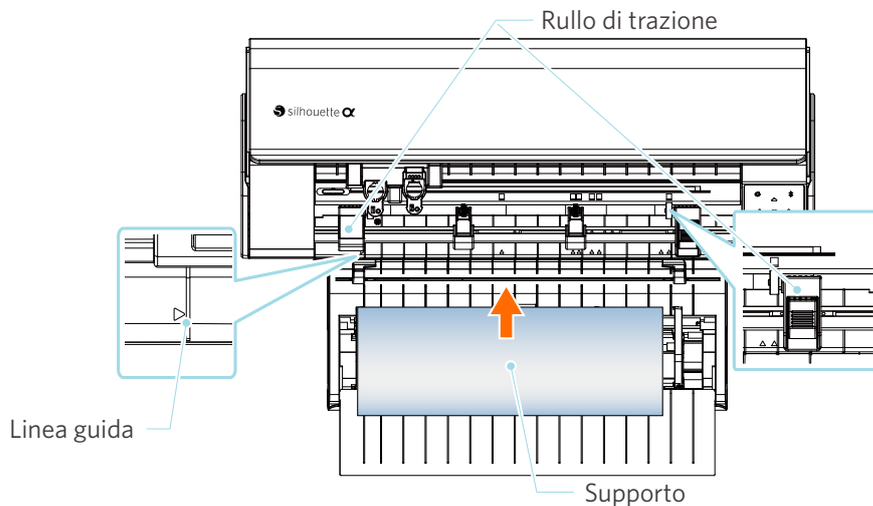
- CAMEO5 α : 5 pollici, 9 pollici e 12 pollici
- CAMEO5 α PLUS: 5 pollici, 9 pollici, 12 pollici e 15 pollici

- 5** Caricare il supporto cilindrico sopra il vassoio scorrevole e far passare l'estremità anteriore sotto il regolatore della guida supporto.



6 Regolare la posizione del regolatore della guida supporto in base alla larghezza del supporto.

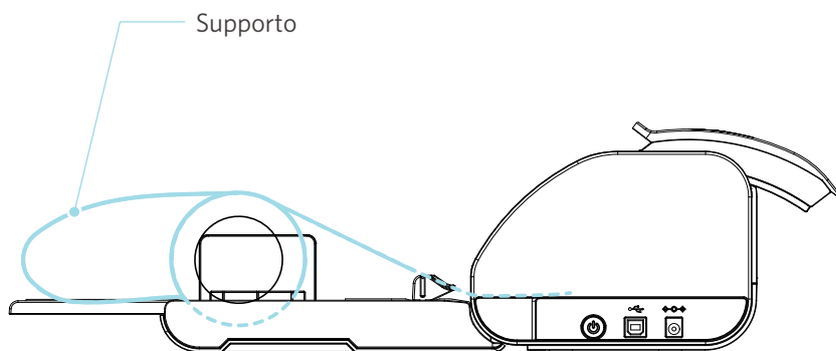
7 Allineare il bordo sinistro del supporto con la linea guida sul pannello frontale, appoggiare l'estremità anteriore del supporto contro il rullo di trazione e caricare il supporto diritto.



⚠ Nota

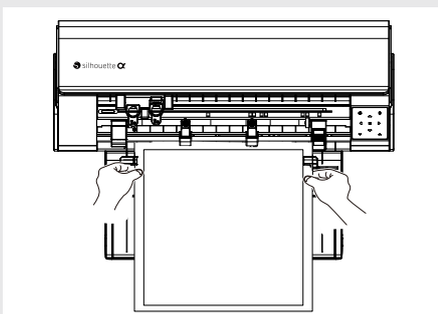
Se si utilizzano supporti in fogli, tenere chiusa la guida supporto dell'Alimentatore rulli e utilizzarla come se fosse un tappetino, in modo da ridurre la deformazione dei supporti.

8 Estrarre il supporto in rotolo e lasciare una quantità di carta libera pari alla lunghezza utilizzata nella parte anteriore della macchina.



🗨 Altre informazioni

- Se si utilizza l'Alimentatore rulli, verificare che vi sia spazio sufficiente per installarlo in modo che non influisca sulle operazioni di disegno.
- Ripiegare l'Alimentatore rulli per caricare la carta da taglio e il tappetino di taglio in piano sulla macchina.

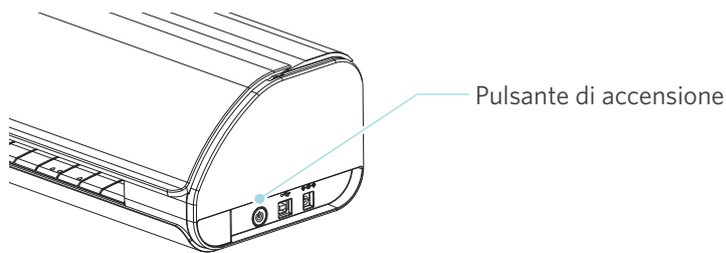


Carica supporto-1

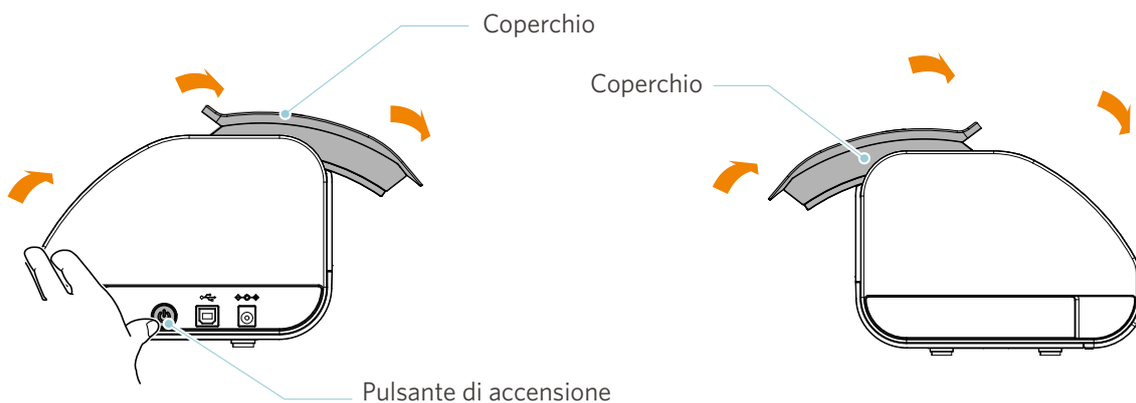
⚠ Nota

Utilizzare il tappetino di taglio se si tagliano supporti di dimensioni diverse da quelle standard.
In caso contrario, la macchina e la lama potrebbero danneggiarsi.

- 1 Tenere premuto per almeno due secondi il pulsante di accensione di Silhouette CAMEO5 α per avviare il dispositivo.



- Quando CAMEO5 α PLUS è accesa, il coperchio si apre automaticamente. Premendo il pulsante di accensione, il dispositivo si spegne e il coperchio si chiude automaticamente.

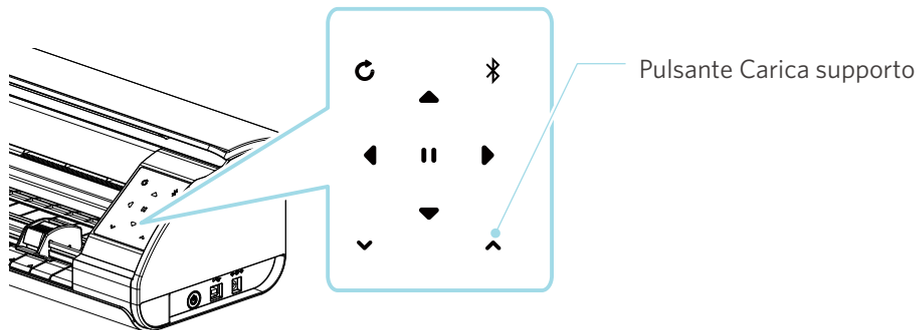


⚠ Nota

CAMEO5 α PLUS non si apre né si chiude automaticamente quando sono inserite lame o utensili.

2 Prima di caricare il supporto, premere una volta il pulsante Carica supporto.

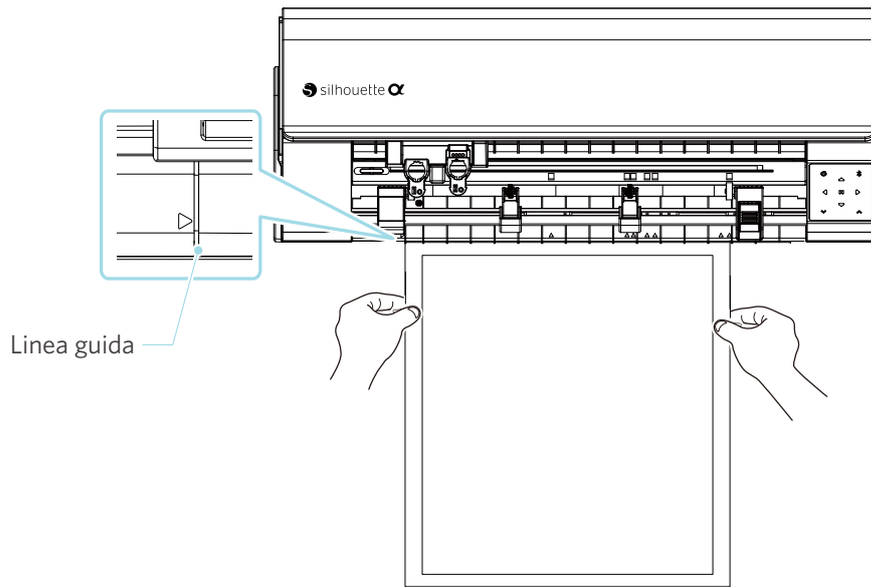
Il pulsante Carica supporto lampeggia e passa allo stato di "Attesa caricamento supporto".



Altre informazioni

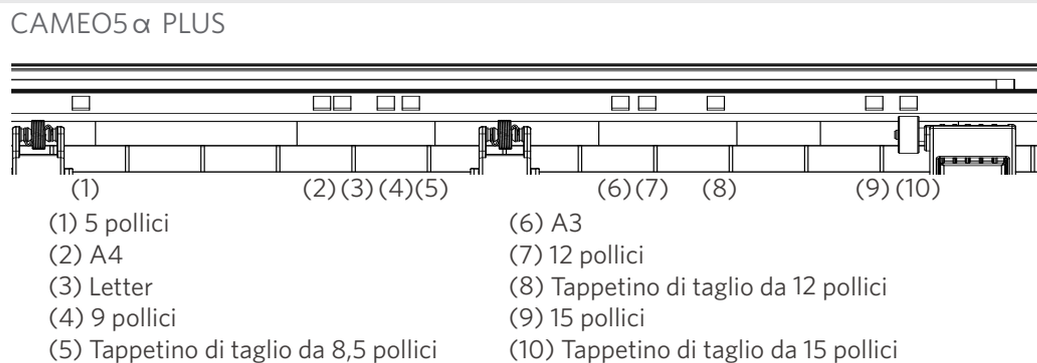
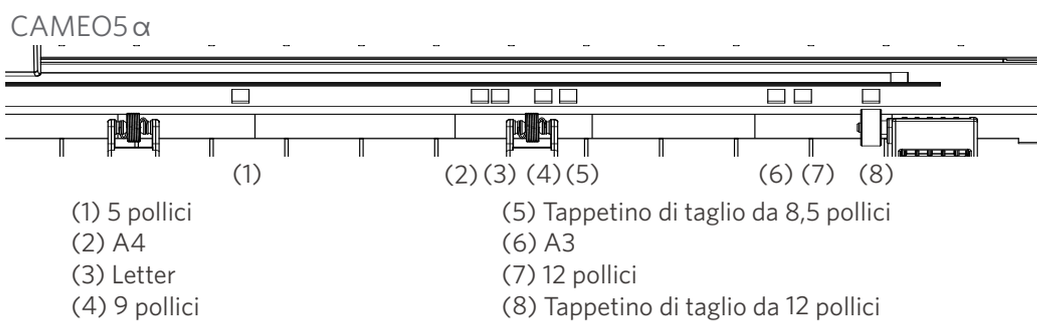
- Se il pulsante Carica supporto lampeggia, tutti gli altri pulsanti sono disattivati.
- Per annullare lo stato "Attesa caricamento supporto", premere nuovamente il pulsante Carica supporto. Il pulsante Carica supporto, da lampeggiante, passa allo stato di acceso fisso.

3 Allineare il bordo sinistro del supporto alla linea guida incisa sul pannello anteriore.



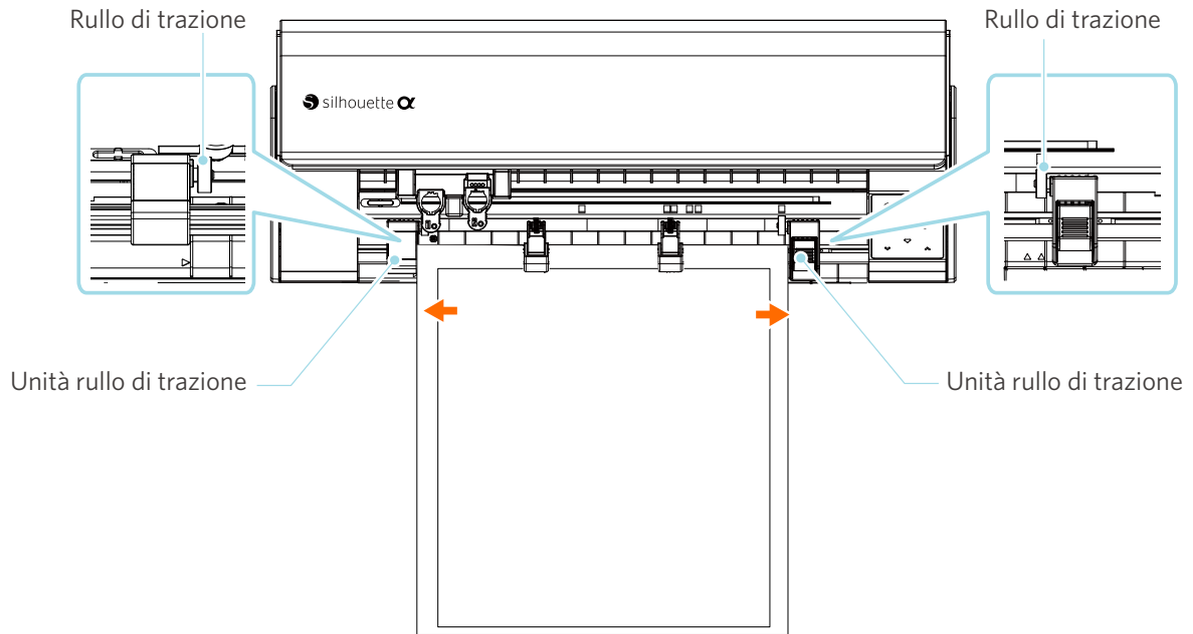
Altre informazioni

I simboli "□" sono stampati sul pannello anteriore per ogni formato di supporto. Allineare il simbolo "□" dell'unità rullo di trazione al simbolo "□" sul pannello anteriore e fissare l'unità rullo di trazione.

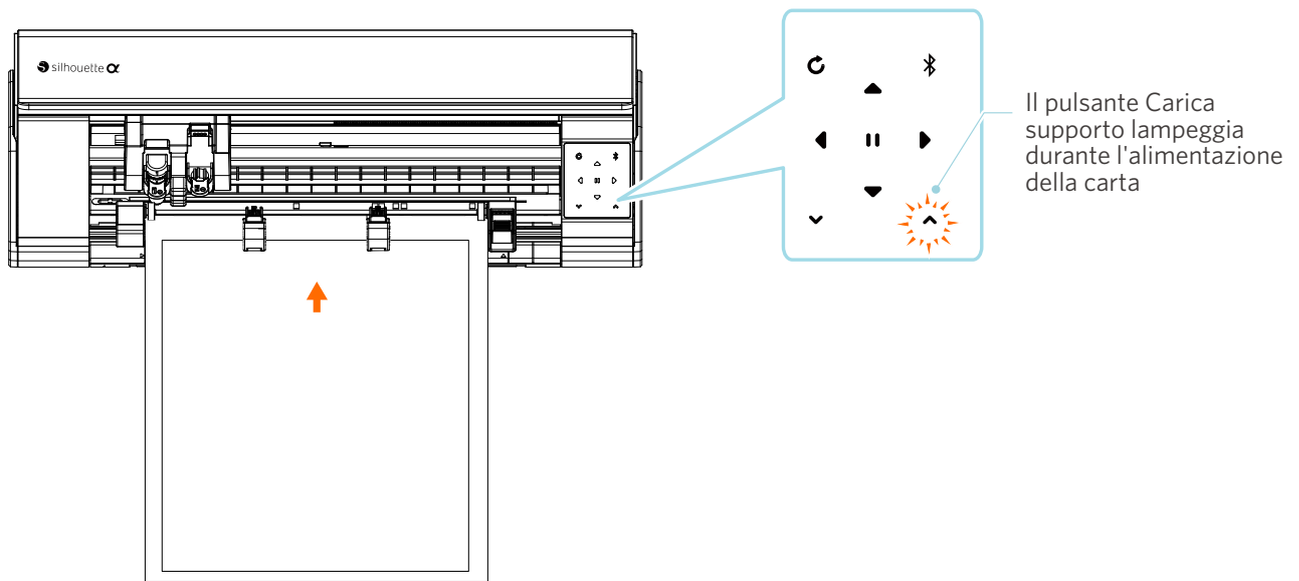


- 4** Appoggiare l'estremità anteriore del supporto contro i rulli di trazione nella parte inferiore della guida e caricarlo dritto.

Quando si carica il supporto, tirarlo con entrambe le mani verso destra e verso sinistra per metterlo in tensione.



- 5** Una volta caricato il supporto, dopo circa 3 secondi il rullo inizia a girare per alimentare la carta.



⚠ Nota

- In "Carica supporto-1", la carta viene alimentata automaticamente durante il caricamento del supporto. Allontanare mani, capelli, ecc. dalle parti mobili (come i rulli e il carrello).
- All'interno della sezione di risoluzione dei problemi sono descritti i punti salienti da tenere a mente per il caricamento dei supporti. Per ulteriori informazioni, vedere "4-1 Impossibile caricare correttamente il supporto".

Carica supporto-2

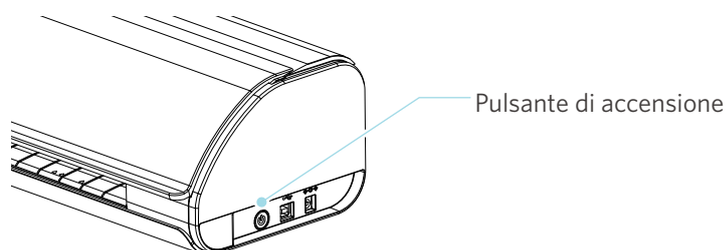
⚠ Nota

Utilizzare il tappetino di taglio se si tagliano supporti di dimensioni diverse da quelle standard.
In caso contrario, la macchina e la lama potrebbero danneggiarsi.

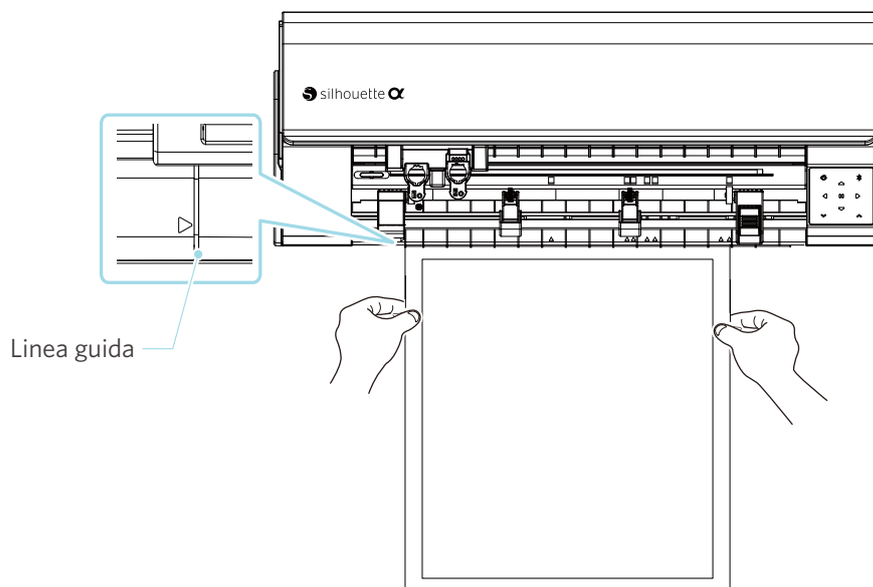
🗨 Altre informazioni

A seconda del tipo e delle condizioni del supporto, se il supporto tende a deformarsi o a inclinarsi con la funzione "Carica supporto-2", caricare il supporto utilizzando la funzione "Carica supporto-1".

- 1 Tenere premuto per almeno due secondi il pulsante di accensione di Silhouette CAMEO5α per avviare il dispositivo.



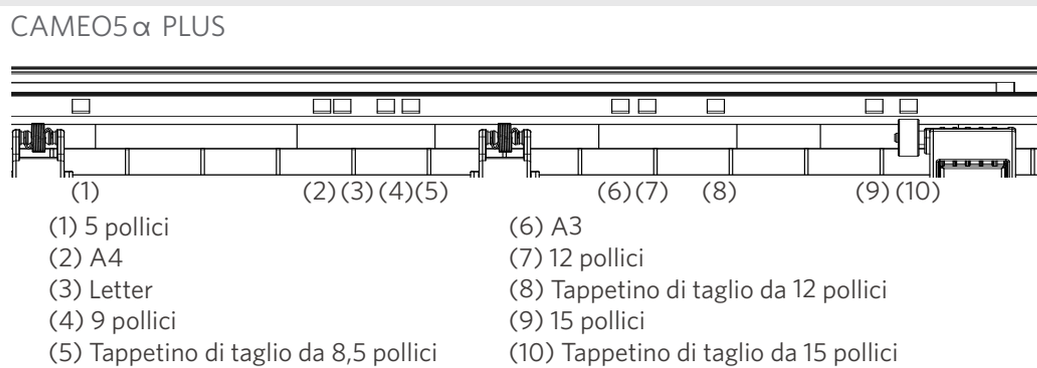
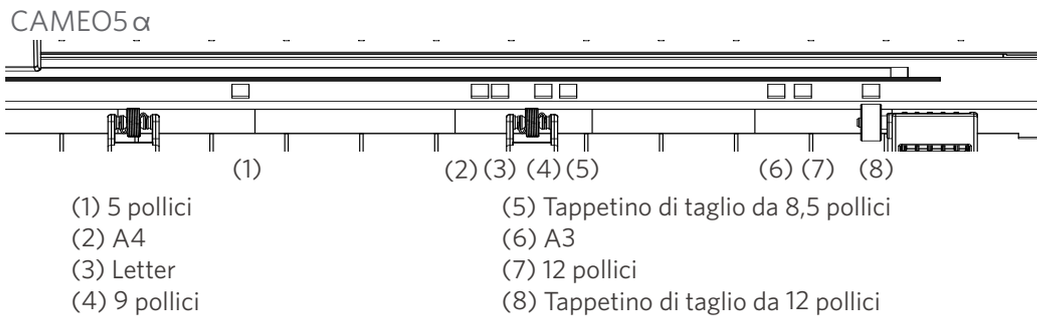
- 2 Allineare il bordo sinistro del supporto alla linea guida incisa sul pannello anteriore.



Altre informazioni

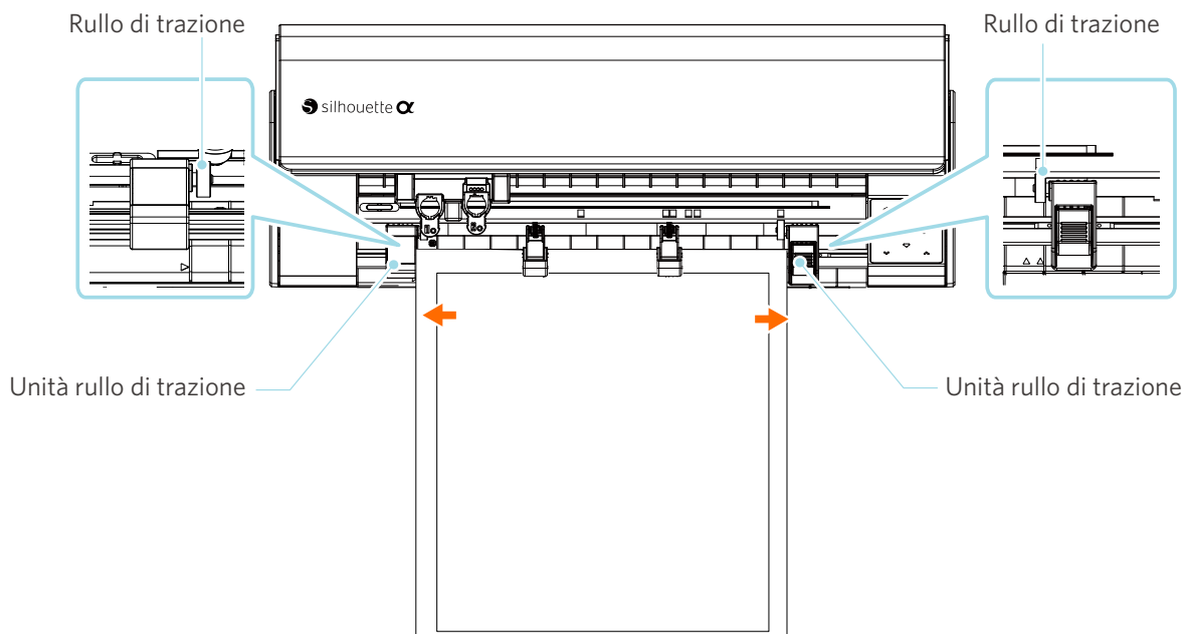
I simboli "□" sono stampati sul pannello anteriore per ogni formato di supporto.

Allineare il simbolo "□" dell'unità rullo di trazione al simbolo "□" sul pannello anteriore e fissare l'unità rullo di trazione.

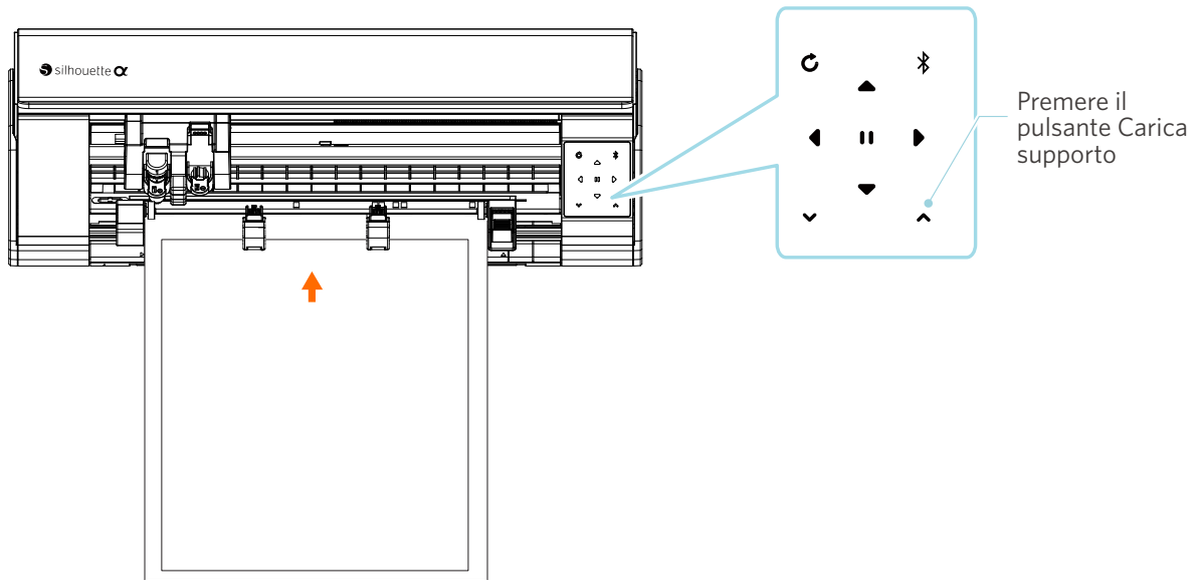


- 3** Appoggiare l'estremità anteriore del supporto contro i rulli di trazione nella parte inferiore della guida e caricarlo dritto.

Quando si carica il supporto, tirarlo con entrambe le mani verso destra e verso sinistra per metterlo in tensione.



- 4 Premere il pulsante Carica supporto per avviare l'alimentazione della carta.



⚠ Nota

All'interno della sezione di risoluzione dei problemi sono descritti i punti salienti da tenere a mente per il caricamento dei supporti.

Per ulteriori informazioni, vedere "4-1 Impossibile caricare correttamente il supporto".

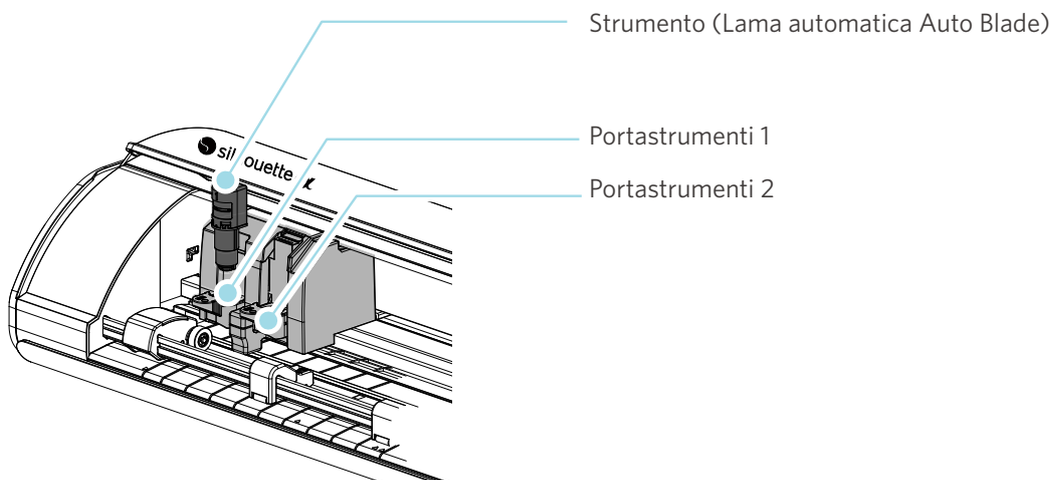
Impostazione della lama automatica Auto Blade

⚠ Nota

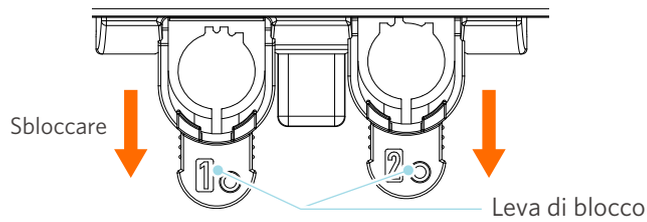
Per evitare lesioni personali, maneggiare con cura le lame della taglierina.

Utilizzare gli strumenti impostandoli sul portastrumenti di Silhouette CAMEO5 α.

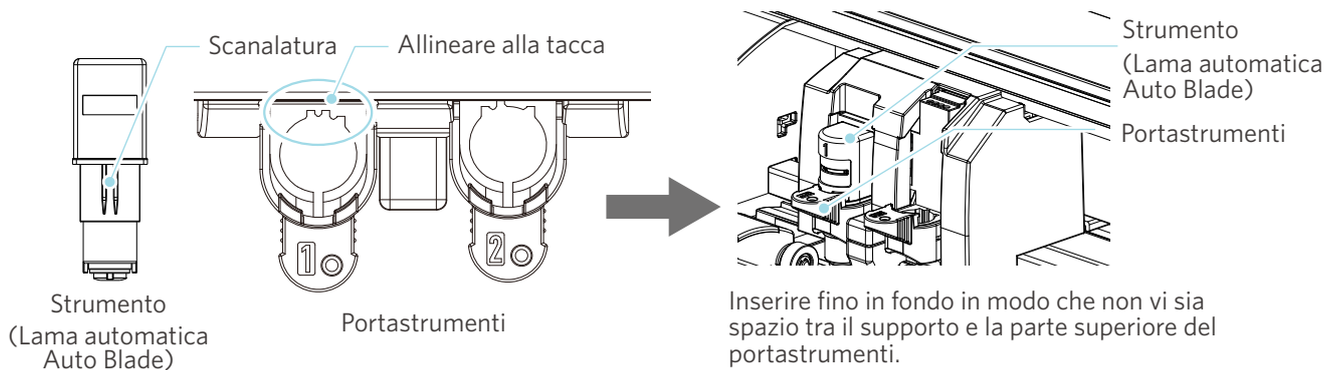
Gli strumenti posizionabili sono quelli con il numero "1" segnato su di loro e sugli adattatori.



- 1** Tirare lentamente la leva di blocco del portastrumenti verso di sé per sbloccare.

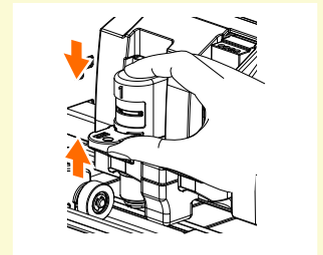


- 2** Allineare la scanalatura dello strumento (lama automatica Auto Blade) alla tacca del portastrumenti e inserire lo strumento saldamente.

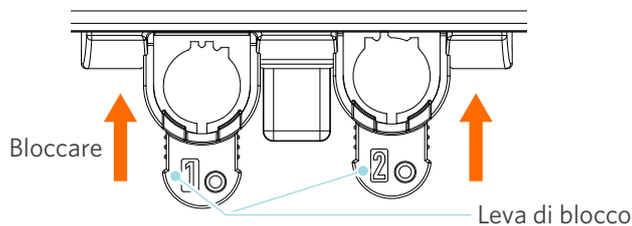


⚠ Nota

Quando si inserisce la lama automatica Auto Blade, inserirla fino in fondo.



- 3** Bloccare la leva di blocco.



🗨 Altre informazioni

Inserire lo strumento fino in fondo e poi bloccarlo.

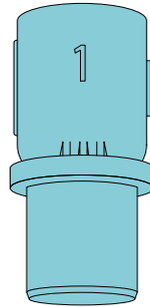
Se lo strumento non viene inserito fino in fondo, il taglio del supporto può non avvenire correttamente.

- 4** Una volta impostata, Silhouette CAMEO5α riconosce lo strumento e lo visualizza automaticamente nella scheda "INVIA" di Silhouette Studio.

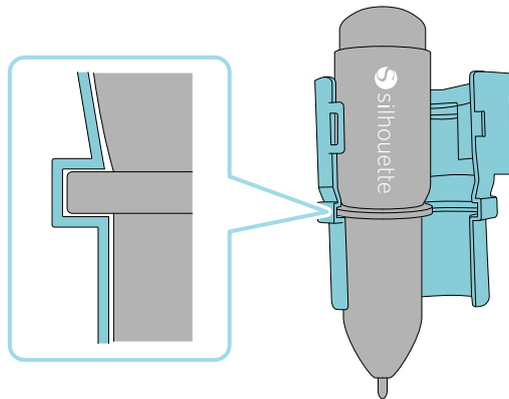
Adattatore per schizzi Silhouette

Per utilizzare la penna a sfera a base d'acqua Silhouette, collegare l'adattatore per schizzi Silhouette incluso.

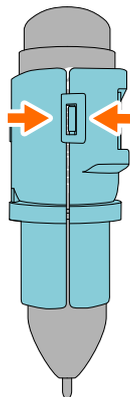
- 1 Preparare un adattatore per schizzi Silhouette.



- 2 Far coincidere la posizione convessa della penna a sfera a base d'acqua Silhouette con le concavità dell'adattatore per schizzi Silhouette.



- 3 Chiudere bene la penna a sfera a base d'acqua Silhouette con l'adattatore per schizzi Silhouette.



Altre informazioni

L'adattatore per schizzi Silhouette in dotazione può essere caricato solo sul portastrumenti 1 (lato sinistro).

2-2 Flusso di lavoro: dalla semplice progettazione al taglio

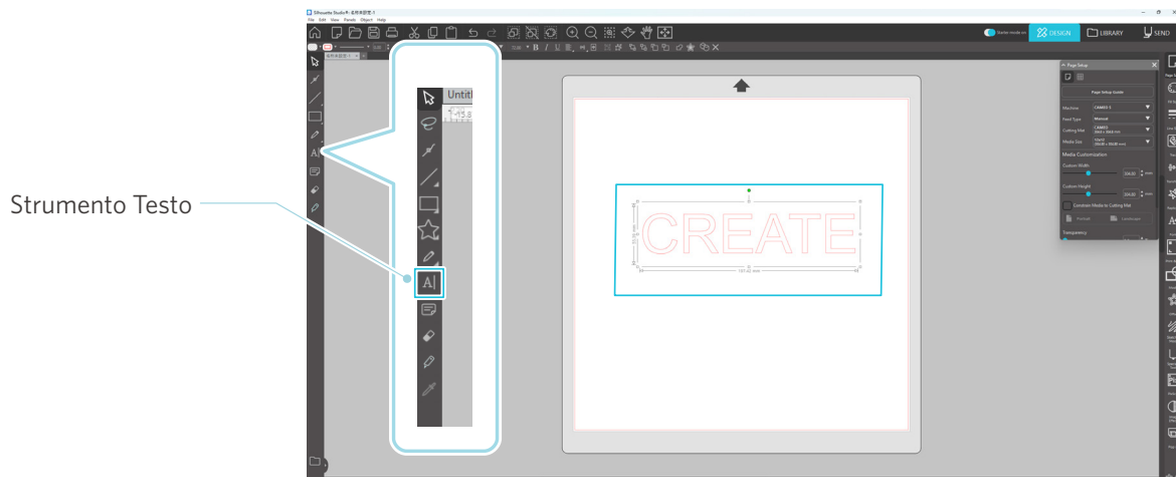
Questa sezione descrive le fasi di utilizzo di Silhouette Studio per creare dati di taglio da figure e testi semplici e per tagliare i supporti.

Fase 1. Creare dati di taglio servendosi di figure e testi

Utilizzare gli strumenti di disegno di Silhouette Studio (come linee, ellissi, rettangoli, poligoni, curve e testi) per creare dati di taglio. Gli strumenti sono visualizzati nella barra degli strumenti a sinistra dello schermo.

Metodo di funzionamento

- 1 Utilizzare lo "Strumento Disegno" a sinistra e disegnare un riquadro.
- 2 Utilizzare lo "Strumento Testo" a sinistra e scrivere il testo "CREA".



Fase 2. Taglio dei dati creati

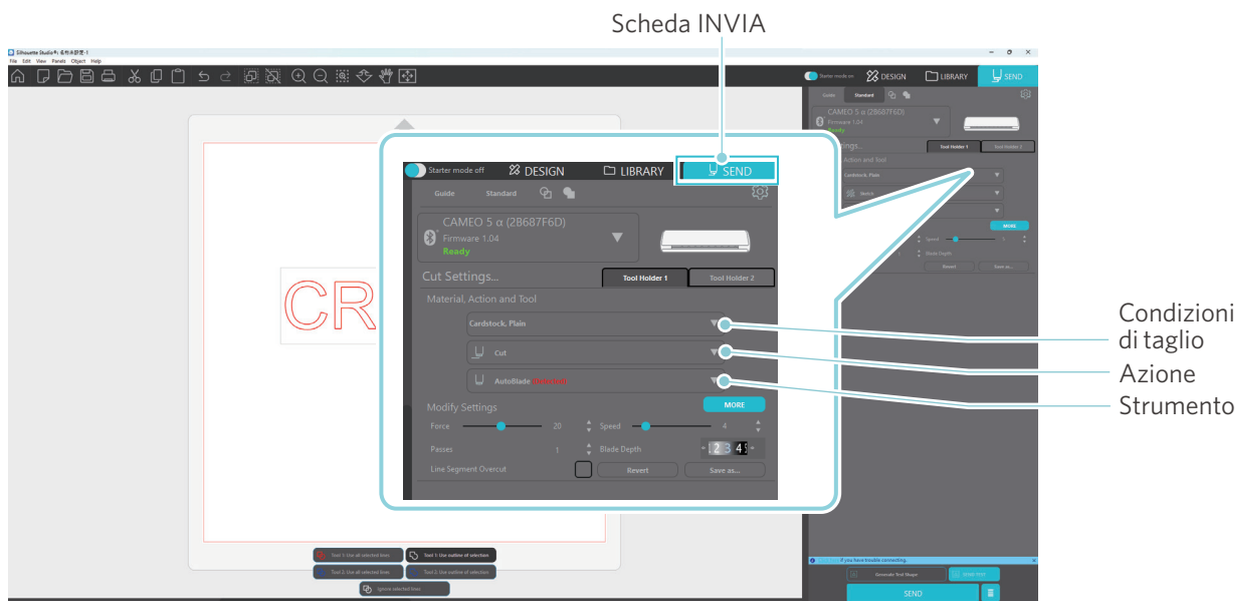
Tagliare i dati creati utilizzando Silhouette CAMEO5 α.

Metodo di funzionamento

- 1 Caricare i supporti su Silhouette CAMEO5 α.
- 2 Fare clic sulla scheda "INVIA" in alto a destra della schermata di Silhouette Studio.

Viene visualizzato il "Riquadro delle impostazioni di taglio".

Nelle condizioni di taglio, dall'elenco a discesa, selezionare le condizioni di taglio, l'azione e lo strumento in base al supporto da utilizzare.



- 3 Premere il pulsante "INVIA". Il taglio del supporto viene avviato.

🔑 Importante

- Se si desidera mettere in pausa il taglio, premere il tasto "Pausa" per sospendere l'operazione. Per riavviare l'operazione, premere nuovamente il tasto "Pausa".
- Se si desidera interrompere immediatamente il processo di taglio, premere una volta il pulsante di accensione per attivare l'arresto di emergenza. Qualsiasi lavoro in corso viene annullato. Premere il pulsante Rimuovi supporto (lampeggiante) per riportare il carrello portastrumenti nella posizione iniziale.

2-3 Flusso di lavoro di base per la stampa e il taglio

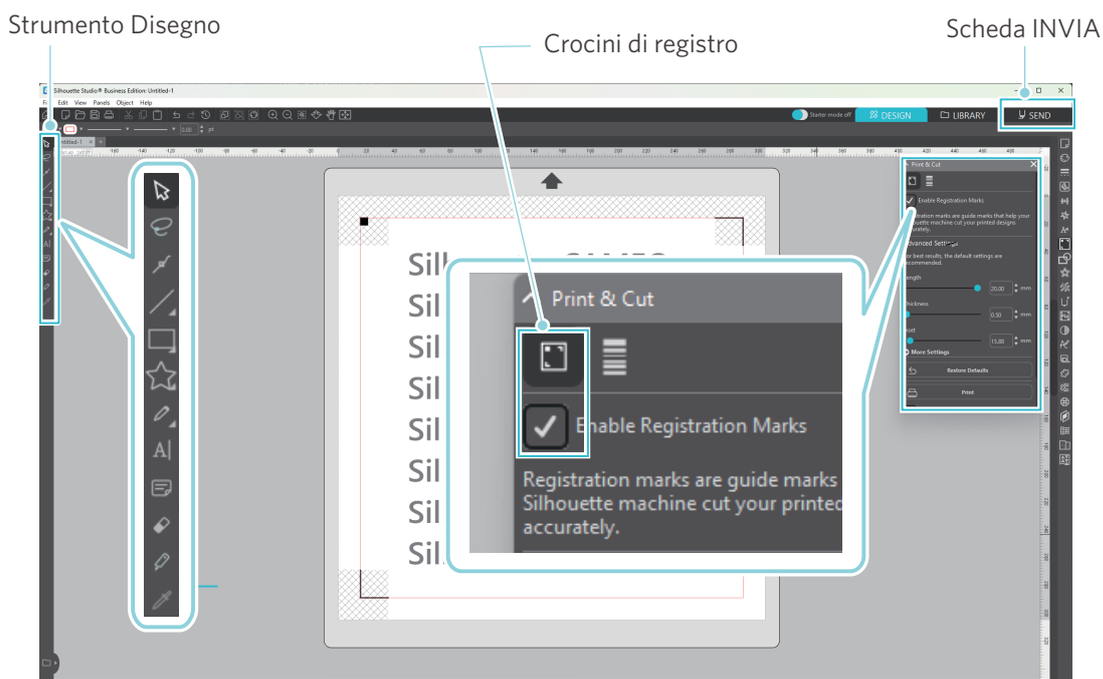
Questa sezione descrive le fasi di utilizzo di Silhouette Studio per la stampa e il taglio dei supporti. Esistono tre modi per creare linee di taglio (linee di contorno).

Modello 1. Utilizzo dello strumento Disegno per creare linee di taglio

Metodo di funzionamento

- 1 Utilizzare lo "Strumento Disegno" a sinistra e disegnare delle figure.
- 2 Nel riquadro Impostazione pagina, selezionare la scheda "Segni di registrazione" e impostare lo spessore e la lunghezza dei segni di registrazione.
- 3 Stampare i dati del disegno.
- 4 Tagliare il supporto stampato.

Fare clic sulla scheda "INVIA" in alto a destra della schermata di Silhouette Studio.



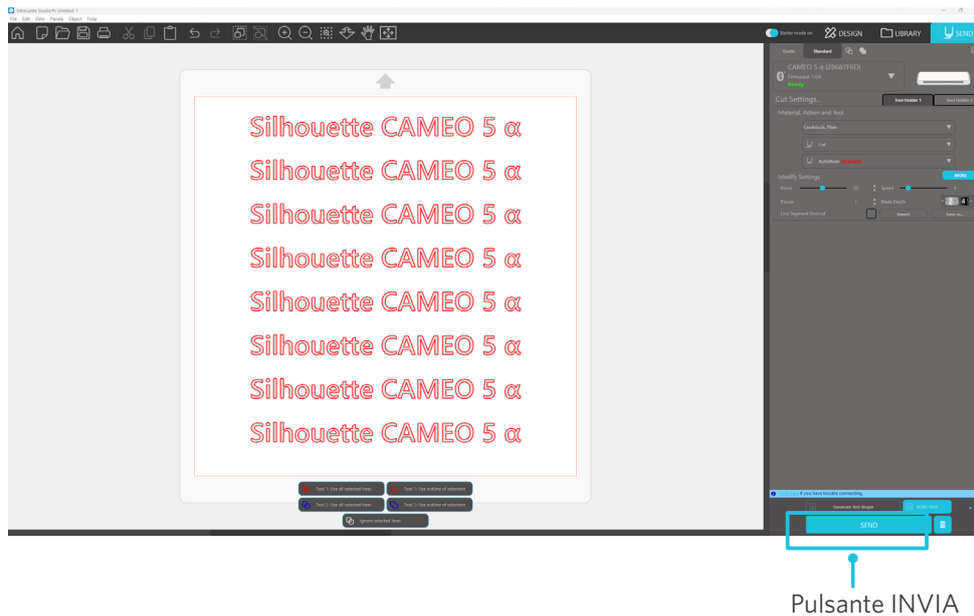
⚠ Nota

<Come aggiungere i crocchini di registro (segni di allineamento)>

- Non posizionare il disegno nell'area ombreggiata. Può causare errori di scansione dei crocchini di registro.
- Se i crocchini di registro sono troppo piccoli, la scansione potrebbe non risultare corretta.
- Disporre i crocchini di registro e stampare con la stampante.
- Non modificare i crocchini di registro o i disegni dopo la stampa. La posizione di taglio si sposterà.

5 Vengono visualizzate le linee di taglio. Premere il pulsante "INVIA".

Il sistema inizia a rilevare i segni di registrazione e, una volta rilevati tutti i segni, procede al taglio.



Modello 2. Utilizzo della funzione Auto trace

Selezionare la casella di controllo "Auto trace" del file PNG nella scheda "Importa" del menu Preferenze per creare automaticamente le linee di taglio durante il caricamento delle immagini.

Metodo di funzionamento

- 1** Dal menu "Modifica", selezionare "Preferenze".
- 2** Selezionare la scheda "IMPORTA".
- 3** Selezionare la casella di controllo "Auto trace" sotto il file PNG.
- 4** Su "File" selezionare "Inserisci".
- 5** Selezionare l'immagine che si desidera e premere "OK".
- 6** Vengono visualizzate le linee di taglio. Premere il pulsante "INVIA". Il taglio del supporto viene avviato.



🗨 Altre informazioni

La funzione Auto trace potrebbe non essere disponibile a seconda del modo in cui è stata creata l'immagine. In questo caso, tracciare l'immagine seguendo le fasi descritte alla sezione "Modello 3". Caricamento e tracciatura di un file immagine.

Modello 3. Caricamento e tracciatura di un file immagine

Creare linee di taglio utilizzando l'immagine che si desidera tagliare. Utilizzare la funzione di traccia per creare linee di taglio attorno all'immagine.

Metodo di funzionamento

- 1 Nel menu "File", selezionare "Inserisci".
- 2 Selezionare l'immagine che si desidera e premere "OK".
- 3 Su "Display del riquadro" selezionare il riquadro "Traccia" per visualizzare la schermata di impostazione della "Traccia".

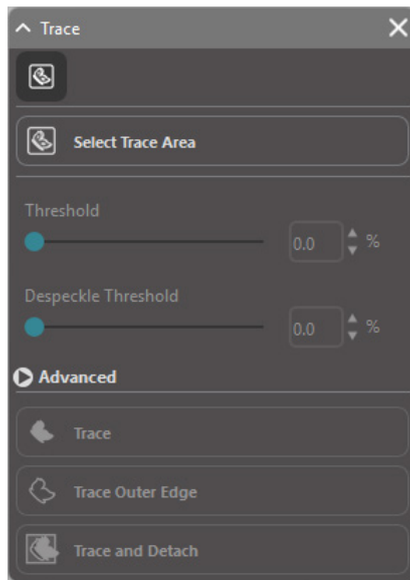
Fare clic su "Seleziona area di tracciatura" e trascinare l'area intorno all'immagine per selezionarla. L'interno dell'immagine appare di colore giallo. Viene tracciata la parte in giallo e attorno a questa vengono create le linee di taglio.

- 4 In "Anteprima traccia", selezionare "Riempimento" o "Contornatura".

Regolare il valore di soglia.

Per creare linee di taglio attorno all'intera immagine, selezionare "Traccia".

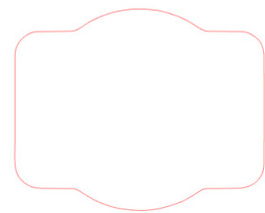
Per creare linee di taglio solo sul bordo esterno, selezionare "Traccia bordo esterno".



<Quando si seleziona Traccia>



<Quando si seleziona Traccia bordo esterno>



🗨 Altre informazioni

Se si utilizza un'immagine a basso contrasto, l'immagine potrebbe non venire tracciata chiaramente. Per tracciare l'immagine e creare un'etichetta, selezionare "Traccia bordo esterno".

03

Informazioni sulle schermate di Silhouette Studio

La schermata di Silhouette Studio serve principalmente per la creazione dei disegni.

3-1 Avvio del software (Silhouette Studio)

Windows

- Avviare Silhouette Studio facendo doppio clic sull'icona sul desktop o dal menu Start.

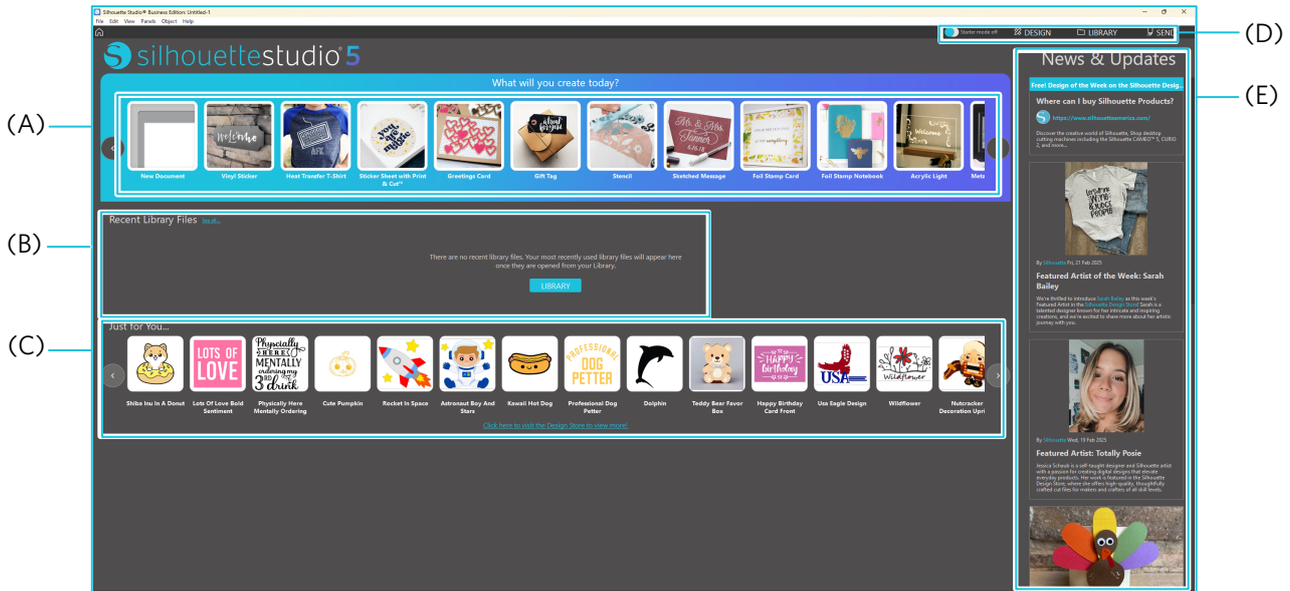
Mac

- Aprire la cartella Applicazioni e avviare Silhouette Studio.
Una volta avviato Silhouette Studio, viene visualizzata la pagina Disegno.



3-2 Schermata iniziale

Quando si apre il software Silhouette, viene visualizzata la schermata iniziale.



(A) Tutorial del progetto

Il tutorial Silhouette Studio® presenta gli strumenti di base e i passaggi necessari per creare opere d'arte per la macchina da taglio Silhouette.

(B) File libreria utilizzati di recente

Verranno visualizzati i file aperti di recente dalla "Libreria".

(C) Negozio

Quando accedi al Silhouette Design Store, vieni indirizzato alla homepage del negozio.

È possibile sfogliare e acquistare i contenuti digitali, come design e font.

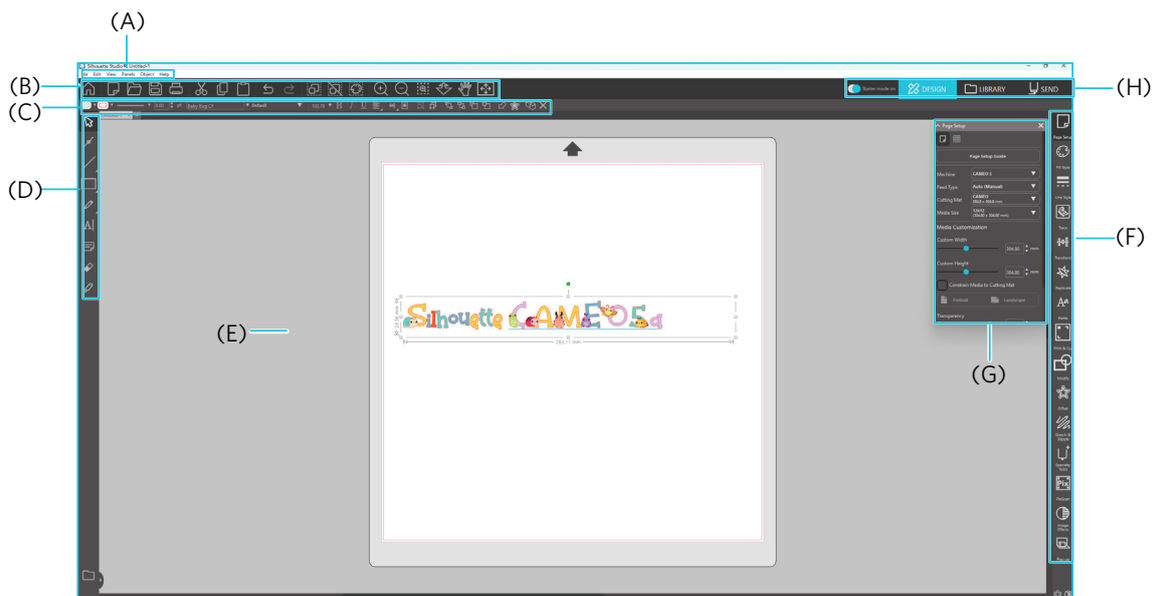
(D) Scheda di navigazione

Ci sono le schede di navigazione "MODALITÀ AVVIO", "PROGETTAZIONE", "LIBRERIA" e "INVIA"

(E) Notizie

In questa sezione vengono mostrati gli ultimi aggiornamenti sulle macchine da taglio e sui software Silhouette, comprese informazioni sui nuovi prodotti Silhouette e informazioni sugli acquisti.

3-3 Nome delle parti



(A) Barra dei menu

- File : creare nuovi file, aprire file esistenti, salvare file, uscire da Silhouette Studio ecc.
- Modifica : tagliare, copiare e incollare
La configurazione delle impostazioni della lingua e delle unità di misura, l'inizializzazione di Silhouette Studio e altre operazioni possono essere eseguite in Preferenze.
- Vista : aprire la vista griglia, impostare i segni di registrazione ecc.
- Riquadro : visualizzare ciascun riquadro
- Figura : ruotare, replicare, unire, raggruppare, ecc.
- Aiuto : visualizzare il Manuale d'uso, le informazioni sulla versione ecc.

(B) Barra degli strumenti

Fornisce scorciatoie per le funzioni di base, come Nuovo disegno e Salva.

(C) Barra degli strumenti ad accesso rapido

Fornisce strumenti come il raggruppamento, la replica e l'impostazione dell'ordine di impilamento.

(D) Strumento di disegno

Fornisce strumenti per disegnare figure di base e aggiungere testi.

(E) Spazio di lavoro

Costituisce l'area di lavoro per la creazione di disegni, come figure e testi.

(F) Display del riquadro

Visualizza ciascun riquadro.

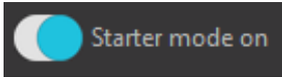
(G) Riquadro

Fornisce le funzioni relative al riquadro aperto.

(H) Scheda di navigazione

Ci sono le schede di navigazione "MODALITÀ AVVIO", "PROGETTAZIONE", "LIBRERIA" e "INVIA".

Modalità di avvio



Passare dalla modalità guida alla modalità standard con ON o OFF.

Procedi facilmente con il processo di progettazione seguendo passo passo i tutorial con le illustrazioni. Ciò consente anche agli utenti principianti di creare progetti senza problemi.

- Modalità guida

È possibile seguire i passaggi dalla connessione alla macchina da taglio alla trasmissione dei dati uno per uno su schermate separate.

- Modalità standard

È possibile collegare la macchina da taglio e inviare dati, tutto dalla stessa schermata.



Scheda DISEGNO



Si tratta dell'area di lavoro per la creazione dei disegni.

È possibile tornare alla pagina del disegno facendo clic sulla scheda "DISEGNO" anche durante la visualizzazione del menu LIBRERIA o INVIA.

Per informazioni dettagliate su ciascuna funzione nella pagina del disegno, consultare "Aiuto" e "Manuale d'uso..." sulla barra degli strumenti.

Scheda LIBRERIA



Dalla scheda "LIBRERIA" è possibile accedere ai disegni salvati nella libreria e ai contenuti scaricati dal Silhouette Design Store.

All'interno della scheda Libreria, è possibile aggiungere cartelle e sottocartelle per ordinare e organizzare i disegni.

Scheda INVIA



Nella scheda "INVIA" è possibile impostare le condizioni di taglio per il disegno e inviare i dati di taglio a Silhouette CAMEO5α.

3-4 Informazioni sul NEGOZIO (Silhouette Design Store)

Silhouette Design Store è un negozio dove è possibile trovare in vendita oltre 200.000 articoli per disegno di alta qualità, utilizzabili con le macchine da taglio Silhouette.

Oltre ai disegni per i tagli normali, il negozio dispone anche di un'ampia varietà di disegni creati da artisti di tutto il mondo, ad esempio dati 3D per facilitare la creazione di pezzi tridimensionali, font, disegni per la stampa e il taglio e motivi di riempimento.

È possibile creare il proprio disegno originale scaricando i dati del disegno desiderato, modificando le dimensioni o elaborando l'immagine. In questo modo, anche chi non è esperto di progettazione può divertirsi a disegnare oggetti.

Altre informazioni

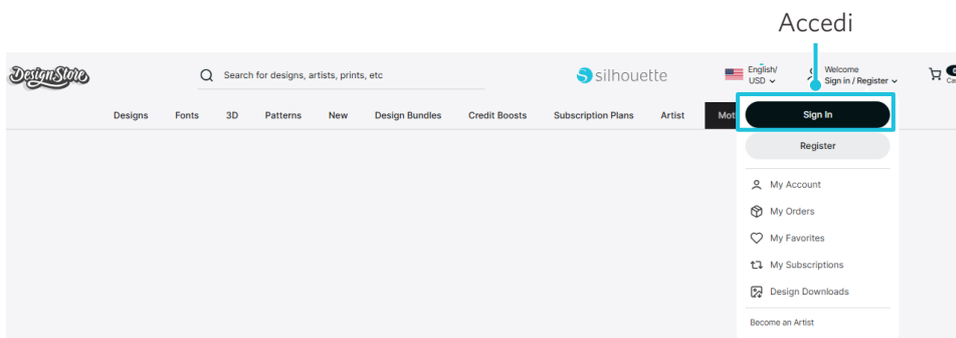
Silhouette Design Store è un sito web gestito da Silhouette America, Inc (Utah, U.S.A.), una società del gruppo Silhouette Japan Corporation che fornisce contenuti digitali a pagamento.

Il sito è visualizzato in inglese per impostazione predefinita. Per cambiare la lingua, selezionare la lingua desiderata.

- 1 Vai al sito web (<https://www.silhouettedesignstore.com>) o clicca sul link "STORE (Just for you)" [[Clicca qui per visitare Design Store e scoprire di più!](#)] nella schermata iniziale del software Silhouette Studio.



- 2 Cliccare su "Accedi".



3

Accedere con l'account Silhouette.

Indirizzo email registrato

Parola d'ordine (password)

4

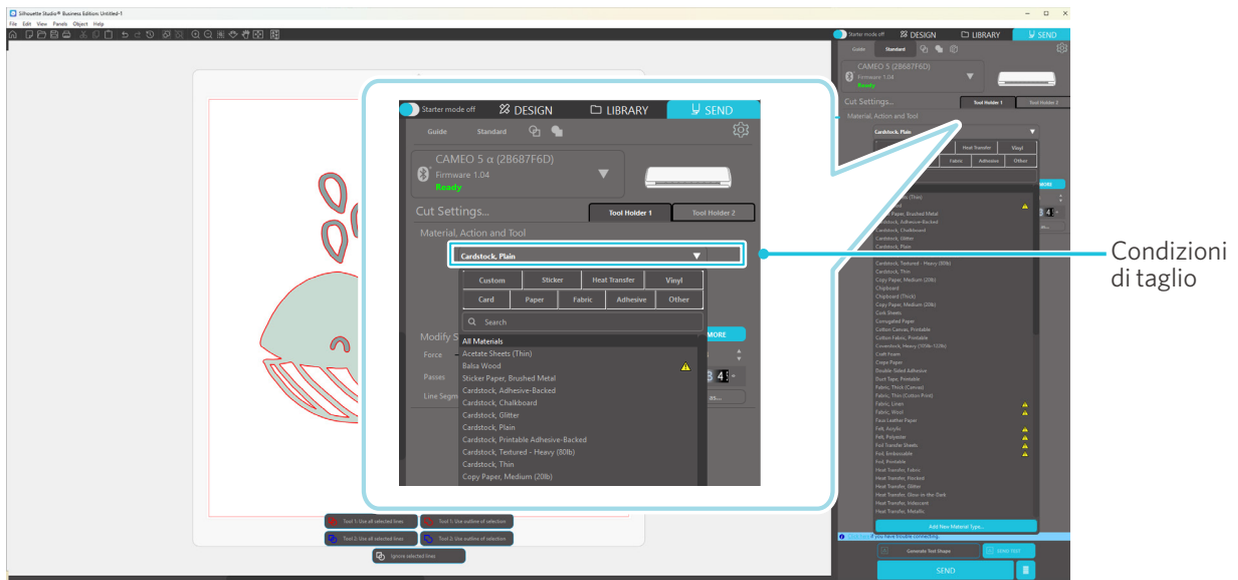
Fare clic sull'icona "Il mio account".

Icona Il mio account

3-5 Configurazione delle condizioni di taglio

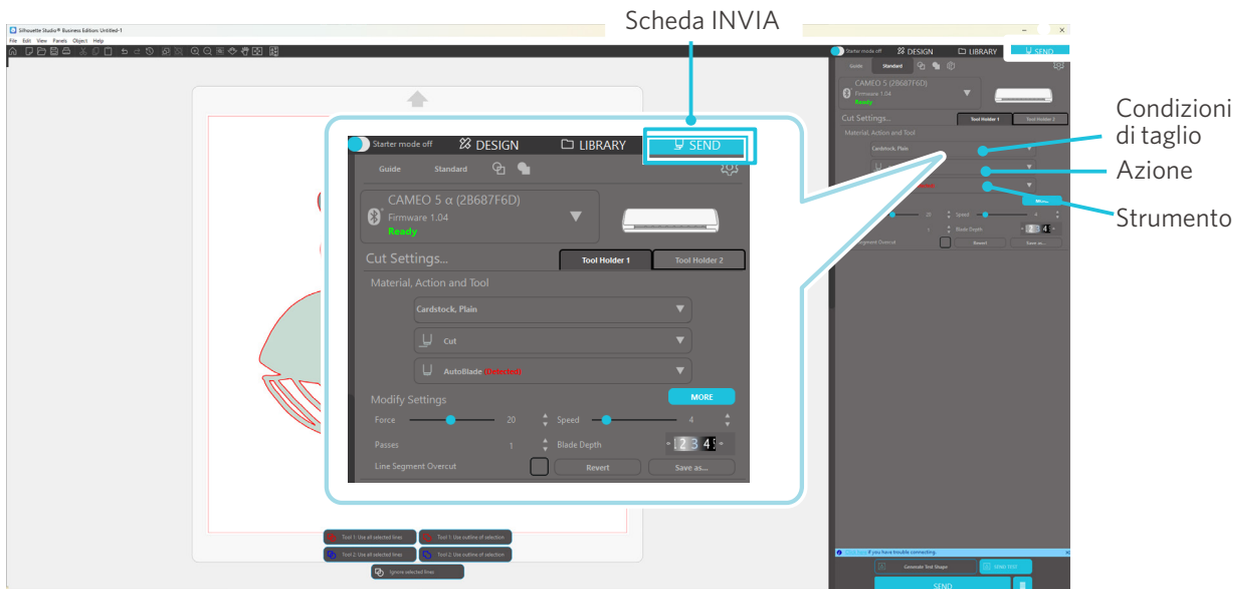
Descrizione di ogni voce di impostazione

- 1 Fare clic sulla scheda "INVIA" in alto a destra della schermata di Silhouette Studio.
- 2 Viene visualizzato il "Riquadro delle impostazioni di taglio".
- 3 Dall'elenco a discesa delle condizioni di taglio selezionare il supporto da utilizzare.



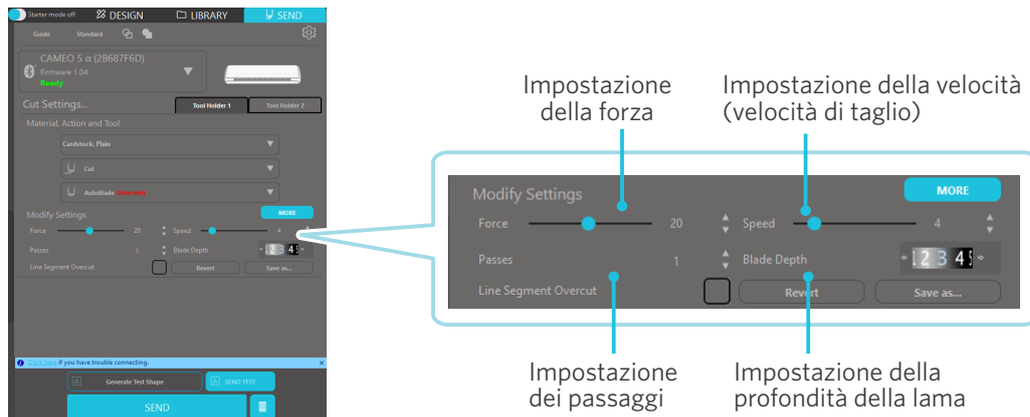
Una volta selezionato un supporto dall'elenco, vengono applicate automaticamente le condizioni di taglio ottimali per il supporto.

Se si utilizzano materiali diversi dai supporti Silhouette, fare clic su "Aggiungi nuovo tipo di materiale" e impostare manualmente le condizioni di taglio.



- 4 Specificare un'azione selezionando "Tagliare" o "Schizzo" dall'elenco a discesa delle Azioni.
- 5 Nell'elenco a discesa Strumento specificare lo strumento che si desidera utilizzare.
- 6 Se si desidera impostare manualmente le condizioni di taglio, impostare la profondità della lama, la velocità, la forza e i passaggi.

Impostare dapprima la velocità su lenta e la forza su bassa e, se non sufficiente, aumentare gradualmente il valore di impostazione.



- (1) Profondità della lama: Al momento del taglio, la lama sporge automaticamente in base al valore specificato. (Solo per la lama automatica Auto Blade)
Regolare la profondità della lama in modo che la lama sporga leggermente oltre il supporto da tagliare.
- (2) Velocità : imposta la velocità di taglio.
Ridurre la velocità in caso di disegni fini o complessi, o di supporti spessi.
- (3) Forza : Consente di impostare la forza in base allo spessore del supporto da tagliare.
- (4) Passaggi : Impostare il numero di passaggi per tagliare il disegno.
Aumentare il numero di passaggi in caso di supporti spessi o duri.

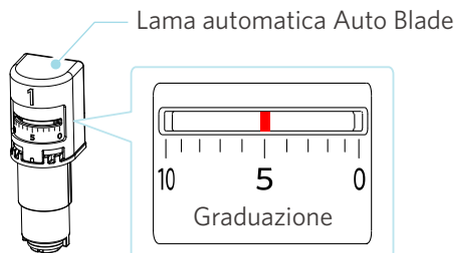
Linee guida per la profondità delle lame e i materiali dei supporti

Profondità della lama	Tipi di materiale
1	Materiali sottili, carta/film sottili e materiali lisci per stampa a ferro da stiro
Da 2 a 3	Carta di medio spessore, come carta Kent, film spessi e materiali vellutati per stampa a ferro da stiro
Da 4 a 6	Carta spessa, ad esempio carta per album da disegno
Da 7 a 10	Carta spessa come il cartone

Scala graduata della lama automatica Auto Blade

Controllare la scala graduata della lama automatica Auto Blade per la profondità della lama effettiva.

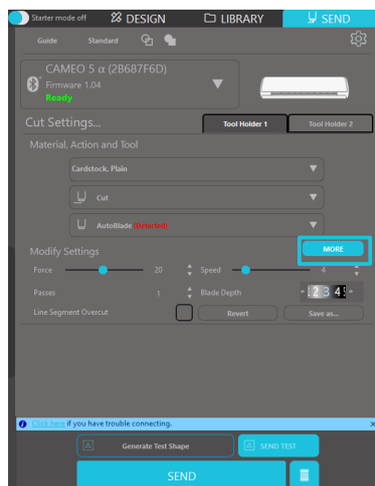
Poiché la superficie della finestra di visualizzazione è curva, potrebbe non essere possibile verificare il valore corretto quando si osserva da un punto angolato.



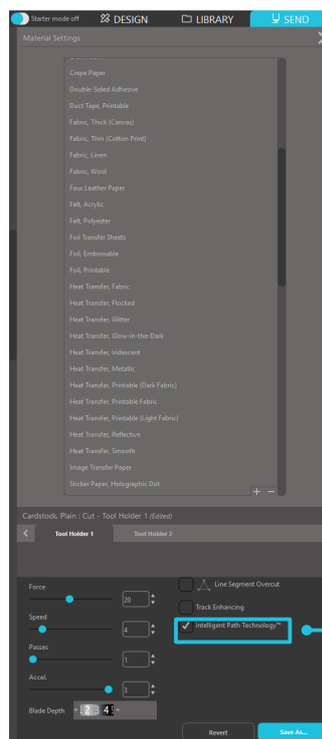
Informazioni su Intelligent Path Technology

Se si desidera impostare manualmente condizioni di taglio avanzate, fare clic su "PIÙ".

Selezionando la casella di controllo della funzione Intelligent Path Technology, è possibile eseguire il taglio utilizzando una procedura di taglio dedicata, che consente di tagliare materiali delicati senza disallineamenti.



Maggiori informazioni



Intelligent Path Technology

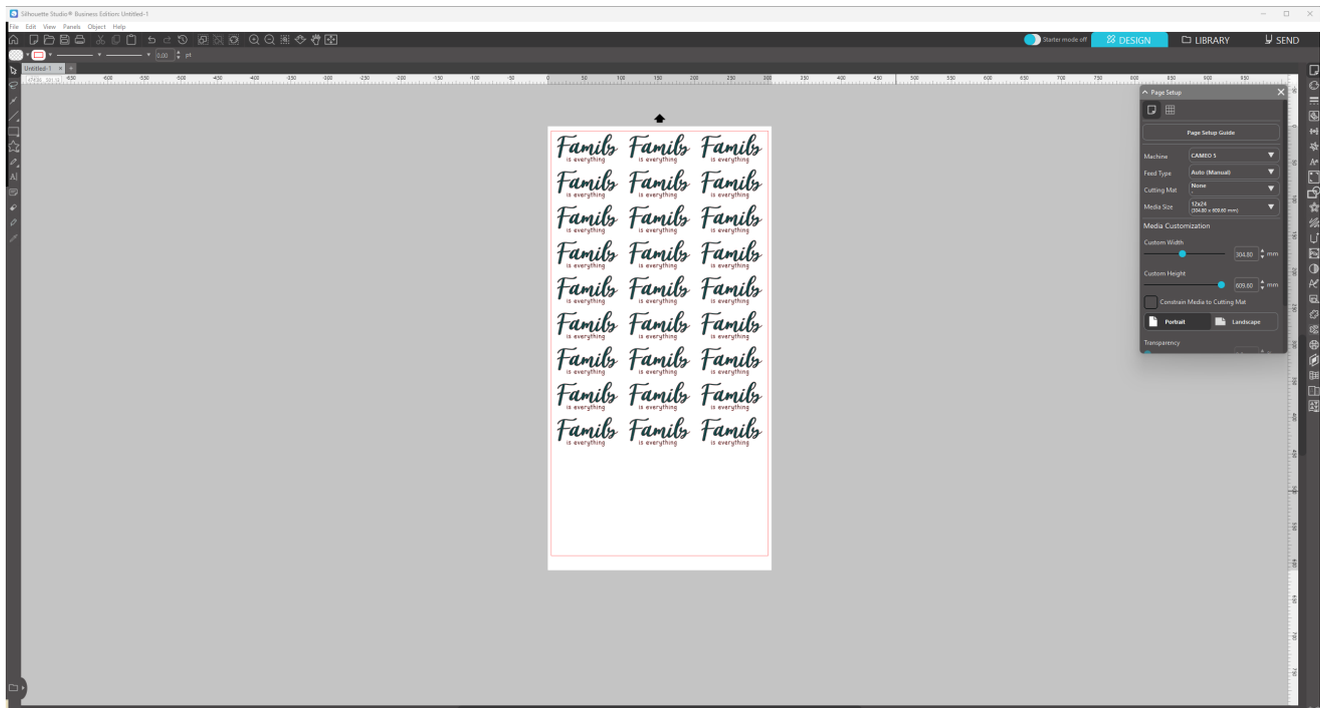
Altre informazioni

Inoltre, questa funzione è efficace quando si tagliano le seguenti tipologie di dati.

- Quando si tagliano disegni complicati
- Quando si tagliano angoli acuti
- Con adesivo facile da staccare, come ad esempio i materiali per sigillare

Taglio trasversale automatico

Nel caso in cui si utilizzi la funzione di taglio trasversale automatico, viene tagliata automaticamente la linea specificata sul supporto dopo il taglio del disegno e il disegno viene separato dal supporto sulla macchina da taglio.



⚠ Nota

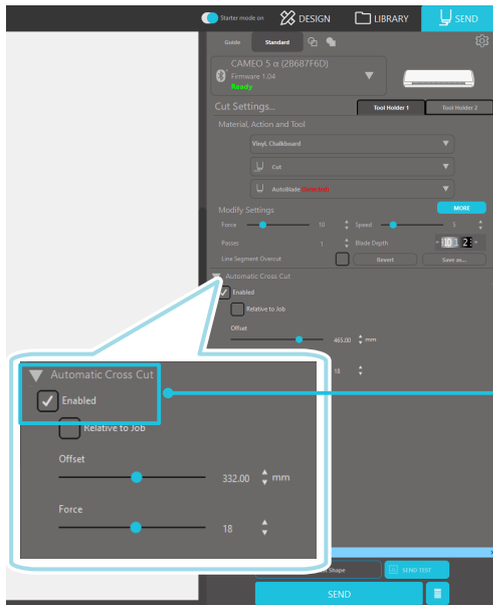
Utilizzare questa funzione solo nel caso in cui si soddisfino le tre condizioni seguenti.

- I supporti sono costituiti da vinile, foglio per stampa su ferro o si utilizzano condizioni di taglio definite dall'utente.
- Nella macchina è stata inserita l'impostazione di non utilizzo del tappetino.
- È stata impostata la funzione Auto Blade.

Metodo di funzionamento

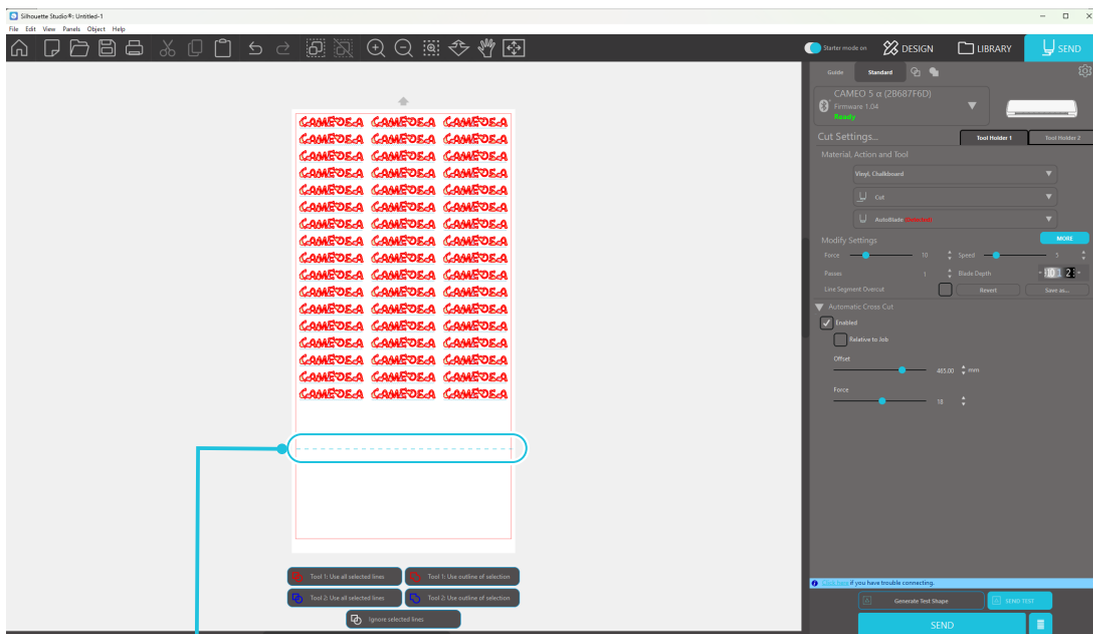
- 1 Dal menu "Riquadro", selezionare il riquadro "Impostazione pagina".
- 2 Impostare "CAMEO5 α" per "Macchina", "Manuale" per "Tipo di alimentazione" e "Nessuno" per "Tappetino di taglio".
- 3 Premere la scheda "INVIA" per aprire la schermata di invio.
- 4 Impostare "Vinile" o "Foglio per stampa su ferro" come condizione di taglio, oppure utilizzare condizioni di taglio definite dall'utente.
- 5 Selezionare "Azione" - "Taglia".
- 6 Selezionare "Strumento" - "AutoBlade".
- 7 Collegare la macchina al PC e inserire l'AutoBlade.

8 Selezionare la casella di controllo "Taglio trasversale automatico".



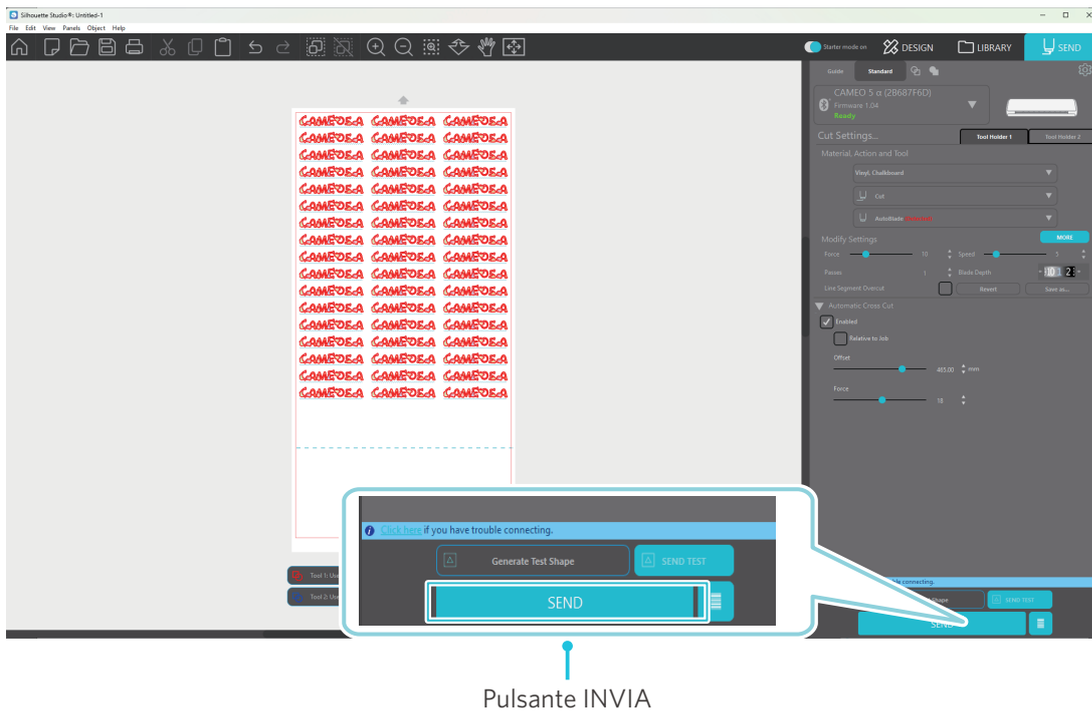
Abilita il taglio trasversale automatico

9 Imposta la posizione di taglio per il taglio trasversale automatico.



Posizione di taglio per il taglio trasversale automatico

10 Premere il pulsante "INVIA" per avviare il taglio.



Se si attiva il taglio trasversale automatico, viene tagliato il disegno creato ed eseguito il taglio trasversale automatico.

🗨 Altre informazioni

Per l'operazione di taglio trasversale automatico, la profondità della lama Auto Blade viene regolata automaticamente.

⚠ Nota

Dopo avere eseguito un taglio trasversale automatico, rimuovere manualmente i supporti tagliati. Ciò potrebbe causare il blocco del supporto durante l'operazione di taglio successiva.

04 Risoluzione dei problemi

Il presente capitolo descrive cosa fare in caso di problemi con Silhouette CAMEO5 α .

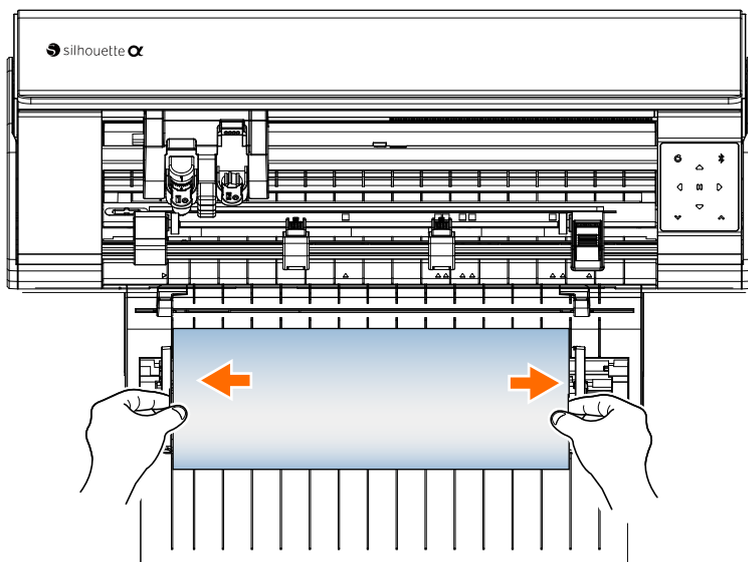
4-1 Impossibile caricare correttamente il supporto

Se non è possibile caricare correttamente il supporto, verificare le seguenti cause e soluzioni.

Il supporto non entra correttamente, si piega e si deforma

Se si utilizza un supporto arrotolato, l'estremità anteriore tende ad arricciarsi?

- Se l'estremità anteriore del supporto tende ad arricciarsi, è possibile che il caricamento avvenga con il supporto deformato, oppure che il supporto non entri correttamente nella macchina, con conseguente arresto della stessa. Raddrizzare la sezione arricciata e caricare il supporto.
Se non è possibile caricare il supporto in modo corretto, collocarlo sul tappetino di taglio prima di caricarlo.
- Quando si carica il supporto, tirarlo con entrambe le mani sui lati destro e sinistro per fissarlo.
- Spostare e posizionare il rullo o i rulli di supporto nella posizione in cui i supporti si deformano.
Per ulteriori informazioni, vedere "2-1 Taglio con lama automatica Auto Blade".



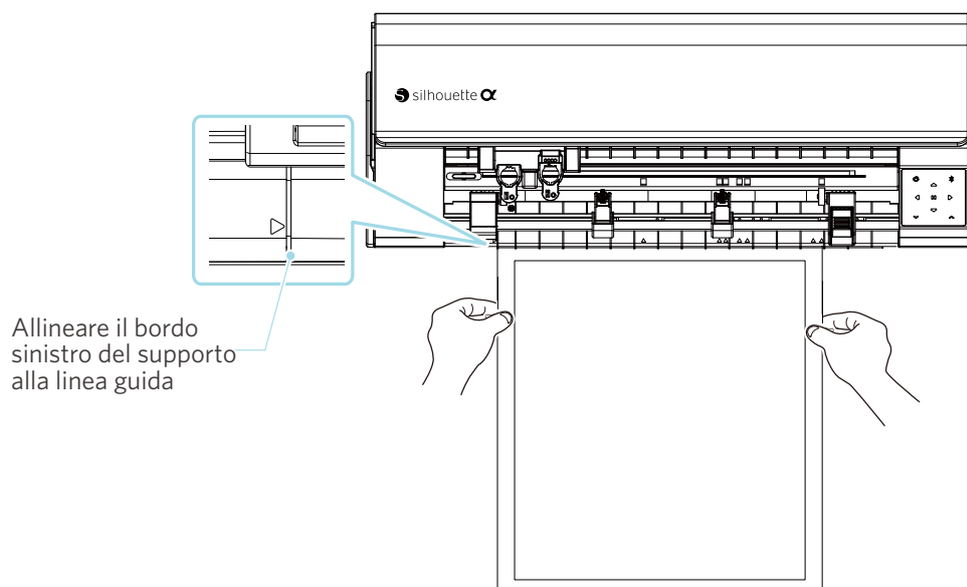
4-2 Impossibile alimentare correttamente il supporto

Se non è possibile alimentare correttamente il supporto nella macchina (ad esempio, scivola fuori dal rullo durante il taglio), verificare le seguenti cause e le relative soluzioni.

Il supporto si muove obliquamente nella macchina durante il taglio

Il supporto o il lato sinistro del tappetino di taglio è allineato alla linea guida?

- Durante il caricamento, allineare il lato sinistro del supporto alla linea guida.

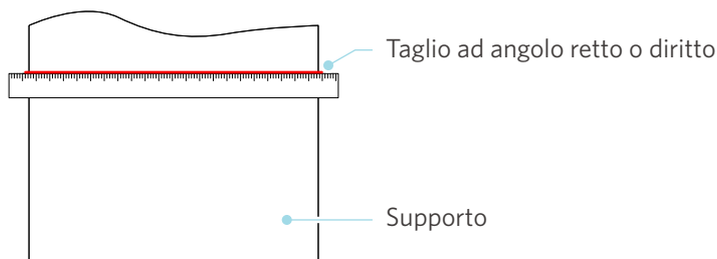


L'unità rullo di trazione è allineata con il supporto e impostata nella posizione di stampa appropriata?

- Spostare l'unità rullo di trazione a sinistra e a destra e verificare che sia nella posizione di stampa appropriata in base al formato del supporto.

L'estremità anteriore del supporto è tagliata ad angolo retto?

- Posizionare un righello contro il supporto e tagliare l'estremità anteriore in modo diretto e ad angolo retto con una taglierina o uno strumento simile.



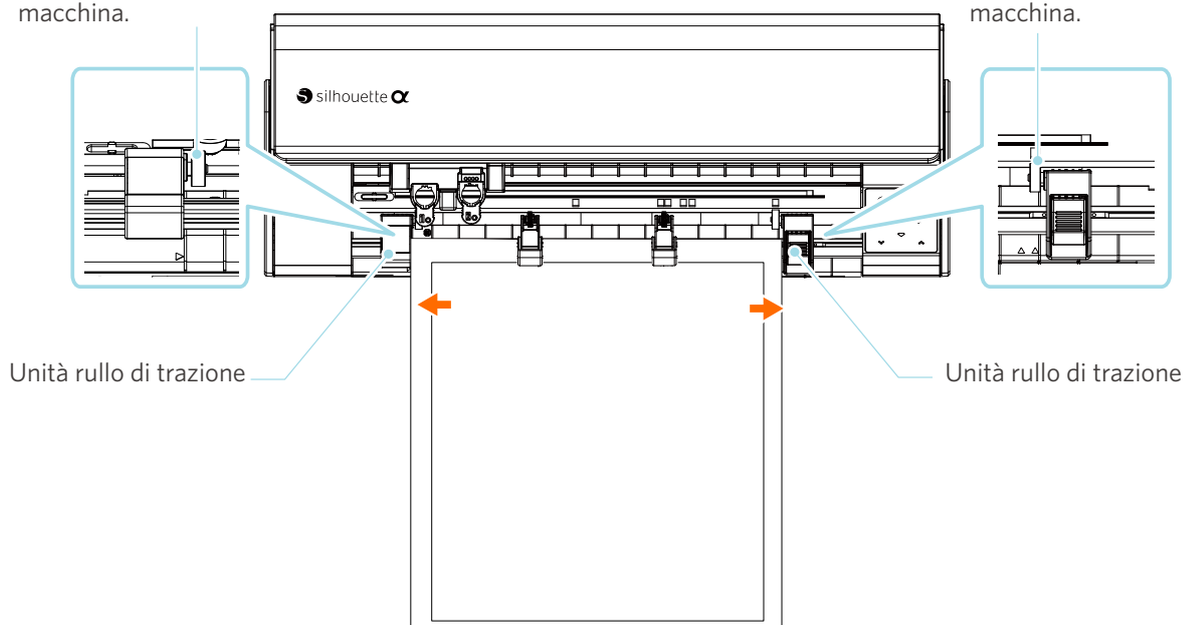
Il supporto scivola fuori dal rullo di trazione

L'estremità anteriore del supporto è posizionata contro i rulli di trazione su entrambi i lati e viene caricata dritta?

- Verificare i seguenti punti per assicurarsi che il supporto sia caricato correttamente.
- Appoggiare l'estremità anteriore del supporto contro i rulli di trazione su entrambi i lati.
- Tenere il supporto in modo che non si muova finché la macchina inizia l'alimentazione.

Rullo di trazione:
Tenere la carta in questo
punto e inserirla nella
macchina.

Rullo di trazione:
Tenere la carta in questo
punto e inserirla nella
macchina.



4-3 Impossibile eseguire un taglio corretto

Nel caso in cui i supporti, come carta o pellicola, si stacchino durante il taglio o se non è possibile eseguire il taglio correttamente, verificare le seguenti cause e le relative soluzioni.

Il film si stacca durante il taglio

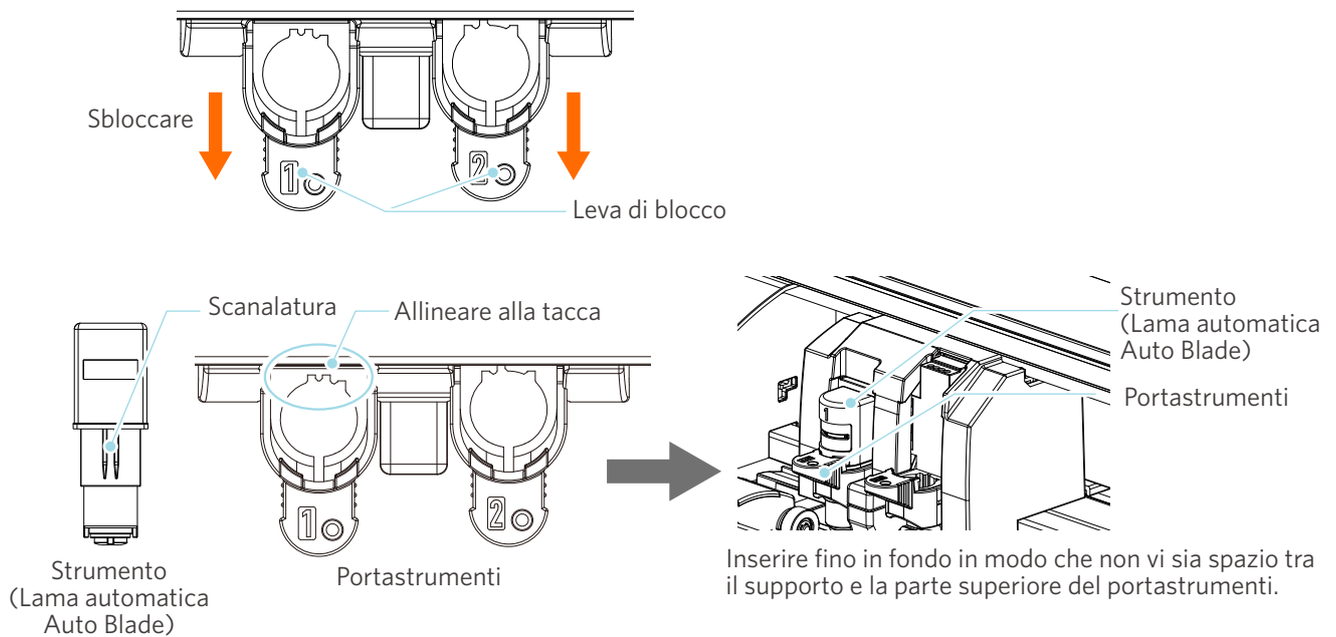
Gli strumenti sono inseriti correttamente?

- Assicurarsi che gli strumenti siano inseriti correttamente nel portastrumenti.

Altre informazioni

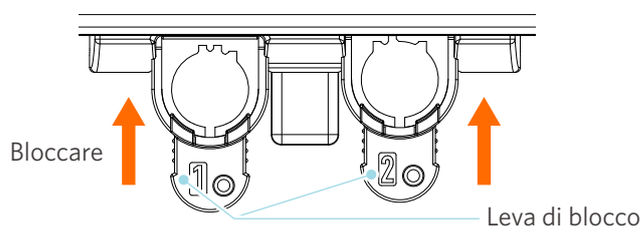
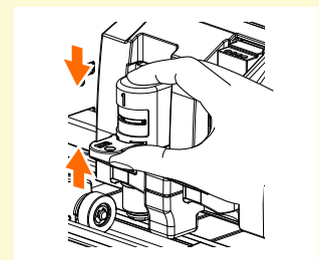
Inserire lo strumento fino in fondo e poi bloccarlo.

Se lo strumento non viene inserito fino in fondo, il taglio del supporto può non avvenire correttamente.



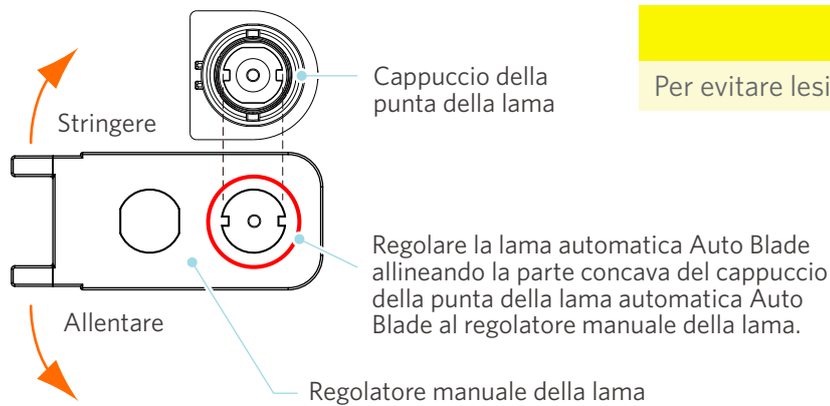
⚠ Nota

Quando si inserisce la lama automatica Auto Blade, inserirla fino in fondo.



Il cappuccio della punta della lama di Auto Blade è allentato?

- Nel caso in cui il cappuccio della punta della lama automatica Auto Blade sia allentato, utilizzare il regolatore manuale della lama per serrarlo.



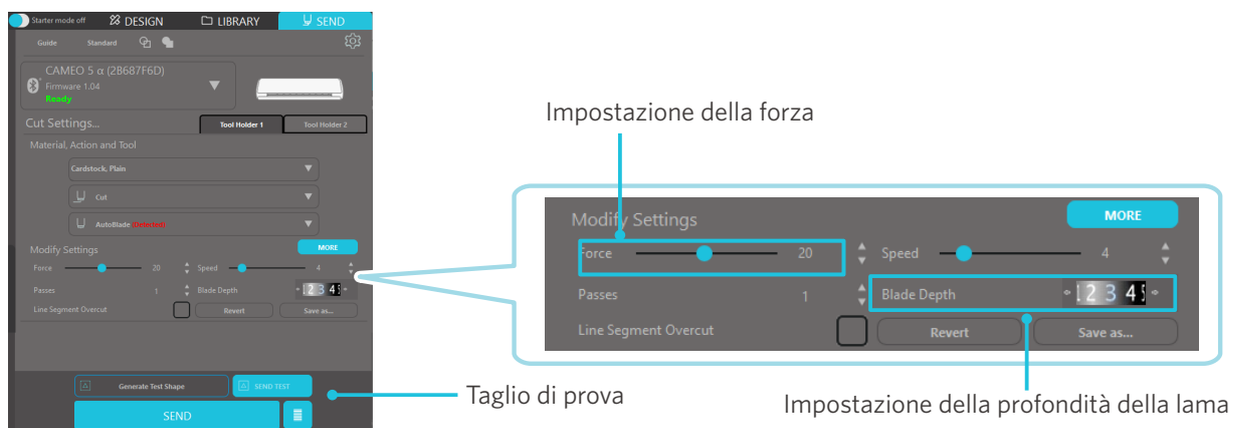
Per evitare lesioni personali, maneggiare con cura le lame.

La lama è usurata o la punta è rotta?

- Sostituirla con una nuova lama automatica Auto Blade.
- Quando la lama si consuma, è possibile che la macchina non sia più in grado di tagliare i supporti che precedentemente riusciva a tagliare.
A titolo indicativo, la durata della taglierina è di circa 4 km di taglio per i supporti in cloruro di vinile (film da taglio) e di circa 2 km per i supporti in carta come carta da disegno, cartoline e carta Kent.

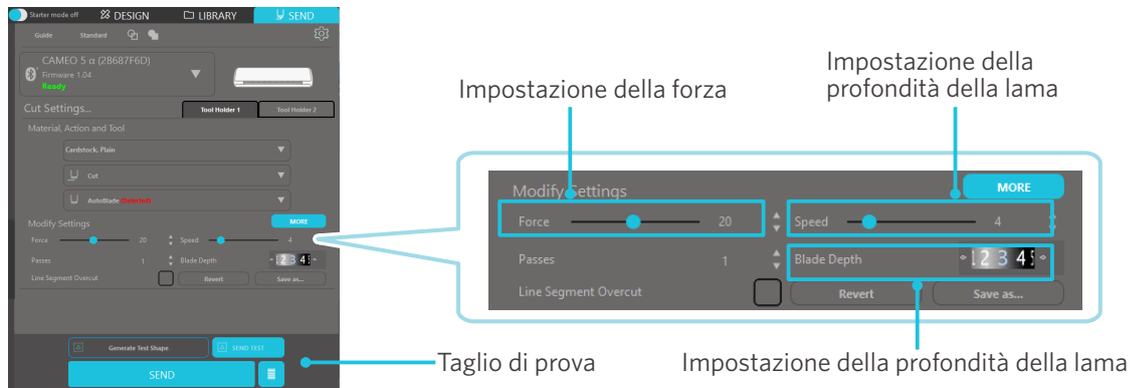
La profondità della lama è ridotta o la forza è scarsa?

- Aumentare gradualmente la profondità della lama e la forza in Silhouette Studio ed eseguire un taglio di prova.



La lama della taglierina sporge troppo o viene applicata una forza troppo elevata? La velocità (velocità di taglio) è troppo elevata?

- Impostare in Silhouette Studio la profondità della lama, la forza e la velocità su valori inferiori ed eseguire un taglio di prova.



La larghezza dei caratteri o delle figure da tagliare è troppo sottile o troppo piccola?

- Utilizzare un carattere in grassetto o ingrandire la figura.

La dimensione approssimativa dei caratteri che possono essere tagliati con Silhouette CAMEO5 α è di circa 10 mm quadrati per i caratteri alfanumerici e di circa 15 mm quadrati per i caratteri MS Gothic a doppio byte, quando si utilizza un film da taglio con tensione sul materiale, come il cloruro di vinile.

La dimensione approssimativa della forma che può essere tagliata è di circa 5 mm di diametro.

Altre informazioni

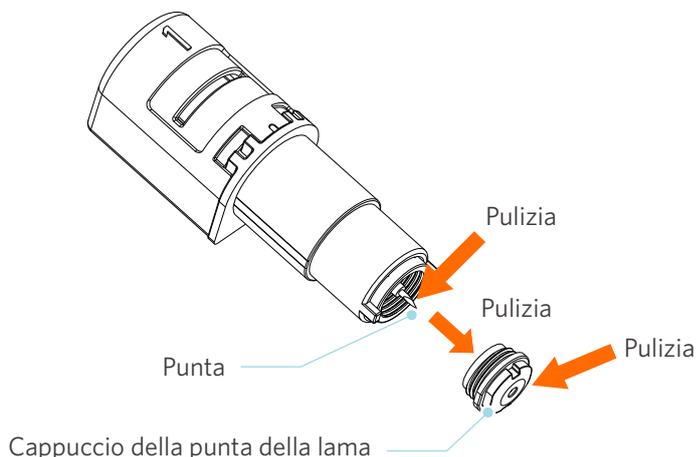
A seconda del supporto da tagliare, il supporto potrebbe non venire tagliato correttamente anche se maggiore di questa dimensione.

Si prega di tenerne conto.

L'inizio e la fine dell'operazione di taglio non sono allineati correttamente

L'interno di Auto Blade è sporco?

- Rimuovere il cappuccio della punta della lama automatica Auto Blade e pulire lo strumento.



Il supporto si deforma o è piegato?

- Se il centro del supporto si deforma o si piega, fare riferimento "2-1 Taglio con lama automatica Auto Blade" per caricare il supporto e fissarlo.

Viene selezionata una penna anche se si sta usando una lama automatica Auto Blade, o viceversa?

- Selezionare lo strumento corretto in Silhouette Studio.

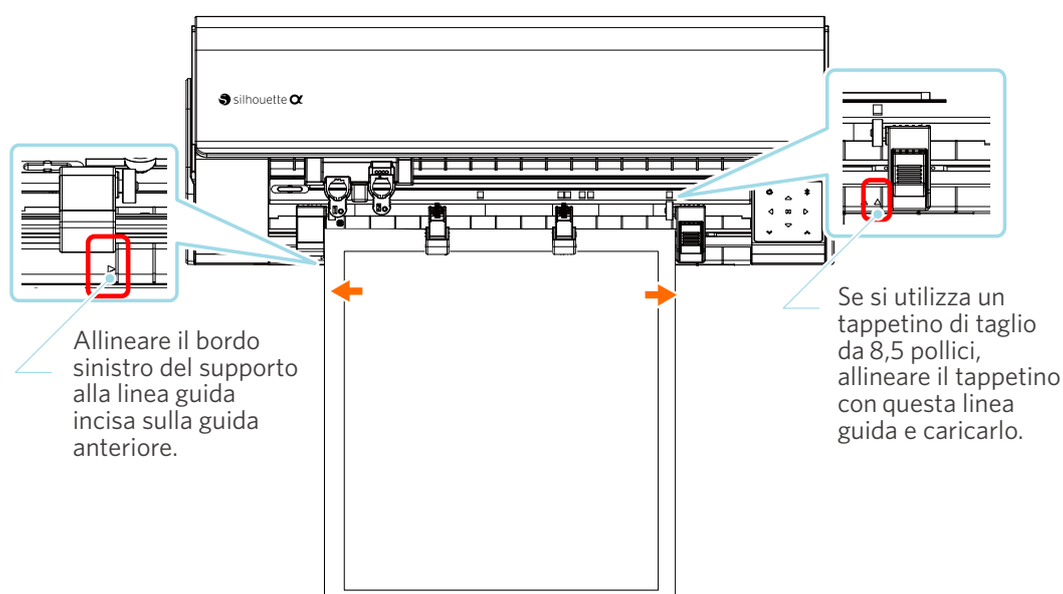
La lama della taglierina sporge troppo o viene applicata una forza troppo elevata?

- In Silhouette Studio, impostare la profondità della lama e la forza da applicare su un valore inferiore ed eseguire un taglio di prova.

Nel caso in cui il supporto sia bloccato

Il supporto viene caricato in Silhouette CAMEO5α utilizzando il tappetino di taglio?

- Assicurarsi di utilizzare il tappetino di taglio per tagliare carta o supporti simili.



⚠ Nota

Se si esegue il taglio senza utilizzare il tappetino di taglio, la lama potrebbe penetrare nella carta e danneggiare la macchina, oppure la punta della lama potrebbe rompersi. Inoltre, la carta tagliata può staccarsi e rimanere incastrata nella lama.

Il supporto utilizzato è troppo spesso?

- Sostituire il supporto con un supporto di spessore ideale per l'utilizzo con Silhouette CAMEO5 α.

■ Dimensione possibile del supporto da tagliare:

Film : spessore di 0,1 mm o inferiore (esclusa la pellicola riflettente ad alta intensità)

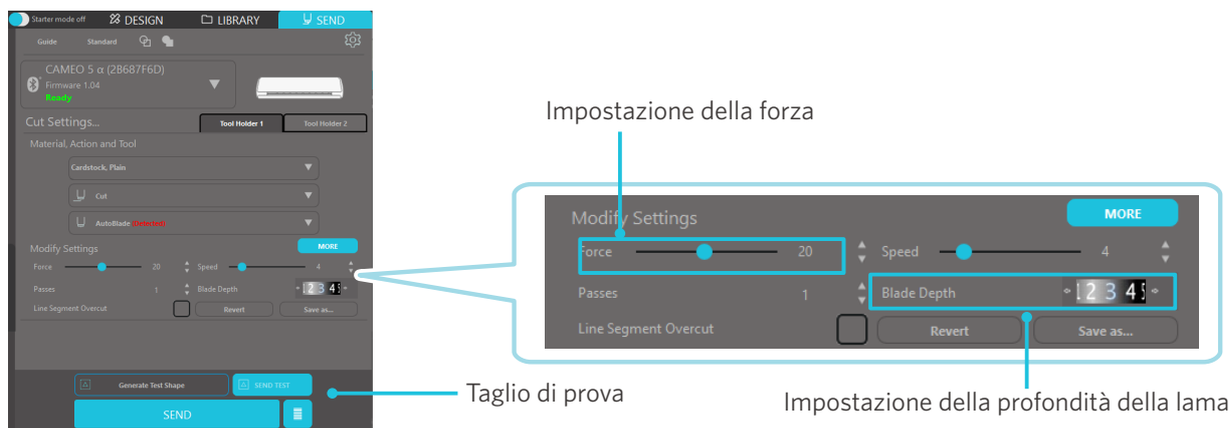
Carta : carta Kent 157 g/m², carta da disegno^{*1}, cartolina^{*1}, carta per album^{*1}, carta per font a getto d'inchiostro^{*1}, carta Bazzill^{*1}, e cartoncino fino a 0,5 mm di spessore ^{*1}

^{*1}: A seconda del supporto, non è possibile effettuare il taglio di alcuni materiali.

Taglio eccessivo del supporto

La lama della taglierina sporge troppo o viene applicata una forza troppo elevata?

- In Silhouette Studio, impostare la profondità della lama e la forza da applicare su un valore inferiore ed eseguire un taglio di prova.



4-4 Aggiornamento del firmware

Il firmware è un programma di controllo integrato nell'hardware.

L'aggiornamento del firmware richiede Silhouette Studio.

Se viene visualizzato un messaggio di aggiornamento firmware disponibile nel riquadro "INVIA" di Silhouette Studio, seguire la procedura di aggiornamento descritta di seguito.

⚠ Nota

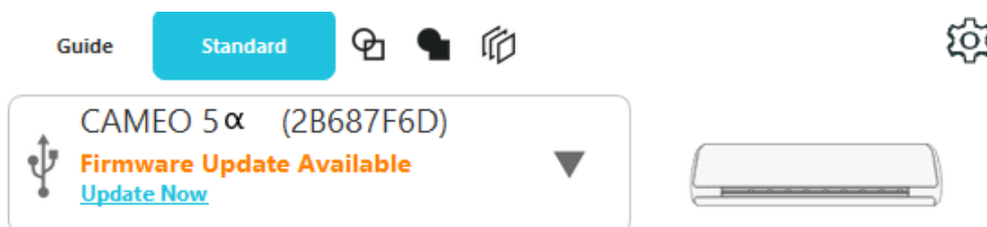
Non spegnere Silhouette CAMEO5α durante l'aggiornamento del firmware.

1 Collegare Silhouette CAMEO5α al computer tramite Bluetooth o cavo USB.

2 Avviare Silhouette Studio e aprire la scheda "INVIA".

Se è disponibile la versione più recente del firmware per l'aggiornamento, viene visualizzato il seguente messaggio.

Fare clic su "Aggiorna ora" per avviare l'aggiornamento del firmware.



Durante l'aggiornamento del firmware viene visualizzato il seguente messaggio.



⚠ Nota

L'aggiornamento del firmware può richiedere da 5 a 10 minuti.

Quando si è in difficoltà

Visitare il nostro sito Web per informazioni sull'utilizzo della macchina e per la risoluzione di eventuali problemi.

<https://www.silhouetteamerica.com>

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Manuale d'uso di Silhouette CAMEO5 α
CAMEO5A-UM-151-ita
25 agosto 2025 1a edizione-01

Silhouette Japan Corporation



silhouette