

EPSON

Unità di riciclaggio dell'acqua 2 (C12C940371) Manuale utente

M00167501 IT
Rev.B

Istruzioni originali

Avvisi e marchi registrati

Avvisi e marchi registrati

Attenzione

- ❑ Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di reperimento, né trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo (elettronico, meccanico, fotocopia, registrazione o altro) senza la preventiva autorizzazione scritta da parte di Seiko Epson Corporation.
- ❑ Il contenuto del documento è soggetto a modifiche senza preavviso. Rivolgersi a noi per le informazioni più recenti.
- ❑ Sebbene sia stata osservata ogni precauzione durante la preparazione del presente documento, Seiko Epson Corporation non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori od omissioni.
- ❑ Inoltre l'azienda non si assume alcuna responsabilità per i danni derivanti dall'uso delle informazioni contenute in questa pubblicazione.
- ❑ Né la Seiko Epson Corporation, né alcuna delle sue affiliate saranno ritenute responsabili verso l'acquirente di questo prodotto, o terze parti, di eventuali danni, perdite, costi o spese sostenuti dall'acquirente o terze parti risultanti da: incidente, uso improprio o abuso di questo prodotto, o da modifiche non autorizzate, riparazioni, alterazioni a questo prodotto, oppure (esclusi gli Stati Uniti d'America) dalla mancata osservanza rigorosa delle istruzioni per l'uso e la manutenzione impartite dalla Seiko Epson Corporation.
- ❑ La Seiko Epson Corporation non sarà responsabile di alcun danno o problema derivante dall'uso di qualsiasi accessorio opzionale o di prodotti consumabili diversi da quelli designati come prodotti originali EPSON o Prodotti approvati da Seiko Epson Corporation.

Marchi commerciali

Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari e vengono utilizzati solo a scopo identificativo.

Panoramica del prodotto

Questo prodotto aggiunge un sistema di riciclo dell'acqua alla stampante tessile a getto d'inchiostro di Epson. Fa circolare l'acqua per la pulizia utilizzata dall'unità del serbatoio di pulizia del nastro per rimuovere la lanugine. Il sensore di densità dell'inchiostro serve a sostituire questa acqua al momento giusto. Il sensore di densità dell'inchiostro consente di far circolare e utilizzare l'acqua per la pulizia il più a lungo possibile, facendo un uso più efficiente di tale acqua rispetto a prima.



Prima di utilizzare questo prodotto, assicurarsi di ricevere la formazione sulla sicurezza e sul funzionamento dal proprio rivenditore o dall'assistenza Epson.

Informazioni sul manuale

Informazioni sul manuale

Simboli riguardanti informazioni generali

Questo manuale utilizza i seguenti simboli.

 Importante:	questo simbolo indica informazioni che è necessario rispettare durante l'uso del macchinario. Un uso improprio del macchinario ignorando questo simbolo può provocare guasti o malfunzionamenti del prodotto.
Nota:	Questo simbolo indica una spiegazione supplementare o informazioni aggiuntive che l'utente dovrebbe conoscere.
	Questo simbolo indica pagine a riferimento di informazioni relative.
Printer Settings (Impostazioni stampante)	Testo visualizzato sul pannello di controllo della stampante o sul computer in grassetto.

Illustrazioni

Le illustrazioni e le foto mostrate in ciascun manuale possono differire leggermente rispetto al modello in uso.

Struttura del manuale

I manuali del prodotto sono strutturati come indicato di seguito.

È possibile consultare i manuali in formato PDF con Adobe Acrobat Reader o Preview (Anteprima) (Mac).

Precauzioni per la sicurezza (Manuale)	Questo manuale spiega le precauzioni di sicurezza. Leggere attentamente il manuale per eseguire le operazioni in sicurezza.
Manuale utente (questo manuale)	Questo manuale spiega le operazioni di base per l'uso di questo prodotto e la risoluzione dei problemi ad esso collegati.

Le versioni più recenti dei manuali sono disponibili sul sito web epson.sn. Inserire epson.sn nel browser Internet, selezionare il modello della stampante e quindi scaricare il "Manuale utente" per l'"Water Recycling Unit 2 (C12C940371)".

Per informazioni sull'uso della stampante, consultare il manuale in dotazione con la stampante.

Sommario

Avvisi e marchi registrati

Attenzione.	2
Marchi commerciali.	2
Panoramica del prodotto.	2

Informazioni sul manuale

Simboli riguardanti informazioni generali.	3
Illustrazioni.	3
Struttura del manuale.	3

Prima dell'uso

Significato dei simboli.	5
Simboli relativi alla sicurezza.	5
Parti della stampante.	6
Fronte.	6
Vista interna anteriore.	7
Pannello di controllo.	8
Retro.	11

Funzionamento generale

Flusso di lavoro prima di iniziare il lavoro.	13
Verifica preliminare della stampante.	13
Controllo dello stato del prodotto.	14
Pulizia del contenitore di raccolta della lanugine.	14
Flusso di lavoro al termine del lavoro.	17
Controllo dello stato del prodotto.	17
Ispezione della stampante a fine giornata.	17

Manutenzione

Quando si procede a diversi interventi di manutenzione.	19
Elementi da preparare.	19
Pulizia del contenitore di raccolta della lanugine.	20
Pulizia dell'interno del serbatoio.	20
Aggiunta di un agente antischiuma (quando si utilizza inchiostro acido).	25
Smaltimento dei materiali di consumo usati.	29

Risoluzione dei problemi

Appendice

Specifiche.	35
---------------------	----

Prima dell'uso








Questo capitolo spiega il significato dei simboli utilizzati nel manuale e sul prodotto, nonché il nome e la funzione di ciascuna parte.

IMPORTANTE: prima di utilizzare questo prodotto, assicurarsi di leggere queste istruzioni e le istruzioni di sicurezza nella guida *Precauzioni per la sicurezza*.

Significato dei simboli

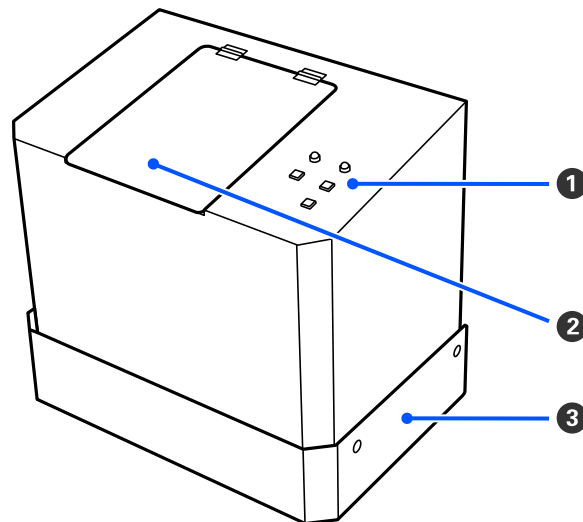
Questo manuale e il prodotto utilizzano i seguenti simboli per assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in modo sicuro e per prevenire rischi e danni. Il significato dei simboli è riportato più sotto.

Simboli relativi alla sicurezza

 Avvertenza:	Questo simbolo indica contenuti in cui un uso improprio del macchinario non osservando il simbolo può provocare decesso o infortuni gravi.
 Attenzione:	Questo simbolo indica contenuti in cui un uso improprio del macchinario non osservando il simbolo può provocare infortuni o danni alla proprietà.
	Indica operazioni che non devono essere intraprese (operazioni proibite).
	Indica operazioni che devono essere intraprese (istruzioni, operazioni).
	Indica che è vietato eseguire lo smontaggio.
	Indica che è vietato toccare.
	Indica che le fiamme sono severamente vietate.

Parti della stampante

Fronte



1 Pannello di controllo

 [“Pannello di controllo” a pagina 8](#)

2 Coperchio di manutenzione

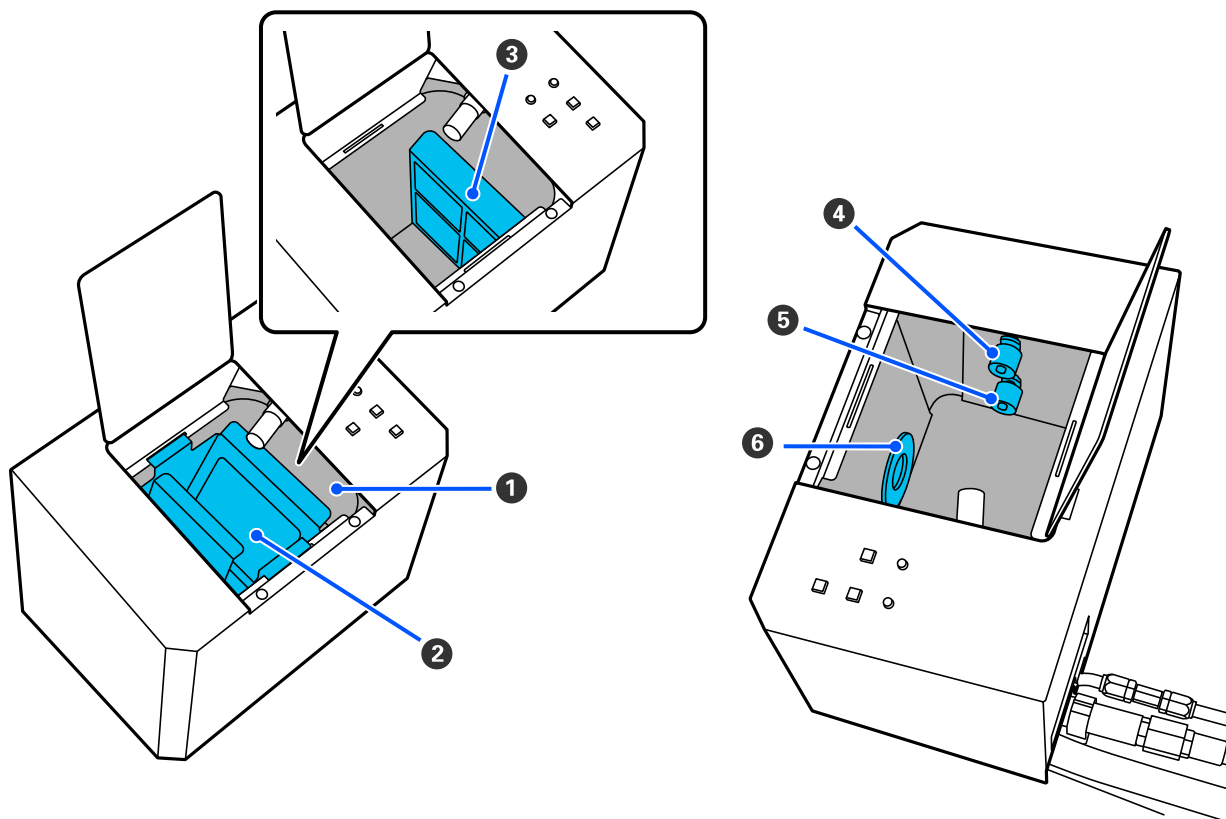
È possibile vedere attraverso il coperchio l'acqua per la pulizia che fluisce all'interno del prodotto durante l'uso.

Aprirlo per eseguire la manutenzione, come ad esempio la pulizia dell'interno del serbatoio.

3 Base

In questo modo si regola l'altezza del prodotto per garantire la corretta portata dell'acqua di pulizia dal serbatoio di pulizia del nastro della stampante al prodotto. In condizioni normali, utilizzare sempre questo prodotto mentre è posizionato sulla base.

Vista interna anteriore



1 Serbatoio

Raccoglie l'acqua per la pulizia proveniente dal serbatoio di pulizia del nastro della stampante.

2 Contenitore di raccolta della lanugine

Raccoglie la lanugine proveniente dal serbatoio di pulizia del nastro della stampante.

Pulirlo quando si accumula troppa lanugine.

 [“Pulizia del contenitore di raccolta della lanugine” a pagina 14](#)

3 Filtro per la lanugine

Evita che la lanugine penetri nel serbatoio di pulizia del nastro della stampante.

Pulirlo quando si accumula troppa lanugine.

 [“Pulizia dell'interno del serbatoio” a pagina 20](#)

4 Sensore di livello massimo dell'acqua

Consente di rilevare quando l'acqua per pulizia contenuta nel serbatoio raggiunge il limite massimo.

5 Sensore di livello minimo dell'acqua

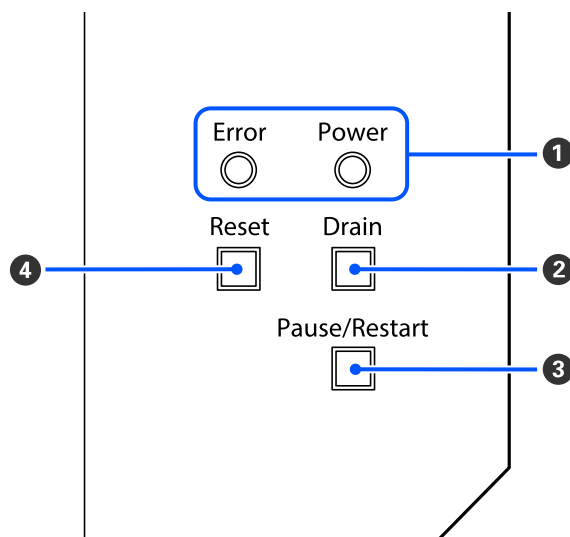
Consente di rilevare quando l'acqua per pulizia contenuta nel serbatoio raggiunge il limite minimo.

Prima dell'uso

6 Sensore di densità dell'inchiostro

Consente di rilevare la densità dell'inchiostro nell'acqua per la pulizia.

Pannello di controllo



1 Spie di stato

È possibile verificare lo stato operativo del prodotto e lo stato dell'errore.

[👉 “Spiegazione delle spie di stato” a pagina 9](#)

2 Pulsante Drain

Premere durante la pulizia dell'interno del serbatoio. L'acqua per la pulizia nel serbatoio viene scaricata nel serbatoio di pulizia del nastro della stampante, causando la diminuzione del livello dell'acqua nel serbatoio.

[👉 “Pulizia dell'interno del serbatoio” a pagina 20](#)

3 Pulsante Pause/Restart











Premere il pulsante per mettere in pausa il prodotto. Premere il pulsante mentre il prodotto è in pausa per riavviarlo.

4 Pulsante Reset









Tenere premuto il pulsante almeno tre secondi per ripristinare il prodotto.

Prima dell'uso






Spiegazione delle spie di stato

Error	Power	Descrizione	Soluzione
 Spento	 Spento	Il prodotto è spento.	Accendere la stampante. Se la stampante non si avvia quando la si accende, contattare il rivenditore o il supporto Epson.
 Spento	 Acceso	Il sistema si sta avviando o è in funzione.	-
 Spento	 Lampeggiante	Il prodotto è in pausa.	Una volta eseguite le procedure necessarie, premere il pulsante Pause/Restart.
 Spento	 Lampeggia rapidamente due volte, quindi si spegne per un secondo	L'acqua pulita viene fornita al serbatoio poiché il livello dell'acqua per la pulizia nel serbatoio è troppo basso o la densità dell'inchiostro nell'acqua per la pulizia è troppo alta.	-
 Spento	 Lampeggia rapidamente	L'acqua per la pulizia viene scaricata dal serbatoio.	Attendere finché lo scarico è completato. Al termine dello scarico, il prodotto entra in pausa.

Prima dell'uso

Error	Power	Descrizione	Soluzione
 <p>Lampeggia rapidamente tre volte, quindi si spegne per un secondo</p>	 <p>Acceso</p>	<p>L'acqua per pulizia contenuta nel serbatoio ha raggiunto il limite massimo.</p>	<p>Verificare il livello dell'acqua nel serbatoio. In base al livello dell'acqua, eseguire le seguenti operazioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Quando il livello dell'acqua raggiunge il sensore di livello massimo dell'acqua <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare che il percorso di scarico non sia bloccato da una piega nel tubo di scarico o da qualsiasi altra ostruzione. Una volta rimossa l'ostruzione e abbassato il livello dell'acqua nel serbatoio, tenere premuto il pulsante Reset almeno tre secondi. Se il livello dell'acqua non scende, utilizzare una pompa disponibile in commercio o un dispositivo simile per scaricare manualmente l'acqua. 2. Pulire l'interno del serbatoio.  "Pulizia dell'interno del serbatoio" a pagina 20 ❑ Quando il livello dell'acqua non raggiunge il sensore di livello massimo dell'acqua <p>Potrebbe essere presenti lanugine o altri detriti che bloccano il sensore.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare che il percorso di scarico non sia bloccato da una piega nel tubo di scarico o da qualsiasi altra ostruzione, quindi tenere premuto il pulsante Reset almeno tre secondi. 2. Pulire l'interno del serbatoio.  "Pulizia dell'interno del serbatoio" a pagina 20 <p>Se il problema continua a verificarsi, contattare il rivenditore o il supporto Epson.</p>
 <p>Lampeggia rapidamente quattro volte, quindi si spegne per un secondo</p>	 <p>Acceso</p>	<p>L'erogazione dell'acqua nel serbatoio non è stata completata.</p>	<p>Eseguire le seguenti operazioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Aprire la valvola manuale  "Risoluzione dei problemi" a pagina 30 Passaggi 1, 2 ❑ Riportare la valvola di commutazione del flusso delle acque reflue sul retro del prodotto nella posizione originale.  "Pulizia dell'interno del serbatoio" a pagina 20 Passaggio 11 ❑ In caso di perdite dai tubi della stampante, stringere i giunti. <p>Dopo aver eseguito le operazioni sopra descritte, tenere premuto il pulsante Reset per almeno tre secondi.</p> <p>Se il problema continua a verificarsi, contattare il rivenditore o il supporto Epson.</p>

Prima dell'uso

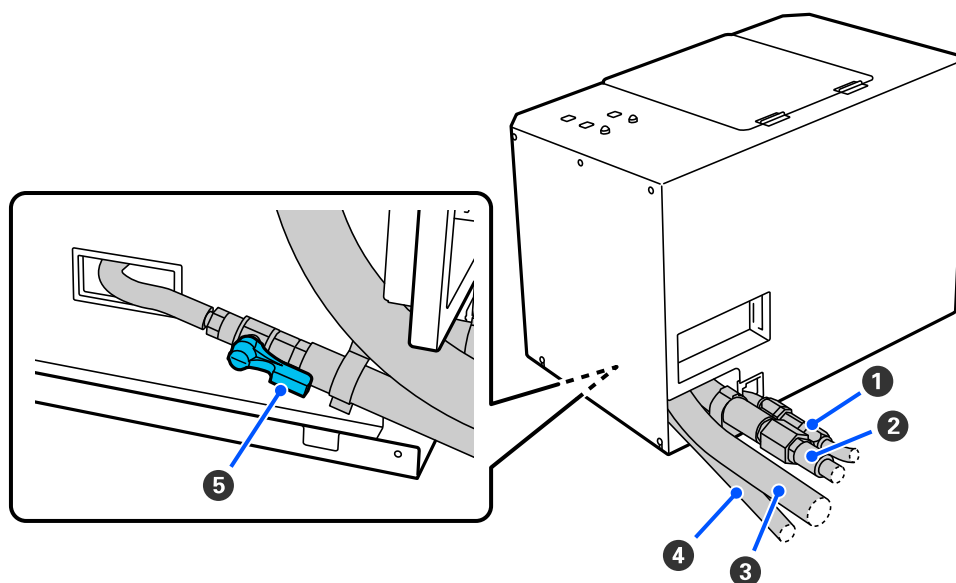
Error	Power	Descrizione	Soluzione
 Lampeggia rapidamente cinque volte, quindi si spegne per un secondo	 Acceso	Lo scarico del serbatoio non è stato completato.	Eseguire le seguenti operazioni. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tenere premuto il pulsante Reset per almeno tre secondi <input type="checkbox"/> Pulire l'interno del serbatoio <ul style="list-style-type: none">  "Pulizia dell'interno del serbatoio" a pagina 20 Se il problema continua a verificarsi, contattare il rivenditore o il supporto Epson.
 Lampeggiante	 Lampeggiante	Si è verificato un errore.	Tenere premuto il pulsante Reset almeno tre secondi per riavviare il prodotto. Se il riavvio non risolve il problema, contattare il rivenditore o il supporto Epson.

Nota:

Se si desidera continuare a utilizzare la stampante senza questo prodotto, consultare quanto segue.

 ["Risoluzione dei problemi" a pagina 30](#)

Retro



1 Tubo di alimentazione dell'acqua

Eroga acqua pulita al prodotto.

2 Tubo di scarico

Scarica l'acqua per la pulizia scaricata dal prodotto.

3 Tubo di scarico del serbatoio di pulizia del nastro

Scarica l'acqua per la pulizia dal serbatoio di pulizia del nastro della stampante a questo prodotto.

Prima dell'uso

④ **Tubo di alimentazione dell'acqua al serbatoio di pulizia del nastro**

Eroga acqua per la pulizia dal prodotto al serbatoio di pulizia del nastro della stampante.

⑤ **Valvola manuale**

Consente di aprire e chiudere il percorso di erogazione dal prodotto al serbatoio di pulizia del nastro della stampante. Utilizzarlo in caso di problemi con il prodotto.

Per l'uso, è necessario rimuovere il coperchio avvitato sul lato destro del prodotto.

Funzionamento generale

Funzionamento generale

Questo capitolo spiega il flusso di lavoro dall'avvio del prodotto al termine del lavoro.

Flusso di lavoro prima di iniziare il lavoro	1. Verifica preliminare della stampante
	2. Controllo dello stato del prodotto
	3. Pulire il contenitore di raccolta della lanugine



Flusso di lavoro al termine del lavoro	1. Controllo dello stato del prodotto
	2. Ispezione della stampante a fine giornata

Nota:

Per informazioni sull'uso della stampante, consultare il manuale in dotazione con la stampante.

Flusso di lavoro prima di iniziare il lavoro

Verifica preliminare della stampante

Eseguire una verifica preliminare della stampante, dell'attrezzatura di scarico e così via, quindi accendere la stampante.

Questo prodotto si accende automaticamente quando si accende la stampante.

In caso di perdite d'acqua dal prodotto, contattare il rivenditore o il supporto Epson.

**Importante:**

Quando si esegue una manutenzione che comporta lo svuotamento del serbatoio di pulizia del nastro della stampante o la riapplicazione della colla, eseguire le seguenti operazioni prima di riprendere a lavorare.

- Premere il pulsante Pause/Restart sul prodotto
- Ruotare la valvola di commutazione del flusso delle acque reflue sul retro del prodotto di 90 gradi

 ["Pulizia dell'interno del serbatoio" a pagina 20](#) Passaggio 1

Dopo aver completato il lavoro, eseguire le seguenti operazioni.

- Riportare la valvola di commutazione del flusso delle acque reflue sul retro del prodotto nella posizione originale.

 ["Pulizia dell'interno del serbatoio" a pagina 20](#) Passaggio 11

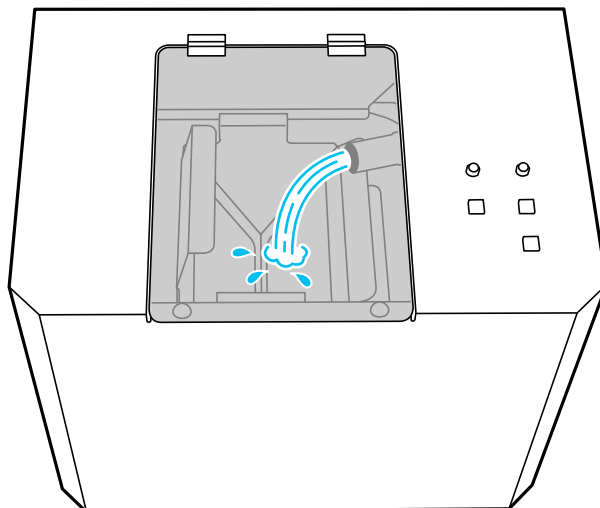
- Tenere premuto il pulsante Reset sul prodotto per almeno tre secondi

Funzionamento generale

Controllo dello stato del prodotto

Guardare attraverso il coperchio di manutenzione per verificare che l'acqua per la pulizia fluisca dal serbatoio di pulizia del nastro della stampante verso il prodotto.

Se non è possibile verificare lo scorrimento del fluido dopo 15 minuti dall'accensione della stampante, potrebbe essersi verificato un malfunzionamento. Contattare il rivenditore o il supporto Epson.



Il prodotto controlla periodicamente la densità dell'inchiostro nell'acqua per la pulizia. Se la densità dell'inchiostro nell'acqua per la pulizia è troppo elevata, viene fornita acqua pulita al prodotto finché la densità dell'inchiostro non diminuisce.

Pulizia del contenitore di raccolta della lanugine

Pulire il contenitore di raccolta della lanugine.

Dispositivi di protezione individuale	Guanti e indumenti protettivi, protezione per gli occhi
---------------------------------------	---------------------------------------------------------

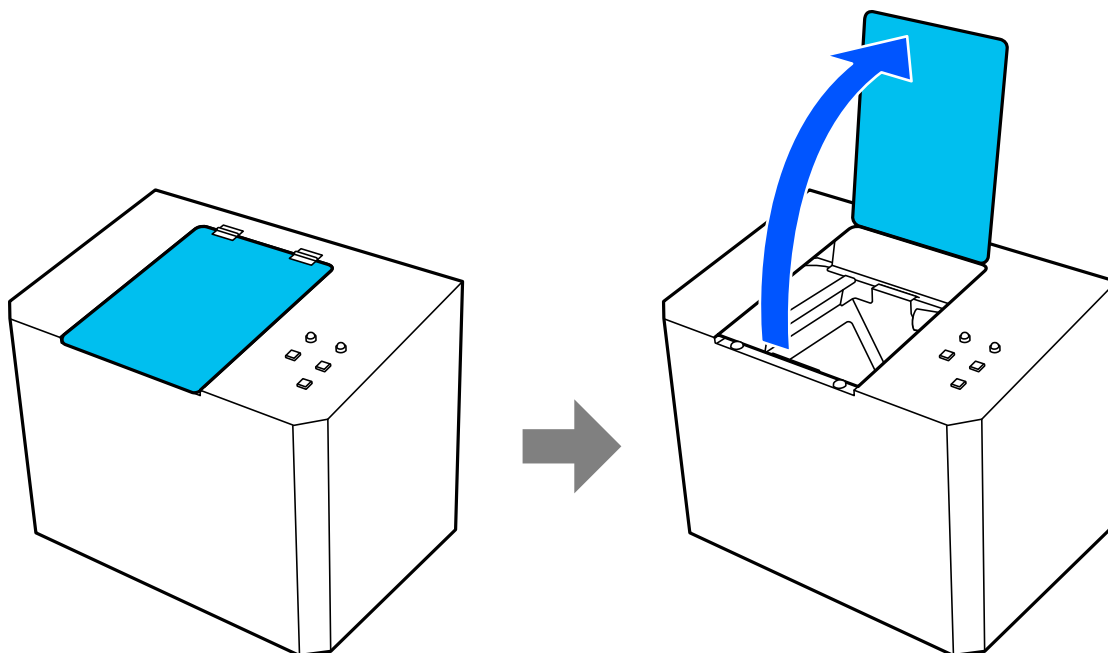
1

Premere il pulsante Pause/Restart.

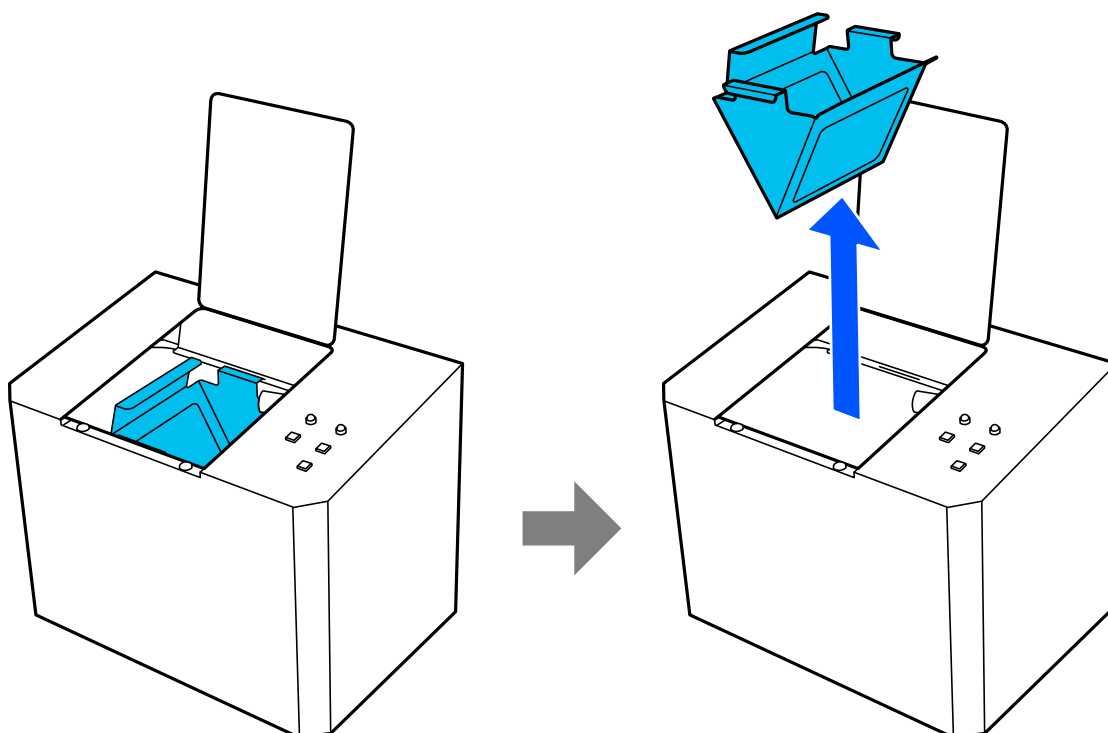
Attendere finché il flusso dell'acqua per la pulizia verso il prodotto non rallenta.

Funzionamento generale

- 2** Aprire il coperchio di manutenzione.



- 3** Pulire il contenitore di raccolta della lanugine.

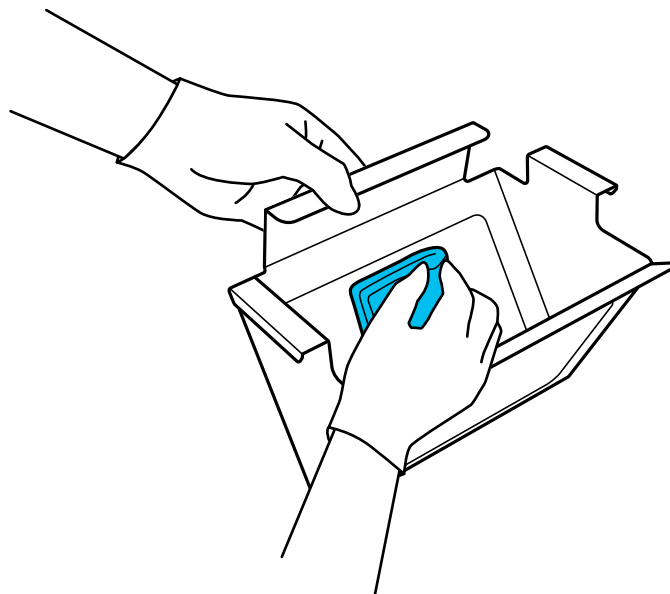


- 4** Utilizzare una spazzola, un panno o un oggetto simile per rimuovere lanugine e altri detriti dal contenitore di raccolta della lanugine.

Se è molto sporco, immergerlo in un contenitore pieno di acqua di rubinetto per rimuovere lo sporco.

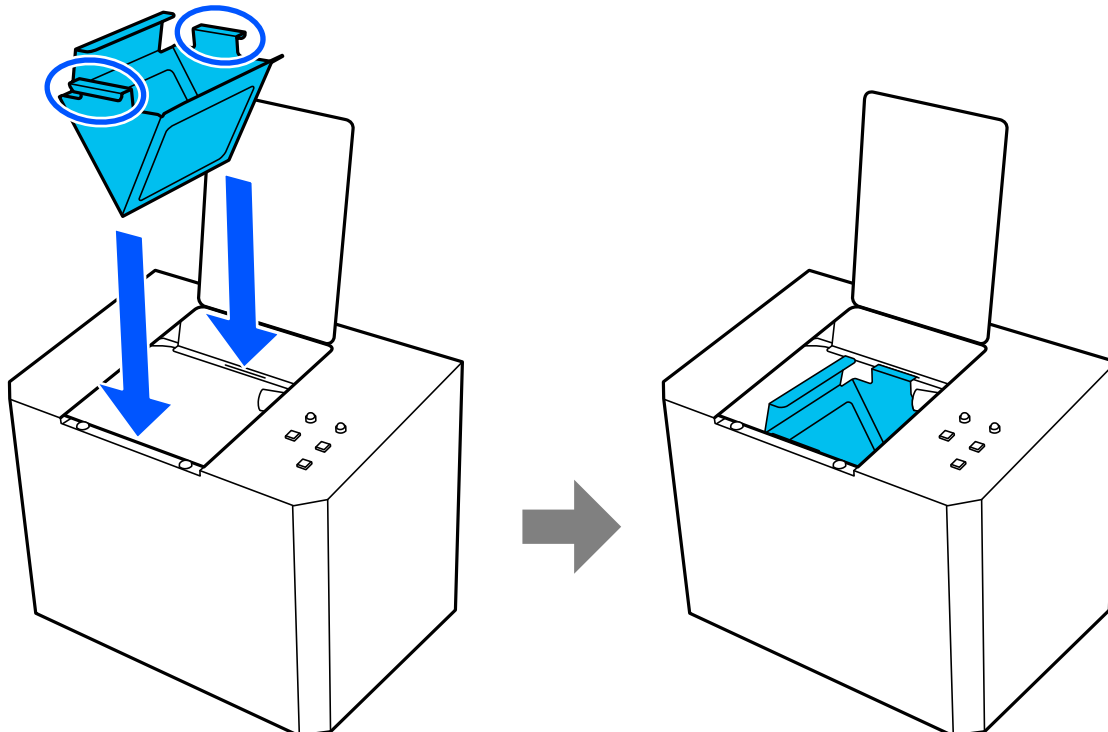
Funzionamento generale

Spazzole usate, stracci e acqua sporca sono considerati rifiuti industriali. Smaltirli nel modo corretto per i rifiuti industriali.



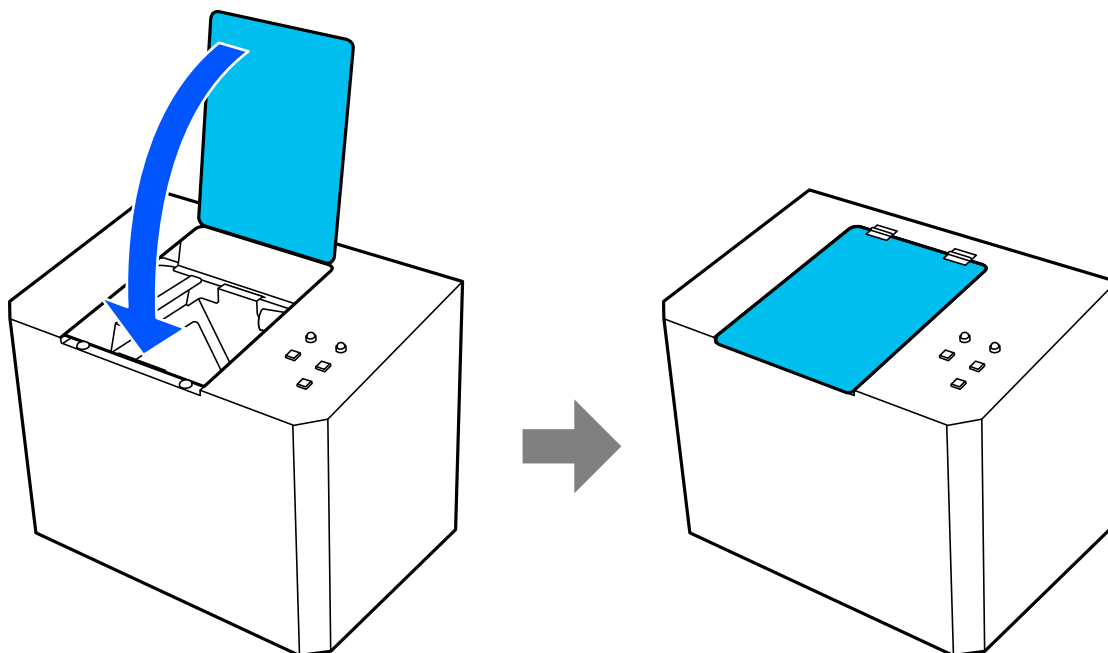
5 Riportare il contenitore di raccolta della lanugine nella posizione originale.

Posizionare i ganci del contenitore di raccolta della lanugine sui bordi del prodotto, con il lato corto sul retro e quello lungo sul davanti.



Funzionamento generale

- 6** Chiudere il coperchio di manutenzione.



- 7** Premere il pulsante Pause/Restart.

Il prodotto riprende il funzionamento e l'acqua per la pulizia fluisce all'interno.

Flusso di lavoro al termine del lavoro

Controllo dello stato del prodotto

Guardare attraverso il coperchio di manutenzione per verificare che l'acqua per la pulizia fluisca dal serbatoio di pulizia del nastro della stampante verso il prodotto.

Pulire il contenitore di raccolta della lanugine quando si accumula troppa lanugine.

 [“Pulizia del contenitore di raccolta della lanugine” a pagina 14](#)

Se si interrompe il flusso del liquido, verificare le spie di stato e intervenire per risolvere l'errore.

 [“Spiegazione delle spie di stato” a pagina 9](#)

In caso di perdite d'acqua dal prodotto, contattare il rivenditore o il supporto Epson.

Ispezione della stampante a fine giornata

Eseguire un'ispezione a fine lavoro, inclusa la manutenzione della stampante, e spegnerla.

Questo prodotto si spegne automaticamente quando si spegne la stampante.

Funzionamento generale



Importante:

Quando si esegue una manutenzione che comporta lo svuotamento del serbatoio di pulizia del nastro della stampante o la riapplicazione della colla, eseguire le seguenti operazioni prima di riprendere a lavorare.

- Premere il pulsante Pause/Restart sul prodotto
- Ruotare la valvola di commutazione del flusso delle acque reflue sul retro del prodotto di 90 gradi
[↗](#) *“Pulizia dell'interno del serbatoio” a pagina 20 Passaggio 1*

Dopo aver completato il lavoro, eseguire le seguenti operazioni.

- Riportare la valvola di commutazione del flusso delle acque reflue sul retro del prodotto nella posizione originale.
[↗](#) *“Pulizia dell'interno del serbatoio” a pagina 20 Passaggio 11*
- Tenere premuto il pulsante Reset sul prodotto per almeno tre secondi

Manutenzione

Manutenzione

Questo capitolo spiega le procedure per eseguire una manutenzione adeguata.

Nota:

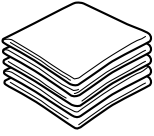
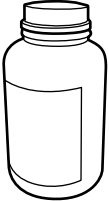
Per informazioni sull'uso della stampante, consultare il manuale in dotazione con la stampante.

Quando si procede a diversi interventi di manutenzione

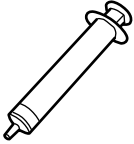
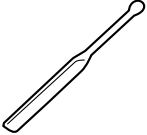
Elemento	Frequenza	Tempistica
Pulizia del contenitore di raccolta della lanugine	Ogni giorno	Prima di iniziare il lavoro e durante la stampa Controllare la presenza di accumulo di lanugine, detriti e simili circa una volta ogni due ore durante la stampa e pulire, se necessario. Si consiglia di controllare più frequentemente quando si stampa su tessuti che producono molta lanugine.
Pulire l'interno del serbatoio	Una volta al mese	Prima di iniziare il lavoro
Aggiunta di un agente antischiuma (quando si utilizza inchiostro acido)	-	Quando si forma schiuma nell'unità di pulizia del nastro della stampante

Elementi da preparare

Prima di iniziare la manutenzione, preparare i seguenti elementi.

Elementi da preparare	Dettagli/Utilizzo	
Panno per la pulizia 	Disponibile in commercio	Utilizzato per pulire l'interno del prodotto. Utilizzare un panno morbido che non produca lanugine.
Agente antischiuma 	Prodotto consigliato: KS-69	Utilizzato in caso di formazione di schiuma nell'unità di pulizia del nastro della stampante. Necessario solo quando si utilizza inchiostro acido.

Manutenzione

Elementi da preparare	Dettagli/Utilizzo	
Siringa 	Disponibile in commercio	Utilizzata per misurare l'agente antischiuma. Si consiglia una siringa con una capacità di circa 3 mL. Necessaria solo quando si utilizza inchiostro acido.
Bastoncino per mescolare 	Disponibile in commercio	Utilizzato per mescolare l'agente antischiuma aggiunto al serbatoio. Necessario solo quando si utilizza inchiostro acido.

Pulizia del contenitore di raccolta della lanugine

Per dettagli, fare riferimento a:

 [“Pulizia del contenitore di raccolta della lanugine” a pagina 14](#)

Pulizia dell'interno del serbatoio

Dispositivi di protezione individuale

Guanti e indumenti protettivi, protezione per gli occhi

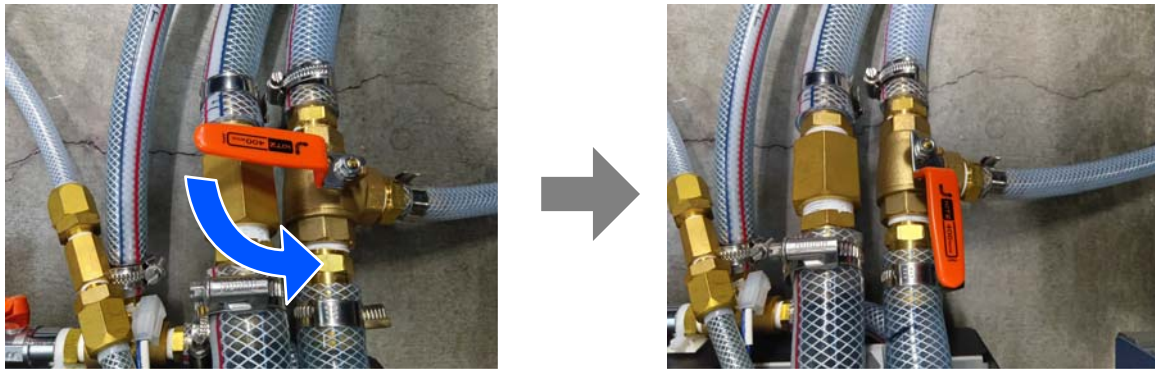
- 1 Ruotare la valvola di commutazione del flusso delle acque reflue sul retro del prodotto di 90 gradi.

Il flusso di acque reflue dal serbatoio di pulizia del nastro della stampante viene convogliato alle acque reflue dello stabilimento.



Manutenzione

1 Valvola di commutazione del flusso delle acque reflue



2 Premere il pulsante Drain sul prodotto.

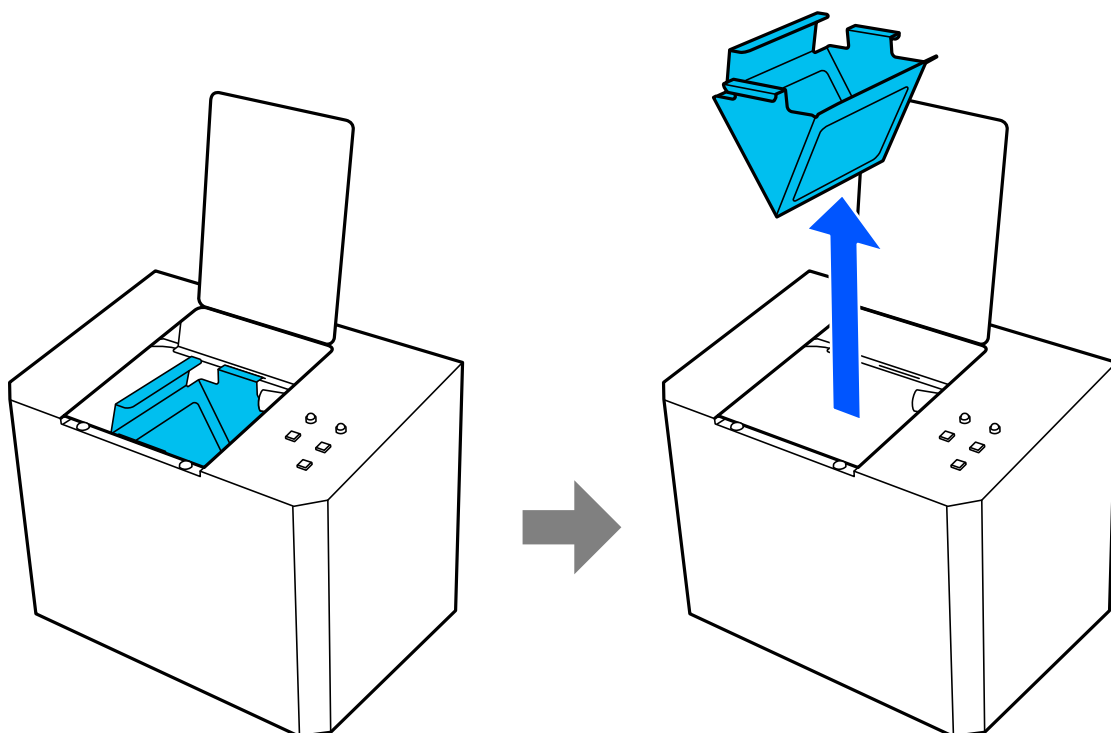
La spia Power lampeggia rapidamente e l'acqua per la pulizia fuoriesce dal serbatoio. Al termine dello scarico, il prodotto entra in pausa.

3 Aprire il coperchio di manutenzione e assicurarsi che il livello dell'acqua nel serbatoio sia sceso al livello del sensore di livello minimo dell'acqua.

4 Spegne la stampante.

Il prodotto si spegne automaticamente.

5 Pulire il contenitore di raccolta della lanugine.



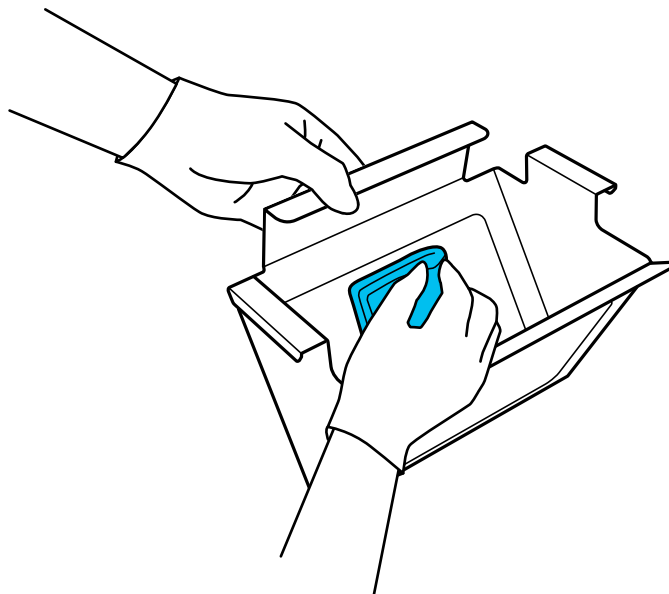
Manutenzione

6

Utilizzare una spazzola, un panno o un oggetto simile per rimuovere lanugine e altri detriti dal contenitore di raccolta della lanugine.

Se è molto sporco, immergerlo in un contenitore pieno di acqua di rubinetto per rimuovere lo sporco.

Spazzole usate, stracci e acqua sporca sono considerati rifiuti industriali. Smaltirli nel modo corretto per i rifiuti industriali.



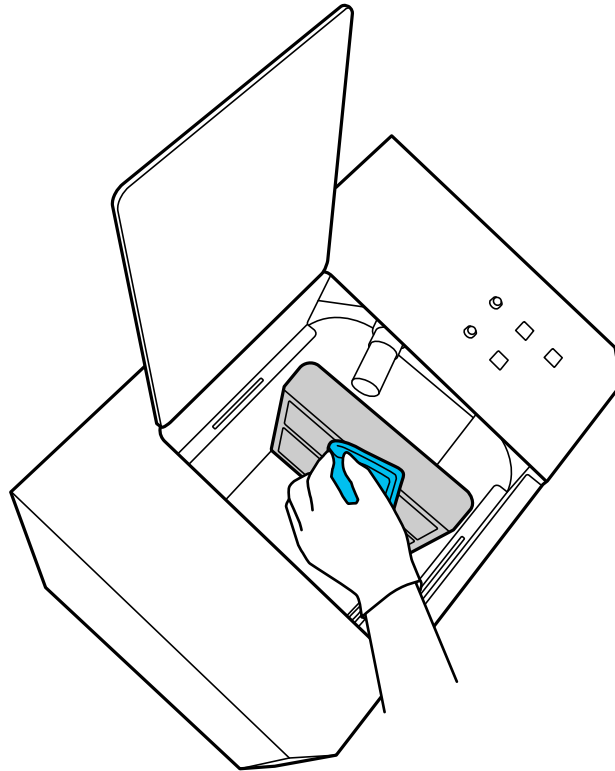
7

Rimuovere la lanugine e altri detriti dal filtro per la lanugine e dall'interno del serbatoio.

Rimuovere lo sporco con una spazzola, un panno o un oggetto simile.

Manutenzione

Le spazzole e gli stracci usati sono considerati rifiuti industriali. Smaltirli nel modo corretto per i rifiuti industriali.

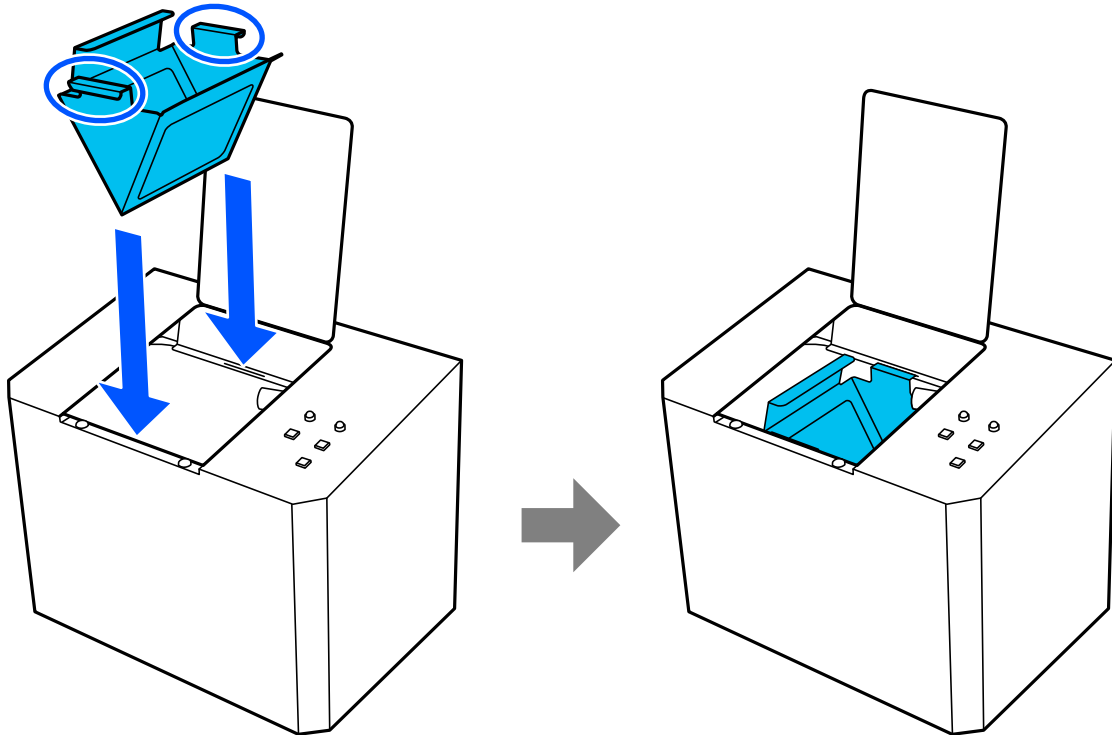


- 8 Rimuovere lanugine o detriti dal sensore di livello minimo dell'acqua e dal sensore di livello massimo dell'acqua.

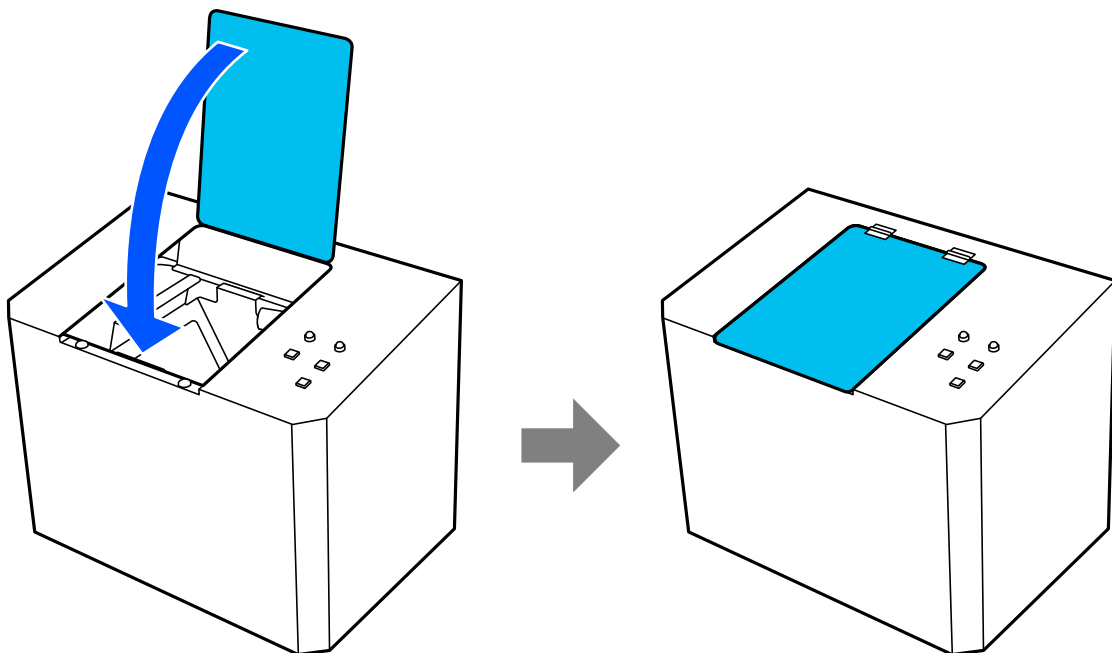
Manutenzione

9 Riportare il contenitore di raccolta della lanugine nella posizione originale.

Posizionare i ganci del contenitore di raccolta della lanugine sui bordi del prodotto, con il lato corto sul retro e quello lungo sul davanti.



10 Chiudere il coperchio di manutenzione.



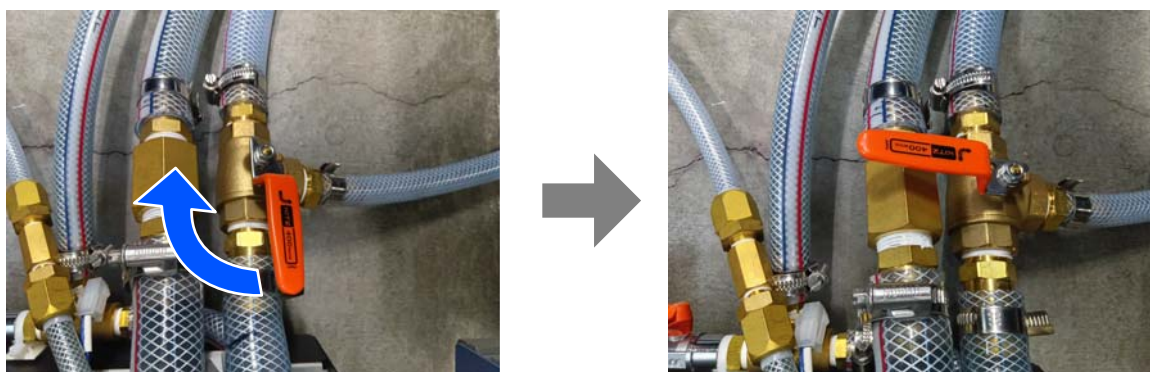
Manutenzione

- 11** Riportare la valvola di commutazione del flusso delle acque reflue sul retro del prodotto nella posizione originale.

Il flusso di acque reflue dal serbatoio di pulizia del nastro della stampante viene convogliato al flusso in questo prodotto.



- 1** Valvola di commutazione del flusso delle acque reflue



- 12** Accendere la stampante.

Il prodotto si accende automaticamente.

- 13** Assicurarci che l'acqua per la pulizia fluisca nel prodotto per almeno cinque secondi.

L'acqua pulita viene erogata se il prodotto si avvia con solo una piccola quantità di acqua per la pulizia nel serbatoio.

Aggiunta di un agente antischiuma (quando si utilizza inchiostro acido)

Quando la stampante collegata utilizza inchiostro acido, potrebbe formarsi schiuma nell'unità di pulizia del nastro della stampante, che potrebbe aderire al nastro o traboccare dal serbatoio di pulizia.

Se si verifica la formazione di schiuma nell'unità di pulizia del nastro della stampante, attenersi ai passaggi di seguito per aggiungere un agente antischiuma al serbatoio all'interno del prodotto.

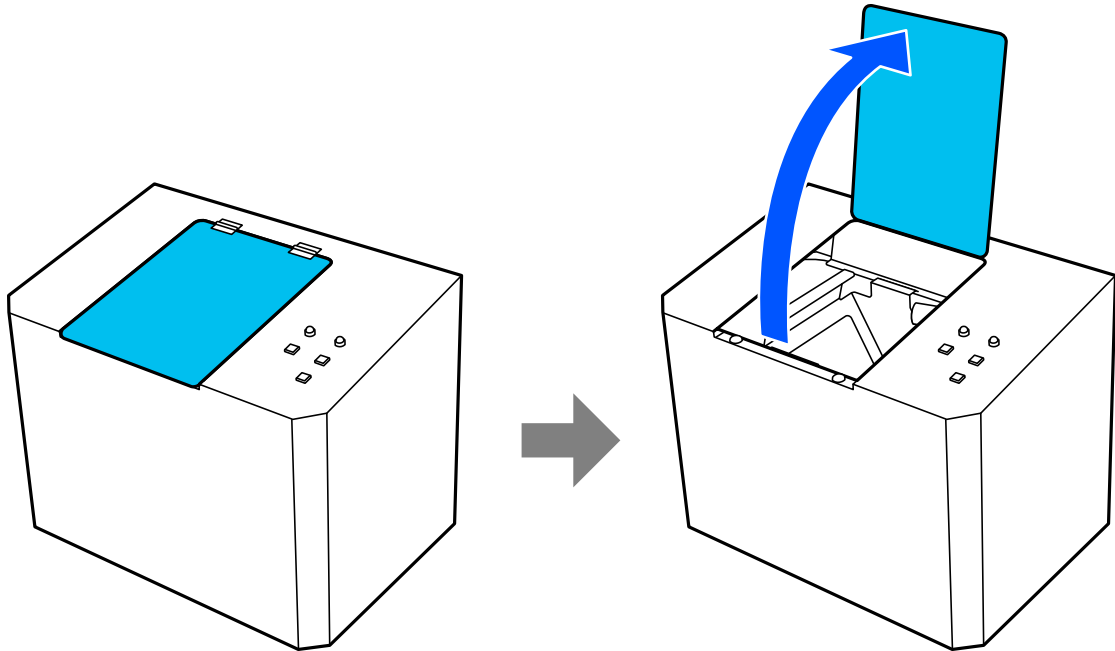
Dispositivi di protezione individuale

Guanti e indumenti protettivi, protezione per gli occhi

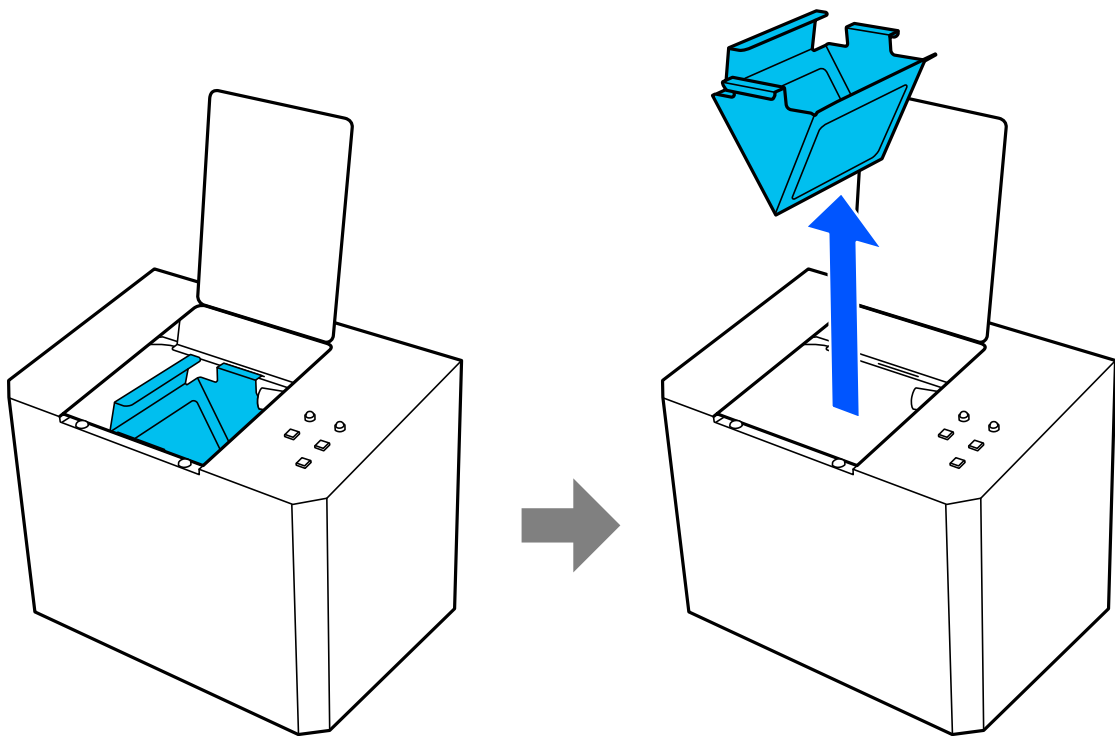
Manutenzione

- 1 Premere il pulsante Pause/Restart.
Attendere finché il flusso dell'acqua per la pulizia verso il prodotto non rallenta.

- 2 Aprire il coperchio di manutenzione.



- 3 Pulire il contenitore di raccolta della lanugine.

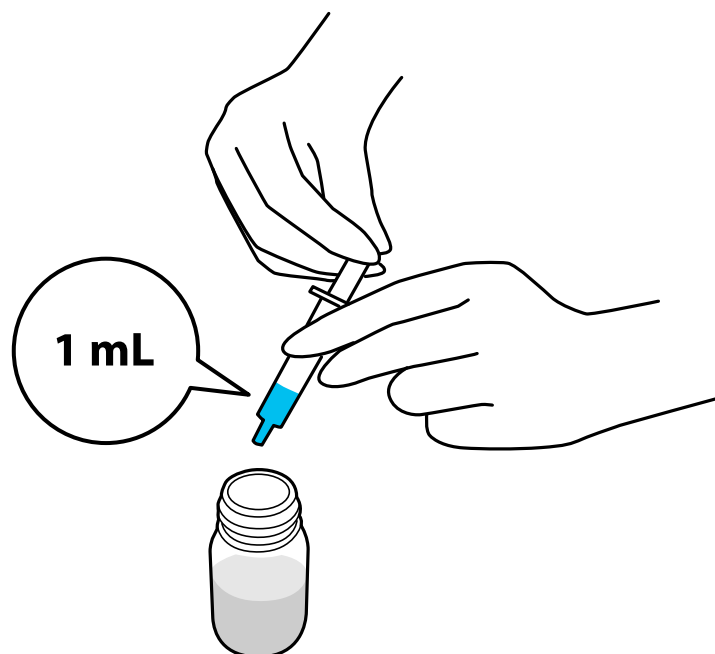


Manutenzione

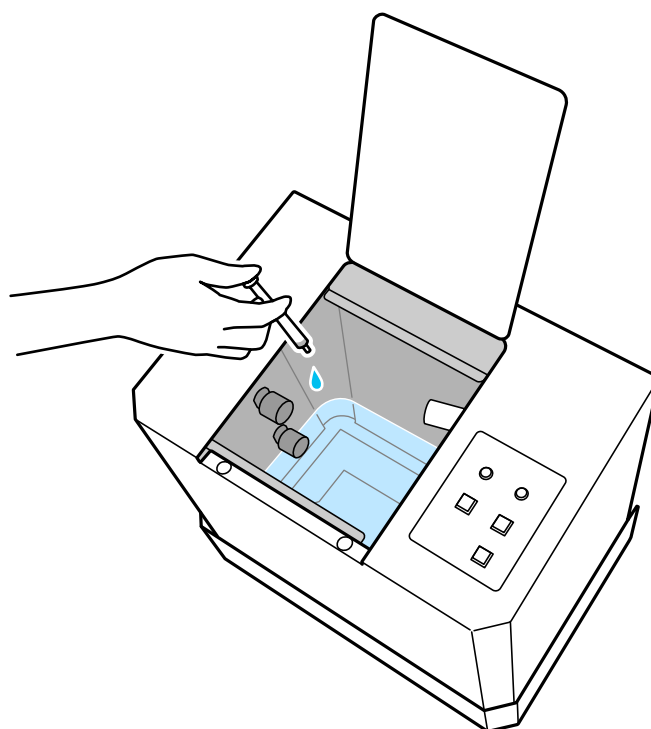
- 4** Utilizzare la siringa per misurare esattamente 1 mL di agente antischiuma.

! **Importante:**

Assicurarsi di misurare accuratamente la quantità di agente antischiuma. L'uso di una quantità eccessiva di agente antischiuma può ridurre la forza adesiva della colla applicata al nastro della stampante o causarne il distacco.

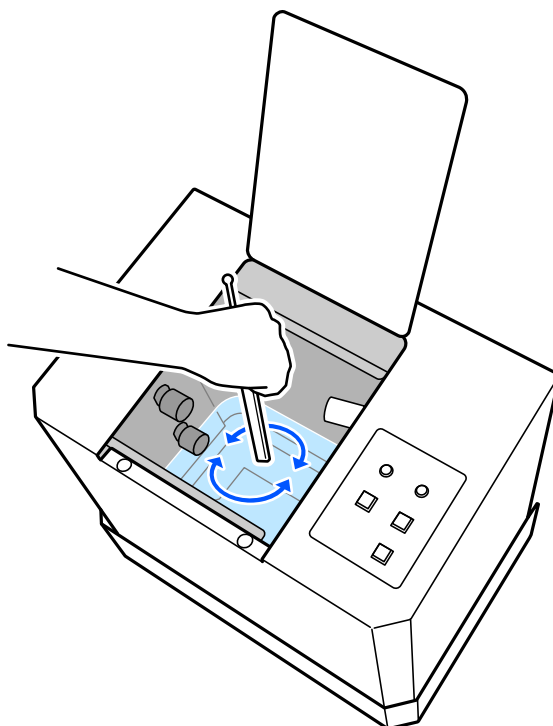


- 5** Aggiungere l'agente antischiuma al serbatoio all'interno del prodotto.



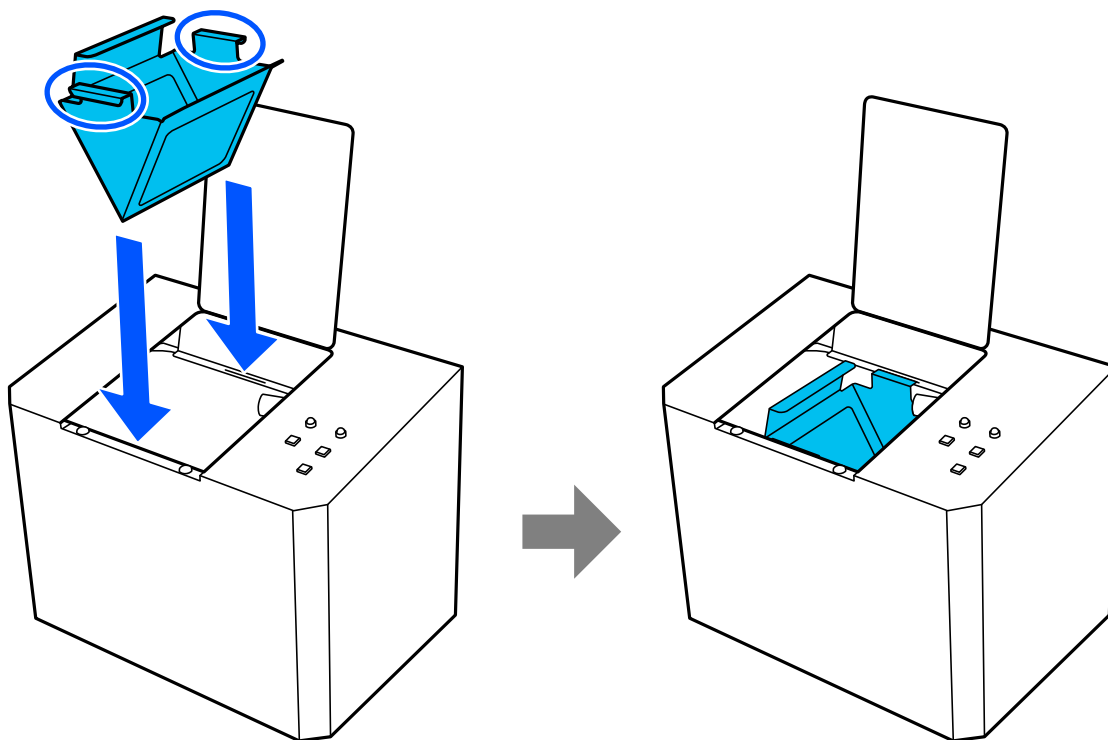
Manutenzione

- 6** Utilizzare l'apposito bastoncino per mescolare e sciogliere l'agente antischiuma nel serbatoio.



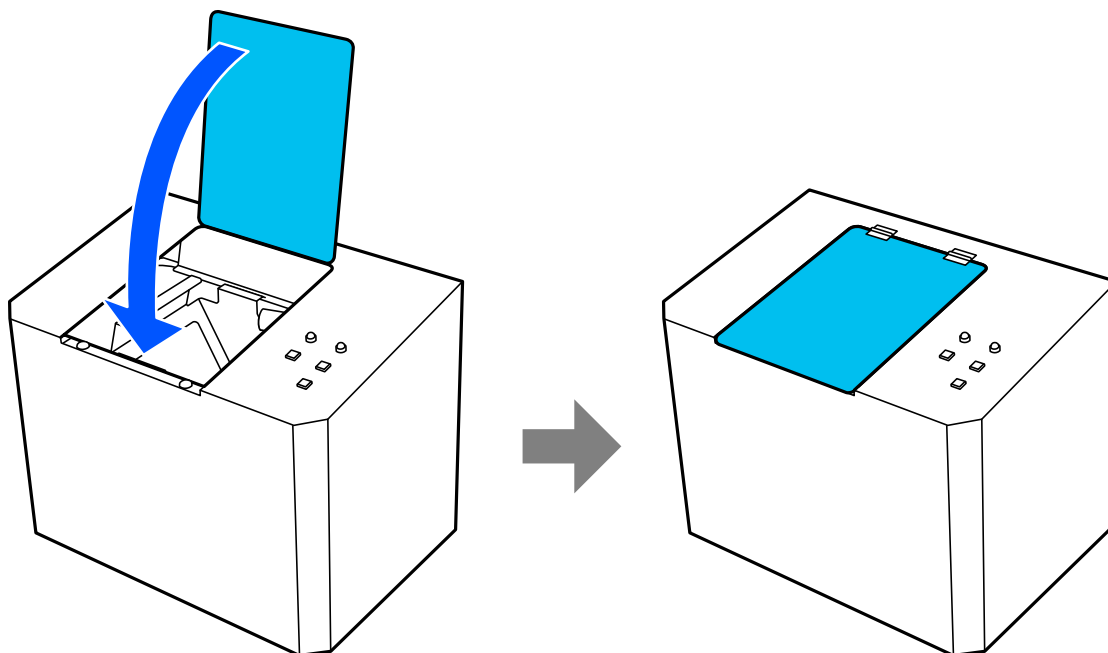
- 7** Riportare il contenitore di raccolta della lanugine nella posizione originale.

Posizionare i ganci del contenitore di raccolta della lanugine sui bordi del prodotto, con il lato corto sul retro e quello lungo sul davanti.



Manutenzione

- 8** Chiudere il coperchio di manutenzione.



- 9** Premere il pulsante Pause/Restart.

Il prodotto riprende il funzionamento e l'acqua per la pulizia fluisce all'interno.

Smaltimento dei materiali di consumo usati

I materiali di consumo usati che contengono inchiostro o acqua per la pulizia, come pennelli e panni usati per la manutenzione, sono considerati rifiuti industriali.

Smaltire le articoli in base alle leggi e alle normative locali. Ad esempio, assumere una società di smaltimento di rifiuti industriali per lo smaltimento. In tali casi, presentare la "Safety Data Sheet (Scheda dati di sicurezza)" all'azienda di smaltimento di rifiuti industriali.

La Safety Data Sheet (Scheda dati di sicurezza) è scaricabile dal sito Web Epson.

Risoluzione dei problemi

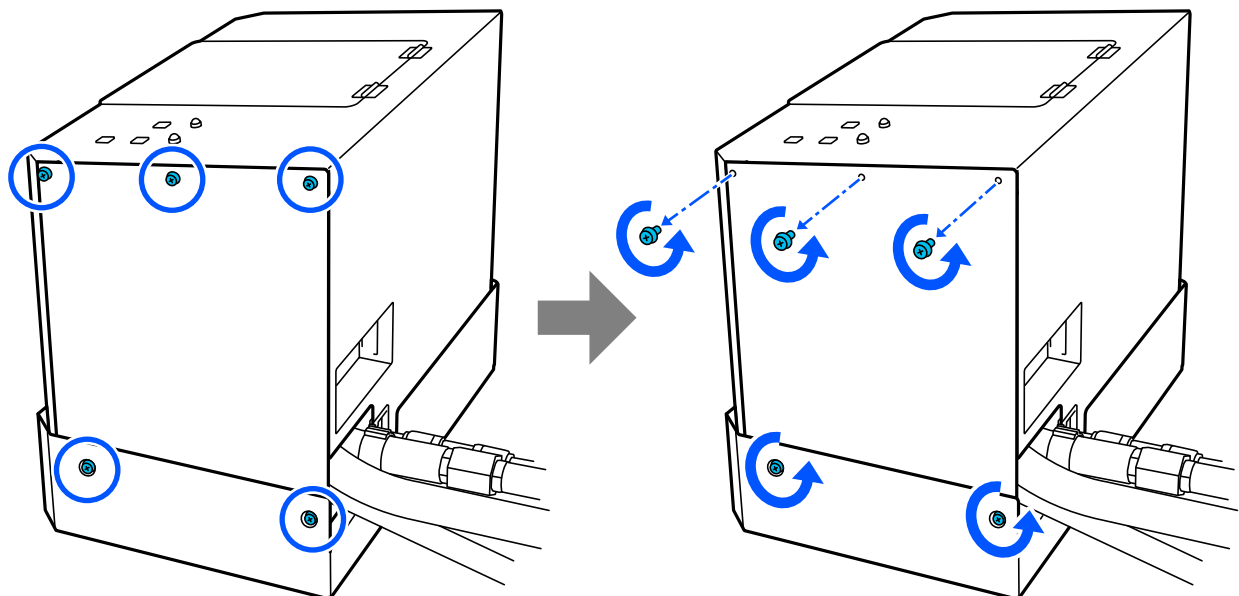
Controllare le spie di stato se il prodotto non funziona correttamente o se si verificano altri problemi.

 [“Spiegazione delle spie di stato” a pagina 9](#)

Se il problema persiste dopo aver tentato la risoluzione dei problemi o in caso di perdite d'acqua dal prodotto, contattare il rivenditore o il supporto Epson.

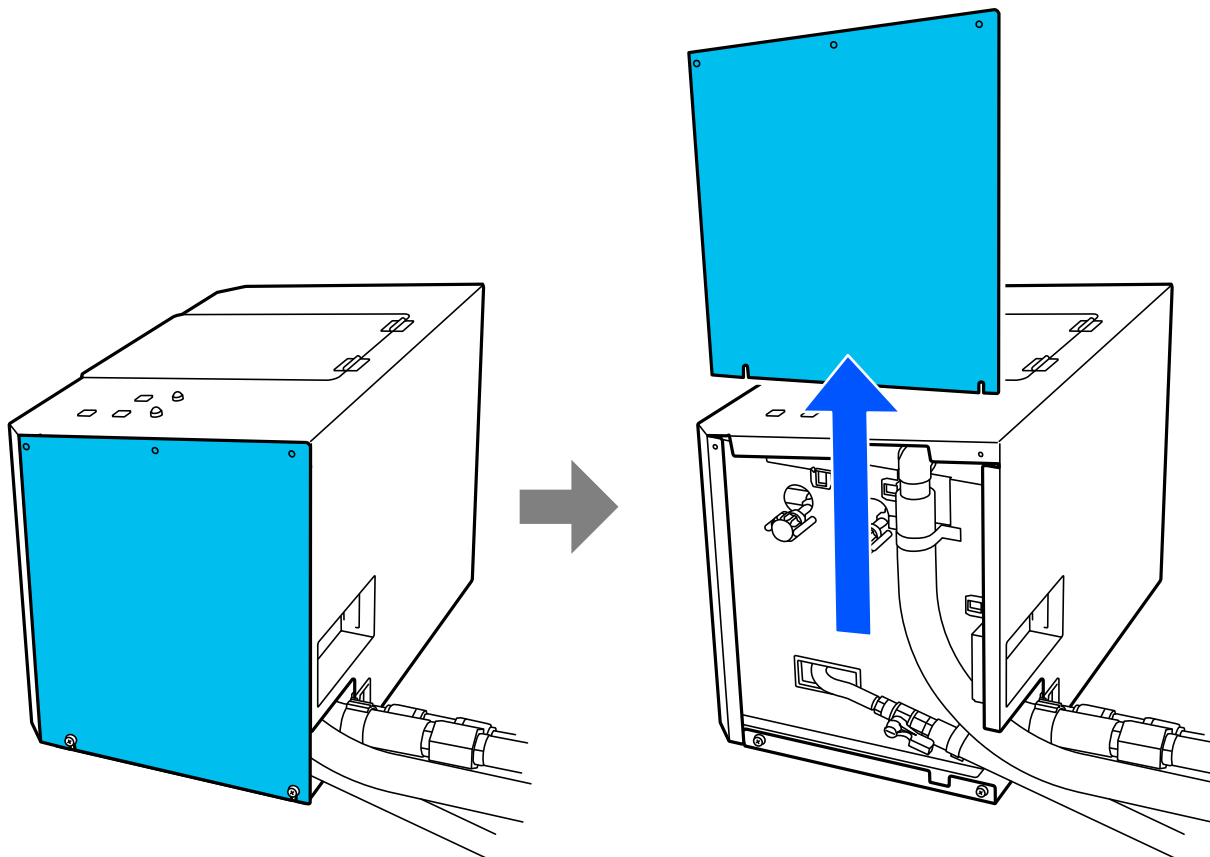
Se si desidera continuare a utilizzare la stampante senza questo prodotto, attenersi ai passaggi di seguito.

- 1** Rimuovere le tre viti superiori sul lato destro del prodotto e allentare le due viti inferiori.

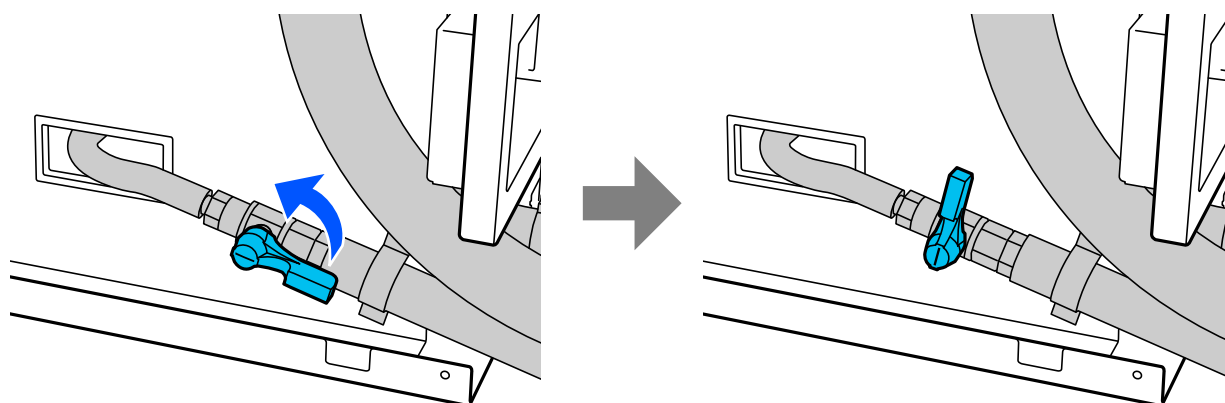


Risoluzione dei problemi

- 2** Far scorrere il coperchio verso l'alto per rimuoverlo.



- 3** Chiudere la valvola manuale.



Risoluzione dei problemi

- 4** Ruotare la valvola di commutazione del flusso dell'acqua pulita sul retro del prodotto in modo che sia orizzontale rispetto alle tubazioni.

Il flusso viene convogliato per fornire acqua pulita direttamente al serbatoio di pulizia del nastro della stampante.



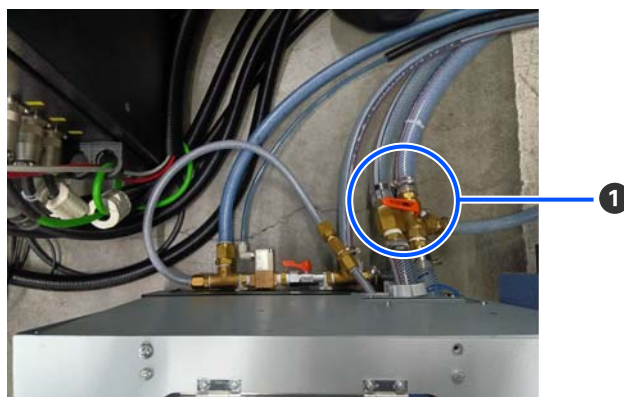
1

- 1 Valvola di commutazione del flusso dell'acqua pulita



- 5** Ruotare la valvola di commutazione del flusso delle acque reflue sul retro del prodotto di 90 gradi.

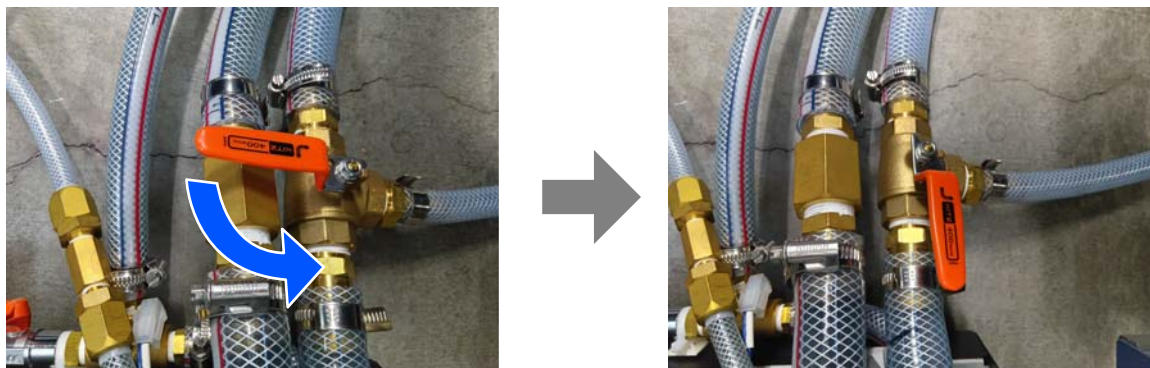
Il flusso di acque reflue dal serbatoio di pulizia del nastro della stampante viene convogliato alle acque reflue dello stabilimento.



1

Risoluzione dei problemi

1 Valvola di commutazione del flusso delle acque reflue



6 Verificare che i flussi dell'acqua pulita e delle acque reflue siano stati invertiti azionando l'unità di pulizia del nastro della stampante.

Utilizzare Leonardo, installato sul PC di controllo della stampante.

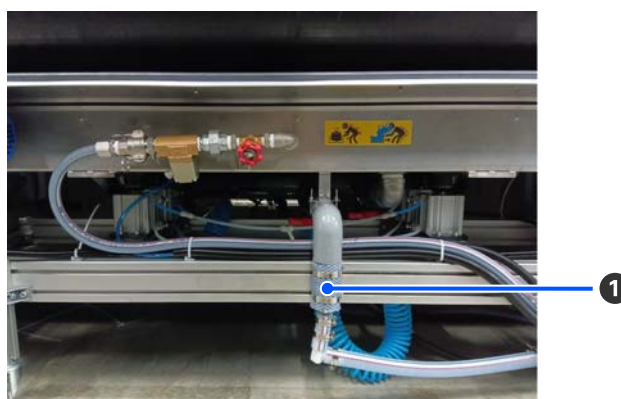
Selezionare **Washing (Lavaggio)** nel menu **Print (Stampa)**.

L'unità di pulizia del nastro della stampante si attiva e al serbatoio di pulizia del nastro viene fornita acqua pulita.

L'alimentazione di acqua pulita fa sì che l'acqua di pulizia nel serbatoio di pulizia del nastro scorra attraverso il tubo di scarico situato sul fondo dell'unità di pulizia del nastro della stampante, nelle acque reflue dello stabilimento.

Quando si verifica che l'acqua di pulizia scorre attraverso il tubo di scarico, significa che i flussi di acqua pulita e delle acque reflue sono stati invertiti.

Deselezionare la casella di controllo **Washing (Lavaggio)** per arrestare l'unità di pulizia del nastro.



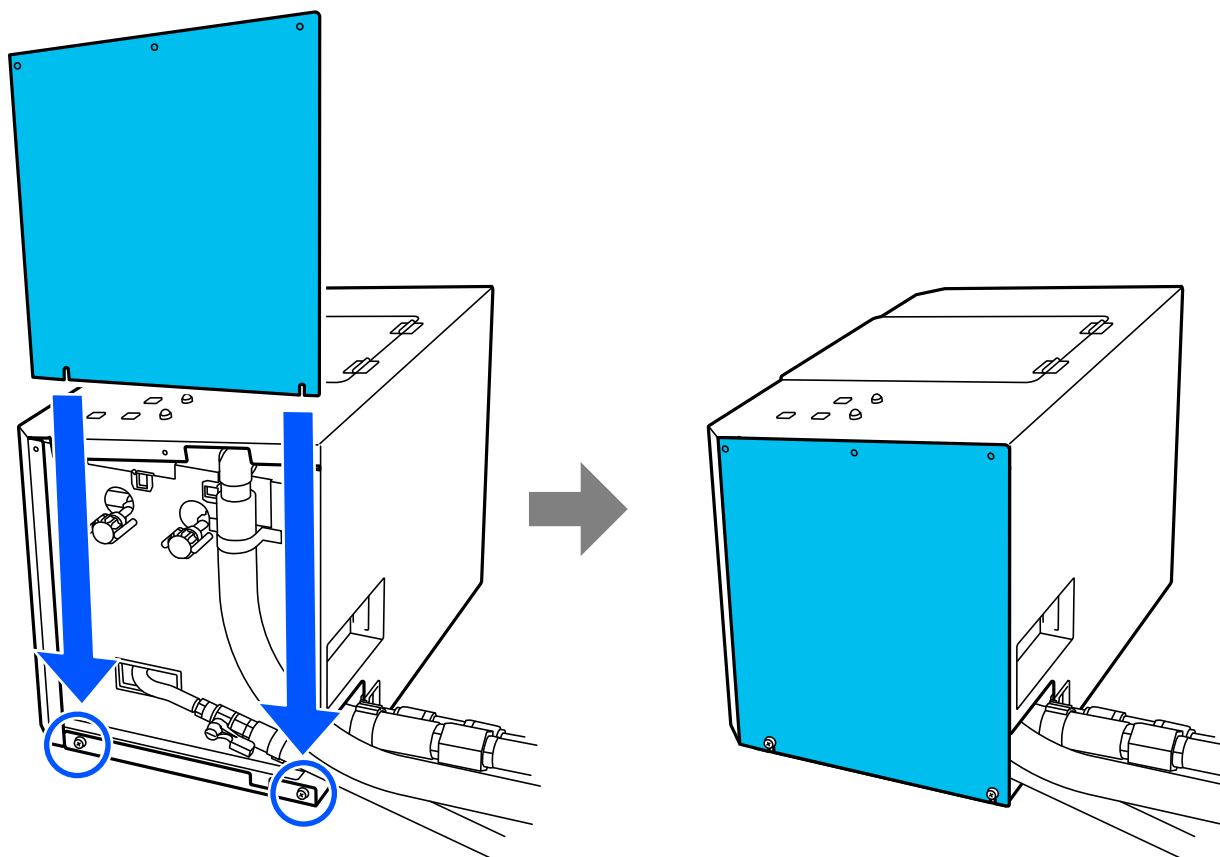
1 Tubo di scarico

Nota:

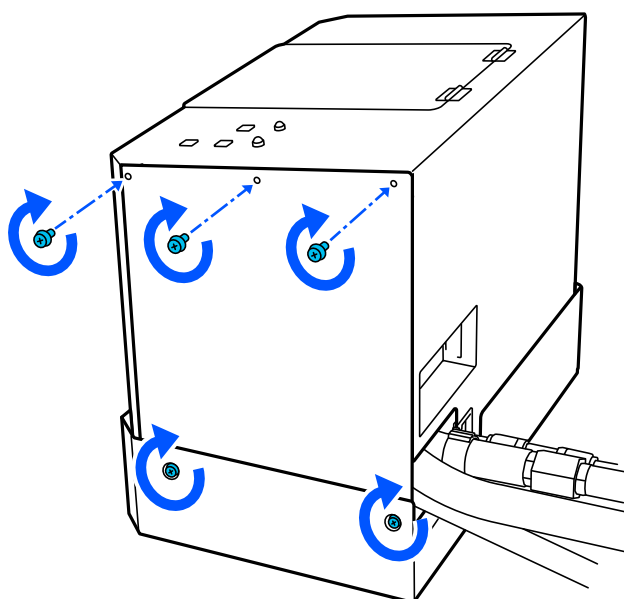
Puntare una torcia o un oggetto simile verso il tubo di scarico facilita il controllo del flusso dell'acqua di pulizia.

Risoluzione dei problemi

- 7** Fissare il coperchio allineando le tacche presenti sul coperchio con le due viti nella parte inferiore del lato destro del prodotto.



- 8** Stringere le tre viti superiori, quindi stringere le due viti inferiori.



Appendice

Specifiche

Specifiche della stampante		
Temperatura e umidità (senza condensa)	Durante il funzionamento (durante il funzionamento della stampante e del prodotto)	Da 20 a 30 °C (da 68 a 86 °F), dal 40 al 60% di umidità relativa
	Quando l'alimentazione è attiva (durante la manutenzione)	Da 10 a 35 °C (da 50 a 95 °F), dal 35 al 80% di umidità relativa
	Durante il trasporto	Da -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F), senza condensa
Rumore (in funzione)		Al massimo 60 Db
Dimensioni	Questo prodotto	458 mm (L) x 300 mm (P) x 367 mm (A) (18,03 [L] x 11,81 [P] x 14,45 [A] pollici)
	Base	474 mm (L) x 313 mm (P) x 125 mm (A) (18,66 [L] x 12,32 [P] x 4,92 [A] pollici)
Spazio di lavoro		Installare il prodotto all'interno dello spazio di lavoro specificato per la stampante da collegare.
Peso (quando il serbatoio è vuoto)	Questo prodotto (quando il serbatoio è vuoto)	13 kg (28,66 lb)
	Base	4,7 kg (10,36 lb)

Impianti dello stabilimento		
Acqua	Tubo di alimentazione dell'acqua	Diametro interno 15 mm
	Portata	85 L/h o oltre
	Pressione di alimentazione dell'acqua	Da 0,2 a 0,8 MPa
	Temperatura dell'acqua	Da 20 a 25 °C (da 68 a 77 °F)
Acque reflue	Tubo di scarico	Diametro interno 25 mm