

Xerox[®] 8254E[™] / 8264E[™]
Stampante a colori per
grandi formati -
Unità di raccolta da
19 kg/30kg
Guida per l'utente



©2009 Xerox Corporation. Tutti i diritti riservati. Xerox, il design della sfera della connettività e Xerox® 8254E/8264E Color Wide Format sono marchi di Xerox Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Stampato negli Stati Uniti d'America.

Questo documento è soggetto a modifiche periodiche. Le modifiche, le inesattezze tecniche e gli errori tipografici saranno corretti nelle edizioni successive.

Versione del documento: Novembre 2009

Sommario

1	Informazioni sulla sicurezza e sulle etichette di avvertenza.....	1
	Considerazioni sulla sicurezza.....	1
	Etichette di avvertenza.....	1
2	Posizione dei componenti principali.....	3
	Componenti dell'unità di raccolta da 19kg.....	3
	Componenti dell'unità di raccolta da 30 kg.....	4
	Pannello di controllo dell'unità di raccolta da 19 kg/30 kg.....	5
	Interruttore di abilitazione dell'unità di raccolta.....	5
	Spia di stato dell'unità di raccolta.....	5
	Collegamento del cavo di alimentazione	6
	Accensione e spegnimento.....	7
	Accensione.....	7
	Spegnimento.....	7
	Caricamento di un supporto di stampa su rullo sull'unità di raccolta da 19 kg o 30 kg.....	8
	Rimozione di un fulcro del supporto stampato dall'unità di raccolta.....	12

Informazioni sulla sicurezza e sulle etichette di avvertenza

Considerazioni sulla sicurezza

In diversi casi, questa guida per l'utente riporta 2 livelli di indicatori di sicurezza a cui è necessario conformarsi durante l'esecuzione di una procedura. Questi indicatori prendono in considerazione il livello di pericolosità o di potenziale incidenza che può verificarsi durante un'operazione di una procedura. Seguono le due indicazioni utilizzate nella guida e il loro significato.

ATTENZIONE

Utilizzato per una situazione potenzialmente pericolosa che può comportare danni di lieve o media entità o il danneggiamento parziale o integrale del prodotto.

Nota

Utilizzato per informazioni che è opportuno segnalare o evidenziare.

Etichette di avvertenza

L'etichetta di avvertenza dell'unità di raccolta si trova sulla parte superiore della copertura di raccolta.

Nota

Verificare che l'intero contenuto dell'etichetta sia leggibile.

Se alcune parole o disegni sono illeggibili, pulire l'etichetta.

Per rimuovere lo sporco dalle etichette, usare un panno, dell'acqua e un detergente delicato.

Non pulire le etichette con solventi organici o benzina.

Sostituire le etichette se quelle originali sono danneggiate, si sono staccate o sono illeggibili.

Rivolgersi al rappresentante Xerox locale per richiedere delle etichette di ricambio.

Posizione dei componenti principali

2

Questa sezione illustra i nomi e le funzioni dei principali componenti dell'unità di raccolta da 19 kg/30 kg.

Componenti dell'unità di raccolta da 19kg

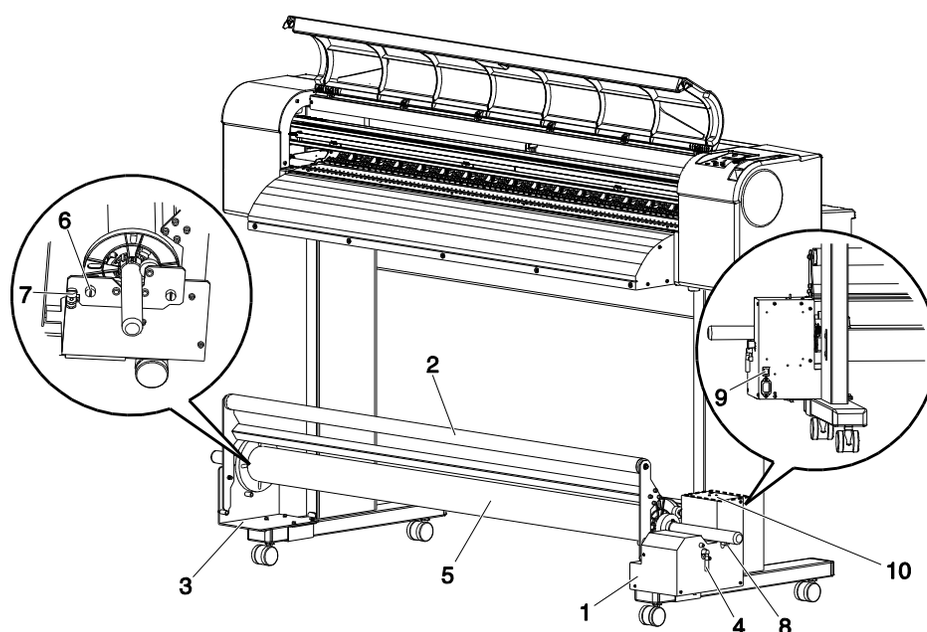


Figura 1. Componenti dell'unità di raccolta da 19kg

N.	Nome parte	Funzione
1.	Unità di raccolta	Avvolge il supporto stampato attorno al fulcro del supporto di stampa.
2.	Rullo di tensionamento	Inizia il caricamento del supporto stampato sul rullo di raccolta.
3.	Ricevitore del rullo di raccolta	Fa ruotare il rullo di raccolta sull'unità di raccolta.
4.	Leva di rilascio del rullo di raccolta	Libera il rullo di raccolta dall'unità di raccolta per consentire di girare manualmente il rullo di raccolta.

Posizione dei componenti principali

5.	Rullo di raccolta	Sostiene il fulcro del supporto stampato.
6.	Vite di bloccaggio verticale del rullo di raccolta.	Blocca in altezza il rullo di raccolta.
7.	Vite di regolazione verticale del rullo di raccolta	Regola l'altezza del rullo di raccolta.
8.	Vite di regolazione orizzontale del rullo di raccolta	Regola la posizione orizzontale del rullo di raccolta.
9.	Interruttore di alimentazione dell'unità di raccolta	Accende e spegne l'unità di raccolta.
10.	Pannello di controllo dell'unità di raccolta	Consente l'utilizzo dell'unità di raccolta e ne visualizza lo stato.

Componenti dell'unità di raccolta da 30 kg

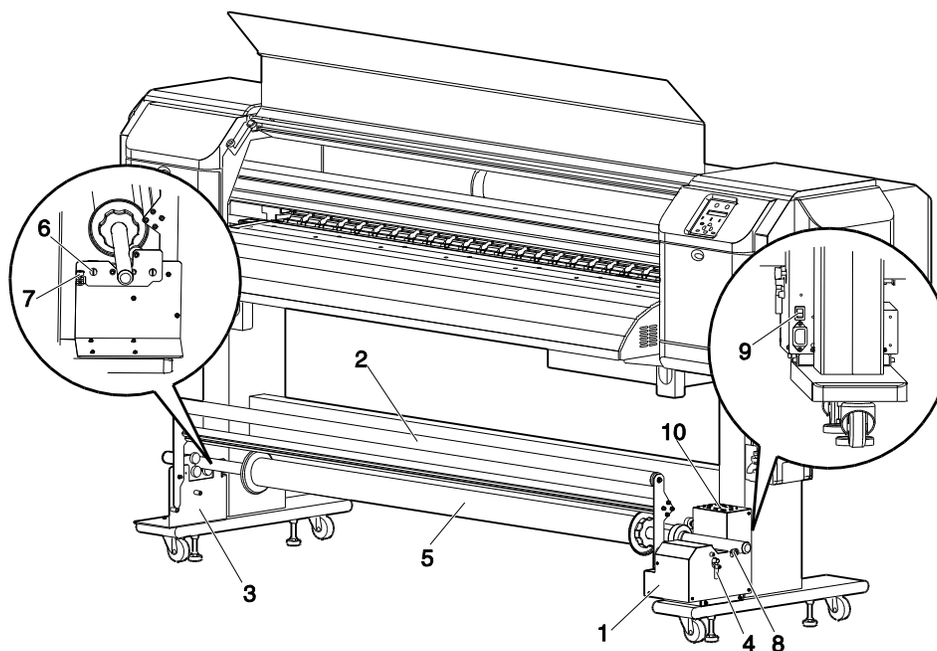


Figura 2. Componenti dell'unità di raccolta da 30 kg

N.	Nome parte	Funzione
1.	Unità di raccolta	Avvolge il supporto stampato attorno al fulcro del supporto di stampa.
2.	Rullo di tensionamento	Inizia il caricamento del supporto stampato sul rullo di raccolta.
3.	Ricevitore del rullo di raccolta	Fa ruotare il rullo di raccolta sull'unità di raccolta.
4.	Leva di rilascio del rullo di raccolta	Libera il rullo di raccolta dall'unità di raccolta per consentire di girare manualmente il rullo di raccolta.

5.	Rullo di raccolta	Sostiene il fulcro del supporto stampato.
6.	Vite di bloccaggio verticale del rullo di raccolta.	Blocca in altezza il rullo di raccolta.
7.	Vite di regolazione verticale del rullo di raccolta	Regola l'altezza del rullo di raccolta.
8.	Vite di regolazione orizzontale del rullo di raccolta	Regola la posizione orizzontale del rullo di raccolta.
9.	Interruttore di alimentazione dell'unità di raccolta	Accende e spegne l'unità di raccolta.
10.	Pannello di controllo dell'unità di raccolta	Consente l'utilizzo dell'unità di raccolta e ne visualizza lo stato.

Pannello di controllo dell'unità di raccolta da 19 kg/30 kg

Il pannello di controllo dell'unità di raccolta consente l'utilizzo dell'unità di raccolta e ne visualizza lo stato.

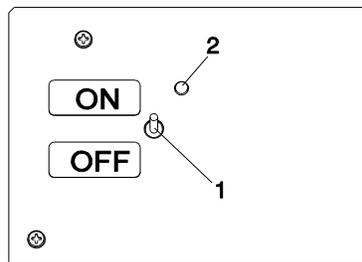


Figura 3. Pannello di controllo dell'unità di raccolta

Interruttore di abilitazione dell'unità di raccolta

N.	Nome parte	Funzione
1.	Interruttore di abilitazione dell'unità di raccolta	<ul style="list-style-type: none"> ON (Attivato): l'unità di raccolta è in funzione. OFF (Non attivato): l'unità di raccolta non è in funzione.

Spia di stato dell'unità di raccolta

N.	Nome parte	Stato	Funzione
2.	Unità di raccolta Spia di stato	Accesa	<ul style="list-style-type: none"> L'interruttore di abilitazione dell'unità di raccolta è impostato su ON. Inattivo
		Lampeggiante	L'unità di raccolta sta avvolgendo il supporto stampato sul fulcro del supporto di stampa.

		Spenta	L'interruttore di abilitazione dell'unità di raccolta è impostato su OFF.
--	--	--------	---

Collegamento del cavo di alimentazione

Utilizzare la procedura seguente per collegare il cavo di alimentazione a un'unità di raccolta da 19 kg o 30 kg.

! ATTENZIONE

NON utilizzare un cavo di alimentazione danneggiato, se il cavo è danneggiato, chiedere un cavo di ricambio al rappresentante Xerox locale.

1. Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione dell'unità di raccolta sia impostato su OFF.

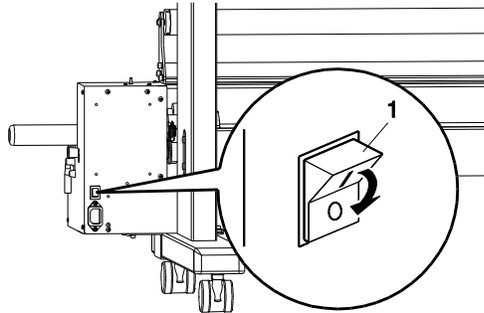


Figura 4. Interruttore di alimentazione dell'unità di raccolta - OFF

N.	Nome componente
1.	Interruttore di alimentazione dell'unità di raccolta

2. Collegare il cavo c.a. alla presa c.a. sul retro della copertura di raccolta.

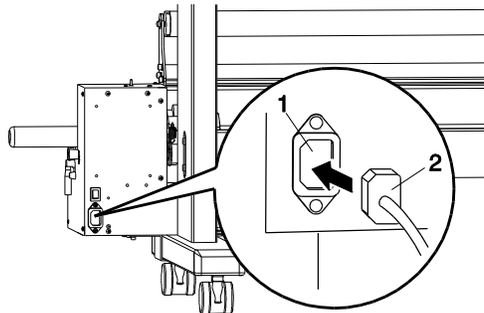


Figura 5. Interruttore di alimentazione dell'unità di raccolta - ON

N.	Nome parte
1.	Ingresso c.a.

2.	Cavo di alimentazione
----	-----------------------

- Inserire fermamente il cavo di alimentazione c.a. in una presa a muro.

Accensione e spegnimento

Utilizzare le procedure seguenti per accendere o spegnere un'unità di raccolta da 19 kg o 30 kg.

Accensione

- Impostare l'interruttore di alimentazione dell'unità di raccolta su ON. La spia di alimentazione si accende.

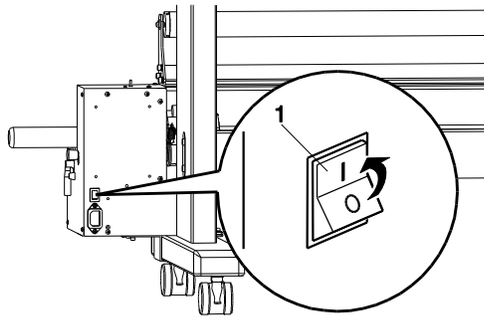


Figura 6. Interruttore di alimentazione dell'unità di raccolta - ON

N.	Nome componente
1.	Interruttore di alimentazione dell'unità di raccolta

Spegnimento

- Assicurarsi che la stampante sia in modalità standby e che l'unità di raccolta sia inattiva.
- Impostare l'interruttore di alimentazione dell'unità di raccolta su OFF. La spia di stato dell'unità di raccolta si spegne.

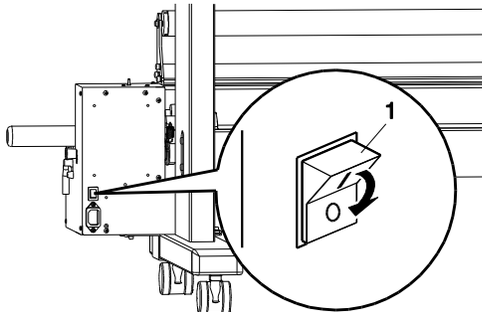


Figura 7. Interruttore di alimentazione dell'unità di raccolta - OFF

N.	Nome componente
----	-----------------

1.	Interruttore di alimentazione dell'unità di raccolta
----	--

Caricamento di un supporto di stampa su rullo sull'unità di raccolta da 19 kg o 30 kg

La sezione seguente descrive il caricamento di un supporto di stampa su rullo su un'unità di raccolta da 19 kg o 30 kg. Le immagini riportate nella procedura mostrano il caricamento del supporto di stampa sull'unità di raccolta da 19 kg. La procedura per il caricamento sull'unità di raccolta 30 kg è identica.

1. Impostare l'interruttore di alimentazione dell'unità di raccolta su ON.
2. Impostare l'interruttore di abilitazione dell'unità di raccolta su OFF.

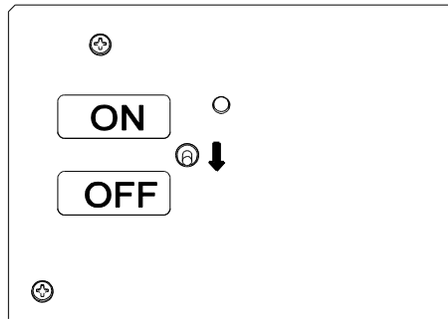


Figura 8. Interruttore di abilitazione dell'unità di raccolta - OFF

3. Regolare l'asse orizzontale della posizione del rullo di raccolta facendo ruotare la vite di regolazione orizzontale del rullo in modo che il fulcro del supporto di stampa vuoto sia centrato sulla lastra della stampante.

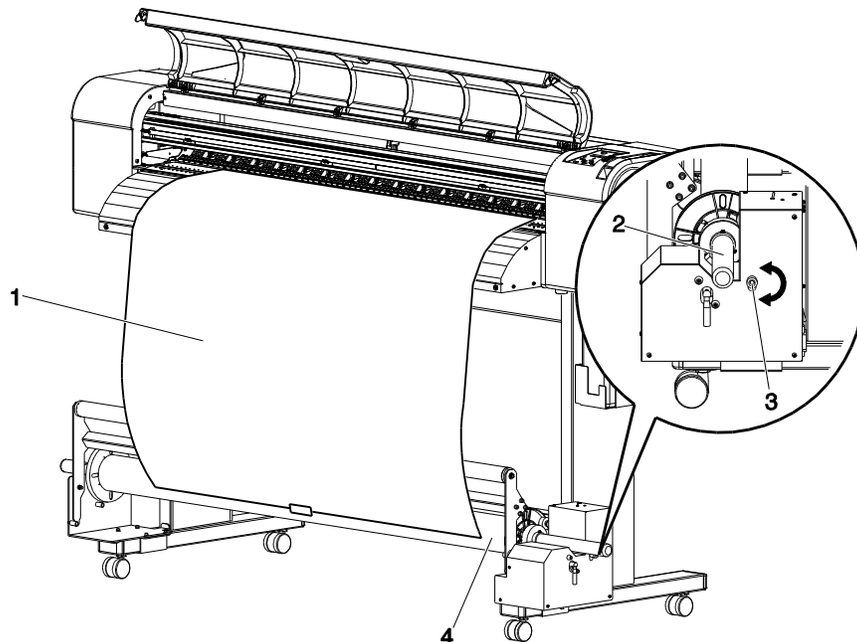


Figura 9. Regolazione dell'asse orizzontale del rullo di raccolta

N.	Nome parte
1.	Supporto di stampa su rullo
2.	Rullo di raccolta
3.	Vite di regolazione orizzontale del rullo di raccolta
4.	Fulcro del supporto di stampa vuoto

4. Tirare il supporto di stampa su rullo per farlo scorrere attraverso la lastra della stampante, quindi far passare il supporto di stampa attorno al rullo di tensione. Allineare il supporto di stampa in modo che sia parallelo al fulcro del supporto di stampa vuoto.
5. Fissare il bordo iniziale del supporto di stampa al fulcro vuoto.
6. Ruotare la leva di rilascio del rullo di raccolta in posizione 'Free' (aperta). Il rullo di raccolta si solleva dall'unità di raccolta.

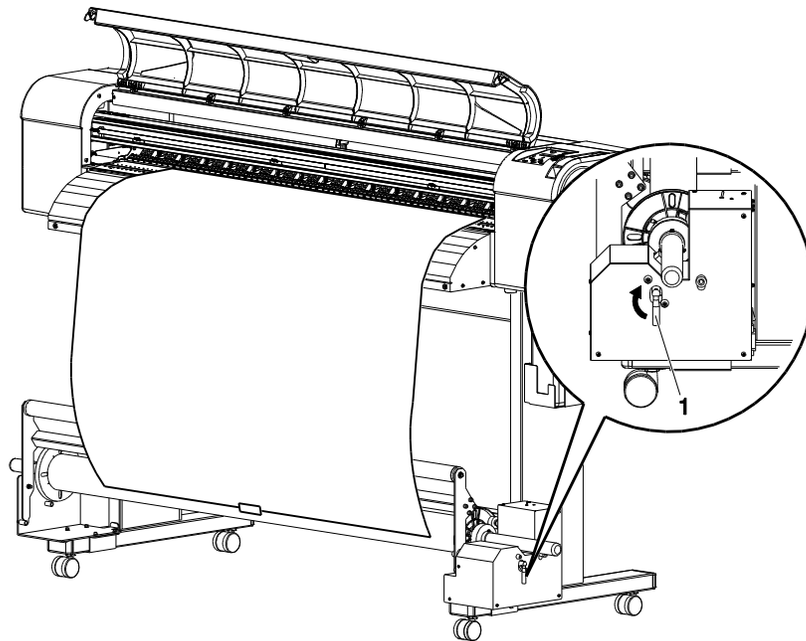


Figura 10. Leva di rilascio del rullo di raccolta

N.	Nome parte
1.	Leva di rilascio del rullo di raccolta

7. Girare manualmente il rullo di raccolta per avvolgere una parte del supporto di stampa attorno al fulcro vuoto.

Posizione dei componenti principali

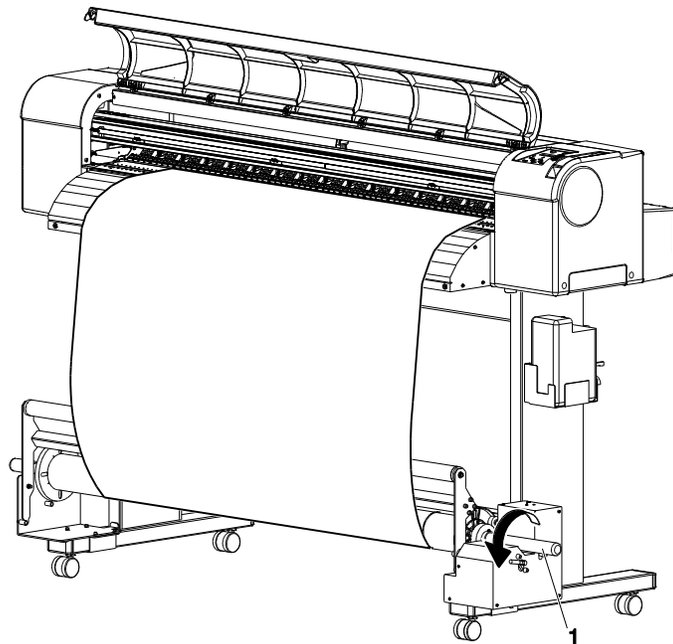


Figura 11. Installazione del supporto di stampa su rullo

N.	Nome parte
1.	Rullo di raccolta

8. Ruotare la leva di rilascio del rullo di raccolta in posizione 'Set' (chiusa).

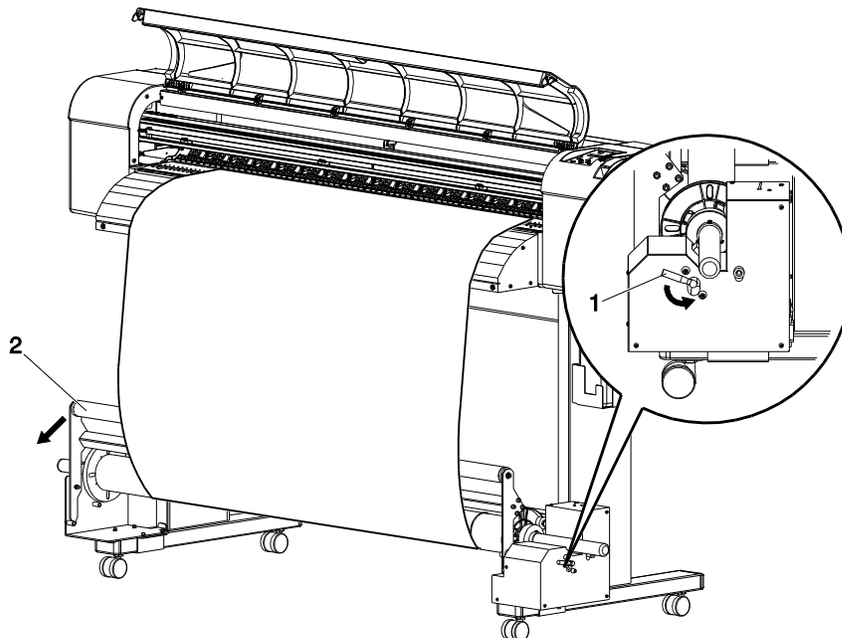


Figura 12. Leva di rilascio del rullo di raccolta e rullo di tensionamento

N.	Nome parte
1.	Leva di rilascio del rullo di raccolta
2.	Rullo di tensionamento

Nota

Se il rullo di tensionamento non viene abbassato, l'unità di raccolta non funziona.

9. Abbassare il rullo di tensionamento.
10. Impostare l'interruttore di abilitazione dell'unità di raccolta su ON.

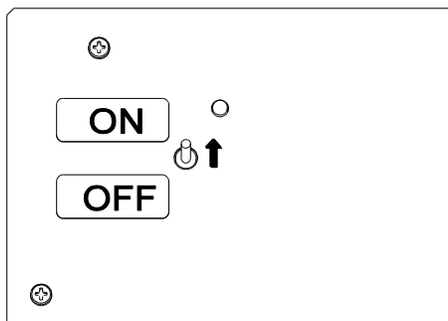


Figura 13. Interruttore di abilitazione dell'unità di raccolta - ON

Rimozione di un fulcro del supporto stampato dall'unità di raccolta

Questa sezione descrive la rimozione di un fulcro del supporto stampato dall'unità di raccolta.

1. Impostare l'interruttore di abilitazione dell'unità di raccolta su OFF.

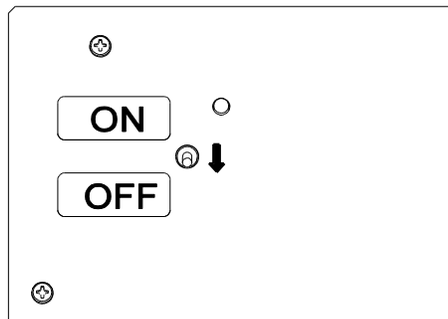


Figura 14. Interruttore di abilitazione dell'unità di raccolta - OFF

2. Ruotare la leva di rilascio del rullo di raccolta in posizione 'Free' (aperta). Il rullo di raccolta si solleva dall'unità di raccolta.

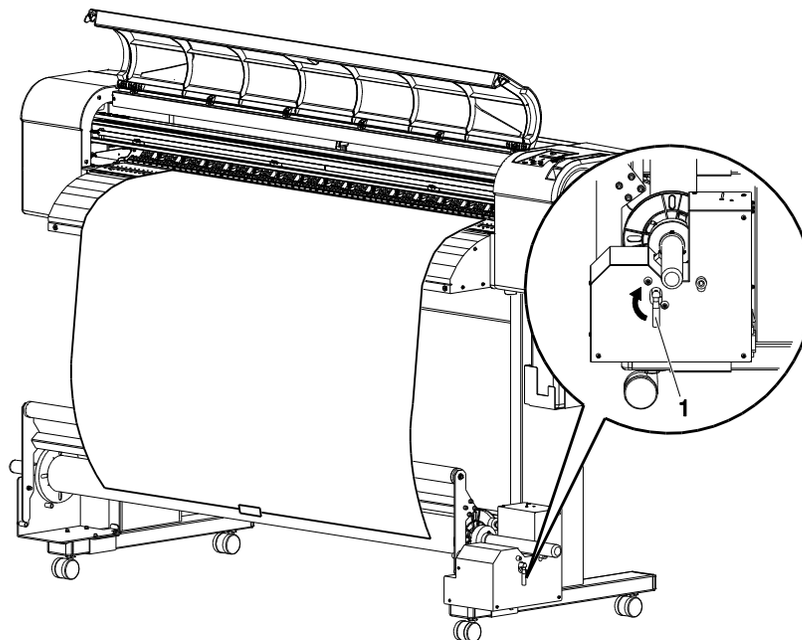


Figura 15. Leva di rilascio del rullo di raccolta

N.	Nome parte
1.	Leva di rilascio del rullo di raccolta

3. Tagliare il supporto seguendo la procedura illustrata nella guida per l'utente della stampante 8254E/8264E.
4. Girare manualmente il rullo di raccolta e avvolgere il supporto di stampa rimanente attorno al fulcro del supporto di stampa.

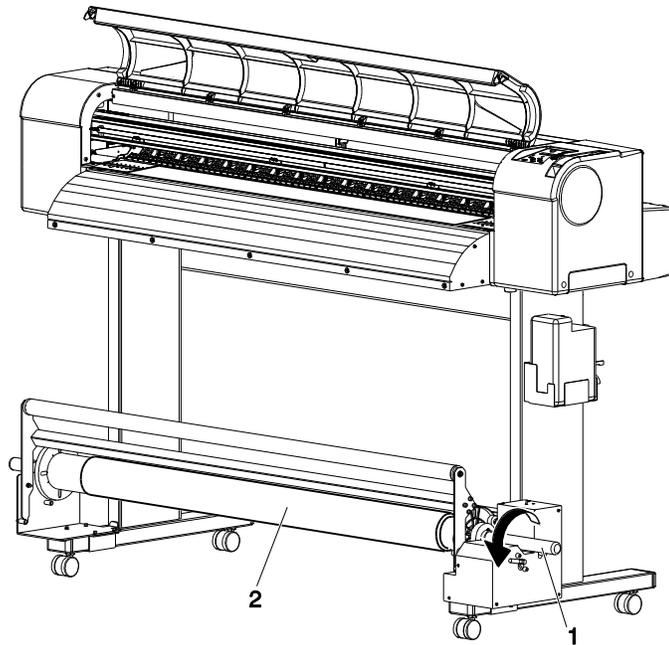


Figura 16. Fulcro del supporto di stampa

N.	Nome parte
1.	Rullo di raccolta
2.	Fulcro del supporto di stampa

5. Rimuovere il rullo di raccolta dall'unità di raccolta.

Posizione dei componenti principali

6. Rimuovere il fulcro del supporto di stampa dal rullo di raccolta.
 - a. Unità di raccolta da 19kg
 - b. Premendo sul tubo del supporto di stampa, rimuovere la flangia mobile dal rullo di raccolta.

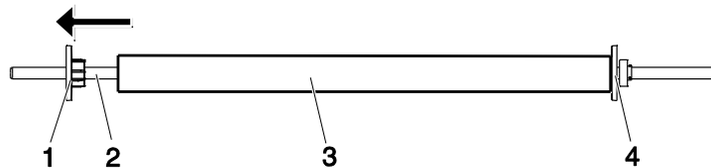


Figura 17. Rimozione della flangia mobile

N.	Nome parte
1.	Flangia mobile
2.	Rullo di raccolta
3.	Fulcro del supporto di stampa
4.	Flangia fissa

- c. Rimuovere il fulcro del supporto stampato dal rullo di raccolta.
7. Unità di raccolta da 30 kg
 - a. Allentare la vite sulla flangia mobile.

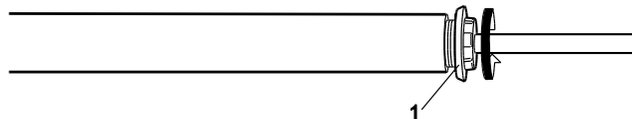


Figura 18. Allentamento della vite della flangia mobile

N.	Nome parte
1.	Flangia mobile

- b. Premendo sul tubo del supporto di stampa, rimuovere la flangia mobile dal rullo di raccolta.

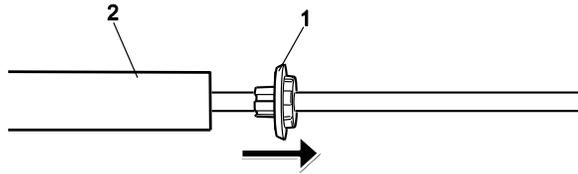


Figura 19. Rimozione della flangia mobile

N.	Nome parte
1.	Flangia mobile
2.	Rullo di raccolta

- c. Rimuovere il fulcro del supporto di stampa dal rullo di raccolta.

