

Il kit alimentatore *Kodak* per carta ultraleggera per scanner *Kodak* serie i600/i1800 consente l'alimentazione con carta leggera con grammatura da 25 g/m<sup>2</sup> a 75 g/m<sup>2</sup>. Il kit contiene: moduli di alimentazione, rulli separatori, pre-separatori, gomme di ricambio per separatore e parte posteriore del modulo di alimentazione, gomme di ricambio per la parte anteriore del modulo di alimentazione.

**IMPORTANTE:** *Le gomme del modulo di alimentazione e quelle del rullo separatore non sono intercambiabili. Leggere le indicazioni riportate sull'etichetta del sacchetto contenente le gomme per individuare le gomme corrette da utilizzare.*

Questo documento fornisce le istruzioni per la sostituzione di modulo di alimentazione, rullo separatore, gomme di ricambio e pre-separatore.

NOTA: le fotografie seguenti potrebbero risultare leggermente diverse, in funzione del modello dello scanner.

## Modulo di alimentazione e gomme

### Sostituzione del modulo di alimentazione

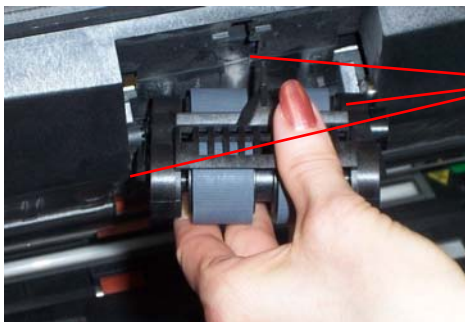
1. Rimuovere il vassoio di uscita, aprire il coperchio di accesso alla stampante e il dispositivo pod.
2. Premere verso il basso la leva di rilascio fino a che si blocchi nella posizione, per rilasciare il modulo di alimentazione.



3. Rimuovere il modulo di alimentazione.

Per installare il nuovo modulo di alimentazione:

1. Installare nuovamente il modulo di alimentazione allineando i perni e ricollocandolo in posizione, e sollevare la leva di rilascio per bloccare nella posizione il modulo di alimentazione. Accertarsi che il modulo di alimentazione sia inserito correttamente e che dopo l'installazione possa muoversi liberamente.



Allineare  
queste aree

2. Chiudere il dispositivo pod, chiudere il coperchio di accesso della stampante e montare nuovamente il vassoio di uscita.

### Sostituzione delle gomme del modulo di alimentazione

1. Rimuovere il modulo di alimentazione.
2. Con una mano, premere sulle linguette di blocco (una su ciascun lato) sostenendo la base dell'alloggiamento con l'altra mano, quindi sfilare la parte superiore dell'alloggiamento e staccarla dai rulli.



3. Rimuovere uno dei rulli.
4. Sostituire ciascuna gomma sfilandola dall'anima del rullo.

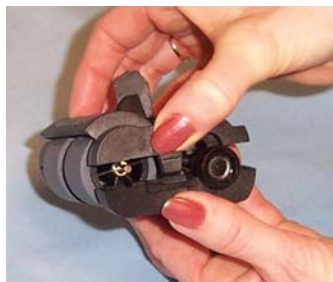


5. Installare ciascuna nuova gomma dilatandola e facendola scorrere delicatamente sull'anima del rullo.



**IMPORTANTE:** *Non deformare eccessivamente la gomma; si potrebbe lacerare.*

6. Reinserire il nucleo nel modulo di alimentazione.
7. Ripetere i passaggi descritti dal punto 3 al punto 6 per l'altra anima del rullo.
8. Allineare le linguette sulla parte superiore dell'alloggiamento con le fessure nella base dell'alloggiamento.



9. Premere gli alloggiamenti superiore e inferiore fino a udire uno scatto.
10. Inserire il modulo di alimentazione allineando i perni e ricollocarlo in posizione.

## Rullo separatore e gomme

### Sostituzione del rullo separatore

1. Aprire il pod.
2. Spostare in avanti il supporto del tampone del separatore e togliere il rullo separatore.



Per installare il nuovo rullo separatore:

3. Spostare in avanti il supporto del pre-separatore e inserire il nuovo rullo separatore. Accertarsi di allineare le fessure sul rullo separatore con i supporti.



4. Riportare alla posizione normale il supporto del rullo separatore e chiudere il dispositivo pod.

### Sostituzione delle gomme del rullo separatore

1. Togliere il rullo separatore come indicato precedentemente.
2. Sostituire ciascuna gomma sfilandola dall'anima del rullo.
3. Installare ciascuna nuova gomma dilatandola e facendola scorrere delicatamente sull'anima del rullo.

**IMPORTANTE:** *Non deformare eccessivamente la gomma; si potrebbe lacerare.*

4. Reinstallare il rullo separatore come indicato precedentemente.

### Sostituzione del pre-separatore

Quando la frequenza della doppia alimentazione dei documenti aumenta sostituire il tampone pre-separatore.

1. Aprire il pod.
2. Togliere il tampone pre-separatore.



3. Installare il nuovo tampone pre-separatore. Accertarsi che entri nella sede con uno scatto.

## Pulizia delle gomme del modulo di alimentazione e delle gomme del rullo separatore

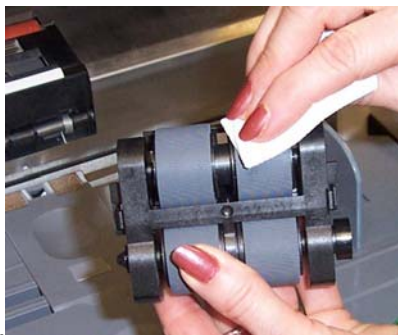
Le procedure di pulizia che seguono devono essere eseguite tutti i giorni. Potrebbe essere necessario effettuare la pulizia con maggiore frequenza a seconda dei volumi trattati e del tipo di documento. La pulizia quotidiana delle gomme del modulo di alimentazione e del rullo separatore evita l'accumulo di residui di inchiostro, toner, polvere e carta sui rulli e contribuisce alla corretta separazione dei documenti durante l'alimentazione.

Al fine di ottenere i migliori risultati con la pulizia, si raccomanda di utilizzare un tampone di pulizia dei rulli.

Fare riferimento alle sezioni precedenti sull'accesso e la sostituzione del modulo di alimentazione e il rullo separatore per quanto riguarda illustrazioni e procedure dettagliate.

### Gomme del modulo di alimentazione:

1. Rimuovere il modulo di alimentazione.
2. Ruotare manualmente e pulire le gomme del modulo di alimentazione con un tampone di pulizia dei rulli. Continuare a pulire fino alla rimozione completa di tutti i residui dalle gomme. Se sulle gomme sono presenti nervature, pulire in senso parallelo alle nervature per rimuovere tutti i residui tra una nervatura e l'altra.



3. Asciugare le gomme con un panno asciutto che non lasci residui.
4. Reinstallare il modulo di alimentazione.

### Gomme del rullo separatore:

1. Rimuovere il rullo separatore.
2. Ruotare manualmente e pulire le gomme del rullo separatore con un tampone di pulizia dei rulli. Continuare a pulire fino alla rimozione completa di tutti i residui dalle gomme.

*IMPORTANTE: I tamponi di pulizia dei rulli contengono solfato lauril-etere di sodio e silicato di sodio, che possono provocare irritazioni oculari. Per ulteriori informazioni consultare le schede MSDS sulla sicurezza.*

3. Asciugare le gomme con un panno asciutto che non lasci residui.
4. Reinstallare il rullo separatore.

Document Imaging  
Viale Matteotti, 62  
20092 Cinisello Balsamo  
Milan  
ITALIA

Document Imaging  
Via Sambuca Pistoiese, 55  
00138 Roma  
ITALIA

EASTMAN KODAK COMPANY  
Document Imaging  
Rochester, New York 14650  
UNITED STATES

Kodak è un marchio registrato di  
Eastman Kodak Company.

© Eastman Kodak Company, 2006

[www.kodak.com/go/docimaging](http://www.kodak.com/go/docimaging)



DOCUMENT  
IMAGING

INNOVATION YOU CAN COUNT ON™