

visioneer®

Patriot™ P15
Guida per l'utente

GUIDA PER L'UTENTE

Visioneer® Patriot P15

Copyright

© 2024 Visioneer, Inc. Tutti i diritti riservati. Il marchio e il logo Visioneer sono marchi registrati di Visioneer, Inc.

Periodicamente vengono apportate modifiche al presente documento. Variazioni, inesattezze tecniche ed errori tipografici verranno corretti nelle edizioni successive. Le informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte di Visioneer.

Versione del documento: 05-0952-200 (Marzo 2024)

Questo prodotto è coperto da uno o più dei seguenti brevetti: 6,064,778, 6,480,304, 7,715,061, 10/838,364, 7,397,587.WO 02/25571, 7,617,985, 11/140,653, 10/787,912

La riproduzione, l'adattamento o la traduzione senza previo consenso scritto sono vietati, tranne per quanto consentito dalle leggi sul copyright. La protezione del copyright rivendicata comprende tutti i materiali e le informazioni tutelabili dalle leggi sul copyright ora permessi per legge scritta o giudiziale o concessi più avanti, incluso, senza limitazione, il materiale generato dai programmi software visualizzati sullo schermo quali stili, modelli, icone, schermate, aspetti e così via.

Il software descritto viene fornito con accordo di licenza. Il software può essere utilizzato o copiato solo in conformità con i termini di tale accordo. È illegale copiare il software su qualsiasi supporto, tranne per quanto specificatamente consentito dall'accordo di licenza. È vietata la copia o la trasmissione di qualsiasi parte di questo documento per mezzo di qualsiasi sistema, elettronico o meccanico, compresi fotocopia, registrazione o sistemi di memorizzazione e recupero delle informazioni, nonché la traduzione in un'altra lingua, per scopi diversi dall'uso personale del licenziatario e per quanto specificatamente consentito dall'accordo di licenza, senza l'esplicito consenso scritto da parte di Visioneer.

Adobe®, Adobe® Acrobat®, Adobe® Reader® e il logo Adobe® PDF sono marchi registrati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Post-It® è un marchio registrato di 3M Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Microsoft® è un marchio registrato negli Stati Uniti di Microsoft Corporation. Windows® e SharePoint® è un marchio registrato di Microsoft Corporation.

Kensington® è un marchio registrato di ACCO Brands Corporation.

ZyINDEX è un marchio registrato di ZyLAB International, Inc. Porzioni del toolkit ZyINDEX, Copyright© 1990 - 1998, ZyLAB International, Inc. Tutti i diritti riservati.

Tutti gli altri prodotti qui citati possono essere marchi delle rispettive società e vengono riconosciuti come tali.

Programma di garanzia

Visitare l'indirizzo www.visioneer.com, selezionare il prodotto in uso, quindi fare clic sul collegamento relativo al programma di garanzia per visualizzare i termini e le condizioni di garanzia per lo scanner in uso.

Legenda dei diritti limitati

L'uso, la duplicazione o la divulgazione sono soggetti a limitazioni secondo quanto stabilito dal sottoparagrafo (c) (1) (ii) della clausola 52.227-FAR14 sui diritti per i dati tecnici e il software per computer. Il materiale scansionato da questo prodotto può essere protetto da leggi statali e altre normative, quali le leggi sul copyright. Il cliente è interamente responsabile del rispetto di tali leggi e normative.

Conformità RoHS e WEEE

Questo prodotto è conforme alle Normative RoHS del Parlamento Europeo e della Direttiva del Consiglio sulla RoHS (Restrictions of the Use of Certain Hazardous Substances, Restrizione delle sostanze dannose) nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2002/95/EC) e alla Direttiva WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment, Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) (2002/96/EC).

Stati Uniti (Normative FCC)



Questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti dei dispositivi digitali di Classe B, in conformità alle specifiche della Parte 15 delle Normative FCC. Queste specifiche sono state create per fornire una protezione efficiente contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. L'apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare frequenze radio e se non viene installata e utilizzata in conformità al manuale di istruzioni può generare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non vi è garanzia di protezione contro le interferenze in un'installazione particolare. Se l'apparecchiatura genera interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, determinabile spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, provare a eliminarle eseguendo una delle seguenti azioni:

- Riorientare o spostare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa posta su un circuito diverso da quello del ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle Normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Cambiamenti e modifiche apportate all'apparecchiatura senza approvazione da parte di Visioneer possono invalidare il diritto dell'utente a utilizzare questa apparecchiatura.

Per mantenere la conformità alle Normative FCC, è necessario utilizzare cavi schermati con questa apparecchiatura.

ENERGY STAR per gli USA

Conformità al programma energetico Visioneer® Patriot™ P15 è certificato ENERGY STAR ed è conforme ai requisiti del programma ENERGY STAR per le apparecchiature di imaging.



ENERGY STAR e il marchio ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti. Il programma per le apparecchiature di imaging ENERGY STAR è uno sforzo congiunto tra i governi degli USA, dell'Unione Europea e del Giappone e il settore delle apparecchiature per ufficio, atto a promuovere fotocopiatrici, stampanti, fax, macchine multifunzione, personal computer e monitor a efficienza energetica. La riduzione del consumo energetico dei prodotti contribuisce alla lotta contro lo smog, le piogge acide e i cambiamenti climatici a lungo termine, tramite riduzione delle emissioni generate dalla produzione di energia.

Visione diretto dello schermo

ATTENZIONE: Questo dispositivo non è inteso per l'uso nel campo di visione diretto dello schermo. Per evitare riflessi fastidiosi sullo schermo, non sistemare il dispositivo nel campo di visione diretto.

LED di classe 1

Questo apparecchio è certificato come prodotto LED di classe 1. Ciò significa che non produce radiazioni laser pericolose.

Riciclaggio e smaltimento del prodotto

Se ci si deve occupare personalmente dello smaltimento del proprio prodotto Visioneer, tenere presente che il prodotto può contenere mercurio, piombo, perclorato e altri materiali il cui smaltimento può essere regolamentato per motivi ambientali. La presenza di questi materiali è pienamente conforme alle normative mondiali applicabili al momento dell'introduzione del prodotto sul mercato. Per informazioni sul riciclaggio e lo smaltimento, rivolgersi alle autorità locali. Per gli Stati Uniti è anche possibile consultare il sito Web di Electronic Industries Alliance: <http://www.eiae.org>.

Materiali in perclorato - Questo prodotto può contenere uno o più dispositivi contenenti perclorato, quali le batterie. Può essere necessario un trattamento speciale; visitare il sito: <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>

Sicurezza

Avvisi e sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni seguenti prima di utilizzare la macchina e consultarle secondo necessità per garantirne un funzionamento costante e sicuro.

Il prodotto e i materiali Visioneer sono stati progettati e collaudati in modo da soddisfare i requisiti di sicurezza più rigorosi. Tali requisiti comprendono valutazione e certificazione da parte degli enti preposti e conformità alle normative sulle apparecchiature elettromagnetiche e gli standard ambientali riconosciuti.

ATTENZIONE: I test e le prestazioni di sicurezza e ambientali di questo prodotto sono stati verificati utilizzando esclusivamente materiali Visioneer. Modifiche non autorizzate, compresa l'aggiunta di nuove funzioni o la connessione di apparecchiature esterne, possono invalidare la certificazione del prodotto. Per ulteriori informazioni rivolgersi al proprio rappresentante Visioneer.

Informazioni di sicurezza operativa

L'apparecchiatura e i materiali Visioneer sono stati progettati e collaudati in modo da soddisfare i requisiti di sicurezza più rigorosi. Tali requisiti comprendono valutazione e approvazione da parte degli enti preposti e conformità agli standard ambientali riconosciuti.

Per garantire un funzionamento costante e sicuro dell'apparecchiatura Visioneer, seguire sempre queste linee guida di sicurezza:

Cosa fare:

- Seguire sempre tutti gli avvisi e le istruzioni accluse o riportate sull'apparecchiatura.
- Prima di pulire il prodotto, scollegarlo dalla presa elettrica. Utilizzare sempre materiali progettati specificatamente per questo prodotto; l'uso di altri materiali può generare prestazioni scadenti e creare situazioni pericolose. Non utilizzare detergenti spray, poiché in determinate condizioni possono essere esplosivi e infiammabili.
- Posizionare sempre la macchina su una superficie di appoggio solida e sufficientemente robusta da sopportarne il peso.
- Posizionare sempre la macchina in un'area dotata di ventilazione e di spazio di manovra adeguato per interventi tecnici.
- Scollegare sempre l'apparecchiatura dalla presa elettrica prima di pulirla.

Cosa non fare:

- Mai utilizzare un adattatore con messa a terra per collegare l'apparecchiatura a una presa elettrica priva del morsetto di terra.
- Mai tentare operazioni di manutenzione non descritte specificatamente in questa documentazione.
- Mai estrarre i coperchi o le protezioni fissate con viti, poiché al loro interno non vi sono aree riparabili dall'operatore.
- Mai posizionare la macchina vicino a un radiatore o altre fonti di calore.
- Mai aggirare o disattivare i dispositivi di blocco elettrici o meccanici.

Spegnimento di emergenza

Se si verifica una delle condizioni seguenti, spegnere immediatamente la macchina e scollegare il cavo o i cavi di alimentazione dalla presa o dalle prese elettriche. Contattare un rappresentante del servizio di assistenza Visioneer per risolvere il problema:

- L'apparecchiatura emette odori o rumori insoliti.
- Il cavo di alimentazione è danneggiato o consumato.
- È scattato un interruttore nel pannello a muro, un fusibile o un altro dispositivo di sicurezza.
- È stato versato un liquido nella macchina.
- La macchina è stata esposta all'acqua.
- Una parte qualsiasi della macchina è danneggiata.

Informazioni di manutenzione

- Tutte le procedure di manutenzione del prodotto da parte dell'operatore sono descritte nella documentazione per l'utente allegata al prodotto.
- Non eseguire sul prodotto operazioni di manutenzione non descritte nella documentazione per il cliente.
- Non utilizzare detergenti spray. L'uso di detergenti non approvati può generare prestazioni scadenti dell'apparecchiatura e creare condizioni pericolose.
- Utilizzare materiali e prodotti di pulizia indicati nel presente manuale.
- Non estrarre i coperchi o le protezioni fissate con viti, poiché al loro interno non vi sono parti riparabili dall'operatore.
- Non eseguire procedure di manutenzione se non dietro istruzioni specifiche da parte di un rivenditore locale autorizzato o a meno che una procedura non sia descritta specificatamente nel manuale per l'utente.
- Non collocare mai l'apparecchio in un punto in cui le persone possano calpestare o inciampare nel cavo di alimentazione.

SOMMARIO

Benvenuti	3
Contenuto della confezione	3
Requisiti di sistema	3
Documentazione	4
Caratteristiche dello scanner Visioneer® Patriot P15	5
Lo schermo LCD	6
Assemblaggio	7
Disimballare il Visioneer® Patriot P15	7
Collegare il cavo di alimentazione dello scanner	9
Per collegare lo scanner al muro	9
Per collegare lo scanner al computer	10
Lucchetto di sicurezza	10
Installazione	11
Installazione di Windows	11
Installazione del driver USB di Windows	11
Installazione su Mac	14
Applicazioni aggiuntive disponibili con lo scanner	19
Visualizzazione delle guide per l'utente	20
Registrazione dello scanner	21
Caricamento dei documenti da scansionare	23
Tipi di documenti supportati	23
Documento di cui evitare la scansione	24
Tipo di documenti non supportati	24
Scansione dall'alimentatore automatico documenti (ADF)	25
Preparazione dei documenti alla scansione	25
Caricamento di documenti	26
Scansione dal cassetto di alimentazione anteriore o posteriore	27
Scansione con la funzione AutoLaunch	28
Uso del foglio di supporto	30
Interfacce di scansione	32
Windows	32
Mac	33

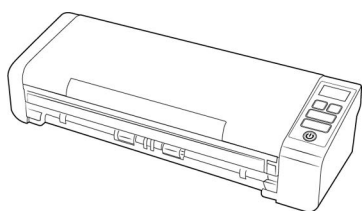
Manutenzione	35
Precauzioni di sicurezza	35
Proprietà dell'hardware	36
Windows	36
Mac	38
Rimozione della carta inceppata	40
Pulizia dello scanner	40
Pulizia all'interno dell'alimentatore automatico di documenti (ADF)	41
Sostituzione del gruppo del pad dell'ADF	42
Sostituzione dei rulli di alimentazione	44
Risoluzione dei problemi	47
Codici di errore degli indicatori e risoluzione dei problemi	49
Disinstallazione dello scanner	50
Windows	50
Mac	51
Specifiche di Visioneer® Patriot P15	52
Elenco delle parti di Visioneer® Patriot P15	54
Appendice A: Normative per la copia	57
Stati Uniti	57
Canada	58
Altri paesi	59
Appendice B: Informazioni sulla conformità	61
Riciclaggio e smaltimento del prodotto	61
USA e Canada	61
Unione Europea	61

BENVENUTI

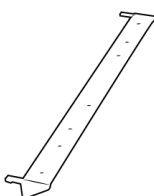
Il nuovo scanner consente di eseguire rapidamente la scansione solo fronte o fronte/retro di pile di documenti e di caricare sul computer le immagini elettroniche così ottenute.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

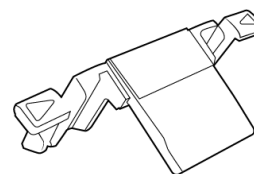
Prima di procedere, verificare il contenuto della confezione. Se alcuni componenti risultano mancanti o danneggiati, rivolgersi al rivenditore da cui è stato acquistato lo scanner.



Visioneer® Patriot P15



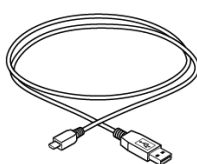
Alimentazione posteriore della carta



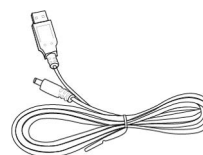
Pad ADF



Guida rapida per l'installazione



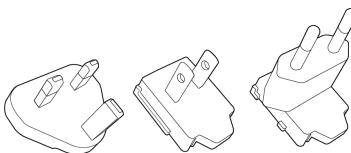
Cavo USB



Cavo di alimentazione USB



Cavo di alimentazione



Adattatori

REQUISITI DI SISTEMA

- PC Pentium 4 o equivalente

- Una porta Universal Serial Bus (USB)
- Sistema operativo Apple® Mac OS X® (11 - 14)
- Sistema operativo Microsoft® Windows®:
 - 7 a 32 bit o 64 bit (Service Pack 1)
 - 8 e 8.1 a 32 bit o 64 bit
 - 10 a 32 bit o 64 bit
 - 11 a 64 bit
- Almeno 2 gigabyte (GB) di memoria interna (RAM)
- Spazio minimo disponibile su disco:
 - 350 MB per il driver dello scanner
 - 1 GB per Visioneer OneTouch
 - Da 1 a 2 GB per ciascuna applicazione aggiuntiva
- Monitor (Le impostazioni consigliate):
 - Qualità dei colori a 16 o 32 bit
 - Risoluzione impostata almeno su 800 x 600 pixel

Per le istruzioni sull'impostazione della qualità dei colori e della risoluzione dello schermo, consultare la documentazione di Windows.

DOCUMENTAZIONE

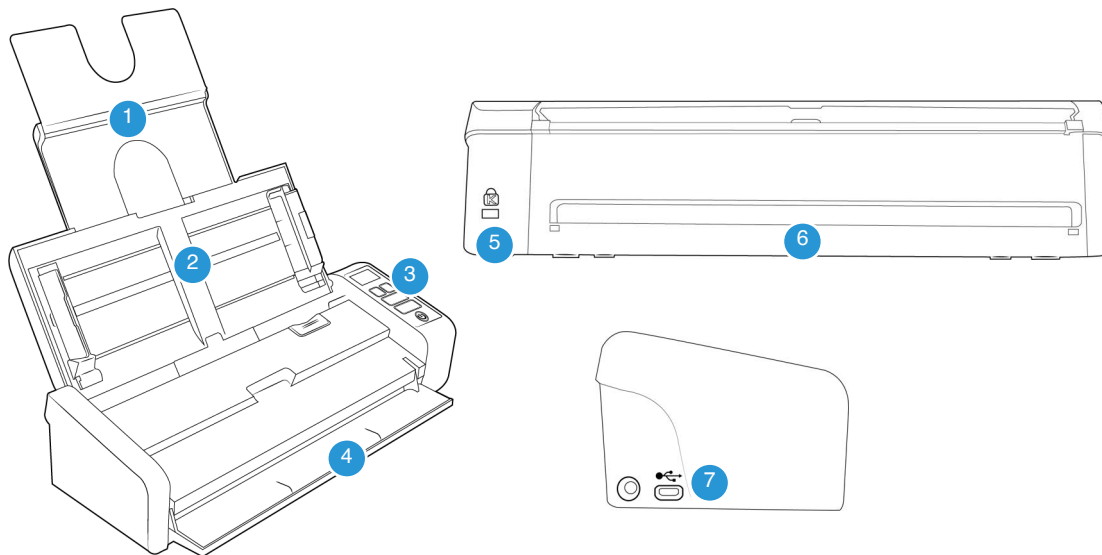
La confezione include la seguente documentazione cartacea:

- **Guida all'installazione** — istruzioni generali sull'installazione e la configurazione dello scanner.
- **Scheda di supporto tecnico** — informazioni di contatto per il supporto tecnico e il servizio clienti e breve panoramica della garanzia standard sul prodotto.

La seguente documentazione in copia morbida è disponibile durante l'installazione o su: www.visioneer.com

- **Guida dello scanner per l'utente** — Linee guida per l'installazione, la configurazione, il funzionamento, la manutenzione, la sicurezza e la garanzia dello scanner.
- **Guida alla scansione tramite OneTouch** — Istruzioni per la configurazione e la scansione tramite OneTouch.
- **Guida alla scansione tramite TWAIN** — Istruzioni per l'accesso e la scansione tramite l'interfaccia TWAIN.
- **Fogli di controllo patch** — utilizzare con un'applicazione che supporta il rilevamento dei dati dei codici patch quando si utilizza l'interfaccia TWAIN. I layout delle pagine di codici patch sono stati progettati specificamente per lo scanner. Il file contiene i layout dei patch 1 per le pagine con formato A4 e U.S. Letter. Stampare la dimensione corretta per la carta nella stampante.

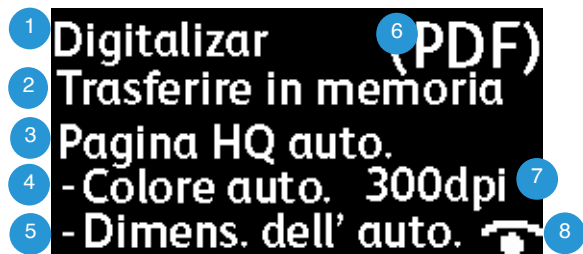
CARATTERISTICHE DELLO SCANNER VISIONEER® PATRIOT P15



1. **Cassetto di input** — contiene i documenti nell'alimentatore automatico documenti per la scansione.
 - **Estensione** — Estrarre e aprire le estensioni del cassetto di input per supportare documenti di diverse lunghezze.
 - **Guide della carta** — scorrere le guide per regolarle in base alla larghezza del documento.
2. **Alimentatore automatico documenti (ADF)** — consente di caricare i documenti nello scanner durante la scansione.
 - **Leva di rilascio del coperchio dell'ADF** — sollevare la leva di rilascio del coperchio dell'ADF e aprire lo scanner.
3. **Pannello di controllo** — contiene i controlli di scansione di OneTouch. I pulsanti sono sensibili al tocco e non richiedono una forte pressione per l'attivazione.
 - **Display LCD** — indica la funzione OneTouch selezionata per i pulsanti Simplex e Duplex.
 - **Pulsanti funzione** — consentono di selezionare l'impostazione di scansione per i pulsanti OneTouch. Premere la freccia in su o in giù per scorrere le impostazioni.
 - **Pulsante Simplex** — Premere per scansionare documenti solo fronte.
 - **Pulsante Duplex** — Premere per scansionare documenti fronte/retro.
 - **Indicatore di stato/Pulsante di accensione** — accende/spegne lo scanner e ne indica lo stato.
4. **Cassetto di alimentazione anteriore** — aprire per alimentare gli elementi attraverso la parte anteriore dello scanner.
5. **Slot per lucchetto di sicurezza** — consente di collegare un lucchetto di sicurezza di tipo Kensington®.
6. **Alimentazione posteriore della carta** — alimenta gli elementi attraverso il retro dello scanner.
7. **Connessioni** — le porte di connessione dello scanner.
 - **Porta Universal Serial Bus (USB)** — consente di collegare lo scanner al computer tramite un cavo USB 2.0.
 - **Connettore di alimentazione** — consente di collegare il cavo di alimentazione allo scanner.

LO SCHERMO LCD

Quando si esegue la scansione con OneTouch, sullo schermo LCD viene visualizzato un riepilogo delle opzioni di scansione selezionate.



1. **La funzione OneTouch**
2. **Applicazione di destinazione**
3. **Nome della configurazione**
4. **Modo scansione**
5. **Dimensione pagina**
6. **Formato file**
7. **Risoluzione (dpi)**
8. **Acuity** — Se Acuity è attivo, verrà visualizzata questa icona.

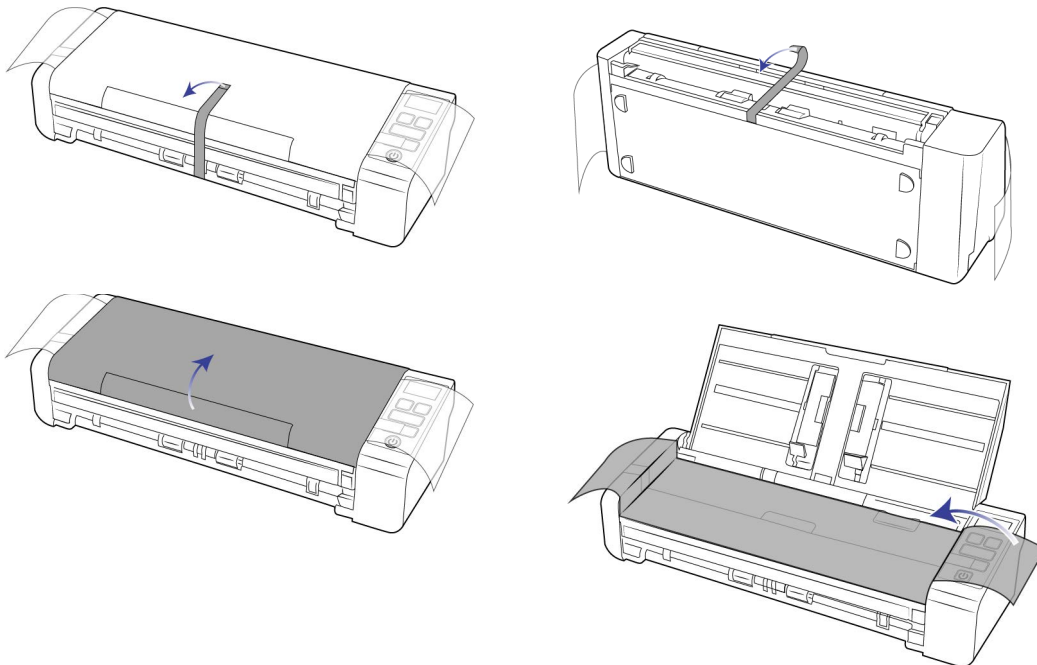
È possibile scorrere tutte le funzioni OneTouch toccando i pulsanti funzione Su e Giù. Nella schermata finale vengono visualizzate le informazioni sullo scanner e sul driver. Solo su questa schermata, toccando i pulsanti Simplex o Duplex, verranno visualizzate le informazioni disponibili.

1. Contatori:
 - **Totale** — numero totale di scansioni eseguite
 - **Conteggio del pad** — numero di scansioni dalla sostituzione del tampone separatore. Quando vengono raggiunte 30.000 scansioni, sul computer verrà visualizzata una notifica all'inizio della scansione successiva e l'opzione sullo schermo LCD lampeggerà. Questo contatore può essere reimpostato nel menu [Impostazioni del dispositivo](#).
 - **Conteggio del rullo** — numero di scansioni dalla sostituzione del rullo. Quando vengono raggiunte 100.000 scansioni, sul computer verrà visualizzata una notifica all'inizio della scansione successiva e l'opzione sullo schermo LCD lampeggerà. Questo contatore può essere reimpostato nel menu [Impostazioni del dispositivo](#).
 - **Conteggio pulizia** — numero di scansioni eseguite dall'ultima pulizia dello scanner. Quando vengono raggiunte 1.000 scansioni, sul computer verrà visualizzata una notifica all'inizio della scansione successiva e l'opzione sullo schermo LCD lampeggerà. Questo contatore può essere reimpostato nel menu [Impostazioni del dispositivo](#).
2. Dettagli sullo scanner
 - **Versione firmware** — questo è il numero di versione del firmware dello scanner.
 - **Numero di serie** — numero identificativo univoco dello scanner.
3. Versione software
 - **Driver** — Questa è la versione del driver dello scanner.
 - **Acuity** — Questa è la versione di Acuity installata.
 - **OneTouch** — Questa è la versione di OneTouch installata.

ASSEMBLAGGIO

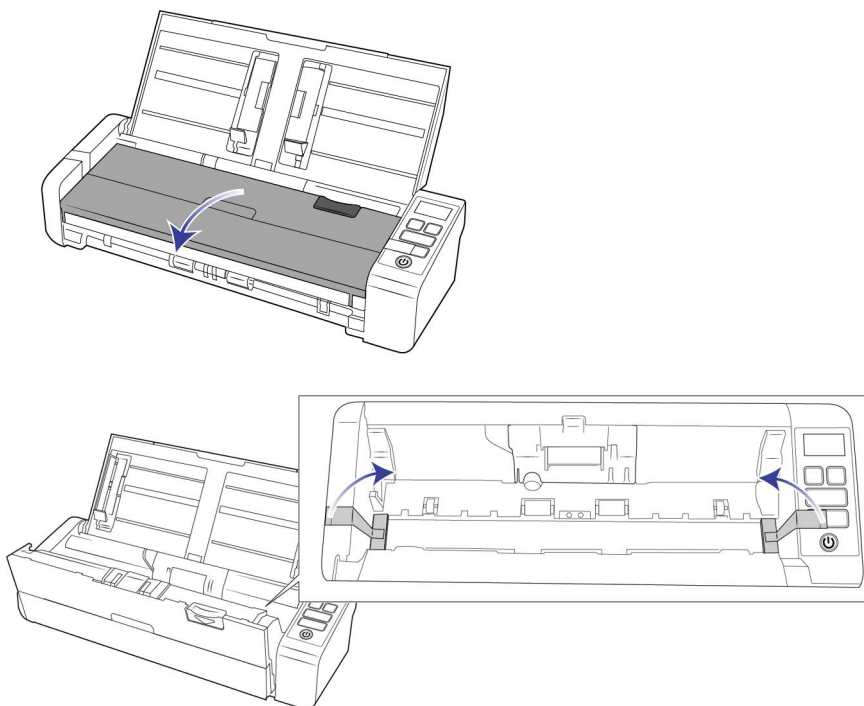
DISIMBALLARE IL VISIONEER® PATRIOT P15

1. Rimuovere l'imballo protettivo e l'involucro di plastica dallo scanner.
2. Rimuovere il nastro di spedizione dallo scanner come indicato nelle illustrazioni riportate di seguito.

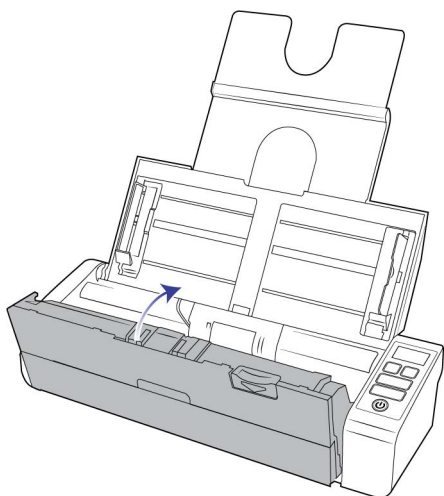


Le immagini precedenti hanno scopo esclusivamente esemplificativo. La confezione dello scanner può variare leggermente.

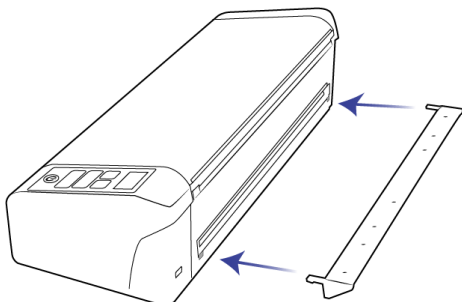
3. Aprire il coperchio dell'alimentatore automatico documenti e rimuovere qualsiasi nastro o materiale protettivo presente all'interno dell'alimentatore.



4. Al termine, chiudere il coperchio dell'alimentatore.



5. Collegare la guida di alimentazione posteriore della carta allo scanner.



COLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE DELLO SCANNER

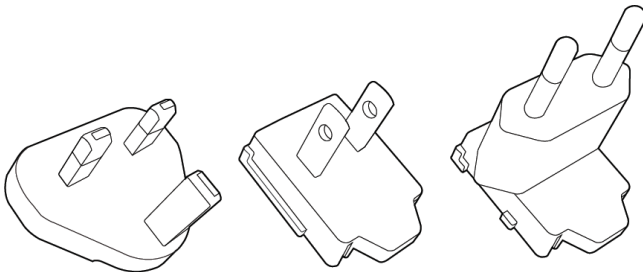
È possibile alimentare lo scanner collegando il cavo di alimentazione standard a una presa a muro o utilizzando il cavo di alimentazione USB mediante una porta USB del computer.

Per collegare lo scanner al muro

Note: utilizzare solo l'alimentatore accluso allo scanner (APD WA-36A24R). L'uso di un altro tipo di alimentatore può danneggiare lo scanner e invalidarne la garanzia.

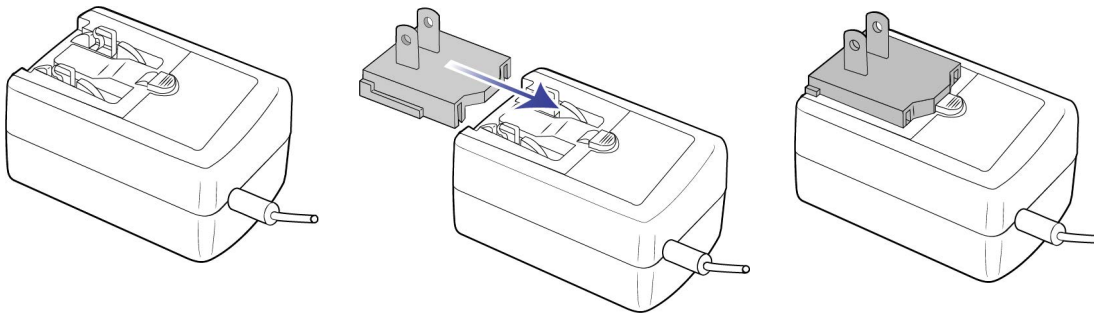
Montare l'adattatore:

1. Scegliere l'adattatore per la presa di alimentazione appropriato.

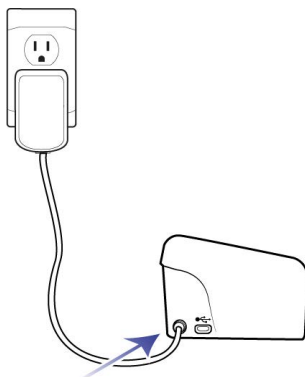


Regno Unito, Nord America, Area Euro

2. Collegare l'alimentatore alla base di alimentazione.



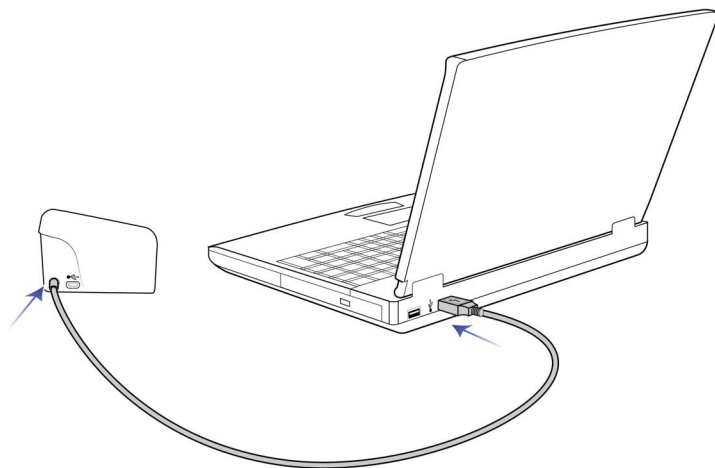
3. Collegare il cavo di alimentazione alla porta di alimentazione dello scanner.
4. Collegare il cavo di alimentazione all'alimentatore e a una presa a muro.



Per collegare lo scanner al computer

Se alimentato da una connessione USB, lo scanner non sarà in grado di raggiungere la velocità massima. Per raggiungere la velocità nominale massima, è necessario utilizzare il dispositivo di alimentazione incluso.

1. Inserire l'estremità tonda del cavo di alimentazione USB nel connettore di alimentazione dello scanner.
2. Inserire l'estremità piatta del cavo di alimentazione USB in una porta USB disponibile sul retro del computer. Si sconsiglia di utilizzare un hub USB per alimentare lo scanner.

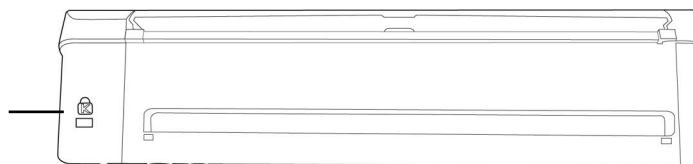


Note: utilizzare solo il cavo di alimentazione in dotazione con lo scanner. L'utilizzo di un cavo di alimentazione USB di altro tipo potrebbe danneggiare lo scanner e invalidarne la garanzia. Se non si dispone di un cavo di alimentazione USB, è possibile ordinarlo contattando il servizio clienti. Per le informazioni di contatto fare riferimento alla scheda di supporto tecnico in dotazione con lo scanner oppure visitare la pagina relativa alle parti di ricambio e agli accessori per lo scanner all'indirizzo www.visioneer.com.

LUCCHETTO DI SICUREZZA

È possibile che sullo scanner sia presente uno slot per l'installazione di un lucchetto di sicurezza di tipo Kensington®. Lo slot può essere identificato dall'icona di un lucchetto e si trova a sinistra della porta USB dello scanner. Seguendo le istruzioni riportate in questo documento, connettere il cavo USB nella porta USB, identificata dal simbolo USB.

Utilizzare questo slot per installare una serratura di sicurezza. Non tentare di inserire altri tipi di oggetto.



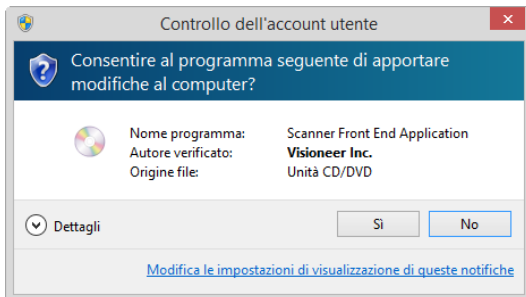
La serratura non è in dotazione con lo scanner e questo documento non contiene istruzioni sull'acquisto e l'installazione di una serratura di sicurezza. Se si sceglie di utilizzare una serratura di sicurezza, leggere attentamente le istruzioni sull'installazione fornite con la serratura. Ulteriori informazioni sui lucchetti Kensington® sono disponibili all'indirizzo www.kensington.com.

INSTALLAZIONE

INSTALLAZIONE DI WINDOWS

Leggere i punti seguenti prima di iniziare il processo di installazione:

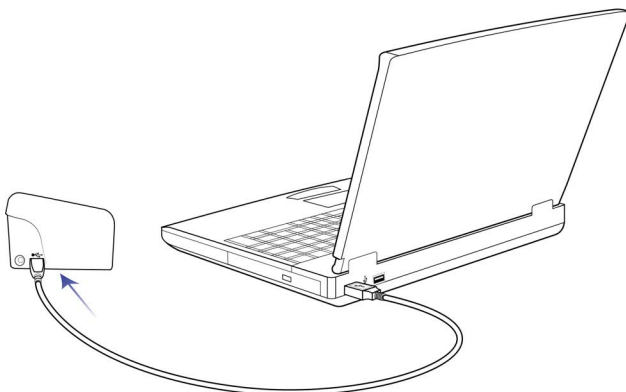
- Se durante l'installazione viene richiesto di riavviare il sistema, selezionare **No**. Completare l'installazione del software, quindi chiudere tutte le finestre aperte e riavviare il computer.
- Le informazioni riportate in questa guida possono riguardare software non fornito con lo scanner acquistato. Ignorare eventuali informazioni sul software non applicabili al prodotto scelto.
- Se sul computer è in esecuzione un software antivirus o antispyware, è possibile che durante l'installazione vengano visualizzati avvisi o messaggi che chiedono di autorizzare il proseguimento dell'installazione. Benché i messaggi siano diversi a seconda del software installato sul computer, consentire in ogni caso il proseguimento dell'installazione se tale opzione è disponibile. In alternativa è possibile disattivare il software antivirus o antispyware prima di installare lo scanner, ma in tal caso accertarsi di riattivarlo al termine dell'installazione.
- Se sul computer è in esecuzione Windows 7 e versioni successive, può essere visualizzata la schermata Controllo dell'account utente di Windows, che chiede di confermare le modifiche di sistema. Fare clic sul pulsante **Si** per consentire il proseguimento dell'installazione.



Installazione del driver USB di Windows

1. Avviare Microsoft Windows e accertarsi che non vi siano altre applicazioni in esecuzione.
2. Accendere lo scanner.
La spia di stato si accende e lampeggia, indicando che lo scanner è alimentato.
3. Accedere a www.visioneer.com/install
4. Avviare il programma di installazione una volta completato il download.

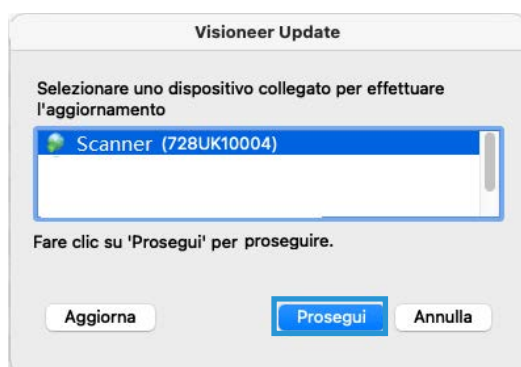
- Inserire un'estremità del cavo USB nella porta USB dello scanner e l'altra estremità in una porta USB del computer.



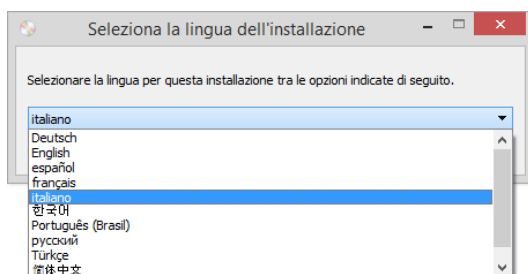
- Fare clic su **OK**.



- Selezionare lo scanner dall'elenco. Fare clic su **Procedi**.



- Si apre la finestra Seleziona lingua. Fare clic sulla freccia del menu a discesa e selezionare la lingua da utilizzare. Fare clic su **OK**.



9. Assicurarsi che sia selezionata la casella **Driver scanner e Visioneer OneTouch**.



Il software deve essere prima scaricato facendo clic su **Download**. Le dimensioni totali del download sono visualizzate in basso.

10. Una volta avviato il download, è possibile metterlo in pausa. Se sono necessarie modifiche alle selezioni, fare clic su **Reset** mentre il download è in pausa. Questa operazione consente la modifica delle impostazioni.

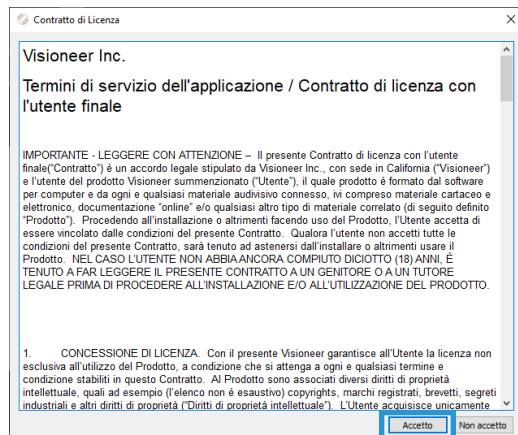
Note: Facendo clic sul pulsante Reset nel menu principale o nel menu di installazione si determina l'eliminazione sia dei file parzialmente eseguiti sia dei file precedentemente scaricati.

11. Una volta completato il download di tutto il software, fare clic su **Installazione**.



12. Nella finestra Contratto di licenza, leggere il contratto di licenza. Se si accettano i termini, selezionare **Accetto**.

Se si fa clic su **Non accetto**, l'installazione verrà interrotta.

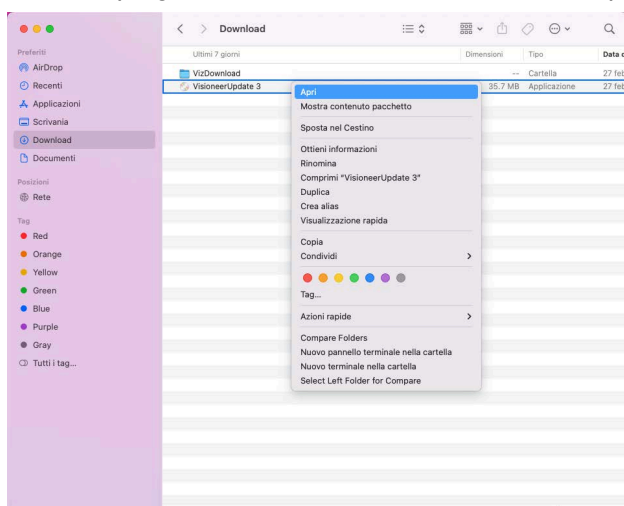


- Una volta installato tutto il software, fare clic su **Esci**.



INSTALLAZIONE SU MAC

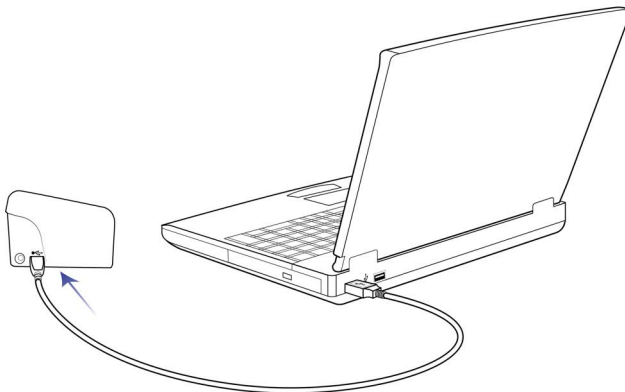
- Avviare il computer e accertarsi che non vi siano altre applicazioni in esecuzione.
- Accendere lo scanner.
La spia di stato si accende e lampeggia, indicando che lo scanner è alimentato.
- Accedere a www.visioneer.com/macinstall
- Avviare il programma di installazione una volta completato il download.



- Fare doppio clic sull'icona del disco VisioneerUpdate.



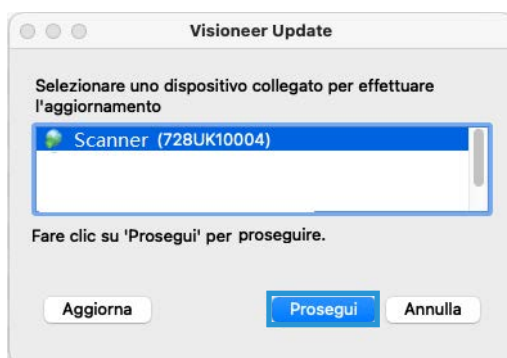
6. Inserire un'estremità del cavo USB nella porta USB dello scanner e l'altra estremità in una porta USB del computer.



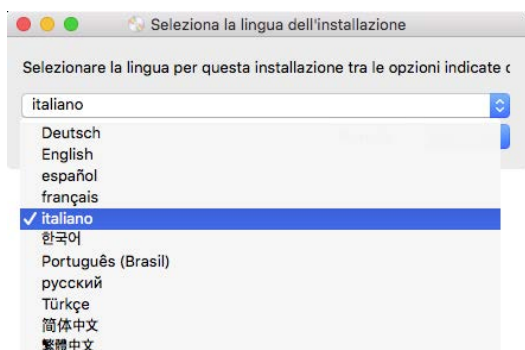
7. Fare clic su **OK**.



8. Selezionare lo scanner dall'elenco. Fare clic su **Procedi**.

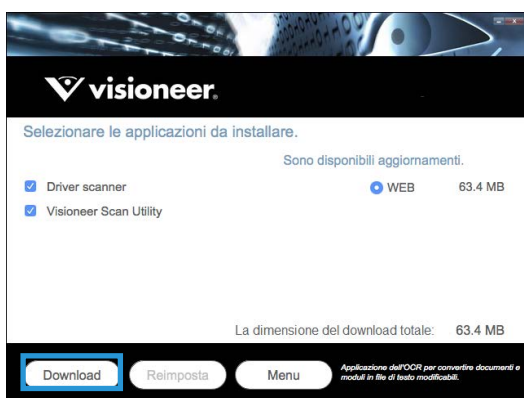


9. Si apre la finestra **Seleziona lingua**. Fare clic sulla freccia del menu a discesa e selezionare la lingua da utilizzare. Fare clic su **OK**.



10. Assicurarsi che sia selezionata la casella **Driver scanner** e **Visioneer Scan Utility**.

Visioneer Scan Utility — Questa utilità utilizza l'interfaccia TWAIN dello scanner per la scansione. È possibile selezionare una cartella di destinazione sul computer e salvare l'immagine come uno dei più comuni formati di file (BMP, JPG, TIF, TIF multipagina, PDF, PDF multi-pagina, ecc.).



Il software deve essere prima scaricato facendo clic su **Download**. Le dimensioni totali del download sono visualizzate in basso.

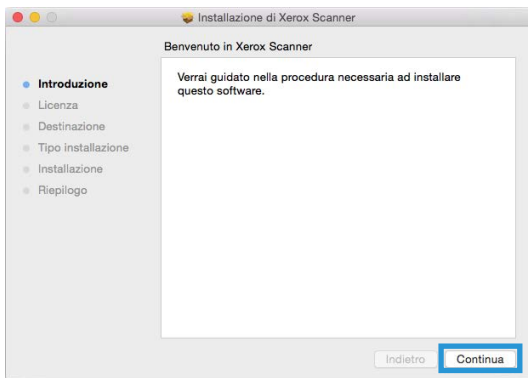
11. Una volta avviato il download, è possibile metterlo in pausa. Se sono necessarie modifiche alle selezioni, fare clic su **Reset** mentre il download è in pausa. Questa operazione consente la modifica delle impostazioni.

Note: Facendo clic sul pulsante Reset nel menu principale o nel menu di installazione si determina l'eliminazione sia dei file parzialmente eseguiti sia dei file precedentemente scaricati. Per effettuare l'installazione è necessario scaricare di nuovo i file.

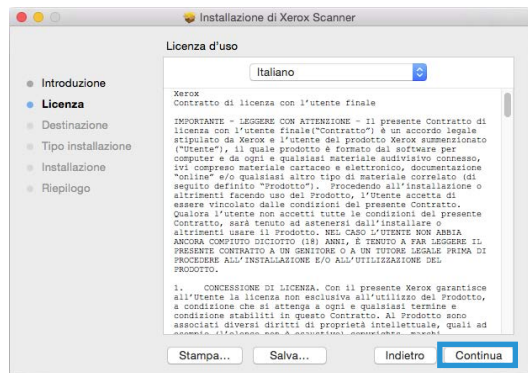
12. Una volta completato il download di tutto il software, fare clic su **Installazione**.



13. Fare clic su **Continua**.

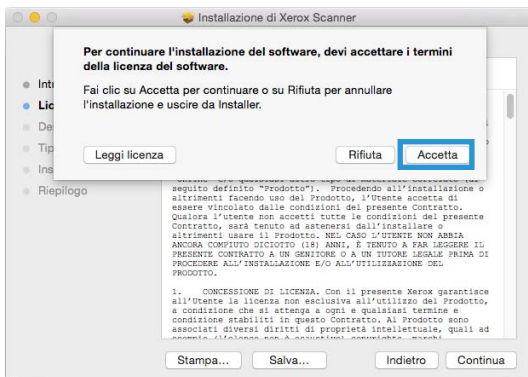


14. Leggere l'accordo di licenza Visioneer nella finestra visualizzata. Fare clic su **Continua**.

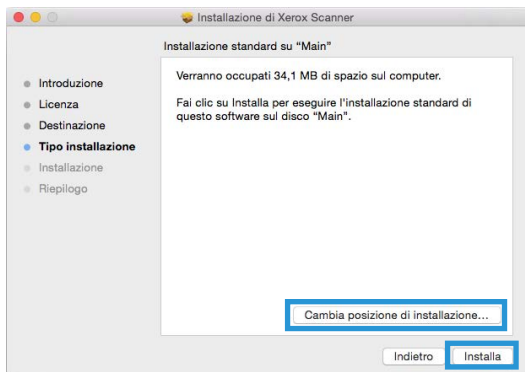


15. 3. Se si accettano i termini selezionare **Accetto** per accettare l'accordo e proseguire l'installazione.

Se non si desidera accettare il contratto di licenza, chiudere la finestra di installazione. Il driver dello scanner non verrà installato.



16. A seconda della configurazione di sistema, potrebbe essere necessario scegliere un percorso per l'installazione. Si consiglia di selezionare l'unità disco principale e fare clic su **Installa**.

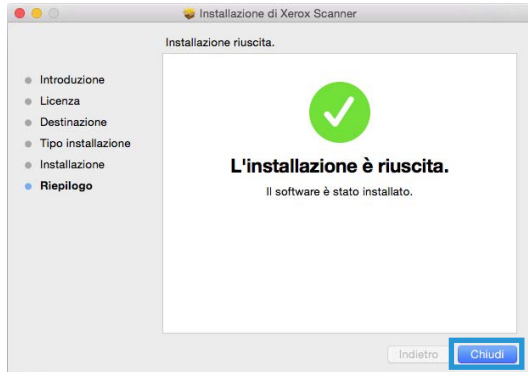


17. Se viene chiesto di immettere una password, immettere il nome e la password per un utente che dispone dell'autorizzazione per installare il software sul computer in uso.



18. Fare clic su **Chiudi** nella finestra di completamento dell'installazione.

È possibile ora collegare lo scanner al computer.



APPLICAZIONI AGGIUNTIVE DISPONIBILI CON LO SCANNER

1. Una volta installato tutto il software, fare clic su **Installa software**.



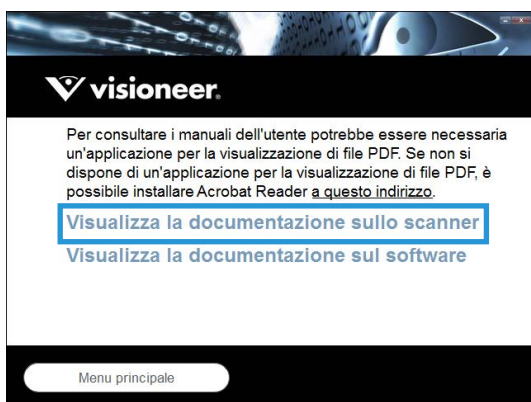
2. Se una versione del software è già installata nel sistema, l'opzione sarà disattivata. Tuttavia, se è disponibile una versione più recente sul online, sarà possibile eseguire l'aggiornamento selezionato il pulsante appropriato.
3. Il software deve essere prima scaricato facendo clic su **Download**.
4. Selezionare le applicazioni aggiuntive che si desidera installare e fare clic su **Installa ora**.
5. Seguire le istruzioni sullo schermo per installare ciascun prodotto aggiuntivo.

VISUALIZZAZIONE DELLE GUIDE PER L'UTENTE

1. Una volta installato tutto il software, fare clic su **Visualizza guide utente** dal menu principale.



2. Fare clic su **Visualizza la documentazione sullo scanner** per accedere alla guida dello scanner per l'utente e alle guide alla scansione di OneTouch e dell'interfaccia TWAIN.



3. Fare clic sui collegamenti delle guide che si desidera visualizzare.



4. Al termine, fare clic su **Menu principale** per tornare alla finestra del menu principale e fare clic su **Esci**.

REGISTRAZIONE DELLO SCANNER

La registrazione dello scanner è importante, poiché consente di accedere al servizio di assistenza telefonica gratuita e agli aggiornamenti software per lo scanner.

Per registrare lo scanner è necessaria una connessione a Internet attiva. Se non si dispone dell'accesso a Internet è possibile rivolgersi al servizio clienti per registrare lo scanner. Consultare la scheda di supporto tecnico fornita insieme allo scanner per conoscere i recapiti del servizio clienti.

1. Aprire una finestra di Internet Explorer o altro browser installato sul computer.
2. Nel campo dell'indirizzo Web digitare www.visioneer.com.
3. Premere il tasto Invio sulla tastiera o fare clic sull'opzione a schermo per andare al sito Web.
4. Alla pagina di supporto dei prodotti fare clic sul collegamento **Register Your Product**.
5. Compilare il modulo di registrazione, tutti i campi obbligatori sono contrassegnati da un asterisco (*).
Per la registrazione è necessario immettere un indirizzo di posta elettronica valido.
6. Viene richiesta l'immissione del numero di serie dello scanner, che si trova sulla parte posteriore dello dispositivo.
7. Dopo aver compilato il modulo, fare clic su **Submit Your Registration** per completare la registrazione.

CARICAMENTO DEI DOCUMENTI DA SCANSIONARE

Rimuovere sempre eventuali punti di spillatrice o graffette dai documenti prima di inserirli nell'alimentatore della carta dello scanner, poiché possono fare inceppare il meccanismo di alimentazione e graffiare i componenti interni. Eliminare inoltre eventuali etichette, adesivi o appunti Post-It™ che possono fuoriuscire durante il processo di scansione e incepparsi nello scanner. Un tale uso errato dello scanner ne invalida la garanzia. Visitare l'indirizzo www.visioneer.com, selezionare il prodotto in uso, quindi fare clic sul collegamento relativo al programma di garanzia per visualizzare i termini e le condizioni di garanzia per lo scanner in uso.



TIPI DI DOCUMENTI SUPPORTATI

Con questo scanner è possibile scansionare i seguenti tipi di documenti e tessere.

- Quantità massima di carta nel cassetto di input
 - Circa 20 pagine di carta per stampante nuova, peso di 75 - 80 g/m² (20 libbre)
 - Formato del documento
 - Dimensione minima (larghezza x lunghezza): 57 x 51 mm (2,25 x 2 pollici)
 - Dimensione massima (larghezza x lunghezza): 216 x 356 mm (8,5 x 14 pollici)
 - Lunghezza massima con l'opzione Documento lungo attivata
 - 2.997 mm (118 pollici) fino a 300 dpi
 - 1.499 mm (59 pollici) a 400 dpi e superiore
- Si consiglia di eseguire la scansione una pagina alla volta per i documenti con lunghezza superiore a 356 mm (14 pollici).
- Pile di documenti misti

- Da minimo a massimo senza l'opzione Documento lungo attivata

Disporre i documenti in modo che tutti gli elementi siano centrati nella pila. Il sensore del documento, i rulli di separazione della carta e di alimentazione devono trovarsi al centro del percorso della carta. Se non sono allineati rispetto al centro, gli elementi di dimensione inferiore non verranno rilevati causando problemi di alimentazione e inceppamenti della carta.

- Grammatatura della carta compresa tra 50 - 105g/m² (13-26 libbre)
- Tessere plastificate goffrate con spessore fino a 1,25 mm
- Tessere plastificate non goffrate con spessore fino a 1 mm

Per la scansione di pagine di piccole dimensioni, ad esempio i biglietti da visita, consigliamo di utilizzare l'alimentatore frontale.

DOCUMENTO DI CUI EVITARE LA SCANSIONE

Sebbene sia possibile digitalizzare documenti di questo elenco, tali scansioni riducono il ciclo di vita dello scanner. Sarà necessaria una manutenzione più frequente e le parti di ricambio si consumeranno prima. Scansioni di questo tipo tendono a creare più spesso problemi di inceppamento della carta e i documenti originali possono danneggiarsi. Se si decide di effettuare una scansione simile, è consigliabile utilizzare un volume ridotto di documenti. Questo utilizzo riduce l'aspettativa di vita dello scanner e delle parti di ricambio.

La scansione dei documenti indicati in questo elenco è sconsigliata e, se possibile, va evitata.

- Documenti arricciati, stropicciati o piegati che possono causare inceppamenti della carta o l'alimentazione contemporanea di più pagine nello scanner.
- Carta perforata o punzonata che potrebbe strapparsi con il rullo di separazione.
- Carta patinata o fotografie in cui il rivestimento può sfaldarsi durante la scansione e lasciare residui nello scanner.
- Carta estremamente liscia, lucida o a trama complessa che può causare lo scivolamento dei rulli di alimentazione della carta sulla pagina con conseguente segnalazione di inceppamento.
- Carta copiativa senza carbonio che può strapparsi in fase di alimentazione nello scanner e lasciare striature sulla pagina con la pressione dei rulli. In fase di scansione, il rivestimento di sostanze chimiche di questa carta si consuma a contatto con i rulli, incrementando i problemi di alimentazione e di inceppamento della carta.
- Carta parzialmente trasparente come la carta da lucido perché tutte le immagini sul lato opposto della pagina o lo sfondo nero appariranno nelle immagini scansionate.

TIPO DI DOCUMENTI NON SUPPORTATI

Non eseguire la scansione dei seguenti tipi di documenti poiché possono danneggiare lo scanner.

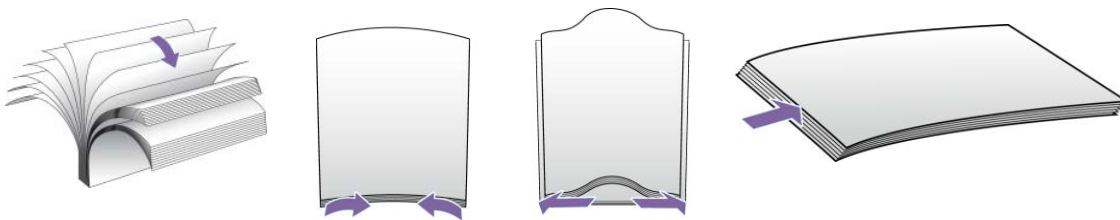
- Elementi non inclusi tra i formati, la grammatura e il peso supportati indicati in questo documento.
- Carta non rettangolare o di forma irregolare che causa il rilevamento e la segnalazione di errori di inclinazione del documento o inceppamenti della carta.

- Carta carbone che lascerà residui nello scanner e sui rulli che verranno trasferiti alla successiva serie di documenti scansionati.
- Documenti con elementi duri, ad esempio graffette, rilegatori e punti metallici.
- Documenti con inchiostro bagnato o bianco sporco.
- Carta termica o fotosensibile.
- Fogli di lavagna luminosa, pellicola di plastica, pellicole fotografiche e qualsiasi altro tipo di elemento in plastica trasparente o parzialmente trasparente.
- Documenti incollati insieme.
- Fogli di tessuto o metallici.

SCANSIONE DALL'ALIMENTATORE AUTOMATICO DOCUMENTI (ADF)

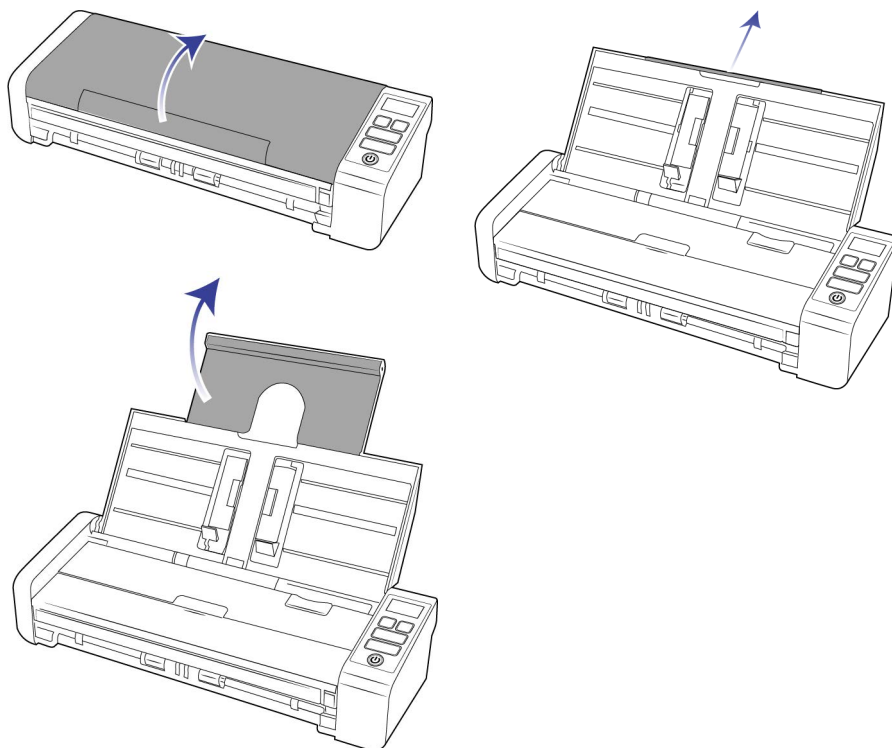
Preparazione dei documenti alla scansione

- Sfolgiare i documenti per assicurarsi che tutte le pagine nella pila siano separate.
- Piegare, quindi appiattire la pila di documenti per assicurarsi che i bordi orizzontali siano allineati ed evitare che la carta venga inclinata in fase di inserimento nello scanner.
- Afferrare le estremità per allineare i bordi guida obliquamente e impedire che più pagine vengano alimentate contemporaneamente.

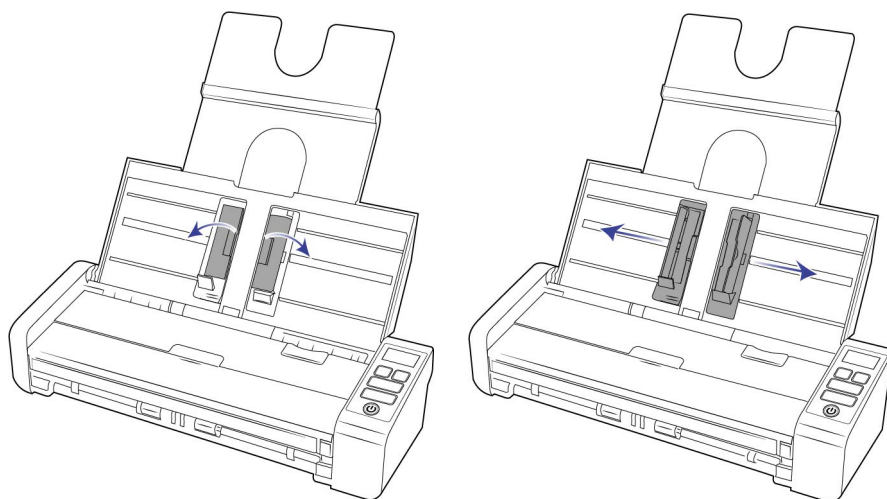


Caricamento di documenti

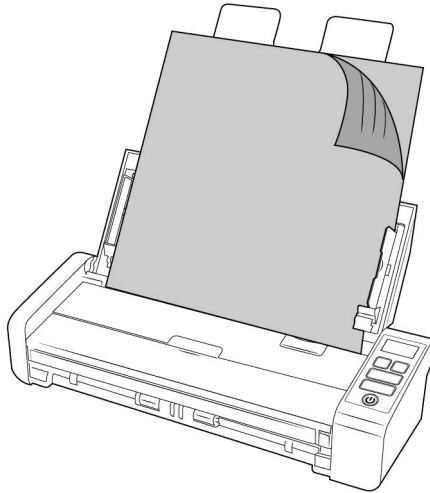
1. Estrarre e aprire le estensioni del cassetto di input per supportare documenti di diverse lunghezze.



2. Sollevare le guide e adattarle alla larghezza dei documenti da scansionare. Estendere i cassettei di input e di output.



3. Caricare i documenti inserendoli nell'alimentatore automatico documenti dal margine superiore con il lato da scansionare *rivolto verso il basso*.



4. È ora possibile scansionare i documenti usando i pulsanti dello scanner, OneTouch o una delle altre interfacce di scansione.

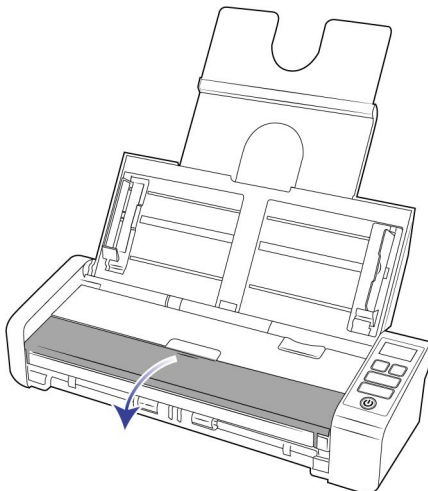
Note: Verificare che il vassoio di alimentazione anteriore sia chiuso durante la digitalizzazione dall'ADF per evitare che le pagine vengano espulse in disordine.

SCANSIONE DAL CASSETTO DI ALIMENTAZIONE ANTERIORE O POSTERIORE

Per la scansione di pagine di piccole dimensioni, ad esempio i biglietti da visita, consigliamo di utilizzare l'alimentatore frontale. Assicurarsi inoltre che le opzioni **Ritaglia in base all'originale** e **Raddrizzare immagine** vengano utilizzate.

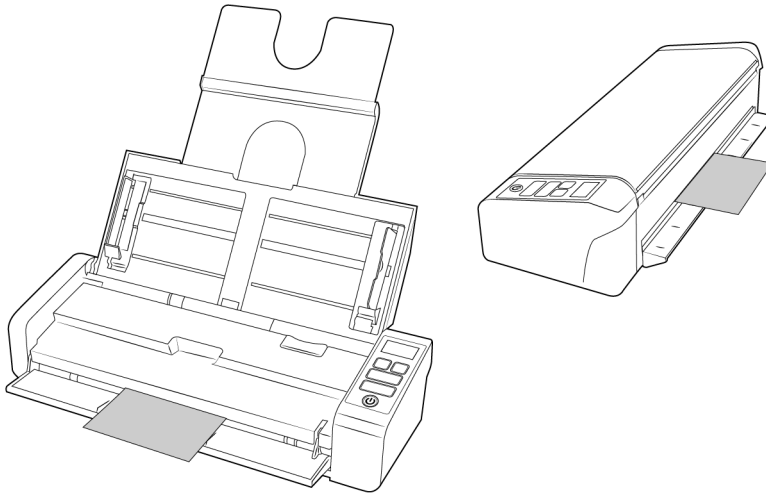
Note: A ogni scansione è possibile solo caricare gli elementi nello scanner dai cassettei di alimentazione o dall'alimentatore automatico di documenti (ADF). Se si carica la carta nell'ADF dopo che un elemento è già stato posizionato in uno dei cassettei di alimentazione, lo scanner s'incepperà.

1. Aprire il cassetto di alimentazione frontale.



2. Posizionare un elemento rivolto verso l'alto, sul cassetto di alimentazione anteriore o posteriore, allineandolo ai contrassegni sul cassetto e inserirlo nello scanner.

Note: In caso di scansione di un documento d'identificazione in plastica o simile, controllare l'allineamento dell'oggetto alle apposite guide, che sono state progettate per conferire alla carta una leggera inclinazione ed evitare così la distorsione delle immagini durante la scansione di oggetti in plastica spessa.



3. Premere il pulsante Simplex o Duplex per avviare una scansione utilizzando la funzione OneTouch visualizzata sullo schermo LCD.
4. Per impostazione predefinita, dopo la scansione la pagina sarà restituita tramite l'ingresso di alimentazione.

Scansione con la funzione AutoLaunch

Se si desidera eseguire la scansione dal pannello dei pulsanti di OneTouch sullo schermo o inserire una pagina nello scanner e attendere fino a quando non si è pronti per avviare la scansione, è possibile disattivare la funzione AutoLaunch. Questa opzione è disponibile nella finestra Impostazioni periferica per le proprietà hardware dello scanner.

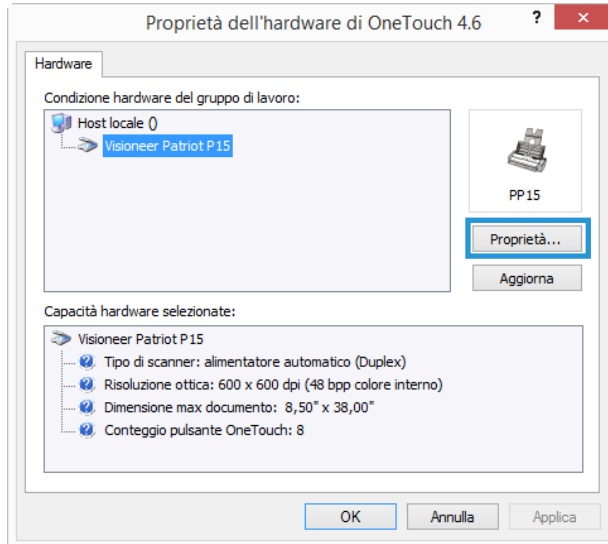
1. Fare clic sull'icona di OneTouch nell'area di notifica di Windows sul lato destro dello schermo.



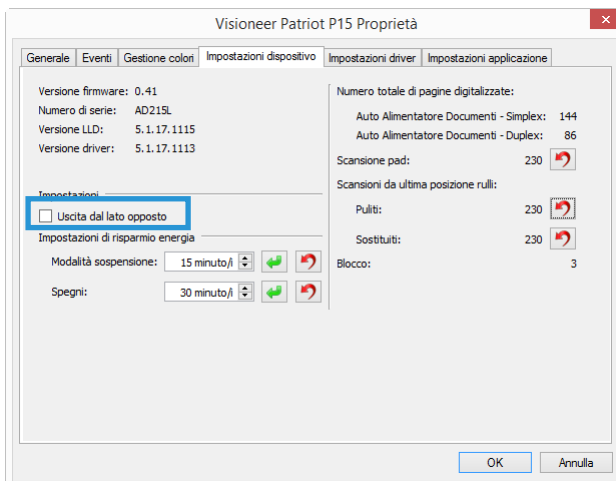
2. Fare clic sull'icona dello scanner nella barra dei titoli del pannello dei pulsanti di OneTouch.



3. Viene visualizzata la finestra di dialogo Proprietà dell'hardware contenente informazioni sullo scanner Visioneer. Fare clic sul pulsante **Proprietà**.

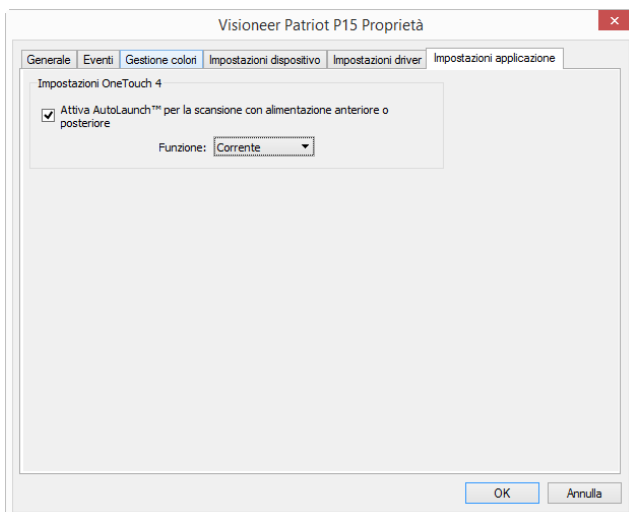


4. Nella scheda delle impostazioni dello scanner, selezionare **Uscita dal lato opposto** se si desidera che gli elementi scansionati passino attraverso l'alimentatore frontale o posteriore e poi fuoriescano dal lato opposto.



5. Nella scheda Impostazioni dell'applicazione, fare clic su **Attiva AutoLaunch** per abilitare questa opzione.

- Funzione: selezionare il numero della funzione OneTouch che si desidera utilizzare per la scansione con alimentazione automatica anteriore o posteriore. Selezionare Corrente per utilizzare sempre il numero di funzione corrente indicato sul display dello scanner.



6. Fare clic su **OK** per salvare le modifiche e chiudere la finestra. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra Proprietà dell'hardware.
7. Posizionare un elemento a faccia in giù, sul cassetto di alimentazione anteriore o posteriore, allineandolo ai contrassegni sul cassetto e inserirlo nello scanner.
8. Lo scanner estrae la pagina, la scansiona e la espelle.

Uso del foglio di supporto

Si consiglia di utilizzare l'interfaccia TWAIN durante la scansione con il foglio supporto. L'opzione **Modalità foglio di supporto** applica la correzione di colore ottimizzata appositamente per l'elaborazione di immagini di documenti scansionati utilizzando un foglio di supporto. Consultare la guida alla scansione TWAIN su www.visioneer.com.

Si consiglia di utilizzare il foglio di supporto solo per la scansione mediante alimentatore anteriore o posteriore.

Non tutti gli scanner sono forniti con un foglio di supporto. È possibile acquistare i fogli di supporto nella pagina relativa alle parti di ricambio e agli accessori per lo scanner in uso all'indirizzo www.visioneer.com.

ATTENZIONE: l'involucro di plastica per il foglio di supporto può creare pericolo di soffocamento. Tenere l'involucro lontano dai bambini.

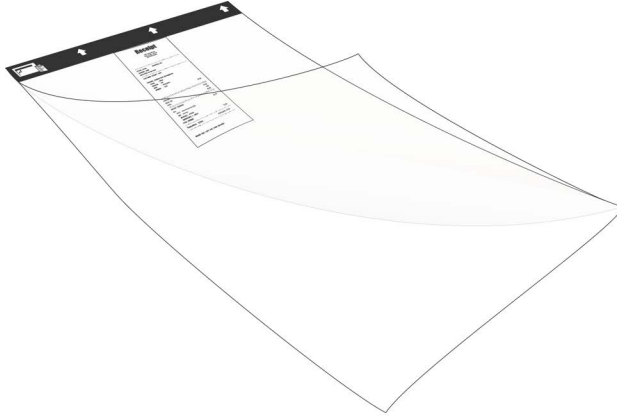
1. Estrarre il foglio di supporto dall'involucro.

Si consiglia di conservare l'involucro e riporvi il foglio al termine della scansione per evitare di graffiare il foglio.

2. Rimuovere la carta velina.

3. Aprire il foglio di supporto e posizionare l'elemento da acquisire al centro del foglio.

Assicurarsi che la pagina sia posizionata nella parte superiore del foglio di supporto, senza vuoti visibili. Se l'elemento da scansionare non è allineato al centro, è possibile che si verifichino risultati incoerenti o errori. Durante questo tipo di scansione, si consiglia di attivare l'opzione **Ritaglia in base all'originale**.

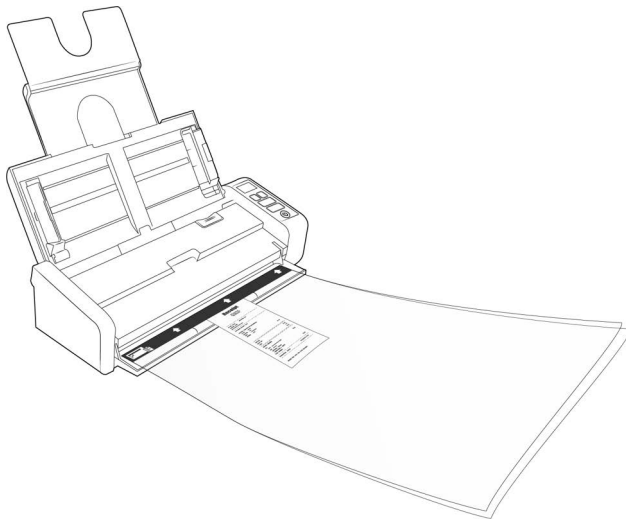


4. Aprire l'interfaccia TWAIN dello scanner e selezionare **Modalità foglio di supporto**.

- L'opzione **Modalità foglio di supporto** si trova nella sezione Impostazioni documento della scheda relativa al modello di scanner nell'interfaccia TWAIN.



5. Inserire il foglio nello scanner con il bordo nero nella fessura di alimentazione della carta.



6. Fare clic sul pulsante **Scansiona** nell'interfaccia TWAIN.

Potrebbe essere necessario spingere leggermente il foglio di supporto nello scanner, se questo non viene afferrato immediatamente dai rulli.

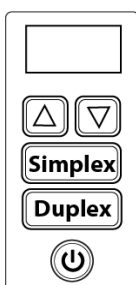
7. Al termine della scansione, rimuovere l'elemento dal foglio di supporto e riposizionare il foglio di supporto nell'involucro di plastica.

Conservare il foglio di supporto in una posizione in cui rimane piatto come nuovo. Eventuali pieghe della plastica possono causare riflessi di luce inusuali durante la scansione, che possono apparire come righe nell'immagine finale.

INTERFACCE DI SCANSIONE

Windows

- **Pulsanti dello scanner di OneTouch** — Quando si tocca il pulsante Simplex o Duplex sul pannello di controllo, la scansione sarà avviata utilizzando le impostazioni relative al numero della configurazione OneTouch mostrato sullo schermo LCD.



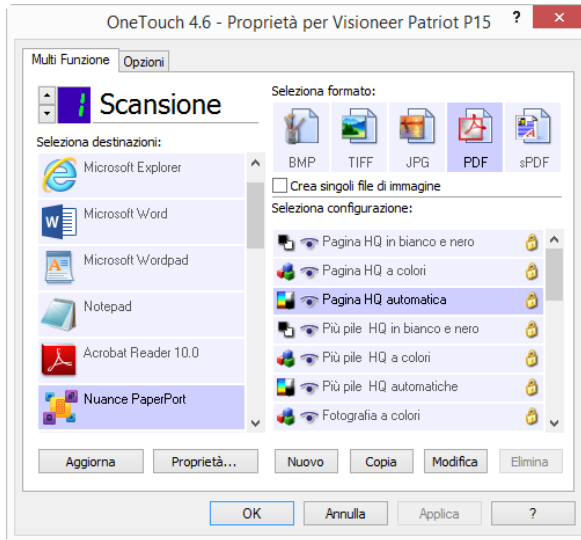
Pulsanti dello scanner di OneTouch

- **Pannello dei pulsanti di OneTouch** — utilizzare questa opzione per eseguire la scansione dallo schermo del computer. Effettuare scansioni dal pannello dei pulsanti di OneTouch a video equivale a premere un pulsante dello scanner, con la differenza che si fa clic su un'icona che rappresenta il pulsante dello scanner.

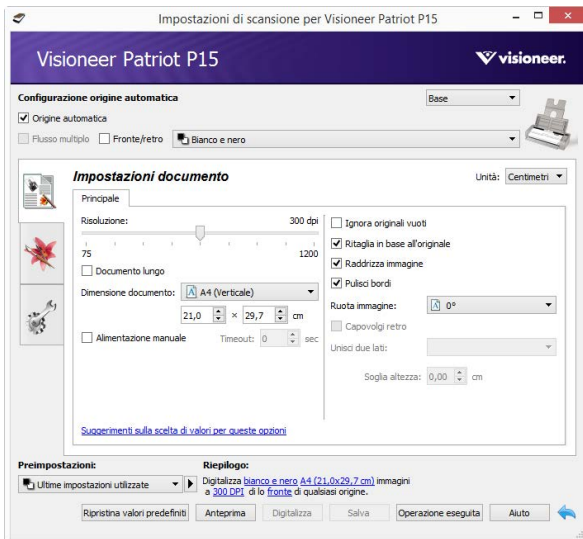


Pannello dei pulsanti di OneTouch

Per istruzioni, consultare la guida alla scansione OneTouch su www.visioneer.com. È inoltre possibile fare clic sul pulsante **Guida** nella finestra delle proprietà di OneTouch per aprire le istruzioni in un browser Internet.



- **Interfaccia TWAIN e WIA** — questa opzione utilizza l'interfaccia TWAIN dello scanner per la scansione. Consente di effettuare scansioni da vari programmi installati sul computer. Selezionare le opzioni di scansione prima di procedere all'operazione, inserire il documento nello scanner, quindi fare clic su un pulsante nella finestra dell'interfaccia TWAIN.



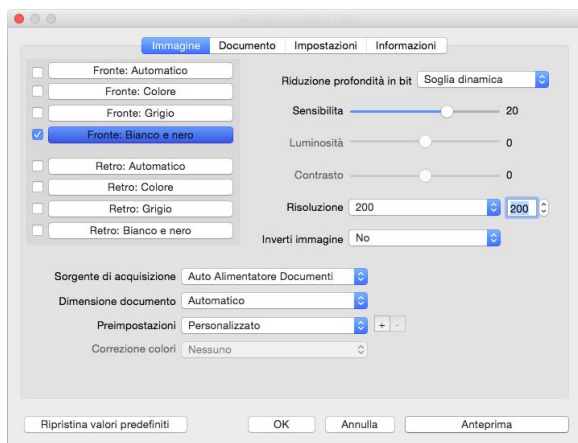
Per istruzioni, consultare la guida alla scansione TWAIN su www.visioneer.com. È anche possibile fare clic sul pulsante Guida nell'interfaccia TWAIN per aprire le istruzioni in un browser Internet.

- **Interfaccia ISIS** — questa opzione utilizza l'interfaccia ISIS per la scansione. Per istruzioni sulla scansione con l'interfaccia ISIS, consultare il manuale dell'utente per l'applicazione di scansione ISIS.

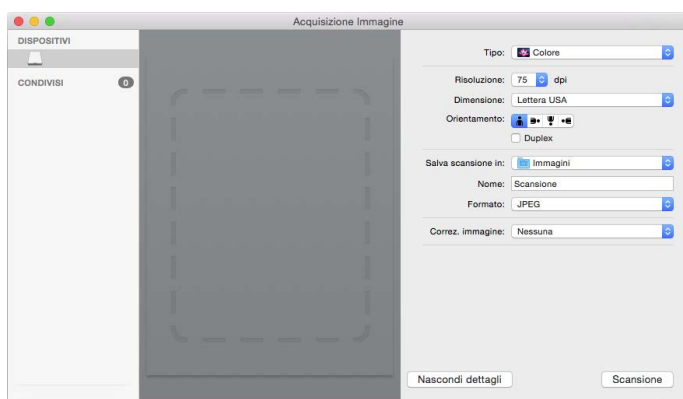
Mac

Ciascuna applicazione di scansione accede allo scanner in modo diverso. Per istruzioni sull'uso dell'applicazione e l'accesso allo scanner, fare riferimento alla guida per l'utente dell'applicazione.

- **Interfaccia TWAIN** — TWAIN è uno standard riconosciuto a livello mondiale, utilizzato dai computer per ricevere immagini da scanner e fotocamere digitali. È possibile accedere all'interfaccia di scansione TWAIN da qualsiasi applicazione di scansione TWAIN installata sul computer.



- **Interfaccia ICA** — la piattaforma ICA è stata sviluppata per abilitare il trasferimento di immagini dai dispositivi mediante le applicazioni Mac standard, ad esempio Image Capture, senza dover installare altro software di scansione.



MANUTENZIONE

La presente sezione contiene informazioni relative a manutenzione, risoluzione dei problemi, disinstallazione, specifiche dello scanner e parti di ricambio.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Per garantire un funzionamento costante e sicuro dell'apparecchiatura Visoioneer, seguire sempre queste linee guida di sicurezza:

Cosa fare

- Quando si pulisce lo scanner con alcol isopropilico, indossare guanti protettivi. L'alcol isopropilico potrebbe irritare le pelli sensibili.
- Eseguire la manutenzione dello scanner solo secondo le modalità descritte in questo capitolo.
- Tenere lo scanner e i materiali di pulizia lontani da fiamme libere o fonti di calore in quanto tutti i tipi di alcol sono infiammabili.
- Seguire sempre tutti gli avvisi e le istruzioni accluse o riportate sull'apparecchiatura.
- Spostare lo scanner in un'area con spazio sufficiente per l'apertura dello scanner.
- Se lo scanner è dotato di cavo di alimentazione e/o interruttore di accensione, prima di eseguire la manutenzione spegnere sempre lo scanner e scollegare il cavo di alimentazione, a meno che le istruzioni di manutenzione riportate di seguito non dichiarino specificatamente di lasciare lo scanner collegato e acceso.
- Prima di eseguire la manutenzione, scollegare sempre il cavo USB dallo scanner, a meno che le istruzioni di manutenzione riportate di seguito non dichiarino specificatamente di lasciare lo scanner collegato.
- Per evitare scariche elettrostatiche, quando si toccano componenti metallici, indossare un cinturino antistatico.
- Conservare tutti i prodotti per la pulizia, le parti dello scanner e gli accessori fuori dalla portata dei bambini.

Note: questa apparecchiatura Visoioneer è dotata di un dispositivo di risparmio energetico per limitare il consumo di elettricità quando non viene utilizzata; può quindi essere lasciata sempre accesa.

Cosa non fare

- Mai tentare operazioni di manutenzione non descritte specificatamente in questa documentazione.
- Mai posizionare la macchina vicino a un radiatore o altre fonti di calore.

- Non utilizzare mai spray aerosol né aria compressa e non tentare di lubrificare le parti utilizzando olio o silicone in formato spray.
- Non effettuare mai la manutenzione dello scanner in un'area in cui sono presenti contenitori per liquidi aperti.
- Non versare mai sostanze liquide sullo scanner o sui suoi componenti.

PROPRIETÀ DELL'HARDWARE

È possibile utilizzare la pagina delle proprietà dello scanner per tenere traccia della manutenzione, cambiare alcune opzioni dell'hardware, configurare il comportamento dell'interfaccia dello scanner e regolare le opzioni dell'applicazione che possono essere disponibili per lo scanner.

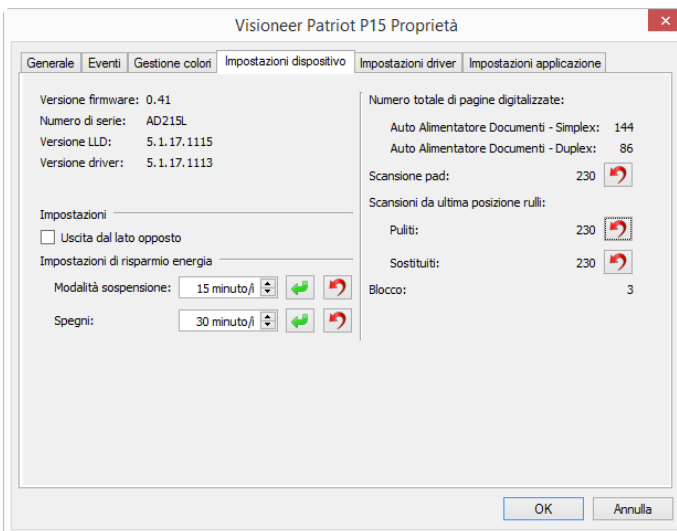
Windows

Per aprire la pagina delle proprietà dell'hardware dello scanner:

- **Windows 7 e versioni successive** — nel Pannello di controllo di Windows aprire **Hardware e suoni**, quindi **Dispositivi e stampanti**. Fare clic con il pulsante destro del mouse sullo scanner, quindi selezionare **Proprietà digitalizzazione** nell'elenco.

Impostazioni del dispositivo

Le opzioni in questa scheda saranno disponibili a seconda che la funzione sia supportata dall'hardware dello scanner. Ignorare eventuali informazioni sulle funzioni non visibili nell'interfaccia dello scanner.



Dettagli sullo scanner

- **Versione firmware** — numero di versione del chip del processore corrente.
- **Numero di serie** — numero identificativo univoco dello scanner.
- **Versione LLD** — versione del driver di base dello scanner. Non si tratta della versione del software OneTouch oppure delle versioni dei driver TWAIN o WIA.

- **Versione driver** — versione del driver TWAIN dello scanner.

Configurazione dello scanner

- **Contatori** — fare clic sul pulsante di reimpostazione accanto al contatore se si desidera ripristinare il valore 0.
- **Mostra promemoria di manutenzione** — selezionare questa opzione per ricevere una notifica quando è necessario pulire o sostituire i rulli. Una volta sostituito o pulito i rulli, fare clic sul pulsante di reimpostazione accanto ai contatori dei rulli in questa schermata.

Regolazione dell'alimentazione

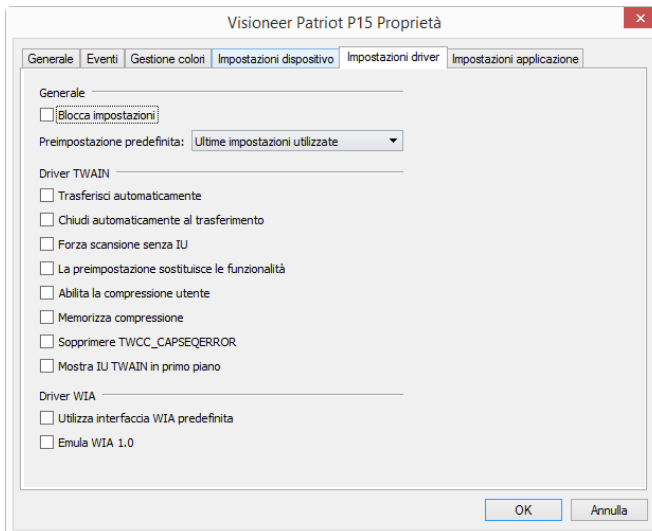
- **Modalità sospensione** — si tratta della modalità di risparmio energetico attiva quando lo scanner non è in uso. È possibile regolare il tempo per cui lo scanner rimane in attesa prima di entrare in modalità di risparmio energetico.
 - Fare clic sul pulsante di **inserimento verde** per salvare le modifiche nel campo relativo alla modalità di sospensione.
 - Fare clic sul pulsante di **reimpostazione rosso** per reimpostare il valore di timeout predefinito.
- **Spegni** — inserire il numero di minuti di attesa prima che lo scanner venga spento automaticamente.
 - Fare clic sul pulsante di **inserimento verde** per salvare le modifiche nel campo relativo alla modalità di spegni.
 - Fare clic sul pulsante di **reimpostazione rosso** per reimpostare il valore di timeout predefinito.

Aggiornamento del firmware

- **Controlla aggiornamenti** — controlla la versione del firmware dello scanner rispetto alla versione inclusa nel driver dello scanner. Quando lo scanner è collegato al computer e questa opzione è selezionata o quando uno scanner differente dello stesso modello è collegato, verrà visualizzata una notifica indicante che la versione del firmware è obsoleta. Se non si desidera aggiornare il firmware, deselezionare questa opzione per non ricevere la notifica sulla versione differente.
- **Aggiorna** — fare clic su questo pulsante per aggiornare il firmware dello scanner con la versione più aggiornata fornita dall'installer del driver. Seguire le istruzioni visualizzate per aggiornare il firmware dello scanner. Non spegnere lo scanner o chiudere eventuali finestre di dialogo visualizzate mentre è in corso l'aggiornamento. Se si spegne lo scanner o si chiudono le finestre di dialogo visualizzate prima che venga richiesto espressamente, è possibile che lo scanner venga danneggiato in modo irrevocabile o che non funzioni. Il software di aggiornamento del firmware indicherà quando è possibile spegnere e riaccendere lo scanner.

Impostazioni dei driver

Le opzioni in questo pannello consentono di configurare il comportamento dell'interfaccia dello scanner in alcuni scenari. Per istruzioni, consultare la guida alla scansione TWAIN su www.visioneer.com.



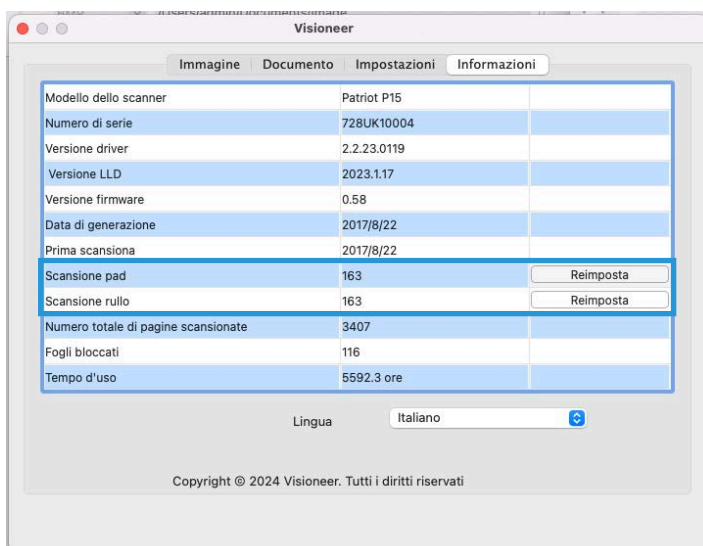
Mac

Visioneer Scan Utility

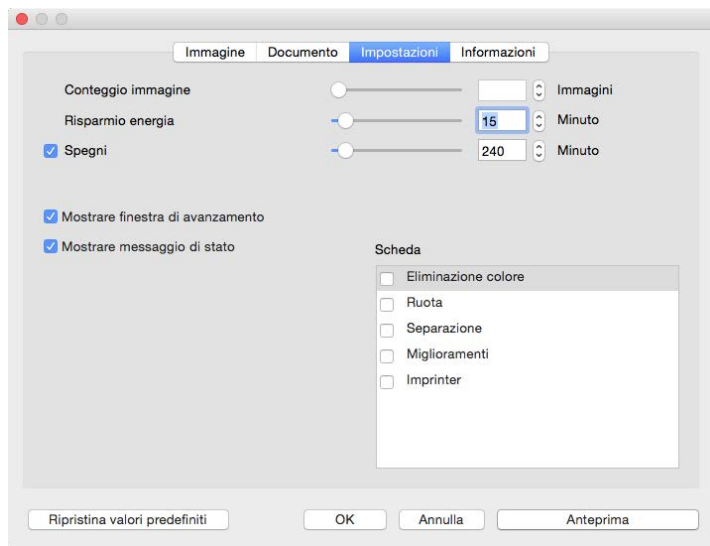
Oltre all'interfaccia dello scanner, è possibile personalizzare le impostazioni dello scanner utilizzando **Visioneer Scan Utility**, illustrata nella Guida alla scansione TWAIN.

Note: Sul nostro sito web, fare riferimento alla Guida alla scansione TWAIN fornita per il dispositivo in uso: www.visioneer.com.

Ad esempio, il pannello Informazioni mostra le informazioni hardware dello scanner, compresi i controlli per azzerare il conteggio dei rulli (l'azzeramento del conteggio dei rulli viene solitamente effettuato dopo la pulizia).



Il pannello Impostazioni fornisce le impostazioni di configurazione per la sospensione e lo spegnimento.



Conteggio immagini — consente di impostare il numero di immagini da scansionare prima di terminare il lavoro di scansione. Quando è impostato su Infinito, scansionerà tutte le pagine presenti nel vassoio di alimentazione. Può essere regolato utilizzando il cursore o inserendo un valore nella casella di testo.

Modalità di sospensione — la modalità di sospensione è lo stato di basso consumo quando lo scanner non è in uso. È possibile regolare la quantità di tempo che lo scanner deve attendere prima di entrare in modalità di risparmio energetico utilizzando il cursore o immettendo un valore nella casella di testo.

Spegnimento — immettere il numero di minuti che si desidera che lo scanner attenda prima di spegnersi. Può essere regolato utilizzando il cursore o immettendo un valore nella casella di testo.

Mostra finestra di avanzamento — selezionare questa opzione per visualizzare la finestra di avanzamento dei documenti durante la scansione.

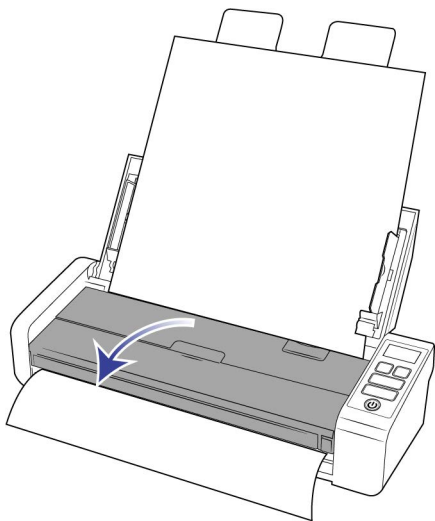
Mostra messaggi di stato — selezionare questa opzione per visualizzare sullo schermo i messaggi di avviso quando i rulli o i pad dello scanner hanno raggiunto la fine della loro durata.

RIMOZIONE DELLA CARTA INCEPPATA

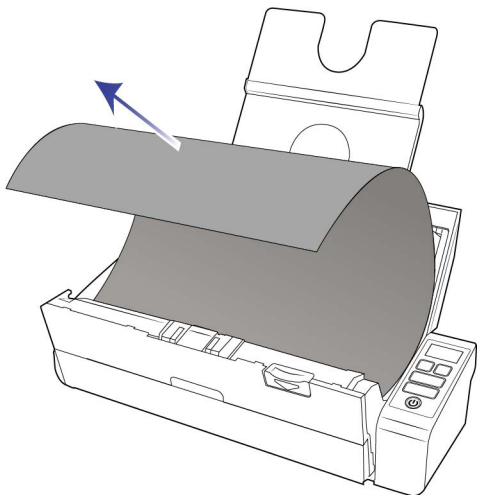
Se lo scanner interrompe la scansione a causa di un inceppamento della carta nell'alimentatore automatico documenti, viene visualizzato un avviso per alcuni istanti.

1. Assicurarsi che il cassetto frontale sia chiuso e aprire il coperchio dell'alimentatore automatico di documenti.

Non tentare di rimuovere la carta inceppata con il coperchio dell'ADF chiuso.



2. Rimuovere la carta inceppata e chiudere il coperchio.



Per ridurre il numero di inceppamenti di carta, fare in modo che la carta si presenti liscia e ben stesa prima della scansione, regolare le guide in base alle dimensioni della carta e inserire la carta in modo regolare nell'ADF.

PULIZIA DELLO SCANNER

La manutenzione regolare dello scanner può contribuire ad assicurare prestazioni ottimali prolungate.

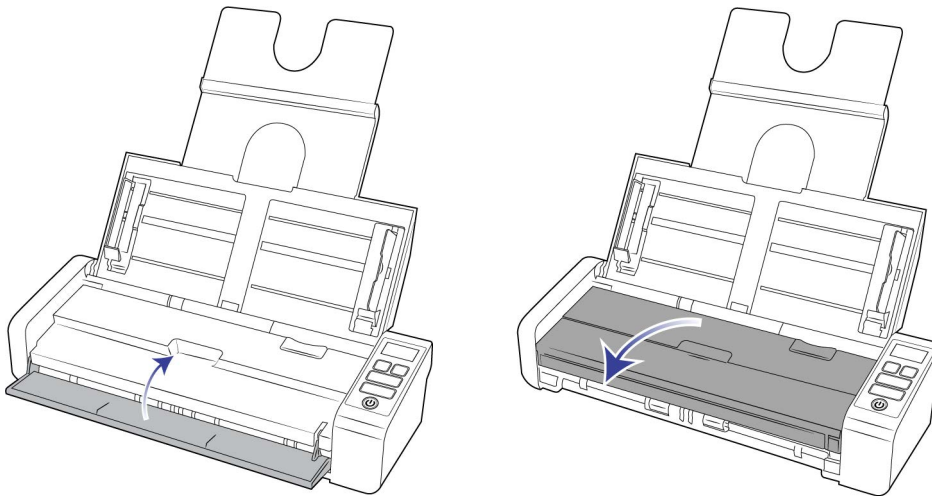
Pulire tutte le superfici in plastica sullo scanner con un panno morbido e privo di pelucchi.

Pulizia all'interno dell'alimentatore automatico di documenti (ADF)

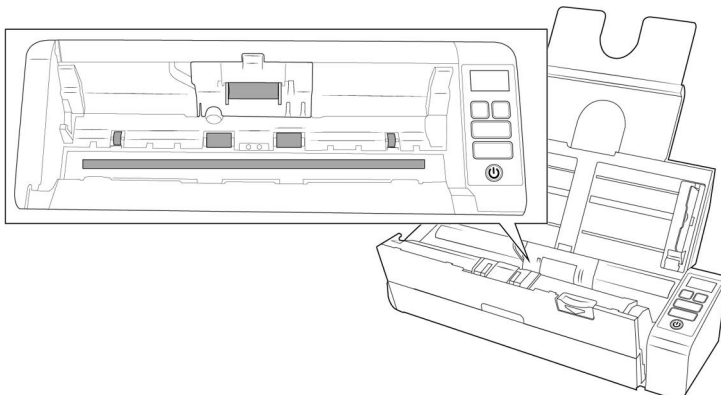
La pulizia dell'interno dello scanner consente il funzionamento ottimale dello scanner. È necessario pulire l'interno dello scanner almeno una volta alla settimana o dopo 1.000 pagine scansionate e in caso di frequenti inceppamenti della carta, alimentazione di più pagine contemporaneamente o presenza di righe nell'immagine scansionata.

Note: prestare attenzione quando si esegue la pulizia dei rulli. Tutti i rulli, ad eccezione dei rulli liberi, sono progettati per ruotare solo in una direzione. **NON** forzare il rullo a ruotare in direzione opposta per evitare di danneggiarlo e causare il caricamento errato delle pagine nello scanner.

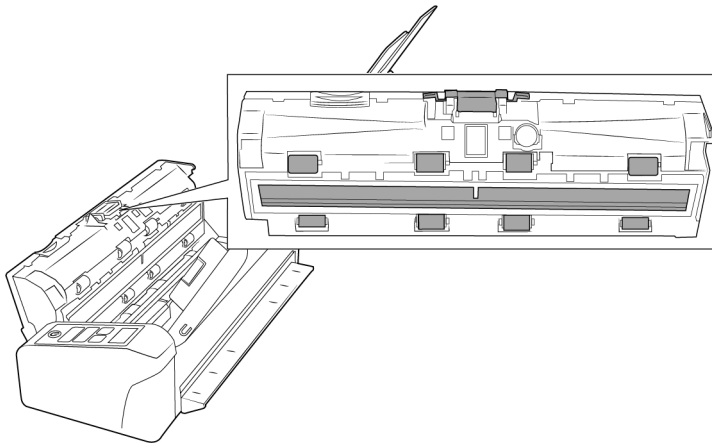
1. Inumidire un panno morbido con alcol isopropilico (70%).
2. Assicurarsi che il cassetto frontale sia chiuso e aprire il coperchio dell'alimentatore automatico di documenti.



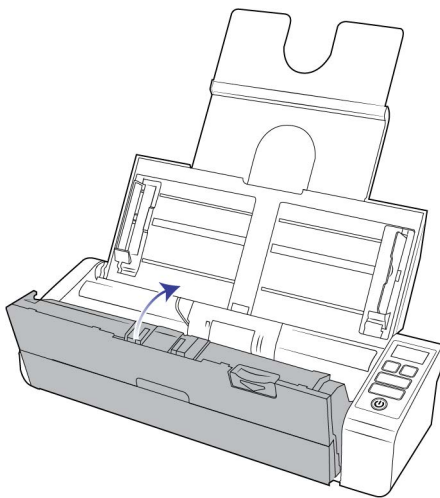
3. Pulire i rulli e il piano fisso nel corpo dello scanner. Ruotare i rulli per pulirne tutta la superficie.



4. Pulire i rulli e il piano fisso nella parte inferiore dello sportello dell'ADF. Ruotare i rulli per pulirne tutta la superficie.



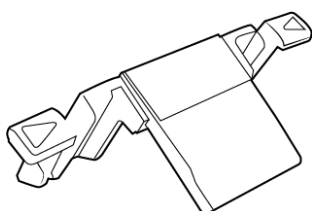
5. Al termine, chiudere il coperchio.



SOSTITUZIONE DEL GRUPPO DEL PAD DELL'ADF

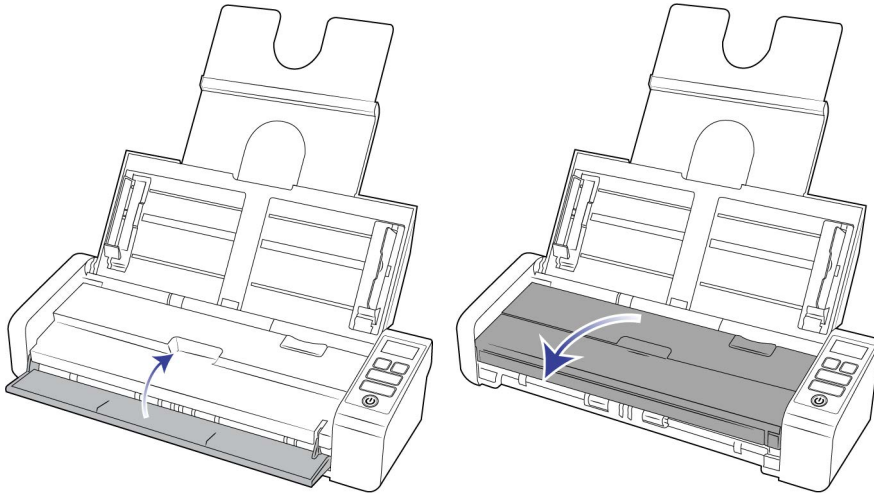
Il verificarsi di problemi nell'alimentazione dei documenti nell'ADF indica che il pad si sta assottigliando per l'usura. Il ciclo di vita del pad dell'ADF varia in base al tipo di documenti di cui si esegue la scansione con frequenza. Con la scansione di batch di grandi dimensioni di carta molto ruvida e tessere plastificate goffrate, l'usura del pad dell'ADF avviene più velocemente. La scansione continua di batch di grandi dimensioni determina l'usura rapida del pad dell'ADF. Il pad dell'ADF può essere utilizzato per eseguire la scansione fino a 10.000 pagine.

È possibile acquistare le parti di ricambio nella pagina relativa alle parti di ricambio e agli accessori per lo scanner in uso all'indirizzo www.visioneer.com.

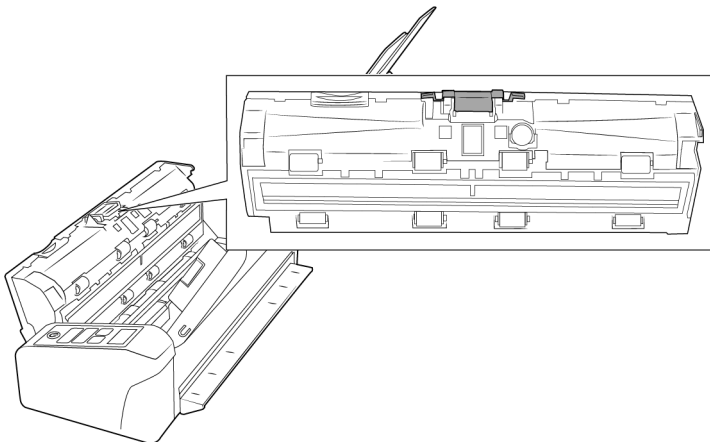


Note: Le parti rimosse dallo scanner devono essere smaltite, non possono essere riutilizzate e possono essere causa di soffocamento.

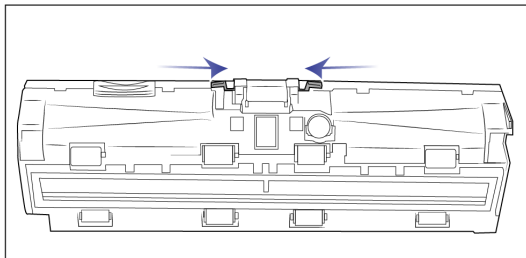
1. Assicurarsi che il cassetto frontale sia chiuso e aprire il coperchio dell'alimentatore automatico di documenti.



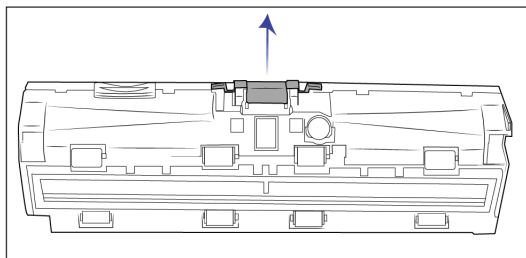
2. Il pad dell'ADF si trova all'interno della porta dell'ADF.



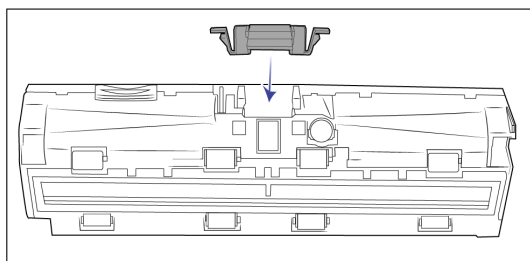
3. Premere il morsetto in plastica che tiene in posizione il gruppo del pad.



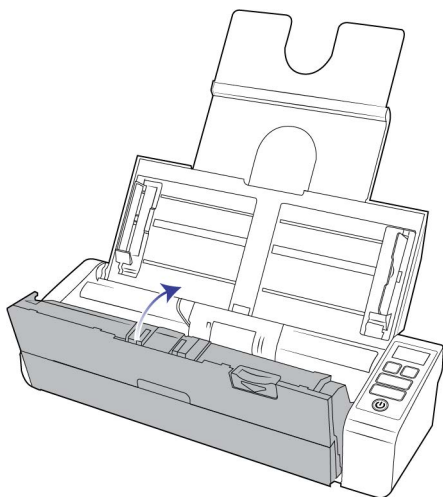
4. Sollevare il pad per estrarlo dallo scanner.



5. Posizionare il nuovo pad dell'ADF nello scanner.



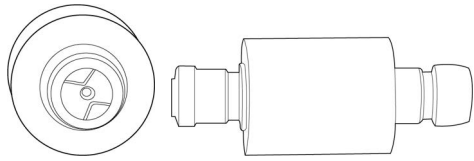
6. Premere verso il basso il pad dell'ADF fino a che non si avverte il rumore di uno scatto in posizione.
7. Al termine, chiudere il coperchio.



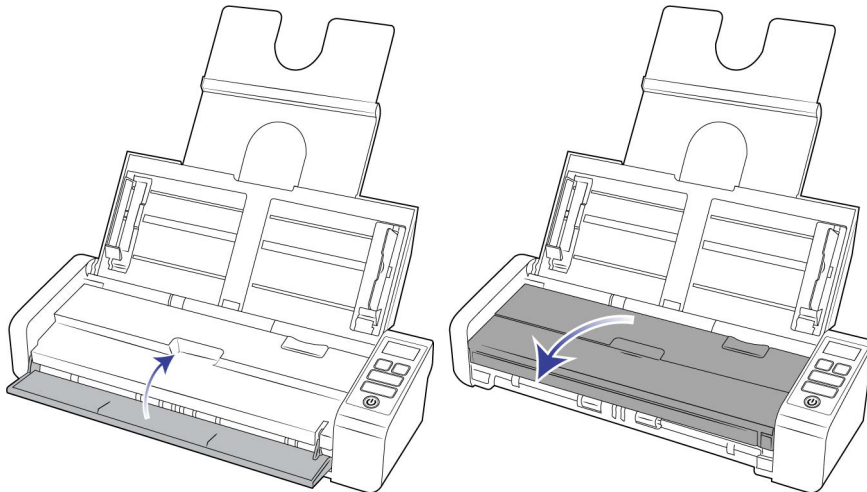
SOSTITUZIONE DEI RULLI DI ALIMENTAZIONE

Il rullo si usura ed è realizzato come parte sostituibile dall'utente, il che può comportare che la carta venga caricata di sbieco o che vengano caricate più pagine alla volta. Prima di sostituire il rullo, è opportuno pulirlo, poiché una quantità eccessiva di polvere su di esso ne determina un aspetto usurato e liscio. È necessario pulire il rullo per poter stabilire correttamente se questo è usurato. In linea generale, è opportuno sostituire il rullo dopo un numero di scansioni compreso tra 100.000.

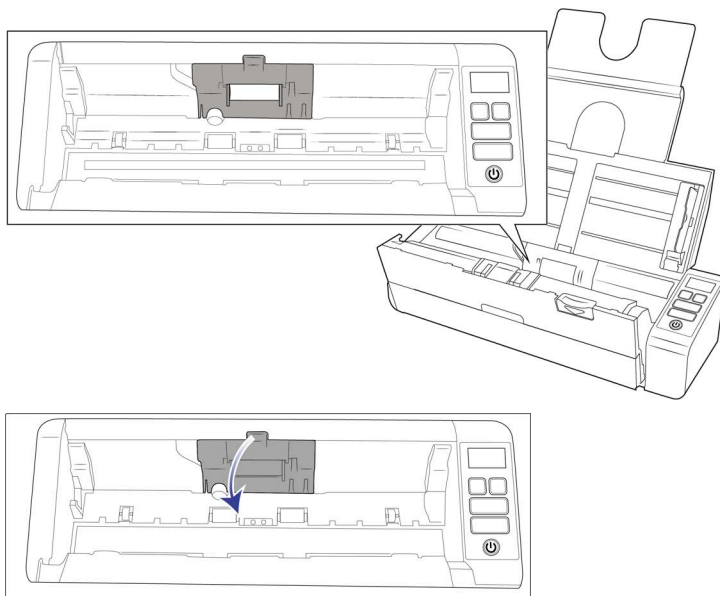
È possibile acquistare le parti di ricambio nella pagina relativa alle parti di ricambio e agli accessori per lo scanner in uso all'indirizzo www.visioneer.com.



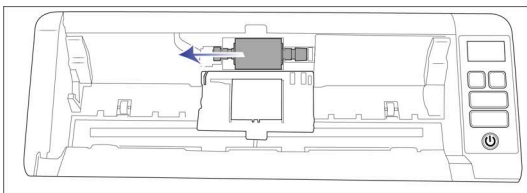
1. Assicurarsi che il cassetto frontale sia chiuso e aprire il coperchio dell'alimentatore automatico di documenti.



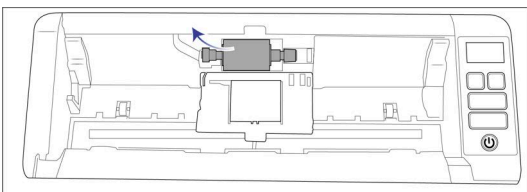
2. Individuare e aprire il coperchio del rullo nel corpo dello scanner.



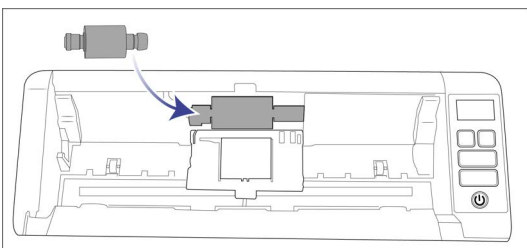
3. Far scorrere il rullo di alimentazione verso sinistra.



4. Inclinare con attenzione il rullo sollevandolo ed estraendolo dallo scanner, quindi smaltirlo in quanto non può essere riparato.

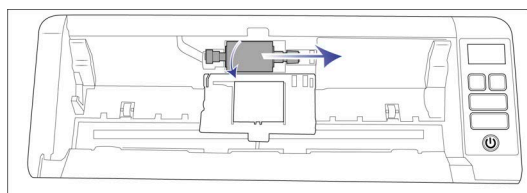


5. Estrarre il nuovo rullo dalla confezione. Rimuovere eventuali tracce di polvere dal rullo prima di installarlo.
6. Inserire l'estremità sinistra del nuovo gruppo del rullo nella fessura nella scanalatura del rullo. Inclinare il modulo del rullo nella scanalatura del rullo.

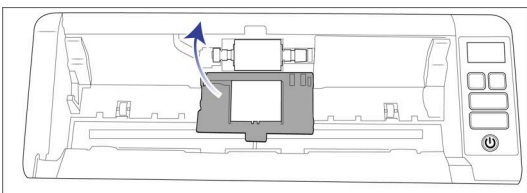


7. Far scorrere il rullo verso destra.

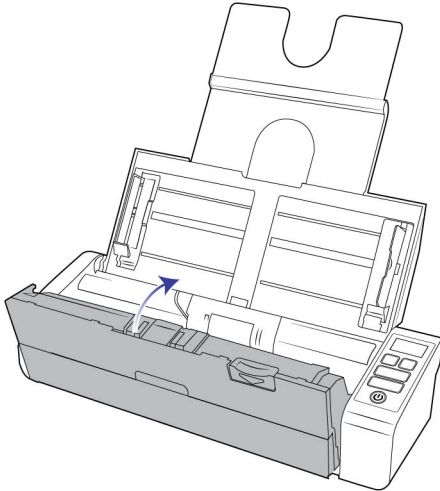
Il rullo scorrerà in posizione quando sarà allineato correttamente. Tuttavia, se non scorre all'interno dell'alloggiamento, ruotare il rullo fino a quando non lo farà.



8. Sollevare il coperchio del rullo e spingerlo con delicatezza per chiuderlo e bloccarlo in posizione. Assicurarsi che tutti i componenti siano allineati correttamente e chiudere completamente il coperchio. Se il coperchio non è completamente chiuso, potrebbe rompersi durante la scansione e danneggiare lo scanner.



9. Al termine, chiudere il coperchio.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema: lo scanner non effettua la scansione.

Verificare le seguenti possibilità:

- **Vi sono cavi non saldamente collegati?** Controllare i collegamenti di tutti i cavi e accertarsi che siano saldi.
- **L'indicatore di stato dello scanner è acceso?** Accendere lo scanner. Se l'indicatore di stato non si accende, collegare lo scanner ad un'altra presa elettrica.
Se si utilizza un gruppo di continuità o una ciabatta, provare a collegare lo scanner direttamente a una presa a muro.
- **Il computer e lo scanner sono stati riavviati?** Se nello scanner si è verificato un inceppamento della carta o una perdita del collegamento a causa di un errore, provare a riavviare il computer e a spegnere e riaccendere lo scanner.
- **Lo scanner è stato collegato a un hub USB?** Se si utilizza un hub USB per collegare lo scanner, provare a collegare il cavo USB dello scanner direttamente al retro del computer. L'uso di un hub USB con lo scanner non è consigliato; nel caso si utilizzi un hub, quest'ultimo deve disporre di alimentazione propria.
- **La lunghezza del cavo USB è inferiore a 1,8 metri?** Se si utilizza un cavo USB di lunghezza superiore a 1,8 metri, si potrebbe perdere il collegamento allo scanner. La lunghezza massima consigliata per il cavo USB è di 1,8 m e il cavo USB fornito con lo scanner rientra in questo valore.
- **È stata selezionata un'altra origine per le immagini nell'applicazione di scansione?** Se si utilizzano più dispositivi di imaging con il computer, ad esempio una fotocamera, una stampante all-in-one o un altro scanner, è possibile che sia stata selezionata un'altra origine per le immagini.

Problema: per quale motivo lo scanner non funziona dopo aver eseguito un ripristino di sistema in Windows?

Il processo di ripristino del sistema può aver danneggiato alcuni componenti del driver. Si consiglia di reinstallare il driver dello scanner. Vedere [Disinstallazione dello scanner](#).

Problema: per quale motivo i pulsanti dello scanner non funzionano dopo aver eseguito la scansione con l'interfaccia Acquisizione di immagini di Windows (WIA)?

Dopo aver eseguito una scansione con l'interfaccia WIA, è necessario chiudere l'applicazione in uso prima di eseguire la scansione con i pulsanti dello scanner. Questo problema non si verifica quando si esegue la scansione con l'interfaccia TWAIN o ISIS.

Problema: per quale motivo i pulsanti dello scanner non funzionano dopo che il computer è rimasto inattivo per diverse ore?

Per risolvere il problema, spegnere e riaccendere lo scanner.

Questo problema può verificarsi quando Windows passa alla modalità di sospensione per il risparmio energetico. Quando si sposta il mouse o si digita un carattere sulla tastiera, il sistema "riattiva" il computer e ripristina l'alimentazione completa del computer. Questa fluttuazione dell'alimentazione durante il periodo di sospensione del computer può talvolta causare la perdita delle comunicazioni tra lo scanner e il computer.

Problema: l'installazione non viene completata. Se l'installazione viene terminata, le opzioni OneTouch dello scanner non funzionano correttamente.

La causa probabile è che nel computer siano già installati alcuni programmi del driver per un altro scanner. Questi interferiscono con l'installazione delle opzioni di OneTouch ed è necessario rimuoverli e reinstallare lo scanner Visioneer. Consultare la documentazione acclusa all'altro scanner per i passi necessari alla rimozione dei relativi programmi del driver.

Problema: se il cavo USB si scollega durante una scansione, lo scanner non si ricollega quando il cavo USB viene reinserito.

Disinserire il cavo USB dallo scanner, quindi reinserirlo.

Se lo scanner non si ricollega:

1. Scollegare il cavo USB dallo scanner.
2. Riavviare il computer.
3. Quando il riavvio è completo, reinserire il cavo USB.

Problema: sul computer in uso vengono costantemente visualizzati messaggi di errore riguardo la mancanza di spazio disponibile sul disco rigido.

Sono necessari di spazio disponibile sul disco rigido per l'installazione del software e per eseguire semplici scansioni a bassa risoluzione. Scansioni ad alta risoluzione possono comportare la creazione di file di dimensioni superiori a 1 gigabyte. È necessario liberare dello spazio sul disco rigido per permettere al software di salvare le immagini scansionate.

Problema: la carta si inceppa nell'ADF.

Per ridurre il numero di inceppamenti, lisciare e raddrizzare la carta prima della scansione e regolare le guide in base al formato della carta. La carta inserita nell'ADF in modo obliquo può causare l'inceppamento del meccanismo di alimentazione. Se gli inceppamenti della carta si verificano con maggiore frequenza, provare a pulire il rullo con un panno morbido inumidito con alcol isopropilico. Un'eccessiva presenza di polvere sul rullo può farlo apparire usurato e causare problemi di alimentazione della carta. Vedere [Pulizia all'interno dell'alimentatore automatico di documenti \(ADF\)](#).

Problema: l'ADF non carica correttamente le pagine.

Se il rullo è sporco o usurato, la carta potrebbe essere caricata inclinata o potrebbero essere caricate più pagine alla volta. Provare a pulire i rulli come descritto nella sezione [Pulizia all'interno dell'alimentatore automatico di documenti \(ADF\)](#). Se il problema persiste, potrebbe essere necessario sostituire i rulli di separazione e/o di alimentazione. Vedere [Sostituzione dei rulli di alimentazione](#) e [Sostituzione del gruppo del pad dell'ADF](#).

Codici di errore degli indicatori e risoluzione dei problemi



Funzionamento normale


- **Indicatore blu fisso** — indica che lo scanner è pronto per la scansione.
- **Blu lampeggiante lento** — indica che lo scanner è in modalità di risparmio energetico.
- **Blu lampeggiante rapido** — indica che lo scanner sta uscendo dalla modalità di risparmio energetico.
- **Rosso fisso** — indica che lo scanner è occupato o non collegato al computer.
- **Rosso lampeggiante** — indica un errore dello scanner.

Codici di errore

L'indicatore di stato indica lo stato corrente dello scanner. Se si verificano problemi di hardware nello scanner, l'indicatore di stato si accende in rosso e lampeggia per un numero specifico di volte, poi si interrompe, quindi riprende a lampeggiare per lo stesso numero di volte. Il numero di lampeggiamenti tra le interruzioni indica il codice di errore hardware. Se si verifica un errore durante la scansione, lo schermo LCD mostrerà un grafico indicante l'errore verificatosi.

Di seguito sono elencate le descrizioni degli schemi di comportamento più comuni. In tutti i casi, è necessario spegnere lo scanner e verificare la corretta installazione. Assicurarsi che il cavo USB sia inserito nello scanner e nel computer. Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia inserito nello scanner e in una presa a muro. Rivolgersi all'assistenza tecnica Visioneer se si osserva un comportamento differente.

Codici di errore	Grafico LCD	Descrizione del problema	Soluzione
Vuoto.		Lo scanner non è collegato al computer	Un cavo può essersi allentato. Controllare che i cavi dello scanner siano correttamente collegati al computer. Se lo scanner ancora non è collegato, riavviare il computer.
4		Carta inceppata	Aprire il coperchio dell'ADF e rimuovere la carta inceppata. Vedere Rimozione della carta inceppata .
5		Errore di caricamento di più pagine.	Sono state caricate più pagine contemporaneamente con l'ADF. Aprire l'ADF ed estrarre tutte le pagine. Se il problema persiste, pulire lo scanner.

Codici di errore	Grafico LCD	Descrizione del problema	Soluzione
6		Il coperchio dello scanner è aperto	Lo sportello dell'ADF non è chiuso correttamente. Aprire lo scanner, assicurarsi che le guide della carta siano inserite correttamente nello scanner e che i coperchi dei rulli siano chiusi completamente, quindi chiudere di nuovo l'ADF. Spingere verso il basso sul coperchio fino a quando scatta in posizione.
7, 8		Si è verificato un guasto della spia nel corpo dello scanner o del coperchio.	In genere questo errore si verifica se l'alimentazione è stata scollegata durante una scansione. Spegner e riaccendere lo scanner. Se il problema persiste, spegnere lo scanner, riavviare il computer, quindi riaccendere lo scanner. Se il problema persiste e l'alimentazione dello scanner è collegata a un dispositivo di protezione dalla sovratensione o a un gruppo di continuità, provare a collegare lo scanner direttamente a una presa di corrente.
Tutti gli altri codici		È possibile che si sia verificato un guasto di un componente interno dello scanner.	Spegner lo scanner, riavviare il computer, quindi riaccenderlo. Se il problema persiste, contattare l'assistenza tecnica Visioneer.

DISINSTALLAZIONE DELLO SCANNER

Le opzioni nel Pannello di controllo di Windows consentono di rimuovere il driver e i moduli dello scanner e qualsiasi altro software fornito con lo scanner.

Lasciare il cavo USB dello scanner collegato al computer durante la disinstallazione del driver. Scollegare il cavo USB quando indicato nelle istruzioni di seguito.

Windows

Aprire l'elenco dei programmi installati nel Pannello di controllo di Windows.

- Windows 7 e versioni successive: aprire Programmi e funzionalità.

Disinstallazione del driver dello scanner:

1. Nell'elenco di programmi installati, fare clic su **Visioneer® Patriot P15 driver**.
2. Fare clic sul pulsante **Cambia/Rimuovi** o **Disinstalla**.
3. Fare clic su **Sì** alla richiesta di conferma della rimozione del driver.

Il driver verrà rimosso dal computer. Al termine della disinstallazione, la finestra di avanzamento verrà chiusa automaticamente.

4. Spegnerlo scanner e scollegare il cavo USB.
5. Se richiesto, riavviare il sistema.

Seguire queste istruzioni per rimuovere qualsiasi altro software installato con lo scanner. A seconda del software fornito con lo scanner e le applicazioni installate durante l'installazione dello scanner, l'elenco delle applicazioni può includere:

- OneTouch
- Modulo OCR di OneTouch

Disinstallazione di Vioneer Acuity™:

Vioneer Acuity viene installata automaticamente quando si installa il driver dello scanner utilizzando il disco di installazione. È possibile anche scaricare il modulo di Vioneer Acuity dalle pagine di supporto per lo scanner all'indirizzo www.vioneer.com. Vioneer Acuity è un'utilità con opzioni avanzate per l'elaborazione delle immagini che consente di migliorare immediatamente la chiarezza di tutti gli elementi digitalizzati.

1. Nell'elenco di programmi installati selezionare **Vioneer Acuity Assets**.
2. Fare clic su **Sì** alla richiesta di conferma della rimozione il software.

A seconda del metodo di installazione e del modello di scanner in uso, è possibile che siano presenti più voci per Vioneer Acuity nell'elenco di programmi installati. Le voci aggiuntive in questo elenco sono le librerie per l'elaborazione delle immagini necessarie per supportare i diversi modelli di scanner. Questi elementi aggiuntivi verranno denominati "Vioneer Acuity Assets" e da un numero di versione. In questo scenario, quando si desidera disinstallare Vioneer Acuity, selezionare e disinstallare Vioneer Acuity. Se si disinstalla una di queste risorse è comunque necessario disinstallare l'utilità principale Vioneer Acuity.

Mac

Disinstallazione del driver dello scanner:

Il driver TWAIN è memorizzato nella cartella Sorgenti dati TWAIN e DS è la sua estensione.

1. Scollegare il cavo USB del dispositivo.
2. Nel Finder, navigare in **Macintosh HD > Libreria > Acquisizione immagini > Sorgenti dati TWAIN**.
3. Cancellare il file DS del dispositivo.

Disinstallazione di Vioneer Scan Utility:

Vioneer Scan Utility si trova nella cartella Applicazioni di macOS.

1. Nel Finder, sfogliare **Macintosh HD > Applicazioni**.
2. Eliminare Vioneer Scan Utility.

L'applicazione Acquisizione immagini (ICA) di Apple viene utilizzata per trasferire le immagini dallo scanner e si trova anch'essa nella cartella Applicazioni di macOS. Se non è più necessaria, è possibile eliminarla. Dopo aver eliminato i file, svuotare il contenuto del Cestino e riavviare il sistema.


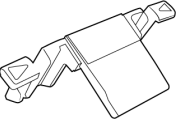
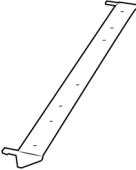
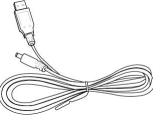

SPECIFICHE DI VISIONEER® PATRIOT P15

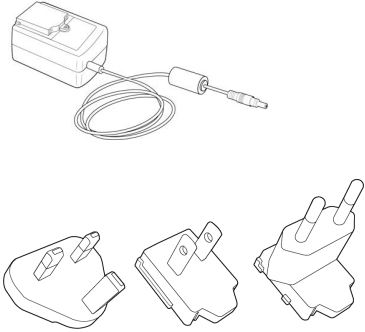
Specifiche scanner	
Requisiti dei documenti	
Dimensioni minime	57 x 51 mm (2,25 x 2 pollici)
Dimensioni massime	216 x 356 mm (8,5 x 14 pollici)
Capacità	20 pagine di carta per stampante 75 - 80 g/m ² (20 libbre)
Grammatura della carta	50 - 105 g/m ² (13-26 libbre)
Tessera plastificata	Tessere goffrate con spessore fino a 1,25 mm Per la scansione di pagine di piccole dimensioni, ad esempio i biglietti da visita, consigliamo di utilizzare l'alimentatore frontale.
Specifiche generiche	
Velocità di scansione dall'ADF • Formato del documento A4	In caso di connessione mediante cavo USB e cavo di alimentazione USB: • 8 secondi per pagina / 16 immagini al minuto a 200-300 dpi In caso di connessione mediante cavo USB e adattatore di alimentazione CA: • 20 secondi per pagina / 40 immagini al minuto a 200 dpi • 15 secondi per pagina / 30 immagini al minuto a 300 dpi
Velocità di scansione (alimentazione anteriore) • Formato del documento A4	In caso di connessione mediante cavo USB e cavo di alimentazione USB: • 8 secondi per pagina a 200-300 dpi In caso di connessione mediante cavo USB e adattatore di alimentazione CA: • 3 secondi per pagina a 200 dpi • 4 secondi per pagina a 300 dpi
Velocità di scansione (alimentazione posteriore) • Formato del documento A4	In caso di connessione mediante cavo USB e cavo di alimentazione USB: • 8 secondi per pagina a 200-300 dpi In caso di connessione mediante cavo USB e adattatore di alimentazione CA: • 3 secondi per pagina a 200 dpi • 4 secondi per pagina a 300 dpi
Risoluzioni ottiche	200, 300 e 600 dpi
Risoluzioni interpolate	75, 100, 150, 400, 500 e 1200 dpi (queste risoluzioni sono disponibili quando viene installato Visioneer Acuity)
Profondità di bit interna	A colori a 48 bit, scala di grigi a 16 bit, bitonale a 1 bit (bianco e nero)
Profondità di bit dell'output	A colori a 24 bit, scala di grigi a 8 bit, bitonale a 1 bit (bianco e nero)
Metodo di scansione	Sheetfed (Duplex)
Sensore di immagine	Sensore di immagine Dual Contact
Sorgente luminosa	LED RGB a tre colori
Interfaccia	Hi-Speed USB 2.0, compatibile con USB 1.1

Specifiche scanner	
Certificazioni	FCC Classe B, WEEE, RoHS, ENERGY STAR, UL/C-UL, CB, CE, RCM, USB-IF, Mexico Energy (CFE)
Temperatura di esercizio	40° - 95° F (5° - 35° C senza condensa)
Umidità relativa	10% - 90% (a 35° C senza condensa)
Dimensioni dello scanner (cassetti chiusi)	
Larghezza	297 mm (11,69 pollici)
Profondità	104 mm (4,1 pollici)
Altezza	74 mm (2,9 pollici)
Peso	1,5 kg (3,3 libbre)
Dimensioni dello scanner (cassetti estesi)	
Larghezza	297 mm (11,69 pollici)
Profondità	254 mm (10 pollici)
Altezza	255 mm (10 pollici)
Peso	1,5 kg (3,3 libbre)
Informazioni sull'alimentazione	
Adattatore di corrente	APD (WA-36A24RCN-ACAA) Connettore CC, 2P, 100~240 V c.a., 24 V c.c., 1,5 A, 36W, classe 1, un anima, conforme alle norme Energy Star e RoHS
Potenza scanner	24 V c.c./1,5 A
Consumo elettrico (Cavo di alimentazione)	≤ 11 W (in funzionamento) ≤ 6,34 W (pronto) < 2.0 W (risparmio energetico dopo 15 minuti senza scansione) ≤ 0,5 W (spegnimento)
Consumo elettrico (Cavo di alimentazione USB)	≤ 5 W (in funzionamento) ≤ 3,6 W (pronto) ≤ 1,7 W (risparmio energetico dopo 15 minuti senza scansione) ≤ 0,1 W (spegnimento)
Informazioni sui cavi	
Cavo USB	1850 mm, 28 AWG, con anima, conforme alle norme RoHS
Cavo di alimentazione USB	Connettore CC di tipo A, 2P, 1200 mm, 22AWG, conforme alle norme RoHS
Informazioni sul software	
Sistemi operativi supportati	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft: <ul style="list-style-type: none"> – 7 a 32 bit o 64 bit (Service Pack 1) – 8 e 8.1 a 32 bit o 64 bit – 10 a 32 bit o 64 bit – 11 a 64 bit • Mac: <ul style="list-style-type: none"> – Apple® Mac OS X®

Specifiche scanner	
Driver scanner	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft: <ul style="list-style-type: none"> – TWAIN, WIA, ISIS • Mac: <ul style="list-style-type: none"> – TWAIN, ICA
Software in dotazione	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft: <ul style="list-style-type: none"> – Visioneer® OneTouch™ – Visioneer® Acuity Module • Mac: <ul style="list-style-type: none"> – Visioneer® Scan Utility

ELENCO DELLE PARTI DI VISIONEER® PATRIOT P15

Denominazione	Numero di serie	
Rulli di alimentazione	65-2521-000	
Pad dell'ADF	57-0155-000	
Alimentazione posteriore della carta	65-2608-000 o 65-2566-000	
Cavo di alimentazione USB	35-0254-000	
Cavo USB	35-0255-100	

Denominazione	Numero di serie	
Alimentatore Adattatori	37-0100-000	

APPENDICE A: NORMATIVE PER LA COPIA

STATI UNITI

Lo statuto del congresso vieta la riproduzione dei documenti seguenti in determinate circostanze. Chi esegue tali riproduzioni può essere soggetto a sanzioni di tipo pecuniario o detentivo.

1. Obbligazioni o titoli del Governo degli Stati Uniti, quali:

Certificati obbligazionari	Valuta della banca nazionale	Denaro cartaceo
Cedole di buoni del tesoro	Banconote divisionali	Certificati di deposito
Certificati d'argento	Certificati aurei	Certificati di credito del Tesoro
Banconote di temporanea emissione della Federal Reserve	Buoni del tesoro degli Stati Uniti	Banconote della Federal Reserve

Buoni del tesoro e obbligazioni di determinate agenzie governative, quali FHA, ecc.

Buoni del tesoro (i buoni di risparmio USA possono essere fotografati solo a scopo pubblicitario e relativamente alla campagna di vendita di tali buoni).

Marche da bollo dell'erario (se è necessario riprodurre un documento legale che riporta una marca da bollo vidimata, la riproduzione del documento è consentita laddove viene effettuata a scopi legali).

Francobolli postali, vidimati o non vidimati (i francobolli postali possono essere fotografati a scopi filatelici, purché la riproduzione sia in bianco e nero e le dimensioni siano inferiori del 75% o superiori del 150% alle dimensioni lineari dell'originale).

Vaglia postali.

Effetti, assegni o tratte in denaro emessi o autorizzati da funzionari statunitensi in possesso di autorizzazione.

Francobolli e altri sostituti del denaro, con qualsivoglia denominazione, che sono stati emessi o possono essere emessi in conformità con un Atto del Congresso.

2. Certificati d'indennità conguagliati per i veterani delle due guerre mondiali.
3. Obbligazioni o titoli di qualsiasi governo, banca o persona giuridica estera.

4. Materiale coperto da copyright, se non dietro consenso del proprietario del copyright o se la riproduzione ricade entro l'utilizzo lecito o è contemplato da clausole sui diritti di riproduzione libraria della legge sul copyright. Ulteriori informazioni su tali clausole possono essere reperite presso l'Ufficio del copyright, Biblioteca del Congresso, Washington, D.C. 20559. Chiedere della Circolare R21.
5. Certificati di cittadinanza o naturalizzazione (i certificati di naturalizzazione estera possono essere fotografati).
6. Passaporti (i passaporti esteri possono essere fotografati).
7. Documenti d'immigrazione.
8. Schede di registrazione tratte.
9. Documenti del servizio di reclutamento selettivo che riportano le seguenti informazioni sul titolare:

Profitti o reddito	Familiari a carico	Condizione fisica o mentale
Verbal di processo	Servizio militare precedente	

Eccezione: i certificati di congedo dell'Esercito e della Marina degli Stati Uniti possono essere fotografati.

10. Tesserini, carte d'identità, lasciapassare o distintivi di personale militare o membri dei vari dipartimenti federali, quali FBI, Tesoro, ecc. (a meno che una fotografia non sia ordinata dal responsabile di tale dipartimento o bureau).
11. La riproduzione dei documenti seguenti è inoltre vietata in determinati stati: Patenti automobilistiche, patenti di guida, documenti di proprietà di veicoli.

L'elenco sopra riportato non è completo; si declina ogni responsabilità per la sua completezza o precisione. In caso di dubbi, consultare il proprio legale.

CANADA

Lo statuto del parlamento vieta la riproduzione dei documenti seguenti in determinate circostanze. Chi esegue tali copie può essere soggetto a sanzioni di tipo pecuniario o detentivo.

1. Banconote o denaro cartaceo in corso.
2. Obbligazioni o titoli di un governo o di un istituto di credito.
3. Documenti di titoli di stato o tributari.
4. Il pubblico sigillo del Canada o di una provincia o il sigillo di un ente o autorità pubblica in Canada o di un tribunale.
5. Bandi, ordini, normative o nomine o notifiche a essi correlate (con l'intento di simulare la stampa da parte della "Queen's Printer for Canada" o stampante equivalente in caso di una provincia).
6. Marche, marchi, sigilli, involucri o design utilizzati da o per conto del governo o di una provincia canadese, il governo di uno stato diverso dal Canada o di un dipartimento, ente, commissione o agenzia nominata dal governo o da una provincia canadese o dal governo di uno stato diverso dal Canada.
7. Francobolli stampati o adesivi utilizzati a scopo di reddito dal governo o da una provincia canadese o dal governo di uno stato diverso dal Canada.

8. Documenti, registri o archivi conservati da funzionari pubblici incaricati della creazione o dell'emissione di copie certificate, dove la riproduzione ha l'intento di simulare una copia certificata di tali documenti.
9. Materiale coperto da copyright o marchi registrati di qualsiasi tipo senza il consenso del proprietario del copyright o del marchio.

L'elenco sopra riportato viene fornito per comodità e assistenza all'utente, ma non è completo; si declina ogni responsabilità per la sua completezza o precisione. In caso di dubbi, consultare il proprio legale.

ALTRI PAESI

La copia di determinati documenti può essere illegale nel proprio paese. Chi esegue tali riproduzioni può essere soggetto a sanzioni di tipo pecuniario o detentivo.

- Biglietti di banca
- Banconote e assegni
- Buoni del tesoro e titoli bancari e statali
- Passaporti e carte d'identità
- Materiali o marchi protetti da copyright senza il consenso del proprietario
- Francobolli o altri strumenti negoziabili

Nota: questo elenco non è completo e si declina ogni responsabilità relativamente alla sua completezza o accuratezza. In caso di dubbi, consultare il proprio legale.

APPENDICE B: INFORMAZIONI SULLA CONFORMITÀ

RICICLAGGIO E SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

USA e Canada

Se ci si deve occupare personalmente dello smaltimento del proprio prodotto Visioneer, tenere presente che il prodotto può contenere mercurio, piombo, perclorato e altri materiali il cui smaltimento può essere regolamentato per motivi ambientali. La presenza di questi materiali è pienamente conforme alle normative mondiali applicabili al momento dell'introduzione del prodotto sul mercato. Per informazioni sul riciclaggio e lo smaltimento, rivolgersi alle autorità locali. Per gli Stati Uniti è anche possibile consultare il sito Web di Electronic Industries Alliance.

Materiali in perclorato - Questo prodotto può contenere uno o più dispositivi contenenti perclorato, quali le batterie. Può essere necessario un trattamento speciale.

Unione Europea

Conformità RoHS e WEEE

Questo prodotto è conforme alle Normative RoHS del Parlamento Europeo e della Direttiva del Consiglio sulla RoHS (Restrictions of the Use of Certain Hazardous Substances, Restrizione delle sostanze dannose) nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2011/65/EU) e alla Direttiva WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment, Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) (2012/96/EU).

Alcune apparecchiature possono essere utilizzate in un'installazione domestica e professionale o aziendale.

Ambiente professionale o aziendale

L'applicazione di questo simbolo sull'apparecchiatura conferma la necessità di uno smaltimento conforme alle procedure nazionali riconosciute. In conformità alla legislazione europea, le apparecchiature elettriche ed elettroniche esaurite devono essere smaltite nel rispetto delle procedure riconosciute.

