

**OKI**

**SISTEMI DIGITALI MULTIFUNZIONE A COLORI**

# **Guida all'installazione dei software**

---

**ES9466 MFP/ES9476 MFP**

---

© 2016 Oki Data Corporation Tutti i diritti sono riservati.

In ottemperanza alle leggi sul copyright, è vietata la riproduzione del presente manuale, in qualunque forma, senza previo consenso scritto di Oki Data.

## Prefazione

---

Vi ringraziamo per aver acquistato i sistemi digitali multifunzione in B/N o a colori OKI. Questo manuale descrive le procedure di installazione dei software client. Leggere la guida prima di utilizzare questa funzione.

### ■ Suggerimenti per la lettura di questo manuale

#### □ Simboli utilizzati nel manuale

Nel manuale si utilizzano i seguenti simboli per evidenziare delle informazioni importanti; leggere attentamente queste informazioni prima di utilizzare il sistema.

##### **AVVERTENZA**

Segnala una situazione di potenziale rischio che, se non evitata, potrebbe causare lesioni gravi a persone e danneggiare o incendiare la macchina o gli oggetti circostanti.

##### **ATTENZIONE**

Segnala una situazione di potenziale rischio che, se non evitata, può causare ferite alle persone, danni parziali alla macchina o ad oggetti nelle vicinanze oppure perdite di dati.

##### **Nota**

Riporta delle informazioni alle quali prestare attenzione quando si utilizza il sistema.

##### **Suggerimento**

Segnala informazioni utili sulle modalità di funzionamento del sistema.



Segnala le pagine contenenti informazioni sull'operazione in corso. Consultare queste pagine all'occorrenza.

#### □ Destinatari del manuale

Il presente manuale è destinato agli utenti generici e agli amministratori.

#### □ Accessori opzionali

Per le opzioni disponibili, vedere la **Guida rapida di riferimento**.

#### □ Schermate e procedure operative

- Le schermate e le procedure operative riguardanti il sistema Windows descritte nel presente manuale fanno riferimento a Windows 10. Le schermate e le procedure operative riguardanti il sistema Mac OS fanno riferimento a Mac OS X 10.10.x.  
I dettagli sulle schermate possono differire leggermente in funzione del modello e delle caratteristiche specifiche della periferica in uso, ad esempio stato delle opzioni installate, versione del sistema operativo (OS) e applicazioni.
- Le schermate del manuale fanno riferimento al formato carta A/B. Se si utilizza carta di formato LT, le schermate o l'ordine dei pulsanti possono differire.

#### □ Software DVD-ROM dei software forniti con la periferica

Nel presente manuale, i dischi di installazione dei software sono di norma indicati con il termine “Software DVD-ROM”.

#### □ Marchi di fabbrica

Per i marchi commerciali, consultare le **Informazioni sulla sicurezza**.



# SOMMARIO

---

<b>Prefazione .....</b>	<b>3</b>
-------------------------	----------

## **Capitolo 1 INTRODUZIONE**

---

<b>Informazioni sul Software DVD-ROM .....</b>	<b>10</b>
Per Windows.....	10
Per Mac OS .....	12
<b>Contenuto del programma di installazione guidata .....</b>	<b>13</b>
<b>Precauzioni quando si utilizza un firewall.....</b>	<b>14</b>
<b>Configurazione del server di stampa NetWare.....</b>	<b>15</b>
Configurazione del modo Novell iPrint.....	15
Configurazione della connessione LPR .....	17

## **Capitolo 2 INSTALLAZIONE DEI DRIVER DI STAMPA PER WINDOWS**

---

<b>Operazioni preliminari.....</b>	<b>20</b>
Tipo di driver di stampa.....	20
Requisiti del sistema.....	20
<b>Installazione dei driver di stampa .....</b>	<b>21</b>
Come installare i driver della stampante mediante Software Installer .....	21
<b>Altre installazioni .....</b>	<b>27</b>
Stampa Raw TCP/LPR (installazione con “Aggiungi stampante (Add Printer)” dal file) .....	27
Stampa USB .....	33
Stampa IPP.....	36
Novell iPrint.....	40
Servizi web di stampa.....	41
<b>Copia del file PPD per Windows .....</b>	<b>48</b>
<b>Disinstallazione dei driver di stampa .....</b>	<b>49</b>
Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016.....	49
Windows Vista / Windows Server 2008 .....	51

## **Capitolo 3 INSTALLAZIONE DEI DRIVER DI STAMPA PER MAC OS**

---

<b>Informazioni sull'installazione .....</b>	<b>56</b>
Informazioni sul software client per Mac OS.....	56
Requisiti del sistema.....	56
<b>Installazione della stampante in ambiente Mac OS.....</b>	<b>57</b>
Installazione del file PPD Mac OS.....	57
Configurazione della stampante.....	60
<b>Disinstallazione del file PPD per Mac OS .....</b>	<b>67</b>

## **Capitolo 4 INSTALLAZIONE DEL DRIVER E DELLE UTILITY DI SCANSIONE (Windows)**

---

<b>Operazioni preliminari.....</b>	<b>70</b>
Tipo di driver e di utility di scansione.....	70
Requisiti del sistema.....	70
<b>Installazione del driver e delle utility di scansione .....</b>	<b>71</b>
Come installare il driver dello scanner e le utilità usando l'installer .....	71
Installazione del driver WIA su un computer Windows.....	74
<b>Disinstallazione del driver e delle utility di scansione .....</b>	<b>77</b>

---

## Capitolo 5    **INSTALLAZIONE DEL DRIVER E DELLE UTILITY DEL FAX (Windows)**

---

<b>Operazioni preliminari</b> .....	<b>80</b>
Tipi di utility per il Fax di rete .....	80
Requisiti del sistema .....	80
<b>Come installare un driver FAX e le utilità</b> .....	<b>81</b>
Per connessione rete .....	81
Per connessione USB .....	86
<b>Installazione dei Servizi web di stampa</b> .....	<b>90</b>
<b>Disinstallazione del driver e delle utility del fax</b> .....	<b>91</b>
Disinstallazione del Driver Fax .....	91
Disinstallazione di AddressBook Viewer .....	91

---

## Capitolo 6    **INSTALLAZIONE DELLE UTILITY DI BACKUP/RIPRISTINO e-Filing (Windows)**

---

<b>Operazioni preliminari</b> .....	<b>94</b>
Requisiti del sistema .....	94
<b>Come installare e-Filing Backup/Restore Utilities</b> .....	<b>95</b>
<b>Disinstallazione delle utility di Backup/Ripristino e-Filing</b> .....	<b>99</b>

---

## Capitolo 7    **MANUTENZIONE E RIPARAZIONE**

---

<b>Disinstallazione del software client</b> .....	<b>102</b>
<b>Riparazione del software client</b> .....	<b>104</b>

---

## Capitolo 8    **AVVERTENZE E RELATIVI MESSAGGI RIGUARDANTI L'INSTALLAZIONE (Windows)**

---

<b>Avvertenze preliminari all'installazione</b> .....	<b>106</b>
<b>Messaggi visualizzati durante l'installazione</b> .....	<b>107</b>
<b>Avvertenze dopo l'installazione</b> .....	<b>108</b>

<b>INDICE ANALITICO</b> .....	<b>109</b>
-------------------------------	------------





# 1

## INTRODUZIONE

Questo capitolo presenta una descrizione generale delle funzioni di installazione software.

<b>Informazioni sul Software DVD-ROM .....</b>	<b>10</b>
Per Windows.....	10
Per Mac OS .....	12
<b>Contenuto del programma di installazione guidata .....</b>	<b>13</b>
<b>Precauzioni quando si utilizza un firewall.....</b>	<b>14</b>
<b>Configurazione del server di stampa NetWare .....</b>	<b>15</b>
Configurazione del modo Novell iPrint.....	15
Configurazione della connessione LPR .....	17





---

## ■ Per Mac OS

Contenuto del Software DVD-ROM:

### File PPD per Mac OS

Il file PPD reperibili nella seguente cartella possono essere utilizzati su computer Macintosh con Mac OS X 10.6.8 o versione successiva:

- [Software DVD-ROM]:Drivers\2-sided\_default\  
Questo file PPD abilita la stampa fronte-retro come modalità predefinita.
- [Software DVD-ROM]:Drivers\Normal\  
Questo file PPD abilita la stampa solo fronte come modalità predefinita.

#### Suggerimento

Quando il sistema viene utilizzato in Europa, installare il file PPD per abilitare la stampa predefinita in fronte-retro.

Il seguente software può essere installato utilizzando il programma di installazione (Installer) reperibile sul Software DVD-ROM.

### **Driver di stampa (funzione di stampa)**

I driver di stampa sono i componenti del software che permettono ai programmi applicativi di interagire con l'MFP OKI. L'MFP OKI integra tre driver di stampa: PCL (PCL6), PS (PostScript) e XPS. Questi driver di stampa offrono funzioni di stampa, layout e finitura non disponibili in molte applicazioni.

### **Driver TWAIN (funzione di scansione)**

Questo software permette di importare i documenti e-Filing in applicazioni compatibili TWAIN.

### **File Downloader**

Questo software permette di importare i documenti e-Filing sul disco fisso del proprio computer.

### **Driver Remote Scan (funzione di scansione)**

Questo software permette di acquisire a distanza, da un computer client, gli originali inseriti nel sistema e di aprire l'immagine acquisita in un'applicazione compatibile TWAIN.

### **Driver WIA (funzione di scansione)**

Questo software permette di acquisire a distanza, da un computer client, gli originali inseriti nel sistema e di aprire l'immagine acquisita in un'applicazione compatibile WIA.

### **Driver Fax (funzione di stampa)**

Il driver Fax consente di impostare degli elenchi di invio e di trasmettere i documenti elettronici dal computer client a uno o più destinatari. Inviare un fax è semplice tanto quanto stampare un lavoro: basta selezionare il driver Fax anziché il driver di stampa. È possibile impostare anche le proprietà del lavoro.

### **AddressBook Viewer**

AddressBook Viewer permette di aggiungere o modificare i nomi di destinatari, i numeri di fax e gli indirizzi Internet Fax (e-mail) nella rubrica, in modo agevole e veloce. Questa utility consente anche all'utente di gestire i destinatari fax, di selezionare e visualizzare i contatti fax dalla rubrica, così come i numeri di fax e tutte le altre diverse informazioni memorizzate nella rubrica.

## Precauzioni quando si utilizza un firewall

---

Se sul computer Windows è installato un firewall è possibile che l'installazione non venga eseguita perché il firewall blocca la comunicazione di rete tra il sistema e i computer.

Prima di procedere all'installazione, verificare se sul computer è installato un firewall; in caso affermativo, seguire le istruzioni dell'amministratore della rete.

I software client richiesti per le comunicazioni di rete e l'esecuzione dei file sono i seguenti. Seguire queste istruzioni per impostare l'eccezione nel firewall.

**Individual installer:** setup.exe

**Software Installer:** Setup.exe

**Printer driver, FAX driver:** printui.exe

**File Downloader:** OKeFileDL.exe

**AddressBook Viewer:** ABVExe.exe (edizione a 32 bit), ABVExe6.exe (edizione a 64 bit)

**Backup/Restore Utility:** OKeFBKRT.exe

### Note

- Per i driver TWAIN, Remote Scan e WIA, i file di esecuzione delle corrispondenti applicazioni devono essere impostati come eccezioni.
- Se Individual installer o Software Installer sono impostati come eccezioni, disattivare l'eccezione al termine dell'installazione.

## Configurazione del server di stampa NetWare

Questo sistema supporta i seguenti servizi di stampa Novell:

- Modo iPrint NetWare 6.5

Questo capitolo descrive la procedura per configurare il sistema come stampante di rete e server di stampa Novell o come Agente di stampa NDPS. Per informazioni più dettagliate, consultare la documentazione Novell.

### ■ Configurazione del modo Novell iPrint

Questo sistema supporta anche il modo Novell iPrint. Se si utilizza il sistema Novell iPrint, è possibile rendere accessibile la stampante ai computer client mediante URL. Il sistema Novell iPrint è basato sull'architettura NDPS; è dunque necessario installare NDPS e configurarlo sul server di stampa NetWare.

Prima di procedere con la configurazione di Novell iPrint, eseguire i seguenti controlli:

- È necessario creare Broker NDPS, Manager NDPS e la stampante NDPS.
- È anche necessaria l'installazione di Novell iManager.  
Per ulteriori informazioni sull'installazione di Novell iManager, vedere la documentazione su Novell iManager fornita da Novell, Inc.

Per configurare il sistema iPrint, l'amministratore della rete deve eseguire le seguenti operazioni:

1. Installazione di Novell iPrint  
 P.15 "Installazione di Novell iPrint"
2. Abilitazione di DNS sul Manager dei servizi di stampa  
 P.15 "Abilitazione di DNS"
3. Abilitazione del servizio iPrint  
 P.16 "Abilitazione di Novell iPrint"

### □ Installazione di Novell iPrint

#### 1 Installare iPrint Client da "http://[indirizzo IP del server NetWare]/ipp".

### □ Abilitazione di DNS

Prima di abilitare DNS per il Manager dei servizi di stampa, si deve aggiungere il nome DNS del Manager dei servizi di stampa sul server DNS.

Dopo aver aggiunto il DNS sul server DNS, procedere come segue per abilitare DNS sul Manager dei servizi di stampa.

#### 1 Sulla console del server, digitare il seguente comando.

```
NDPSM <Nome del Manager NDPS> /dnsname=<Nome DNS del Manager NDPS>
```

---

## ❑ **Abilitazione di Novell iPrint**

Dopo aver abilitato DNS sul Manager dei servizi di stampa, abilitare Novell iPrint utilizzando Novell iManager.

### Note

- Per poter eseguire tale operazione, è necessario che Novell iManager sia installato sul server di stampa NetWare. Per informazioni sulla procedura di installazione di iManager, fare riferimento alla documentazione Novell iManager fornita da Novell, Inc.
- Per accedere a iManager, utilizzare un browser supportato da questo servizio. I browser supportati variano in funzione della versione iManager installata. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione su Novell iManager fornita da Novell, Inc.

- 1 Per aprire iManager, immettere l'URL “https://<indirizzo IP>/nps/iManager.html” nella barra dell'indirizzo del browser.**
- 2 Immettere nome utente, password e Albero per accedere a Novell iManager.**
- 3 Fare clic su [iPrint] in Roles e Tasks e selezionare [Manage Printer].**
- 4 Selezionare la stampante creata per il sistema.**
- 5 Fare clic su [OK].**
- 6 Fare clic su [Client Support] e poi su [iPrint Support].**
- 7 Attivare la casella di spunta [Enable iPrint support].**
- 8 Se si desidera attivare la stampa sicura, attivare la casella di spunta di [Enable secure printing].**  
Quando è abilitata questa opzione, l'utente dovrà autenticarsi in eDirectory specificando nome utente e password.
- 9 Fare clic su [Apply] o [OK] per salvare le impostazioni.**

## ■ Configurazione della connessione LPR

- 1 Selezionare [Create Printer].**  
Si apre la finestra di dialogo sulla quale è possibile creare la stampante.
- 2 Specificare le opzioni [Printer name] e [Print Manager name], selezionare [Novell Gateway] nell'elenco [Gateway Type], quindi fare clic su [Next].**  
Si apre la finestra di dialogo sulla quale è possibile configurare Novell Gateway.
- 3 Immettere l'indirizzo IP della periferica in [Host IP address], specificare “PORT\_PASSTHROUGH” in [LPR Printer name], quindi fare clic su [Next].**  
Si apre la finestra di dialogo sulla quale è possibile selezionare il driver.
- 4 Viene visualizzato un messaggio che conferma la corretta creazione della stampante.**  
Selezionare i driver di stampa da installare dall'elenco [Driver della stampante (Printer Drivers)] della scheda di ogni OS, quindi fare clic su [Next].
- 5 Fare clic su [OK].**



# INSTALLAZIONE DEI DRIVER DI STAMPA PER WINDOWS

Questo capitolo spiega le procedure di installazione dei driver di stampa in ambiente Windows.

<b>Operazioni preliminari</b> .....	<b>20</b>
Tipo di driver di stampa.....	20
Requisiti del sistema.....	20
<b>Installazione dei driver di stampa</b> .....	<b>21</b>
Come installare i driver della stampante mediante Software Installer .....	21
<b>Altre installazioni</b> .....	<b>27</b>
Stampa Raw TCP/LPR (installazione con “Aggiungi stampante (Add Printer)” dal file) .....	27
Stampa USB .....	33
Stampa IPP.....	36
Novell iPrint.....	40
Servizi web di stampa.....	41
<b>Copia del file PPD per Windows</b> .....	<b>48</b>
<b>Disinstallazione dei driver di stampa</b> .....	<b>49</b>
Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016.....	49
Windows Vista / Windows Server 2008 .....	51

## Operazioni preliminari

---

Questa sezione fornisce informazioni utili per pianificare un'installazione dimensionata alle specifiche caratteristiche dell'ambiente operativo dell'utente. Prima di installare i driver di stampa, leggere questa sezione.

### Quando sono già installati gli stessi driver di stampa

Prima di aggiornare i driver di stampa, rimuovere quelli installati in precedenza.

 P.49 “Disinstallazione dei driver di stampa”

Se si desidera reinstallare lo stesso tipo di driver di stampa ma con una versione diversa, disinstallare dapprima il file esistente e riavviare il computer.

## ■ Tipo di driver di stampa

- **Driver PCL Printer** - Il driver della stampante è idoneo per la stampa da un'applicazione generale, tipo elaboratore di testi o di calcolo.
- **Driver di stampa PS** - Adatto per la stampa di documenti da applicazioni comuni come i programmi di DTP che supportano PostScript.
- **Driver di stampa XPS** - Adatto per la stampa di documenti da applicazioni sviluppate esclusivamente per Windows Vista, come Windows Presentation Foundation (WPF).

### Suggerimenti

- Il driver PCL Printer permette di utilizzare sia PCL sia PS cambiando il PDL (Page Description Language). Questo driver permette anche di stampare i documenti su altre periferiche della Serie OKI MFP. Per i dettagli, consultare la **Guida alla stampa**.
- Il Software DVD-ROM contiene un file di descrizione stampante per le applicazioni Windows più diffuse. Copiare il file nella directory corretta. Per ulteriori dettagli vedere a pagina:  
 P.48 “Copia del file PPD per Windows”

## ■ Requisiti del sistema

Per installare i driver di stampa e altri elementi del software client su un computer Windows, l'ambiente operativo deve soddisfare i seguenti requisiti.

- **Risoluzione display**  
1024 x 768 punti o superiore
- **Colore display**  
High Color (16 bit) o superiore
- **CPU**  
Minimo Pentium 133 MHz (raccomandato Pentium 266 MHz o superiore)
- **Memoria**  
La dimensione memoria richiesta per il sistema operativo.
- **Sistema operativo**  
Windows Vista con Service Pack 2  
Windows 7 (Service Pack 1 raccomandato)  
Windows 8.1  
Windows 10  
Windows Server 2008 con Service Pack 2  
Windows Server 2012  
Windows Server 2016

## Installazione dei driver di stampa

Questa sezione illustra la procedura di installazione di un driver di stampa su un computer Windows. Si possono installare i driver di stampa utilizzando il disco di installazione, da TopAccess oppure dalla cartella condivisa della periferica.

- Installazione dei driver di stampa utilizzando il disco di installazione  
Sono disponibili le due seguenti opzioni:
  - Utilizzo del programma di installazione guidata del software  
Una volta inserito il disco di installazione nel lettore, si avvia automaticamente il programma Software Installer. Questo programma permette di installare i driver di stampa e gli altri software sul proprio computer. Utilizzare questa opzione per installare i driver di stampa e i software client con un'unica operazione.  
 P.21 “Come installare i driver della stampante mediante Software Installer”

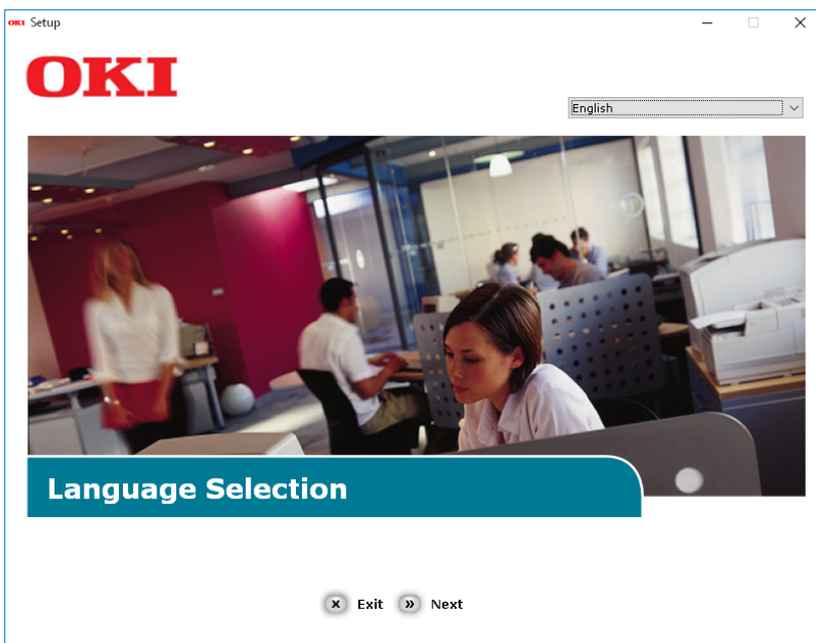
### ■ Come installare i driver della stampante mediante Software Installer

Eeguire l'installazione che corrisponde al sistema operativo Windows in uso.

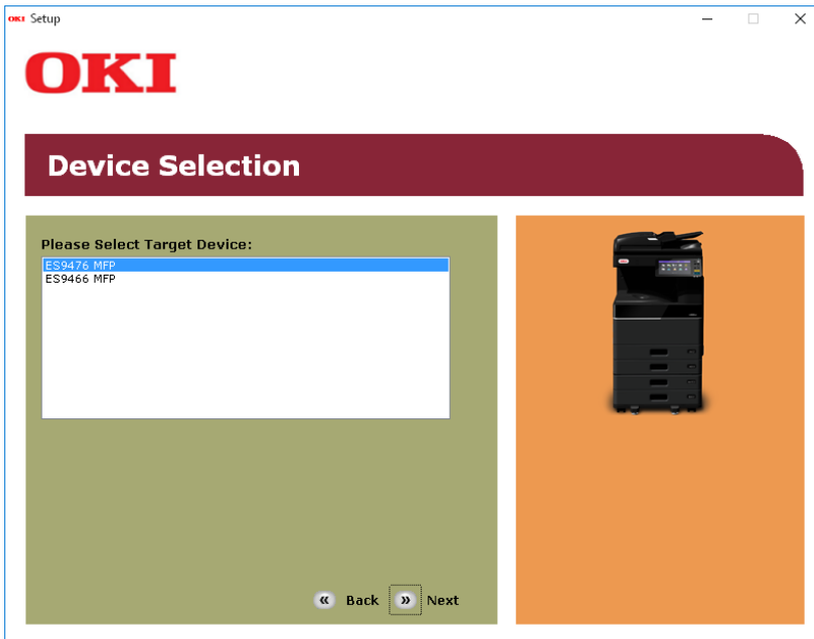
**Note**

- Per eseguire l'installazione, occorre accedere a Windows con l'account “Amministratore”. Il login con privilegi di amministratore consente di installare e rimuovere i software client.  
Se si utilizza Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016, è possibile eseguire l'installazione modificando temporaneamente l'account utente attenendosi alla seguente procedura.
  - Fare doppio clic su “Setup.exe”.
  - Quando si apre la finestra di dialogo [Controllo account utente], immettere la password amministratore e fare clic su [Sì] ([OK]).
- Anche se si accede a Windows con l'account “Amministratore” è ugualmente possibile che venga visualizzata la finestra di dialogo [Controllo account utente]. In tal caso, fare clic su un pulsante dell'operazione desiderata, ad esempio [Continua] e proseguire con la procedura.
- Per eseguire questa procedura, si deve connettersi con diritti d'amministratore.

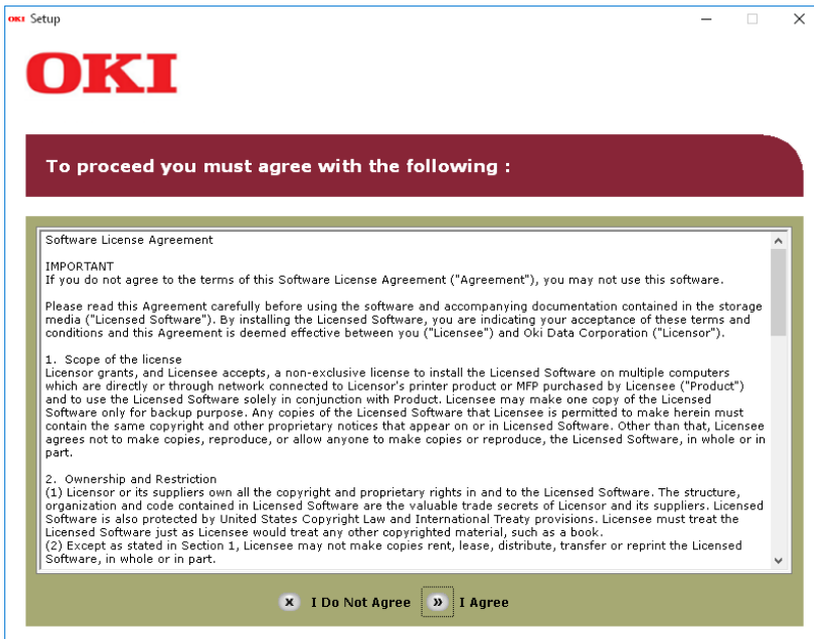
- 1 Verificare che il sistema ed il computer siano accesi e connessi, e poi inserire il “Software DVD-ROM” nel computer.**
- 2 Fare clic su [Run Setup.exe] dopo la visualizzazione di [AutoPlay].**  
Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Controllo Conto Utente], fare clic su [Sì].
- 3 Scegliere la lingua.**



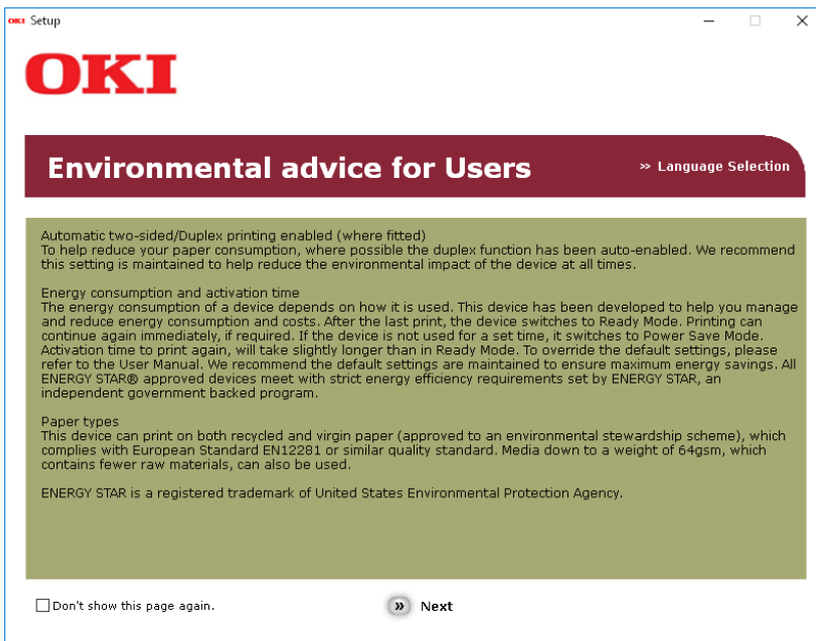
#### 4 Scegliere il dispositivo del sistema e poi fare clic su [Avanti].



#### 5 Leggere il contratto di licenza e poi fare clic su [Sono d'accordo].



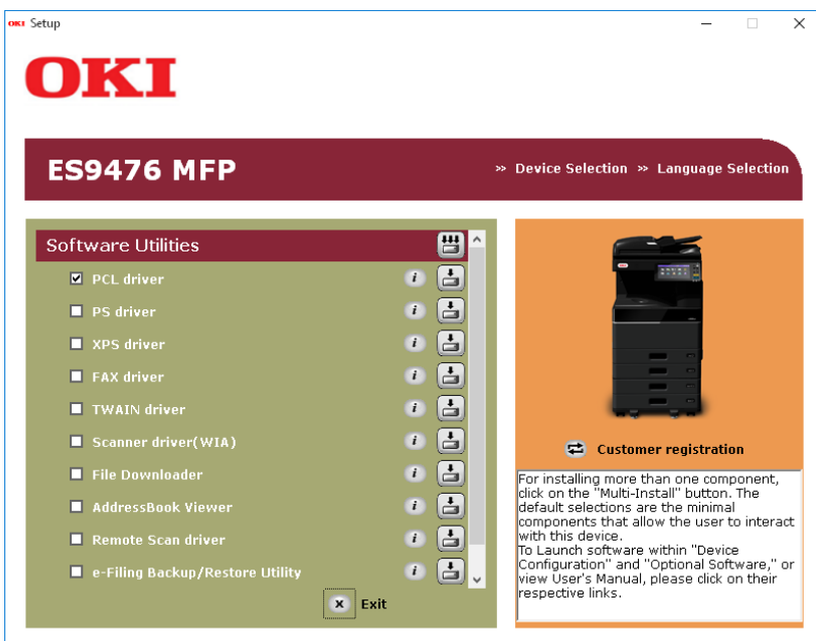
**6 Leggere “Consigli ambientali per gli utenti” e fare clic su [Avanti].**



**7 Scegliere la voce per il driver della stampante che si desidera installare e fare clic sul bottone “Multi-Install”.**

**Nota**

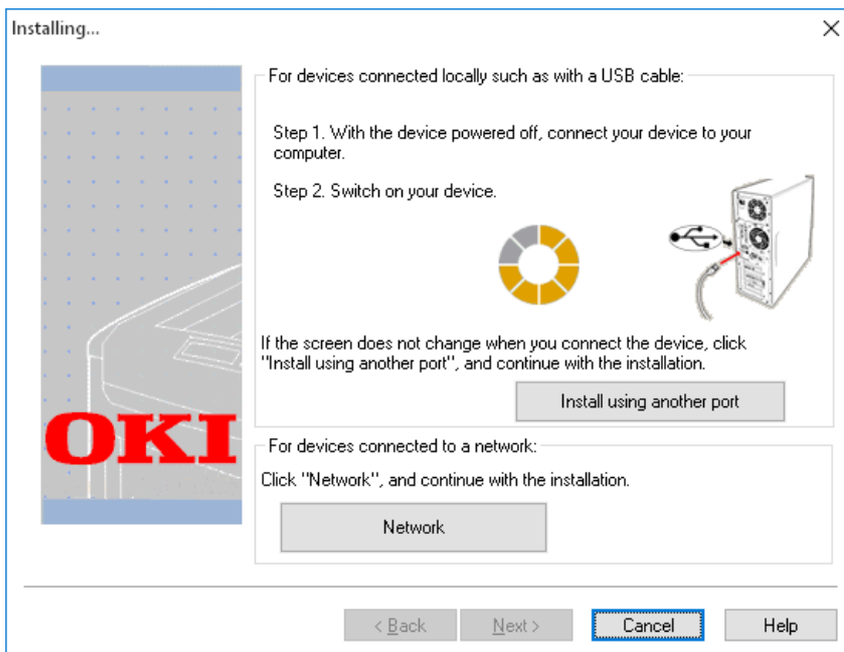
Per difetto di fabbrica, [Driver PCL] viene selezionato.



**8 Se la finestra di dialogo [Windows Sicurezza] viene visualizzata, fare clic su [Installare questo software di driver tuttavia].**

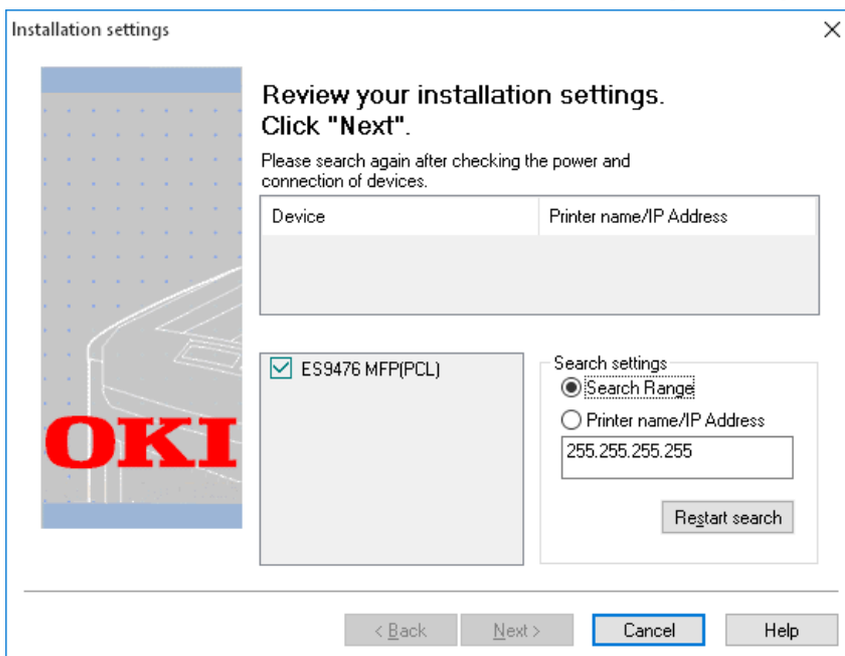
## 9 Fare clic sul bottone [Rete].

La ricerca per il dispositivo comincia.

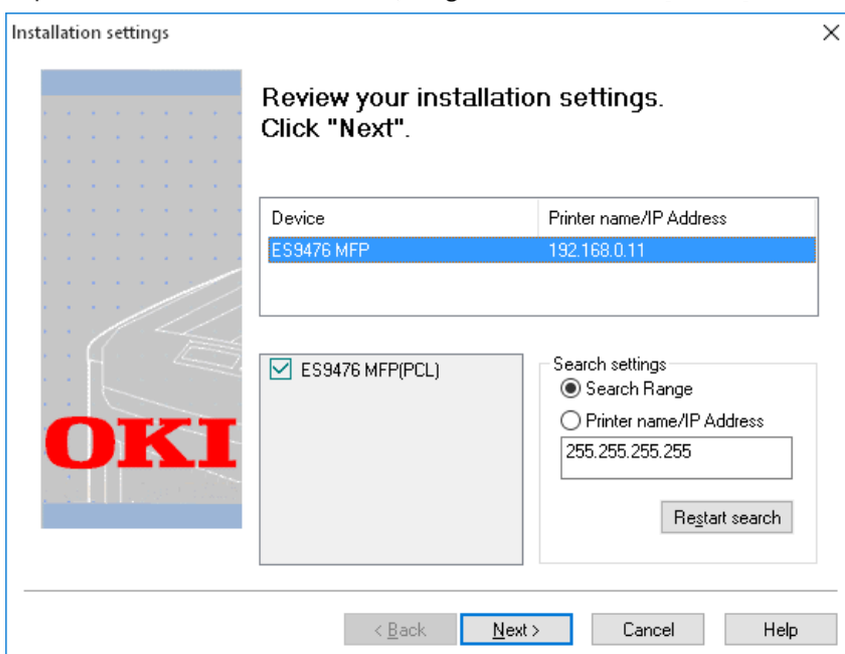


- Se viene scoperto il sistema, viene automaticamente installato. Avanzare al passo 11.
- Se non viene scoperto il sistema, lo schermo [Controllare le impostazioni d'installazione.]. Avanzare al passo 10.

## 10 Fare clic su [Riavvia ricerca] per riavviare la ricerca per il dispositivo.



Dopo la visualizzazione del sistema, sceglierlo e fare clic su [Avanti].



### Nota

Quando il sistema non viene visualizzato se si fa clic su [Riavvia ricerca], selezionare [Nome stampante/IndirizzoIP] ed introdurre l'indirizzo IP assegnato per il sistema e poi fare clic su [Avanti].

## 11 Se la finestra di dialogo [Windows Sicurezza] viene visualizzata, fare clic su [Installare questo software di driver tuttavia].

## 12 Fare clic sul bottone [Esci].



## 13 Togliere il “Software DVD-ROM” dal computer. L'installazione è finita.

### Suggerimento

Il driver di stampa XPS può essere installato su computer con sistema operativo Windows Vista /Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10.

## Altre installazioni

Non si possono configurare i seguenti ambienti di stampa eseguendo l'installazione con il programma di installazione guidata del software o con i programmi di installazione guidata dei singoli software reperibili sul Software DVD-ROM (ad eccezione della stampa USB in Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016). Per configurare i seguenti ambienti di stampa, attenersi alle specifiche procedure.

- 📖 P.27 “Stampa Raw TCP/LPR (installazione con “Aggiungi stampante (Add Printer)” dal file)”
- 📖 P.33 “Stampa USB”
- 📖 P.36 “Stampa IPP”
- 📖 P.40 “Novell iPrint”
- 📖 P.41 “Servizi web di stampa”

### ■ Stampa Raw TCP/LPR (installazione con “Aggiungi stampante (Add Printer)” dal file)

Questa sezione spiega come configurare i driver per la stampa Raw TCP/LPR utilizzando la procedura guidata Aggiungi stampante (Add Printer Wizard).

#### Suggerimento

Prima di installare il driver di stampa, verificare con l'amministratore che:

- il sistema sia collegato alla rete e acceso.
- l'impostazione TCP/IP sul computer e sul sistema sia corretta.

#### Nota

Per eseguire l'installazione, occorre accedere a Windows con l'account “Amministratore (Administrator)”.

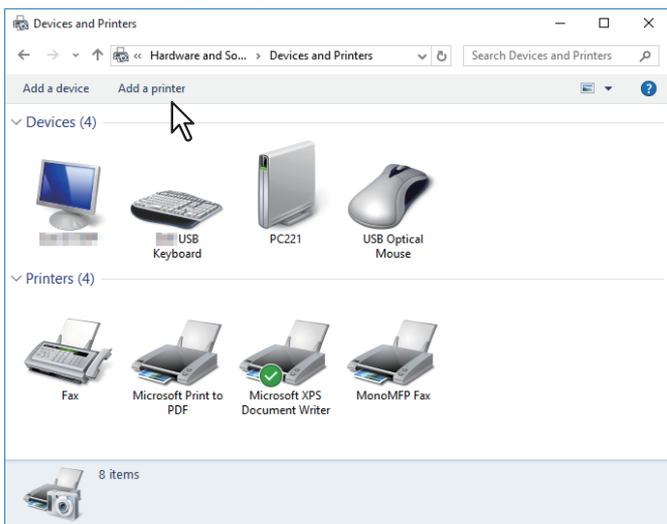
### 1 Aprire la cartella delle stampanti.

Fare clic con il tasto destro del mouse su [Start], quindi fare clic su [Pannello di controllo (Control Panel)] > [Visualizza dispositivi e stampanti (View devices and printers)].

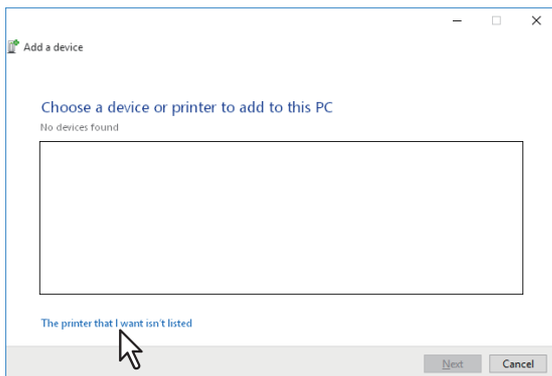
#### Suggerimenti

- Quando si utilizza Windows 8.1/Windows Server 2012, fare clic con il tasto destro del mouse nell'angolo inferiore sinistro della schermata, quindi selezionare [Pannello di controllo (Control Panel)] > [Dispositivi e stampanti (Devices and Printers)].
- Quando si utilizza Windows 7, fare clic su [Start] > [Dispositivi e stampanti (Devices and Printers)].
- Quando si utilizza Windows Vista/Windows Server 2008, fare clic su [Start] > [Pannello di controllo (Control Panel)] > [Hardware e suoni (Hardware and Sound)] > [Stampanti (Printers)].

### 2 Fare clic su [Aggiungi stampante (Add a printer)].

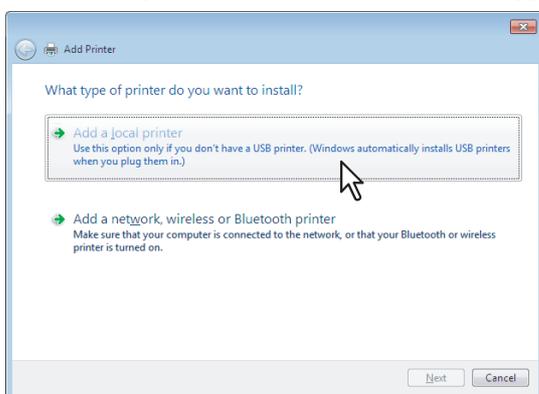


### 3 Fare clic su [La stampante desiderata non è nell'elenco (The printer that I want isn't listed)].

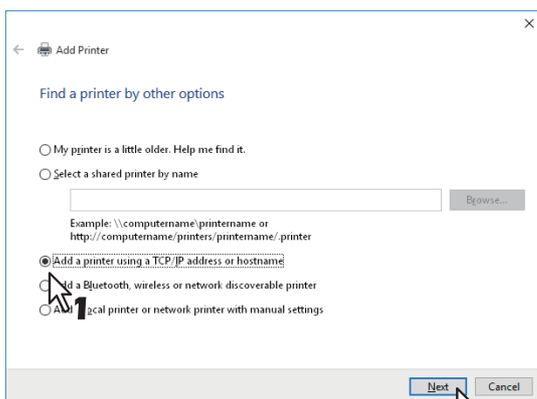


#### Suggerimento

Quando si utilizza Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012, appare la seguente schermata. Selezionare [Aggiungi stampante locale (Add a local printer)].

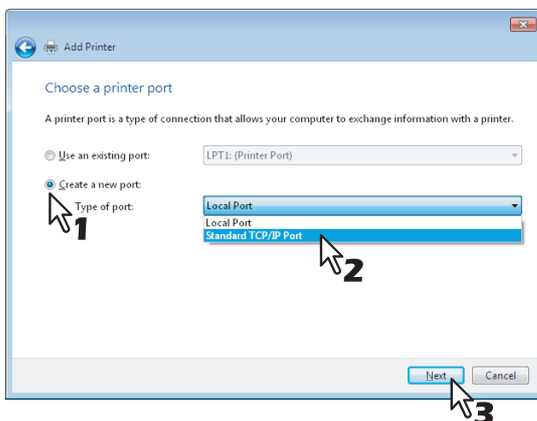


#### 4 Selezionare [Aggiungi una stampante utilizzando un nome host o un indirizzo TCP/IP (Add a printer using a TCP/IP address or hostname)] e fare clic su [Avanti (Next)].

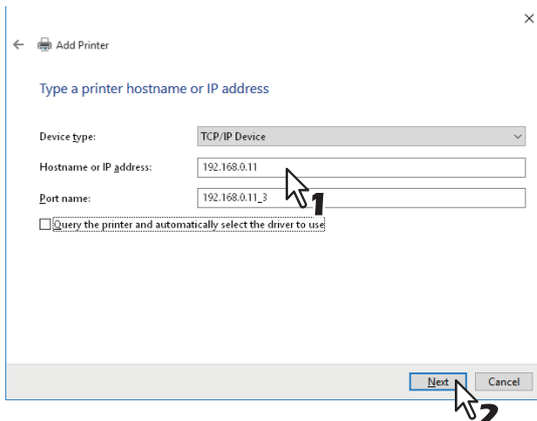


#### Suggerimento

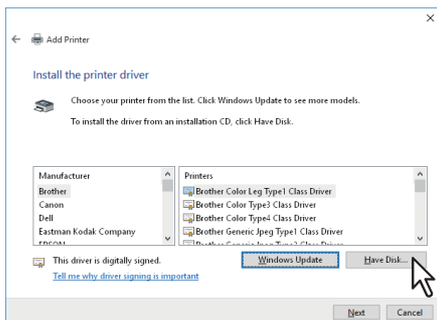
Quando si utilizza Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012, appare la seguente schermata. Selezionare [Crea una nuova porta (Create a new port)] e [Standard TCP/IP Port]. Fare clic su [Avanti (Next)].



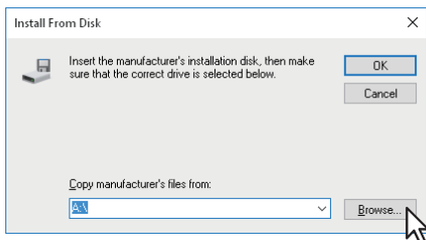
#### 5 Specificare Nome host o indirizzo IP corretti, quindi fare clic su [Avanti (Next)].



## 6 Fare clic su [Disco driver... (Have a Disk)].



## 7 Fare clic su [Sfoglia (Browse)].



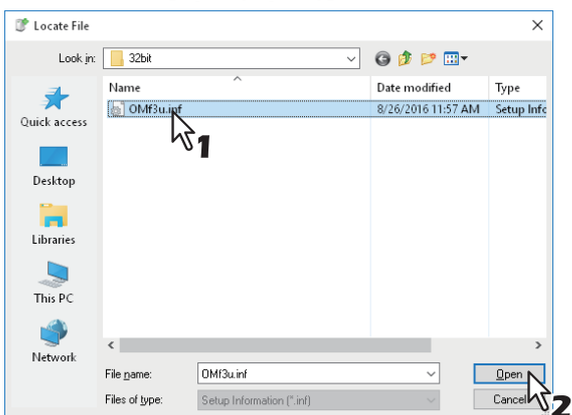
Si apre la finestra di dialogo [Individua file (Locate File)].

## 8 Inserire il Software DVD-ROM nel lettore del computer.

### Suggerimento

Una volta inserito il Software DVD-ROM nel lettore, si avvia automaticamente il programma di installazione del software. In questo caso, fare clic su [Esci (Exit)] per chiudere il programma e proseguire con l'operazione.

**9 Individuare la directory in cui è stato salvato il driver di stampa desiderato, selezionare il file .inf e fare clic su [Apri (Open)].**



**Suggerimenti**

Quando si installa il driver di stampa utilizzando il Software DVD-ROM, selezionare la seguente cartella:

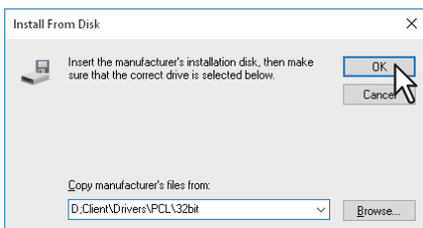
**Per computer con installato Windows edizione a 32 bit**

- Driver di stampa PCL  
[Software DVD-ROM]:\Drivers\PCL\32bit\
- Driver di stampa PS  
[Software DVD-ROM]:\Drivers\PS\32bit\
- Driver di stampa XPS  
[Software DVD-ROM]:\Drivers\XPS\32bit\

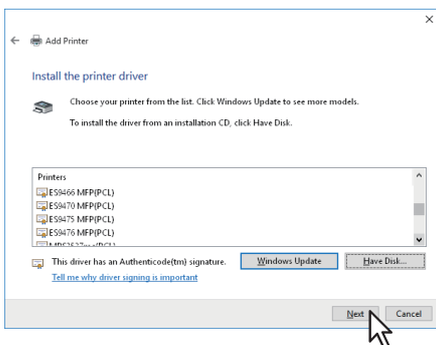
**Per computer con installato Windows edizione a 64 bit**

- Driver di stampa PCL  
[Software DVD-ROM]:\Drivers\PCL\64bit\
- Driver di stampa PS  
[Software DVD-ROM]:\Drivers\PS\64bit\
- Driver di stampa XPS  
[Software DVD-ROM]:\Drivers\XPS\64bit\

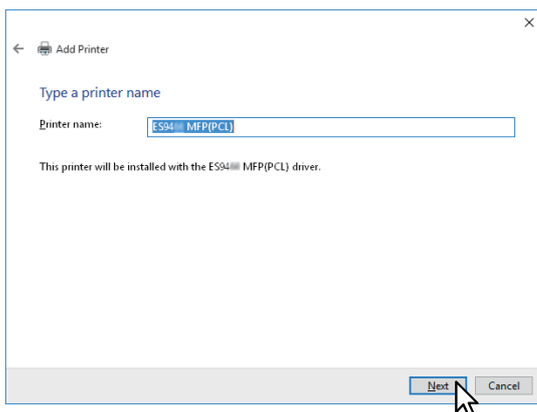
**10 Controllare il percorso file e fare clic su [OK].**



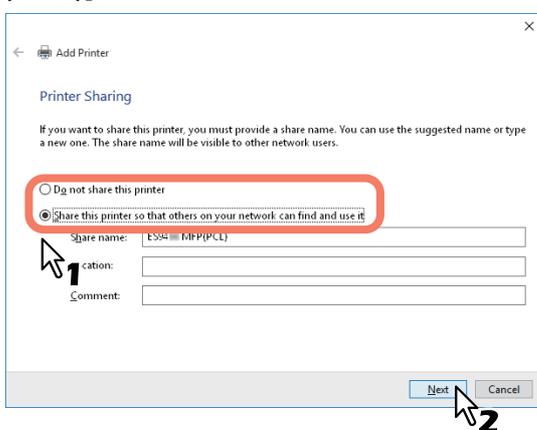
**11 Controllare di aver selezionato il driver corretto e fare clic su [Avanti (Next)].**



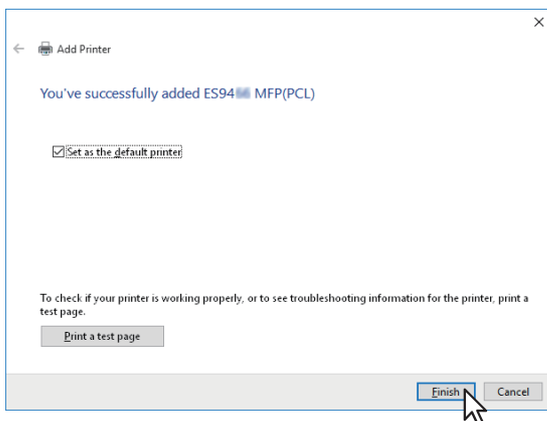
## 12 Controllare o modificare il nome della Stampante e fare clic su [Avanti (Next)].



## 13 Specificare se si desidera condividere la stampante con altri utenti della rete e fare clic su [Avanti (Next)].



## 14 Selezionare se utilizzare la stampante come stampante predefinita e fare clic su [Fine (Finish)].



La procedura di installazione del driver di stampa si è conclusa.

### Nota

Prima di utilizzare il driver per la stampa, configurare gli accessori opzionali installati sul sistema e il codice di reparto (se richiesto) sul driver di stampa. Per le istruzioni, vedere la **Guida alla stampa**.

## Stampa USB

Questa sezione descrive la procedura di configurazione dei driver di stampa quando il sistema è collegato tramite cavo USB ad un PC con installato Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016.

La procedura di installazione del driver di stampa USB varia in funzione della versione di Windows.

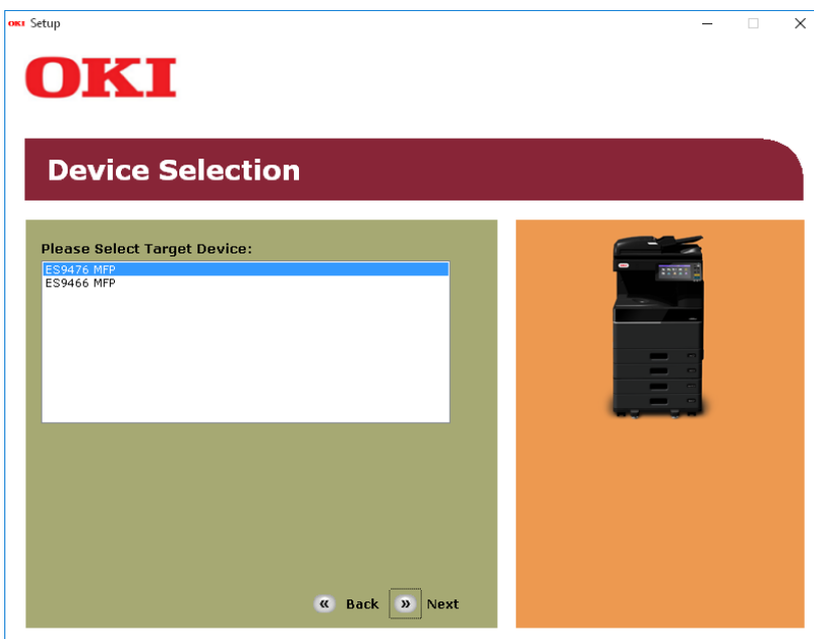
### Note

- Utilizzare un cavo certificato USB2.0 Hi-Speed: cavo USB compatibile con il modo USB2.0 Hi-Speed mode (480 Mbp di velocità di trasferimento) certificato da USB Implementers Forum.
- Collegare il sistema ad un PC direttamente con il cavo USB; quando lo si collega al PC mediante cavo USB è possibile che il sistema non venga riconosciuto.

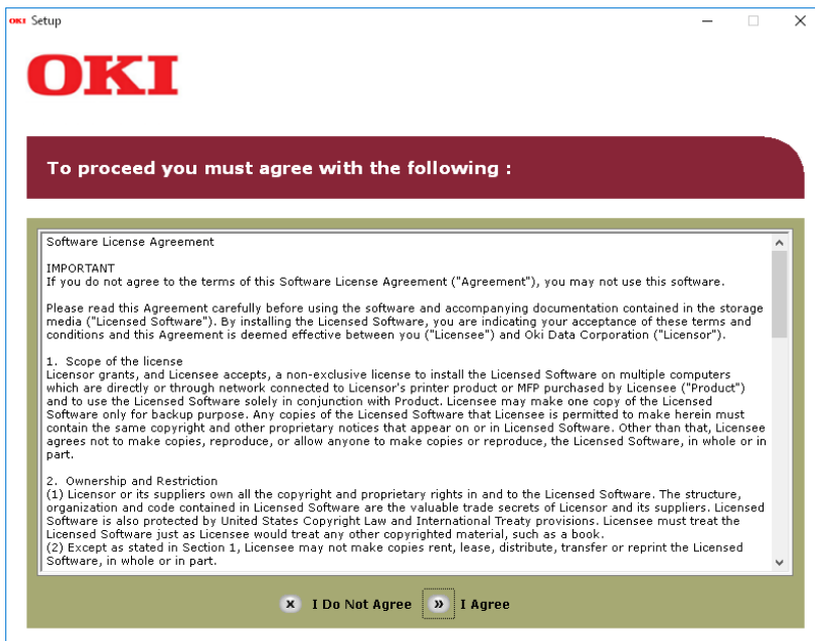
- 1 Inserire il “Software DVD-ROM” nel computer.**
- 2 Fare clic su [Run Setup.exe] dopo la visualizzazione di [AutoPlay].**  
Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Controllo Conto Utente], fare clic su [Sì].
- 3 Scegliere la lingua.**



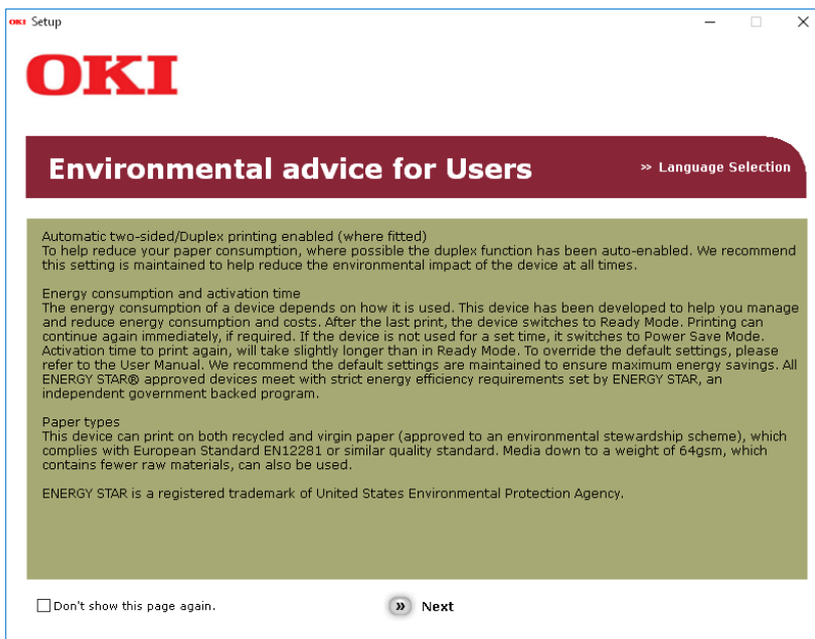
- 4 Scegliere il dispositivo del sistema e poi fare clic su [Avanti].**



## 5 Leggere il contratto di licenza e poi fare clic su [Sono d'accordo].



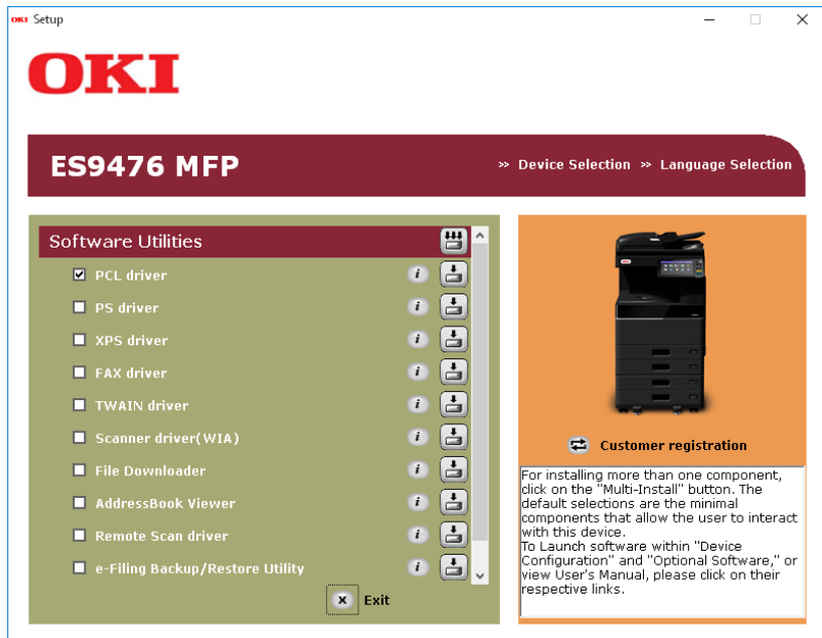
## 6 Leggere "Consigli ambientali per gli utenti" e fare clic su [Avanti].



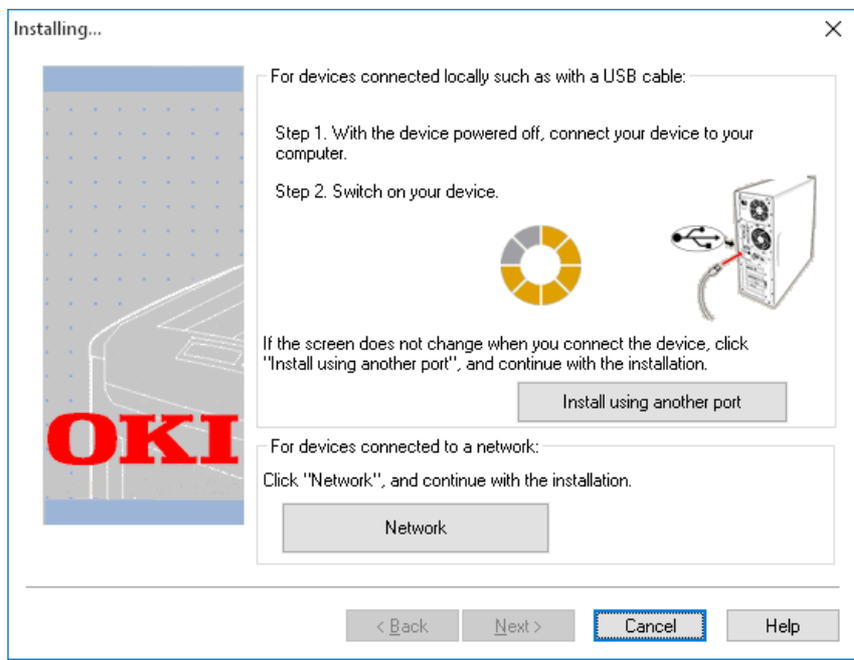
## 7 Scegliere la voce per il driver della stampante che si desidera installare e fare clic sul bottone "Multi-Install".

**Nota**

Per difetto di fabbrica, [Driver PCL] viene selezionato.



- 8 Se la finestra di dialogo [Windows Sicurezza] viene visualizzata, fare clic su [Installare questo software di driver tuttavia].
- 9 Quando viene visualizzata l'istruzione per connettere il sistema al computer ed accenderlo, collegare l'altra estremità del cavo USB nel connettore interfaccia USB del computer e mantenere premuto l'interruttore di alimentazione durante un secondo per accendere l'alimentazione.



**Nota**

Non collegare il cavo USB nella connessione interfaccia della rete. Questo potrebbe danneggiare il sistema.

- 10 Fare clic sul bottone [Esci].
- 11 Togliere il "Software DVD-ROM" dal computer. L'installazione è finita.

## Stampa IPP

Questa sezione spiega come configurare i driver per la stampa IPP che abilita la stampa via Internet. Per configurare i driver per la stampa IPP, installare i driver di stampa con Aggiungi stampante.

### Suggerimento

Prima di installare il driver per la stampa IPP, verificare con l'amministratore che:

- il sistema sia collegato alla rete e acceso.
- l'impostazione TCP/IP sul computer e sul sistema sia corretta.

La procedura di installazione del driver di stampa per IPP varia in funzione della versione di Windows.

## Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016

È possibile installare il driver per la stampa IPP utilizzando il programma di installazione guidata delle stampanti. Eseguire l'installazione che corrisponde al sistema operativo Windows in uso.

### Note

- Per eseguire l'installazione, occorre accedere a Windows con l'account "Amministratore". Tuttavia, anche se si accede con un account utente diverso da "Amministratore", immettendo la password amministratore fino a visualizzare [Controllo account utente] è possibile eseguire l'installazione cambiando temporaneamente l'account utente.
- Anche se si accede a Windows con l'account "Amministratore" è ugualmente possibile che venga visualizzata la finestra di dialogo [Controllo account utente]. In tal caso, fare clic su un pulsante dell'operazione desiderata, ad esempio [Continua], e proseguire con la procedura.
- Per eseguire la stampa IPP SSL da Windows Vista, è necessario che il certificato sia installato sia sull'MFP che in Windows Vista. Per la procedura di installazione del certificato, consultare la **Guida di TopAccess**.

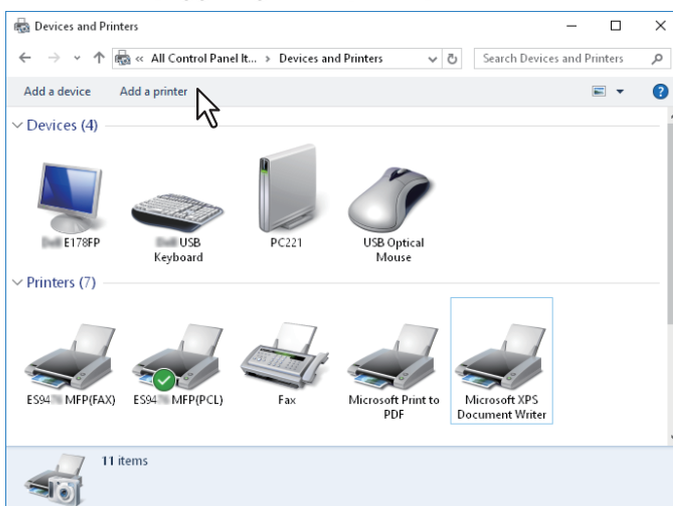
### 1 Aprire la cartella delle stampanti.

Fare clic con il tasto destro del mouse su [Start], quindi fare clic su [Pannello di controllo (Control Panel)] > [Visualizza dispositivi e stampanti (View devices and printers)].

### Suggerimenti

- Quando si utilizza Windows 8.1 / Windows Server 2012, fare clic con il tasto destro del mouse nell'angolo inferiore sinistro della schermata, quindi selezionare [Pannello di controllo (Control panel)] > [Dispositivi e stampanti (Devices and Printers)].
- Quando si utilizza Windows 7, fare clic su [Start] > [Dispositivi e stampanti (Devices and Printers)].
- Quando si utilizza Windows Vista / Windows Server 2008, fare clic su [Start] > [Pannello di controllo (Control Panel)] > [Hardware e suoni (Hardware and Sound)] > [Stampanti (Printers)].

### 2 Fare clic su [Aggiungi stampante].



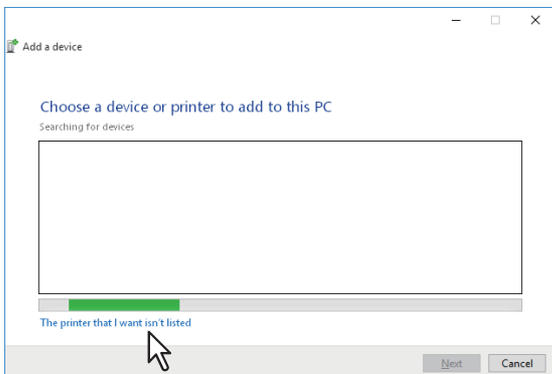
Si apre la finestra di dialogo [Aggiungi stampante].

### 3 Selezionare [Aggiungi stampante di rete, wireless o Bluetooth (Add a network, wireless or Bluetooth printer)].

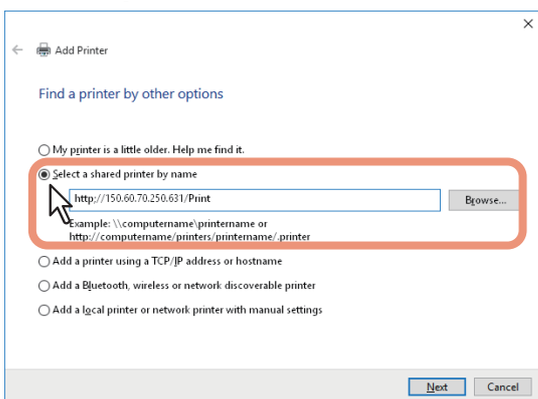
#### Suggerimento

In alcune versioni di Windows, questa schermata non viene visualizzata.

### 4 Selezionare [La stampante desiderata non è nell'elenco (The printer that I want isn't listed)].



### 5 Attivare la casella [Seleziona una stampante condivisa in base al nome (Select a shared printer by name)], digitare “http://[indirizzo IP]:631/Print” nella casella di modifica sulla schermata [Trova una stampante in base al nome o all'indirizzo TCP/IP (Find by printer name or TCP/IP address)].



- Immettere l'indirizzo IP del sistema.  
Esempio: Indirizzo IP = 192.168.1.2  
http://192.168.1.2:631/Print
- Inserire l'indirizzo IPv6 nel campo [Nome o indirizzo IP stampante (Printer Name or IP Address)] quando l'MFP è collegato ad una rete IPv6.
- Se la rete utilizza il server DNS o WINS, immettere il nome assegnato al sistema da questi server anziché l'indirizzo IP.  
Esempio: Nome server di stampa = Mfp-05212774  
http://Mfp-05212774:631/Print
- Quando ci si connette da Internet, immettere il nome FQDN del sistema fornito dal server DNS anziché [indirizzo IP (IP address)].  
Esempio: URL = mfp\_05212774.oki.com  
http://mfp\_05212774.oki.com:631/Print

#### Nota

La “P” per “Print” nell'URL IPP deve essere in maiuscolo. La porta IPP viene creata anche se si immette “print” (minuscolo) nell'URL IPP ma il lavoro di stampa non potrà essere inviato alla periferica. In questo caso, eliminare la porta IPP e ricrearla correttamente.

#### Suggerimenti

- Se sul sistema è abilitata l'opzione IPP Port80, è possibile escludere il numero porta dall'URL. (es. “http://192.168.1.2/Print”)

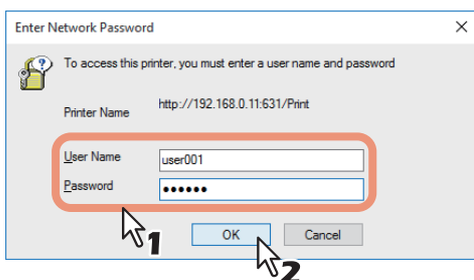
- Se per la stampa IPP è attivata l'opzione Abilita SSL (Enable SSL), occorre specificare “https://[indirizzo IP]:[numero porta SSL]/Print” nel campo di modifica. (es. “https://192.168.1.2:443/Print”)

## 6 Fare clic su [Avanti (Next)].

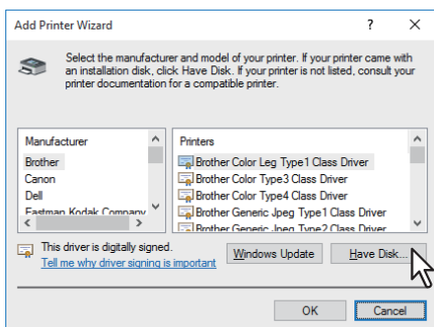
Si apre una finestra di dialogo per confermare il collegamento con l'MFP specificato. Attendere il completamento.

### Nota

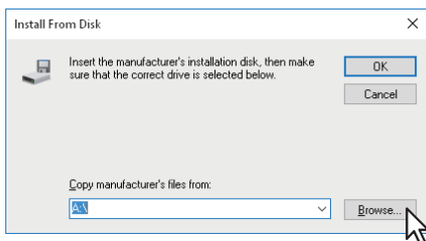
Se è abilitata l'opzione Impostazioni di autenticazione (Authentication setting) per Stampa IPP (IPP Print), si apre la finestra di immissione di nome utente e password. Su questa finestra, digitare nome utente e password, quindi fare clic su [OK]. Per il nome utente e la password, rivolgersi all'amministratore.



## 7 Fare clic su [Disco driver... (Have a Disk)].



## 8 Fare clic su [Sfoglia (Browse)].

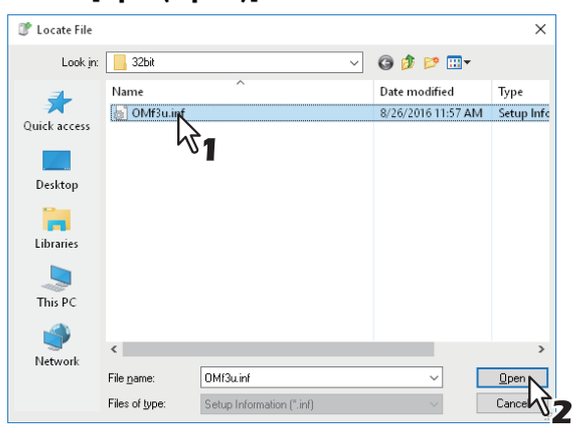


Si apre la finestra di dialogo [Individua file (Locate File)].

## 9 Inserire il disco di installazione nel lettore del computer.

Una volta inserito il disco di installazione nel lettore, si avvia automaticamente il programma di installazione del software. In questo caso, fare clic su [Esci (Exit)] per chiudere e proseguire con l'operazione.

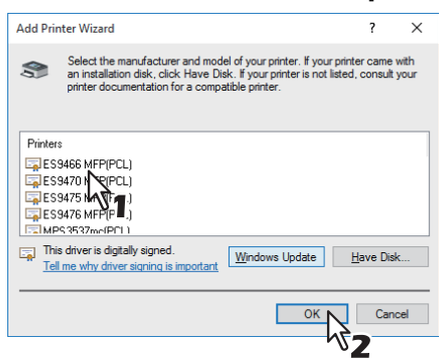
**10 Individuare la directory in cui si trova il driver di stampa desiderato, selezionare il file .inf e fare clic su [Apri (Open)].**



- Quando si utilizza un computer Windows edizione a 32 bit, selezionare la seguente cartella:
  - Driver di stampa PCL  
[Software DVD-ROM]:\Drivers\PCL\32bit\
  - Driver di stampa PS  
[Software DVD-ROM]:\Drivers\PS\32bit\
- Quando si utilizza un computer Windows edizione a 64 bit, selezionare la seguente cartella:
  - Driver di stampa PCL  
[Software DVD-ROM]:\Drivers\PCL\64bit\
  - Driver di stampa PS  
[Software DVD-ROM]:\Drivers\PS\64bit\

**11 Fare clic su [OK].**

**12 Selezionare il driver di stampa e fare clic su [OK].**



Quando si apre la finestra di dialogo [Sicurezza di Windows (Windows Security)], fare clic su [Installa il software del driver (Install this driver software anyway)] per proseguire con l'installazione.

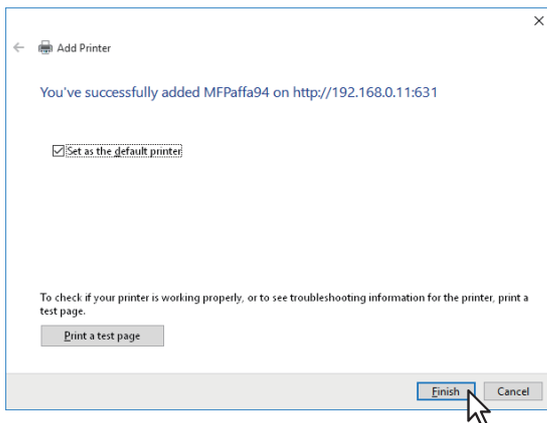
**13 Fare clic su [Avanti (Next)].**

**Suggerimento**

Se compare la finestra di dialogo Condivisione stampante (Printer Sharing), specificare se si desidera condividere la periferica con altri utenti della rete e fare clic su [Avanti (Next)].

- Modificare il nome di condivisione oppure specificare destinazione e commenti, se necessario.

## 14 Selezionare se utilizzare la stampante come stampante predefinita e fare clic su [Fine (Finish)].



La procedura di installazione del driver di stampa si è conclusa.

### Nota

Prima di utilizzare il driver per la stampa, configurare gli accessori opzionali installati sul sistema e il codice di reparto (se richiesto) sul driver di stampa. Per le istruzioni, vedere la **Guida alla stampa**.

## ■ Novell iPrint

Questa sezione spiega come installare i driver per Novell iPrint.

Per installare il driver di stampa per Novell iPrint sul computer client, scaricare e installare Novell iPrint Client e il driver di stampa dal server di stampa NetWare.

### Note

- Per configurare Novell iPrint sui computer client, occorre dapprima configurare il server NetWare per iPrint.
- Prima di installare il driver di stampa per Novell iPrint, assicurarsi che sul computer sia installato l'ambiente operativo adeguato.  
Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione su Novell iPrint fornita da Novell, Inc.
- Se sul server NetWare è abilitata la sicurezza SSL, per il login durante l'installazione di Novell iPrint si richiede la presenza del certificato.

### 1 Aprire il browser web e digitare il seguente URL nel campo Indirizzo.

http://<Indirizzo IP o DNS per NDPS Manager>/ipp

### Note

- Se si ignora l'indirizzo IP o DNS per NDPS Manager, rivolgersi all'amministratore della rete.
- Se l'indirizzo IP o DNS è protetto mediante il protocollo SSL, digitare l'indirizzo URL come segue:  
https://<Indirizzo IP o DNS per NDPS Manager>/ipps

### 2 Se l'applicazione iPrint Client non è installata sul computer, all'operatore viene richiesto di installarla.

### 3 Dall'elenco delle stampanti disponibili visualizzato sulla pagina web iPrint, selezionare la stampante che si desidera installare.

Sul computer viene installato il driver della stampante selezionata.

## ■ Servizi web di stampa

Questa periferica supporta il protocollo WSD (Web Services on Devices) installato in Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016. In questo paragrafo si descrive la procedura di installazione del driver di stampa con il protocollo WSD.

La procedura di installazione del driver di stampa varia in funzione della versione di Windows.

📖 P.41 “Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016”

📖 P.44 “Windows Vista / Windows Server 2008”

### Note

- Per eseguire l'installazione, occorre accedere a Windows con l'account “Amministratore”. Tuttavia, anche se si accede con un account utente diverso da “Amministratore”, immettendo la password amministratore fino a visualizzare [Controllo account utente] è possibile eseguire l'installazione cambiando temporaneamente l'account utente.
- Anche se si accede a Windows con l'account “Amministratore” è ugualmente possibile che venga visualizzata la finestra di dialogo [Controllo account utente]. In tal caso, fare clic su un pulsante dell'operazione desiderata, ad esempio [Continua], e proseguire con la procedura.
- Per avviare l'installazione, occorre dapprima installare il driver di stampa sul proprio computer.
- Per le istruzioni sull'installazione, vedere la seguente pagina:  
📖 P.21 “Installazione dei driver di stampa”
- Vengono automaticamente installati il driver per i servizi web di scansione e il software client.

## ❑ Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016

Eseguire i seguenti punti per installare un driver di stampa in Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016.

### Note

- Per eseguire l'installazione, occorre accedere a Windows con l'account “Amministratore (Administrator)”.
- Per avviare l'installazione, occorre dapprima installare il driver di stampa sul proprio computer.  
Per le istruzioni sull'installazione, vedere la seguente pagina:  
📖 P.21 “Installazione dei driver di stampa”

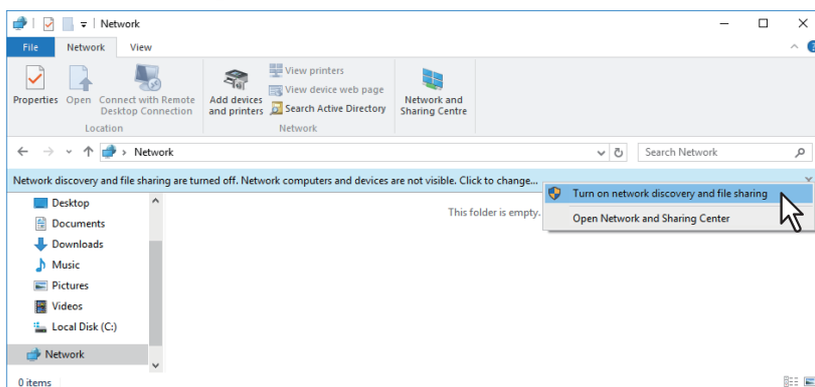
### 1 Aprire la schermata [Rete (Network)].

Fare clic su [Start] > [Esplora file (File Explorer)] > [Rete (Network)].

#### Suggerimenti

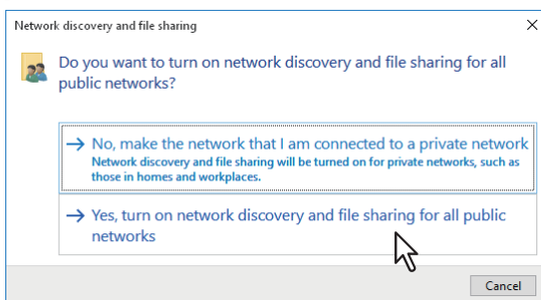
- Quando si utilizza Windows 8.1 / Windows Server 2012, fare clic sull'accesso Start, quindi selezionare [Tutte le app (All apps)] > [Computer] > [Rete (Network)].
- Quando si utilizza Windows 7, fare clic su [Start] > [Computer] > [Rete (Network)].
- Passare al punto 4 se è abilitata l'opzione di rilevamento rete.
- Passare al punto successivo, se il rilevamento della rete è disabilitato.

**2 Fare clic su [Individuazione della rete disattiva. I computer e i dispositivi di rete non sono visibili. Fare clic per modificare le impostazioni]. Selezionare quindi [Attiva individuazione reti e condivisione file].**

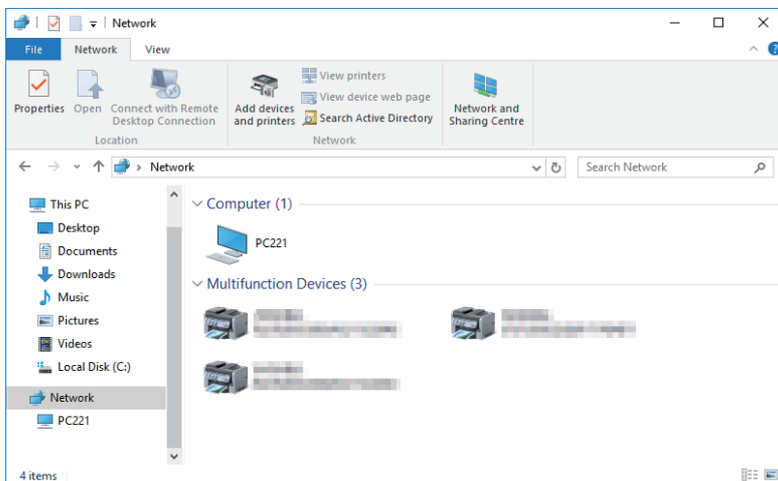


Si apre la finestra di dialogo [Individuazione reti e condivisione file].

**3 Fare clic su [Sì, attiva l'individuazione delle reti e la condivisione dei file per tutte le reti pubbliche].**



Sulla schermata [Rete], vengono visualizzati i computer collegati e le icone delle periferiche multifunzione.



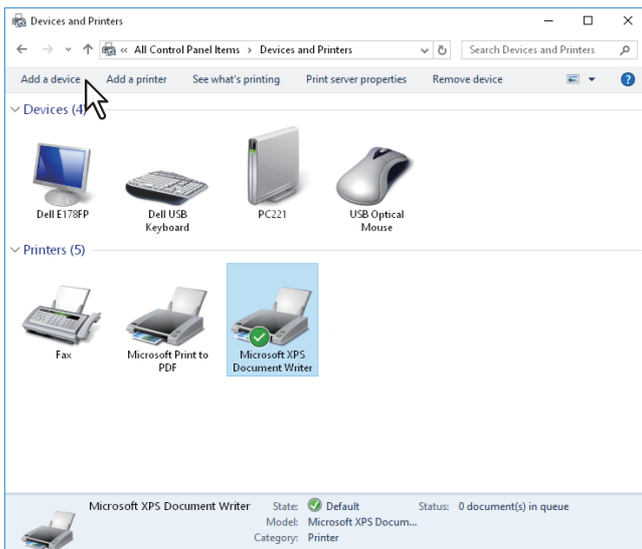
**4 Aprire la cartella [Dispositivi e stampanti (Devices and Printers)].**

Fare clic con il tasto destro del mouse su [Start], quindi fare clic su [Pannello di controllo (Control Panel)] > [Visualizza dispositivi e stampanti (View devices and printers)].

**Suggerimenti**

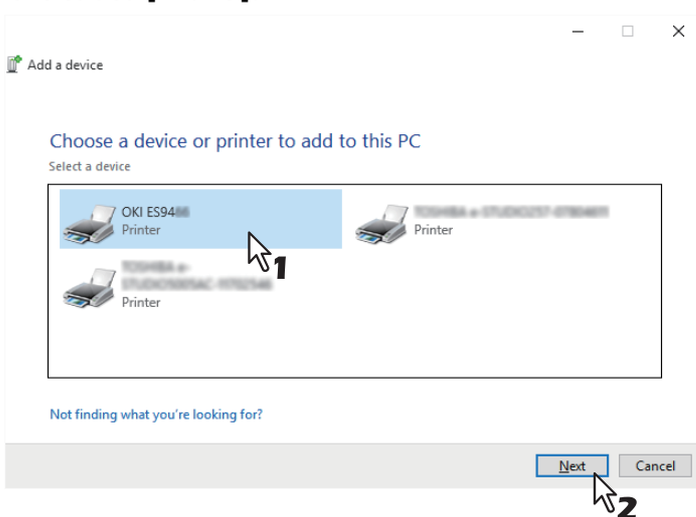
- Quando si utilizza Windows 8.1 / Windows Server 2012, fare clic con il tasto destro del mouse nell'angolo inferiore sinistro della schermata, quindi selezionare [Pannello di controllo (Control Panel)] > [Dispositivi e stampanti (Devices and Printers)].
- Quando si utilizza Windows 7, fare clic su [Start] > [Dispositivi e stampanti (Devices and Printers)].

## 5 Fare clic su [Aggiungi dispositivo].



Si apre la finestra di dialogo [Aggiungi dispositivo].

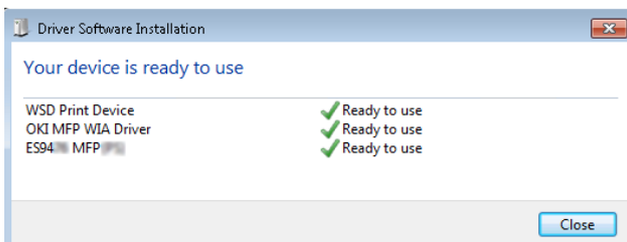
## 6 Selezionare l'icona del dispositivo multifunzione che corrisponde alla periferica in uso, quindi fare clic su [Avanti].



Viene avviata l'installazione.

### Suggerimento

Quando si utilizza Windows 7, si può controllare l'avanzamento dell'installazione facendo clic sul messaggio che compare in basso a destra sullo schermo.

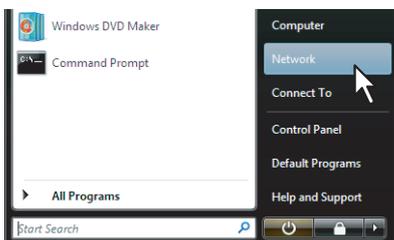


## 7 La procedura di installazione è così completata.

## ❑ Windows Vista / Windows Server 2008

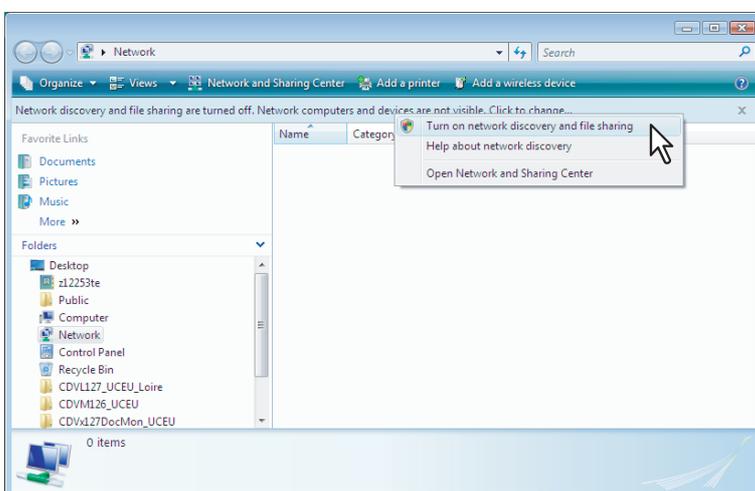
Attenersi alla seguente procedura per installare un driver di stampa in Windows Vista / Windows Server 2008.

### 1 Fare clic sul pulsante di avvio e poi su [Rete] per aprire la schermata [Rete].



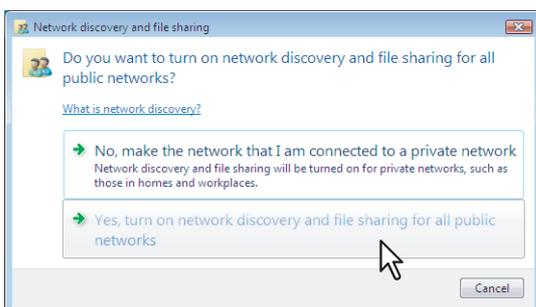
- Passare al punto 4 se è abilitata l'opzione di rilevamento rete.
- Passare al punto successivo, se il rilevamento della rete è disabilitato.

### 2 Fare clic su [Individuazione reti e condivisione file disabilitata. I computer e i dispositivi di rete non sono visibili. Fare clic per modificare le impostazioni]. Selezionare quindi [Attiva individuazione reti e condivisione file].



Si apre la finestra di dialogo [Individuazione reti e condivisione file].

### 3 Fare clic su [Sì], attiva l'individuazione delle reti e la condivisione dei file per tutte le reti pubbliche].

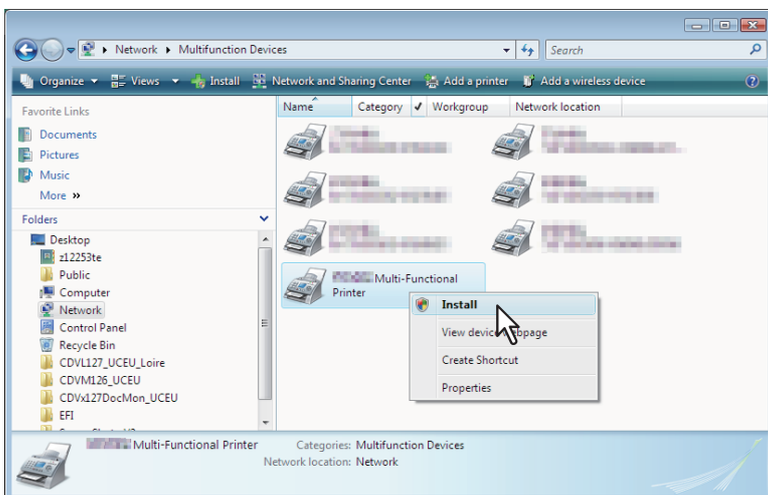


Sulla schermata [Rete], vengono visualizzati i computer collegati e le icone delle periferiche multifunzione.

**4 Selezionare l'icona del sistema, fare clic con il pulsante destro del mouse per visualizzare il menu e poi fare clic su [Installa].**

**Suggerimento**

È possibile visualizzare solo le periferiche multifunzione attivando [Dispositivi multifunzione] nel campo [Categorìa].



Sulla barra delle applicazioni comparirà [Associazione dispositivi PnPX].

**5 Sulla barra delle applicazioni, fare clic su [Associazione dispositivi PnPX].**

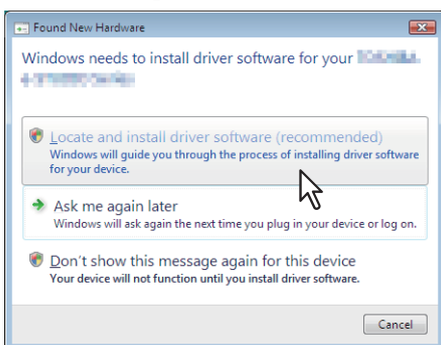


Si apre la finestra di dialogo [Trovato nuovo hardware].

**Suggerimento**

Si può controllare l'avanzamento dell'installazione facendo clic sul messaggio che compare in basso a destra sullo schermo.

**6 Fare clic su [Individuare e installare il driver (scelta consigliata)].**

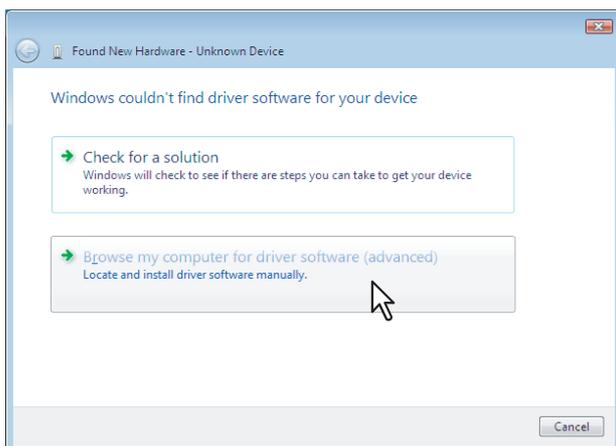


Si apre la finestra di dialogo [Trovato nuovo hardware - Dispositivo sconosciuto].

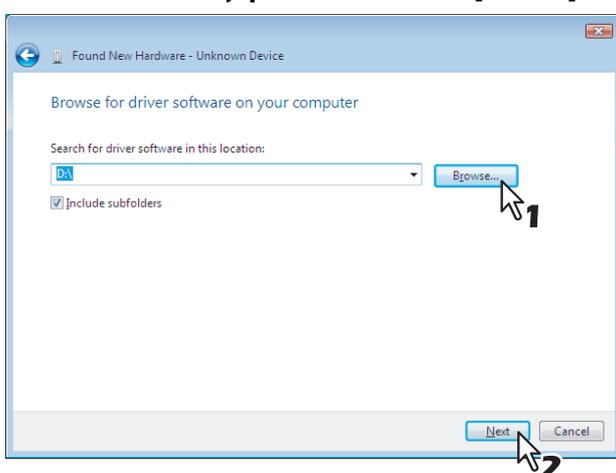
**Suggerimento**

Quando si apre la finestra di dialogo di ricerca online, selezionare [Non ricercare on line].

## 7 Fare clic su [Cerca il software del driver nel computer (utenti esperti)].

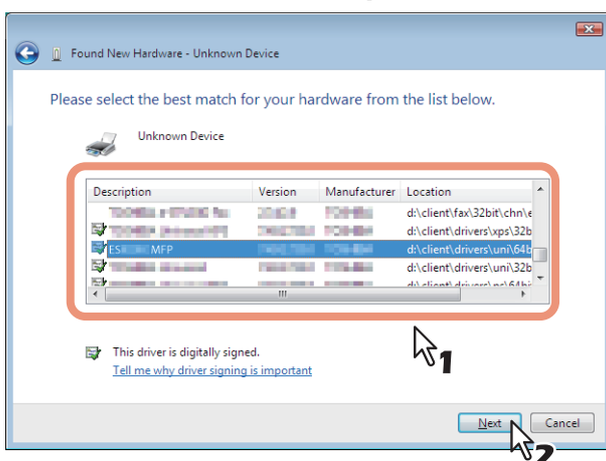


## 8 Inserire il disco di installazione nel lettore, fare clic su [Sfogliare] per specificare la posizione dell'unità lettore, quindi fare clic su [Avanti].



Una volta inserito il disco di installazione nel lettore, si avvia automaticamente il programma Software Installer. In questo caso, fare clic su [Esci] per chiudere e proseguire con l'operazione.

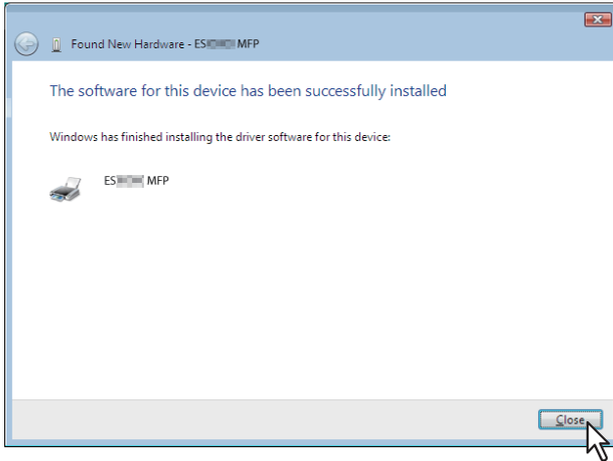
## 9 Selezionare il driver di stampa da installare e fare clic su [Avanti].



### Nota

Quando si apre la finestra di dialogo [Sicurezza di Windows], fare clic su [Installa il software del driver] per proseguire con l'installazione.

## 10 Fare clic su [Chiudi] per completare l'installazione.



## Copia del file PPD per Windows

---

Il disco di installazione contiene un file di descrizione stampante per le applicazioni Windows più diffuse. Per le applicazioni che non accettano l'installazione automatica dei file PPD, copiare il file PPD nella directory appropriata per abilitare le impostazioni di stampa specifiche nella finestra di dialogo [Stampa] o [Imposta pagina].

### **1 Inserire il disco di installazione nell'unità lettore del computer.**

Una volta inserito il disco di installazione nel lettore, si avvia automaticamente il programma Software Installer. In questo caso, fare clic su [Esci] per chiuderlo.

### **2 Aprire la cartella indicata che contiene il file PPD per Windows.**

- [Install Disk]:\MISC\WinPPD\2-sided\_default\  
Questo PPD abilita la stampa predefinita in fronte-retro.
- [Install Disk]:\MISC\WinPPD\Normal\  
Questo PPD abilita la stampa predefinita solo fronte.

#### Suggerimento

Quando il sistema viene utilizzato in Europa, utilizzare il file PPD per abilitare la stampa predefinita in fronte-retro.

### **3 Copiare il file PPD (\*.ppd) nella directory appropriata.**

#### Suggerimento

Per la directory corretta in cui copiare il file PPD vedere il manuale dell'applicazione.

# Disinstallazione dei driver di stampa

Le istruzioni riportate di seguito spiegano come disinstallare un driver di stampa.  
La procedura di disinstallazione del driver di stampa varia in funzione della versione di Windows.  
P.51 “Windows Vista / Windows Server 2008”

## Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016

Attenersi alla seguente procedura per disinstallare un driver di stampa in Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016.

### 1 Aprire la cartella [Dispositivi e stampanti (Devices and Printers)].

Fare clic con il tasto destro del mouse su [Start], quindi fare clic su [Pannello di controllo (Control Panel)] > [Visualizza dispositivi e stampanti (View devices and printers)].

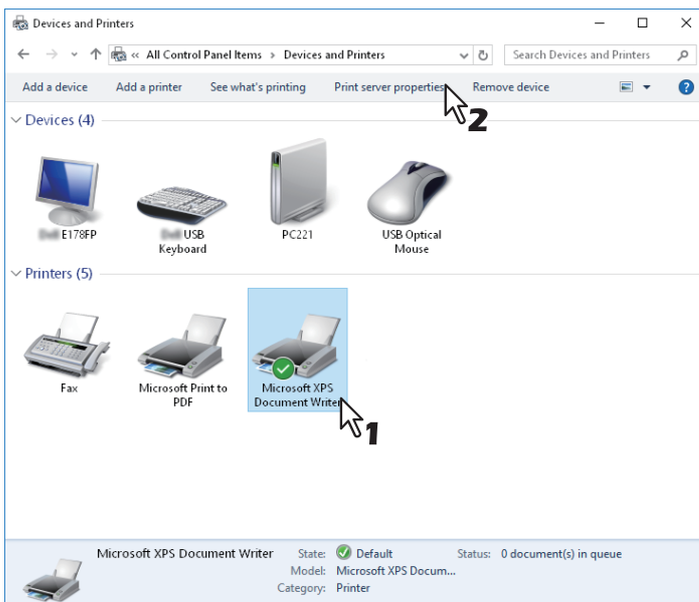
#### Suggerimenti

- Quando si utilizza Windows 8.1 / Windows Server 2012, fare clic con il tasto destro del mouse nell'angolo inferiore sinistro della schermata, quindi selezionare [Pannello di controllo (Control Panel)] > [Dispositivi e stampanti (Devices and Printers)].
- Quando si utilizza Windows 7, fare clic su [Start] > [Dispositivi e stampanti (Devices and Printers)].

### 2 Fare clic con il tasto destro del mouse sulla stampante da eliminare, quindi selezionare [Rimuovi dispositivo] dal menu visualizzato.

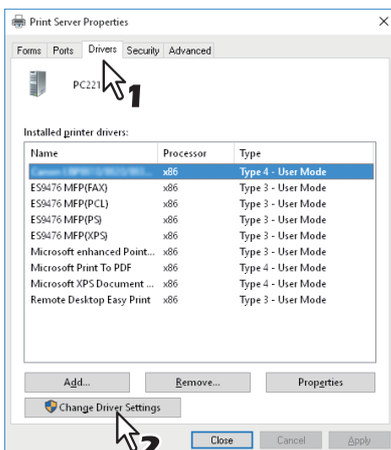
Sulla finestra di dialogo di conferma eliminazione, premere [Sì].

### 3 Selezionare un'icona stampante e fare clic su [Proprietà del server di stampa].



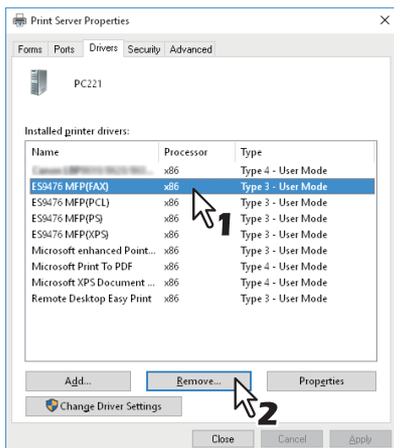
Si apre la finestra di dialogo [Proprietà - Server di stampa].

### 4 Aprire la scheda [Driver] e fare clic su [Modifica impostazioni driver].



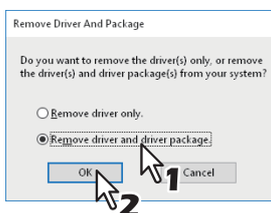
Name	Processor	Type
PC221	x86	Type 4 - User Mode
ES9476 MFP(FAX)	x86	Type 3 - User Mode
ES9476 MFP(PCL)	x86	Type 3 - User Mode
ES9476 MFP(PS)	x86	Type 3 - User Mode
ES9476 MFP(XPS)	x86	Type 3 - User Mode
Microsoft enhanced Print...	x86	Type 3 - User Mode
Microsoft Print To PDF	x86	Type 4 - User Mode
Microsoft XPS Document ...	x86	Type 4 - User Mode
Remote Desktop Easy Print	x86	Type 3 - User Mode

## 5 Selezionare il driver di stampa da eliminare e fare clic su [Rimuovi].



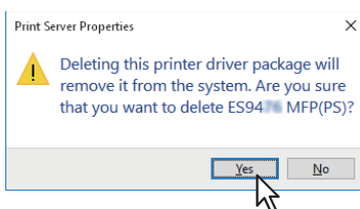
Si apre la finestra di dialogo [Rimuovi driver e pacchetto].

## 6 Selezionare [Rimuovi driver e pacchetto driver], quindi premere [OK].



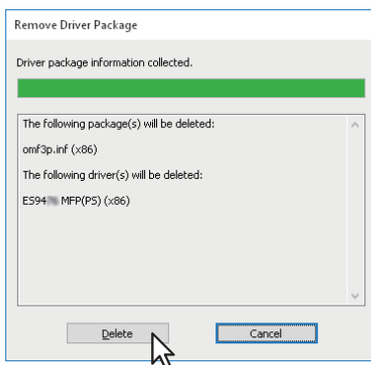
Si apre la finestra di dialogo [Proprietà - Server di stampa].

## 7 Fare clic su [Sì].



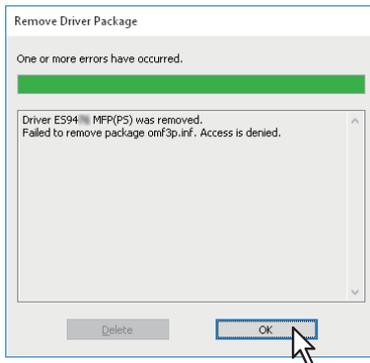
Compare il messaggio “Raccolta di informazioni sul pacchetto driver completata”.

## 8 Fare clic su [Elimina].



Compare il messaggio “Pacchetto driver eliminato”.

## 9 Fare clic su [OK].



## 10 Chiudere la finestra di dialogo [Proprietà server di stampa].

### ■ Windows Vista / Windows Server 2008

Attenersi alla seguente procedura per disinstallare un driver di stampa in Windows Vista / Windows Server 2008.

#### Note

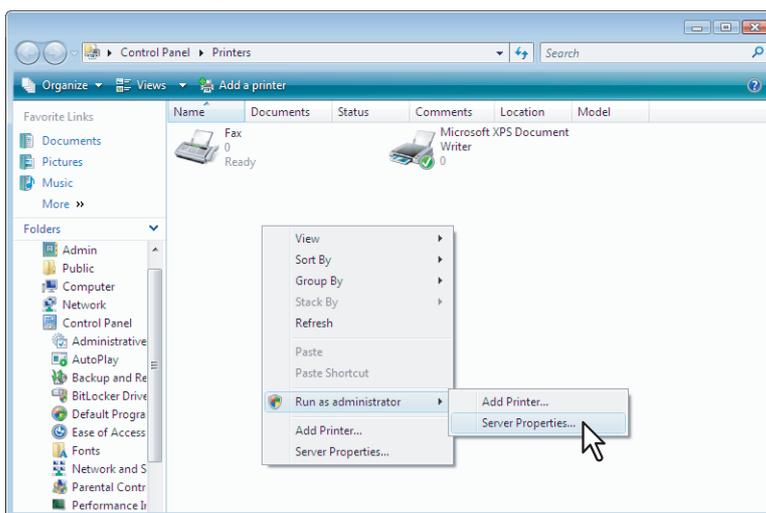
- Per eseguire la disinstallazione, occorre accedere a Windows con l'account "Amministratore". Tuttavia, anche se si accede con un account utente diverso da "Amministratore", immettendo la password amministratore fino a visualizzare [Controllo account utente] è possibile eseguire la disinstallazione cambiando temporaneamente l'account utente.
- Anche se si accede a Windows con l'account "Amministratore" è ugualmente possibile che venga visualizzata la finestra di dialogo [Controllo account utente]. In tal caso, fare clic su un pulsante dell'operazione desiderata, ad esempio [Continua], e proseguire con la procedura.

### 1 Fare clic su [Start], selezionare [Pannello di controllo], quindi fare clic su [Stampante] in [Hardware e suoni] per aprire la cartella [Stampanti].

### 2 Fare clic con il tasto destro del mouse sulla stampante da eliminare, quindi selezionare [Elimina] dal menu visualizzato.

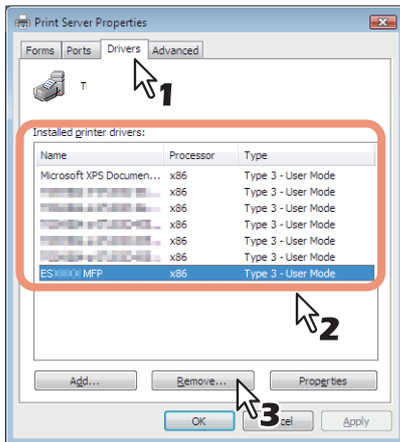
Sulla finestra di dialogo di conferma eliminazione, premere [Sì].

### 3 Fare clic con il pulsante destro del mouse nell'area vuota sulla finestra [Stampanti], quindi selezionare [Esegui come amministratore] e poi [Proprietà server] nel menu visualizzato.



Si apre la finestra di dialogo [Proprietà - Server di stampa].

#### 4 Aprire la scheda [Driver] e selezionare i driver di stampa da eliminare. Premere [Rimuovi].



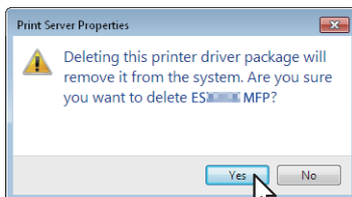
Si apre la finestra di dialogo [Rimuovi driver e pacchetto].

#### 5 Selezionare [Rimuovi driver e pacchetto driver], quindi premere [OK].



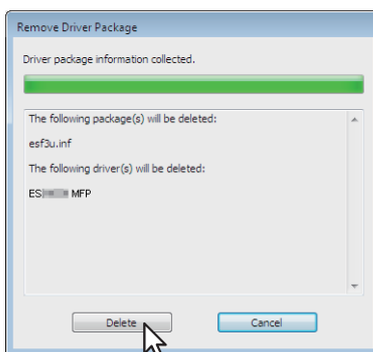
Si apre la finestra di dialogo [Proprietà - Server di stampa].

#### 6 Fare clic su [Sì].



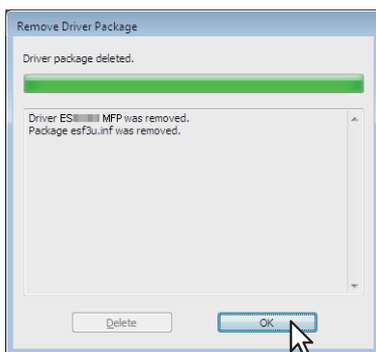
Compare il messaggio “Raccolta di informazioni sul pacchetto driver completata”.

#### 7 Fare clic su [Elimina].



Compare il messaggio “Pacchetto driver eliminato”.

## 8 Fare clic su [OK].



## 9 Chiudere la finestra di dialogo [Proprietà server di stampa].



# INSTALLAZIONE DEI DRIVER DI STAMPA PER MAC OS

Questo capitolo spiega le procedure di installazione del software client in ambiente Mac OS.

<b>Informazioni sull'installazione .....</b>	<b>56</b>
Informazioni sul software client per Mac OS .....	56
Requisiti del sistema .....	56
<b>Installazione della stampante in ambiente Mac OS .....</b>	<b>57</b>
Installazione del file PPD Mac OS .....	57
Configurazione della stampante.....	60
<b>Disinstallazione del file PPD per Mac OS .....</b>	<b>67</b>

## Informazioni sull'installazione

---

Attenersi alle procedure qui descritte per configurare i sistemi di stampa su computer Mac.

📖 P.56 “Informazioni sul software client per Mac OS”

📖 P.56 “Requisiti del sistema”

📖 P.57 “Installazione della stampante in ambiente Mac OS”

### ■ Informazioni sul software client per Mac OS

#### **File PostScript Printer Description**

Il file Mac OS PPD (PostScript Printer Description) contiene informazioni sulle caratteristiche specifiche del controller.

File PPD e plug-in sono disponibili per Mac OS X 10.6.8 o successivo

### ■ Requisiti del sistema

Per installare i driver di stampa su un computer Mac, l'ambiente operativo deve soddisfare i seguenti requisiti.

Risoluzione display: 1024 x 768 punti o superiore

Sistema operativo: Mac OS X 10.6.8 o superiore

Protocollo: TCP/IP, Bonjour

# Installazione della stampante in ambiente Mac OS

Attenersi alla seguente procedura per installare e configurare la stampante:

📖 P.57 “Installazione del file PPD Mac OS”

📖 P.60 “Configurazione della stampante”

## ■ Installazione del file PPD Mac OS

**1** Inserire il Software DVD-ROM nel lettore e aprire la cartella “OKI\Drivers”.

**2** Aprire la cartella “2-sided\_default” o “Normal”.

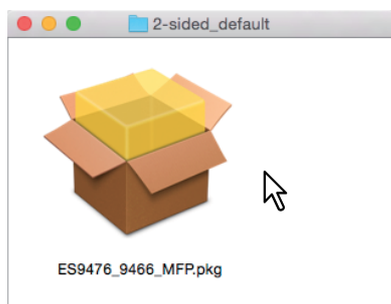
\* Il file PPD reperibile nella cartella “2-sided\_default” abilita la stampa predefinita in fronte-retro.

\* Il file PPD reperibile nella cartella “Normal” abilita la stampa predefinita solo fronte.

### Suggerimento

Quando il sistema viene utilizzato in Europa, installare il file PPD per abilitare la stampa predefinita in fronte-retro.

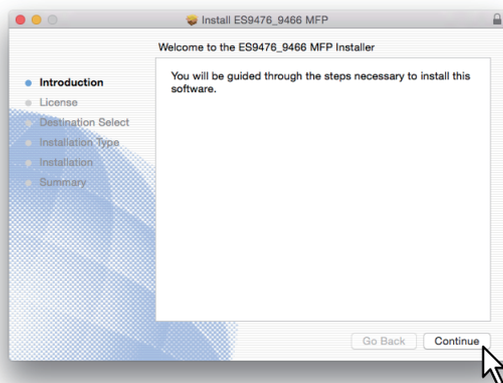
**3** Fare doppio clic sull'icona nella finestra del programma di installazione.



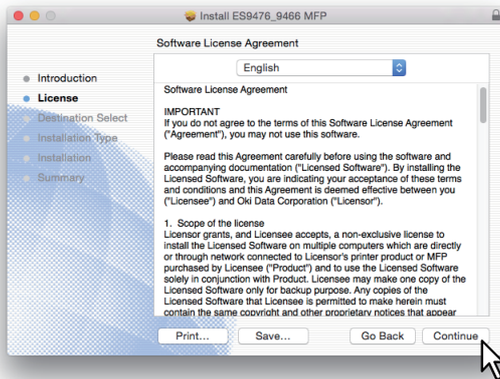
### Nota

Prima di avviare il programma di installazione guidata, controllare che l'utility di setup stampante Mac OS non sia operativa. Se si installa un file PPD con l'utility di setup stampante Mac OS operativa è possibile che la stampante non venga correttamente riconosciuta.

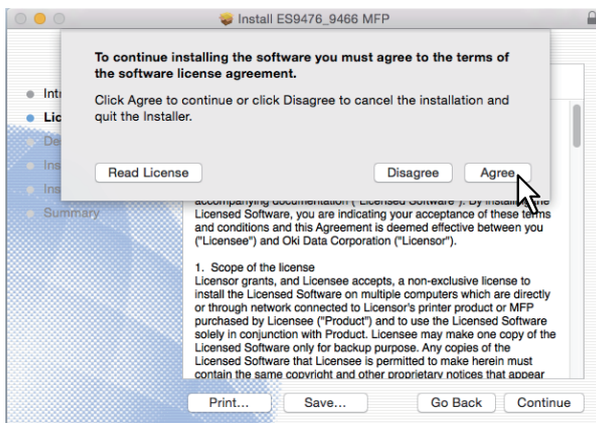
**4** Fare clic su [Continua (Continue)].



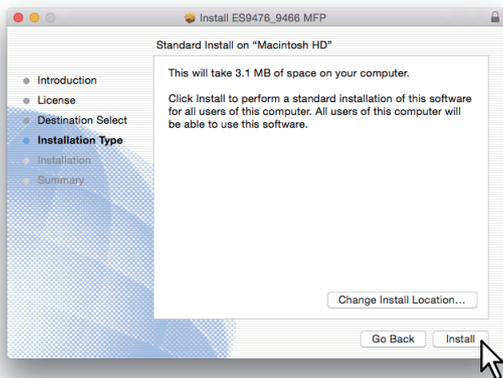
## 5 Fare clic su [Continua (Continue)].



## 6 Fare clic su [Accetta (Agree)].



## 7 Fare clic su [Installa (Install)] (o [Aggiorna (Upgrade)]).



### Suggerimento

Facendo clic su [Cambia posizione di installazione (Change Install Location)] si apre la finestra di dialogo Seleziona una destinazione (Select a Destination). Selezionare il disco di avvio per Mac OS X e fare clic su [Continua (Continue)].

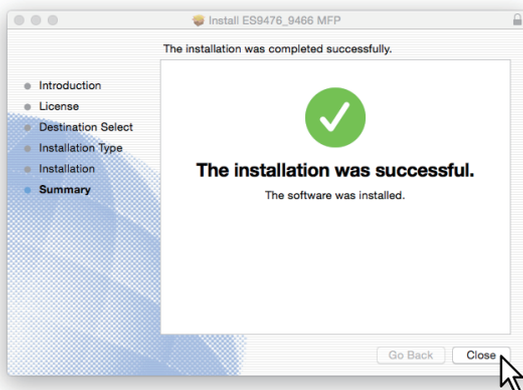


## 8 Digitare nome e password, quindi fare clic su [Installa software (Install Software)].



I file PPD della lingua desiderata vengono copiati.

## 9 Fare clic su [Chiudi (Close)] per chiudere la finestra del programma di installazione.



## 10 Proseguire con la procedura di configurazione della stampante.

### ■ Configurazione della stampante

Dopo aver copiato il file PPD nella cartella Library ubicata nella cartella di sistema si può proseguire con la configurazione della stampante.

La periferica supporta i seguenti servizi di stampa Mac OS:

- **Stampa LPR**  
📖 P.60 “Configurazione della stampa LPR”
- **Stampa IPP**  
📖 P.62 “Configurazione della stampa IPP”
- **Stampa Bonjour**  
📖 P.64 “Configurazione della stampa Bonjour”

#### Suggerimento

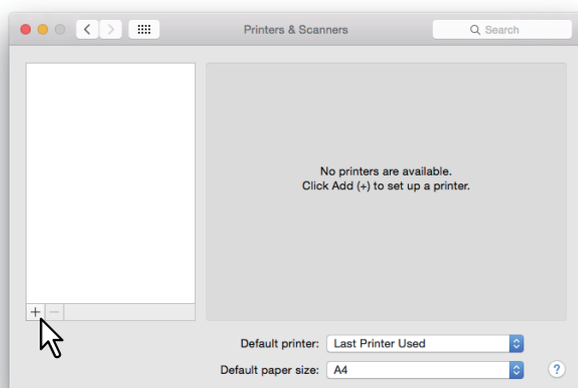
Questi servizi di stampa per Mac OS sono disponibili quando la periferica e il computer sono collegati a una rete TCP/IP.

### □ Configurazione della stampa LPR

- 1 **Aprire Preferenze sistema (System Preferences) e fare clic su [Stampanti e Scanner (Printers & Scanners)].**



- 2 **Fare clic su [+].**



### 3 Fare clic su [IP], quindi specificare le seguenti voci.



**Protocollo (Protocol):** Line Printer Daemon - LPD

**Indirizzo (Address):** <Indirizzo IP o nome DNS della periferica>

**Coda (Queue):** print

**Nome (Name):** <Un nome qualsiasi>

**Posizione (Location):** <Un nome qualsiasi>

**Stampa con (Use):** ES9476/ES9466 MFP

#### Suggerimenti

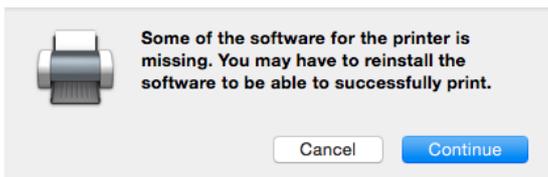
- Nel campo [Nome (Name)] viene visualizzato automaticamente il nome che è stato immesso nel campo [Indirizzo (Address)].
- Anche quando si immette l'indirizzo IP o il nome DNS del sistema nel campo [Indirizzo (Address)], il file PPD corretto non viene selezionato dal menu a discesa [Stampa con (Use)]. Selezionare dunque [Varie (Other)] in [Stampa con (Use)] e scegliere il file PPD (ES9476\_9466\_MFP\_X7.gz) nella cartella [/Library/Printers/PPDs/Contents/Resources].

### 4 Fare clic su [Aggiungi (Add)].

Si apre la finestra [Opzioni installabili (Installable Options)].

#### Suggerimento

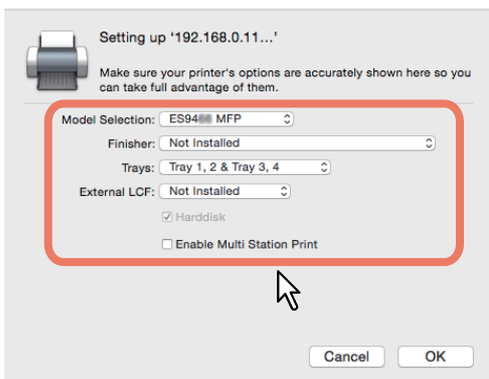
Se sul computer MAC OS non sono stati installati i plug-in viene visualizzata la sottostante schermata. Fare clic su [Continua (Continue)] per proseguire con la configurazione della stampante.



### 5 Configurare i seguenti accessori opzionali.

Per i parametri di impostazione, vedere la seguente sezione:

📖 P.66 “Elenco impostazione accessori opzionali”



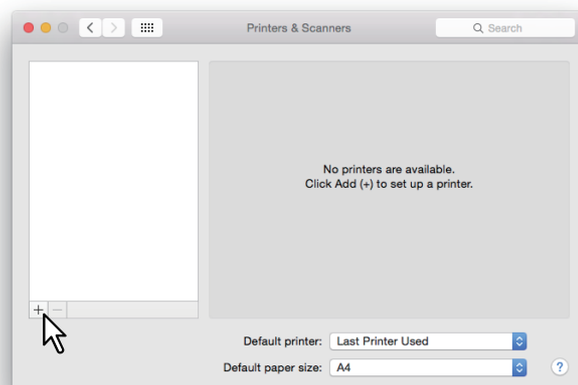
- 6 Fare clic su [OK].**  
La stampante viene aggiunta all'elenco delle stampanti.

## ❑ Configurazione della stampa IPP

- 1 Aprire Preferenze sistema (System Preferences) e fare clic su [Stampanti e Scanner (Printers & Scanners)].**



- 2 Fare clic su [+].**



### 3 Fare clic su [IP], quindi specificare le seguenti voci.



**Protocollo (Protocol):** Internet Printing Protocol - IPP

**Indirizzo (Address):** <Indirizzo IP o nome DNS della periferica>

**Coda (Queue):** Print

**Nome (Name):** <Un nome qualsiasi>

**Posizione (Location):** <Un nome qualsiasi>

**Stampa con (Use):** ES9476/ES9466 MFP

#### Suggerimenti

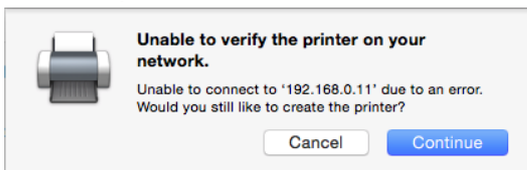
- Nel campo [Nome (Name)] viene visualizzato automaticamente il nome che è stato immesso nel campo [Indirizzo (Address)].
- Anche quando si immette l'indirizzo IP o il nome DNS del sistema nel campo [Indirizzo (Address)], il file PPD corretto non viene selezionato dal menu a discesa [Stampa con (Use)]. Selezionare dunque [Varie (Other)] in [Stampa con (Use)] e scegliere il file PPD (ES9476\_9466\_MFP\_X7.gz) nella cartella [/Library/Printers/PPDs/Contents/Resources].

### 4 Fare clic su [Aggiungi (Add)].

Si apre la finestra Opzioni installabili (Installable Options).

#### Suggerimento

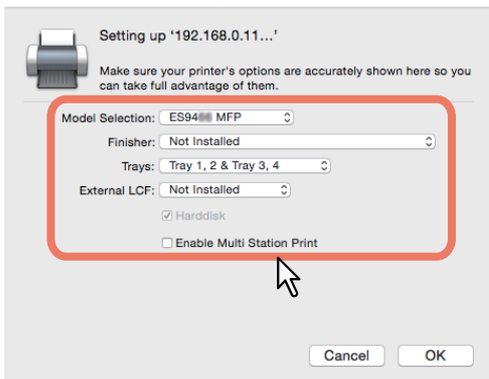
Se compare la schermata sottostante, fare clic su [Continua (Continue)] per proseguire con la configurazione della stampante.



### 5 Configurare i seguenti accessori opzionali.

Per i parametri di impostazione, vedere la seguente sezione:

P.66 “Elenco impostazione accessori opzionali”



### 6 Fare clic su [OK].

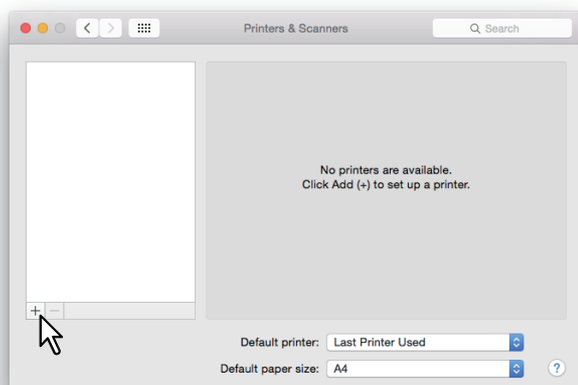
La stampante viene aggiunta all'elenco delle stampanti.

## ❑ Configurazione della stampa Bonjour

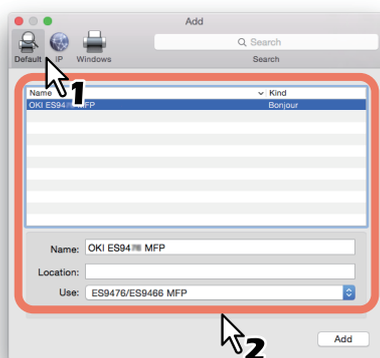
**1** Aprire Preferenze sistema (System Preferences) e fare clic su [Stampanti e Scanner (Printers & Scanners)].



**2** Fare clic su [+].



**3** Fare clic su [Default], quindi selezionare nell'elenco Connessioni Bonjour l'MFP OKI.



### Suggerimenti

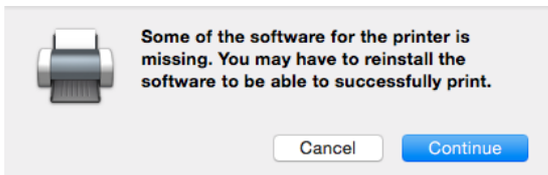
- Nel campo [Nome (Name)], viene automaticamente visualizzato il nome dispositivo selezionato nell'elenco.
- Anche quando nell'elenco si seleziona questo sistema, il file PPD corretto non viene selezionato dal campo [Stampa con (Use)]. Selezionare dunque [Varie (Other)] in [Stampa con (Use)] e scegliere il file PPD (ES9476\_9466\_MFP\_X7.gz) nella cartella [/Library/Printers/PPDs/Contents/Resources].

#### 4 Fare clic su [Aggiungi (Add)].

Si apre la finestra [Opzioni installabili (Installable Options)].

##### Suggerimento

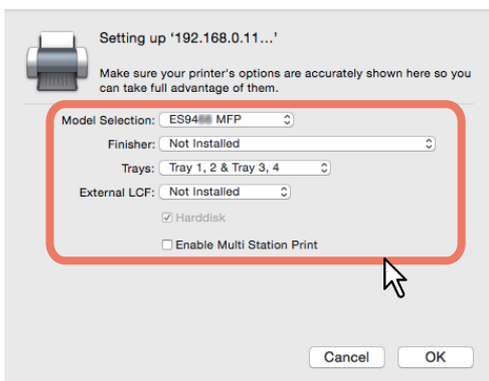
Se sul computer MAC OS non sono stati installati i plug-in viene visualizzata la sottostante schermata. Fare clic su [Continua (Continue)] per proseguire con la configurazione della stampante.



#### 5 Configurare i seguenti accessori opzionali.

Per i parametri di impostazione, vedere la seguente sezione:

P.66 “Elenco impostazione accessori opzionali”



#### 6 Fare clic su [OK].

La stampante viene aggiunta all'elenco delle stampanti.

---

## ☐ Elenco impostazione accessori opzionali

- **Selezione modello (Model Selection)**
  - ES9466 MFP** - Selezionare questa voce quando si utilizza un sistema della ES9466 MFP.
  - ES9476 MFP** - Selezionare questa voce quando si utilizza un sistema della ES9476 MFP.
- **Stazione di finitura (Finisher)**
  - Non installato (Not Installed)** - Selezionare questa voce quando non è installata alcuna stazione di finitura.
  - Staz.finitura con pinz.a sella (Saddle Stitch Finisher)** - Selezionare questa voce quando è installata una stazione di finitura o una stazione di finitura con pinzatura e piegatura a sella.
  - Staz.finitura con pinz.a sella e Foratura (Saddle Stitch Finisher and Hole Punch)** - Selezionare questa voce quando è installata la stazione di finitura oppure la stazione di finitura con pinzatura e piegatura a sella e l'unità di foratura.
  - Separatore lavori (Job Separator)** - Selezionare questa voce quando è installato il Separatore lavori.
  - Stazione di finitura interna (Inner Finisher (2 Stackers))** - Selezionare questa voce quando è installata la stazione di finitura interna.
- **Cassetti (Trays)**
  - Cassetto 1 (Tray 1)** - Selezionare questa voce quando è installato il cassetto 1.
  - Cassetto 1 & LCF (Tray 1 & LCF)** - Selezionare questa voce quando è installato il cassetto 1 e il cassetto di alta capacità (LCF).
  - Cassetto 1 & Cassetto 2 (Tray 1 & Tray 2)** - Selezionare questa voce quando sono installati il cassetto 1 e 2.
  - Cassetto 1,2 & LCF (Tray 1, 2 & LCF)** - Selezionare questa voce quando sono installati il cassetto 1, 2 e il cassetto di alta capacità (LCF).
  - Cassetto 1, 2 & Cassetto 3 (Tray 1, 2 & Tray 3)** - Selezionare questa voce quando sono installati il cassetto 1, 2 e 3.
  - Cassetto 1, 2 & Cassetto 3, 4 (Tray 1, 2 & Tray 3, 4)** - Selezionare questa voce quando sono installati il cassetto 1, 2, 3 e 4.
- **Abilita stampa Multi Station (Enable Multi Station Print)**

Selezionare questa voce per abilitare la stampa Multi Station.

## Disinstallazione del file PPD per Mac OS

---

Per disinstallare il file PPD per Mac OS, cancellare il file dalla seguente cartella.

- Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/ES9476\_9466\_MFP\_X7.gz
- Library/Printers/oki/filter
- Library/Printers/oki/PDEs



# INSTALLAZIONE DEL DRIVER E DELLE UTILITY DI SCANSIONE (Windows)

Questa sezione illustra la procedura di installazione del driver e delle utility di scansione.

<b>Operazioni preliminari</b> .....	<b>70</b>
Tipo di driver e di utility di scansione .....	70
Requisiti del sistema .....	70
<b>Installazione del driver e delle utility di scansione</b> .....	<b>71</b>
Come installare il driver dello scanner e le utilità usando l'installer .....	71
Installazione del driver WIA su un computer Windows.....	74
<b>Disinstallazione del driver e delle utility di scansione</b> .....	<b>77</b>

## Operazioni preliminari

---

Questa sezione descrive l'installazione del driver e delle utility di scansione. Leggere questo paragrafo prima di procedere all'installazione.

### ■ Tipo di driver e di utility di scansione

Installare le seguenti utility per poter utilizzare le funzioni di scansione di rete.

- **Driver TWAIN**  
Questo software permette di importare i documenti e-Filing in applicazioni compatibili TWAIN.
- **File Downloader**  
Questo software permette di importare i documenti e-Filing sul disco fisso del proprio computer.
- **Driver Remote Scan**  
Il driver Remote Scan permette di importare le immagini acquisite in un'applicazione compatibile TWAIN.
- **Driver WIA**  
Il driver WIA permette di importare le immagini acquisite in un'applicazione compatibile WIA.

### ■ Requisiti del sistema

Per installare il driver di scansione e le utility su un computer Windows, l'ambiente operativo deve soddisfare i seguenti requisiti.

- **Risoluzione display**  
1024 x 768 punti o superiore
- **Colore display**  
High Color (16 bit) o superiore
- **CPU**  
Minimo Pentium 133 MHz (raccomandato Pentium 266 MHz o superiore)
- **Sistema operativo**  
Windows Vista con Service Pack 2  
Windows 7 (Service Pack 1 raccomandato)  
Windows 8.1  
Windows 10  
Windows Server 2008 con Service Pack 2  
Windows Server 2012  
Windows Server 2016

### □ Quando sono installati il driver e le utility di scansione

Se sul computer sono già presenti driver e utility di scansione installati da un altro Software DVD-ROM OKI MFP, disinstallarli e reinstallarli utilizzando il Software DVD-ROM fornito con la periferica.

Quando si disinstalla il software, fare clic su [No] nella finestra di dialogo di conferma cancellazione delle impostazioni del driver e delle utility di scansione, in modo da poterle ripristinare dopo la loro reinstallazione.

## Installazione del driver e delle utility di scansione

Questa sezione illustra la procedura di installazione dei driver e delle utility di scansione.

### ■ Come installare il driver dello scanner e le utilità usando l'installer

Eseguire l'installazione che corrisponde al sistema operativo Windows in uso. Per l'installazione del driver WIA in Windows Vista, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2012 o Windows Server 2016 si devono seguire procedure diverse. Per la procedura di installazione su questi sistemi operativi, vedere la pagina:

📖 P.74 “Installazione del driver WIA su un computer Windows”

#### Nota

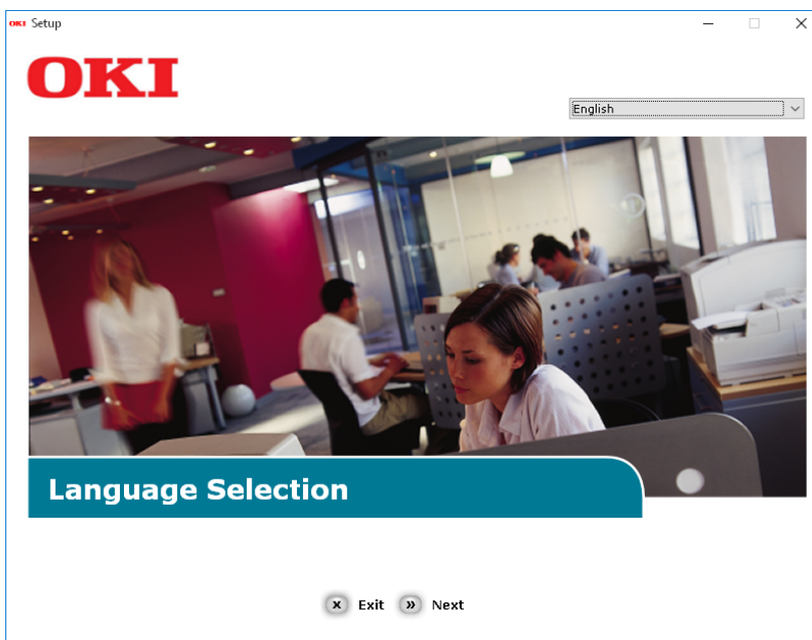
Per eseguire l'installazione, occorre accedere a Windows con l'account “Amministratore”. Il login con privilegi di amministratore consente di installare e rimuovere i software client.

Se si utilizza Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016, è possibile eseguire l'installazione modificando temporaneamente l'account utente attenendosi alla seguente procedura.

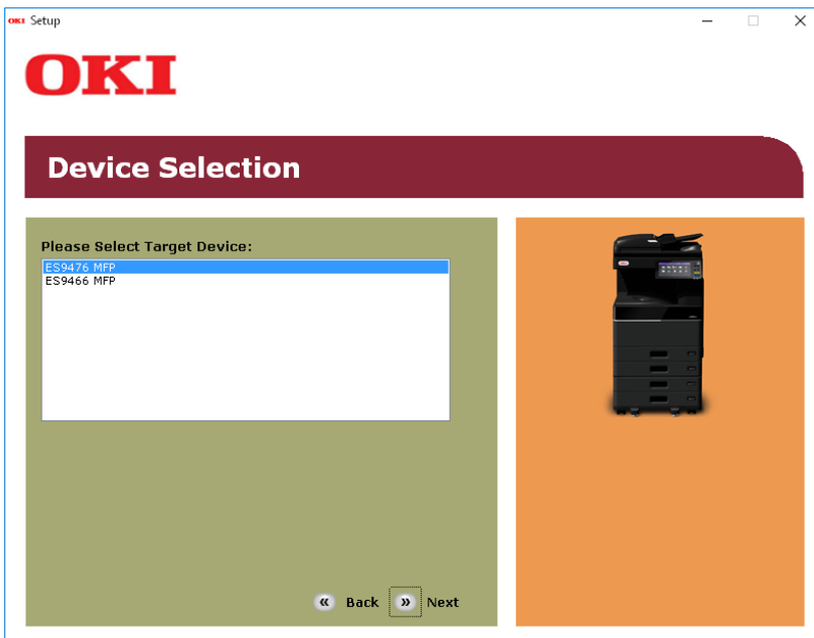
- Aprire la cartella “root” sul file di installazione, quindi fare doppio clic su “Setup.exe”.
- Quando si apre la finestra di dialogo [Controllo account utente], immettere la password amministratore e fare clic su [Sì] ([OK]).

Il procedimento seguente installa un driver TWAIN, un driver dello scanner (WIA), un File Downloader ed un Remote Scan driver alla volta.

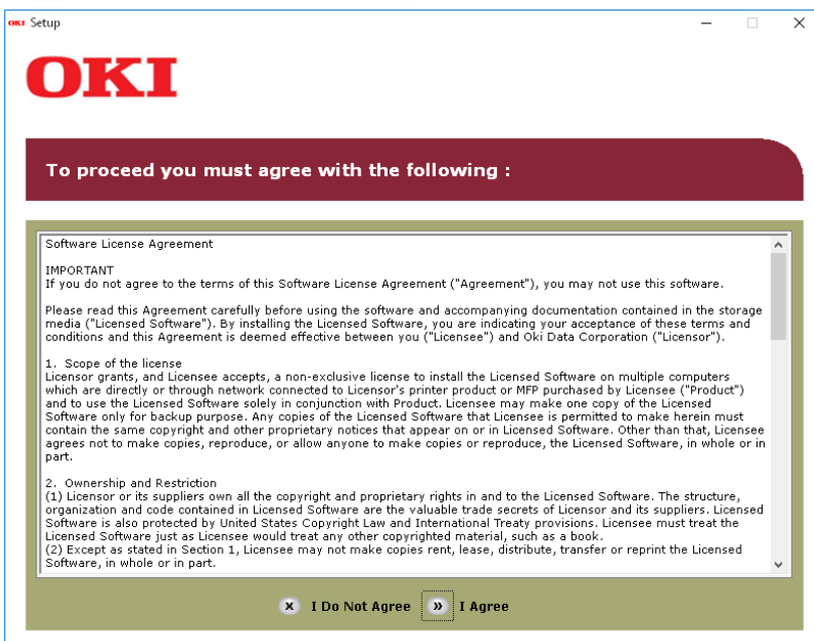
- 1 Verificare che il sistema ed il computer siano accesi e connessi, e poi inserire il “Software DVD-ROM” nel computer.**
- 2 Fare clic su [Run Setup.exe] dopo la visualizzazione di [AutoPlay].**  
Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Controllo Conto Utente], fare clic su [Sì].
- 3 Scegliere la lingua.**



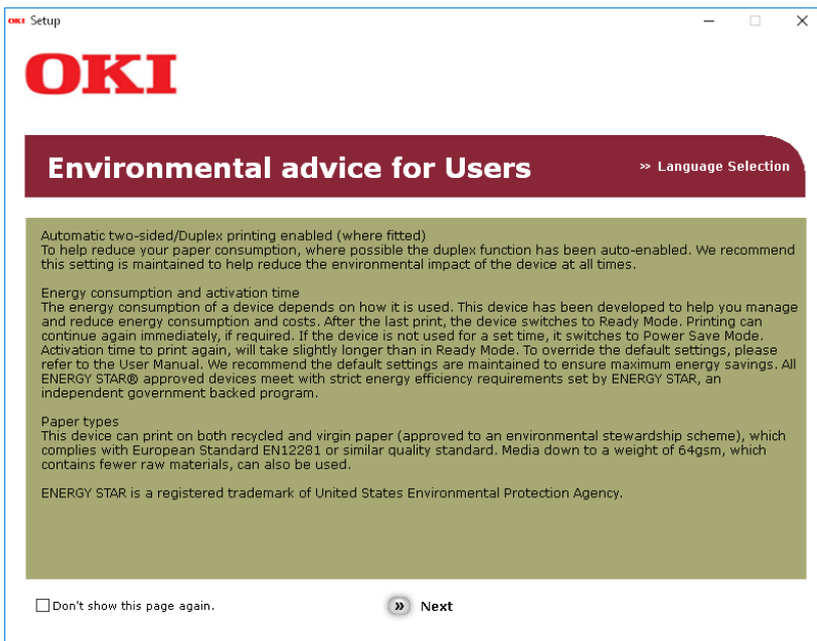
#### 4 Scegliere il dispositivo del sistema e poi fare clic su [Avanti].



#### 5 Leggere il contratto di licenza e poi fare clic su [Sono d'accordo].



**6 Leggere “Consigli ambientali per gli utenti” e fare clic su [Avanti].**



**7 Verificare che [Driver TWAIN], [Driver dello scanner(WIA)], [File Downloader] e [Remote Scan driver] siano selezionati e poi fare clic sul bottone “Multi- Install”.**

**Nota**

Per difetto, [Driver PCL] viene selezionato. Deselezionare [Driver PCL] se non è necessario o se viene già installato sul computer.



**8 Se la finestra di dialogo [Windows Sicurezza] viene visualizzata, fare clic su [Installare questo software di driver tuttavia].**

## 9 Fare clic sul bottone [Esci].



## 10 Togliere il “Software DVD-ROM” dal computer.

L'installazione è finita.

## ■ Installazione del driver WIA su un computer Windows

Questa sezione spiega come installare il driver WIA in Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016.

Eseguire l'installazione che corrisponde al sistema operativo Windows in uso.

### Note

- Per avviare l'installazione del driver WIA occorre dapprima installare le utility di scansione sul proprio computer. Per le istruzioni sull'installazione delle utility di scansione vedere la seguente pagina:  
[P.71 “Come installare il driver dello scanner e le utilità usando l'installer”](#)
- In ambiente Windows Server 2008 / Windows Server 2012, prima di installare il driver WIA sul proprio computer occorre eseguire le seguenti procedure.
  - Per Windows Server 2008  
Installare [Esperienza desktop (Desktop Experience)] da [Server Manager] in [Strumenti di amministrazione (Administrative Tools)].  
Selezionare [Acquisizione di immagini di Windows (Windows Image Acquisition) (WIA)] in corrispondenza di [Servizi (Services)] in [Strumenti di amministrazione (Administrative Tools)], quindi modificare il Tipo di avvio (Startup Type) da [Disabilitato (Disabled)] in [Automatico (Automatic)].  
Selezionare [Enumeratore bus IP PnP-X (PnP-X IP Bus Enumerator)] in corrispondenza di [Servizi (Services)] in [Strumenti di amministrazione (Administrative Tools)], quindi modificare il Tipo di avvio (Startup Type) da [Disabilitato (Disabled)] in [Automatico (Automatic)].
  - Per Windows Server 2012  
Installare [Esperienza desktop (Desktop Experience)] da [Server Manager] in [Strumenti di amministrazione (Administrative Tools)].
- Per eseguire l'installazione, occorre accedere a Windows con l'account “Amministratore (Administrator)”; il login con privilegi di amministratore consente di installare e rimuovere i software client.

## 1 Aprire la schermata [Rete (Network)].

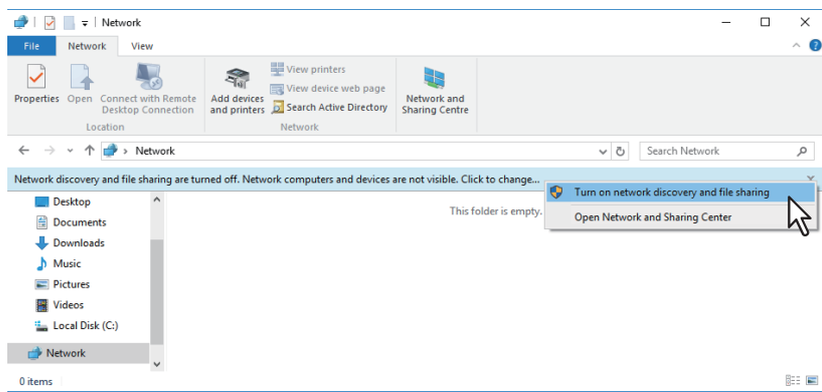
Fare clic su [Start] > [Esplora file (File Explorer)] > [Rete (Network)].

### Suggerimenti

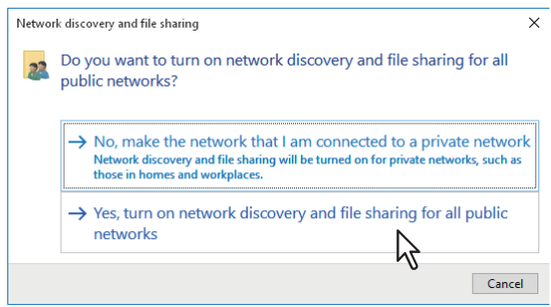
- Quando si utilizza Windows 8.1 / Windows Server 2012, fare clic sull'accesso Start, quindi selezionare [Tutte le app (All apps)] > [Computer] > [Rete (Network)].
- Quanto si utilizza Windows 7, fare clic su [Start] > [Computer] > [Rete (Network)].

- Quando si utilizza Windows Vista / Windows Server 2008, fare clic su [Start] > [Rete (Network)].

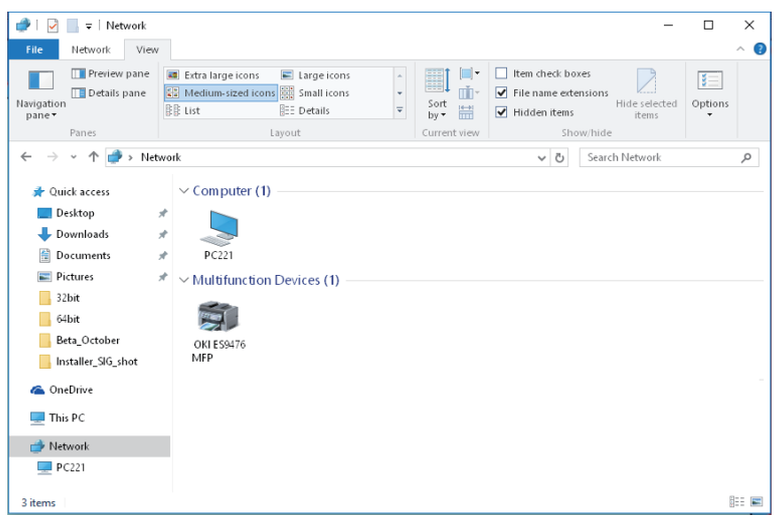
**2 Fare clic su [Individuazione della rete disattiva. I computer e i dispositivi di rete non sono visibili. Fare clic per modificare... (Network discovery is turned off. Network computers and devices are not visible. Click to change)]. Selezionare quindi [Attiva individuazione reti e condivisione file (Turn on network discovery and file sharing)].**



**3 Fare clic su [Sì, attiva l'individuazione delle reti e la condivisione dei file per tutte le reti pubbliche (Yes, turn on network discovery and file sharing for all public networks)].**



Sulla schermata [Rete (Network)], vengono visualizzati i computer collegati e le icone delle periferiche multifunzione.



**4 Aprire la cartella delle stampanti.**

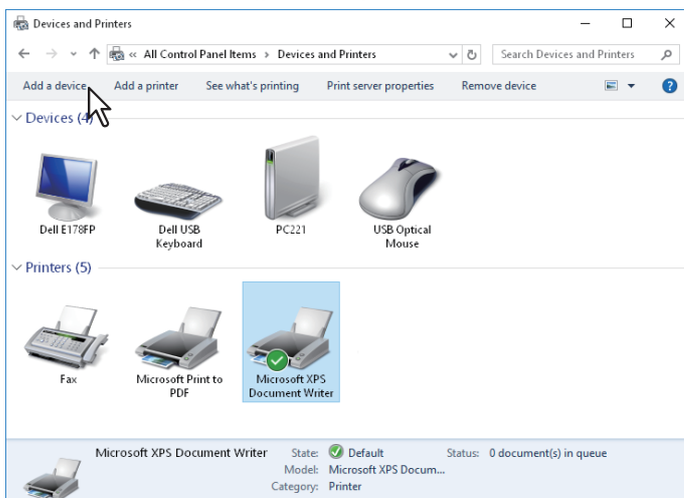
Fare clic con il tasto destro del mouse su [Start], quindi fare clic su [Pannello di controllo (Control Panel)] > [Visualizza dispositivi e stampanti (View devices and printers)].

**Suggerimenti**

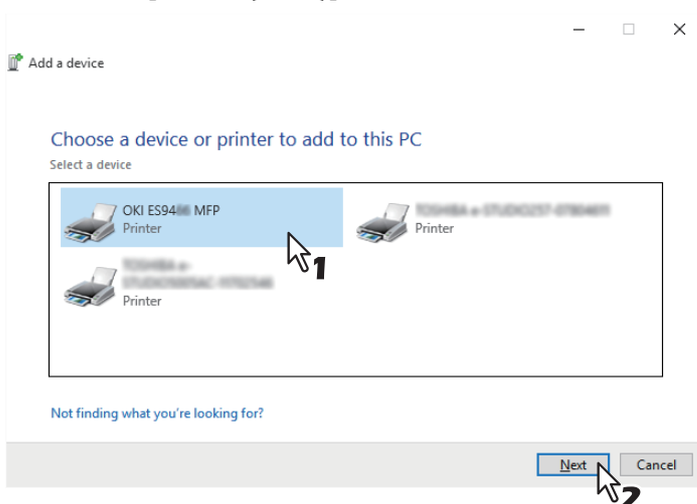
- Quando si utilizza Windows 8.1/Windows Server 2012, fare clic con il tasto destro del mouse nell'angolo inferiore sinistro della schermata, quindi selezionare [Pannello di controllo (Control Panel)] > [Dispositivi e stampanti (Devices and Printers)].
- Quando si utilizza Windows 7, fare clic su [Start] > [Dispositivi e stampanti (Devices and Printers)].

- Quando si utilizza Windows Vista/Windows Server 2008, fare clic su [Start] > [Pannello di controllo (Control Panel)] > [Hardware e suoni (Hardware and Sound)] > [Stampanti (Printers)].

## 5 Fare clic su [Aggiungi un dispositivo (Add a device)].



## 6 Selezionare l'icona del dispositivo multifunzione che corrisponde alla periferica in uso, quindi fare clic su [Avanti (Next)].



- In ambiente Windows 7 / Windows 8.1 / Windows Server 2012, ha inizio l'installazione.
- Quando si utilizza Windows Vista o Windows Server 2008, [Associazione dispositivi PnP (PnP Device Association)] viene visualizzata sulla barra della applicazioni. Dopo avere fatto clic su [Associazione dispositivi PnP (PnP Device Association)], ha inizio l'installazione.

## 7 La procedura di installazione è così completata.

## Disinstallazione del driver e delle utility di scansione

---

Per disinstallare il driver e le utility di scansione, utilizzare la funzione Disinstalla un programma (Uninstall a program) in Pannello di controllo (Control Panel). Per la procedura di disinstallazione, vedere la seguente sezione.

 P.102 “Disinstallazione del software client”

### Disinstallazione del Driver WIA

- Quando si utilizza Windows Vista, Windows 7, Windows 10 o Windows Server 2008  
Aprire la cartella [Rete (Network)] attenendosi alla stessa procedura adottata per l'installazione. Fare quindi clic con il pulsante destro del mouse sulla periferica e fare clic su [Disinstalla (Uninstall)]. La procedura di disinstallazione inizia.
- Quando si utilizza Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012 o Windows Server 2016  
Aprire la cartella [Dispositivi e stampanti (Devices and Printers)], fare clic con il tasto destro sulla periferica, quindi selezionare [Rimuovi dispositivo (Remove device)] dal menu visualizzato.



# INSTALLAZIONE DEL DRIVER E DELLE UTILITY DEL FAX (Windows)

Questo capitolo descrive la procedura di installazione per le utility del fax di rete.

<b>Operazioni preliminari</b> .....	<b>80</b>
Tipi di utility per il Fax di rete.....	80
Requisiti del sistema.....	80
<b>Come installare un driver FAX e le utilità</b> .....	<b>81</b>
Per connessione rete .....	81
Per connessione USB.....	86
<b>Installazione dei Servizi web di stampa</b> .....	<b>90</b>
<b>Disinstallazione del driver e delle utility del fax</b> .....	<b>91</b>
Disinstallazione del Driver Fax .....	91
Disinstallazione di AddressBook Viewer.....	91

## Operazioni preliminari

---

Questo paragrafo descrive l'installazione delle utility del Fax di rete. Leggere questo paragrafo prima di procedere all'installazione.

### ■ Tipi di utility per il Fax di rete

Installare le seguenti utility per poter utilizzare le funzioni fax di rete.

#### **Driver Fax**

Il driver Fax consente di impostare degli elenchi di invio e di trasmettere i documenti elettronici dal computer client a uno o più destinatari. Inviare un fax è semplice tanto quanto stampare un lavoro: basta semplicemente selezionare il driver Fax anziché il driver di stampa. È possibile impostare anche le proprietà del lavoro, ossia quegli attributi che definiscono le informazioni del mittente e del destinatario per l'elaborazione dei lavori fax, quali le opzioni di selezione, le informazioni mittente, la risoluzione fax e il layout pagina.

Le altre funzioni includono uno scheduler fax di facile utilizzo, che permette di programmare la data e l'ora di invio di un fax, e l'opzione Copertina (Cover). È possibile allegare una pagina di copertina personalizzata con informazioni sul fax del mittente e del destinatario oltre ad un messaggio specifico. Le informazioni su mittente e destinatario si possono memorizzare e utilizzare per la creazione della copertina di altri lavori.

#### **AddressBook Viewer**

AddressBook Viewer permette di aggiungere o modificare i nomi di destinatari, i numeri di fax e gli indirizzi e-mail nella rubrica, in modo agevole e veloce. Questa utility consente anche all'utente di gestire i destinatari fax, di selezionare e visualizzare i contatti fax dalla rubrica, così come i numeri di fax e tutte le altre diverse informazioni memorizzate nella rubrica.

Inoltre, AddressBook Viewer permette di importare o esportare i dati della rubrica a/da altri programmi di rubrica compatibili con il sistema.

### ■ Requisiti del sistema

Per installare il driver Fax e AddressBook Viewer su un computer Windows è necessario che l'ambiente operativo soddisfi i seguenti requisiti.

- **Risoluzione display**  
1024 x 768 punti o superiore
- **Colore display**  
High Color (16 bit) o superiore
- **CPU**  
Minimo Pentium 133 MHz (raccomandato Pentium 266 MHz o superiore)
- **Memoria**  
La dimensione memoria richiesta per il sistema operativo.
- **Sistema operativo**  
Windows Vista con Service Pack 2  
Windows 7 (Service Pack1 raccomandato)  
Windows 8.1  
Windows 10  
Windows Server 2008 con Service Pack 2  
Windows Server 2012  
Windows Server 2016

### □ Quando le utility per il Fax di rete e AddressBook Viewer sono già installate

Se sul computer sono già presenti il driver Fax e AddressBook Viewer installati da un altro Software DVD-ROM OKI MFP, disinstallarli e reinstallarli utilizzando il Software DVD-ROM fornito con la periferica.

Quando si disinstalla AddressBook Viewer, fare clic su [No] nella finestra di dialogo di conferma cancellazione delle impostazioni di AddressBook Viewer, in modo da poterle ripristinare dopo la sua reinstallazione.

## Come installare un driver FAX e le utilità

Eseguire l'installazione che corrisponde al sistema operativo Windows in uso.

### Nota

Per eseguire l'installazione, occorre accedere a Windows con l'account "Amministratore". Il login con privilegi di amministratore consente di installare e rimuovere i software client.

Se si utilizza Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016, è possibile eseguire l'installazione modificando temporaneamente l'account utente attenendosi alla seguente procedura.

- Aprire la cartella "root" sul file di installazione, quindi fare doppio clic su "Setup.exe".
- Quando si apre la finestra di dialogo [Controllo account utente], immettere la password amministratore e fare clic su [Sì] ([OK]).

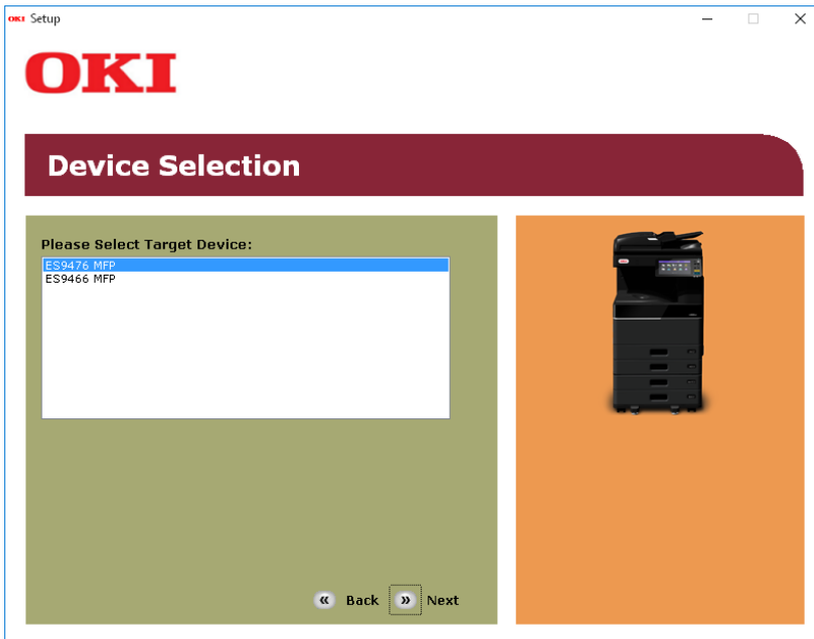
Il procedimento seguente installa un driver FAX e un AddressBook Viewer alla volta.

### ■ Per connessione rete

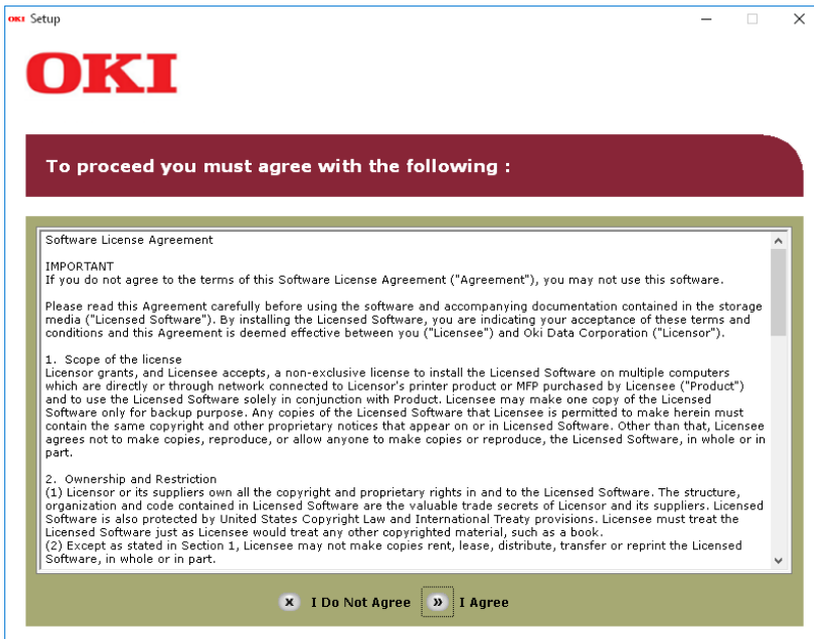
- 1 Verificare che il sistema ed il computer siano accesi e connessi, e poi inserire il "Software DVD-ROM" nel computer.**
- 2 Fare clic su [Run Setup.exe] dopo la visualizzazione di [AutoPlay].**  
Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Controllo Conto Utente], fare clic su [Sì].
- 3 Scegliere la lingua.**



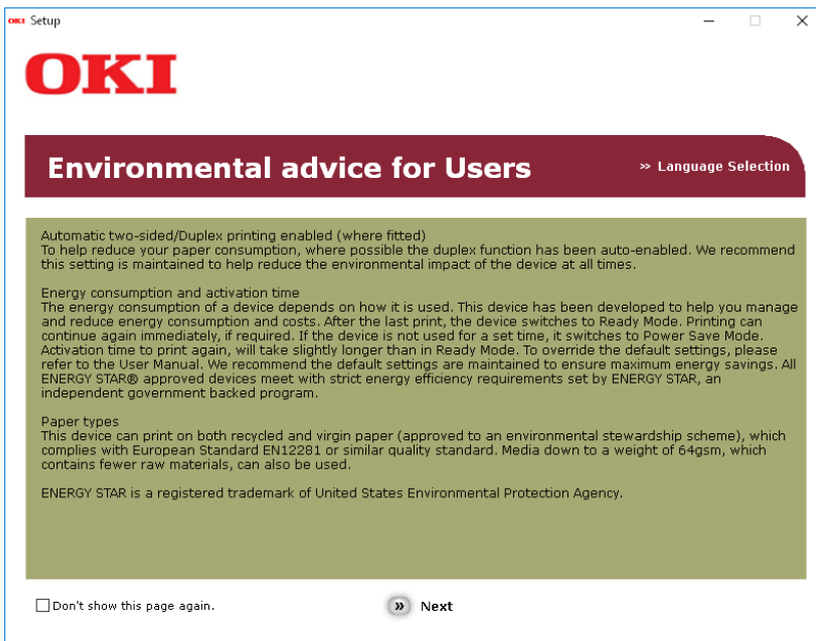
#### 4 Scegliere il dispositivo del sistema e poi fare clic su [Avanti].



#### 5 Leggere il contratto di licenza e poi fare clic su [Sono d'accordo].



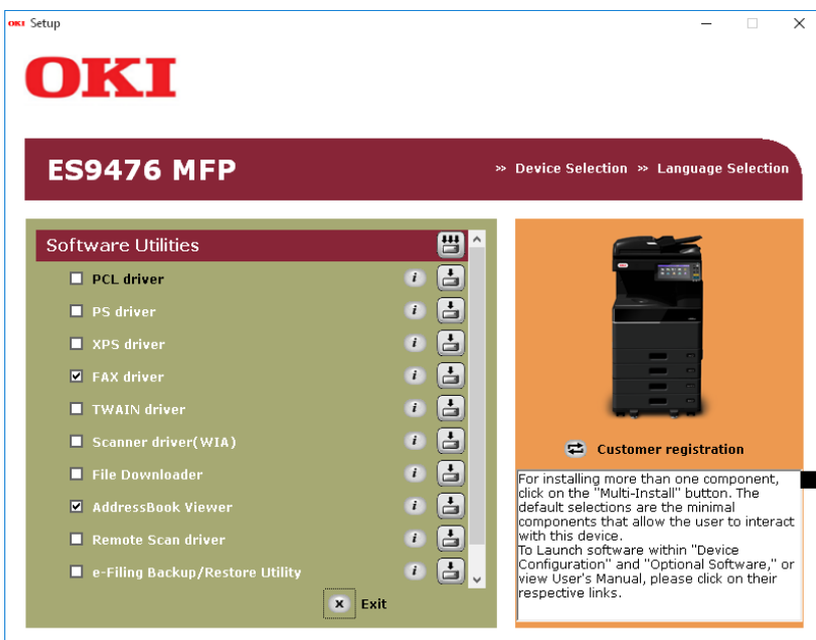
## 6 Leggere “Consigli ambientali per gli utenti” e fare clic su [Avanti].



## 7 Verificare che [Driver FAX] e [AddressBook Viewer] siano selezionati e poi fare clic sul bottone “Multi- Install”.

### Nota

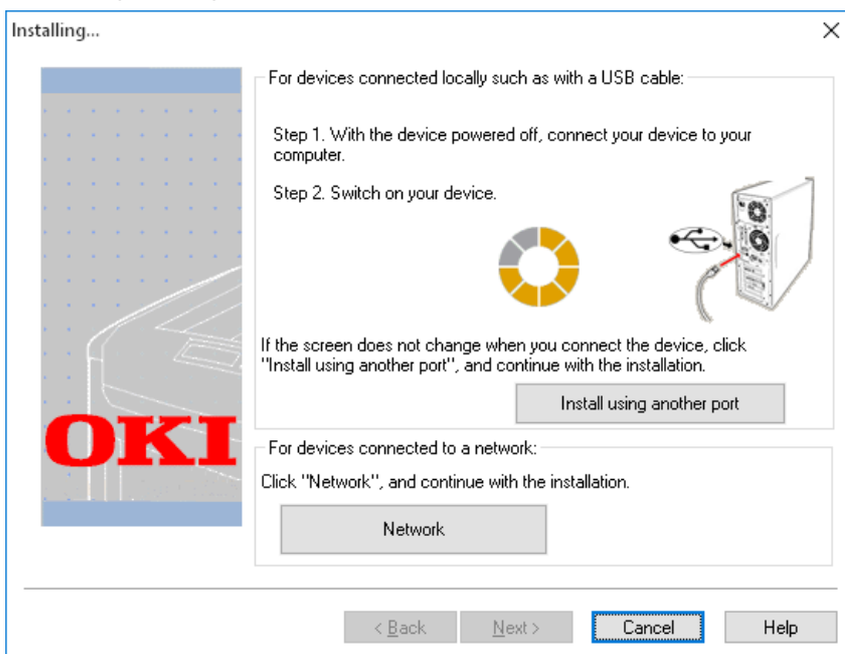
Per difetto, [Driver PCL] viene selezionato. Deselezionare [Driver PCL] se non è necessario o se viene già installato sul computer.



## 8 Se la finestra di dialogo [Windows Sicurezza] viene visualizzata, fare clic su [Installare questo software di driver tuttavia].

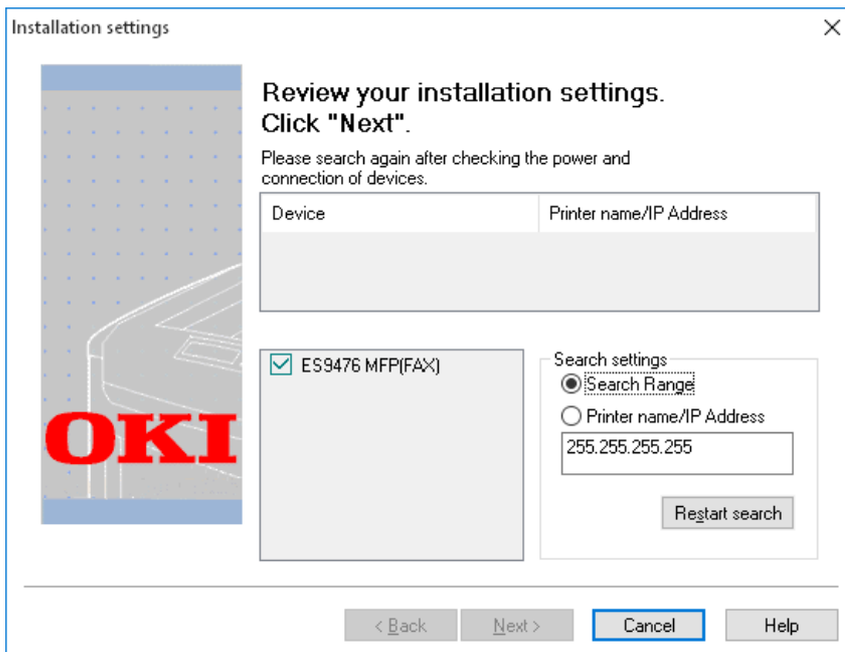
## 9 Fare clic sul bottone [Rete].

La ricerca per il dispositivo comincia.

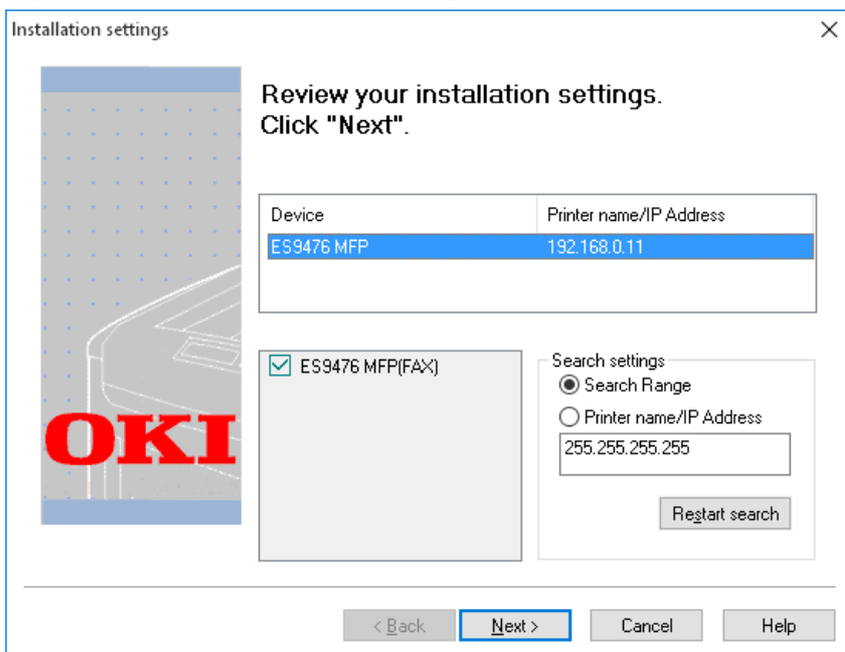


- Se viene scoperto il sistema, viene automaticamente installato. Avanzare al passo 11.
- Se non viene scoperto il sistema, lo schermo [Controllare le impostazioni d'installazione.]. Avanzare al passo 10.

## 10 Fare clic su [Riavvia ricerca] per riavviare la ricerca per il dispositivo.



Dopo la visualizzazione del sistema, sceglierlo e fare clic su [Avanti].

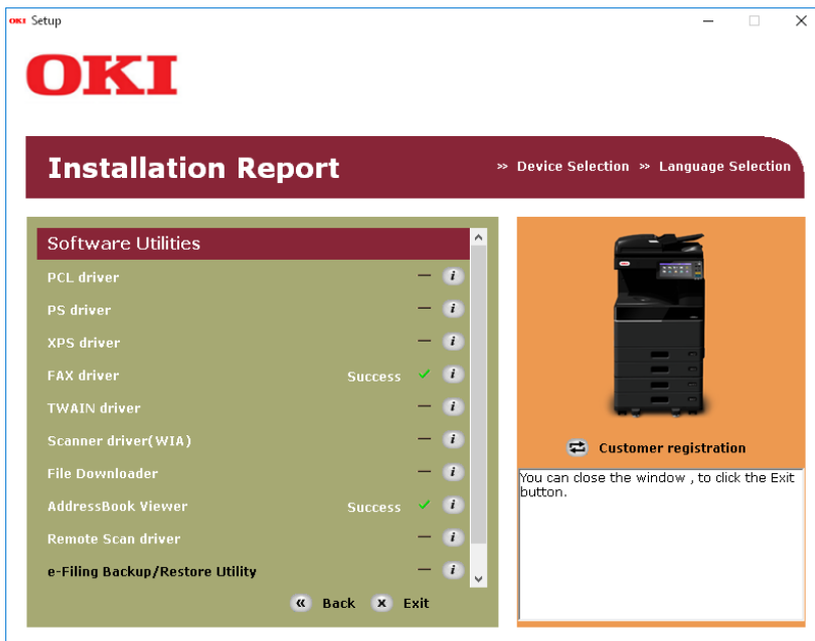


### Nota

Quando il sistema non viene visualizzato se si fa clic su [Riavvia ricerca], selezionare [Nome stampante/IndirizzoIP] ed introdurre l'indirizzo IP assegnato per il sistema e poi fare clic su [Avanti].

## 11 Se la finestra di dialogo [Windows Sicurezza] viene visualizzata, fare clic su [Installare questo software di driver tuttavia].

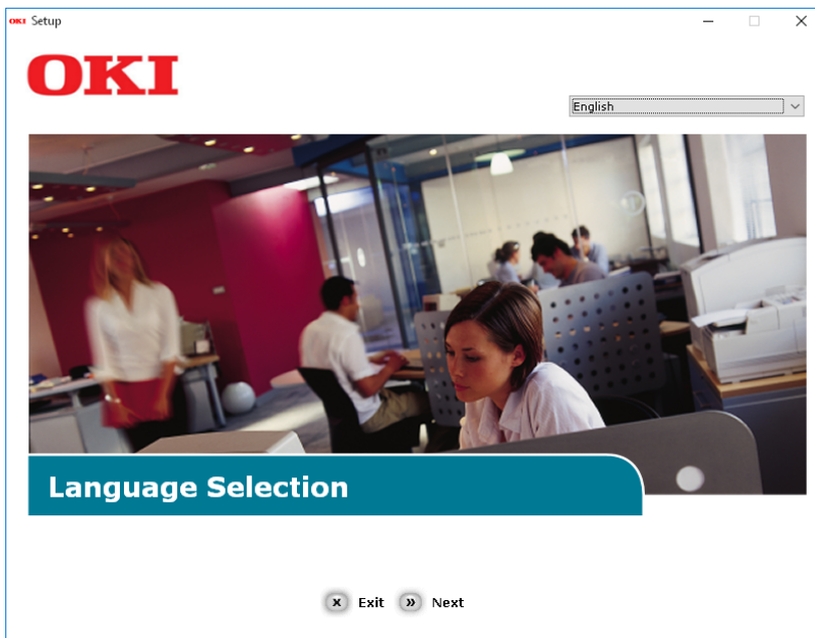
## 12 Fare clic sul bottone [Esci].



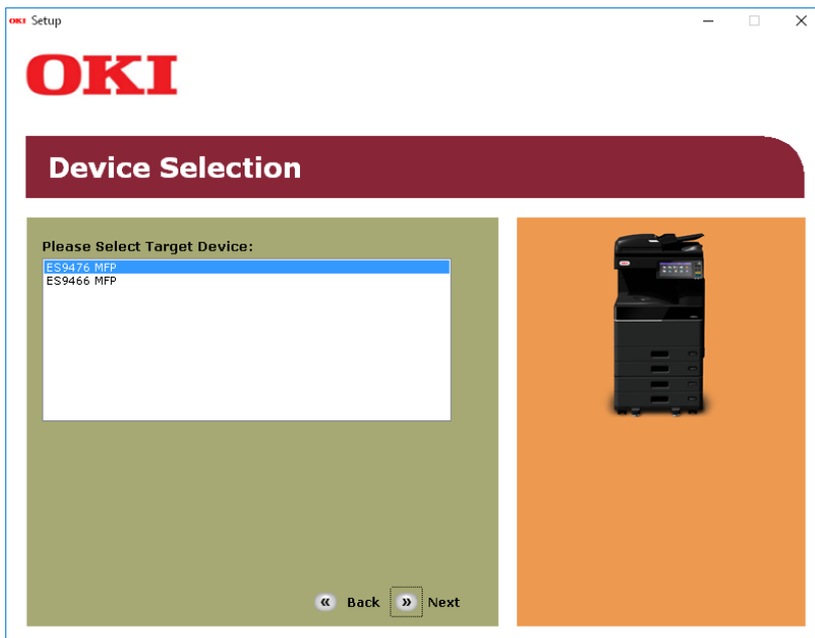
## 13 Togliere il “Software DVD-ROM” dal computer. L' installazione è finita.

### ■ Per connessione USB

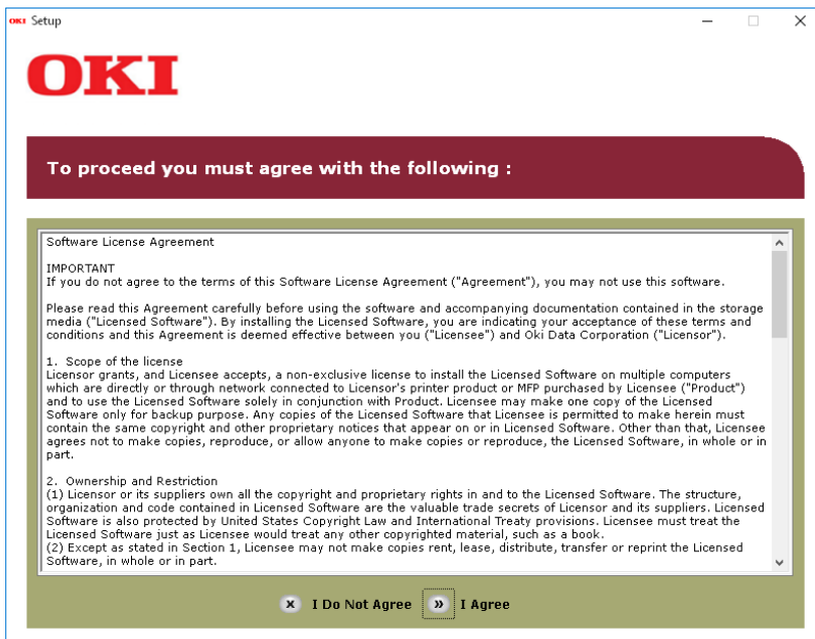
- 1 Inserire il “Software DVD-ROM” nel computer.
- 2 Fare clic su [Run Setup.exe] dopo la visualizzazione di [AutoPlay].  
Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Controllo Conto Utente], fare clic su [Sì].
- 3 Scegliere la lingua.



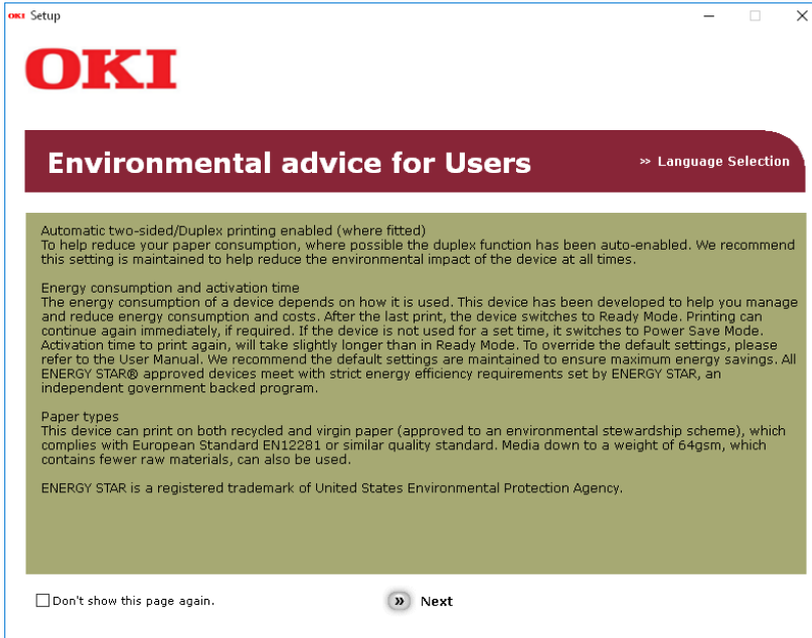
#### 4 Scegliere il dispositivo del sistema e poi fare clic su [Avanti].



#### 5 Leggere il contratto di licenza e poi fare clic su [Sono d'accordo].



## 6 Leggere “Consigli ambientali per gli utenti” e fare clic su [Avanti].



## 7 Verificare che [Driver FAX] e [AddressBook Viewer] siano selezionati e poi fare clic sul bottone “Multi- Install”.

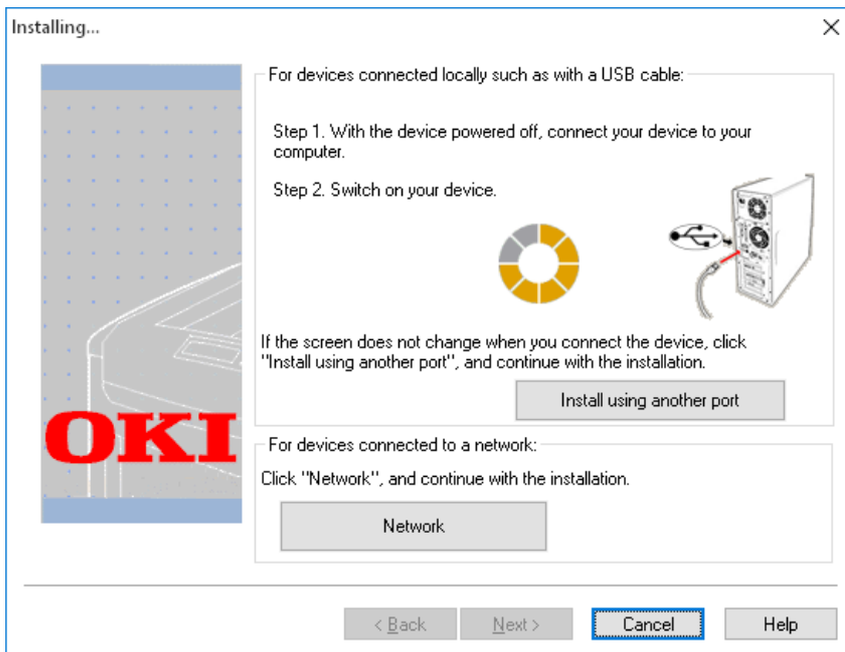
### Nota

Per difetto, [Driver PCL] viene selezionato. Deselezionare [Driver PCL] se non è necessario o se viene già installato sul computer.



## 8 Se la finestra di dialogo [Windows Sicurezza] viene visualizzata, fare clic su [Installare questo software di driver tuttavia].

- 9** Quando viene visualizzata l'istruzione per connettere il sistema al computer ed accenderlo, collegare l'altra estremità del cavo USB cable nel connettore interfaccia USB del computer e mantenere premuto l'interruttore di alimentazione durante un secondo per accendere l'alimentazione.



#### Nota

Non collegare il cavo USB cable nel connessione interfaccia della rete. Questo potrebbe danneggiare il sistema.

- 10** Fare clic sul bottone [Esci].



- 11** Togliere il “Software DVD-ROM” dal computer.  
L'installazione è finita.

## Installazione dei Servizi web di stampa

---

Si può installare il driver Fax in Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016 utilizzando il protocollo WSD (Web Services on Devices). La procedura successiva è stata omessa perché è identica a quella descritta per l'installazione dei driver di stampa. Quando si esegue l'installazione, consultare la seguente pagina:

 P.41 “Servizi web di stampa”

## Disinstallazione del driver e delle utility del fax

---

Le seguenti istruzioni spiegano come disinstallare il driver Fax e AddressBook Viewer.

### ■ Disinstallazione del Driver Fax

Il driver Fax può essere disinstallato. La procedura di disinstallazione è identica a quella descritta per i driver di stampa; pertanto è stata omessa. Quando si esegue la disinstallazione, vedere la seguente pagina:

 P.49 “Disinstallazione dei driver di stampa”

### ■ Disinstallazione di AddressBook Viewer

Per disinstallare AddressBook Viewer, utilizzare la funzione Disinstalla un programma (Uninstall a program) in Pannello di controllo (Control Panel). Per la procedura di disinstallazione, vedere la seguente sezione.

 P.102 “Disinstallazione del software client”



## INSTALLAZIONE DELLE UTILITY DI BACKUP/ RIPRISTINO e-Filing (Windows)

Questa sezione illustra la procedura di installazione delle utility di Backup/Ripristino e-Filing.

<b>Operazioni preliminari</b> .....	<b>94</b>
Requisiti del sistema.....	94
<b>Come installare e-Filing Backup/Restore Utilities</b> .....	<b>95</b>
<b>Disinstallazione delle utility di Backup/Ripristino e-Filing</b> .....	<b>99</b>

## Operazioni preliminari

---

Questa sezione illustra la procedura di installazione delle utility di Backup/Ripristino e-Filing. Leggere questo paragrafo prima di procedere all'installazione.

### ■ Requisiti del sistema

Per installare l'utility di Backup/Ripristino e-Filing su un computer Windows è necessario che l'ambiente operativo soddisfi i seguenti requisiti.

- **Risoluzione display**  
1024 x 768 punti o superiore
- **Colore display**  
High Color (16 bit) o superiore
- **CPU**  
Minimo Pentium 133 MHz (raccomandato Pentium 266 MHz o superiore)
- **Memoria**  
La dimensione memoria richiesta per il sistema operativo.
- **Sistema operativo**  
Windows Vista con Service Pack 2  
Windows 7 (Service Pack1 raccomandato)  
Windows 8.1  
Windows 10  
Windows Server 2008 con Service Pack 2  
Windows Server 2012  
Windows Server 2016
- **Software richiesti**
  - Internet Explorer 9.0 o superiore
  - Microsoft Edge
  - Firefox 38 o superiore
  - Chrome 45 o superiore

#### Note

- L'utility di Backup/Ripristino e-Filing non è supportata dai sistemi operativi sopra elencati edizione a 64 bit.
- Per eseguire il backup/ripristino dei dati e-Filing utilizzando l'utility di Backup/Ripristino e-Filing, occorre abilitare l'opzione Server FTP (FTP Server), impostabile nelle configurazioni di rete in TopAccess.

## Come installare e-Filing Backup/Restore Utilities

Eseguire l'installazione che corrisponde al sistema operativo Windows in uso.

### Nota

Per eseguire l'installazione, occorre accedere a Windows con l'account "Amministratore". Il login con privilegi di amministratore consente di installare e rimuovere i software client.

Se si utilizza Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016, è possibile eseguire l'installazione modificando temporaneamente l'account utente attenendosi alla seguente procedura.

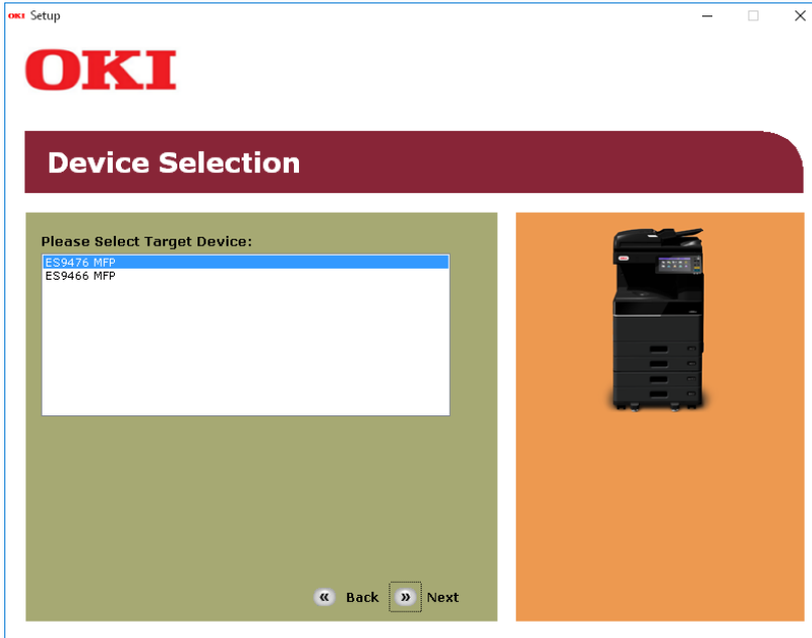
- Aprire la cartella "root" sul file di installazione, quindi fare doppio clic su "Setup.exe".
- Quando si apre la finestra di dialogo [Controllo account utente], immettere la password amministratore e fare clic su [Sì] ([OK]).

Il procedimento seguente installa un e-Filing Backup/Restore Utility alla volta.

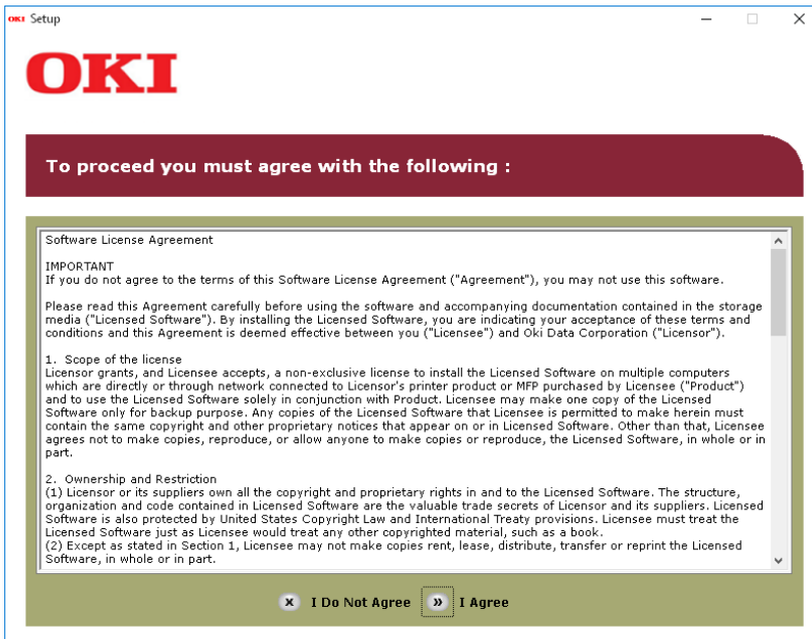
- 1 Verificare che il sistema ed il computer siano accesi e connessi, e poi inserire il "Software DVD-ROM" nel computer.**
- 2 Fare clic su [Run Setup.exe] dopo la visualizzazione di [AutoPlay].**  
Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Controllo Conto Utente], fare clic su [Sì].
- 3 Scegliere la lingua.**



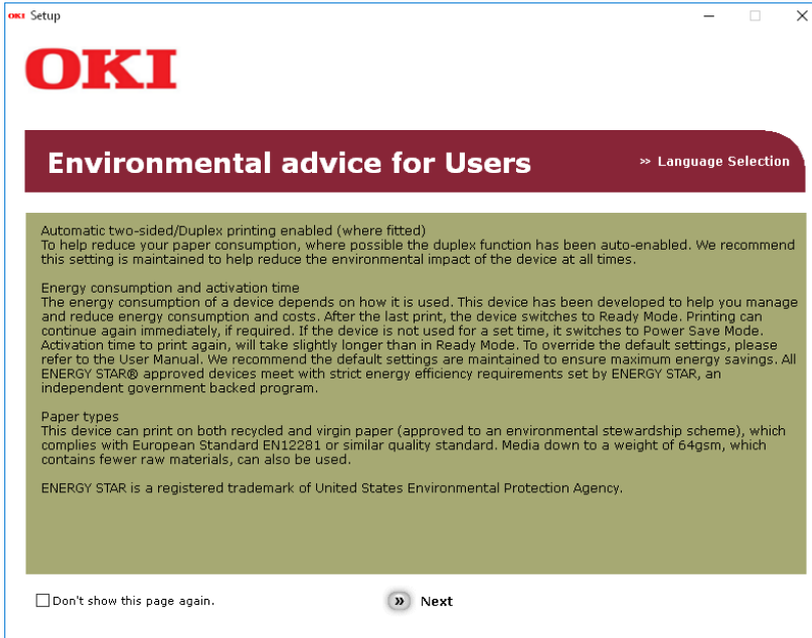
#### 4 Scegliere il dispositivo del sistema e poi fare clic su [Avanti].



#### 5 Leggere il contratto di licenza e poi fare clic su [Sono d'accordo].



## 6 Leggere “Consigli ambientali per gli utenti” e fare clic su [Avanti].



## 7 Verificare che [e-Filing Backup/Restore Utility] sia selezionato e poi fare clic sul bottone “Multi-Install”.

### Nota

Per difetto, [Driver PCL] viene selezionato. Deselezionare [Driver PCL] se non è necessario o se viene già installato sul computer.



## 8 Se la finestra di dialogo [Windows Sicurezza] viene visualizzata, fare clic su [Installare questo software di driver tuttavia].

## 9 Fare clic sul bottone [Esci].



## 10 Togliere il “Software DVD-ROM” dal computer. L' installazione è finita.

## Disinstallazione delle utility di Backup/Ripristino e-Filing

---

Per disinstallare l'utility di Backup/Ripristino e-Filing, utilizzare la funzione Disinstalla un programma (Uninstall a program) in Pannello di controllo (Control Panel). Per la procedura di disinstallazione, vedere la seguente sezione.

 P.102 “Disinstallazione del software client”



## MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

Questa sezione spiega la procedura di disinstallazione e di riparazione del software client utilizzando il programma di setup.

<b>Disinstallazione del software client .....</b>	<b>102</b>
<b>Riparazione del software client .....</b>	<b>104</b>

# Disinstallazione del software client

La procedura qui descritta spiega come disinstallare il software client.

## Note

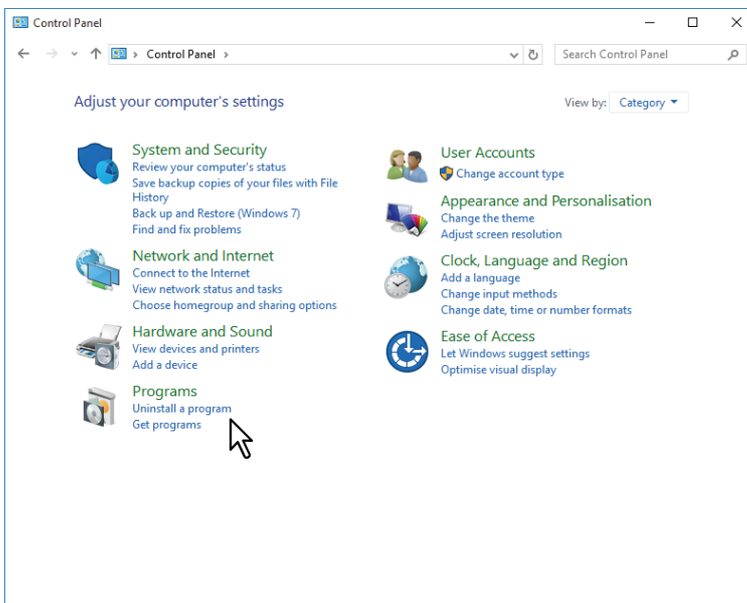
- Non è possibile utilizzare il programma di setup per disinstallare i driver di stampa e il driver Fax. Per la procedura di disinstallazione, vedere la seguente sezione.  
📖 P.49 “Disinstallazione dei driver di stampa”
- Per eseguire la disinstallazione, occorre accedere a Windows con l'account “Amministratore (Administrator)” ; il login con privilegi di amministratore consente di installare e rimuovere i software client.

## 1 Aprire la cartella [Disinstalla un programma (Uninstall a program)].

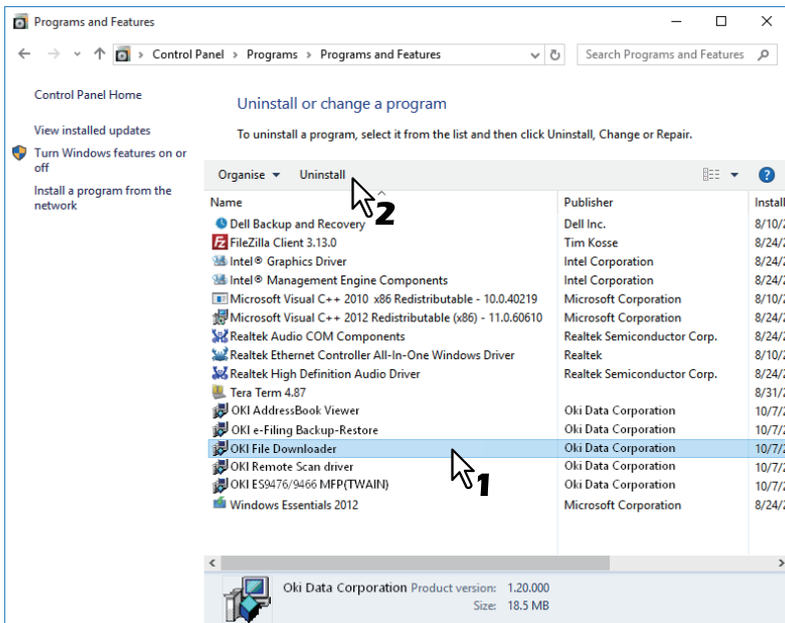
Fare clic con il tasto destro del mouse su [Start], quindi fare clic su [Pannello di controllo (Control Panel)] > [Disinstalla un programma (Uninstall a program)].

### Suggerimenti

- Quando si utilizza Windows 8.1 / Windows Server 2012, dall'accesso Impostazioni fare clic su [Pannello di controllo (Control Panel)] > [Disinstalla un programma (Uninstall a program)].
- Quando si utilizza Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008, fare clic su [Start] > [Pannello di controllo (Control Panel)] > [Disinstalla un programma (Uninstall a program)].



## 2 Dall'elenco, selezionare il software che si desidera rimuovere e fare clic su [Disinstalla (Uninstall)].



## 3 Fare clic su [Sì (Yes)].

## 4 Fare clic su [Sì (Yes)] per eliminare i file di impostazione.



Si avvia la cancellazione dei file.

### Nota

Se si desidera reinstallare il software client in un secondo momento, scegliere [No] per conservare i file di impostazione. Sarà possibile ripristinare i dati e le impostazioni quando si reinstalla il software client.



## **AVVERTENZE E RELATIVI MESSAGGI RIGUARDANTI L'INSTALLAZIONE (Windows)**

Questa sezione spiega la procedura di disinstallazione e di riparazione del software client utilizzando il programma di setup.

<b>Avvertenze preliminari all'installazione .....</b>	<b>106</b>
<b>Messaggi visualizzati durante l'installazione .....</b>	<b>107</b>
<b>Avvertenze dopo l'installazione.....</b>	<b>108</b>

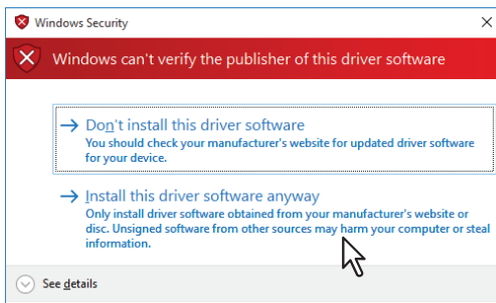
## Avvertenze preliminari all'installazione

---

- Per eseguire l'installazione del driver PCL e di altri software cliente, occorre accedere a Windows con l'account "Amministratore (Administrator)".
- La finestra di dialogo [Controllo account utente (User Account Control)] viene visualizzata anche quando si accede a Windows con l'account "Amministratore (Administrator)". In questo caso, fare clic sul pulsante dell'operazione che si desidera eseguire, ad esempio [Continua (Continue)], e proseguire.
- Tuttavia, anche se si accede con un account utente diverso da "Amministratore (Administrator)", immettendo la password amministratore fino a visualizzare [Controllo account utente (User Account Control)] è possibile eseguire l'installazione cambiando temporaneamente l'account utente.
- Se si utilizza Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016, è possibile eseguire l'installazione modificando temporaneamente l'account utente attenendosi alla seguente procedura.
  - Aprire la cartella "root" sul Software DVD-ROM (Install Disc), quindi fare doppio clic su "Setup.exe".
  - Quando si apre la finestra di dialogo [Controllo account utente (User Account Control)], immettere la password amministratore e fare clic su [Sì (Yes)] ([OK]).
- Se si utilizza Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012 / Windows Server 2016, è possibile eseguire l'installazione modificando temporaneamente l'account utente attenendosi alla seguente procedura.
  - Fare clic sul link del nome file del driver di stampa.
  - Quando si apre la finestra di dialogo [Controllo account utente (User Account Control)], immettere la password amministratore e fare clic su [Sì (Yes)] ([OK]).
- Quando si installa il driver per i Servizi web di stampa in Windows Vista / Windows Server 2008, insieme al software cliente viene anche installato il driver per i servizi web di scansione.

## Messaggi visualizzati durante l'installazione

Se viene visualizzato il seguente messaggio, fare clic su [Installa il software del driver (Install this driver software anyway)] per proseguire con l'installazione.



## Avvertenze dopo l'installazione

---

- Per eseguire la disinstallazione, occorre accedere a Windows con l'account “Amministratore (Administrator)”;  
Tuttavia, anche se si accede con un account utente diverso da “Amministratore (Administrator)”, immettendo la password amministratore fino a visualizzare [Controllo account utente (User Account Control)] è possibile eseguire l'installazione cambiando temporaneamente l'account utente.
- La finestra di dialogo [Controllo account utente (User Account Control)] viene visualizzata anche quando si accede a Windows con l'account “Amministratore (Administrator)”. In questo caso, fare clic sul pulsante dell'operazione che si desidera eseguire, ad esempio [Continua (Continue)], e proseguire.
- Prima di utilizzare il driver per la stampa, configurare gli accessori opzionali installati sul sistema e il codice di reparto (se richiesto) sul driver di stampa. Per la procedura, consultare la **Guida alla stampa**.

## INDICE ANALITICO

---

### A

AddressBook Viewer ..... 13, 80

### D

Disinstallazione ..... 49, 91

Driver di stampa ..... 13, 20

Driver Fax ..... 13, 80

Driver Remote Scan ..... 13, 70

Driver TWAIN ..... 13, 70

Driver WIA ..... 13, 70

### F

File Downloader ..... 13, 70

File PPD per Mac OS ..... 56

### N

Novell iPrint ..... 15

### P

PCL ..... 10

PostScript ..... 10

PPD ..... 12

Programma di installazione guidata ..... 10

### R

Requisiti del sistema

    Mac OS ..... 56

    Windows ..... 20

### S

Software DVD-ROM ..... 10

Stampa IPP ..... 27, 36

Stampa USB ..... 33





**Oki Data Corporation**  
4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo  
108-8551, Japan

[www.oki.com/printing/](http://www.oki.com/printing/)

