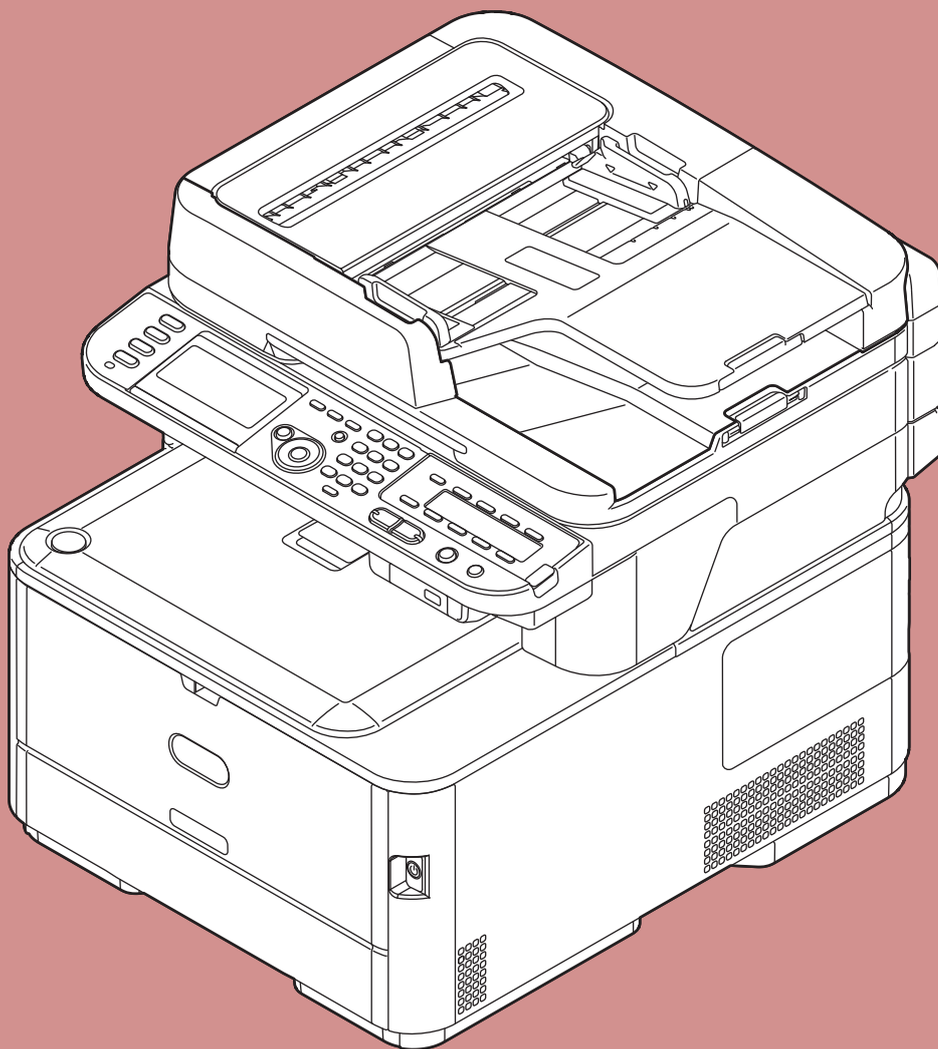


**OKI**



## **Guida all'avviamento**

La presente guida supporta i modelli che seguono:

**MC352, MC362, MC562,  
ES3452 MFP, ES5462 MFP**

## PREFAZIONE

Nella stesura di questo manuale è stato fatto il possibile per fornire informazioni complete, precise e aggiornate. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per le conseguenze di eventuali errori causati da fattori sui quali non ha controllo. Inoltre il costruttore non assicura la validità e correttezza delle informazioni fornite se al software ed all'apparecchiatura citati in questo manuale sono state apportate modifiche da parte di terze persone. La menzione di prodotti software di altri produttori non implica necessariamente la relativa approvazione del costruttore.

Nella stesura di questo documento è stato fatto il possibile per fornire informazioni accurate e utili. Tuttavia non si garantisce in alcun modo, espresso o implicito, la validità e correttezza delle informazioni qui riportate.

Tutti i diritti sono riservati e di proprietà di Oki Data Corporation. È vietato riprodurre qualsiasi parte del presente documento in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo senza il previo consenso scritto da parte di Oki Data Corporation.

© 2012 Oki Data Corporation

OKI è un marchio registrato di proprietà di Oki Electric Industry Company, Ltd.

Energy Star è un marchio registrato dell'Agenzia di Protezione Ambientale degli Stati Uniti.

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista e Internet Explorer sono marchi registrati di proprietà di Microsoft Corporation.

Apple, Macintosh, Mac e Mac OS sono marchi registrati di Apple Inc.

Gli altri nomi di prodotto e marchi di fabbrica sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.



In qualità di partecipante al programma Energy Star, il costruttore ha stabilito che questo prodotto è conforme alle linee guida Energy Star per l'efficienza energetica.



Questo prodotto soddisfa i requisiti indicati dalle Direttive del Consiglio Europeo 2004/108/EC (EMC) e 2006/95/EC (LVD) e 1999/5/EC (R&TTE), come emendato dove applicabile all'approssimarsi alle leggi degli stati membri in relazione alla compatibilità elettromagnetica, basso voltaggio e apparecchiature terminali per le radiotelecomunicazioni.

Sono stati utilizzati i seguenti cavi per valutare la conformità del prodotto alla direttiva EMC 2004/108/EC; configurazioni diverse da questa potrebbero inficiarne la conformità.

TIPO DI CAVO	LUNGHEZZA (METRI)	NUCLEO	SCHERMATURA
Alimentazione	1,8	x	x
USB	5,0	x	✓
LAN	15,0	x	x
Telefono	3,0	x	x

## PRIMO SOCCORSO D'EMERGENZA

Prestare attenzione alla polvere del toner:

**Se ingoiata, somministrare piccole quantità di acqua e consultare un medico. NON tentare di provocare il vomito.**



**Se inalata, portare il soggetto in un luogo all'aria aperta. Consultare un medico.**

**Se entra in contatto con gli occhi, sciacquare con grosse quantità d'acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre aperte. Consultare un medico.**

**I versamenti sugli indumenti o sulla cute esposta devono essere lavati con acqua fredda e sapone per ridurre il rischio di macchie.**

## PRODUTTORE

OKI Data Corporation,  
4-11-22 Shibaura, Minato-ku,  
Tokyo 108-8551,  
Giappone

Per informazioni sulla vendita e l'assistenza e qualsiasi altra domanda di carattere generale, contattare il distributore locale.

## IMPORTATORE PER L'UNIONE EUROPEA/RAPPRESENTANTE AUTORIZZATO

OKI Europe Limited (che commercializza i prodotti sotto il nome di OKI Printing Solutions)

Blays House  
Wick Road  
Egham  
Surrey, TW20 0HJ  
Regno Unito

Per informazioni sulla vendita e l'assistenza e qualsiasi altra domanda di carattere generale, contattare il distributore locale.

## INFORMAZIONI SULL'AMBIENTE



## ● Per la sicurezza dell'utente

Prima di utilizzare il prodotto, leggere la Guida all'avviamento (la presente guida) e gli Manuale d'uso per la sicurezza dell'utente.

### Precauzioni relative alla sicurezza

-  **AVVERTENZA** Indica la presenza di un pericolo per il quale il mancato rispetto delle istruzioni fornite potrebbe provocare lesioni personali o il decesso.
-  **ATTENZIONE** Indica la presenza di un pericolo per il quale il mancato rispetto delle istruzioni fornite potrebbe provocare lesioni personali

### Precauzioni generali

 <b>AVVERTENZA</b>		
 Non toccare l'interruttore di sicurezza all'interno della macchina. Ciò potrebbe provocare una scossa elettrica a causa dell'alto voltaggio. Inoltre, le ruote dentate possono ruotare, provocando lesioni personali.	 Non utilizzare spray infiammabili vicino alla macchina. Ciò potrebbe provocare un incendio a causa del calore all'interno della macchina.	 Se l'involucro della macchina si riscalda notevolmente o se fuoriesce del fumo oppure se vengono emessi rumori anomali od odori insoliti dalla macchina, esiste il rischio di incendio. Spegner e scollegare il connettore della rete di alimentazione e contattare il rivenditore.
 Estrarre la spina dell'alimentazione dalla presa e contattare un centro di assistenza al cliente quando un liquido, come acqua, entra nelle parti interne della macchina. Ciò potrebbe provocare un incendio.	 Estrarre la spina dell'alimentazione dalla presa e rimuovere materiali estranei come graffette cadute all'interno della macchina. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche e/o incendi, causando lesioni personali.	 Non azionare e/o smontare la macchina in modi diversi da quelli indicati dal Manuale d'uso. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche e/o incendi, causando lesioni.
 Scollegare il cavo di alimentazione e contattare il centro di assistenza al cliente se la macchina cade o subisce dei danneggiamenti. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche e/o incendi, causando lesioni personali.	 Scollegare periodicamente il cavo dell'alimentazione per pulire gli spinotti e le sezioni tra gli spinotti. Se la spina dell'alimentazione resta inserita per un lungo periodo di tempo, la sezione della stessa si impolvera e potrebbe verificarsi un corto circuito con conseguente incendio.	 Non pulire il toner rovesciato con un aspirapolvere. Ciò potrebbe provocare un incendio a causa delle scintille che si formano per contatto elettrico. Il toner rovesciato sul pavimento deve essere pulito con un panno umido.
 Non inserire corpi estranei nelle prese di ventilazione. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche e/o incendi, causando lesioni.	 Non posizionare sulla macchina contenitori contenenti acqua o altri liquidi. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche e/o incendi, causando lesioni.	 Non toccare l'unità di fusione o altre parti quando si apre il coperchio della macchina. Ciò potrebbe provocare delle ustioni.
 Non gettare le cartucce del toner o del tamburo di stampa nel fuoco. Ciò potrebbe provocare l'esplosione della polvere, causando ustioni.	 Non usare cavi di alimentazione o una messa a terra diversi da quelli indicati all'interno del Manuale d'uso. Ciò potrebbe provocare incendi.	 Non si garantisce il funzionamento dei sistemi di alimentazione non interrompibili (UPS) o degli invertitori. Non utilizzare una fonte di alimentazione non interrompibile né invertitori. Ciò potrebbe provocare incendi.

 **ATTENZIONE**



Non avvicinarsi all'area di uscita della carta quando l'alimentazione è accesa e la stampa è in corso.  
Ciò potrebbe provocare delle lesioni personali.



Non toccare il display a cristalli liquidi, se danneggiato. Se il liquido (cristalli liquidi) che fuoriesce dal display a cristalli liquidi entra in contatto con gli occhi o la bocca, sciacquare con una grande quantità di acqua. Consultare un medico, se necessario.

# Indice

---

PREFAZIONE .....	2
PRIMO SOCCORSO D'EMERGENZA.....	3
PRODUTTORE .....	3
IMPORTATORE PER L'UNIONE EUROPEA/RAPPRESENTANTE AUTORIZZATO .....	3
INFORMAZIONI SULL'AMBIENTE.....	3
Per la sicurezza dell'utente .....	4
Informazioni sulla guida.....	9
<b>1 Configurazione della macchina .....</b>	<b>11</b>
Nomi dei componenti.....	11
Macchina .....	11
Pannello operatore.....	13
Installazione della macchina .....	14
Requisiti di installazione.....	14
Ambiente di installazione.....	14
Spazio di installazione.....	14
Disimballaggio e installazione della macchina.....	15
Componenti opzionali disponibili .....	17
Accensione e spegnimento della macchina.....	18
Condizioni di alimentazione elettrica .....	18
Accensione della macchina .....	19
Spegnimento della macchina .....	19
Caricamento della carta .....	20
Passaggio 1 Caricamento della carta nel cassetto 1.....	20
Passaggio 2 Configurazione delle impostazioni per il cassetto 1.....	21
Stampa della configurazione .....	22
Procedura di stampa .....	22
<b>2 Copia .....</b>	<b>23</b>
Avviamento di un processo di copia.....	23

<b>3 Fax (solo per MC362, MC562, ES5462 MFP) .....</b>	<b>25</b>
Configurazione iniziale per l'invio di fax .....	26
Passaggio 1 Configurazione del codice nazione.....	26
Passaggio 2 Collegamento di una linea telefonica .....	27
Collegamento alla linea pubblica (collegamento solo per fax).....	27
Collegamento alla linea pubblica (collegamento per fax e telefono) .....	28
Collegamento all'ambiente ADSL .....	29
Collegamento a un telefono IP .....	29
Collegamento di un sintonizzatore CS o di una televisione digitale.....	30
Collegamento di un PBX, telefono di casa o telefono aziendale.....	30
Collegamento come telefono interno .....	31
Passaggio 3 Configurazione delle impostazioni di base .....	31
Passaggio 3-1 Impostazioni per ciascun tipo di composizione .....	31
Passaggio 3-2 Configurazione di data/ora .....	32
Passaggio 3-3 Specificazione delle informazioni sul mittente.....	34
Passaggio 3-4 Collegamento di un PBX.....	35
Passaggio 3-5 Impostazioni per Super G3.....	36
Passaggio 3-6 Specifica del modo ricezione.....	37
Fax .....	39
Procedura di fax .....	39
Ricezione di un fax.....	41
Comportamento in ricezione .....	41
Stampa di fax ricevuti.....	42
Invio di fax da un computer (per Windows) .....	43
Installazione del driver del fax .....	43
Procedura del fax da un computer.....	50

<b>4</b>	<b>Scansione .....</b>	<b>51</b>
	Scansione verso e-mail .....	51
	Configurazione iniziale per la Scansione verso e-mail .....	51
	Passaggio 1 Configurazione delle impostazioni di rete della macchina .....	51
	Passaggio 2 Configurazione delle impostazioni e-mail della macchina .....	55
	Procedura Scansione verso e-mail .....	59
	Scansione verso PC di rete .....	61
	Configurazione iniziale per la Scansione verso PC di rete .....	61
	Passaggio 1 Configurazione delle impostazioni di rete della macchina .....	61
	Passaggio 2 Configurazione del computer e della macchina per la Scansione verso PC di rete .....	65
	Procedura Scansione verso PC di rete .....	78
	Scansione verso PC locale .....	79
	Configurazione iniziale per la funzione Scansione verso PC locale.....	79
	Per Windows.....	79
	Per Mac OS X.....	91
	Procedura Scansione verso PC locale .....	96
<b>5</b>	<b>Stampa .....</b>	<b>101</b>
	Stampa da un computer.....	101
	Installazione del driver della stampante .....	101
	Per Windows.....	101
	Per Mac OS X.....	110
	Avvio di un lavoro di stampa .....	121
	Per driver stampante PCL/PCL XPS Windows .....	121
	Per driver stampante PS Windows .....	122
	Per driver stampante PS Mac OS X .....	123
	<b>Indice analitico .....</b>	<b>125</b>

## ● Informazioni sulla guida

### Termini contenuti in questo documento

I seguenti termini sono usati nella presente guida:

#### ! Nota

- Indica informazioni importanti sulle operazioni. Accertarsi di leggere tali informazioni.

#### 📝 Promemoria

- Indica informazioni importanti sulle operazioni. Si consiglia di leggere tali informazioni.

#### 📖 Riferimento

- Indica dove si trovano riferimenti nel caso si desiderino informazioni più dettagliate.

#### ⚠️ AVVERTENZA

- Indica la presenza di un pericolo per il quale il mancato rispetto delle istruzioni fornite potrebbe provocare lesioni personali o il decesso.

#### ⚠️ ATTENZIONE

- Indica la presenza di un pericolo per il quale il mancato rispetto delle istruzioni fornite potrebbe provocare lesioni personali

### Simboli in questo documento

I seguenti simboli sono usati nella presente guida:

Simboli	Descrizione
[ ]	<ul style="list-style-type: none"><li>● Indica i nomi di menu nella schermata del display.</li><li>● Indica nomi di menu, finestre, finestre di dialogo sul computer.</li><li>● Indica i nomi dei componenti della macchina o dei componenti in dotazione.</li></ul>
" "	<ul style="list-style-type: none"><li>● Indica messaggi e testo di immissione sulla schermata del display.</li><li>● Indica nomi di file sul computer.</li><li>● Indica titoli di riferimento.</li></ul>
Tasto < >	Indica un tasto hardware sul pannello operatore o un tasto sulla tastiera del computer.
>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Indica come accedere al menu desiderato dal menu della macchina o dal computer.</li><li>● Indica come arrivare alla sezione dove vengono descritte le informazioni correlate.</li></ul>

## Legenda usata nella presente guida

Nel presente manuale, viene utilizzata la seguente legenda:

- PostScript3 Emulation → PSE, POSTSCRIPT3 Emulation, POSTSCRIPT3 EMULATION
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 7 versione a 64 bit → Windows 7 (versione a 64 bit) \*
- Sistema operativo Microsoft® Windows Vista® versione a 64 bit → Windows Vista (versione a 64 bit) \*
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2008 versione R2 a 64 bit → Windows Server 2008 \*
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2008 versione a 64 bit → Windows Server 2008 (versione a 64 bit) \*
- Sistema operativo Microsoft® Windows® XP versione x64 → Windows XP (versione x64) \*
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2003 versione x64 → Windows Server 2003 (versione x64) \*
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 7 → Windows 7 \*
- Sistema operativo Microsoft® Windows Vista® → Windows Vista \*
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2008 → Windows Server 2008 \*
- Sistema operativo Microsoft® Windows® XP → Windows XP \*
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2003 → Windows Server 2003 \*
- Nome generico per Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows XP e Windows Server 2003 → Windows
- Web Services on Devices → WSD

\* Se non sono presenti descrizioni speciali, la versione a 64 bit è compresa in Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows XP e Windows Server 2003. (La versione a 64 bit e Windows Server 2008 R2 sono inclusi in Windows Server 2008.)

Se non vi è alcuna descrizione speciale, Windows 7 è detto Windows, Mac OS X 10.7 è detto Mac OS X e MC562 è detta "macchina" negli esempi contenuti nel presente documento.

In base al vostro sistema operativo e modello, la descrizione contenuta nel presente documento potrebbe essere differente.

# 1 Configurazione della macchina

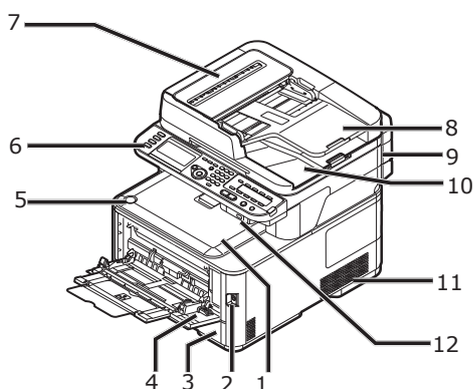
Questo capitolo spiega la configurazione iniziale per utilizzare la macchina, compresi i nomi dei componenti della macchina, come disimballare e installare la macchina, accendere/spegnere la macchina e caricare la carta nel cassetto 1.

## • Nomi dei componenti

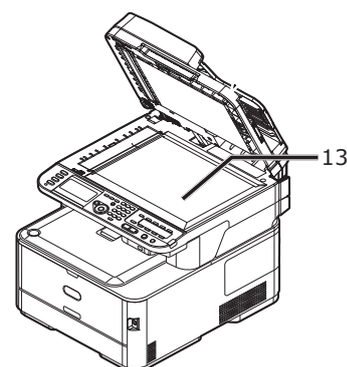
Questa sezione mostra i nomi dei componenti della macchina e il pannello operatore.

### Macchina

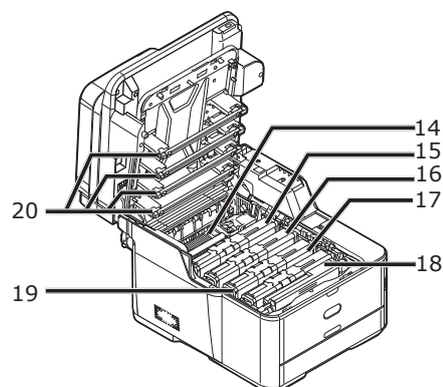
L'elenco che segue mostra i nomi dei componenti della macchina.



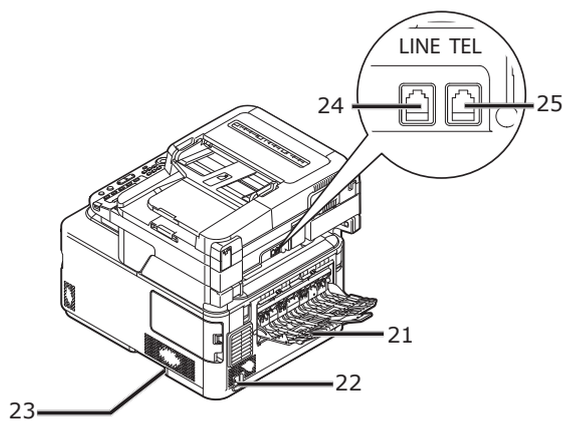
N.	Nome
1	Coperchio superiore
2	Interruttore dell'alimentazione elettrica
3	Cassetto 1
4	Cassetto MP (multiuso)
5	Pulsante di apertura del coperchio superiore
6	Pannello operatore
7	Coperchio alimentazione automatica documenti (auto document feeder - ADF)
8	Cassetto documenti
9	Unità scanner
10	Coperchio lastra di esposizione
11	Foro di ventilazione
12	Porta USB



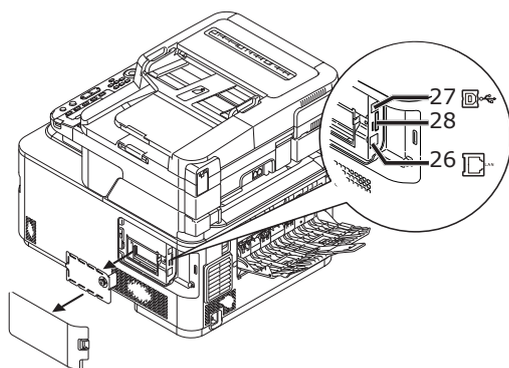
N.	Nome
13	Lastra di esposizione



N.	Nome
14	Unità fusore
15	Cartuccia di toner (Y: giallo)
16	Cartuccia di toner (M: magenta)
17	Cartuccia di toner (C: ciano)
18	Cartuccia di toner (K: nero)
19	Unità tamburo dell'immagine
20	Testina LED (quattro testine)



N.	Nome
21	Impilatore FaceUp (lato stampato su)
22	Presca di alimentazione CA
23	Foro di ventilazione
24	Connessione LINE (solo per MC362/MC562/ES5462 MFP)
25	Connessione TEL (solo per MC362/MC562/ES5462 MFP)



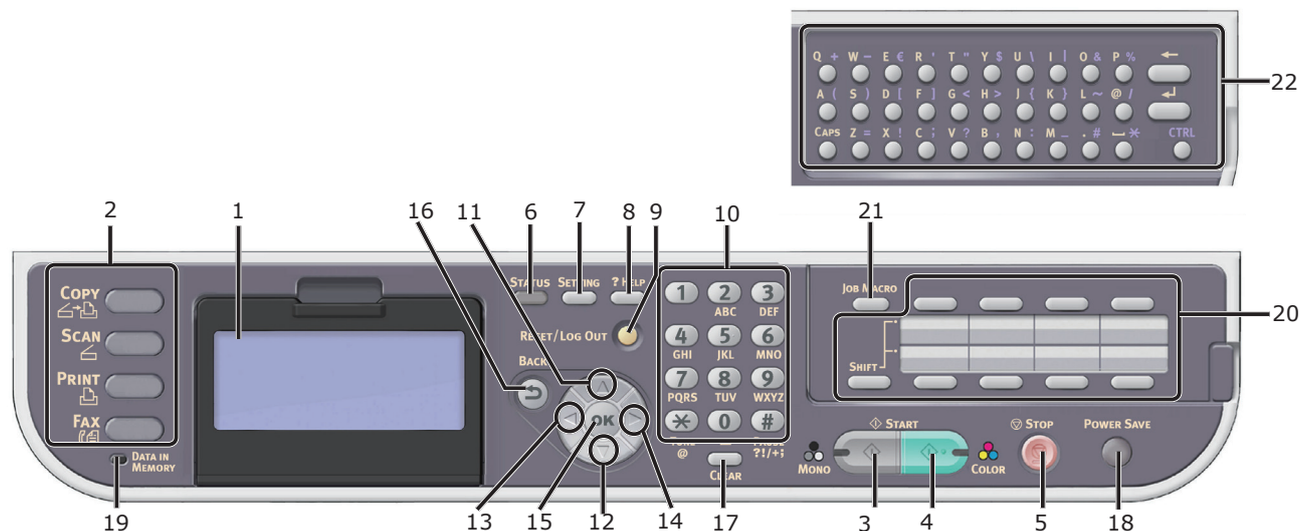
N.	Nome
26	Connessione interfaccia di rete
27	Connessione interfaccia USB
28	Alloggiamento per la scheda di memoria SD (solo per MC562/ES5462 MFP)

## Pannello operatore

Questa sezione mostra i nomi dei componenti della macchina e il pannello operatore.

### Riferimento

- Per i dettagli sulle funzioni di ciascun componente, consultare gli Elementi di base del Manuale d'uso > "Introduzione" > "Pannello di controllo".



N.	Nome
1	Display
2	Tasti funzione principali
	Tasto < <b>COPY</b> (COPIA)>
	Tasto < <b>SCAN</b> (SCAN)>
	Tasto < <b>PRINT</b> (STAMPA)>
	Tasto < <b>FAX</b> (FAX)> (per MC362/MC562/ES5462 MFP)
3	Tasto < <b>START (MONO)</b> (START(MONO))>
4	Tasto < <b>START (COLOR)</b> (START(ACOLORI))>
5	Tasto < <b>STOP</b> (STOP)>
6	Tasto < <b>STATUS</b> (STATUS)>
7	Tasto < <b>SETTING</b> (IMPOSTAZIONE)>
8	Tasto < <b>?HELP</b> (?AIUTO)>
9	Tasto < <b>RESET/LOG OUT</b> (RESET/ESCI)>
10	Tastierino a dieci tasti
11	Tasto < <b>UP</b> (SU)>
12	Tasto < <b>DOWN</b> (GIU')>
13	Tasto < <b>LEFT</b> (SINISTRA)>
14	Tasto < <b>RIGHT</b> (DESTRA)>
15	Tasto < <b>OK</b> (OK)>
16	Tasto < <b>BACK</b> (INDIETRO)>
17	Tasto < <b>CLEAR</b> (CANCELLA)>
18	Tasto < <b>POWER SAVE</b> (ECONOMIZZATORE)>
19	Indicatore < <b>DATA IN MEMORY</b> (DATI IN MEMORIA)> (per MC362/MC562/ES5462 MFP)
20	Tastierino One-Touch
21	Tasto < <b>JOB MACRO</b> (MACRO DILAVORO)> (per MC562/ES5462 MFP)
22	Tastiera QWERTY (per MC562/ES5462 MFP)

# ● Installazione della macchina

Questa sezione illustra come disimballare e installare la macchina.

## Requisiti di installazione

Questa sezione illustra i requisiti di ambiente e spazio per l'installazione della macchina.

### Ambiente di installazione

La macchina va installata nel seguente ambiente:

Temperatura:	10°C~32°C
Umidità:	20%~80% di umidità relativa
Temperatura massima al bulbo umido:	25°C

**! Nota**

- Fare attenzione alla condensazione. Potrebbe provocare malfunzionamenti.
- Se s'installa la macchina in un luogo con umidità relativa dell'aria circostante inferiore al 30%, utilizzare un umidificatore o un tappeto antistatico.

### ⚠ AVVERTENZA

- Non posizionare in luoghi caldi o vicino a fiamme.
- Non installare in luoghi dove avvengono reazioni chimiche (laboratorio, ecc.).
- Non installare nei pressi di soluzioni infiammabili, come alcol e diluenti.
- Posizionare fuori dalla portata dei bambini.
- Non installare in luoghi instabili (vacillanti, inclinati, ecc.).
- Non installare in luoghi umidi o polverosi ed esposti alla luce diretta del sole.
- Non installare in ambiente esposto ad aria salata e gas corrosivi.
- Non installare in luoghi sottoposti a frequenti vibrazioni.
- Non installare in luoghi in cui verrebbero ostruiti i fori di ventilazione della macchina.

### ⚠ ATTENZIONE

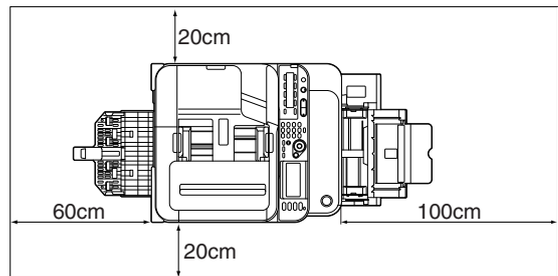
- Non porre direttamente su tappeti o moquette a pelo lungo.
- Non installare in locali chiusi con scarsa ventilazione o circolazione dell'aria.
- Se si utilizza la macchina in un locale piccolo per molto tempo, assicurarsi di ventilarlo.
- Installare lontano da campi magnetici forti e fonti di rumore.
- Installare lontano da monitor e TV.
- Quando si sposta la macchina, tenerla da ambo i lati e muoverla inclinando leggermente la parte posteriore verso il basso.

## Spazio di installazione

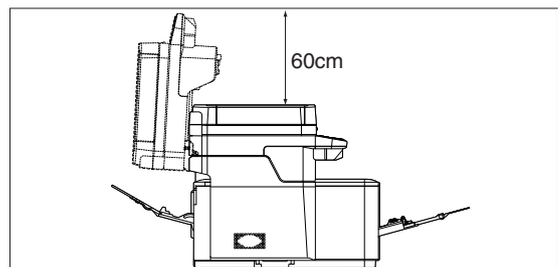
Installare la macchina su una superficie piana abbastanza ampia da potervi collocare la macchina.

Lasciare spazio sufficiente intorno alla macchina secondo le immagini qui di seguito.

- Visione dall'alto



- Visione laterale



## Disimballaggio e installazione della macchina

Questa sezione illustra come disimballare e installare la macchina.

**! Nota**

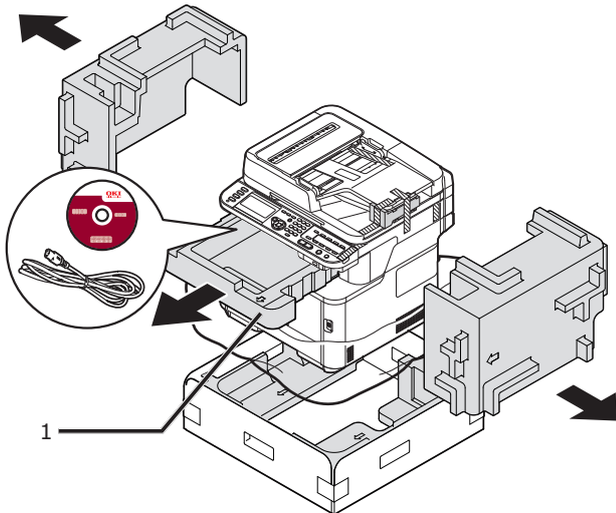
- Il tamburo di stampa è molto delicato. Maneggiarlo con cura.
- Non esporre il tamburo di stampa alla luce diretta del sole o a una luce interna molto luminosa (all'incirca superiore a 1.500 lux). Anche in caso di luce interna normale, non lasciarlo esposto per più di 5 minuti.
- Il materiale di imballaggio e imbottitura sono necessari per il trasporto della macchina. Conservarli.

### 1 Estrarre la macchina dalla scatola e rimuovere il materiale di imbottitura e la busta di plastica dalla macchina.

Gli accessori (un cavo CA, un cavo telefonico e il "DVD-ROM del software") si trovano all'interno del materiale di imbottitura (1).

**! Nota**

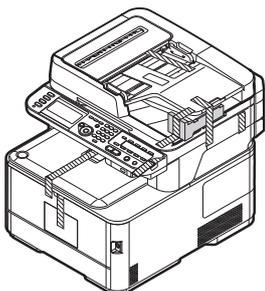
- Il cavo telefonico non è in dotazione in alcuni Paesi.



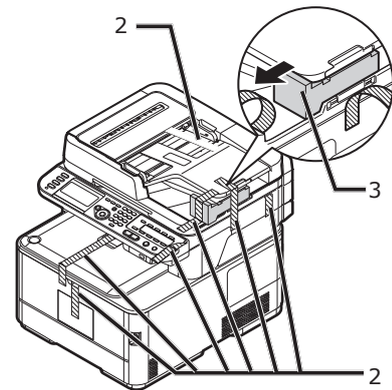
### 2 Sollevare la macchina e porla dove dovrà essere installata.

**! Nota**

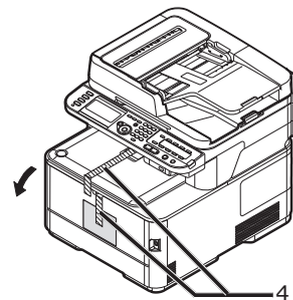
- Non aprire l'unità scanner prima del completamento del passaggio 9.



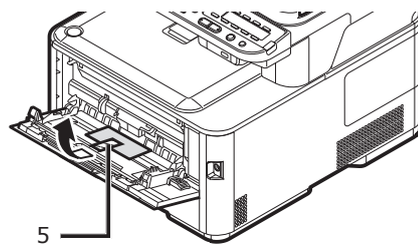
### 3 Rimuovere i nastri di protezione (2) nella parte superiore e ai lati della macchina e rimuovere il materiale di imbottitura (3).



### 4 Rimuovere i nastri di protezione (4) per aprire il cassetto multiuso.

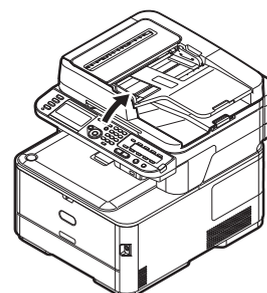


### 5 Rimuovere il nastro di protezione (5) e tirare la carta verso l'alto.

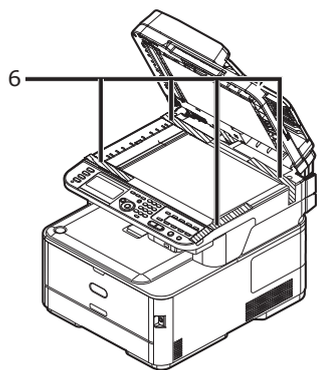


### 6 Chiudere il cassetto MP.

### 7 Aprire il coperchio della lastra di esposizione.

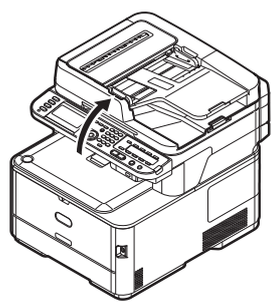


- 8** Rimuovere i nastri di protezione (6).  
Aprire l'ADF e rimuovere i nastri di protezione.

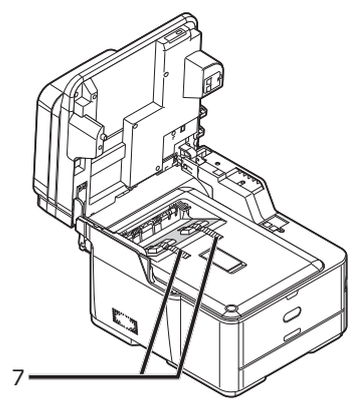


- 9** Chiudere il coperchio della lastra di esposizione.  
A questo punto, aprire o chiudere lo scanner.

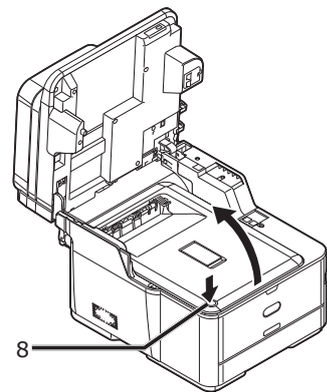
- 10** Aprire l'unità scanner.



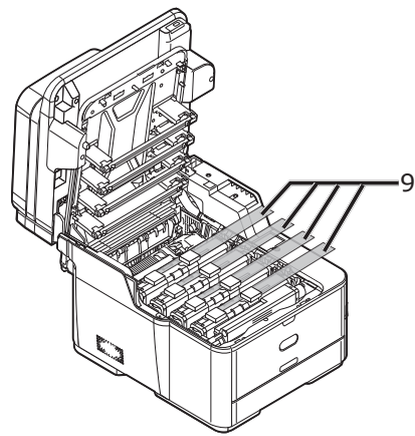
- 11** Rimuovere i nastri di protezione (7), i dissecanti e le pellicole.



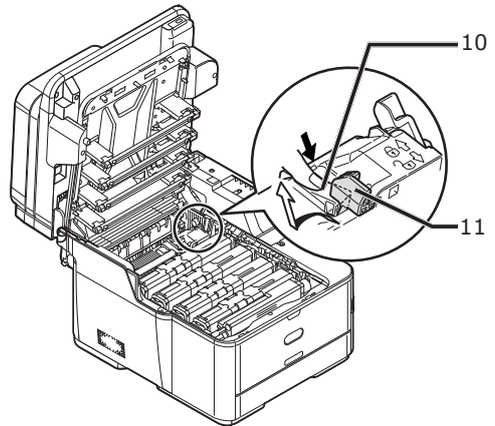
- 12** Premere il pulsante di apertura del coperchio superiore (8) e aprire il coperchio superiore.



- 13** Rimuovere i fogli di protezione (9).



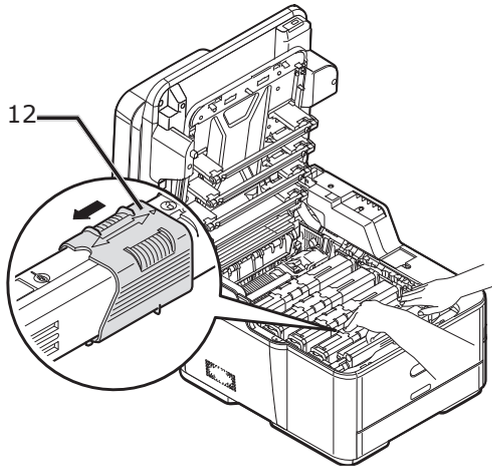
- 14** Rimuovere il fermo arancione (11) premendo contemporaneamente la leva blu dell'unità sorgente (10) nella direzione della freccia.



**! Nota**

- Conservare il fermo arancione, necessario per il trasporto della macchina.

- 15** Premendo il lato destro della cartuccia di toner, spostare rapidamente il fermo blu (12) a sinistra per bloccarlo. Spostare i fermi in tutte le quattro cartucce.



- 16** Chiudere il coperchio superiore.

- 17** Chiudere l'unità di scansione.

**Riferimento**

- Per informazioni su come caricare la carta nella macchina, consultare "[Caricamento della carta](#)" pag.20.

## Componenti opzionali disponibili

Per la macchina, è disponibile il seguente componente opzionale:

- Seconda unità cassetto (cassetto 2)
- RAM aggiuntiva (256 MB o 512 MB)
- Scheda 16 GB SD (solo MC562/ES5462 MFP)

**Riferimento**

- Per dettagli su come installare un componente opzionale, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Installazione degli accessori opzionali".
- Una card di memoria SD è usata come supporto di memoria per lo spooling quando si copiano settori o si salvano dati di stampa sicura/stampa criptata, come destinazione di memoria per dati di modulo e per la conservazione in memoria di dati di fornitura e trasmissione.

Per informazioni sulle funzioni di stampa protetta, stampa protetta crittografata, dati di modulo e dati di fornitura/trasmissione, consultare il Manuale di configurazione.

**Promemoria**

- All'interno di MC562dn/ES5462 MFP vi è una scheda SD da 4 GB.

Se si espande la capacità di memoria, si invita a sostituire con una scheda SD facoltativa da 16 GB.

## Accensione e spegnimento della macchina

Questa sezione illustra come accendere e spegnere la macchina.

### Condizioni di alimentazione elettrica

L'alimentazione elettrica deve soddisfare le seguenti condizioni:

Corrente: 220 - 240VAC  
(intervallo 198 - 264 VCA)

Frequenza: 50/60 Hz  $\pm$  2%

**! Nota**

- Se l'alimentazione elettrica è instabile, utilizzare un regolatore di voltaggio.
- Il consumo di energia massimo di questa macchina è 1170 W. Accertarsi che l'alimentazione sia sufficiente per il funzionamento della macchina.
- Non si garantisce il funzionamento quando sono in uso un invertitore o un sistema di alimentazione non interrompibile (UPS). Non utilizzare un sistema di alimentazione non interrompibile (UPS) né invertitori.



**AVVERTENZA**

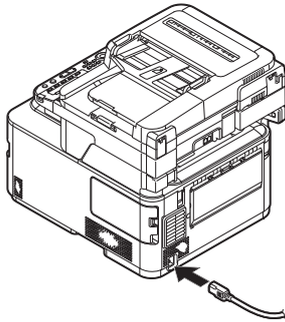
**Si rischiano scosse elettriche e/o incendi.**



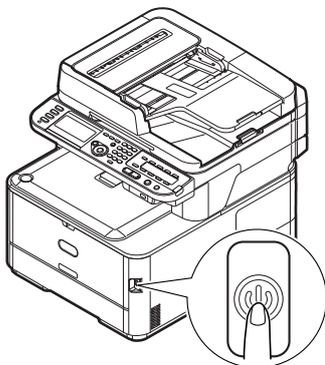
- Accertarsi di spegnere l'interruttore di alimentazione durante il collegamento o lo scollegamento del cavo CA e del filo di terra.
- Accertarsi di collegare il filo di terra a un apposito morsetto di terra. Se non è possibile mettere a terra la stampante, contattare il negozio in cui è stata acquistata la macchina.
- Non collegare mai il filo di terra a un tubo dell'acqua, del gas, a una linea telefonica di terra, parafulmine o simili.
- Accertarsi di collegare il filo di terra prima di collegare il cavo CA alla presa elettrica. Inoltre, durante lo scollegamento del filo di terra, accertarsi prima di rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.
- Accertarsi di collegare e scollegare il cavo CA, impugnandolo dalla spina di alimentazione
- Inserire completamente la spina di alimentazione nella presa a muro in modo che sia inserita correttamente.
- Non inserire né rimuovere la spina di alimentazione con le mani bagnate.
- Installare il cavo di alimentazione in modo che non venga calpestato e non porre oggetti sul cavo stesso.
- Non annodare i cavi.
- Non utilizzare il cavo di alimentazione, se danneggiato.
- Non utilizzare gli adattatori con uscite multiple.
- Non collegare questa macchina e altri dispositivi elettrici alla stessa presa a muro. Se collegata contemporaneamente con un condizionatore d'aria, fotocopiatrice o distruggidocumenti, ecc., il rumore elettrico potrebbe interferire con il funzionamento della macchina. Se non è possibile evitare il collegamento simultaneo della macchina e di un altro dispositivo elettrico alla stessa presa a muro, utilizzare un filtro anti-rumore o un trasformatore per la riduzione del rumore disponibili in commercio.
- Utilizzare il cavo di alimentazione collegato e inserirlo direttamente con il morsetto di terra. Non utilizzare cavi di alimentazione per altri prodotti per la macchina.
- Non utilizzare una prolunga. Quando si rende inevitabile l'utilizzo di una prolunga, utilizzare un cavo a 15 A o superiore.
- L'uso di una prolunga potrebbe implicare il funzionamento della macchina a una capacità inferiore al normale a causa della diminuzione della tensione CA.
- Durante la stampa, non spegnere l'alimentazione elettrica e non estrarre la spina di alimentazione.
- Quando non in uso per lunghi periodi di tempo (vacanze consecutive o viaggi lunghi), rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa.
- Non utilizzare il cavo di alimentazione collegato per altri prodotti.

## Accensione della macchina

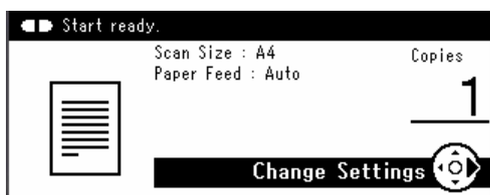
- 1 Inserire il cavo CA nella presa di alimentazione CA della macchina.



- 2 Inserire il cavo CA nella presa elettrica.
- 3 Assicurarsi che non vi siano documenti sulla lastra di esposizione o sull'ADF e che il coperchio di quest'ultimo sia chiuso.
- 4 Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere.



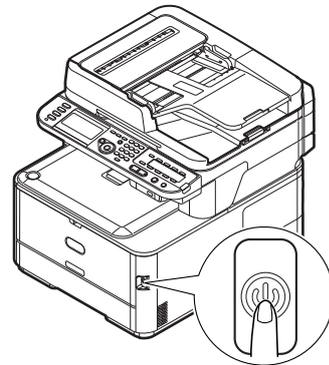
Quando la macchina è in stato pronto, compare la schermata di standby copia.



- ! Nota**
- Attendere alcuni secondi dopo l'accensione o lo spegnimento prima di effettuare di nuovo l'accensione o lo spegnimento.

## Spegnimento della macchina

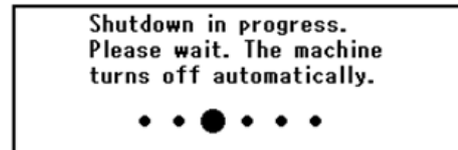
- 1 Tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo.



**! Nota**

- Premere l'interruttore di alimentazione per meno di 5 secondi.

Il messaggio **[Shutdown in progress. Please wait. The machine turns off automatically.]** (Shutdown in progress. Please wait. The machine turns off automatically.)] viene visualizzato nel pannello operatore e l'indicatore dell'interruttore di alimentazione lampeggia a intervalli di 1 secondo. Quindi, la macchina si spegne automaticamente, così come l'indicatore dell'interruttore di alimentazione.



**! Nota**

- Attendere alcuni secondi dopo l'accensione o lo spegnimento prima di effettuare di nuovo l'accensione o lo spegnimento.

**Riferimento**

- La macchina è dotata della modalità Economizzatore, della modalità Sleep e della funzione Auto Power Off. Per i dettagli su tali funzioni, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Informazioni preliminari" > "Modalità risparmio di energia." / "Modalità sleep" / "Spegnimento automatico".

## Caricamento della carta

La macchina dispone di due cassette integrate (il cassetto 1 e il cassetto multiuso) e di un cassetto opzionale (il cassetto 2).

Questa sezione illustra i formati di carta supportati, la capacità del cassetto 1 e come caricare la carta nel cassetto 1. Dopo avere caricato la carta, è necessario registrare la carta caricata nella macchina.

Per completare le procedure di caricamento della carta, attenersi ai 2 passaggi in basso:

- "Passaggio 1 Caricamento della carta nel cassetto 1" pag.20
- "Passaggio 2 Configurazione delle impostazioni per il cassetto 1" pag.21

### ■ Specifica del cassetto 1

Formato carta supportato	Capacità di stampa	Grammatura della carta
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A4</li> <li>• A5*</li> <li>• B5</li> <li>• A6*</li> <li>• Letter</li> <li>• Legal 13</li> <li>• Legal 13,5</li> <li>• Legal 14</li> <li>• Executive</li> <li>• 16K (184 x 260 mm)</li> <li>• 16K (195 x 270 mm)</li> <li>• 16K (197 x 273 mm)</li> <li>• Cartolina</li> <li>• Personalizzato</li> </ul>	250 fogli (quando la grammatura della carta è 80 g/m <sup>2</sup> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leggero 64 - 74 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Medio 75 - 104 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Pesante 105 - 120 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Ultra-pesante1 121 - 176 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Ultra-pesante2 177 - 220 g/m<sup>2</sup></li> </ul>

**! Nota**

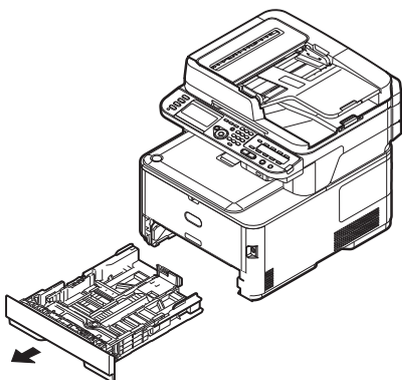
- Non è possibile effettuare la stampa duplex su carta contrassegnata con il simbolo "\*".

**Riferimento**

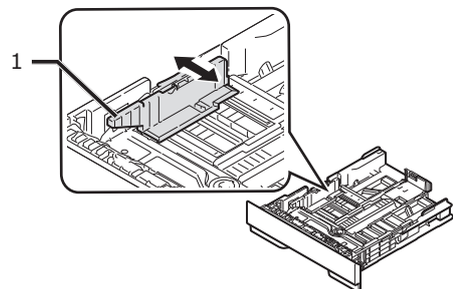
- Per le specifiche e le modalità di caricamento della carta nel cassetto 2 (opzionale) ed il cassetto multiuso, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Caricamento della carta".

### Passaggio 1 Caricamento della carta nel cassetto 1

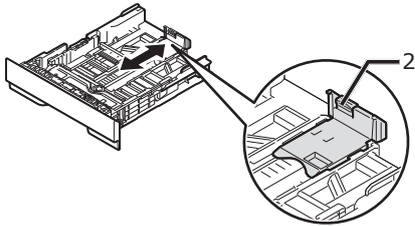
1 Estrarre il cassetto 1.



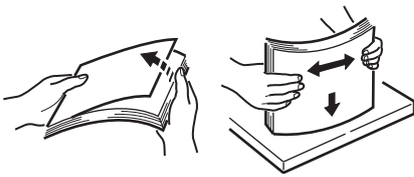
2 Fare scorrere la guida della carta (1) fino alla larghezza della carta da caricare.



- 3 Fare scorrere l'arresto della carta (2) fino alla lunghezza della carta da caricare.



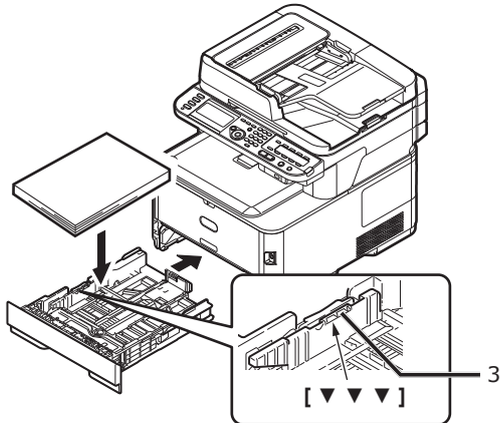
- 4 Piegare la carta avanti e indietro, quindi sventolarla. Raddrizzare i bordi della pila di carta in modo che siano ben livellati.



- 5 Caricare i fogli con il lato da stampare rivolto verso il basso.

**! Nota**

- Non caricare la carta al di sopra della linea di riempimento (3).



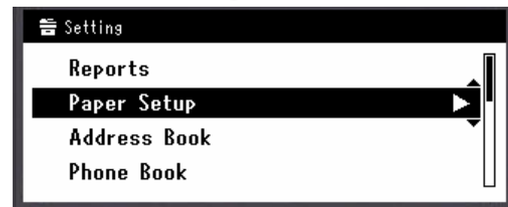
- 6 Spingere il cassetto 1 finché non si ferma.

## Passaggio 2 Configurazione delle impostazioni per il cassetto 1

- 1 Premere il tasto **<SETTING>** (IMPOSTAZIONE) sul pannello operatore.



- 2 Premere **▼** per selezionare [**Parametri Carta** (Paper Setup)], quindi premere **OK**.



- 3 Verificare che [**Cassetto 1**] sia selezionato quindi premere **OK**.
- 4 Verificare che [**Formato carta**] sia selezionato quindi premere **OK**.
- 5 Premere **▼** per selezionare il formato della carta caricata, quindi premere **OK**.

**Riferimento**

- Se si seleziona [**Personalizzato**] per [**Formato carta**], è necessario registrare il formato personalizzato. Per la modalità di registrazione del formato personalizzato, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Caricamento della carta" > "Registrazione di formati personalizzati".

- 6 Premere **▼** per selezionare [**Media Type**], quindi premere **OK**.
- 7 Premere **▼** per selezionare il tipo di supporto caricato, quindi premere **OK**.
- 8 Premere **▼** per selezionare [**Media Weight**], quindi premere **OK**.
- 9 Premere **▼** per selezionare la grammatura della carta caricata, quindi premere **OK**.
- 10 Premere **◀** fino alla visualizzazione della schermata superiore.

## • Stampa della configurazione

Questa sezione illustra come stampare la Configurazione sulla quale si possono controllare le informazioni dettagliate della macchina, come le impostazioni e lo stato della macchina.

Al termine della configurazione iniziale, attenersi alla procedura in basso per verificare la corretta installazione della macchina.

### Procedura di stampa

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 2 Verificare che [**Rapporti**] sia selezionato e premere **OK**.
- 3 Verificare che [**Configurazione**] sia selezionato e premere **OK**.
- 4 Per il messaggio di conferma, verificare che [**Si**] sia selezionato e premere **OK**.  
Se la configurazione viene stampata correttamente, la configurazione iniziale è stata eseguita correttamente.

## 2 Copia

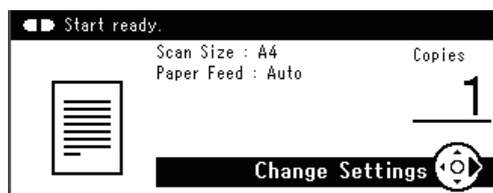
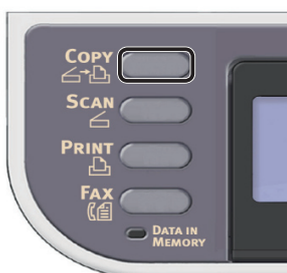
Questo capitolo illustra le operazioni di base per la funzione di copia della macchina.

### Avviamento di un processo di copia

#### Promemoria

- La procedura che segue utilizza le impostazioni predefinite di fabbrica.

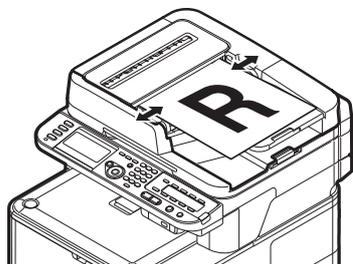
- 1 Premere il tasto **<COPY (COPIA)>** sul pannello operatore per aprire la schermata di standby copia.



- 2 Posizionare il documento nell'ADF o sulla lastra documenti come illustrato in basso:

- ADF

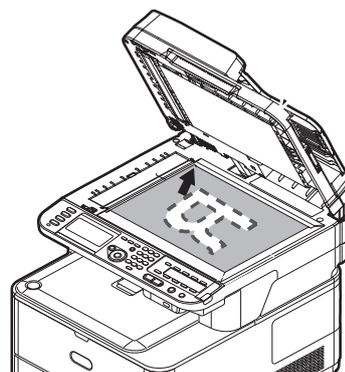
Caricare i documenti rivolti verso l'alto con il bordo superiore rivolto verso l'interno dell'ADF.



Regolare le guide dell'ADF alla larghezza dei documenti.

- Lastra di esposizione

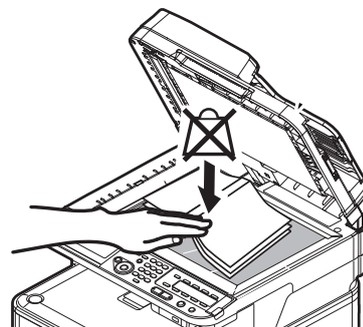
Posizionare il documento rivolto verso il basso e allineare il bordo superiore all'angolo in alto a sinistra della lastra.



Chiudere con cautela il coperchio della lastra di esposizione.

#### ! Nota

- Quando si effettua una copia con la lastra documenti, non applicare un carico eccessivo alla lastra documenti.



#### Promemoria

- La macchina dà la priorità all'ADF durante la copia dei documenti. Accertarsi di non posizionare i documenti sull'ADF durante l'uso della lastra documenti.

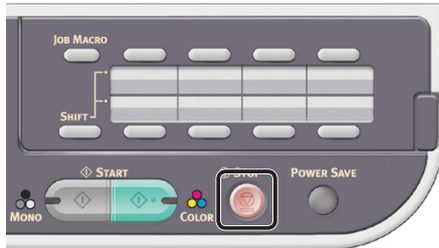
#### ! Nota

- Se viene visualizzato il messaggio **Errore di carrello <02>** (Carriage Error <02>), premere **Power OFF/ON** (Attivazione ON/OFF).

### 3 Premere o per iniziare la copia.

#### Promemoria

- È possibile annullare la copia premendo il tasto <**STOP** (STOP)> nel pannello operatore, fino a quando viene visualizzato il messaggio che mostra il completamento della copia.



#### Riferimento

- Per caricare un documento orizzontale, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Funzionamento" > "Caricamento dei documenti".
- È possibile modificare le impostazioni di copia come il formato scansione, l'orientamento del documento e la copia duplex, come opportuno. Per i dettagli, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Copia" > "Funzionamento avanzato".

### 3 Fax (solo per MC362, MC562, ES5462 MFP)

Questo capitolo illustra la configurazione iniziale, come l'impostazione del codice nazione, il collegamento di una linea telefonica e la configurazione delle impostazioni di base e la procedura fondamentale delle funzioni fax e fax da un computer.

La macchina supporta le seguenti funzioni relative al fax.

Funzione	Panoramica
"Fax"	Consente di effettuare la scansione dei documenti e di trasmetterli come fax o di ricevere fax mediante una linea telefonica. Prima di utilizzare questa funzione, è necessario completare la configurazione iniziale per il fax.
"Invio di fax da un computer (per Windows)"	Consente di trasmettere i fax da un computer collegato tramite USB o una rete. I fax vengono trasmessi direttamente dal computer a una destinazione tramite la macchina utilizzando una linea telefonica. Per utilizzare questa funzione, il driver del fax deve essere installato nel computer. Prima di utilizzare questa funzione, è anche necessario completare la configurazione iniziale per il fax.
Fax via Internet	Consente di sottoporre a scansione i documenti e di trasmetterli come fax o di ricevere fax per e-mail tramite una rete. Per la configurazione iniziale della funzione, fare riferimento agli Elementi di Manuale di configurazione > "Configurazione delle impostazioni di rete" > "Configurazione delle funzioni Scansione verso e-mail e Internet fax". Per la procedura della funzione, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Fax via Internet" > "Invio di un fax dal PC" > "Funzionamento di base"
Consegna automatica (solo MC562/ES5462 MFP)	Consente di inoltrare automaticamente i fax ricevuti e i file allegati alle e-mail alle destinazioni specificate. È possibile specificare indirizzi e-mail e una cartella di rete come destinazione. Per la configurazione iniziale della funzione, fare riferimento agli Elementi di Manuale di configurazione > "Configurazione delle impostazioni di rete" > "Configurazione delle funzioni Scansione verso e-mail e Internet fax" / "Configurazione della funzione Scansione verso PC di rete".

## ● Configurazione iniziale per l'invio di fax

Questa sezione illustra la configurazione iniziale necessaria per le funzioni Fax e Fax da computer.

Per configurare la macchina per le funzioni Fax e Fax da computer, attenersi ai 3 passaggi in basso:

- "Passaggio 1 Configurazione del codice nazione" pag.26
- "Passaggio 2 Collegamento di una linea telefonica" pag.27
- "Passaggio 3 Configurazione delle impostazioni di base" pag.31

3

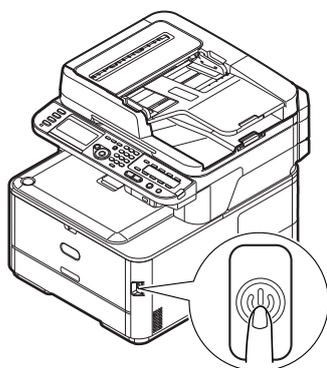
### Passaggio 1 Configurazione del codice nazione

Questa sezione spiega come impostare il codice nazione. Accertarsi di selezionare il codice nazione appropriato prima di collegare la linea telefonica.

**! Nota**

- Se si imposta il codice nazione sbagliato, si potrebbe non essere in grado di inviare o ricevere fax. Se non è possibile inviare o ricevere fax, anche se la linea telefonica è stata impostata correttamente, verificare che [Country Code] sia stato impostato correttamente.

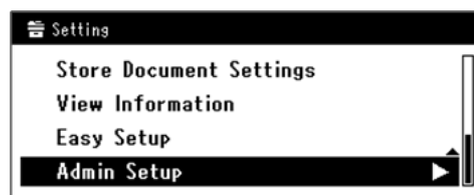
- 1 Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere.



- 2 Premere il tasto <SETTING (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 3 Premere ▼ per selezionare [Parametri Amministrazione (Admin Setup)], quindi premere (OK).



- 4 Inserire la password amministratore. La password predefinita di fabbrica è "aaaaaa".

- a Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere (OK).



- Il carattere selezionato viene visualizzato come "\*" nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <CLEAR (CANCELLA)>, quindi immettere il valore corretto.



- b Ripetere il passo a finché non sono stati immessi tutti i caratteri.

- c** Premere ► e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere (OK).
- 5** Premere ▼ per selezionare [**Parametri Fax**], quindi premere (OK).
- 6** Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni Fax**], quindi premere (OK).
- 7** Premere ▼ per selezionare [**Country Code**], quindi premere (OK).
- 8** Premere ▼ o ▲ per selezionare il nome del Paese, quindi premere (OK).  
Se il nome del Paese desiderato non viene visualizzato, selezionare il seguente valore.
- Se il Paese desiderato è la Repubblica Ceca o la Slovacchia, selezionare [**Czech/Slovakia**].
  - Se il Paese desiderato è il Canada, selezionare [**U.S.A.**].
  - Se la regione del Paese desiderato è l'America Latina, selezionare [**America Latina**].
  - Se la regione del Paese desiderato è l'Europa o il Medio Oriente, selezionare [**International**].

Codici Paese impostabili:

U.S.A	International	Regno Unito
Ireland	Norway	Svezia
Finland	Danimarca	Germania
Hungary	Czech/Slovakia	Poland
Svizzera	Austria	Belgio
Netherlands	France	Portogallo
Spain	Italia	Greece
Australia	Nuova Zelanda	Singapore
Hong Kong	America Latina	Messico
China	Russia	Taiwan
Giappone	Corea	Thailand
Malaysia	Giordania	Argentina
Brasile	South Africa	Belarus
Moldavia	Turchia	Ucraina

- 9** Per il messaggio di conferma, verificare che [**Si**] sia selezionato e premere (OK).  
La macchina si riavvia automaticamente, quindi dopo pochi minuti viene visualizzata la schermata predefinita.

#### Promemoria

- Se si modifica [**Country Code**], il valore di [**Linea PBX**] e [**MF(Toni)/DP(Impulsi)**] viene impostato sui valori predefiniti per ciascun codice nazione.

## Passaggio 2 Collegamento di una linea telefonica

Questa sezione illustra come collegare una linea telefonica per l'invio e la ricezione di fax. Accertarsi di collegare una linea telefonica a seconda del proprio ambiente prima di trasmettere o ricevere fax.

Il metodo di collegamento di una linea telefonica varia a seconda dell'ambiente. Collegare la linea per il proprio ambiente, attenendosi alle immagini in basso.

#### ! Nota

- Non collegare con un cavo USB o LAN in questa fase.
- Accertarsi di impostare il codice nazione appropriato prima di collegare la linea telefonica.
- Non è possibile effettuare il collegamento direttamente alla linea ISDN. Per effettuare tale collegamento, utilizzare un adattatore di terminale (TA) e collegarlo alla connessione LINE della macchina.
- Il cavo telefonico è in dotazione con la macchina, tranne che per alcuni Paesi.

#### Riferimento

- Per verificare il modo ricezione in base all'ambiente della macchina, consultare "[Passaggio 3-6 Specifica del modo ricezione](#)" pag.37.
- Per verificare le impostazioni del tipo di composizione, fare riferimento a "[Passaggio 3-1 Impostazioni per ciascun tipo di composizione](#)" pag.31.

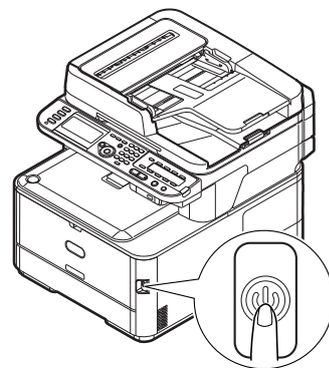
## Collegamento alla linea pubblica (collegamento solo per fax)

#### ! Nota

- Non collegare con un cavo USB o LAN in questa fase.

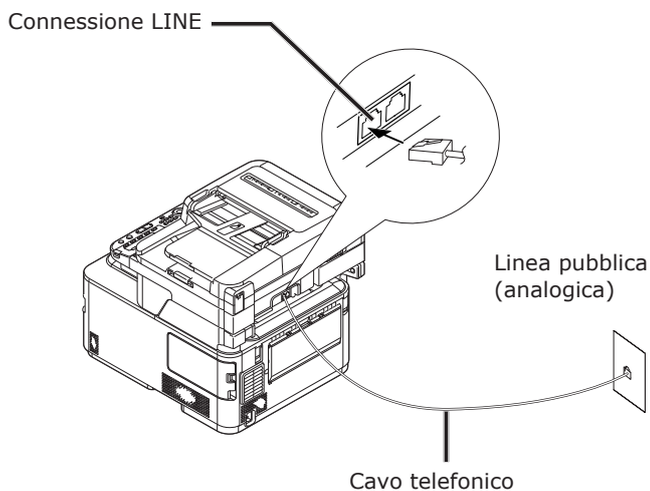
- 1** Assicurarsi che la macchina sia spenta.

Se la macchina è accesa, tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere l'alimentazione.



## Configurazione iniziale per l'invio di fax

- 2 Inserire un'estremità del [Telephone cable] nella [LINE connection] della macchina e l'altra estremità in una [Public Line (Analog)].



## ! Nota

- Accertarsi di collegare il cavo telefonico a [LINE connection]. Non collegarlo mai a [TEL connection].

### Collegamento alla linea pubblica (collegamento per fax e telefono)

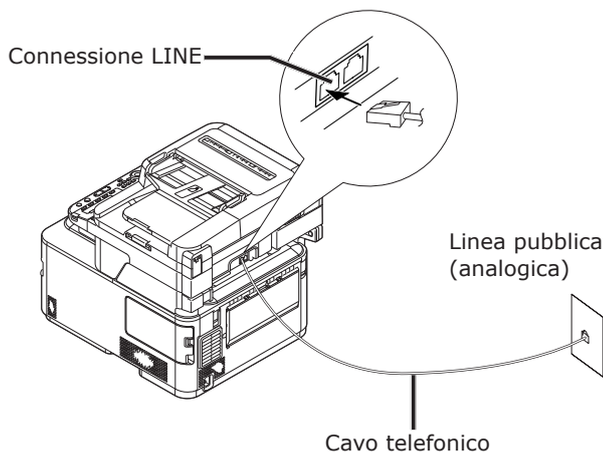
## ! Nota

- Non collegare con un cavo USB o LAN in questa fase.

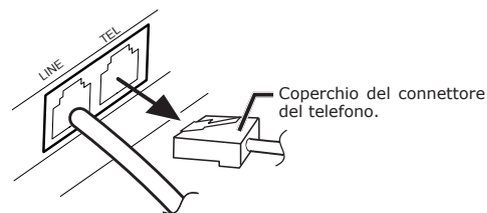
- 1 Assicurarsi che la macchina sia spenta.

Se la macchina è accesa, tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere l'alimentazione.

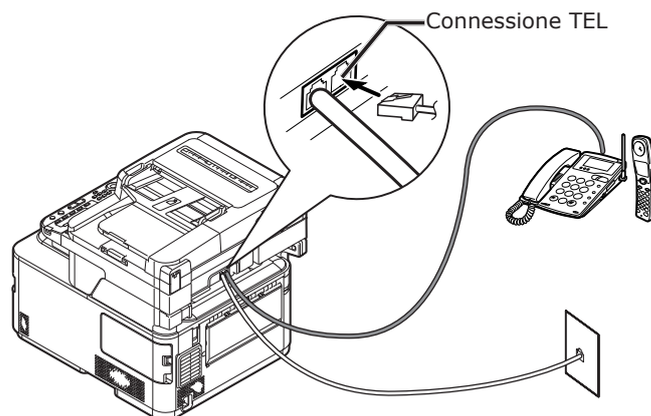
- 2 Inserire un'estremità del [Telephone cable] nella [LINE connection] della macchina e l'altra estremità in una [Public Line (Analog)].



- 3 Rimuovere il [Telephone connector cover].



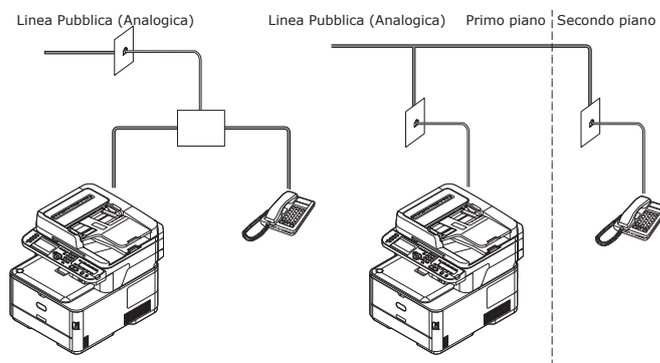
- 4 Inserire il cavo del telefono esterno nella [TEL connection] della macchina.



Il telefono connesso alla macchina viene definito telefono esterno.

## ! Nota

- È possibile collegare solo un telefono alla macchina.
- Non collegare il telefono alla macchina in parallelo. Se si collega in parallelo il telefono alla macchina, si verificano i seguenti problemi e la macchina non funziona correttamente.
  - Quando si invia o si riceve un fax, l'immagine del fax potrebbe essere discontinua o potrebbe verificarsi un errore di comunicazione se si solleva la cornetta.
  - La funzione di trasferimento fax non è in grado di funzionare dal telefono esterno.



## Promemoria

- In caso di interconnessione diretta, è necessario un gruppo separato. Contattare il proprio gestore telefonico.

## Collegamento all'ambiente ADSL

### ! Nota

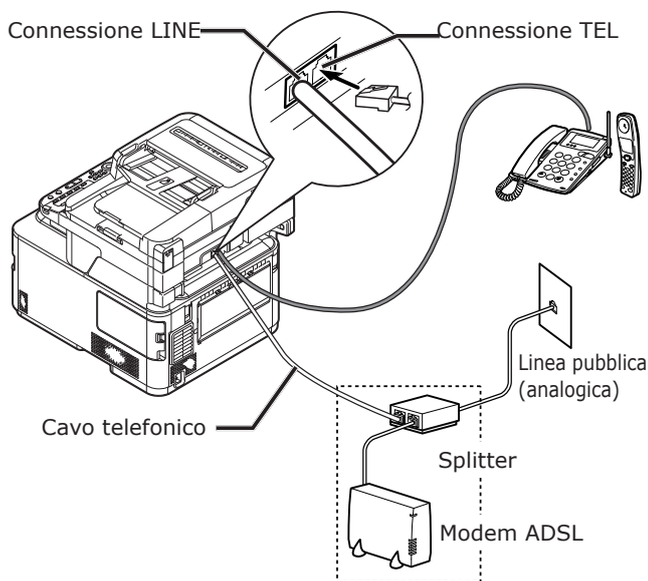
- Non collegare con un cavo USB o LAN in questa fase.

Per prima cosa, assicurarsi che la macchina sia spenta. Se la macchina è accesa, tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere l'alimentazione.

Inserire il [**Telephone cable**] collegato al modem ADSL nella [**LINE connection**] della macchina.

Rimuovere la copertura del connettore del telefono.

Inserire il cavo del telefono esterno nella [**TEL connection**] della macchina.



### Promemoria

- Verificare il tono libero, se non è possibile comporre. Fare riferimento al Manuale di configurazione > "Appendice A - Struttura di menu" > "Parametri Amministrazione" > "Menu Installa".
- Se non è possibile inviare o ricevere fax in modo corretto, impostare [**Super G3**] su [**NO**]. Per i dettagli, fare riferimento a "[Passaggio 3-5 Impostazioni per Super G3](#)" pag.36.

## Collegamento a un telefono IP

### ! Nota

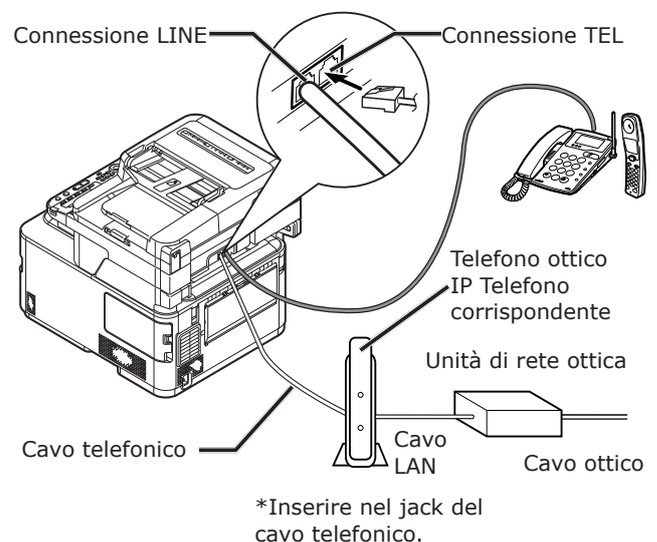
- Non collegare con un cavo USB o LAN in questa fase.

Per prima cosa, assicurarsi che la macchina sia spenta. Se la macchina è accesa, tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere l'alimentazione.

Inserire il [**Telephone cable**] collegato al telefono IP nella [**LINE connection**] della macchina.

Rimuovere la copertura del connettore del telefono.

Inserire il cavo del telefono esterno nel [**TEL connection**] della macchina.



### Promemoria

- Verificare il tono libero, se non è possibile comporre. Fare riferimento al Manuale di configurazione > "Appendice A - Struttura di menu" > "Parametri Amministrazione" > "Menu Installa".
- Se non è possibile inviare o ricevere fax in modo corretto, impostare [**Super G3**] su [**NO**]. Per i dettagli, fare riferimento a "[Passaggio 3-5 Impostazioni per Super G3](#)" pag.36.

## Collegamento di un sintonizzatore CS o di una televisione digitale

**! Nota**

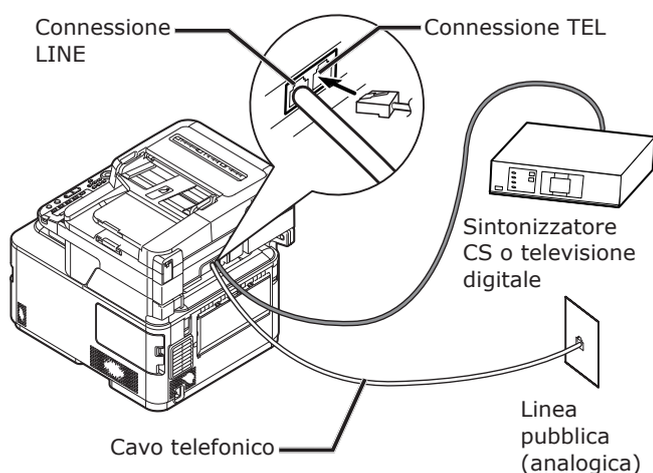
- Non collegare con un cavo USB o LAN in questa fase.

Per prima cosa, assicurarsi che la macchina sia spenta. Se la macchina è accesa, tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere l'alimentazione.

Inserire il [**Telephone cable**] collegato alla [**Public Line (Analog)**] alla [**LINE connection**] della macchina.

Rimuovere la copertura del connettore del telefono.

Collegare il cavo telefonico connesso al sintonizzatore CS o alla televisione digitale alla [**TEL connection**] della macchina.



## Collegamento di un PBX, telefono di casa o telefono aziendale

**! Nota**

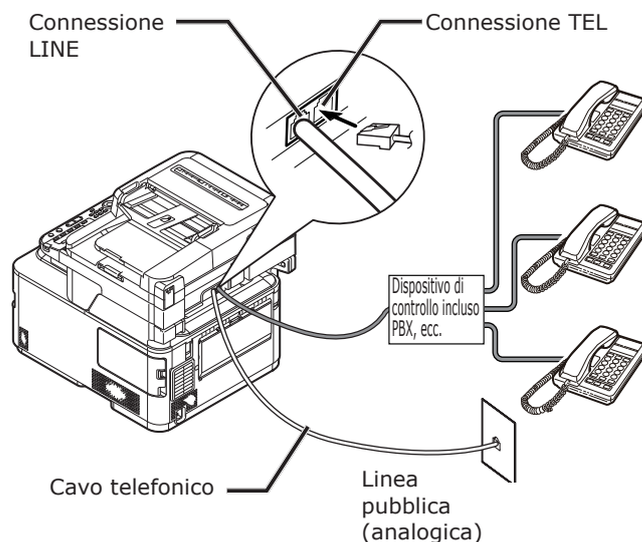
- Non collegare con un cavo USB o LAN in questa fase.

Per prima cosa, assicurarsi che la macchina sia spenta. Se la macchina è accesa, tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere l'alimentazione.

Inserire il [**Telephone cable**] collegato alla [**Public Line (Analog)**] nel [**LINE connection**] della macchina.

Rimuovere la copertura del connettore del telefono.

Collegare il cavo telefonico collegato a un dispositivo di controllo, incluso PBX, ecc. alla [**TEL connection**] della macchina.



- Telefono di casa

In generale, molti telefoni sono collegati a una o due linee telefoniche, consentendo sia la comunicazione interna che con sistemi citotelefonici. Si tratta di una semplice strumentazione di commutazione per uso domestico.

- Telefono aziendale

In generale, può includere più di due linee telefoniche, che possono essere condivise con molti telefoni; è possibile la comunicazione interna. Si tratta di una semplice strumentazione di commutazione.

3

Fax (solo per MC362, MC562, ES5462 MFP)

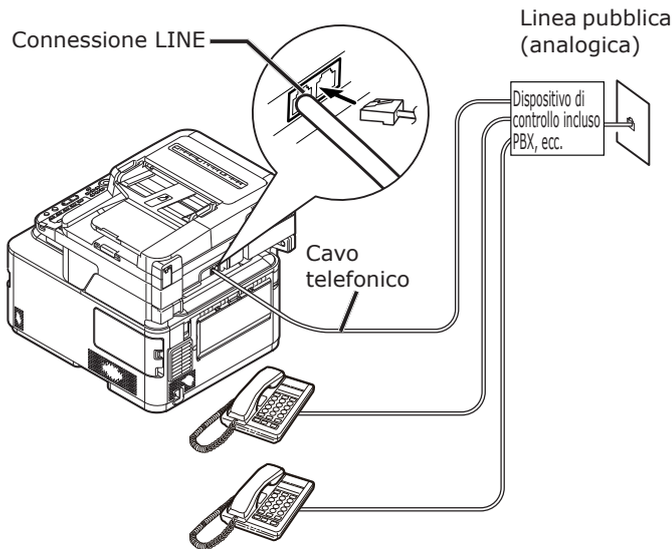
## Collegamento come telefono interno

### ! Nota

- Non collegare con un cavo USB o LAN in questa fase.

Per prima cosa, assicurarsi che la macchina sia spenta. Se la macchina è accesa, tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere l'alimentazione.

Collegare il [**Telephone cable**] collegato a un dispositivo di controllo, incluso PBX, ecc. alla [**LINE connection**] della macchina.



### Promemoria

- Impostare [**Linea PBX**] su [**SI**]. Per i dettagli, fare riferimento a "Passaggio 3-4 Collegamento di un PBX" pag.35.

## Passaggio 3 Configurazione delle impostazioni di base

Questa sezione illustra come configurare le impostazioni di base nella macchina per la funzione fax. Attenersi ai 6 passaggi secondari in basso:

- "Passaggio 3-1 Impostazioni per ciascun tipo di composizione" pag.31
- "Passaggio 3-2 Configurazione di data/ora" pag.32
- "Passaggio 3-3 Specificazione delle informazioni sul mittente" pag.34
- "Passaggio 3-4 Collegamento di un PBX" pag.35
- "Passaggio 3-5 Impostazioni per Super G3" pag.36
- "Passaggio 3-6 Specifica del modo ricezione" pag.37

### ! Nota

- Prima di questa procedura, è necessario completare l'impostazione del codice nazione e collegare la linea telefonica in base al proprio ambiente.

### Promemoria

- A seconda del proprio ambiente, è possibile ignorare i punti 3-4 e 3-5. Per i dettagli, fare riferimento a ciascuna descrizione.

### Passaggio 3-1 Impostazioni per ciascun tipo di composizione

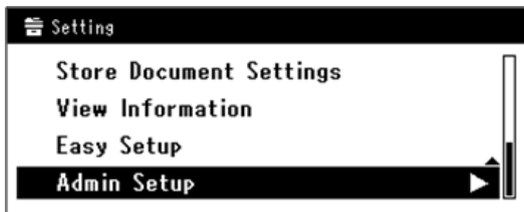
Specificare il tipo di composizione per la trasmissione in base al proprio ambiente. Il valore predefinito di fabbrica per [**MF (Tone)/DP (Pulse)**] è impostato su [**Toni**].

- Per i telefoni coi tasti, se si sentono i segnali acustici "Bip, bup, bip", lasciare [**MF (Tone)/DP (Pulse)**] impostato su [**Toni**].
- Per i telefoni coi tasti, se non si sentono i segnali acustici "Bip, bup, bip", impostare [**MF (Tone)/DP (Pulse)**] su [**Impulsi**].
- Per i telefoni a ruota, impostare [**MF (Tone)/DP (Pulse)**] su [**Impulsi**].

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione** (Admin Setup)], quindi premere **OK**.



- 3 Inserire la password amministratore. La password predefinita di fabbrica è "aaaaaa".

- a Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere **OK**.



- Il carattere selezionato viene visualizzato come "\*" nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)>, quindi immettere il valore corretto.



- b Ripetere il passo a finché non sono stati immessi tutti i caratteri.

- c Premere ▶ e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.

- 4 Premere ▼ per selezionare [**Menu Installa**], quindi premere **OK**.

- 5 Premere ▼ per selezionare [**MF(Toni)/DP(Impulsi)**], quindi premere **OK**.

- 6 Premere ▼ per selezionare un tipo di composizione, quindi premere **OK**.

- 7 Premere ◀ fino alla visualizzazione della schermata superiore.

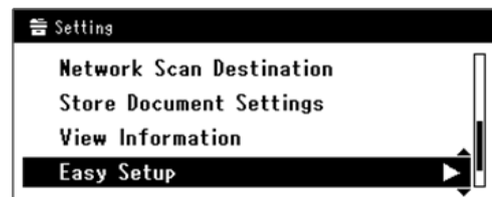
### Passaggio 3-2 Configurazione di data/ora

Configurazione della data/ora della propria regione.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 2 Premere ▼ per selezionare [**Impostazione rapida** (Easy Setup)], quindi premere **OK**.



- 3 Inserire la password amministratore. La password predefinita di fabbrica è "aaaaaa".

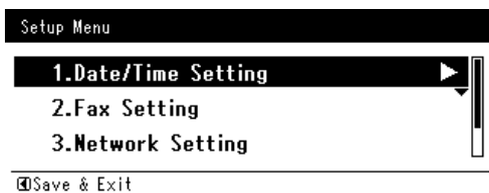
- a** Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere **OK**.



- Il carattere selezionato viene visualizzato come "\*" nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)>, quindi immettere il valore corretto.

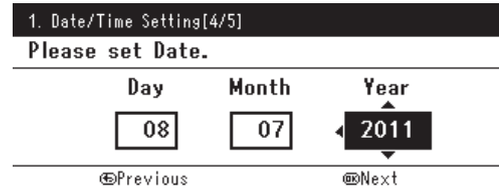


- b** Ripetere il passo **a** finché non sono stati immessi tutti i caratteri.
- c** Premere ▶ e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.
- 4** Verificare che [**Impostazioni Data/Ora** (Date/Time Setting)] sia selezionato quindi premere ▶.

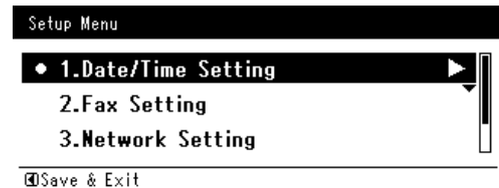


- 5** Premere ▼ per selezionare il fuso orario appropriato, quindi premere **OK**.
- 6** Premere ▼ per selezionare l'applicazione o meno dell'ora legale, quindi premere **OK**.
- 7** Verificare che [**Manual**] sia selezionato quindi premere **OK**.

- 8** Premere ▲ o ▼ per selezionare la data corrente, quindi premere **OK**.  
Per passare alla casella successiva, premere ▶.



- 9** Premere ▲ o ▼ per selezionare l'ora corrente, quindi premere **OK**.  
Per passare alla casella successiva, premere ▶.  
Dopo avere premuto **OK**, viene visualizzato il messaggio che indica il completamento dell'impostazione di Data/Ora.
- 10** Quando viene visualizzata la schermata del menu di configurazione, premere ◀ per completare la configurazione.



- 11** Per il messaggio di conferma, verificare che [**Si**] sia selezionato e premere **OK**.

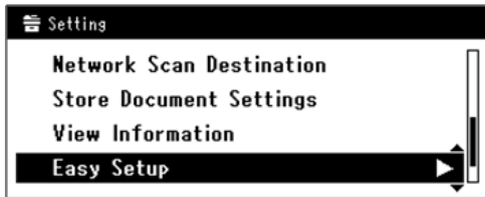
### Passaggio 3-3 Specificazione delle informazioni sul mittente

Specificare il numero di fax e il nome del mittente associati alla macchina. Le informazioni specificate qui vengono stampate nella parte superiore dei fax inviati dalla macchina.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 2 Premere ▼ per selezionare [**Impostazione rapida** (Easy Setup)], quindi premere **OK**.



- 3 Inserire la password amministratore. La password predefinita di fabbrica è "aaaaaa".

- a Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere **OK**.



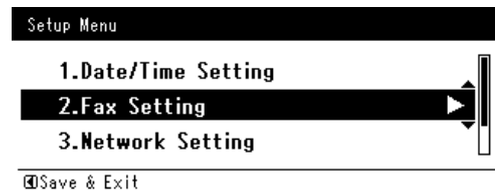
- Il carattere selezionato viene visualizzato come "\*" nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)>, quindi immettere il valore corretto.



- b Ripetere il passo a finché non sono stati immessi tutti i caratteri.

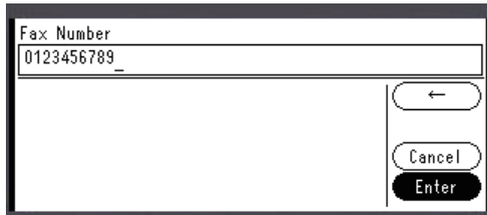
- c Premere ▶ e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.

- 4 Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni Fax** (Fax Setting)], quindi premere ▶.

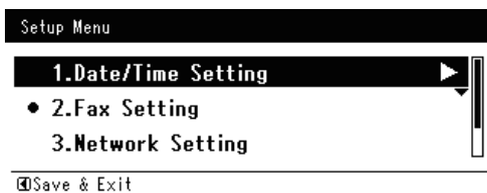


- 5 Premere ▶ per selezionare la casella di immissione [**Numero di fax**]

- 6 Immettere il numero di fax della macchina con il tastierino a dieci tasti.



- 7 Verificare che [**Conferma** (Enter)] sia selezionato, quindi premere **OK**.
- 8 Premere **▶** per selezionare la casella di immissione [**ID mittente**]
- 9 Inserire il nome del mittente a piacere per una lunghezza massima di 22 caratteri.
- 10 Premere **▶** e **▼** per selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.  
Viene visualizzato il messaggio che indica il completamento delle impostazioni fax.
- 11 Quando viene visualizzata la schermata del menu di configurazione, premere **◀** per completare la configurazione.



- 12 Per il messaggio di conferma, verificare che [**Si**] sia selezionato e premere **OK**.

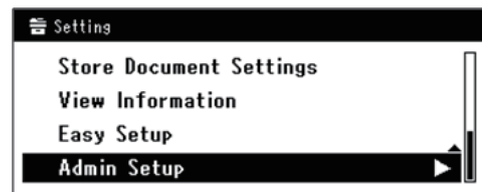
## Passaggio 3-4 Collegamento di un PBX

Durante il collegamento a un PBX (scambio interno), impostare [**Linea PBX**] su [**SI**].

- 1 Premere il tasto **<SETTING (IMPOSTAZIONE)>** sul pannello operatore.



- 2 Premere **▼** per selezionare [**Parametri Amministrazione (Admin Setup)**], quindi premere **OK**.



- 3 Inserire la password amministratore.  
La password predefinita è "aaaaaa".
- a Premere **◀, ▶, ▼, ▲** per selezionare il carattere desiderato, quindi premere **OK**.



- Il carattere selezionato viene visualizzato come "\*" nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)>, quindi immettere il valore corretto.



- b** Ripetere il passo **a** finché non sono stati immessi tutti i caratteri.
- c** Premere ► e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere (OK).
- 4** Premere ▼ per selezionare [**Parametri Fax**], quindi premere (OK).
- 5** Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni Fax**], quindi premere (OK).
- 6** Premere ▼ per selezionare [**Linea PBX**], quindi premere (OK).
- 7** Premere ▲ per selezionare [**SI**], quindi premere (OK).
- 8** Premere ◀ fino alla visualizzazione della schermata superiore.

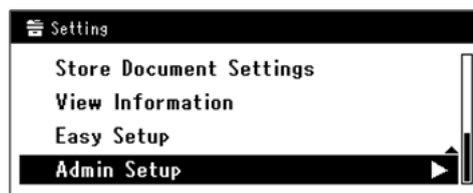
## Passaggio 3-5 Impostazioni per Super G3

Se non è possibile inviare o ricevere correttamente fax quando la macchina è collegata all'ambiente ADSL o a un telefono IP, impostare [**Super G3**] su [**NO**].

- 1** Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 2** Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione** (Admin Setup)], quindi premere (OK).



- 3** Inserire la password amministratore. La password predefinita è "aaaaaa".

- a** Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere (OK).



- Il carattere selezionato viene visualizzato come "\*" nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)>, quindi immettere il valore corretto.



- b** Ripetere il passo **a** finché non sono stati immessi tutti i caratteri.
- c** Premere ► e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere (OK).
- 4** Premere ▼ per selezionare [**Menu Installa**], quindi premere (OK).
- 5** Premere ▼ per selezionare [**Super G3**], quindi premere (OK).
- 6** Premere ▼ per selezionare [**NO**], quindi premere (OK).
- 7** Premere ◀ fino alla visualizzazione della schermata superiore.

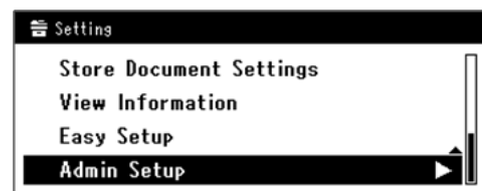
## Passaggio 3-6 Specifica del modo ricezione

La modalità di ricezione ottimale varia a seconda dell'ambiente della macchina. Consultare la descrizione seguente.

- **Modalità Fax ready (Fax pronto)**  
Questa modalità è consigliata se si usa la macchina come fax.
  - **Modalità TEL/FAX**  
Questa modalità è consigliata se si connette un telefono esterno alla macchina.
  - **Modalità S.T./FAX**  
Questa modalità è consigliata se si connette una segreteria telefonica esterna alla macchina.
  - **Modalità Tel Ready (Telefono pronto)**  
Questa modalità è consigliata se si usa principalmente un telefono esterno collegato alla macchina.
  - **DRD**  
Questa modalità è consigliata se si usa la funzione rilevamento squillo distintivo (DRD) fornita da una società telefonica.
- 1** Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 2** Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione** (Admin Setup)], quindi premere (OK).



- 3** Inserire la password amministratore.  
La password predefinita di fabbrica è "aaaaaa".

- a** Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere **OK**.



- Il carattere selezionato viene visualizzato come "\*" nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)>, quindi immettere il valore corretto.



- b** Ripetere il passo **a** finché non sono stati immessi tutti i caratteri.
- c** Premere ▶ e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.

- 4** Premere ▼ per selezionare [**Menu Installa**], quindi premere **OK**.
- 5** Premere ▼ per selezionare [**Modo ricezione**], quindi premere **OK**.
- 6** Premere ▼ per specificare un modo ricezione e premere **OK**.

Modalità di ricezione impostabili:

Modalità FAX*	Modalità TEL/FAX
Modalità S-T/FAX	Modalità TEL DRD

\*indica il valore predefinito di fabbrica.

- 7** Premere ◀ fino alla visualizzazione della schermata superiore.

## ● Fax

Questa sezione illustra la procedura di base della funzione Fax.

La funzione Fax consente di effettuare la scansione dei documenti e di trasmetterli come fax oppure di ricevere fax tramite una linea telefonica.

Prima di utilizzare questa funzione, accertarsi di avere completato la configurazione iniziale.

### Procedura di fax

Questa sezione illustra la modalità di trasmissione dei fax. La procedura che segue utilizza il metodo a inserimento diretto per la specificazione di una destinazione.

Prima di utilizzare la funzione Fax, è necessario configurare le impostazioni iniziali.

#### ! Nota

- È possibile immettere fino a 40 cifre per il numero di destinazione del fax.

#### Promemoria

- Si possono caricare solo documenti di formato A4, Letter o Legal nell'ADF e di formato A4 o Letter sulla lastra documenti.
- Non si possono caricare documenti con formati misti per i fax.
- La procedura che segue utilizza le impostazioni predefinite di fabbrica.

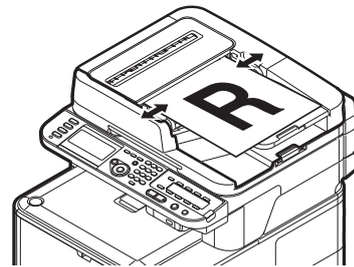
- 1 Premere il tasto <**FAX** (FAX)> sul pannello operatore.



- 2 Posizionare il documento nell'ADF o sulla lastra documenti come illustrato in basso:

#### • ADF

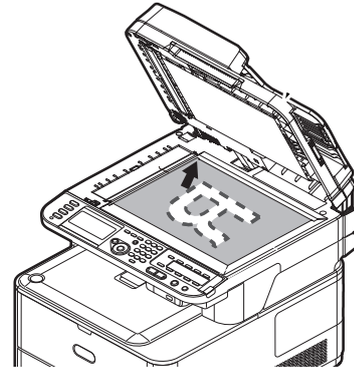
Caricare i documenti rivolti verso l'alto con il bordo superiore rivolto verso l'interno dell'ADF.



Regolare le guide dell'ADF alla larghezza dei documenti.

#### • Lastra di esposizione

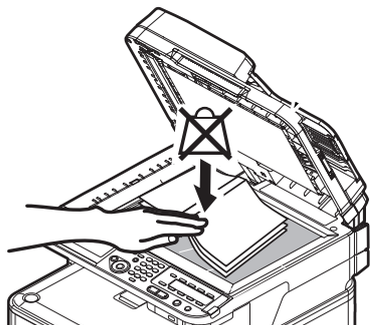
Posizionare il documento rivolto verso il basso e allineare il bordo superiore all'angolo in alto a sinistra della lastra.



Chiudere con cautela il coperchio della lastra di esposizione.

**! Nota**

- Quando si effettua una scansione con la lastra documenti, non applicare un carico eccessivo alla lastra documenti.



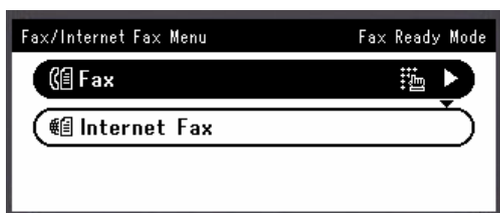
**Promemoria**

- La macchina dà la priorità all'ADF durante la scansione dei documenti. Accertarsi di non posizionare i documenti sull'ADF durante l'uso della lastra documenti.

**! Nota**

- Se viene visualizzato il messaggio **Errore di carrello <02>** (Carriage Error <02>), premere **Power OFF/ON** (Attivazione ON/OFF).

3 Verificare che [**Fax** (Fax)] sia selezionato e premere **OK** per aprire la schermata di avvio del fax.



4 Verificare che [**Aggiungere destinazione** (Add Destination)] sia selezionato nella schermata di avvio, quindi premere **OK**.



5 Premere **▼** per selezionare [**Inserimento diretto**], quindi premere **OK**.

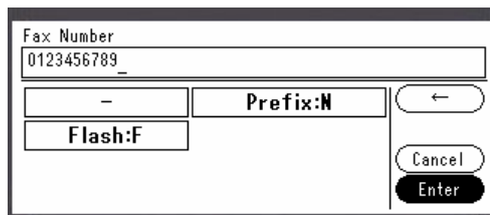
6 Inserire un numero di fax di destinazione di al massimo 40 cifre usando il tastierino a dieci tasti sul pannello operatore.



**Riferimento**

- Per le funzioni di composizione come un trattino, prefisso e barra, fare riferimento a Elementi di Manuale d'uso > "Fax: solo MC362, MC562 e ES5462 MFP" > "Invio di un fax dal prodotto multifunzione" > "Funzionamento avanzato".

7 Verificare che [**Conferma** (Enter)] sia selezionato, quindi premere **OK**.



8 Premere **MONO** per iniziare la trasmissione.

**! Nota**

- Non si può usare il pulsante **COLOR**.
- Se si preme il tasto **<STATUS (STATUS)>** e si preme due volte **▶**, le informazioni vengono visualizzate nella schermata del display.

**Promemoria**

- Se si desidera annullare l'operazione durante la trasmissione, premere il tasto **<STOP (STOP)>** nel pannello operatore.



#### Riferimento

- Oltre a immettere direttamente la destinazione, è possibile utilizzare l'elenco Speed Dial, l'elenco gruppi, la cronologia delle trasmissioni e quella delle ricezioni oppure il tastierino One-Touch per specificare la destinazione. Per i dettagli, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Fax: solo MC362, MC562 e ES5462 MFP" > "Gestione della Rubrica telefonica".
- Per caricare un documento orizzontale, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Funzionamento" > "Caricamento dei documenti".
- È possibile modificare le impostazioni fax, come il formato e la risoluzione dei documenti, se necessario. Per i dettagli, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Fax: solo MC362, MC562 e ES5462 MFP" > "Invio di un fax dal prodotto multifunzione" > "Funzionamento avanzato".
- Se si desidera specificare più destinazioni, fare riferimento al Manuale d'uso > "Fax: solo MC362, MC562 e ES5462 MFP" > "Invio di un fax dal prodotto multifunzione" > "Funzionamento avanzato".

## Ricezione di un fax

Questa sezione illustra in che modo si comporta la macchina durante la ricezione e la stampa dei fax quando il modo ricezione è impostato su **[Modalità FAX]**.

#### Riferimento

- Per il comportamento della macchina quando il modo ricezione è impostato su un valore diverso da **[Modalità FAX]**, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Fax: solo MC362, MC562 e ES5462 MFP" > "Invio di un fax dal prodotto multifunzione" > "Ricezione fax".

## Comportamento in ricezione

Per impostazione predefinita di fabbrica, la macchina è impostata su **[Modalità FAX]**, in modo da ricevere automaticamente i fax.

Mentre la macchina riceve i fax, l'indicatore **<DATA IN MEMORY (DATI IN MEMORIA)>** si illumina. Se si preme il tasto **<STATUS (STATUS)>** e si preme due volte ►, le informazioni vengono visualizzate nella schermata del display. Anche se la ricezione è terminata, l'indicatore rimane acceso finché i dati sono in memoria.



#### Promemoria

- Qualora si verifichi un overflow di memoria durante la ricezione dei dati nella stampante, la ricezione viene annullata. Se si verifica ciò, stampare i dati in memoria oppure attendere il termine dell'attività di invio/ricezione memorizzata e chiedere al mittente di inviare di nuovo il fax.

## Stampa di fax ricevuti

La stampante stampa automaticamente il fax ricevuto. Per impostazione predefinita di fabbrica, il cassetto 1 è impostato per essere utilizzato.

### ! Nota

- Non estrarre i cassettei carta mentre la macchina sta stampando.

### ✍ Promemoria

- Utilizzare solo carta standard o riciclata.
- Sono disponibili i formati A4, Letter e Legal.

### 📖 Riferimento

- A seconda delle impostazioni di stampa di ricezione, le immagini più grandi del formato specificato vengono ridotte, scartate o stampate su più fogli. Per i dettagli, fare riferimento al Manuale d'uso > "Fax: solo MC362, MC562 e ES5462 MFP" > "Invio di un fax dal prodotto multifunzione" > "Ricezione fax" > "Stampa di fax ricevuti".
- Se si desidera utilizzare un altro cassetto di carta per stampare i fax ricevuti, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Appendice A - Struttura di menu" > "Cassetti" > "Selezione cassetto".

## ● Invio di fax da un computer (per Windows)

Questa sezione illustra come installare un driver del fax e la procedura di base per l'invio di un fax da un computer. Il driver del fax consente di inviare fax direttamente da un computer a una destinazione tramite la macchina senza la necessità di stampare il documento.

Prima di inviare un fax da un computer, assicurarsi di installare il driver del fax per MC362, MC562 o ES5462 MFP.



- Prima di utilizzare questa funzione, è necessario completare la configurazione iniziale.

### Installazione del driver del fax

Questa sezione illustra come installare un driver del fax nel proprio computer avendo come configurazione iniziale la funzione Fax da computer.

#### ■ Panoramica

##### □ Metodi di connessione

Si può selezionare uno dei seguenti metodi di connessione:

- ["Per la connessione di rete" pag.43](#)
- ["Per la connessione USB" pag.48](#)

##### □ Requisiti del prodotto

La macchina supporta i seguenti sistemi operativi Windows:

- Windows 7/Windows 7 (versione a 64 bit)
- Windows Vista/Windows Vista (versione a 64 bit)
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008/Windows Server 2008 (versione x64)
- Windows XP/Windows XP (versione x64)
- Windows Server 2003/Windows Server 2003 (versione x64)

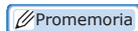
#### ■ Per la connessione di rete

Per installare un driver del fax nel computer tramite la connessione di rete, attenersi ai 2 passaggi in basso:

- ["Passaggio 1 Configurazione delle impostazioni di rete della macchina" pag.43](#)
- ["Passaggio 2 Installazione del driver del fax" pag.46](#)



- È necessario completare le impostazioni di rete del computer prima di questa procedura.



- Se l'indirizzo IP è già impostato nella macchina, è possibile ignorare il passaggio 1.
- Se il driver del fax è già installato nel computer, è possibile ignorare il passaggio 2.

#### □ Passaggio 1 Configurazione delle impostazioni di rete della macchina

Collegare la macchina a una rete tramite un cavo Ethernet, quindi configurare l'indirizzo IP della macchina e le altre informazioni di rete dal pannello operatore. È possibile impostare l'indirizzo IP in modo manuale oppure automatico.

Se non ci sono server DHCP o BOOTP in rete, è necessario configurare manualmente l'indirizzo IP sul computer o la macchina.

Se l'amministratore di rete o il provider di servizi internet specifica un indirizzo IP univoco per il computer e la macchina, impostare manualmente gli indirizzi IP.



- Se si imposta manualmente un indirizzo IP, chiedere all'amministratore di rete o al provider di servizi Internet quale indirizzo IP utilizzare. Se l'indirizzo IP viene impostato in modo non corretto, la rete potrebbe cadere oppure l'accesso a Internet potrebbe essere disabilitato.
- Fare corrispondere la versione dell'IP della macchina a quella del computer.
- Impostare **[TCP/IP]** su **[Si]** nella macchina. (Il valore predefinito di fabbrica è **[Si]**).



- Se si configura una piccola rete composta solo dalla macchina e dal computer, impostare gli indirizzi IP come mostrato in basso (secondo RFC1918).

##### Per il computer

Indirizzo IP:	192.168.0.1~254
Subnet mask:	255.255.255.0
Gateway predefinito:	non usato
DNS Server:	non usato

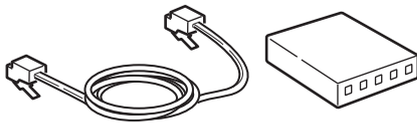
**Per la macchina**

Impostazione indirizzo IP:	Manuale
Indirizzo IPv4:	192.168.0.1~254 (selezionare un valore diverso dal computer)
Subnet mask:	255.255.255.0
Indirizzo Gateway:	0.0.0.0
Dimensione rete:	Piccola

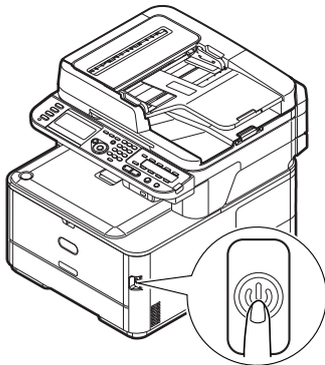
- Per impostare [**Dimensione rete**], premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>, quindi selezionare [**Parametri Amministrazione**] > [**Menu Rete**] > [**Parametri Rete**] > [**Dimensione rete**].

**1** Preparare un cavo Ethernet e una periferica di snodo.

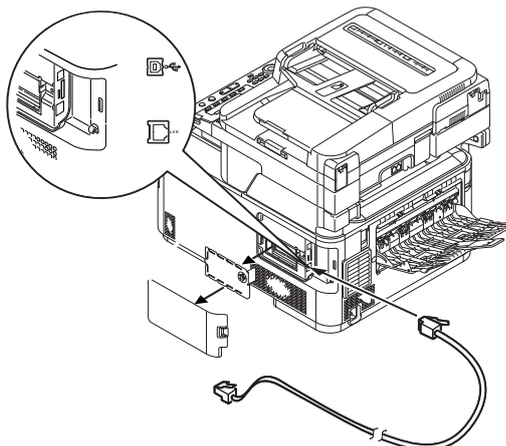
Preparare separatamente un cavo Ethernet (categoria 5, coppia incrociata, diretto) e una periferica di snodo.



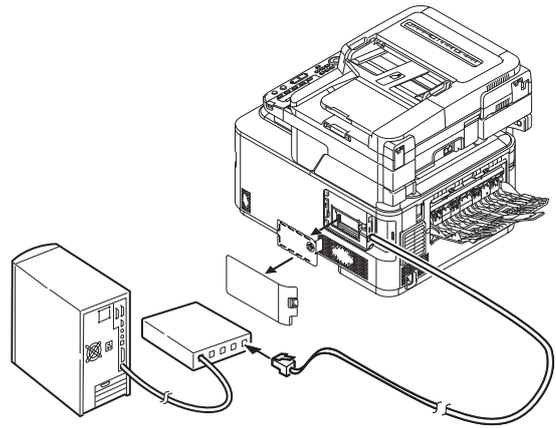
**2** Tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere. Quindi, spegnere il computer.



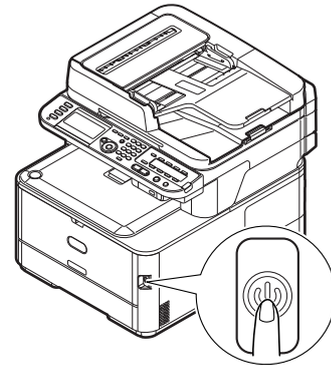
**3** Collegare un'estremità del cavo Ethernet all'interfaccia di rete sul retro della macchina.



**4** Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet alla periferica di snodo.



**5** Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere.



**6** Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



**7** Premere ▼ per selezionare [**Impostazione rapida** (Easy Setup)], quindi premere (OK).



**8** Inserire la password amministratore.  
La password predefinita di fabbrica è "aaaaaa".

**a** Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere **OK**.



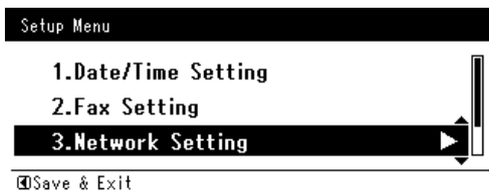
- Il carattere selezionato viene visualizzato come "\*" nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <b>CLEAR (CANCELLA)</b>, quindi immettere il valore corretto.



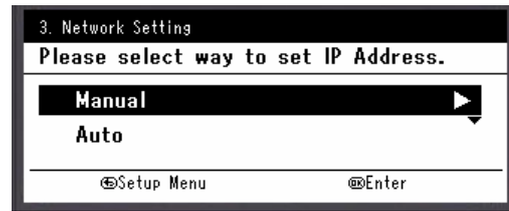
**b** Ripetere il passo **a** finché non sono stati immessi tutti i caratteri.

**c** Premere ▶ e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.

**9** Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni di rete**] quindi premere ▶.

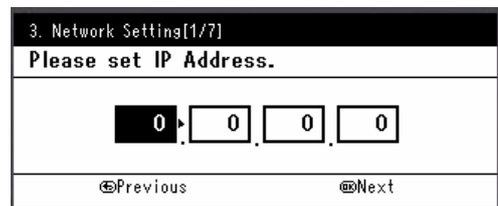


**10** Se l'indirizzo IP viene impostato manualmente, verificare che [**Manual** (Manual)] sia selezionato e premere **OK**.



Se l'indirizzo IP viene impostato automaticamente, premere ▼ per selezionare [**Processo** (Auto)] e premere **OK**. Passare al punto 15.

**11** Immettere l'indirizzo IP utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.



Per passare alla casella successiva, premere ▶.

**12** Immettere la maschera subnet utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.

Per passare alla casella successiva, premere ▶.

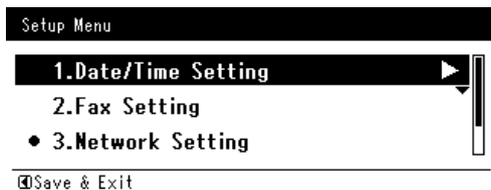
**13** Immettere l'indirizzo gateway predefinito utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.

Per passare alla casella successiva, premere ▶.

**14** Immettere il server DNS e il server WINS se necessario.

Se non è necessario connettere il server DNS o il server WINS alla rete, premere **OK** finché non compare il messaggio relativo al completamento delle impostazioni.

15 Quando viene visualizzata la schermata del menu di configurazione, premere ◀ per completare la configurazione.



16 Per il messaggio di conferma, verificare che [Si] sia selezionato e premere OK.

◆ Stampare le informazioni di rete per verificare che l'indirizzo IP e le altre informazioni di rete siano impostate correttamente.

1 Premere il tasto <SETTING (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



2 Verificare che [Rapporti] sia selezionato e premere OK.

3 Premere ▼ per selezionare [Sistema], quindi premere OK.

4 Premere ▼ per selezionare [Informazioni rete], quindi premere OK.

5 Per il messaggio di conferma, verificare che [Si] sia selezionato e premere OK. Vengono stampate le informazioni di rete.

## Passaggio 2 Installazione del driver del fax

! Nota

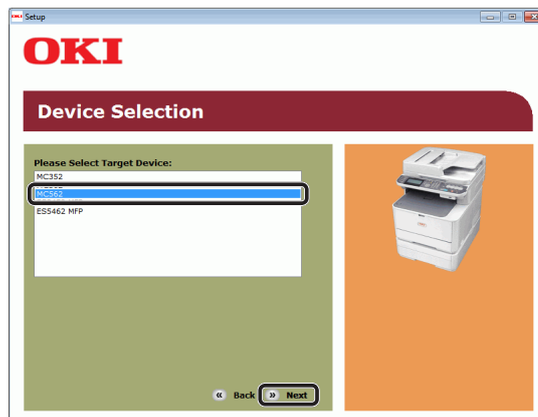
• Per completare questa procedura, è necessario eseguire l'accesso come amministratore.

1 Assicurarsi che la macchina e il computer siano accesi e collegati, quindi inserire il "DVD-ROM del software" nel computer.

2 Fare clic su [Run Setup.exe] dopo che è stato visualizzato [Auto Play]. Se viene visualizzata la finestra di dialogo [User Account Control], fare clic su [Si].

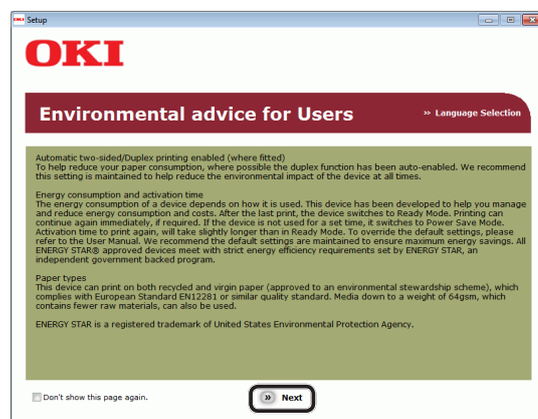
3 Selezionare la lingua e fare clic su [Avanti].

4 Selezionare il dispositivo della macchina, quindi fare clic su [Avanti (Next)].

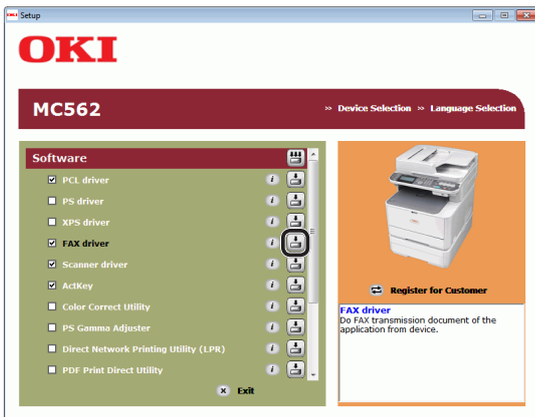


5 Leggere il contratto di licenza e fare clic su [Sono d'accordo].

6 Leggere "Environmental advice for Users (Environmental advice for Users)" e fare clic su [Avanti (Next)].



7 Fare clic sul pulsante **Installa** nella riga [**Driver FAX (FAX driver)**].



8 Nella finestra di dialogo [**Controllo di pre-installazione (Pre-Installation Check)**], fare clic su [**Avanti (Next)**].



9 Fare clic sul pulsante [**Installazione standard (rete)**].

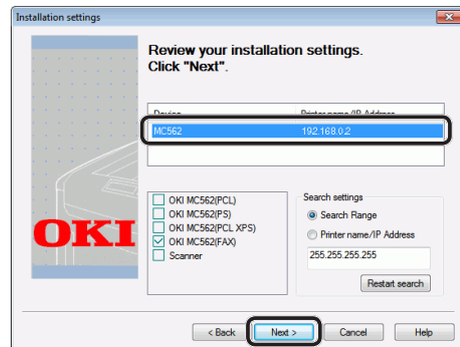
Viene avviata la ricerca del dispositivo.

- Se viene rilevata la macchina, quest'ultima viene installata automaticamente, Passare al punto 12.
- Se la macchina non viene rilevata, viene visualizzata la schermata [**Review your installation settings.**]. Passare al punto 10.

10 Fare clic su [**Restart search (Restart search)**] per avviare di nuovo la ricerca del dispositivo.



Dopo che la macchina sarà stata visualizzata, selezionare la macchina e fare clic su [**Avanti (Next)**].

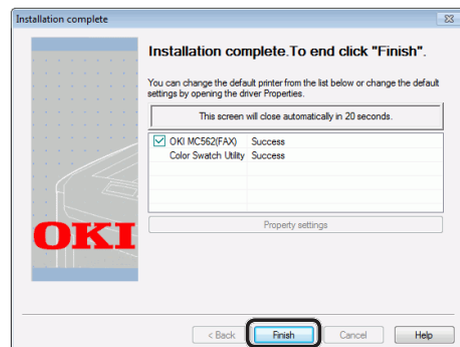


**Promemoria**

- Se la macchina non viene visualizzata facendo clic su [**Restart search (Restart search)**], selezionare [**Printer name/IP Address (Printer name/IP Address)**] e immettere l'indirizzo IP assegnato alla macchina, quindi fare clic su [**Avanti (Next)**].

11 Se viene visualizzata la finestra di dialogo [**Windows Security**], fare clic su [**Install this driver software anyway**].

12 Fare clic sul pulsante [**Fine (Finish)**].



13 Fare clic su [**Esci**] nella finestra [**Impostazione**].

**14** Fare clic su [**Avvio**] > [**Devices and Printers**].

**15** Verificare che venga visualizzata l'icona OKI MC562(FAX).

Se il driver della stampante è già installato, l'icona OKI MC562 potrebbe rappresentare questi driver. In questo caso, fare clic col tasto destro sull'icona OKI MC562 e selezionare una voce del menu, quindi verificare che il driver del fax sia visualizzato nel sottomenu.

**16** Rimuovere il "DVD-ROM del software" dal computer.

L'installazione è completa.

### ■ Per la connessione USB

Attenersi alla procedura in basso per collegare un cavo USB e installare un driver del fax nel computer.

#### ! Nota

- È necessario eseguire l'accesso come amministratori per completare questa procedura.

#### Promemoria

- Se il driver del fax è già installato nel proprio computer, è possibile ignorare questa procedura.

**1** Preparare un cavo USB.

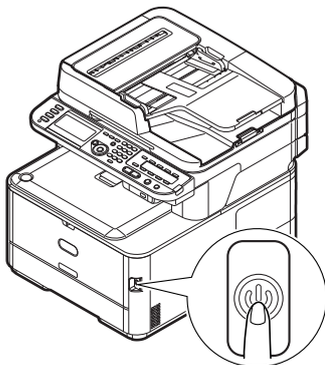
Il cavo USB non è in dotazione con la macchina. Preparare un cavo USB 2.0 separatamente.



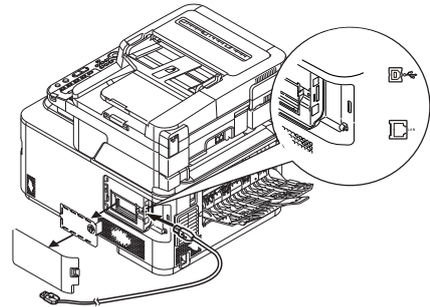
#### Promemoria

- Utilizzare un cavo USB 2.0 Hi-Speed per una connessione USB 2.0 Hi-Speed.

**2** Tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere.



**3** Collegare un'estremità del cavo USB all'interfaccia USB sul retro della macchina.



**4** Accendere il computer.

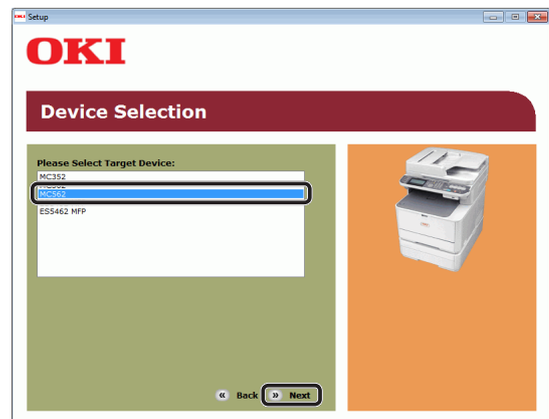
**5** Inserire il "DVD-ROM del software" nel computer.

**6** Fare clic su [**Run Setup.exe**] dopo che è stato visualizzato [**Auto Play**].

Se viene visualizzata la finestra di dialogo [**User Account Control**], fare clic su [**Si**].

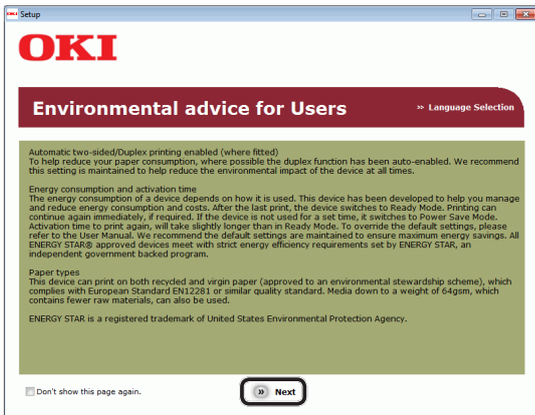
**7** Selezionare la lingua e fare clic su [**Avanti**].

**8** Selezionare il dispositivo della macchina, quindi fare clic su [**Avanti (Next)**].

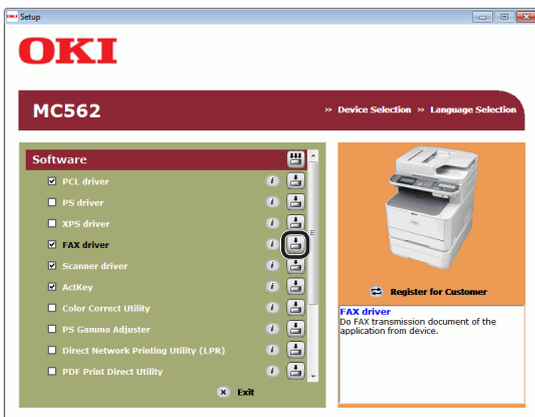


**9** Leggere il contratto di licenza e fare clic su [**Sono d'accordo**].

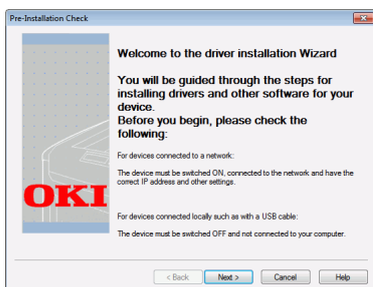
**10** Leggere "Environmental advice for Users (Environmental advice for Users)" e fare clic su [**Avanti** (Next)].



**11** Fare clic sul pulsante Installa nella riga [**Driver FAX** (FAX driver)].



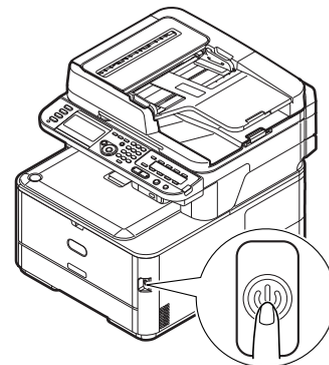
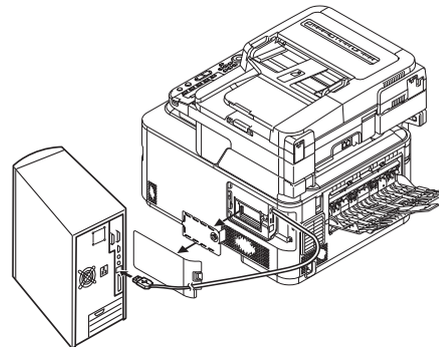
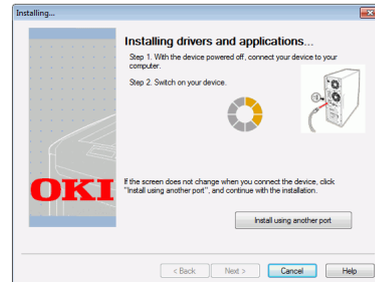
**12** Nella finestra di dialogo [**Controllo di pre-installazione** (Pre-Installation Check)], fare clic su [**Avanti** (Next)].



**13** Fare clic sul pulsante [**Installazione standard (locale)**].

**14** Se viene visualizzata la finestra di dialogo [**Windows Security**], fare clic su [**Install this driver software anyway**].

**15** Quando vengono visualizzate le istruzioni che richiedono di collegare la macchina al computer e di accendere la macchina, inserire l'altra estremità del cavo USB nel connettore interfaccia USB del computer e tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per accendere la macchina.



**! Nota**

- Non inserire il cavo USB nella connessione dell'interfaccia di rete. Ciò potrebbe danneggiare la macchina.

**16** Fare clic sul pulsante [**Fine**].

**17** Fare clic su [**Esci**] nella finestra [**Impostazione**].

**18** Fare clic su [**Avvio**] > [**Devices and Printers**].

## 19 Verificare che venga visualizzata l'icona OKI MC562(FAX).

Se il driver della stampante è già installato, l'icona OKI MC562 potrebbe rappresentare questi driver. In questo caso, fare clic col tasto destro sull'icona OKI MC562 e selezionare una voce del menu, quindi verificare che il driver del fax sia visualizzato nel sottomenu.

## 20 Rimuovere il "DVD-ROM del software" dal computer.

L'installazione è completa.

## Procedura del fax da un computer

Questa sezione illustra come inviare i dati fax dal proprio computer.

Prima di utilizzare la funzione Fax da computer, è necessario installare il driver del fax per la macchina nel computer.

### Promemoria

- Questa sezione utilizza il Blocco note come esempio. Le voci del menu e la procedura variano a seconda dell'applicazione e della versione del driver del fax che si sta utilizzando.
- Per ulteriori informazioni sulle voci di impostazione nel driver del fax, fare riferimento alla guida online.

- 1 Aprire il file da inviare tramite fax.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 3 Da [**Seleziona stampante**], selezionare [**OKI MC562 (FAX)**], quindi fare clic su [**Stampa**].  
Viene visualizzata la finestra di dialogo [**Settings**].
- 4 Nella scheda [**Destinatario**], immettere il nome della destinazione in [**Nome**] nel foglio [**Specificare i numeri**].
- 5 Immettere il numero fax di destinazione in [**Numero di FAX**].
- 6 Fare clic su [**Aggiungi <-**].
- 7 Ripetere i passaggi da 4 a 6 per specificare tutte le destinazioni.
- 8 Fare clic sulla scheda [**Mittente**] e immettere [**Nome del mittente**] e [**Numero del mittente:**].
- 9 Fare clic su [**OK**] per avviare la trasmissione.

### Promemoria

- Se si desidera annullare un'attività durante la trasmissione dei dati alla macchina, fare doppio clic sull'icona della stampante nella barra degli strumenti, selezionare l'attività da annullare, quindi selezionare [**Annulla**] dal menu [**Document**].

### Riferimento

- Una volta che i dati sono memorizzati nella macchina, non è possibile annullare l'attività dal computer. Per i dettagli su come annullare un'attività di invio fax memorizzata nella memoria della macchina, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Fax: solo MC362, MC562 e ES5462 MFP" > "Invio di un fax dal prodotto multifunzione" > "Funzionamento avanzato" > "Visualizzazione/annullamento processi fax".

# 4 Scansione

Questo capitolo illustra la configurazione iniziale e la procedura fondamentale delle funzioni Scansione verso e-mail, Scansione verso PC di rete e Scansione verso PC locale.

La macchina supporta le seguenti funzioni di scansione.

Funzione	Panoramica
"Scansione verso e-mail"	Consente di sottoporre a scansione i documenti e di inviare le immagini sottoposte a scansione come file allegato in un'e-mail all'indirizzo e-mail specificato tramite la rete.
"Scansione verso PC di rete"	Consente di sottoporre a scansione i documenti e di salvare le immagini sottoposte a scansione nella "cartella condivisa" di un computer nella rete.
Scansione verso Memoria USB	Consente di sottoporre a scansione i documenti e di salvare le immagini sottoposte a scansione direttamente in una memoria USB. Per la procedura della funzione, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Scansione" > "Scan verso mem. USB".
"Scansione verso PC locale"	Consente di sottoporre a scansione i documenti nel computer tramite rete o USB e di manipolare le immagini sottoposte a scansione come opportuno utilizzando il pannello operatore.
Scansione verso PC remoto	Consente di sottoporre a scansione i documenti nel computer tramite rete o USB e di manipolare le immagini sottoposte a scansione come opportuno utilizzando il computer. Per la configurazione iniziale della funzione, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Scansione" > "Installazione dei driver scanner (driver TWAIN/WIA/ICA)". Per la procedura della funzione, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Scansione" > "Scansione verso PC remoto".

## ● Scansione verso e-mail

Questa sezione illustra la configurazione iniziale e la procedura di base della funzione Scansione verso e-mail.

Questa funzione consente di effettuare la scansione dei documenti e di inviare le immagini sottoposte a scansione come file allegato in un'e-mail all'indirizzo e-mail specificato nella rete.

Prima di utilizzare questa funzione, accertarsi di avere completato la configurazione iniziale.

### Configurazione iniziale per la Scansione verso e-mail

Questa sezione illustra come eseguire la configurazione iniziale per la funzione Scansione verso e-mail. Attenersi ai 2 passaggi in basso:

- ["Passaggio 1 Configurazione delle impostazioni di rete della macchina" pag.51](#)
- ["Passaggio 2 Configurazione delle impostazioni e-mail della macchina" pag.55](#)

#### ! Nota

- È necessario completare le impostazioni di rete del computer prima di questa procedura.

#### ✍ Promemoria

- Se l'indirizzo IP è già impostato nella macchina, è possibile ignorare il passaggio 1.

### Passaggio 1 Configurazione delle impostazioni di rete della macchina

Collegare la macchina a una rete tramite un cavo Ethernet, quindi configurare l'indirizzo IP della macchina e le altre informazioni di rete dal pannello operatore. È possibile impostare l'indirizzo IP in modo manuale oppure automatico.

Se non ci sono server DHCP o BOOTP in rete, è necessario configurare manualmente l'indirizzo IP sul computer o la macchina.

Se l'amministratore di rete o il provider di servizi internet specifica un indirizzo IP univoco per il computer e la macchina, impostare manualmente gli indirizzi IP.

**! Nota**

- Se si imposta manualmente un indirizzo IP, chiedere all'amministratore di rete o al provider di servizi Internet quale indirizzo IP utilizzare. Se l'indirizzo IP viene impostato in modo non corretto, la rete potrebbe cadere oppure l'accesso a Internet potrebbe essere disabilitato.
- Fare corrispondere la versione dell'IP della macchina a quella del computer.
- Impostare [TCP/IP] su [Si] nella propria macchina. (Il valore predefinito di fabbrica è [Si]).

**Promemoria**

- Se si configura una piccola rete composta solo dalla macchina e dal computer, impostare gli indirizzi IP come mostrato in basso (secondo RFC1918).

**Per il computer**

Indirizzo IP: 192.168.0.1~254  
 Subnet mask: 255.255.255.0  
 Gateway predefinito: non usato  
 DNS Server: non usato

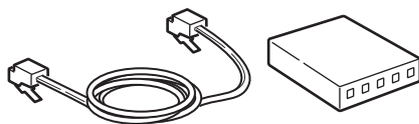
**Per la macchina**

Impostazione indirizzo IP: Manuale  
 Indirizzo IPv4: 192.168.0.1~254  
 (selezionare un valore diverso dal computer)  
 Subnet mask: 255.255.255.0  
 Indirizzo Gateway: 0.0.0.0  
 Dimensione rete: Piccola

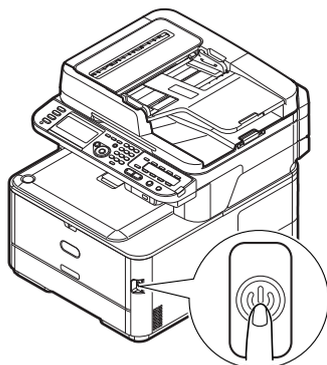
- Per impostare [Dimensione rete], premere il tasto <SETTING (IMPOSTAZIONE)>, quindi selezionare [Parametri Amministrazione] > [Menu Rete] > [Parametri Rete] > [Dimensione rete].

**1 Preparare un cavo Ethernet e una periferica di snodo.**

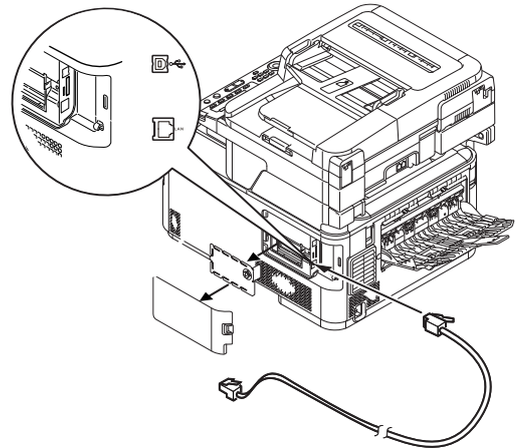
Preparare separatamente un cavo Ethernet (categoria 5, coppia incrociata, diretto) e una periferica di snodo.



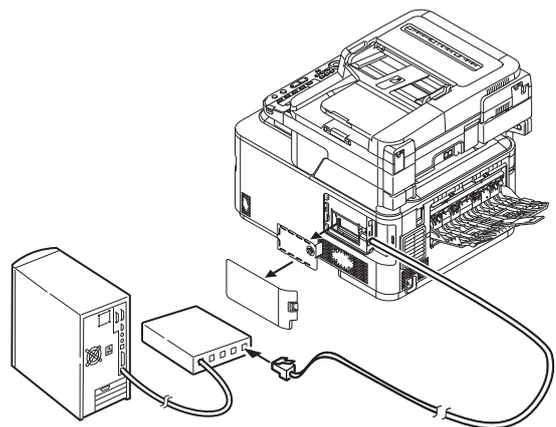
**2 Tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere.**



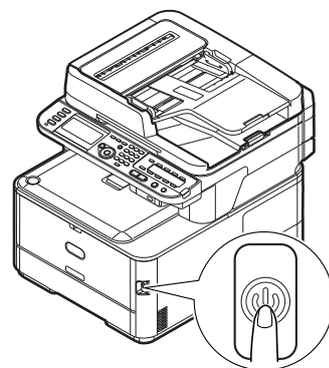
**3 Collegare un'estremità del cavo Ethernet all'interfaccia di rete sul retro della macchina.**



**4 Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet alla periferica di snodo.**



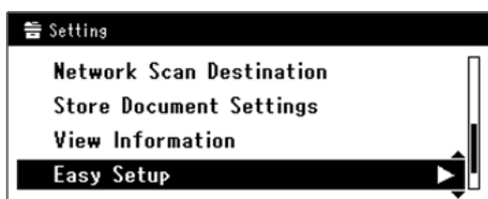
**5 Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere.**



- 6 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 7 Premere ▼ per selezionare [**Impostazione rapida** (Easy Setup)], quindi premere **OK**.



- 8 Inserire la password amministratore.  
La password predefinita di fabbrica è "aaaaaa".

- a Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere **OK**.



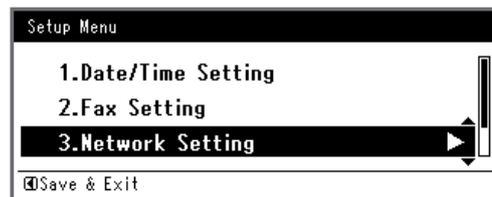
- Il carattere selezionato viene visualizzato come "\*" nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)>, quindi immettere il valore corretto.



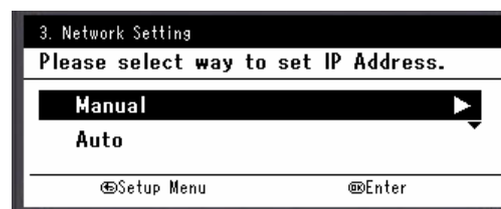
- b Ripetere il passo a finché non sono stati immessi tutti i caratteri.

- c Premere ▶ e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.

- 9 Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni di rete** (Network Setting)], quindi premere ▶.

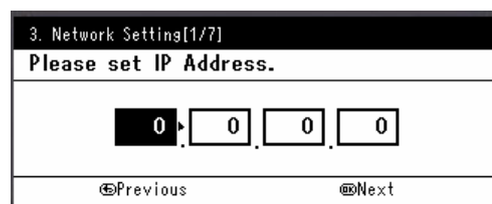


- 10 Se l'indirizzo IP viene impostato manualmente, verificare che [**Manual** (Manual)] sia selezionato e premere **OK**.



Se l'indirizzo IP viene impostato automaticamente, premere ▼ per selezionare [**Processo** (Auto)] e premere **OK**. Passare al punto 15.

- 11 Immettere l'indirizzo IP utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.



Per passare alla casella successiva, premere ▶.

- 12 Immettere la maschera subnet utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.

Per passare alla casella successiva, premere ▶.

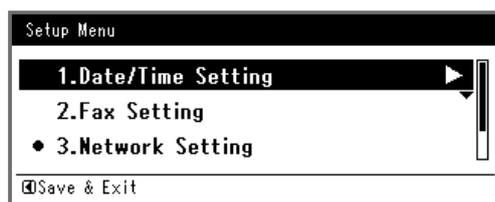
**13** Immettere l'indirizzo gateway predefinito utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.

Per passare alla casella successiva, premere **▶**.

**14** Immettere il server DNS e il server WINS se necessario.

Se non è necessario connettere il server DNS o il server WINS alla rete, premere **OK** finché non viene visualizzato il messaggio relativo al completamento delle impostazioni.

**15** Quando viene visualizzata la schermata del menu di configurazione, premere **◀** per completare la configurazione.



**16** Per il messaggio di conferma, verificare che [**Si**] sia selezionato e premere **OK**.

◆ Stampare le informazioni di rete per verificare che l'indirizzo IP e le altre informazioni di rete siano impostate correttamente.

**1** Premere il tasto **<SETTING (IMPOSTAZIONE)>** sul pannello operatore.



**2** Verificare che [**Rapporti**] sia selezionato e premere **OK**.

**3** Premere **▼** per selezionare [**Sistema**], quindi premere **OK**.

**4** Premere **▼** per selezionare [**Informazioni rete**], quindi premere **OK**.

**5** Per il messaggio di conferma, verificare che [**Si**] sia selezionato e premere **OK**.  
Vengono stampate le informazioni di rete.

## Passaggio 2 Configurazione delle impostazioni e-mail della macchina

Per configurare le impostazioni e-mail della macchina, attenersi ai 3 passaggi secondari in basso:

- "Passaggio 2-1 Controllo delle impostazioni e-mail del computer" pag.55
- "Passaggio 2-2 Impostazione dell'indirizzo e-mail della macchina" pag.57
- "Passaggio 2-3 Configurazione delle impostazioni e-mail della macchina" pag.57

Controllare i valori per ciascuna voce nel Modulo di configurazione informazioni attenendosi ai passaggi di cui sopra.

### ■ Modulo di informazioni di configurazione

N.	Voce	Introduzione di base	Esempio	Valore utente
B-1	Indirizzo email della macchina	L'indirizzo email usato per inviare email dalla macchina	mc362@test.com	(fino a 80 caratteri)
B-2	Indirizzo server SMTP	L'indirizzo del server usato per inviare email	smtp.test.com	
B-3	Indirizzo server POP3	L'indirizzo del server usato per ricevere email	pop3.test.com	
B-4	Metodo di autenticazione	Trasmissione dell'autenticazione del server mail	SMTP	
B-5	ID utente SMTP	Trasmissione di nome account del server di mail	OKIMC562	
B-6	Password SMTP	Trasmissione password del server di mail	okimc562	
B-7	ID Utente POP	Ricezione nome account del server di mail	utente	
B-8	Password POP	Ricezione password server di mail	okimc562	
B-9	Nome della destinazione dell'e-mail	Il nome del destinatario al quale si sta inviando una scansione verso e-mail dalla macchina	Utente	
B-10	Indirizzo e-mail della destinazione dell'e-mail	L'indirizzo e-mail del destinatario al quale si sta inviando una scansione verso e-mail dalla macchina	user@test.com	

### ■ Passaggio 2-1 Controllo delle impostazioni e-mail del computer

#### ! Nota

- Se un amministratore di rete specifica i valori, come l'account di server mail, la password e l'indirizzo email per la macchina, inserirli nel Modulo informazioni di configurazione.

#### ✍ Promemoria

- La procedura in basso utilizza Windows Live Mail in Windows 7. Se si sta utilizzando un software di posta elettronica diverso, fare riferimento al manuale del software di posta elettronica.

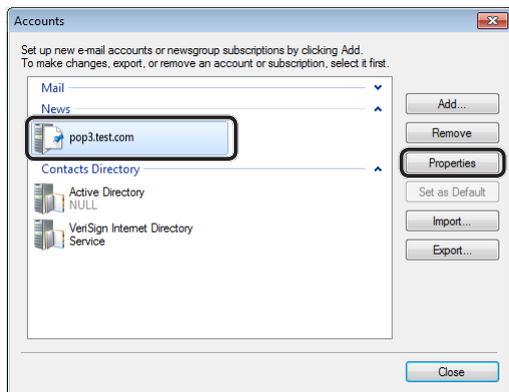
- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare**] e selezionare [**Windows Live Mail**].

- 2 Selezionare il menu [**Strumenti**] > [**Accounts**].

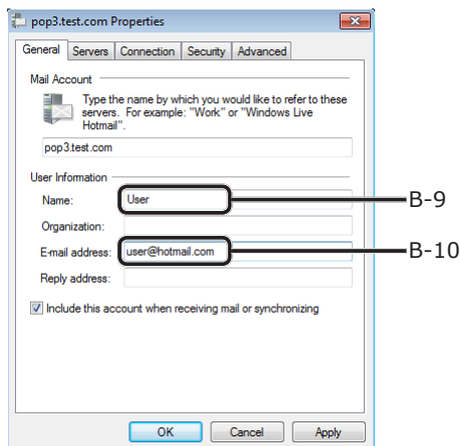
Se la barra del menu non viene visualizzata, fare clic sull'icona [**Menus**] e selezionare [**Show menu bar**].



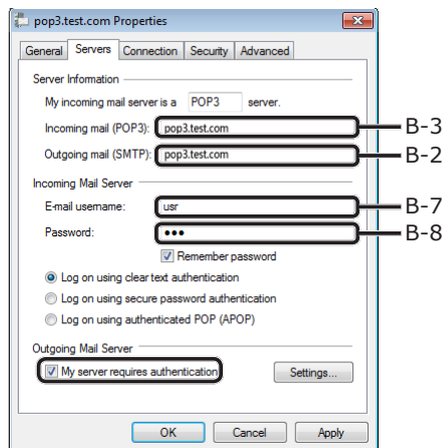
3 Selezionare l'account di posta elettronica, quindi fare clic su [**Proprietà** (Properties)].



4 Nella scheda [**General** (General)], immettere i contenuti di [**Nome** (Name)] e [**E-mail address** (E-mail address)] in B-9 e B-10 del Modulo di informazioni di configurazione.



5 Fare clic sulla scheda [**Servers** (Servers)], quindi annotare ciascuna impostazione nelle colonne corrispondenti del Modulo di informazioni di configurazione.



- Se la casella di controllo [**My server requires authentication** (My server requires authentication)] è selezionata, immettere "SMTP" in B-4 e attenersi alla procedura 6.

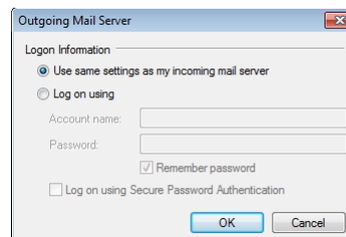
- Se la casella di controllo [**My server requires authentication** (My server requires authentication)] non è selezionata, immettere [**POP or not yet authenticated**] in B-4. A questo punto, la conferma delle impostazioni e-mail è completa.

**! Nota**

- Se si sta utilizzando un provider di servizi Internet, immettere [**POP**].

6 Fare clic su [**Impostazioni**].

7 Verificare le credenziali di accesso nelle finestra di dialogo [**Outgoing Mail Server** (Outgoing Mail Server)].



- Se [**Use same settings as my incoming mail server** (Use same settings as my incoming mail server)] è selezionato, immettere gli stessi valori di B-7 e B-8 in B-5 e B-6.

- Se [Log on using (Log on using)] è selezionato, annotare il contenuto di [Account name (Account name)] e [Password (Password)] in B-5 e B-6, rispettivamente.

## ■ Passaggio 2-2 Impostazione dell'indirizzo e-mail della macchina

Quando si inviano i dati sottoposti a scansione dalla macchina tramite un'e-mail, è necessario l'indirizzo e-mail per la macchina. In base alla procedura che segue, impostare l'indirizzo e-mail per la macchina e immetterlo in B-1 del Modulo di informazioni di configurazione.

- Se l'indirizzo e-mail della macchina viene specificato dall'amministratore di rete, immettere l'indirizzo e-mail in B-1.
- Se si sta usando un provider di servizi Internet, ottenere un indirizzo e-mail per la macchina dal provider e quindi immettere l'indirizzo email in B-1.
- Se l'indirizzo e-mail per la macchina non è né specificato né ottenuto, stabilire l'indirizzo e-mail in base al valore immesso in B-4 (metodo di autenticazione):
  - Se B-4 è "SMTP", stabilire un indirizzo e-mail e immetterlo in B-1.
  - Se B-4 è "POP", immettere lo stesso indirizzo e-mail di B-10 in B-1.

### ! Nota

- Se si desidera che la macchina riceva email, è necessario ottenere un indirizzo email per la macchina dall'amministratore di rete o dal provider di servizi internet.

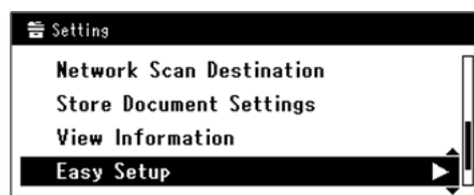
## ■ Passaggio 2-3 Configurazione delle impostazioni e-mail della macchina

Configurare le impostazioni e-mail della macchina utilizzando le informazioni nel Modulo di informazioni di configurazione.

- 1 Premere il tasto <SETTING (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 2 Premere ▼ per selezionare [Impostazione rapida (Easy Setup)], quindi premere (OK).



- 3 Inserire la password amministratore. La password predefinita di fabbrica è "aaaaaa".

- a Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere (OK).

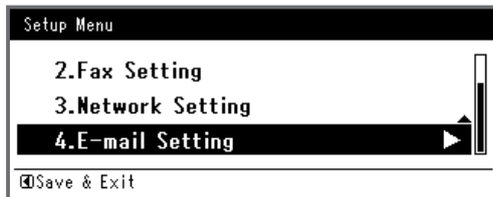


- Il carattere selezionato viene visualizzato come "\*" nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <CLEAR (CANCELLA)>, quindi immettere il valore corretto.



- b** Ripetere il passo **a** finché non sono stati immessi tutti i caratteri.
- c** Premere ► e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere (OK).

- 4** Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni email** (E-mail Setting)], quindi premere ►.



- 5** Premere ► e quindi immettere le informazioni in B-2.
- 6** Selezionare [**Conferma**], quindi premere (OK).
- 7** Premere ►, quindi immettere le informazioni in B-1.
- 8** Selezionare [**Conferma**], quindi premere (OK).
- 9** Premere ▼, quindi selezionare un protocollo per la ricezione di e-mail per la macchina, quindi premere (OK).
- Se si desidera che la macchina riceva e-mail dal server POP3, selezionare [**POP3**]. Passare al punto 10.
  - Se si desidera che la macchina riceva e-mail senza utilizzare un server di posta elettronica, selezionare [**SMTP**]. Passare al punto 12.
  - Se non si desidera che la macchina riceva e-mail, selezionare [**No**]. Passare al punto 12.
- 10** Premere ►, quindi immettere le informazioni in B-3.
- 11** Selezionare [**Conferma**], quindi premere (OK).

- 12** Premere ▼, quindi selezionare un metodo di autenticazione basato sulle informazioni presenti in B-4. Quindi premere (OK).
- Se B-4 è "Do not authenticate", selezionare [**No Authentication**]. Passare al punto 21.
  - Se B-4 è "SMTP", selezionare [**Autenticazione SMTP**]. Passare al punto 13.
  - Se B-4 è "POP", selezionare [**POP prima di SMTP**]. Passare al punto 17.

- 13** Premere ►, quindi immettere le informazioni in B-5.

- 14** Selezionare [**Conferma**], quindi premere (OK).

- 15** Premere ►, quindi immettere le informazioni in B-6.

- 16** Selezionare [**Conferma**], quindi premere (OK).  
Passare al punto 21.

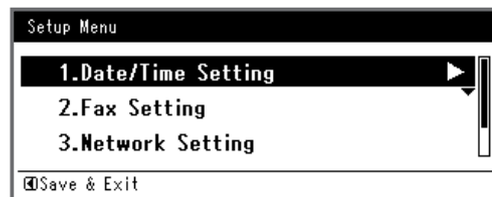
- 17** Premere ►, quindi immettere le informazioni in B-7.

- 18** Selezionare [**Conferma**], quindi premere (OK).

- 19** Premere ►, quindi immettere le informazioni in B-8.

- 20** Selezionare [**Conferma**], quindi premere (OK).

- 21** Quando viene visualizzata la schermata del menu di configurazione, premere ◀.



- 22** Per il messaggio di conferma, verificare che [**Si**] sia selezionato e premere (OK).  
La configurazione della Scansione verso e-mail è completa.

## Procedura Scansione verso e-mail

Questa sezione illustra come avviare la funzione Scansione verso e-mail. La procedura che segue utilizza il metodo a inserimento diretto per la specificazione di una destinazione.

Prima di utilizzare la funzione Scansione verso e-mail, è necessario configurare le impostazioni iniziali della rete e della posta elettronica.

### Promemoria

- La procedura che segue utilizza le impostazioni predefinite di fabbrica.

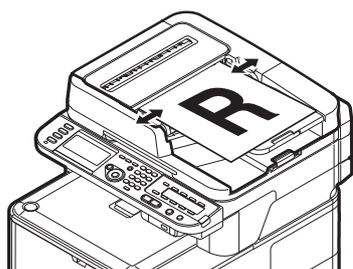
- 1 Premere il tasto **<SCAN (SCAN)>** sul pannello operatore.



- 2 Posizionare il documento nell'ADF o sulla lastra documenti come illustrato in basso:

- ADF

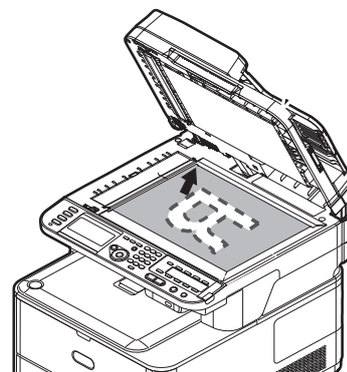
Caricare i documenti rivolti verso l'alto con il bordo superiore rivolto verso l'interno dell'ADF.



Regolare le guide dell'ADF alla larghezza dei documenti.

- Lastra di esposizione

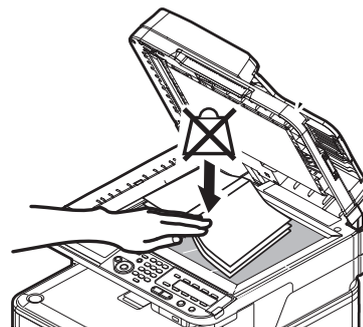
Posizionare il documento rivolto verso il basso e allineare il bordo superiore all'angolo in alto a sinistra della lastra.



Chiudere con cautela il coperchio della lastra di esposizione.

### ! Nota

- Quando si effettua una scansione con la lastra documenti, non applicare un carico eccessivo alla lastra documenti.



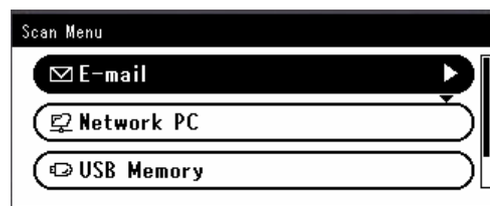
### Promemoria

- La macchina dà la priorità all'ADF durante la scansione dei documenti. Accertarsi di non posizionare i documenti sull'ADF durante l'uso della lastra documenti.

### ! Nota

- Se viene visualizzato il messaggio **Errore di carrello <02>** (Carriage Error <02>), premere **Power OFF/ON** (Attivazione ON/OFF).

- 3 Verificare che [**Email (E-mail)**] sia selezionato quindi premere **OK**.



- 4 Verificare che [**Aggiungere destinazione**] sia selezionato quindi premere **OK**.

- 5 Verificare che [**A**] sia selezionato quindi premere **OK**.

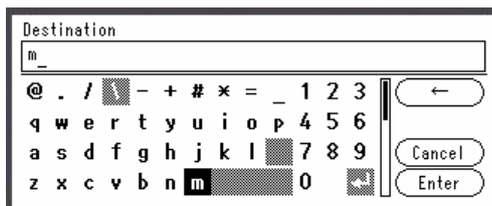
6 Premere ▼ per selezionare [**Inserimento diretto**], quindi premere (OK).

7 Immettere un indirizzo e-mail di destinazione, fino a 80 caratteri.

a Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere (OK).



Il carattere selezionato viene immesso nel campo di testo.



Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)>, quindi immettere il valore corretto.

b Ripetere il passo a finché non sono stati immessi tutti i caratteri.

c Premere ▶ e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere (OK).

8 Se necessario, selezionare [**Cc**] o [**Ccn**] e ripetere i passaggi 6 e 7.

9 Premere ◀ per tornare alla schermata iniziale.

10 Premere  o .

#### Riferimento

- Oltre a immettere direttamente la destinazione, è possibile utilizzare la rubrica, l'elenco gruppi, la cronologia e-mail, la ricerca LDAP oppure il tastierino One-Touch per specificare la destinazione. Per i dettagli, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Scansione" > "Scans. verso Email".
- Per caricare un documento orizzontale, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Funzionamento" > "Caricamento dei documenti".

## ● Scansione verso PC di rete

Questa sezione illustra la configurazione iniziale e la procedura di base della funzione Scansione verso PC di rete.

Questa funzione consente di effettuare la scansione dei documenti e di salvare le immagini sottoposte a scansione nella "cartella condivisa" di un computer nella rete.

Prima di utilizzare questa funzione, accertarsi di avere completato la configurazione iniziale.

### Configurazione iniziale per la Scansione verso PC di rete

Questa sezione illustra come configurare la configurazione iniziale per la funzione Scansione verso PC di rete. Attenersi ai 2 passaggi in basso:

- "Passaggio 1 Configurazione delle impostazioni di rete della macchina" pag.61
- "Passaggio 2 Configurazione del computer e della macchina per la Scansione verso PC di rete" pag.65

#### ! Nota

- È necessario configurare le impostazioni di rete del computer prima di questa procedura.

#### Promemoria

- Se l'indirizzo IP è già impostato nella macchina, è possibile ignorare il passaggio 1.

### Passaggio 1 Configurazione delle impostazioni di rete della macchina

Collegare la macchina a una rete tramite un cavo Ethernet, quindi configurare l'indirizzo IP della macchina e le altre informazioni di rete dal pannello operatore. È possibile impostare l'indirizzo IP in modo manuale oppure automatico.

Se non ci sono server DHCP o BOOTP in rete, è necessario configurare manualmente l'indirizzo IP sul computer o la macchina.

Se l'amministratore di rete o il provider di servizi internet specifica un indirizzo IP univoco per il computer e la macchina, impostare manualmente gli indirizzi IP.

#### ! Nota

- Se si imposta manualmente un indirizzo IP, chiedere all'amministratore di rete o al provider di servizi Internet quale indirizzo IP utilizzare. Se l'indirizzo IP viene impostato in modo non corretto, la rete potrebbe cadere oppure l'accesso a Internet potrebbe essere disabilitato.
- Fare corrispondere la versione dell'IP della macchina a quella del computer.
- Impostare [TCP/IP] su [Si] nella macchina. (Il valore predefinito di fabbrica è [Si]).

#### Promemoria

- Se si configura una piccola rete composta solo dalla macchina e dal computer, impostare gli indirizzi IP come mostrato in basso (secondo RFC1918).

#### Per il computer

Indirizzo IP: 192.168.0.1~254  
 Subnet mask: 255.255.255.0  
 Gateway predefinito: non usato  
 DNS Server: non usato

#### Per la macchina

Impostazione indirizzo IP: Manuale  
 Indirizzo IPv4: 192.168.0.1~254  
 (selezionare un valore diverso dal computer)  
 Subnet mask: 255.255.255.0  
 Indirizzo Gateway: 0.0.0.0  
 Dimensione rete: Piccola

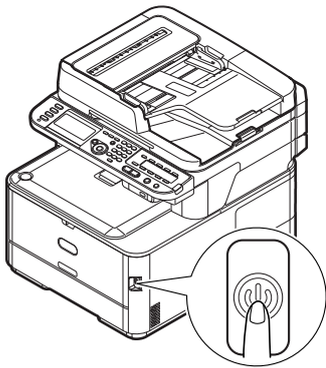
- Per impostare [Dimensione rete], premere il tasto <SETTING (IMPOSTAZIONE)>, quindi selezionare [Parametri Amministrazione] > [Menu Rete] > [Parametri Rete] > [Dimensione rete].

### 1 Preparare un cavo Ethernet e una periferica di snodo.

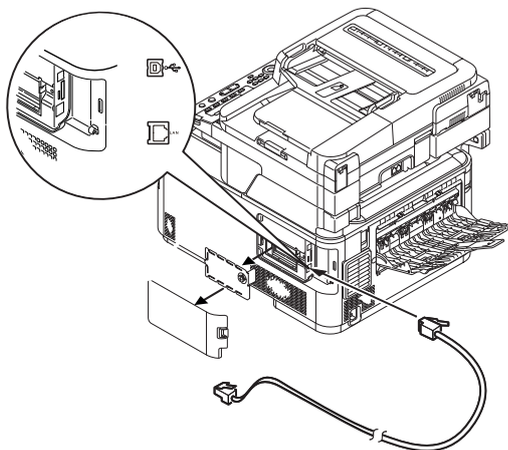
Preparare separatamente un cavo Ethernet (categoria 5, coppia incrociata, diretto) e una periferica di snodo.



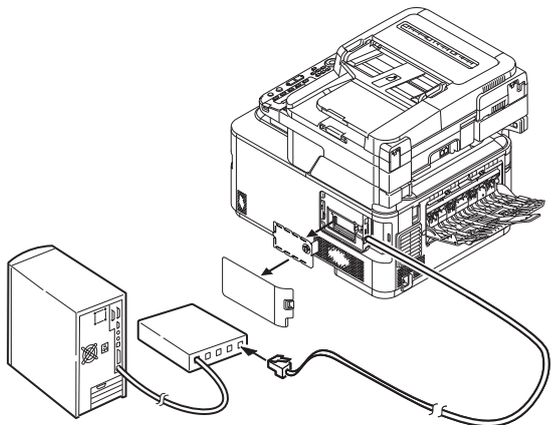
- 2 Tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere.



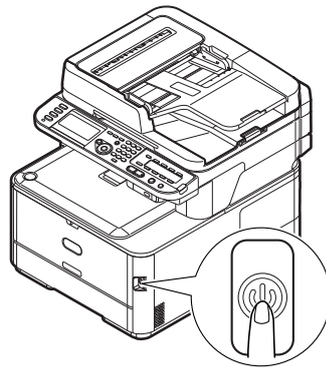
- 3 Collegare un'estremità del cavo Ethernet all'interfaccia di rete sul retro della macchina.



- 4 Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet alla periferica di snodo.



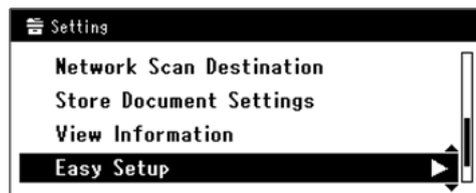
- 5 Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere.



- 6 Premere il tasto <SETTING (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 7 Premere ▼ per selezionare [Impostazione rapida (Easy Setup)], quindi premere (OK).



- 8** Inserire la password amministratore.  
La password predefinita di fabbrica è "aaaaaa".

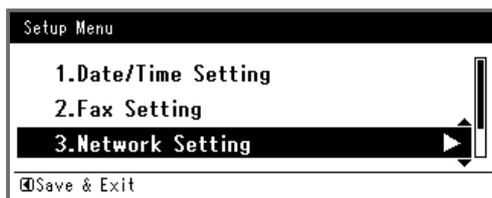
- a** Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere **OK**.



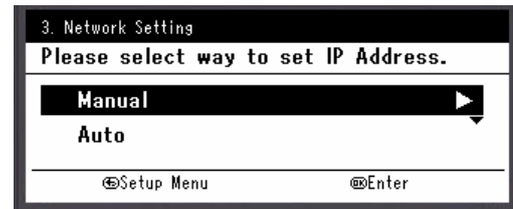
- Il carattere selezionato viene visualizzato come "\*" nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <b>CLEAR (CANCELLA)</b>, quindi immettere il valore corretto.



- b** Ripetere il passo **a** finché non sono stati immessi tutti i caratteri.
- c** Premere ▶ e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.
- 9** Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni di rete** (Network Setting)], quindi premere ▶.

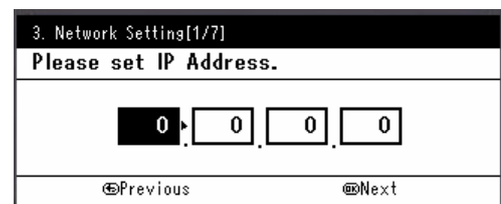


- 10** Se l'indirizzo IP viene impostato manualmente, verificare che [**Manual** (Manual)] sia selezionato e premere **OK**.



Se l'indirizzo IP viene impostato automaticamente, premere ▼ per selezionare [**Processo** (Auto)] e premere **OK**. Passare al punto 15.

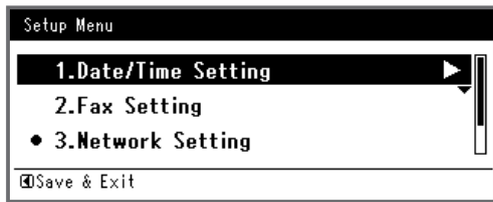
- 11** Immettere l'indirizzo IP utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.



Per passare alla casella successiva, premere ▶.

- 12** Immettere la maschera subnet utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.  
Per passare alla casella successiva, premere ▶.
- 13** Immettere l'indirizzo gateway predefinito utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.  
Per passare alla casella successiva, premere ▶.
- 14** Immettere il server DNS e il server WINS se necessario.  
Se non è necessario connettere il server DNS o il server WINS alla rete, premere **OK** finché non viene visualizzato il messaggio relativo al completamento delle impostazioni.

- 15** Quando viene visualizzata la schermata del menu di configurazione, premere ◀ per completare la configurazione.



- 16** Per il messaggio di conferma, verificare che [**Si**] sia selezionato e premere (OK).

- ◆ Stampare le informazioni di rete per verificare che l'indirizzo IP e le altre informazioni di rete siano impostate correttamente.

- 1** Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 2** Verificare che [**Rapporti**] sia selezionato e premere (OK).
- 3** Premere ▼ per selezionare [**Sistema**], quindi premere (OK).
- 4** Premere ▼ per selezionare [**Informazioni rete**], quindi premere (OK).
- 5** Per il messaggio di conferma, verificare che [**Si**] sia selezionato e premere (OK). Vengono stampate le informazioni di rete.

## Passaggio 2 Configurazione del computer e della macchina per la Scansione verso PC di rete

Per configurare il computer e la macchina per la Scansione verso PC di rete, attenersi ai 4 passaggi secondari in basso:

- "Passaggio 2-1 Controllo del nome del computer" pag.65
- "Passaggio 2-2 Determinazione dei nomi delle voci richieste per la Scansione verso PC di rete" pag.67
- "Passaggio 2-3 Configurazione del computer per la Scansione verso PC di rete" pag.68
- "Passaggio 2-4 Creazione di un profilo per la Scansione verso PC di rete" pag.76

Controllare i valori per ciascuna voce nel Modulo di informazioni di configurazione attenendosi ai passaggi di cui sopra.

### ■ Modulo di informazioni di configurazione

N.	Voce	Introduzione di base	Esempio	Valore utente
C-1	Nome del computer di destinazione	Il nome del computer al quale si stanno trasferendo i dati sottoposti a scansione	PC1	*È possibile consultare le pagine che seguono e annotare i dettagli verificati o le impostazioni configurate.
C-2	Nome utente per accedere al computer di destinazione	Nome utente per accedere al computer al quale si stanno trasferendo i dati sottoposti a scansione	mc562	(fino a 32 caratteri)
C-3	Password per accedere al computer di destinazione	Password per accedere al computer al quale si stanno trasferendo i dati sottoposti a scansione	mc562	(fino a 32 caratteri)
C-4	Nome profilo per registrare le impostazioni	Nome durante la registrazione di un profilo nella macchina	Vendite	(fino a 16 caratteri)
C-5	Nome di cartella condivisa sul computer di destinazione	Nome di cartella del computer al quale si stanno trasferendo dati sottoposti a scansione	SalesDev	(fino a 64 caratteri)
C-6	Nome file dei dati sottoposti a scansione	Nome del file di dati sottoposto a scansione	ScanData	(fino a 64 caratteri)

#### ! Nota

- Prima di avviare la configurazione, ottenere il permesso dall'amministratore di rete di creare una cartella condivisa sul computer seguendo la procedura presentata di seguito.

#### 📝 Promemoria

- In questa procedura viene usato il protocollo CIFS.

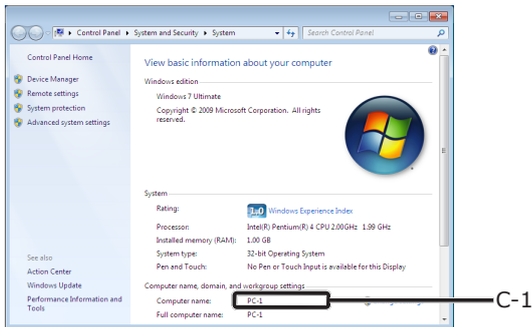
### ■ Passaggio 2-1 Controllo del nome del computer

Controllare il nome del computer seguendo la procedura presentata di seguito, e compilare C-1 nel Modulo informazioni di configurazione.

#### ☐ Per Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 e Windows Vista

- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare**] e selezionare [**Pannello di controllo**].
- 2 Selezionare [**System and Security**].  
Per Windows Server 2008 e Windows Vista, selezionare [**System and Maintenance**].
- 3 Selezionare [**See the name of this computer**] in [**Sistema**].

- 4 Immettere il nome in [**Computer name** (Computer Name)] in C-1 del Modulo informazioni di configurazione.



- 5 Chiudere la finestra.

**Per Windows Server 2003 e Windows XP**

- 1 Fare clic su [**start**] > [**Pannello di controllo**] > [**Performance and Maintenance**] > [**Sistema**].  
Per Windows Server 2003, fare clic su [**Fare clic per iniziare**] > [**Pannello operatore**] > [**Sistema**].

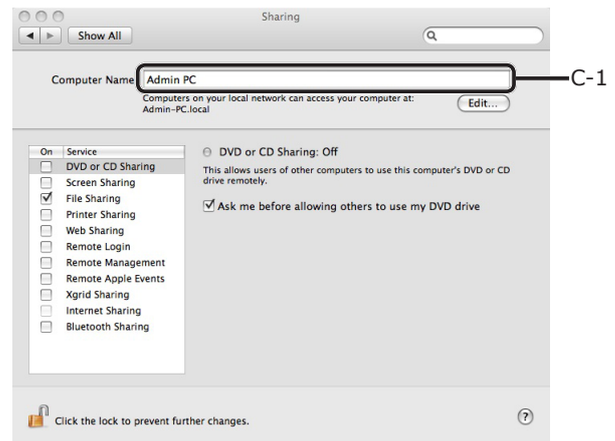
- 2 Selezionare la scheda [**Computer name**], quindi fare clic su [**Change**].

- 3 Immettere il nome in [**Computer name**] in C-1 del Modulo informazioni di configurazione.

- 4 Fare clic su [**Cancel**] per chiudere la finestra.

**Per Mac OS X**

- 1 Dal menu Apple, selezionare [**Preferenze di Sistema**].
- 2 Fare clic su [**Sharing**].
- 3 Immettere il nome in [**Computer Name** (Computer Name)] in C-1 del Modulo informazioni di configurazione.



**Promemoria**

- Se il nome del computer ha una lunghezza superiore a 16 caratteri, per Mac OS X 10.4.11 immettere i primi 15 caratteri in C-1. Per Mac OS X 10.5-10.7, selezionare il servizio di rete che si sta utilizzando da [**Preferenze di Sistema**] > [**Network**] e fare clic su [**Advanced**]. Fare clic sulla scheda [**WINS**] e immettere il nome in [**NetBIOS Name**] in C-1.

- 4 Chiudere [**Sharing**].

## ■ Passaggio 2-2 Determinazione dei nomi delle voci richieste per la Scansione verso PC di rete

Determinare i nomi delle seguenti voci e compilare da C-2 a C-6 nel Modulo informazioni di configurazione.

- Nome utente per accedere al computer di destinazione (C-2)

### ! Nota

- Se il nome utente viene gestito nel dominio, immettere "Username@Domainname" in C-2. Per controllare il nome del dominio, fare clic su **[Change]** nella scheda **[Nome computer]** nella finestra di dialogo **[System Properties]**.
- Password per accedere al computer di destinazione (C-3)
- Nome di profilo per registrare le impostazioni sulla macchina (C-4)
- Nome della cartella condivisa nel computer di destinazione (C-5)
- Nome file dei dati sottoposti a scansione (C-6)

È possibile specificare "#n" o "#d" come nome del file.

- Quando si specifica "#n": numero di serie a 5 cifre compreso tra 00000 e 99999
- Quando si specifica "#d": data e ora di creazione del file. 12 cifre di aammggoommss.

aa: Anno creato (le ultime 2 cifre dell'Età Cristiana)

mm: Mese creato (da 01 a 12)

gg: Data creata (da 01 a 31)

oo: Ore create (da 00 a 23)

mm: Minuti creati (da 00 a 59)

ss: Secondi creati (da 00 a 59)

\* Data e ora di creazione del file sono i valori del timer della macchina.

Esempio di specificazione del nome file (quando il formato file è PDF).

- Quando si specifica "Data#n": Salvati come nome file, ad esempio "Data0000.pdf" e "Data00001.pdf", ecc.
- Quando si specifica "File#d": salvati come nome file "File090715185045.pdf", etc.
- Quando si specifica "Scan": Per prima cosa, viene creato "Scan.pdf", quindi i dati vengono salvati con il nome "Scan#d.pdf". Per "#d", fare riferimento a quanto sopra illustrato.

- Quando non è specificato nulla: "Image.pdf" viene creato per primo, quindi i dati vengono salvati col nome di "Image#d.pdf". Per "#d", fare riferimento a quanto sopra illustrato.

## ■ Passaggio 2-3 Configurazione del computer per la Scansione verso PC di rete

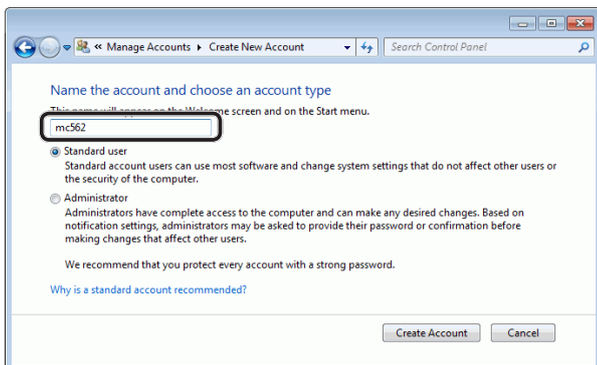
Con il modulo informazioni di configurazione, creare un account e una cartella condivisa per la macchina nel computer.

### Promemoria

- Se il computer è in un dominio, la procedura per aggiungere un account utente potrebbe essere diversa dalla procedura presentata di seguito. Fare riferimento al manuale di Microsoft Windows.

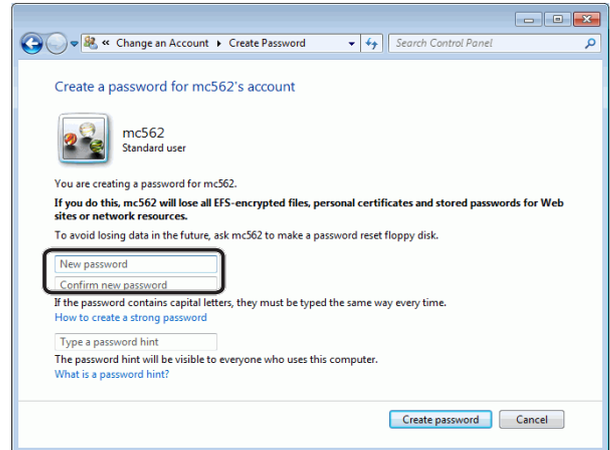
## □ Per Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 2008 e Windows Vista

- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare**] > [**Pannello di controllo**].
- 2 Selezionare [**Add or remove user accounts**].
- 3 Selezionare [**Create a new account**].
- 4 Inserire le informazioni in C-2 nella casella di testo.



- 5 Verificare che [**Standard user**] sia selezionato, quindi fare clic su [**Create Account**].
- 6 Fare clic sull'icona dell'account utente creato nel passo 5.
- 7 Selezionare [**Create a password**].

- 8 Immettere le informazioni in C-3 in [**New password (New password)**] e [**Confirm new password (Confirm new password)**], quindi fare clic su [**Create password (Create password)**].

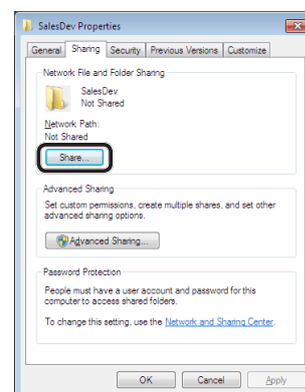


- 9 Chiudere il pannello di controllo.
- 10 Creare una nuova cartella nel computer con il nome inserito in C-5.

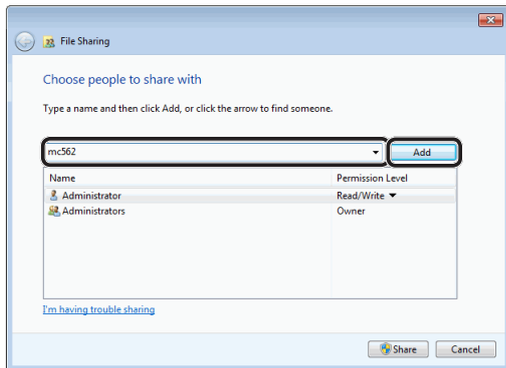
### Promemoria

- Si consiglia di creare una cartella nell'unità locale (unità C o D), non sul desktop, [**Documents**] o nell'unità di rete.

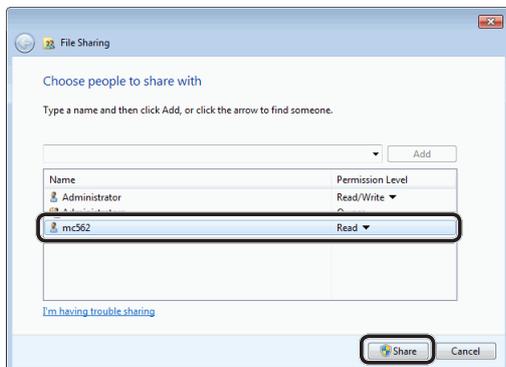
- 11 Fare clic col tasto destro sulla cartella creata nel passaggio 10 e selezionare [**Proprietà**].
- 12 Selezionare la scheda [**Sharing (Sharing)**], quindi fare clic su [**Share (Share)**].



- 13** Selezionare l'account utente creato nel passaggio 5 dal menu a discesa, quindi fare clic su **[Aggiungi (Add)]**.

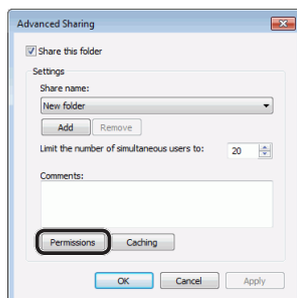


- 14** Controllare che sia visualizzato l'utente aggiunto nel passaggio 13, quindi fare clic su **[Share (Share)]**.



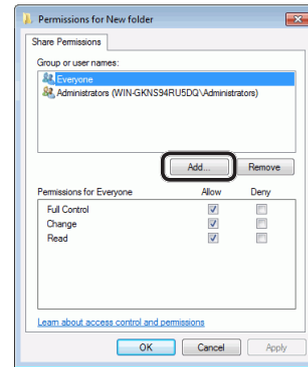
Dopo che è stata visualizzata la finestra di dialogo **[Network discovery and file sharing]**, fare clic su **[No, make the network that I am connected to a private network]**.

- 15** Fare clic su **[Done]**.
- 16** Fare clic su **[Advanced Sharing]** nella scheda **[Sharing]**.
- 17** Fare clic su **[Permissions (Permissions)]**.



Per Windows Vista/Windows Server 2008, procedere al passo 20.

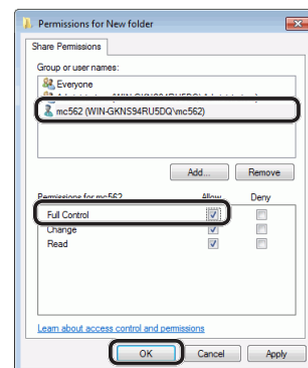
- 18** Fare clic su **[Aggiungi (Add)]**.



- 19** Immettere il valore in C-2 nel campo di immissione, quindi fare clic su **[OK (OK)]**.



- 20** Selezionare l'utente aggiunto nel passaggio 13 e selezionare la casella di controllo **[Allow (Allow)]** per **[Full Control (Full Control)]**, quindi fare clic su **[OK (OK)]**.

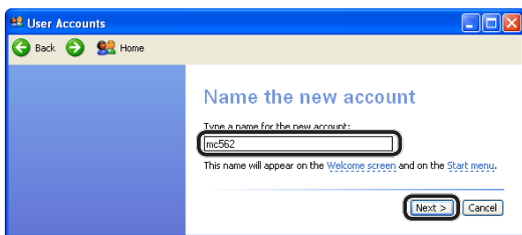


- 21** Fare clic su **[OK (OK)]**.
- 22** Fare clic su **[Chiudi (Close)]**.  
Passare a "Passaggio 2-4 Creazione di un profilo per la Scansione verso PC di rete" pag.76.

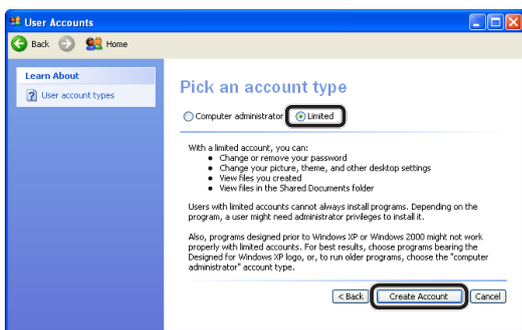
#### ☐ Per Windows XP

- 1** Fare clic su **[start] > [Pannello di controllo]**.
- 2** Fare doppio clic su **[User Accounts]**.
- 3** Selezionare **[Create a new account]**.

- 4 Immettere il valore di C-2 nella casella di testo e fare clic su [**Avanti** (Next)].



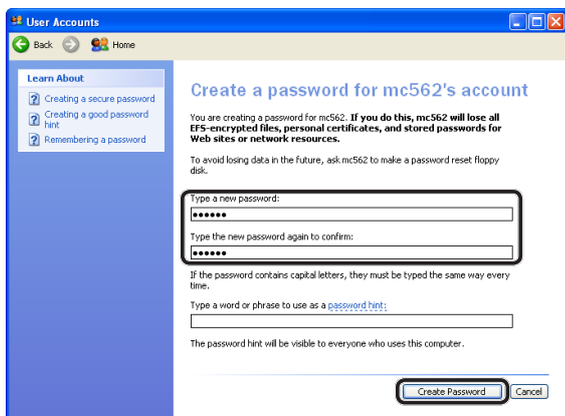
- 5 Selezionare [**Limited** (Limited)] e fare clic su [**Create Account** (Create Account)].



- 6 Fare clic sull'icona dell'account utente creato nel passo 5.

- 7 Selezionare [**Create a password**].

- 8 Immettere il valore di C-3 in [**Type a new password**] e [**Type the new password again to confirm**] (Type the new password again to confirm)], quindi fare clic su [**Create Password** (Create Password)].



- 9 Chiudere il pannello di controllo.

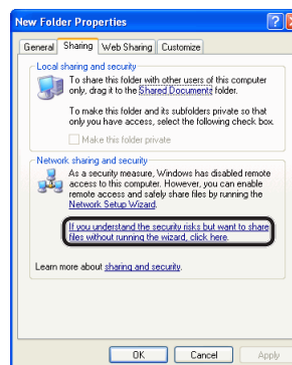
- 10 Creare una nuova cartella nel computer con il nome inserito in C-5.

**Promemoria**

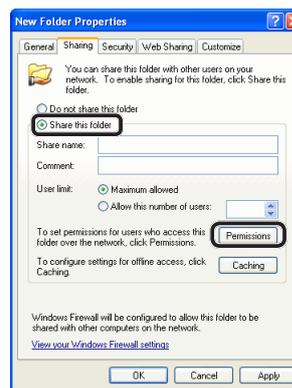
- Si consiglia di creare una cartella nell'unità locale (unità C o D), non sul desktop, [**My Documents**] o nell'unità di rete.

- 11 Fare clic col tasto destro sulla cartella creata nel passaggio 10 e selezionare [**Sharing and Security**].

- 12 Fare clic su [**If you understand the security risks but want to share files without running the wizard, click here**]. (If you understand the security risks but want to share files without running the wizard, click here.)



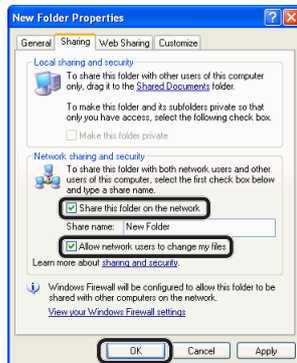
- Se viene visualizzata la schermata in basso, selezionare [**Share this folder** (Share this folder)] e fare clic su [**Permissions** (Permissions)]. Passare al punto 15.



- 13 Selezionare [**Just enable file sharing** (Just enable file sharing)] in Windows Firewall, quindi fare clic su [**OK** (OK)].

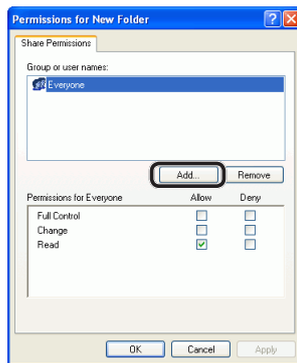


- 14** Selezionare la casella di controllo [**Share this folder on the network** (Share this folder on the network)] e [**Allow network users to change my files** (Allow network users to change my files)], quindi fare clic su [**OK (OK)**].

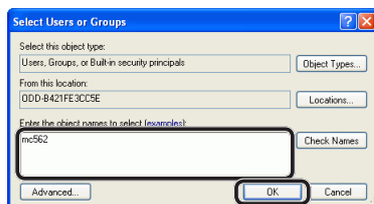


Passare a "Passaggio 2-4 Creazione di un profilo per la Scansione verso PC di rete" pag.76.

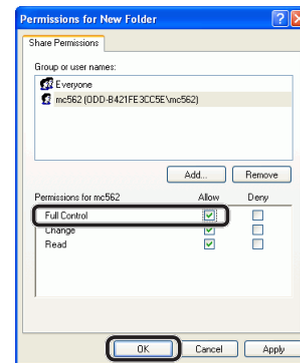
- 15** Fare clic su [**Aggiungi (Add)**].



- 16** Immettere il valore in C-2 nel campo di immissione e fare clic su [**OK (OK)**].



- 17** Selezionare la casella di controllo [**Allow (Allow)**] per [**Full Control** (Full Control)], quindi fare clic su [**OK (OK)**].



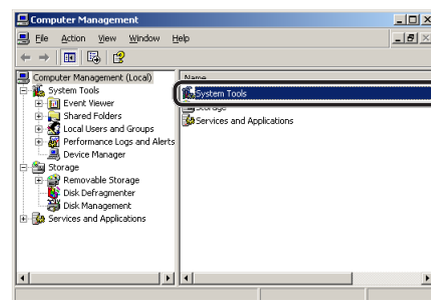
Passare a "Passaggio 2-4 Creazione di un profilo per la Scansione verso PC di rete" pag.76.

## ☐ Per Windows Server 2003

### 📝 Promemoria

- Le voci qui potrebbero differire a seconda dell'edizione in uso.

- Fare clic su [**Fare clic per iniziare**] > [**Strumenti di amministrazione**] > [**Computer Management**].
- Nella finestra a destra, fare doppio clic su [**System Tools** (System Tools)] > [**Local Users and Groups** (Local Users and Groups)], quindi fare clic col tasto destro del mouse su [**Users**] e selezionare [**New User**].



- Immettere il valore di C-2 in [**User name** (User name)] e il valore di C-3 in [**Password** (Password)] e [**Confirm password** (Confirm password)].

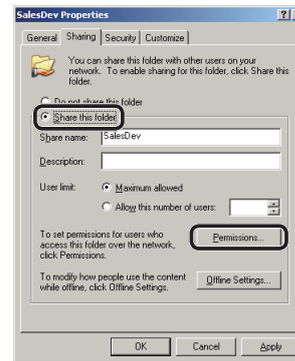


- Selezionare [**User can not change password** (User can not change password)] e [**Password never expires** (Password never expires)], quindi fare clic su [**Create** (Create)].

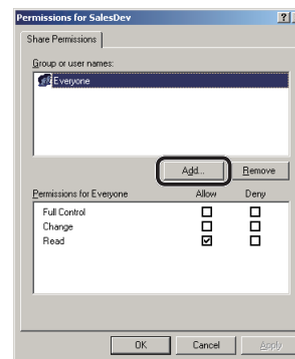
Promemoria

- Se [**User must change password at next logon** (User must change password at next logon)] è selezionato, deselezionarlo in modo da poter selezionare [**User can not change password** (User can not change password)] e [**Password never expires** (Password never expires)].
- Fare clic su [**Chiudi**].
  - Fare doppio clic su [**User**] e controllare che sia visualizzato l'utente creato nel passaggio 4.
  - Chiudere la finestra.
  - Creare una nuova cartella nel computer con il nome inserito in C-5.
- Promemoria
- Si consiglia di creare una cartella nell'unità locale (unità C o D), non sul desktop, [**My Documents**] o nell'unità di rete.
- Fare clic col tasto destro sulla cartella creata nel passaggio 8 e selezionare [**Sharing**].

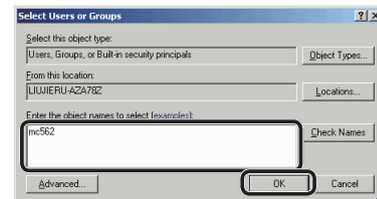
- Selezionare [**Share this folder** (Share this folder)] e fare clic su [**Permissions** (Permissions)].



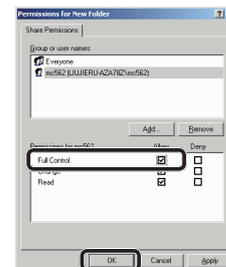
- Fare clic su [**Aggiungi** (Add)].



- Immettere il valore in C-2 nel campo di immissione e fare clic su [**OK** (OK)].



- Selezionare la casella di controllo [**Allow** (Allow)] per [**Full Control** (Full Control)], quindi fare clic su [**OK** (OK)].



- 14** Assicurarsi che l'icona della cartella condivisa creata al passo 8 si trasformi nell'icona con una mano, quindi chiudere la finestra.

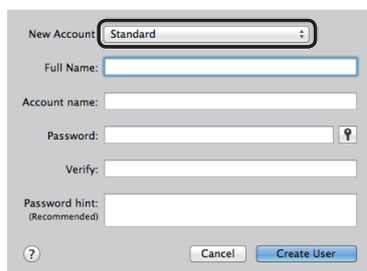
Passare a "[Passaggio 2-4 Creazione di un profilo per la Scansione verso PC di rete](#)" pag.76.

#### □ Per Mac OS X da 10.5 a 10.7

- 1 Dal menu Apple, selezionare [**Preferenze di Sistema**].
- 2 Fare clic su [**Users & Groups**] (per Mac OS X 10.5 e 10.6: [**Accounts**]).
- 3 Fare clic su [**Click the lock to make changes.**] nella parte inferiore sinistra della schermata e immettere la password dell'amministratore. Quindi, fare clic su [**Unlock**] (per Mac OS X 10.5 e 10.6: [**OK (OK)**]).
- 4 Fare clic su [**+**].



- 5** Selezionare [**Standard (Standard)**] da [**New Account (New Account)**].



- 6 Immettere il valore di C-2 in [**Nome completo**].  
Per Mac OS X 10.5, immettere il valore di C-2 in [**Nome**].
- 7 Immettere il nome di C-3 sia in [**Password (Password)**] che [**Verify**].

- 8** Fare clic su [**Create User**] (per Mac OS X 10.5 e 10.6: [**Create Account**]).

Promemoria

- Dopo la finestra di dialogo per l'accesso automatico, disabilitare l'accesso automatico.

- 9** Controllare che sia stato aggiunto un account a [**Other Users**] (per Mac OS X 10.5 e 10.6: [**Other Accounts**]) con il nome di C-2 e chiudere [**Users & Groups (Users & Groups)**] (per Mac OS X 10.5 e 10.6: [**Accounts**]).

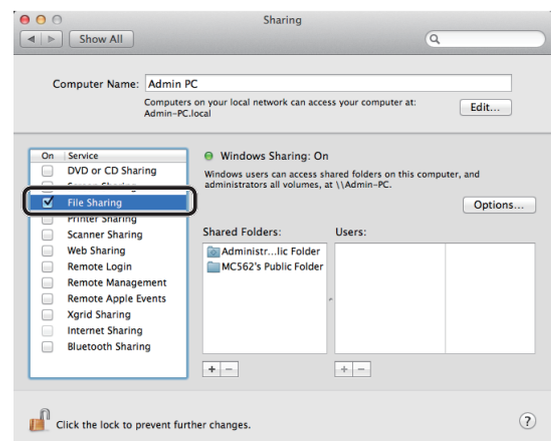


- 10** Creare una nuova cartella nel computer con il nome inserito in C-5.

- 11** Dal menu Apple, selezionare [**Preferenze di Sistema**].

- 12** Fare clic su [**Sharing**].

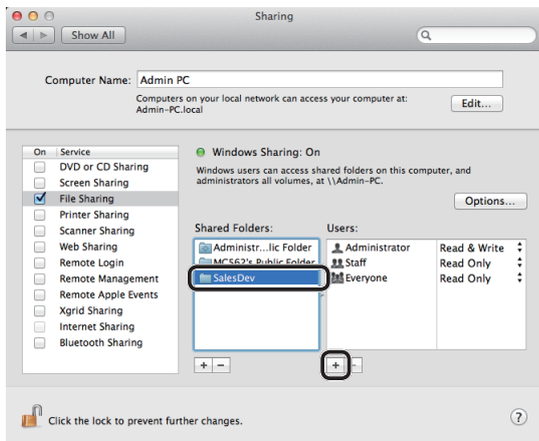
- 13** Selezionare la casella di controllo di [**File Sharing (File Sharing)**].



- 14** Fare clic su [**+**] in [**Shared Folder (Shared Folders)**].

- 15** Selezionare la cartella creata nel passaggio 10 e fare clic su [**Aggiungi**].

**16** Selezionare la cartella creata nel passaggio 15 e fare clic su **[+]** in **[Users (Users)]**.

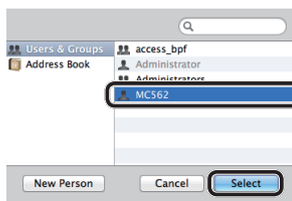


**20** Selezionare la casella di controllo di **[Share files and folders using SMB (Windows)]** (Share files and folders using SMB (Windows)).

Per Mac OS X 10.5, selezionare la casella di controllo di **[Share files and folders using SMB]** (Share files and folders using SMB).



**17** Selezionare l'account creato nel passaggio 8 e fare clic su **[Select (Select)]**.

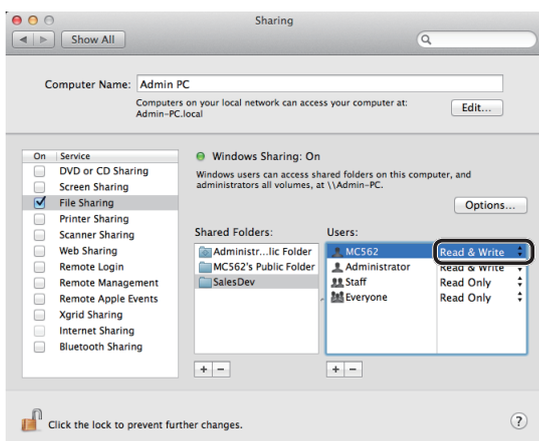


**21** Selezionare la casella di controllo dell'account aggiunto nel passaggio 16.

**22** Immettere il valore di C-3 in **[Password (Password)]** e fare clic su **[OK (OK)]**.



**18** Fare clic sul pulsante a forma di triangolo sulla destra dell'utente aggiunto nel passaggio 17 e selezionare **[Read & Write (Read & Write)]**.



**23** Fare clic su **[Done]**.

**24** Chiudere **[Sharing]**.

Passare a "Passaggio 2-4 Creazione di un profilo per la Scansione verso PC di rete" pag.76.

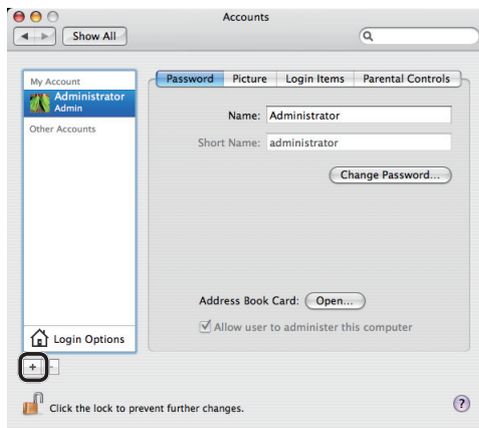
**19** Fare clic su **[Options (Options)]**.

## ❑ Per Mac OS X da 10.3.9 a 10.4.11

### Promemoria

- La procedura che segue utilizza come esempio Mac OS X 10.4.11. La descrizione potrebbe variare a seconda del sistema operativo.

- 1 Dal menu Apple, selezionare [**Preferenze di Sistema**].
- 2 Fare clic su [**Accounts**].
- 3 Fare clic su [**Click the lock to make changes.**] nella parte inferiore sinistra della schermata e immettere la password dell'amministratore. Quindi, fare clic su [**OK**].
- 4 Fare clic su [+].



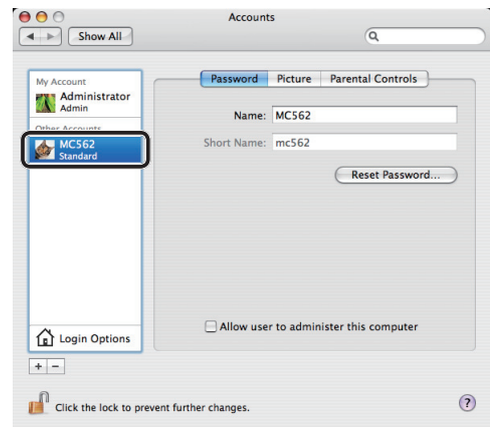
- 5 Immettere il valore di C-2 in [**Nome (Name)**].

- 6 Immettere il nome di C-3 sia in [**Password (Password)**] che [**Verify (Verify)**].
- 7 Fare clic su [**Create Account**].

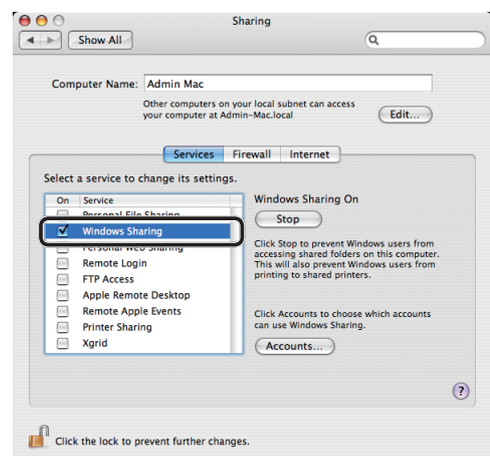
### Promemoria

- Dopo la finestra di dialogo per l'accesso automatico, disabilitare l'accesso automatico.

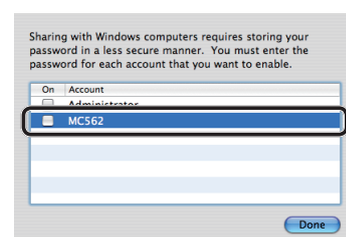
- 8 Controllare che sia stato aggiunto un account a [**Other Accounts**] con il nome di C-2 e chiudere [**Accounts (Accounts)**].



- 9 Creare una nuova cartella nel computer con il nome inserito in C-5.
- 10 Dal menu Apple, selezionare [**Preferenze di Sistema**].
- 11 Fare clic su [**Sharing**].
- 12 Selezionare la casella di controllo di [**Windows Sharing (Windows Sharing)**].



- 13 Fare clic su [**Accounts... (Accounts...)**].
- 14 Selezionare la casella di controllo dell'account creato nel passaggio 7.



- 15 Immettere il valore di C-3 in [**Password** (Password)] e fare clic su [**OK** (OK)].



- 16 Fare clic su [**Done**].

- 17 Chiudere [**Sharing**].

Passare a "Passaggio 2-4 Creazione di un profilo per la Scansione verso PC di rete" pag.76.

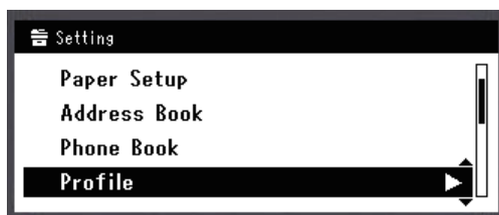
## ■ Passaggio 2-4 Creazione di un profilo per la Scansione verso PC di rete

Registrare le informazioni nel Modulo informazioni di configurazione nella macchina come profilo. È necessario specificare il profilo per inviare i dati durante l'esecuzione della scansione verso PC di rete con il computer.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 2 Premere ▼ per selezionare [**Profili** (Profile)], quindi premere **OK**.



- 3 Premere ▼ per selezionare il numero di profili che si desidera registrare, quindi premere **OK**.
- 4 Verificare che [**Registra**] sia selezionato quindi premere **OK**.

- 5 Verificare che [**Nome profilo**] sia selezionato, quindi premere ►.

- 6 Inserire le informazioni in C-4.

- a Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere **OK**.



- Il carattere selezionato viene immesso nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)>, quindi immettere il valore corretto.



- b Ripetere il passo a finché non sono stati immessi tutti i caratteri.

- c Premere ► e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.

- 7 Premere ▼ per selezionare [**URL destinazione**], quindi premere ►.

8 Inserire il valore di C-1 e C-5 come "\\C-1\C-5".

Esempio: \\PC1\SalesDev

**! Nota**

- Se non è presente alcun server DNS in rete, non è possibile specificare il computer usando il nome del computer (C-1). In questo caso, è possibile configurare le impostazioni usando l'indirizzo IP del computer.

Esempio: \\192.168.0.3\SalesDev

**Promemoria**

- Per immettere il segno "\" quando si utilizza una tastiera QWERTY, premere <CTRL> e, quindi, <\>.

9 Selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.

10 Premere ▼ per selezionare [**Nome utente**], quindi premere ►.

11 Immettere le informazioni in C-2.

**! Nota**

- Se la gestione dominio è terminata, immettere "C-2@domain name".
- Quando si effettua la gestione del dominio, se non è possibile connettersi anche dopo avere inserito "C-2@Domainname", eliminare "@Domainname". Accedere di nuovo al sito Web della macchina e impostare il nome del dominio NetBIOS in [**Workgroup Name**] in [**Parametri Amministrazione**] > [**Network**] > [**NBT/NetBEUI**].  
\*Per il nome del dominio, consultare l'amministratore della rete.

12 Selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.

13 Premere ▼ per selezionare [**Password**], quindi premere ►.

14 Inserire il valore di C-3.

15 Selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.

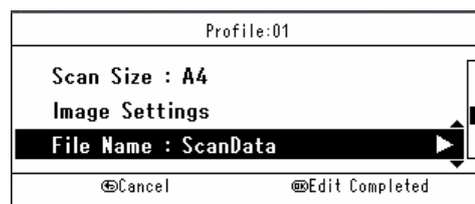
16 Premere ▼ per selezionare [**Nome file**], quindi premere ►.

17 Immettere le informazioni in C-6.

18 Selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.

19 Se necessario, configurare altri elementi.

20 Premere **OK** per registrare le impostazioni.



La configurazione della Scansione verso PC di rete è completa.

## Procedura Scansione verso PC di rete

Questa sezione illustra come avviare la funzione Scansione verso PC di rete.

Prima di utilizzare la funzione Scansione verso PC di rete, è necessario configurare le impostazioni iniziali.

### Promemoria

- La procedura che segue utilizza le impostazioni predefinite di fabbrica.

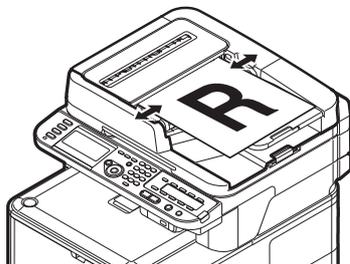
1 Premere il tasto **<SCAN (SCAN)>** sul pannello operatore.



2 Posizionare il documento nell'ADF o sulla lastra documenti come illustrato in basso:

- ADF

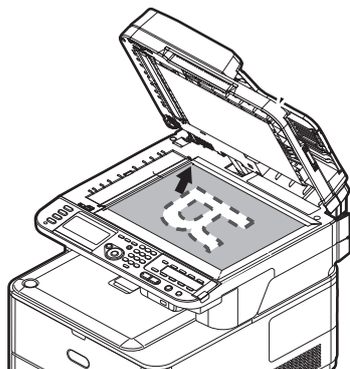
Caricare i documenti rivolti verso l'alto con il bordo superiore rivolto verso l'interno dell'ADF.



Regolare le guide dell'ADF alla larghezza dei documenti.

- Lastra di esposizione

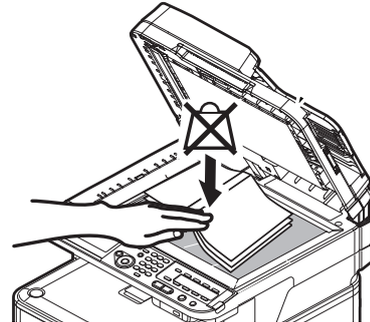
Posizionare il documento rivolto verso il basso e allineare il bordo superiore all'angolo in alto a sinistra della lastra.



Chiudere con cautela il coperchio della lastra di esposizione.

### ! Nota

- Quando si effettua una scansione con la lastra documenti, non applicare un carico eccessivo alla lastra documenti.



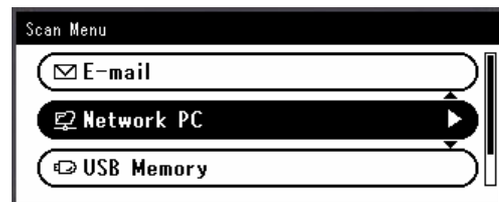
### Promemoria

- La macchina dà la priorità all'ADF durante la scansione dei documenti. Accertarsi di non posizionare i documenti sull'ADF durante l'uso della lastra documenti.

### ! Nota

- Se viene visualizzato il messaggio **Errore di carrello <02>** (Carriage Error <02>), premere **Power OFF/ON** (Attivazione ON/OFF).

3 Premere **▼** per selezionare [**PC di rete** (Network PC)], quindi premere **OK**.



4 Verificare che [**Selezione profilo**] sia selezionato quindi premere **OK**.

5 Premere **▼** per selezionare un profilo, quindi premere **OK**.

6 Premere **MONO** o **COLOR**.

### Riferimento

- Per caricare un documento orizzontale, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Funzionamento" > "Caricamento dei documenti".

## ● Scansione verso PC locale

Questa sezione illustra la configurazione iniziale e la procedura di base della funzione Scansione verso PC locale.

Questa funzione consente di sottoporre a scansione i documenti nel computer tramite una rete o USB e di manipolare le immagini sottoposte a scansione come opportuno. È possibile avviare un'attività di scansione dal pannello operatore.

### ● Per Windows

Quando si fa clic su  o , si avvia il programma di utilità ActKey e viene avviata automaticamente l'attività di scansione utilizzando l'unità scanner. È possibile inviare il documento sottoposto a scansione a un'applicazione specificata, salvarlo in una cartella specificata o inviarlo via fax.

Per la connessione scansione WSD, è possibile specificare l'applicazione da avviare, dove inviare e salvare il documento sottoposto a scansione per ciascuna destinazione.

### ● Per Mac OS X

Quando si fa clic su  o , si avvia Image Capture e viene avviata automaticamente l'attività di scansione utilizzando l'unità ICA. È possibile selezionare una cartella e salvarvi i documenti sottoposti a scansione.

È possibile collegare la macchina a un'interfaccia USB o a una rete, ma verrà riconosciuto solo un computer alla volta.

Prima di utilizzare questa funzione, accertarsi di avere completato la configurazione iniziale.

## Configurazione iniziale per la funzione Scansione verso PC locale

Questa sezione illustra come configurare la configurazione iniziale per la funzione Scansione verso PC locale.

Consultare la procedura per il SO che si sta utilizzando.

- ["Per Windows" pag.79](#)
- ["Per Mac OS X" pag.91](#)

### Per Windows

#### ■ Panoramica

##### □ Metodi di connessione

È possibile selezionare uno dei seguenti metodi di connessione:

- ["Per la connessione di rete" pag.80](#)
- ["Per la connessione USB" pag.84](#)
- ["Per la connessione scansione WSD" pag.86](#)

##### □ Requisiti del prodotto

La macchina supporta i seguenti sistemi operativi Windows:

Per la connessione alla rete/USB:

- Windows 7/Windows 7 (versione a 64 bit)
- Windows Vista/Windows Vista (versione a 64 bit)
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008/Windows Server 2008 (versione x64)
- Windows XP/Windows XP (versione x64)
- Windows Server 2003/Windows Server 2003 (versione x64)

Per la connessione scansione WSD:

- Windows 7/Windows 7 (versione a 64 bit)
- Windows Vista/Windows Vista (versione a 64 bit)
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008/Windows Server 2008 (versione x64)

## ■ Per la connessione di rete

Per configurare la funzione Scansione verso PC locale tramite la connessione di rete, attenersi ai 2 passaggi in basso:

- "Passaggio 1 Configurazione delle impostazioni di rete della macchina" pag.80
- "Passaggio 2 Installazione del driver e del software" pag.83

### ! Nota

- È necessario configurare le impostazioni di rete del computer prima di questa procedura.

### Promemoria

- Se l'indirizzo IP è già impostato nella macchina, è possibile ignorare il passaggio 1.
- Se il driver dello scanner e ActiveKey sono già installati nel computer, è possibile ignorare il passaggio 2.

## □ Passaggio 1 Configurazione delle impostazioni di rete della macchina

Collegare la macchina a una rete tramite un cavo Ethernet, quindi configurare l'indirizzo IP della macchina e le altre informazioni di rete dal pannello operatore. È possibile impostare l'indirizzo IP in modo manuale oppure automatico.

Se non ci sono server DHCP o BOOTP in rete, è necessario configurare manualmente l'indirizzo IP sul computer o la macchina.

Se l'amministratore di rete o il provider di servizi internet specifica un indirizzo IP univoco per il computer e la macchina, impostare manualmente gli indirizzi IP.

### ! Nota

- Se si imposta manualmente un indirizzo IP, chiedere all'amministratore di rete o al provider di servizi Internet quale indirizzo IP utilizzare. Se l'indirizzo IP viene impostato in modo non corretto, la rete potrebbe cadere oppure l'accesso a Internet potrebbe essere disabilitato.
- Per configurare la funzione Scansione verso PC locale tramite la connessione di rete, attenersi alle seguenti istruzioni.
  - Fare corrispondere la versione dell'IP della macchina a quella del computer.
  - Impostare [TCP/IP] su [SI] nella propria macchina. (Il valore predefinito di fabbrica è [SI]).
  - Impostare [TWAIN di rete] su [SI] nella macchina. (Il valore predefinito di fabbrica è [SI]. Se è stato disabilitato, abilitarlo facendo riferimento al Manuale di configurazione > "Configurazione scanner per PC locale e remoto" > "Uso delle funzioni di scannerizzazione di PC locali e remoti" > "Abilitazione delle impostazioni del TWAIN di rete".)

### Promemoria

- Se si configura una piccola rete composta solo dalla macchina e dal computer, impostare gli indirizzi IP come mostrato in basso (secondo RFC1918).

#### Per il computer

Indirizzo IP:	192.168.0.1~254
Subnet mask:	255.255.255.0
Gateway predefinito:	non usato
DNS Server:	non usato

#### Per la macchina

Impostazione indirizzo IP:	Manuale
Indirizzo IPv4:	192.168.0.1~254 (selezionare un valore diverso dal computer)
Subnet mask:	255.255.255.0
Indirizzo Gateway:	0.0.0.0
Dimensione rete:	Piccola

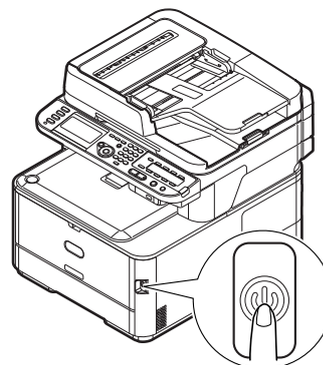
- Per impostare [Dimensione rete], premere il tasto <SETTING (IMPOSTAZIONE)>, quindi selezionare [Parametri Amministrazione] > [Menu Rete] > [Parametri Rete] > [Dimensione rete].

## 1 Preparare un cavo Ethernet e una periferica di snodo.

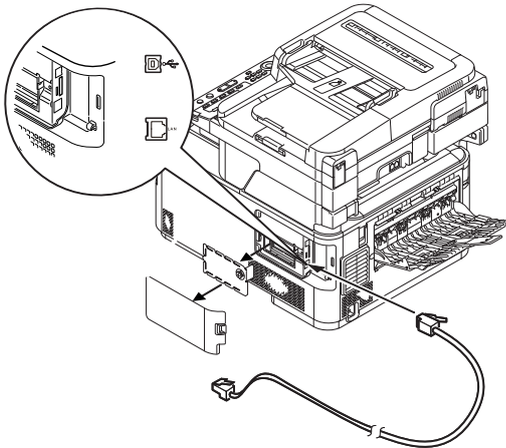
Preparare separatamente un cavo Ethernet (categoria 5, coppia incrociata, diretto) e una periferica di snodo.



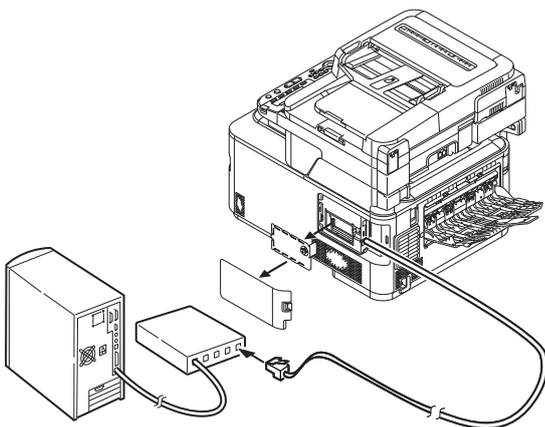
## 2 Tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere.



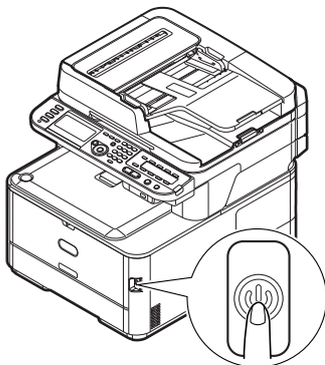
- 3 Collegare un'estremità del cavo Ethernet all'interfaccia di rete sul retro della macchina.



- 4 Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet alla periferica di snodo.



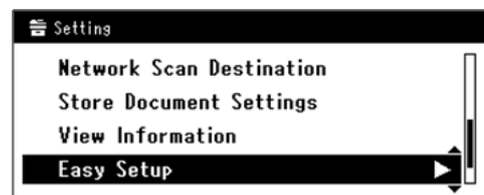
- 5 Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere.



- 6 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 7 Premere ▼ per selezionare [**Impostazione rapida** (Easy Setup)], quindi premere (OK).



- 8 Inserire la password amministratore. La password predefinita di fabbrica è "aaaaaa".

- a Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere (OK).



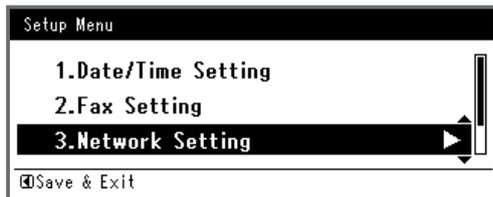
- Il carattere selezionato viene visualizzato come "\*" nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)>, quindi immettere il valore corretto.



**b** Ripetere il passo **a** finché non sono stati immessi tutti i caratteri.

**c** Premere **▶** e **▼** per selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.

**9** Premere **▼** per selezionare [**Impostazioni di rete** (Network Setting)], quindi premere **▶**.

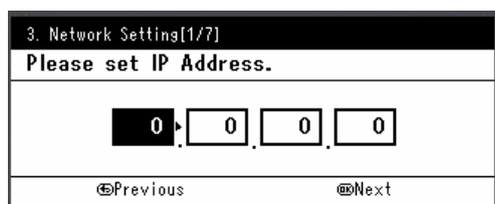


**10** Se l'indirizzo IP viene impostato manualmente, verificare che [**Manual** (Manual)] sia selezionato e premere **OK**.



Se l'indirizzo IP viene impostato automaticamente, premere **▼** per selezionare [**Processo** (Auto)] e premere **OK**. Passare al punto 15.

**11** Immettere l'indirizzo IP utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.



Per passare alla casella successiva, premere **▶**.

**12** Immettere la maschera subnet utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.  
Per passare alla casella successiva, premere **▶**.

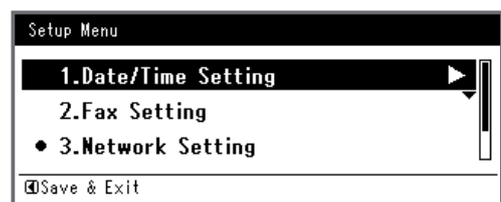
**13** Immettere l'indirizzo gateway predefinito utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.

Per passare alla casella successiva, premere **▶**.

**14** Immettere il server DNS e il server WINS se necessario.

Se non è necessario connettere il server DNS o il server WINS alla rete, premere **OK** finché non viene visualizzato il messaggio relativo al completamento delle impostazioni.

**15** Quando viene visualizzata la schermata del menu di configurazione, premere **◀** per completare la configurazione.



**16** Per il messaggio di conferma, verificare che [**Si**] sia selezionato e premere **OK**.

◆ Stampare le informazioni di rete per verificare che l'indirizzo IP e le altre informazioni di rete siano impostate correttamente.

**1** Premere il tasto **<SETTING (IMPOSTAZIONE)>** sul pannello operatore.



**2** Verificare che [**Rapporti**] sia selezionato e premere **OK**.

**3** Premere **▼** per selezionare [**Sistema**], quindi premere **OK**.

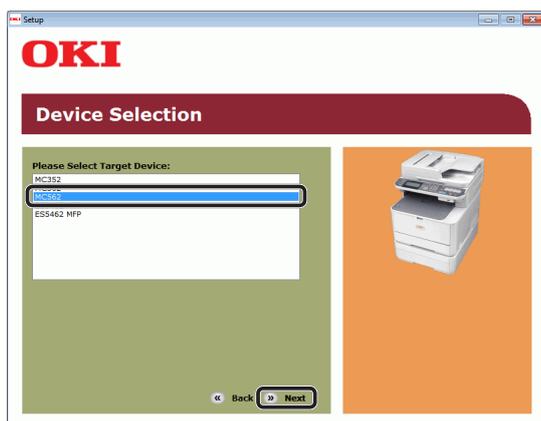
**4** Premere **▼** per selezionare [**Informazioni rete**], quindi premere **OK**.

**5** Per il messaggio di conferma, verificare che [**Si**] sia selezionato e premere **OK**.  
Vengono stampate le informazioni di rete.

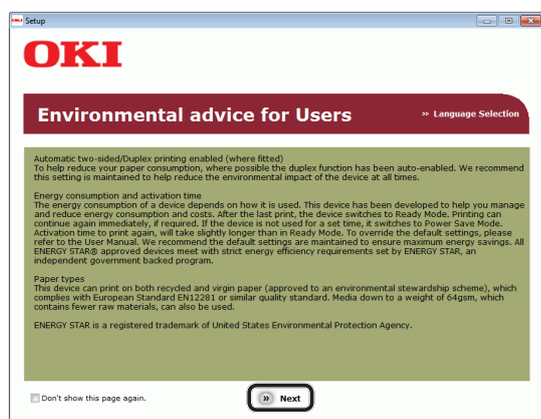
## ❑ Passaggio 2 Installazione del driver e del software

La procedura che segue consente di installare contemporaneamente un driver dello scanner e ActKey .

- 1 Assicurarsi che la macchina e il computer siano accesi e collegati, quindi inserire il "DVD-ROM del software" nel computer.
- 2 Fare clic su [**Run Setup.exe**] dopo che è stato visualizzato [**Auto Play**].  
Se viene visualizzata la finestra di dialogo [**Controllo dell'account utente**], fare clic su [**Si**].
- 3 Selezionare la lingua e fare clic su [**Avanti**].
- 4 Selezionare il dispositivo della macchina, quindi fare clic su [**Avanti (Next)**].



- 5 Leggere il contratto di licenza e fare clic su [**Sono d'accordo**].
- 6 Leggere "Environmental advice for Users (Environmental advice for Users)" e fare clic su [**Avanti (Next)**].



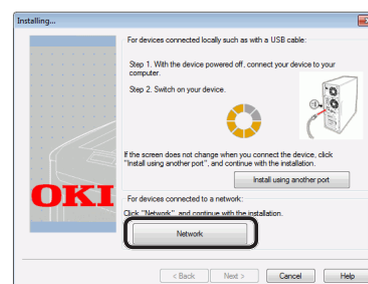
- 7 Verificare che [**Scanner driver (Scanner driver)**] e [**ActKey (ActKey)**] siano selezionati, quindi fare clic sul pulsante **Installa**.

Promemoria

- Per impostazione predefinita, sono selezionati [**PCL driver (PCL driver)**], [**Scanner driver (Scanner driver)**] e [**ActKey (ActKey)**]. Se non è necessario o se è già installato nel computer, deselezionare [**PCL driver (PCL driver)**].

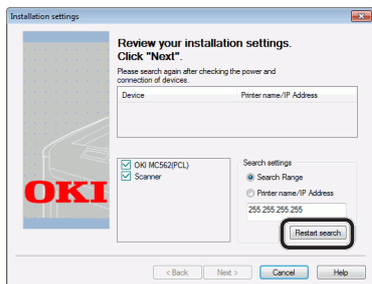


- 8 Se viene visualizzata la finestra di dialogo [**Protezione di Windows**], fare clic su [**Installa questo software driver comunque**].
- 9 Fare clic sul pulsante [**Network (Network)**].  
Viene avviata la ricerca del dispositivo.

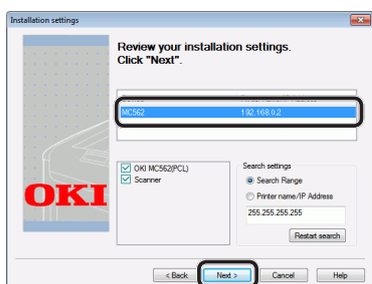


- Se viene rilevata la macchina, quest'ultima viene installata automaticamente. Passare al punto 11.
- Se la macchina non viene rilevata, viene visualizzata la schermata [**Review your installation settings.**]. Passare al punto 10.

- 10** Fare clic su [**Restart search** (Restart search)] per avviare di nuovo la ricerca del dispositivo.



Dopo che la macchina sarà stata visualizzata, selezionare la macchina e fare clic su [**Avanti** (Next)].

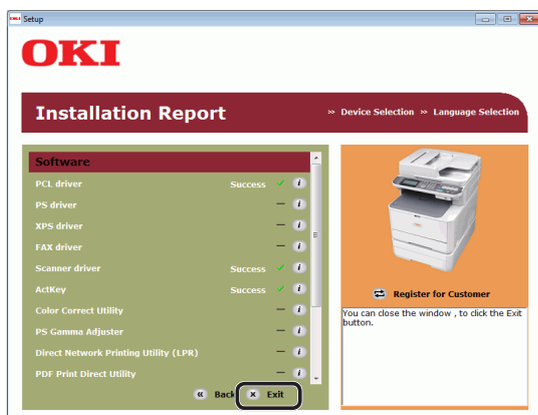


**Promemoria**

- Se la macchina non viene visualizzata facendo clic su [**Restart search** (Restart search)], selezionare [**Printer name/IP Address**] e immettere l'indirizzo IP assegnato alla macchina, quindi fare clic su [**Avanti** (Next)].

- 11** Se viene visualizzata la finestra di dialogo [**Protezione di Windows**], fare clic su [**Installa questo software driver comunque**].

- 12** Fare clic sul pulsante [**Esci** (Exit)].



- 13** Rimuovere il "DVD-ROM del software" dal computer.

L'installazione è completa.

**Riferimento**

- Quando si installa ActKey, la Configurazione di rete viene anche installata simultaneamente. La configurazione di rete acquisisce automaticamente l'indirizzo IP della macchina e le informazioni di rete (indirizzo IP, nome del computer, numero di porta) del computer. Se si modificano l'indirizzo IP o altre impostazioni della macchina, è necessario modificare le impostazioni. Per i dettagli, fare riferimento al Manuale di configurazione > "Configurazione scanner per PC locale e remoto" > "Utilizzo di driver e software" > "Utilizzo del software ActKey" > "Utilizzo della configurazione di rete".

**■ Per la connessione USB**

Per configurare la funzione Scansione verso PC locale tramite connessione USB, installare un driver dello scanner e ActKey nel computer.

**Promemoria**

- Se il driver dello scanner e ActKey sono già installati nel computer, è possibile ignorare questa procedura.

- 1** Preparare un cavo USB.

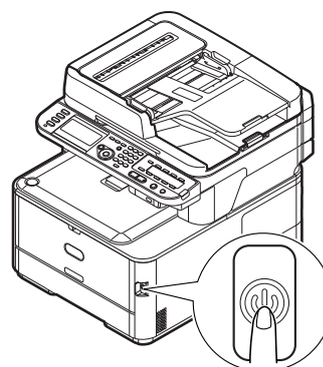
Il cavo USB non è in dotazione con la macchina. Preparare un cavo USB 2.0 separatamente.



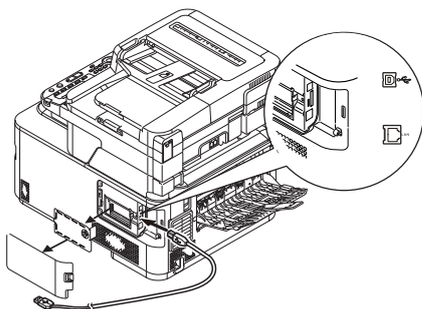
**Promemoria**

- Utilizzare un cavo USB 2.0 Hi-Speed per una connessione USB 2.0 Hi-Speed.

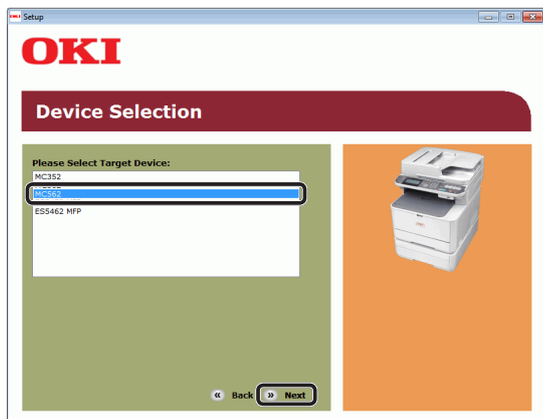
- 2** Tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere.



- 3 Collegare un'estremità del cavo USB all'interfaccia USB sul retro della macchina.

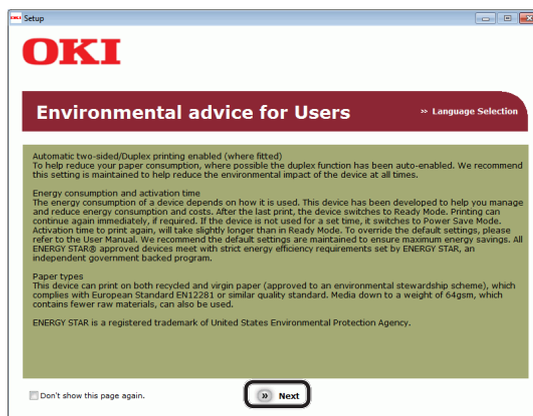


- 4 Accendere il computer.
- 5 Inserire il "DVD-ROM del software" nel computer.
- 6 Fare clic su [**Run Setup.exe**] dopo che è stato visualizzato [**Auto Play**].  
Se viene visualizzata la finestra di dialogo [**Controllo dell'account utente**], fare clic su [**Sì**].
- 7 Selezionare la lingua e fare clic su [**Avanti**].
- 8 Selezionare il dispositivo della macchina, quindi fare clic su [**Avanti (Next)**].



- 9 Leggere il contratto di licenza e fare clic su [**Sono d'accordo**].

- 10 Leggere "Environmental advice for Users (Environmental advice for Users)" e fare clic su [**Avanti (Next)**].



- 11 Verificare che [**Scanner driver (Scanner driver)**] e [**ActKey (ActKey)**] siano selezionati, quindi fare clic sul pulsante Installa.

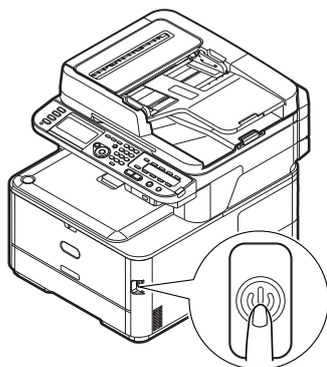
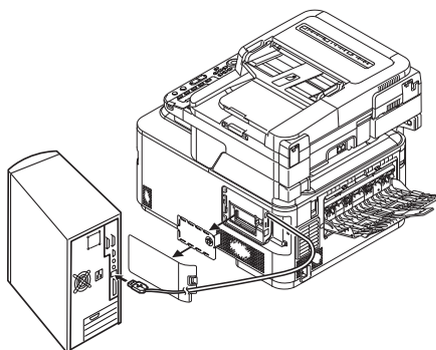
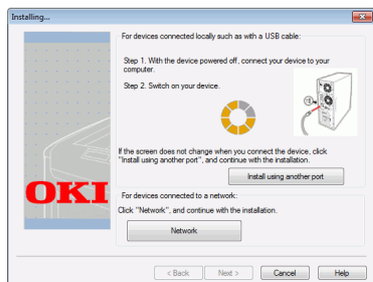
**Promemoria**

- Per impostazione predefinita, sono selezionati [**PCL driver (PCL driver)**], [**Scanner driver (Scanner driver)**] e [**ActKey (ActKey)**]. Se non è necessario o se è già installato nel computer, deselezionare [**PCL driver (PCL driver)**].



- 12 Se viene visualizzata la finestra di dialogo [**Protezione di Windows**], fare clic su [**Installa questo software driver comunque**].

- 13** Quando appaiono le istruzioni che richiedono di collegare la macchina al computer e di accendere la macchina, inserire l'altra estremità del cavo USB nel connettore interfaccia USB del computer e tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per accendere la macchina.



**! Nota**

- Non inserire il cavo USB nella connessione dell'interfaccia di rete. Ciò potrebbe danneggiare la macchina.

- 14** Fare clic sul pulsante [**Esci**].

- 15** Rimuovere il "DVD-ROM del software" dal computer.

L'installazione è completa.

## ■ Per la connessione scansione WSD

Per configurare la funzione Scansione verso PC locale tramite la connessione scansione WSD, attenersi ai 2 passaggi in basso:

- "Passaggio 1 Configurazione delle impostazioni di rete della macchina" pag.86
- "Passaggio 2 Installazione della macchina nel computer" pag.89

**! Nota**

- È necessario configurare le impostazioni di rete del computer prima di questa procedura.

**Promemoria**

- Se l'indirizzo IP è già impostato nella macchina, è possibile ignorare il passaggio 1.

## □ Passaggio 1 Configurazione delle impostazioni di rete della macchina

Collegare la macchina a una rete tramite un cavo Ethernet, quindi configurare l'indirizzo IP della macchina e le altre informazioni di rete dal pannello operatore. È possibile impostare l'indirizzo IP in modo manuale oppure automatico.

Se non ci sono server DHCP o BOOTP in rete, è necessario configurare manualmente l'indirizzo IP sul computer o la macchina.

Se l'amministratore di rete o il provider di servizi internet specifica un indirizzo IP univoco per il computer e la macchina, impostare manualmente gli indirizzi IP.

**! Nota**

- Se si imposta manualmente un indirizzo IP, chiedere all'amministratore di rete o al provider di servizi Internet quale indirizzo IP utilizzare. Se l'indirizzo IP viene impostato in modo non corretto, la rete potrebbe cadere oppure l'accesso a Internet potrebbe essere disabilitato.
- Per configurare la funzione Scansione verso PC locale tramite la connessione scansione WSD, attenersi alle seguenti istruzioni.
  - Fare corrispondere la versione dell'IP della macchina a quella del computer.
  - Impostare [**TCP/IP**] su [**Si**] nella macchina. (Il valore predefinito di fabbrica è [**Si**]).
  - Impostare [**Servizio Web**] su [**Si**] nella macchina. (Il valore predefinito di fabbrica è [**Si**]. Se è stato disabilitato, abilitarlo facendo riferimento al Manuale di configurazione > "Configurazione scanner per PC locale e remoto" > "Uso delle funzioni di scannerizzazione di PC locali e remoti" > "Abilitazione di Scansione WSD".)

 Promemoria

- Se si configura una piccola rete composta solo dalla macchina e dal computer, impostare gli indirizzi IP come mostrato in basso (secondo RFC1918).

**Per il computer**

Indirizzo IP: 192.168.0.1~254  
 Subnet mask: 255.255.255.0  
 Gateway predefinito: non usato  
 DNS Server: non usato

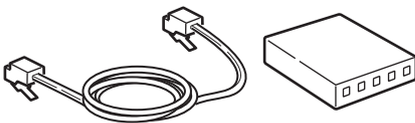
**Per la macchina**

Impostazione indirizzo IP: Manuale  
 Indirizzo IPv4: 192.168.0.1~254  
 (selezionare un valore diverso dal computer)  
 Subnet mask: 255.255.255.0  
 Indirizzo Gateway: 0.0.0.0  
 Dimensione rete: Piccola

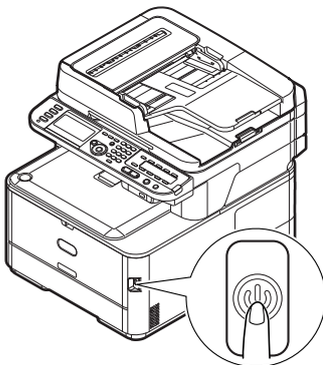
- Per impostare [**Dimensione rete**], premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>, quindi selezionare [**Parametri Amministrazione**] > [**Menu Rete**] > [**Parametri Rete**] > [**Dimensione rete**].

**1** Preparare un cavo Ethernet e una periferica di snodo.

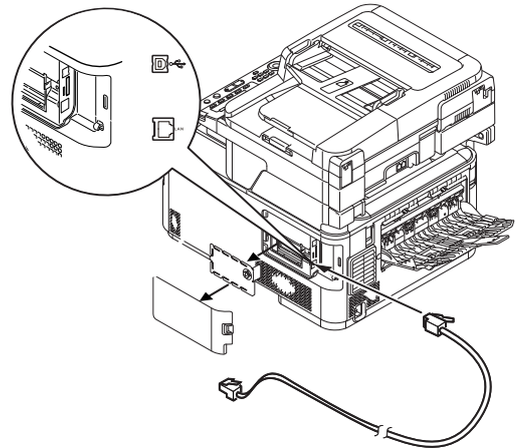
Preparare separatamente un cavo Ethernet (categoria 5, coppia incrociata, diretto) e una periferica di snodo.



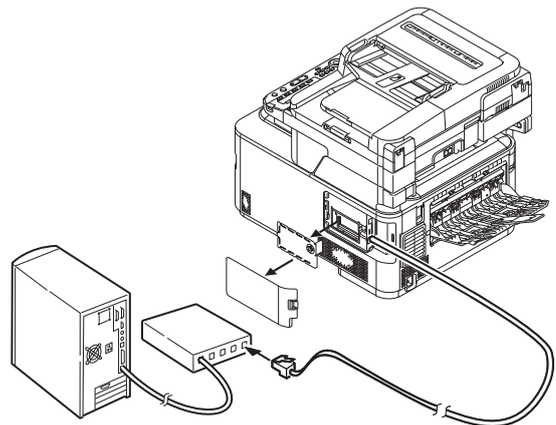
**2** Tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere.



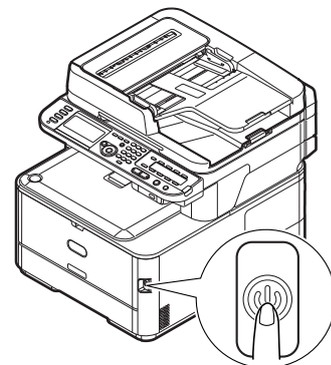
**3** Collegare un'estremità del cavo Ethernet all'interfaccia di rete sul retro della macchina.



**4** Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet alla periferica di snodo.



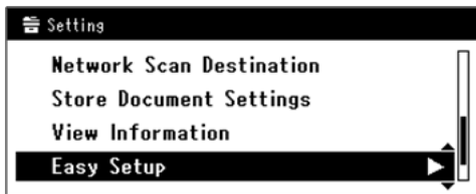
**5** Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere.



- 6** Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 7** Premere ▼ per selezionare [**Impostazione rapida** (Easy Setup)], quindi premere **OK**.



- 8** Inserire la password amministratore. La password predefinita di fabbrica è "aaaaaa".

- a** Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere **OK**.



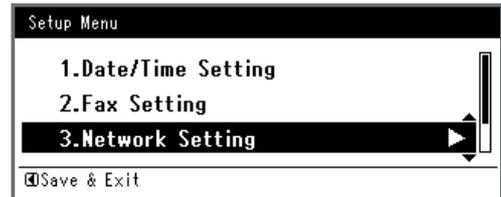
- Il carattere selezionato viene visualizzato come "\*" nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)>, quindi immettere il valore corretto.



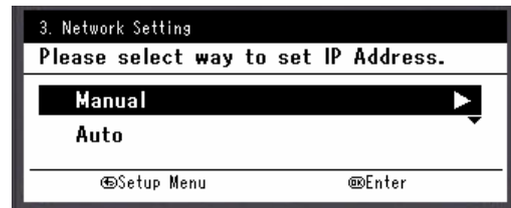
- b** Ripetere il passo **a** finché non sono stati immessi tutti i caratteri.

- c** Premere ▶ e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.

- 9** Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni di rete** (Network Setting)], quindi premere ▶.

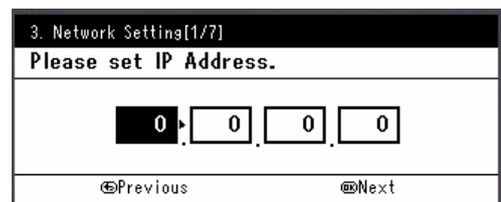


- 10** Se l'indirizzo IP viene impostato manualmente, verificare che [**Manual** (Manual)] sia selezionato e premere **OK**.



Se l'indirizzo IP viene impostato automaticamente, premere ▼ per selezionare [**Processo** (Auto)] e premere **OK**. Passare al punto 15.

- 11** Immettere l'indirizzo IP utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.



Per passare alla casella successiva, premere ▶.

- 12** Immettere la maschera subnet utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.

Per passare alla casella successiva, premere ▶.

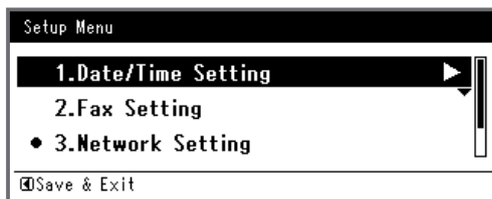
**13** Immettere l'indirizzo gateway predefinito utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.

Per passare alla casella successiva, premere ►.

**14** Immettere il server DNS e il server WINS se necessario.

Se non è necessario connettere il server DNS o il server WINS alla rete, premere **OK** finché non viene visualizzato il messaggio relativo al completamento delle impostazioni.

**15** Quando viene visualizzata la schermata del menu di configurazione, premere ◀ per completare la configurazione.



**16** Per il messaggio di conferma, verificare che **[Si]** sia selezionato e premere **OK**.

◆ Stampare le informazioni di rete per verificare che l'indirizzo IP e le altre informazioni di rete siano impostate correttamente.

**1** Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



**2** Verificare che **[Rapporti]** sia selezionato e premere **OK**.

**3** Premere ▼ per selezionare **[Sistema]**, quindi premere **OK**.

**4** Premere ▼ per selezionare **[Informazioni rete]**, quindi premere **OK**.

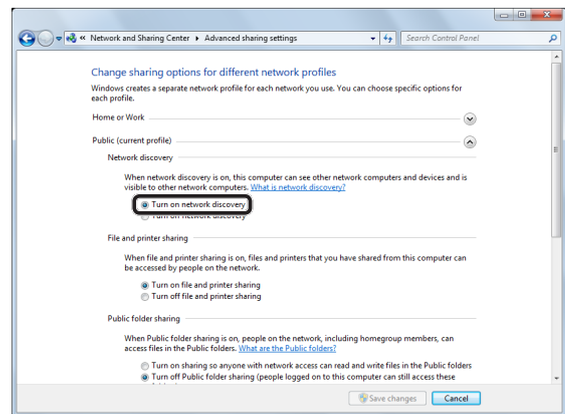
**5** Per il messaggio di conferma, verificare che **[Si]** sia selezionato e premere **OK**. Vengono stampate le informazioni di rete.

## Passaggio 2 Installazione della macchina nel computer

### Promemoria

• La procedura che segue consente di installare automaticamente il driver WIA come un driver dello scanner.

- 1 Fare clic su **[Fare clic per iniziare]** e selezionare **[Pannello di controllo]**.
- 2 Selezionare **[Network and Internet]** > **[Network and Sharing Center]**.
- 3 Selezionare **[Change advanced sharing settings]**.
- 4 Verificare che **[Turn on network discovery]** sia selezionato.



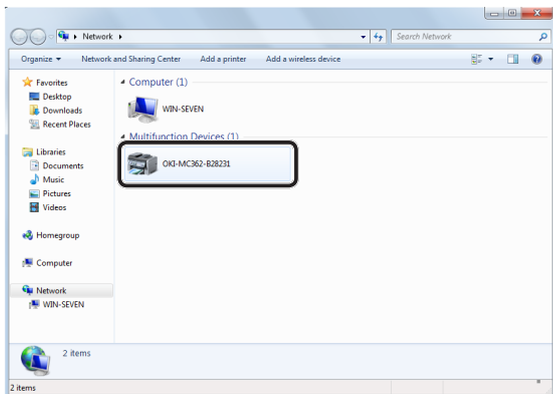
**5** Chiudere il pannello di controllo.

**6** Fare clic su **[Fare clic per iniziare]** e selezionare **[Network]**.

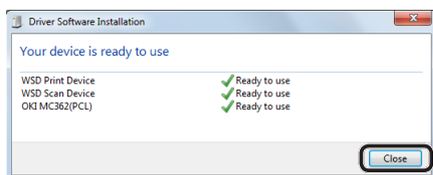
Vengono visualizzati i dispositivi collegati alla rete.

**7** Fare clic col **tasto destro** sull'icona **MC362** in [**Multifunction Devices** (Multifunction Devices)] e selezionare [**Installa**].

Se viene visualizzata la finestra di dialogo [**Controllo dell'account utente**], fare clic su [**Sì**].



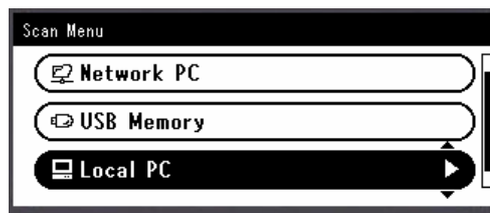
**8** Quando viene visualizzato il messaggio che indica che l'installazione è completa, viene visualizzata la barra delle attività, fare clic sul messaggio per verificare i dettagli e fare clic su [**Chiudi** (Close)].



**9** Premere il tasto **<SCAN (SCAN)>** sul pannello operatore.



**10** Premere ▼ per selezionare [**Local PC** (Local PC)], quindi premere **OK**.



**11** Verificare che [**Selezione connessione PC.**] sia selezionato e premere **OK**.

**12** Premere ▼ per selezionare [**From WSD Scan**], quindi premere **OK**.

**13** Verificare che il computer nel quale è installata la macchina venga visualizzato come PC di destinazione.

**! Nota**

- Se l'indirizzo IP viene modificato dopo l'installazione, disinstallare la macchina dal computer attenendosi alla stessa procedura indicata in "[Passaggio 2 Installazione della macchina nel computer](#)" pag.89 e installarla di nuovo.

## Per Mac OS X

### ■ Panoramica

#### □ Metodi di connessione

Si può selezionare uno dei seguenti metodi di connessione:

- Connessione di rete
- Connessione USB

#### □ Requisiti del prodotto

La macchina supporta Mac OS X 10.6 - 10.7.

#### □ Passaggi da eseguire

Per configurare la funzione Scansione verso PC locale tramite Mac OS X, attenersi ai 3 passaggi in basso:

- "Passaggio 1 Collegamento della macchina al computer" pag.91
- "Passaggio 2 Installazione di un driver dello scanner" pag.95
- "Passaggio 3 Registrazione del computer nello strumento Parametri scanner di rete" pag.96

#### ✍ Promemoria

- Per la connessione di rete, se l'indirizzo IP è già impostato nella macchina, è possibile ignorare il passaggio 1.
- Se il driver dello scanner è già installato nel computer, è possibile ignorare il passaggio 2.
- Per la connessione USB, ignorare il passaggio 3.

### ■ Passaggio 1 Collegamento della macchina al computer

Selezionare il metodo di connessione e attenersi a ciascuna procedura

- "Per la connessione di rete" pag.91
- "Per la connessione USB" pag.94

#### □ Per la connessione di rete

Collegare la macchina a una rete tramite un cavo Ethernet, quindi configurare l'indirizzo IP della macchina e le altre informazioni di rete dal pannello operatore. È possibile impostare l'indirizzo IP in modo manuale oppure automatico.

Se non ci sono server DHCP o BOOTP in rete, è necessario configurare manualmente l'indirizzo IP sul computer o la macchina.

Se l'amministratore di rete o il provider di servizi internet specifica un indirizzo IP univoco per il computer e la macchina, impostare manualmente gli indirizzi IP.

#### ! Nota

- È necessario configurare le impostazioni di rete del computer prima di questa procedura.
- Se si imposta manualmente un indirizzo IP, chiedere all'amministratore di rete o al provider di servizi Internet quale indirizzo IP utilizzare. Se l'indirizzo IP viene impostato in modo non corretto, la rete potrebbe cadere oppure l'accesso a Internet potrebbe essere disabilitato.
- Per configurare la funzione Scansione verso PC locale tramite la connessione di rete, attenersi alle seguenti istruzioni.
  - Fare corrispondere la versione dell'IP della macchina a quella del computer.
  - Impostare [TCP/IP] su [Si] nella propria macchina. (Il valore predefinito di fabbrica è [SI]).
  - Impostare [TWAIN di rete] su [SI] nella macchina. (Il valore predefinito di fabbrica è [SI]. Se è stato disabilitato, abilitarlo facendo riferimento al Manuale di configurazione > "Configurazione scanner per PC locale e remoto" > "Uso delle funzioni di scannerizzazione di PC locali e remoti" > "Abilitazione delle impostazioni del TWAIN di rete".)

**Promemoria**

- Se si configura una piccola rete composta solo dalla macchina e dal computer, impostare gli indirizzi IP come mostrato in basso (secondo RFC1918).

**Per il computer**

Indirizzo IP: 192.168.0.1~254  
 Subnet mask: 255.255.255.0  
 Gateway predefinito: non usato  
 DNS Server: non usato

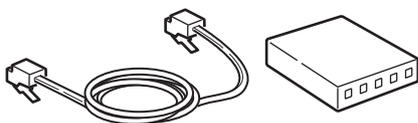
**Per la macchina**

Impostazione indirizzo IP: Manuale  
 Indirizzo IPv4: 192.168.0.1~254  
 (selezionare un valore diverso dal computer)  
 Subnet mask: 255.255.255.0  
 Indirizzo Gateway: 0.0.0.0  
 Dimensione rete: Piccola

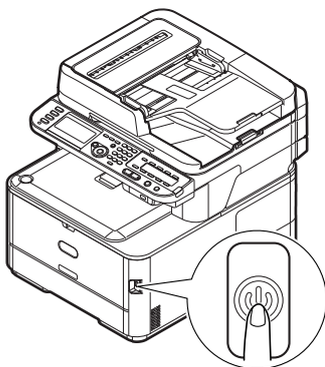
- Per impostare [**Dimensione rete**], premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)>, quindi selezionare [**Parametri Amministrazione**] > [**Menu Rete**] > [**Parametri Rete**] > [**Dimensione rete**].

**1** Preparare un cavo Ethernet e una periferica di snodo.

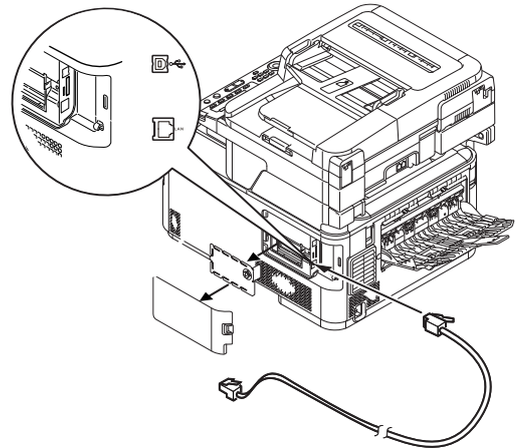
Preparare separatamente un cavo Ethernet (categoria 5, coppia incrociata, diretto) e una periferica di snodo.



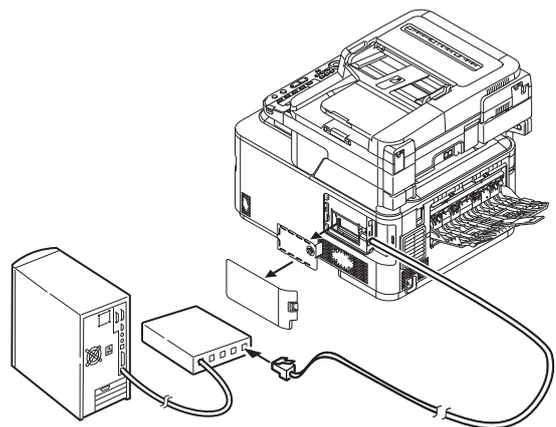
**2** Tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere.



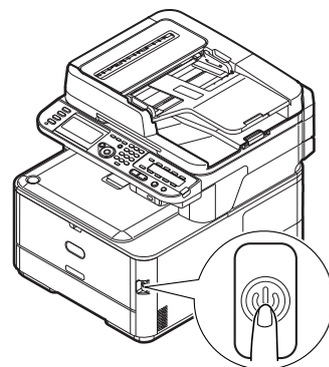
**3** Collegare un'estremità del cavo Ethernet all'interfaccia di rete sul retro della macchina.



**4** Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet alla periferica di snodo.



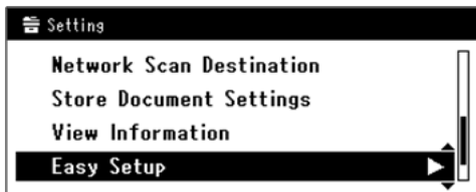
**5** Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere.



- 6 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 7 Premere ▼ per selezionare [**Impostazione rapida** (Easy Setup)], quindi premere **OK**.



- 8 Inserire la password amministratore. La password predefinita di fabbrica è "aaaaaa".

- a Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere **OK**.



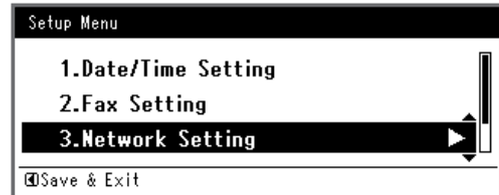
- Il carattere selezionato viene visualizzato come "\*" nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <**CLEAR** (CANCELLA)>, quindi immettere il valore corretto.



- b Ripetere il passo a finché non sono stati immessi tutti i caratteri.

- c Premere ▶ e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.

- 9 Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni di rete** (Network Setting)], quindi premere ▶.

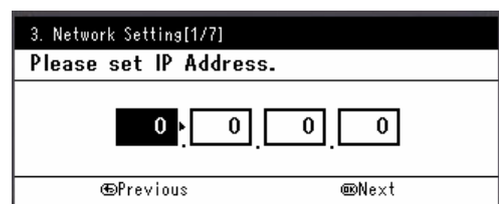


- 10 Se l'indirizzo IP viene impostato manualmente, verificare che [**Manual** (Manual)] sia selezionato e premere **OK**.



Se l'indirizzo IP viene impostato automaticamente, premere ▼ per selezionare [**Processo** (Auto)] e premere **OK**. Passare al punto 15.

- 11 Immettere l'indirizzo IP utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.



Per passare alla casella successiva, premere ▶.

- 12 Immettere la maschera subnet utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.

Per passare alla casella successiva, premere ▶.

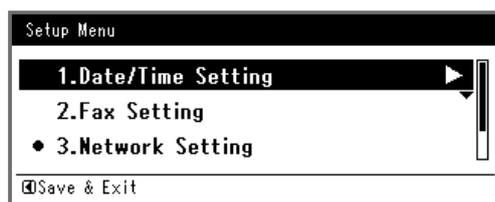
**13** Immettere l'indirizzo gateway predefinito utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.

Per passare alla casella successiva, premere **▶**.

**14** Immettere il server DNS e il server WINS se necessario.

Se non è necessario connettere il server DNS o il server WINS alla rete, premere **OK** finché non compare il messaggio relativo al completamento delle impostazioni.

**15** Quando viene visualizzata la schermata del menu di configurazione, premere **◀** per completare la configurazione.



**16** Per il messaggio di conferma, verificare che **[Si]** sia selezionato e premere **OK**.

◆ Stampare le informazioni di rete per verificare che l'indirizzo IP e le altre informazioni di rete siano impostate correttamente.

**1** Premere il tasto **<SETTING (IMPOSTAZIONE)>** sul pannello operatore.



**2** Verificare che **[Rapporti]** sia selezionato e premere **OK**.

**3** Premere **▼** per selezionare **[Sistema]**, quindi premere **OK**.

**4** Premere **▼** per selezionare **[Informazioni rete]**, quindi premere **OK**.

**5** Per il messaggio di conferma, verificare che **[Si]** sia selezionato e premere **OK**. Vengono stampate le informazioni di rete.

## ❑ Per la connessione USB

**1** Preparare un cavo USB.

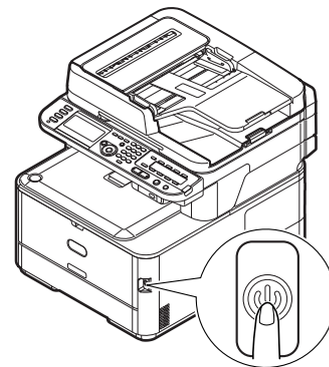
Il cavo USB non è in dotazione con la macchina. Preparare un cavo USB 2.0 separatamente.



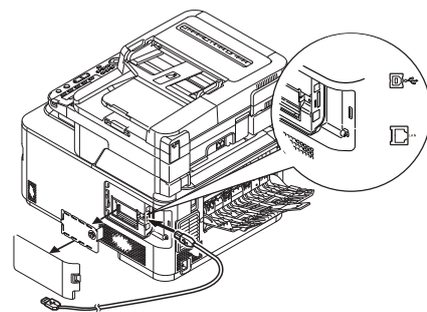
### Promemoria

- Utilizzare un cavo USB 2.0 Hi-Speed per una connessione USB 2.0 Hi-Speed.

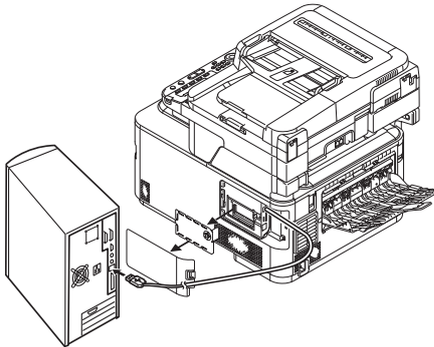
**2** Tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere. Quindi, spegnere il computer.



**3** Collegare un'estremità del cavo USB all'interfaccia USB sul retro della macchina.



- 4 Collegare l'altra estremità del cavo USB al connettore dell'interfaccia USB del computer.



**! Nota**

- Non inserire il cavo USB nella connessione dell'interfaccia di rete. Ciò potrebbe danneggiare la macchina.

## ■ Passaggio 2 Installazione di un driver dello scanner

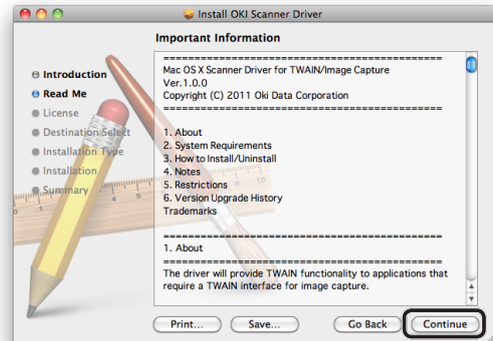
- 1 Verificare che la macchina sia collegata al computer e che sia accesa. Quindi, caricare il "DVD-ROM del software" nell'unità del computer.
- 2 Fare doppio clic su [**OKI**] sul desktop.
- 3 Fare doppio clic su [**Drivers**] > [**Scansione**] > [**Installer for Mac OSX**].
- 4 Fare clic su [**Continuazione** (Continue)].



- 5 Fare clic su [**Continuazione** (Continue)].



- 6 Controllare il display e fare clic su [**Continuazione** (Continue)] per confermare.



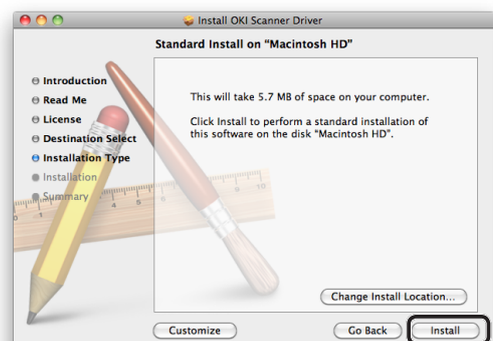
- 7 Leggere il contratto di licenza e fare clic su [**Continuazione** (Continue)].



- 8 Fare clic su [**Agree** (Agree)] per accettare.



- 9 Fare clic su [**Installa** (Install)]. Per modificare la posizione di installazione del driver, fare clic su [**Change Install Location** (Change Install Location)].



**10** Immettere il nome e la password dell'amministratore, quindi fare clic su **[Install Software]**.

**11** Fare clic su **[Continue Installation (Continue Installation)]**.



**12** Fare clic su **[Riavvio (Restart)]**.



### ■ Passaggio 3 Registrazione del computer nello strumento Parametri scanner di rete

Per utilizzare la funzione Scansione verso PC locale tramite la connessione di rete, accertarsi di registrare il computer come destinazione nello strumento Parametri scanner di rete prima di avviare un'attività di scansione.

#### ✍️ Promemoria

- Lo strumento Parametri scanner di rete viene installato durante l'installazione del driver dello scanner.

- Dal menu **[Vai]**, selezionare **[Applicazioni] > [OKIDATA] > [Scansione] > [Network Scanner Setup Tool]**.
- Selezionare la macchina da **[Device List]** e fare clic su **[Registra]**.
- Modificare **[Nome]**, che viene visualizzato come destinazione nella macchina, se necessario, e fare clic su **[Registra]**.
- Per il messaggio di conferma, fare clic su **[OK]**.
- Fare clic su **[OK]** per chiudere lo strumento Parametri scanner di rete.

## Procedura Scansione verso PC locale

Questa sezione illustra come avviare la funzione Scansione verso PC locale. La procedura che segue può essere utilizzata sia per Windows che per Mac OS X.

È necessario configurare le impostazioni iniziali prima di utilizzare la funzione Scansione verso PC locale.

Selezionare il metodo di connessione e attenersi a ciascuna procedura

- ["Per la connessione di rete" pag.96](#)
- ["Per la connessione USB" pag.98](#)
- ["Per la connessione scansione WSD \(solo Windows\)" pag.99](#)

### ■ Per la connessione di rete

#### ! Nota

- In Mac OS X 10.7, se si sottopongono a scansione i documenti tramite la connessione di rete, è necessario avviare prima Image Capture. Quindi, è necessario selezionare la macchina dall'elenco visualizzato sulla sinistra della schermata di Image Capture.

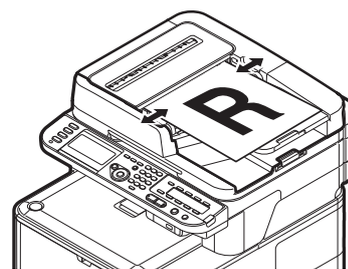
- 1 Premere il tasto **<SCAN (SCAN)>** sul pannello operatore.



- 2 Posizionare il documento nell'ADF o sulla lastra documenti come illustrato in basso:

- ADF

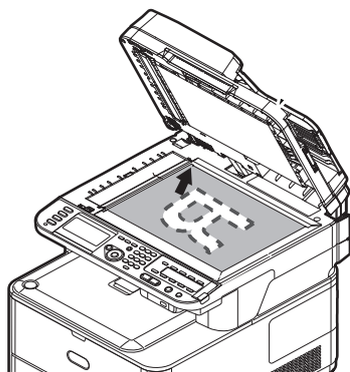
Caricare i documenti rivolti verso l'alto con il bordo superiore rivolto verso l'interno dell'ADF.



Regolare le guide dell'ADF alla larghezza dei documenti.

- Lastra di esposizione

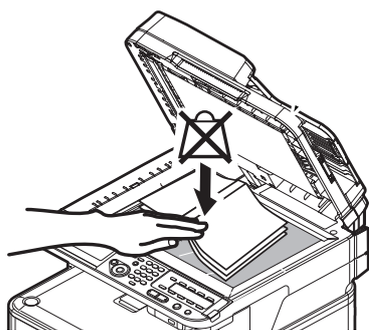
Posizionare il documento rivolto verso il basso e allineare il bordo superiore all'angolo in alto a sinistra della lastra.



Chiudere con cautela il coperchio della lastra di esposizione.

**! Nota**

- Quando si effettua una scansione con la lastra documenti, non applicare un carico eccessivo alla lastra documenti.



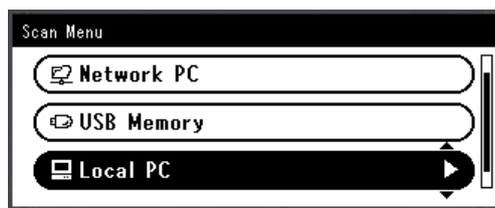
**Promemoria**

- La macchina dà la priorità all'ADF durante la scansione dei documenti. Accertarsi di non posizionare i documenti sull'ADF durante l'uso della lastra documenti.

**! Nota**

- Se viene visualizzato il messaggio **Errore di carrello <02>** (Carriage Error <02>), premere **Power OFF/ON** (Attivazione ON/OFF).

**3** Premere ▼ per selezionare [**Local PC** (Local PC)], quindi premere **OK**.



**4** Verificare che [**Selezione connessione PC.**] sia selezionato quindi premere **OK**.

**5** Verificare che [**Da rete**] sia selezionato quindi premere **OK**.

**6** Premere ▼ per selezionare il computer desiderato, quindi premere **OK**.

**7** Premere ▼ per selezionare [**Selezione applicazione**], quindi premere **OK**.

**8** Premere ▼ per selezionare dove inviare il documento sottoposto a scansione, quindi premere **OK**.

Valori delle posizioni per l'invio selezionabili:

Applicazione	Cartella	PC-FAX
--------------	----------	--------

**! Nota**

- Per Mac OS X, è possibile selezionare soltanto [**Cartella**].

**9** Premere  o .

Si avvia ActKey (per Windows) o Image Capture (per Mac OS X) e l'attività di scansione inizia automaticamente nel computer. Dopo la scansione, l'immagine sottoposta a scansione viene elaborata come indicato in basso:

- Se si seleziona [**Applicazione**], viene avviata l'applicazione specificata e l'immagine sottoposta a scansione viene visualizzata nell'applicazione.
- Se si seleziona [**Cartella**], l'immagine sottoposta a scansione viene salvata nella cartella specificata.
- Se si seleziona [**PC-FAX**], viene avviata l'applicazione per la trasmissione del fax. Dopo l'invio dell'immagine sottoposta a scansione, inviare il fax con il software per la trasmissione del fax nel computer.

**Riferimento**

- Per caricare un documento orizzontale, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Funzionamento" > "Caricamento dei documenti".
- È possibile personalizzare le impostazioni del pulsante di scansione di ActKey. Per i dettagli, fare riferimento al Manuale di configurazione > "Configurazione scanner per PC locale e remoto" > "Utilizzo di driver e software" > "Utilizzo del software ActKey" > "Impostazione del pulsante di scansione".

## ■ Per la connessione USB

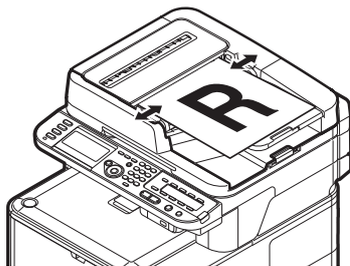
- 1 Premere il tasto <**SCAN** (SCAN)> sul pannello operatore.



- 2 Posizionare il documento nell'ADF o sulla lastra documenti come illustrato in basso:

- ADF

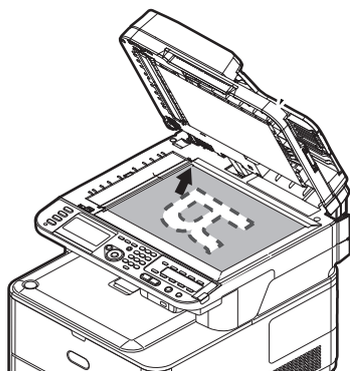
Caricare i documenti rivolti verso l'alto con il bordo superiore rivolto verso l'interno dell'ADF.



Regolare le guide dell'ADF alla larghezza dei documenti.

- Lastra di esposizione

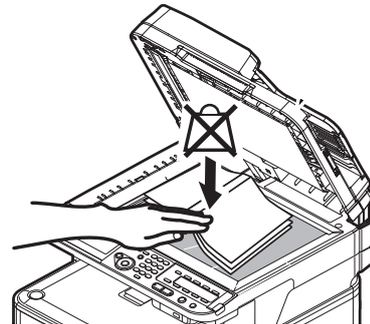
Posizionare il documento rivolto verso il basso e allineare il bordo superiore all'angolo in alto a sinistra della lastra.



Chiudere con cautela il coperchio della lastra di esposizione.

**! Nota**

- Quando si effettua una scansione con la lastra documenti, non applicare un carico eccessivo alla lastra documenti.



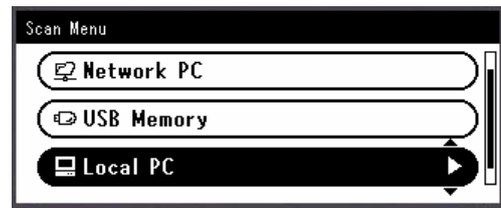
**Promemoria**

- La macchina dà la priorità all'ADF durante la scansione dei documenti. Accertarsi di non posizionare i documenti sull'ADF durante l'uso della lastra documenti.

**! Nota**

- Se viene visualizzato il messaggio **Errore di carrello <02>** (Carriage Error <02>), premere **Power OFF/ON** (Attivazione ON/OFF).

- 3 Premere ▼ per selezionare [**Local PC** (Local PC)], quindi premere **OK**.



- 4 Verificare che [**Selezione connessione PC.**] sia selezionato quindi premere **OK**.
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Da interfaccia USB**], quindi premere **OK**.
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Selezione applicazione**], quindi premere **OK**.
- 7 Premere ▼ per selezionare dove inviare il documento sottoposto a scansione, quindi premere **OK**.

Valori delle posizioni per l'invio selezionabili:

Applicazione	Cartella	PC-FAX
--------------	----------	--------

**! Nota**

- Per Mac OS X, è possibile selezionare soltanto [**Cartella**].

## 8 Premere o .

Si avvia ActKey (per Windows) o Image Capture (per Mac OS X) e l'attività di scansione inizia automaticamente nel computer. Dopo la scansione, l'immagine sottoposta a scansione viene elaborata come indicato in basso:

- Se si seleziona [**Applicazione**], viene avviata l'applicazione specificata e l'immagine sottoposta a scansione viene visualizzata nell'applicazione.
- Se si seleziona [**Cartella**], l'immagine sottoposta a scansione viene salvata nella cartella specificata.
- Se si seleziona [**PC-FAX**], viene avviata l'applicazione per la trasmissione del fax. Dopo l'invio dell'immagine sottoposta a scansione, inviare il fax con il software per la trasmissione del fax nel computer.

### Riferimento

- Per caricare un documento orizzontale, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Funzionamento" > "Caricamento dei documenti".
- È possibile personalizzare le impostazioni del pulsante di scansione di ActKey. Per i dettagli, fare riferimento al Manuale di configurazione > "Configurazione scanner per PC locale e remoto" > "Utilizzo di driver e software" > "Utilizzo del software ActKey" > "Impostazione del pulsante di scansione".

## ■ Per la connessione scansione WSD (solo Windows)

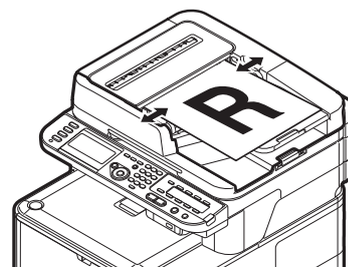
- 1 Premere il tasto <**SCAN (SCAN)**> sul pannello operatore.



- 2 Posizionare il documento nell'ADF o sulla lastra documenti come illustrato in basso:

- ADF

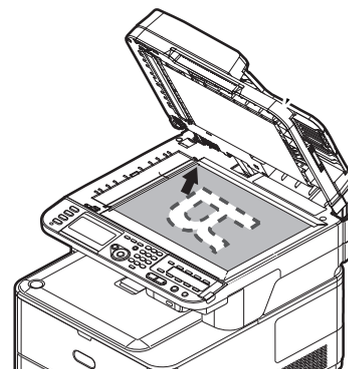
Caricare i documenti rivolti verso l'alto con il bordo superiore rivolto verso l'interno dell'ADF.



Regolare le guide dell'ADF alla larghezza dei documenti.

- Lastra di esposizione

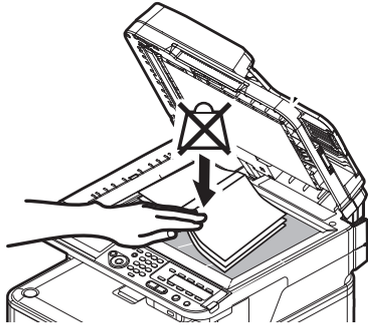
Posizionare il documento rivolto verso il basso e allineare il bordo superiore all'angolo in alto a sinistra della lastra.



Chiudere con cautela il coperchio della lastra di esposizione.

**! Nota**

- Quando si effettua una scansione con la lastra documenti, non applicare un carico eccessivo alla lastra documenti.

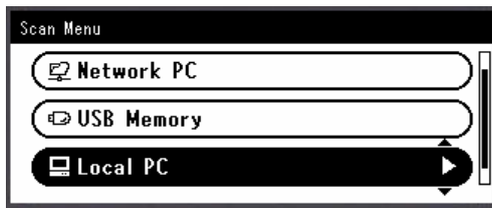
**Promemoria**

- La macchina dà la priorità all'ADF durante la scansione dei documenti. Accertarsi di non posizionare i documenti sull'ADF durante l'uso della lastra documenti.

**! Nota**

- Se viene visualizzato il messaggio **Errore di carrello <02>** (Carriage Error <02>), premere **Power OFF/ON** (Attivazione ON/OFF).

- 3 Premere ▼ per selezionare [**Local PC** (Local PC)], quindi premere **OK**.



- 4 Verificare che [**Selezione connessione PC.**] sia selezionato quindi premere **OK**.
- 5 Premere ▼ per selezionare [**From WSD Scan**], quindi premere **OK**.
- 6 Premere ▼ per selezionare l'evento per il computer di destinazione, quindi premere **OK**.

Eventi selezionabili:

Scansione per e-mail verso XXX  
 Scansione per fax verso XXX  
 Scansione per OCR verso XXX  
 Scansione per la stampa verso XXX  
 Scansione verso XXX

XXX indica il nome del computer di destinazione.

È possibile impostare un'azione per ciascun evento nelle proprietà di scansione in Windows.

- 7 Premere  o .

L'attività di scansione viene elaborata in base alla serie di azioni per l'evento selezionato.

**Riferimento**

- Per caricare un documento orizzontale, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Funzionamento" > "Caricamento dei documenti".
- È possibile sottoporre a scansione i documenti fronte-retro. Per i dettagli sulla scansione fronte-retro, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Scansione" > "Scansione verso PC locale" > "Connessione scansione WSD".

# 5 Stampa

Questo capitolo illustra la configurazione iniziale e la procedura di base della funzione Stampa da computer.

La macchina supporta le seguenti funzioni di stampa.

Funzione	Panoramica
"Stampa da un computer"	Consente di stampare un documento inviato da un computer collegato tramite USB o rete. Per utilizzare questa funzione, il driver della stampante deve essere installato nel computer.
Stampa da una Memoria USB	Consente di stampare un documento salvato in una memoria USB inserito nella porta USB della macchina. Per la procedura della funzione, fare riferimento agli Elementi di Manuale d'uso > "Stampa" > "Stampa da memoria USB".

## ● Stampa da un computer

Questa sezione illustra come installare un driver della stampante e la procedura di base per la stampa di documenti da un computer.

Accertarsi di installare il driver della stampante prima di utilizzare questa funzione.

### Installazione del driver della stampante

Questa sezione illustra come installare un driver della stampante nel computer.

Consultare la procedura per il SO che si sta utilizzando.

- ["Per Windows" pag.101](#)
- ["Per Mac OS X" pag.110](#)

### Per Windows

#### ■ Panoramica

#### □ Metodi di connessione

Si può selezionare uno dei seguenti metodi di connessione:

- ["Per la connessione di rete" pag.102](#)
- ["Per la connessione USB" pag.107](#)

#### □ Requisiti del prodotto

La macchina supporta i seguenti sistemi operativi Windows:

- Windows 7/Windows 7 (versione a 64 bit)
- Windows Vista/Windows Vista (versione a 64 bit)
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008/Windows Server 2008 (versione x64)
- Windows XP/Windows XP (versione x64)
- Windows Server 2003/Windows Server 2003 (versione x64)

#### □ Tipi di driver della stampante

I tipi di driver della stampante che è possibile installare sono i seguenti.

Tipo	Descrizione
PCL	Il driver stampante PCL è adatto alla stampa di documenti commerciali.
PS	Il driver stampante PS è adatto alla stampa di documenti contenenti font PostScript e dati EPS.
PCL XPS	Il driver stampante PCL XPS è adatto alla stampa da un'applicazione per XPS. * Non supporta Windows XP/ Windows Server 2003.

**Promemoria**

- La descrizione può variare a seconda della versione del driver della stampante o di Windows.

### ■ Per la connessione di rete

Per installare un driver della stampante nel proprio computer tramite la connessione di rete, attenersi ai 2 passaggi in basso:

- "Passaggio 1 Configurazione delle impostazioni di rete della macchina" pag.102
- "Passaggio 2 Installazione di un driver della stampante" pag.105

**! Nota**

- È necessario completare le impostazioni di rete del computer prima di questa procedura.

**Promemoria**

- Se l'indirizzo IP è già impostato nella macchina, è possibile ignorare il passaggio 1.
- Se il driver della stampante è già installato nel computer, è possibile ignorare il passaggio 2.

### □ Passaggio 1 Configurazione delle impostazioni di rete della macchina

Collegare la macchina a una rete tramite un cavo Ethernet, quindi configurare l'indirizzo IP della macchina e le altre informazioni di rete dal pannello operatore. È possibile impostare l'indirizzo IP in modo manuale oppure automatico.

Se non ci sono server DHCP o BOOTP in rete, è necessario configurare manualmente l'indirizzo IP sul computer o la macchina.

Se l'amministratore di rete o il provider di servizi internet specifica un indirizzo IP univoco per il computer e la macchina, impostare manualmente gli indirizzi IP.

**! Nota**

- Se si imposta manualmente un indirizzo IP, chiedere all'amministratore di rete o al provider di servizi Internet quale indirizzo IP utilizzare. Se l'indirizzo IP viene impostato in modo non corretto, la rete potrebbe cadere oppure l'accesso a Internet potrebbe essere disabilitato.
- Fare corrispondere la versione dell'IP della macchina a quella del computer.
- Impostare [TCP/IP] su [Si] nella macchina. (Il valore predefinito di fabbrica è [Si]).

**Promemoria**

- Se si configura una piccola rete composta solo dalla macchina e dal computer, impostare gli indirizzi IP come mostrato in basso (secondo RFC1918).

**Per il computer**

Indirizzo IP:	192.168.0.1~254
Subnet mask:	255.255.255.0
Gateway predefinito:	non usato
DNS Server:	non usato

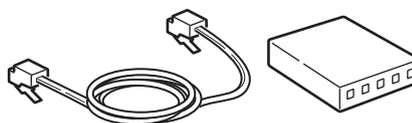
**Per la macchina**

Impostazione indirizzo IP:	Manuale
IPv4 Address (Indirizzo IPv4):	192.168.0.1~254 (selezionare un valore diverso dal computer)
Subnet mask:	255.255.255.0
Indirizzo Gateway:	0.0.0.0
Dimensione rete:	Piccola

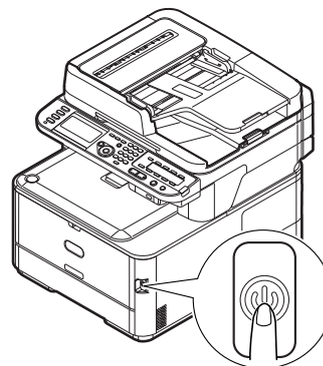
- Per impostare [Dimensione rete], premere il tasto <SETTING (IMPOSTAZIONE)>, quindi selezionare [Parametri Amministrazione] > [Menu Rete] > [Parametri Rete] > [Dimensione rete].

**1** Preparare un cavo Ethernet e una periferica di snodo.

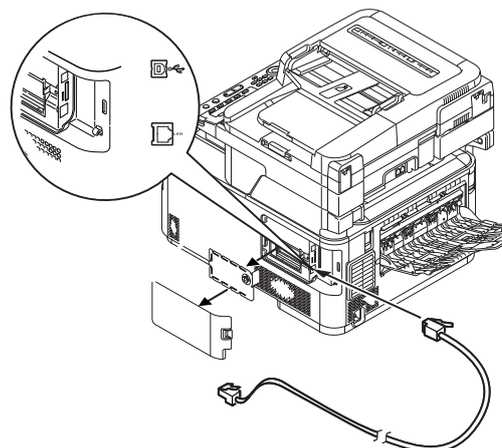
Preparare separatamente un cavo Ethernet (categoria 5, coppia incrociata, diretto) e una periferica di snodo.



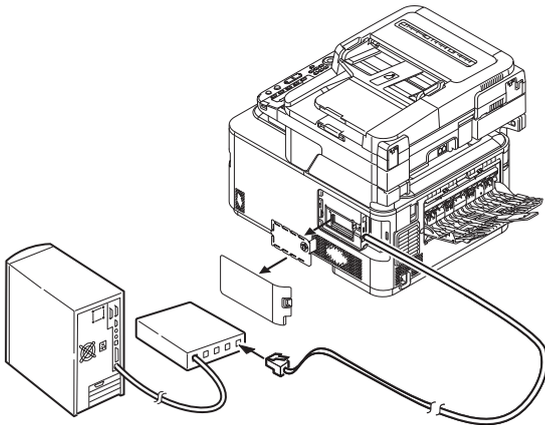
**2** Tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere. Quindi, spegnere il computer.



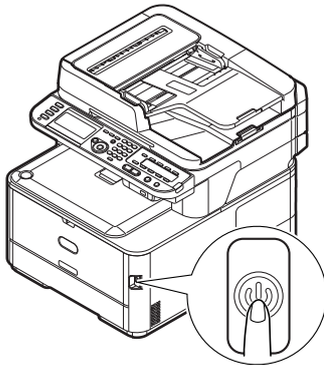
**3** Collegare un'estremità del cavo Ethernet all'interfaccia di rete sul retro della macchina.



- 4 Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet alla periferica di snodo.



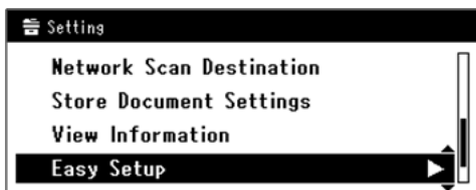
- 5 Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere.



- 6 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 7 Premere ▼ per selezionare [**Impostazione rapida** (Easy Setup)], quindi premere **OK**.



- 8 Inserire la password amministratore. La password predefinita di fabbrica è "aaaaaa".

- a Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere **OK**.

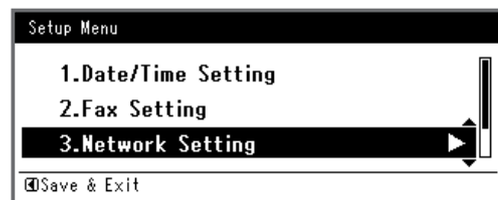


- Il carattere selezionato viene visualizzato come "\*" nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <**CLEAR** (ANCELLA)>, quindi immettere il valore corretto.



- b Ripetere il passo a finché non sono stati immessi tutti i caratteri.
- c Premere ▶ e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.

- 9 Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni di rete** (Network Setting)], quindi premere ▶.

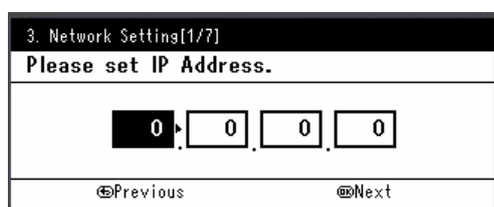


- 10** Se l'indirizzo IP viene impostato manualmente, verificare che [**Manual** (Manual)] sia selezionato e premere **(OK)**.



Se l'indirizzo IP viene impostato automaticamente, premere **▼** per selezionare [**Processo** (Auto)] e premere **(OK)**. Passare al punto 15.

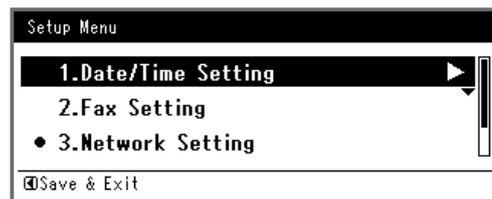
- 11** Immettere l'indirizzo IP utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **(OK)**.



Per passare alla casella successiva, premere **▶**.

- 12** Immettere la maschera subnet utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **(OK)**.  
Per passare alla casella successiva, premere **▶**.
- 13** Immettere l'indirizzo gateway predefinito utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **(OK)**.  
Per passare alla casella successiva, premere **▶**.
- 14** Immettere il server DNS e il server WINS se necessario.  
Se non è necessario connettere il server DNS o il server WINS alla rete, premere **(OK)** finché non compare il messaggio relativo al completamento delle impostazioni.

- 15** Quando viene visualizzata la schermata del menu di configurazione, premere **◀** per completare la configurazione.



- 16** Per il messaggio di conferma, verificare che [**Si**] sia selezionato e premere **(OK)**.

- ◆ Stampare le informazioni di rete per verificare che l'indirizzo IP e altre informazioni di rete siano impostate correttamente.

- 1 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



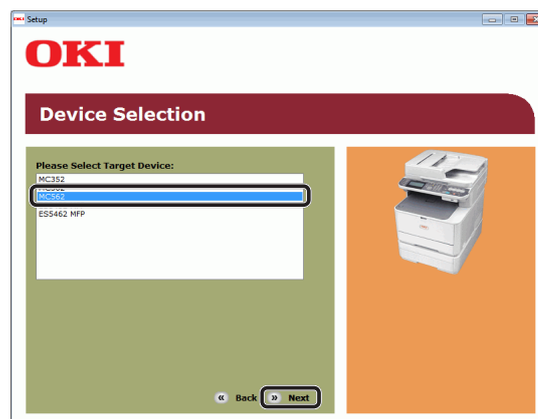
- 2 Verificare che [**Rapporti**] sia selezionato e premere **OK**.
- 3 Premere **▼** per selezionare [**Sistema**], quindi premere **OK**.
- 4 Premere **▼** per selezionare [**Informazioni rete**], quindi premere **OK**.
- 5 Per il messaggio di conferma, verificare che [**Si**] sia selezionato e premere **OK**.  
Vengono stampate le informazioni di rete.

## ❑ Passaggio 2 Installazione di un driver della stampante

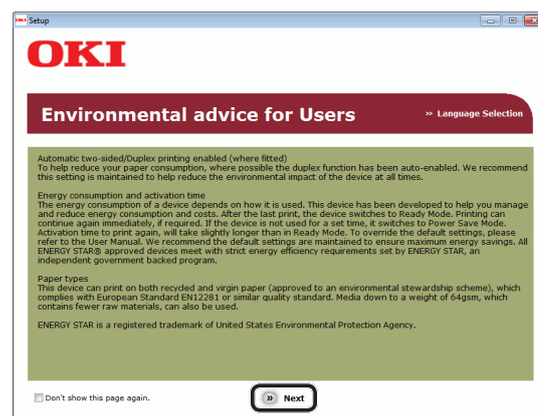
### ! Nota

- Per completare questa procedura, è necessario eseguire l'accesso come amministratore.
- 1 Assicurarsi che la macchina e il computer siano accesi e collegati, quindi inserire il "DVD-ROM del software" nel computer.
  - 2 Fare clic su [**Run Setup.exe**] dopo che è stato visualizzato [**Auto Play**].  
Se viene visualizzata la finestra di dialogo [**User Account Control**], fare clic su [**Si**].
  - 3 Selezionare la lingua e fare clic su [**Avanti**].

- 4 Selezionare il dispositivo della macchina, quindi fare clic su [**Avanti (Next)**].



- 5 Leggere il contratto di licenza e fare clic su [**Sono d'accordo**].
- 6 Leggere "Environmental advice for Users (Environmental advice for Users)" e fare clic su [**Avanti (Next)**].



7 Selezionare la casella di controllo del driver della stampante che si desidera installare, quindi fare clic sul pulsante Installa.

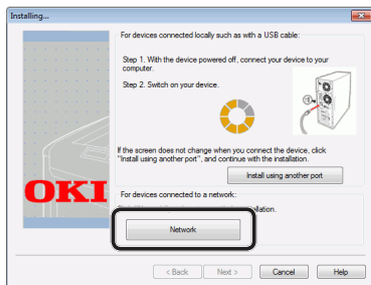
**Promemoria**

- Per impostazione predefinita di fabbrica, sono selezionati [**PCL driver (PCL driver)**], [**Scanner driver (Scanner driver)**] e [**ActKey (ActKey)**].



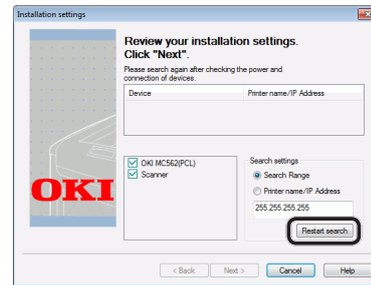
8 Se viene visualizzata la finestra di dialogo [**Windows Security**], fare clic su [**Install this driver software anyway**].

9 Fare clic sul pulsante [**Network (Network)**]. Viene avviata la ricerca del dispositivo.

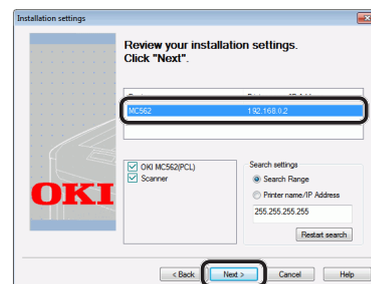


- Se viene rilevata la macchina, quest'ultima viene installata automaticamente, Passare al punto 11.
- Se la macchina non viene rilevata, viene visualizzata la schermata [**Review your installation settings.**]. Passare al punto 10.

10 Fare clic su [**Restart search (Restart search)**] per avviare di nuovo la ricerca del dispositivo.



Dopo che la macchina sarà stata visualizzata, selezionare la macchina e fare clic su [**Avanti (Next)**].

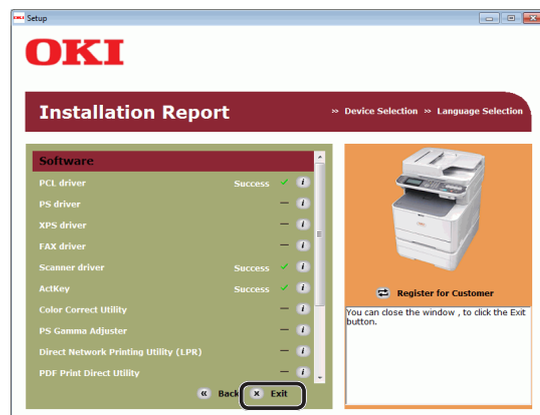


**Promemoria**

- Se la macchina non viene visualizzata facendo clic su [**Restart search (Restart search)**], selezionare [**Printer name/IP Address (Printer name/IP Address)**] e immettere l'indirizzo IP assegnato alla macchina, quindi fare clic su [**Avanti (Next)**].

11 Se viene visualizzata la finestra di dialogo [**Windows Security**], fare clic su [**Install this driver software anyway**].

12 Fare clic sul pulsante [**Esci (Exit)**].



13 Rimuovere il "DVD-ROM del software" dal computer. L'installazione è completa.

◆ Stampare una pagina di prova per verificare che il driver stampante è stato installato con successo sul computer.

- 1 Fare clic su [**Fare clic per iniziare**] > [**Dispositivi e stampanti**].
- 2 Fare clic col tasto destro del mouse sull'icona OKI MC562 e selezionare [**Printer properties**] (> il driver della stampante desiderato se sono installati più driver) dal menu a comparsa.
- 3 Nella scheda [**General**], fare clic su [**Print Test Page**].

## ■ Per la connessione USB

Attenersi alla procedura in basso per collegare un cavo USB e installare un driver della stampante nel computer.

### ! Nota

- È necessario eseguire l'accesso come amministratori per completare questa procedura.

### ✍ Promemoria

- Se il driver della stampante è già installato nel computer, è possibile ignorare questa procedura.

### 1 Preparare un cavo USB.

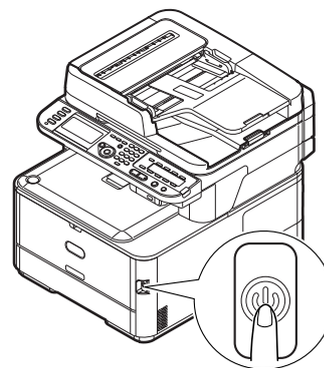
Il cavo USB non è in dotazione con la macchina. Preparare un cavo USB 2.0 separatamente.



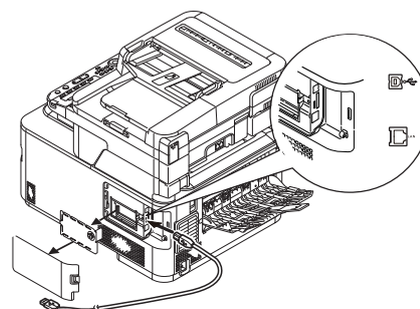
### ✍ Promemoria

- Utilizzare un cavo USB 2.0 Hi-Speed per una connessione USB 2.0 Hi-Speed.

- 2 Tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere.

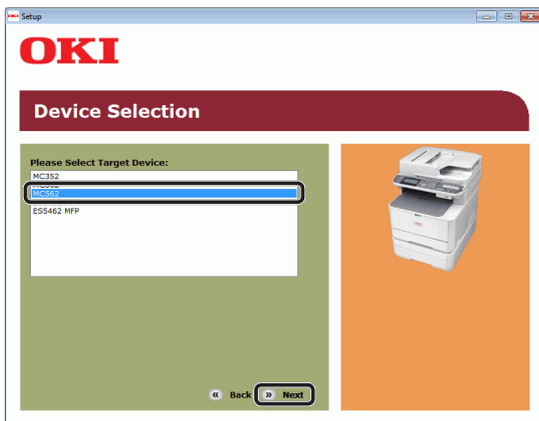


- 3 Collegare un'estremità del cavo USB all'interfaccia USB sul retro della macchina.



- 4 Accendere il computer.

- 5 Inserire il "DVD-ROM del software" nel computer.
- 6 Fare clic su [**Run Setup.exe**] dopo che è stato visualizzato [**Auto Play**].  
Se viene visualizzata la finestra di dialogo [**User Account Control**], fare clic su [**Si**].
- 7 Selezionare la lingua e fare clic su [**Avanti** (Next)]
- 8 Selezionare il dispositivo della macchina, quindi fare clic su [**Avanti** (Next)].



- 11 Selezionare la casella di controllo del driver della stampante che si desidera installare, quindi fare clic sul pulsante Installa.

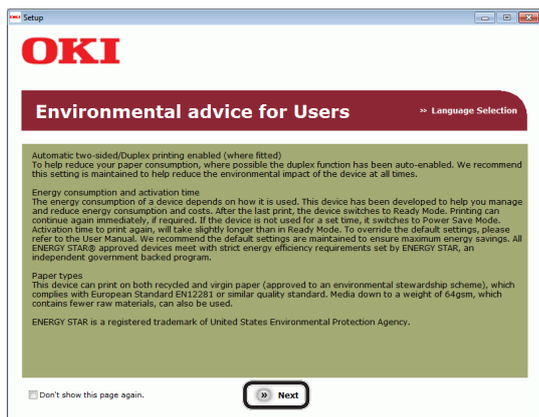
**Promemoria**

- Per impostazione predefinita di fabbrica, sono selezionati [**PCL driver** (PCL driver)], [**Scanner driver** (Scanner driver)] e [**ActKey** (ActKey)].

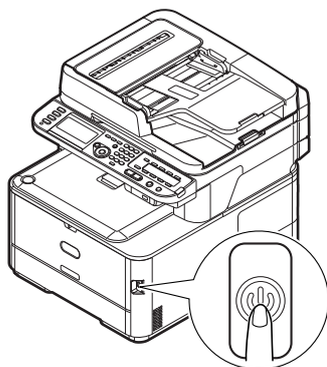
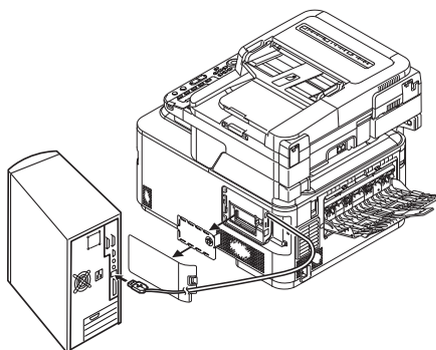
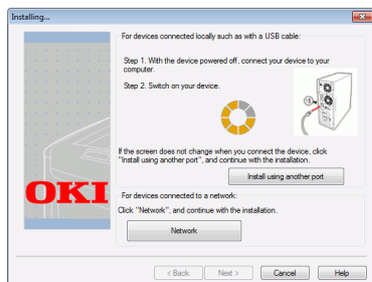


- 12 Se viene visualizzata la finestra di dialogo [**Windows Security**], fare clic su [**Install this driver software anyway**].

- 9 Leggere il contratto di licenza e fare clic su [**Sono d'accordo**].
- 10 Leggere "Environmental advice for Users (Environmental advice for Users)" e fare clic su [**Avanti** (Next)].



**13** Quando appaiono le istruzioni che richiedono di collegare la macchina al computer e di accendere la macchina, inserire l'altra estremità del cavo USB nel connettore interfaccia USB del computer e tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per accendere la macchina.



**! Nota**

- Non inserire il cavo USB nella connessione dell'interfaccia di rete. Ciò potrebbe danneggiare la macchina.

**14** Fare clic sul pulsante [**Esci**].

**15** Rimuovere il "DVD-ROM del software" dal computer.

L'installazione è completa.

◆ Stampare una pagina di prova per verificare che il driver stampante è stato installato con successo sul computer.

- 1** Fare clic su [**Fare clic per iniziare**] > [**Dispositivi e stampanti**].
- 2** Fare clic col tasto destro del mouse sull'icona OKI MC562 e selezionare [**Printer properties**] (> il driver della stampante desiderato se sono installati più driver) dal menu a comparsa.
- 3** Nella scheda [**General**], fare clic su [**Print Test Page**].

## Per Mac OS X

### ■ Panoramica

#### □ Metodi di connessione

Si può selezionare uno dei seguenti metodi di connessione:

- "Per la connessione di rete" pag.110
- "Per la connessione USB" pag.117

#### □ Requisiti del prodotto

La macchina supporta Mac OS X 10.3.9 - 10.7.

#### □ Tipi di driver della stampante

I tipi di driver che possono essere installati sono i seguenti.

Tipo	Descrizione
PS	Il driver stampante PS è adatto alla stampa di documenti contenenti font PostScript e dati EPS. Può essere usato anche per la stampa normale.

#### ! Nota

- La descrizione può variare a seconda della versione del driver della stampante, o di Mac OS X.

### ■ Per la connessione di rete

Per installare un driver della stampante nel proprio computer tramite la connessione di rete, attenersi ai 3 passaggi in basso:

- "Passaggio 1 Configurazione delle impostazioni di rete della macchina" pag.110
- "Passaggio 2 Disattivazione della modalità Sleep nella macchina" pag.113
- "Passaggio 3 Installazione di un driver della stampante" pag.114

La procedura che segue utilizza Bonjour come protocollo di rete.

#### ! Nota

- È necessario completare le impostazioni di rete del computer prima di questa procedura.

#### ✍ Promemoria

- Se l'indirizzo IP è già impostato nella macchina, è possibile ignorare il passaggio 1.
- Se il driver della stampante è già installato nel computer, è possibile ignorare il passaggio 3.

### □ Passaggio 1 Configurazione delle impostazioni di rete della macchina

Collegare la macchina a una rete tramite un cavo Ethernet, quindi configurare l'indirizzo IP della macchina e le altre informazioni di rete dal pannello operatore. È possibile impostare l'indirizzo IP in modo manuale oppure automatico.

Se non ci sono server DHCP o BOOTP in rete, è necessario configurare manualmente l'indirizzo IP sul computer o la macchina.

Se l'amministratore di rete o il provider di servizi internet specifica un indirizzo IP univoco per il computer e la macchina, impostare manualmente gli indirizzi IP.

#### ! Nota

- Se si imposta manualmente un indirizzo IP, chiedere all'amministratore di rete o al provider di servizi Internet quale indirizzo IP utilizzare. Se l'indirizzo IP viene impostato in modo non corretto, la rete potrebbe cadere oppure l'accesso a Internet potrebbe essere disabilitato.
- Fare corrispondere la versione dell'IP della macchina a quella del computer.
- Impostare [TCP/IP] su [Si] nella macchina. (Il valore predefinito di fabbrica è [Si]).

#### ✍ Promemoria

- Se si configura una piccola rete composta solo dalla macchina e dal computer, impostare gli indirizzi IP come mostrato in basso (secondo RFC1918).

#### Per il computer

Indirizzo IP: 192.168.0.1~254  
 Subnet mask: 255.255.255.0  
 Gateway predefinito: non usato  
 DNS Server: non usato

#### Per la macchina

Impostazione indirizzo IP: Manuale  
 Indirizzo IPv4: 192.168.0.1~254 (selezionare un valore diverso dal computer)  
 Subnet mask: 255.255.255.0  
 Indirizzo Gateway: 0.0.0.0  
 Dimensione rete: Piccola

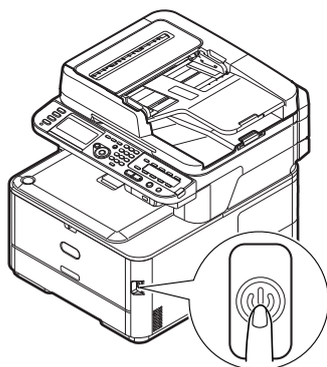
- Per impostare [Dimensione rete], premere il tasto <SETTING (IMPOSTAZIONE)>, quindi selezionare [Parametri Amministrazione] > [Menu Rete] > [Parametri Rete] > [Dimensione rete].

- 1 Preparare un cavo Ethernet e una periferica di snodo.

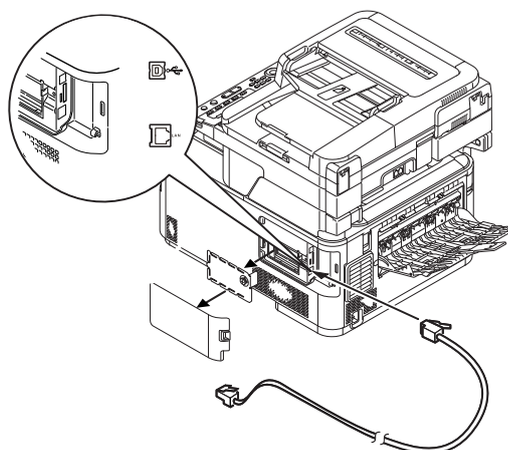
Preparare separatamente un cavo Ethernet (categoria 5, coppia incrociata, diretto) e una periferica di snodo.



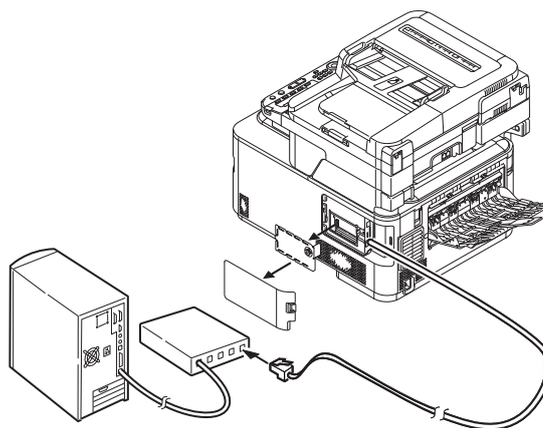
- 2 Tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere. Quindi, spegnere il computer.



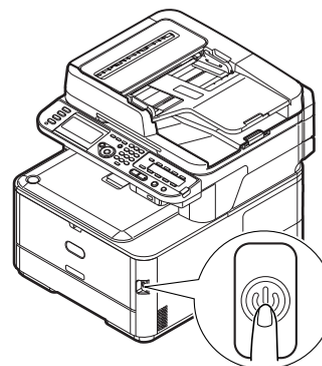
- 3 Collegare un'estremità del cavo Ethernet all'interfaccia di rete sul retro della macchina.



- 4 Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet alla periferica di snodo.



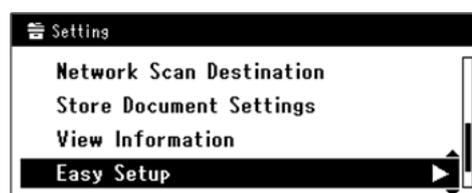
- 5 Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere.



- 6 Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 7 Premere ▼ per selezionare [**Impostazione rapida (Easy Setup)**], quindi premere **OK**.



**8** Inserire la password amministratore.  
La password predefinita di fabbrica è "aaaaaa".

**a** Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere **OK**.



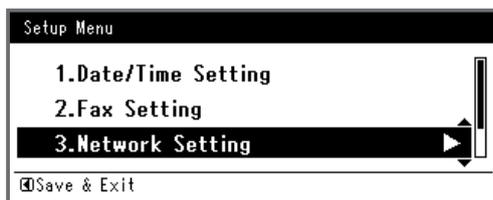
- Il carattere selezionato viene visualizzato come "\*" nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <b>CLEAR (CANCELLA)</b>, quindi immettere il valore corretto.



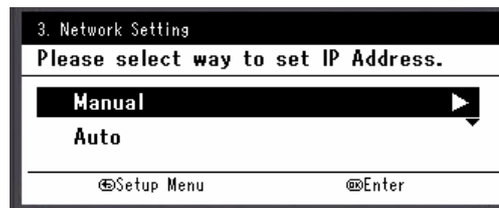
**b** Ripetere il passo **a** finché non sono stati immessi tutti i caratteri.

**c** Premere ▶ e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere **OK**.

**9** Premere ▼ per selezionare [**Impostazioni di rete** (Network Setting)], quindi premere ▶.

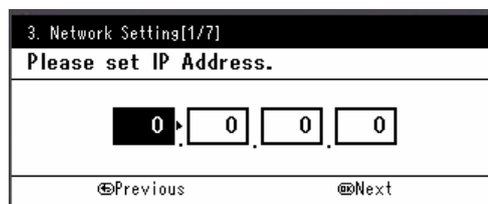


**10** Se l'indirizzo IP viene impostato manualmente, verificare che [**Manual** (Manual)] sia selezionato e premere **OK**.



Se l'indirizzo IP viene impostato automaticamente, premere ▼ per selezionare [**Processo** (Auto)] e premere **OK**. Passare al punto 15.

**11** Immettere l'indirizzo IP utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.



Per passare alla casella successiva, premere ▶.

**12** Immettere la maschera subnet utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.

Per passare alla casella successiva, premere ▶.

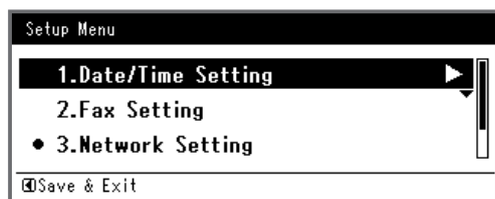
**13** Immettere l'indirizzo gateway predefinito utilizzando il tastierino a dieci tasti e premere **OK**.

Per passare alla casella successiva, premere ▶.

**14** Immettere il server DNS e il server WINS se necessario.

Se non è necessario connettere il server DNS o il server WINS alla rete, premere **OK** finché non compare il messaggio relativo al completamento delle impostazioni.

- 15** Quando viene visualizzata la schermata del menu di configurazione, premere ◀ per completare la configurazione.



- 16** Per il messaggio di conferma, verificare che [Si] sia selezionato e premere OK.

- ◆ Stampare le informazioni di rete per verificare che l'indirizzo IP e altre informazioni di rete siano impostate correttamente.

- 1** Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 2** Verificare che [**Rapporti**] sia selezionato e premere OK.
- 3** Premere ▼ per selezionare [**Sistema**], quindi premere OK.
- 4** Premere ▼ per selezionare [**Informazioni rete**], quindi premere OK.
- 5** Per il messaggio di conferma, verificare che [Si] sia selezionato e premere OK. Vengono stampate le informazioni di rete.

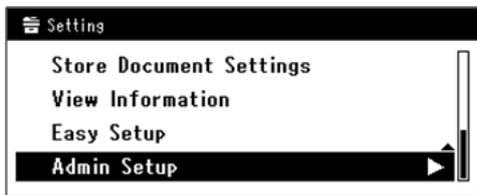
#### ❑ Passaggio 2 Disattivazione della modalità Sleep nella macchina

Durante la connessione alla rete con Bonjour, è necessario disabilitare la modalità Sleep nella macchina.

- 1** Premere il tasto <**SETTING** (IMPOSTAZIONE)> sul pannello operatore.



- 2 Premere ▼ per selezionare [**Parametri Amministrazione** (Admin Setup)], quindi premere (OK).



- 3 Inserire la password amministratore. La password predefinita di fabbrica è "aaaaaa".

- a Premere ◀, ▶, ▼, ▲ per selezionare il carattere desiderato, quindi premere (OK).



- Il carattere selezionato viene visualizzato come "\*" nel campo di testo.
- Se è stato immesso un valore errato, premere il tasto <CLEAR (ANCELLA)>, quindi immettere il valore corretto.



- b Ripetere il passo a finché non sono stati immessi tutti i caratteri.
- c Premere ▶ e ▼ per selezionare [**Conferma**], quindi premere (OK).

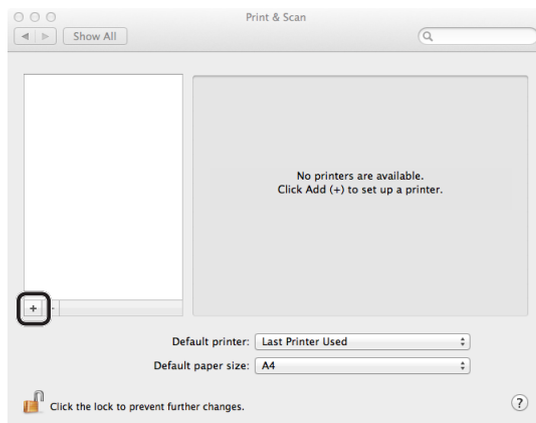
- 4 Premere ▼ per selezionare [**Menu Installa**], quindi premere (OK).
- 5 Premere ▼ per selezionare [**Economizzatore**], quindi premere (OK).
- 6 Premere ▼ per selezionare [**Modalità Sleep**], quindi premere (OK).

- 7 Premere ▼ per selezionare [**NO**], quindi premere (OK).
- 8 Premere ◀ fino alla visualizzazione della schermata superiore.

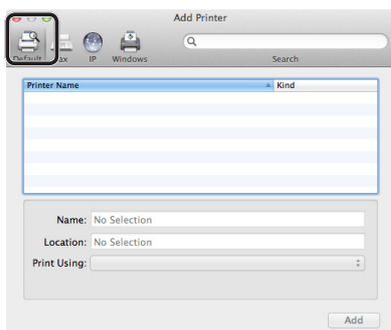
### Passaggio 3 Installazione di un driver della stampante

◆ Per Mac OS X da 10.5 a 10.7

- 1 Assicurarsi che la macchina e il computer siano accesi e collegati.
- 2 Inserire il "DVD-ROM del software" nel computer.
- 3 Fare doppio clic sull'icona [**OKI**] sul desktop.
- 4 Fare doppio clic sulla cartella [**Drivers**] > la cartella [**PS**] > [**Installer for MacOSX**].  
Seguire le istruzioni sullo schermo e completare l'installazione.
- 5 Dal menu Apple, selezionare [**Preferenze di Sistema**].
- 6 Fare clic su [**Print & Scan**] (per Mac OS X 10.5 e 10.6: [**Print & Fax**]).
- 7 Fare clic su [+] e selezionare [**Add Other Printer or Scanner**] nel menu a comparsa.  
Per Mac OS X 10.5 e 10.6, fare clic su [+].

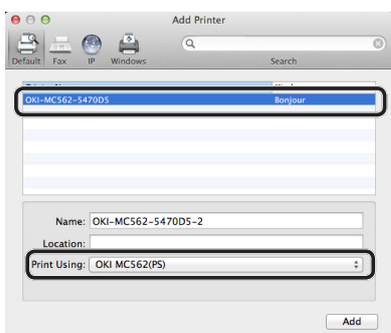


8 Fare clic su [**Default** (Default)].



9 Selezionare il nome della macchina, il cui [**Tipo**] è [**Bonjour**], quindi verificare che sia visualizzato [**OKI MC562(PS)**] in [**Stampa con** (Print Using)].

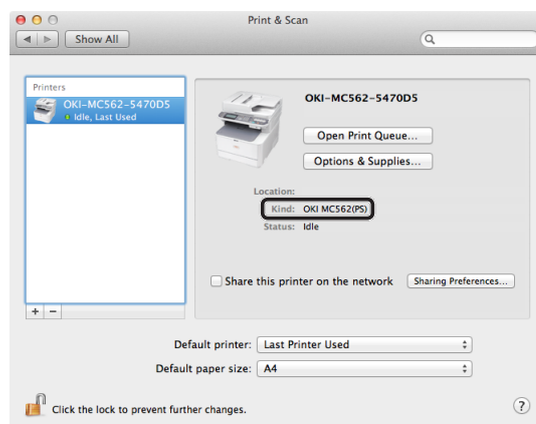
Viene visualizzato il nome della macchina "**OKI-MC562- (the last six digits of the MAC address)** (OKI-MC562- (the last six digits of the MAC address))".



10 Fare clic su [**Aggiungi** (Add)].

11 Se viene visualizzata la finestra [**Opzioni installabili**], fare clic su [**Continua**].

12 Verificare che la macchina venga visualizzata in [**Stampanti** (Printers)] e che [**OKI MC562(PS)**] venga visualizzato in [**Tipo**].



**! Nota**

- Se [**OKI MC562(PS)**] non vengono visualizzati correttamente in [**Tipo** (Kind)], fare clic su [-] per rimuovere la macchina da [**Stampanti** (Printers)] ed eseguire di nuovo la procedura dal passaggio 8 al 12.

13 Chiudere [**Print & Scan**] (per Mac OS X 10.5 e 10.6: [**Print & Fax**]).

14 Rimuovere il "DVD-ROM del software" dal computer.  
L'installazione è completa.

◆ Stampare una pagina di prova per verificare che il driver stampante è stato installato con successo sul computer.

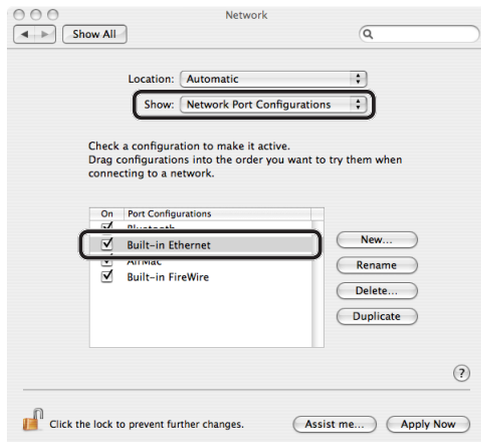
- 1 Dal menu [**Vai**], selezionare [**Applicazioni**] > [**TextEdit**].
- 2 Selezionare il menu [**File**] > [**Stampa**].
- 3 Selezionare il nome della macchina da [**Stampante**].
- 4 Fare clic su [**Stampa**].

◆ Per Mac OS X da 10.3.9 a 10.4.11

**Promemoria**

- La procedura che segue utilizza come esempio Mac OS X 10.4.11. La descrizione potrebbe variare a seconda del sistema operativo.
- 1 Assicurarsi che la macchina e il computer siano accesi e collegati.
  - 2 Dal menu Apple, selezionare [**Preferenze di Sistema**].
  - 3 Selezionare [**Network**].

- 4 Selezionare [Network Port Configurations (Network Port Configurations)] da [Mostra (Show)] e controllare che sia selezionato [Built-in Ethernet (Built-in Ethernet)].



- 5 Chiudere [Network].
- 6 Inserire il "DVD-ROM del software" nel computer.
- 7 Fare doppio clic sull'icona [OKI] sul desktop.
- 8 Fare doppio clic sulla cartella [Driver] > la cartella [PS] > [Installer for Mac OSX].

Seguire le istruzioni sullo schermo e completare l'installazione.

- 9 Dal menu [Vai], selezionare [Utility], quindi fare doppio clic su [Utilità Configurazione stampante].

**! Nota**

- Se [Utilità Configurazione stampante] è già in esecuzione, chiuderlo e aprirlo di nuovo.

- 10 Fare clic su [Aggiungi (Add)].



Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Non sono disponibili stampanti (You have no printers available)], fare clic su [Aggiungi (Add)].



- 11 Selezionare il nome della macchina, il cui [Connessione (Connection)] è [Bonjour], quindi verificare che sia visualizzato [OKI MC562(PS)] in [Stampa con (Print Using)].

Il nome della macchina viene visualizzato con "OKI-MC562- (the last six digits of the MAC address) (OKI-MC562- (the last six digits of the MAC address))".



- 12 Fare clic su [Aggiungi (Add)].

- 13 Se viene visualizzata la finestra [Opzioni installabili], fare clic su [Continua].

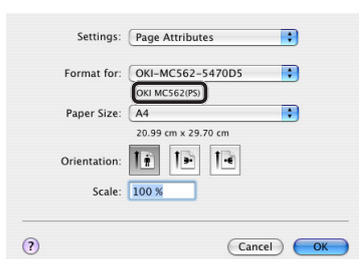
- 14 Verificare che il nome della macchina venga visualizzato in [Printer List (Printer List)], quindi chiudere la finestra.



- 15 Rimuovere il "DVD-ROM del software" dal computer. L'installazione è completa.

- ◆ Stampare una pagina di prova per verificare che il driver stampante è stato installato con successo sul computer.

- 1 Dal menu [**Vai**], selezionare [**Applicazioni**] > [**TextEdit**].
- 2 Selezionare il menu [**File**] > [**Page setup**].
- 3 Selezionare il nome della macchina da [**Formato per**].
- 4 Verificare che [**OKI MC562(PS)**] sia visualizzato correttamente in [**Formato per** (Format for)].



- 5 Fare clic su [**OK (OK)**].
- 6 Selezionare il menu [**File**] > [**Stampa**].
- 7 Selezionare il nome della macchina da [**Stampante**].
- 8 Fare clic su [**Stampa**].

## ■ Per la connessione USB

Attenersi alla procedura in basso per collegare un cavo USB e installare un driver della stampante nel computer.

### □ Per Mac OS X da 10.5 a 10.7

#### ! Nota

- Disabilitare il software anti-virus prima di avviare la procedura.

#### 1 Preparare un cavo USB.

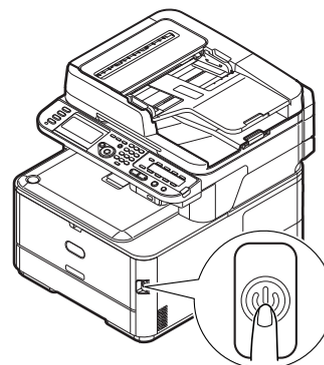
Il cavo USB non è in dotazione con la macchina. Preparare un cavo USB 2.0 separatamente.



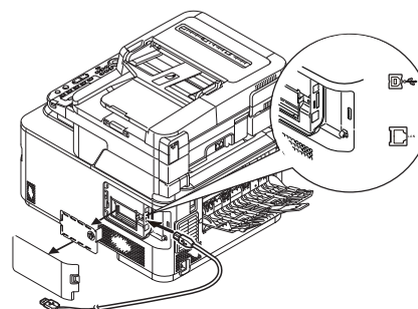
#### Promemoria

- Utilizzare un cavo USB 2.0 Hi-Speed per una connessione USB 2.0 Hi-Speed.

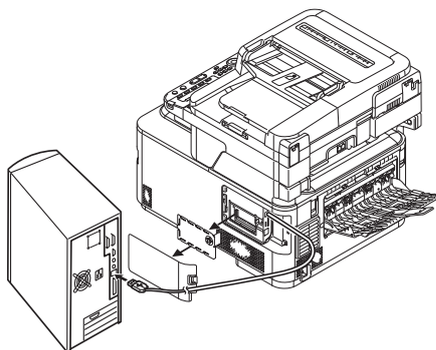
- 2 Tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere. Quindi, spegnere il computer.



- 3 Collegare un'estremità del cavo USB all'interfaccia USB sul retro della macchina.



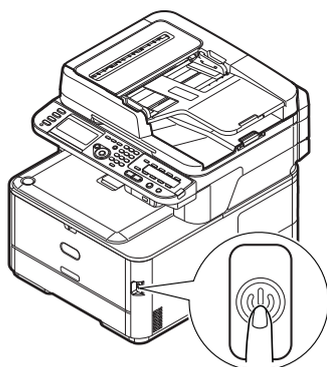
- 4 Collegare l'altra estremità del cavo USB al connettore dell'interfaccia USB del computer.



**! Nota**

- Non inserire il cavo USB nella connessione dell'interfaccia di rete. Ciò potrebbe danneggiare la macchina.

- 5 Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere. Quindi, accendere il computer.



- 6 Inserire il "DVD-ROM del software" nel computer.

- 7 Fare doppio clic sull'icona [**OKI**] sul desktop.

- 8 Fare doppio clic sulla cartella [**Drivers**] > la cartella [**PS**] > [**Installer for MacOSX**].

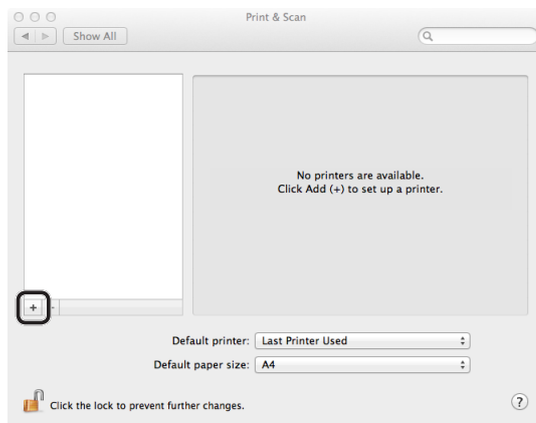
Seguire le istruzioni sullo schermo e completare l'installazione.

- 9 Dal menu Apple, selezionare [**Preferenze di Sistema**].

- 10 Fare clic su [**Print & Scan**] (Mac OS X 10.5 e 10.6: [**Print & Fax**]).

- 11 Fare clic su [**+**] e selezionare [**Add Other Printer or Scanner**] nel menu a comparsa.

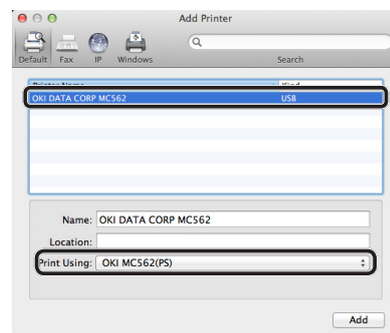
Per Mac OS X 10.5 e 10.6, fare clic su [**+**].



**! Nota**

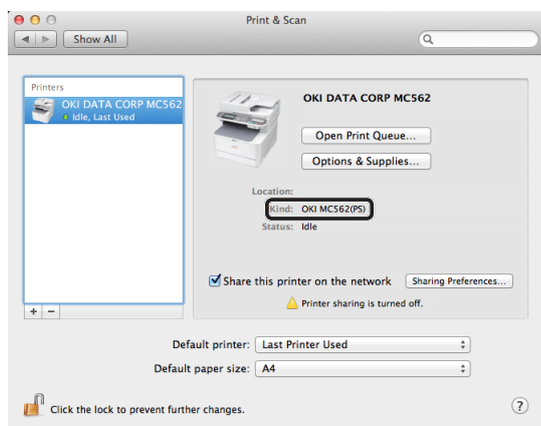
- Se la macchina è già visualizzata in [**Stampanti (Printers)**], selezionare la macchina e fare clic su [**-**] per eliminare. Quindi, fare clic su [**+**].

- 12 Selezionare il nome della macchina, il cui [**Tipo**] è [**USB**], quindi verificare che sia visualizzato [**OKI MC562(PS)**] in [**Stampa con (Print Using)**].



- 13 Fare clic su [**Aggiungi (Add)**].

- 14** Verificare che il nome della macchina venga visualizzato in [**Stampanti (Printers)**] e che [**OKI MC562(PS)**] venga visualizzato.



**! Nota**

- Se [**OKI MC562(PS)**] non vengono visualizzati correttamente, fare clic su [-] per rimuovere la macchina da [**Stampanti (Printers)**] ed eseguire di nuovo la procedura dal passaggio 11 al 13.

- 15** Chiudere [**Print & Scan**] (Mac OS X 10.5 e 10.6: [**Print & Fax**]).

- 16** Rimuovere il "DVD-ROM del software" dal computer.  
L'installazione è completa.

- ◆ Stampare una pagina di prova per verificare che il driver stampante è stato installato con successo sul computer.

- 1 Dal menu [**Vai**], selezionare [**Applicazioni**] > [**TextEdit**].
- 2 Selezionare il menu [**File**] > [**Stampa**].
- 3 Selezionare il nome della macchina da [**Stampante**].
- 4 Fare clic su [**Stampa**].

□ **Per Mac OS X da 10.3.9 a 10.4.11**

**Promemoria**

- La procedura che segue utilizza come esempio Mac OS X 10.4.11. La descrizione potrebbe variare a seconda del SO.

- 1 Preparare un cavo USB.

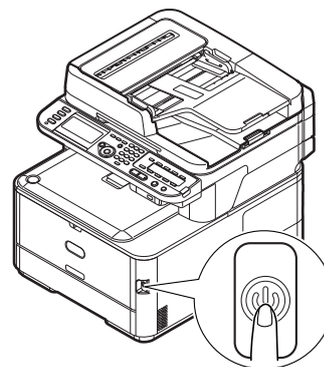
Il cavo USB non è in dotazione con la macchina. Preparare un cavo USB 2.0 separatamente.



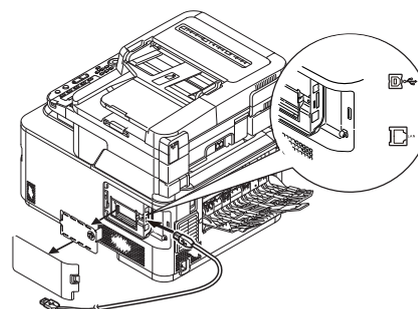
**Promemoria**

- Utilizzare un cavo USB 2.0 Hi-Speed per una connessione USB 2.0 Hi-Speed.

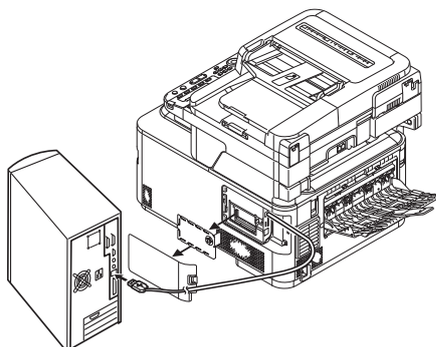
- 2 Tenere premuto l'interruttore di alimentazione per circa un secondo per spegnere.



- 3 Collegare un'estremità del cavo USB all'interfaccia USB sul retro della macchina.



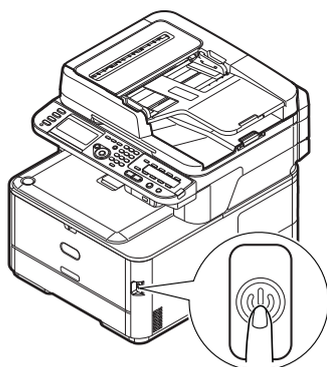
- 4 Collegare l'altra estremità del cavo USB al connettore dell'interfaccia USB del computer.



**! Nota**

- Non inserire il cavo USB nella connessione dell'interfaccia di rete. Ciò potrebbe danneggiare la macchina.

- 5 Tenere premuto l'interruttore di accensione per circa un secondo per accendere. Quindi, accendere il computer.



- 6 Inserire il "DVD-ROM del software".

- 7 Fare doppio clic sull'icona [OKI] sul desktop.

- 8 Fare doppio clic sulla cartella [Driver] > la cartella [PS] > [Installer for Mac OSX].

Seguire le istruzioni sullo schermo e completare l'installazione.

- 9 Dal menu [Vai], selezionare [Utility], quindi fare doppio clic su [Utilità Configurazione stampante].

**! Nota**

- Se [Utilità Configurazione stampante] è già in esecuzione, chiuderlo una volta e aprirlo di nuovo.

- 10 Fare clic su [Aggiungi (Add)].



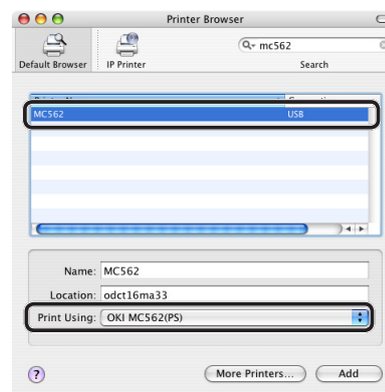
Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Non sono disponibili stampanti (You have no printers available)], fare clic su [Aggiungi (Add)].



**! Nota**

- Se il nome della macchina il cui [connection] è [USB] è già visualizzato, selezionarlo e fare clic su [Elimina], quindi fare clic su [Aggiungi (Add)].

- 11 Selezionare il nome della macchina, il cui [Connessione (Connection)] è [USB], quindi verificare che sia visualizzato [OKI MC562(PS)] in [Stampa con (Print Using)].



- 12 Fare clic su [Aggiungi (Add)].

- 13 Verificare che il nome della macchina venga visualizzato in [Printer List (Printer List)], quindi chiudere la finestra.



- 14 Rimuovere il "DVD-ROM del software" dal computer. L'installazione è completa.

◆ Stampare una pagina di prova per verificare che il driver stampante è stato installato con successo sul computer.

- 1 Dal menu [**Vai**], selezionare [**Applicazioni**] > [**TextEdit**].
- 2 Selezionare il menu [**File**] > [**Page setup**].
- 3 Selezionare il nome della macchina da [**Formato per**].
- 4 Verificare che [**OKI MC562(PS)**] sia visualizzato correttamente in [**Formato per**].
- 5 Fare clic su [**OK**].
- 6 Selezionare il menu [**File**] > [**Stampa**].
- 7 Selezionare il nome della macchina da [**Stampante**].
- 8 Fare clic su [**Stampa**].

## Avvio di un lavoro di stampa

Questa sezione illustra come configurare le impostazioni di stampa, quali il formato carta, la sorgente della carta e la grammatura del supporto, e come avviare la stampa in ciascun driver della stampante che si sta utilizzando.

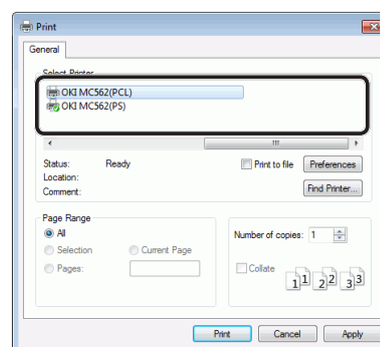
Prima di iniziare questa attività, è necessario installare un driver della stampante nel computer.

### Promemoria

- Questa sezione utilizza come esempi Blocco note in Windows e TextEdit in Mac OS X. La visualizzazione e la procedura variano a seconda del sistema operativo, delle applicazioni e della versione del driver della stampante che si stanno utilizzando.
- Per ulteriori informazioni sulle voci di impostazione nel driver della stampante, fare riferimento alla guida.

## Per driver stampante PCL/PCL XPS Windows

- 1 Aprire il file che si vuole stampare da un'applicazione.
- 2 Dal menu [**File**] dell'applicazione, selezionare [**Stampa**].
- 3 Selezionare il driver PCL o PCL XPS.



- 4 Fare clic su [**Preferenze (Preferences)**].

- 5 Nella scheda [**Impostazione** (Setup)], selezionare un formato carta da [**Dimensioni** (Size)].



- 6 Selezionare un cassetto da [**Sorgente** (Source)].

Promemoria

- Se si seleziona [**Processo** (Auto)] per una sorgente di carta, viene selezionato automaticamente il cassetto con il tipo di carta indicato.

- 7 Selezionare la grammatura del supporto da [**Peso** (Weight)].

Promemoria

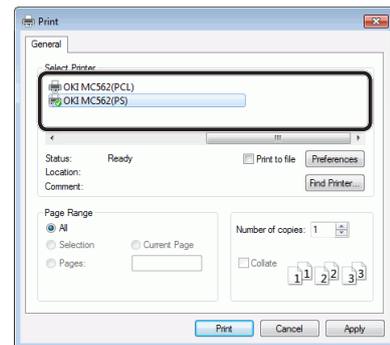
- Per l'uso generale, è sufficiente indicare [**Usare impostazioni stampante**] come grammatura della carta. Quando si seleziona [**Usare impostazioni stampante**], viene applicata l'impostazione della grammatura della carta configurata nel menu del pannello operatore.

- 8 Fare clic su [**OK**].

- 9 Fare clic su [**Stampa**].

## Per driver stampante PS Windows

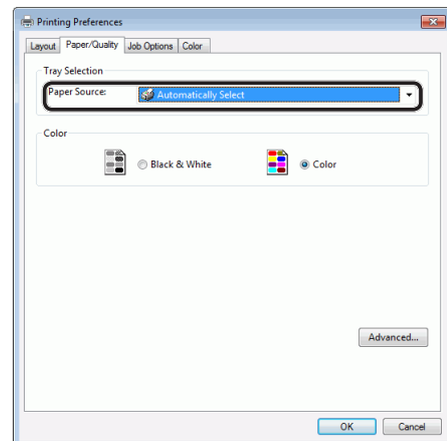
- 1 Aprire il file che si vuole stampare da un'applicazione.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**] per aprire la finestra di dialogo di stampa.
- 3 Selezionare il driver PS.



- 4 Fare clic su [**Preferenze** (Preferences)].

- 5 Selezionare la scheda [**Paper/Quality**].

- 6 Selezionare un cassetto da [**Alimentazione carta** (Paper Source)].

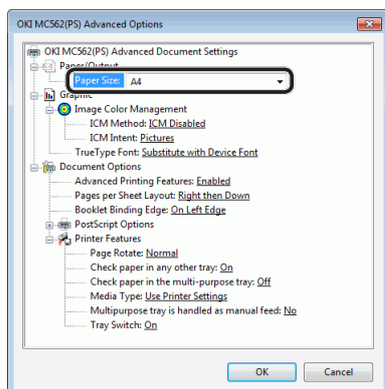


Promemoria

- Se si seleziona [**Auto** (Automatically Select)] per una sorgente di carta, viene selezionato automaticamente il cassetto con il tipo di carta indicato.

- 7 Fare clic su [**Avanzate** (Advanced)].

- 8 Fare clic su [**Formato carta** (Paper Size)] e selezionare un formato carta dal menu a discesa.



- 9 Fare clic su [**Media Type** (Media Type)] e selezionare il tipo di supporto dal menu a discesa.

**Promemoria**

- Per l'uso generale, è sufficiente indicare [**Usare impostazioni stampante**] come grammatura della carta. Quando si seleziona [**Usare impostazioni stampante**], viene applicata l'impostazione della grammatura della carta configurata nel menu del pannello operatore.

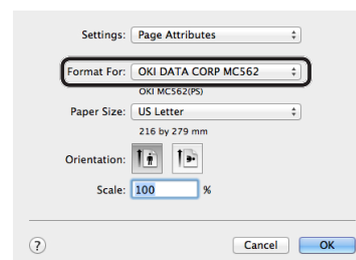
- 10 Fare clic su [**OK**].

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

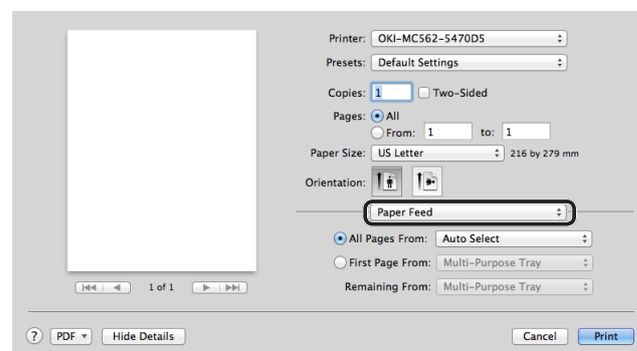
- 12 Fare clic su [**Stampa**].

## Per driver stampante PS Mac OS X

- 1 Aprire il file che si vuole stampare da un'applicazione.
- 2 Dal menu [**File**], selezionare [**Page setup**].
- 3 Selezionare il driver PS da [**Format For** (Format For)].



- 4 Selezionare un formato carta da [**Formato carta** (Paper Size)], quindi fare clic su [**OK** (OK)].
- 5 Dal menu [**File**], selezionare [**Stampa**].
- 6 Selezionare [**Cassetto carta** (Paper Feed)] dal menu del pannello.



**Promemoria**

- Se la finestra di dialogo contiene solo due menu e non contiene le opzioni che si prevede di visualizzare, fare clic sul pulsante [**Show Details**] per Mac OS X 10.7 oppure fare clic sul triangolo descrizione accanto al menu [**Stampante**] per Mac OS X 10.5 e 10.6.

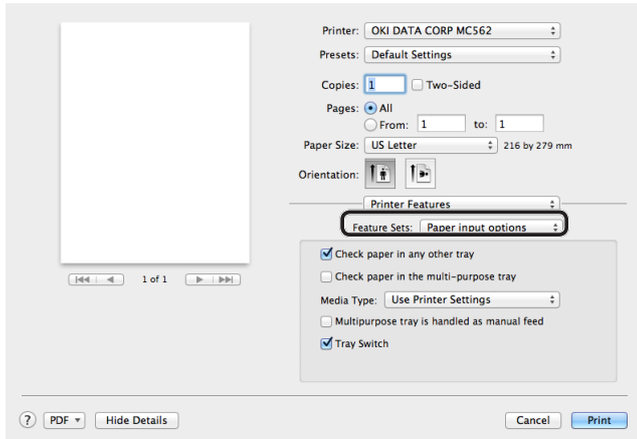
- 7 Selezionare un cassetto nel pannello [**Cassetto carta** (Paper Feed)].

**Promemoria**

- Se si seleziona [**Auto Select** (Auto Select)] per una sorgente di carta, viene selezionato automaticamente il cassetto con il tipo di carta indicato.

- 8 Selezionare [**Printer Features**] dal menu del pannello.

**9** Selezionare [**Opzioni immissione carta** (Paper input options)] da [**Features Sets** (Feature Sets)].



**5** **10** Selezionare un tipo di supporto da [**Media Type** (Media Type)].

**Promemoria**

- Per l'uso generale, è sufficiente indicare [**Usare impostazioni stampante**] come grammatura della carta. Quando si seleziona [**Usare impostazioni stampante**], viene applicata l'impostazione della grammatura della carta configurata nel menu del pannello operatore.

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

# Indice analitico

<b>A</b>	
Accensione della macchina....	19
ActKey .....	83, 84

<b>C</b>	
Caricamento della carta.....	20
Configurazione .....	21
Codice Paese .....	26
Collegamento	
ADSL .....	29
Fax e telefono .....	28
PBX .....	30
Sintonizzatore CS .....	30
Solo fax.....	27
Telefono aziendale .....	30
Telefono di casa.....	30
Telefono interno.....	31
Telefono IP .....	29
Televisione digitale.....	30
Configurazione .....	22
Configurazione della stampa .....	22
Configurazione iniziale	
Fax .....	26, 27, 31
Fax da computer .....	26, 27, 31, 43
Scansione verso E-mail .....	51
Scansione verso PC locale.....	79
Scan verso PC di rete ...	61
Stampa da computer .....	101
Copia	
Procedura .....	23

<b>D</b>	
Data/Ora .....	32
Driver fax .....	43, 48

Driver scanner (Mac OS X)....	95
Driver scanner (Windows) .....	83, 84
Driver stampante (Mac OS X) .....	114, 117
Driver stampante (Windows) .....	105, 107

<b>F</b>	
Fax.....	25
Collegamento.....	27
Configurazione .....	26, 27, 31
Invio.....	39
Ricezione.....	41
Fax da computer	
Configurazione .....	26, 27, 31
Invio.....	50

<b>I</b>	
Impostazione del cassetto ....	21
Informazioni di rete .....	105
Informazioni sul mittente.....	34
Installazione	
ActKey .....	83, 84
Ambiente.....	14
Driver fax .....	43, 48
Driver scanner (Mac OS X) .....	95
Driver scanner (Windows) .....	83, 84
Driver stampante (Mac OS X)....	114, 117
Driver stampante (Windows) .....	105, 107
Spazio.....	14
Installazione della macchina .....	14

<b>M</b>	
Modalità di ricezione .....	37
Modulo informazioni di configurazione.....	55, 65

<b>N</b>	
Nome del componente	
Macchina .....	11
Pannello operatore.....	13

<b>P</b>	
PBX .....	35
Procedura	
Copia .....	23
Fax .....	39
Fax da computer.....	50
Scansione verso E-mail .....	59
Scansione verso PC di rete .....	78
Scansione verso PC locale.....	96
Stampa da computer.....	121

<b>R</b>	
Requisiti del prodotto (fax) Windows .....	43
Requisiti del prodotto (Scansione verso PC locale)	
Mac OS X .....	91
Windows .....	79
Requisiti del prodotto (stampa) Mac OS X .....	110
Windows .....	101

<b>S</b>	
Scansione.....	51

Scansione verso E-mail	
Configurazione .....	51
Procedura .....	59
Scansione verso PC di rete	
Configurazione .....	61
Procedura .....	78
Scansione verso PC locale	
Configurazione .....	79
Procedura .....	96
Spegnimento della	
macchina.....	19
Stampa .....	101
Stampa da computer	
Configurazione .....	101
Procedura .....	121
Stampa delle informazioni sulla	
rete .....	105
Super G3.....	36

---

**T**

Tipo di composizione.....	31
---------------------------	----





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