

Guida utente

Samsung Multifunction *Xpress*

C46x series

DI BASE

Questa Guida fornisce informazioni relative all'installazione, al funzionamento di base e alla soluzione dei problemi in Windows.

AVANZATA

Questa Guida fornisce informazioni relative all'installazione, alla configurazione avanzata, al funzionamento e alla risoluzione dei problemi all'interno degli svariati ambienti dei sistemi operativi.

Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda del modello o del Paese.



1. Introduzione

Vantaggi principali	5
Funzioni per modello	8
Da sapere	13
Informazioni sulla Guida dell'utente	14
Informazioni sulla sicurezza	15
Panoramica del dispositivo	22
Panoramica pannello di controllo	26
Accensione dell'apparecchio	31
Installazione del driver in locale	32
Reinstallazione del driver	33



2. Panoramica dei menu e impostazioni di base

Panoramica dei menu	35
Impostazioni di base del dispositivo	41
Supporti e vassoi	43
Stampa base	55
Elementi di base per la copia	61
Digitalizzazione di base	66

Fax di base	68
Utilizzo di un dispositivo di memoria USB	73



3. Manutenzione

Ordine di materiali di consumo e accessori	79
Materiali di consumo disponibili	80
Parti sostituibili a disposizione	82
Conservazione della cartuccia del toner	83
Ridistribuzione del toner	85
Sostituzione della cartuccia del toner	87
Sostituzione del contenitore del toner di scarto	89
Sostituzione della fotounità	91
Monitoraggio della durata dei materiali di consumo	93
Impostazione dell'avviso toner scarso	94
Pulizia del dispositivo	95
Suggerimenti per lo spostamento e la conservazione del dispositivo	99



4. Risoluzione dei problemi

Suggerimenti per evitare gli inceppamenti della carta	101
Eliminazione di un inceppamento di documenti originali	102
Rimozione della carta inceppata	107
Spiegazione del LED di stato	112
Spiegazione dei messaggi del display	115



5. Appendice

Specifiche	123
Informazioni normative	132
Copyright	146



1. Introduzione

Questo capitolo fornisce le informazioni necessarie prima di utilizzare l'apparecchio.

- **Vantaggi principali** 5
- **Funzioni per modello** 8
- **Da sapere** 13
- **Informazioni sulla Guida dell'utente** 14
- **Informazioni sulla sicurezza** 15
- **Panoramica del dispositivo** 22
- **Panoramica pannello di controllo** 26
- **Accensione dell'apparecchio** 31
- **Installazione del driver in locale** 32
- **Reinstallazione del driver** 33



Vantaggi principali

Rispettosa dell'ambiente



- Per risparmiare toner e carta, questo dispositivo supporta la funzionalità Eco (vedere “Stampa Eco” a pagina 58).
- Per risparmiare carta è possibile stampare più pagine su un solo foglio (vedere “Uso delle funzioni di stampa avanzate” a pagina 245).
- Per risparmiare carta è possibile stampare sulle due facciate del foglio (stampa fronte-retro) (Manuale) (vedere “Uso delle funzioni di stampa avanzate” a pagina 245).
- Per risparmiare elettricità, questo apparecchio entra automaticamente nella modalità Risparmio energia, riducendo in modo sostanziale i consumi elettrici.
- Si raccomanda di usare carta riciclata per risparmiare energia.

Stampa rapida ad alta risoluzione



- È possibile stampare con un'ampia gamma di colori utilizzando ciano, magenta, giallo e nero.
- È possibile stampare con una risoluzione fino a 2.400 x 600 dpi reali.
- Stampa rapida a richiesta.
 - per la stampa solo fronte in bianco e nero, 18 ppm (A4) o 19 ppm (Lettera).
 - per la stampa solo fronte a colori, 4 ppm (A4 o Lettera).

Vantaggi principali

Convenienza



- Sfiorare con il telefono cellulare il tag NFC sulla stampante e avviare la stampa (vedere “Uso della funzionalità NFC” a pagina 206).
- È possibile stampare da smartphone o computer con le app compatibili con Google Cloud Print (vedere “Google Cloud Print” a pagina 212).
- Easy Capture Manager consente di apportare modifiche e stampare con facilità quanto viene acquisito con il tasto Stampa schermo della tastiera (vedere “Easy Capture Manager” a pagina 276).
- Samsung Easy Printer Manager e Stato di stampa sono programmi che eseguono il monitoraggio e informano l'utente sullo stato del dispositivo, consentendo di personalizzarne le impostazioni (vedere “Utilizzo di Samsung Easy Printer Manager” a pagina 283 o “Utilizzo di Stato della stampante Samsung” a pagina 288).
- Samsung Easy Document Creator è un'applicazione che aiuta gli utenti a preparare e condividere documenti di grandi dimensioni o altre informazioni digitalizzate o inviate tramite fax in modo digitale. (vedere “Utilizzo di Samsung Easy Document Creator” a pagina 287).
- AnyWeb Print consente di catturare schermate, vedere in anteprima, ritagliare e stampare le schermate di Windows Internet Explorer più facilmente rispetto a quando si utilizza il programma normale (vedere “Samsung AnyWeb Print” a pagina 278).

- Smart Update consente di verificare l'esistenza di nuovi programmi software e di installarne le versioni più recenti durante la procedura di installazione del driver della stampante. Questa funzione è disponibile solo per Windows.
- Gli utenti che dispongono di accesso a Internet possono ottenere informazioni utili, supporto, driver del dispositivo, manuali e informazioni sull'ordine dal sito Web Samsung, www.samsung.com > trova il prodotto > Supporto o Download.

Ampia gamma di funzionalità e supporto alle applicazioni



- Supporta svariati formati carta (vedere “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 125).
- Stampa filigrane: È possibile personalizzare i documenti inserendo alcune parole, ad esempio **"CONFIDENTIAL"** (vedere “Uso delle funzioni di stampa avanzate” a pagina 245).
- Stampa poster: Il testo e le immagini di ciascuna pagina del documento vengono ingranditi e stampati su diversi fogli, quindi possono essere uniti per formare un poster (vedere “Uso delle funzioni di stampa avanzate” a pagina 245).
- È possibile stampare in svariati sistemi operativi (vedere “Requisiti di sistema” a pagina 128).
- Il dispositivo è dotato di un'interfaccia USB e/o di un'interfaccia di rete.

Vantaggi principali

Sono supportati diversi metodi di impostazione della rete wireless



- Pulsante WPS (Wi-Fi Protected Setup™)
 - È possibile utilizzare il pulsante WPS sul dispositivo o sul punto di accesso (o router wireless) per connettersi facilmente a una rete wireless.
- Cavo USB o cavo di rete
 - È possibile connettersi e configurare diverse impostazioni di rete wireless utilizzando un cavo USB o un cavo di rete.
- Wi-Fi Direct
 - È possibile stampare comodamente da un dispositivo mobile grazie alla funzione Wi-Fi o Wi-Fi Direct.



Vedere “Introduzione ai metodi di impostazione wireless” a pagina 171.

Funzioni per modello

Alcune funzioni e articoli opzionali potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e Paesi.

Sistema operativo

Sistema operativo	C46xW	C46xFW
Windows	•	•
Mac	•	•
Linux	•	•

(•: Inclusa, vuoto: non disponibile)

Funzioni per modello

Software



È possibile installare il driver e il software della stampante quando si inserisce il CD del software nel lettore CD-ROM.

Per Windows, selezionare il driver e il software della stampante nella finestra **Selezionare il software e le utilità da installare**.

Software		C46xW	C46xFW
Driver della stampante SPL		•	•
Driver della stampante PCL		•	•
Driver della stampante PS ^a		•	•
Driver della stampante XPS ^a		•	•
Samsung Easy Printer Manager	Impostazioni digitalizzazione su PC	•	•
	Impostazioni fax su PC		•
	Impostazioni dispositivo	•	•
Samsung Easy Document Creator		•	•
Samsung Easy Color Manager ^a		•	•
Stato della stampante Samsung		•	•
AnyWeb Print ^a		•	•
SyncThru™ Web Service		•	•
SyncThru Admin Web Service		•	•

Funzioni per modello

Software		C46xW	C46xFW
Easy Eco Driver		•	•
Fax	Samsung Network PC Fax		•
Digitalizzazione	Driver di digitalizzazione Twain	•	•
	Driver di digitalizzazione WIA	•	•

a. Scaricare il software dal sito Web Samsung e installarlo: (<http://www.samsung.com> > trova il prodotto > Supporto o Download). Prima dell'installazione, verificare che il software sia supportato dal sistema operativo.

(•: Inclusa, vuoto: non disponibile)

Funzioni per modello

Varie

Funzioni	C46xW	C46xFW
USB 2.0 ad alta velocità	•	•
Interfaccia di rete LAN Ethernet 10/100 Base TX cablata	•	•
Interfaccia di rete LAN wireless 802.11b/g/n ^a	•	•
Digitalizzazione/stampa NFC	•	•
Google Cloud Print™	•	•
AirPrint	•	•
Stampa Eco (Pannello di controllo)	•	•
Stampa duplex (fronte-retro) (Manuale) ^b	•	•
Interfaccia di memoria USB	•	•
Alimentatore documenti automatico (ADA)		•

a. In base al paese, la scheda LAN wireless potrebbe non essere disponibile. In alcuni Paesi è possibile utilizzare solo lo standard 802.11 b/g. Contattare il concessionario Samsung locale o il rivenditore presso cui è stato acquistato il dispositivo.

b. Solo Windows.

(•: Inclusa, vuoto: non disponibile)

Funzioni per modello

Funzioni		C46xW	C46xFW
Fax	Invio multiplo		•
	Invio ritard.		•
	Invio priorit.		•
	Ricez. sicura		•
	Invia/Inoltra ricevuti - fax		•
Digitalizzazione	Digit. su PC	•	•
Copia	Copia di una scheda ID	•	•
	Copia ridotta o ingrandita	•	•
	Fascicolazione	•	•
	N su 2, N su 4	•	•
	Regola sfondo	•	•

(•: Inclusa, vuoto: non disponibile)

Da sapere



Il dispositivo non stampa.

- Aprire l'elenco della coda di stampa ed eliminare il documento dalla coda (vedere “Annullamento di un lavoro di stampa” a pagina 56).
- Rimuovere il driver e reinstallarlo (vedere “Installazione del driver in locale” a pagina 32).
- Selezionare il dispositivo come predefinito in Windows (vedere “Impostazione del dispositivo come predefinito” a pagina 244).



Dove si acquistano accessori o materiali di consumo?

- Rivolgersi a un distributore Samsung o al rivenditore.
- Visitare il sito Web www.samsung.com/supplies. Selezionare il Paese/la regione di appartenenza per visualizzare le informazioni di assistenza del prodotto.



Il LED di stato lampeggia o rimane costantemente acceso.

- Spegnerne il prodotto e riaccenderlo.
- Controllare i significati delle indicazioni dei LED nel presente manuale ed eseguire la soluzione dei problemi di conseguenza (vedere “Spiegazione del LED di stato” a pagina 112).



La carta si è inceppata.

- Aprire e chiudere l'unità di digitalizzazione (vedere “Vista anteriore” a pagina 23).
- Controllare le istruzioni relative alla rimozione della carta inceppata nel presente manuale ed eseguire la soluzione dei problemi di conseguenza (vedere “Rimozione della carta inceppata” a pagina 107).



Le stampe presentano sbavature.

- Il livello toner può essere scarso o non uniforme. Scuotere la cartuccia del toner (vedere “Ridistribuzione del toner” a pagina 85).
- Provare a stampare con una risoluzione diversa (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 56).
- Sostituire la cartuccia del toner (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 87).



Dove è possibile scaricare il driver dell'apparecchio?

- È possibile ottenere informazioni utili, supporto, driver del dispositivo, manuali e informazioni sull'ordine dal sito Web Samsung, www.samsung.com > trova il prodotto > Supporto o Download.

Informazioni sulla Guida dell'utente

Questa Guida dell'utente fornisce le informazioni di base sull'apparecchio e una spiegazione dettagliata di ciascuna fase per descrivere l'utilizzo dell'apparecchio.



- Prima di utilizzare il dispositivo, leggere le informazioni sulla sicurezza.
- Se si riscontrano problemi durante l'utilizzo del dispositivo, fare riferimento al capitolo relativo alla risoluzione dei problemi.
- I termini utilizzati in questa Guida dell'utente sono illustrati nel capitolo sul glossario.
- Le figure contenute in questa Guida dell'utente possono apparire diverse rispetto alla stampante interessata, in base alle opzioni o al modello acquistato.
- Le figure contenute in questa guida dell'amministratore di sistema possono apparire diverse rispetto al dispositivo utilizzato, in base alla versione del firmware o del driver.
- Le procedure indicate nella presente Guida dell'utente si basano principalmente su Windows 7.

Convenzioni

Alcuni termini della Guida vengono usati in modo intercambiabile, come descritto di seguito:

- Documento è sinonimo di originale.
- Carta è sinonimo di supporto o supporto di stampa.
- Dispositivo si riferisce alla stampante o all'MFP.

Icone generali




Icona	Testo	Descrizione
	Attenzione	Fornisce agli utenti informazioni per proteggere il dispositivo da possibili danni o malfunzionamenti.
	Nota	Fornisce informazioni aggiuntive o specifiche dettagliate della funzione o caratteristica del dispositivo.

Informazioni sulla sicurezza

Queste avvertenze e precauzioni sono state incluse allo scopo di evitare lesioni alle persone e potenziali danni al dispositivo. Prima di utilizzare il dispositivo, leggere e comprendere tutte queste istruzioni. Dopo la lettura di questa sezione, conservare il documento in un luogo sicuro ma facilmente accessibile per riferimento.

Importanti simboli per la sicurezza

Descrizione di tutte le icone e dei simboli utilizzati in questo capitolo

	Attenzione	Procedure pericolose o non sicure che potrebbero causare gravi lesioni alle persone o la morte.
	Attenzione	Procedure pericolose o non sicure che potrebbero causare lesioni alle persone o danni alla proprietà.
	Non tentare.	

Ambiente operativo

Avviso



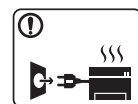
Non utilizzare se il cavo di alimentazione è danneggiato oppure se la presa elettrica non è collegata a terra.

Potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.



Non collocare nulla sopra il dispositivo (acqua, piccoli oggetti metallici o oggetti pesanti, candele, sigarette accese, ecc.).

Potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.



- Se l'apparecchio si surriscalda, rilascia fumo, emette strani rumori o genera odori, spegnerlo immediatamente e scollegare la spina.

- L'utente deve poter accedere alla presa di alimentazione in caso di emergenze che richiedano la disconnessione della spina.

Potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.



Non piegare, né posizionare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione.

Se si cammina sul cavo di alimentazione o questo viene danneggiato da un oggetto pesante, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.

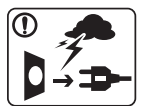
Informazioni sulla sicurezza



Non rimuovere la spina tirando il cavo; non toccare la spina con le mani bagnate.

Potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.

Attenzione



Durante un temporale o per un periodo di non funzionamento, rimuovere la spina di alimentazione dalla presa elettrica.

Potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.



Prestare attenzione, l'area di uscita carta è calda.

Potrebbero verificarsi ustioni.



Se l'apparecchio è caduto oppure se la superficie appare danneggiata, scollegarlo da tutti i collegamenti di interfaccia e richiedere assistenza del personale qualificato.

Diversamente, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.



Se l'apparecchio non funziona correttamente dopo aver seguito tali indicazioni, scollegarlo da tutti i collegamenti di interfaccia e richiedere assistenza del personale qualificato.

Diversamente, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.



Se la spina non entra facilmente nella presa elettrica, non forzare.

Chiamare un elettricista per cambiare la presa elettrica; diversamente, potrebbero verificarsi scosse elettriche.







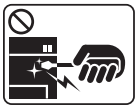
Non lasciare che eventuali animali domestici mordano il cavo di alimentazione CA, il cavo della linea telefonica o il cavo di interfaccia del PC.





Potrebbero verificarsi scosse elettriche, incendi e/o lesioni agli animali domestici.

Informazioni sulla sicurezza

Metodo di funzionamento

Attenzione

	<p>Durante la stampa non estrarre la carta con forza. Così facendo si rischia di danneggiare il dispositivo.</p>
	<p>Prestare attenzione a non inserire le mani tra l'apparecchio e il vassoio carta. Ci si potrebbe fare male.</p>
	<p>Prestare attenzione a non tagliarsi con la carta durante la sua sostituzione o la rimozione di carta inceppata. I bordi della carta nuova sono affilati e potrebbero provocare tagli dolorosi.</p>
	<p>Quando si stampano grandi quantità, la parte inferiore dell'area di uscita carta potrebbe scaldarsi. Non lasciare che i bambini la tocchino. Potrebbero verificarsi ustioni.</p>
	<p>Quando si rimuove la carta inceppata, non utilizzare pinzette o altri oggetti in metallo appuntiti. Si potrebbe danneggiare la stampante.</p>

	<p>Non lasciare che nel vassoio di uscita carta si impilino troppi fogli. Si potrebbe danneggiare la stampante.</p>
	<p>Non bloccare l'apertura di ventilazione né spingere oggetti in essa. Tale operazione potrebbe provocare elevate temperature dei componenti che possono causare danni o incendi.</p>
	<p>L'utilizzo di controlli o regolazioni diversi da quelli qui specificati potrebbe provocare l'esposizione a radiazioni pericolose.</p>
	<p>Il dispositivo di alimentazione di questa stampante è il cavo di alimentazione. Per spegnere il dispositivo, rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.</p>

Informazioni sulla sicurezza

Installazione/spostamento

Avviso



Non posizionare l'apparecchio in un'area polverosa, umida o con perdite di acqua.

Potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.

Attenzione

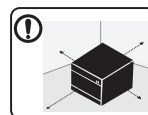


Quando si sposta l'apparecchio, spegnerlo e scollegare tutti i cavi. Le seguenti informazioni sono solo suggerimenti basati sul peso delle unità. Qualora l'utilizzatore sia in condizioni mediche che impediscono il sollevamento, non sollevare il dispositivo. Chiedere aiuto e utilizzare sempre il numero di persone adeguato per sollevare il dispositivo in sicurezza.

Sollevare quindi il dispositivo:

- Se l'apparecchio pesa meno di 20 kg, per sollevarlo è necessaria 1 sola persona.
- Se l'apparecchio pesa da 20 a 40 kg, per sollevarlo sono necessarie 2 persone.
- Se l'apparecchio pesa oltre 40 kg, per sollevarlo sono necessarie 4 o più persone.







Il dispositivo potrebbe cadere, provocando lesioni personali o danni.





Scegliere una superficie piatta con spazio sufficiente per la ventilazione dove posizionare la macchina. Inoltre lasciare spazio sufficiente per aprire coperchi e vassoi.

L'area dovrebbe essere ben ventilata e lontana dalla luce solare diretta o da fonti di calore e umidità.

Informazioni sulla sicurezza



	<p>Quando si usa la macchina per un lungo periodo di tempo o si stampano molte pagine in uno spazio non ventilato, l'aria potrebbe inquinarsi e essere dannosa per la salute. Posizionare la macchina in uno spazio ben ventilato oppure aprire periodicamente una finestra per fare circolare l'aria.</p>
	<p>Non collocare l'apparecchio su una superficie instabile. Il dispositivo potrebbe cadere, provocando lesioni personali o danni.</p>
	<p>Utilizzare solo cavo della linea telefonica AWG N. 26^ao maggiore, se necessario. Diversamente si rischia di danneggiare la stampante.</p>
	<p>Verificare di collegare il cavo di alimentazione in una presa elettrica collegata a terra. Diversamente, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.</p>
	<p>Utilizzare il cavo di alimentazione fornito con l'apparecchio per un funzionamento sicuro. Se si utilizza un cavo più lungo di 2 metri con un dispositivo da 110V, il calibro deve essere 16 AWG o maggiore. Diversamente, si rischia di causare danni al dispositivo e potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.</p>
	<p>Non mettere un coperchio sull'apparecchio né posizionarlo in un luogo angusto, come un ripostiglio. Se il dispositivo non è ventilato bene, potrebbero verificarsi incendi.</p>

	<p>Non sovraccaricare le prese a muro e i cavi di prolunga. Tale operazione può ridurre le prestazioni e potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.</p>
	<p>L'apparecchio deve essere collegato al livello di alimentazione specificato sull'etichetta. In caso di dubbi o se si desidera controllare il livello di alimentazione in uso, contattare la società di utenza elettrica.</p>






a. AWG: American Wire Gauge

Manutenzione/controllo

Attenzione




	<p>Prima di pulire le parti interne dell'apparecchio, scollegarlo dalla presa a muro. Non pulire il dispositivo con benzene, solvente o alcol; non spruzzare acqua direttamente sul dispositivo. Potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.</p>
	<p>Quando si lavora all'interno dell'apparecchio per la sostituzione di materiali di consumo o per la pulizia delle parti interne, non azionarlo. Ci si potrebbe fare male.</p>

Informazioni sulla sicurezza

	<p>Tenere i materiali di pulizia lontano dalla portata dei bambini. I bambini potrebbero farsi male.</p>
	<p>Non disassemblare, riparare né rimontare l'apparecchio da soli. Si potrebbe danneggiare la stampante. Quando è necessario riparare l'apparecchio, chiamare un tecnico qualificato.</p>
	<p>Per pulire e azionare l'apparecchio, seguire alla lettera la Guida dell'utente fornita con l'apparecchio stesso. Diversamente, si potrebbe danneggiare la stampante.</p>
	<p>Mantenere il cavo di alimentazione e la superficie di contatto della spina puliti da polvere o acqua. Diversamente, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.</p>
	<ul style="list-style-type: none">• Non rimuovere eventuali coperchi o protezioni fissati con viti.• L'unità fusore deve essere riparata unicamente da un tecnico di assistenza qualificato. Diversamente, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.• Il dispositivo deve essere riparato unicamente da un tecnico di assistenza Samsung.

Utilizzo dei materiali di consumo

Attenzione

	<p>Non disassemblare la cartuccia del toner. La polvere di toner può essere pericolosa per l'uomo.</p>
	<p>Non incendiare alcun materiale di consumo come cartucce del toner o unità fusore. Si possono provocare esplosioni o incendi.</p>
	<p>Quando si conservano materiali di consumo come ad esempio le cartucce del toner, tenerli lontano dalla portata dei bambini. La polvere di toner può essere pericolosa per l'uomo.</p>

Informazioni sulla sicurezza



Per materiali di consumo che contengono polvere di toner (cartucce di toner, contenitori del toner di scarto, fotounità, ecc.) seguire le istruzioni riportate di seguito.

- Durante lo smaltimento dei materiali di consumo, seguire le istruzioni relative allo smaltimento. Fare riferimento alle istruzioni relative allo smaltimento del rivenditore.
- Non lavare i materiali di consumo.
- Non riutilizzare un contenitore di toner di scarto dopo averlo svuotato.

Il mancato rispetto delle istruzioni di cui sopra, può causare malfunzionamenti della macchina e inquinamento ambientale. La garanzia del dispositivo non copre i danni causati da disattenzioni da parte dell'utente.



L'utilizzo di materiali di consumo riciclati, ad es. toner, può danneggiare l'apparecchio.

In caso di danni provocati dall'uso di materiali di consumo riciclati, sarà addebitata una spesa per l'assistenza.



Se i vestiti si sporcano di toner, non lavarli con acqua calda.

L'acqua calda fissa il toner sui tessuti. Utilizzare acqua fredda.



Quando si cambia la cartuccia del toner o si rimuove la carta inceppata, prestare attenzione affinché la polvere di toner non tocchi il corpo o i vestiti.

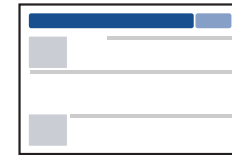
La polvere di toner può essere pericolosa per l'uomo.

Panoramica del dispositivo

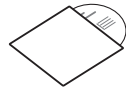
Accessori



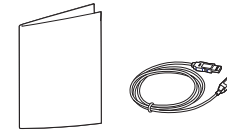
Cavo di alimentazione



Guida di installazione rapida



CD del software^a



Accessori vari^b

a. Il CD del software contiene i driver della stampante, la guida dell'utente e le applicazioni software.

b. Gli accessori vari compresi con l'apparecchio possono variare per Paese di acquisto e modello specifico.

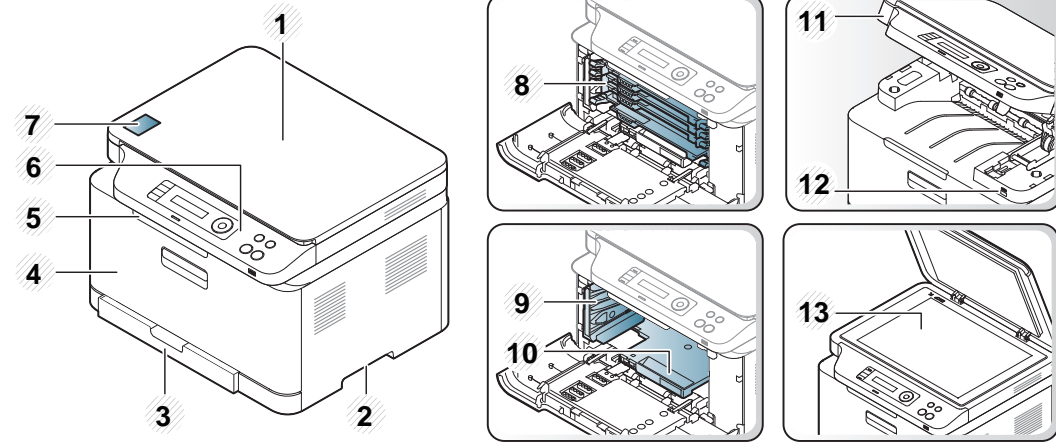
Panoramica del dispositivo

Vista anteriore



- Questa figura può essere diversa dalla stampante in possesso, a seconda del modello del dispositivo. Esistono due tipi di dispositivi.
- Alcune funzioni e articoli opzionali potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e Paesi (vedere “Funzioni per modello” a pagina 8).

C46xW



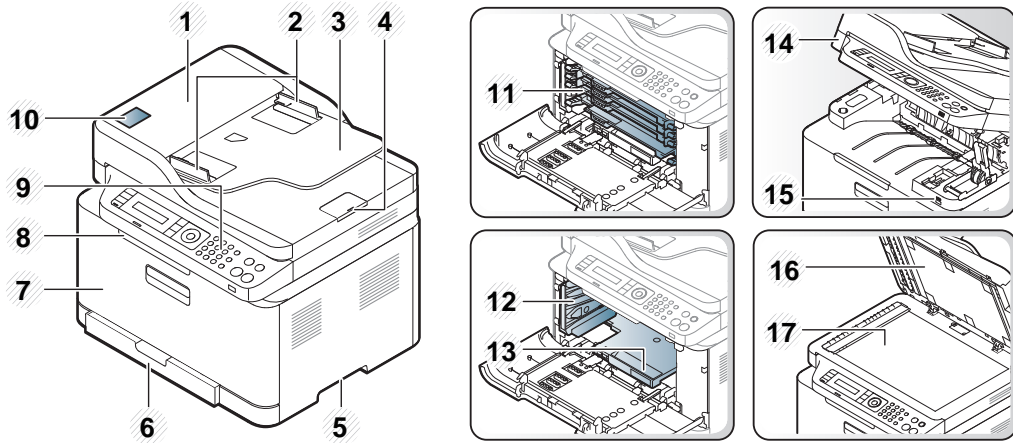
1	Coperchio dello scanner	8	Cartucce del toner
2	Maniglia	9	Contenitore del toner di scarto
3	Vass	10	Fotounità
4	Sportello anteriore	11	Unità di digitalizzazione ^{a b}
5	Supporto di uscita	12	Porta USB
6	Pannello di controllo	13	Vetro dello scanner
7	Tag NFC		

a. Chiudere il coperchio dello scanner prima di aprire l'unità di digitalizzazione.

b. Attenzione a non schiacciarsi le dita.

Panoramica del dispositivo

C46xFW



8	Vassoio di uscita dei documenti	17	Vetro dello scanner
9	Pannello di controllo		

- a. Chiudere il coperchio dello scanner prima di aprire l'unità di digitalizzazione.
 b. Attenzione a non schiacciarsi le dita.

1	Coperchio dell'alimentatore documenti	10	Tag NFC
2	Guida di larghezza dell'alimentatore documenti	11	Cartuccia toner
3	Vassoio di entrata dell'alimentatore documenti	12	Contenitore del toner di scarto
4	Supporto di uscita dell'alimentatore documenti	13	Fotounità
5	Maniglia	14	Unità di digitalizzazione ^{a b}
6	Vass	15	Porta USB
7	Coperchio anteriore	16	Coperchio dello scanner

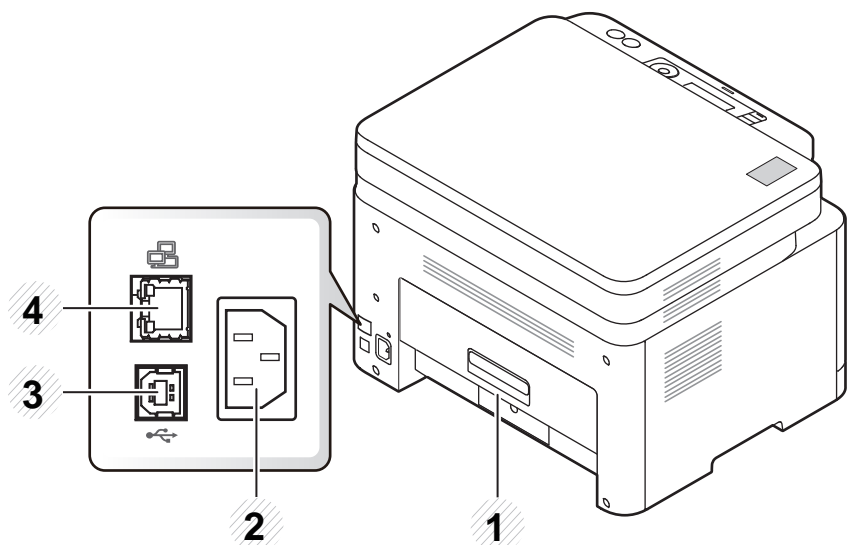
Panoramica del dispositivo

Vista posteriore



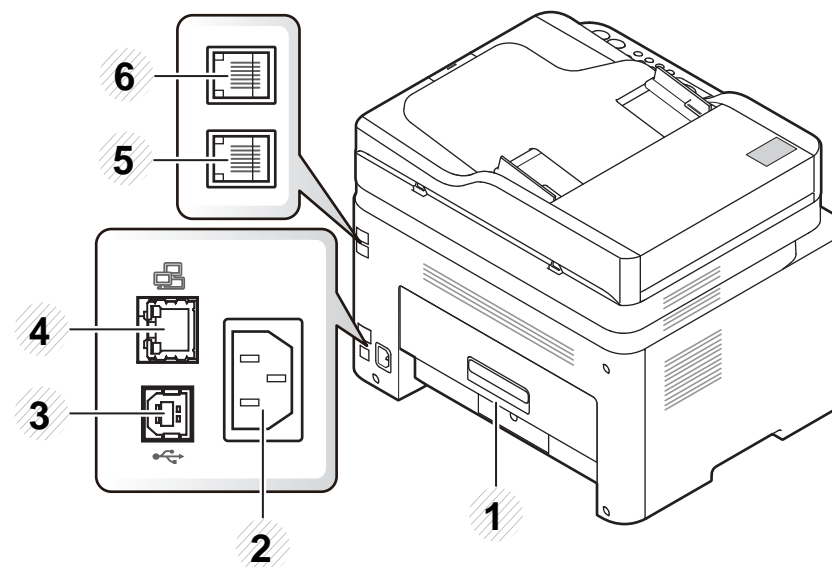
- Questa figura può essere diversa dalla stampante in possesso, a seconda del modello del dispositivo. Esistono due tipi di dispositivi.
- Alcune funzioni e articoli opzionali potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e Paesi (vedere “Funzioni per modello” a pagina 8).

C46xW



1	Coperchio posteriore	3	Porta USB
2	Presa di alimentazione	4	Porta di rete

C46xFW



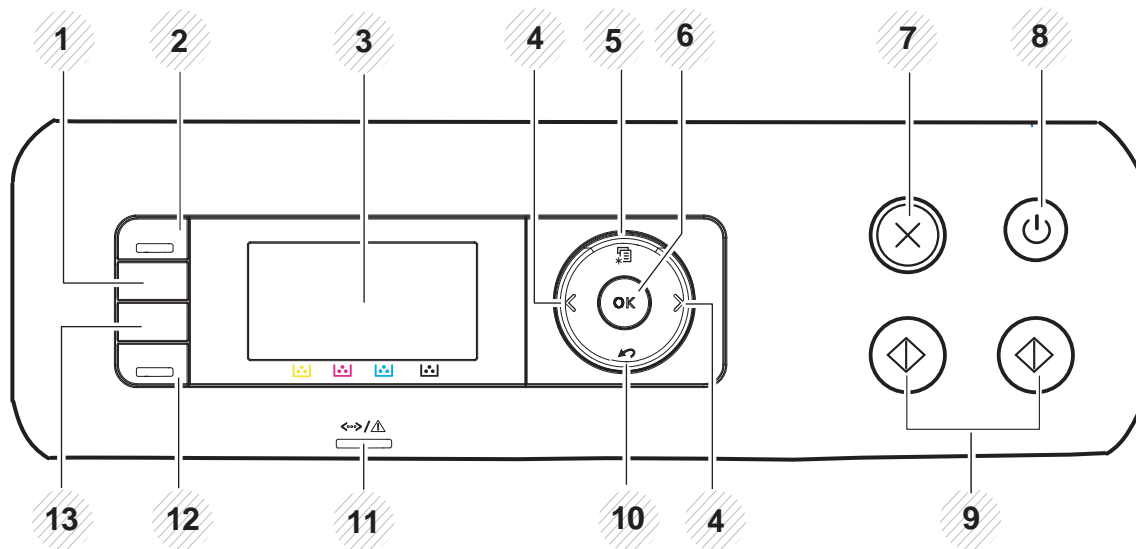
1	Coperchio posteriore	5	Presa linea telefonica (LINE)
2	Presa di alimentazione	6	Presa telefono interno (EXT.)
3	Porta USB		
4	Porta di rete		

Panoramica pannello di controllo








- Questo pannello di controllo potrebbe essere diverso a seconda del modello del dispositivo. Vi sono tipi diversi di pannelli di controllo.
- Alcune funzioni e articoli opzionali potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e Paesi (vedere “Funzioni per modello” a pagina 8).

C46xW



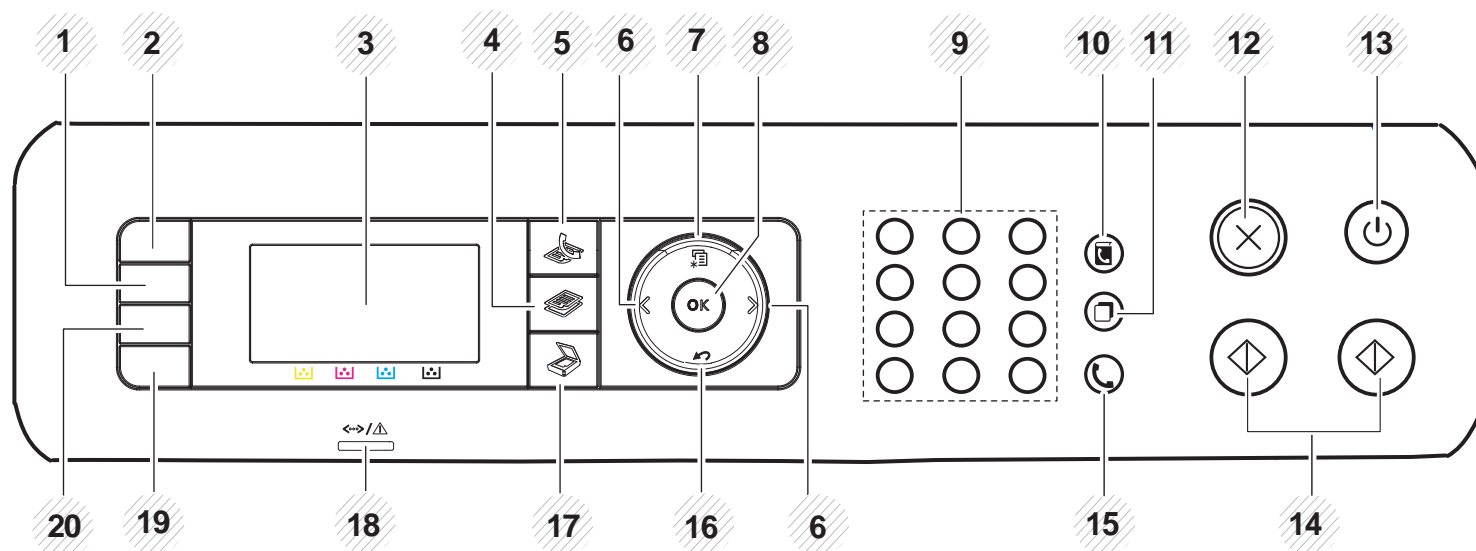
1	WPS	Consente di configurare con facilità la connessione di rete wireless senza bisogno di un computer (vedere “Utilizzo del pulsante WPS” a pagina 174).
2	Digitalizza su	Passa dalla modalità di digitalizzazione alla modalità Copia. Il LED Digitalizza su si accende durante la modalità scansione e si spegne durante la modalità copia.
3	Display schermo	Visualizza lo stato corrente e i messaggi durante un'operazione.



Panoramica pannello di controllo

4	Frecce		Scorre attraverso le opzioni disponibili nel menu selezionato e aumenta o diminuisce i valori.
5	Menu		Entra nella modalità Menu e scorre tra i menu disponibili (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 35).
6	OK		Conferma la selezione sul display.
7	Stop/ Cancella		Interrompe un'operazione in qualsiasi momento.
8	Accensione/ Riattivazione		Accende o spegne l'apparecchio o disattiva la modalità di risparmio energetico. Se occorre spegnere il dispositivo, tenere premuto questo pulsante per oltre tre secondi quando il dispositivo è in modalità Pronta.
9	Avvio		Consente di avviare un lavoro.
10	Indietro		Consente di passare al livello di menu superiore.
11	LED di Stato		Mostra lo stato dell'apparecchio (vedere “Spiegazione del LED di stato” a pagina 112).
12	Eco		Accede alla modalità Eco per ridurre il consumo di toner e l'uso di carta solo durante la stampa e le fotocopie da PC (vedere “Stampa Eco” a pagina 58).
13	USB diretto		Consente di stampare direttamente i file memorizzati su un dispositivo di memoria USB quando esso è inserito nella porta USB sul lato anteriore dell'apparecchio.









Panoramica pannello di controllo

C46xFW




1	WPS	Consente di configurare con facilità la connessione di rete wireless senza bisogno di un computer (vedere "Utilizzo del pulsante WPS" a pagina 174).
2	Copia ID	Consente di copiare entrambi i lati di un documento di riconoscimento, ad esempio una patente, su una singola facciata di un foglio (vedere "Copia di una scheda ID" a pagina 64).
3	Display schermo	Visualizza lo stato corrente e i messaggi durante un'operazione.
4	Copia 	Passa alla modalità Copia.
5	Fax 	Passa alla modalità Fax.

Panoramica pannello di controllo

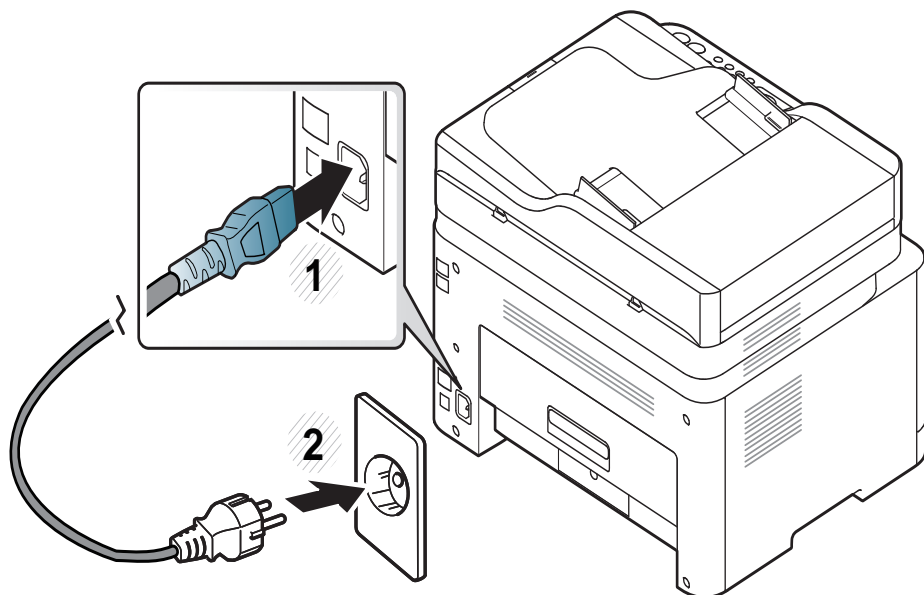
6	Frecce		Scorre attraverso le opzioni disponibili nel menu selezionato e aumenta o diminuisce i valori.
7	Menu		Entra nella modalità Menu e scorre tra i menu disponibili (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 35).
8	OK		Conferma la selezione sul display.
9	Tastierino numerico		Consente di comporre un numero o di inserire caratteri alfanumerici (vedere “Lettere e numeri del tastierino numerico” a pagina 238).
10	Rubrica		Consente di memorizzare numeri di fax usati di frequente o di cercare numeri di fax memorizzati (vedere “Impostazione della rubrica del fax” a pagina 240).
11	Rp/P		Ricomponi l'ultimo numero di fax inviato o l'ID chiamante ricevuto nella modalità Pronta o inserisce una pausa(-) in un numero di fax nella modalità di modifica (vedere “Ricomposizione del numero di fax” a pagina 265).
12	Stop/ Cancella		Interrompe un'operazione in qualsiasi momento.
13	Accensione/ Riattivazione		Accende o spegne l'apparecchio o disattiva la modalità di risparmio energetico. Se occorre spegnere il dispositivo, tenere premuto questo pulsante per oltre tre secondi quando il dispositivo è in modalità Pronta.
14	Avvio		Consente di avviare un lavoro.
15	Selez.		Quando si preme questo pulsante, è possibile udire un tono specifico. Immettere un numero di fax. È come effettuare una chiamata mediante il telefono diffusore (vedere “Ricezione manuale in modalità Telefono” a pagina 271).
16	Indietro		Consente di passare al livello di menu superiore.

Panoramica pannello di controllo

17	Digitalizzazione 	Passa alla modalità Digitalizzazione.
18	LED di stato	Mostra lo stato dell'apparecchio (vedere “Spiegazione del LED di stato” a pagina 112).
19	Eco	Accede alla modalità Eco per ridurre il consumo di toner e l'uso di carta solo durante la stampa e le fotocopie da PC (vedere “Stampa Eco” a pagina 58).
20	USB diretto	Consente di stampare direttamente i file memorizzati su un dispositivo di memoria USB quando esso è inserito nella porta USB sul lato anteriore dell'apparecchio.

Accensione dell'apparecchio

- 1 Connettere prima l'apparecchio alla rete elettrica.
Accendere l'interruttore se il dispositivo ne è dotato.



Le illustrazioni contenute in questa guida dell'utente possono apparire diverse rispetto alla stampante utilizzata, in base alle opzioni o al modello. Controllare il tipo del dispositivo (vedere "Vista anteriore" a pagina 23).

- 2 L'alimentazione si accende automaticamente.

Per C46xW, premere il pulsante  (**Accensione/Riattivazione**) sul pannello di controllo.



Per spegnere l'alimentazione, premere e tenere premuto il pulsante



(**Accensione/Riattivazione**) per circa 3 secondi.

Installazione del driver in locale

Un dispositivo locale è un dispositivo collegato direttamente al computer mediante un cavo. Se l'apparecchio è connesso in rete, saltare questa fase e passare all'installazione del driver dell'apparecchio connesso in rete (vedere "Installazione dei driver sulla rete" a pagina 161).



- Per i sistemi operativi Mac o Linux, fare riferimento alla "Installazione per Mac" a pagina 151 o "Installazione per Linux" a pagina 153.
- La finestra di installazione riportata nella presente Guida dell'utente potrebbe essere diversa, in funzione della stampante e dell'interfaccia utilizzate.
- Utilizzare solamente un cavo USB che non superi 3 metri di lunghezza.

Windows

- 1** Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM.
Se non compare la finestra di installazione, fare clic su **Avvio > Tutti i programmi > Accessori > Esegui**.
X:**Setup.exe** sostituendo la "X" con la lettera che rappresenta l'unità CD-ROM e selezionare **OK**.
- 2** Leggere e accettare il contratto di installazione nella finestra di installazione. Fare quindi clic su **Avanti**.
- 3** Selezionare **Collegamento USB** nella schermata **Tipo di connessione stampante**. Fare quindi clic su **Avanti**.
- 4** Seguire le istruzioni presentate dalla finestra di installazione.



È possibile selezionare le applicazioni software nella finestra **Selezionare il software e le utilità da installare**.

Reinstallazione del driver

Se il driver della stampante non funziona correttamente, effettuare le seguenti operazioni per reinstallarlo.

Windows

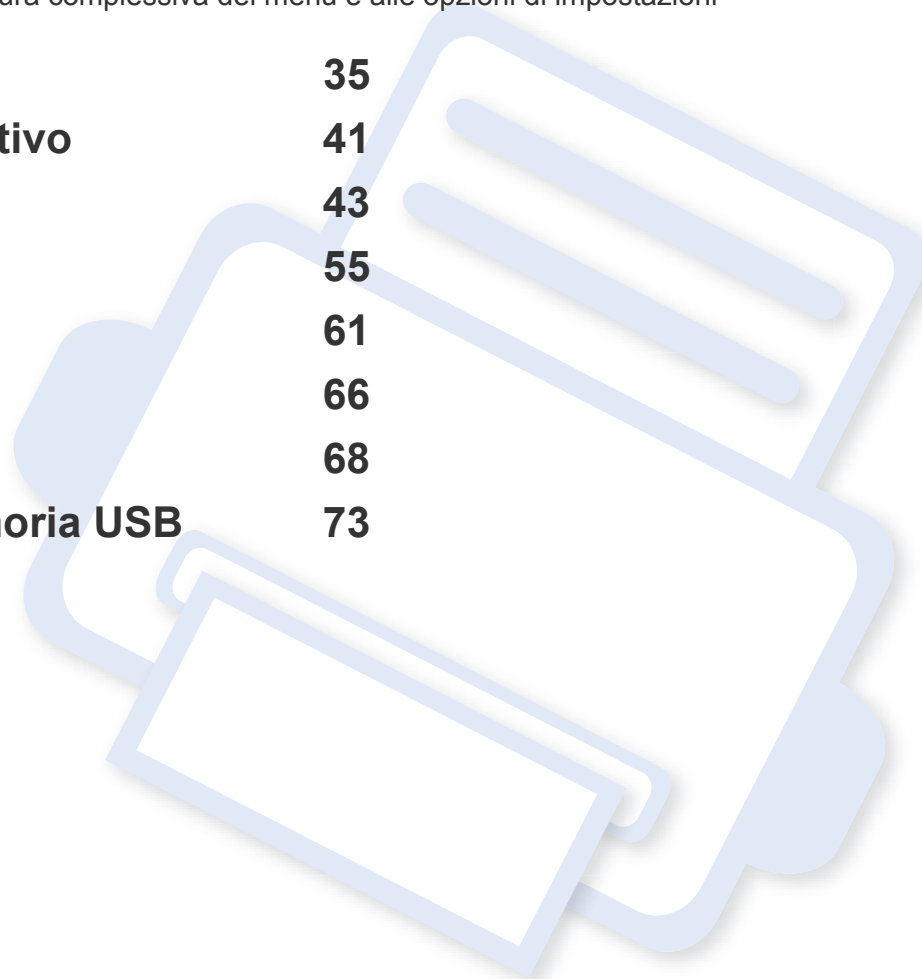
- 1** Dal menu **Avvio**, selezionare **Programmi** oppure **Tutti i programmi > Samsung Printers > Disinstalla software stampante Samsung**.
- 2** Seguire le istruzioni presentate dalla finestra di installazione.
- 3** Inserire il CD del software nell'unità CD-ROM e installare nuovamente il driver (vedere “Installazione del driver in locale” a pagina 32).



2. Panoramica dei menu e impostazioni di base

Questo capitolo fornisce informazioni relative alla struttura complessiva dei menu e alle opzioni di impostazioni di base.

- **Panoramica dei menu** 35
- **Impostazioni di base del dispositivo** 41
- **Supporti e vassoi** 43
- **Stampa base** 55
- **Elementi di base per la copia** 61
- **Digitalizzazione di base** 66
- **Fax di base** 68
- **Utilizzo di un dispositivo di memoria USB** 73





Panoramica dei menu

Il pannello di controllo fornisce l'accesso ai diversi menu per impostare il dispositivo o utilizzare le sue funzioni.



- A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo.
- I nomi menu possono essere diversi dal dispositivo, in base alle opzioni o ai modelli.
- I menu sono descritti nella Guida avanzata (vedere “Utili menu per le impostazioni” a pagina 215).

Accesso al menu

- 1 Selezionare il pulsante Fax, Copia o Digitalizza sul pannello di controllo a seconda della funzione usata.
- 2 Selezionare  (**Menu**) finché il menu desiderato non viene visualizzato nella riga inferiore del display, quindi premere **OK**.
- 3 Premere le frecce finché non viene visualizzata la voce di menu desiderata e premere **OK**.
- 4 Se la voce dell'impostazione ha dei sottomenu, ripetere la procedura 3.
- 5 Premere **OK** per salvare la selezione.
- 6 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare in modalità Pronta.

Panoramica dei menu

Funzione fax ^a		Imposta fax ^a	
Scurezza	Trasfer. invio	Invio	Modifica pred.
Normale	Inoltro a fax	Tempi risel.	Risoluzione
Scuro+1- Scuro+5	Ricev. invio	Tempo riselez.	Scurezza
Chiaro+5- Chiaro+1	Inoltro a fax	Sel. prefisso	Dim. originali
Risoluzione	Inoltro a PC	Modo MCE	Rapporto auto
Standard	Inoltra e stampa	Conferma fax	Attivato
Fine	Ricez. sicura	TCR immagine	Disattivato
Superfine	Disattivato	Modo selezione ^b	TX/RX manual
FAX foto	Attivato	Ricezione	Attivato
Dim. originali	Stampa	Modo ricezione	Disattivato
Invio multiplo	Agg. pagina	Squilli risp.	
Invio ritard.	Annulla lavoro	Stampa nome rx	
Invio priorit.		Cod inizio ric	
		Riduz. autom.	
		Ignora formato	
		Imp. fax ind.	
		Modo DRPD ^b	

a. solo C46xFW.

b. A seconda del paese questa opzione potrebbe non essere disponibile.

Panoramica dei menu

Funzione copia		Imposta copia
Dim. originali	Reg. sfondo	Modifica pred.
Riduci/Ingrand	Disattivato	Dim. originali
Scurezza	Automatico	Copie
Normale	Migl. liv. 1	Fascic. copie
Scuro+1- Scuro+5	Migl. liv. 2	Riduci/Ingrand
Chiaro+5- Chiaro+1	Canc. liv. 1- Canc. liv. 4	Scurezza
Tipo di origin		Tipo di origin
Testo/Foto		Reg. sfondo
Foto		
Rivista		
Testo		
Layout		
Normale		
2 su 1		
4 su 1		
Copia ID		

Panoramica dei menu

Funzione digit	Impostaz digit	Imposta stamp	
Caratt. USB	Modifica pred.	Orientamento	Schermo
Dim. originali	USB predef.	Verticale	Migliora
Tipo di origin		Orizzontale	Dettagliato
Risoluzione		Copie	Normale
Modal colori		[1 - 999]	Cancella testo
Formato file		Risoluzione	Disattivato
Scurezza		Normale	Minimo
		Migliore	Normale
		Trapping	Massimo
		Disattivato	CR automatico
		Normale	LF
		Massimo	LF+CR
		Tipo documento	Emulazione
		Standard	Tipo emulaz.
		Foto	Impostazione
		Grafica azien.	
		CAD	
		Pagina Web	

Panoramica dei menu

Imposta sist.			
Imposta appar	Imposta carta	Rapporto	Manutenzione
ID apparecchio ^a	Formato carta	Configurazione	Can mes ton es ^c
Numero fax ^a	Tipo di carta	Info mat. cons	Dur mat cons
Data e ora ^a	Margine	Pagina config	Gest. imm.
Modo orologio ^a	Suono/Volume ^a	Rubrica ^a	Colore person.
Lingua	Suono tasti	Conferma fax ^a	Reg. tonalit?
Risp. energia	Suono allarme	Fax invaito ^a	Num. di serie
Menu Auto Speg ^b	Diffusore	Fax ricevuti ^a	Avv toner scar
Evento attiv	Suoneria	Lavori pianif. ^a	
Timeout sist		Fax indesider. ^a	
Timeout lavoro		Conf. rete	
Reg. altitud.		Cont utilizzi	
Umidita		Opzioni fax ^a	
Contin. auto.			
Sostit carta			
StampaPagVuota			
Impostaz Eco			

a. solo C46xFW.

b. solo C46xW

c. Questa opzione viene visualizzata solo se nella cartuccia è rimasta una piccola quantità di toner.


Panoramica dei menu

Rete	
TCP/IP (IPv4)	Wireless
DHCP	Wi-Fi ATT/DIS
BOOTP	Wi-Fi Direct
Statico	Impostaz WPS
TCP/IP (IPv6)	Impostaz WLAN^a
Attiv IPv6	WLAN predef.
Config DHCPv6	Segnale WLAN
Veloc Ethernet	Azzera impost.
Immediata	Conf. rete
10 Mbps Half	Gest. Prot.
10 Mbps Full	Attivazione rete
100 Mbps Half	Http Activate
100 Mbps Full	WINS
	SNMP V1/V2
	UPnP(SSDP)
	MDNS
	SetIP
	SLP

a. solo C46xFW.

Impostazioni di base del dispositivo




- È possibile definire le impostazioni del dispositivo utilizzando **Impostazioni dispositivo** nel programma Samsung Easy Printer Manager.
 - Per gli utenti Windows e Mac, procedere all'impostazione da **Samsung Easy Printer Manager >  (Passare a modalità avanzata) > Impostazioni dispositivo** (vedere "Impostazioni dispositivo" a pagina 285).
- Potrebbe essere necessario premere **OK** per spostarsi ai menu di livello inferiore per alcuni modelli.

Terminata l'installazione, è possibile configurare le impostazioni predefinite del dispositivo.

Per cambiare le impostazioni predefinite del dispositivo, completare i passaggi indicati di seguito:



Potrebbe essere necessario premere **OK** per spostarsi ai menu di livello inferiore per alcuni modelli.

- 1** Selezionare il pulsante  (**Menu**) sul pannello di controllo.
- 2** Premere **Imposta sistema > Imposta appar.**

3

Selezionare l'opzione desiderata e premere **OK**.

- **Lingua:** per cambiare la lingua visualizzata sul pannello di controllo.
- **Data e ora:** Quando si imposta la data e l'ora, queste vengono utilizzate nelle stampe e nei fax differiti. Vengono stampate sui rapporti. Tuttavia, se non sono corrette, è necessario modificarle.




Inserire la data e l'ora corrette utilizzando le frecce o il tastierino numerico (vedere "Lettere e numeri del tastierino numerico" a pagina 238).

- Mese = da 01 a 12
- Giorno = da 01 a 31
- Anno = richiede quattro cifre
- Ora = da 01 a 12
- Minuti = da 00 a 59


- **Modo orologio:** È possibile impostare il dispositivo in modo che visualizzi l'ora corrente utilizzando il formato 12 ore o 24 ore.
- **Risparmio energia:** Quando non si utilizza il dispositivo per un po' di tempo, utilizzare questa funzione per risparmiare energia.

Impostazioni di base del dispositivo



- Quando si preme il pulsante **Accensione/Riattivazione**, si avvia la stampa o si riceve un fax, il dispositivo si riattiva uscendo dalla modalità di risparmio energetico.
- Premere  (**Menu**) > **Imposta sist.** > **Imposta appar** > **Evento attiv** > **Attivato** sul pannello di controllo. Premendo qualunque pulsante, tranne **Accensione/Riattivazione**, il dispositivo si riattiva uscendo dalla modalità di risparmio energetico.

- **Reg. altitud.:** La qualità di stampa è influenzata dalla pressione atmosferica, che è determinata dall'altezza sul livello del mare a cui si trova il dispositivo. Prima di effettuare le impostazioni, stabilire a quale altitudine ci si trova (vedere “Regolazione altitudine” a pagina 237).

- 4 Selezionare l'opzione desiderata e premere **OK**.
- 5 Premere **OK** per salvare la selezione.
- 6 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.



Per la configurazione di altre impostazioni utili per l'uso del dispositivo, consultare i collegamenti seguenti.

- Vedere “Immissione di diversi caratteri” a pagina 238.
- Vedere “Lettere e numeri del tastierino numerico” a pagina 238.
- Vedere “Impostazione del formato e del tipo di carta” a pagina 49.
- Vedere “Impostazione della rubrica del fax” a pagina 240.

Supporti e vassoi

Questo capitolo riporta informazioni relative al modo in cui caricare i supporti di stampa nel dispositivo.



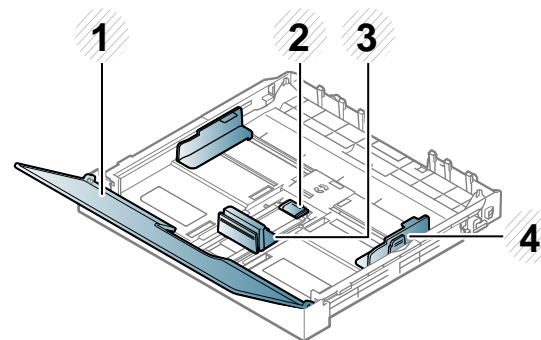
- L'uso di supporti di stampa che non rispondono a tali specifiche può provocare problemi o richiedere riparazioni. Tali riparazioni non rientrano nella garanzia o nei contratti di assistenza offerti da Samsung.
- Assicurarsi di non usare carta fotografica a getto d'inchiostro con questo dispositivo perché potrebbe danneggiarsi.
- L'uso di supporti di stampa infiammabili potrebbe causare un incendio.
- Utilizzare i supporti di stampa indicati (vedere "Specifiche del supporto di stampa" a pagina 125).



L'uso di supporti infiammabili o materiali estranei lasciati all'interno della stampante potrebbero causare il surriscaldamento dell'unità e in casi eccezionali provocare un incendio.

Panoramica vassoio

Per modificare il formato è necessario regolare le guide della carta.



- 1 Coperchio carta
- 2 Blocco della guida
- 3 Guida di lunghezza carta
- 4 Guida della larghezza della carta



Se non si regolano le guide, la carta potrebbe subire registrazioni o inceppamenti e l'immagine potrebbe risultare inclinata.

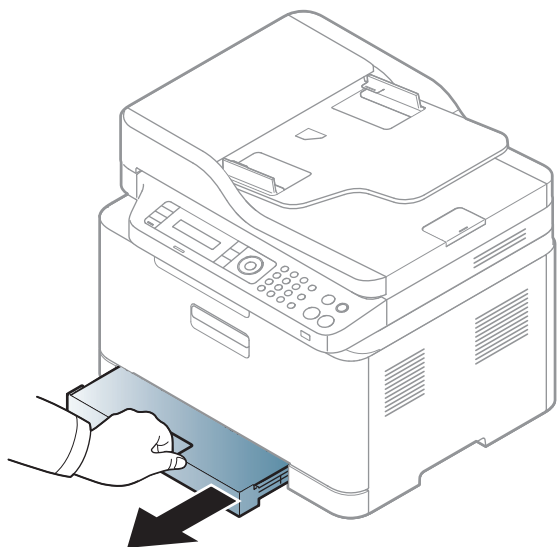
Supporti e vassoi

Caricamento della carta nel vassoio

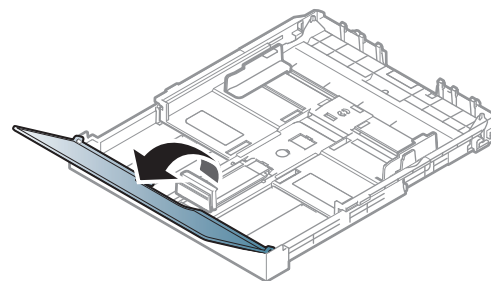


Le illustrazioni contenute in questa guida dell'utente possono apparire diverse rispetto alla stampante utilizzata, in base alle opzioni o al modello. Controllare il tipo del dispositivo (vedere "Vista anteriore" a pagina 23).

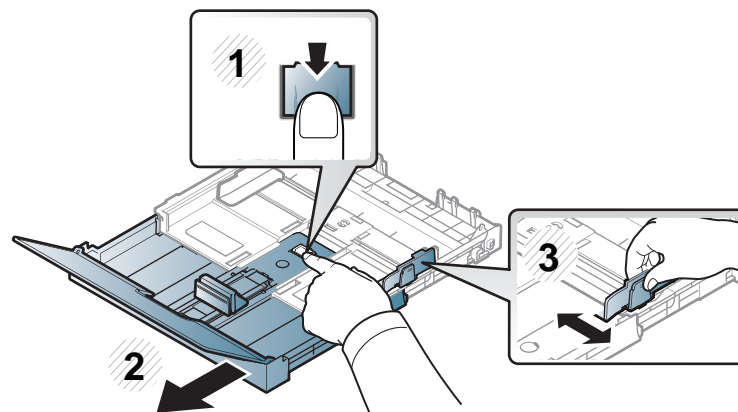
- 1 Estrarre il vassoio carta (vedere "Panoramica vassoio" a pagina 43).



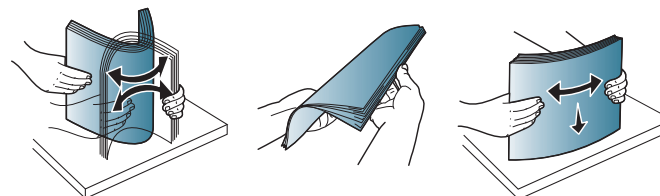
- 2 Aprire il coperchio della carta-



- 3 Premendo e rilasciando il blocco della guida nel vassoio, estrarre manualmente il vassoio. Regolare la guida della lunghezza della carta e la guida della larghezza della carta.

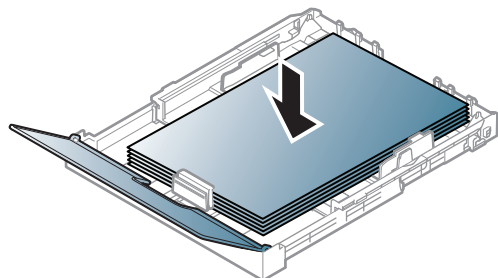


- 4 Prima di caricare i fogli, piegare o aprire a ventaglio i fogli in modo da separare le pagine.

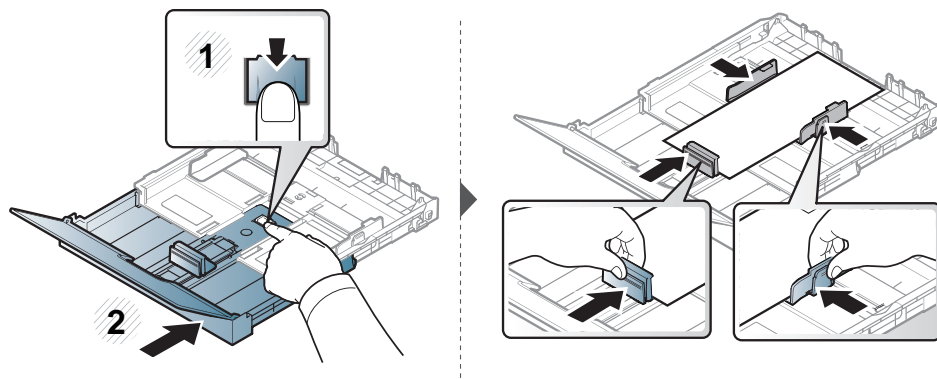


Supporti e vassoi

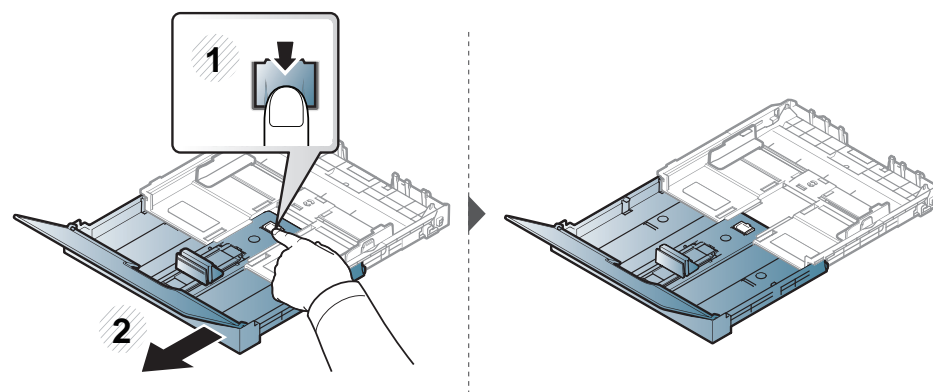
- 5 Posizionare la carta con il lato su cui si desidera stampare rivolto verso l'alto.



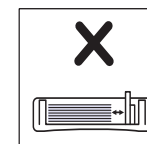
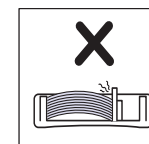
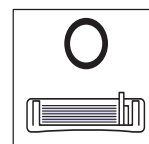
Per carta di dimensioni inferiori al formato Letter, premere e sganciare il dispositivo di bloccaggio della guida nel vassoio, quindi spingere manualmente all'interno il vassoio. Regolare la guida della lunghezza della carta e la guida della larghezza della carta.



Per carta di dimensioni superiori al formato Legal, premere e sganciare il dispositivo di bloccaggio della guida nel vassoio, quindi estrarre manualmente il vassoio. Regolare la guida della lunghezza della carta e la guida della larghezza della carta.

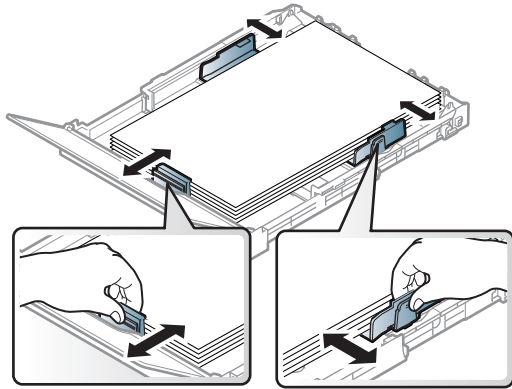


- Non spingere troppo la guida della larghezza della carta per evitare un incurvamento del supporto di stampa.
- Non utilizzarlo con carta che presenta un'arricciatura sul margine iniziale, potrebbe provocare un inceppamento della carta o la carta potrebbe risultare arricciata.
- Se non si regolano le guide di larghezza della carta, potrebbero verificarsi inceppamenti.

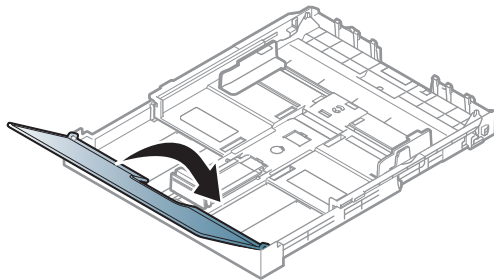


Supporti e vassoi

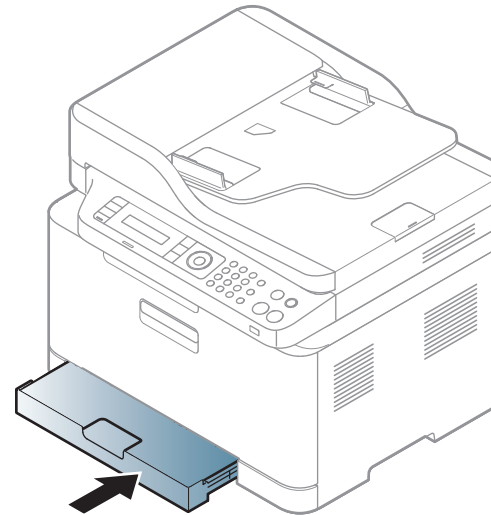
- 6 Stringere la guida di larghezza della carta e farla scorrere fino al bordo della risma di carta senza piegarla.



- 7 Chiudere il coperchio della carta.



- 8 Inserire il vassoio della carta.




- 9 Quando si stampa un documento, impostare il tipo e il formato di carta per il vassoio (vedere “Impostazione del formato e del tipo di carta” a pagina 49).


Supporti e vassoi

Stampa su supporti speciali

La tabella seguente indica i supporti speciali utilizzabili nel vassoio.

Le impostazioni carta della macchina e del devono corrispondere alla stampa senza errori di abbinamento carta.

Per cambiare le impostazioni della carta nella macchina, da **Samsung Easy Printer Manager** selezionare  (**Passa a modalità avanzata**) > **Impostazioni dispositivo**.

Oppure, se la macchina supporta un display, è possibile impostare usando il pulsante  (**Menu**) nel pannello di controllo.

Quindi, impostare il tipo di carta dalla finestra **Preferenze stampa** > scheda **Carta** > **Tipo di carta** (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 56).



- Quando si utilizzano supporti speciali, si consiglia di alimentare un foglio per volta (vedere “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 125).
- Le illustrazioni contenute in questa guida dell'utente possono apparire diverse rispetto alla stampante utilizzata, in base alle opzioni o al modello. Controllare il tipo del dispositivo (vedere “Vista anteriore” a pagina 23).

Per cercare i pesi della carta per ciascun foglio, fare riferimento a “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 125.

Tipi	Vass ^a
Normale	●
Spessa	●
Sottile	●
Carta laser	●
Carta colorata	●
Cartoncino	●
Etichette	●
Prestampata	●
Cotonata	●
Riciclata	●
Carta archivio	●
Fotografica lucida	●
Foto opaca	●

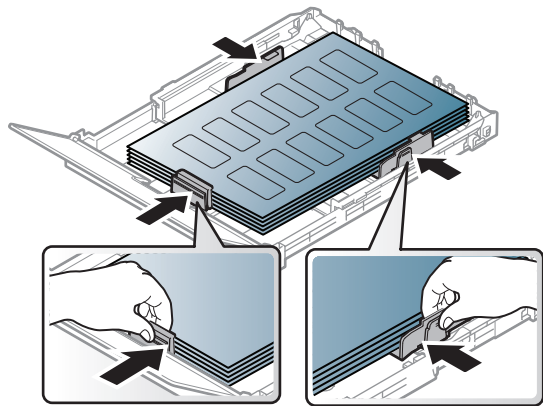
a. I tipi di carta disponibili per l'alimentazione manuale nel vassoio.

(●: Supportato, Vuoto: non supportata)

Supporti e vassoi

Etichette

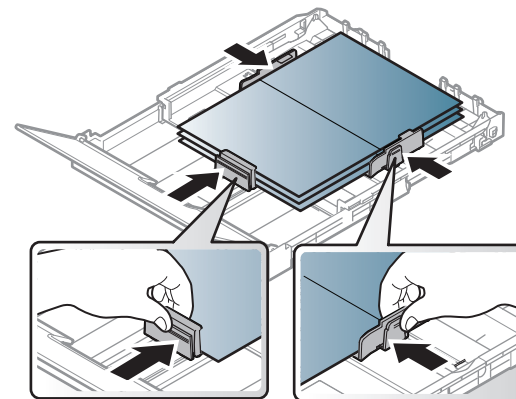
Per evitare danni al dispositivo, utilizzare esclusivamente etichette specifiche per stampanti laser.



- Quando si scelgono le etichette, considerare i seguenti fattori.
 - **Adesivi:** Deve essere stabile alla temperatura di fusione del dispositivo, circa 170 °C.
 - **Disposizione:** utilizzare solo etichette continue, senza parti del supporto esposte. Le etichette possono staccarsi dai fogli che hanno spazi tra le etichette, causando gravi inceppamenti.
 - **Pieghe:** Devono essere piatte con non più di 13 mm di pieghe in qualsiasi direzione.
 - **Condizione:** non utilizzare etichette con piegature, bolle o segni di distacco.

- Assicurarsi che fra le etichette non vi sia materiale adesivo esposto. Le aree esposte possono far sì che le etichette si distacchino durante la stampa, provocando inceppamenti della carta. Il materiale adesivo esposto potrebbe inoltre danneggiare i componenti del dispositivo.
- Utilizzare i fogli di etichette una sola volta. La parte adesiva è studiata per un solo utilizzo.
- Non utilizzare etichette che si stanno staccando dal foglio o che sono arricciate, che presentano bolle o che sono comunque danneggiate.

Cartoncino / carta di formato personalizzato

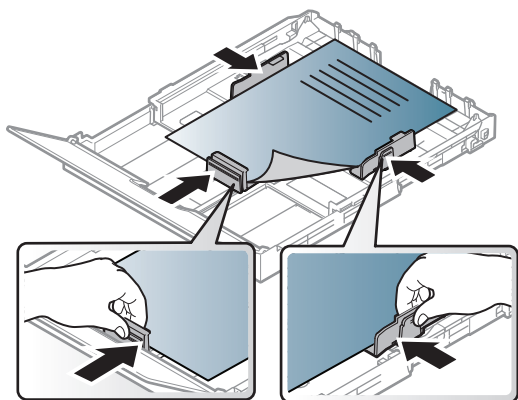


- Nell'applicazione software, impostare i margini ad almeno 6,4 mm di distanza dai bordi del materiale.

Supporti e vassoi

Carta prestampata

Quando si carica della carta prestampata, il lato stampato deve essere rivolto verso l'alto con un bordo non piegato nella parte anteriore. In caso di problemi di alimentazione, voltare la carta. La qualità della stampa non può essere garantita.






- Deve essere stampata con inchiostro resistente al calore che non fonda, evapori o rilasci emissioni pericolose una volta sottoposto alla temperatura di fusione del dispositivo per 0,1 secondi (circa 170 °C).
- L'inchiostro della carta intestata deve essere non infiammabile e non deve influire negativamente sui rulli della stampante.
- Prima di caricare la carta prestampata, verificare che l'inchiostro sulla carta sia asciutto. Durante il processo di fusione, l'inchiostro bagnato può uscire dalla carta prestampata, riducendo la qualità di stampa.

Impostazione del formato e del tipo di carta

Dopo aver caricato la carta nel vassoio, impostare il tipo e il formato della carta mediante i pulsanti del pannello di controllo.



- Le impostazioni carta della macchina e del devono corrispondere alla stampa senza errori di abbinamento carta. Per cambiare le impostazioni della carta nella macchina, da **Samsung Easy Printer Manager** selezionare  **(Passa a modalità avanzata) > Impostazioni dispositivo**. Oppure, se la macchina supporta un display, è possibile impostare usando il pulsante  **(Menu)** nel pannello di controllo. Quindi, impostare il tipo di carta dalla finestra **Preferenze stampa > scheda Carta > Tipo di carta** (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 56).
- Potrebbe essere necessario premere **OK** per spostarsi ai menu di livello inferiore per alcuni modelli.

- 1 Selezionare il pulsante  **(Menu)** sul pannello di controllo.
- 2 Premere **Imposta sist. > Imposta carta > Formato carta o Tipo di carta**.
- 3 Selezionare il vassoio e l'opzione desiderata.
- 4 Premere **OK** per salvare la selezione.

Supporti e vassoi

5 Premere  (Stop/Cancel) per tornare alla modalità Pronta.



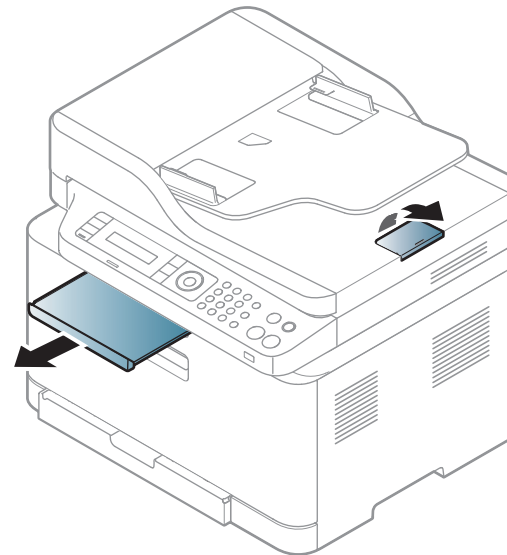
- Se si desidera utilizzare carta di formato speciale, ad esempio carta per le fatture, selezionare la scheda **Carta > Dimensioni > Modifica...** e specificare le **Impostazioni formato carta personalizzato** in **Preferenze stampa** (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 56).

Utilizzo del supporto di uscita



- Se si stampa un gran numero di copie in un'unica operazione, la superficie del vassoio di uscita potrebbe scaldarsi. Fare attenzione a non toccare la superficie ed evitare che i bambini vi si avvicinino.

Le pagine stampate si impilano nel supporto di uscita e il supporto di uscita faciliterà l'allineamento delle pagine stampate. Per impostazione predefinita, la stampante invia le stampe al vassoio di uscita.



Supporti e vassoi



Le illustrazioni contenute in questa guida dell'utente possono apparire diverse rispetto alla stampante utilizzata, in base alle opzioni o al modello. Controllare il tipo del dispositivo (vedere "Vista anteriore" a pagina 23).

Preparazione degli originali

- Non caricare carta di formato inferiore a 142 x 148 mm o superiore a 216 x 356 mm.
- Non tentare di caricare i seguenti tipi di carta, per evitare inceppamenti di carta, bassa qualità di stampa e danni del dispositivo:
 - carta carbone o carta con strato di carbone;
 - carta patinata;
 - carta velina o sottile;
 - carta arricciata o spiegazzata;
 - carta piegata o arrotolata;
 - carta strappata.
- Prima di caricare i documenti, rimuovere le graffette e i fermagli.
- Prima di caricare i documenti, accertarsi che la colla, l'inchiostro o il correttore liquido eventualmente presenti sulla carta siano completamente asciutti.
- Non caricare originali di formati e pesi diversi.

- Non caricare libretti, opuscoli, lucidi o documenti con altre caratteristiche non standard.

Caricamento degli originali

È possibile utilizzare il vetro dello scanner o l'alimentatore documenti per caricare un originale per la copia, la digitalizzazione o l'invio di un fax.



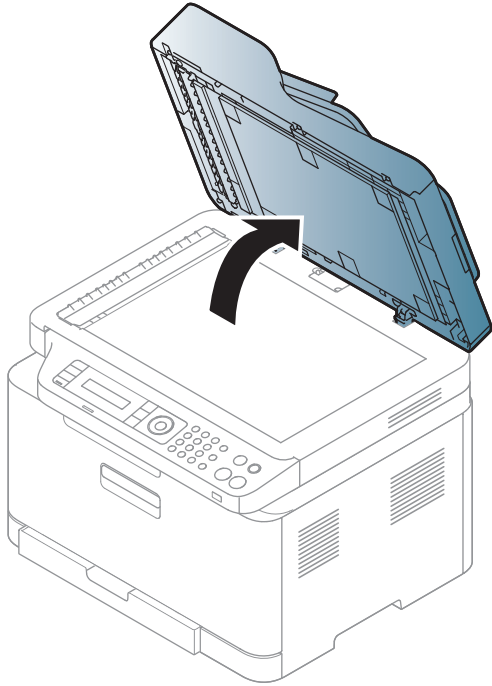
Le illustrazioni contenute in questa guida dell'utente possono apparire diverse rispetto alla stampante utilizzata, in base alle opzioni o al modello. Controllare il tipo del dispositivo (vedere "Vista anteriore" a pagina 23).

Sul vetro dello scanner

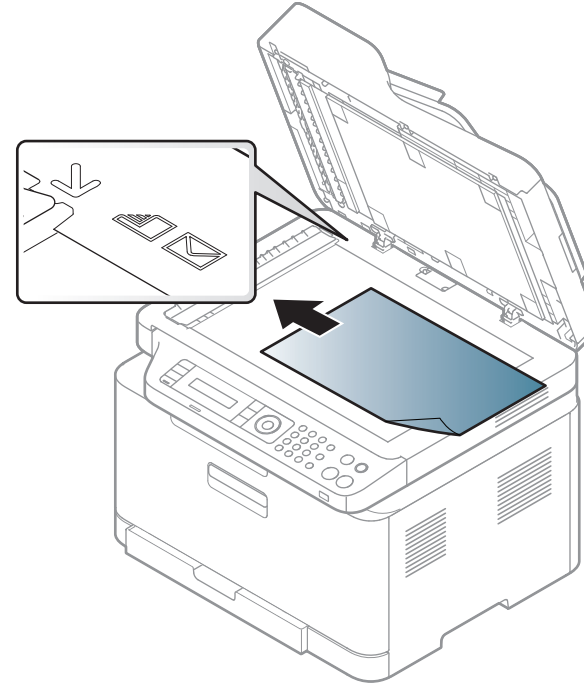
Utilizzando il vetro dello scanner, è possibile copiare o digitalizzare gli originali. È possibile ottenere la migliore qualità di digitalizzazione, in particolare per le immagini a colori o in scala di grigi. Accertarsi che nell'alimentatore non siano presenti documenti originali. Quando viene rilevato un documento nell'alimentatore, gli viene data priorità rispetto all'originale sul vetro dello scanner.

Supporti e vassoi

- 1 Sollevare e aprire il coperchio dello scanner.



- 2 Posizionare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso sul vetro dello scanner. Allinearli con la guida di registrazione nell'angolo superiore sinistro del vetro.



- 3 Chiudere il coperchio dello scanner.

Supporti e vassoi



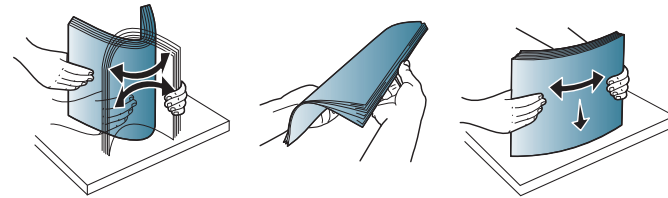
- Lasciare aperto il coperchio dello scanner durante la copia può influire sulla qualità della copia e sul consumo di toner.
- La polvere presente sul vetro dello scanner può determinare la formazione di punti neri sulla stampa. Tenere sempre pulito il vetro (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 95).
- Se si copia una pagina da un libro o da una rivista, sollevare il coperchio dello scanner finché i cardini non si bloccano nell'arresto, quindi chiudere il coperchio. Se il libro o la rivista sono più spessi di 30 mm, avviare la copia con il coperchio dello scanner aperto.



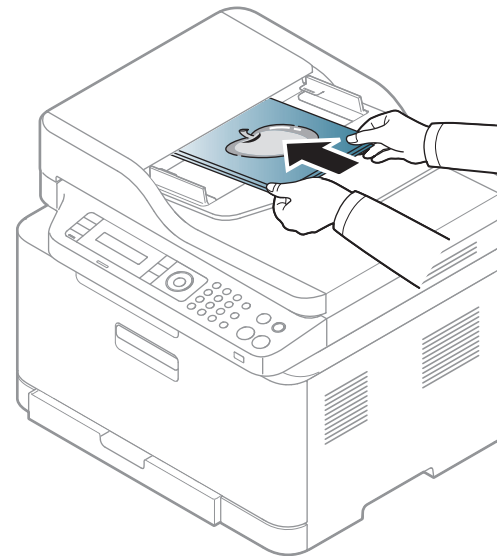
- Fare attenzione a non rompere il vetro dello scanner. Ci si potrebbe fare male.
- Non inserire le mani durante la chiusura del coperchio dello scanner, in quanto potrebbe cadere sulle mani provocando lesioni.
- Non guardare la luce all'interno dello scanner durante la copia o la digitalizzazione, in quanto può essere pericoloso per gli occhi.

Nell'alimentatore documenti

- 1 Prima di caricare gli originali, piegare o aprire a ventaglio i fogli in modo da separare le pagine.

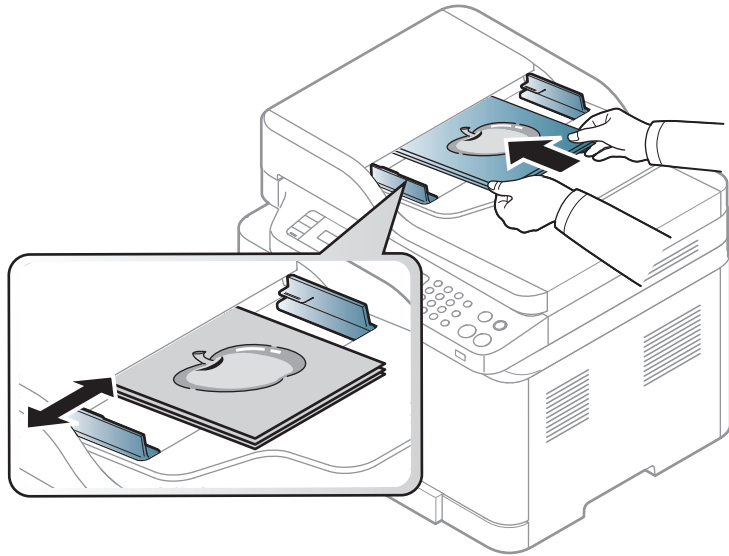


- 2 Caricare l'originale rivolto verso l'alto nel vassoio dell'alimentatore documenti. Accertarsi che la parte inferiore degli originali corrisponda al formato carta segnato sul vassoio di entrata dei documenti.



Supporti e vassoi

- 3 Regolare le guide di larghezza dell'alimentatore documenti con il formato carta.



La polvere presente sul vetro dell'alimentatore documenti potrebbe provocare la formazione di linee nere sulla stampa. Tenere sempre pulito il vetro (vedere "Pulizia del dispositivo" a pagina 95).

Stampa base



Per le funzioni di stampa avanzate, fare riferimento alla Guida avanzata (vedere “Usò delle funzioni di stampa avanzate” a pagina 245).

Stampa di

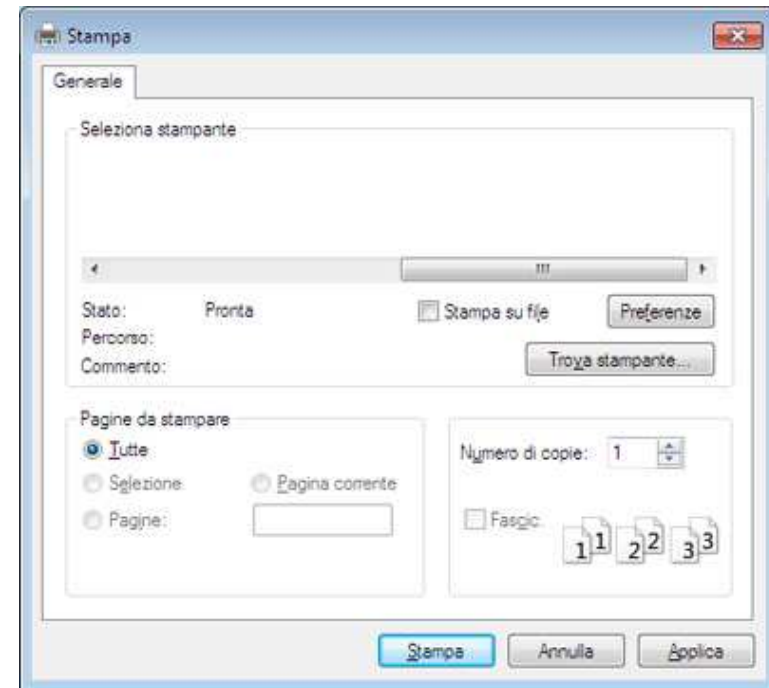


Per i sistemi operativi Mac o Linux, fare riferimento alla Guida avanzata (vedere “Stampa con Mac” a pagina 252 o “Stampa in Linux” a pagina 254).

La seguente finestra **Preferenze stampa** è per Blocco note di Windows 7.

- 1 Aprire il documento da stampare.
- 2 Selezionare **Stampa** dal menu **File**.

- 3 Selezionare il dispositivo dall'elenco **Seleziona stampante**.



- 4 Le impostazioni di stampa di base che includono il numero di copie e l'intervallo di stampa vengono selezionate all'interno della finestra **Stampa**.





Per sfruttare le funzioni di stampa del dispositivo, fare clic su **Proprietà** o **Preferenze** nella finestra **Stampa**. (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 56).

- 5 Per avviare il lavoro di stampa, fare clic su **OK** o **Stampa** nella finestra **Stampa**.

Stampa base





Annullamento di un lavoro di stampa

Se il lavoro di stampa è in attesa in una coda di stampa o in uno spooler di stampa, annullarlo come segue.

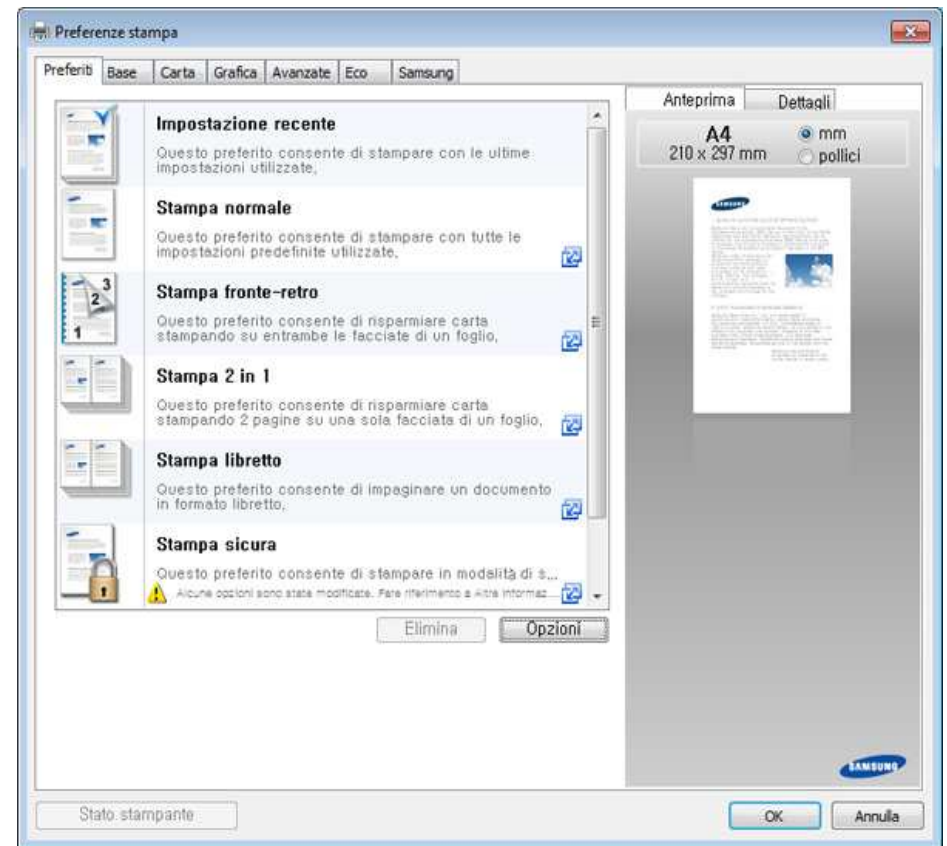
- È possibile accedere a questa finestra semplicemente facendo doppio clic sull'icona del dispositivo () nella barra delle applicazioni di Windows.
- È inoltre possibile annullare il lavoro corrente premendo il pulsante  (**Stop/Cancel**) sul pannello di controllo.

Apertura delle preferenze di stampa



- La finestra **Preferenze stampa** visualizzata nella presente Guida dell'utente potrebbe essere diversa, in funzione della stampante utilizzata.
- Quando si seleziona un'opzione in **Preferenze stampa**, è possibile vedere un'avvertenza  o . Un punto esclamativo () indica che è possibile selezionare l'opzione, ma tale scelta non è consigliata. Il segno () indica che non è possibile selezionare l'opzione a causa delle impostazioni del dispositivo o dell'ambiente.

- 1 Aprire il documento da stampare.
- 2 Selezionare **Stampa** dal menu file. Verrà visualizzata la finestra **Stampa**.
- 3 Selezionare il dispositivo dall'elenco **Seleziona stampante**.
- 4 Fare clic su **Proprietà** o **Preferenze**.



Stampa base



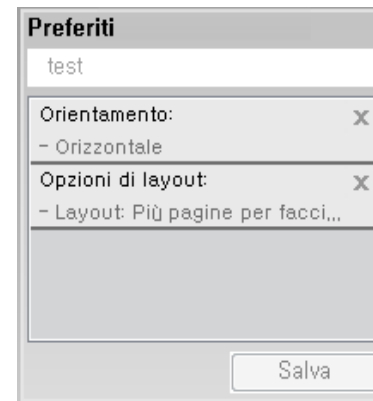
- Per risparmiare carta e toner, è possibile applicare le funzioni **Eco** prima di iniziare la stampa (vedere “Easy Eco Driver” a pagina 279).
- È possibile controllare lo stato corrente del dispositivo tramite il pulsante **Stato stampante** (vedere “Utilizzo di Stato della stampante Samsung” a pagina 288).

Uso di un'impostazione preferita

L'opzione **Preferiti**, visibile in ogni scheda delle preferenze ad eccezione della scheda **Samsung**, consente di salvare le impostazioni attuali per uso futuro.

Per salvare una voce **Preferiti**, procedere come segue:

- 1 Modificare le impostazioni in ciascuna scheda a seconda delle necessità.
- 2 Immettere un nome per la voce nella casella di immissione **Preferiti**.



- 3 Fare clic su **Salva**.
- 4 Immettere nome e descrizione, quindi selezionare l'icona desiderata.
- 5 Fare clic su **OK**. Quando si salvano i **Preferiti**, vengono salvate tutte le impostazioni attuali del driver.



Per usare un'impostazione salvata, selezionarla nell'elenco a discesa **Preferiti**. A questo punto, il dispositivo è impostato per stampare in base alle impostazioni selezionate. Per eliminare le impostazioni salvate, selezionarle dalla scheda **Preferiti** e fare clic su **Elimina**.

Stampa base

Utilizzo della Guida


Fare clic sull'opzione che si desidera conoscere nella finestra **Preferenze stampa** e premere **F1** sulla tastiera.

Stampa Eco

La funzione **Eco** riduce il consumo di toner e l'uso di carta. La funzione **Eco** consente di risparmiare risorse di stampa nell'ottica di una stampa eco-compatibile.


Premendo il pulsante **Eco** dal pannello di controllo, viene abilitata la modalità Eco. L'impostazione predefinita per la modalità Eco è **Più pagine per facciata (2)** e **Risparmio toner**. Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda del modello.



- È possibile definire le impostazioni del dispositivo utilizzando **Impostazioni dispositivo** nel programma Samsung Easy Printer Manager.
 - Per gli utenti Windows e Mac, procedere all'impostazione da **Samsung Easy Printer Manager** >  **(Passare a modalità avanzata)** > **Impostazioni dispositivo** (vedere "Impostazioni dispositivo" a pagina 285).
- Potrebbe essere necessario premere **OK** per spostarsi ai menu di livello inferiore per alcuni modelli.

Stampa base

Impostazione della modalità Eco sul pannello di controllo

- 1 Selezionare  (**Menu**) > **Imposta sist.** > **Imposta appar** > **Impostaz Eco** sul pannello di controllo.
- 2 Selezionare l'opzione desiderata e premere **OK**.
 - **Modalità pred.:** Selezionare per attivare o disattivare la modalità Eco.
 - **Disattivato:** Disattiva la modalità Eco.
 - **Attivato:** Attiva la modalità Eco.




Se si imposta la modalità ecologica con una password da SyncThru™ Web Service (scheda **Impostazioni** > **Impostazioni apparecchio** > **Sistema** > **Impostazioni Eco**) o da Samsung Easy Printer Manager (**Impostazioni dispositivo** > **Eco**), viene visualizzato il messaggio **Forz att.** Per modificare lo stato della modalità Eco è necessario inserire la password.

- **Seleziona temp:** Seguire le impostazioni da SyncThru™ Web Service o Samsung Easy Printer Manager. Prima di selezionare la voce, impostare la funzione ecologica in SyncThru™ Web Service (scheda **Impostazioni** > **Impostazioni apparecchio** > **Sistema** > **Impostazioni Eco**) o Samsung Easy Printer Manager (**Impostazioni dispositivo** > **Eco**).
 - **Eco pred** Il dispositivo è impostato in modalità **Eco pred**.

- **Eco pers:** Modificare i valori desiderati.

- 3 Premere **OK** per salvare la selezione.

Impostazione della modalità Eco sul driver

Aprire la scheda Eco per impostare la modalità Eco. Quando viene visualizzata l'immagine Eco (), la modalità Eco è abilitata.

Opzioni Eco

- **Predefinito stampante:** Segue le impostazioni dal pannello di controllo dell'apparecchio.
- **Nessuna:** Disattiva la modalità Eco.
- **Stampa Eco:** Abilita la modalità Eco. Attiva le voci Eco da utilizzare.
- **Password:** Se l'amministratore ha stabilito di attivare la modalità Eco, per modificare lo stato è necessario inserire la password.

Stampa base

Simulatore risultato

Simulatore risultato mostra i risultati della riduzione delle emissioni di anidride carbonica, di elettricità utilizzata e la carta risparmiata, in riferimento alle impostazioni selezionate.


- Tali risultati sono calcolati considerando 100 il numero di pagine stampate (senza pagine bianche) con la modalità Eco disattivata.
- Fare riferimento al coefficiente di calcolo relativo a CO2, energia e carta dell'**IEA**, l'indice del Ministero degli affari interni e delle comunicazioni del Giappone e www.remanufacturing.org.uk. Ciascun modello ha un indice diverso.
- Il consumo di energia in modalità stampa si riferisce al consumo medio dell'apparecchio.
- La quantità effettiva visualizzata è solo una stima, visto che la quantità effettiva potrebbe variare in base al sistema operativo utilizzato, alle prestazioni del computer, al software applicativo, al metodo di connessione, al tipo [spessore] e al formato supporto, alla complessità del lavoro e così via.

Elementi di base per la copia





Per le funzioni di stampa avanzate, fare riferimento alla Guida avanzata (vedere “Copia” a pagina 218).



Se si desidera annullare il lavoro di copia durante un'operazione, premere il pulsante  (**Stop/Cancel**).

Elementi di base per la copia


- 1** C46xW: Assicurarsi che il LED del pulsante **Digitalizza su** sia spento.

C46xFW: Selezionare  (copia) sul pannello di controllo.
- 2** Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 51).
- 3** Se si desidera personalizzare le impostazioni di copia comprese le opzioni **Riduci/Ingrand**, **Scurezza**, **Contrasto**, **Tipo di origin** e altre, è possibile farlo utilizzando i pulsanti del pannello di controllo (vedere “Modifica delle impostazioni per ogni copia” a pagina 61).
- 4** Se necessario, immettere il numero di copie tramite la freccia o il tastierino numerico.
- 5** Premere  (**Avvio**).

Modifica delle impostazioni per ogni copia

Il dispositivo fornisce le impostazioni predefinite per la copia in modo da poter fare una copia rapidamente e facilmente.






- Se si preme due volte il pulsante  (**Stop/Cancel**) mentre si impostano le opzioni di copia, tutte le opzioni impostate per il lavoro di copia corrente verranno annullate e torneranno al loro stato predefinito. Diversamente, torneranno automaticamente al loro stato predefinito dopo che il dispositivo avrà completato l'operazione di copia in corso.
- L'accesso ai menu varia in base al modello (vedere “Accesso al menu” a pagina 35).
- Potrebbe essere necessario premere **OK** per spostarsi ai menu di livello inferiore per alcuni modelli.

Elementi di base per la copia


Scurezza



In caso di originale contenente segni chiari e immagini scure, è possibile regolare la luminosità per realizzare una copia più leggibile.

- 1 C46xW: Assicurarsi che il LED del pulsante **Digitalizza su** sia spento.
C46xFW: Selezionare  (copia) sul pannello di controllo.
- 2 Selezionare  (**Menu**) > **Funzione copia** > **Scurezza** sul pannello di controllo.
- 3 Selezionare l'opzione desiderata e premere **OK**.
Ad esempio, l'opzione **Chiaro+5** conferisce la luminosità massima, mentre **Scuro+5** la minima.
- 4 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Scurezza



Il menu **Scurezza** consente di aumentare o ridurre la differenza tra le zone chiare e scure di un'immagine.

- 1 C46xW: Assicurarsi che il LED del pulsante **Digitalizza su** sia spento.
C46xFW: Selezionare  (copia) sul pannello di controllo.

- 2 Selezionare  (**Menu**) > **Funzione copia** > **Scurezza** sul pannello di controllo.
- 3 Selezionare l'opzione desiderata e premere **OK**.
- 4 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Originale

L'impostazione originale consente di migliorare la qualità di copia selezionando il documento per il lavoro di copia corrente.

- 1 C46xW: Assicurarsi che il LED del pulsante **Digitalizza su** sia spento.
C46xFW: Selezionare  (copia) sul pannello di controllo.
- 2 Selezionare  (**Menu**) > **Funzione copia** > **Tipo di origin** sul pannello di controllo.
- 3 Selezionare l'opzione desiderata e premere **OK**.
 - **Testo**: utilizzare per originali costituiti per lo più da testo.
 - **Testo/Foto**: utilizzare per originali contenenti testo misto a fotografie.



Se il testo stampato presenta sbavature, selezionare **Testo** per renderlo più nitido.

Elementi di base per la copia

- **Foto:** utilizzare se gli originali sono fotografie.
- **Rivista:** utilizzare questa opzione quando gli originali sono riviste.

4 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Copia ridotta o ingrandita


È possibile ridurre o ingrandire il formato di un'immagine copiata dal 25% al 400% dall'alimentatore documenti o dal vetro dello scanner.



- Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere "Varie" a pagina 11).
- Se è impostata la modalità Eco, le funzioni di riduzione o aumento delle dimensioni non sono disponibili.

Selezione di uno dei formati predefiniti

1 C46xW: Assicurarsi che il LED del pulsante **Digitalizza su** sia spento.

C46xFW: Selezionare  (copia) sul pannello di controllo.


2 Selezionare  (**Menu**) > **Funzione copia** > **Riduci/Ingrand** sul pannello di controllo.


3 Selezionare l'opzione desiderata e premere **OK**.

4 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Ridimensionamento della copia inserendo direttamente il fattore di scala

1 C46xW: Assicurarsi che il LED del pulsante **Digitalizza su** sia spento.

C46xFW: Selezionare  (copia) sul pannello di controllo.

2 Selezionare  (**Menu**) > **Funzione copia** > **Riduci/Ingrand** > **Personalizzato** sul pannello di controllo.

3 Inserire il formato di copia desiderato tramite il tastierino numerico.

4 Premere **OK** per salvare la selezione.

5 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.



Quando si esegue una copia ridotta, nella parte inferiore della copia potrebbero essere visualizzate delle linee nere.

Elementi di base per la copia

Copia di una scheda ID

Il dispositivo può stampare originali fronte-retro su un solo foglio.

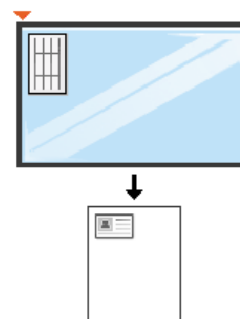
Il dispositivo stampa un lato del documento originale nella metà superiore del foglio e l'altro lato nella metà inferiore senza ridurre le dimensioni dell'originale. Questa funzione è utile per copiare un elemento di piccole dimensioni, ad esempio, un biglietto da visita.




- Per poter utilizzare questa funzione, l'originale deve essere posizionato sul vetro dello scanner.
- Se il dispositivo è impostato in modalità Eco, questa funzione non è disponibile.

A seconda del modello, può cambiare la procedura operativa.

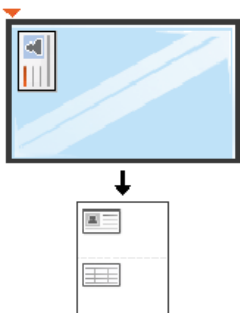
- 1 Premere **Copia ID** sul pannello di controllo.
- 2 Posizionare il lato anteriore di un originale rivolto verso il basso sul vetro dello scanner come indicato dalle frecce. Quindi, chiudere il coperchio dello scanner.




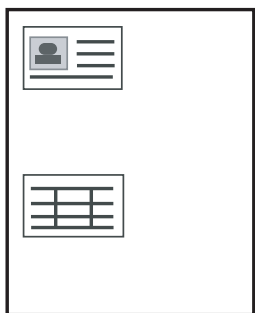
- 3 **Pos. lato ant. e prem. [Avvio]** appare sul display.
- 4 Premere  (**Avvio**).
Il dispositivo inizia a digitalizzare il lato anteriore e viene visualizzato **Pos. lato post. e prem. [Avvio]**.


Elementi di base per la copia

- 5 Capovolgere l'originale e posizionarlo sul vetro dello scanner, come indicato dalle frecce. Quindi, chiudere il coperchio dello scanner.



- 6 Premere il pulsante  (**Avvio**).



- Se non si preme il pulsante  (**Avvio**), verrà copiato solo il lato anteriore.
- Se il documento originale è più grande dell'area di stampa, è possibile che alcune parti non vengano stampate.

Digitalizzazione di base



Per le funzioni di digitalizzazione avanzate, fare riferimento alla Guida avanzata (vedere “Funzioni di digitalizzazione” a pagina 256).

Digitalizzazione di base


È la procedura utilizzata normalmente per digitalizzare i documenti originali.

Si tratta del metodo di digitalizzazione di base per il dispositivo collegato tramite USB.



- Potrebbe essere necessario premere **OK** per spostarsi ai menu di livello inferiore per alcuni modelli.
- Se si desidera digitalizzare utilizzando la rete, fare riferimento alla Guida avanzata (vedere “Scansione dal dispositivo connesso alla rete” a pagina 257).

1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 51).


2 C46xFW: Selezionare  (Digitalizzazione) > **Digit. su PC > PC locale** sul pannello di controllo.

OPPURE

C46xW: Premere **Digitalizza su > Digit. su PC > PC locale** sul pannello di controllo.



Se viene visualizzato il messaggio **Non disponibile**, verificare la connessione della porta oppure selezionare **Pannello Attiva digitalizzazione da dispositivo** in **Samsung Easy Printer Manager**


>  Passa a modalità avanzata > **Impostazioni digitalizzazione su PC**.

3 Selezionare la destinazione desiderata per la digitalizzazione e premere **OK**.

L'impostazione predefinita è **Miei documenti**.

Digitalizzazione di base



- È possibile creare e salvare le impostazioni utilizzate di frequente in un elenco profili. Inoltre è, possibile aggiungere ed eliminare il profilo e salvare ciascun profilo in un percorso diverso.
- Per le operazioni di modifica utilizzare **Samsung Easy Printer Manager** >  Passare a modalità avanzata > **Impostazioni digitalizzazione su PC.**

4 Selezionare l'opzione desiderata e premere **OK**.

5 La digitalizzazione inizia.



L'immagine digitalizzata viene salvata sul computer in **C:\Utenti\nome utente\Documenti**. La cartella di salvataggio può variare a seconda del sistema operativo o dell'applicazione utilizzati.

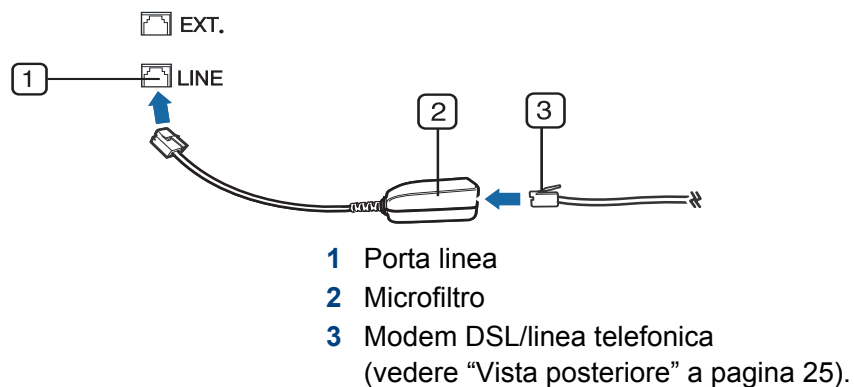
Fax di base



- solo C46xFW.
- Per le funzioni di fax avanzate, fare riferimento alla Guida avanzata (vedere “Funzioni fax” a pagina 265).



- Questo dispositivo non può essere utilizzato come fax tramite il telefono Internet. Per ulteriori informazioni contattare il provider di servizi Internet.
- Si consiglia di utilizzare i comuni servizi telefonici analogici (PSTN: Public Switched Telephone Network, ovvero rete telefonica pubblica commutata) quando si collegano le linee telefoniche per utilizzare il fax. Se si utilizzano altri servizi Internet (DSL, ISDN, VoIP), è possibile migliorare la qualità della connessione utilizzando il microfiltro. Il microfiltro elimina il rumore dal segnale e migliora la qualità della connessione o di Internet. Dal momento che il micro-filtraggio DSL non è fornito insieme al dispositivo, contattare l'Internet service provider per l'utilizzo del micro-filtraggio DSL.




Preparazione per l'invio di fax

Prima di inviare o ricevere un fax, è necessario collegare il cavo della linea telefonica fornito in dotazione alla presa telefonica a muro (vedere “Vista posteriore” a pagina 25). Per istruzioni su come effettuare il collegamento, fare riferimento alla Guida di installazione rapida. Il metodo per effettuare un collegamento telefonico varia a seconda del paese.


Invio di un fax




Quando si inseriscono gli originali, è possibile utilizzare l'alimentatore documenti o il vetro dello scanner. Se gli originali vengono posizionati sia nell'alimentatore documenti che sul vetro dello scanner, il dispositivo leggerà prima quelli nell'alimentatore documenti, che ha priorità di digitalizzazione più elevata.

- 1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 51).
- 2 Selezionare  (Fax) sul pannello di controllo.

Fax di base

- 3 Regolare la risoluzione e la scurezza per adattarle alle esigenze del fax (vedere “Regolazione delle impostazioni documento” a pagina 71).
- 4 Immettere il numero di fax di destinazione (vedere “Lettere e numeri del tastierino numerico” a pagina 238).
- 5 Premere  (**Avvio**) sul pannello di controllo. L'apparecchio inizia la digitalizzazione e l'invio del fax alle destinazioni.






- Se si desidera inviare il fax direttamente dal computer, utilizzare Samsung Network PC Fax (vedere “Invio di un fax con il computer” a pagina 266).
- Se si desidera annullare un fax, premere  (**Stop/Cancel**) prima che inizi la trasmissione.
- Se è stato utilizzato il vetro dello scanner, il dispositivo visualizza un messaggio che chiede di inserire un'altra pagina.

Invio manuale di un fax

Per inviare un fax mediante  (**Selez.**) sul pannello di controllo, effettuare quanto segue.



Se il dispositivo è un modello di microtelefono, è possibile inviare un fax utilizzando il microtelefono (vedere “Varie” a pagina 11).

- 1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 51).
- 2 Selezionare  (Fax) sul pannello di controllo.
- 3 Regolare la risoluzione e la scurezza per adattarle alle esigenze del fax (vedere “Regolazione delle impostazioni documento” a pagina 71).
- 4 Premere  (**Selez.**) sul pannello di controllo oppure sollevare il microtelefono.
- 5 Digitare un numero di fax usando il tastierino numerico sul pannello di controllo.
- 6 Premere  (**Avvio**) sul pannello di controllo quando si avverte un segnale fax acuto dal telefono fax remoto.




Fax di base

Invio di un fax a più destinazioni

È possibile utilizzare la funzione di invio multiplo che consente di inviare un fax a più postazioni. Gli originali saranno memorizzati automaticamente nella memoria e inviati a una stazione remota. Dopo la trasmissione, gli originali saranno cancellati automaticamente dalla memoria.



Non è possibile inviare fax con questa funzione se si seleziona l'opzione Superfine o se il fax è a colori.

- 1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 51).
- 2 Selezionare  (Fax) sul pannello di controllo.
- 3 Regolare la risoluzione e la scurezza per adattarle alle esigenze del fax (vedere “Regolazione delle impostazioni documento” a pagina 71).
- 4 Selezionare  (Menu) > **Funzione fax** > **Invio multiplo** sul pannello di controllo.
- 5 Digitare il numero del primo dispositivo fax ricevente e premere **OK**. È possibile utilizzare i numeri di selezione rapida o selezionare il numero di selezione di gruppi di numeri utilizzando il pulsante  (Rubrica).

- 6 Inserire il secondo numero di fax e premere **OK**.

Il display chiede di immettere un altro numero di fax per inviare il documento.

- 7 Per immettere più di cinque numeri di fax, premere **OK** quando viene visualizzato **Si** e ripetere i punti 5 e 6.



- È possibile aggiungere fino a 10 destinazioni.
- Una volta inserito un numero di selezione di gruppi di numeri, non è più possibile inserire altri numeri di selezione di gruppi di numeri.

- 8 Al termine dell'immissione dei numeri di fax, selezionare **No** alla richiesta **Un altro numero?** e premere **OK**.

Il dispositivo inizierà a inviare il fax ai numeri inseriti secondo l'ordine di immissione.

Il rapporto invio multiplo viene stampato dopo l'invio dei fax.

Fax di base

Ricezione di un fax

L'apparecchio è preimpostato in fabbrica sulla modalità Fax. Quando si riceve un fax, il dispositivo risponde alla chiamata dopo un determinato numero di squilli e riceve automaticamente il fax.

Regolazione delle impostazioni documento



Prima di avviare un fax, modificare le seguenti impostazioni in base allo stato dell'originale per ottenere la migliore qualità.



Potrebbe essere necessario premere **OK** per spostarsi ai menu di livello inferiore per alcuni modelli.

Risoluzione

Le impostazioni predefinite del documento producono buoni risultati per originali basati su testo. Tuttavia, se si inviano originali di qualità scarsa o contenenti fotografie, è possibile regolare la risoluzione per produrre un fax di qualità superiore.

- 1 Selezionare  (fax) >  (**Menu**) > **Funzione fax** > **Risoluzione** sul pannello di controllo.
- 2 Selezionare l'opzione desiderata e premere **OK**.
 - **Standard**: originali con caratteri di formato normale.
 - **Fine**: originali contenenti caratteri piccoli o linee sottili oppure originali stampati con una stampante a matrice di punti.
 - **Superfine**: originali contenenti dettagli estremamente minuti. La modalità **Superfine** si attiva esclusivamente se il dispositivo con cui avviene la comunicazione supporta anche la risoluzione Superfine.



- Per la trasmissione da memoria, la modalità **Superfine** non è disponibile. L'impostazione della risoluzione viene cambiata automaticamente in **Fine**.
- Quando il dispositivo è impostato sulla risoluzione **Superfine** e il dispositivo fax con cui avviene la comunicazione non supporta la risoluzione **Superfine**, il dispositivo trasmette tramite la modalità di risoluzione massima supportata dall'altro dispositivo fax.

Fax di base

- **FAX foto**: originali contenenti tonalità di grigio o fotografie.




3 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Scurezza

È possibile selezionare il grado di luminosità del documento originale.



L'impostazione della scurezza viene applicata al lavoro fax corrente.
Per modificare le impostazioni predefinite, vedere "Fax" a pagina 222.

- 1 Selezionare  (Fax) >  (**Menu**) > **Funzione fax** > **Scurezza** sul pannello di controllo.
- 2 Selezionare il livello di scurezza desiderato.
- 3 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Utilizzo di un dispositivo di memoria USB

Questo capitolo spiega come utilizzare un dispositivo di memoria USB.

Informazioni sulla memoria USB

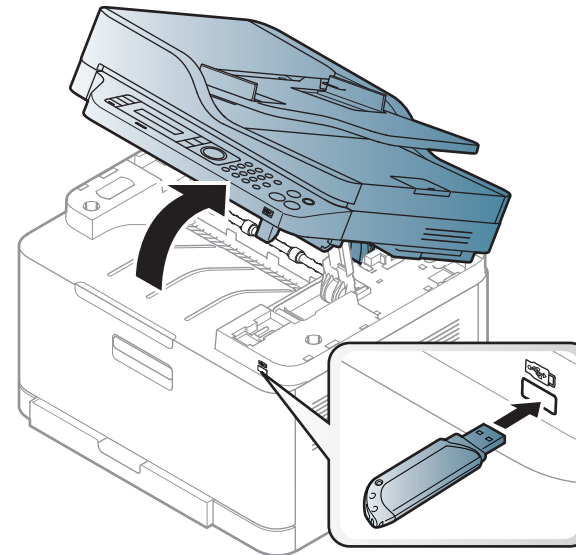
I dispositivi di memoria USB sono disponibili in diverse capacità di memoria per fornire più spazio per la memorizzazione dei documenti, delle presentazioni, della musica e dei video scaricati, delle fotografie ad alta risoluzione o di qualsiasi altro file che si desidera memorizzare o spostare.

Tramite un dispositivo di memoria USB è possibile effettuare le seguenti attività.

- Digitalizzare documenti e salvarli sulla memoria USB
- Stampare i dati memorizzati sulla memoria USB
- Ripristinare i file di backup nella memoria del dispositivo
- Formattare il dispositivo di memoria USB
- Verificare lo spazio disponibile in memoria

Inserimento di un dispositivo di memoria USB

Alzare leggermente il coperchio dello scanner e inserire l'unità di memoria USB nella porta della memoria USB. Chiudere nuovamente il coperchio prima di utilizzare il dispositivo.

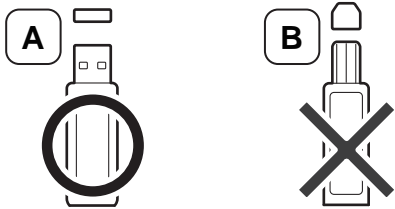


La porta della memoria USB sulla parte anteriore del dispositivo supporta dispositivi di memoria USB V1.1 e USB V2.0. Il dispositivo supporta memorie USB con FAT16/FAT32 e dimensioni dei settori di 512 byte.

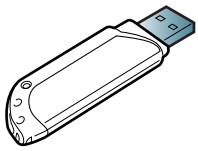
Verificare il file system della memoria USB presso il proprio rivenditore.

Utilizzo di un dispositivo di memoria USB

È necessario utilizzare esclusivamente un dispositivo di memoria USB autorizzato con un connettore di tipo A.



Utilizzare esclusivamente un dispositivo di memoria USB schermato in metallo.



Usare solo un dispositivo di memoria USB con certificato di compatibilità, altrimenti il dispositivo potrebbe non riconoscerlo.



- Non rimuovere la memoria USB mentre il sistema è in funzione oppure è in corso la scrittura o la lettura sulla memoria USB. La garanzia del dispositivo non copre i danni causati da un uso improprio dal parte dell'utente.
- Se la memoria USB presenta alcune funzioni, come impostazioni di sicurezza e impostazioni di password, il dispositivo potrebbe non rilevarla automaticamente. Per ulteriori dettagli sulle funzioni menzionate, consultare la guida dell'utente del dispositivo di memoria USB.


Digitalizzazione su un dispositivo di memoria USB



- L'accesso ai menu può differire da modello a modello (vedere "Accesso al menu" a pagina 35)
- Potrebbe essere necessario premere **OK** per spostarsi ai menu di livello inferiore per alcuni modelli.

È possibile digitalizzare un documento e salvare l'immagine digitalizzata su un dispositivo di memoria USB.

Digitalizzazione

- 1 Inserire un dispositivo di memoria USB nella porta di memoria USB sul dispositivo.
- 2 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere "Caricamento degli originali" a pagina 51).
- 3 Selezionare  (digitalizzazione) > **Digitalizza su USB** > **OK** sul pannello di controllo.



L'apparecchio avvia la digitalizzazione.


Utilizzo di un dispositivo di memoria USB

Per eseguire la digitalizzazione di più pagine, selezionare **Sì** quando viene visualizzata la domanda **Un'altra pagina? Sì/No**. Al termine della digitalizzazione, è possibile rimuovere il dispositivo di memoria USB dal sistema.

Personalizzazione della digitalizzazione su USB

È possibile specificare la dimensione dell'immagine, il formato file o la modalità colore per ogni digitalizzazione su USB.

- 1 Selezionare  (digitalizzazione) >  (**Menu**) > **Funz digital** > **Caratteristica USB** sul pannello di controllo.
- 2 Selezionare l'opzione di impostazione desiderata.
 - **Dim. originali:** imposta il formato immagine.
 - **Tipo di originale:** Imposta il tipo di documento originale.
 - **Risoluzione:** imposta la risoluzione dell'immagine.
 - **Modo col:** imposta la modalità colore. Se si seleziona **Mono** in questa opzione, non è possibile selezionare JPEG in **Format file**.
 - **Format file:** imposta il formato file in cui l'immagine sarà salvata. Se si seleziona **JPEG** in questa opzione, non è possibile selezionare **Mono** in **Modalità colori**.
 - **Scurezza:** Regola il livello luminosità per digitalizzare un originale.

- 3 Selezionare lo stato desiderato e premere **OK**.
- 4 Ripetere i passaggi 2 e 3 per impostare altre opzioni.
- 5 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

È possibile modificare le impostazioni di digitalizzazione predefinite. Vedere la Guida Avanzata.

Stampa da un dispositivo di memoria USB

È possibile stampare direttamente i file memorizzati su un dispositivo di memoria USB.

File supportati dall'opzione di stampa diretta.

- PRN: sono compatibili solo i file creati con il driver fornito con il dispositivo.




Se si stampano i file PRN creati da un'altra macchina, la stampa appare diversa:

- TIFF: TIFF 6.0 Baseline
- JPEG: JPEG Baseline
- PDF: PDF 1.7 o versione precedente.

Utilizzo di un dispositivo di memoria USB

Per stampare un documento da un dispositivo di memoria USB

- 1 Inserire un dispositivo di memoria USB nella porta di memoria USB sul dispositivo, quindi premere **USB diretto**.
- 2 Selezionare **Stampa USB**.
- 3 Selezionare la cartella o il file che si desidera utilizzare e premere **OK**.
Se si vede una [+] o una [D] davanti a un nome di cartella, vi sono uno o più file o cartelle all'interno di essa.
- 4 Selezionare il numero di copie da stampare o immettere il numero.
- 5 Premere **OK**, **Avvio** o **Stampa** per avviare la stampa del file selezionato.
Al termine della stampa, il display chiede se si desidera stampare un altro lavoro.
- 6 Premere **OK** quando viene visualizzato **Si** per stampare un altro lavoro e ripetere dal passaggio 2.
Diversamente, premere la freccia sinistra/destra per selezionare **No**, quindi premere **OK**.
- 7 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Gestione della memoria USB

È possibile eliminare i file immagine memorizzati su un dispositivo di memoria USB uno per uno o tutti insieme riformattando il dispositivo.




Se si vede una [+] o una [D] davanti a un nome di cartella, vi sono uno o più file o cartelle all'interno di essa.




Dopo l'eliminazione dei file o la riformattazione di un dispositivo di memoria USB, non è possibile ripristinare i file. Pertanto, verificare di non avere più bisogno dei dati prima di eliminarli.

Eliminazione di un file immagine

- 1 Inserire un dispositivo di memoria USB nella porta di memoria USB sul dispositivo, quindi premere **USB diretto**.
- 2 Selezionare **Gestione file > Cancella** e premere **OK**.
- 3 Selezionare il file che si desidera eliminare e premere **OK**.
- 4 Selezionare **Si**.
- 5 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.


Utilizzo di un dispositivo di memoria USB

Formattazione di un dispositivo di memoria USB

- 1 Inserire un dispositivo di memoria USB nella porta di memoria USB sul dispositivo, quindi premere **USB diretto**.
- 2 Selezionare **Gestione file > Formato** e premere **OK**.
- 3 Selezionare **Sì**.
- 4 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Visualizzazione stato della memoria USB

È possibile controllare la quantità di spazio disponibile in memoria per la digitalizzazione e la memorizzazione dei documenti.

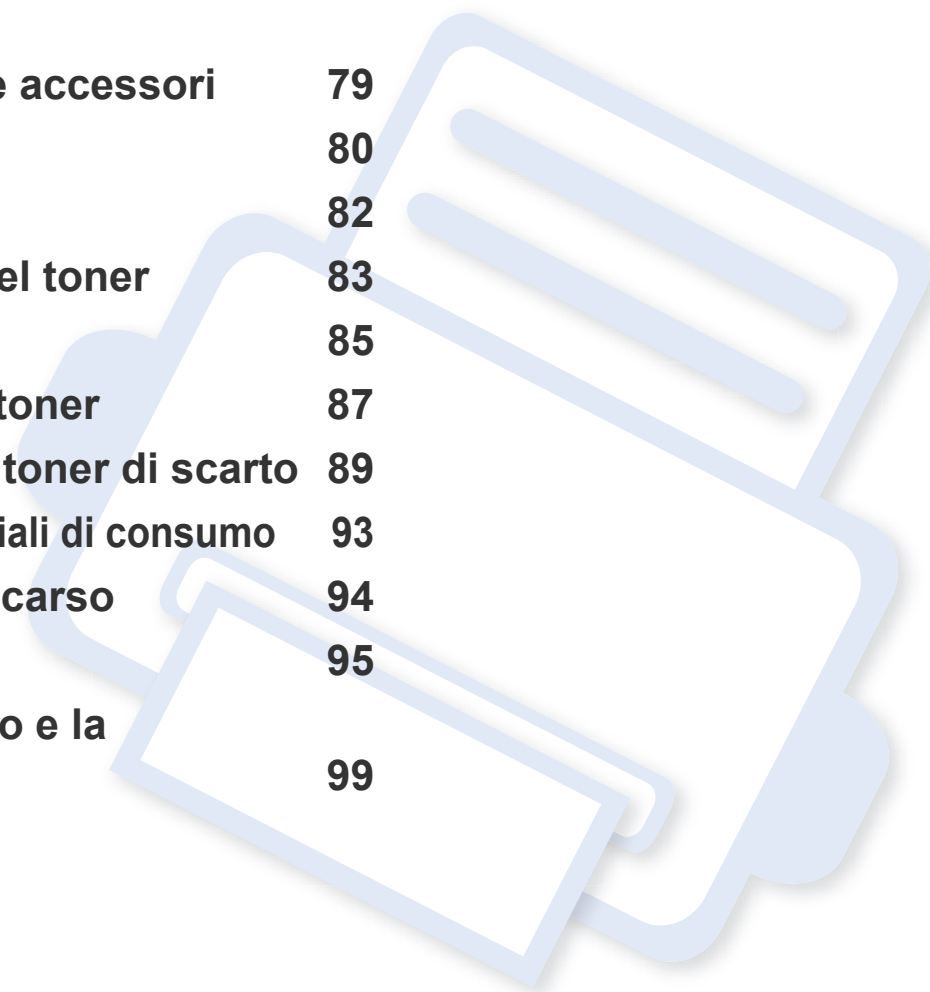
- 1 Inserire un dispositivo di memoria USB nella porta di memoria USB sul dispositivo, quindi premere **USB diretto**.
- 2 Selezionare **Controlla spazio**.
- 3 Sul display viene visualizzato lo spazio disponibile in memoria.
- 4 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.



3. Manutenzione

Questo capitolo fornisce informazioni sull'acquisto di materiali di consumo, accessori e parti sostituibili disponibili per il dispositivo.

- **Ordine di materiali di consumo e accessori** 79
- **Materiali di consumo disponibili** 80
- **Parti sostituibili a disposizione** 82
- **Conservazione della cartuccia del toner** 83
- **Ridistribuzione del toner** 85
- **Sostituzione della cartuccia del toner** 87
- **Sostituzione del contenitore del toner di scarto** 89
- **Monitoraggio della durata dei materiali di consumo** 93
- **Impostazione dell'avviso toner scarso** 94
- **Pulizia del dispositivo** 95
- **Suggerimenti per lo spostamento e la conservazione del dispositivo** 99



Ordine di materiali di consumo e accessori



Gli accessori disponibili possono variare da paese a paese. Richiedere l'elenco dei materiali di consumo e delle parti sostituibili in manutenzione disponibili al proprio rappresentante commerciale.

Per ordinare i materiali di consumo autorizzati, gli accessori e le parti sostituibili da Samsung, contattare il rivenditore Samsung locale o quello presso il quale è stato acquistato il dispositivo. Inoltre è possibile visitare il sito www.samsung.com/supplies, selezionare il Paese/la regione e ottenere informazioni di contatto per l'assistenza.

Materiali di consumo disponibili

Quando i materiali di consumo raggiungono il termine della durata utile, è possibile ordinare i seguenti materiali di consumo l'apparecchio.

Tipo	Resa media ^a	Codice articolo
Cartuccia toner	<ul style="list-style-type: none">Resa media continua della cartuccia del nero: Circa 1.500 pagine standard (Nero)Resa media continua della cartuccia del colore: Circa 1.000 pagine standard (Giallo/Magenta/Ciano)	<ul style="list-style-type: none">K406 (CLT-K406S): NeroC406 (CLT-C406S): CianoM406 (CLT-M406S): MagentaY406 (CLT-Y406S): Giallo
Fotounità	Circa 16.000 immagini ^b	CLT-R406
Contenitore del toner di scarto	Circa 7.000 immagini ^b	CLT-W406

a. Resa media dichiarata in conformità con ISO/IEC 19798. Il numero di pagine può variare in base all'ambiente operativo, all'intervallo di stampa, alla grafica, al tipo e al formato del supporto.

b. Conteggi delle immagini basati su un colore in ciascuna pagina. Se si stampano i documenti in quadricromia (Ciano, Magenta, Giallo, Nero), la durata di questo elemento è ridotta del 25%.



A seconda delle opzioni, della percentuale di area di immagine e delle modalità di lavoro utilizzate, la durata della cartuccia del toner può variare.



Quando si acquistano nuove cartucce di toner o altri materiali di consumo, li si deve acquistare nello stesso paese dove è stato acquistato l'apparecchio. Diversamente, le nuove cartucce di toner o gli altri materiali di consumo saranno incompatibili con il dispositivo viste le diverse configurazioni previste per le cartucce di toner e gli altri materiali di consumo dalle condizioni specifiche di ogni paese.

Materiali di consumo disponibili



Samsung sconsiglia l'utilizzo di cartucce del toner non originali Samsung, come ad esempio cartucce riempite o rigenerate. Samsung non può garantire la qualità delle cartucce del toner non originali Samsung. Gli interventi di assistenza o riparazione richiesti a causa dell'utilizzo di cartucce del toner non originali Samsung non rientrerà in garanzia.

Parti sostituibili a disposizione

Per acquistare le parti sostituibili, contattare il distributore presso cui è stato acquistato il dispositivo. Le parti possono essere sostituite solamente dal servizio di assistenza o dal rivenditore autorizzato presso il quale è stato acquistato il dispositivo. La sostituzione degli elementi di manutenzione che hanno già raggiunto la loro "Resa media" non rientra in garanzia.

Gli elementi di manutenzione vengono sostituiti a intervalli di tempo prestabiliti, per evitare che componenti usurati causino problemi in tema di qualità della stampa e di alimentazione della carta (vedere la tabella seguente). L'obiettivo è mantenere il dispositivo nelle condizioni di lavoro ottimali. I seguenti elementi di manutenzione devono essere sostituiti una volta esaurita la durata di ciascuno di essi.

Parti	Resa media ^a
Unità fusore	Circa 20.000 pagine in bianco e nero oppure 5.000 pagine a colori
Rullo di trasf	Circa 20.000 pagine
Rullo di alimentazione	Circa 20.000 pagine
Rullo di prelievo	Circa 20.000 pagine
Cinghia di trasferimento (ITB)	Circa 20.000 pagine in modalità bianco e nero o 5.000 pagine in modalità colore.
Rullo di alimentazione ADF^b	Circa 20.000 pagine
Gommino dell'ADF^b	Circa 20.000 pagine

a. Viene influenzata dal sistema operativo in uso, dalle prestazioni del computer, dal software applicativo, dal metodo di connessione, dal tipo e dal formato supporto e dalla complessità del lavoro.

b. solo C46xFW.

Conservazione della cartuccia del toner

Le cartucce di toner contengono componenti sensibili a luce, temperatura e umidità. Samsung suggerisce agli utenti di seguire questi consigli per garantire prestazioni ottimali, altissima qualità e durata massima della nuova cartuccia del toner Samsung.

Conservare questa cartuccia nello stesso ambiente in cui sarà utilizzata la stampante. Le condizioni di temperatura e umidità devono essere controllate. La cartuccia del toner dovrebbe restare nella sua confezione originale e sigillata, fino all'installazione. Se la confezione originale non è disponibile, coprire l'apertura superiore della cartuccia con della carta e riporla in un armadietto buio.

L'apertura della confezione della cartuccia prima dell'uso ne riduce notevolmente la durata operativa. Non lasciare sul pavimento. Se si rimuove la cartuccia del toner dalla stampante, seguire le istruzioni sotto indicate per conservarla correttamente.

- Conservare la cartuccia all'interno della custodia protettiva della confezione originale.
- Conservarla in piano (non in posizione verticale) con lo stesso lato rivolto verso l'alto come se fosse installata nell'apparecchio.
- Non conservare i materiali di consumo nelle condizioni seguenti:
 - ad una temperatura maggiore di 40 °C
 - Umidità inferiore al 20% o superiore all'80%.
 - in un ambiente soggetto a variazioni estreme di umidità e temperatura
 - alla luce diretta del sole o luce ambientale
 - in luoghi polverosi

- in automobile per lunghi periodi di tempo
- in un ambiente in cui sono presenti gas corrosivi
- in un ambiente con aria salmastra.

Istruzioni per la manipolazione

- Non esporre la cartuccia a vibrazioni o urti superflui.

Utilizzo della cartuccia del toner

Samsung Electronics sconsiglia e non approva l'utilizzo di cartucce del toner non originali Samsung nella stampante, comprese cartucce di toner generiche, rigenerate o ricaricate.



La garanzia della stampante Samsung non copre i danni alla macchina causati dall'utilizzo di una cartuccia del toner riempita, rigenerata o non originale Samsung.

Conservazione della cartuccia del toner

Durata prevista della cartuccia

La durata prevista della cartuccia del toner dipende dalla quantità di toner richiesta dai lavori di stampa. Il rendimento effettivo della cartuccia può variare in base alla densità della stampa sulle pagine prodotte, all'ambiente operativo, alla percentuale dell'area di immagine, all'intervallo di stampa, al tipo e/o al formato del supporto. Ad esempio, se si stampano molte immagini il consumo di toner sarà alto e potrebbe essere necessario sostituire la cartuccia più spesso.

Ridistribuzione del toner

Quando la cartuccia del toner sta per esaurirsi:

- Sono presenti strisce bianche o stampe chiare e/o variazioni di densità da un lato all'altro.
- Il LED **Stato** lampeggia in rosso. Un messaggio sul display informa che il toner è in esaurimento.
- Sullo schermo del computer viene visualizzata la finestra del programma Stato della stampa Samsung che indica in quale cartuccia di colore manca toner (vedere “Utilizzo di Stato della stampante Samsung” a pagina 288).

Se ciò si verifica, è possibile migliorare temporaneamente la qualità di stampa ridistribuendo il toner rimanente nella cartuccia. In alcuni casi, verranno visualizzate ancora strisce bianche o stampe chiare anche dopo aver ridistribuito il toner.

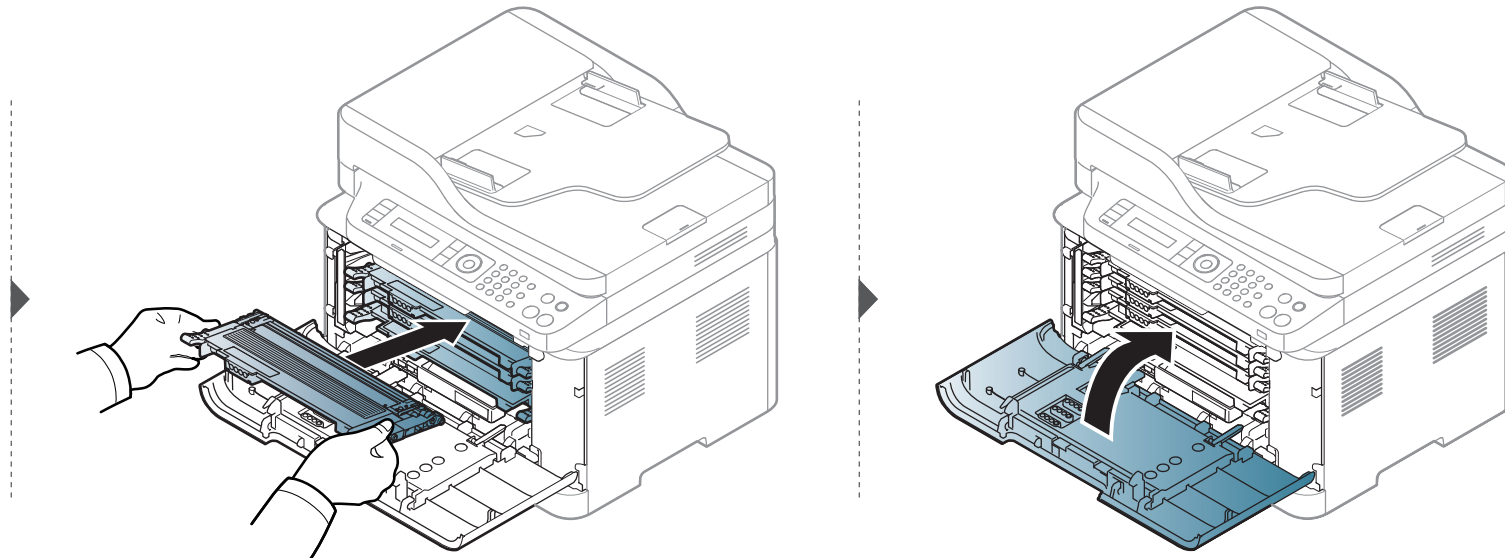
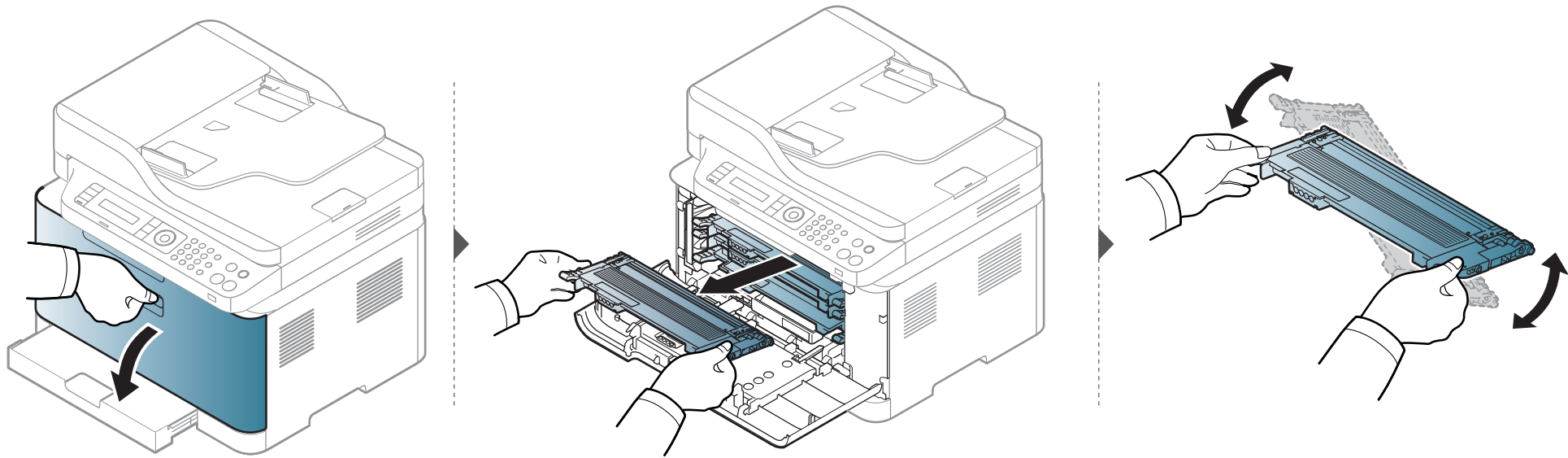


Le illustrazioni contenute in questa guida dell'utente possono apparire diverse rispetto alla stampante utilizzata, in base alle opzioni o al modello. Controllare il tipo del dispositivo (vedere “Vista anteriore” a pagina 23).



- Per aprire la confezione della cartuccia del toner, non utilizzare oggetti affilati quali coltello o forbici. Tali oggetti possono graffiare il tamburo della cartuccia.
- Se i vestiti vengono sporcati dal toner, pulirli con un panno asciutto e lavarli in acqua fredda. L'acqua calda fissa il toner sui tessuti.
- Quando si apre un'unità di scansione, tenere l'alimentatore di documenti e l'unità di scansione insieme.
- La stampa dopo lo stato di toner esaurito può causare gravi danni alla stampante.

Ridistribuzione del toner



Sostituzione della cartuccia del toner



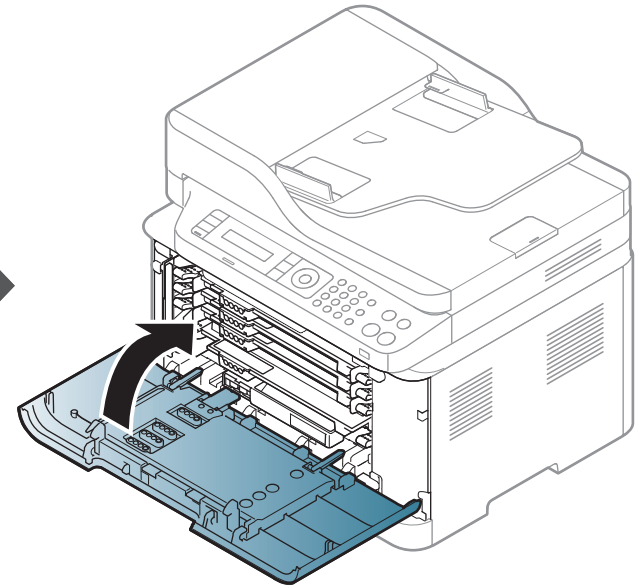
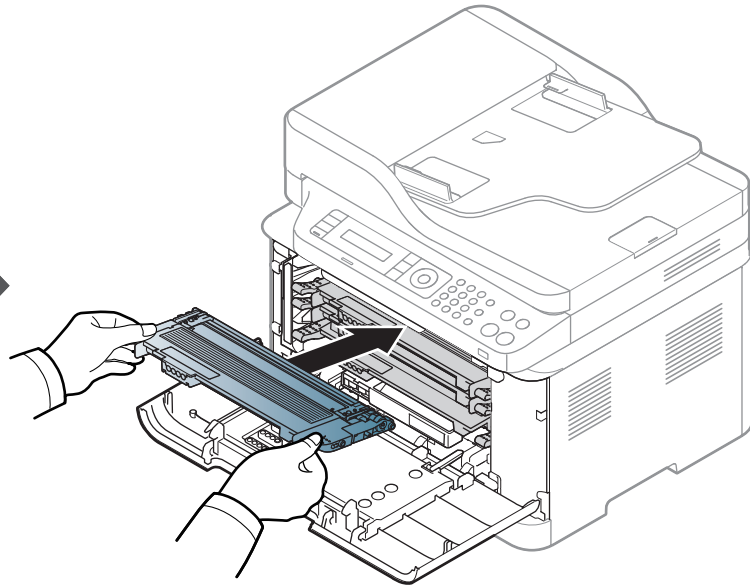
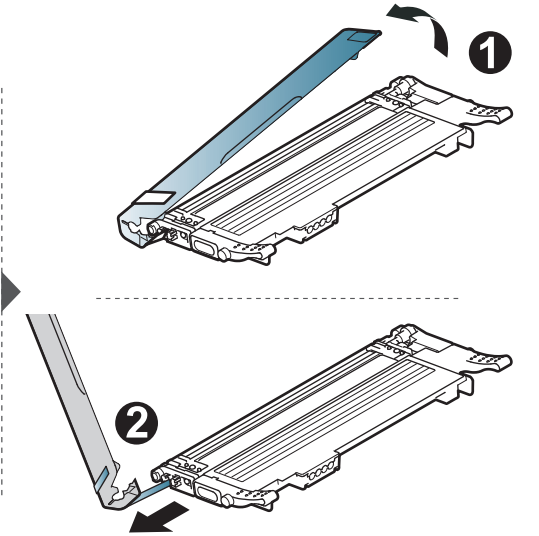
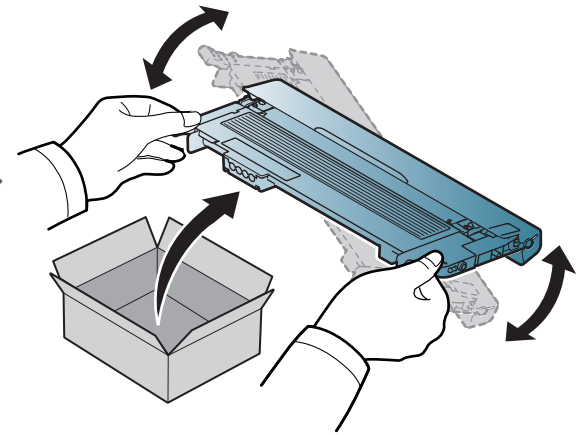
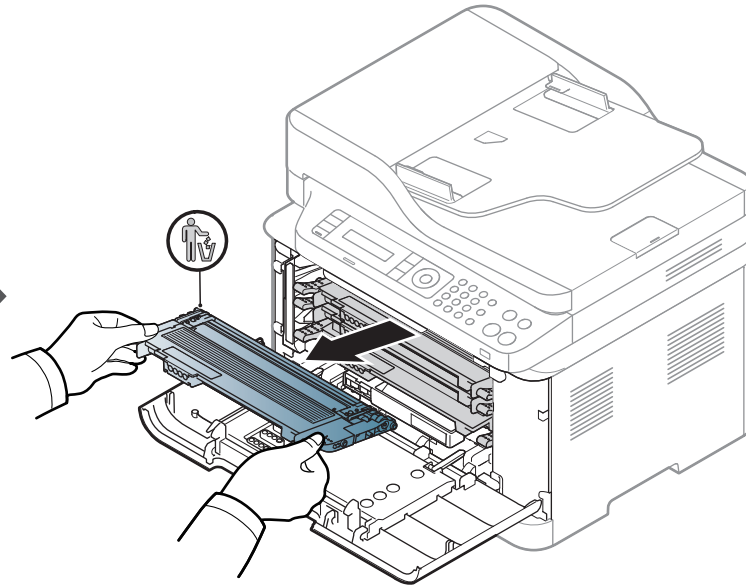
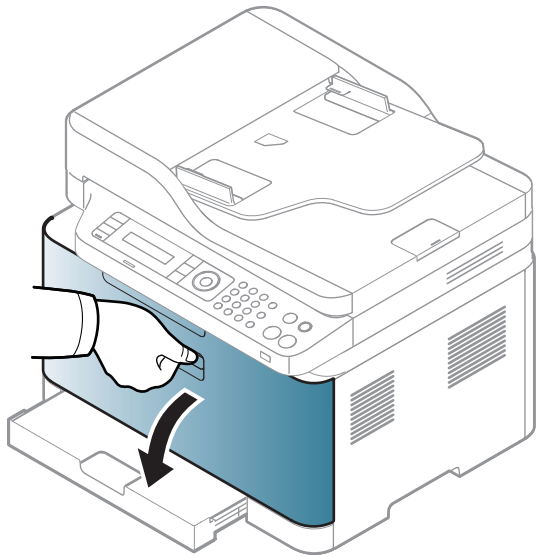
- Agitare bene la cartuccia del toner per migliorare la qualità di stampa iniziale.
- Le illustrazioni contenute in questa guida dell'utente possono apparire diverse rispetto alla stampante utilizzata, in base alle opzioni o al modello. Controllare il tipo del dispositivo (vedere “Vista anteriore” a pagina 23).



- Per aprire la confezione della cartuccia del toner, non utilizzare oggetti affilati quali coltello o forbici. Tali oggetti possono graffiare il tamburo della cartuccia.
- Se i vestiti vengono sporcati dal toner, pulirli con un panno asciutto e lavarli in acqua fredda. L'acqua calda fissa il toner sui tessuti.
- Quando si apre un'unità di scansione, tenere l'alimentatore di documenti e l'unità di scansione insieme.
- La stampa dopo lo stato di toner esaurito può causare gravi danni alla stampante.

Quando una cartuccia del toner si è quasi esaurita, viene visualizzata la finestra Stato di stampa sul computer, indicando che la cartuccia del toner deve essere sostituita.

Sostituzione della cartuccia del toner



Sostituzione del contenitore del toner di scarto

Quando viene superato il limite del contenitore del toner di scarto, sul display del pannello di controllo viene visualizzato un messaggio indicante la necessità di sostituire il contenitore. Controllare il contenitore del toner di scarto del dispositivo (vedere “Materiali di consumo disponibili” a pagina 80). Per informazioni sull'installazione del contenitore del toner di scarto, fare riferimento alla relativa guida di installazione inclusa nella confezione.

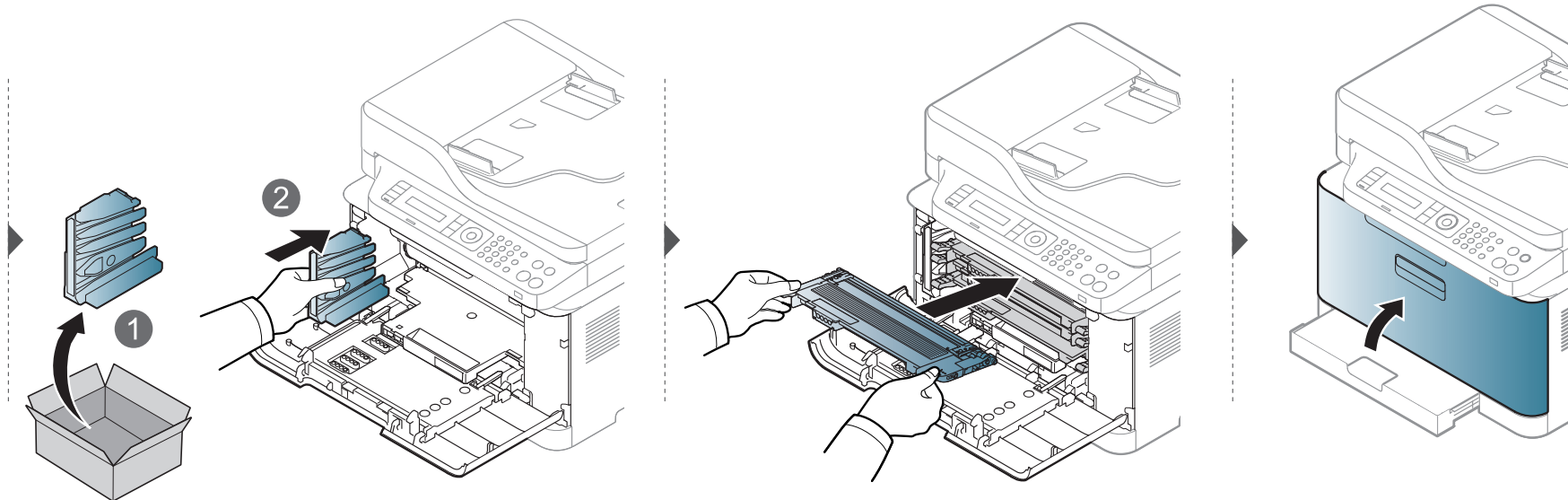
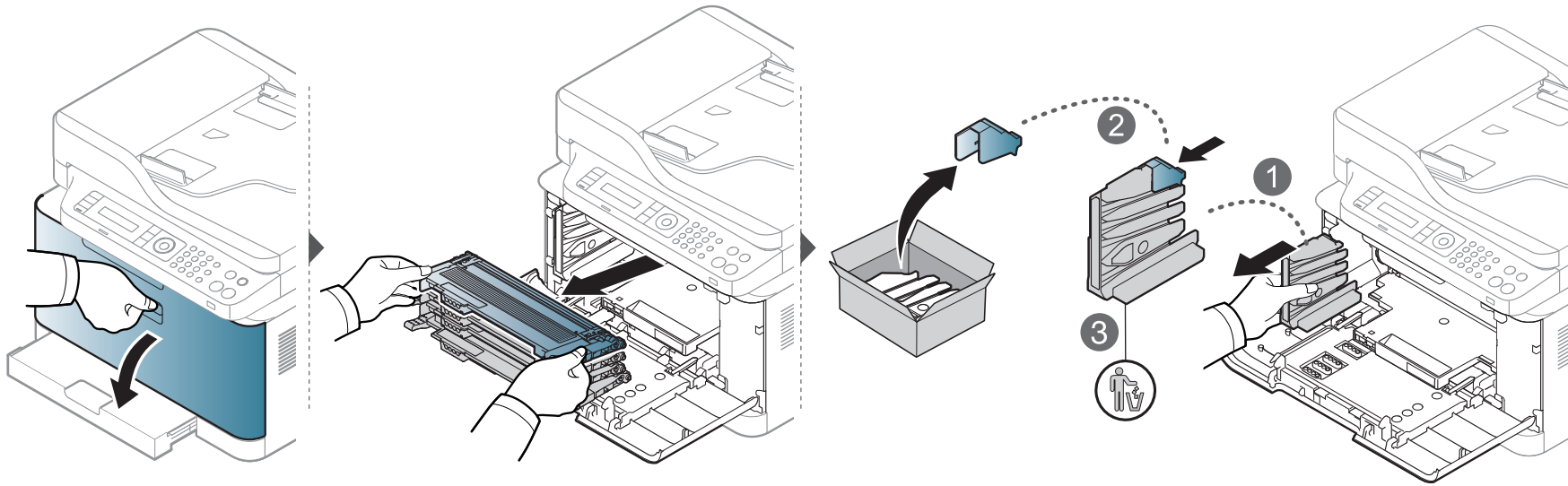


- All'interno del dispositivo possono essere rilasciate delle particelle di toner, ma ciò non significa che la macchina sia difettosa. Qualora si verificassero problemi di qualità di stampa, contattare l'assistenza tecnica.
- Estrarre il contenitore del toner di scarto dal dispositivo avendo cura di non farlo cadere.
- Collocare il contenitore del toner di scarico su una superficie piatta in modo che il toner non fuoriesca.



Non ribaltare il contenitore.

Sostituzione del contenitore del toner di scarto



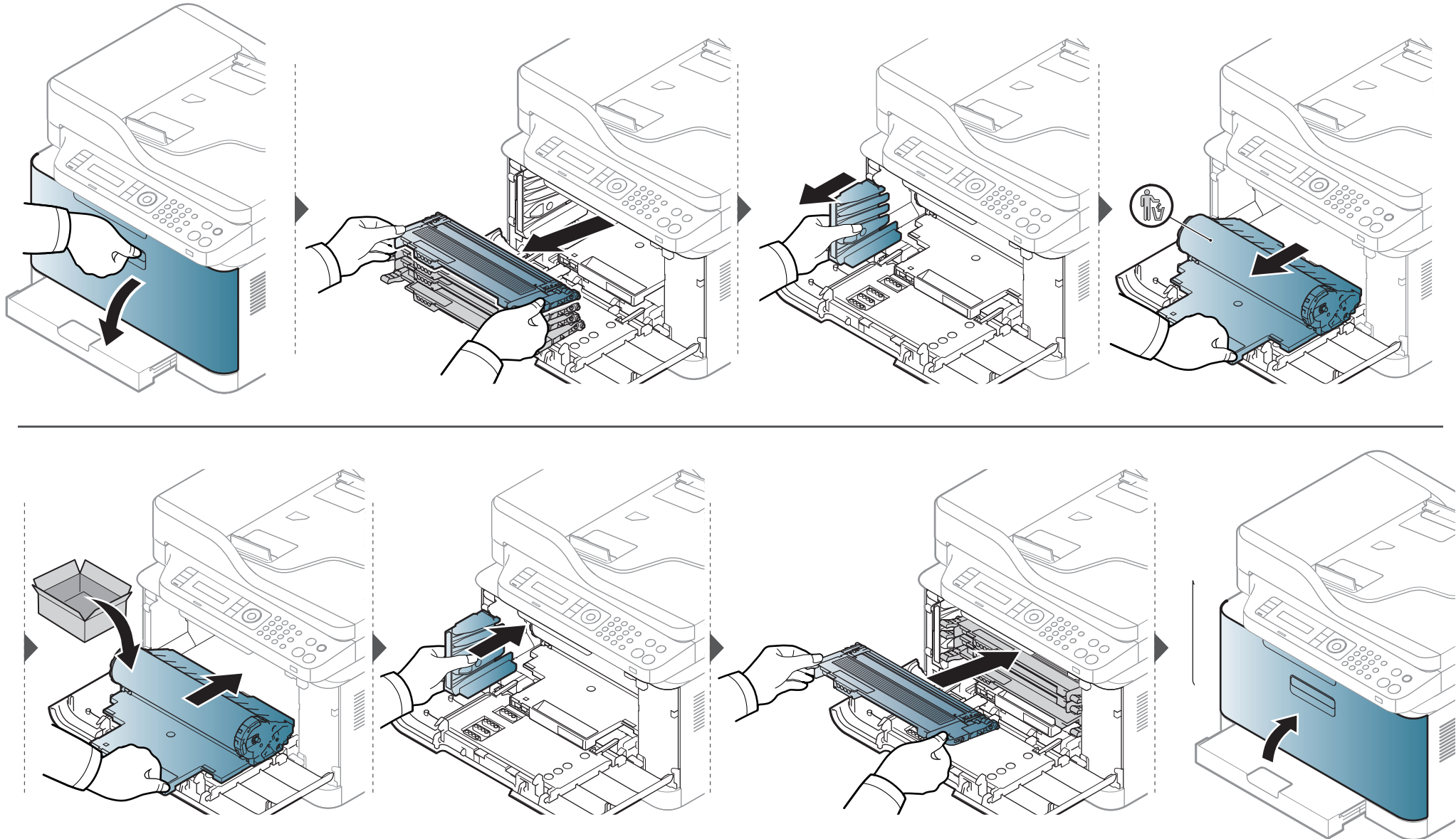
Sostituzione della fotounità

Quando la durata della fotounità è scaduta, sul computer viene visualizzata la finestra Stato di stampa sul computer, ad indicare che la fotounità deve essere sostituita. In caso contrario, non sarà più possibile stampare con il dispositivo.



- Non utilizzare oggetti appuntiti e taglienti, quali coltelli o forbici, per aprire la confezione della fotounità. Si potrebbe danneggiare la superficie della fotounità.
- Fare attenzione a non graffiare la superficie della fotounità.
- Per evitare danni alla fotounità, non esporla alla luce per periodi di tempo prolungati. Se necessario, coprirla con un pezzo di carta per proteggerla.
- Prima di chiudere il coperchio anteriore, assicurarsi che tutte le cartucce siano installate correttamente.

Sostituzione della fotounità





Monitoraggio della durata dei materiali di consumo

Se si verificano frequenti problemi di stampa o di inceppamento carta, controllare il numero delle pagine stampate o digitalizzate dal dispositivo. Se necessario, sostituire le parti corrispondenti.




Potrebbe essere necessario premere **OK** per spostarsi ai menu di livello inferiore per alcuni modelli.


- 1 Selezionare  (**Menu**) > **Imposta sist.** > **Manutenzione** > **Dur mat cons** sul pannello di controllo.
- 2 Selezionare l'opzione desiderata e premere **OK**.
 - **Totale**: visualizza il totale delle pagine stampate.
 - **Digial. ADF**: visualizza il numero delle pagine stampate tramite l'alimentatore dei documenti.
 - **Piano digit.**: visualizza il numero delle pagine digitalizzate tramite il vetro dello scanner.
 - **Info mat. cons**: stampa la pagina delle informazioni sull'alimentazione.
- 3 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Impostazione dell'avviso toner scarso

Se il toner nella cartuccia è scarso, viene visualizzato un messaggio o il LED che richiede la sostituzione della cartuccia del toner. È possibile impostare l'opzione se visualizzare o meno questo messaggio o LED.



- È possibile definire le impostazioni del dispositivo utilizzando **Impostazioni dispositivo** nel programma Samsung Easy Printer Manager.
 - Per gli utenti Windows e Mac, procedere all'impostazione da **Samsung Easy Printer Manager** >  **(Passare a modalità avanzata)** > **Impostazioni dispositivo** (vedere "Impostazioni dispositivo" a pagina 285).
- Potrebbe essere necessario premere **OK** per spostarsi ai menu di livello inferiore per alcuni modelli.

- 1 Selezionare  **(Menu)** > **Imposta sist.** > **Manutenzione** > **Avv toner scar** sul pannello di controllo.
- 2 Selezionare l'opzione desiderata.
- 3 Premere **OK** per salvare la selezione.

Pulizia del dispositivo

Se si verificano problemi di qualità di stampa o se si utilizza il dispositivo in un ambiente polveroso, è necessario pulire la stampante regolarmente per mantenere le condizioni di stampa migliori e per usarla più a lungo.



- La pulizia della superficie del dispositivo con detergenti contenenti alte percentuali di alcol, solventi o altre sostanze aggressive, può scolorire o deformare il rivestimento esterno.
- Se il dispositivo o l'area attorno a esso vengono contaminati dal toner, si consiglia di pulire con un panno inumidito con acqua. Se si utilizza un aspirapolvere, il toner potrebbe disperdersi in aria ed essere pericoloso.

Pulizia esterna

Pulire il dispositivo con un panno morbido privo di sfilacciature. Inumidire leggermente il panno con acqua; tuttavia fare attenzione affinché l'acqua non goccioli sul dispositivo né filtri all'interno.

Pulizia del dispositivo

Pulizia interna

Durante il processo di stampa, all'interno del dispositivo possono accumularsi polvere, toner e frammenti di carta. Tali particelle possono causare problemi di qualità di stampa come, ad esempio, macchie o sbavature di toner. Pulendo la parte interna dell'apparecchio, questi problemi vengono eliminati e ridotti.

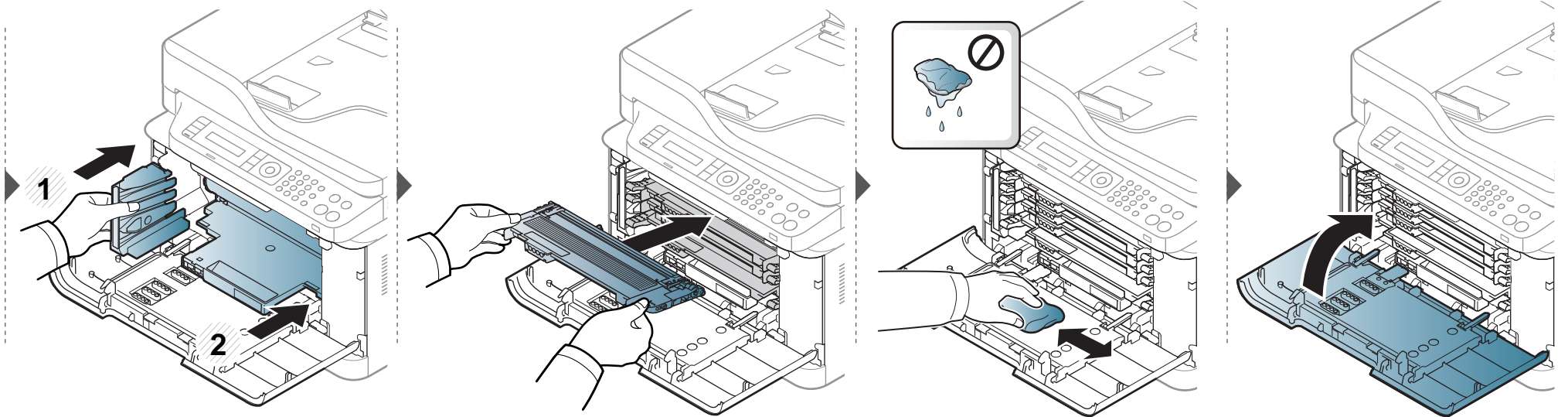
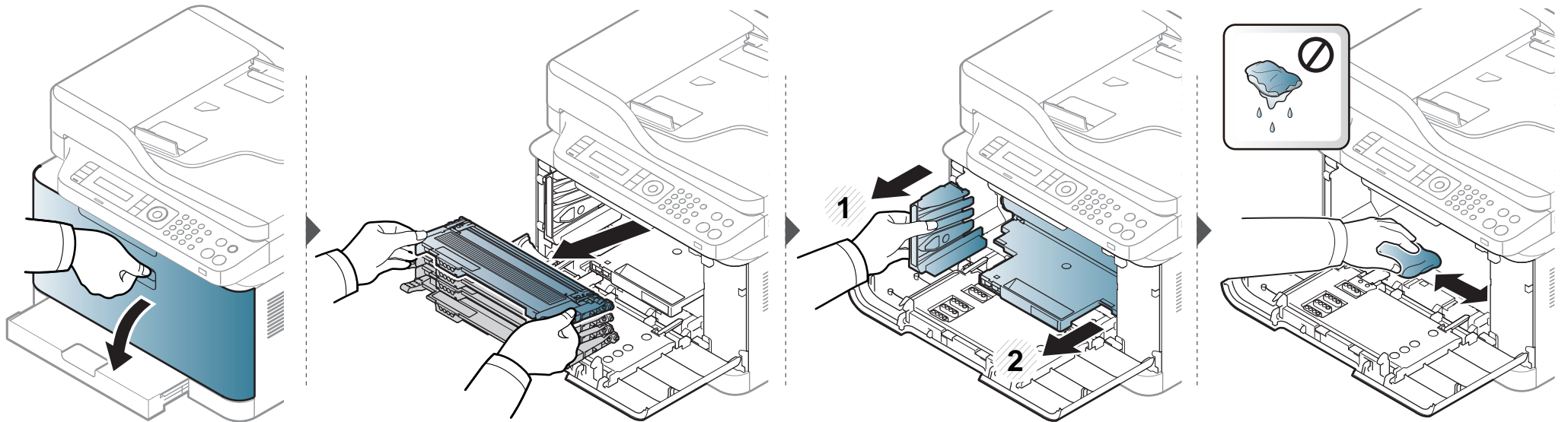


- Per evitare danni alla fotounità, non esporla alla luce per periodi di tempo prolungati. Se necessario, copirla con della carta.
- Non toccare l'area verde della fotounità. Per evitare di toccare quest'area, utilizzare la maniglia della fotounità.
- Durante la pulizia dell'interno del dispositivo, utilizzare un panno morbido e fare attenzione a non danneggiare il rullo di trasferimento o qualunque altro componente interno. Non utilizzare solventi tipo benzene o diluenti. In quanto potrebbero verificarsi problemi e danni al dispositivo.



- Utilizzare un panno asciutto e privo di sfilacciature per pulire il dispositivo.
- Spegnere l'apparecchio e scollegare il cavo di alimentazione. Aspettare che l'apparecchio si raffreddi. Se il dispositivo è dotato di un interruttore di accensione, spegnerlo prima di eseguire la pulizia.
- Le illustrazioni contenute in questa guida dell'utente possono apparire diverse rispetto alla stampante utilizzata, in base alle opzioni o al modello. Controllare il tipo del dispositivo (vedere "Vista anteriore" a pagina 23).
- Quando si apre un'unità di scansione, tenere l'alimentatore di documenti e l'unità di scansione insieme.

Pulizia del dispositivo



Pulizia del dispositivo

Pulizia dell'unità di digitalizzazione

Tenere pulita l'unità di digitalizzazione per ottenere la migliore qualità possibile delle copie. È consigliabile pulire l'unità di digitalizzazione all'inizio di ogni giorno e anche durante il giorno, se necessario.

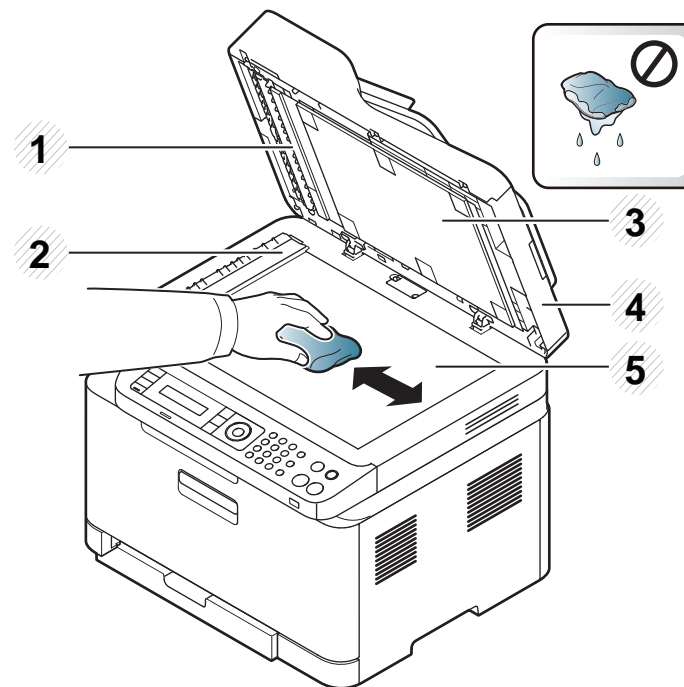


- Spegnere l'apparecchio e scollegare il cavo di alimentazione. Aspettare che l'apparecchio si raffreddi. Se il dispositivo è dotato di un interruttore di accensione, spegnerlo prima di eseguire la pulizia.
- Le illustrazioni contenute in questa guida dell'utente possono apparire diverse rispetto alla stampante utilizzata, in base alle opzioni o al modello. Controllare il tipo del dispositivo (vedere "Vista anteriore" a pagina 23).

1 Inumidire leggermente con acqua un panno morbido e privo di sfilacciature o un tovagliolo di carta.

2 Sollevare e aprire il coperchio dello scanner.

3 Pulire la superficie dello scanner finché non risulta pulita e asciutta.



- 1** Pannello bianco
- 2** Vetro dell'alimentatore documenti
- 3** Foglio bianco
- 4** Coperchio dello scanner
- 5** Vetro dello scanner

4 Chiudere il coperchio dello scanner.

Suggerimenti per lo spostamento e la conservazione del dispositivo

- Quando si sposta il dispositivo, evitare di inclinarlo o di capovolgerlo. In caso contrario, la parte interna del dispositivo potrebbe essere contaminata dal toner, con conseguenti danni al dispositivo o ridotta qualità di stampa.
- Per spostare il dispositivo, fare in modo che venga afferrato in modo sicuro da due persone.



4. Risoluzione dei problemi

In questo capitolo vengono fornite informazioni utili sulle procedure da adottare in caso di errore.

- **Suggerimenti per evitare gli inceppamenti della carta** 101
- **Eliminazione di un inceppamento di documenti originali** 102
- **Rimozione della carta inceppata** 107
- **Spiegazione del LED di stato** 112
- **Spiegazione dei messaggi del display** 115



In questo capitolo vengono fornite informazioni utili sulle procedure da adottare in caso di errore. Se l'apparecchio è dotato di display, verificare innanzitutto il messaggio sul display per risolvere lo stato di errore. Se non è possibile trovare una soluzione al problema in questo capitolo, fare riferimento al capitolo **Risoluzione dei problemi** nella Guida avanzata (vedere “Risoluzione dei problemi” a pagina 294). Se non è possibile trovare una soluzione nella Guida dell'utente o nel caso in cui il problema persiste, chiamare l'assistenza.

Suggerimenti per evitare gli inceppamenti della carta

Selezionando i supporti corretti, è possibile evitare la maggior parte degli inceppamenti della carta. Per evitare inceppamenti della carta, fare riferimento alle linee guida seguenti:

- Assicurarsi che le guide regolabili siano posizionate correttamente (vedere “Panoramica vassoio” a pagina 43).
- Non rimuovere la carta dal vassoio mentre il dispositivo sta stampando.
- Prima di caricare la carta, fletterla, spiegarla a ventaglio e allinearla.
- Non utilizzare carta arricciata, umida o molto piegata.
- Non caricare tipi di carta diversi nel vassoio.
- Utilizzare solo i supporti di stampa consigliati (vedere “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 125).

Eliminazione di un inceppamento di documenti originali

Quando un originale si inceppa nell'alimentatore documenti, sul display appare un messaggio di avviso.



Per evitare di strappare il documento, rimuovere il documento inceppato lentamente e attentamente.



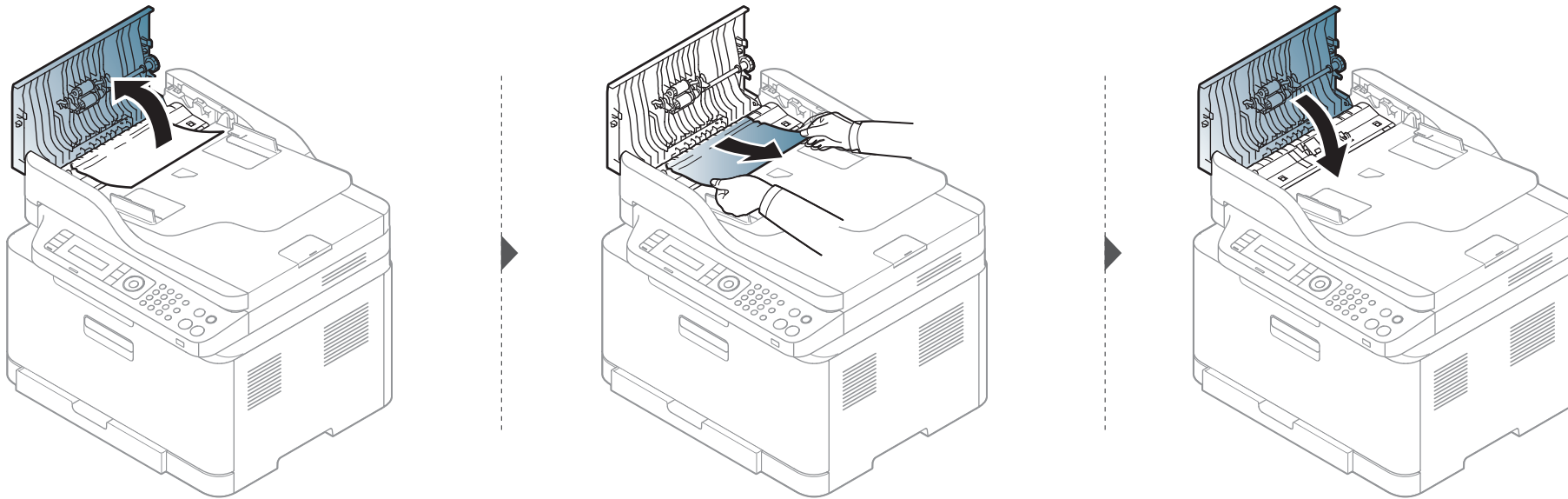
Per evitare che i documenti si inceppino, utilizzare il vetro dello scanner per originali spessi, sottili o con tipo di carta misto.

Eliminazione di un inceppamento di documenti originali

Inceppamento carta originale nella parte anteriore dello scanner



- Le illustrazioni contenute in questa guida dell'utente possono apparire diverse rispetto alla stampante utilizzata, in base alle opzioni o al modello. Controllare il tipo del dispositivo (vedere “Vista anteriore” a pagina 23).
- Le risoluzioni dei problemi potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Varie” a pagina 11).



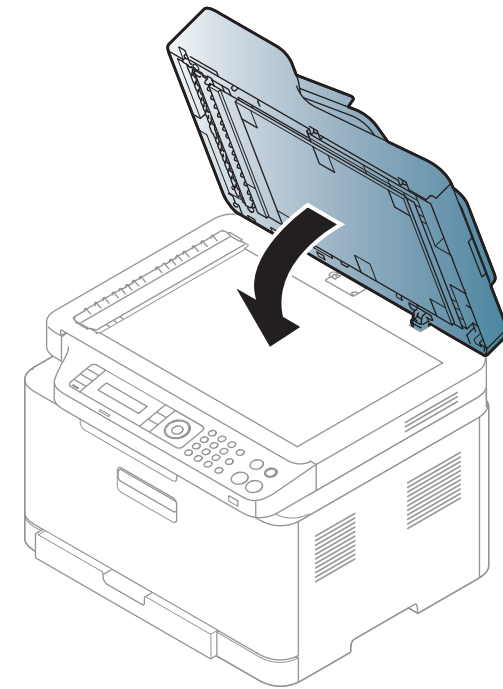
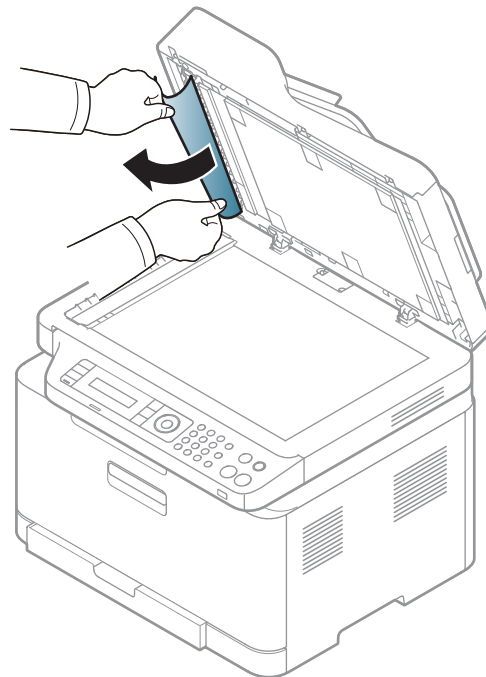
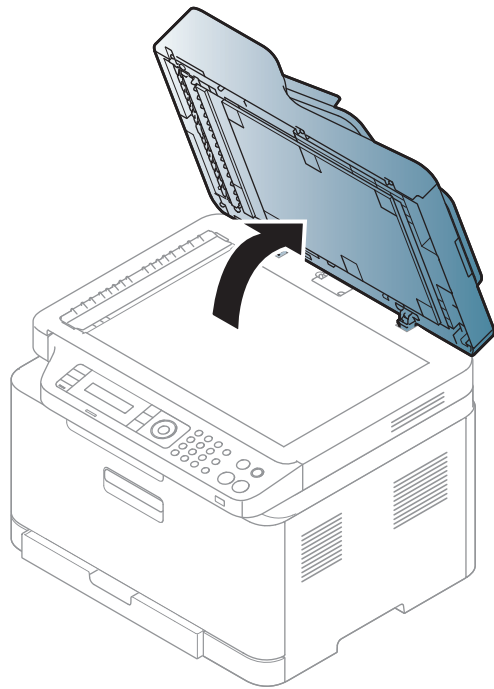
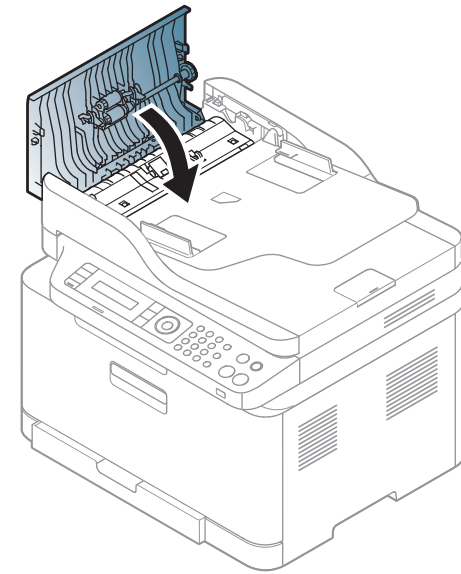
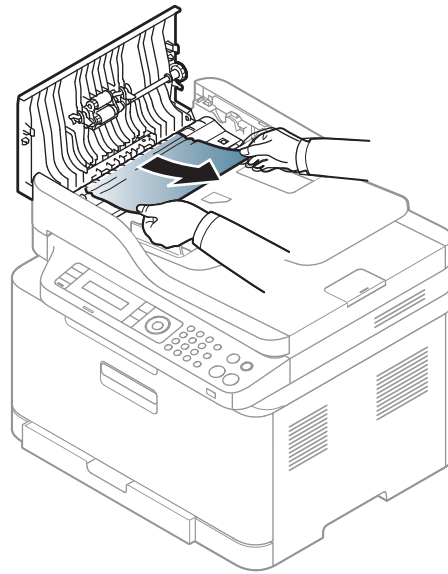
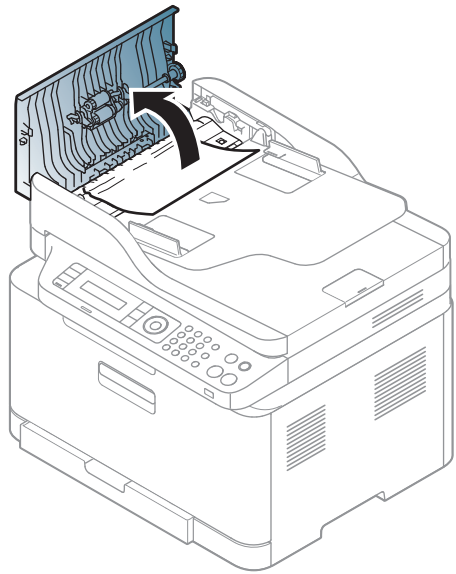
Eliminazione di un inceppamento di documenti originali

Inceppamento carta originale all'interno dello scanner



- Le illustrazioni contenute in questa guida dell'utente possono apparire diverse rispetto alla stampante utilizzata, in base alle opzioni o al modello. Controllare il tipo del dispositivo (vedere “Vista anteriore” a pagina 23).
- Le risoluzioni dei problemi potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Varie” a pagina 11).

Eliminazione di un inceppamento di documenti originali



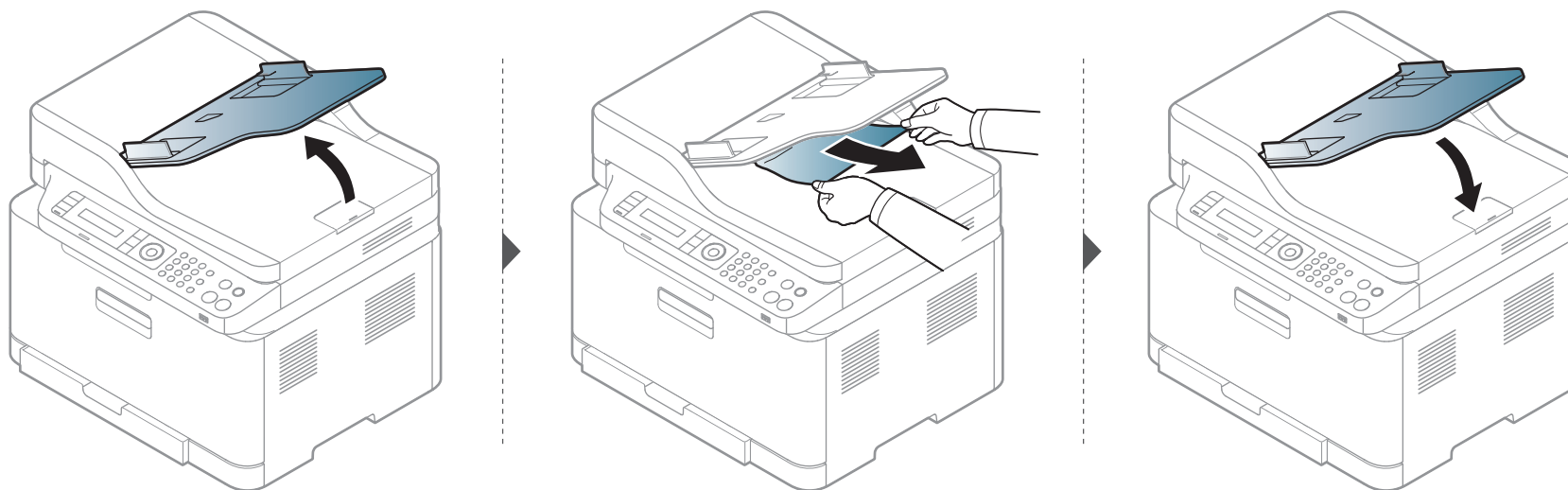
Eliminazione di un inceppamento di documenti originali

Inceppamento carta originale in area uscita scanner



- Le illustrazioni contenute in questa guida dell'utente possono apparire diverse rispetto alla stampante utilizzata, in base alle opzioni o al modello. Controllare il tipo del dispositivo (vedere “Vista anteriore” a pagina 23).
- Le risoluzioni dei problemi potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Vista anteriore” a pagina 23).

- 1 Rimuovere dall'alimentatore documenti qualsiasi pagina rimanente.
- 2 Rimuovere delicatamente la carta inceppata dall'alimentatore documenti.



Rimozione della carta inceppata



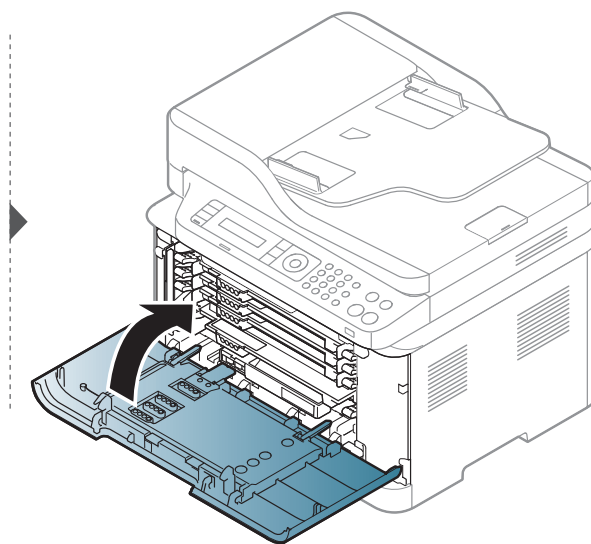
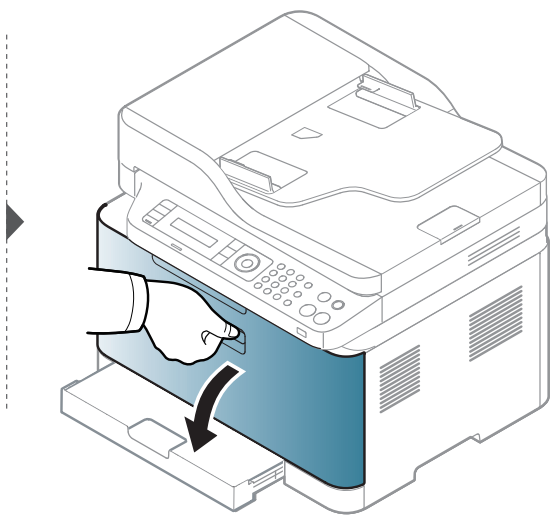
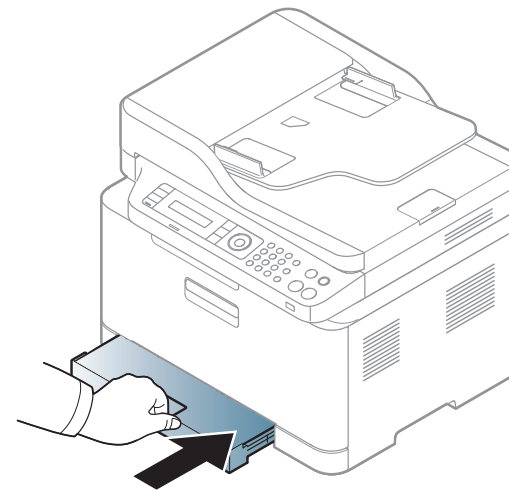
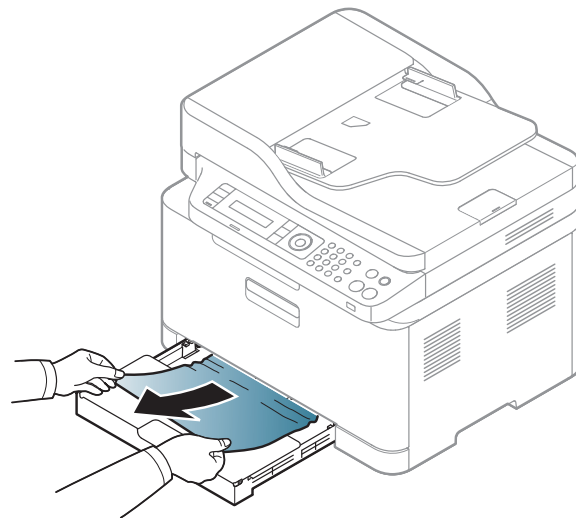
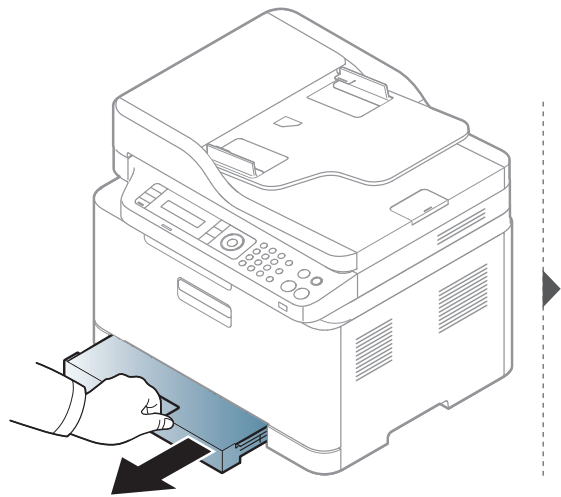
Per evitare di strappare la carta, estrarla lentamente e delicatamente.

Nel vassoio



Le illustrazioni contenute in questa guida dell'utente possono apparire diverse rispetto alla stampante utilizzata, in base alle opzioni o al modello. Controllare il tipo del dispositivo (vedere "Vista anteriore" a pagina 23).

Rimozione della carta inceppata



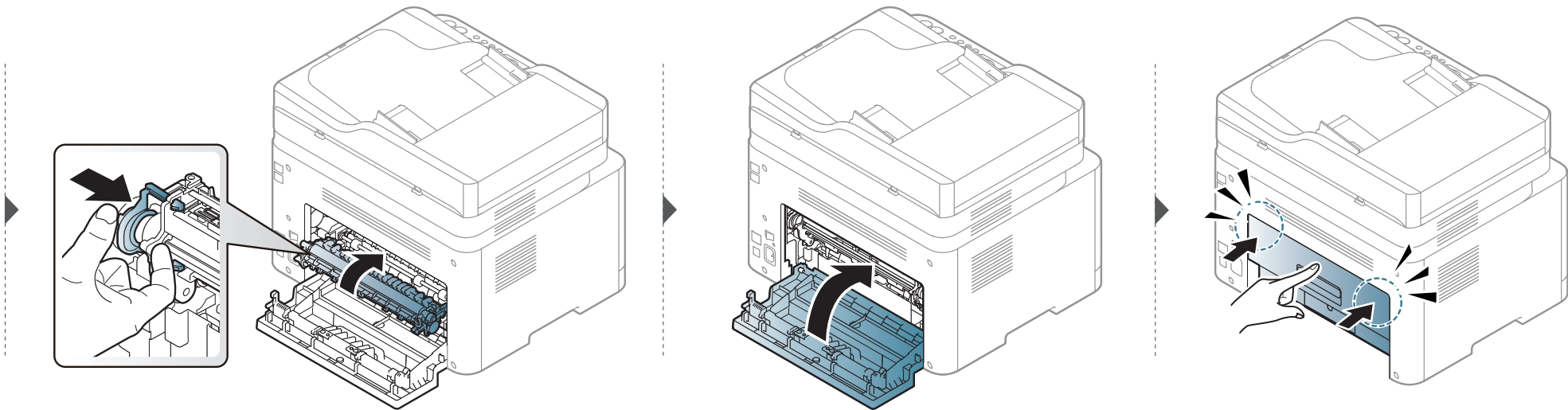
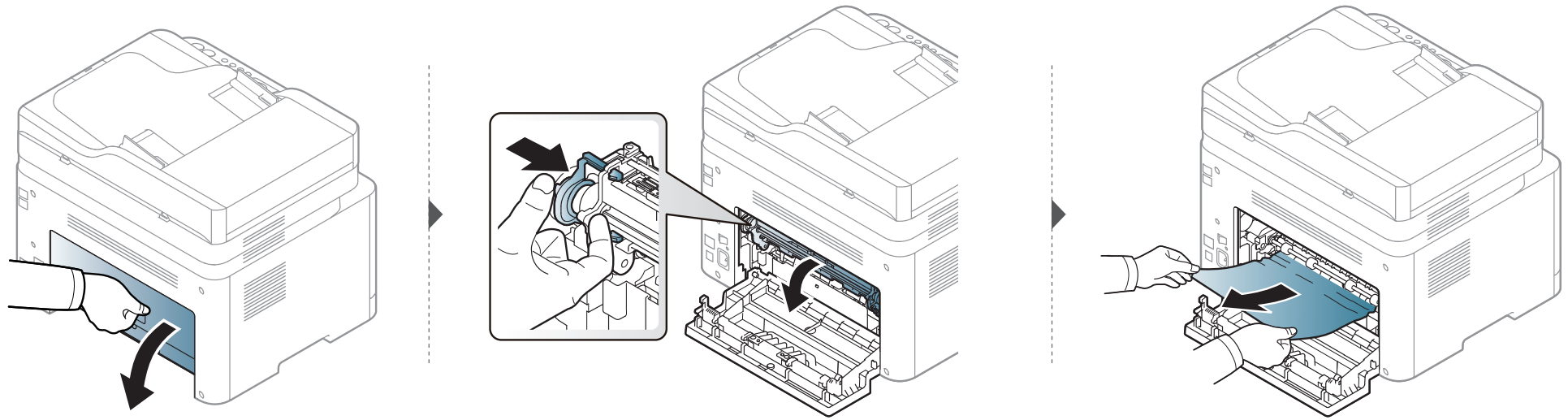
Rimozione della carta inceppata

All'interno del dispositivo



- L'area del fusore è calda. Fare attenzione nel rimuovere la carta dal dispositivo.
- Le illustrazioni contenute in questa guida dell'utente possono apparire diverse rispetto alla stampante utilizzata, in base alle opzioni o al modello. Controllare il tipo del dispositivo (vedere "Vista anteriore" a pagina 23).

Rimozione della carta inceppata

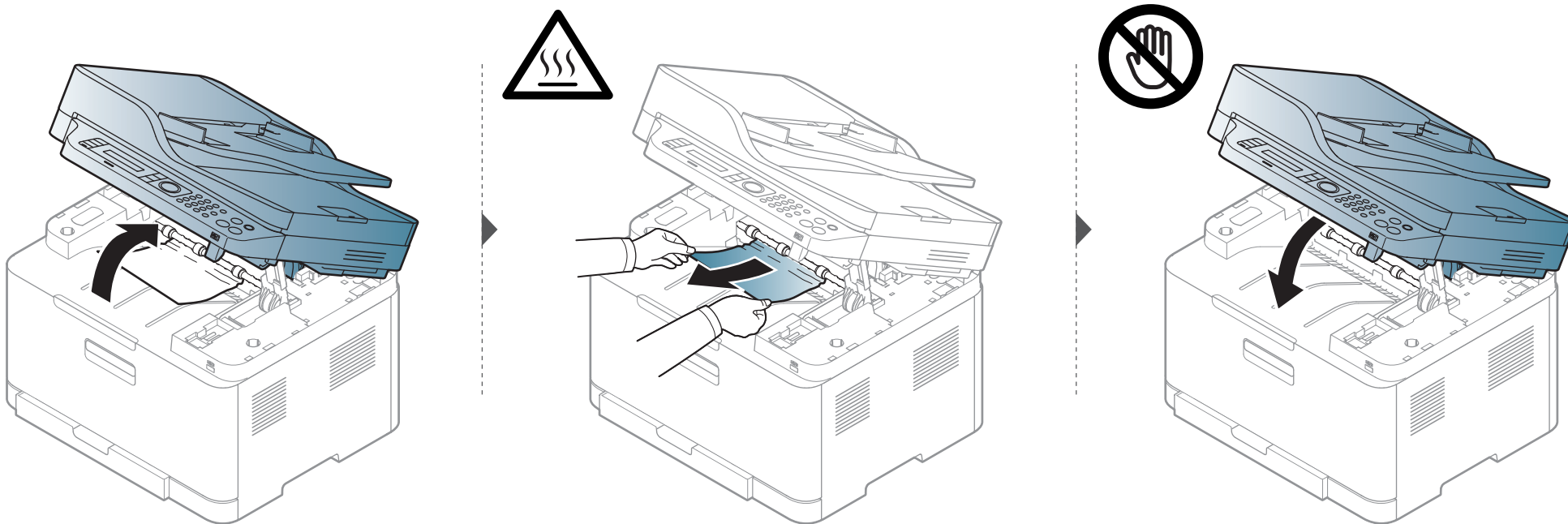


Rimozione della carta inceppata

Nell'area uscita



- L'area del fusore è calda. Fare attenzione nel rimuovere la carta dal dispositivo.
- Le illustrazioni contenute in questa guida dell'utente possono apparire diverse rispetto alla stampante utilizzata, in base alle opzioni o al modello. Controllare il tipo del dispositivo (vedere "Vista anteriore" a pagina 23).



Spiegazione del LED di stato

Il colore del LED indica lo stato corrente del dispositivo.



- Alcuni LED potranno non essere disponibili a seconda dei modelli o dei Paesi (vedere “Panoramica pannello di controllo” a pagina 26).
- Per risolvere l'errore, cercare il messaggio di errore e le relative istruzioni nella parte dedicata alla risoluzione dei problemi (vedere “Spiegazione dei messaggi del display” a pagina 115).
- È possibile risolvere l'errore anche con le linee-guida della finestra Stato della stampa Samsung del computer (vedere “Utilizzo di Stato della stampante Samsung” a pagina 288).
- Se il problema persiste, contattare un tecnico.

Spiegazione del LED di stato

LED	Stato		Descrizione
Stato	Spento		Il dispositivo non è in linea.
	Verde	Lampeggiante	Quando la luce lampeggia, l'apparecchio sta ricevendo o stampando dati.
		Acceso	<ul style="list-style-type: none">Il dispositivo è in linea e può essere utilizzato.
	Rosso	Lampeggiante	<ul style="list-style-type: none">Si è verificato un errore di piccola entità e il dispositivo è in attesa della risoluzione dell'errore. Controllare il messaggio sul display. Quando il problema viene risolto, il dispositivo riprende la sua attività.Nella cartuccia è rimasta una piccola quantità di toner. La durata prevista della cartuccia^a del toner è prossima al termine. Preparare una nuova cartuccia per la sostituzione. Si potrebbe migliorare temporaneamente la qualità di stampa ridistribuendo il toner (vedere "Ridistribuzione del toner" a pagina 85).^b
		Acceso	<ul style="list-style-type: none">Una cartuccia di toner è quasi al termine della sua durata prevista ^a. Si consiglia di sostituire la cartuccia (vedere "Sostituzione della cartuccia del toner" a pagina 87).Il coperchio è aperto. Chiudere il coperchio.Il vassoio non contiene carta, quando si ricevono o stampano dati. Caricare la carta nel vassoio.Il dispositivo si è bloccato a causa di un grave errore. Controllare il messaggio sul display (vedere "Spiegazione dei messaggi del display" a pagina 115).La carta si è inceppata (vedere "Rimozione della carta inceppata" a pagina 107).
	Wireless ^b	Blu	Lampeggiante
Acceso			Il dispositivo è connesso a una rete wireless (vedere "Impostazione di rete wireless" a pagina 170).
Spento			Il dispositivo sta eseguendo la disconnessione da una rete wireless.

Spiegazione del LED di stato

LED	Stato		Descrizione
Accensione/ Riattivazione (🔌)	Blu	Acceso	Il dispositivo è in modalità Risparmio energia.
		Spento	Il dispositivo è in modalità Pronto o è spento.
Eco	Verde	Acceso	La modalità Eco è attiva. L'impostazione predefinita per la modalità Eco è N su 2 e modalità risparmio.
		Disattivato	La modalità Eco è disattivata.
Digitalizza su ^b	Verde	Attivato	La modalità Eco è attiva. L'impostazione predefinita per la modalità Eco è N su 2 e modalità risparmio.
		Disattivato	La modalità Eco è disattivata.

a. La durata prevista della cartuccia o del toner indica il numero di stampe medio, come previsto dallo standard ISO/IEC 19798. Il numero di pagine può variare a seconda dell'ambiente operativo, della percentuale di area di immagine, dell'intervallo di stampa, della grafica, del tipo e del formato del supporto. Una certa quantità di toner potrebbe rimanere nella cartuccia anche quando il LED è di colore rosso e la stampante smette di stampare.

b. Alcuni LED potranno non essere disponibili a seconda dei modelli o dei Paesi (vedere "Panoramica pannello di controllo" a pagina 26).

Spiegazione dei messaggi del display

Nel display del pannello di controllo vengono visualizzati dei messaggi a indicare lo stato o gli errori del dispositivo. Per comprendere il significato dei messaggi e risolvere il problema, se necessario, consultare le tabelle seguenti.



- Questa funzione non è supportata per i dispositivi dotati di un display del pannello di controllo. È possibile risolvere l'errore dalle linee guida della finestra del computer Stato di stampa (vedere “Utilizzo di Stato della stampante Samsung” a pagina 288).
- Se il messaggio non è presente nella tabella, riaccendere il dispositivo e ritentare il lavoro di stampa. Se il problema persiste, contattare un tecnico.
- Rim. carta inceppata
- A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni messaggi potrebbero non essere visualizzati sul display.
- [numero errore] indica il numero dell'errore.
- Carta inc vass 1
- [tipo di supporto] indica il tipo di supporto.
- [dimensione supporto] indica la dimensione del supporto.
- [colore] indica il colore del toner.

Messaggi relativi all'inceppamento carta

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Docum inceppato. Rimuovere incepp	Il documento originale caricato si è inceppato nell'alimentatore documenti.	Rimuovere la carta inceppata (vedere “Eliminazione di un inceppamento di documenti originali” a pagina 102).
Incepp o vuota Apr/chiud sport	<ul style="list-style-type: none">• La carta si è inceppata nell'area di alimentazione.• Non vi è carta nel vassoio.	<ul style="list-style-type: none">• Rimuovere la carta inceppata (vedere “Nel vassoio” a pagina 107).• Caricare la carta nel vassoio (vedere “Caricamento della carta nel vassoio” a pagina 44).
Carta incepp nella macchina	La carta si è inceppata nell'apparecchio.	Rimuovere la carta inceppata (vedere “All'interno del dispositivo” a pagina 109).
Carta inceppata in [tipo vassoio]	Carta inceppata nel vassoio della carta.	Rimuovere la carta inceppata (vedere “Rimozione della carta inceppata” a pagina 107).

Spiegazione dei messaggi del display

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Carta incepp nell'area uscita	Carta inceppata nell'area di uscita.	Rimuovere la carta inceppata (vedere "Nell'area uscita" a pagina 111).
Carta esaur vass [tipo vassoio]	Non vi è carta nel vassoio.	Caricare la carta nel vassoio (vedere "Caricamento della carta nel vassoio" a pagina 44).

Cart toner non installata.

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none">• Installare• Installa cart. toner	La cartuccia del toner non è installata.	Installare una cartuccia del toner.
<ul style="list-style-type: none">• Non compat Toner [colore]• Non compat cartuccia toner	La cartuccia del toner non è adatta per il sistema.	Installare la cartuccia del toner corrispondente con una originale Samsung.
Non originale Toner [colore]	La cartuccia del toner non è una cartuccia originale Samsung.	Installare la cartuccia del toner corrispondente con una originale Samsung.
<ul style="list-style-type: none">• Prep toner• Preparare nuova cartuccia	Nella cartuccia indicata è rimasta una piccola quantità di toner. La durata della cartuccia del toner è prossima al termine.	Preparare una nuova cartuccia per sostituirla. È possibile migliorare temporaneamente la qualità di stampa ridistribuendo il toner (vedere "Ridistribuzione del toner" a pagina 85).

Spiegazione dei messaggi del display

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none">• Sostituire toner• Sost nuova cartuccia	La cartuccia del toner indicata è quasi al termine della sua durata prevista. ^a	<ul style="list-style-type: none">• Si può selezionare Interr o Continua come mostrato sul pannello di controllo. Se si seleziona Arresta, la stampante si ferma e non sarà più possibile stampare senza cambiare la cartuccia. Se si seleziona Continua, la stampante continua a stampare, ma la qualità non potrà essere garantita. Tra l'altro, ciò può danneggiare seriamente la stampante.• Sostituire la cartuccia del toner per ottenere la migliore qualità di stampa quando compare questo messaggio. Usare una cartuccia dopo questo stadio potrebbe causare problemi con la qualità di stampa (vedere "Sostituzione della cartuccia del toner" a pagina 87).
	La cartuccia del toner indicata è al termine della sua durata prevista. ^a Il dispositivo può smettere di stampare.	Sostituire la cartuccia del toner (vedere "Sostituzione della cartuccia del toner" a pagina 87).

a. Con durata prevista della cartuccia si intende la stima della vita utile della cartuccia del toner. Indica la quantità media di stampe ottenibili ed è progettata in conformità con la normativa ISO/IEC 19798 (vedere "Materiali di consumo disponibili" a pagina 80). Il numero di pagine può variare a seconda dell'ambiente operativo, della percentuale di area dell'immagine, dell'intervallo di stampa, del tipo e del formato supporto. Una certa quantità di toner potrebbe restare nella cartuccia, anche quando viene visualizzata l'indicazione di sostituzione della cartuccia e l'apparecchio smette di stampare.



Samsung sconsiglia l'utilizzo di cartucce di toner Samsung non originali, come ad esempio cartucce ricaricate o rigenerate. Samsung non può garantire la qualità delle cartucce del toner non originali Samsung. La manutenzione o la riparazione necessarie a causa dell'utilizzo di cartucce di toner non originali Samsung non sarà coperta dalla garanzia.

Spiegazione dei messaggi del display

Carta vuota nel vassoio 1

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Incepp o vuota Apr/chiud sport	<ul style="list-style-type: none">• La carta si è inceppata nell'area di alimentazione.• Non vi è carta nel vassoio.	<ul style="list-style-type: none">• Rimuovere la carta inceppata (vedere “Nel vassoio” a pagina 107).• Caricare la carta nel vassoio (vedere “Caricamento della carta nel vassoio” a pagina 44).

Messaggi relativi alla rete

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Problema rete: Conflitto IP	L'indirizzo IP di rete impostato è già utilizzato da un altro utente.	Verificare l'indirizzo IP ed eventualmente ripristinarlo (vedere “Stampa del rapporto di configurazione della rete” a pagina 157).
Errore rete wireless	Il modulo wireless non è installato.	Spegnere e riaccendere e riprovare a stampare. Se il problema persiste, rivolgersi all'assistenza tecnica.
<ul style="list-style-type: none">• Problema BOOTP: Esec IP autom• Problema DHCP: Esec IP autom	C'è un problema con la rete.	Modificare IP auto.

Spiegazione dei messaggi del display

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none">• Problema BOOTP: Riconf DHCP• Problema DHCP: Riconf DHCP	L'assegnazione dell'indirizzo IP non è riuscita. Questo si verifica quando in SyncThru™ Web Service è impostato Auto IP per BOOTP/ DHCP.	Impostare il metodo di assegnazione dell'indirizzo IP su DHCP/BOOTP o Statico. Se non si modifica questa opzione, il server DHCP/BOOTP chiede in continuazione di assegnare l'indirizzo IP.
Errore di rete 802.1x	Impossibile eseguire l'autenticazione.	Controllare il protocollo di autenticazione di rete. Se il problema persiste, contattare l'amministratore della rete.

Messaggi vari

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Regol colore Registrazione	La stampante sta regolando la registrazione del colore.	Attendere alcuni minuti.
Densità immagine calibr...	Il dispositivo sta calibrando la densità dell'immagine.	Attendere alcuni minuti.
Spor ap Chiuderlo	Il coperchio non è chiuso bene.	Chiudere il coperchio finché non si blocca in posizione.
Unit digit aper o inc usc. carta	L'unità di digitalizzazione non è saldamente agganciata o la carta è inceppata nell'area scanner.	<ul style="list-style-type: none">• Rimuovere la carta inceppata (vedere "Eliminazione di un inceppamento di documenti originali" a pagina 102).• Chiudere il coperchio finché non si blocca in posizione.
Sportello scanner aperto.	Il coperchio dello scanner non è chiuso bene.	Chiudere il coperchio finché non si blocca in posizione.

Spiegazione dei messaggi del display

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
nuovo fusore [numero errore] Installare toner [colore]	La cartuccia del toner indicata non è installata correttamente, oppure il connettore è sporco.	Reinstallare la cartuccia del toner originale Samsung due o tre volte per verificare che sia inserita correttamente. Oppure pulire il connettore. Se il problema persiste, contattare l'assistenza tecnica.
nuovo fusore [numero errore] Spegn e acc	Impossibile controllare l'unità del dispositivo.	Spegner e riaccendere e riprovare a stampare. Se il problema persiste, rivolgersi all'assistenza tecnica.
nuovo fusore [numero errore] Chiamare assist		
Scanner bloccato	Lo scanner è bloccato.	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, rivolgersi all'assistenza tecnica.
Install. un. cinghia TR.	La cinghia di trasferimento non è installata.	Installare una cinghia di trasferimento originale Samsung.

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Cinghia trasp. non compat.	La cinghia di trasferimento installata non è quella giusta per il dispositivo.	Installare il componente originale Samsung specifico per il dispositivo.
Non installato Serb di scarico	Il contenitore del toner di scarto non è installato.	Installare un contenitore del toner di scarto originale Samsung.
Contr linea fax	La linea fax non è correttamente connessa alla porta LINE.	Connettere la linea fax alla porta LINE e non alla porta EXT (vedere "Vista posteriore" a pagina 25).
Temp. stanza errata. Spost set	La macchina si trova in una stanza con una temperatura ambiente inadeguata.	Spostare la macchina portandola in una stanza con una temperatura ambiente adeguata.
Cont usc pieno Rimuovere carta	Il vassoio di uscita è pieno. Oppure il sensore non è rivolto verso il basso.	Rimuovere la carta dal vassoio di uscita; il dispositivo riprende la stampa. Oppure fare in modo che il sensore sia rivolto verso il basso. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza.

Spiegazione dei messaggi del display

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Preparare nuova cinghia trasf	La durata della cinghia di trasferimento sta per terminare.	Sostituire con una nuova cinghia di trasferimento. Rivolgersi all'assistenza tecnica.
Sostituire nuovo cinghia trasf	La durata della cinghia di trasferimento è esaurita.	Sostituire con una nuova cinghia di trasferimento. Rivolgersi all'assistenza tecnica.
Errore cinghia trasferimento	Impossibile controllare la cinghia di trasferimento.	Spegnere e riaccendere e riprovare a stampare. Se il problema persiste, rivolgersi all'assistenza tecnica.
Preparare nuova rullo trasf	La durata della cinghia di trasferimento sta per terminare.	Sostituire con una nuova cinghia di trasferimento. Rivolgersi all'assistenza tecnica.
Sostituire nuovo rullo trasf	La durata della cinghia di trasferimento è esaurita.	Sostituire con una nuova cinghia di trasferimento. Rivolgersi all'assistenza tecnica.

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Sostit. fusore presto	La vita utile del fusore sta per terminare.	Sostituire il fusore con uno nuovo. Rivolgersi all'assistenza tecnica.
Sostituire nuovo Unità fusore	La vita utile del fusore sta per terminare.	
Sostituire/Installare serb. toner sca.	Il ciclo di vita del contenitore del toner di scarto è terminato, per cui sarà possibile stampare solo dopo l'installazione di un nuovo contenitore del toner di scarto nella stampante.	Sostituire il contenitore del toner di scarto con un ricambio originale Samsung.
Preparare nuova Fotounità	La vita utile della fotounità sta per terminare.	Sostituire la fotounità con una nuova. Rivolgersi all'assistenza tecnica.
Замен. блок пер избр	La vita utile della fotounità sta per terminare.	
Installare fotounità	La fotounità non è installata.	
nuovo fusore [numero errore] Sport. Ap./Chius	La fotounità non è installata correttamente o il coperchio non è chiuso bene.	Reinstallare la fotounità per confermare che sia inserita correttamente. Chiudere il coperchio finché non si blocca in posizione.



5. Appendice

In questo capitolo sono fornite le specifiche del prodotto e le informazioni relative alle normative pertinenti.

- **Specifiche** 123
- **Informazioni normative** 132
- **Copyright** 146



Specifiche

Specifiche generali



I valori delle specifiche elencati qui di seguito sono soggetti a modifiche senza preavviso. Vedere il sito www.samsung.com, per verificare eventuali modifiche alle informazioni.

Elementi		Descrizione	
Dimensioni	Larghezza x Lunghezza x Altezza	C46xW	406 x 362 x 288,6 mm
		C46xFW	406 x 362 x 333,5 mm
Peso	Dispositivo con parti di consumo	C46xW	12,80 Kg
		C46xFW	13,96 Kg
Livello di rumorosità ^a	Modalità Pronta	Livello del rumore di fondo	
	Modalità di stampa	Stampa a colori	Meno di 46 dB (A)
		Stampa in bianco e nero	Meno di 48 dB (A)
	Modalità Copia	Vetro dello scanner	Meno di 52 dB (A)
		Alimentatore documenti	Meno di 53 dB(A)
	Modalità Digitalizzazione	Vetro dello scanner	Meno di 51 dB (A)
Alimentatore documenti		Meno di 51 dB (A)	

Specifiche

Elementi		Descrizione
Temperatura	Funzionamento	Da 10 a 30 °C
	Conservazione (in confezione)	Da -20 a 40 °C
Umidità	Funzionamento	20 – 80% di umidità relativa
	Conservazione (in confezione)	10 – 90% di umidità relativa
Potenza nominale ^b	Modelli da 110 volt	110 – 127 V CA
	Modelli da 220 volt	220 – 240 V CA
Assorbimento	Modalità operativa media	Meno di 290 W
	Modalità Pronta	Meno di 60 W
	Modalità Risparmio energia ^c	<ul style="list-style-type: none">• C46xW: Meno di 1,7 W (Wi-Fi Direct acceso: Meno di 2,5 W)• C46xFW: Meno di 2,1 W (Wi-Fi Direct acceso: Meno di 2,9 W)
	Modalità spegnimento ^d	Meno di 0,45 W
Wireless ^e	Modulo	SPW-B4319S

a. Livello di potenza sonora, ISO 7779. Configurazione testata: installazione base, stampa solo fronte su carta A4.

b. Per informazioni sui valori esatti di tensione (V), frequenza (hertz) e corrente (A), vedere la targhetta sul dispositivo.

c. Il consumo di corrente della modalità risparmio energetico può essere alterato dallo stato della macchina, dalle condizioni di configurazione e dall'ambiente operativo.

d. Il consumo di corrente può essere evitato completamente solo quando il cavo di alimentazione non è connesso.

e. Solo modelli wireless (vedere "Funzioni per modello" a pagina 8).

Specifiche

Specifiche del supporto di stampa

Tipo	Dimensioni	Dimensioni	Peso del supporto di stampa/Capacità ^a
			Vass
Carta normale	Letter	216 x 279 mm	60 - 85 g/m ² • 150 fogli da 75 g/m ²
	Legal	216 x 356 mm	
	Folio USA	216 x 330 mm	
	A4	210 x 297 mm	
	Oficio	216 x 343 mm	
	JIS B5	182 x 257 mm	
	ISO B5	176 x 250 mm	
	Executive	184 x 267 mm	
	A5	148 x 210 mm	
	A6	105 x 148 mm	
Carta spessa	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale	86 - 120 g/m ² • 5 fogli
Carta sottile	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale	60 - 70 g/m ² • 150 fogli da 60 g/m ²

Specifiche

Tipo	Dimensioni	Dimensioni	Peso del supporto di stampa/Capacità ^a
			Vass
Cotonata	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale	75 - 90 g/m ² • 150 fogli da 75 g/m ²
A colori, Prestampata, Riciclata	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale	60 - 85 g/m ² • 150 fogli da 75 g/m ²
Etichette^b	Letter, Legal, Oficio, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Fare riferimento alla sezione Carta normale	120 - 150 g/m ² • 5 fogli
Cartoncini	Letter, Legal, Oficio, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Cartolina 4x6	Fare riferimento alla sezione Carta normale	121 - 163 g/m ² • 5 fogli
Carta per scrivere	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale	105 - 120 g/m ² • 10 fogli
Carta archivio	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale	70 - 90 g/m ² • 100 fogli
Fotografica lucida, Foto opaca	Lettera, A4 Cartolina 4x6	Fare riferimento alla sezione Carta normale	111 - 220 g/m ² • 1 fogli

Specifiche

Tipo	Dimensioni	Dimensioni	Peso del supporto di stampa/Capacità ^a
			Vass
Formato minimo (personalizzato)		76 x 152 mm	60 - 120 g/m ²
Formato massimo (personalizzato)		216 x 356 mm	

a. La capacità massima può variare a seconda del peso e dello spessore del supporto e delle condizioni ambientali.

b. La ruvidità delle etichette utilizzate in questo dispositivo è compresa tra 100 e 250 (sheffield). Questo dato indica il livello numerico della ruvidità.



Se il peso dei supporti supera 120 g/m², inserire la carta nel vassoio un foglio per volta.

Specifiche

Requisiti di sistema

Microsoft® Windows®

Sistema operativo	Requisiti (consigliati)		
	CPU	RAM	spazio su disco disponibile
Windows® XP	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1,5 GB
Windows Server® 2003	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	1,25 GB – 2 GB
Windows Server® 2008	Intel® Pentium® IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows Vista®	Intel® Pentium® IV 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB
Windows® 7	Processore Intel® Pentium® IV 1 GHz a 32 o 64 bit o più avanzato	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none">• Supporto per immagini DirectX® 9 con memoria da 128 MB (per attivare il tema Aero).• Unità DVD-R/W		
Windows Server® 2008 R2	Processori Intel® Pentium® IV 1 GHz (x86) o 1,4 GHz (x64) (2 GHz o più avanzati)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows® 8	Processore Intel® Pentium® IV 1 GHz a 32 o 64 bit o più avanzato	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none">• Supporto per immagini DirectX® 9 con memoria da 128 MB (per attivare il tema Aero).• Unità DVD-R/W		

Specifiche



- Per tutti i sistemi operativi Windows, è consigliata l'installazione di Internet Explorer 6.0 o versione successiva.
- Gli utenti che hanno diritti di amministratore possono installare il software.
- **Windows Terminal Services** è compatibile con questa stampante.

Mac

Sistema operativo	Requisiti (consigliato)		
	CPU	RAM	Spazio su disco disponibile
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none">• Processori Intel®• Power PC G4 /G5 da 867 MHz o più veloce	512 MB (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none">• Processori Intel®	1 GB (2 GB)	1 GB
Mac OS X 10.7 - 10.8	<ul style="list-style-type: none">• Processori Intel®	2 GB	4 GB

Specifiche

Linux

Elementi	Requisiti
Sistema operativo	Redhat® Enterprise Linux WS 4, 5, 6 (32/64 bit) Fedora 5 ~ 15 (32/64 bit) OpenSuSE® 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4 (32/64 bit) Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/ 64 bit) Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04, 10.10, 11.04 (32/64 bit) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bit) Debian 4.0, 5.0, 6.0 (32/ 64 bit)
CPU	Pentium IV 2,4GHz (Intel Core™2)
RAM	512 MB (1 GB)
Spazio su disco disponibile	1 GB (2 GB)

Ambiente di rete

 Solo modelli di rete e wireless (vedere “Funzioni per modello” a pagina 8).

Per utilizzare il dispositivo come stampante di rete, è necessario configurare i protocolli di rete. Nella tabella seguente sono visualizzati gli ambienti di rete supportati dal dispositivo.

Elementi	Specifiche
Interfaccia di rete	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet 10/100 Base TX LAN cablata• LAN wireless 802.11b/g/n
Sistema operativo di rete	<ul style="list-style-type: none">• Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows® 7, Windows Server® 2008 R2, Windows® 8• Vari sistemi operativi Linux• Mac OS X 10.5 - 10.8
Protocolli di rete	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IPv4• DHCP, BOOTP• DNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnP• Stampa TCP/IP standard (RAW), LPR, IPP, WSD• SNMPv 1/2/3, HTTP• TCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP)
Sicurezza wireless	<ul style="list-style-type: none">• Autenticazione: Sistema aperto, Chiave cond., WPA Personale, WPA2 Personale (PSK)• Crittatura: WEP64, WEP128, TKIP, AES

Informazioni normative

Questo dispositivo è progettato per garantire la sicurezza in condizioni operative normali ed è certificato in accordo a diverse normative.

Dichiarazione di sicurezza del laser

La stampante è stata certificata negli USA come rispondente ai requisiti del DHHS (Department of Health and Human Services) 21 CFR, capitolo 1, sezione J per i prodotti laser di Classe I (1) e altrove è stata certificata conforme ai requisiti IEC 60825-1. 2007.

I prodotti laser di Classe I non sono considerati pericolosi. Il sistema laser e la stampante sono stati progettati in modo da evitare qualsiasi accesso umano diretto alle radiazioni laser superiori al livello di Classe I durante il normale funzionamento, la manutenzione o gli interventi di riparazione.

Attenzione

Evitare di fare funzionare la stampante o di eseguire interventi di manutenzione quando il coperchio di protezione è stato rimosso dal gruppo Laser/Scanner. Il raggio riflesso, anche se invisibile, può arrecare danni alla vista.

Quando si utilizza questo prodotto, per ridurre il rischio di incendio, folgorazione e danni fisici, seguire sempre le precauzioni riportate di seguito:



CAUTION - CLASS 3B. INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.

DANGER - INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.

DANGER - KLASSE 3B. UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN OFFEN. STRAHLENAUSSETZUNG VERMEIDEN.

VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG KLASSE 3 B, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

ATTENZIONE - CLASSE 3B. RADIZIONI LASER INVISIBILI CON IL DISPOSITIVO APERTO. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL RAGGIO.

PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE DE CLASE 3B PRESENTE AL ABRIR. EVITE LA EXPOSICIÓN AL HAZ.

PERIGO - CLASSE 3B. RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.

GEVAAR - KLASSE 3B. ONZICHTBARE LASERSTRALING INDIEN GEOPEND. VERMIJD BLOOTSTELLING AAN DE STRAAL.

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING.

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.

VARNING - KLASSE 3B OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD. STRÅLEN ÄR FARLIG.

VAROITUS - LUOKAN 3B NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASER-SÄTEILYÄ AVATTUNA. VÄLTÄ ALTISTUMISTA SÄTEELLE.

注意 - CLASS 3B. 严禁打开，以免被不可见激光辐射泄漏灼伤

주의 - 열리면 등급 3B 비가시 레이저 방사선 이 방출됩니다. 광선에 노출을 피하십시오.

Informazioni normative

Dichiarazione sull'ozono



Le emissioni di ozono di questo prodotto sono inferiori a 0,1 ppm. Dal momento che l'ozono è più pesante dell'aria, installare questo prodotto in locale ben ventialto.

Sicurezza contro il mercurio



Contiene mercurio, smaltire secondo le normative locali, statali o federali (Solo USA).

Risparmio energia



Questa stampante si avvale di una tecnologia avanzata di risparmio energetico che riduce il consumo di corrente nei periodi di inutilizzo.

Quando la stampante non riceve i dati per un periodo di tempo prolungato, il consumo di corrente si riduce automaticamente.

ENERGY STAR e il marchio ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti.

Per ulteriori informazioni sul programma ENERGY STAR, visitare il sito <http://www.energystar.gov>

I modelli certificati ENERGY STAR, saranno dotati dell'etichetta ENERGY STAR. Controllare che la macchina sia certificata ENERGY STAR.

Riciclaggio



Riciclare o smaltire il materiale di imballaggio di questo prodotto nel pieno rispetto dell'ambiente.

Informazioni normative

Solo Cina

回收和再循环

为了保护环境，我公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。我们会为您无偿提供回收同类废旧产品的服务。当您要废弃您正在使用的产品时，请您及时与授权耗材更换中心取得联系，我们会及时为您提供服务。



仅适用于海拔2000m以下地区安全使用。

《2000m 以下 90000000 瓦特/小时 9000 瓦特/小时 9000 瓦特/小时 9000 瓦特/小时 9000 瓦特/小时》

“本产品 2000m 以下地区 2000m 以下地区 2000m 以下地区 2000m 以下地区 2000m 以下地区”

2000m 以下地区 2000m 以下地区 2000m 以下地区 2000m 以下地区 2000m 以下地区

Corretto smaltimento del prodotto (smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche)

(applicabile in paesi con sistemi di raccolta differenziata)



Il marchio riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (quali caricabatteria, cuffia e cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute dell'uomo, si prega di separare questo tipo di prodotto da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in modo opportuno per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse dei materiali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di materiali.

Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali.

Informazioni normative

(Solo per gli Stati Uniti d'America)

Smaltire il materiale elettronico tramite un impianto di riciclaggio approvato. Per trovare l'impianto di riciclaggio più vicino, visitare il sito Web all'indirizzo: www.samsung.com/recyclingdirect oppure chiamare il numero (877) 278 - 0799

Ammonimento della Proposition 65 dello Stato della California (Solo USA)

The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requires the Governor of California to publish a list of chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity and requires businesses to warn of potential exposure to such chemicals.

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. This appliance can cause low-level exposure to the chemicals, which can be minimized by operating the appliance in a well ventilated area.

Solo Taiwan

警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險
請依製造商說明書處理用過之電池

Emissioni in radiofrequenza

Informazioni per l'utente sulle norme FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. L'utilizzo è soggetto alle due seguenti condizioni:

- questo dispositivo non può provocare interferenze dannose;
- Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero determinarne il funzionamento indesiderato.

Questa apparecchiatura è stata provata ed è risultata conforme ai limiti per i dispositivi digitali di classe B, secondo le specifiche della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono intesi a fornire un'adeguata protezione da interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non è installata e utilizzata in conformità con le istruzioni, può provocare interferenze dannose alle radiocomunicazioni. In ogni caso, non c'è garanzia che tale interferenza non si verifichi in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura provoca interferenze con la ricezione radiotelevisiva (per stabilirlo, è sufficiente spegnerla e riaccenderla), l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando uno o più dei seguenti rimedi:

- Ruotare o cambiare la posizione dell'antenna ricevente.
- Allontanare l'apparecchiatura dal ricevitore.

Informazioni normative

- Collegare l'apparecchiatura a una presa posizionata su un circuito diverso da quello del ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/televisivo esperto per ulteriori suggerimenti.



I cambiamenti o le modifiche apportate a questa apparecchiatura senza espressa approvazione del produttore responsabile della conformità alle norme potrebbero rendere nullo il diritto dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura.

Norme canadesi sulle interferenze radio

Questo dispositivo digitale rispetta i limiti della Classe B riguardanti l'emissione di disturbi radioelettrici da parte di apparecchiature digitali, come prescritto nella normativa sulle apparecchiature che generano interferenze, intitolata "Apparecchiature digitali", ICES-003 della Industry and Science Canada.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: « Appareils Numériques », ICES-003 édictée par l'Industrie et Sciences Canada.

Stati Uniti d'America

Commissione federale per le comunicazioni (FCC)

Emettitore intenzionale per le norme FCC Parte 15

Nel sistema della stampante possono essere presenti (incorporati) dispositivi radio di tipo LAN a bassa potenza (dispositivi di comunicazioni wireless in radiofrequenza (RF)), che funzionano nella banda 2,4/5 GHz. Questa sezione è applicabile solamente se sono presenti questi dispositivi. Per verificare la presenza di dispositivi wireless, fare riferimento all'etichetta del sistema.

Se un numero di identificazione FCC è riportato sull'etichetta del sistema, i dispositivi wireless presenti nel sistema sono destinati al solo uso negli Stati Uniti d'America.

L'FCC fornisce un'indicazione generale di una separazione di 20 cm tra il dispositivo e il corpo, per l'utilizzo di un dispositivo wireless vicino al corpo (escluse le estremità). Questo dispositivo deve essere utilizzato a più di 20 cm dal corpo, quando i dispositivi wireless sono accesi. L'uscita di potenza del dispositivo o dei dispositivi wireless che potrebbero essere incorporati nella stampante e ben al di sotto dei limiti di esposizione RF previsti dalle norme FCC.

Informazioni normative

Questo trasmettitore non va montato o utilizzato insieme a qualsiasi altra antenna o trasmettitore.

L'utilizzo di questo dispositivo è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero provocare il funzionamento indesiderato del dispositivo.



I dispositivi wireless non possono essere riparati dall'utente. Non modificarli in alcun modo. La modifica a un dispositivo wireless renderà nulla l'autorizzazione a utilizzarlo. Contattare il produttore per l'assistenza.

Dichiarazione FCC per l'utilizzo di una LAN wireless:



While installing and operating this transmitter and antenna combination the radio frequency exposure limit of 1m W/cm² may be exceeded at distances close to the antenna installed. Pertanto, l'utente deve tenere sempre una distanza minima di 20 cm dall'antenna. Questo dispositivo non può essere installato insieme a un trasmettitore e a un'antenna trasmittente.

Solo Russia



Solo Germania

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß Bildschirmarbeitsverordnung vorgesehen.

Solo Turchia

- RoHS
EEE Yönetmeliğine Uygundur.
This EEE is compliant with RoHS.
- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

Informazioni normative

Solo thailandese

This telecommunication equipment conforms to NTC technical requirement.

Solo Canada

Questo prodotto soddisfa le specifiche tecniche per l'industria vigenti in Canada. / Le present materiel est conforme aux specifications techniques applicables d'Industrie Canada.

Il Ringer Equivalence Number (REN) indica il numero massimo di dispositivi consentiti per essere collegati a un'interfaccia telefonica. L'interruzione su un'interfaccia potrebbe consistere in una qualsiasi combinazione di dispositivi soggetti solo al requisito che la somma di REN di tutti i dispositivi non sia superiore a cinque. / L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excede pas cinq.

Marchio del fax

Il Telephone Consumer Protection Act (legge sulla protezione degli utenti del telefono) del 1991 sancisce l'illegalità dell'uso di un computer o di un altro dispositivo elettronico per inviare qualsiasi messaggio via fax a meno che tale messaggio non contenga chiaramente, nel margine superiore o inferiore di ciascuna pagina trasmessa oppure nella prima pagina trasmessa, le seguenti informazioni:

- 1 La data e l'ora della trasmissione.
- 2 L'identificativo della società, dell'entità commerciale o dell'individuo che invia il messaggio.
- 3 Il numero di telefono dell'apparecchio che invia il fax, la società o l'ente economico o l'individuo.

La società telefonica può modificare i propri sistemi di comunicazione, le apparecchiature o le procedure qualora tali interventi siano ragionevolmente resi necessari nell'esercizio dell'attività economica e non siano in contrasto con le norme e i regolamenti previsti dalle norme FCC Sezione 68. Se si prevede che tali modifiche possano ragionevolmente rendere qualsiasi apparecchiatura terminale del cliente incompatibile con i sistemi di comunicazione della società telefonica, o richiedano la modifica o l'alterazione di tale apparecchiatura terminale, o influenzino materialmente in altro modo il suo uso o le prestazioni, al cliente dovrà essere inviato un debito preavviso per iscritto, in modo da dargli la possibilità di non dover interrompere il servizio.

Informazioni normative

Numero di equivalenza della suoneria

Il numero di equivalenza della suoneria e il numero di registrazione FCC per questo dispositivo sono riportati sull'etichetta che si trova nella parte inferiore o posteriore del dispositivo. In alcuni casi potrebbe essere necessario fornire questi numeri alla società telefonica.

Il numero di equivalenza della suoneria (REN-Ringer Equivalence Number) misura il carico elettrico inviato alla linea telefonica ed è utile per stabilire se la linea è "sovraccarica". L'installazione di diversi tipi di apparecchiature sulla stessa linea telefonica può provocare dei problemi per fare e ricevere telefonate. La somma di tutti i numeri di equivalenza della suoneria dell'apparecchiatura della propria linea telefonica dovrebbe essere inferiore a cinque, per garantire un servizio adeguato da parte della società telefonica. In alcuni casi, potrebbe non essere possibile arrivare fino a cinque numeri nella propria linea telefonica. Se uno degli apparecchi telefonici non funziona correttamente, è necessario staccarlo immediatamente dalla linea telefonica, in quanto potrebbe danneggiarla.

Questa apparecchiatura è conforme alla Parte 68 delle norme e dei requisiti FCC adottati dall'ACTA. Sul retro di questo dispositivo, un'etichetta contiene varie informazioni, fra cui un identificatore di prodotto con questo formato: US:AAAEQ##TXXXX. Se richiesto, questo numero deve essere fornito alla società telefonica.



Le norme FCC prevedono che i cambiamenti o le modifiche apportate a questa apparecchiatura non espressamente approvati dal produttore potrebbero rendere nullo il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura. Nel caso in cui l'apparecchiatura terminale danneggi la rete telefonica, la società telefonica deve avvertire l'utente che il servizio potrebbe essere interrotto. Tuttavia, nei casi in cui non fosse possibile avvertire l'utente, la società telefonica può interrompere temporaneamente il servizio purché.

- a Avvisi prontamente il cliente.
- b Dia al cliente la possibilità di risolvere il problema con l'apparecchiatura.
- c Informi il cliente del suo diritto di presentare un reclamo alla Federal Communication Commission conformemente alle procedure previste dalle normative e dalle norme FCC, sottosezione E della sezione 68.

Informazioni normative

Inoltre, notare quanto segue:

- il dispositivo non è progettato per essere collegato a un sistema PBX digitale;
- se si intende utilizzare il modem del computer o il modem del fax sulla stessa linea telefonica del dispositivo, si potrebbero avere dei problemi di trasmissione e ricezione con tutte le apparecchiature. È consigliabile che nessun'altra apparecchiatura, tranne un normale telefono, condivida la linea con il dispositivo;
- se nella propria zona di residenza c'è un'elevata tendenza alla caduta di fulmini, si consiglia di installare dei dispositivi di protezione sia per la linea elettrica che per quella telefonica. I dispositivi di protezione possono essere acquistati presso i negozi di prodotti telefonici ed elettronici specializzati;
- durante la programmazione dei numeri di emergenza e/o durante l'effettuazione di chiamate di prova ai numeri di emergenza, utilizzare un numero non di emergenza per comunicare le proprie intenzioni alla società fornitrice del servizio di emergenza. La società fornirà ulteriori istruzioni su come provare il numero di emergenza.
- Questo dispositivo non può essere utilizzato per linee di servizi a monetina o linee duplex.
- questo dispositivo fornisce l'accoppiamento magnetico ai supporti auditivi.

Questa apparecchiatura può essere collegata senza problemi alla rete telefonica mediante una presa modulare standard, USOC RJ-11C.

Sostituzione della spina in dotazione (solo per il Regno Unito)

Importante

Il cavo di alimentazione del dispositivo viene fornito con una spina standard da 13 A (BS 1363) e un fusibile da 13 A. Quando si sostituisce o si controlla il fusibile, è necessario reinstallare il fusibile da 13 A appropriato, quindi rimontare il coperchio del fusibile. Se il coperchio del fusibile è andato perduto, non utilizzare la spina finché non ne viene installato un altro.

Contattare il negozio presso il quale è stato acquistato il dispositivo.

La spina da 13 A è il tipo più diffuso nel Regno Unito e dovrebbe pertanto essere compatibile. Tuttavia, alcuni edifici (soprattutto i meno moderni) non dispongono di normali prese di corrente da 13 A. In questo caso, è necessario acquistare una spina di riduzione appropriata. Non rimuovere la spina stampata.



Se si taglia la spina stampata, disfarsene immediatamente. Non è possibile ricollegare la spina perché si potrebbe ricevere una scossa elettrica inserendola nella presa.

Informazioni normative

Avvertenza importante:



È necessario mettere a terra questo dispositivo.

I fili del cavo di alimentazione sono dei seguenti colori, che ne facilitano l'identificazione:

- **verde e giallo:** terra
- **blu:** neutro
- **marrone:** fase

Se i fili del cavo di alimentazione non corrispondono ai colori indicati nella spina, procedere come segue:

Collegare il filo verde e giallo al pin contrassegnato dalla lettera "E", dal simbolo di sicurezza corrispondente alla "messa a terra", dai colori verde e giallo o dal colore verde.

Collegare il filo blu al pin contrassegnato dalla lettera "N" o dal colore nero.

Collegare il filo marrone al pin contrassegnato dalla lettera "L" o dal colore rosso.

Deve essere presente un fusibile da 13 A nella spina, nell'adattatore o nel quadro di distribuzione.

Dichiarazione di conformità (Paesi europei)

Approvazioni e certificazioni

Con la presente, Samsung Electronics dichiara che questo prodotto [ProXpress M332xND, ProXpress M382xD, ProXpress M382xND, ProXpress M402xND] è conforme ai requisiti fondamentali e ad altri provvedimenti correlati della direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE) e della direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica (2004/108/CE).



Samsung Electronics dichiara che questo prodotto [ProXpress M382xDW] è conforme ai requisiti essenziali e alle altre clausole della direttiva R&TTE (1999/5/CE).

La dichiarazione di conformità è consultabile sul sito www.samsung.com, andare in Supporto > download center ed inserire il nome della stampante (MFP) per sfogliare l'EuDoC.

1 gennaio 1995: Direttiva del Consiglio 2006/95/EC, approssimazione delle leggi degli Stati Membri relative alle apparecchiature a bassa tensione.

1 gennaio 1996: Direttiva del Consiglio 2004/108/EC, Ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

Informazioni normative

9 marzo 1999: Direttiva del Consiglio 1999/5/EC, riguardante le apparecchiature radio, le apparecchiature terminali di telecomunicazione ed il reciproco riconoscimento della loro conformità. Una dichiarazione completa, che definisce le direttive pertinenti e gli standard di riferimento, può essere richiesta al rappresentante di Samsung Electronics Co., Ltd.

Certificazione EC

Certificazione in base alla Direttiva sulle apparecchiature radio e le apparecchiature terminali per telecomunicazioni 1999/5/EC (FAX).

Questo prodotto Samsung è stato certificato da Samsung per una connessione a terminale singolo paneuropea alla rete telefonica commutata pubblica (PSTN) analogica conformemente alla Direttiva 1999/5/EC. Il prodotto è stato progettato per funzionare con i centralini PSTN e PBX compatibili dei Paesi europei.

Per qualsiasi problema, contattare prima il laboratorio del controllo qualità europeo di Samsung Electronics Co., Ltd.

Il prodotto è stato testato per TBR21. Per utilizzare in modo ottimale l'apparecchiatura terminale conforme a questo standard, l'Istituto europeo per gli standard delle telecomunicazioni (European Telecommunication Standards Institute, ETSI) ha emanato un documento informativo (EG 201 121) che contiene note e ulteriori requisiti per garantire la compatibilità di rete dei terminali TBR21. Questo prodotto è stato progettato ed è pienamente conforme alle note informative applicabili contenute in questo documento.

Informazioni sull'autorizzazione radio europea (per i prodotti muniti di dispositivi radio omologati dall'UE)

Nel sistema della stampante destinata a uso domestico o di ufficio possono essere presenti (incorporati) dispositivi radio di tipo LAN a bassa potenza (dispositivi di comunicazioni wireless in radiofrequenza (RF)), che funzionano nella banda 2,4/5 GHz. Questa sezione è applicabile solamente se sono presenti questi dispositivi. Per verificare la presenza di dispositivi wireless, fare riferimento all'etichetta del sistema.



I dispositivi wireless presenti nel sistema sono idonei all'uso nell'Unione Europea o nelle aree geografiche associate solo se sull'etichetta del sistema è riportato il marchio CE.

L'uscita di potenza del dispositivo o dei dispositivi wireless, che potrebbe essere incorporato nella stampante, è ben al di sotto dei limiti di esposizione definiti dalla Commissione Europea nella direttiva R&TTE.

Stati europei qualificati per approvazioni wireless:

Paesi UE

Stati europei con limitazioni d'uso:

UE

Paesi EEA/EFTA

Nessun limite al momento.

Informazioni normative

Solo Israele

מס' אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא 51-29003
אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר,
ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר.

Informazioni normative di conformità

Guida wireless

Nel sistema della stampante possono essere presenti (incorporati) dispositivi radio di tipo LAN a bassa potenza (dispositivi di comunicazioni wireless in radiofrequenza (RF)), che funzionano nella banda 2,4/5 GHz. Nella sezione seguente viene fornita una panoramica generale sulle informazioni da tenere presenti per l'uso di un dispositivo wireless.

Ulteriori limitazioni, precauzioni e questioni relativi a Paesi specifici sono elencati nelle sezioni specifiche del Paese (o sezioni di gruppi di Paesi). I dispositivi wireless presenti nel sistema sono destinati al solo utilizzo nei Paesi identificati dai simboli di autorizzazione radio sulla targhetta del sistema. Se il Paese in cui viene utilizzato il dispositivo wireless non è presente nell'elenco, rivolgersi all'ente di autorizzazione radio locale per eventuali richieste. I dispositivi wireless sono attentamente regolamentati e l'uso può non essere consentito.

L'uscita di potenza del dispositivo o dei dispositivi wireless che potrebbero essere incorporati nella stampante è ben al di sotto dei limiti di esposizione RF finora conosciuti. Poiché i dispositivi wireless (che potrebbero essere incorporati nella stampante) emettono meno energia di quella consentita dagli standard di sicurezza e dalle raccomandazioni in merito alla frequenza radio, il produttore ritiene che questi dispositivi siano utilizzabili in condizioni di sicurezza. Indipendentemente dai livelli di potenza, ridurre al minimo il contatto del corpo umano con i dispositivi wireless durante il funzionamento normale.

Come regola generale, una distanza di 20 cm tra il dispositivo wireless e il corpo umano, relativamente all'utilizzo di un dispositivo wireless vicino al corpo (escluse le estremità), è la norma. Questo dispositivo deve essere utilizzato a più di 20 cm dal corpo, quando i dispositivi wireless sono accesi e stanno trasmettendo.

Questo trasmettitore non va montato o utilizzato insieme a qualsiasi altra antenna o trasmettitore.

Alcune circostanze richiedono limitazioni nei dispositivi wireless. Di seguito sono elencati esempi di limitazioni comuni:



La comunicazione wireless in radiofrequenza può interferire con apparecchiature su aerei commerciali. Gli attuali regolamenti dell'aviazione richiedono lo spegnimento di dispositivi wireless durante i viaggi in aereo. IEEE 802.11 (noto come Ethernet wireless) e dispositivi di comunicazione Bluetooth sono esempi di dispositivi che forniscono comunicazioni wireless.

Informazioni normative



In ambienti in cui il rischio di interferenze con altri dispositivi o servizi è o viene ritenuto dannoso, la possibilità di usare un dispositivo wireless può essere limitata o vietata. Gli aeroporti, gli ospedali e le atmosfere cariche di ossigeno e gas infiammabili costituiscono alcuni esempi in cui l'utilizzo di dispositivi wireless potrebbe essere limitato o vietato. Per ambienti in cui l'autorizzazione all'uso di dispositivi wireless è dubbia, rivolgersi all'autorità preposta per l'autorizzazione prima di usare o accendere il dispositivo wireless.



Ogni paese ha diverse limitazioni sull'uso di dispositivi wireless. Dato che il sistema è dotato di un dispositivo wireless, quando si viaggia da un paese all'altro con il sistema, prima di qualunque spostamento o viaggio, verificare con le autorità locali di autorizzazione radio eventuali limitazioni all'uso di un dispositivo wireless nel paese di destinazione.



Se il sistema ha in dotazione un dispositivo wireless incorporato al proprio interno, non azionare tale dispositivo finché tutti i coperchi e protezioni non sono in posizione e il sistema è completamente assemblato.



I dispositivi wireless non possono essere riparati dall'utente. Non modificarli in alcun modo. La modifica a un dispositivo wireless renderà nulla l'autorizzazione a utilizzarlo. Contattare il produttore per l'assistenza.



Usare solo driver approvati per il Paese in cui verrà utilizzato il dispositivo. Vedere il kit di ripristino del sistema del produttore oppure contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni.

Informazioni normative

Solo Cina

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
金属 (机箱)	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	X	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	X	○	○	○	○	○
电源设备	X	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	○	○
机械部件	X	○	○	○	○	○
卡盒部件	X	○	○	○	○	○
定影部件	X	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD (如果有)	X	X	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 (如果有)	X	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	X	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

以上表为目前本产品含有有毒有害物质的信息。本信息由本公司的配套厂家提供，经本公司审核后而做成，本产品的部分部件含有有毒有害物质，这些部件是在现有科学技术水平下暂时无可替代物质，但三星电子将会一直为满足 SJ/T 11363-2006 标准而做不懈的努力。

Copyright

© 2013 Samsung Electronics Co., Ltd. Tutti i diritti riservati

Questa guida dell'utente viene fornita solo a scopo informativo. Tutte le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso.

Samsung Electronics non è responsabile per eventuali danni, diretti o indiretti, derivanti o relativi all'utilizzo di questa Guida dell'utente.

- Samsung e il logo Samsung sono marchi di Samsung Electronics Co., Ltd.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 e Windows Server 2008 R2 sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation.
- Google, Picasa, Google Docs, Android e Gmail sono marchi registrati o marchi di Google Inc.
- Google Cloud Print è un marchio di Google Inc.
- iPad, iPhone, iPod touch, Mac e Mac OS sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. AirPrint e il logo AirPrint sono marchi di Apple Inc.
- Tutti gli altri marchi o nomi di prodotti sono marchi commerciali delle rispettive società od organizzazioni.

Per informazioni sulla licenza open source, fare riferimento al file "**LICENSE.txt**" contenuto nel CD-ROM.

REV.1.00

Guida utente

Samsung Multifunction *Xpress*

C46x series

AVANZATA

Questa Guida fornisce informazioni relative all'installazione, alla configurazione avanzata, al funzionamento e alla risoluzione dei problemi all'interno degli svariati ambienti dei sistemi operativi.

Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda del modello o del Paese.

DI BASE

Questa Guida fornisce informazioni relative all'installazione, al funzionamento di base e alla soluzione dei problemi visualizzati in Windows.



1. Installazione del software

Installazione per Mac	151
Reinstallazione per Mac	152
Installazione per Linux	153
Reinstallazione per Linux	154



2. Utilizzo di un apparecchio connesso in rete

Programmi di rete utili	156
Impostazione rete cablata	157
Installazione dei driver sulla rete	161
Configurazione IPv6	167
Impostazione di rete wireless	170
Samsung Mobile Print	205
Uso della funzionalità NFC	206
AirPrint	210
Google Cloud Print	212



3. Utili menu per le impostazioni

Prima di iniziare la lettura di un capitolo	216
Stampa	217
Copia	218
Fax	222
Digitalizzazione	226
Imposta sist.	228
Impostazioni di rete	234



4. Funzioni speciali

Regolazione altitudine	237
Immissione di diversi caratteri	238
Impostazione della rubrica del fax	240
Caratteristiche di stampa	244
Funzioni di digitalizzazione	256
Funzioni fax	265



5. Strumenti utili di gestione

Easy Capture Manager	276
Samsung Easy Color Manager	277
Samsung AnyWeb Print	278
Easy Eco Driver	279
Utilizzo di SyncThru™ Web Service	280
Utilizzo di Samsung Easy Printer Manager	283
Utilizzo di Samsung Easy Document Creator	287
Utilizzo di Stato della stampante Samsung	288
Utilizzo di Unified Driver Configurator di Linux	290



6. Risoluzione dei problemi

Problemi di alimentazione della carta	295
Problemi di alimentazione e connessione di cavi	296
Problemi di stampa	297
Problemi di qualità di stampa	301
Problemi di copia	309
Problemi di digitalizzazione	310
Problemi di fax	312



1. Installazione del software

Questo capitolo fornisce istruzioni relative all'installazione del software utile ed essenziale da utilizzare in un ambiente in cui l'apparecchio è connesso tramite cavo. Un dispositivo locale è un dispositivo collegato direttamente al computer mediante un cavo. Se l'apparecchio è connesso in rete, saltare questa fase e passare all'Installazione del driver dell'apparecchio connesso in rete (vedere "Installazione dei driver sulla rete" a pagina 161).

- **Installazione per Mac** **151**
- **Reinstallazione per Mac** **152**
- **Installazione per Linux** **153**
- **Reinstallazione per Linux** **154**

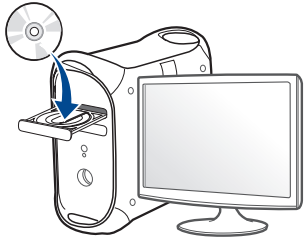


- Gli utenti con sistema operativo Windows, faranno riferimento alla Guida di base per installare il driver del dispositivo (vedere "Installazione del driver in locale" a pagina 32).
- Utilizzare solamente un cavo USB che non superi 3 metri di lunghezza.

Installazione per Mac

1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.

2 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM.



3 Fare doppio clic sull'icona del CD-ROM che viene visualizzata sul desktop Mac.

- Per Mac OS X 10.8, fare doppio clic sull'icona CD-ROM visualizzata nel **strumento di ricerca**.

4 Fare doppio clic sulla cartella **MAC_Installer** > icona **Installer OS X**.

5 Fare clic su **Continua**.

6 Leggere il contratto di licenza e fare clic su **Continua**.

7 Fare clic su **Accetto** per accettare il contratto di licenza.

8 Fare clic su **Installa**. Verranno installati tutti i componenti necessari per le operazioni del dispositivo.

Selezionando **Personalizza**, è possibile scegliere i singoli componenti da installare.

9 Immettere la password e fare clic su **OK**.

10 Selezionare **Stampanti collegate mediante USB** in **Tipo di connessione stampante** e fare clic su **Continua**.

11 Fare clic sul pulsante **Aggiungi stampante** per selezionare la stampante e aggiungerla all'elenco delle stampanti.

Se la macchina supporta il fax, fare clic sul pulsante **Aggiungi stampante** per selezionare il fax e e aggiungerlo all'elenco dei fax

12 Al termine dell'installazione, fare clic su **Chiudi**.



Per installare il driver del fax:

- a Aprire la cartella **Applicazioni** > **Samsung** > **Creazione coda fax**.
- b Il dispositivo viene visualizzato nell'**Elenco stampanti**
- c Selezionare il dispositivo da utilizzare e fare clic sul pulsante **Crea**

Reinstallazione per Mac

Se la stampante non funziona correttamente, disinstallare il driver e reinstallarlo.

- 1** Aprire la cartella **Applicazioni > Samsung > Printer Software Uninstaller**.
- 2** Per disinstallare il software della stampante, fare clic su **Continua**.
- 3** Selezionare il programma che si desidera eliminare e fare clic su **Disinstalla**.
- 4** Immettere la password e fare clic su **OK**.
- 5** Al termine della disinstallazione, fare clic su **Chiudi**.




Se l'apparecchio è stato già aggiunto, eliminarlo da **Utility Configurazione Stampante** o **Stampa e Fax**.

Installazione per Linux

Per installare il software della stampante è necessario scaricare i pacchetti di software Linux dal sito Web Samsung (<http://www.samsung.com> > trova il prodotto > Supporto o Download).

Installazione di Unified Linux Driver

- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
 - 2 Quando viene visualizzata la finestra di dialogo **Administrator Login**, digitare "root" nel campo **Login** e inserire la password di sistema.
- 

Per installare il software del dispositivo è necessario eseguire il login come superutente (root). Se non si è un superutente, rivolgersi all'amministratore di sistema.
- 3 Dal sito Web Samsung, scaricare sul computer il pacchetto Unified Linux Driver.
 - 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul pacchetto **Unified Linux Driver** ed estrarne il contenuto.
 - 5 Fare doppio clic su **cdroot > autorun**.
 - 6 Quando viene visualizzata la schermata iniziale, fare clic su **Next**.

- 7 Al termine dell'installazione, fare clic su **Finish**.

Per maggiore comodità, il programma di installazione ha aggiunto l'icona Unified Driver Configurator sul desktop e il gruppo Unified Driver al menu di sistema. In caso di difficoltà, consultare la Guida in linea, a cui è possibile accedere dal menu di sistema oppure dalle applicazioni Windows del pacchetto di driver, quali **Unified Driver Configurator** o **Image Manager**.

Reinstallazione per Linux

Se la stampante non funziona correttamente, disinstallare il driver e reinstallarlo.

1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.

2 Quando viene visualizzata la finestra di dialogo **Administrator Login**, digitare "root" nel campo **Login** e inserire la password di sistema.

Per disinstallare il driver della stampante è necessario eseguire il login come superutente (root). Se non si è un superutente, rivolgersi all'amministratore di sistema.

3 Aprire Terminal Program. Quando viene visualizzata la schermata Terminal, digitare quanto segue:

```
[root@localhost root]#cd /opt/Samsung/mfp/uninstall/  
[root@localhost uninstall]#./uninstall.sh
```

4 Fare clic su **Next**.

5 Fare clic su **Finish**.



2. Utilizzo di un apparecchio connesso in rete

In questo capitolo vengono fornite istruzioni dettagliate per impostare l'apparecchio con collegamento in rete e il software correlato.

- **Programmi di rete utili** 156
- **Impostazione rete cablata** 157
- **Istallazione dei driver sulla rete** 161
- **Configurazione IPv6** 167
- **Impostazione di rete wireless** 170
- **Samsung Mobile Print** 205
- **Uso della funzionalità NFC** 206
- **AirPrint** 210
- **Google Cloud Print** 212



I dispositivi e le funzioni opzionali supportati possono variare a seconda del modello (vedere “Funzioni per modello” a pagina 8).

Programmi di rete utili

Sono disponibili diversi programmi per eseguire facilmente le impostazioni di rete nell'ambiente di rete. In particolare, l'amministratore di rete potrà gestire diversi dispositivi sulla rete.



- Prima di usare i seguenti programmi, impostare l'indirizzo IP.
- Alcune funzioni e articoli opzionali potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e Paesi (vedere "Funzioni per modello" a pagina 8).

SyncThru™ Web Service

Il server Web incorporato nell'apparecchio di rete, consente di svolgere le seguenti operazioni (vedere "Utilizzo di SyncThru™ Web Service" a pagina 280).

- Controllare le informazioni e lo stato dei materiali di consumo.
- Personalizzare le impostazioni della stampante.
- Impostare l'opzione di notifica tramite e-mail. Quando si imposta questa opzione, lo stato dell'apparecchio (problema con la cartuccia del toner o errore della macchina) sarà inviato automaticamente a una persona tramite e-mail.
- configurare i parametri di rete necessari per la connessione del dispositivo ai diversi ambienti di rete.

SyncThru™ Web Admin Service

Soluzione di gestione del dispositivo basata su Web per amministratori di rete. SyncThru™ Web Admin Service consente di gestire efficacemente le stampanti di rete e di controllarle da postazioni remote, risolvendo i problemi ad esse collegati da un qualsiasi sito con accesso alla intranet aziendale.

- Scaricare il programma da <http://solution.samsungprinter.com>.

SetIP Impostazione rete cablata

Questo programma di utilità consente di selezionare un'interfaccia di rete e configurare manualmente gli indirizzi IP per l'utilizzo con il protocollo TCP/IP.

- Vedere "Impostazione IPv4 tramite SetIP (Windows)" a pagina 157.
- Vedere "Impostazione IPv4 tramite SetIP (Mac)" a pagina 158.
- Vedere "Impostazione IPv4 tramite SetIP (Linux)" a pagina 159.




- I dispositivi che non supportano la porta di rete non potranno utilizzare questa funzione (vedere "Vista posteriore" a pagina 25).
- L'TCP/IPv6 non è supportato da questo programma.

Impostazione rete cablata

Stampa del rapporto di configurazione della rete

Dal pannello di controllo del dispositivo è possibile stampare un **Rapporto di configurazione della rete** con le impostazioni di rete correnti del dispositivo. Tale operazione agevola l'impostazione di una rete.

Premere il pulsante  (**Menu**) sul pannello di controllo e selezionare **Rete** > **Conf. rete (Configurazione rete)**.

Con il **Rapporto di configurazione della rete** è possibile trovare l'indirizzo MAC e l'indirizzo IP del dispositivo.

Ad esempio:

- indirizzo MAC: 00:15:99:41:A2:78
- indirizzo IP: 169.254.192.192

Impostazione dell'indirizzo IP



- I dispositivi che non supportano l'interfaccia di rete non potranno utilizzare questa funzione (vedere "Vista posteriore" a pagina 25).
- L'TCP/IPv6 non è supportato da questo programma.

Per prima cosa, è necessario impostare l'indirizzo IP per la stampa e la gestione in rete. Nella maggior parte dei casi, il nuovo indirizzo IP verrà assegnato automaticamente da un server DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol Server) collegato alla rete.

Impostazione IPv4 tramite SetIP (Windows)


Prima di utilizzare il programma SetIP, disattivare il firewall da **Pannello di controllo** > **Centro sicurezza** > **Firewall Windows**.




Le seguenti istruzioni variano da modello a modello.

- 1 Scaricare il software dal sito Web Samsung, quindi aprire il pacchetto e installarlo: (<http://www.samsung.com> > trova il prodotto > Supporto o Download).
- 2 Seguire le istruzioni presentate dalla finestra di installazione.

Impostazione rete cablata

- 3 Collegare il dispositivo alla rete con un cavo di rete.
- 4 Accendere il dispositivo.
- 5 Da menu **Avvio** di Windows, selezionare **Tutti i programmi** > **Samsung Printers** > **SetIP** > **SetIP**.
- 6 Fare clic sull'  icona (terza da sinistra) nella finestra SetIP per visualizzare la finestra di configurazione TCP/IP.
- 7 Immettere le nuove informazioni del dell'apparecchio nella finestra di configurazione. In una intranet aziendale, potrà essere necessario chiedere tali informazioni a un responsabile della rete prima di procedere.

 Trovare l'indirizzo MAC della macchina nel **Rapporto configurazione rete** (vedere "Stampa del rapporto di configurazione della rete" a pagina 157) e immetterlo senza i due punti. Ad esempio, 00:15:99:29:51:A8 diventa 0015992951A8.

- 8 Fare clic su **Applica**, quindi su **OK**. Il dispositivo stamperà automaticamente il **Rapporto di configurazione di rete**. Verificare che tutte le impostazioni siano corrette.

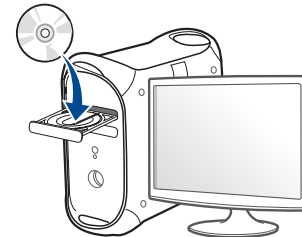
Impostazione IPv4 tramite SetIP (Mac)

Prima di utilizzare il programma SetIP, disattivare il firewall da **Preferenze di sistema** > **Sicurezza** > **Firewall**.




Le seguenti istruzioni variano da modello a modello.

- 1 Collegare il dispositivo alla rete con un cavo di rete.
- 2 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM.



- 3 Fare doppio clic sull'icona del CD-ROM che viene visualizzata sul desktop Mac.
 - Per Mac OS X 10.8, fare doppio clic sull'icona CD-ROM visualizzata nel Finder.
- 4 Fare doppio clic sulla cartella **MAC_Installer** > icona **Installer OS X**.
- 5 Fare clic su **Continua**.
- 6 Leggere il contratto di licenza e fare clic su **Continua**.

Impostazione rete cablata

- 7 Fare clic su **Accetto** per accettare il contratto di licenza.
- 8 Fare clic su **Installa**. Verranno installati tutti i componenti necessari per le operazioni del dispositivo.
Selezionando **Personalizza**, è possibile scegliere i singoli componenti da installare.
- 9 Immettere la password e fare clic su **OK**.
- 10 Quando viene visualizzato il messaggio che indica che tutte le applicazioni sul computer verranno chiuse, fare clic su **Continua**.
- 11 Selezionare **Stampante collegata in rete (cablata o wireless)** in **Tipo di connessione stampante** e fare clic sul pulsante **Imposta indirizzo IP**.
- 12 Fare clic sull'  icona (terza da sinistra) nella finestra SetIP per visualizzare la finestra di configurazione TCP/IP.
- 13 Immettere le nuove informazioni del dell'apparecchio nella finestra di configurazione. In una intranet aziendale, potrà essere necessario chiedere tali informazioni a un responsabile della rete prima di procedere.



Trovare l'indirizzo MAC della macchina nel **Rapporto configurazione rete** (vedere “Stampa del rapporto di configurazione della rete” a pagina 157) e immetterlo senza i due punti. Ad esempio, 00:15:99:29:51:A8 diventa 0015992951A8.

- 14 Fare clic su **Applica**, quindi su **OK**. Il dispositivo stamperà automaticamente il **Rapporto di configurazione di rete**. Verificare che tutte le impostazioni siano corrette.

Impostazione IPv4 tramite SetIP (Linux)

Prima di utilizzare il programma SetIP, disattivare il firewall da **System Preferences** o **Administrator**.



Le seguenti istruzioni potranno variare in base al modello o ai sistemi operativi.

- 1 Aprire `/opt/Samsung/mfp/share/utils/`.
- 2 Fare doppio clic sul file **SetIPApplet.html**.
- 3 Fare clic per aprire la finestra di configurazione TCP/IP.
- 4 Immettere le nuove informazioni del dell'apparecchio nella finestra di configurazione. In una intranet aziendale, potrà essere necessario chiedere tali informazioni a un responsabile della rete prima di procedere.

Impostazione rete cablata



Trovare l'indirizzo MAC della macchina nel **Rapporto configurazione rete** (vedere “Stampa del rapporto di configurazione della rete” a pagina 157) e immetterlo senza i due punti. Ad esempio, 00:15:99:29:51:A8 diventa 0015992951A8.

- 5 Il dispositivo stamperà automaticamente il **Rapporto di configurazione di rete**.

Istallazione dei driver sulla rete



- Alcune funzioni e articoli opzionali potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e Paesi (vedere “Funzioni per modello” a pagina 8).
- I dispositivi che non supportano l'interfaccia di rete non potranno utilizzare questa funzione (vedere “Vista posteriore” a pagina 25).
- È possibile installare il driver e il software della stampante inserendo il CD del software nell'unità CD-ROM. Per Windows, selezionare il driver e il software della stampante nella finestra **Selezionare il software e le utilità da installare**.

Windows



Il software del firewall può bloccare la comunicazione di rete. Prima di collegare il dispositivo alla rete, disattivare il firewall del computer.

- 1** Assicurarsi che il dispositivo sia collegato alla rete e acceso. Inoltre, è necessario aver impostato l'indirizzo IP dell'apparecchio (vedere “Impostazione dell'indirizzo IP” a pagina 157).
- 2** Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM.
- 3** Leggere e accettare il contratto di installazione nella finestra di installazione. Fare quindi clic su **Avanti**.

- 4** Selezionare **Collegamento di rete** nella schermata **Tipo di connessione stampante**.
- 5** Seguire le istruzioni presentate dalla finestra di installazione.

Modalità installazione silent

La modalità di installazione silent è un metodo di installazione che non necessita dell'intervento dell'utente. Una volta avviata l'installazione, il driver del dispositivo e il software vengono installati automaticamente sul computer. È possibile avviare l'installazione silent immettendo **/s** o **/S** nella finestra di comando.


Parametri della riga di comando


La tabella seguente mostra i comandi che si possono utilizzare nella finestra di comando.



Le seguenti righe di comando sono efficaci e funzionanti quando il comando viene usato con **/s** o **/S**. Tuttavia **/h**, **/H** o **/?** sono comandi eccezionali che possono essere azionati da soli.

Istallazione dei driver sulla rete

Riga di comando	Definizione	Descrizione
/s o/S	Avvia l'installazione silent.	Installa i driver del dispositivo senza visualizzare messaggi dell'UI o chiedere l'intervento dell'utente.
/p"<nome porta>" o/P"<nome porta>"	Specifica la porta della stampante.  La Porta di rete verrà creata con l'ausilio del monitor della porta TCP/IP standard. Per la porta locale, è necessario che questa porta sia presente sul sistema prima di essere specificata dal comando.	È possibile specificare il nome della porta della stampante come indirizzo IP, nome host, nome porta locale USB o nome porta IEEE1284. Ad esempio: <ul style="list-style-type: none">• /p"xxx.xxx.xxx.xxx" dove, "xxx.xxx.xxx.xxx" indica l'indirizzo IP per la stampante di rete. /p"USB001", /P"LPT1:", /p"nomehost"

Riga di comando	Definizione	Descrizione
/a"<perc_dest>" o/ A"<perc_dest>"	Specifica il percorso di destinazione per l'installazione.  Il percorso di destinazione deve essere un percorso completamente valido.	Poiché i driver del dispositivo devono essere installati nella posizione specifica del sistema operativo, questo comando si applica solo al software dell'applicazione.
/n"<Nome stampante>" o/ N"<Nome stampante>"	Specifica il nome della stampante. L'istanza della stampante dovrà essere creata come nome della stampante specificata.	Con questo parametro è possibile aggiungere istanze della stampante come desiderato.

Istallazione dei driver sulla rete

Riga di comando	Definizione	Descrizione
/nd o/ND	Comanda di non impostare il driver installato come driver del dispositivo predefinito.	Indica che il driver del dispositivo installato non sarà il driver del dispositivo predefinito sul sistema se vi sono più driver della stampante installati. Se sul sistema non è presente alcun driver del dispositivo installato, questa opzione non verrà applicata poiché il sistema operativo di Windows imposterà il driver della stampante installata come driver del dispositivo predefinito.
/x o/X	Utilizza i file del driver del dispositivo esistente per creare l'istanza della stampante se è già installata.	Questo comando consente di installare l'istanza di una stampante che utilizza i file del driver della stampante utilizzata senza installare un driver aggiuntivo.

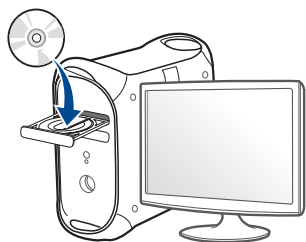
Riga di comando	Definizione	Descrizione
/up"<nome stampante>" o/UP"<nome stampante>"	Rimuove solo l'istanza della stampante specificata e non i file del driver.	Questo comando consente di rimuovere dal sistema solo l'istanza della stampante specificata senza influire sugli altri driver della stampante. I file dei driver della stampante non verranno rimossi dal sistema.
/d o/D	Disinstalla tutti i driver e le applicazioni del dispositivo dal sistema.	Questo comando rimuove tutti i driver installati del dispositivo e le applicazioni dal sistema.
/v"<nome condivisione>" o/V"<nome condivisione>"	Condivide il dispositivo installato e aggiunge altri driver della piattaforma disponibili per Point e Print.	Installa sul sistema tutti i driver del dispositivo della piattaforma OS Windows supportata e lo condivide con il <nome condivisione> specificato per "point and print".
/o o /O	Apri la cartella Stampanti e fax dopo l'installazione.	Questo comando aprirà la cartella Stampanti e fax dopo l'installazione silent.
/h, /H o /?		Mostra l'utilizzo della riga di comando.

Istallazione dei driver sulla rete

Mac

1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato alla rete e sia acceso.

2 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM.



3 Fare doppio clic sull'icona del CD-ROM che viene visualizzata sul desktop Mac.

- Per Mac OS X 10.8, fare doppio clic sull'icona CD-ROM visualizzata nel **strumento di ricerca**.

4 Fare doppio clic sulla cartella **MAC_Installer** > icona **Installer OS X**.

5 Fare clic su **Continua**.

6 Leggere il contratto di licenza e fare clic su **Continua**.

7 Fare clic su **Accetto** per accettare il contratto di licenza.

8 Fare clic su **Installa**. Verranno installati tutti i componenti necessari per le operazioni del dispositivo.

Selezionando **Personalizza**, è possibile scegliere i singoli componenti da installare.

9 Immettere la password e fare clic su **OK**.

10 Selezionare **Stampante collegata in rete (cablata o wireless)** in **Tipo di connessione stampante** e fare clic sul pulsante **Continua**.

11 Fare clic sul pulsante **Aggiungi stampante** per selezionare la stampante e aggiungerla all'elenco delle stampanti.

12 Fare clic su **IP** e selezionare **HP Jetdirect - Socket** in **Protocollo**.

13 Immettere l'indirizzo IP del dispositivo nel campo **Indirizzo**.

14 Immettere il nome della coda nel campo **Coda**. Se non si riesce a stabilire il nome della coda per il server del dispositivo, provare a usare la coda predefinita.

15 Se Auto Select non funziona in modo corretto, scegliere **Seleziona software stampante** e il nome del dispositivo in **Stampa con**.

16 Fare clic su **Aggiungi**.

17 Al termine dell'installazione, fare clic su **Chiudi**.

Istallazione dei driver sulla rete



Per installare il driver del fax:

- a Aprire la cartella **Applicazioni > Samsung > Creazione coda fax**.
- b Il dispositivo viene visualizzato nell'**Elenco stampanti**.
- c Selezionare il dispositivo da utilizzare e fare clic sul pulsante **Crea**.

Linux

Per installare il software della stampante è necessario scaricare i pacchetti di software Linux dal sito Web Samsung (<http://www.samsung.com> > trova il prodotto > Supporto o Download).

Installare il driver Linux e aggiungere la stampante di rete

- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato alla rete e sia acceso. Inoltre, è necessario che l'indirizzo IP del dispositivo sia stato impostato.
- 2 Scaricare il pacchetto Unified Linux Driver dal sito Web Samsung.
- 3 Estrarre il file UnifiedLinuxDriver.tar.gz e aprire la nuova directory.
- 4 Fare doppio clic su **cdroot > autorun**

- 5 Viene visualizzata la finestra del programma di installazione Samsung. Fare clic su **Avanti**.
- 6 Viene visualizzata la finestra della procedura guidata Add printer. Fare clic su **Next**.
- 7 Selezionare Network printer e fare clic sul pulsante **Search**.
- 8 L'indirizzo IP dell'apparecchio e il nome modello vengono visualizzati nel campo di elenco.
- 9 Selezionare il dispositivo in uso e fare clic su **Next**.
- 10 Inserire la descrizione della stampante, quindi **Next**.
- 11 Dopo aver aggiunto l'apparecchio, fare clic su **Finish**.
- 12 Al termine dell'installazione, fare clic su **Finish**.

Istallazione dei driver sulla rete

Aggiunta della stampante di rete

- 1 Fare doppio clic sul **Unified Driver Configurator**.
- 2 Fare clic su **Add Printer**.
- 3 Viene visualizzata la finestra **Add printer wizard**. Fare clic su **Next**.
- 4 Selezionare **Network printer** e fare clic sul pulsante **Search**.
- 5 Vengono visualizzati l'indirizzo IP della stampante e il nome del modello.
- 6 Selezionare il dispositivo in uso e fare clic su **Next**.
- 7 Inserire la descrizione della stampante, quindi fare clic su **Next**.
- 8 Dopo aver aggiunto l'apparecchio, fare clic su **Finish**.

Configurazione IPv6



IPv6 è supportato correttamente solo in Windows Vista o successivo.



- Alcune funzioni e articoli opzionali potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e Paesi (vedere “Funzioni per modello” a pagina 8 o “Panoramica dei menu” a pagina 35).
- Se la rete IPv6 non funziona, ripristinare le impostazioni predefinite di rete e riprovare tramite **Azzerà impost.**


L'apparecchio supporta i seguenti indirizzi IPv6 per la stampa e la gestione in rete.

- **Link-local Address:** indirizzo IPv6 locale autoconfigurato (l'indirizzo inizia con FE80).
- **Stateless Address:** indirizzo IPv6 configurato automaticamente da un router di rete.
- **Stateful Address:** indirizzo IPv6 configurato da un server DHCPv6.
- **Manual Address:** indirizzo IPv6 configurato in modo manuale da un utente.

Nell'ambiente di rete IPv6, attenersi alla procedura seguente per utilizzare l'indirizzo IPv6.

Dal pannello di controllo

Attivazione IPv6

- 1 Premere il pulsante  (**Menu**) sul pannello di controllo.
- 2 Premere **Rete > TCP/IP (IPv6) > Attiv IPv6**.
- 3 Selezionare **Attivato** e premere **OK**.
- 4 Spegnerne e riaccendere il dispositivo.




Quando si installa il driver della stampante, non configurare sia IPv4 che IPv6. Si consiglia di configurare IPv4 o IPv6 (vedere “Installazione dei driver sulla rete” a pagina 161).

Configurazione IPv6

Configurazione dell'indirizzo DHCPv6

Se sulla rete è presente un server DHCPv6, è possibile impostare una delle seguenti opzioni per la configurazione predefinita dell'host dinamico.

- 1 Premere il pulsante  (**Menu**) sul pannello di controllo.
- 2 Premere **Rete > TCP/IP (IPv6) > Config DHCPv6**.
- 3 Premere **OK** per selezionare il valore necessario desiderato.
 - **Indir DHCPv6**: usare sempre l'indirizzo DHCPv6 indipendentemente dalla richiesta del router.
 - **DHCPv6 disatt**: mai usare l'indirizzo DHCPv6 indipendentemente dalla richiesta del router.
 - **Router**: usare DHCPv6 solo se richiesto da un router.

Da SyncThru™ Web Service

Attivazione IPv6

- 1 Avviare un browser Web, come Internet Explorer, da Windows. Immettere l'indirizzo IP del dispositivo (http://xxx.xxx.xxx.xxx) nel campo dell'indirizzo e premere il tasto Invio o fare clic su **Vai**.
- 2 Se è la prima volta che si esegue il login a **SyncThru™ Web Service**, è necessario accedere come amministratore. Immettere l'ID e la password seguenti. Per motivi di sicurezza, si consiglia di cambiare la password.
 - **ID: admin**
 - **Password: sec00000**
- 3 Quando viene visualizzata la finestra **SyncThru™ Web Service**, spostare il cursore del mouse su **Impostazioni** sulla barra dei menu in alto, quindi fare clic su **Impostazioni di rete**.
- 4 Fare clic su **TCP/IPv6** nel riquadro sinistro del sito Web.
- 5 Selezionare la casella di controllo **Protocollo IPv6** per attivare IPv6.
- 6 Fare clic sul pulsante **Applica**.
- 7 Spegnerne e riaccendere il dispositivo.

Configurazione IPv6



- È possibile anche impostare l'indirizzo DHCPv6.
- Per impostare manualmente l'indirizzo IPv6:
Selezionare la casella di controllo **Manuale Indirizzo**. Dopodiché, viene attivata la casella di testo **Indirizzo/Prefisso**. Immettere il resto dell'indirizzo (ad es.: 3FFE:10:88:194::**AAAA**. "A" è il numero esadecimale da 0 a 9, da A a F).

3

Immettere gli indirizzi IPv6 (es.: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]).



L'indirizzo deve essere racchiuso tra parentesi "[]".

Configurazione dell'indirizzo IPv6

- 1 Avviare un browser Web, ad esempio Internet Explorer, che supporti l'indirizzo IPv6 come URL.
- 2 Selezionare uno degli indirizzi IPv6 (**Link-local Address**, **Stateless Address**, **Stateful Address**, **Manual Address**) da **Rapporto di configurazione della rete** (vedere "Stampa del rapporto di configurazione della rete" a pagina 157).
 - **Link-local Address**: indirizzo IPv6 locale autoconfigurato (l'indirizzo inizia con FE80).
 - **Stateless Address**: indirizzo IPv6 configurato automaticamente da un router di rete.
 - **Stateful Address**: indirizzo IPv6 configurato da un server DHCPv6.
 - **Manual Address**: indirizzo IPv6 configurato in modo manuale da un utente.

Impostazione di rete wireless

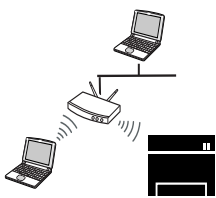


- Accertarsi che l'apparecchio supporti una rete wireless. A seconda del modello la rete wireless potrebbe non essere disponibile (vedere “Funzioni per modello” a pagina 8).
- Se la rete IPv6 non funziona, ripristinare le impostazioni predefinite di rete e riprovare utilizzando **Azzera impost.**

Informazioni preliminari

Descrizione del tipo di rete

Normalmente è possibile disporre di una sola connessione per volta fra il computer e il dispositivo.



Modalità Infrastruttura

Questo è un ambiente generalmente usato per abitazioni e SOHO (Small Office/ Home Office). Questa modalità utilizza un punto di accesso per comunicare con il dispositivo wireless.



modalità Ad-Hoc

Questa modalità non utilizza un punto di accesso. Il computer wireless e il sistema wireless comunicano direttamente.

Nome della rete wireless e password di rete

Le reti wireless necessitano di una sicurezza maggiore per cui, alla prima impostazione di un punto di accesso, vengono creati un nome di rete (SSID), il tipo di sicurezza usato e una password di rete. Richiedere all'amministratore di rete queste informazioni prima di procedere con l'installazione del dispositivo.

Impostazione di rete wireless








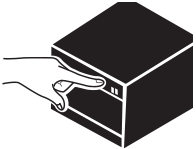


Introduzione ai metodi di impostazione wireless

È possibile specificare le impostazioni wireless dal dispositivo o dal computer. Scegliere il metodo desiderato nella tabella seguente.









Alcuni tipi di installazione della rete wireless potranno non essere disponibili a seconda del modello e del paese.

Impostazione di rete wireless

Metodo di installazione	Metodo di connessione	Descrizione e riferimenti	
Con punto di accesso 	Dal computer 	A 	Utenti Windows, vedere “Punto di accesso tramite cavo USB” a pagina 179.
		B 	Utenti Windows, vedere “Punto di accesso senza cavo USB (consigliato)” a pagina 182.
		C  OR 	<ul style="list-style-type: none"> Per gli utenti Mac, vedere “Punto di accesso tramite cavo USB” a pagina 187. Utente Mac, vedere “Punto di accesso senza cavo USB (consigliato)” a pagina 190
		D 	Vedere “Utilizzo di un cavo di rete” a pagina 195.
	Dal pannello di controllo dell'apparecchio 	E 	<ul style="list-style-type: none"> Vedere “Apparecchi dotati di display” a pagina 175. Vedere “Apparecchi senza display” a pagina 176.
		F 	Vedere “Utilizzo del pulsante Menu” a pagina 178.

Impostazione di rete wireless


Metodo di installazione	Metodo di connessione	Descrizione e riferimenti	
Senza punto di accesso 	Dal computer		
	Ad-hoc 	G 	Utenti Windows, vedere “Ad hoc tramite cavo USB” a pagina 184.
	Configurazione Wi-Fi Direct	H 	Per gli utenti Mac, vedere “Ad hoc tramite cavo USB” a pagina 184.
	Wi-Fi Direct 	I 	Vedere “Impostazione di Wi-Fi Direct” a pagina 199.



- Se si riscontrano problemi durante l'impostazione o l'installazione dei driver, fare riferimento al capitolo dedicato alla risoluzione dei problemi (vedere “Sol problemi” a pagina 201).
- Si raccomanda di impostare la password sui punti di accesso. Se non si imposta una password sui punti di accesso, questi possono essere esposti ad accesso illegale da parte di dispositivi sconosciuti incluso PC, smartphone e stampanti. Fare riferimento alla guida dell'utente per il punto di accesso per l'impostazione della password.

Impostazione di rete wireless

Utilizzo del pulsante WPS

Se l'apparecchio e il punto di accesso (o router wireless) supportano WPS (Wi-Fi Protected Setup™), è possibile configurare facilmente la rete wireless premendo il pulsante  (WPS) sul pannello di controllo senza utilizzare un computer.





- Se si desidera utilizzare la rete wireless in modalità Infrastruttura, assicurarsi che il cavo di rete sia scollegato dal dispositivo. L'utilizzo del pulsante **WPS (PBC)** o l'immissione del PIN dal computer per connettersi al punto di accesso varia a seconda del punto di accesso (o router wireless) che viene utilizzato. Per informazioni sul punto di accesso (o sul router wireless), consultare la relativa guida dell'utente.
- Quando si usa il pulsante WPS per impostare la rete wireless, le impostazioni sulla sicurezza potrebbero cambiare. Per impedirlo, bloccare l'opzione WPS per le impostazioni di sicurezza wireless correnti. Il nome dell'opzione potrebbe essere diverso a seconda del punto di accesso (o sul router wireless) in uso.

Elementi da preparare

- Controllare se il punto di accesso (o router wireless) supporta WPS (Wi-Fi Protected Setup™).
- Controllare se il dispositivo supporta WPS (Wi-Fi Protected Setup™).
- Computer in rete (solo modalità PIN)

Scelta del tipo

Esistono due metodi disponibili per connettere l'apparecchio a una rete wireless mediante il pulsante  (WPS) sul pannello di controllo.

Il metodo **Push Button Configuration (PBC)** consente di collegare l'apparecchio a una rete wireless premendo sia il pulsante  (WPS) sul pannello di controllo dell'apparecchio che il pulsante WPS (PBC) su un punto di accesso abilitato per Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) (o router wireless), rispettivamente.



Il metodo **Personal Identification Number (PIN)** consente di collegare il dispositivo a una rete wireless immettendo le informazioni sul PIN fornite su un punto di accesso abilitato per Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) (o router wireless).

L'impostazione predefinita nel dispositivo è la modalità **PBC**, la quale è consigliata per un ambiente di rete wireless tipico.


Impostazione di rete wireless



Se la macchina non dispone di un display, è possibile abilitare o disabilitare la funzione Wi-Fi Direct tramite il pulsante **WPS**.


- Tenere premuto il pulsante  (WPS) sul pannello di controllo per circa 10-15 secondi. La funzione Wi-Fi Direct viene attivata.
- Tenere premuto il pulsante  (WPS) sul pannello di controllo per più di 15 secondi. La funzione Wi-Fi Direct viene disattivata.
- Per ottenere ulteriori informazioni sulla funzione Wi-Fi Direct, leggere “Impostazione di Wi-Fi Direct per stampa mobile” a pagina 198.



È possibile modificare la modalità WPS dal Pannello di controllo () (**Menu**) > **Rete** > **Wireless** > **OK** > **Impostaz WPS**).

Apparecchi dotati di display

Connessione in modalità PBC

- 1 Tenere premuto il pulsante  (WPS) sul pannello di controllo per più di 2 secondi.

il dispositivo inizia ad attendere fino a due minuti, fino a quando non si preme il pulsante WPS (PBC) sul punto di accesso (o router wireless).

- 2 Premere il pulsante **WPS (PBC)** sul punto di accesso (o router wireless).


I messaggi sono visualizzati sul display nell'ordine seguente:

- a **Connessione:** È in corso la connessione del dispositivo con il punto di accesso (o router wireless).
- b **Collegato:** Quando l'apparecchio è correttamente connesso alla rete wireless, il LED WPS rimane acceso.
- c **AP SSID:** dopo aver completato il processo di collegamento alla rete wireless, le informazioni SSID dell'AP vengono visualizzate sul display.

- 3 Inserire il CD del software fornito nell'unità CD-ROM e seguire le istruzioni visualizzate per la configurazione della rete wireless.


Impostazione di rete wireless

Connessione in modalità PIN

- 1 Tenere premuto il pulsante  (WPS) sul pannello di controllo per più di 2 secondi.
- 2 Il numero PIN a otto cifre appare sul display.
È necessario inserire il codice PIN composto da otto numeri entro due minuti nel computer connesso al punto di accesso (o router wireless).
I messaggi sono visualizzati sul display nell'ordine seguente:
 - a **Connessione:** Il dispositivo si sta collegando alla rete wireless.
 - b **Collegato:** Quando l'apparecchio è correttamente connesso alla rete wireless, il LED WPS rimane acceso.
 - c **Tipo SSID:** Dopo aver completato il processo di collegamento alla rete wireless, le informazioni SSID dell'AP vengono visualizzate sul display LCD.
- 3 Inserire il CD del software fornito nell'unità CD-ROM e seguire le istruzioni visualizzate per la configurazione della rete wireless.

Apparecchi senza display


Connessione in modalità PBC



- 1 Tenere premuto il pulsante  (WPS) sul pannello di controllo per circa 2 - 4 secondi fino a che il LED di stato non lampeggia velocemente.
È in corso la connessione del dispositivo alla rete wireless. Il LED lampeggia lentamente per due minuti fino a quando si preme il pulsante PBC sul punto di accesso (o router wireless).
- 2 Premere il pulsante **WPS (PBC)** sul punto di accesso (o router wireless).
 - a Il LED WPS lampeggia rapidamente. È in corso la connessione del dispositivo con il punto di accesso (o router wireless).
 - b Quando l'apparecchio è correttamente connesso alla rete wireless, il LED WPS rimane acceso.
- 3 Inserire il CD del software fornito nell'unità CD-ROM e seguire le istruzioni visualizzate per la configurazione della rete wireless.

Impostazione di rete wireless

Connessione in modalità PIN

- 1 Deve essere stampato il rapporto di configurazione della rete che comprende il PIN (vedere “Stampa del rapporto di configurazione della rete” a pagina 157).

In modalità Pronta, premere il pulsante  (**Annulla** o **Stop/ Cancella**) per più di cinque secondi sul pannello di controllo.

I dispositivi senza pulsante  (**Annulla** o **Stop/Cancella**): Premere il pulsante (**WPS**)  sul pannello di controllo per più di dieci secondi.

È possibile trovare il PIN del dispositivo.

- 2 Tenere premuto il pulsante  (WPS) sul pannello di controllo per più di 4 secondi, fino a che il LED di stato non si accende.

l'apparecchio avvia la connessione al punto di accesso (o router wireless).

- 3 È necessario inserire il codice PIN composto da otto numeri entro due minuti nel computer connesso al punto di accesso (o router wireless).

Il LED lampeggia lentamente per due minuti fino a quando non si inserisce il PIN di otto cifre.

Il LED WPS lampeggia nell'ordine seguente:

- a Il LED WPS lampeggia rapidamente. È in corso la connessione del dispositivo con il punto di accesso (o router wireless).
- b Quando l'apparecchio è correttamente connesso alla rete wireless, il LED WPS rimane acceso.

- 4 Inserire il CD del software fornito nell'unità CD-ROM e seguire le istruzioni visualizzate per la configurazione della rete wireless.

Riconnessione a una rete

Quando la funzione wireless è disattiva, il dispositivo tenta automaticamente di riconnettersi al punto di accesso (o router wireless) utilizzando le impostazioni e l'indirizzo di connessione utilizzati precedentemente.





Il dispositivo si riconnette automaticamente alla rete wireless nei seguenti casi:


- Il dispositivo viene spento e quindi riaccess.
- Il punto di accesso (o router wireless) viene spento e quindi riaccess.

Impostazione di rete wireless

Annullamento del processo di connessione

Per annullare la connessione alla rete wireless quando l'apparecchio si sta connettendo alla rete wireless, premere e rilasciare il pulsante  (**Annulla** o **Stop/Cancel**) o il pulsante  (**Accensione/Riattivazione**) sul pannello di controllo. **È necessario attendere 2 minuti per riconnettersi alla rete wireless.**

Disconnessione da una rete

Per interrompere la connessione alla rete wireless, premere nuovamente il pulsante  (WPS) sul pannello di controllo per più di due secondi.

- **Quando la rete Wi-Fi è in modalità Pausa:** L'apparecchio viene immediatamente disconnesso dalla rete wireless e il LED wireless si spegne.
- **Quando è utilizzata la rete Wi-Fi:** Mentre l'apparecchio attende il completamento del lavoro corrente, il LED WPS lampeggia velocemente. Dopodiché, la connessione alla rete wireless viene automaticamente interrotta e il LED WPS si spegne.

Utilizzo del pulsante Menu




A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo

Prima di iniziare, sarà necessario conoscere il nome di rete (SSID) della rete wireless e la chiave di rete nel caso sia crittografata. Queste informazioni sono state impostate quando è stato installato punto di accesso (router wireless). Se non si hanno informazioni sull'ambiente wireless, rivolgersi alla persona che ha configurato la rete.



Dopo aver completato la connessione alla rete wireless, è necessario installare il driver dell'apparecchio per stampare da un'applicazione (vedere "Installazione dei driver sulla rete" a pagina 161).

- 1 Premere il pulsante  (**Menu**) sul pannello di controllo.
- 2 Premere **Rete > Wireless > Impostaz WLAN**.

Impostazione di rete wireless

3 Premere **OK** per selezionare il metodo di impostazione desiderato.

- **Procedura guidata** (consigliata): in questa modalità la configurazione è automatica. Viene visualizzato l'elenco delle reti disponibili. Dopo avere scelta una rete, viene visualizzata la richiesta di immettere la chiave di protezione corrispondente.
- **Personalizzato**: in questa modalità, gli utenti possono fornire o modificare manualmente il proprio SSID o in alternativa scegliere l'opzione di sicurezza nel dettaglio.

Impostazione tramite Windows



Tasto di scelta rapida al programma **Samsung Easy Wireless Setup** senza CD: Se si installa il driver della stampante, è possibile accedere al programma di **Samsung Easy Wireless Setup** senza CD (vedere "Accesso agli strumenti di gestione" a pagina 337).

Punto di accesso tramite cavo USB

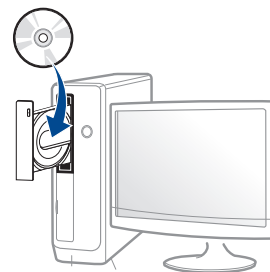
Elementi da preparare

- Punto di accesso
- Computer connesso in rete
- CD del software in dotazione con il dispositivo

- Dispositivo dotato di interfaccia di rete wireless
- Cavo USB

Creazione dell'infrastruttura di rete

- 1 Verificare che il cavo USB sia collegato al dispositivo.
- 2 Accendere computer, punto di accesso e dispositivo.
- 3 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM.



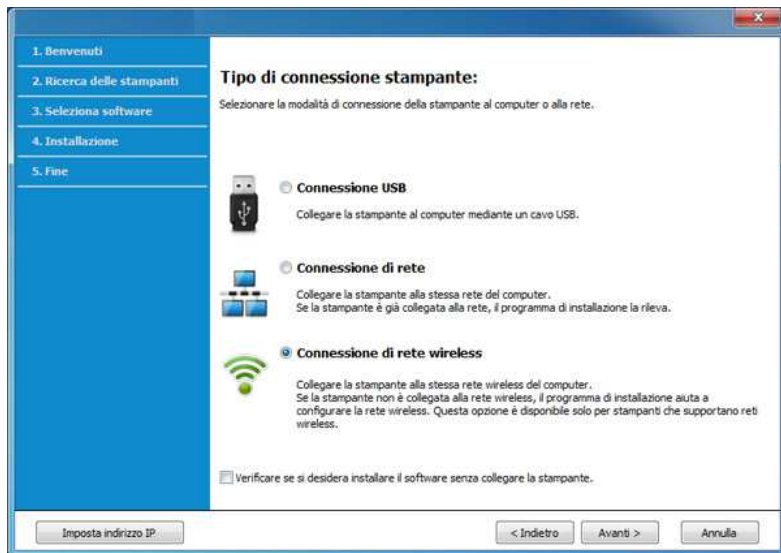
Se non compare la finestra di installazione, fare clic su **Avvio > Tutti i programmi > Accessori > Esegui**.

X:\Setup.exe sostituendo la "X" con la lettera che rappresenta l'unità CD-ROM e selezionare **OK**.

- 4 Leggere e accettare il contratto di installazione nella finestra di installazione. Fare quindi clic su **Avanti**.

Impostazione di rete wireless

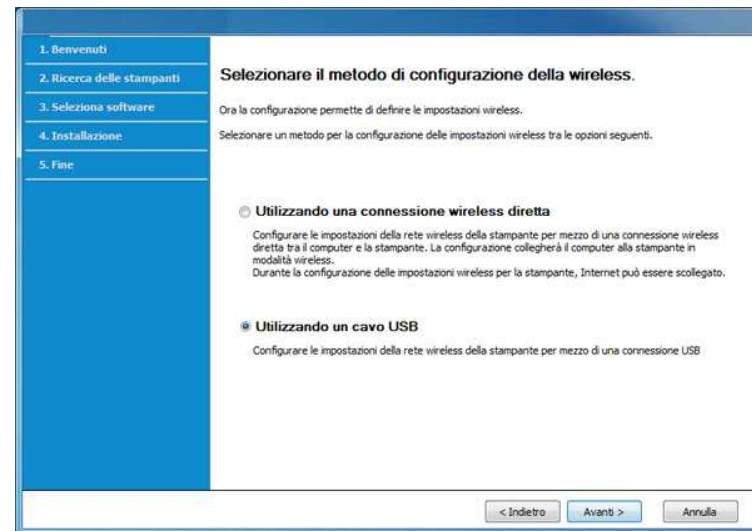
- 5 Selezionare **Connessione di rete wireless** nella schermata **Tipo di connessione stampante**. Fare quindi clic su **Avanti**.



- 6 Nella schermata **La stampante viene configurata per la prima volta?**, selezionare **Sì, configurerò la rete senza fili della stampante**. Quindi, fare clic su **Avanti**.

Se la stampante è già connessa in rete, selezionare **No, la mia stampante è già connessa in rete**.

- 7 Selezionare **Utilizzando un cavo USB** nella schermata **Selezionare il metodo di configurazione della wireless**. Fare quindi clic su **Avanti**.



- 8 Al termine della ricerca, nella finestra vengono visualizzati i dispositivi di rete wireless. Selezionare il nome (SSID) del punto di accesso da utilizzare e fare clic su **Avanti**.

Impostazione di rete wireless



Se non si trova il nome della rete desiderata o se si desidera impostare la configurazione wireless manualmente, fare clic su **Impostazione avanzata**.

- **Immettere il nome della rete wireless:** Digitare il SSID del punto di accesso, prestando attenzione a maiuscole e minuscole.
- **Modalità operativa:** selezionare **Infrastruttura**.
- **Autenticazione:** selezionare un tipo di autenticazione.

Sistema aperto: l'autenticazione non viene utilizzata e la crittatura può essere utilizzata o meno, a seconda delle necessità di sicurezza dei dati.

Chiave cond.: viene utilizzata l'autenticazione. Un dispositivo che dispone della chiave WEP corretta può accedere alla rete.

WPA Personale o WPA2 Personale: Selezionare questa opzione per autenticare il server di stampa in base alla chiave WPA precondivisa. Utilizza una chiave segreta condivisa (generalmente chiamata frase di autorizzazione a chiave precondivisa) che è configurata manualmente sul punto di accesso di ciascuno dei relativi client.

- **Crittatura:** Selezionare la crittografia (Nessuna, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES).
- **Password di rete:** Immettere il valore della password di rete per la crittatura.
- **Conferma chiave di rete:** Confermare il valore della password di rete per la crittatura.
- **Indice chiave WEP:** Se si sta usando la crittografia WEP, selezionare l'**Indice chiave WEP**.



La finestra di sicurezza della rete wireless non viene visualizzata quando il punto di accesso ha impostazioni di sicurezza.

Immettere la password di rete del punto di accesso (o router).

9

Se la stampante supporta Wi-Fi Direct, viene visualizzata la seguente schermata:

Fare clic su **Avanti**.



Impostazione di rete wireless



- L'opzione Wi-Fi Direct compare sullo schermo solo se la stampante supporta tale funzionalità.
- È possibile avviare la creazione di Wi-Fi Direct mediante Samsung Easy Printer Manager (vedere "Impostazione di Wi-Fi Direct" a pagina 199).
- **Nome Wi-Fi Direct:** Il nome Wi-Fi Direct predefinito è un nome modello con una lunghezza massima di 22 caratteri.
- **Impostazione password** è una stringa numerica compresa tra 8 e 64 caratteri.

10 Dopo aver completato l'impostazione della rete wireless, scollegare il cavo USB tra il computer e il dispositivo. Fare clic su **Avanti**.

11 Seguire le istruzioni presentate dalla finestra di installazione.

Punto di accesso senza cavo USB (consigliato)

Elementi da preparare

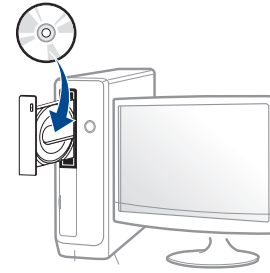
- PC abilitato al WiFi con Windows 7 o superiore e un punto di accesso (router)
- CD del software in dotazione con il dispositivo
- Dispositivo dotato di interfaccia di rete wireless



Durante l'impostazione della rete wireless, la macchina utilizza la LAN wireless del PC. L'utente potrebbe non essere in grado di collegarsi a Internet.

Creazione dell'infrastruttura di rete

- 1** Accendere computer, punto di accesso e dispositivo.
- 2** Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM.



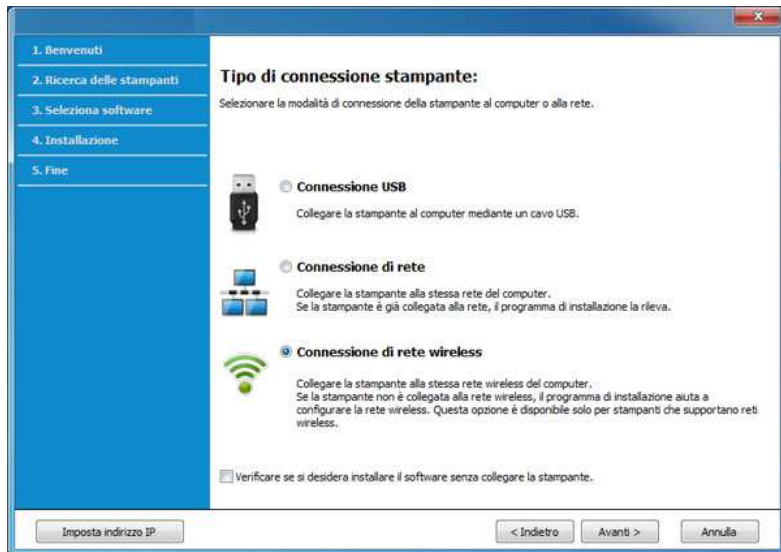
Se non compare la finestra di installazione, fare clic su **Avvio > Tutti i programmi > Accessori > Esegui**.

X:\Setup.exe sostituendo la "X" con la lettera che rappresenta l'unità CD-ROM e selezionare **OK**.

- 3** Leggere e accettare il contratto di installazione nella finestra di installazione. Fare quindi clic su **Avanti**.

Impostazione di rete wireless

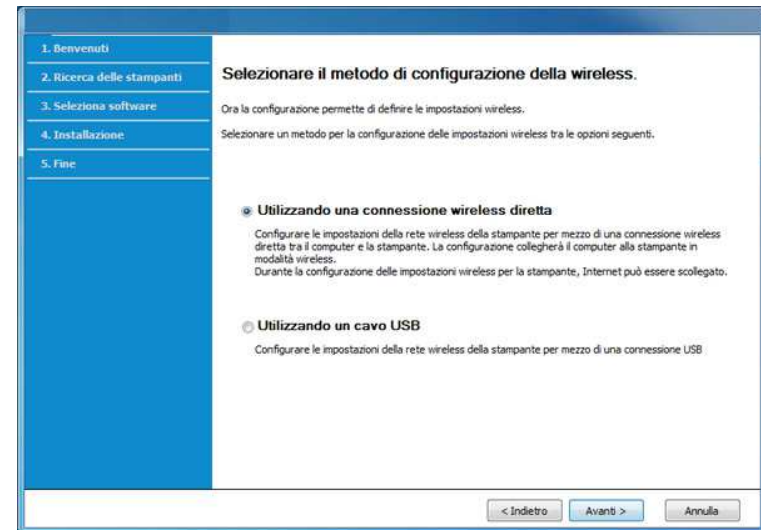
- 4 Selezionare **Connessione di rete wireless** nella schermata **Tipo di connessione stampante**. Fare quindi clic su **Avanti**.



- 5 Nella schermata **La stampante viene configurata per la prima volta?**, selezionare **Sì, configurerò la rete senza fili della stampante**. Quindi, fare clic su **Avanti**.

Se la stampante è già connessa in rete, selezionare **No, la mia stampante è già connessa in rete**.


- 6 Selezionare **Utilizzando una connessione wireless diretta** nella schermata **Selezionare il metodo di configurazione della wireless**. Fare quindi clic su **Avanti**.

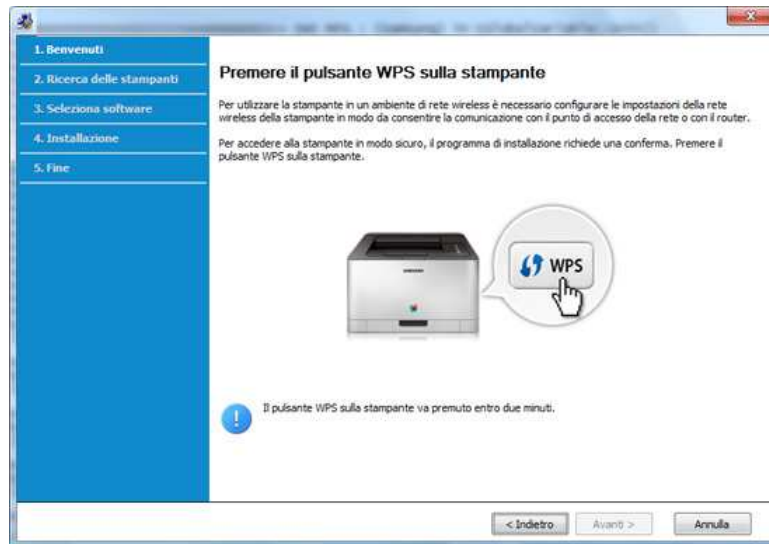


Impostazione di rete wireless



Anche se sul computer è installato Windows 7 o superiore, non è possibile usare questa funzione se il PC non supporta la rete wireless. Impostare la rete wireless usando un cavo USB (vedere “Punto di accesso tramite cavo USB” a pagina 179).

Se viene visualizzata la schermata riportata di seguito, premere il pulsante  (WPS) dal pannello di controllo entro 2 minuti.



7 Quando la configurazione della rete wireless è completa, fare clic su **Avanti**.

8 Seguire le istruzioni presentate dalla finestra di installazione.

Ad hoc tramite cavo USB

Se non si dispone di un punto di accesso (AP), è comunque possibile collegare l'apparecchio in modalità wireless al computer impostando una rete wireless Ad-Hoc attenendosi alle istruzioni seguenti.

Elementi da preparare

- Computer connesso in rete
- CD del software in dotazione con il dispositivo
- Dispositivo dotato di interfaccia di rete wireless
- Cavo USB

Impostazione di rete wireless

Creazione della rete Ad-Hoc in Windows

- 1 Accendere il computer e il dispositivo di rete wireless.
- 2 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM.



Se non compare la finestra di installazione, fare clic su **Avvio > Tutti i programmi > Accessori > Esegui**.

X:**Setup.exe** sostituendo la "X" con la lettera che rappresenta l'unità CD-ROM e selezionare **OK**.

- 3 Leggere e accettare il contratto di installazione nella finestra di installazione. Fare quindi clic su **Avanti**.

- 4 Selezionare **Connessione di rete wireless** nella schermata **Tipo di connessione stampante**. Fare quindi clic su **Avanti**.



- 5 Nella schermata **La stampante viene configurata per la prima volta?**, selezionare **Sì, configurerò la rete senza fili della stampante**. Quindi, fare clic su **Avanti**.

Se la stampante è già connessa in rete, selezionare **No, la mia stampante è già connessa in rete**.

- 6 Selezionare **Utilizzando un cavo USB** nella schermata **Selezionare il metodo di configurazione della wireless**. Fare quindi clic su **Avanti**.

- 7 Al termine della ricerca viene visualizzato un elenco di reti wireless rilevate dal dispositivo. Fare clic su **Impostazione avanzata**.

Impostazione di rete wireless



- **Immettere il nome della rete wireless:** Immettere il SSID desiderato (per il SSID viene fatta distinzione tra maiuscole e minuscole).
- **Modalità operativa:** Selezionare Ad-Hoc.
- **Canale:** selezionare il canale (**Impostazione auto** oppure da 2.412 MHz a 2.467 MHz).
- **Autenticazione:** selezionare un tipo di autenticazione.
Sistema aperto: l'autenticazione non viene utilizzata e la crittatura può essere utilizzata o meno, a seconda delle necessità di sicurezza dei dati.
Chiave cond.: viene utilizzata l'autenticazione. Un dispositivo che dispone della chiave WEP corretta può accedere alla rete.
- **Crittatura:** Selezionare la crittografia (Nessuna, WEP64, WEP128).
- **Password di rete:** Immettere il valore della password di rete per la crittatura.
- **Conferma chiave di rete:** Confermare il valore della password di rete per la crittatura.
- **Indice chiave WEP:** Se si sta usando la crittografia WEP, selezionare l'**Indice chiave WEP**.

La finestra di sicurezza della rete wireless viene visualizzata quando per la rete ad-hoc sono attive impostazioni di sicurezza.

Selezionare l'autenticazione **Sistema aperto** o **Chiave cond.** e fare clic su **Avanti**.

- WEP (Wired Equivalent Privacy) è un protocollo di sicurezza che impedisce l'accesso non autorizzato alla rete wireless. Il WEP codifica la porzione di dati di ciascun pacchetto scambiato sulla rete wireless utilizzando una chiave di crittografia WEP a 64 bit o 128 bit.

8

Viene visualizzata la finestra che mostra l'impostazione della rete wireless. Verificare le impostazioni e fare clic su **Avanti**.



Prima di immettere l'indirizzo IP per il dispositivo, è necessario conoscere le informazioni relative alla configurazione di rete del computer. Se la configurazione di rete del computer è impostata su DHCP, anche la configurazione della rete wireless deve essere DHCP. Analogamente, se la configurazione di rete del computer è impostata su Statico, anche la configurazione della rete wireless deve essere impostata su Statico.

Se il computer è impostato su DHCP e si desidera utilizzare la configurazione di rete wireless di tipo statico, è necessario contattare l'amministratore di rete per ottenere l'indirizzo IP statico.

- **Per il metodo DHCP:**

Se l'indirizzo IP viene assegnato con il metodo DHCP, verificare che DHCP sia visualizzato nella finestra **Conferma impostazione rete wireless**. Tuttavia, se viene visualizzato Statico, fare clic su **Cambia TCP/IP** per cambiare il metodo di assegnazione in **Ricevi automaticamente indirizzo IP (DHCP)**.

- **Per il metodo Statico:**

Se l'indirizzo IP viene assegnato con il metodo Statico, verificare che l'opzione Statico sia visualizzata nella finestra **Conferma impostazione rete wireless**. Tuttavia, se viene visualizzato DHCP, fare clic su **Cambia TCP/IP** per immettere l'indirizzo IP e gli altri valori per configurare l'apparecchio in rete.

Ad esempio,

Se le informazioni di rete del computer sono:

- Indirizzo IP: 169.254.133.42
- Subnet Mask: 255.255.0.0

Impostazione di rete wireless

Dopodiché, le informazioni di rete del dispositivo dovrebbero essere le seguenti:

- Indirizzo IP: 169.254.133.43
- Subnet Mask: 255.255.0.0 (utilizzare la subnet mask del computer)
- Gateway: 169.254.133.1

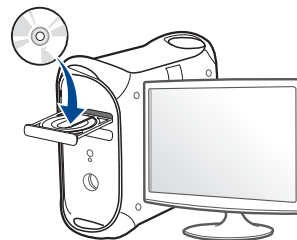
- 9 Verrà visualizzata la finestra **Impostazione rete wireless completata**. Fare clic su **Avanti**.
- 10 Dopo aver completato l'impostazione della rete wireless, scollegare il cavo USB tra computer e apparecchio. Fare clic su **Avanti**.
- 11 Seguire le istruzioni presentate dalla finestra di installazione.

Impostazione tramite Mac

Punto di accesso tramite cavo USB

Elementi da preparare

- Punto di accesso
 - Stampante collegata in rete
 - CD del software in dotazione con il dispositivo
 - Dispositivo dotato di interfaccia di rete wireless
 - Cavo USB
- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
 - 2 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM.



Impostazione di rete wireless

- 3 Fare doppio clic sull'icona del CD-ROM che viene visualizzata sul desktop Mac.
- Per Mac OS X 10.8, fare doppio clic sull'icona CD-ROM visualizzata nel **strumento di ricerca**.

4 Fare doppio clic sulla cartella **MAC_Installer** > icona **Installer OS X**.

5 Fare clic su **Continua**.

6 Leggere il contratto di licenza e fare clic su **Continua**.

7 Fare clic su **Accetto** per accettare il contratto di licenza.

8 Fare clic su **Installa**. Verranno installati tutti i componenti necessari per le operazioni del dispositivo.

Selezionando **Personalizza**, è possibile scegliere i singoli componenti da installare.

9 Immettere la password e fare clic su **OK**.

- 10 Selezionare **Configurazione della rete wireless** in **Tipo di connessione stampante** e fare clic su **Continua**.



Impostazione di rete wireless

11 Se viene visualizzata la schermata **Impostazioni wireless**, selezionare **Utilizzando un cavo USB** e fare clic su **Avanti**.

Se la schermata non viene visualizzata, passare al punto 15.



12 Al termine della ricerca, nella finestra vengono visualizzati i dispositivi di rete wireless. Selezionare il nome (SSID) del punto di accesso da utilizzare e fare clic su **Avanti**.



Quando si imposta manualmente la configurazione wireless, fare clic su **Impostazione avanzata**.

- **Immettere il nome della rete wireless:** Digitare il SSID del punto di accesso, prestando attenzione a maiuscole e minuscole.
- **Modalità operativa:** selezionare **Infrastruttura**.
- **Autenticazione:** selezionare un tipo di autenticazione.
Sistema aperto: l'autenticazione non viene utilizzata e la crittatura può essere utilizzata o meno, a seconda delle necessità di sicurezza dei dati.
Chiave condivisa: viene utilizzata l'autenticazione. Un dispositivo che dispone della chiave WEP corretta può accedere alla rete.
WPA Personale o WPA2 Personale: Selezionare questa opzione per autenticare il server di stampa in base alla chiave WPA precondivisa. Utilizza una chiave segreta condivisa (generalmente chiamata frase di autorizzazione a chiave precondivisa) che è configurata manualmente sul punto di accesso e su ciascuno dei relativi client.
- **Crittatura:** selezionare la crittografia. (Nessuna, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES).
- **Password di rete:** Immettere il valore della password di rete per la crittatura.
- **Conferma chiave di rete:** Confermare il valore della password di rete per la crittatura.
- **Indice chiave WEP:** Se si sta usando la crittografia WEP, selezionare l'**Indice chiave WEP**.

La finestra di sicurezza della rete wireless non viene visualizzata quando il punto di accesso ha la sicurezza attiva.

Immettere la password di rete del punto di accesso (o router).

Impostazione di rete wireless

- 13** Viene visualizzata la finestra che mostra l'impostazione della rete wireless. Verificare le impostazioni e fare clic su **Avanti**.



- L'opzione Wi-Fi Direct compare sullo schermo solo se la stampante supporta tale funzionalità.
- È possibile avviare la creazione di Wi-fi Direct mediante Samsung Easy Printer Manager (vedere "Impostazione di Wi-Fi Direct" a pagina 199).
- **Nome Wi-Fi Direct:** Il nome Wi-Fi Direct predefinito è un nome modello con una lunghezza massima di 22 caratteri.
- **Impostazione password** è una stringa numerica compresa tra 8 e 64 caratteri.

- 14** Verrà visualizzata la finestra **Impostazione rete wireless completata**. Fare clic su **Avanti**.

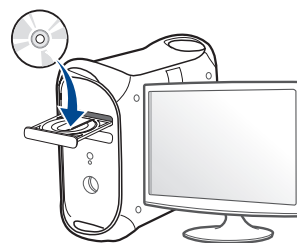
- 15** Dopo aver completato l'impostazione della rete wireless, scollegare il cavo USB tra computer e apparecchio. Fare clic su **Avanti**.

Punto di accesso senza cavo USB (consigliato)

Elementi da preparare

- Mac abilitato al WiFi con Mac OS 10.7 o superiore e un punto di accesso (router)
- CD del software in dotazione con il dispositivo
- Dispositivo dotato di interfaccia di rete wireless

- 1** Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
- 2** Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM.



- 3** Fare doppio clic sull'icona del CD-ROM che viene visualizzata sul desktop Mac.
 - Per Mac OS X 10.8, fare doppio clic sull'icona CD-ROM visualizzata nel **strumento di ricerca**.
- 4** Fare doppio clic sulla cartella **MAC_Installer** > icona **Installer OS X**.
- 5** Fare clic su **Continua**.

Impostazione di rete wireless

- 6 Leggere il contratto di licenza e fare clic su **Continua**.
- 7 Fare clic su **Accetto** per accettare il contratto di licenza.
- 8 Fare clic su **Installa**. Verranno installati tutti i componenti necessari per le operazioni del dispositivo.

Selezionando **Personalizza**, è possibile scegliere i singoli componenti da installare.

- 9 Immettere la password e fare clic su **OK**.

- 10 Selezionare **Configurazione della rete wireless** in **Tipo di connessione stampante** e fare clic su **Continua**.




- 11 Se viene visualizzata la schermata **Impostazioni wireless**, selezionare **Utilizzando una connessione wireless diretta** e fare clic su **Avanti**.

Se la schermata non viene visualizzata, passare al punto 13.



Impostazione di rete wireless



Se viene visualizzata la schermata riportata di seguito, premere il pulsante  (WPS) dal pannello di controllo entro 2 minuti.



12 Quando la configurazione della rete wireless è completa, fare clic su **Avanti**.

13 Al termine dell'installazione, fare clic su **Chiudi**.

Ad hoc tramite cavo USB

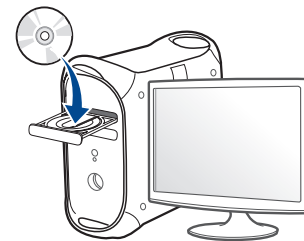
Se non si dispone di un punto di accesso, è comunque possibile collegare l'apparecchio in modalità wireless al computer impostando una rete wireless Ad-Hoc seguendo le istruzioni riportate qui sotto.

Elementi da preparare

- Computer connesso in rete
- CD del software in dotazione con il dispositivo
- Dispositivo dotato di interfaccia di rete wireless
- Cavo USB

Creazione della rete Ad-Hoc in Mac

- 1** Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
- 2** Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM.



Impostazione di rete wireless

3 Fare doppio clic sull'icona del CD-ROM visualizzata sulla scrivania del Mac.

- Per Mac OS X 10.8, fare doppio clic sull'icona CD-ROM visualizzata nel **strumento di ricerca**.

4 Fare doppio clic sulla cartella **MAC_Installer** > icona **Installer OS X**.

5 Fare clic su **Continua**.

6 Leggere il contratto di licenza e fare clic su **Continua**.

7 Fare clic su **Accetto** per accettare il contratto di licenza.

8 Fare clic su **Installa**. Verranno installati tutti i componenti necessari per le operazioni del dispositivo.

Selezionando **Personalizza**, è possibile scegliere i singoli componenti da installare.

9 Immettere la password e fare clic su **OK**.

10 Selezionare **Configurazione della rete wireless** in **Tipo di connessione stampante** e fare clic su **Continua**.



11 Al termine della ricerca viene visualizzato un elenco di reti wireless rilevate dal dispositivo. Fare clic su **Impostazione avanzata**.

Impostazione di rete wireless



- **Immettere il nome della rete wireless:** Immettere il SSID (per il SSID viene fatta distinzione tra maiuscole e minuscole).
- **Modalità operativa:** Selezionare Ad-Hoc.
- **Canale:** Selezionare il canale (**Impostazione auto** oppure da 2412 MHz a 2467 MHz).
- **Autenticazione:** selezionare un tipo di autenticazione.
Sistema aperto: l'autenticazione non viene utilizzata e la crittatura può essere utilizzata o meno, a seconda delle necessità di sicurezza dei dati.
Chiave condivisa: viene utilizzata l'autenticazione. Un dispositivo che dispone della chiave WEP corretta può accedere alla rete.
- **Crittatura:** Selezionare la crittografia (Nessuna, WEP64, WEP128).
- **Password di rete:** Immettere il valore della password di rete per la crittatura.
- **Conferma chiave di rete:** Confermare il valore della password di rete per la crittatura.
- **Indice chiave WEP:** Se si sta usando la crittografia WEP, selezionare l'**Indice chiave WEP**.

La finestra di sicurezza della rete wireless viene visualizzata quando per la rete ad-hoc sono attive impostazioni di sicurezza.

Selezionare l'autenticazione **Sistema aperto** o **Chiave condivisa** e fare clic su **Avanti**.

- WEP (Wired Equivalent Privacy) è un protocollo di sicurezza che impedisce l'accesso non autorizzato alla rete wireless. Il WEP codifica la porzione di dati di ciascun pacchetto scambiato sulla rete wireless utilizzando una chiave di crittografia WEP a 64 bit o 128 bit.

12

Viene visualizzata la finestra che mostra l'impostazione della rete wireless. Verificare le impostazioni e fare clic su **Avanti**.



Prima di immettere l'indirizzo IP per il dispositivo, è necessario conoscere le informazioni relative alla configurazione di rete del computer. Se la configurazione di rete del computer è impostata su DHCP, anche la configurazione della rete wireless deve essere DHCP. Analogamente, se la configurazione di rete del computer è impostata su Statico, anche la configurazione della rete wireless deve essere impostata su Statico.

Se il computer è impostato su DHCP e si desidera utilizzare la configurazione di rete wireless di tipo statico, è necessario contattare l'amministratore di rete per ottenere l'indirizzo IP statico.

- **Per il metodo DHCP:**

Se l'indirizzo IP viene assegnato con il metodo DHCP, verificare che DHCP sia visualizzato nella finestra **Conferma impostazione rete wireless**. Tuttavia, se viene visualizzato Statico, fare clic su **Cambia TCP/IP** per cambiare il metodo di assegnazione in **Ricevi automaticamente indirizzo IP (DHCP)**.

- **Per il metodo Statico:**

Se l'indirizzo IP viene assegnato con il metodo Statico, verificare che l'opzione Statico sia visualizzata nella finestra **Conferma impostazione rete wireless**. Tuttavia, se viene visualizzato DHCP, fare clic su **Cambia TCP/IP** per immettere l'indirizzo IP e gli altri valori per configurare l'apparecchio in rete.

Ad esempio,

Se le informazioni di rete del computer sono:

- Indirizzo IP: 169.254.133.42
- Subnet Mask: 255.255.0.0

Impostazione di rete wireless

Le informazioni di rete del dispositivo dovrebbero essere:

- Indirizzo IP: 169.254.133.43
- Subnet Mask: 255.255.0.0 (utilizzare la subnet mask del computer)
- Gateway: 169.254.133.1

13 Quando compare la finestra che conferma la connessione del cavo di rete, scollegare il cavo di rete e fare clic su **Avanti**.

Se il cavo di rete è collegato, durante la configurazione della rete wireless potrebbe essere problematico trovare la macchina.

14 La connessione alla rete wireless avviene in base alla configurazione di rete.

15 L'impostazione rete wireless è stata completata. Al termine dell'installazione, fare clic su **Esci**.



Dopo aver completato la connessione alla rete wireless, è necessario installare il driver dell'apparecchio per stampare da un'applicazione (vedere "Installazione per Mac" a pagina 151).

Utilizzo di un cavo di rete



I dispositivi che non supportano l'interfaccia di rete non potranno utilizzare questa funzione (vedere "Vista posteriore" a pagina 25).

Il dispositivo è compatibile con la rete. Affinché il dispositivo possa funzionare in rete è necessario eseguire alcune procedure di configurazione.



- Dopo aver completato la connessione alla rete wireless, è necessario installare il driver dell'apparecchio per stampare da un'applicazione (vedere "Installazione dei driver sulla rete" a pagina 161).
- Per informazioni sulla configurazione della rete, consultare l'amministratore di rete o la persona che ha configurato la rete wireless.

Elementi da preparare

- Punto di accesso
- Computer connesso in rete
- CD del software in dotazione con il dispositivo
- Dispositivo dotato di interfaccia di rete wireless
- Cavo di rete

Impostazione di rete wireless

Stampa del rapporto di configurazione della rete

È possibile identificare le impostazioni di rete del dispositivo stampando un rapporto di configurazione di rete.

Vedere “Stampa del rapporto di configurazione della rete” a pagina 157.

Impostazione dell'indirizzo IP tramite il programma SetIP (Windows)

Questo programma consente di impostare manualmente l'indirizzo IP di rete dell'apparecchio utilizzando l'indirizzo MAC per comunicare con l'apparecchio. L'indirizzo MAC è il numero di serie hardware della scheda di rete ed è riportato nel **Rapporto di configurazione della rete**.

Vedere “Impostazione dell'indirizzo IP” a pagina 157.

Configurazione della rete wireless del sistema

Prima di iniziare, sarà necessario conoscere il nome di rete (SSID) della rete wireless e la chiave di rete nel caso sia crittografata. Queste informazioni sono state impostate quando è stato installato punto di accesso (router wireless). Se non si hanno informazioni sull'ambiente wireless, rivolgersi alla persona che ha configurato la rete.

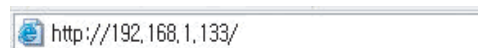
Per configurare i parametri wireless, è possibile utilizzare **SyncThru™ Web Service**.

Utilizzo di SyncThru™ Web Service

Prima di configurare i parametri wireless, controllare lo stato del collegamento cablato.

- 1 Verificare che il cavo di rete sia collegato al dispositivo. In caso contrario, collegare il dispositivo con un cavo di rete standard.
- 2 Avviare un browser Web, ad esempio Internet Explorer, Safari o Firefox, e immettere il nuovo indirizzo IP del dispositivo nella finestra del browser.

Ad esempio,



- 3 Fare clic su **Accesso** nell'angolo superiore destro del sito Web SyncThru™ Web Service.
- 4 Se è la prima volta che si esegue il login a **SyncThru™ Web Service**, è necessario accedere come amministratore. Immettere l'ID e la password seguenti. Per motivi di sicurezza, si consiglia di cambiare la password.
 - **ID: admin**
 - **Password: sec00000**
- 5 Quando viene visualizzata la finestra **SyncThru™ Web Service**, fare clic su **Impostazioni di rete**.
- 6 Fare clic su **Wireless > Procedura guidata**.

Impostazione di rete wireless



La **Procedura guidata** ageverà l'impostazione della configurazione di rete wireless. Tuttavia, se si desidera impostare la rete wireless direttamente, selezionare **Personalizza**.

7 Selezionare il **Nome rete (SSID)** corretto dall'elenco.

- **SSID:** SSID (Service Set Identifier) è un nome che identifica una rete wireless. I punti di accesso e i dispositivi wireless che tentano di collegarsi a una rete wireless specifica devono usare lo stesso SSID. Per l'SSID vale la distinzione maiuscole/minuscole.
- **Modalità operativa:** **Modalità operativa** si riferisce al tipo di collegamenti wireless (vedere "Nome della rete wireless e password di rete" a pagina 170).
 - **Ad-hoc:** consente ai dispositivi wireless di comunicare direttamente tra di loro in un ambiente peer-to-peer.
 - **Infrastruttura:** consente ai dispositivi wireless di comunicare tra di loro tramite un punto di accesso.



Se la **Modalità operativa** della rete è **Infrastruttura**, selezionare l'SSID del punto di accesso. Se la **Modalità operativa** è **Ad-hoc**, selezionare l'SSID della macchina.

8 Fare clic su **Avanti**.

Se viene visualizzata la finestra delle applicazioni di sicurezza wireless, immettere la password registrata (password di rete) e fare clic su **Avanti**.

9 Viene visualizzata la finestra di conferma. Controllare la configurazione wireless. Se la configurazione è corretta, fare clic su **Applica**.



Scollegare il cavo (standard o di rete). Il dispositivo dovrebbe iniziare a comunicare con la rete in modalità wireless. Nel caso di modalità Ad-hoc, è possibile utilizzare contemporaneamente LAN wireless e LAN cablate.

10 Inserire il CD del software fornito nell'unità CD-ROM e seguire le istruzioni visualizzate per la configurazione della rete wireless.

Impostazione di rete wireless

Attivazione/disattivazione della rete Wi-Fi



Se il dispositivo è dotato di display, è possibile attivare o disattivare la modalità Wi-Fi dal pannello di controllo del dispositivo mediante il menu **Rete**.

- 1 Verificare che il cavo di rete sia collegato al dispositivo. In caso contrario, collegare il dispositivo con un cavo di rete standard.
- 2 Avviare un browser Web, ad esempio Internet Explorer, Safari o Firefox, e immettere il nuovo indirizzo IP del dispositivo nella finestra del browser.

Ad esempio,

- 3 Fare clic su **Accesso** nell'angolo superiore destro del sito Web SyncThru™ Web Service.
- 4 Se è la prima volta che si esegue il login a **SyncThru™ Web Service**, è necessario accedere come amministratore. Immettere l'ID e la password seguenti. Per motivi di sicurezza, si consiglia di cambiare la password.
 - **ID: admin**
 - **Password: sec00000**

5 Quando viene visualizzata la finestra **SyncThru™ Web Service**, fare clic su **Impostazioni di rete**.

6 Fare clic su **Wireless > Personalizza**.

È possibile anche attivare/disattivare la rete Wi-Fi.

Impostazione di Wi-Fi Direct per stampa mobile

Wi-Fi Direct è un metodo di connessione peer to peer per stampanti con certificazione Wi-Fi Direct e dispositivi mobili facile da installare che offre una connessione sicura e prestazioni migliori rispetto alla modalità ad-hoc.

Con Wi-Fi Direct, è possibile connettere la stampante a una rete Wi-Fi Direct e contemporaneamente collegarsi a un punto di accesso. Inoltre è possibile utilizzare contemporaneamente una rete cablata e una rete Wi-Fi e in tal modo diversi utenti possono accedere alla stampante ed eseguire stampe su entrambe le reti.



- Mediante la connessione Wi-Fi Direct della stampante non è possibile collegarsi a Internet con il dispositivo mobile.
- I protocolli supportati potrebbero risultare diversi da quelli del modello in uso, tuttavia Wi-Fi Direct NON supporta i servizi SLP, IPv6, filtraggio rete, IPSec e WINS.
- Con Wi-Fi Direct è possibile configurare fino a 3 dispositivi.

Impostazione di rete wireless

Impostazione di Wi-Fi Direct

Per abilitare la funzione Wi-Fi Direct è possibile utilizzare uno dei metodi seguenti.

Dal computer connesso mediante cavo USB (consigliato)

Quando l'installazione dei driver è stata completata, è possibile usare Samsung Easy Printer Manager per apportare modifiche alle impostazioni Wi-Fi Direct.



Samsung Easy Printer Manager è disponibile solo per utenti di Windows e Mac OS.



- Dal menu **Avvio** selezionare **Programmi** o **Tutti i programmi** > **Samsung Printers** > Samsung Easy Printer Manager > **Impostazioni dispositivo** > **Rete**.
 - **Attiva/Disattiva Wi-Fi Direct**: Selezionare **Accesa** per attivare la funzione.
 - **Nome dispositivo**: immettere il nome della stampante per cercarla in una rete wireless. Per impostazione predefinita, il nome del dispositivo è un nome modello.

- **Indirizzo IP**: immettere l'indirizzo IP della stampante. Tale indirizzo è solo per la rete locale e non per la rete cablata o wireless dell'infrastruttura. Si consiglia di utilizzare l'indirizzo IP locale predefinito (un indirizzo IP locale predefinito della stampante per Wi-Fi Direct è 192.168.3.1)
- **Proprietario gruppo**: attivare questa opzione per assegnare la stampante a un proprietario del gruppo Wi-Fi Direct. Il **Proprietario gruppo** ha funzioni simili ad un punto di accesso wireless. Consigliamo di attivare questa opzione.
- **Password di rete**: se la stampante è un **Proprietario gruppo**, è necessaria una **Password di rete** per consentire ad altri dispositivi mobili di connettersi alla stampante. È possibile impostare una password di rete personale oppure utilizzare quella generata casualmente per impostazione predefinita.

Dal dispositivo (dispositivo con display)

- Selezionare **Rete** > **Wireless** > **Wi-Fi Direct** dal pannello di controllo.
- Attivare **Wi-Fi Direct**.

Dal dispositivo (dispositivo senza display)

- Tenere premuto il pulsante  (WPS) sul pannello di controllo per circa 10-15 secondi. La funzione Wi-Fi Direct viene attivata.
- Tenere premuto il pulsante  (WPS) sul pannello di controllo per più di 15 secondi. La funzione Wi-Fi Direct viene disattivata.

Impostazione di rete wireless

Dal computer connesso in rete

Se la stampante utilizza un cavo di rete o un punto di accesso wireless, è possibile attivare e configurare Wi-Fi Direct da SyncThru™ Web Service.

- Andare a **SyncThru™ Web Service**, selezionare **Impostazioni > Impostazioni di rete > Wireless > Wi-Fi Direct**.
- Attivare o disattivare **Wi-Fi Direct** e impostare le altre opzioni.



- Per gli utenti Linux,
 - Stampare un report sulla configurazione di rete IP per verificare i risultati (vedere "Stampa del rapporto di configurazione della rete" a pagina 157).
 - Andare a **Servizio web SyncThru**, selezionare **Impostazioni > Impostazioni di rete > Wireless > Wi-Fi Direct**.
 - Attivare o disattivare **Wi-Fi Direct**.

Impostazione del dispositivo mobile

- Dopo aver impostato Wi-Fi Direct dalla stampante, consultare il manuale utente del dispositivo mobile utilizzato per impostare il relativo Wi-Fi Direct.
- Dopo aver impostato Wi-Fi Direct, è necessario scaricare l'applicazione per la stampa mobile, ad esempio, stampante Samsung Mobile, per stampare dallo smartphone.



- Una volta trovata la stampante alla quale connettersi dal dispositivo mobile, selezionarla. Il LED della stampante inizierà a lampeggiare. Premere il pulsante WPS della stampante per stabilire la connessione con il dispositivo mobile.
- Se il dispositivo mobile non supporta il WPS, è necessario immettere la "Chiave di rete" della stampante invece di premere il pulsante WPS.

Impostazione di rete wireless

Sol problemi

Problemi durante la configurazione o l'installazione del driver

Stampanti non trovate

- È possibile che il dispositivo non sia acceso. Accendere il computer e il dispositivo.
- Il cavo USB non è collegato tra computer e dispositivo. Collegare il dispositivo al computer utilizzando il cavo USB.
- Il dispositivo non supporta la rete wireless. Verificare nella Guida dell'utente del dispositivo compresa nel CD del software fornito con il dispositivo e preparare un dispositivo di rete wireless.

Errore di connessione - SSID non trovato

- Il dispositivo non è in grado di trovare il nome di rete (SSID) selezionato o immesso dall'utente. Verificare il nome di rete (SSID) sul punto di accesso e ritentare la connessione.
- Il punto di accesso non è acceso. Accendere il punto di accesso.

Errore di connessione - Protezione non valida

- Protezione non configurata correttamente. Verificare la sicurezza configurata su punto di accesso e dispositivo.

Errore di connessione - Errore collegamento generale

- Il computer non riceve segnali dal dispositivo. Controllare il cavo USB e l'alimentazione del dispositivo.

Errore di connessione - Rete cablata collegata

- Il dispositivo è connesso tramite cavo di rete. Rimuovere il cavo di rete dal dispositivo.

Errore di connessione - Assegnazione indirizzo IP

- Spegner e riaccendere il punto di accesso (o router wireless), il dispositivo.

Errore collegamento PC

- L'indirizzo di rete configurato non è in grado di connettere computer e dispositivo.
 - Per ambiente di rete DHCP
La stampante riceve l'indirizzo IP automaticamente (DHCP) quando il computer è configurato su DHCP.

Impostazione di rete wireless



Se la stampa del lavoro non funziona in modalità DHCP, il problema può essere causato dalla modifica automatica dell'indirizzo IP. Confrontare l'indirizzo IP del prodotto con quello della porta della stampante.

Per effettuare il confronto:

- 1 Stampare il rapporto di rete informativo della stampante e controllare l'indirizzo IP (vedere "Stampa del rapporto di configurazione della rete" a pagina 157).
- 2 Controllare l'indirizzo IP della porta dal computer.
 - a Fare clic sul menu **Avvio** di Windows.
 - Da Windows 8, da **Charms(Accesso)**, selezionare **Cerca > Impostazioni**.
 - b Per Windows XP/Server 2003, selezionare **Stampanti e fax**.
 - Per Windows Server 2008/Vista, selezionare **Pannello di controllo > Hardware e suoni > Stampanti**.
 - Per Windows 7/8, selezionare **Pannello di controllo > Dispositivi e stampanti**.
 - Per Windows Server 2008 R2, selezionare **Pannello di controllo > Hardware > Dispositivi e stampanti**.
 - c Fare clic con il tasto destro del mouse sul dispositivo.
 - d Per Windows XP/2003/2008/Vista, premere **Proprietà**.
Per Windows 7/8 e Windows Server 2008 R2, dai menu di contesto, selezionare le **Proprietà stampante**.
Se la voce **Proprietà stampante** è contrassegnata dal simbolo ►, è possibile selezionare altri driver di stampa per la stampante selezionata.
 - e Fare clic sulla scheda **Porta**.
 - f Fare clic sul pulsante **Configurare porta...**

g Verificare che il **Nome o indirizzo IP stampante**: è l'indirizzo IP nel foglio di configurazione di rete.

- 3 Cambiare l'indirizzo IP della porta della stampante se è diverso da quello indicato nel rapporto di rete informativo.
Se si desidera utilizzare il CD di installazione del software per modificare l'IP della porta, effettuare il collegamento a una stampante di rete. Ricollegare, quindi, l'indirizzo IP.

- Per ambiente di rete Statico

Il dispositivo utilizza l'indirizzo statico quando il computer è configurato con indirizzo statico.

Ad esempio,

Se le informazioni di rete del computer sono:

- Indirizzo IP: 169.254.133.42
- Subnet Mask: 255.255.0.0

Dopodiché, le informazioni di rete del dispositivo dovrebbero essere le seguenti:

- Indirizzo IP: 169.254.133.**43**
- Subnet Mask: 255.255.0.0 (utilizzare la subnet mask del computer)
- Gateway: 169.254.133.**1**

Impostazione di rete wireless

Altri problemi

Se si verificano dei problemi nell'uso del dispositivo in rete, verificare quanto segue.



Per informazioni sul punto di accesso (o il router wireless), consultare la relativa guida dell'utente.

- Non è possibile abilitare reti cablate e wireless contemporaneamente.
- È possibile che il computer, il punto di accesso (o router wireless) o il dispositivo non siano accesi.
- Verificare la ricezione wireless nell'area in cui si trova il dispositivo. Se il router è distante dall'apparecchio, oppure se è presente un ostacolo, si potrebbero avere delle difficoltà a ricevere il segnale.
- Spegnerne e riaccendere il punto di accesso (o router wireless), il dispositivo e il computer. Talvolta spegnendo e riaccendendo è possibile ripristinare la comunicazione di rete.
- Verificare se il software firewall (V3 o Norton) sta bloccando la comunicazione.

Se il computer e l'apparecchio sono connessi alla stessa rete ma non si rilevano, probabilmente il software firewall sta bloccando la comunicazione. Fare riferimento alla guida per l'utente del software per disattivarlo e tentare di cercare di nuovo il dispositivo.

- Controllare se l'indirizzo IP del dispositivo è assegnato correttamente. Stampando il rapporto di configurazione della rete è possibile controllare l'indirizzo IP.
- Controllare se il punto di accesso (o router wireless) dispone di un sistema di sicurezza configurato (password). Se dispone di una password, rivolgersi all'amministratore del punto di accesso (o router wireless).
- Controllare l'indirizzo IP dell'apparecchio. Reinstallare il driver del dispositivo e modificare le impostazioni per eseguire il collegamento al dispositivo nella rete. Per via delle caratteristiche di DHCP, l'indirizzo IP allocato può cambiare se il dispositivo non viene usato per un lungo periodo di tempo o se il punto di accesso è stato resettato.

Registrare l'indirizzo MAC del componente durante la configurazione del server DHCP sul punto di accesso (o sul router wireless). In seguito sarà sempre possibile utilizzare l'indirizzo IP associato all'indirizzo MAC. È possibile identificare l'indirizzo MAC del dispositivo stampando un rapporto di configurazione di rete (vedere “Stampa del rapporto di configurazione della rete” a pagina 157).
- Verificare l'ambiente wireless. Potrebbe non essere possibile connettersi alla rete in un ambiente in cui sia necessario digitare una informazione utente prima di collegarsi al punto di accesso (o router wireless).
- Questo dispositivo supporta solo l'IEEE 802.11 b/g/n e Wi-Fi. Altri tipi di comunicazioni wireless (ad es., Bluetooth) non sono supportati.
- Quando si usa la modalità Ad-hoc, per sistemi operativi quali Windows Vista, potrà essere necessario impostare la connessione wireless ogni volta in cui si usa l'apparecchio wireless.

Impostazione di rete wireless

- Non è possibile utilizzare contemporaneamente la modalità Infrastruttura e la modalità ad-hoc per dispositivi di rete wireless Samsung.
- Il dispositivo si trova all'interno del raggio di azione della rete wireless.
- Il dispositivo si trova lontano da ostacoli che potrebbero bloccare il segnale wireless.
Rimuovere eventuali oggetti metallici tra il punto di accesso (o router wireless) e il dispositivo.
Assicurarsi che il dispositivo e il punto di accesso wireless (o router wireless) non siano separati da pali, pareti o colonne portanti contenenti metalli o cemento.
- Il dispositivo si trova lontano da altri dispositivi elettronici che potrebbero interferire con il segnale wireless.
Molti dispositivi possono interferire con il segnale wireless, compresi i forni a microonde e alcuni dispositivi Bluetooth.
- Ogni volta che la configurazione del punto di accesso (o del router wireless) cambia, è necessario eseguire nuovamente l'impostazione della rete wireless del componente.
- Con **Wi-Fi Direct** è possibile collegare fino a 3 dispositivi.
- Quando **WI-FI Direct** è **Attivato**, questo dispositivo supporta solo IEEE 802.11b/g.
- Se il punto di accesso è impostato per funzionare solo con lo standard 802.11n, potrebbe non essere collegato alla macchina.

Samsung Mobile Print

Cos'è Samsung Mobile Print?

Samsung Mobile Print è un'applicazione gratuita che consente di stampare foto, documenti e pagine Web direttamente dallo smartphone o dal tablet. **Samsung Mobile Print** non solo è compatibile con gli smartphone Android e iOS ma anche con gli iPod Touch e i computer tablet. Collega un dispositivo mobile a una stampante Samsung connessa in rete mediante un punto di accesso Wi-Fi. Non occorre installare altri driver o eseguire la configurazione di rete. È sufficiente installare l'applicazione **Samsung Mobile Print** che rileverà automaticamente le stampanti Samsung compatibili. Oltre alla stampa di foto, pagine Web e PDF è supportata anche la scansione. Se si dispone di una stampante multifunzione Samsung, è possibile acquisire qualunque documento in formato JPG, PDF o PNG e visualizzarlo in modo rapido e facile sul dispositivo mobile.

Download di Samsung Mobile Print

Per scaricare **Samsung Mobile Print**, selezionare l'application store (Samsung Apps, Play Store, App Store) dal dispositivo mobile ed eseguire la ricerca di "**Samsung Mobile Print**". È inoltre possibile visitare iTunes per i dispositivi Apple sul computer.



SO mobile supportato

- SO Android 2.1 o successivo
- iOS 4.0 o successivo

Dispositivi supportati

- **iOS 4.0 o successivo:** iPod Touch, iPhone, iPad
- **Android 2.1 o successivo:** Dispositivi mobili Galaxy series e Android

Uso della funzionalità NFC

La stampante NFC (Near Field Communication) consente di stampare/digitalizzare direttamente dal telefono cellulare semplicemente tenendo il telefono cellulare sopra il tag NFC sulla stampante. Non è necessario installare driver di stampa o collegarsi a un punto di accesso. Basta avere un telefono cellulare supportato da NFC. Per utilizzare questa funzione, è necessario che sul telefono cellulare sia installata l'app Samsung Mobile Print.




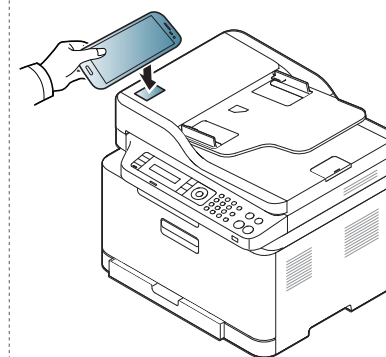
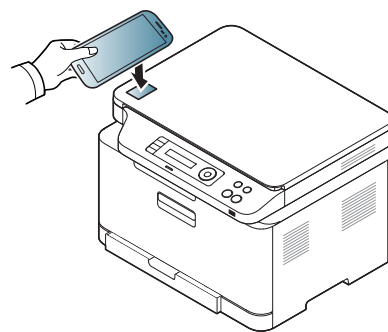
- Il riconoscimento NFC può non funzionare correttamente a causa del materiale della cover del cellulare.
- La velocità di trasmissione può differire in base al cellulare utilizzato.

Requisiti

- Abilitazione NFC, app Mobile Print installata sul telefono cellulare con sistema operativo Android OS 4.0 o superiore.
- Stampante con funzione Wi-Fi Direct. La funzione Wi-Fi Direct è abilitata per impostazione predefinita.

Stampa di

- 1 Controllare che la funzione NFC sia abilitata sul telefono cellulare e che la funzione Wi-Fi Direct sia abilitata sulla stampante (vedere "Impostazione di Wi-Fi Direct" a pagina 199).
- 2 Impostare il tag dell'antenna NFC del cellulare (si trova di solito sulla parte posteriore del telefono) sul tag NFC () sulla stampante. Attendere alcuni secondi per l'avvio dell'app Samsung Mobile Print.




Uso della funzionalità NFC



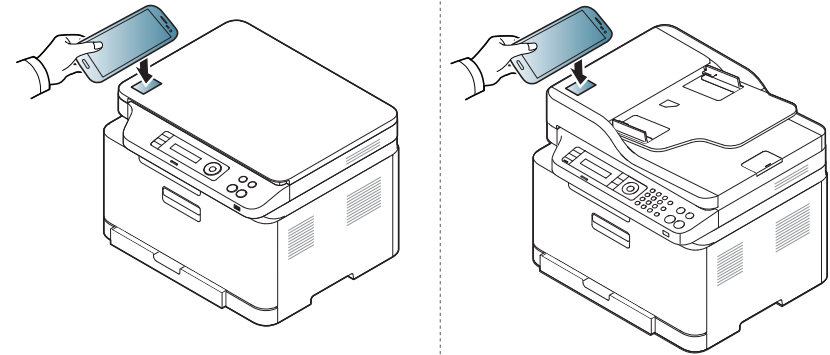
- In alcuni cellulari, l'antenna NFC può non essere situata sulla parte posteriore. Controllare la posizione dell'antenna NFC sul telefono prima di impostare il tag.
- Se viene visualizzato un messaggio di errore relativo al numero PIN modificato, inserire un numero PIN modificato e premere OK. Seguire le istruzioni visualizzate sulla schermata app per aggiornare il numero PIN.
- Se l'app Samsung Mobile Print non è installata sul telefono cellulare, questo si collega automaticamente alla pagina di download dell'app Samsung Mobile Print. Scaricare l'app e riprovare.

3 Selezionare il contenuto che si desidera stampare.

Se necessario, modificare l'opzione di stampa premendo .

4 Impostare il tag dell'antenna NFC del cellulare (si trova di solito sulla parte posteriore del telefono) sul tag NFC () sulla stampante.

Attendere alcuni secondi che il telefono cellulare si colleghi alla stampante.




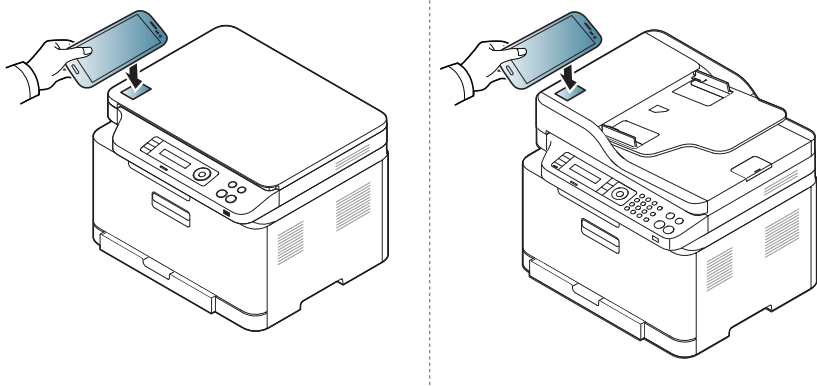
- In alcuni cellulari, l'antenna NFC può non essere situata sulla parte posteriore. Controllare la posizione dell'antenna NFC sul telefono prima di impostare il tag.
- Se viene visualizzato un messaggio di errore relativo al numero PIN modificato, inserire un numero PIN modificato e premere OK. Seguire le istruzioni visualizzate sulla schermata app per aggiornare il numero PIN.

5 La stampante avvia la stampa.

Uso della funzionalità NFC

Digitalizzazione

- 1 Controllare che la funzione NFC sia abilitata sul telefono cellulare e che la funzione Wi-Fi Direct sia abilitata sulla stampante (vedere “Impostazione di Wi-Fi Direct” a pagina 199).
- 2 Impostare il tag dell'antenna NFC del cellulare (si trova di solito sulla parte posteriore del telefono) sul tag NFC () sulla stampante.
Attendere alcuni secondi per l'avvio dell'app Samsung Mobile Print.




- In alcuni cellulari, l'antenna NFC può non essere situata sulla parte posteriore. Controllare la posizione dell'antenna NFC sul telefono prima di impostare il tag.
- Se viene visualizzato un messaggio di errore relativo al numero PIN modificato, inserire un numero PIN modificato e premere OK. Seguire le istruzioni visualizzate sulla schermata app per aggiornare il numero PIN.
- Se l'app Samsung Mobile Print non è installata sul telefono cellulare, questo si collega automaticamente alla pagina di download dell'app Samsung Mobile Print. Scaricare l'app e riprovare.

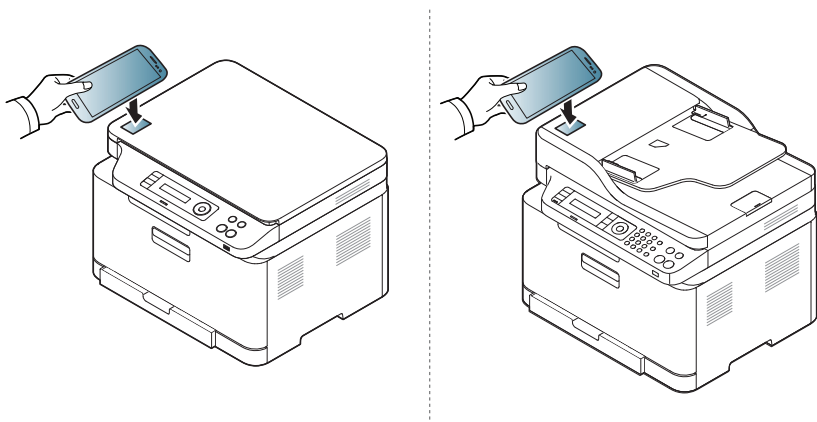
- 3 Selezionare la modalità di digitalizzazione.
 - 4 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 51).
- Se necessario, modificare l'opzione di digitalizzazione premendo



Uso della funzionalità NFC

- 5 Impostare il tag dell'antenna NFC del cellulare (si trova di solito sulla parte posteriore del telefono) sul tag NFC () sulla stampante.

Attendere alcuni secondi che il telefono cellulare si colleghi alla stampante.



Per proseguire con la digitalizzazione, attenersi alle istruzioni riportate sulla schermata dell'app.



- In alcuni cellulari, l'antenna NFC può non essere situata sulla parte posteriore. Controllare la posizione dell'antenna NFC sul telefono prima di impostare il tag.
- Se viene visualizzato un messaggio di errore relativo al numero PIN modificato, inserire un numero PIN modificato e premere OK. Seguire le istruzioni visualizzate sulla schermata app per aggiornare il numero PIN.

- 6 La stampante inizia la digitalizzazione del contenuto.
I dati acquisiti vengono salvati nel telefono cellulare.

AirPrint



Solo gli apparecchi omologati per AirPrint possono utilizzare la funzionalità AirPrint. Verificare la presenza del marchio di omologazione AirPrint nella confezione dell'apparecchio.



AirPrint consente di stampare in modalità wireless direttamente da iPhone, iPad e iPod touch con l'ultima versione di iOS.

Impostazione di AirPrint

Per utilizzare la funzione **AirPrint** sono necessari i protocolli Bonjour(mDNS) e IPP. È possibile attivare la funzione **AirPrint** con uno dei seguenti metodi.

- 1 Verificare che l'apparecchio sia collegato alla rete.
- 2 Avviare un browser Web, ad esempio Internet Explorer, Safari o Firefox, e immettere il nuovo indirizzo IP del dispositivo nella finestra del browser.

Ad esempio,



http://192.168.1.133/

- 3 Fare clic su **Accesso** nella parte superiore destra del sito Web SyncThru™ Web Service.

- 4 Se è la prima volta che si esegue il login a **SyncThru™ Web Service**, è necessario accedere come amministratore. Digitare i seguenti **ID** e **Password** predefiniti. Per motivi di sicurezza, si consiglia di cambiare la password.


- **ID: admin**
- **Password: sec00000**

- 5 Quando viene visualizzata la finestra **Servizio Web incorporato**, fare clic su **Impostazioni > Impostazioni di rete**.


- 6 Fare clic su **Raw TCP/IP, LPR, IPP** o **mDNS** .
È possibile attivare il protocollo IPP o mDNS.

Stampa tramite AirPrint

Il manuale dell'iPad, ad esempio, fornisce le seguenti istruzioni:

- 1 Aprire l'e-mail, la foto, la pagina Web o il documento che si desidera stampare.
- 2 Toccare l'icona dell'azione ().
- 3 Selezionare il **nome del driver della stampante** e il menu dell'opzione da impostare.
- 4 Toccare il pulsante **Stampa**. Stampare.



Annullamento del lavoro di stampa: per annullare il lavoro di stampa o visualizzare il riepilogo di stampa, fare clic sull'icona del centro di stampa () nell'area multitasking. È possibile fare clic su Annulla nel centro di stampa.

Google Cloud Print

Google Cloud Print™ è un servizio che consente di stampare da smartphone, tablet o qualunque altro dispositivo collegato al Web. Registrando il proprio account Google con la stampante, è possibile utilizzare immediatamente il servizio Google Cloud Print. È possibile stampare documenti ed e-mail con Chrome OS, con il browser Chrome o con un'applicazione Gmail™/ Google Docs™ installata sul dispositivo mobile, per cui non occorre installare il driver della stampante sul dispositivo mobile. Consultare il sito Web Google (<http://support.google.com/cloudprint>) per ulteriori informazioni su Google Cloud Print.

Registrazione dell'account Google per la stampante



- Accertarsi che la stampante sia accesa e collegata a una rete cablata o wireless con accesso a Internet.
- Se non si dispone di un account Google occorre crearlo.

- 1 Aprire il browser Chrome.
- 2 Accedere a www.google.com.
- 3 Accedere al sito Web Google con il proprio indirizzo Gmail.
- 4 Immettere l'indirizzo IP della stampante nel campo dell'indirizzo e premere Invio o fare clic su **Vai**.

5 Fare clic su **Accesso** nell'angolo superiore destro del sito Web SyncThru™ Web Service.

6 Se è la prima volta che si esegue il login a **SyncThru™ Web Service**, è necessario accedere come amministratore. Digitare i seguenti **ID** e **Password** predefiniti. Per motivi di sicurezza, si consiglia di cambiare la password.

- **ID: admin**
- **Password: sec00000**



Se l'ambiente di rete utilizza un server proxy, configurare il numero di porta e l'IP del proxy da **Impostazioni > Impostazioni di rete > Google Cloud Print > Impostazione proxy**. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al fornitore del servizio di rete o all'amministratore di rete.

7 Quando si apre la finestra **SyncThru™ Web Service**, fare clic su **Impostazioni > Impostazioni di rete > Google Cloud Print**.

8 Immettere il nome e la descrizione della stampante.

9 Fare clic su **Registra**.

Viene visualizzata la finestra popup di conferma.



Se nel browser è impostato il blocco popup, la finestra di conferma non appare. Consentire al sito di visualizzare i popup.

Google Cloud Print

10 Fare clic su **Termina registrazione stampante**.

11 Fare clic su **Gestisci stampanti**.

A questo punto la stampante è registrata nel servizio Google Cloud Print.

I dispositivi abilitati per Google Cloud Print verranno visualizzati nell'elenco.

Stampa con Google Cloud Print

La procedura di stampa varia a seconda dell'applicazione o del dispositivo utilizzato. È possibile visualizzare l'elenco delle applicazioni che supportano il servizio Google Cloud Print.



Accertarsi che la stampante sia accesa e collegata a una rete cablata o wireless con accesso a Internet.

Stampa dall'applicazione installata sul dispositivo mobile

I passaggi seguenti sono un esempio d'uso dell'applicazione Google Docs dai telefoni cellulari Android.


1 Installare l'applicazione Cloud Print sul telefono cellulare.



Se l'applicazione non è installata, scaricarla da un app store, ad esempio Android Market o App Store.

2 Accedere all'applicazione Google Docs dal proprio telefono cellulare.

3 Toccare il pulsante delle opzioni  del documento da stampare.

4 Toccare il pulsante di invio .

5 Toccare il pulsante Cloud Print .


6 Impostare le opzioni di stampa desiderate.

7 Toccare **Click here to Print**.

Google Cloud Print

Stampa dal browser Chrome

Di seguito si riporta un esempio di utilizzo del browser Chrome.

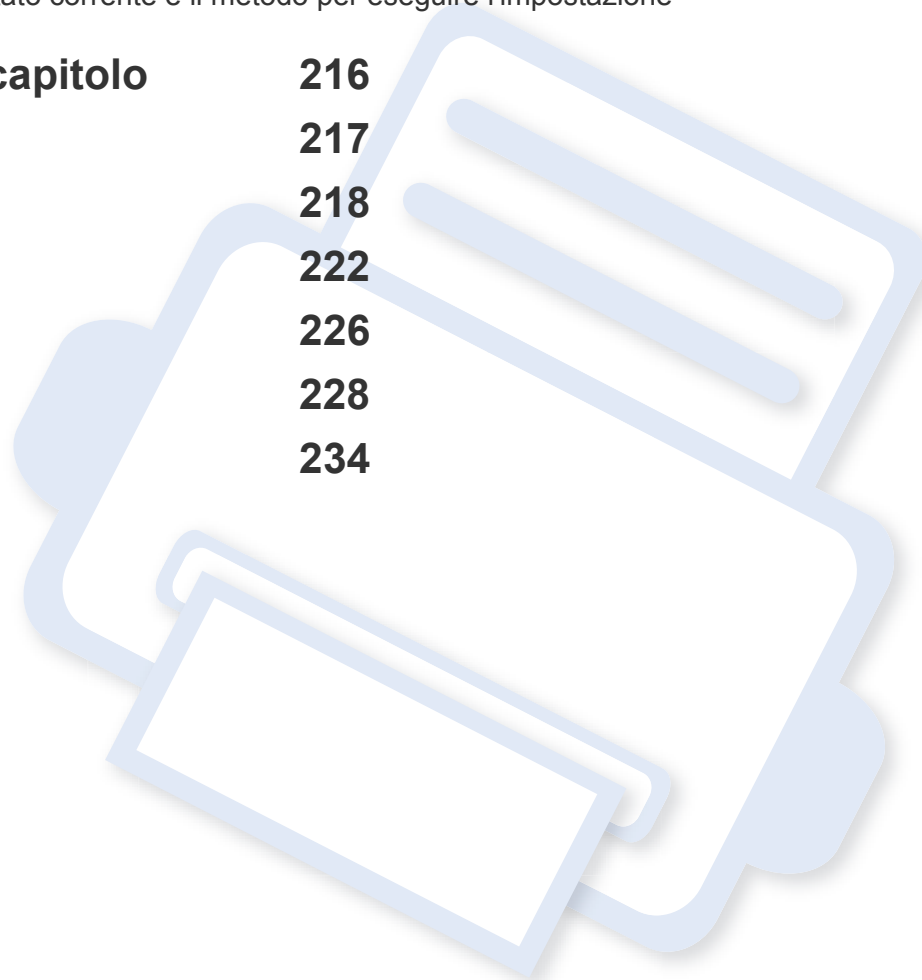
- 1 Lanciare Chrome.
- 2 Aprire il documento o l'e-mail da stampare.
- 3 Fare clic sull'icona a forma di chiave  nell'angolo superiore destro del browser.
- 4 Fare clic su **Stampa**. Viene visualizzata una nuova scheda per la stampa.
- 5 Selezionare **Stampa con Google Cloud Print**.
- 6 Fare clic sul pulsante **Stampa**.



3. Utili menu per le impostazioni



In questo capitolo viene spiegato come consultare lo stato corrente e il metodo per eseguire l'impostazione avanzata dell'apparecchio.

- **Prima di iniziare la lettura di un capitolo** 216
- **Stampa** 217
- **Copia** 218
- **Fax** 222
- **Digitalizzazione** 226
- **Imposta sist.** 228
- **Impostazioni di rete** 234



Prima di iniziare la lettura di un capitolo

Questo capitolo spiega tutte le funzioni disponibili per i modelli di questa serie per aiutare gli utenti a comprenderne le funzionalità. È possibile verificare le funzioni disponibili per ogni modello nella Guida di base (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 35). Di seguito vengono forniti suggerimenti per l'utilizzo del capitolo

- Il pannello di controllo fornisce l'accesso ai diversi menu per impostare il dispositivo o utilizzare le sue funzioni. È possibile accedere a questi menu premendo  (**Menu**).
- A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo.
- Questa funzione non è applicabile ai modelli in cui  (**Menu**) non è presente sul pannello di controllo (vedere “Panoramica pannello di controllo” a pagina 26).
- I nomi menu possono essere diversi dal dispositivo, in base alle opzioni o ai modelli.

Stampa



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 35).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (**Menu**) > **Imposta stamp** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Orientamento	Seleziona la direzione in cui verranno stampati i dati sulla pagina.
Copie	È possibile inserire il numero di copie tramite il tastierino numerico.
Risoluzione	Specifica il numero di punti stampati per pollice (dpi). Tanto più alta è l'impostazione, tanto più nitidi risulteranno i caratteri stampati e la grafica.
Trapping	Riduce lo spazio bianco causato dall'errato allineamento dei canali di colori nella modalità di stampa a colori. Anche il testo nero sarà stampato sugli altri colori.
Tipo documento	Migliora la qualità della stampa consentendo di selezionare il tipo di documento per il lavoro di stampa corrente.

Elemento	Descrizione
Schermo	Influisce sulla risoluzione e sulla nitidezza della stampa a colori. <ul style="list-style-type: none">• Migliorato: questa modalità genererà stampe con testi nitidi e oggetti uniformi di tipo grafico/fotografico nella pagina.• Dettagliato: questa modalità genererà stampe con dettagli nitidi sull'intera pagina.• Normale: questa modalità genererà stampe con tonalità uniformi sull'intera pagina.
Cancella testo	Seleziona questa opzione per stampare testi più chiari rispetto ad un normale documento.
CR automatico	Consente di aggiungere un ritorno a capo a ciascun avanzamento di riga, utile per gli utenti di sistemi UNIX o DOS.
Emulazione	Imposta il tipo di emulazione e l'opzione.


Copia

Funzione copia





A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 35).

Per modificare le opzioni del menu:

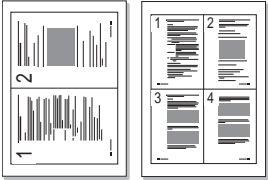

Nella modalità Copia, premere  (**Menu**) > **Funzione copia** sul pannello di controllo.



- **C46xW:** Quando il LED del pulsante **Digitalizza su** è spento, l'apparecchio è in modalità Copia.
- **C46xFW:** Premere  (copia) sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Dim. originali	imposta il formato immagine.
Riduci/Ingrand	riduce o aumenta le dimensioni di un'immagine copiata (vedere “Copia ridotta o ingrandita” a pagina 63).  Se è impostata la modalità Eco, le funzioni di riduzione o aumento delle dimensioni non sono disponibili.
Scurezza	Consente di regolare il livello di luminosità per creare una copia più leggibile quando l'originale presenta aree poco nitide e immagini scure (vedere “Scurezza” a pagina 62).
Tipo di origin	Migliora la qualità della copia consentendo di selezionare il tipo di documento per l'operazione di copia corrente (vedere “Originale” a pagina 62).
Layout	Regola il formato del layout quali Poster, Clona, Copia ID, N su 2/4, Libretto, etc.

Copia

Elemento	Descrizione
Layout o 2 su 1 o Layout > 4 su 1	<p>Il dispositivo riduce le dimensioni delle immagini originali e stampa 2 o 4 pagine su un unico foglio.</p>  <p> Questa funzione di copia è disponibile solo se si caricano gli originali nell'alimentatore documenti.</p>
Layout > Copia ID	<p>stampa un lato del documento originale nella metà superiore del foglio e l'altro lato nella metà inferiore senza ridurre le dimensioni dell'originale. Questa funzione è utile per copiare un elemento di piccole dimensioni, ad esempio, un biglietto da visita.</p>

Elemento	Descrizione
Reg. sfondo	<p>Stampa un'immagine senza sfondo. Questa funzione di copia consente di rimuovere il colore di sfondo e può essere utile per la copia di un originale contenente colori nello sfondo, quali giornali o cataloghi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Disattivato: non utilizza questa funzione.• Automatico: ottimizza lo sfondo.• Migl. liv. 1-2: maggiore è il numero, più vivido risulterà lo sfondo.• Canc. liv. 1-4: maggiore è il numero, più chiaro risulterà lo sfondo.


Copia

Imposta copia




A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 35).

Per modificare le opzioni del menu:

Nella modalità Copia, premere  (**Menu**) > **Imposta copia** sul pannello di controllo.



- **C46xW:** Quando il LED del pulsante **Digitalizza su** è spento, l'apparecchio è in modalità Copia.
- **C46xFW:** Premere  (copia) sul pannello di controllo.

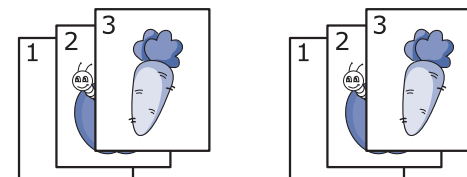
Elemento	Descrizione
Modifica pred.	Ripristina il valore o l'impostazione sullo stato pronto della stampante.
Modifica pred. > Copie	È possibile inserire il numero di copie tramite il tastierino numerico.

Elemento

Descrizione

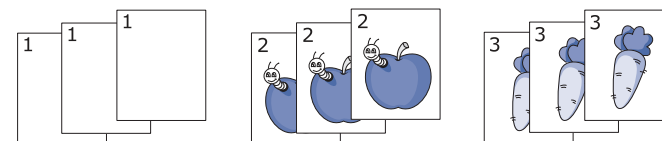
Imposta il dispositivo per ordinare il lavoro di copia. Per esempio, se si fanno 2 copie di un originale di 3 pagine, verrà stampato un documento completo di 3 pagine seguito da un secondo documento completo.

- **Attivato:** stampa una serie di copie corrispondente alla sequenza dei documenti originali.



Modifica pred. > Fascic. Copie

- **Disattivato:** stampa copie ordinate in pile di singole pagine.



riduce o aumenta le dimensioni di un'immagine copiata (vedere “Copia ridotta o ingrandita” a pagina 63).

Modifica pred. > Riduci/Ingrand



Se è impostata la modalità Eco, le funzioni di riduzione o aumento delle dimensioni non sono disponibili.

Copia



Elemento	Descrizione
Modifica pred. > Scurezza	Consente di regolare il livello di luminosità per creare una copia più leggibile quando l'originale presenta aree poco nitide e immagini scure (vedere "Scurezza" a pagina 62).
Modifica pred. > Tipo di origin	Migliora la qualità della copia consentendo di selezionare il tipo di documento per l'operazione di copia corrente (vedere "Originale" a pagina 62).
Modifica pred. > Reg. sfondo	<p>Stampa un'immagine senza sfondo. Questa funzione di copia consente di rimuovere il colore di sfondo e può essere utile per la copia di un originale contenente colori nello sfondo, quali giornali o cataloghi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Disattivato: non utilizza questa funzione.• Automatico: ottimizza lo sfondo.• Migl. liv. 1-2: maggiore è il numero, più vivido risulterà lo sfondo.• Canc. liv. 1-4: maggiore è il numero, più chiaro risulterà lo sfondo.

Funzione fax





A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 35).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (Fax) >  (**Menu**) > **Funzione fax** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Scurezza	Risoluzione
Risoluzione	Le impostazioni predefinite del documento producono buoni risultati per originali basati su testo. Tuttavia, se si inviano originali di qualità scarsa o contenenti fotografie, è possibile regolare la risoluzione per produrre un fax di qualità superiore (vedere “Risoluzione” a pagina 71).
Dim. originali	imposta il formato immagine.

Elemento	Descrizione
Invio multiplo	<p>Invia un fax a più destinazioni (vedere “Invio di un fax a più destinazioni” a pagina 70).</p> <p> Non è possibile inviare un fax a colori tramite questa funzione.</p>
Invio ritard.	<p>Imposta il dispositivo per l'invio differito di un fax quando l'utente non sarà presente (vedere “Trasmissione fax differita” a pagina 267).</p> <p> Non è possibile inviare un fax a colori tramite questa funzione.</p>
Invio priorit.	<p>Esegue la digitalizzazione dell'originale e lo trasmette immediatamente al termine dell'operazione corrente. La trasmissione prioritaria interromperà un'operazione di invio a più destinazioni tra stazioni (ad esempio, quando la trasmissione alla stazione A termina, prima che inizi la trasmissione alla stazione B) o tra i tentativi di ricomposizione (vedere “Invio di un fax prioritario” a pagina 268).</p>
Trasfer. invio	<p>Inoltra i fax inviati ad altre destinazioni tramite un fax. Vedere “Inoltro di un fax inviato a un'altra destinazione” a pagina 269.</p>



Elemento	Descrizione
Rcv. Inoltra	inoltra i fax ricevuti ad altre destinazioni tramite un fax o un PC. Questa funzione può essere molto utile se non si è in ufficio ma si desidera ricevere i fax. Vedere “Inoltro di un fax ricevuto” a pagina 269.
Ricez. sicura	Memorizza il fax ricevuto senza stamparlo. Per stampare i documenti ricevuti è necessario immettere la password. È possibile evitare che ai fax ricevuti accedano persone non autorizzate (vedere “Ricezione nella modalità Ricez sicura” a pagina 273).
Agg. pagina	Aggiunge ulteriori documenti a fax differiti (vedere “Aggiunta di documenti a un fax prenotato” a pagina 268).
Annulla lavoro	Annulla il fax differito che viene salvato in memoria (vedere “Annullamento di un fax prenotato” a pagina 268).

Configurazione dell'invio



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 35).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (Fax) >  (**Menu**) > **Imposta fax** > **Invio** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Tempi risel.	Specifica il numero dei tentativi di rielezione. Se viene immesso 0, il dispositivo non ricomporrà il numero.
Tempo riselez.	Imposta l'intervallo di tempo prima della rielezione automatica.
Sel. prefisso	Imposta un prefisso al massimo di cinque cifre. Questo numero viene selezionato prima dell'avvio di qualsiasi numero di selezione automatica. È utile per accedere al centralino PABX.



Elemento	Descrizione
Modo MCE	Invia fax utilizzando la modalità correzione errori (ECM) per essere garantire che i fax vengano inviati senza problemi e senza errori. Questa operazione potrebbe richiedere più tempo.
Conferma fax	Consente di stampare un rapporto che indica se l'invio del fax è riuscito correttamente o meno. Se si seleziona Errore acc. , viene stampato un rapporto solamente quando si verifica un errore di trasmissione.
TCR immagine	Stampa un report di trasmissione con un'immagine in miniatura della prima pagina del fax inviato.
Modo selezione	Imposta la modalità di selezione su tono o impulso. A seconda del paese questa impostazione potrebbe non essere disponibile.

Configurazione della ricezione



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere "Panoramica dei menu" a pagina 35).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (Fax) >  (**Menu**) > **Imposta fax** > **Ricezione** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Modo ricezione	Seleziona la modalità di ricezione fax predefinita.
Squilli risp.	È possibile specificare il numero di squilli del dispositivo prima di rispondere a una chiamata in entrata.
Stampa nome rx	Questa opzione consente di stampare automaticamente il numero di pagina e la data e l'ora della ricezione in fondo a ogni pagina del fax ricevuto.

Fax



Elemento	Descrizione
Cod inizio ric	Questo codice inizia la ricezione di un fax da un telefono interno collegato alla presa EXT sulla parte posteriore del dispositivo. Quando, utilizzando il telefono interno, si sentono i toni del fax, inserire il codice. Quello predefinito in fabbrica è *9*.
Riduz. autom.	Imposta fax indesid
Ignora formato	Elimina una determinata lunghezza specifica dall'estremità del fax ricevuto.
Imp. fax ind.	Blocca i fax indesiderati memorizzati nella memoria come numeri fax indesiderati. A seconda del paese questa impostazione potrebbe non essere disponibile.
Modo DRPD	Questa funzione consente a un utente di utilizzare una singola linea telefonica per rispondere a numeri di telefono diversi. È possibile impostare il dispositivo per procedere al riconoscimento dei toni di squillo di ciascun numero. A seconda del paese, questa impostazione potrebbe non essere disponibile (vedere "Ricezione di fax tramite la modalità DRPD" a pagina 272).

Altre impostazioni



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere "Panoramica dei menu" a pagina 35).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (fax) >  (**Menu**) > **Imposta fax** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Modifica pred.	Ripristina il valore o l'impostazione sullo stato pronto della stampante.
Rapporto auto	Impostare il dispositivo per stampare un rapporto con le informazioni dettagliate sulle precedenti 50 operazioni di comunicazione, comprese ora e date.
TX/RX manual	L'impostazione dell'opzione su Attivato consente di inviare o ricevere fax mentre la linea è occupata. È possibile scegliere di inviare o ricevere fax sollevando il ricevitore del telefono interno e premendo il pulsante Avvio o premendo il pulsante Selez. e poi il pulsante Avvio .


Digitalizzazione

Funzione di digitalizzazione




A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 35).

Per modificare le opzioni del menu:

nella modalità di digitalizzazione, premere  (**Menu**) > **Funzione digit** sul pannello di controllo.



- **C46xW:** Quando il LED del pulsante **Digitalizza su** è acceso, l'apparecchio è in modalità di digitalizzazione.
- **C46xFW:** Premere  (Digitalizzazione) sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Caratteristica USB	Imposta la destinazione di digitalizzazione su un USB. È possibile digitalizzare gli originali e salvare l'immagine digitalizzata su un dispositivo USB.
Caratt. USB > Dim. originali	imposta il formato immagine.
Caratt. USB > Tipo di origin	imposta il tipo di documento originale.
Caratt. USB > Risoluzione	imposta la risoluzione dell'immagine.
Caratt. USB > Modal colori	imposta la modalità colore.
Caratt. USB > Formato file	imposta il formato file in cui l'immagine sarà salvata. Se si seleziona BMP, JPEG, TIFF o PDF, è possibile selezionare la digitalizzazione di più pagine.
Caratt. USB > Scurezza	Regola il livello luminosità digitalizzazione.


Digitalizzazione

Impostazione di digitalizzazione




A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 35).

Per modificare le opzioni del menu:

nella modalità di digitalizzazione, premere  (**Menu**) > **Impostaz digit** sul pannello di controllo.



- **C46xW** : Quando il LED del pulsante **Digitalizza su** è acceso, l'apparecchio è in modalità di digitalizzazione.
- **C46xFW**: Premere  (Digitalizzazione) sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Modifica pred.	Ripristina il valore o l'impostazione sullo stato pronto della stampante.
Modifica pred. > USB predef.	Ripristina le impostazioni di digitalizzazione USB sullo stato pronto della stampante.

Imposta sist.

Imposta appar.





A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 35).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (**Menu**) > **Imposta sist.** > **Imposta appar** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
ID apparecchio	Imposta l'ID del dispositivo che verrà stampato nella parte superiore di ogni pagina inviata.
Numero fax	Imposta il numero di fax che verrà stampato nella parte superiore di ogni pagina inviata.
Data e ora	Imposta la data e l'ora.
Modo orologio	Seleziona il formato per visualizzare l'ora tra 12 e 24 ore.
Lingua	Imposta lingua del testo visualizzato sul display del pannello di controllo.


Elemento	Descrizione
Risp. energia	Imposta il periodo che deve trascorrere prima di passare alla modalità Risparmio energetico. Quando il dispositivo non riceve dati per un periodo di tempo prolungato, il consumo di corrente viene ridotto automaticamente.
Menu Auto Speg	Si spegne automaticamente quando il dispositivo rimane in modalità di risparmio energetico per il tempo impostato in Menu Auto Speg > Attivato > Timeout .  <ul style="list-style-type: none">• Questa opzione viene visualizzata solo in C46xW.• Per riaccendere il dispositivo, premere il pulsante  (Accensione/Riattivazione) sul pannello di controllo (accertarsi che l'interruttore di accensione principale sia acceso).• Se si esegue il driver della stampante o Samsung Easy Printer Manager, l'intervallo temporale si estende automaticamente.• Quando il dispositivo è collegato alla rete o si lavora su un lavoro di stampa, l'opzione Menu Auto Speg non funziona.

Imposta sist.

Elemento	Descrizione
Evento attiv	<p>È possibile impostare la riattivazione dalla modalità Risparmio energia.</p> <ul style="list-style-type: none">• Attivato: La macchina esce dalla modalità di risparmio energia nei seguenti casi:<ul style="list-style-type: none">- Premendo un qualsiasi pulsante- Aprendo o chiudendo il vassoio della carta- Inserendo un foglio nell'alimentatore documenti• Disattivato: La macchina esce dalla modalità di risparmio energia solo quando viene premuto il pulsante Accensione/Riattivazione button is pressed.
Timeout sist	<p>Imposta l'ora memorizzata sul dispositivo delle impostazioni di copia usate in precedenza. Dopo il timeout, il dispositivo ripristina le impostazioni di copia predefinite.</p>
Timeout lavoro	<p>È possibile impostare il tempo di attesa della stampante prima di stampare l'ultima pagina di un lavoro che non termina con un comando di stampa della pagina.</p>
Reg. altitud.	<p>Ottimizza la qualità di stampa in base all'altitudine dell'apparecchio.</p>
Umidità	<p>ottimizza la qualità di stampa in base all'umidità dell'ambiente.</p>

Elemento	Descrizione
Contin. auto.	<p>Determina se l'apparecchio debba o meno continuare a stampare quando rileva una mancata corrispondenza della carta rispetto alle impostazioni.</p> <ul style="list-style-type: none">• 30 sec: in caso di mancata corrispondenza, viene visualizzato un messaggio di errore. L'apparecchio attende per 30 secondi, quindi cancella automaticamente il messaggio e continua a stampare.• 0 sec: Anche in caso di mancata corrispondenza della carta, la stampa continua.• Disattivato: Se si verifica una non corrispondenza della carta, l'apparecchio attende fino a quando non viene inserita la carta corretta.
Sostit carta	<p>Sostituisce automaticamente il formato carta del driver della stampante per evitare una mancata corrispondenza della carta tra i formati Letter e A4. Ad esempio, se si dispone di carta A4 nel vassoio ma si imposta il formato carta Letter nel driver della stampante, il dispositivo stampa su carta A4 e viceversa.</p>
StampaPagVuota	<p>La stampante rileva dai dati di stampa del computer se una pagina è vuota o meno. È possibile specificare se stampare o saltare la stampa della pagina vuota.</p>

Imposta sist.

Elemento	Descrizione
Impostaz Eco	<p>Consente di risparmiare risorse di stampa nell'ottica di una stampa eco-compatibile.</p> <ul style="list-style-type: none">• Modalità pred.: Consente di scegliere se attivare o disattivare la modalità Eco. <p> Forz att (Forz att): Attiva la modalità Eco con password. Per attivare o disattivare la modalità Eco, è necessario immettere la password.</p> <ul style="list-style-type: none">• Seleziona modello: Seleziona il modello Eco da impostare utilizzando SyncThru™ Web Service.

Impostazione della carta



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 35).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (**Menu**) > **Imposta sist.** > **Imposta carta** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Formato carta	Imposta il formato carta tipo A4, Lettera o altri formati in base alle proprie necessità.
Tipo di carta	Sceglie il tipo di carta per ciascun vassoio.
Margine	Imposta i margini del documento.

Imposta sist.

Suono/Volume





A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere "Panoramica dei menu" a pagina 35).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (**Menu**) > **Imposta sist.** > **Suono/Volume** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Suono tasti	attiva o disattiva il suono tasti. Con questa opzione impostata su Att, sarà emesso un segnale acustico ogni qualvolta si preme un tasto.
Suono allarme	attiva o disattiva il suono allarme. Con questa impostazione attivata, il suono dei tasti viene emesso ogni volta che si preme un qualsiasi tasto.

Elemento	Descrizione
Diffusore	<p>attiva o disattiva i suoni dalla linea telefonica attraverso l'altoparlante, quali i toni di selezione e i toni fax. Con questa opzione impostata su Com. che significa "Comune", l'altoparlante è attivo finché la macchina remota non risponde.</p> <p> È possibile regolare il livello del volume tramite Selez. Il livello dell'altoparlante può essere regolato solo quando la linea telefonica è collegata.</p> <ul style="list-style-type: none">a Premere  (Fax) sul pannello di controllo.b Premere Selez. Dall'altoparlante viene emesso un tono di selezione.c Premere le frecce fino al raggiungimento del volume desiderato.d Premere Selez. per salvare la modifica e tornare alla modalità Pronta.
Suoneria	regola il volume della suoneria. Per il volume della suoneria, selezionare Disattivata, Bassa, Media e Alta.

Imposta sist.

Rapporto



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 35).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (**Menu**) > **Imposta sist.** > **Rapporto** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Configurazione	Stampa un rapporto sulla configurazione complessiva dell'apparecchio.
Info mat. cons	Stampa la pagina delle informazioni sui materiali di consumo.
Pagina config	Stampa una pagina di prova per verificare se l'apparecchio stampa correttamente.
Rubrica	Stampa tutti gli numeri fax correntemente memorizzati nella memoria del dispositivo.

Elemento	Descrizione
Conferma fax	Stampa un report di trasmissione che include il numero del fax, il numero di pagine, il tempo trascorso per l'operazione, la modalità e i risultati della comunicazione per un particolare lavoro di fax. È possibile impostare il dispositivo sulla stampa automatica di un rapporto di conferma trasmissione dopo ogni lavoro di fax.
Fax invaito	Lavori pianificazione fax
Fax ricevuti	Stampa informazioni sui fax ricevuti di recente.
Lavori pianif.	Stampa l'elenco dei documenti correntemente memorizzati per i fax differiti unitamente al tempo di avvio e al tipo di ciascuna operazione.
Fax indesider.	Stampa i numeri di fax specificati come numeri di fax indesiderati.
Conf. rete	Stampa le informazioni sulla connessione di rete e sulla configurazione del dispositivo.
Cont utilizzi	Stampa una pagina d'uso La pagina relativa all'uso contiene il numero totale di pagine stampate.
Opzioni fax	Stampa le informazioni di un rapporto fax.

Imposta sist.

Manutenzione



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 35).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (**Menu**) > **Imposta sist.** > **Manutenzione** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Can mes ton es	Quando la cartuccia del toner è vuota, viene visualizzata questa opzione. È possibile eliminare il messaggio vuoto.
Dur mat cons	Mostra gli indicatori della durata dei materiali di consumo (vedere “Monitoraggio della durata dei materiali di consumo” a pagina 93).


Elemento	Descrizione
Gest. imm.	<p>Consente di regolare l'impostazione del colore ad esempio il livello di contrasto, la registrazione del colore, la densità del colore, ecc.</p> <ul style="list-style-type: none">• Colore person.: regola il contrasto, colore per colore.<ul style="list-style-type: none">- Predefinita: ottimizza automaticamente i colori.- Dens. stampa: consente di regolare manualmente il contrasto del colore per ciascuna cartuccia. Per una qualità di colore ottimale è opportuno utilizzare l'impostazione Predefinita.• Reg. tonalit?: L'apparecchio calibra la densità del toner dell'apparecchio per la migliore qualità possibile di stampa a colori.
Num. di serie	Mostra il numero di serie del dispositivo. Tale numero è disponibile quando si richiede assistenza o ci si registra come utente sul sito Web Samsung.
Avv toner scar	Personalizza il livello di avviso toner scarso o toner vuoto (vedere “Impostazione dell'avviso toner scarso” a pagina 94).



Impostazioni di rete




A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 35).



- Premere  (**Menu**) > **Rete** sul pannello di controllo.

Opzione	Descrizione
TCP/IP (IPv4)	Seleziona il protocollo appropriato e configurare i parametri per l'uso dell'ambiente di rete.  Vi sono numerosi parametri da impostare. In caso di dubbio, lasciarli intatti o contattare l'amministratore di rete.
TCP/IP (IPv6)	Seleziona questa opzione per usare l'ambiente di rete tramite IPv6 (vedere “Configurazione IPv6” a pagina 167).
Veloc Ethernet	Configura la velocità di trasmissione della rete.
Wireless	Seleziona questa opzione per usare la rete wireless.
Azzera impost.	Ripristina i valori predefiniti delle impostazioni di rete. (Necessario il riavvio).
Conf. rete	Questo elenco mostra le informazioni sulla connessione di rete e sulla configurazione del dispositivo.

Opzione	Descrizione
Gest. Prot.	È possibile attivare o disattivare i seguenti protocolli. <ul style="list-style-type: none">• Attivazione rete: Consente di se attivare o disattivare la connessione Ethernet.
	 Dopo aver modificato questa opzione, spegnere e riaccendere il dispositivo.
	<ul style="list-style-type: none">• Attivazione Http: Consente di scegliere se utilizzare o meno SyncThru™ Web Service.
	 Dopo aver modificato questa opzione, spegnere e riaccendere il dispositivo.

	<ul style="list-style-type: none">• WINS: È possibile configurare il server WINS. WINS (Windows Internet Name Service) viene utilizzato nel sistema operativo Windows.
	 Dopo aver modificato questa opzione, spegnere e riaccendere.

Impostazioni di rete

Opzione	Descrizione
Gest. Prot. (continua.)	<ul style="list-style-type: none">• SNMP V1/V2: È necessario attivare questa opzione per utilizzare il protocollo SNMP V1/V2. Gli amministratori possono utilizzare SNMP per monitorare e gestire dispositivi nella rete.• UPnP(SSDP): È necessario attivare questa opzione per utilizzare il protocollo UPnP(SSDP). <div> Dopo aver modificato questa opzione, spegnere e riaccendere.</div> <ul style="list-style-type: none">• MDNS: È necessario attivare questa opzione per utilizzare il protocollo MDNS (Multicast Domain Name System).• SetIP: È necessario attivare questa opzione per utilizzare il protocollo SetIP.• SLP: È possibile configurare le impostazioni SLP (Service Location Protocol). Questo protocollo consente alle applicazioni host di trovare servizi nella rete LAN (Local Area Network) locale senza necessità di configurazione. <div> Dopo aver modificato questa opzione, spegnere e riaccendere il dispositivo.</div>



4. Funzioni speciali

Questo capitolo illustra le funzioni speciali di copia, digitalizzazione, fax e stampa.

- **Regolazione altitudine** 237
- **Immissione di diversi caratteri** 238
- **Impostazione della rubrica del fax** 240
- **Caratteristiche di stampa** 244
- **Funzioni di digitalizzazione** 256
- **Funzioni fax** 265

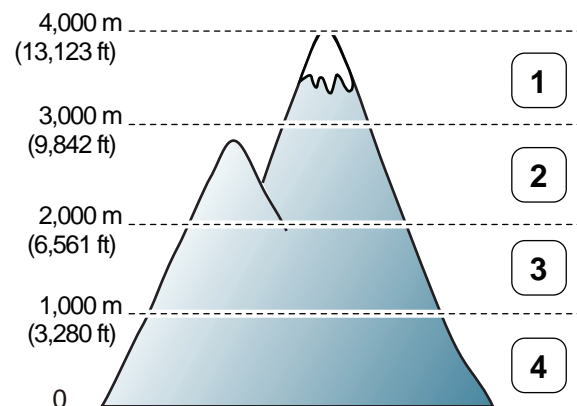


- Le procedure indicate in questo capitolo sono riferite principalmente a Windows 7.
- Potrebbe essere necessario premere **OK** per spostarsi ai menu di livello inferiore per alcuni modelli.

Regolazione altitudine


La qualità di stampa è influenzata dalla pressione atmosferica, che è determinata dall'altezza sul livello del mare a cui si trova l'apparecchio. Le seguenti informazioni descriveranno dettagliatamente la procedura di impostazione dell'apparecchio per ottenere la migliore qualità di stampa.

Prima di effettuare le impostazioni, stabilire a quale altitudine ci si trova.



- 1 Alta 3
- 2 Alta 2
- 3 Alta 1
- 4 Normale

È possibile impostare il valore dell'altitudine da **Impostazioni dispositivo** in Samsung Easy Printer Manager.

- Per utenti di Windows e Mac, l'impostazione può essere effettuata da **Samsung Easy Printer Manager** >  **(Passa a modalità avanzata)** > **Impostazioni dispositivo**. Vedere "Impostazioni dispositivo" a pagina 285.



- Se il dispositivo è connesso alla rete, è possibile impostare l'altitudine tramite SyncThru™ Web Service (vedere "Utilizzo di SyncThru™ Web Service" a pagina 280).
- È possibile inoltre impostare l'altitudine tramite l'opzione **Imposta sist.** sul display del dispositivo (vedere "Impostazioni di base del dispositivo" a pagina 41).

Immissione di diversi caratteri

Mentre si svolgono le varie operazioni, potrebbe essere necessario immettere nomi e numeri. Ad esempio, quando si imposta il dispositivo, si inserisce il nome dell'utente o il nome dell'azienda e il numero di fax.

Quando si memorizzano i numeri di fax o gli indirizzi e-mail, è possibile anche inserire i nomi corrispondenti.

Inserimento dei caratteri alfanumerici

Premere il tasto finché sul display non compare la lettera corretta. Ad esempio, per immettere la lettera O, premere 6, etichettato con MNO. Ogni volta che si preme 6, sul display compare una lettera diversa, M, N, O, m, n, o e infine 6. Per trovare la lettera che si desidera immettere, vedere "Lettere e numeri del tastierino numerico" a pagina 238.



- È possibile inserire uno spazio premendo 1 due volte.
- Per eliminare l'ultima cifra o carattere, premere il pulsante della freccia sinistra/destra o su/giù.

Lettere e numeri del tastierino numerico



- Le impostazioni dei caratteri speciali possono essere diverse dal dispositivo, in base alle opzioni o ai modelli.
- A seconda del lavoro che si sta facendo, alcuni dei seguenti valori di tasti potrebbero non apparire.

Tasto	Numeri, lettere o caratteri assegnati
1	@ / . ' 1
2	A B C a b c 2
3	D E F d e f 3
4	G H I g h i 4
5	J K L j k l 5
6	M N O m n o 6
7	P Q R S p q r s 7
8	T U V t u v 8
9	W X Y Z w x y z 9
0	& + - , 0

Immissione di diversi caratteri

Tasto	Numeri, lettere o caratteri assegnati
*	* % ^ _ ~ ! # \$ () [] (questi simboli sono disponibili quando si digita per l'autenticazione di rete)
#	# = ? " : { } < > ; (questi simboli sono disponibili quando si digita per l'autenticazione di rete)



Impostazione della rubrica del fax

È possibile impostare il numero abbreviato con i numeri di fax utilizzati frequentemente tramite SyncThru™ Web Service quindi inserire in modo facile e rapido i numeri di fax specificando il numero di posizione assegnato loro nella Rubrica.

Registrazione di un numero di selezione rapida

1 Selezionare  (fax) >  (**Rubrica**) > **Nuovo e modif.** > **Selez. abbrev.** sul pannello di controllo.

2 Inserire un numero di selezione rapida e premere **OK**.

 Se una voce è già stata memorizzata in un numero scelto, sul display viene visualizzato il messaggio per consentirne la modifica. Per impostare un altro numero di selezione rapida, premere  (**Indietro**).

3 Inserire il nome desiderato e premere **OK**.



4 Inserire il numero di fax desiderato e premere **OK**.

5 Premere il pulsante  (**Annulla** o **Stop/Cancel**) per tornare in modalità Pronta.

Utilizzo dei numeri di selezione rapida




Quando viene richiesto di inserire un numero di destinazione durante l'invio di un fax, inserire il numero di selezione rapida in cui è stato memorizzato il numero desiderato.





- Per un numero di selezione rapida di una cifra (0 – 9), tenere premuto il pulsante numerico corrispondente sul tastierino numerico per oltre due secondi.
- Per un numero di selezione rapida di due o tre cifre, premere il pulsante della prima cifra, quindi tenere premuto il pulsante dell'ultima cifra per oltre due secondi.
- È possibile stampare la rubrica selezionando  (fax) >  (**Rubrica**) > **Stampa**.

Impostazione della rubrica del fax


Modifica dei numeri di selezione rapida


- 1 Selezionare  (fax) >  (Rubrica) > **Nuovo e modif.** > **Selez. abbrev.** sul pannello di controllo.
- 2 Immettere il numero di selezione rapida da modificare, quindi premere **OK**.
- 3 Immettere il nome e premere **OK**.
- 4 Immettere il numero di fax e premere **OK**.
- 5 Premere  (**Annulla** o **Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Registrazione di un numero di selezione di gruppi di numeri

- 1 Selezionare  (fax) >  (**Rubrica**) > **Nuovo e modif.** > **Sel gruppi num** sul pannello di controllo.
- 2 Inserire un numero di selezione di gruppi di numeri e premere **OK**.






Se una voce è già stata memorizzata in un numero scelto, sul display viene visualizzato il messaggio per consentirne la modifica. Per impostare un altro numero di selezione rapida, premere  (**Indietro**).

- 3 Effettuare la ricerca immettendo le prime lettere del nome di selezione rapida che si desidera inserire nel gruppo.
- 4 Selezionare il nome e il numero desiderato e premere **OK**.
- 5 Selezionare **Si** quando viene visualizzato **Aggiungere?**.
- 6 Ripetere l'operazione di cui al punto 3 per includere altri numeri di selezione abbreviata nel gruppo.
- 7 Al termine, selezionare **No** quando viene visualizzato **Un altro numero?** e premere **OK**.
- 8 Premere  (**Annulla** o **Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.




Impostazione della rubrica del fax

Modifica di numeri di selezione di gruppi di numeri

- 1 Selezionare  (fax) >  (**Rubrica**) > **Nuovo e modif.** > **Sel gruppi num** sul pannello di controllo.
- 2 Inserire il numero di selezione di gruppi di numeri da modificare e premere **OK**.
- 3 Immettere un nuovo numero di selezione abbreviata da aggiungere e premere **OK**, quindi viene visualizzato **Aggiungere?**.
Immettere un numero di selezione abbreviata memorizzato nel gruppo, e premere **OK**, **Eliminato**.
- 4 Premere **OK** per aggiungere o cancellare il numero.
- 5 Ripetere dal punto 3 per aggiungere o eliminare altri numeri.
- 6 Selezionare **No** quando viene visualizzato **Un altro numero?** e premere **OK**.
- 7 Premere  (**Annulla** o **Stop/Cancella**) per tornare alla modalità Pronta.


Ricerca di una voce nella Rubrica



Esistono due modi per cercare un numero nella memoria. È possibile scorrere da A a Z in modo sequenziale oppure cercare inserendo le iniziali del nome associato al numero.

- 1 Selezionare  (fax) >  (**Rubrica**) > **Cerca e chiama** > **Selez. abbrev.** o **Sel gruppi num** sul pannello di controllo.
- 2 Immettere **Tutti** o **ID** e premere su **OK**.
- 3 Premere il nome e il numero o il pulsante del tastierino con la lettera che si desidera ricercare.
Ad esempio, se si desidera trovare il nome "MOBILE", premere il tasto **6**, che riporta le lettere "MNO".
- 4 Premere  (**Annulla** o **Stop/Cancella**) per tornare alla modalità Pronta.

Impostazione della rubrica del fax

Stampa della Rubrica

È possibile verificare le impostazioni della  (**Rubrica**) stampando un elenco.

- 1** Selezionare  (fax) >  (**Rubrica**) > **Stampa** sul pannello di controllo.
- 2** Premere **OK**.
Il dispositivo avvia la stampa.

Caratteristiche di stampa



- Per le funzioni di stampa di base, fare riferimento alla Guida di base (vedere “Stampa base” a pagina 55).
- Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Funzioni per modello” a pagina 8).

Modifica delle impostazioni di stampa predefinite

- 1 Fare clic sul menu **Avvio** di Windows.
- 2 Selezionare **Pannello di controllo > Dispositivi e stampanti**.
- 3 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul dispositivo.
- 4 Selezionare **Preferenze stampa**.



Se accanto all'opzione **Preferenze stampa** è presente il simbolo ►, è possibile selezionare altri driver della stampante collegati con la stampante selezionata.

- 5 Modificare le impostazioni in ciascuna scheda.
- 6 Fare clic su **OK**.



Se si desidera cambiare le impostazioni per ogni lavoro di stampa, cambiarle in **Preferenze stampa**.

Impostazione del dispositivo come predefinito

- 1 Fare clic sul menu **Avvio** di Windows.
- 2 Selezionare **Pannello di controllo > Dispositivi e stampanti**.
- 3 Selezionare il dispositivo.
- 4 Fare clic con il tasto destro del mouse sul dispositivo e selezionare **Imposta come stampante predefinita**.



Se accanto all'opzione **Preferenze stampa** è presente il simbolo ►, è possibile selezionare altri driver della stampante collegati con la stampante selezionata.

Caratteristiche di stampa

Uso delle funzioni di stampa avanzate



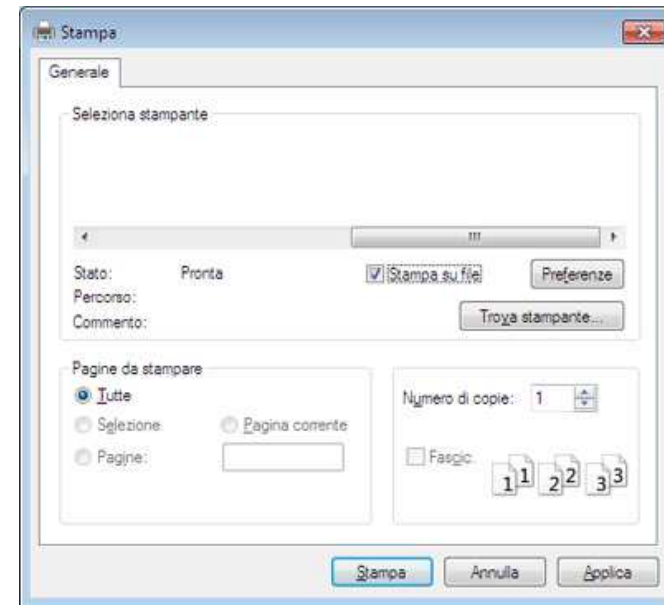
Driver della stampante XPS: consente di stampare formati di file XPS.

- Vedere “Funzioni per modello” a pagina 8.
- Il driver della stampante XPS può essere installato solo su un sistema operativo Windows Vista o successivo.
- Per i modelli il cui driver XPS è fornito sul sito Web Samsung, visitare <http://www.samsung.com> > trova il prodotto > Supporto o Download.

Stampa su un file (PRN)

A volte può essere necessario salvare i dati di stampa come file.

- 1 Selezionare la casella **Stampa su file** nella finestra **Stampa**.



- 2 Fare clic su **Stampa**.
- 3 Inserire il percorso di destinazione e il nome di file, quindi fare clic su **OK**.

Ad esempio **c:\Temp\nome file**.



Se si inserisce solo il nome file, il file viene automaticamente salvato in **Documenti**, **Documents and Settings**, o **Utenti**. La cartella di salvataggio può variare a seconda del sistema operativo o dell'applicazione utilizzati.


Caratteristiche di stampa


Descrizione delle funzioni speciali di stampa

Il dispositivo permette di utilizzare funzioni di stampa avanzate.

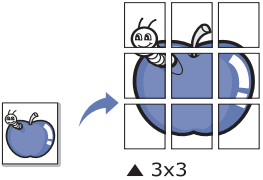
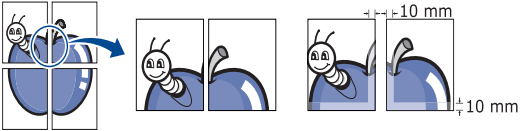
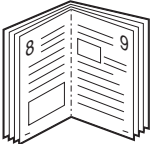

Per sfruttare le funzioni offerte dal driver della stampante, fare clic su **Proprietà** oppure su **Preferenze** nella finestra **Stampa** dell'applicazione per modificare le impostazioni di stampa. Il nome dell'apparecchio visualizzato nella finestra delle proprietà della stampante potrebbe variare in funzione dell'apparecchio in uso.




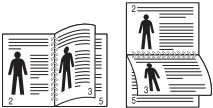
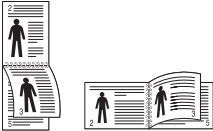
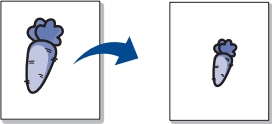
- A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo.
- Selezionare il menu **Guida** o fare clic sul pulsante  nella finestra oppure premere **F1** sulla tastiera e fare clic sull'opzione di cui si desidera ricevere informazioni (vedere “Utilizzo della Guida” a pagina 58).

Elemento	Descrizione
Più pagine per facciata 	Seleziona il numero delle pagine da stampare su un singolo foglio di carta. Per stampare più di una pagina per foglio, il formato delle pagine verrà ridotto e le pagine verranno disposte nell'ordine specificato. È possibile stampare fino a 16 pagine su un foglio.

Caratteristiche di stampa

Elemento	Descrizione
<p>Stampa poster</p> 	<p>Stampa un documento a pagina singola su 4 (Poster 2x2), 9 (Poster 3x3) o 16 (Poster 4x4) fogli di carta, al fine di incollare insieme i fogli per formare un documento con il formato di un poster.</p> <p>Selezionare il valore Sovrapposizione poster. Specificare Sovrapposizione poster in millimetri o pollici selezionando il pulsante di opzione nella parte superiore destra della scheda Base per facilitare l'incollamento dei fogli.</p> 
<p>Stampa libretto</p> 	<p>Stampa il documento su entrambe le facciate di un foglio e dispone le pagine in modo tale da consentire il piegamento a metà del foglio dopo la stampa, per creare un libretto.</p> <div><ul style="list-style-type: none">• Questa opzione è disponibile solo quando si utilizza il driver della stampante PCL/SPL. Questa opzione non è disponibile quando si utilizza il driver XPS.• L'opzione Stampa libretto non è disponibile per tutti i formati di carta. Selezionare l'opzione Dimensioni della carta nella scheda Carta per visualizzare le dimensioni disponibili della carta.• Se viene selezionato un formato non disponibile, l'opzione viene annullata automaticamente. Selezionare solo la carta disponibile (carta senza segno 🚫 o ✖).</div>



Caratteristiche di stampa

Elemento	Descrizione
<p>Stampa fronte-retro (manuale)</p>	<p>Stampare su entrambe le facciate del foglio (fronte-retro). Prima di stampare, decidere come orientare il documento.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><p></p><ul style="list-style-type: none"><li>• Questa opzione è disponibile solo quando si utilizza il driver della stampante PCL/SPL. Questa opzione non è disponibile quando si utilizza il driver XPS.<li>• Se il dispositivo non è dotato di un'unità fronte-retro, è necessario completare il lavoro di stampa manualmente. Il dispositivo stampa prima una pagina sì e una no del documento. Successivamente, appare un messaggio sul computer.<li>• La funzione Ignora pagine vuote non è attiva quando si seleziona l'opzione fronte-retro.</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nessuna: disattiva questa caratteristica.<li>• Margine lungo: questa opzione corrisponde al layout convenzionale utilizzato nella rilegatura dei libri. <div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>• Margine corto: questa opzione rappresenta il layout convenzionale utilizzato nei calendari. <div></div>
<p>Opzioni carta</p> <div></div>	<p>Modifica le dimensioni di un documento in modo che risulti ingrandito o ridotto sulla pagina stampata inserendo la percentuale desiderata (che indica di quanto aumentarlo o diminuirlo).</p>

Caratteristiche di stampa

Elemento	Descrizione
Filigrana 	L'opzione filigrana consente di stampare testo su un documento esistente. Ad esempio, la si utilizza per inserire la parola " DRAFT " o " CONFIDENTIAL " scritta con caratteri grigi di grandi dimensioni e stampata diagonalmente sulla prima pagina o su tutte le pagine di un documento.
Filigrana (Creazione di una filigrana)	<ul style="list-style-type: none">a Per modificare le impostazioni di stampa dall'applicazione, accedere a Preferenze stampa.b Nella scheda Avanzate, selezionare Modifica dall'elenco a discesa Filigrana. Verrà visualizzata la finestra Modifica filigrane.c Immettere un messaggio di testo nella casella Testo filigrana. Possono essere utilizzati fino a 256 caratteri. Il messaggio verrà visualizzato nella finestra di anteprima.
Filigrana (Modifica di una filigrana)	<ul style="list-style-type: none">a Per modificare le impostazioni di stampa dall'applicazione, accedere a Preferenze stampa.b Nella scheda Avanzate, selezionare Modifica dall'elenco a discesa Filigrana. Verrà visualizzata la finestra Modifica filigrane.c Selezionare la filigrana da modificare nell'elenco Filigrane correnti e modificare il messaggio e le opzioni della filigrana.d Fare clic su Aggiorna per salvare le modifiche.e Fare clic su OK o Stampa fino a uscire dalla finestra Stampa.
Filigrana (Eliminazione di una filigrana)	<ul style="list-style-type: none">a Per modificare le impostazioni di stampa dall'applicazione, accedere a Preferenze stampa.b Nella scheda Avanzate, selezionare Modifica dall'elenco a discesa Filigrana. Verrà visualizzata la finestra Modifica filigrane.c Selezionare la filigrana da eliminare nell'elenco Filigrane correnti e fare clic su Elimina.d Fare clic su OK o Stampa fino a uscire dalla finestra Stampa.

Caratteristiche di stampa

Elemento	Descrizione
<p>Overlay</p> 	<p>Questa opzione è disponibile solo quando si utilizza il driver della stampante PCL/SPL. Questa opzione non è disponibile quando si utilizza il driver XPS</p> <p>Un overlay è un'immagine e/o un testo memorizzato nel disco rigido del computer come file di formato speciale che può essere stampato su qualsiasi documento. Gli overlay vengono spesso utilizzati per sostituire la carta intestata. Invece di utilizzare carta intestata prestampata, è infatti possibile creare un overlay contenente esattamente le stesse informazioni. Per stampare una lettera con la carta intestata dell'azienda, non è necessario caricare nell'apparecchio la carta prestampata. stampare l'overlay dell'intestazione sul documento</p> <p>Per utilizzare un overlay di pagina, è necessario crearne uno nuovo contenente il logo o l'immagine.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><ul style="list-style-type: none"><li> • Le dimensioni del documento overlay devono essere le stesse dei documenti stampati con l'overlay. Non creare un overlay con una filigrana.<li>• La risoluzione del documento overlay deve essere la stessa del documento che verrà stampato con l'overlay.</div>
<p>Overlay (Creazione di un nuovo overlay di pagina)</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>a Per salvare il documento come overlay, accedere a Preferenze stampa.<li>b Nella scheda Avanzate selezionare Modifica dall'elenco a discesa Testo. Viene visualizzata la finestra Modifica overlay.<li>c Nella finestra Modifica overlay, fare clic su Crea.<li>d Nella finestra Salva con nome, digitare un nome nella casella Nome lavoro. Se necessario, selezionare il percorso di destinazione (l'impostazione predefinita è C:\Formover).<li>e Fare clic su Salva. Il nome viene visualizzato nell'Elenco overlay.<li>f Fare clic su OK o Stampa fino a uscire dalla finestra Stampa. Il file non viene stampato, viene invece memorizzato nell'unità disco del computer.

Caratteristiche di stampa

Elemento	Descrizione
Overlay (Utilizzo di un overlay di pagina)	<p>a Fare clic sulla scheda Avanzate.</p> <p>b Selezionare l'overlay desiderato nell'elenco a discesa Testo.</p> <p>c Se il file di overlay desiderato non appare nell'elenco a discesa Testo, selezionare Modifica... dall'elenco e fare clic su Carica. Selezionare il file di overlay da utilizzare.</p> <p>Se il file di overlay da utilizzare è stato memorizzato in un'origine esterna, è possibile caricare comunque il file dalla finestra Apri. Dopo aver selezionato il file, scegliere Apri. Il file appare nella casella Elenco overlay ed è disponibile per la stampa. Selezionare l'overlay dalla casella Elenco overlay.</p> <p>d Se necessario, selezionare la casella Conferma overlay durante la stampa. Se si seleziona questa casella, ogni volta che si invia un documento per la stampa viene visualizzata una finestra dei messaggi in cui viene richiesto di confermare la stampa dell'overlay sul documento.</p> <p>Se questa casella non è selezionata, ma è stato selezionato un overlay, quest'ultimo verrà automaticamente stampato con il documento.</p> <p>e Fare clic su OK o Stampa fino a uscire dalla finestra Stampa.</p>
Overlay (Eliminazione di un overlay di pagina)	<p>a Nella finestra Preferenze stampa, fare clic sulla scheda Avanzate.</p> <p>b Selezionare Modifica nell'elenco a discesa Testo.</p> <p>c Selezionare l'overlay da eliminare nella casella Elenco overlay.</p> <p>d Fare clic su Elimina.</p> <p>e Quando appare un messaggio di conferma, fare clic su Sì.</p> <p>f Fare clic su OK o Stampa fino a uscire dalla finestra Stampa. È possibile eliminare gli overlay di pagina inutilizzati.</p>

Caratteristiche di stampa

Stampa con Mac



Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili a seconda del modello o delle opzioni. In tal caso, tali funzioni non sono supportate.

Stampa di un documento

Quando si stampa con un Mac, è necessario controllare l'impostazione del driver della stampante in ogni applicazione utilizzata. Per stampare da un Mac, procedere come segue:

- 1 Aprire il documento da stampare.
- 2 Aprire il menu **Archivio** e fare clic su **Formato di Stampa (Imposta documento)** in alcune applicazioni).
- 3 Scegliere il formato carta, l'orientamento, la scala, altre opzioni e verificare che il dispositivo sia selezionato. Fare clic su **OK**.
- 4 Aprire il menu **Archivio** e fare clic su **Stampa**.
- 5 Scegliere il numero di copie e specificare le pagine da stampare.
- 6 Fare clic su **Stampa**.

Modifica delle impostazioni della stampante

Il dispositivo permette di utilizzare funzioni di stampa avanzate.

Aprire un'applicazione e selezionare **Stampa** nel menu **Archivio**. Il nome del dispositivo visualizzato nella finestra delle proprietà della stampante potrebbe variare in funzione del dispositivo in uso. Ad eccezione del nome, la composizione della finestra delle proprietà della stampante è simile alla seguente.

Stampa di più pagine su un unico foglio

È possibile stampare più di una pagina su un singolo foglio di carta. Questa funzione consente di stampare copie di bozze a basso costo.

- 1 Aprire un'applicazione e selezionare **Stampa** dal menu **Archivio**.
- 2 Selezionare **Layout** dall'elenco a discesa in **Orientamento**. Nell'elenco a discesa **Pagine per foglio**, selezionare il numero di pagine da stampare su un foglio di carta.
- 3 Selezionare le altre opzioni da usare.
- 4 Fare clic su **Stampa**.
L'apparecchio stampa il numero di pagine desiderato su una facciata di un foglio.

Caratteristiche di stampa

Stampa su entrambi i lati del foglio



Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili a seconda del modello o delle opzioni. In tal caso, tali funzioni non sono supportate (vedere "Varie" a pagina 11).

Prima di stampare nella modalità fronte-retro, decidere su quale bordo rilegare il documento finito. Le opzioni di rilegatura sono le seguenti.

- **Rilegatura con taglio largo:** questa opzione corrisponde al layout convenzionale utilizzato nella rilegatura dei libri.
- **Rilegatura con taglio corto:** questa opzione corrisponde al tipo utilizzato spesso con i calendari.

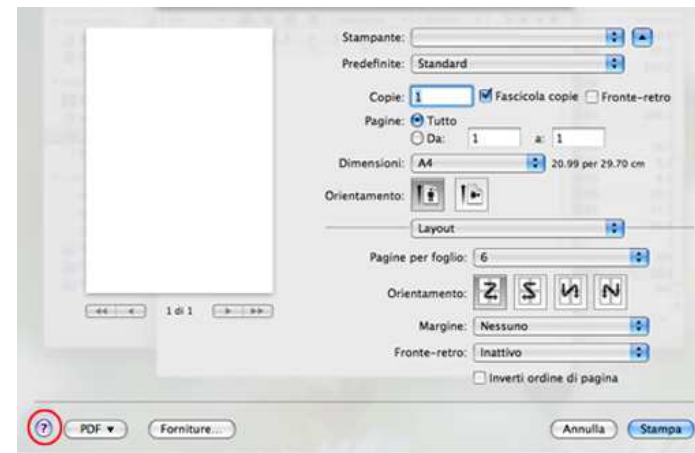
- 1 Dall'applicazione Mac, selezionare **Stampa** nel menu **Archivio**.
- 2 Selezionare **Layout** dall'elenco a discesa in **Orientamento**.
- 3 Selezionare un orientamento di rilegatura dall'opzione **Fronte-retro**.
- 4 Selezionare le altre opzioni da usare.
- 5 Fare clic su **Stampa** per stampare su entrambe le facciate del foglio.



Se si stampano più di 2 copie, la prima e la seconda copia potrebbero venire stampate sullo stesso foglio. Evitare di stampare su entrambi i lati quando si stampano più copie.

Utilizzo della Guida

Fare clic sul punto interrogativo nell'angolo in basso a sinistra della finestra e fare clic sull'opzione di cui si desidera informazioni. Viene visualizzata una finestra a comparsa con informazioni relative alle funzioni dell'opzione fornita dal driver.



Caratteristiche di stampa

Stampa in Linux



Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili a seconda del modello o delle opzioni. In tal caso, tali funzioni non sono supportate.

Stampa dalle applicazioni

Sono molte le applicazioni Linux che consentono di stampare utilizzando il sistema CUPS (Common UNIX Printing System). Il dispositivo può essere utilizzato per eseguire la stampa da una qualsiasi di queste applicazioni.

- 1 Aprire il documento da stampare.
- 2 Aprire il menu **File** e fare clic su **Page Setup (Print Setup** in alcune applicazioni).
- 3 Scegliere il formato carta, l'orientamento e verificare che il dispositivo sia selezionato. Fare clic su **Apply**.
- 4 Aprire il menu **File** e fare clic su **Print**.
- 5 Selezionare il dispositivo per la stampa.
- 6 Scegliere il numero di copie e specificare le pagine da stampare.

7 Cambiare le altre opzioni di stampa in ciascuna scheda, se necessario.

8 Fare clic su **Print**.



La stampa fronte/retro automatica potrebbe non essere disponibile a seconda dei modelli. In alternativa, è possibile utilizzare il sistema di stampa lpr o altre applicazioni per stampare le pagine dispari e quelle pari (vedere "Funzioni per modello" a pagina 8).

Stampa di file

Sul dispositivo è possibile stampare file di testo, immagini e file pdf utilizzando il metodo CUPS standard, ossia direttamente dall'interfaccia della riga di comando. A tale scopo, è necessario eseguire l'utilità CUPS lp o lpr. Per stampare questi file, utilizzare il formato comandi indicato di seguito.

```
"lp -d <nome stampante> -o <opzione> <nome file>"
```

Per ulteriori dettagli, fare riferimento alla pagina principale lp o lpr del proprio sistema.

Caratteristiche di stampa

Configurazione delle proprietà della stampante

Utilizzando la finestra **Printer Properties** accessibile da **Printers configuration**, è possibile modificare le varie proprietà del dispositivo come stampante.

1 Aprire il **Unified Driver Configurator**.

Se necessario, passare a **Printers configuration**.

2 Selezionare il dispositivo dall'elenco delle stampanti disponibili, quindi fare clic su **Properties**.

3 Viene visualizzata la finestra **Printer Properties**.

Nella parte superiore della finestra sono disponibili le cinque schede seguenti:

- **General:** consente di modificare l'ubicazione e il nome della stampante. Il nome immesso in questa scheda viene visualizzato nell'elenco delle stampanti in **Printers configuration**.
- **Connection:** consente di visualizzare o selezionare un'altra porta. Se si cambia la porta del dispositivo impostandola da USB a parallela o viceversa mentre la stampante è in uso, è necessario riconfigurare la porta in questa scheda.
- **Driver:** Consente di visualizzare o selezionare un altro driver dell'apparecchio. Facendo clic su **Options**, è possibile impostare le opzioni predefinite del dispositivo.

- **Jobs:** visualizza l'elenco dei lavori di stampa. Fare clic su **Cancel job** per annullare il lavoro selezionato e selezionare la casella di controllo **Show completed jobs** per visualizzare i lavori precedenti nell'elenco.
- **Classes:** Visualizza la classe a cui appartiene l'apparecchio. Fare clic su **Add to Class** per aggiungere l'apparecchio a una classe specifica oppure su **Remove from Class** per rimuovere l'apparecchio dalla classe selezionata.

4 Fare clic su **OK** per applicare le modifiche e chiudere la finestra **Printer Properties**.

Funzioni di digitalizzazione



- Per le funzioni di scansione di base, fare riferimento alla Guida di base (vedere “Digitalizzazione di base” a pagina 66).
- Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Funzioni per modello” a pagina 8).
- La risoluzione massima ottenibile dipende da diversi fattori, quali la velocità del computer, lo spazio su disco disponibile, la memoria, le dimensioni dell'immagine da digitalizzare e le impostazioni di profondità di bit. Pertanto, a seconda del sistema utilizzato e dell'oggetto da digitalizzare, la digitalizzazione alle risoluzioni più elevate potrebbe non essere possibile.

Metodo di digitalizzazione base



Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Varie” a pagina 11).

È possibile digitalizzare gli originali con il dispositivo tramite un cavo USB o la rete. Per la digitalizzazione dei documenti sono disponibili le seguenti metodologie:

- **Digit. su PC:** digitalizza gli originali dal pannello di controllo. Dopodiché, i dati digitalizzati saranno memorizzati nella cartella **Documenti** dei computer collegati (vedere “Digitalizzazione di base” a pagina 66).

- **TWAIN:** TWAIN è l'applicazione predefinita per le immagini. La digitalizzazione di un'immagine avvia l'applicazione selezionata, consentendo di controllare il processo di digitalizzazione. Questa funzione è utilizzabile attraverso la connessione locale o quella di rete (vedere “Digitalizzazione dal programma di modifica delle immagini” a pagina 260).
- **Samsung Easy Document Creator:** È possibile utilizzare questo programma per digitalizzare immagini o documenti (vedere “Utilizzo di Samsung Easy Document Creator” a pagina 287).
- **WIA:** WIA è l'acronimo di Windows Images Acquisition. Per poter utilizzare questa funzione, il computer deve essere collegato direttamente al dispositivo tramite cavo USB (vedere “Digitalizzazione mediante il driver WIA” a pagina 260).
- **Memoria USB:** È possibile digitalizzare un documento e salvare l'immagine digitalizzata su un dispositivo di memoria USB.

Funzioni di digitalizzazione

Configurazione delle impostazioni di digitalizzazione sul computer



Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Funzioni per modello” a pagina 8).


- 1 Aprire **Samsung Easy Printer Manager** (vedere “Utilizzo di Samsung Easy Printer Manager” a pagina 283).
- 2 Selezionare il dispositivo appropriato da **Elenco stampanti**.
- 3 Selezionare il menu **Impostazioni digitalizzazione su PC**.
- 4 Selezionare l'opzione desiderata.
 - **Attivazione digitalizzazione:** Indica se per questa digitalizzazione è attiva sul dispositivo.
- Scheda **Base:** Contiene le impostazioni relative alla digitalizzazione generale e al dispositivo.
- Scheda **Immagine:** Contiene le impostazioni relative alla modifica dell'immagine.
- 5 Premere **Salva > OK**.

Scansione dal dispositivo connesso alla rete



I dispositivi che non supportano l'interfaccia di rete non potranno utilizzare questa funzione (vedere “Vista posteriore” a pagina 25).

Verificare che il driver della stampante sia installato sul computer con il CD del software, dal momento che il driver della stampante comprende il programma di digitalizzazione (vedere “Installazione del driver in locale” a pagina 32).

- 1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 51).
- 2 Selezionare  (**Digitalizza**) > **Digit. su PC** > **PC di rete** sul pannello di controllo.





Se viene visualizzato il messaggio **Non disponibile**, controllare la connessione della porta.

- 3 Selezionare l'**ID** computer registrato e inserire la **Password**, se necessario.

Funzioni di digitalizzazione



- L'**ID** corrisponde all'ID di digitalizzazione registrato per **Samsung Easy Printer Manager** >  Passa a modalità avanzata > **Impostazioni digitalizzazione su PC**.
- La **Password** corrisponde al numero di quattro cifre della password registrata per **Samsung Easy Printer Manager** >  Passa a modalità avanzata > **Impostazioni digitalizzazione su PC**.

4 Selezionare l'opzione desiderata e premere **OK**.

5 La digitalizzazione inizia.



L'immagine digitalizzata viene salvata sul computer in **C:\Utenti\nome utente\Documenti**. La cartella di salvataggio può variare a seconda del sistema operativo o dell'applicazione utilizzati.

Digitalizzazione per WSD

Consente di digitalizzare gli originali e salvare i dati digitalizzati in un computer collegato, se questo supporta la funzione WSD (Web Service for Device). Per utilizzare la funzione WSD è necessario installare il driver di stampa WSD nel computer. Per Windows 7, è possibile installare il driver di stampa WSD con **Pannello di controllo > Dispositivi e stampanti > Aggiungi una stampante**. Fare clic su **Aggiungi stampante di rete** nella procedura guidata.



- I dispositivi che non supportano l'interfaccia di rete non potranno utilizzare questa funzione (vedere "Funzioni per modello" a pagina 8).
- La funzione WSD funziona solo su computer con Windows Vista® o versioni successive compatibili WSD.
- I seguenti passaggi d'installazione sono basati su computer Windows 7.

Funzioni di digitalizzazione

Installazione di un driver di stampa WSD


- 1 Selezionare **Avvio > Pannello di controllo > Dispositivi e stampanti > Aggiungi una stampante**.
- 2 Fare clic su **Aggiungi stampante di rete, wireless o Bluetooth** nella procedura guidata.
- 3 Nell'elenco delle stampanti, selezionare la stampante da utilizzare e fare clic su **Avanti**.



- L'indirizzo IP della stampante WSD è `http://Indirizzo IP/ws/` (esempio: `http://111.111.111.111/ws/`).
- Se non è elencata alcuna stampante WSD, fare clic su **La stampante desiderata non è nell'elenco > Aggiungi una stampante utilizzando un nome host o un indirizzo TCP/IP** e selezionare **Dispositivo servizi Web** da **Tipo di dispositivo**. Quindi immettere l'indirizzo IP della stampante.

- 4 Seguire le istruzioni presentate dalla finestra di installazione.

Digitalizzazione mediante la funzione WSD

- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
- 2 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 51).
- 3 Selezionare  (**Digitalizza**) > **Digital su WSD** sul pannello di controllo.



Se viene visualizzato il messaggio **Non disponibile**, controllare la connessione della porta. In alternativa, verificare che il driver di stampa WSD sia correttamente installato.

- 4 Selezionare il nome del computer nell'elenco **Elenco PC WSD**.
- 5 Selezionare l'opzione desiderata e premere **OK**.
- 6 La digitalizzazione inizia.

Funzioni di digitalizzazione

Digitalizzazione dal programma di modifica delle immagini

È inoltre possibile digitalizzare e importare documenti in software di modifica delle immagini quali Adobe Photoshop, se il software è abilitato TWAIN. Seguire i passaggi seguenti per digitalizzare tramite il software conforme a TWAIN.

- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
- 2 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 51).
- 3 Aprire un'applicazione, ad es. Adobe Photoshop.
- 4 Fare clic su **File > Importa**, quindi selezionare il dispositivo scanner.
- 5 Definire le opzioni di digitalizzazione.
- 6 Digitalizzare e salvare l'immagine digitalizzata.

Digitalizzazione mediante il driver WIA

Il dispositivo supporta il driver WIA (Windows Image Acquisition) per la digitalizzazione delle immagini. WIA è uno dei componenti standard forniti da Microsoft Windows 7 e funziona con videocamere digitali e scanner. A differenza del driver TWAIN, il driver WIA consente di digitalizzare e di regolare un'immagine facilmente senza utilizzare software aggiuntivo:



Il driver WIA funziona solo su sistemi operativi Windows con porta USB, ad eccezione di Windows 2000.

- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
- 2 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 51).
- 3 Fare clic su **Avvio > Pannello di controllo > Hardware e suoni > Dispositivi e stampanti**.
- 4 Fare clic sull'icona del driver del dispositivo in **Stampanti e fax > Avvia ricerca**.
- 5 Viene visualizzata l'applicazione **Nuova digitalizzazione** di Windows.

Funzioni di digitalizzazione

6 Scegliere le preferenze di digitalizzazione e fare clic su **Anteprima** per visualizzare come le preferenze agiscono sull'immagine.

7 Digitalizzare e salvare l'immagine digitalizzata.

Digitalizzazione con Samsung Easy Document Creator

Samsung Easy Document Creator è un'applicazione utile per effettuare scansioni, compilare e salvare documenti in più formati, anche in formato .epub.



- Disponibile solo per utenti del sistema operativo Windows.
- Per utilizzare Samsung Easy Document Creator occorre Windows XP, o versione successiva, e Internet Explorer versione 6.0 o successiva.
- Samsung Easy Document Creator viene installato automaticamente quando si installa il software del dispositivo (vedere "Utilizzo di Samsung Easy Document Creator" a pagina 287).

1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere "Caricamento degli originali" a pagina 51).

2 Dal menu **Avvio**, selezionare **Programmi** o **Tutti i programmi**.

3 Fare clic su **Samsung Printers** e avviare Samsung Easy Document Creator.

Fare clic su **Digitalizza** () dalla schermata principale.

4 Selezionare il tipo di scansione o un preferito e fare clic su **Avvio**.


5 Regolare l'immagine (**Impostazioni digitalizzazione** e **Altre opzioni**).

6 Fare clic su **Digitalizza** per digitalizzare l'immagine finale o su **Anteprima** per visualizzare un'altra immagine di anteprima.

7 Selezionare **Salva in posizione**, **Invia a e-mail** o **Invia a SNS**.

8 Fare clic su **Salva** (Salvataggio di una digitalizzazione), **Invia** (e-mail di una scansione) o **Condividi** (Caricamento).




Se c'è spazio sulla lastra di vetro del documento è possibile digitalizzare più di un documento alla volta. Utilizzare lo strumento  per selezionare più aree.

Funzioni di digitalizzazione


Scansione su Mac

Scansione dal dispositivo connesso USB


- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
- 2 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 51).
- 3 Selezionare **Applicazioni** e fare clic su **Acquisizione Immagine**.

 Se viene visualizzato il messaggio **Nessun dispositivo di acquisizione immagine connesso**, scollegare il cavo USB e ricollegarlo. Se il problema persiste, fare riferimento alla Guida di **Acquisizione Immagine**.

- 4 Selezionare l'opzione desiderata.
- 5 Digitalizzare e salvare l'immagine digitalizzata.

 Se la digitalizzazione non funziona in **Acquisizione Immagine**, aggiornare Mac OS alla versione più recente.

Scansione dal dispositivo connesso alla rete

 Solo modelli di rete e wireless (vedere “Funzioni per modello” a pagina 8).

- 1 Accertarsi che il dispositivo sia connesso a una rete.
- 2 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 51).
- 3 Selezionare **Applicazioni** e fare clic su **Acquisizione Immagine**.
- 4 A seconda dell'OS, seguire i passaggi di seguito.
 - Per 10.5
 - Fare clic su **Dispositivi > Ricerca dispositivi** sulla barra dei menu.
 - Verificare che la casella di controllo **Connesso** sia selezionata accanto al dispositivo in **Dispositivi Bonjour**.
 - Per 10.6 -10.8, selezionare il proprio dispositivo sotto **CONDIVISE**.
- 5 Impostare le opzioni di digitalizzazione in tale programma.
- 6 Digitalizzare e salvare l'immagine digitalizzata.


Funzioni di digitalizzazione



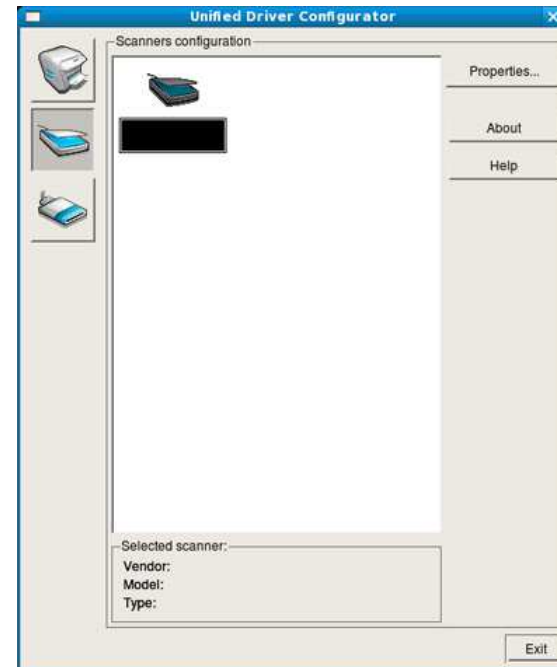
- Se la scansione non funziona in Acquisizione Immagine, aggiornare Mac OS alla versione più recente.
- Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla Guida di **Acquisizione Immagine**.
- Inoltre, è possibile digitalizzare con software conformi a TWAIN, ad es. Adobe Photoshop.

Digitalizzazione in Linux

Digitalizzazione

- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
- 2 Fare doppio clic su **Unified Driver Configurator** sul desktop.
- 3 Fare clic sul pulsante  per passare a Scanners Configuration.

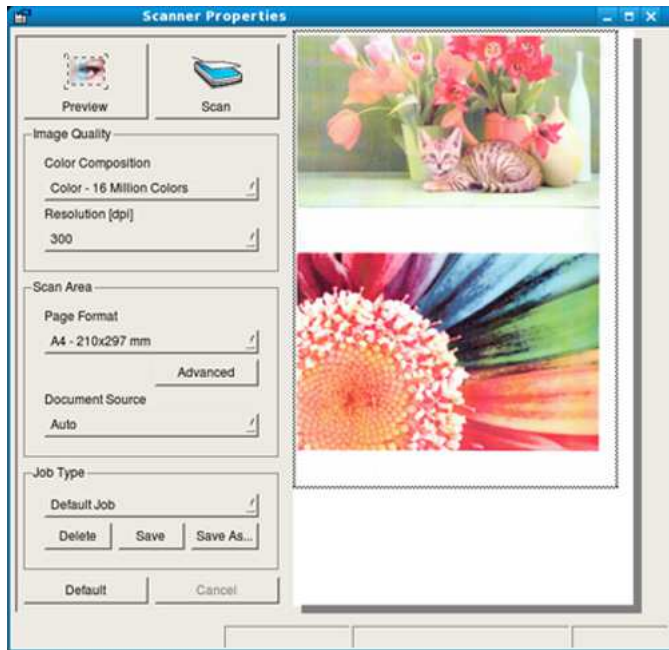
- 4 Selezionare lo scanner dall'elenco.



- 5 Fare clic su **Properties**.
- 6 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 51).
- 7 Nella finestra **Scanner Properties**, fare clic su **Preview**.

Funzioni di digitalizzazione

- 8 Il documento viene digitalizzato e in **Preview Pane** viene visualizzata un'anteprima dell'immagine.



- 9 Trascinare il puntatore per definire l'area dell'immagine da digitalizzare in **Preview Pane**.

- 10 Selezionare l'opzione desiderata.

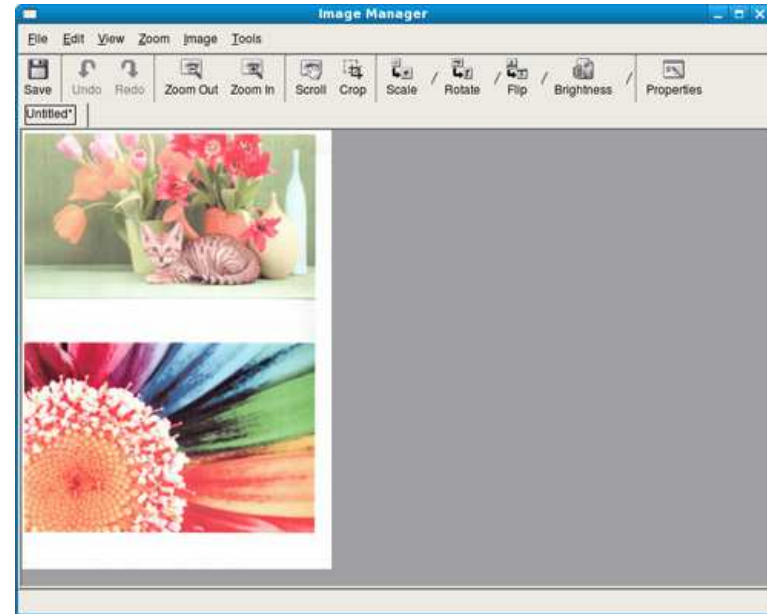
- 11 Digitalizzare e salvare l'immagine digitalizzata.



Per un uso successivo, è possibile salvarle come impostazioni di digitalizzazione e aggiungerle all'elenco a discesa **Job Type**.

Modifica di un'immagine con Image Manager

L'applicazione Image Manager offre comandi di menu e strumenti che consentono di modificare l'immagine digitalizzata.





Funzioni fax





- Per le funzioni di fax di base, fare riferimento alla Guida di base (vedere “Fax di base” a pagina 68).
- Questa funzione non è supportata sui modelli C46xW (vedere “Panoramica pannello di controllo” a pagina 26).

Ricomposizione automatica del numero


Se il numero chiamato è occupato o non risponde quando si invia un fax, il numero viene richiamato automaticamente. Il tempo di ricomposizione dipende dall'impostazione predefinita del paese.

Quando sul display viene visualizzato il messaggio **Ripristina rielezione?**, premere  (**Avvio** per rielezionare il numero senza aspettare. Per annullare la ricomposizione automatica, premere  (**Annulla** o **Stop/Cancel**).

Per modificare l'intervallo di tempo tra le ricomposizioni del numero e il numero di tentativi di ricomposizione,

- 1 Premere  (fax) >  (**Menu**) > **Imposta fax** > **Invio** sul pannello di controllo.
- 2 Selezionare il valore desiderato per **Tempi risel.** o **Tempo riselez..**
- 3 Selezionare l'opzione desiderata.


Ricomposizione del numero di fax

- 1 Premere il pulsante  (**Rp/P**) sul pannello di controllo.
- 2 Selezionare il numero di fax desiderato.
Sono mostrati i dieci numeri dei fax inviati più di recente con i dieci ID chiamante dei fax ricevuti.
- 3 Quando si carica un originale nell'alimentatore documenti, il dispositivo inizia automaticamente l'invio.
Se si posiziona un originale sul vetro dello scanner, selezionare **Si** per aggiungere un'altra pagina. Caricare un altro originale e premere **OK**. Al termine, selezionare **No** quando appare **Un'altra pagina?**.

Funzioni fax

Conferma di una trasmissione

Quando l'ultima pagina dell'originale è stata inviata con successo, il dispositivo emette un segnale acustico e torna alla modalità Pronta.

Se si verificano problemi durante l'invio del fax, sul display viene visualizzato un messaggio di errore. Se si riceve un messaggio di errore, premere  (**Annulla o Stop/Cancel**) per cancellare il messaggio e provare a inviare di nuovo il fax.



È possibile impostare il dispositivo in modo da stampare automaticamente un rapporto di conferma ogni volta che viene

completato un invio di fax. Premere  (fax) >  (**Menu**) > **Imposta fax** > **Invio** > **Rapporto invio** sul pannello di controllo.

Invio di un fax con il computer



- Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Funzioni per modello” a pagina 8).

È possibile inviare un fax dal computer senza avvicinarsi al dispositivo.

Per inviare un fax dal computer è necessario che sia installato il programma **Samsung Network PC Fax**. Il programma viene installato quando si installa il driver della stampante.

- 1 Aprire il documento da inviare.
- 2 Selezionare **Stampa** dal menu **File**.
Viene visualizzata la finestra **Stampa**. Che potrebbe avere un aspetto leggermente diverso a seconda dell'applicazione in uso.
- 3 Selezionare **Samsung Network PC Fax** dalla finestra **Stampa**.
- 4 Fare clic su **Stampa** o **OK**.
- 5 Immettere i numeri dei destinatari e selezionare l'opzione

Funzioni fax





Selezionare il menu **Guida** nella finestra e fare clic sull'opzione di cui si desidera ricevere informazioni.

6 Fare clic su **Invia**.

Trasmissione fax differita

È possibile impostare il dispositivo per l'invio differito di un fax quando l'utente non è presente. Non è possibile inviare un fax a colori tramite questa funzione.

- 1** Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti.
- 2** Premere  (fax) sul pannello di controllo.
- 3** Regolare la risoluzione e la scurezza per adattarle alle esigenze del fax.
- 4** Premere  (**Menu**) > **Funzione fax** > **Invio ritard.** sul pannello di controllo.
- 5** Inserire il numero del dispositivo di ricezione fax e premere **OK**.

6 Il display chiede di immettere un altro numero di fax per inviare il documento.

7 Per immettere più di cinque numeri di fax, premere **OK** quando viene evidenziato **Si** e ripetere il passaggio 5.



- È possibile aggiungere fino a 10 destinazioni.
- Una volta inserito un numero di selezione di gruppi di numeri, non è più possibile inserire altri numeri di selezione di gruppi di numeri.

8 Immettere il nome e l'ora del lavoro.



Se si imposta un'ora precedente a quella corrente, il documento verrà inviato a quell'ora il giorno seguente.

9 L'originale verrà digitalizzato nella memoria prima della trasmissione.

Il dispositivo torna alla modalità Pronta. Sul display, un messaggio ricorda che è attiva la modalità Pronta e che è impostato un fax differito.






È possibile verificare l'elenco dei lavori di fax differiti.




Premere  (**Menu**) > **Imposta sist.** > **Rapporto** > **Lavori pianif.** su pannello di controllo.

Funzioni fax

Aggiunta di documenti a un fax prenotato



- 1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti.
- 2 Selezionare  (fax) >  (**Menu**) > **Funzione fax** > **Agg. pagina** sul pannello di controllo.
- 3 Selezionare il fax e premere **OK**.
Al termine, selezionare **No** quando appare **Un'altra pagina?**. Il dispositivo digitalizza l'originale in memoria.
- 4 Premere  (**Annulla** o **Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Annullamento di un fax prenotato

- 1 Selezionare  (fax) >  (**Menu**) > **Funzione fax** > **Annulla lavoro** sul pannello di controllo.
- 2 Selezionare il fax desiderato e premere **OK**.
- 3 Premere **OK** quando appare **Si**.
Il fax selezionato verrà eliminato dalla memoria.
- 4 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Invio di un fax prioritario



Questa funzione viene usata quando è necessario inviare un fax prioritario prima delle operazioni riservate. L'originale viene digitalizzato nella memoria e trasmesso immediatamente al termine dell'operazione corrente.


- 1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti.
- 2 Premere  (**Fax**) >  (**Menu**) > **Funzione fax** > **Invio priorit.** sul pannello di controllo.
- 3 Immettere il numero di fax e premere **OK**.
- 4 Inserire il nome del lavoro e premere **OK**.
- 5 Se si posiziona un originale sul vetro dello scanner, selezionare **Si** per aggiungere altre pagine. Caricare un altro originale e premere **OK**.
Al termine, selezionare **No** quando appare **Un'altra pagina?**.
Il dispositivo inizia a digitalizzare e inviare un fax alle destinazioni.


Funzioni fax

Inoltro di un fax inviato a un'altra destinazione

È possibile impostare il dispositivo per inoltrare i fax ricevuti o inviati ad altre destinazioni tramite fax. Questa funzione può essere molto utile se non si è in ufficio ma si desidera ricevere i fax.



- 1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti.
- 2 Premere  (fax) >  (Menu) > **Funzione fax > Trasfer. invio > Inoltro a fax > Attivato** sul pannello di controllo.

 Le opzioni **Inoltra** potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere "Varie" a pagina 11).

- 3 Immettere il numero del fax, l'indirizzo e-mail o l'indirizzo del server e premere **OK**.
- 4 Premere  (**Annulla o Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.
I fax inviati successivamente verranno inoltrati al dispositivo fax specificato.


Inoltro di un fax ricevuto

È possibile impostare il dispositivo per inoltrare i fax ricevuti o inviati ad altre destinazioni tramite fax. Questa funzione può essere molto utile se non si è in ufficio ma si desidera ricevere i fax.

- 1 Premere  (fax) >  (Menu) > **Funzione fax > Inoltra ricevuti o Ricev. invio > Inoltro a fax o Inoltro a PC > Inoltra** sul pannello di controllo.



- Le opzioni **Inoltra** potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere "Varie" a pagina 11).
- Per impostare il dispositivo per la stampa di un fax al termine dell'inoltro del fax, selezionare **Inoltra e stampa**.


- 2 Immettere il numero del fax, l'indirizzo e-mail o l'indirizzo del server e premere **OK**.
- 3 Immettere l'ora iniziale e finale e premere **OK**.
- 4 Premere  (**Annulla o Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.
I fax inviati successivamente verranno inoltrati al dispositivo fax specificato.

Funzioni fax

Ricezione di un fax con il computer



- Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Funzioni per modello” a pagina 8).
- Per utilizzare questa funzione, impostare l'opzione sul pannello di controllo:





Premere  (fax) >  (Menu) > **Funzione fax** > **Ricev. invio** > **Inoltra a PC** > **Inoltra** sul pannello di controllo.

- 1 Aprire Samsung Easy Printer Manager.
- 2 Selezionare il dispositivo appropriato da **Elenco stampanti**.
- 3 Selezionare il menu **Impostazioni fax su PC**.
- 4 Utilizzare **Attiva ricezione fax da dispositivo** per modificare le impostazioni fax.
 - **Tipo di immagine:** Convertire i fax ricevuti in PDF o TIFF.
 - **Salva posizione:** Selezionare l'ubicazione in cui salvare i fax convertiti.
 - **Prefisso:** Selezionare il prefisso.
 - **Stampa fax ricevuto:** dopo la ricezione del fax, imposta le informazioni di stampa del fax ricevuto.
 - **Avvisami al termine:** Impostare la visualizzazione di una finestra pop-up per notificare la ricezione di un fax.
 - **Apri con l'applicazione predefinita:** Una volta ricevuto il fax, aprirlo con l'applicazione predefinita.

- **Nessuno:** Dopo aver ricevuto un fax, il dispositivo non lo notifica all'utente né apre l'applicazione.

- 5 Premere **Salva** > **OK**.

Modifica delle modalità di ricezione

- 1 Premere  (fax) >  (Menu) > **Imposta fax** > **Ricezione** > **Modo ricezione** sul pannello di controllo.
- 2 Selezionare l'opzione desiderata.
 - **Fax:** consente di rispondere a una chiamata fax in entrata e passa immediatamente alla modalità di ricezione fax.
 - **Tel:** consente di ricevere un fax premendo  (**Selez.**), quindi il pulsante  (**Avvio**).
 - **Risp/Fax:** riguarda il caso in cui al dispositivo è collegata una segreteria telefonica. Il dispositivo risponde a una chiamata in entrata, quindi il chiamante può lasciare un messaggio sulla segreteria telefonica. Se il dispositivo fax rileva un tono fax sulla linea, passa automaticamente alla modalità Fax per ricevere il fax.




Per utilizzare la modalità **Risp/Fax**, collegare una segreteria telefonica alla presa EXT sulla parte posteriore del dispositivo.

Funzioni fax



- **DRPD:** È possibile ricevere una chiamata mediante la funzione di rilevazione squillo di riconoscimento (DRPD, Distinctive Ring Pattern Detection). Si tratta di un servizio delle compagnie telefoniche che consente a un utente di utilizzare un'unica linea telefonica per rispondere a numeri di telefono diversi. Per ulteriori informazioni, vedere "Ricezione di fax tramite la modalità DRPD" a pagina 272.



A seconda del paese questa impostazione potrebbe non essere disponibile.

- 3 Premere **OK**.
- 4 Premere  (**Annulla** o **Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Ricezione manuale in modalità Telefono

È possibile ricevere una chiamata fax premendo il pulsante  (**Selez.**) e poi  (**Avvio**) quando si avverte un tono fax.

Ricezione in modalità Segreteria/Fax

Per utilizzare questa modalità, collegare una segreteria telefonica alla presa EXT sulla parte posteriore del dispositivo. Se il chiamante lascia un messaggio, la segreteria telefonica lo registra. Se il dispositivo rileva un tono fax sulla linea, inizia automaticamente a ricevere il fax.



- Se il dispositivo è stato impostato in questa modalità e la segreteria telefonica è spenta o non vi è alcuna segreteria telefonica collegata alla presa EXT, il dispositivo passa automaticamente in modalità Fax dopo un numero di squilli predefinito.
- Se la segreteria telefonica consente all'utente di selezionare il numero di squilli, impostarla per la risposta dopo 1 squillo.
- Se il dispositivo è in modalità Telefono è necessario scollegare o spegnere la segreteria telefonica con il fax. In caso contrario, il messaggio in uscita dalla segreteria telefonica interromperà la conversazione telefonica.

Funzioni fax

Ricezione di fax con un telefono interno

Quando si usa un telefono interno connesso al socket EXT, è possibile ricevere un fax da qualcuno con cui si sta parlando al telefono interno, senza passare al fax.

Quando si riceve una chiamata sul telefono interno e si odono i toni del fax, premere i tasti *9* sul telefono interno. Il dispositivo riceverà il fax.

9 è il codice di ricezione remota preimpostato in fabbrica. Il primo e l'ultimo asterisco non possono essere cambiati, mentre il numero centrale può essere modificato.





Mentre si parla al telefono connesso al socket EXT, le funzioni copia e digitalizzazione non sono disponibili.

Ricezione di fax tramite la modalità DRPD

A seconda del paese questa impostazione potrebbe non essere disponibile. Si tratta di un servizio delle compagnie telefoniche che consente a un utente di utilizzare un'unica linea telefonica per rispondere a numeri di telefono diversi. Questa funzione viene spesso utilizzata dalle aziende di servizi telefonici che rispondono alle chiamate di clienti diversi e devono sapere chi sta chiamando, in modo da rispondere nella maniera più appropriata.



A seconda del paese questa impostazione potrebbe non essere disponibile.

- 1 Selezionare  (fax) >  (Menu) > **Imposta fax** > **Ricezione** > **Modo DRPD** > **Attesa squillo** sul pannello dim controllo.
- 2 Chiamare il proprio numero di fax da un altro telefono.
- 3 Quando il dispositivo inizia a squillare, non rispondere alla chiamata. Sono necessari diversi squilli perché l'apparecchio apprenda la giusta modulazione.

Quando il dispositivo ha completato l'apprendimento, sul display viene visualizzato il messaggio **Completato Impost DRPD**. Se l'impostazione DRPD non riesce, viene visualizzato il messaggio **Errore squillo DRPD**.

Funzioni fax

4 Premere **OK** quando appare DRPD e riprendere dal passaggio 2.



- La funzione DRPD deve essere nuovamente impostata qualora si riassegni il numero di fax, o si colleghi il dispositivo a un'altra linea telefonica.
- Dopo che la funzione DRPD è stata impostata, chiamare nuovamente il numero di fax per verificare che il dispositivo risponda con un tono fax. Quindi effettuare una chiamata a un numero diverso assegnato alla stessa linea per accertarsi che la chiamata sia inoltrata al telefono interno o alla segreteria telefonica collegata alla presa EXT.



Ricezione nella modalità Ricez sicura





Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Funzioni per modello” a pagina 8).

Potrebbe essere necessario evitare che ai fax ricevuti accedano persone non autorizzate. Attivare la modalità Ricez sicura, quindi tutti i fax in entrata vengono memorizzati. È possibile stampare i fax in entrata immettendo la password.



Per utilizzare la modalità di ricezione sicura, attivare il menu da  (fax) >  (Menu) > **Funzione fax** > **Ricez. sicura** sul pannello di controllo.

Stampa di fax ricevuti

- 1 Selezionare  (fax) >  (Menu) > **Funzione fax** > **Ricez. sicura** > **Stampa** sul pannello di controllo.
- 2 Immettere la password di quattro cifre e premere **OK**.
- 3 Il dispositivo stampa tutti i fax memorizzati.

Funzioni fax

Ricezione di fax nella memoria




Poiché l'apparecchio è multitasking, può ricevere fax mentre si stanno facendo copie o si sta stampando. Se viene ricevuto un fax durante una copia o una stampa, il dispositivo lo memorizza nella propria memoria. Al termine della copia o della stampa, il dispositivo stampa automaticamente il fax.



Se il fax viene ricevuto e stampato, non è possibile stampare ed eseguire altri lavori contemporaneamente.

Stampa automatica di rapporti di fax inviati

È possibile impostare il dispositivo per stampare un rapporto con le informazioni dettagliate sulle precedenti 50 operazioni di comunicazione, comprese ora e date.

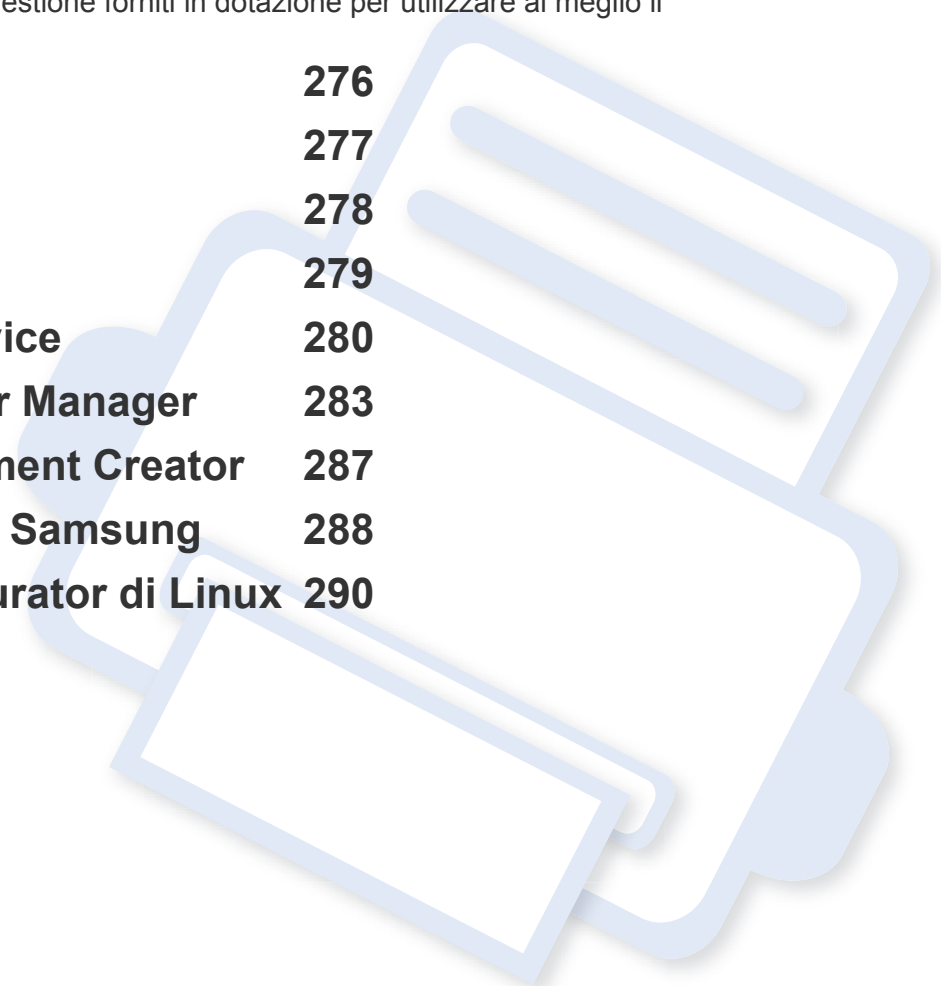
- 1 Premere  (fax) >  (**Menu**) > **Imposta fax** > **Rapporto auto** > **Attivato** sul pannello di controllo.
- 2 Premere  (**Annulla** o **Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.



5. Strumenti utili di gestione

In questo capitolo vengono presentati gli strumenti di gestione forniti in dotazione per utilizzare al meglio il dispositivo.

- **Easy Capture Manager** 276
- **Samsung Easy Color Manager** 277
- **Samsung AnyWeb Print** 278
- **Easy Eco Driver** 279
- **Utilizzo di SyncThru™ Web Service** 280
- **Utilizzo di Samsung Easy Printer Manager** 283
- **Utilizzo di Samsung Easy Document Creator** 287
- **Utilizzo di Stato della stampante Samsung** 288
- **Utilizzo di Unified Driver Configurator di Linux** 290



Easy Capture Manager



- Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Software” a pagina 9).
- Disponibile solo per utenti del sistema operativo Windows (vedere “Software” a pagina 9).

Catturare la schermata e avviare Easy Capture Manager semplicemente premendo il tasto Stampa schermo della tastiera. Adesso è possibile stampare facilmente la schermata catturata così com'è oppure modificata.

Samsung Easy Color Manager

Samsung Easy Color Manager aiuta gli utenti a eseguire regolazioni di precisione con 6 tonalità di colore e altre proprietà, come luminosità, contrasto e saturazione. Le modifiche di colore possono essere salvate come un profilo e utilizzate dal driver o dall'interno del dispositivo.



- Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Software” a pagina 9).
- Disponibile solo per utenti Windows e Mac OS (vedere “Software” a pagina 9).

Aiuta gli utenti delle stampanti laser a colori Samsung a modificare il colore secondo le proprie preferenze.

Scaricare il software dal sito Web Samsung aprire il pacchetto e installarlo: (<http://www.samsung.com> > trova il prodotto > Supporto o Download).

Samsung AnyWeb Print



- Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Software” a pagina 9).
- Disponibile solo per utenti Windows e Mac OS (vedere “Software” a pagina 9).

Questo strumento consente di catturare schermate, vedere in anteprima, ritagliare e stampare le pagine di Windows Internet Explorer più facilmente rispetto a quando si utilizza il programma normale.

Scaricare il software dal sito Web Samsung aprire il pacchetto e installarlo: (<http://www.samsung.com> > trova il prodotto > Supporto o Download).

Easy Eco Driver

Con Easy Eco Driver, è possibile applicare le funzioni ecologiche prima di iniziare la stampa per risparmiare carta e toner.

Easy Eco Driver consente inoltre di eseguire piccole modifiche, tra cui la rimozione di immagini e molto altro. È possibile salvare le impostazioni utilizzate di frequente come preferite.



Disponibile solo per utenti del sistema operativo Windows.

Utilizzo:

- 1 Aprire un documento da stampare.
- 2 Aprire la finestra **Preferenze stampa** (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 56).
- 3 Dalla scheda **Preferiti**, selezionare **Stampa Eco con anteprima**.
- 4 Viene visualizzata una finestra di anteprima.
- 5 Selezionare le opzioni da applicare al documento.
È possibile vedere l'anteprima delle funzioni applicate.
- 6 Fare clic su **Stampa**.



Se si desidera eseguire Easy Eco Driver ogni volta che si stampa, selezionare la casella di controllo **Avvia Easy Eco Driver prima di stampare il lavoro** nella scheda **Base** della finestra delle preferenze di stampa.

Utilizzo di SyncThru™ Web Service



- Internet Explorer 6.0 o superiore è il requisito minimo per SyncThru™ Web Service.
- La descrizione di SyncThru™ Web Service contenuta in questa Guida dell'utente può apparire diversa rispetto all'apparecchio utilizzato, in base alle opzioni e al modello.
- Solo modelli wireless (vedere “Varie” a pagina 11).

Accesso a SyncThru™ Web Service

- 1 Avviare un browser Web, come Internet Explorer, da Windows.
Immettere l'indirizzo IP macchina (http://xxx.xxx.xxx.xxx) nel campo dell'indirizzo e premere il tasto Invio o fare clic su **Vai**.
- 2 Si apre il sito Web incorporato nel dispositivo.

Eseguire il login a SyncThru™ Web Service


Prima di poter configurare le opzioni in SyncThru™ Web Service, è necessario eseguire il login come amministratore. È possibile utilizzare SyncThru™ Web Service senza eseguire il login, ma in questo caso non si avrà accesso alla scheda **Impostazioni** e alla scheda **Sicurezza**.

- 1 Fare clic su **Accesso** nell'angolo superiore destro del sito Web SyncThru™ Web Service.
- 2 Se è la prima volta che si esegue il login a **SyncThru™ Web Service**, è necessario accedere come amministratore. Immettere l'**ID** e la **password** riportati di seguito. Per motivi di sicurezza, si consiglia di cambiare la password.
 - **ID: admin**
 - **Password: sec00000**

Utilizzo di SyncThru™ Web Service

Panoramica di SyncThru™ Web Service

 [Informazioni](#) [Impostazioni](#) [Sicurezza](#) [Manutenzione](#)

 Alcune schede potrebbero non essere visualizzate in base al modello.

Scheda Informazioni

questa scheda fornisce informazioni generali sul dispositivo. È possibile verificare informazioni quali, ad esempio, la quantità di toner rimanente. Inoltre, è possibile stampare rapporti, come il rapporto sugli errori.

- **Avvisi attivi:** Mostra gli avvisi segnalati nell'apparecchio e il relativo livello di gravità.
- **Materiali di consumo:** Mostra quante pagine vengono stampate e la quantità di toner rimasta nella cartuccia.
- **Contatori utilizzo:** Mostra il conteggio di utilizzo in base ai tipi di stampe: solo fronte e fronte-retro.
- **Impostazioni attuali:** Mostra le informazioni di rete dell'apparecchio.
- **Informazioni di stampa:** Stampa i rapporti relativi al sistema, indirizzi e-mail e rapporti di caratteri.

Scheda Impostazioni

Questa scheda consente di impostare le configurazioni fornite dal dispositivo e dalla rete. Per visualizzare questa scheda è necessario eseguire il login come amministratore.

- **Scheda Impostazioni apparecchio:** Imposta le opzioni fornite dall'apparecchio.
- **Scheda Impostazioni di rete:** Mostra le opzioni per l'ambiente di rete. Imposta le opzioni quali i protocolli TCP/IP e di rete.

Scheda Sicurezza

Questa scheda consente di impostare le informazioni di sicurezza del sistema e della rete. Per visualizzare questa scheda è necessario eseguire il login come amministratore.

- **Sicurezza sistema:** Imposta le informazioni sull'amministratore del sistema e attiva o disattiva le funzioni dell'apparecchio.
- **Sicurezza di rete:** Esegue le impostazioni per il filtraggio IPv4/IPv6 e server di autenticazione.

Utilizzo di SyncThru™ Web Service

Scheda Manutenzione

In questa scheda è possibile gestire il dispositivo, eseguire l'aggiornamento del firmware e impostare le informazioni di contatto per l'invio di e-mail. Inoltre, è possibile collegarsi al sito Web Samsung oppure scaricare i driver selezionando il menu **Collegamento**.

- **Aggiornamento firmware:** Aggiornare il firmware dell'apparecchio.
- **Informazioni contatto:** Mostra le informazioni contatto.
- **Collegamento:** Mostra i collegamenti a siti utili in cui è possibile scaricare o controllare le informazioni.

Impostazione dell'amministratore del sistema

Questa impostazione è necessaria per l'uso dell'opzione di notifica e-mail.



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo.

- 1 Avviare un browser Web, come Internet Explorer, da Windows. Immettere l'indirizzo IP del dispositivo (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) nel campo dell'indirizzo e premere il tasto Invio o fare clic su **Vai**.
- 2 Si apre il sito Web incorporato nel dispositivo.
- 3 Dalla scheda **Sicurezza**, selezionare **Sicurezza sistema > Amministratore del sistema**.
- 4 Inserire il nome dell'amministratore, il numero di telefono, la posizione e l'indirizzo e-mail.
- 5 Fare clic su **Applica**.

Utilizzo di Samsung Easy Printer Manager



- Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Software” a pagina 9).
- Disponibile solo per utenti di Windows e Mac OS (vedere “Software” a pagina 9).
- Per Windows, Internet Explorer 6.0 o versione successiva è il requisito minimo per Samsung Easy Printer Manager.

Samsung Easy Printer Manager è un'applicazione che combina le impostazioni apparecchio Samsung in una sola posizione. Samsung Easy Printer Manager combina le impostazioni apparecchio e gli ambienti di stampa, le impostazioni/azioni e il lancio. Tutte queste funzioni forniscono un gateway per utilizzare comodamente l'apparecchio Samsung. Samsung Easy Printer Manager fornisce due interfacce utente distinte tra cui scegliere: l'interfaccia utente di base e quella avanzata. Passare tra le due interfacce è semplice: basta un clic su un pulsante.

Descrizione di Samsung Easy Printer Manager

Per aprire il programma:

Per Windows

Selezionare **Avvio > Programmi o Tutti i programmi > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager**.

Per Mac,

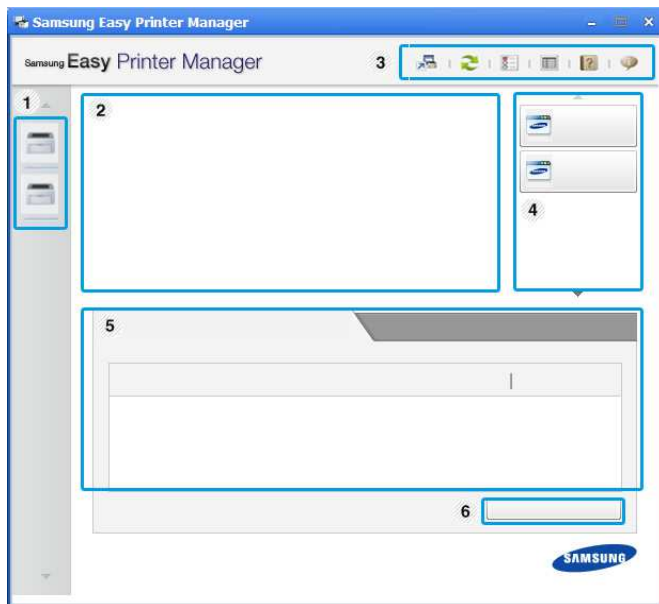
Aprire la cartella **Applicazioni > Samsung > Samsung Easy Printer Manager**.

L'interfaccia Samsung Easy Printer Manager comprende svariate sezioni di base, come illustrato nella tabella che segue:

Utilizzo di Samsung Easy Printer Manager



La schermata può variare a seconda del sistema operativo utilizzato.



1

Elenco stampanti

Nell'Elenco stampanti sono visualizzate le stampanti installate sul computer e le stampanti di rete aggiunte mediante la ricerca in rete (solo Windows).

2

Informazioni stampante

Quest'area fornisce informazioni generali sull'apparecchio. È possibile controllare le informazioni, quali il nome modello dell'apparecchio, l'indirizzo IP (o il nome porta) e lo stato apparecchio.



È possibile consultare **Guida dell'utente**.


Pulsante Risoluzione dei problemi: Questo pulsante apre la **Guida alla soluzione dei problemi** quando si verifica un errore. È possibile aprire direttamente la sezione necessaria nella Guida dell'utente.

3


Informazioni sull'applicazione


Comprende i collegamenti per modificare le impostazioni avanzate, le preferenze, la guida e le informazioni su.



Il pulsante  è utilizzato per passare all'**interfaccia utente delle impostazioni avanzate** (vedere "Panoramica dell'interfaccia utente delle impostazioni avanzate" a pagina 285).


Utilizzo di Samsung Easy Printer Manager

4	Collegamenti rapidi	Visualizza i Collegamenti rapidi alle funzioni specifiche dell'apparecchio. Questa sezione include inoltre collegamenti alle applicazioni nelle impostazioni avanzate.  Se il dispositivo viene connesso a una rete, viene attivata l'icona SyncThru™ Web Service.
5	Area Contenuto	Visualizza le informazioni relative all'apparecchio selezionato, al livello del toner e della carta rimasti. Le informazioni variano in base all'apparecchio selezionato. Non tutti i dispositivi sono dotati di questa funzione.
6	Ordina materiali di consumo	Fare clic sul pulsante Ordine dalla finestra per ordinare i materiali di consumo. È possibile ordinare online la cartuccia del toner di ricambio.

 Selezionare il menu ? e fare clic sulle opzioni per le quali si desiderano informazioni.

Panoramica dell'interfaccia utente delle impostazioni avanzate

L'interfaccia utente avanzata è destinata all'utilizzo da parte del responsabile della gestione della rete e degli apparecchi.

 A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo.

Impostazioni dispositivo

È possibile configurare varie impostazioni quali l'impostazione del dispositivo, della carta, del layout, dell'emulazione, della rete e delle informazioni di stampa.

Utilizzo di Samsung Easy Printer Manager

Impostazioni digitalizzazione su PC

Questo menu include le impostazioni per creare o eliminare i profili di digitalizzazione su PC.

- **Attivazione digitalizzazione:** Indica se per questa digitalizzazione è attiva sul dispositivo.
- Scheda **Base:** Contiene le impostazioni relative alla digitalizzazione generale e al dispositivo.
- Scheda **Immagine:** Contiene le impostazioni relative alla modifica dell'immagine.

Impostazioni fax su PC

In questo menu sono comprese le impostazioni relative alla funzionalità fax di base del dispositivo selezionato.

- **Disattiva:** Se **Disattiva** è **Accesa**, i fax in entrata non saranno ricevuti su questo dispositivo.
- **Attiva ricezione fax da dispositivo:** Attiva il fax sul dispositivo e consente più opzioni da impostare.

Impostazioni avvisi (solo Windows)

In questo menu sono comprese le impostazioni relative agli avvisi di errore.

- **Avviso stampante:** Fornisce le impostazioni relative ai tempi di ricezione degli avvisi.
- **Avviso e-mail:** Fornisce le opzioni relative alla ricezione di avvisi tramite e-mail.
- **Cronologia avvisi:** Fornisce una cronologia degli avvisi relativi all'apparecchio e al toner.

Utilizzo di Samsung Easy Document Creator

Samsung Easy Document Creator è un'applicazione utile per effettuare scansioni, compilare e salvare documenti in più formati, anche in formato .epub. Questi documenti possono essere condivisi tramite fax o siti di social network. Samsung Easy Document Creator fornisce tutti gli strumenti necessari: è possibile, ad esempio, effettuare ricerche in biblioteca o magari condividere le foto digitalizzate di una festa di compleanno.

Samsung Easy Document Creator offre le seguenti funzioni:

- **Digitalizzazione immagine:** Serve a digitalizzare una o più immagini.
- **Digitalizzazione documento:** Serve a digitalizzare documenti con testo o testo e immagini.
- **Conversione testo:** Serve a digitalizzare documenti da salvare in formato di testo modificabile.
- **Digitalizzazione libro:** Serve a digitalizzare libri con lo scanner piatto.
- **Caricamento su SNS:** Fornisce un metodo rapido e semplice per caricare immagini digitalizzate o esistenti in vari siti di social network (SNS).
- **Conversione e-book:** Consente di digitalizzare più documenti in un singolo e-book o convertire file esistenti in formato e-book.
- **Plug-in:** Digitalizzare, faxare e convertire E-Book direttamente dal programma Microsoft Office.



Fare clic sul menu **Guida** (📖) pulsante nella finestra, quindi fare clic sull'opzione di cui si desidera ricevere informazioni.

Utilizzo di Stato della stampante Samsung

Il programma Stato della stampante Samsung monitora e informa l'utente sullo stato dell'apparecchio.



- La finestra Stato della stampante Samsung e il contenuto mostrato in questa Guida dell'utente possono differire a seconda dell'apparecchio o del sistema operativo utilizzato.
- Controllare quali sistemi operativi sono compatibili con il dispositivo utilizzato (vedere “Specifiche” a pagina 123).
- Disponibile solo per utenti del sistema operativo Windows (vedere “Software” a pagina 9).

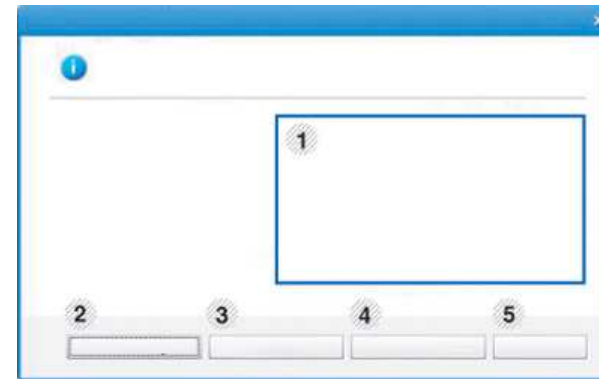
Panoramica Stato della stampante Samsung

Se si verifica un errore durante il funzionamento, è possibile controllarlo da Stato della stampante Samsung. Stato della stampante Samsung viene installato automaticamente insieme al software apparecchio.

Inoltre, è possibile lanciare Stato della stampante Samsung manualmente. Accedere a **Preferenze stampa**, fare clic sulla scheda **Base** > pulsante **Stato stampante**.


Queste icone vengono visualizzate nella barra delle applicazioni di Windows:

Icona	Significato	Descrizione
	Normale	L'apparecchio è in modalità Pronta e non sono presenti errori o avvertenze.
	Avviso	L'apparecchio si trova in uno stato che può condurre a un errore. Ad esempio il toner potrebbe essere scarso e quindi esaurirsi.
	Errore	L'apparecchio presenta almeno un errore.



1	Livello del toner	Consente di verificare il livello del toner presente in ciascuna cartuccia. Il dispositivo e il numero delle cartucce di toner mostrato nella finestra precedente possono essere diversi a seconda del dispositivo in uso. Non tutti i dispositivi sono dotati di questa funzione.
2	Opzione	È possibile configurare le impostazioni relative agli avvisi sui lavori di stampa.

Utilizzo di Stato della stampante Samsung

3	Ordina materiali di consumo	È possibile ordinare online la cartuccia del toner di ricambio.
4	Guida dell'utente	<p>È possibile consultare Guida dell'utente.</p> <div><p>Questo pulsante apre la Risoluzione dei problemi quando si verifica un errore. È possibile aprire direttamente la sezione relativa alla risoluzione dei problemi nella Guida dell'utente.</p></div>
5	Chiudi	Chiudere la finestra.

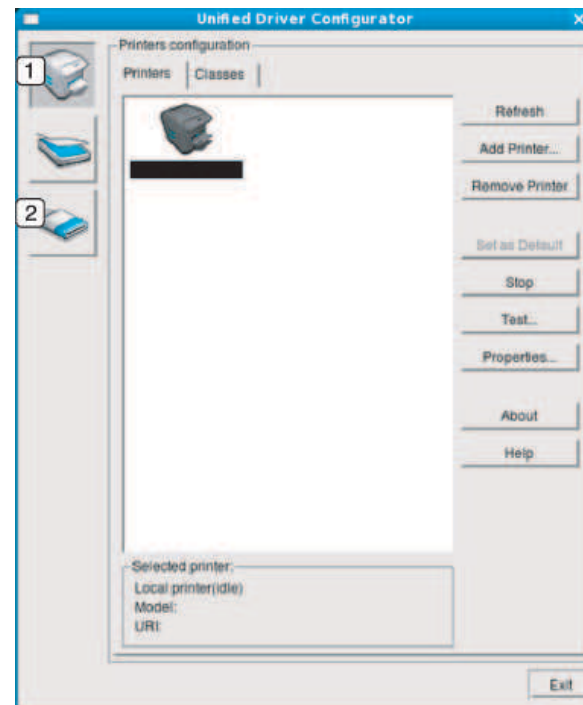
Utilizzo di Unified Driver Configurator di Linux

Unified Driver Configurator è uno strumento progettato principalmente per la configurazione dei dispositivi. È necessario installare Unified Linux Driver per utilizzare Unified Driver Configurator (vedere “Installazione per Linux” a pagina 153).

Dopo aver installato il driver sul sistema Linux, l'icona Unified Driver Configurator sarà creata automaticamente sul desktop.

Apertura della Unified Driver Configurator


- 1 Fare doppio clic su **Unified Driver Configurator** sul desktop.
È anche possibile fare clic sull'icona del menu **Startup** e selezionare **Samsung Unified Driver > Unified Driver Configurator**.
- 2 Fare clic su ciascun pulsante a sinistra per visualizzare la finestra di configurazione corrispondente.



- 1 Printer Configuration
- 2 Port Configuration

Utilizzo di Unified Driver Configurator di Linux



Per utilizzare la guida in linea, fare clic su **Help** o sul pulsante  nella finestra.

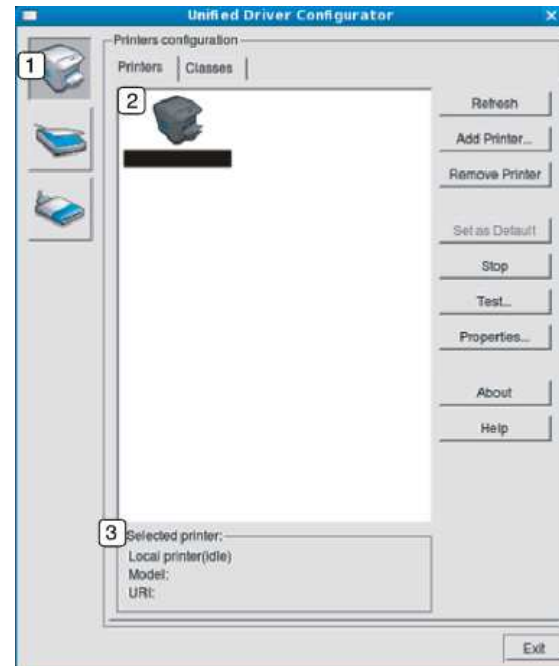
- 3 Dopo aver modificato le configurazioni, fare clic su **Exit** per chiudere **Unified Driver Configurator**.

Configurazione stampante

Printers configuration contiene due schede: **Printers** e **Classes**.

Scheda Printers

Visualizzare la configurazione della stampante corrente del sistema facendo clic sul pulsante con l'icona a forma di stampante sul lato sinistro della finestra **Unified Driver Configurator**.



- | | |
|---|--|
| 1 | Consente di passare a Printers configuration . |
| 2 | Visualizza tutti gli apparecchi installati. |
| 3 | Visualizza lo stato, il nome modello e l'URI dell'apparecchio. |

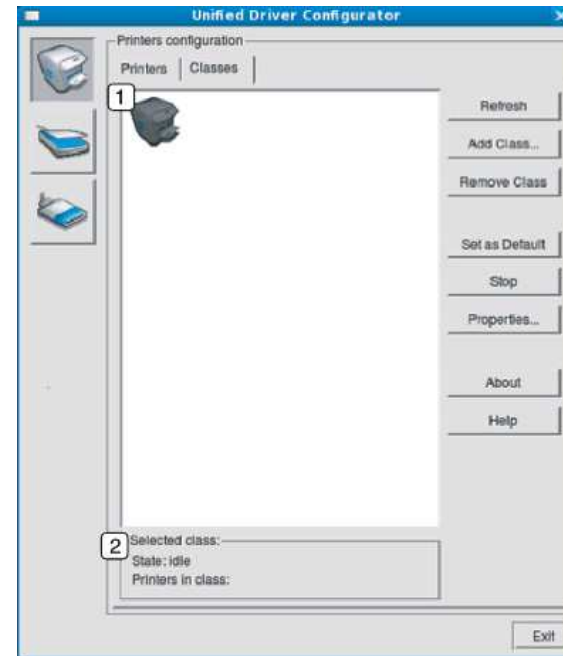
Utilizzo di Unified Driver Configurator di Linux

I pulsanti di controllo stampante sono i seguenti:

- **Refresh:** aggiorna l'elenco dei dispositivi disponibili.
- **Add Printer:** consente di aggiungere un nuovo dispositivo.
- **Remove Printer:** consente di rimuovere il dispositivo selezionato.
- **Set as Default:** consente di impostare il dispositivo selezionato come dispositivo predefinito.
- **Stop/Start:** consente di arrestare/avviare il dispositivo.
- **Test:** consente di stampare una pagina di prova per verificare che il dispositivo funzioni correttamente.
- **Properties:** Consente di visualizzare e modificare le proprietà della stampante.

Scheda Classes

Nella scheda Classes viene visualizzato l'elenco delle classi di dispositivi disponibili.



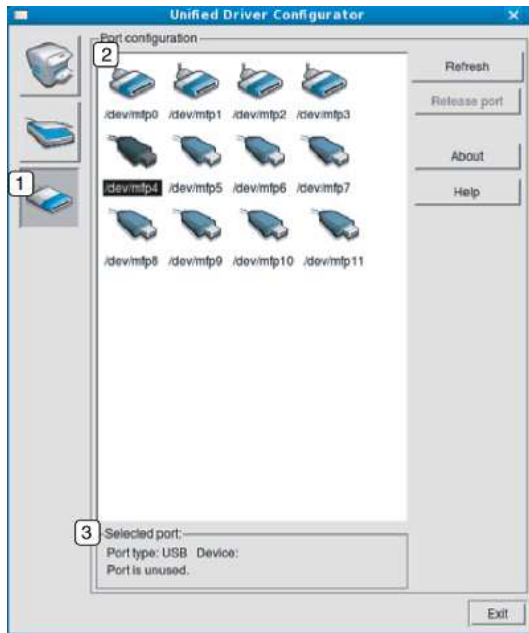
- | | |
|---|---|
| 1 | Visualizza tutte le classi di dispositivi. |
| 2 | Visualizza lo stato della classe e il numero di dispositivi inclusi nella classe. |

- **Refresh:** aggiorna l'elenco delle classi.
- **Add Class:** consente di aggiungere una nuova classe di dispositivi.
- **Remove Class:** consente di rimuovere la classe del dispositivo selezionato.

Utilizzo di Unified Driver Configurator di Linux

Ports configuration

In questa finestra è possibile visualizzare l'elenco delle porte disponibili, verificare lo stato di ciascuna di esse e rilasciare una porta che è rimasta bloccata nello stato occupato dopo che il relativo proprietario ha interrotto il lavoro per qualsiasi motivo.



- | | |
|---|--|
| 1 | Consente di passare a Ports configuration . |
| 2 | Visualizza tutte le porte disponibili. |
| 3 | Visualizza il tipo di porta, il dispositivo collegato alla porta e lo stato. |

- **Refresh:** aggiorna l'elenco delle porte disponibili.
- **Release port:** consente di rilasciare la porta selezionata.



6. Risoluzione dei problemi

In questo capitolo vengono fornite informazioni utili sulle procedure da adottare in caso di errore.

- **Problemi di alimentazione della carta** 295
- **Problemi di alimentazione e connessione di cavi** 296
- **Problemi di stampa** 297
- **Problemi di qualità di stampa** 301
- **Problemi di copia** 309
- **Problemi di digitalizzazione** 310
- **Problemi di fax** 312
- **Problemi per il sistema operativo** 314




Per gli errori che si verificano durante l'installazione e l'impostazione wireless del software, consultare la sezione della risoluzione dei problemi nel capitolo relativo alle impostazioni wireless (vedere "Sol problemi" a pagina 201).


Problemi di alimentazione della carta

Condizione	Soluzioni suggerite
Inceppamento della carta durante la stampa.	Rimuovere la carta inceppata.
I fogli di carta aderiscono l'uno all'altro.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare la capacità massima di carta del vassoio.• Assicurarsi di utilizzare il tipo di carta corretto.• Rimuovere la carta dal vassoio e fletterla o spiegarla a ventaglio.• La presenza di umidità può far sì che alcuni fogli di carta aderiscano l'uno all'altro.
Alcuni fogli non vengono prelevati.	È possibile che nel vassoio siano impilati tipi di carta diversi. Caricare carta di un unico tipo, formato e peso.
I fogli non vengono alimentati nel dispositivo.	<ul style="list-style-type: none">• Rimuovere qualsiasi ostacolo dalla parte interna del dispositivo.• La carta non è stata caricata correttamente. Rimuovere la carta dal vassoio e ricaricarla correttamente.• Il vassoio contiene troppa carta. Rimuovere la carta in eccesso dal vassoio.• La carta è troppo spessa. Utilizzare solo carta conforme alle specifiche previste per questo dispositivo.
La carta continua a incepparsi.	<ul style="list-style-type: none">• Il vassoio contiene troppa carta. Rimuovere la carta in eccesso dal vassoio. Se si sta stampando su materiali speciali, utilizzare l'alimentatore manuale nel vassoio.• Viene utilizzato un tipo di carta non corretto. Utilizzare solo carta conforme alle specifiche previste per questo dispositivo.• Potrebbero esservi dei residui all'interno del dispositivo. Aprire il coperchio anteriore e rimuovere eventuali residui.

Problemi di alimentazione e connessione di cavi

Condizione	Soluzioni suggerite
Il dispositivo non è alimentato, o il cavo fra il computer e il dispositivo non è collegato correttamente.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Connettere prima l'apparecchio alla rete elettrica. Se il pannello di controllo del dispositivo include il pulsante  (Accensione/Riattivazione), premerlo.<li>• Scollegare il cavo dell'apparecchio e ricollegarlo.


Problemi di stampa

Condizione	Causa probabile	Soluzioni suggerite
Il dispositivo non stampa.	Il dispositivo non è alimentato.	Connettere prima l'apparecchio alla rete elettrica. Se il pannello di controllo del dispositivo include il pulsante  (Accensione/Riattivazione), premerlo.
	Il dispositivo non è selezionato come dispositivo predefinito.	Selezionare l'apparecchio come predefinito in Windows.
	Assicurarsi che nel dispositivo non sussistano le seguenti condizioni: <ul style="list-style-type: none">• Il coperchio non è chiuso. Chiudere il coperchio.• La carta è inceppata. Rimuovere la carta inceppata (vedere “Rimozione della carta inceppata” a pagina 107).• Non è caricata carta. Caricare la carta (vedere “Caricamento della carta nel vassoio” a pagina 44).• La cartuccia del toner non è installata. Installazione della cartuccia del toner (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 87).• Verificare che il coperchio e i fogli di protezione vengano rimossi dalla cartuccia del toner (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 87). Se si verifica un errore di sistema, rivolgersi all'assistenza tecnica.	
	Il cavo fra il computer e il dispositivo non è collegato correttamente.	Scollegare il cavo del dispositivo e ricollegarlo (vedere “Vista posteriore” a pagina 25).
	Il cavo fra il computer e il dispositivo è difettoso.	Se possibile, collegare il cavo a un altro computer che funzioni correttamente e stampare un lavoro. È anche possibile provare a utilizzare un altro cavo del dispositivo.
L'impostazione della porta non è corretta.	Controllare le impostazioni della stampante di Windows per assicurarsi che il lavoro di stampa venga inviato alla porta corretta. Se il computer ha più di una porta, assicurarsi che il dispositivo sia collegato alla porta corretta.	

Problemi di stampa

Condizione	Causa probabile	Soluzioni suggerite
Il dispositivo non stampa.	Il dispositivo potrebbe essere configurato in modo non corretto.	Controllare le Preferenze stampa per verificare che tutte le impostazioni di stampa siano corrette.
	Il driver della stampante potrebbe essere installato in modo non corretto.	Disinstallare e reinstallare il driver dell'apparecchio.
	Il dispositivo non funziona correttamente.	Controllare il messaggio visualizzato sul pannello di controllo per stabilire se il dispositivo indica un errore di sistema. Rivolgersi all'assistenza tecnica.
	Le dimensioni del documento sono eccessive, pertanto lo spazio sul disco rigido del computer è insufficiente per accedere al lavoro di stampa.	Aumentare lo spazio disponibile sul disco e ristampare il documento.
	Il vassoio di uscita è pieno.	Una volta rimossa la carta dal vassoio di uscita, il dispositivo riprende la stampa.
Il dispositivo seleziona i materiali di stampa dall'origine sbagliata.	L'opzione carta selezionata in Preferenze stampa potrebbe non essere corretta.	Per molte applicazioni software, la selezione dell'origine si effettua dalla scheda Carta in Preferenze stampa (vedere "Apertura delle preferenze di stampa" a pagina 56). Selezionare l'origine corretta. Consultare la guida del driver della stampante (vedere "Utilizzo della Guida" a pagina 58).
Il lavoro di stampa è eccessivamente lento.	Il lavoro di stampa potrebbe essere molto complesso.	Ridurre la complessità della pagina o modificare le impostazioni della qualità di stampa.
Metà della pagina rimane vuota.	L'orientamento della pagina potrebbe non essere corretto.	Modificare l'orientamento della pagina nell'applicazione (vedere "Apertura delle preferenze di stampa" a pagina 56). Consultare la guida del driver della stampante (vedere "Utilizzo della Guida" a pagina 58).
	Il formato della carta e le impostazioni relative non corrispondono.	Verificare che il formato carta nelle impostazioni del driver corrisponda alla carta nel vassoio. In alternativa, verificare che il formato carta nelle impostazioni del driver della stampante corrisponda alla carta selezionata nelle impostazioni del software utilizzato (vedere "Apertura delle preferenze di stampa" a pagina 56).

Problemi di stampa

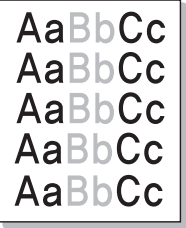
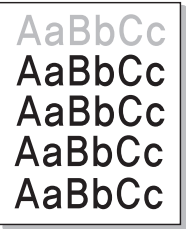
Condizione	Causa probabile	Soluzioni suggerite
Il dispositivo stampa, ma il testo è sbagliato, incomprensibile o incompleto.	Il cavo del dispositivo è allentato o difettoso.	Scollegare il cavo del dispositivo e ricollegarlo. Provare con un lavoro di stampa che è già stato stampato con esito positivo. Se possibile, collegare il cavo e il dispositivo a un altro computer del cui funzionamento si è certi e stampare un lavoro. Provare a utilizzare un nuovo cavo del dispositivo.
	È stato selezionato il driver della stampante sbagliato.	Controllare il menu di selezione della stampante dell'applicazione per assicurarsi di avere selezionato il dispositivo corretto.
	L'applicazione software non funziona correttamente.	Provare a stampare un lavoro da un'altra applicazione.
Le pagine vengono stampate, ma sono vuote.	Il sistema operativo non funziona correttamente.	Uscire da Windows e riavviare il computer. Spegnerne il dispositivo e riaccenderlo.
	La cartuccia del toner è difettosa o il toner è esaurito.	Ridistribuire il toner, se opportuno. Se necessario, sostituire la cartuccia del toner. <ul style="list-style-type: none">• Vedere “Ridistribuzione del toner” a pagina 85.• Vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 87.
	Il file potrebbe contenere pagine vuote.	Controllare il file per assicurarsi che non contenga pagine vuote.
La stampante non stampa correttamente i file PDF. Mancano alcune parti della grafica, del testo o delle illustrazioni.	Alcuni componenti, come il controller o la scheda, potrebbero essere difettosi.	Rivolgersi all'assistenza tecnica.
	Incompatibilità tra il file PDF e i prodotti Acrobat.	La stampa del file PDF come immagine potrebbe consentire la stampa del file. Attivare Stampa come immagine dalle opzioni di stampa di Acrobat.  la stampa di un file PDF come immagine richiederà un tempo maggiore.

Problemi di stampa

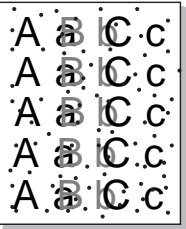
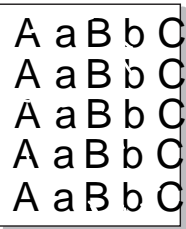
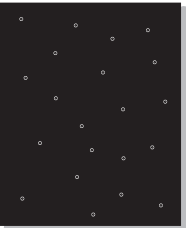
Condizione	Causa probabile	Soluzioni suggerite
La qualità di stampa delle fotografie non è buona. Le immagini non sono nitide.	La risoluzione della fotografia è molto bassa.	Ridurre il formato della foto. Se si aumenta il formato della fotografia nell'applicazione, la risoluzione si riduce.
Prima della stampa, il dispositivo emette vapore vicino al vassoio di uscita.	L'uso di carta umida può provocare l'emissione di vapore durante la stampa.	Ciò non costituisce un problema. Continuare la stampa.
Il dispositivo non stampa su carta di formato speciale, ad esempio carta per fatturazione.	Il formato carta e le impostazioni del formato carta non corrispondono.	Impostare il formato carta corretto nell'opzione Personalizzato sulla scheda Carta delle Preferenze stampa (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 56).
La carta per fatturazione stampata è arricciata.	Le impostazioni del tipo di carta non corrispondono.	Cambiare l'opzione della stampante e riprovare. Passare a Preferenze stampa , fare clic sulla scheda Carta e impostare il tipo su Spessa (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 56).

Problemi di qualità di stampa

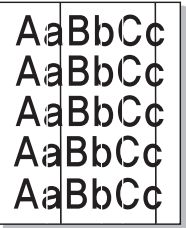
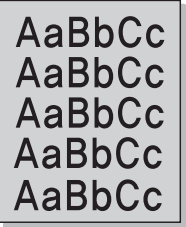
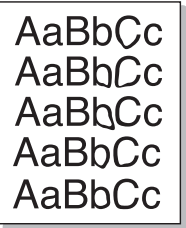
Se le parti interne del dispositivo sono sporche o se la carta è stata caricata in modo non corretto, potrebbe verificarsi una riduzione della qualità di stampa. Per risolvere il problema, consultare la tabella seguente.

Condizione	Soluzioni suggerite
Stampa chiara o sbiadita 	<ul style="list-style-type: none">• Se la stampa contiene strisce verticali bianche o aree sbiadite, il toner sta per esaurirsi. Ordinare una nuova cartuccia del toner, (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 87).• Se continua a comparire una striscia verticale bianca o un'area sbiadita anche se il toner è sufficiente, aprire e chiudere lo sportello anteriore per 3 - 4 volte (vedere “Panoramica del dispositivo” a pagina 22).• È possibile che la carta non sia conforme alle specifiche; ad esempio, è troppo umida o troppo ruvida.• Se l'intera pagina risulta chiara, l'impostazione della risoluzione di stampa è troppo bassa oppure la modalità Risparmio toner è stata attivata. Regolare la risoluzione di stampa e disattivare la modalità Risparmio toner. Consultare la guida del driver della stampante.• Una combinazione di aree sbiadite o macchiate potrebbe indicare che la cartuccia del toner deve essere pulita. Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 95).• La superficie della parte LSU all'interno del dispositivo potrebbe essere sporca. Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 95). Se questi accorgimenti non consentono di risolvere il problema riscontrato, contattare l'assistenza tecnica.
La metà superiore della carta mostra una stampa più chiara rispetto al resto della carta 	<p>È possibile che il toner non aderisca correttamente al tipo di carta in uso.</p> <ul style="list-style-type: none">• Cambiare l'opzione della stampante e riprovare. Passare a Preferenze stampa, fare clic sulla scheda Carta e impostare il tipo su Riciclata (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 56).

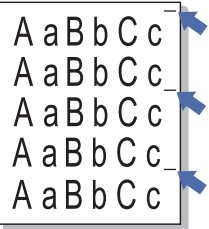
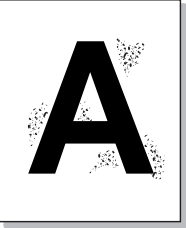
Problemi di qualità di stampa

Condizione	Soluzioni suggerite
<p>Macchie di toner</p> 	<ul style="list-style-type: none">• È possibile che la carta non sia conforme alle specifiche; ad esempio, la carta è troppo umida o troppo ruvida.• Il rullo di trasferimento potrebbe essere sporco. Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 95).• Il percorso della carta potrebbe essere sporco. Rivolgersi all'assistenza tecnica (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 95).
<p>Mancanza di toner</p> 	<p>Se la pagina presenta aree sbiadite, generalmente tondeggianti, in ordine casuale:</p> <ul style="list-style-type: none">• È possibile che sia stato caricato un foglio di carta difettoso. Provare a ristampare il lavoro.• Il contenuto di umidità della carta non è uniforme oppure la carta presenta macchie di umidità sulla superficie. Provare a stampare su una carta di marca diversa.• L'intera risma è difettosa. I processi di produzione possono fare sì che alcune aree rifiutino il toner. Provare con un tipo o una marca di carta diversi.• Cambiare l'opzione della stampante e riprovare. Passare a Preferenze stampa, fare clic sulla scheda Carta e impostare il tipo su Spessa (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 56). <p>Se questi accorgimenti non consentono di risolvere il problema riscontrato, contattare l'assistenza tecnica.</p>
<p>Punti bianchi</p> 	<p>Se sulla pagina vengono stampati dei punti bianchi, potrebbe verificarsi quanto segue.</p> <ul style="list-style-type: none">• La carta è troppo ruvida e molta sporcizia è caduta all'interno dell'apparecchio, quindi il rullo trasferimento potrebbe essere sporco. Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 95).• Il percorso della carta potrebbe essere sporco. Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 95). <p>Se questi accorgimenti non consentono di risolvere il problema riscontrato, contattare l'assistenza tecnica.</p>

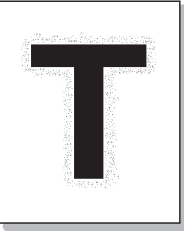
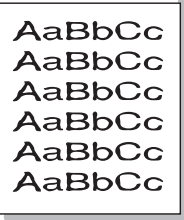
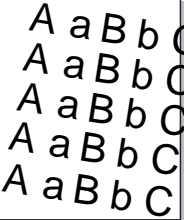
Problemi di qualità di stampa

Condizione	Soluzioni suggerite
Linee verticali 	<p>Se nella pagina vengono stampate strisce nere verticali:</p> <ul style="list-style-type: none">• La superficie (parte del tamburo) della fotounità all'interno della macchina si è probabilmente graffiata. Rimuovere la fotounità e installarne una nuova (vedere “Sostituzione della fotounità” a pagina 91). <p>Se nella pagina vengono stampate strisce bianche verticali:</p> <ul style="list-style-type: none">• La superficie della parte LSU all'interno del dispositivo potrebbe essere sporca. Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 95). Se questi accorgimenti non consentono di risolvere il problema riscontrato, contattare l'assistenza tecnica.
Sfondo bianco e nero e a colori 	<p>Se la quantità di ombreggiatura di sfondo diventa inaccettabile, procedere come segue.</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilizzare carta di peso minore.• Controllare le condizioni ambientali: condizioni molto secche o un alto livello di umidità (superiore all'80% di umidità relativa) possono far aumentare la quantità di ombreggiatura di sfondo.• Rimuovere la vecchia fotounità e installarne una nuova (vedere “Sostituzione della fotounità” a pagina 91).• Ridistribuire uniformemente il toner (vedere “Ridistribuzione del toner” a pagina 85).
Sbavature di toner 	<ul style="list-style-type: none">• Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 95).• Controllare il tipo e la qualità della carta.• Rimuovere la fotounità e installarne una nuova (vedere “Sostituzione della fotounità” a pagina 91).

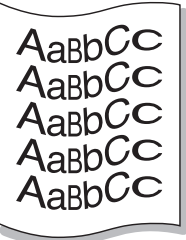
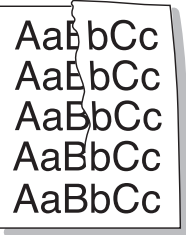
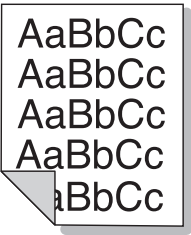
Problemi di qualità di stampa

Condizione	Soluzioni suggerite
<p>Difetti verticali ripetuti</p> 	<p>Se sul lato stampato della pagina vi sono segni ripetuti a intervalli regolari:</p> <ul style="list-style-type: none">• La fotounità potrebbe essere danneggiata. Se si continua a riscontrare lo stesso problema, rimuovere la fotounità e installarne una nuova (vedere “Sostituzione della fotounità” a pagina 91).• Su alcuni componenti del dispositivo potrebbe essersi depositato del toner. Se il difetto si presenta sul retro della pagina, il problema dovrebbe risolversi da solo dopo alcune pagine.• Il gruppo fusore potrebbe essere danneggiato. Rivolgersi all'assistenza tecnica.
<p>Sfondo stampato male</p> 	<p>Uno sfondo stampato male è la conseguenza di residui di toner distribuiti sulla pagina stampata.</p> <ul style="list-style-type: none">• La carta potrebbe essere troppo umida. Provare a stampare con un diverso lotto di carta. Non aprire le confezioni di carta finché non è necessario, in modo che la carta non assorba troppa umidità.• Se il problema si presenta su buste, cambiare il layout di stampa per evitare di stampare su aree che presentano giunture sovrapposte a tergo. La stampa su giunture può causare problemi. Oppure selezionare Spessa dalla finestra Preferenze stampa (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 56).• Se questo problema interessa l'intera superficie di una pagina stampata, regolare la risoluzione di stampa dall'applicazione software o nella finestra Preferenze stampa (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 56). Assicurarsi che sia selezionato il tipo carta corretto. Ad esempio: Se si seleziona Carta più spessa, ma si utilizza effettivamente Carta normale può verificarsi un sovraccarico, causando problemi alla qualità della copia.• Se si sta utilizzando una cartuccia di toner nuova, ridistribuire innanzitutto il toner (vedere “Ridistribuzione del toner” a pagina 85).

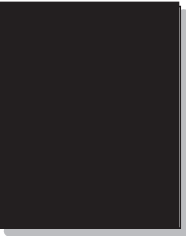
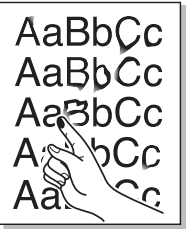

Problemi di qualità di stampa

Condizione	Soluzioni suggerite
<p>Particelle di toner attorno a caratteri in grassetto o immagini</p> 	<p>È possibile che il toner non aderisca correttamente al tipo di carta in uso.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cambiare l'opzione della stampante e riprovare. Passare a Preferenze stampa, fare clic sulla scheda Carta e impostare il tipo su Riciclata (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 56).<li>• Assicurarsi che sia selezionato il tipo carta corretto. Ad esempio: Se si seleziona Carta più spessa, ma si utilizza effettivamente Carta normale può verificarsi un sovraccarico, causando problemi alla qualità della copia.
<p>Caratteri stampati male</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se i caratteri non vengono stampati correttamente, producendo immagini vuote, la risma di carta potrebbe essere troppo liscia. Provare a stampare su una carta diversa.
<p>Pagina inclinata</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assicurarsi che la carta sia caricata correttamente.<li>• Controllare il tipo e la qualità della carta.<li>• Verificare che le guide non siano troppo strette o troppo lente rispetto alla risma di carta.

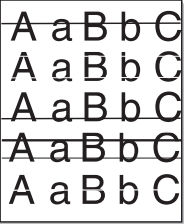
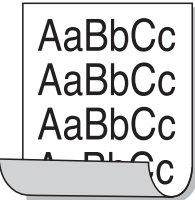
Problemi di qualità di stampa

Condizione	Soluzioni suggerite
<p>Arricciature o onde</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che la carta sia caricata correttamente.• Controllare il tipo e la qualità della carta. Le alte temperature e l'umidità possono fare arricciare la carta.• Capovolgere la risma di carta nel vassoio di entrata. Provare anche a ruotare la carta di 180° nel vassoio.
<p>Pieghe o grinze</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che la carta sia caricata correttamente.• Controllare il tipo e la qualità della carta.• Capovolgere la risma di carta nel vassoio di entrata. Provare anche a ruotare la carta di 180° nel vassoio.
<p>Retro dei fogli stampati sporco</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Controllare se vi sono perdite di toner. Pulire l'interno del dispositivo (vedere "Pulizia del dispositivo" a pagina 95).

Problemi di qualità di stampa

Condizione	Soluzioni suggerite
Colore pieno o pagine nere 	<ul style="list-style-type: none">• La fotounità potrebbe non essere installata correttamente. Rimuovere la fotounità, quindi reinserirla.• La fotounità potrebbe essere difettosa. Rimuovere la fotounità e installarne una nuova (vedere “Sostituzione della fotounità” a pagina 91).• Potrebbe essere necessario riparare l'apparecchio. Rivolgersi all'assistenza tecnica.
Spargimenti di toner 	<ul style="list-style-type: none">• Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 95).• Controllare il tipo e la qualità della carta.• Rimuovere la fotounità e installarne una nuova (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 87). <p>Se il problema persiste, potrebbe essere necessario riparare il dispositivo. Rivolgersi all'assistenza tecnica.</p>
Vuoti nei caratteri 	<p>I vuoti nei caratteri sono aree bianche all'interno dei caratteri che invece dovrebbero essere nere:</p> <ul style="list-style-type: none">• È possibile che si stia stampando sul lato sbagliato della carta. Rimuovere la carta a capovolgerla.• La carta potrebbe non soddisfare le specifiche.

Problemi di qualità di stampa

Condizione	Soluzioni suggerite
<p>Strisce orizzontali</p> 	<p>Se vengono stampate strisce nere o macchie allineate orizzontalmente:</p> <ul style="list-style-type: none">• La fotounità potrebbe non essere installata correttamente. Rimuovere la fotounità, quindi reinserirla.• La fotounità potrebbe essere difettosa. Rimuovere la fotounità e installarne una nuova (vedere “Sostituzione della fotounità” a pagina 91). <p>Se il problema persiste, potrebbe essere necessario riparare l'apparecchio. Rivolgersi all'assistenza tecnica.</p>
<p>Pieghe</p> 	<p>Se la carta stampata è arricciata oppure non viene alimentata nel dispositivo:</p> <ul style="list-style-type: none">• Capovolgere la risma di carta nel vassoio di entrata. Provare anche a ruotare la carta di 180° nel vassoio.• Cambiare l'opzione della carta della stampante e riprovare. Passare a Preferenze stampa, fare clic sulla scheda Carta e impostare il tipo su Sottile (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 56).
<ul style="list-style-type: none">• Su alcuni fogli viene visualizzata un'immagine sconosciuta• Spargimenti di toner• Le stampe sono chiare o contaminate	<p>Probabilmente il dispositivo viene usato ad un'altitudine di 1.000 m o superiore. L'altezza elevata può influenzare negativamente la qualità di stampa, con tracce di toner non fissato o immagini poco leggibili. Cambiare l'impostazione dell'altitudine per il dispositivo (vedere “Regolazione altitudine” a pagina 237).</p>

Problemi di copia

Condizione	Soluzioni suggerite
Le copie sono troppo chiare o troppo scure.	Regolare la scurezza in Funzione copia per schiarire o scurire gli sfondi delle copie (vedere “Modifica delle impostazioni per ogni copia” a pagina 61).
Macchie, righe, segni o puntini visualizzati sulle copie.	<ul style="list-style-type: none">• Se i difetti sono nell'originale, regolare la scurezza in Funzione copia per schiarire lo sfondo delle copie.• Regolare lo sfondo nell'impostazione copia per rimuovere il colore dello sfondo (vedere “Reg. sfondo” a pagina 219).• Se sull'originale non sono presenti difetti, pulire l'unità di digitalizzazione (vedere “Pulizia dell'unità di digitalizzazione” a pagina 98).
L'immagine della copia è inclinata.	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che il documento originale sia in linea con la guida di registrazione.• Il rullo di trasferimento potrebbe essere sporco. Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 95).
Vengono stampate copie bianche.	Accertarsi che il lato da stampare dell'originale sia rivolto verso il basso sul vetro dello scanner oppure verso l'alto nell'alimentatore documenti. Se questi accorgimenti non consentono di risolvere il problema riscontrato, contattare l'assistenza tecnica.
L'immagine si cancella facilmente dalla copia.	<ul style="list-style-type: none">• Sostituire la carta presente nel vassoio con quella di una nuova risma.• Nelle aree molto umide, non lasciare carta nel dispositivo per lunghi periodi di tempo.
Si verificano inceppamenti frequenti della carta.	<ul style="list-style-type: none">• Spiegare a ventaglio la carta, quindi capovolgerla nel vassoio. Sostituire la carta presente nel vassoio con una nuova risma. Controllare/regolare le guide carta, se necessario.• Assicurarsi che la carta sia del tipo e peso indicato nelle specifiche (vedere “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 125).• Controllare se nel dispositivo è rimasta carta per copia o pezzi di carta per copia dopo la rimozione della carta inceppata.
La cartuccia del toner stampa meno copie del previsto prima di esaurirsi.	<ul style="list-style-type: none">• Gli originali potrebbero contenere immagini, righe piene o pesanti. Ad esempio, potrebbe trattarsi di moduli, circolari, libri o altri documenti che utilizzano una quantità maggiore di toner.• Il coperchio dello scanner potrebbe essere rimasto aperto durante l'esecuzione delle copie.• Spegnerne il dispositivo e riaccenderlo.

Problemi di digitalizzazione

Condizione	Soluzioni suggerite
Lo scanner non funziona.	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi di posizionare l'originale da digitalizzare con il lato rivolto verso il basso sul vetro dello scanner o rivolto verso l'alto nell'alimentatore documenti (vedere "Caricamento degli originali" a pagina 51).• La memoria potrebbe essere insufficiente per contenere il documento da digitalizzare. Provare la funzione di predigitalizzazione per vedere se funziona. Provare ad abbassare la percentuale di risoluzione di digitalizzazione.• Controllare che il cavo del dispositivo sia collegato correttamente.• Assicurarsi che il cavo stampante del dispositivo non sia difettoso. Sostituire il cavo stampante con uno di cui si è accertato il corretto funzionamento. Se necessario, sostituire il cavo stampante.• Controllare che lo scanner sia configurato correttamente. Controllare le impostazioni di digitalizzazione in Easy Document Creator oppure nell'applicazione che si desidera usare per verificare che il lavoro di digitalizzazione venga inviato alla porta corretta (esempio, USB001).
L'unità esegue la digitalizzazione molto lentamente.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare se il dispositivo sta stampando i dati ricevuti. In questo caso, digitalizzare il documento dopo aver stampato i dati ricevuti.• La grafica viene digitalizzata più lentamente del testo.

Problemi di digitalizzazione

Condizione	Soluzioni suggerite
<p>Sullo schermo del computer viene visualizzato uno dei seguenti messaggi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Impossibile impostare l'apparecchio alla modalità H/W desiderata.• La porta è in uso da un altro programma.• La porta è disattivata.• Lo scanner è occupato a ricevere o stampare i dati. Riprovare al completamento del lavoro corrente.• Handle non valido.• Digitalizzazione non riuscita.	<ul style="list-style-type: none">• Potrebbe essere in corso un lavoro di copia o di stampa. Tentare di nuovo il proprio lavoro quando tale lavoro sarà terminato.• La porta selezionata è attualmente in uso. Riavviare il computer e riprovare.• È possibile che il cavo stampante del dispositivo non sia collegato correttamente oppure che la stampante sia spenta.• Il driver dello scanner non è installato oppure l'ambiente operativo non è configurato correttamente.• Controllare che il dispositivo sia collegato correttamente e che sia acceso, quindi riavviare il computer.• È possibile che il cavo USB non sia collegato correttamente oppure che la stampante sia spenta.

Problemi di fax

Condizione	Soluzioni suggerite
Il dispositivo non funziona, il display non visualizza informazioni o i pulsanti non rispondono alla pressione.	<ul style="list-style-type: none">• Scollegare e ricollegare il cavo di alimentazione.• Assicurarci che la presa elettrica sia alimentata.• Accertarsi che il dispositivo sia acceso.
È assente il tono di composizione.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che la linea telefonica sia collegata correttamente (vedere “Vista posteriore” a pagina 25).• Verificare il funzionamento della presa telefonica a muro, collegandovi un altro telefono.
I numeri registrati in memoria non vengono composti correttamente.	Accertarsi che i numeri siano memorizzati correttamente. Per controllarli, stampare una rubrica.
L'originale non viene alimentato nel dispositivo.	<ul style="list-style-type: none">• Accertarsi che la carta non sia piegata e che sia inserita correttamente. Controllare che il formato dell'originale sia giusto, non troppo spesso né sottile.• Assicurarci che l'alimentatore documenti sia chiuso saldamente.• È possibile che il gommino dell'alimentatore documenti debba essere sostituito. Rivolgersi all'assistenza tecnica (vedere “Parti sostituibili a disposizione” a pagina 82).
I fax non vengono ricevuti automaticamente.	<ul style="list-style-type: none">• La modalità di ricezione deve essere impostata su Fax (vedere “Modifica delle modalità di ricezione” a pagina 270).• Accertarsi che nel vassoio sia caricata carta (vedere “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 125).• Verificare l'eventuale presenza di messaggi di errore sul display. In tal caso, eliminare il problema.
Il dispositivo non invia.	<ul style="list-style-type: none">• Accertarsi che l'originale sia caricato nell'alimentatore documenti o sul vetro dello scanner.• Controllare che il fax di destinazione sia in grado di ricevere il documento che si sta inviando.

Problemi di fax

Condizione	Soluzioni suggerite
Il fax ricevuto presenta degli spazi vuoti (in bianco) oppure la copia ricevuta è di scarsa qualità.	<ul style="list-style-type: none">• Il fax che sta inviando il documento potrebbe avere problemi di funzionamento.• Se la linea telefonica è disturbata, si possono verificare degli errori di linea.• Controllare l'apparecchio effettuando una copia.• Una cartuccia del toner è quasi al termine della sua durata prevista. Sostituire la cartuccia del toner (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 87).
Alcune parole sul fax ricevuto risultano allungate.	Nel fax che sta inviando il documento potrebbe essersi verificato un inceppamento carta.
Sugli originali inviati sono presenti delle linee.	Controllare l'eventuale presenza di segni sull'unità di digitalizzazione e pulirla (vedere “Pulizia dell'unità di digitalizzazione” a pagina 98).
Il dispositivo compone un numero, ma non riesce a collegarsi con un altro fax.	L'altro fax potrebbe essere spento, sprovvisto di carta o non in grado di rispondere alle chiamate in arrivo. Contattare l'operatore dell'altro dispositivo e chiedergli di risolvere il problema nella sua sede.
I fax non sono memorizzati nella memoria.	La memoria richiesta per memorizzare il fax potrebbe essere insufficiente. Se viene visualizzato il messaggio di memoria insufficiente, eliminare dalla memoria qualsiasi fax non più necessario, quindi riprovare a memorizzare il fax. Chiamare l'assistenza.
In fondo a ogni pagina o su altre pagine compaiono delle aree vuote, con una piccola striscia di testo stampata in cima.	Nelle opzioni dell'utente è possibile che siano state selezionate le impostazioni della carta sbagliate. Controllare di nuovo il formato e il tipo di carta.

Problemi per il sistema operativo

Problemi comuni di Windows


Condizione	Soluzioni suggerite
Durante l'installazione viene visualizzato il messaggio "File in uso".	Chiudere tutte le applicazioni software. Rimuovere tutte le applicazioni software dal gruppo di avvio, quindi riavviare Windows. Reinstallare il driver della stampante.
Vengono visualizzati i messaggi "Errore di protezione generale", "Eccezione OE", "Spool32" oppure "Operazione non valida".	Chiudere tutte le altre applicazioni, riavviare Windows e provare nuovamente a stampare.
Vengono visualizzati i messaggi "Errore di stampa", "Errore di timeout della stampante".	Questi messaggi potrebbero venire visualizzati durante la stampa. Attendere finché il dispositivo non termina la stampa. Se il messaggio viene visualizzato nella modalità Pronta oppure al termine della stampa, controllare il collegamento e/o se si è verificato un errore.



Per ulteriori informazioni sui messaggi di errore di Windows, fare riferimento alla guida dell'utente di Microsoft Windows in dotazione con il computer.

Problemi per il sistema operativo

Problemi comuni sui Mac

Condizione	Soluzioni suggerite
La stampante non stampa correttamente i file PDF. Mancano alcune parti della grafica, del testo o delle illustrazioni.	<p>La stampa del file PDF come immagine potrebbe consentire la stampa del file. Attivare Stampa come immagine dalle opzioni di stampa di Acrobat.</p> <p> la stampa di un file PDF come immagine richiederà un tempo maggiore.</p>
Alcune lettere non vengono visualizzate normalmente durante la stampa della pagina di copertina.	<p>Mac OS non riesce a creare i caratteri durante la stampa della copertina. L'alfabeto inglese e i numeri vengono visualizzati normalmente nella pagina di copertina.</p>
Quando si stampa un documento in Mac con Acrobat Reader 6.0 o versione più recente, i colori vengono stampati in maniera non corretta.	<p>Assicurarsi che l'impostazione della risoluzione nel driver del dispositivo corrisponda a quella in Acrobat Reader.</p>



Per ulteriori informazioni sui messaggi di errore Mac, fare riferimento alla Guida per l'utente Mac fornita con il computer.

Problemi per il sistema operativo

Problemi comuni di Linux

Condizione	Soluzioni suggerite
Il dispositivo non stampa.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che nel sistema sia installato il driver della stampante. Aprire Unified Driver Configurator e passare alla scheda Printers nella finestra Printers configuration per visualizzare l'elenco dei dispositivi disponibili. Assicurarsi che nell'elenco sia visualizzato il proprio dispositivo. Se il dispositivo non è presente nell'elenco, aprire Add new printer wizard per impostarlo.• Assicurarsi che il dispositivo sia acceso. Aprire Printers configuration e selezionare il proprio apparecchio dall'elenco delle stampanti. Esaminare la descrizione nel riquadro Selected printer. Se lo stato contiene la stringa Stopped, premere il pulsante Start. A questo punto, l'apparecchio dovrebbe riprendere a funzionare normalmente. Lo stato "stopped" potrebbe attivarsi quando si verificano alcuni problemi di stampa.• Controllare se l'applicazione dispone di una speciale opzione di stampa, come "-oraw". Se l'opzione "-oraw" è specificata nel parametro della riga di comando, rimuoverla per stampare correttamente. Per Gimp front-end, selezionare "print" -> "Setup printer" e modificare il parametro della riga di comando nell'opzione di comando.
Alcune immagini a colori sono completamente nere.	Questo è un difetto conosciuto di Ghostscript (fino al GNU Ghostscript versione 7.05) quando lo spazio colore di base del documento è costituito dallo spazio colore indicizzato ed è convertito mediante lo spazio colore CIE. Poiché Postscript utilizza lo spazio colore CIE per il sistema di abbinamento dei colori, è opportuno aggiornare Ghostscript nel sistema almeno a GNU Ghostscript versione 7.06 o superiore. Le versioni recenti di Ghostscript sono disponibili nel sito www.ghostscript.com .
Alcune immagini a colori vengono stampate in un colore imprevisto.	Questo è un difetto conosciuto di Ghostscript (fino al GNU Ghostscript versione 7.xx) quando lo spazio colore di base del documento è costituito dallo spazio colore indicizzato ed è convertito mediante lo spazio colore CIE. Poiché Postscript utilizza lo spazio colore CIE per il sistema di abbinamento dei colori, è opportuno aggiornare Ghostscript nel sistema almeno a GNU Ghostscript versione 8.xx o superiore. Le versioni recenti di Ghostscript sono disponibili nel sito www.ghostscript.com .
Il dispositivo non stampa pagine intere, ma solo mezza pagina.	Questo è un problema noto che si verifica quando un dispositivo a colori viene utilizzato con la versione 8.51 o precedente di Ghostscript, il sistema operativo Linux a 64 bit, ed è stato segnalato a bugs.ghostscript.com con l'identificativo Ghostscript Bug 688252. Il problema viene risolto nell' AFPL Ghostscript v. 8.52 o superiore. Per risolvere questo problema, scaricare l'ultima versione di AFPL Ghostscript dal sito http://sourceforge.net/projects/ghostscript/ e installarla.

Problemi per il sistema operativo

Condizione	Soluzioni suggerite
Non è possibile digitalizzare tramite Gimp Front-end.	<p>Controllare se in Gimp Front-end è presente l'indicazione Xsane:Device dialog nel menu Acquire. In caso contrario, è opportuno installare il plug-in Xsane per Gimp nel computer. Il pacchetto di plug-in Xsane per Gimp è disponibile nel CD di distribuzione di Linux o nella home page di Gimp. Per informazioni dettagliate, consultare la Guida nel CD di distribuzione di Linux oppure l'applicazione Gimp Front-end.</p> <p>Se si desidera utilizzare un altro tipo di applicazione di digitalizzazione, consultare la Guida dell'applicazione.</p>
Durante la stampa di un documento viene visualizzato il messaggio di errore "Cannot open port device file".	<p>Evitare di modificare i parametri del lavoro di stampa (ad esempio tramite LPR GUI) quando è in corso un lavoro di stampa. Versioni note del server CUPS interrompono il lavoro di stampa ogni volta che vengono modificate le opzioni di stampa e poi tentano di riavviare il lavoro dall'inizio. Poiché Unified Linux Driver blocca la porta durante la stampa, l'arresto improvviso del driver lascia la porta bloccata, quindi non disponibile per i lavori di stampa successivi. In questo caso, provare a rilasciare la porta selezionando Release port nella finestra Port configuration.</p>
Il dispositivo non è riportato nell'elenco degli scanner.	<ul style="list-style-type: none">• Verificare che il dispositivo sia collegato al computer, connesso correttamente tramite la porta USB e acceso.• Controllare se il driver dello scanner per il dispositivo è installato nel sistema. Aprire Unified Driver Configurator, passare a Scanners configuration, quindi premere Drivers. Controllare che nella finestra sia elencato un driver con un nome corrispondente a quello del proprio dispositivo.• Controllare che la porta non sia occupata. Poiché i componenti funzionali del dispositivo (stampante e scanner) condividono la stessa interfaccia di I/O (porta), può accadere che diverse applicazioni utente accedano simultaneamente alla stessa porta. Per evitare possibili conflitti, il controllo del dispositivo viene consentito a una sola applicazione alla volta. L'altra applicazione utente otterrà pertanto una risposta di "dispositivo occupato". Questa condizione si verifica solitamente quando si avvia una procedura di digitalizzazione. Verrà visualizzato un messaggio adeguato. <p>Per identificare l'origine del problema, aprire la configurazione delle porte e selezionare la porta assegnata allo scanner. Il simbolo di porta /dev/mfp0 corrisponde alla designazione LP:0 visualizzata nelle opzioni dello scanner, /dev/mfp1 corrisponde a LP:1 e così via. Le porte USB iniziano da /dev/mfp4, pertanto lo scanner collegato alla porta USB:0 corrisponderà a /dev/mfp4 e così via in sequenza. Nel riquadro Selected port è possibile verificare se la porta è occupata da un'altra applicazione. In questo caso, attendere che venga completato il lavoro corrente oppure premere il pulsante Release port se si è certi che l'applicazione della porta corrente non stia funzionando correttamente.</p>

Problemi per il sistema operativo

Condizione	Soluzioni suggerite
Il dispositivo non digitalizza.	<ul style="list-style-type: none">• Verificare che un documento sia caricato nel dispositivo e accertarsi che il dispositivo sia collegato al computer.• In caso di errore I/O durante la digitalizzazione.



Per ulteriori informazioni sui messaggi di errore di Linux, fare riferimento alla Guida dell'utente di Linux in dotazione con il computer.

Problemi per il sistema operativo

Problemi PostScript comuni

I problemi seguenti sono specifici del linguaggio PS e possono verificarsi quando si utilizzano diversi linguaggi di stampante.

Problema	Causa probabile	Soluzione
Non è possibile stampare il file PostScript	Il driver PostScript potrebbe non essere installato correttamente.	<ul style="list-style-type: none">• Installare il driver PostScript (vedere “Installazione del software” a pagina 150).• Stampare una pagina di configurazione e verificare che la versione PS sia disponibile per la stampa.• Se il problema persiste, contattare l'assistenza tecnica.
Viene stampato il rapporto Errore controllo limite	Il lavoro di stampa era troppo complesso.	Potrebbe essere necessario ridurre la complessità della pagina oppure installare più memoria.
Viene stampata una pagina di errore PostScript	Il lavoro di stampa potrebbe non essere PostScript.	Assicurarsi che il lavoro di stampa sia un lavoro PostScript. Verificare se l'applicazione software prevedeva che venisse inviato al dispositivo un file di impostazione o di intestazione PostScript.
Il vassoio opzionale non è selezionato nel driver	Il driver della stampante non è stato configurato per riconoscere il vassoio opzionale.	Aprire le proprietà del driver, selezionare la scheda Opzioni dispositivo e impostare l'opzione vassoio.
Quando si stampa un documento in Mac con Acrobat Reader 6.0 o versione più recente, i colori vengono stampati in maniera non corretta.	L'impostazione della risoluzione nel driver della stampante potrebbe non corrispondere a quella in Acrobat Reader.	Assicurarsi che l'impostazione della risoluzione nel driver della stampante corrisponda a quella in Acrobat Reader.



Guida rapida per l'utente di Windows 8

In questo capitolo vengono illustrate le funzioni specifiche del SO Windows 8. Questo capitolo è rivolto agli utenti che utilizzano Windows 8.

- **Comprensione della schermata** 321
- **Requisiti di sistema** 322
- **Installazione del driver in locale** 323
- **Istallazione dei driver sulla rete** 325
- **Istallazione dei driver sulla rete wireless** 327
- **Disinstallazione del driver** 329
- **Utilizzo di Samsung Printer Experience** 330
- **Accesso agli strumenti di gestione** 337
- **Installazione degli accessori** 338
- **Sol problemi** 339



- La schermata può essere leggermente diversa in base al modello o all'interfaccia in uso.
- Dal momento che questa guida è stata preparata in base a Windows 8, è possibile che alcune istruzioni varino in base alla versione. Inoltre, può essere modificata senza preavviso.

Comprensione della schermata

Windows 8 fornisce sia la nuova modalità di schermata **Avvio** che la modalità schermata **Desktop** del SO esistente.

Schermata Avvio



Schermata Desktop



Requisiti di sistema

Sistema operativo	Requisiti (consigliati)		
	CPU	RAM	Spazio su disco disponibile
Windows® 8	Processore Intel® Pentium® IV 1 GHz a 32 o 64 bit o più avanzato	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none">• Supporto per immagini DirectX® 9 con memoria da 128 MB (per attivare il tema Aero).• Unità DVD-R/W		

Installazione del driver in locale

Un dispositivo locale è un dispositivo collegato direttamente al computer mediante un cavo.



- Utilizzare solamente un cavo USB che non superi 3 metri di lunghezza.
- L'app **Samsung Printer Experience** può essere usata nella schermata **Avvio** quando è installato il driver V4. Il driver V4 viene automaticamente scaricato dagli aggiornamenti di Windows se il computer è collegato a Internet. In caso contrario, è possibile scaricare manualmente il driver V4 dal sito Web Samsung, www.samsung.com > trova il prodotto > Supporto o Download.
- Se si installa il driver usando il CD del software fornito, il driver V4 non viene installato. Se si desidera usare il driver V4 nella schermata **Desktop**, è possibile scaricarlo dal sito Web Samsung, www.samsung.com > trova il prodotto > Supporto o Download).

Dalla schermata Avvio

- 1** Assicurarsi che il computer sia collegato a Internet e accesa.
- 2** Accertarsi che il dispositivo sia acceso.
- 3** Collegare il computer e la macchina tramite un cavo USB.
Il driver viene automaticamente installato da **Windows Update**.



- Se si desidera installare gli strumenti di gestione stampante di Samsung, è necessario installarli usando il CD del software fornito (vedere “Dalla schermata Desktop” a pagina 324).
- L'app Samsung Printer Experience può essere scaricata da **Windows Store**. Per usare il **Windows Store** è necessario avere un account Microsoft.
 - 1** Da **Charms(Accesso)**, selezionare **Cerca**.
 - 2** Fare clic su **Store(Store)**.
 - 3** Eseguire la ricerca e fare clic su **Samsung Printer Experience**.
 - 4** Fare clic su **Installa**.

Installazione del driver in locale

Dalla schermata Desktop



Se si installa il driver usando il CD del software fornito, non è possibile usare il driver installato dalla schermata **Avvio**.

1 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM.

Se la finestra di installazione non viene visualizzata, da **Charms(Accesso)**, selezionare **Cerca > Apps(Apps)** e cercare **Esegui**. Digitare X:\Setup.exe sostituendo la "X" con la lettera che rappresenta l'unità CD-ROM e selezionare **OK**.



Se viene visualizzata la finestra "**Toccare per scegliere cosa succede con il disco**", fare clic sulla finestra e selezionare **Run Setup.exe**.

2 Leggere e accettare il contratto di installazione nella finestra di installazione. Fare quindi clic su **Avanti**.

3 Selezionare **Collegamento USB** nella schermata **Tipo di connessione stampante**. Fare quindi clic su **Avanti**.

4 Seguire le istruzioni presentate dalla finestra di installazione.

Istallazione dei driver sulla rete



- Alcune funzioni e articoli opzionali potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e Paesi (vedere “Funzioni per modello” a pagina 8).
- I dispositivi che non supportano il collegamento in rete non potranno utilizzare questa funzione (vedere “Vista posteriore” a pagina 25).
- L'app **Samsung Printer Experience** può essere usata nella schermata **Avvio** quando è installato il driver V4. Il driver V4 viene automaticamente scaricato dagli aggiornamenti di Windows se il computer è collegato a Internet. In caso contrario, è possibile scaricare manualmente il driver V4 dal sito Web Samsung, www.samsung.com > trova il prodotto > Supporto o Download.
- Se si installa il driver usando il CD del software fornito, il driver V4 non viene installato. Se si desidera usare il driver V4 nella schermata **Desktop**, è possibile scaricarlo dal sito Web Samsung, www.samsung.com > trova il prodotto > Supporto o Download).

Dalla schermata Start

- 1** Assicurarsi che il dispositivo sia collegato alla rete e che sia acceso. Inoltre, è necessario aver impostato l'indirizzo IP dell'apparecchio (vedere “Impostazione dell'indirizzo IP” a pagina 157).
- 2** Da **Charms(Accesso)**, selezionare **Impostazioni > Modifica delle impostazioni PC > Dispositivi**.
- 3** Fare clic su **Aggiungi un dispositivo**.
I dispositivi rilevati verranno visualizzati sullo schermo.
- 4** Fare clic sul nome modello o sul nome host che si desidera usare.



- Dal pannello di controllo del dispositivo è possibile stampare un Rapporto di configurazione della rete con il nome host corrente del dispositivo (vedere “Stampa del rapporto di configurazione della rete” a pagina 196).
- Se si desidera installare gli strumenti di gestione stampante di Samsung, è necessario installarli usando il CD del software fornito (vedere “Dalla schermata Desktop” a pagina 324).
- L'app Samsung Printer Experience può essere scaricata da **Windows Store**. Per usare il Windows **Store(Store)** è necessario avere un account Microsoft.
 - 1** Da **Charms(Accesso)**, selezionare **Cerca**.
 - 2** Fare clic su **Store(Store)**.
 - 3** Eseguire la ricerca e fare clic su **Samsung Printer Experience**.
 - 4** Fare clic su **Installa**.

- 5** Il driver viene automaticamente installato da **Windows Update**.

Installazione dei driver sulla rete

Dalla schermata Desktop



Se si installa il driver usando il CD del software fornito, non è possibile usare il driver installato dalla schermata **Avvio**.

- 1** Assicurarsi che il dispositivo sia collegato alla rete e che sia acceso. Inoltre, è necessario aver impostato l'indirizzo IP dell'apparecchio (vedere "Impostazione dell'indirizzo IP" a pagina 157).
- 2** Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM.
Se la finestra di installazione non viene visualizzata, da **Charms(Accesso)**, selezionare **Cerca > Apps(Apps)** e cercare **Esegui**. Digitare X:\Setup.exe sostituendo la "X" con la lettera che rappresenta l'unità CD-ROM e selezionare **OK**.



Se viene visualizzata la finestra "**Toccare per scegliere cosa succede con il disco**", fare clic sulla finestra e selezionare **Run Setup.exe**.

- 3** Leggere e accettare il contratto di installazione nella finestra di installazione. Fare quindi clic su **Avanti**.
- 4** Selezionare **Collegamento di rete** nella schermata **Tipo di connessione stampante**.
- 5** Seguire le istruzioni presentate dalla finestra di installazione.

Istallazione dei driver sulla rete wireless



- L'app **Samsung Printer Experience** può essere usata nella schermata **Avvio** quando è installato il driver V4. Il driver V4 viene automaticamente scaricato dagli aggiornamenti di Windows se il computer è collegato a Internet. In caso contrario, è possibile scaricare manualmente il driver V4 dal sito Web Samsung, www.samsung.com > trova il prodotto > Supporto o Download.
- Se si installa il driver usando il CD del software fornito, il driver V4 non viene installato. Se si desidera usare il driver V4 nella schermata **Desktop**, è possibile scaricarlo dal sito Web Samsung, www.samsung.com > trova il prodotto > Supporto o Download).
- La rete wireless deve essere configurata usando il CD del software fornito nella modalità schermata Desktop.
- Se si utilizza un computer senza CD-ROM, è possibile impostare la rete wireless dal pannello di controllo del dispositivo (vedere “Impostazione di rete wireless” a pagina 170).

Dalla schermata Start

- 1 Dopo aver completato la connessione di rete wireless, è necessario installare il driver del dispositivo per stampare da un'applicazione.
- 2 Da **Charms(Accesso)**, selezionare **Impostazioni > Modifica delle impostazioni PC > Dispositivi**.
- 3 Fare clic su **Aggiungi un dispositivo**.
I dispositivi rilevati verranno visualizzati sullo schermo.
- 4 Fare clic sul nome modello o sul nome host che si desidera usare.



Dal pannello di controllo del dispositivo è possibile stampare un Rapporto di configurazione della rete con il nome host corrente del dispositivo (vedere “Stampa del rapporto di configurazione della rete” a pagina 196).

- 5 Il driver viene automaticamente installato da **Windows Update**.

Istallazione dei driver sulla rete wireless



- Se si desidera installare gli strumenti di gestione stampante di Samsung, è necessario installarli usando il CD del software fornito (vedere “Dalla schermata Desktop” a pagina 324).
- L'app Samsung Printer Experience può essere scaricata da **Windows Store**. Per usare il Windows **Store(Store)** è necessario avere un account Microsoft.
 - 1 Da **Charms(Accesso)**, selezionare **Cerca**.
 - 2 Fare clic su **Store(Store)**.
 - 3 Eseguire la ricerca e fare clic su **Samsung Printer Experience**.
 - 4 Fare clic su **Installa**.

Dalla schermata Desktop



Se si installa il driver usando il CD del software fornito, non è possibile usare il driver installato dalla schermata **Avvio**.

- 1 Accendere computer, punto di accesso e dispositivo.
- 2 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM.
Se la finestra di installazione non viene visualizzata, da **Charms(Accesso)**, selezionare **Cerca > Apps(Apps)** e cercare **Esegui**. Digitare X:\Setup.exe sostituendo la "X" con la lettera che rappresenta l'unità CD-ROM e selezionare **OK**.



Se viene visualizzata la finestra "**Toccare per scegliere cosa succede con il disco**", fare clic sulla finestra e selezionare **Run Setup.exe**.

- 3 Leggere e accettare il contratto di installazione nella finestra di installazione. Fare quindi clic su **Avanti**.
- 4 Seguire le istruzioni presentate dalla finestra di installazione.



Per l'impostazione o l'installazione dei driver wireless, fare riferimento al capitolo dedicato all'impostazione della rete wireless (vedere “Impostazione di rete wireless” a pagina 170).

Disinstallazione del driver

Dalla schermata Start

- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
- 2 Fare clic sulla scheda **Disinstallare il software per stampanti Samsung** nella schermata **Avvio**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate nella finestra.



- Se non si riesce a trovare la scheda Samsung Printer Software, disinstallare dalla modalità schermata Desktop (vedere “Dalla schermata Desktop” a pagina 329).
- Se si desidera disinstallare gli strumenti di gestione della stampante Samsung, dalla schermata **Avvio**, fare clic con il tasto destro sull'app > **Disinstalla** > fare clic con il tasto destro sul programma che si desidera eliminare > **Disinstalla** e seguire le istruzioni visualizzate.

Dalla schermata Desktop

- 1 Da Charms, selezionare **Cerca > Apps(Apps)**.
- 2 Ricercare e fare clic su **Pannello di controllo**.
- 3 Fare clic su **Programmi e funzionalità**.
- 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul driver che si desidera disinstallare e selezionare **Disinstalla**.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate nella finestra.

Utilizzo di Samsung Printer Experience

Samsung Printer Experience è un'applicazione Samsung che riunisce le impostazioni del dispositivo Samsung e la gestione del dispositivo in un'unica posizione. L'utente può impostare le impostazioni del dispositivo, ordinare le parti di ricambio, aprire le guide alla risoluzione dei problemi, visitare il sito Web Samsung e controllare le informazioni del dispositivo collegato. Questa applicazione viene automaticamente scaricata da Windows **Store(Store)** se il dispositivo è collegato a un computer con una connessione Internet.

Cenni sulla Samsung Printer Experience

Per aprire l'applicazione,

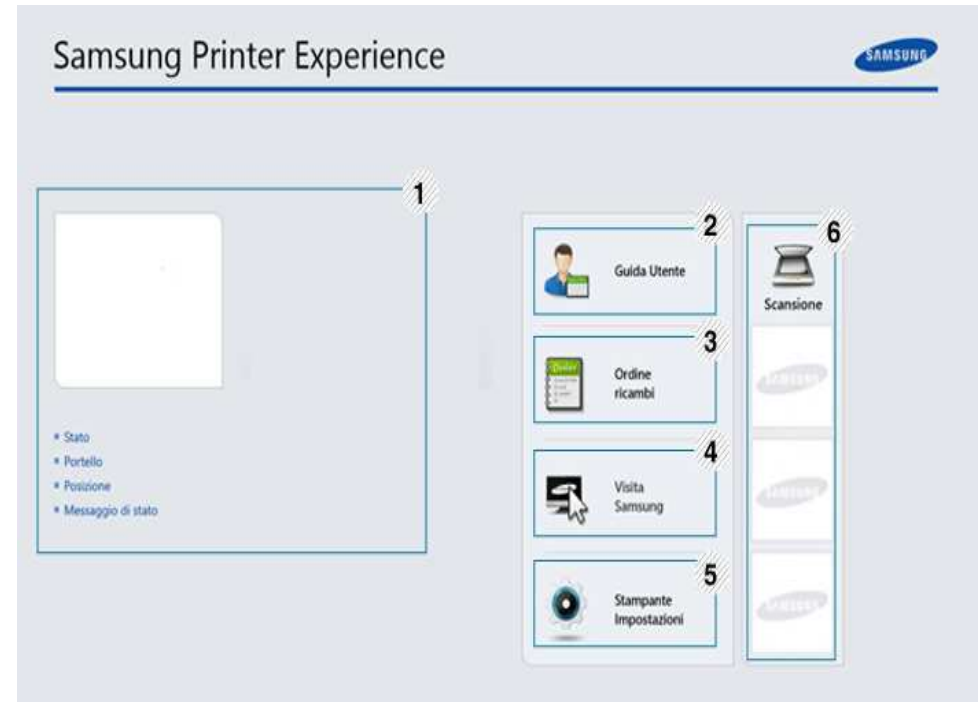
Dalla schermata **Avvio**, selezionare la scheda **Samsung Printer Experience**

Experience ().

L'interfaccia **Samsung Printer Experience** comprende svariate funzioni utili, come illustrato nella tabella che segue:




La schermata può variare a seconda del modello utilizzato.



1	Informazioni stampante	Quest'area fornisce informazioni generali sull'apparecchio. È possibile controllare le informazioni, quali lo stato del dispositivo, l'indirizzo IP e il livello di toner rimanente.
---	-------------------------------	--

Utilizzo di Samsung Printer Experience

2	Guida Utente	<p>È possibile consultare Guida dell'utente. Per usare questa funzione è necessario essere collegati a Internet.</p> <p> Questo pulsante apre la Risoluzione dei problemi quando si verifica un errore. È possibile aprire direttamente la sezione relativa alla risoluzione dei problemi nella guida dell'utente.</p>
3	Ordine ricambi	<p>Fare clic su questo pulsante per ordinare online le cartucce di ricambio del toner. Per usare questa funzione è necessario essere collegati a Internet.</p>
4	Visita Samsung	<p>Collegamenti al sito Web della stampante Samsung. Per usare questa funzione è necessario essere collegati a Internet.</p>
5	Stampante Impostazioni	<p>È possibile configurare varie impostazioni quali l'impostazione del dispositivo, della carta, del layout, dell'emulazione, della rete e delle informazioni di stampa tramite SyncThru™ Web Service. Il dispositivo deve essere collegato a una rete. Questo pulsante viene disabilitato se il dispositivo è collegato tramite un cavo USB.</p>
6	Elenco dispositivi e Ultima immagine acquisita	<p>L'elenco di digitalizzazione visualizza i dispositivi che supportano Samsung Printer Experience. Sotto il dispositivo, è possibile vedere le ultime immagini acquisite. Il dispositivo deve essere collegato a una rete per la scansione da qui. Questa sezione è rivolta agli utente con stampanti multifunzione.</p>




Aggiunta/rimozione di stampanti

Se non sono state aggiunte stampanti a **Samsung Printer Experience**, oppure per aggiungere/eliminare una stampante, attenersi alle istruzioni riportate di seguito.

 È possibile aggiungere/eliminare solo stampanti connesse in rete.

Aggiunta di una stampante

- 1 Da **Charms(Accesso)**, selezionare **Impostazioni**.
Oppure, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla pagina **Samsung Printer Experience** e selezionare **Impostazioni**.
- 2 Selezionare **Aggiungi stampante**
- 3 Selezionare la stampante da aggiungere.
È possibile visualizzare la stampante aggiunta.

 Se viene visualizzato il contrassegno , è possibile fare clic su  per aggiungere le stampanti.

Utilizzo di Samsung Printer Experience

Eliminazione di una stampante

- 1** Da **Charms(Accesso)**, selezionare **Impostazioni**.
Oppure, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla pagina **Samsung Printer Experience** e selezionare **Impostazioni**.
- 2** Selezionare **Rimuovi stampante**
- 3** Selezionare la stampante da eliminare.
- 4** Fare clic su **Sì**.
È possibile vedere che la stampante eliminata è stata rimossa dalla schermata.

Stampa da Windows 8

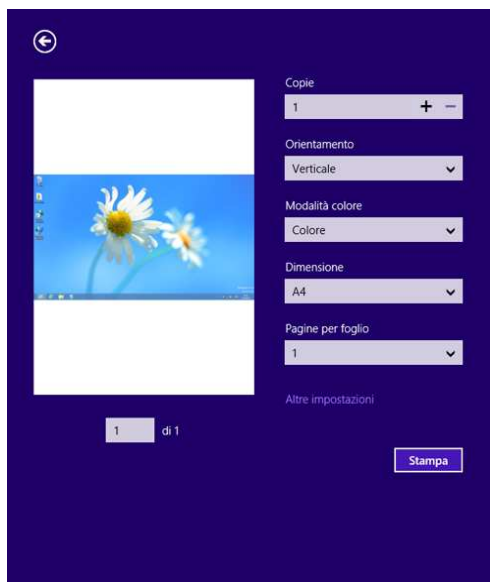
In questa sezione vengono illustrate le operazioni di stampa comuni dalla schermata **Avvio**.

Stampa base

- 1** Aprire il documento da stampare.
- 2** Da **Charms(Accesso)**, selezionare **Dispositivi**.
- 3** Selezionare la stampante dall'elenco
- 4** Selezionare le impostazioni della stampante, come il numero di copie e l'orientamento della stampa.



Utilizzo di Samsung Printer Experience

- 5 Fare clic su **Stampa** per avviare il lavoro.



Annullamento del lavoro di stampa

Se il lavoro di stampa è in attesa in una coda di stampa o in uno spooler di stampa, annullarlo come segue.

- È possibile accedere a questa finestra semplicemente facendo doppio clic sull'icona del dispositivo () nella barra delle applicazioni di Windows.
- È inoltre possibile annullare il lavoro corrente premendo il pulsante  (**Annulla** o **Stop/Cancel**) sul pannello di controllo.

Apertura di altre impostazioni



La schermata può essere leggermente diversa in base al modello o alle opzioni.

È possibile impostare altri parametri di stampa.

- 1 Aprire il documento da stampare.
- 2 Da **Charms(Accesso)**, selezionare **Dispositivi**.
- 3 Selezionare la stampante dall'elenco
- 4 Fare clic su **Altre impostazioni**.

Utilizzo di Samsung Printer Experience

Scheda Base



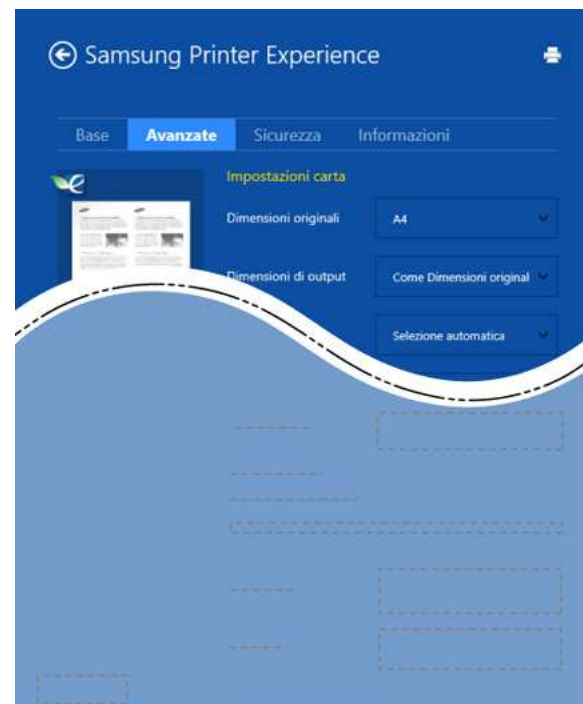
Base

Questa opzione consente di scegliere le impostazioni di base della stampa, come il numero di copie, l'orientamento e il tipo di documenti.

Impostazioni Eco

Questa opzione consente di scegliere pagine multiple per lato per risparmiare supporti.

Scheda Avanzate



Impostazioni carta

Questa opzione consente di impostare le specifiche di gestione carta di base.

Impostazioni del layout

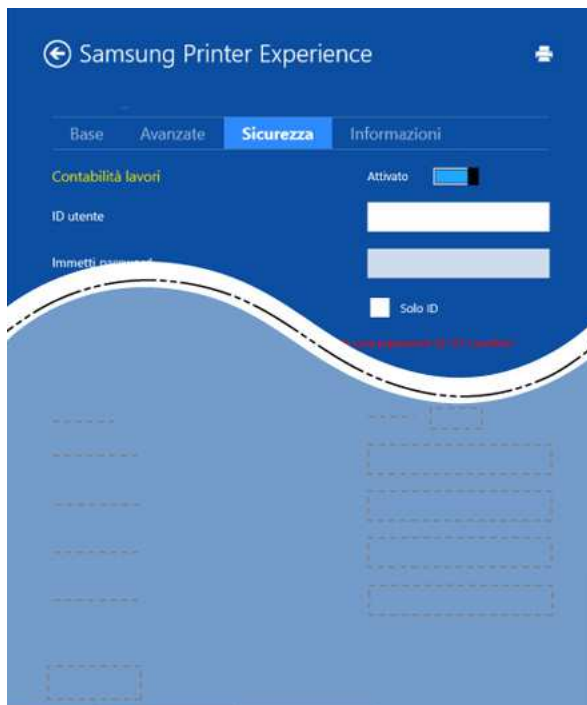
Questa opzione consente di selezionare diversi modi di layout del documento.

Utilizzo di Samsung Printer Experience

Scheda Sicurezza



Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili, a seconda del modello o delle opzioni. Se questa scheda non è visualizzata o è disabilitata, queste funzioni non sono supportate.



Contabilità lavori

Questa opzione consente di stampare con l'autorizzazione concessa.

Stampa riservata

Questa opzione viene usata per stampare documenti riservati. Per stampare è necessario inserire una password.

Uso della funzione di condivisione

Samsung Printer Experience consente di stampare da altre applicazioni installate sul computer tramite la funzione di condivisione.



Questa funzione è disponibile solo file nei formati jpeg, bmp, tiff, gif, e png.

- 1 Selezionare il contenuto che si desidera stampare dall'altra applicazione.
- 2 Da **Charms(Accesso)**, selezionare **Condividi > Samsung Printer Experience**.
- 3 Selezionare le impostazioni della stampante, come il numero di copie e l'orientamento della stampa.
- 4 Fare clic su **Stampa** per avviare il lavoro.

Utilizzo di Samsung Printer Experience

Scansione da Windows 8




Questa sezione è rivolta agli utenti con stampanti multifunzione.

La digitalizzazione tramite il dispositivo consente di trasformare immagini e testo in file digitali memorizzabili sul computer.

Scansione da Samsung Printer Experience


I menu di stampa usati più di frequente vengono visualizzati per una scansione rapida.

- 1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti.
- 2 Fare clic sulla scheda **Samsung Printer Experience** nella schermata **Avvio**.
- 3 Fare clic su **Scansione** ().
- 4 Impostare i parametri di scansione quali il tipo di immagine, le dimensioni del documento e la risoluzione.
- 5 Fare clic su **Pre-scansione** () per controllare l'immagine.

- 6 Regolare l'immagine preacquisita con le funzioni di digitalizzazione come rotazione e speculare.

- 7 Fare clic su **Scansione** () e salvare l'immagine.



- Quando si inseriscono gli originali nell'ADA, (o DADF), **Pre-scansione** () non è disponibile.
- Se l'opzione di anteprima è selezionata, è possibile saltare il punto 5.

Accesso agli strumenti di gestione

Samsung fornisce svariati strumenti di gestione per le stampanti Samsung. Per ulteriori informazioni su ciascuno strumento, fare riferimento a “Strumenti utili di gestione” a pagina 275.

- 1 Da **Charms(Accesso)**, selezionare **Cerca > Apps(Apps)**.
- 2 Cercare **Samsung Printers**.
- 3 Sotto **Samsung Printers**, è possibile vedere gli strumenti di gestione installati.
- 4 Fare clic sullo strumento di gestione che si desidera utilizzare.



Dopo aver installato il driver, è possibile accedere direttamente ad alcuni strumenti di gestione dalla schermata **Avvio** facendo clic sulla scheda corrispondente.

Installazione degli accessori

Quando si installano dispositivi opzionali, ad esempio un vassoio opzionale, memoria e così via, il dispositivo li rileva e li imposta automaticamente. Se non è possibile utilizzare i dispositivi opzionali installati in questo driver, impostarli in **Impostazioni apparecchio** da usare.

- 1 Da **Charms(Accesso)**, selezionare **Cerca > Impostazioni**.
- 2 Cercare **Dispositivi e stampanti**.
- 3 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante e selezionare **Proprietà stampante**.



Se accanto all'opzione **Proprietà stampante** è presente il simbolo ►, è possibile selezionare gli altri driver della stampante collegati con la stampante selezionata.

- 4 Selezionare **Impostazioni apparecchio**.



La finestra **Proprietà stampante** può variare a seconda del driver o del sistema operativo utilizzato.

- 5 Selezionare l'opzione desiderata.
- 6 Fare clic su **OK** fino a quando si esce dalla finestra **Proprietà stampante**.

Sol problemi

Problema	Soluzioni suggerite
Samsung Printer Experience non viene mostrato quando si fa clic su altre impostazioni .	Samsung Printer Experience non è installato. Scaricare l'app da Windows Store(Store) e installarlo.
Le informazioni sul dispositivo non vengono visualizzate quando si fa clic sul dispositivo in Dispositivi e stampanti .	Selezionare la casella Proprietà stampante . Fare clic sulla scheda Porte . (Pannello di controllo > Dispositivi e stampanti > Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante e selezionare Proprietà stampante) Se la porta è impostata su File o LPT, deselegionare e selezionare TCP/IP, USB o WSD.

Contact SAMSUNG worldwide

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
ANGOLA	91-726-7864	www.samsung.com
ARGENTINA	0800-333-3733	www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com
AUSTRIA	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	www.samsung.com
BAHRAIN	8000-4726	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/ be (Dutch) www.samsung.com/ be_fr (French)
BOLIVIA	800-10-7260	www.samsung.com
BOSNIA	051 133 1999	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
BOTSWANA	0800-726-000	www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	www.samsung.com
CAMEROON	7095- 0077	www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ca (English) www.samsung.com/ ca_fr (French)
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-24 82 82 00	www.samsung.com/cl
CHINA	400-810-5858	www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112 Bogotá: 6001272	www.samsung.com/ co
COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	www.samsung.com
Cote D' Ivoire	8000 0077	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
CYPRUS	8009 4000 only from landline(+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com
DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
EGYPT	08000-726786	www.samsung.com
EIRE	0818 717100	www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ ee
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw.0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	www.samsung.com
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com
GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
HONDURAS	800-27919267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
HONG KONG	(852) 3698-4698	www.samsung.com/ hk (Chinese) www.samsung.com/ hk_en (English)
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
INDIA	1800 3000 8282 1800 266 8282	www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	www.samsung.com/id
IRAN	021-8255	www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com
JORDAN	800-22273 065777444	www.samsung.com/ Levant (English)
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799)	www.samsung.com
KENYA	0800 724 000	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/ my
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com
MOROCCO	080 100 2255	www.samsung.com
NAMIBIA	8197267864	www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	www.samsung.com
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900- 7267864) (€ 0,10/min)	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
NORWAY	815-56 480	www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
PANAMA	800-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
PARAGUAY	98005210001	www.samsung.com
PERU	0-800-777-08 (Only from landline) 336-8686 (From HHP & landline)	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG(726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG(726-7864) for Globe 02-5805777	www.samsung.com/ ph
POLAND	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 ** * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/pl
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com
QATAR	800-2255 (800-CALL)	www.samsung.com/ ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864)TOLL FREE No.	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
RUSSIA	800-00-0077	www.samsung.com
SAUDI ARABIA	9200-21230	www.samsung.com/ sa (Arabic)
SENEGAL	8-800-555-55-55	www.samsung.com
SERBIA	+381 11 321 6899 (old number still active 0700 7267864)	www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG(0800-726 786)	www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SPAIN	902-1-SAMSUNG(902 172 678)	www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ ch www.samsung.com/ ch_fr/
SYRIA	18252273	www.samsung.com/ Levant (English)
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com/ th
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.K	0330 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ ua (Ukrainian) www.samsung.com/ ua_ru (Russian)
URUGUAY	40543733	www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
ZAMBIA	211350370	www.samsung.com



Il seguente glossario facilita la conoscenza del prodotto, spiegando la terminologia usata comunemente per la stampa e in questa Guida dell'utente.

802.11

802.11 raggruppa una serie di standard per la comunicazione WLAN (wireless sulle reti), sviluppata dall'IEEE LAN/MAN Standards Committee (IEEE 802).

802.11b/g/n

802.11b/g/n può condividere lo stesso hardware e utilizzare la banda da 2,4 GHz. 802.11b supporta una larghezza di banda massima di 11 Mbps, 802.11n supporta una larghezza di banda massima di 150 Mbps. I dispositivi 802.11b/g/n possono subire occasionalmente interferenze da forni a microonde, telefoni cordless e dispositivi Bluetooth.

Punto di accesso

Un punto di accesso o un punto di accesso wireless Access Point (AP o WAP) è un dispositivo che collega i dispositivi di comunicazione wireless sulle reti WLAN e funge da trasmettitore e ricevitore centrale di segnali radio WLAN.

ADF

Un alimentatore documenti automatico (ADF) è un'unità di digitalizzazione che alimenta automaticamente un foglio originale di carta affinché il dispositivo possa digitalizzare una certa quantità di fogli con una sola operazione.

AppleTalk

AppleTalk è una suite proprietaria di protocolli sviluppata da Apple, Inc per la connessione in rete dei computer. Inclusa nel primo Mac (1984), è stata ora dichiarata obsoleta da Apple che le ha preferito la connessione di rete TCP/IP.

Profondità bit

Termine della grafica computerizzata che descrive il numero di bit utilizzati per rappresentare il colore di un singolo pixel in un'immagine bitmap. Più alta è la profondità del colore, maggiore è la gamma di colori specifici. Quando il numero di bit aumenta, quello dei colori possibili diventa troppo grande per poter essere gestito per una mappa colore. Il colore a 1 bit viene in genere detto monocromatico o bianco e nero.

BMP

Formato grafico bitmap utilizzato internamente dal sottosistema grafico Microsoft Windows (GDI) e utilizzato comunemente come semplice formato file grafico su quella piattaforma.

BOOTP

Bootstrap Protocol. (protocollo bootstrap) Protocollo di rete utilizzato da un client di rete per ottenere automaticamente il proprio indirizzo IP.

Normalmente questo avviene nella procedura di avvio dei computer o dei sistemi operativi installati. I server BOOTP assegnano l'indirizzo IP a ciascun client da un pool di indirizzi. BOOTP permette a computer "workstation senza disco" di ottenere un indirizzo IP prima di caricare qualsiasi sistema operativo avanzato.

CCD

Charge Coupled Device (CCD) è un hardware che permette il lavoro di digitalizzazione. Per contenere il modulo CCD, viene utilizzato anche il meccanismo di blocco CCD per evitare danni quando si sposta il dispositivo.

Fascicolazione

La fascicolazione è il processo di stampa di un lavoro in più copie in serie. Quando si sceglie la fascicolazione, il dispositivo stampa una serie intera prima di stampare altre copie.

Pannello di controllo

Il pannello di controllo è l'area piatta, in genere verticale, in cui sono situati i controlli o gli strumenti di monitoraggio. Normalmente si trova nella parte anteriore del dispositivo.

Copertura

Termine di stampa utilizzato per misurare il consumo di toner in fase di stampa. Ad esempio, 5% di copertura significa che un foglio formato A4 contiene il 5% di immagini o testo. Quindi, se la carta o l'originale contiene immagini complicate o molto testo, la copertura sarà maggiore e, al contempo, il consumo di toner aumenterà in proporzione.

CSV

Valori separati da una virgola (CSV). CSV è un tipo di formato file utilizzato per lo scambio di dati tra applicazioni diverse. Il formato file, così come è utilizzato in Microsoft Excel, è diventato uno standard di fatto in tutto il settore, anche tra piattaforme non Microsoft.

DADF

L'alimentatore documenti automatico duplex (DADF) è un'unità di scansione che alimenta e capovolge automaticamente un foglio originale di carta affinché il dispositivo possa eseguire la digitalizzazione su entrambi i lati.

Predefinito

Il valore o l'impostazione attiva quando una stampante viene tolta dalla confezione, viene reimpostata o inizializzata.

DHCP

Il Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) è un protocollo di rete client-server. Un server DHCP fornisce parametri di configurazione specifici al client host DHCP che richiedono generalmente informazioni richieste dal client host per poter far parte di una rete IP. Il DHCP fornisce anche un meccanismo per l'allocazione degli indirizzi IP agli host client.

DIMM

Il doppio modulo di memoria in linea (DIMM) è una piccola scheda di circuito contenente memoria. Il DIMM memorizza tutti i dati della stampante, ad esempio i dati di stampa e quelli fax ricevuti.

DLNA

DLNA (Digital Living Network Alliance) è uno standard che consente ai dispositivi di una rete domestica di condividere informazioni sulla rete.

DNS

Il Domain Name Server (DNS) è un sistema che memorizza le informazioni associate ai nomi di dominio in un database distribuito sulle reti, ad esempio Internet.

Stampante a matrice di punti

Una stampante a matrice di punti è un tipo di stampante per computer provvista di una testina di stampa che si muove avanti e indietro sulla pagina e stampa per impatto, colpendo un nastro di stoffa imbevuto di inchiostro contro la carta, in modo analogo a quanto avviene con una macchina per scrivere.

DPI

Punti per pollice (DPI) è una misura della risoluzione utilizzata per la digitalizzazione e la stampa. In genere, più alto è il valore DPI maggiore sarà la risoluzione, maggiori saranno i dettagli visibili nell'immagine e più grandi le dimensioni file.

DRPD

Funzione di rilevazione squillo di riconoscimento. Lo squillo di riconoscimento è un servizio delle compagnie telefoniche che consente a un utente di utilizzare un'unica linea telefonica per rispondere a numeri di telefono diversi.

Fronte-retro

Meccanismo tramite il quale la carta viene capovolta consentendo alla stampante di stampare (o digitalizzare) su entrambi i lati del foglio. Una stampante dotata di unità fronte-retro può stampare su entrambi i lati della carta nel corso di un unico ciclo di stampa.

Produttività

La produttività si riferisce al numero di pagine al mese che non influenza le prestazioni della stampante. In genere la stampante ha delle limitazioni sulla durata di vita espressa in termini di pagine all'anno. La durata di vita indica la capacità media di stampe, normalmente entro il periodo di garanzia. Ad esempio, se la produttività è di 48.000 pagine al mese, ipotizzando 20 giorni lavorativi, il limite della stampante sarà di 2400 pagine al giorno.

ECM

La modalità di correzione errori (ECM) è una modalità di trasmissione opzionale incorporata in fax o fax modem di Classe 1. Rileva e corregge automaticamente gli errori nel processo di trasmissione fax che talvolta sono causati dai disturbi sulla linea telefonica.

Emulazione

Tecnica per cui un dispositivo ottiene gli stessi risultati di un altro.

Un emulatore duplica la funzione di un sistema con un sistema diverso, in modo che il secondo sistema si comporti come il primo. L'emulazione ha lo scopo di riprodurre esattamente il comportamento esterno, il che è in contrasto con la simulazione che interessa un modello astratto del sistema simulato, spesso considerando il suo stato interno.

Ethernet

Ethernet è una tecnologia di networking per computer basata su frame per reti LAN. Definisce il collegamento e la segnalazione per lo strato fisico e i formati di frame e i protocolli per MAC (Media Access Control)/strato di collegamento dati del modello OSI. Ethernet è per lo più standardizzata come IEEE 802.3. È diventata la tecnologia LAN più diffusa in uso negli anni '90 fino ad oggi.

EtherTalk

Suite di protocolli sviluppati da Apple Computer per la connessione in rete dei computer. Inclusa nel primo Mac (1984), è stata ora dichiarata obsoleta da Apple che le ha preferito la connessione di rete TCP/IP.

FDI

L'interfaccia dispositivo esterno (FDI) è una scheda installata nel dispositivo per utilizzare un dispositivo di terze parti, ad esempio un dispositivo azionato a moneta o un lettore di schede. Tali dispositivi consentono l'utilizzo del servizio di stampa a pagamento.

FTP

FTP (File Transfer Protocol) è un protocollo usato comunemente per lo scambio di file su qualsiasi rete che supporta il protocollo TCP/IP (ad esempio Internet o una intranet).

Unità fusore

Parte di una stampante laser in cui il toner viene fuso sul supporto di stampa. È costituita da un rullo caldo e da un controrullo. Dopo che il toner è stato trasferito sulla carta, l'unità fusore applica calore e pressione per garantire che il toner si fissi sulla carta in modo permanente. Questo è il motivo per cui la carta è calda quando esce da una stampante laser.

Gateway

Collegamento tra reti di computer o tra una rete di computer e una linea telefonica. È molto diffuso, in quanto è costituito da un computer o da una rete che consente l'accesso a un altro computer o a un'altra rete.

Scala di grigi

Sfumature di grigio che rappresentano le parti chiare e scure di un'immagine. Quando le immagini a colori vengono convertite in scala di grigi, i colori sono rappresentati da varie sfumature di grigio.

Mezzitoni

Tipo di immagine che simula la scala di grigi variando il numero di punti. Le aree molto colorate sono composte da un numero più grande di punti, mentre le aree più chiare hanno un numero di punti inferiore.

Dispositivo di archiviazione di massa

Il dispositivo di archiviazione di massa, comunemente noto come disco rigido, è un dispositivo di memoria non volatile che contiene dati codificati digitalmente su superfici magnetiche che ruotano rapidamente.

IEEE

L'Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) è un'organizzazione professionale internazionale senza scopo di lucro per lo sviluppo della tecnologia legata all'elettricità.

IEEE 1284

Lo standard della porta parallela 1284 è stato sviluppato dall'Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). Il termine "1284-B" si riferisce a uno specifico tipo di connettore posto all'estremità del cavo parallelo fissato alla periferica (ad esempio, una stampante).

Intranet

Rete privata che utilizza protocolli Internet, connettività in rete ed eventualmente un sistema di telecomunicazione per condividere in modo sicuro le informazioni o le operazioni di un'azienda con i dipendenti. A volte questo termine si riferisce solo al servizio più visibile, cioè il sito Web interno.

Indirizzo IP

Un indirizzo IP (Internet Protocol) è un numero esclusivo utilizzato dai dispositivi per identificare e comunicare tra loro in rete utilizzando lo standard Internet Protocol (IP).

IPM

Immagini al minuto (IPM) è un modo di misurare la velocità di una stampante. Il valore IPM indica il numero di fogli a una facciata che una stampante può completare in un minuto.

IPP

Il termine Internet Printing Protocol (IPP) definisce un protocollo standard per stampare e gestire lavori di stampa, formati dei supporti, risoluzione e così via. Il protocollo IPP può essere usato localmente o via Internet per centinaia di stampanti. Inoltre, la sua capacità di supportare il controllo dell'accesso, l'autenticazione e la criptatura, ne fanno una soluzione di stampa più affidabile e sicura di quelle di più vecchia data.

IPX/SPX

IPX/SPX è l'acronimo di Internet Scambio pacchetti Internet/Scambio pacchetti in sequenza. Si tratta di un protocollo di rete utilizzato dai sistemi operativi Novell NetWare. Sia IPX che SPX forniscono servizi di connessione simili a TCP/IP. Il protocollo IPX presenta delle analogie con IP, mentre SPX con TCP. Il protocollo IPX/SPX è stato fondamentale realizzato per le LAN, risultando estremamente efficiente, tanto che le sue prestazioni sono superiori a quelle di TCP/IP su una LAN.

ISO

ISO (International Organization for Standardization) è un'autorità per la definizione di standard internazionali ed è composta da rappresentanti delle autorità per la definizione degli standard nazionali. Definisce standard industriali e commerciali accettati in tutto il mondo.

ITU-T

ITU-T (International Telecommunication Union) è un'organizzazione internazionale istituita per standardizzare e regolamentare le telecomunicazioni e le trasmissioni radio internazionali. Fra i suoi compiti principali vi sono la standardizzazione, l'allocazione dello spettro radio e l'organizzazione degli accordi di interconnessione tra i vari paesi per permettere le chiamate internazionali. -T indica le telecomunicazioni.

Grafico ITU-T N. 1

Grafico standardizzato pubblicato da ITU-T per le trasmissioni fax.

JBIG

JBIG (Joint Bi-level Image Experts Group) è uno standard di compressione delle immagini senza perdita di precisione o di qualità, stabilito per la compressione delle immagini binarie, in particolare per i fax, ma può essere usato anche per altre immagini.

JPEG

JPEG (Joint Photographic Experts Group) è un metodo standard ampiamente diffuso di compressione senza perdita dei dati delle immagini fotografiche. È il formato usato per memorizzare e trasmettere fotografie sul Web.

LDAP

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) è un protocollo di rete per l'interrogazione e la modifica dei servizi di directory in esecuzione su TCP/IP.

LED

Un diodo a emissione di luce (LED) è un dispositivo semiconduttore che indica lo stato di un dispositivo.

Indirizzo MAC

L'indirizzo MAC (Media Access Control) è un identificativo univoco a 48 bit associato a un adattatore di rete. In genere viene scritto come 12 caratteri esadecimali raggruppati in coppie (ad esempio, 00-00-0c-34-11-4e). Questo indirizzo viene solitamente codificato in una scheda di interfaccia di rete (NIC) dal produttore e usato come ausilio per i router che tentano di individuare i dispositivi su reti di grandi dimensioni.

MFP

Una periferica multifunzione (MFP) è un dispositivo da ufficio che comprende le seguenti funzioni in un'unica struttura fisica: stampante, fotocopiatrice, fax, scanner e così via.

MH

Modified Huffman (MH) è un metodo di compressione consigliato da ITU-T T.4 per ridurre la quantità di dati che è necessario trasmettere tra i fax per trasferire l'immagine. MH è uno schema di codifica delle stringhe basato sulla frequenza relativa di ciascun carattere, ottimizzato per comprimere in modo efficiente lo spazio bianco. Dato che la maggior parte dei fax è costituita principalmente da spazio bianco, ciò riduce il loro tempo di trasmissione.

MMR

MMR (Modified Modified READ) è un metodo di compressione consigliato da ITU-T T.6.

Modem

Dispositivo che modula un segnale portante per codificare informazioni digitali e demodula tale segnale per decodificare le informazioni trasmesse.

MR

MR (Modified Read) è un metodo di compressione consigliato da ITU-T T.4. MR codifica la prima riga digitalizzata con MH. La riga successiva viene confrontata con la prima, quindi vengono determinate le differenze che, successivamente, vengono codificate e trasmesse.

NetWare

Sistema operativo di rete sviluppato da Novell, Inc. Inizialmente usava il multitasking collaborativo per eseguire vari servizi su un PC e i protocolli di rete erano basati sullo stack XNS Xerox archetipico. Oggi NetWare supporta sia TCP/IP che IPX/SPX.

OPC

Un fotoconduttore organico (OPC) è un meccanismo che crea un'immagine virtuale per la stampa utilizzando un raggio laser emesso da una stampante laser. In genere è di colore verde o ruggine e ha forma cilindrica.

Utilizzando la stampante, la superficie del tamburo in una fotounità viene sottoposta a lenta usura. Il tamburo deve essere sostituito a seconda dell'usura derivante dal contatto con la cartuccia, i meccanismi di pulizia e la carta.

Originali

Primo esemplare di qualcosa, ad esempio un documento, una fotografia o un testo e così via, copiato, riprodotto o tradotto per produrne altri ma che non è una copia né deriva da qualcos'altro.

OSI

OSI (Open Systems Interconnection) è un modello sviluppato dall'International Organization for Standardization (ISO) per le comunicazioni. OSI offre un approccio standard, modulare alla configurazione della rete che divide la serie richiesta di funzioni complesse in layer funzionali gestibili, a se stanti. I layer sono, dall'alto in basso, Applicazione, Presentazione, Sessione, Trasporto, Rete, Collegamento dati e Fisico.

PABX

Un PABX (Private Automatic Branch eXchange) è un centralino telefonico automatico all'interno di un'azienda privata.

PCL

PCL (Printer Command Language) è un linguaggio di descrizione della pagina (PDL) sviluppato da HP come protocollo di stampa e diventato uno standard del settore. Originariamente sviluppato per le prime stampanti a getto d'inchiostro, PCL è stato rilasciato in vari livelli per stampanti termiche, a matrice di punti e laser.

PDF

PDF (Portable Document Format) è un formato file proprietario sviluppato da Adobe Systems per rappresentare documenti bidimensionali in un formato indipendente dal dispositivo e dalla risoluzione.

PostScript

PostScript (PS) è un linguaggio di descrizione pagina e un linguaggio di programmazione utilizzato principalmente nelle aree elettroniche e di desktop publishing. Eseguito in un programma interprete per la generazione di un'immagine.

Driver della stampante

Programma usato per inviare comandi e trasferire dati dal computer alla stampante.

Supporto di stampa

Supporti quali carta, buste, etichette e lucidi che possono essere usati in una stampante, in uno scanner, in un fax o in una fotocopiatrice.

PPM

Pagine al minuto (PPM) è un metodo di misura per stabilire la velocità di una stampante e indica il numero di pagine che è in grado di produrre in un minuto.

File PRN

Interfaccia per il driver del dispositivo. Consente al software di interagire con il driver del dispositivo utilizzando le chiamate di input/output standard del sistema, semplificando numerose operazioni.

Protocollo

Convenzione o standard che controlla o permette la connessione, la comunicazione e il trasferimento dei dati tra due computer.

PS

Vedere PostScript.

PSTN

La rete telefonica pubblica commutata (PSTN) è la rete delle reti telefoniche pubbliche mondiali che, in ambienti industriali, viene in genere instradata tramite il centralino.

RADIUS

Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) è un protocollo per l'autenticazione utenti remota e la contabilità. RADIUS attiva la gestione centralizzata dei dati di autenticazione quali nomi utente e password secondo un concetto AAA (autenticazione, autorizzazione e contabilità) per gestire l'accesso alla rete.

Risoluzione

Nitidezza di un'immagine misurata in punti per pollice (DPI). Più alto è il numero di punti per pollice, maggiore è la risoluzione.

SMB

Server Message Block (SMB) è un protocollo di rete applicato principalmente per condividere file, stampanti, porte seriali e varie comunicazioni tra i nodi in una rete. Fornisce inoltre un meccanismo di comunicazione interprocessi autenticato.

SMTP

Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) è lo standard per le trasmissioni e-mail via Internet. Si tratta di un protocollo relativamente semplice, basato su testo, in cui vengono specificati uno o più destinatari di un messaggio, dopo di che si procede al trasferimento del testo del messaggio. È un protocollo client-server in cui il client trasmette un messaggio e-mail al server.

SSID

Service Set Identifier (SSID) è il nome di una rete WLAN (wireless sulle reti). Tutti i dispositivi wireless in una WLAN utilizzano lo stesso SSID per comunicare tra loro. Gli identificatori SSID rispettano le lettere maiuscole e minuscole e sono lunghi al massimo 32 caratteri.

Subnet Mask

La subnet mask viene usata insieme all'indirizzo di rete per stabilire quale parte dell'indirizzo rappresenta l'indirizzo di rete e quale l'indirizzo dell'host.

TCP/IP

Transmission Control Protocol (TCP) e Internet Protocol (IP); indica l'insieme di protocolli di comunicazione che implementano lo stack di protocolli utilizzati da Internet e dalla maggior parte delle reti commerciali.

TCR

Il rapporto di conferma della trasmissione (TCR) fornisce dettagli su ogni trasmissione, ad esempio stato del lavoro, risultato della trasmissione e numero di pagine inviate. È possibile impostare la stampa di questo rapporto dopo ogni singolo lavoro o solo in caso di trasmissioni non riuscite.

TIFF

TIFF (Tagged Image File Format) è un formato immagine bitmap a risoluzione variabile. TIFF descrive i dati dell'immagine che in genere provengono dagli scanner. Le immagini TIFF si servono di tag, parole chiave che definiscono le caratteristiche dell'immagine inclusa nel file. Questo formato flessibile e indipendente dalla piattaforma può essere usato per le immagini realizzate da varie applicazioni di elaborazione delle immagini.

Cartuccia toner

Contenitore in cui è inserito il toner della stampante. Il toner è una polvere, utilizzata nelle stampanti laser e nelle fotocopiatrici, che forma il testo e le immagini sulla carta stampata. Può essere fuso da una combinazione di calore/pressione dell'unità che ne provoca il fissaggio sulle fibre della carta.

TWAIN

Standard del settore per scanner e software. Utilizzando uno scanner compatibile TWAIN con un programma compatibile TWAIN, è possibile avviare una digitalizzazione da dentro il programma. Si tratta di un'API per l'acquisizione di immagini per sistemi operativi Microsoft Windows e Apple Mac.

Percorso UNC

UNC (Uniform Naming Convention) è un modo standard per accedere alle condivisioni di rete in Windows NT e altri prodotti Microsoft. Il formato di un percorso UNC è: \\<nomeserver>\<nomecondivisione>\<directory supplementare>

URL

URL (Uniform Resource Locator) è l'indirizzo globale di documenti e risorse su Internet. La prima parte dell'indirizzo indica il protocollo da utilizzare, la seconda specifica l'indirizzo IP o il nome del dominio in cui si trova la risorsa.

USB

USB (Universal Serial Bus) è uno standard sviluppato da USB Implementers Forum, Inc., per il collegamento di computer e periferiche. Al contrario di una porta parallela, USB è progettato per consentire di collegare contemporaneamente una singola porta USB di un computer a più periferiche.

Filigrana

La filigrana è un'immagine, o un motivo, visibile in trasparenza nella carta. Le filigrane sono state introdotte per la prima volta a Bologna, Italia, nel 1282 e sono state usate dai fabbricanti di carta per identificare i propri prodotti, oltre che su francobolli, cartamoneta e altri documenti governativi per scoraggiare la contraffazione.

WEP

Wired Equivalent Privacy (WEP) è un protocollo di sicurezza specificato in IEEE 802.11 per fornire lo stesso livello di sicurezza presente in una LAN cablata. WEP fornisce la sicurezza codificando i dati su radio in modo da proteggerli quando vengono trasmessi da un punto finale all'altro.

WIA

WIA (Windows Imaging Architecture) è un'architettura di imaging introdotta originariamente in Windows Me e in Windows XP. Dall'interno di questi sistemi operativi è possibile inizializzare una digitalizzazione utilizzando uno scanner compatibile WIA.

WPA

Wi-Fi Protected Access (WPA) è una classe di sistemi per proteggere le reti di computer wireless (Wi-Fi), creata per migliorare le funzioni di sicurezza fornite da WEP.

WPA-PSK

WPA-PSK (WPA Pre-Shared Key) è una modalità speciale di WPA per le piccole aziende o gli utenti privati. Una chiave condivisa, o password, viene configurata nel punto di accesso wireless (WAP) e in qualsiasi laptop wireless o desktop. WPA-PSK genera una chiave univoca per ogni sessione tra un client wireless e il WAP associato per una sicurezza più avanzata.

WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) è uno standard per l'impostazione di reti domestiche wireless. Se il punto di accesso wireless utilizzato supporta WPS, è possibile configurare facilmente la connessione di rete wireless senza un computer.

XPS

XPS (XML Paper Specification) è una specifica per un linguaggio di descrizione della pagina (PDL) e un nuovo formato documento, che presenta vantaggi per documenti PDF e documenti in formato elettronico, sviluppata da Microsoft. È una specifica basata su XML, che si avvale di un nuovo percorso di stampa e di un formato documento di tipo vettoriale indipendente dal dispositivo.

A	
accesso	
strumenti di gestione	337
AirPrint	210
AnyWeb Print	278
Assistente digitalizzazione	261
C	
caratteristiche di stampa	244
caricamento	
carta nel vassoio1	44
supporti speciali	47
caricamento degli originali	51
cartuccia toner	
cartuccia non originale Samsung e rigenerata	83
durata prevista	84
istruzioni per la manipolazione	83
memorizzazione	83
ridistribuzione del toner	85
sostituzione della cartuccia	87
Cavo USB	
Installazione dei driver	152, 154
installazione del driver	32, 33, 151, 153

convenzioni	14
copia	
elementi di base per la copia	61
impostazione generale	218
riduzione o ingrandimento delle copie	63
copia ID	64
D	
di consumo disponibili	
durata prevista della cartuccia del toner	84
materiali di consumo disponibili	80
monitoraggio della durata dei materiali di consumo	93
ordinazione	80
sostituzione cartuccia del toner	87
digitalizzare	
impostazione generale	226
Digitalizzazione	
Digitalizzazione con Samsung Scan Assitant	261
digitalizzazione	
Digitalizzazione dal programma di modifica delle immagini	260
Digitalizzazione in Linux	263

Digitalizzazione mediante il driver WIA	260
informazioni di base	256
memoria flash USB	74
Scansione dal dispositivo connesso alla rete	257, 258
Scansione su Mac	262
digitalizzazione in Linux	263
display LCD	
consultazione dello stato del dispositivo	218, 220, 222, 227, 232
driver PostScript	
risoluzione dei problemi	319
E	
easy document creator	287
conversione ebook	287
esperienza stampante samsung	330
F	
fax	
aggiunta di documenti a un fax prenotato	268
annullamento di un fax prenotato	268
impostazione generale	222

inoltro di fax ricevuti a un'altra destinazione	269	creazione	249	inceppamento	
inoltro di un fax inviato a un'altra destinazione	269	eliminazione	249	cancellazione del documento originale	102
invio di un fax con il computer	266	modifica	249	rimozione della carta	107
invio di un fax prioritario	268	funzione di digitalizzazione	256	suggerimenti per evitare gli inceppamenti della carta	101
modifica delle modalità di ricezione	270	funzione fax	265	informazioni normative	132
preparazione per l'invio di fax	68	funzioni	5	informazioni sul dispositivo	218, 220, 222, 227, 232
regolazione della risoluzione	71	funzione del supporto di stampa	125	installazione	
regolazione della sicurezza	72	funzioni del dispositivo	215	accessori	338
ricezione con telefono interno	272	Funzioni speciali	236	invio di fax	
ricezione di fax nella memoria	274	G		invio multiplo	70
ricezione di un fax con il computer	270	glossario	346	L	
ricezione in modalità Segreteria	271	google cloud print	212	Linux	
ricezione in modalità sicura	273	I		digitalizzazione	263
ricezione in modalità Telefono	271	icone generali	14	installazione del driver per collegamento con cavo USB	153
ricezione nella modalità DRPD	272	immissione caratteri	238	installazione del driver per collegamento in rete	165
ricezione nella modalità FAX	71, 271	impostazione del dispositivo		problemi comuni di Linux	316
ricomposizione automatica del numero	265	stato macchina	218, 220, 222, 227, 232	proprietà della stampante	255
ricomposizione dell'ultimo numero	265	impostazione rubrica	240	reinstallazione del driver per collegamento con cavo USB	154
Stampa automatica di rapporti di fax inviati	274	impostazioni generali	228		
trasmissione fax differita	267	impostazioni predefinite			
filigrana		impostazione vassoio	49		
		impostazioni preferite per la stampa	57		

Indice

cavo di rete	195	impostazione generale	217	stampa	251
risoluzione		Linux	254	Stato	27, 30
fax	71	Mac	252	Stato della stampante Samsung	288
risoluzione dei problemi	339	memoria USB	75	stato stampante	
rubrica		modifica delle impostazioni di stampa predefinite	244	informazioni generali	288
modifica	241	più pagine su un foglio		supporto di stampa	
modifica gruppo	242	Mac	252	carta prestampata	49
registrazione	240	SO mobile	205	Cartoncino	48
registrazione gruppi	241	stampa da cellulare	205	etichette	48
utilizzo	240	stampa di un documento		impostazione del formato della carta	49
		Windows	55	impostazione del tipo di carta	49
S		stampa su entrambi i lati del foglio		supporti speciali	47
scansione mac	262	Mac	253	supporto di uscita	125
service contact numbers	340	stampa su un file	245	supporto di uscita	50
sicurezza		stampa di un documento		SyncThru Web Service	280
informazioni	15	Linux	254	informazioni generali	280
simboli	15	Mac	252		
specifiche	123	stampa eco	58	U	
supporto di stampa	125	stampa N su 1		Unix	
spiegazione del LED Stato	112	Mac	252	requisiti di sistema	130
stampa		stampa overlay		utilizzo della guida	58, 253
funzioni speciali di stampa	246	creazione	250		
impostazione del dispositivo come predefinito	244	eliminazione	251	V	
				Vassoio	

impostazione del formato e del tipo di carta	49
modifica del formato vassoio	43
regolazione della larghezza e lunghezza	43
Vassoio multifunzione	
utilizzo di supporti speciali	47
vista anteriore	23
vista posteriore	25

W

Windows

installazione del driver per collegamento con cavo USB	32, 33
installazione del driver per collegamento con cavo USB Windows 8	323
installazione del driver per collegamento in rete	161
installazione del driver per collegamento in rete Windows 8	325
installazione del driver per collegamento wireless Windows 8	327
problemi comuni di Windows	314
requisiti di sistema	128
utilizzo di SetIP	157, 196

Windows 8

Cavo USB	
installazione del driver	323
disinstallazione del driver	329
rete	
installazione del driver	325
wireless	
installazione del driver	327

wireless

Cavo USB	179, 182
Modalità AdHoc	170
Modalità Infrastruttura	170
WPS	
disconnessione	175, 176
WPS l'apparecchio non dispone di display	
PBC	176
PIN	177