

ML-451x Series
ML-501x Series

Guida utente

Metodo

imagine the possibilities

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



1. Introduzione

- 5 Vantaggi principali
- 7 Funzioni per modello
- 8 Da sapere
- 9 Informazioni sulla Guida dell'utente
- 10 Informazioni sulla sicurezza
- 16 Panoramica del dispositivo
- 19 Panoramica pannello di controllo
- 21 Accensione dell'apparecchio
- 22 Installazione del driver in locale
- 24 Reinstallazione del driver



2. Panoramica dei menu e impostazioni di base

- 26 Panoramica dei menu
- 32 Stampa di una pagina di prova
- 33 Cambiamento della lingua del display
- 34 Supporti e vassoi
- 46 Stampa base
- 51 Utilizzo di un dispositivo di memoria USB



3. Manutenzione

- 55 Ordine di materiali di consumo e accessori
- 56 Materiali di consumo disponibili
- 57 Accessori disponibili
- 59 Parti sostituibili a disposizione
- 60 Ridistribuzione del toner
- 62 Sostituzione della cartuccia del toner
- 64 Sostituzione della fotounità
- 66 Aggiornamento di un modulo di memoria
- 67 Installazione di un dispositivo di memorizzazione di massa
- 68 Sostituzione della cartuccia delle graffette
- 69 Monitoraggio della durata dei materiali di consumo
- 70 Impostazione dell'avviso toner scarso
- 71 Pulizia del dispositivo



4. Risoluzione dei problemi

- 76 Suggerimenti per evitare gli inceppamenti della carta
- 77 Rimozione della carta inceppata
- 93 Spiegazione del LED di stato

95 Spiegazione dei messaggi del display



5. Appendice

110 Specifiche

120 Informazioni normative

129 Copyright



1. Introduzione

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

- **Vantaggi principali** 5
- **Funzioni per modello** 7
- **Da sapere** 8
- **Informazioni sulla Guida dell'utente** 9
- **Informazioni sulla sicurezza** 10
- **Panoramica del dispositivo** 16
- **Panoramica pannello di controllo** 19
- **Accensione dell'apparecchio** 21
- **Installazione del driver in locale** 22
- **Reinstallazione del driver** 24

Vantaggi principali

Rispettosa dell'ambiente



- Per risparmiare toner e carta, questo dispositivo supporta la funzionalità Eco.
- Per risparmiare carta è possibile stampare più pagine su un solo foglio (vedere la Guida Avanzata).
- Per risparmiare carta, è possibile stampare sulle due facciate del foglio (stampa fronte-retro) (vedere la Guida Avanzata).
- Per risparmiare elettricità, questo apparecchio entra automaticamente nella modalità Risparmio energia, riducendo in modo sostanziale i consumi elettrici.

Stampe veloci e di ottima qualità



- È possibile stampare con una risoluzione fino a 1,200 x 1,200 dpi reali.
- Stampa rapida a richiesta.
Per ML-451x Series:
 - per la stampa solo fronte, 43 ppm (A4) o 45 ppm (Lettera).

- Per la stampa duplex, 27 ipm (A4) o 28 ipm (Lettera)
Per ML-501x Series:

- per la stampa solo fronte, 48 ppm (A4) o 50 ppm (Lettera).
- Per la stampa duplex, 31 ipm (A4) o 32 ipm (Lettera)

Convenienza



- Samsung Easy Printer Manager e Stato della stampante Samsung (o Smart Panel) sono programmi che eseguono il monitoraggio e informano l'utente sullo stato del dispositivo, consentendo di personalizzarne le impostazioni (vedere la Guida Avanzata).
- 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 la Guida Avanzata).

Vantaggi principali

Ampia gamma di funzionalità e supporto alle applicazioni



- Supporta svariati formati carta (vedere “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 112).
- Stampa filigrane: è possibile personalizzare i documenti inserendo alcune parole, ad esempio "Riservato" (vedere la Guida Avanzata).
- Stampa poster: il testo e le immagini di ciascuna pagina del documento vengono ingranditi e stampati su più fogli, quindi possono essere uniti per formare un poster (vedere la Guida Avanzata).
- È possibile stampare in svariati sistemi operativi (vedere “Requisiti di sistema” a pagina 115).
- Il dispositivo è dotato di un'interfaccia USB e/o di un'interfaccia di rete.

Aumento della capacità del dispositivo

- Questo dispositivo dispone di uno slot extra per aggiungere altra memoria (vedere “Accessori disponibili” a pagina 57).

Funzioni per modello

In alcuni paesi o su alcuni modelli, alcune funzioni e accessori opzionali potrebbero non essere disponibili. Vedere il grafico fornito.

Funzioni	ML-451x Series	ML-501x Series
USB 2.0 ad alta velocità	●	●
Connettore parallelo IEEE 1284 ^a	○	○
Interfaccia di rete LAN Ethernet 10/100/1000 Base TX cablata	●	●
Stampa Eco	●	●
Stampa duplex (fronte-retro)	●	●
Interfaccia di memoria USB		●
Modulo di memoria (512 MB)	○	○
Vassoio opzionale	○	○
Dispositivo di memorizzazione di massa		○
Mailbox a più scomparti		○
Stazione di finitura (impilatrice & graffatrice)		○
Supporto basso		○

a. Se si utilizza la porta parallela, non è possibile usare il cavo USB.

(●: Incluso, ○: Opzionale, 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 46).
- Rimuovere il driver e reinstallarlo (vedere “Installazione del driver in locale” a pagina 22).
- Selezionare il dispositivo come predefinito nel sistema operativo.



Dove si acquistano accessori o materiali di consumo?

- Rivolgersi a un distributore o rivenditore Samsung.
- 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 93).



La carta si è inceppata.

- Aprire e chiudere lo sportello anteriore.
- 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 77).



Le stampe presentano sbavature.

- Il livello toner può essere scarso o non uniforme. Scuotere la cartuccia del toner per ridistribuire il toner che rimane nella cartuccia.
- Provare a stampare con una risoluzione diversa.
- Sostituire la cartuccia del toner.



Dove è possibile scaricare il driver dell'apparecchio?

- Visitare il sito Web www.samsung.com/printer per scaricare il driver più aggiornato e installarlo nel sistema.

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'utente 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.

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

	Avviso	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



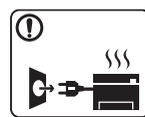
Non utilizzare se il cavo di alimentazione è danneggiato oppure se la presa elettrica non è collegata a terra.

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.



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 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.



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.



Metodo di funzionamento



Attenzione



Durante la stampa non estrarre la carta con forza. Così facendo si rischia di danneggiare il dispositivo.



Prestare attenzione a non inserire le mani tra l'apparecchio e il vassoio carta. Ci si potrebbe fare male.



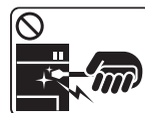
Non bloccare l'apertura di ventilazione né spingere oggetti in essa. Tale operazione potrebbe provocare elevate temperature dei componenti che possono causare danni o incendi.



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.



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.



Quando si rimuove la carta inceppata, non utilizzare pinzette o altri oggetti in metallo appuntiti. Si potrebbe danneggiare la stampante.



Non lasciare che nel vassoio di uscita carta si impilino troppi fogli. Si potrebbe danneggiare la stampante.



Il dispositivo di alimentazione di questa stampante è il cavo di alimentazione. Per spegnere il dispositivo, rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.



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.

Sollevarlo 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.



Non collocare l'apparecchio su una superficie instabile.

Il dispositivo potrebbe cadere, provocando lesioni personali o danni.



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.



Utilizzare solo cavo della linea telefonica AWG N. 26^a maggiore, se necessario.

Diversamente si rischia di danneggiare la stampante.



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.



Verificare di collegare il cavo di alimentazione in una presa elettrica collegata a terra.

Diversamente, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.



Non sovraccaricare le prese a muro e i cavi di prolunga.

Tale operazione può ridurre le prestazioni e potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.



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 110 V, il calibro deve essere 16 AWG o maggiore.

Diversamente, si rischia di causare danni al dispositivo e potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.



Manutenzione/controllo



Attenzione



Prima di pulire le parti intere 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.



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.



Mantenere il cavo di alimentazione e la superficie di contatto della spina puliti da polvere o acqua.

Diversamente, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.



- 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.



Tenere i materiali di pulizia lontano dalla portata dei bambini.

I bambini potrebbero farsi male.



Non disassemblare, riparare né rimontare l'apparecchio da soli.

Si potrebbe danneggiare la stampante. Quando è necessario riparare l'apparecchio, chiamare un tecnico qualificato.



Per pulire e azionare l'apparecchio, seguire alla lettera la Guida dell'utente fornita con l'apparecchio stesso.

Diversamente, si potrebbe danneggiare la stampante.



Utilizzo dei materiali di consumo



Attenzione



Non disassemblare la cartuccia del toner.
La polvere di toner può essere pericolosa per l'uomo.



Non incendiare alcun materiale di consumo come cartucce del toner o unità fusore.
Si possono provocare esplosioni o incendi.



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.



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.



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.



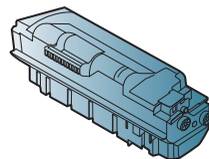
Se i vestiti si sporcano di toner, non lavarli con acqua calda.
L'acqua calda fissa il toner sui tessuti. Utilizzare acqua fredda.



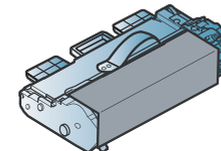
Accessori



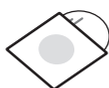
Cavo di alimentazione



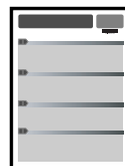
Cartuccia del toner



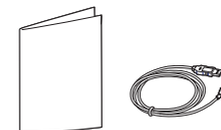
Fotounità



CD del software^a



Guida di installazione rapida



Accessori vari^b

a. Il CD del software contiene il driver e le applicazioni della stampante.

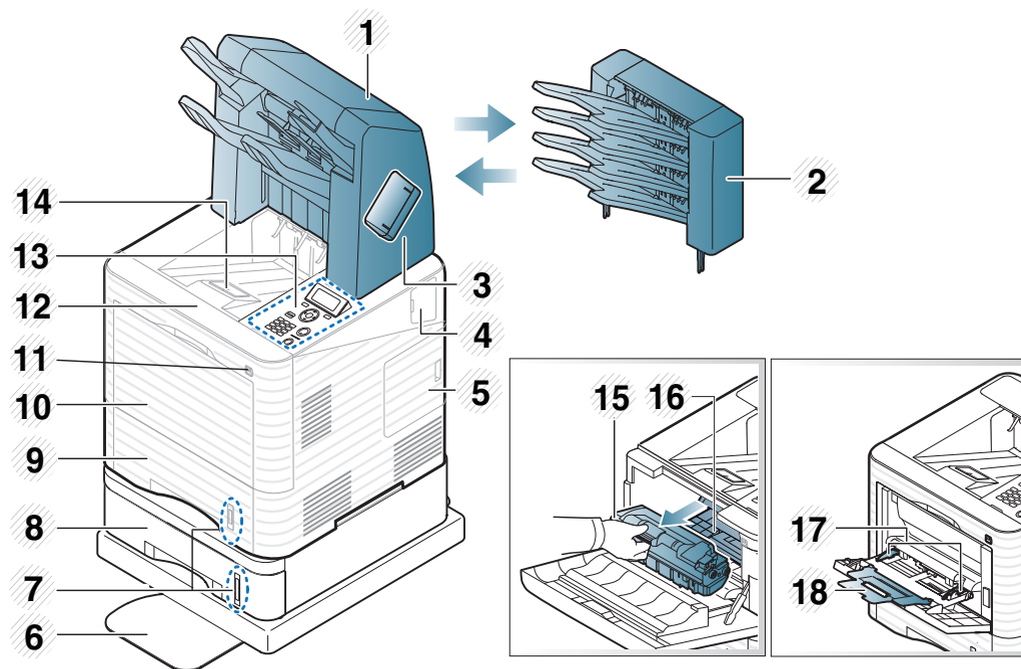
b. Gli accessori vari compresi con l'apparecchio possono variare per Paese di acquisto e modello specifico.



Vista anteriore



- Questa figura può essere diversa dalla stampante in possesso, a seconda del modello del dispositivo.
- Alcune funzioni e articoli opzionali potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e Paesi.



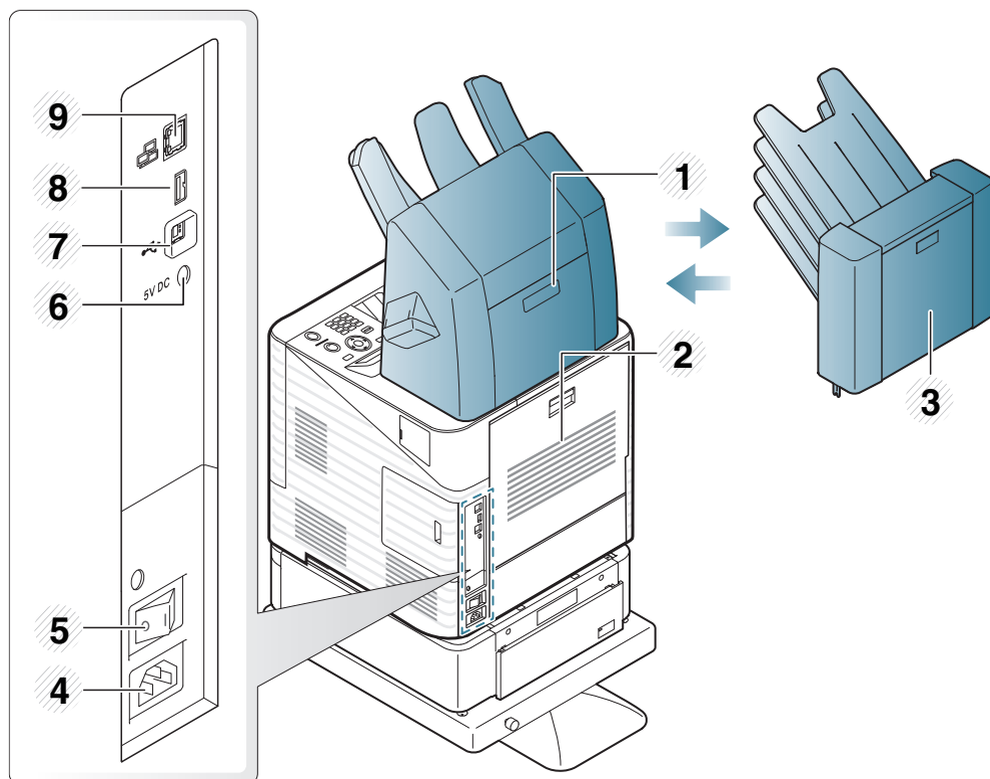
1	Stazione di finitura (impilatrice & graffatrice)	10	Coperchio vassoio multifunzione
2	Casella postale	11	Porta memoria USB
3	Coperchio graffatrice	12	Coperchio anteriore
4	Coperchio wireless opzionale	13	Pannello di controllo
5	Coperchio della scheda di controllo	14	Vassoio di uscita
6	Supporto basso	15	Cartuccia del toner
7	Indicatore del livello della carta	16	Fotounità
8	Vassoio opzionale	17	Guide di larghezza carta vassoio multifunzione
9	Vassoio 1	18	Estensione vassoio multifunzione



Vista posteriore



- Questa figura può essere diversa dalla stampante in possesso, a seconda del modello del dispositivo.
- Alcune funzioni e articoli opzionali potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e Paesi.



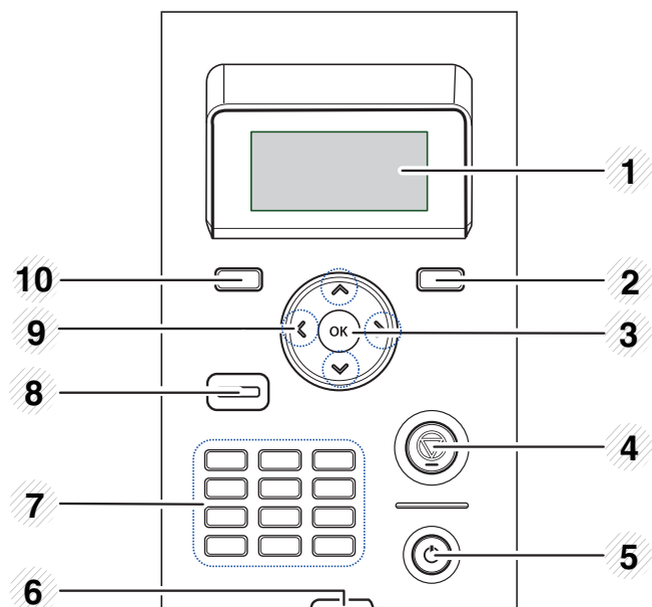
1	Coperchio stazione di finitura (impilatrice e graffatrice)	6	Connettore parallelo IEEE 1284
2	Coperchio posteriore	7	Porta USB
3	Coperchio posta	8	Porta memoria USB
4	Presa di alimentazione	9	Porta di rete
5	Interruttore di alimentazione		



Questo pannello di controllo potrebbe essere diverso a seconda del modello del dispositivo. Vi sono tipi diversi di pannelli di controllo.



Tipo A

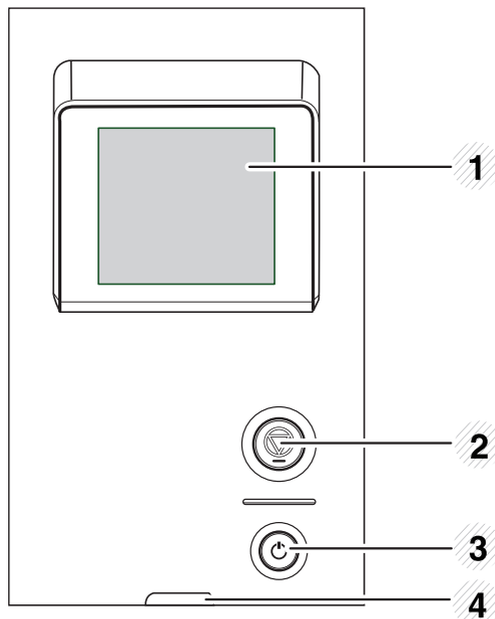


2	(Indietro)	Consente di passare al livello di menu superiore.
3	OK	conferma la selezione sul display.
4	(Annulla)	Interrompe l'operazione corrente.
5	(Potere)	Tramite questo pulsante è possibile accendere e spegnere il dispositivo. Oppure disattivare la modalità Risparmio energia.
6	(Stato LED)	Mostra lo stato dell'apparecchio (vedere "Spiegazione del LED di stato" a pagina 93).
7	Numeric keypad	Utilizzare il tastierino numerico per inserire numeri e caratteri.
8	Eco	Accede alla modalità Eco per ridurre il consumo di toner e l'uso di carta (vedere "Opzioni Eco" a pagina 50).
9	Frecce	Permette di scorrere i valori disponibili spostandosi sulle opzioni successive o precedenti.
10	(Menu)	Entra nella modalità menu e scorre tra i menu disponibili.

1	Display	Visualizza lo stato corrente e i messaggi durante un'operazione.
---	----------------	--



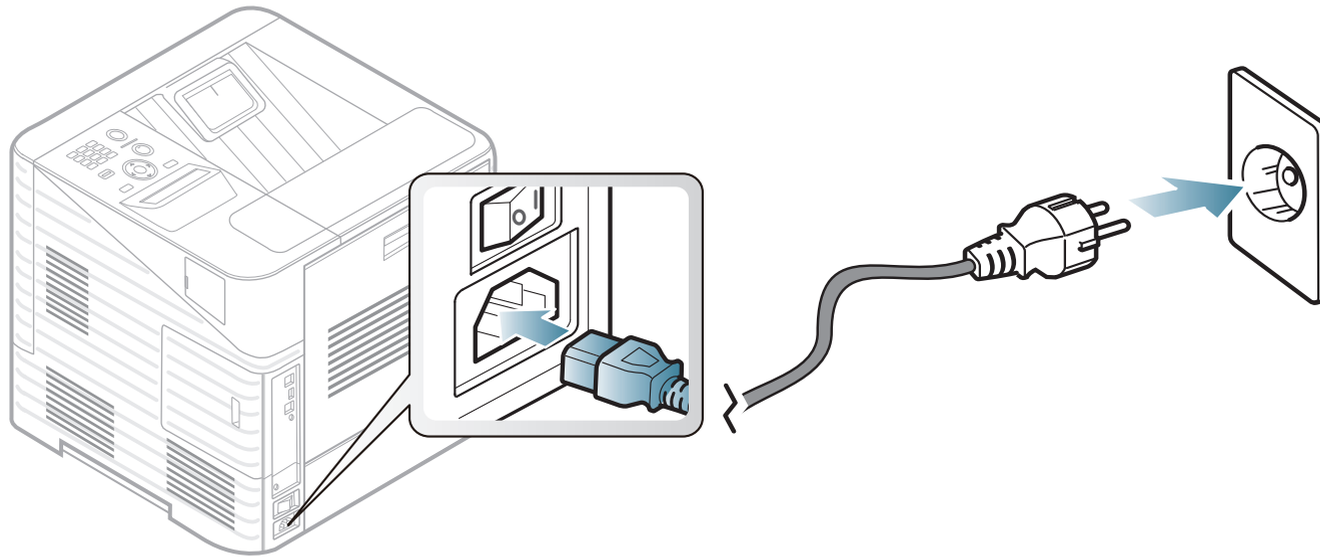
Tipo B



1	Display	Visualizza lo stato corrente e i messaggi durante un'operazione.
2	 (Annulla)	Interrompe l'operazione corrente. Sul display viene visualizzata la finestra popup che l'utente può interrompere o riprendere.

3	 (Potere)	Tramite questo pulsante è possibile accendere e spegnere il dispositivo. Oppure disattivare la modalità Risparmio energia.
4	 (Stato LED)	Mostra lo stato dell'apparecchio (vedere "Spiegazione del LED di stato" a pagina 93).

- 1 Connettere prima l'apparecchio alla rete elettrica.



- 2 Accendere l'interruttore di alimentazione.

Un dispositivo locale è un dispositivo collegato direttamente al computer mediante un cavo. Se il dispositivo è collegato in rete, saltare questa fase e passare a Installazione del driver del dispositivo collegato in rete (vedere la Guida Avanzata).



- In caso di utenti con sistemi operativi Macintosh, Linux o Unix, fare riferimento alla Guida Avanzata.
- La finestra di installazione riportata nella presente Guida dell'utente potrebbe essere diversa, in funzione della stampante e dell'interfaccia utilizzate.
- Se si seleziona **Installazione avanzata** > **Installazione personalizzata** è possibile scegliere i programmi da installare.
- Utilizzare solamente un cavo USB che non superi 3 metri di lunghezza.



Windows

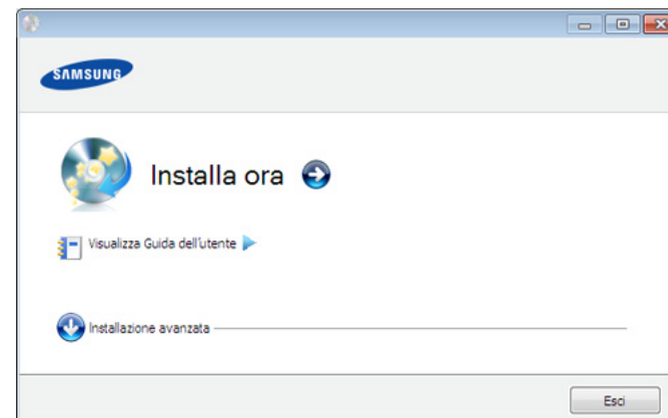
- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.



Se appare "**Installazione guidata nuovo hardware**" durante la procedura di installazione, fare clic su **Annulla** per chiudere la finestra.

- 2 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM. Il CD del software solitamente viene eseguito automaticamente con visualizzazione di una finestra di installazione.

- 3 Selezionare **Installa ora**.



- 4 Leggere il **Contratto di licenza** e selezionare **Accetto i termini del contratto di licenza..** Fare quindi clic su **Avanti**.
- 5 Seguire le istruzioni presentate dalla finestra di installazione.

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



Windows

- 1** Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
- 2** Dal menu **Avvio**, selezionare **Programmi** oppure **Tutti i programmi** > **Samsung Printers** > **il nome del driver della stampante** > **Disinstalla**.
- 3** Seguire le istruzioni presentate dalla finestra di installazione.
- 4** Inserire il CD del software nell'unità CD-ROM e provare a installare nuovamente il driver (vedere “Installazione del driver in locale” a pagina 22).



2. Panoramica dei menu e impostazioni di base

Terminata l'installazione, è possibile configurare le impostazioni predefinite del dispositivo. Fare riferimento alla sezione seguente per impostare o modificare i valori. Questo capitolo fornisce informazioni relative alla struttura complessiva dei menu e alle opzioni di impostazioni di base.

- **Panoramica dei menu** 26
- **Stampa di una pagina di prova** 32
- **Cambiamento della lingua del display** 33
- **Supporti e vassoi** 34
- **Stampa base** 46
- **Utilizzo di un dispositivo di memoria USB** 51

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



ML-451x Series/ ML-501x Series



- È possibile accedere a questi menu premendo il pulsante  (**Menu**). Premere le frecce finché non viene visualizzata la voce di menu desiderata e premere **OK**.
- Accanto al menu selezionato correntemente, viene visualizzato un asterisco (*).
- 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 al modello.

Elementi	Opzioni
Informazioni	Mappa menu
	Configurazione
	Inform mater cons
	Pagina di prova
	Caratteri PCL
	Caratteri PS
	Car EPSON
	Lavori memorizzati
	Lavori completati
	Cont utilizzi
Account	
Layout	Orientamento
	Marg com
	Vassoio multifunzione
	<Vassoio X>
	Marg emul
	Fronte-retro
Posiz pinz orizz	

Elementi	Opzioni
Carta	Copie Vassoio multifunzione/ [Vassoio <x>] Alimentazione Commut autom vass Conferma vassoio
Grafica	Risoluzione Cancella testo Scurezza

Elementi	Opzioni
Imposta sistema	Data e ora Modo orologio Menu modulo Seleziona modulo Spooling Lingua Formato predefinito Risp energia Evento attivazione Continuaz autom Regolazione altitudine CR automatico Timeout lavoro Multicont Impostaz importaz Impostaz esport Impostazioni Eco Canc impost
Emulazione	Tipo emulazione Imposta

Elementi	Opzioni
Rete	Velocità Ethernet
	802.1x
	TCP/IP (IPv4)
	TCP/IP (IPv6)
	Canc impost
	Configurazione di rete
	Attivazione rete
Attivazione Http	
USB diretto	
Gestione lavoro	Lavoro attivo
	Lavoro memorizzato
	Politica file
	Timeout lav sosp
	Sovrascr imm
Impost ammin	Prot password
	Mod password
	Manutenzione



ML-5015 Series/ ML-5017 Series

È possibile impostare facilmente i menu mediante il touch screen.



- La schermata **principale** è visualizzata sul touch screen nel pannello di controllo.
- La disponibilità di alcuni menu dipende dalle opzioni o dai modelli.
- I nomi menu possono essere diversi dal dispositivo, in base alle opzioni o al modello.

Elementi	Opzioni
Informazioni	Aiuto
	Configur
	Informazioni materiali di consumo
	Pag conf
	Elenco caratteri
Rapporti lavori	
Eco	Eco attivato
	Impostazioni
	Simulatore anteprima

Elementi	Opzioni
USB diretto 	Stampa da Gest file Vis spazio

Elementi	Opzioni
	Sistema
	Data e ora
	Mod orolog
	Menu modulo
	Spooling
	Lingua
	Manutenz
	Form carta pred
	Risp energia
	Continuazione automatica
	Regolazione altitudine
	CR automatico
	Timeout lavoro
	Polit file
	Timeout lav sosp
	Sovrascr imm
	Conten mult
	Impost import
	Impost esport
	Evento sveglia
	Canc Impostaz

Insta



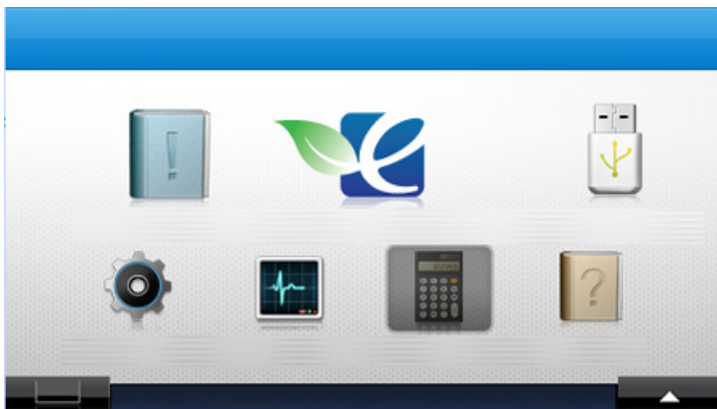
Elementi	Opzioni	
Insta (continua)	Rete	Velocità Ethernet TCP/IP (IPv4) TCP/IP (IPv6) 802.1x Configurazione rete Attivazione Ethernet Attivaz Http Canc Impostaz
	Layout	Orientamento Marg comune Vas mul Vassoio 1 Vassoio 2/-5 Margine di emulazione Fronte-retro Posizione pinzatura orizzontale

Elementi	Opzioni	
Insta (continua)	Carta	Copie Vassoio 1 Vassoio 2/-5 Vas mul Alimentazione Commutazione automatica vassoio Conferma vassoio
	Immagine	Risoluzione Cancella impostazioni Scurezza
	Emulazione	Tipo emulazione Insta
Stato lavoro 	Lav corr Lav sicuro Lavoro memor Lavoro completato	
Contatore 		

Elementi	Opzioni
Guida 	Flusso attività base Manutenz Sol problemi

Presentazione della schermata principale

► Touch screen



-  **(Informazioni)**: Fornisce le informazioni dettagliate sui dati del dispositivo.
-  **(Eco)**: È possibile visualizzare le impostazioni Eco.
-  **(USB diretto)**: Consente di accedere al menu USB quando nella porta di memoria USB del dispositivo è inserita la memoria USB.

-  **(Insta)**: È possibile sfogliare le impostazioni del dispositivo oppure cambiare i valore dispositivo.
-  **(Stato lavoro)**: Stato lavoro mostra i lavori attualmente in esecuzione e in coda.
-  **(Contatore)**: Consente di verificare il numero delle pagine stampate.
-  **(Guida)**: Fornisce informazioni dettagliate sui dati del dispositivo, i rapporti e la guida alla risoluzione dei problemi.
-  : Mostra lo stato del toner.
-  : Consente di selezionare la luminosità dell'LCD, la lingua e la diagnostica.
- **< ^ v >** : Scorrere le opzioni disponibili.

Stampare una pagina di configurazione per accertarsi che il dispositivo stia funzionando correttamente.



ML-451x Series/ ML-501x Series

- 1 Premere il pulsante  (**Menu**) sul pannello di controllo.
- 2 Premere **Informazioni** > **OK** > **Pagina di prova** > **OK**.
- 3 Premere **Stampa?** > **Sì** > **OK**.
Viene stampata una pagina di prova.



ML-5015 Series/ ML-5017 Series

- 1 Premere **Informazioni** dalla schermata **principale**.
- 2 Premere **Pag conf** > **Stampa**.
Viene stampata una pagina di prova.

Per cambiare la lingua visualizzata sul pannello di controllo, seguire questa procedura:



ML-451x Series/ ML-501x Series

- 1 Premere il pulsante  (**Menu**) sul pannello di controllo.
- 2 Premere **Imposta sistema** > **OK** > **Lingua** > **OK**.
- 3 Selezionare l'opzione desiderata e premere **OK**.



ML-5015 Series/ ML-5017 Series

- 1 Premere **Imposta** nella schermata **principale**.
- 2 Premere **Sistema** > **Succ** > **Lingua**.
- 3 Selezionare la lingua desiderata.
- 4 Premere l'icona home () per tornare alla modalità Standby.

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.
- Utilizzare solo carta xerografica in questo dispositivo. Non utilizzare carta fotografica a getto di inchiostro perché potrebbe danneggiare il dispositivo.
- L'uso di supporti di stampa infiammabili potrebbe causare un incendio.
- Il tipo, la dimensione e il peso del supporto di stampa per il dispositivo in uso sono descritti nelle specifiche dei supporti di stampa (vedere “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 112).

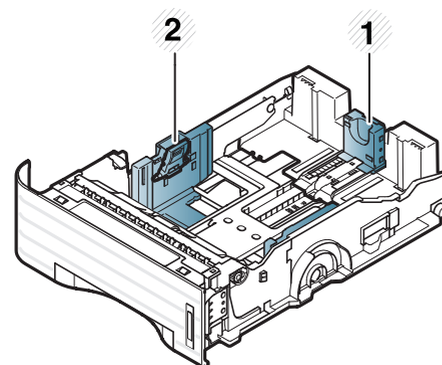


L'uso di supporti infiammabili o materiali estranei lasciati all'interno della stampante potrebbero causare il surriscaldamento dell'unità e in casi eccezionali provocare un incendio.



Panoramica vassoio

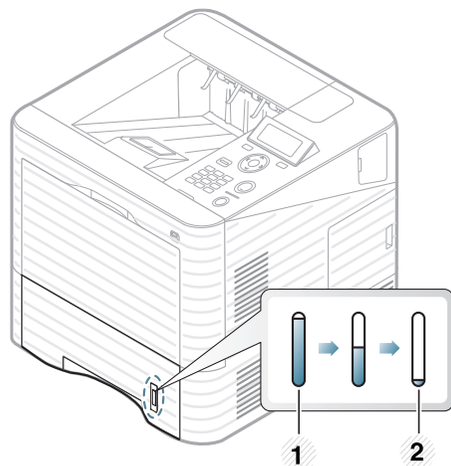
Per modificare il formato è necessario regolare le guide della carta.



- 1 Guida di lunghezza carta
- 2 Guida della larghezza della carta



L'indicatore della quantità di carta mostra quanta carta è presente nel vassoio.

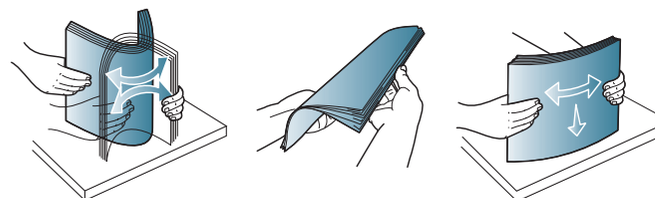


- 1 Completo
- 2 Vuoto

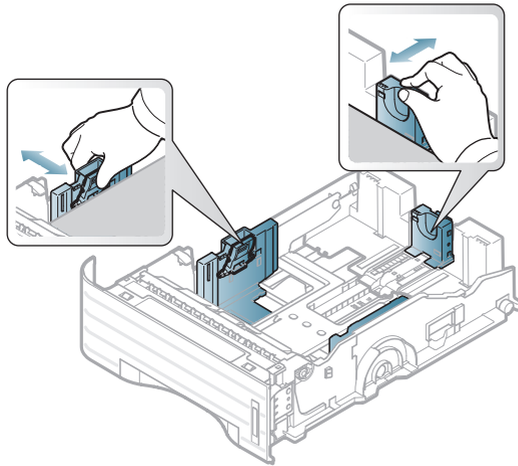


Caricare la carta nel vassoio/vassoio opzionale

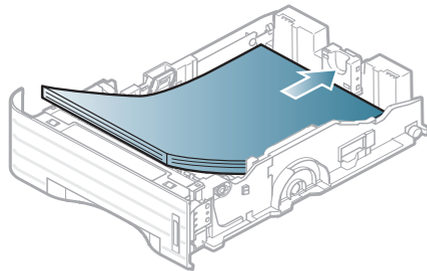
- 1 Estrarre il vassoio carta (vedere “Panoramica vassoio” a pagina 34).
- 2 Prima di caricare i fogli, piegare o aprire a ventaglio i fogli in modo da separare le pagine.



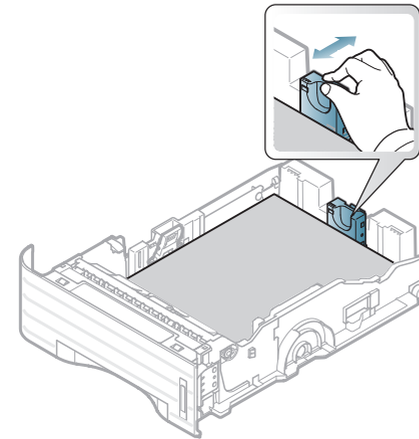
- 3** Regolare la guida larghezza della carta e la leva per la lunghezza della carta posizionandole sulla tacca per il formato carta desiderato contrassegnata nella parte inferiore del vassoio.



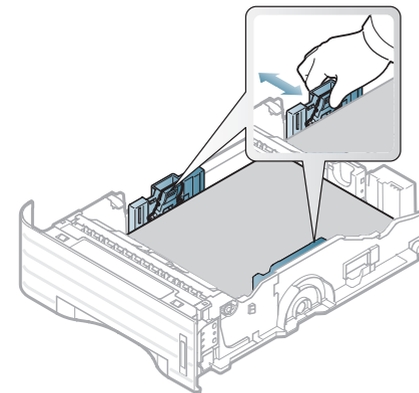
- 4** Posizionare la carta con il lato su cui si desidera stampare rivolto verso il basso.



- 5** Far scorrere la guida di lunghezza della carta finché non tocca leggermente l'estremità della risma di carta.

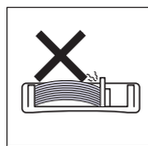
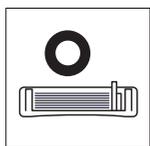


- 6** Stringere la guida di larghezza della carta e farla scorrere fino al bordo della risma di carta senza piegarla.

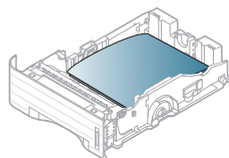
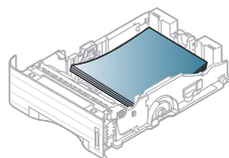
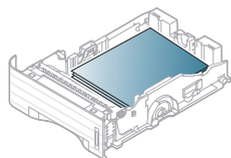




- Non spingere troppo la guida della larghezza della carta per evitare un incurvamento del supporto di stampa.
- Se non si regolano le guide di larghezza della carta, potrebbero verificarsi inceppamenti.



- Non utilizzarlo con carta che presenta un'arricciatura sul margine iniziale, potrebbe provocare un inceppamento della carta o la carta potrebbe risultare arricciata.



7 Reinserire il vassoio nel dispositivo.

8 Impostare il tipo e il formato della carta per il vassoio 1 (vedere “Impostazione del formato e del tipo di carta” a pagina 44).



- Le impostazioni specificate dal driver del dispositivo annullano le impostazioni del pannello di controllo.
- a Per stampare da un'applicazione, aprire quest'ultima e avviare il menu di stampa.
 - b Aprire **Preferenze stampa** (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 47).
 - c Aprire la scheda **Carta** in **Preferenze stampa**, quindi selezionare un tipo di carta appropriato.



Caricamento nel vassoio multi-funzione

Il vassoio multifunzione può contenere formati e tipi di materiale di stampa speciali, quali cartoline, schede e buste.

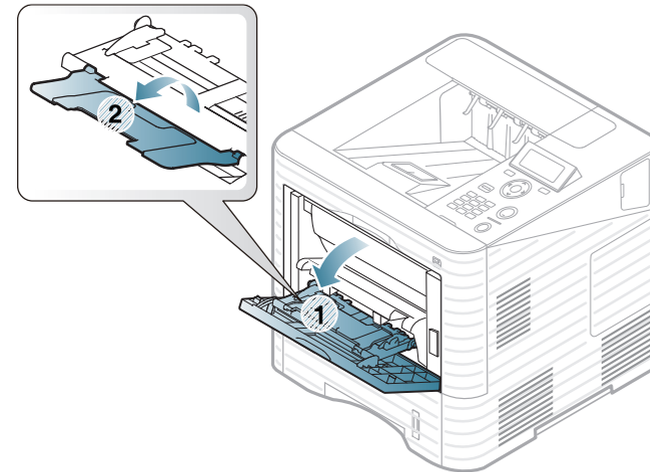


Suggerimenti sull'utilizzo del vassoio multifunzione

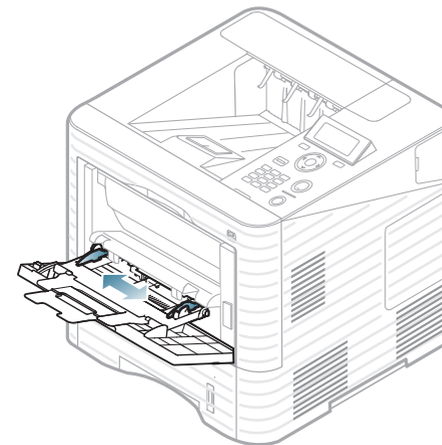
- Per evitare inceppamenti, non aggiungere carta durante la stampa se non è esaurita nel vassoio multifunzione.
- I supporti di stampa devono essere caricati con il lato di stampa verso l'alto, con il bordo superiore rivolto verso il vassoio multifunzione e posizionati al centro del vassoio.

- Per qualità di stampa adeguata e prevenire inceppamenti della carta, caricare esclusivamente la carta disponibile (vedere “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 112).
- Appiattare eventuali pieghe su cartoline, buste ed etichette prima di caricarle nel vassoio multifunzione.
- Quando si stampa su supporti speciali, è necessario seguire le linee guida sul caricamento (vedere “Stampa su supporti speciali” a pagina 40).
- Quando i fogli si sovrappongono durante la stampa con vassoio multifunzione, aprire vassoio 1 e rimuovere i fogli sovrapposti, quindi riprovare a stampare.
- Quando la carta non viene alimentata correttamente durante la stampa, inserirla manualmente finché non inizia ad alimentarsi automaticamente.

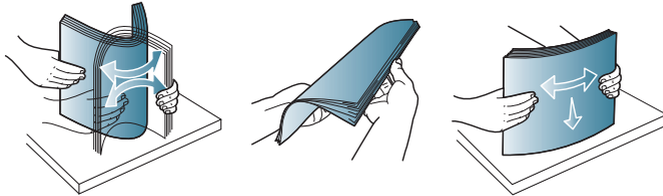
- 1 Aprire il vassoio multifunzione ed estrarre l'estensione, come mostrato.



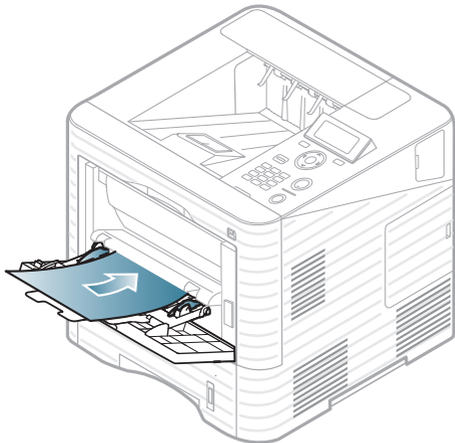
- 2 Regolare le guide di larghezza della carta del vassoio multifunzione alla larghezza della carta.



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



- 4** Caricare la carta. Stringere le guide della larghezza del vassoio multifunzione regolandole in base alla larghezza della carta.



- 5** Impostare il tipo e il formato della carta dal pannello di controllo (vedere “Impostazione del formato e del tipo di carta” a pagina 44).



Le impostazioni specificate dal driver del dispositivo annullano le impostazioni del pannello di controllo.

- a** Per stampare da un'applicazione, aprire quest'ultima e avviare il menu di stampa.
- b** Aprire **Preferenze stampa** (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 47).
- c** Aprire la scheda **Carta** in **Preferenze stampa** e selezionare un tipo di carta appropriato.
Ad esempio, per usare un'etichetta, impostare il tipo di carta su **Etichette**.
- d** Selezionare **Vassoio multifunzione** per l'alimentazione, quindi premere **OK**.
- e** Avviare la stampa dall'applicazione.



Stampa su supporti speciali

La tabella seguente indica i supporti speciali utilizzabili in ciascun vassoio.

I tipi di supporti sono visualizzati in **Preferenze stampa**. Selezionare il tipo supporto adeguato per ottenere la qualità di stampa altissima.



Quando si utilizzano supporti speciali, si consiglia di alimentare un foglio per volta (vedere “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 112).

Per cercare i pesi della carta per ciascun foglio, fare riferimento a “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 112.

Tipi	Vassoio 1	Vassoio opzionale	Vassoio multifunzione
Normale	●	●	●
Spessa	●	●	●
Più spessa			●
Sottile	●	●	●
Carta laser	●	●	●

Tipi	Vassoio 1	Vassoio opzionale	Vassoio multifunzione
Colore	●	●	●
Cartoncino	●	●	●
Etichette	●	●	●
Trasparenza	●		●
Buste	●	● ^a	●
Prestampata	●	●	●
Cotonata	●	●	●
Riciclata ^b	●	●	●
Carta archivio	●	●	●
Carta intestata	●	●	●
Perforata	●	●	●

a. Solo per il vassoio 2 opzionale.

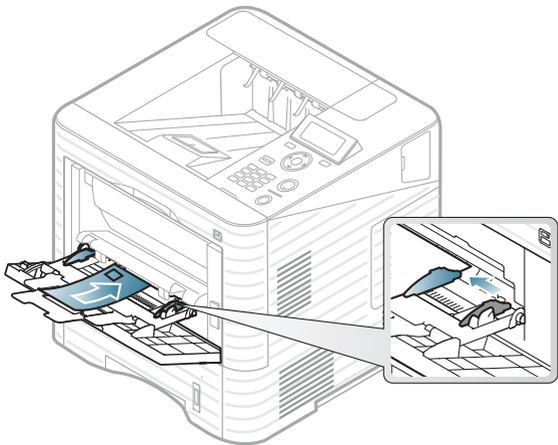
b. Riutilizzando un foglio di carta riciclata, i fogli stampati potrebbero arricciarsi e/o incepparsi a causa dell'eccessiva arricciatura.

(●: Inclusa, vuoto: non disponibile)

Buste

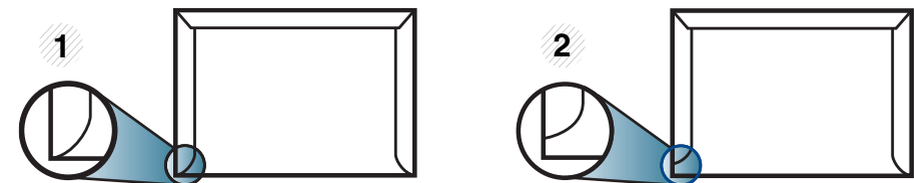
La stampa ottimale su buste dipende dalla qualità delle buste.

Per stampare una busta, posizionarla come illustrato nella figura seguente.



- Quando si scelgono le buste, considerare i seguenti fattori.
 - **Peso:** non deve superare i 90 g/m² altrimenti potrebbero verificarsi degli inceppamenti.
 - **Preparazione:** le buste devono essere tenute su una superficie piana, con una curvatura inferiore a 6 mm e non devono contenere aria.
 - **Condizione:** non devono essere intaccate, danneggiate, né presentare pieghe.
 - **Temperatura:** deve resistere al calore e alla pressione generati durante il funzionamento dell'apparecchio.

- Utilizzare solo buste ben fabbricate, con pieghe ben definite e stabili.
- Non utilizzare buste affrancate.
- Non utilizzare buste con fermagli, finestre, rivestimenti, sigilli autoadesivi o altri materiali sintetici.
- Non utilizzare buste danneggiate o di bassa qualità.
- Assicurarsi che le linee di giunzione a entrambe le estremità della busta si estendano completamente fino all'angolo della busta.



1 Accettabile

2 Non accettabile

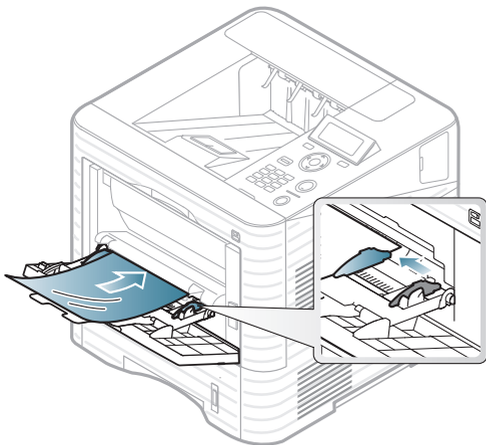
- Le buste con una striscia adesiva da staccare o con più di un lembo ripiegato sopra la chiusura devono usare degli adesivi che siano compatibili con la temperatura di fusione del dispositivo (circa 170°C) per 0,1 secondi. I lembi extra e le strisce possono provocare piegature, grinze o inceppamenti e possono persino danneggiare il fusore.
- Per la migliore qualità di stampa, posizionare i margini a non meno di 15 mm dai bordi della busta.
- Non stampare sull'area di sovrapposizione delle giunture della busta.

Lucidi



In caso di stampa a colori su lucidi, al momento dell'uso delle stampe sul proiettore la qualità dell'immagine sarà inferiore a quella della stampa monocromatica.

Per evitare danni al dispositivo, utilizzare esclusivamente lucidi specifici per stampanti laser.

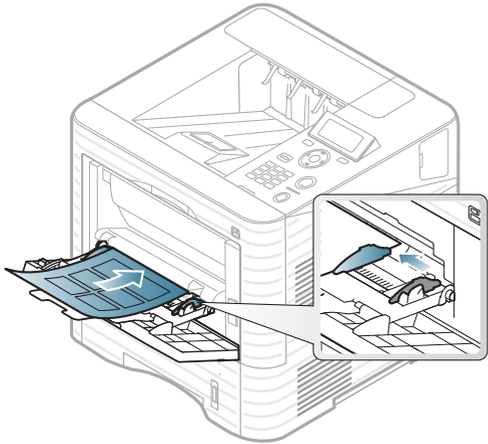


- Devono sopportare la temperatura di fusione del dispositivo.
- Posizionarli su una superficie piana dopo averli rimossi dal dispositivo.
- Non lasciare lucidi inutilizzati nel vassoio carta per lunghi periodi. Polvere e sporco possono accumularsi, generando macchie sulle copie stampate.

- Per evitare le macchie provocate dalle impronte digitali, maneggiare con cura i lucidi.
- Per evitare che sbiadiscano, non esporre a lungo i lucidi stampati alla luce solare.
- Assicurarsi che i lucidi non siano piegati, arricciati o abbiano bordi stracciati.
- Non utilizzare i lucidi senza il foglio di protezione.
- Per evitare che i lucidi si incollino gli uni agli altri, man mano che vengono stampati, non lasciarli impilati.
- Supporti consigliati: Lucidi per stampante laser a colori Xerox, ad esempio 3R 91331 (A4), 3R 2780 (Lettera).

Etichette

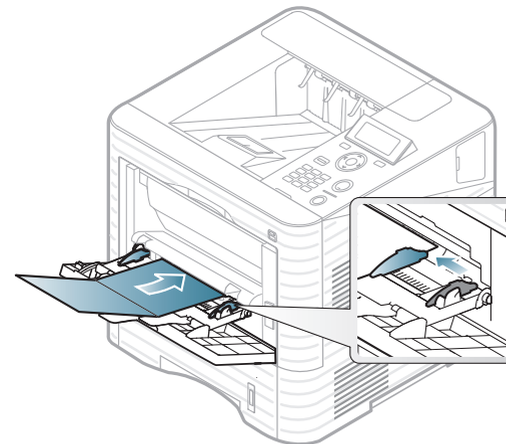
Per evitare danni al dispositivo, utilizzare esclusivamente etichette specifiche per stampanti laser.



- Quando si scelgono le etichette, considerare i seguenti fattori.
 - **Adesivi:** Deve essere stabile alla temperatura di fusione del dispositivo. Per la temperatura di fusione (circa 170 °C), verificare le specifiche del dispositivo.
 - **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.

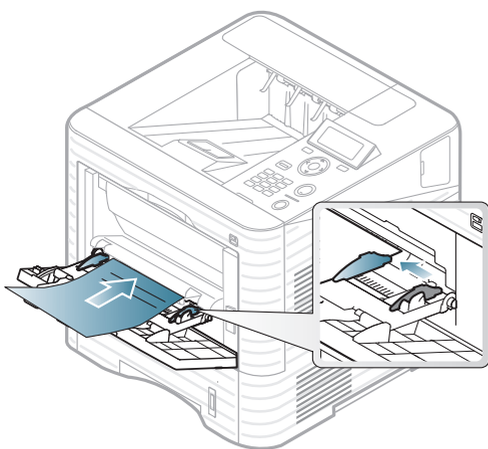
Cartoncini / carta di formato personalizzato



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

Carta intestata/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).
- 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 specificate dal driver del dispositivo annullano le impostazioni del pannello di controllo.
- Se si desidera utilizzare carta di formato speciale, ad es. carta per fatturazione, selezionare l'opzione **Personalizzato** nella scheda **Carta** in **Preferenze stampa** (vedere "Apertura delle preferenze di stampa" a pagina 47).

ML-451x Series/ ML-501x Series

- 1 Premere il pulsante  (**Menu**) sul pannello di controllo.
- 2 Premere **Carta** > **OK** > Selezionare il vassoio desiderato > **OK**.
- 3 Premere **Formato carta** > **OK** > Selezionare il vassoio desiderato > **OK**.
- 4 Premere **Tipo di carta** > **OK** > Selezionare l'opzione desiderata > **OK**.
- 5 Premere  (**Annulla**) per tornare alla modalità Pronta.

ML-5015 Series/ ML-5017 Series

- 1 Premere **Insta** nella schermata **principale**.
- 2 Premere **Sistema > Carta > Succ.**
- 3 Premere il vassoio desiderato.
- 4 Premere **Formato carta** > Selezionare l'opzione desiderata.
- 5 Premere il pulsante .
- 6 Premere **Tipo di carta** > Selezionare l'opzione desiderata.
- 7 Premere l'icona home () per tornare alla modalità Standby.



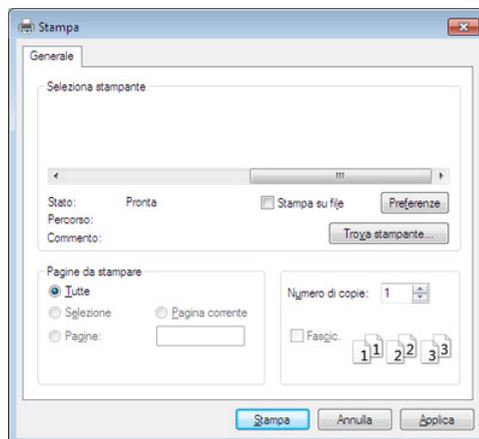
Stampa



In caso di utenti con sistemi operativi Macintosh, Linux o Unix, fare riferimento alla Guida Avanzata.

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 47).

5

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



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 () (**Annulla**) nel pannello di controllo.



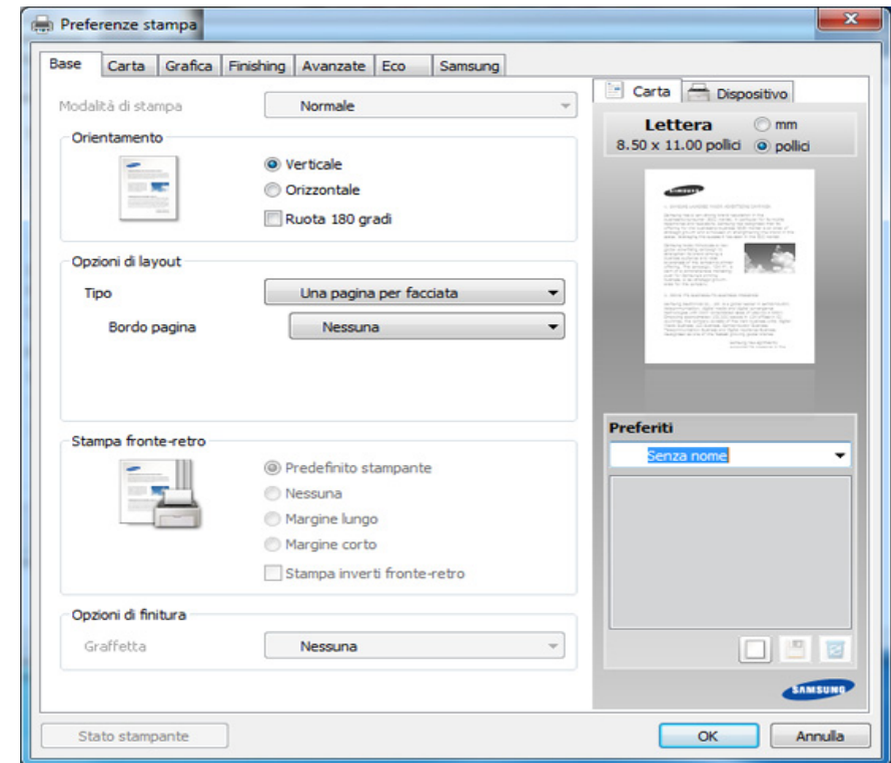
Apertura delle preferenze di stampa



- La finestra **Preferenze stampa** visualizzata nella presente Guida dell'utente potrebbe essere diversa, in funzione della stampante utilizzata. Tuttavia, la composizione della finestra **Preferenze stampa** è simile.
- 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.
- 3 Selezionare il dispositivo dall'elenco **Seleziona stampante**.

4 Fare clic su **Proprietà** o **Preferenze**.



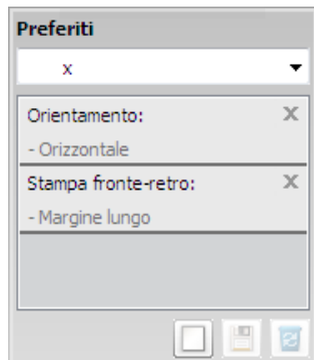
È possibile controllare lo stato corrente dell'apparecchio tramite il pulsante **Stato della stampante** (vedere la Guida avanzata).

Uso di un'impostazione preferita

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

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

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



- 3 Fare clic su  (**Aggiungi**). Quando si salva **Preferiti**, tutte le impostazioni correnti del driver vengono salvate.



Selezionare altre opzioni e fare clic su  (**Aggiorna**), le impostazioni saranno aggiunte alle preimpostazioni apportate. Per usare un'impostazione salvata, selezionarla nell'elenco a discesa **Preferiti**. Il dispositivo è ora impostato per stampare in base alle impostazioni selezionate. Per eliminare un'impostazione salvata, selezionarla nell'elenco a discesa **Preferiti** e fare clic su  (**Elimina**).

È inoltre possibile ripristinare le impostazioni predefinite del driver della stampante selezionando **Preferito predefinito** dall'elenco a discesa **Preferiti**.



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 fronte-retro (margine lungo), N su 2, ignora le pagine vuote e modalità risparmio.

Impostazione della modalità Eco sul pannello di controllo



- Le impostazioni specificate dal driver del dispositivo annullano le impostazioni del pannello di controllo.
- Questa funzione non è applicabile ai modelli che non dispongono di display sul pannello di controllo.

► ML-451x Series/ ML-501x Series

- 1 Premere il pulsante  (**Menu**) sul pannello di controllo.
- 2 Premere **Imposta sistema > OK > Impost Eco > OK**.

- 3 Premere **OK** per selezionare la modalità desiderata.

- **Modalità predefinita:** Selezionare per attivare o disattivare la modalità Eco. (fronte-retro (margine lungo)/Modalità risparmio /N su 2/Ignora pagine vuote)
 - **Disattivato:** Disattiva la modalità Eco.
 - **Attivato:** Attiva la modalità Eco.



Se si imposta la modalità Eco con una password da SyncThru™ Web Service (scheda **Impostazioni > Impostazioni apparecchio > Sistema > Eco > Impostazioni**), viene visualizzato il messaggio **Forza attiv**. Per disattivare lo stato della modalità Eco è necessario inserire la password.

- **Cam temp.:** Selezionare il modello Eco.
 - **Eco predef:** L'impostazione predefinita per la modalità Eco è fronte-retro, N su 2, ignora le pagine vuote e modalità risparmio.
 - **Eco person:** Seguire le impostazioni da SyncThru™ Web Service. Prima di selezionare la voce, impostare la funzione Eco in SyncThru™ Web Service > scheda **Impostazioni > Impostazioni apparecchio > Sistema > Eco > Impostazioni**.

► ML-5015 Series/ ML-5017 Series

- 1 Premere **Eco** dalla schermata **principale**.
- 2 Premere l'opzione desiderata.
Viene visualizzata la descrizione dell'opzione corrente.
- 3 Premere l'icona home () per tornare alla modalità Standby.

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 disattivarla è necessario inserire la password.

► 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.
- I risultati effettivi possono variare in base al sistema operativo utilizzato, alle prestazioni del computer, al software applicativo, al metodo di connessione, al tipo e al formato supporto, alla complessità del lavoro e così via.



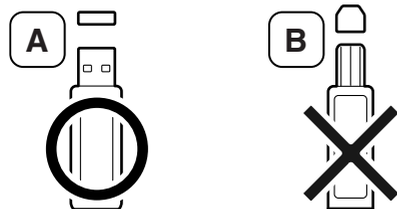
Dispositivo di memoria USB

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, delle fotografie ad alta risoluzione o di qualsiasi altro file che si desidera memorizzare o spostare.

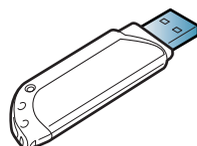
Il dispositivo supporta memorie USB con FAT16/FAT32 e dimensioni dei settori di 512 byte.

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

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



Utilizzare solo un dispositivo di memoria USB con connettore schermato in metallo.



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



- Non rimuovere il dispositivo di memoria USB mentre è in uso. 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.



Stampa da un dispositivo di memoria USB

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

Tipi di 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:

- **BMP:** BMP non compresso
- **TIFF:** TIFF 6.0 Baseline
- **JPEG:** JPEG Baseline
- **PDF:** PDF 1,4 e inferiori
- **XPS**

Per stampare un documento da un dispositivo di memoria USB, è possibile utilizzare le funzioni del menu **USB diretto > Stampa USB** o del menu **Stampa da** (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 26).



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.



Visualizzazione dello stato della memoria USB

È possibile controllare la quantità di spazio disponibile in memoria per il salvataggio dei documenti.

È possibile utilizzare le funzioni del menu **USB diretto > Vis spazio** (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 26).



Back-up dei dati

I dati nella memoria del dispositivo possono essere cancellati accidentalmente a causa di un guasto di alimentazione o di un errore di memorizzazione.

È possibile utilizzare le funzioni del menu **Imposta sistema (o Imposta > Sistema) > Impostaz esport e Impostaz importaz** (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 26).



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.

È possibile utilizzare le funzioni del menu **USB diretto** > **Gestione file** (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 26).



Se si vede un **+** 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.



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** 55
- **Materiali di consumo disponibili** 56
- **Accessori disponibili** 57
- **Parti sostituibili a disposizione** 59
- **Ridistribuzione del toner** 60
- **Sostituzione della cartuccia del toner** 62
- **Sostituzione della fotounità** 64
- **Aggiornamento di un modulo di memoria** 66
- **Installazione di un dispositivo di memorizzazione di massa** 67
- **Sostituzione della cartuccia delle graffette** 68
- **Monitoraggio della durata dei materiali di consumo** 69
- **Impostazione dell'avviso toner scarso** 70
- **Pulizia del dispositivo** 71



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.

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

Tipo	Resa media ^a	Codice articolo
Cartuccia del toner a resa standard	Circa 7.000 pagine	MLT-D307S
Cartuccia del toner a resa elevata	Circa 15.000 pagine	MLT-D307L
Cartuccia del toner a resa extra alta^b	Circa 20.000 pagine	MLT-D307E
Fotounità	Circa 60.000 pagine	MLT-R307

a. Resa media dichiarata in conformità con ISO/IEC 19752. 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. La cartuccia del toner è disponibile solo per la ML-501x Series.



A seconda del modello o del paese, la durata della cartuccia 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.



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.

È possibile acquistare e installare gli accessori per migliorare le prestazioni e la capacità del dispositivo.



Alcune funzioni e articoli opzionali potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e Paesi (vedere “Funzioni per modello” a pagina 7).

Accessorio	Funzione	Codice articolo
Modulo di memoria	Aumenta la capacità di memoria del dispositivo.	ML-MEM170: 512 MB
Vassoio opzionale	Se si verificano frequenti problemi di alimentazione della carta, è possibile collegare un vassoio addizionale.	<ul style="list-style-type: none">• ML-451x Series/ ML-501x Series: ML-S5010A• ML-4512 Series/ ML-5012 Series: ML-S5012A
Connettore parallelo IEEE 1284	Consente di utilizzare diverse interfacce.  <ul style="list-style-type: none">• quando si installa il driver per una stampante con un connettore parallelo IEEE1284, la stampante potrebbe non essere trovata e dopo aver installato il driver della stampante, saranno disponibili solo le funzioni di stampa di base.• Se si desidera verificare lo stato della stampante o configurare le impostazioni, collegare la macchina a un computer con un cavo USB o a una rete.• Se si utilizza un connettore parallelo IEEE 1284, non è possibile utilizzare un cavo USB.	ML-PAR100

Accessorio	Funzione	Codice articolo
Dispositivo di memorizzazione di massa	Consente di aumentare le capacità del dispositivo e di stampare in diverse modalità.	ML-HDK470
Finisher (impilatrice & graffatrice)	<p>È possibile ordinare e spillare le stampe.</p>  <p>Per utilizzare alcune opzioni correlate al finisher nel driver della stampante, è necessario installare il dispositivo di memorizzazione di massa.</p>	ML-OCT65
Supporto basso	È possibile spostare facilmente il dispositivo mediante il supporto con le rotelle.	ML-DSK65S
Multbin a più scomparti	È possibile sistemare le stampe in 4 diversi impilatori.	ML-MBT65
Cartuccia graffette	Consente di pinzare le stampe.	SCX-STP000

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
rullo trasf	Circa 100,000 pagine
unità fusore	Circa 100.000 pagine
Rullo di prelievo/Rullo di avanzamento	Circa 100.000 pagine
Rullo di ritardo	Circa 100.000 pagine

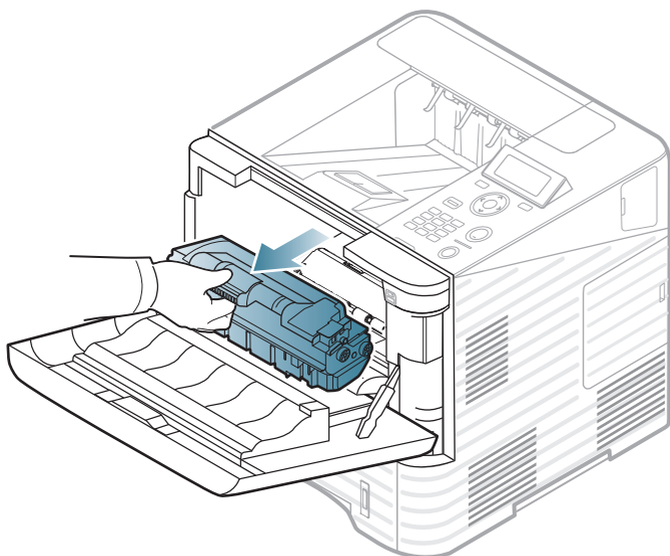
a. Viene influenzata dal sistema operativo in uso, dalle prestazioni del computer, dal software applicativo, dal metodo di connessione, dal tipo e dal formato supporto e dalla complessità del lavoro.

Quando la cartuccia del toner sta per esaurirsi:

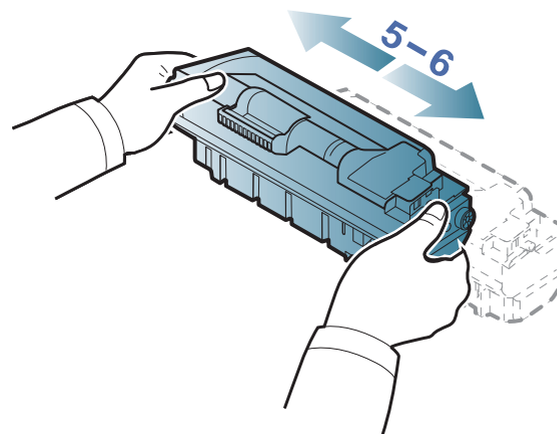
- Sono presenti strisce bianche o stampe chiare e/o variazioni di densità da un lato all'altro.
- Il LED **Stato** lampeggia in rosso.

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.

- 1 Aprire il coperchio anteriore ed estrarre la cartuccia del toner.

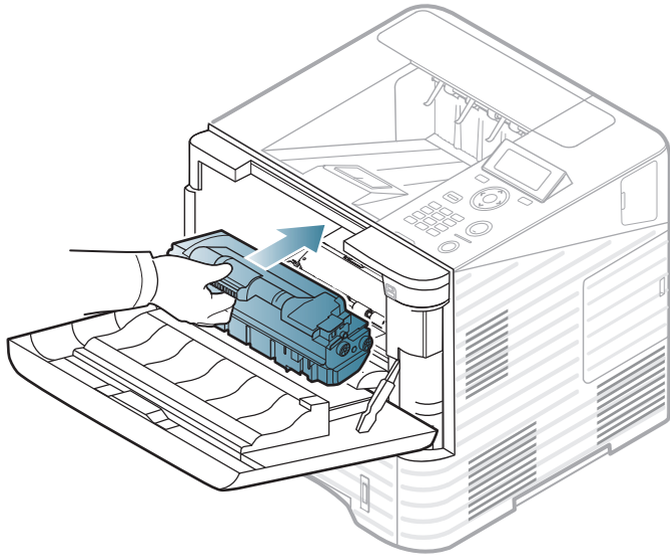


- 2 Ruotare completamente la cartuccia cinque o sei volte per distribuire il toner uniformemente all'interno.



Se ci si sporca i vestiti di toner, pulirli con un panno asciutto e lavarli in acqua fredda: l'acqua calda fissa il toner sui tessuti.

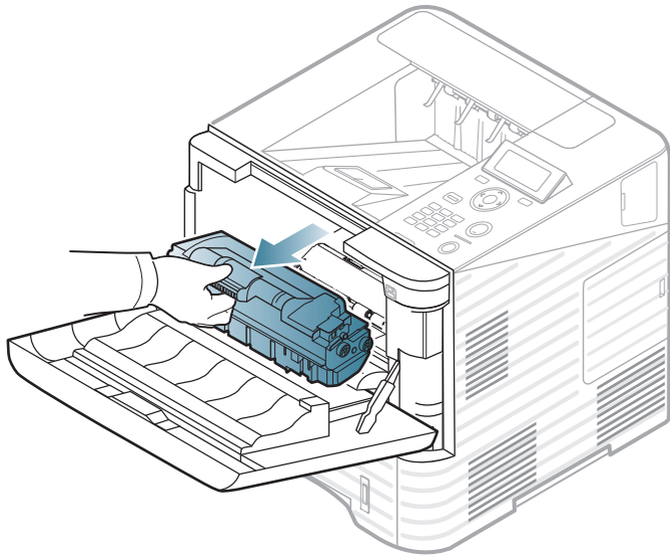
- 3 Tenere la cartuccia del toner per la maniglia e inserire lentamente la cartuccia nell'apertura del dispositivo.



- 4 Chiudere il coperchio anteriore. Verificare che il coperchio sia ben chiuso.

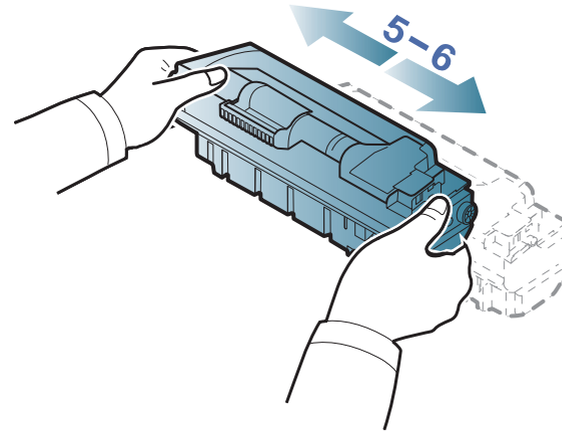
Quando una cartuccia del toner si è quasi esaurita, il dispositivo interrompe la stampa (vedere “Materiali di consumo disponibili” a pagina 56).

- 1 Aprire il coperchio anteriore ed estrarre la cartuccia del toner.



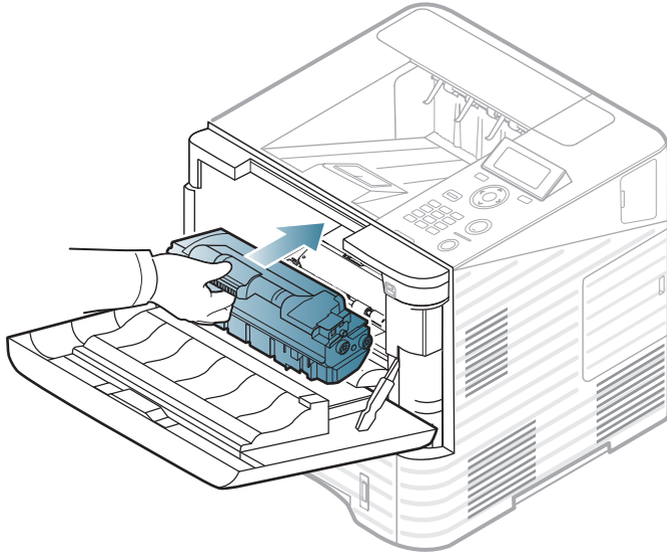
- 2 Estrarre la cartuccia del toner nuova dalla custodia.

- 3 Agitare a fondo la cartuccia cinque o sei volte lateralmente per distribuire il toner uniformemente all'interno.



Se ci si sporca i vestiti di toner, pulirli con un panno asciutto e lavarli in acqua fredda: l'acqua calda fissa il toner sui tessuti.

- 4 Tenere la cartuccia del toner per la maniglia e inserire lentamente la cartuccia nell'apertura del dispositivo.



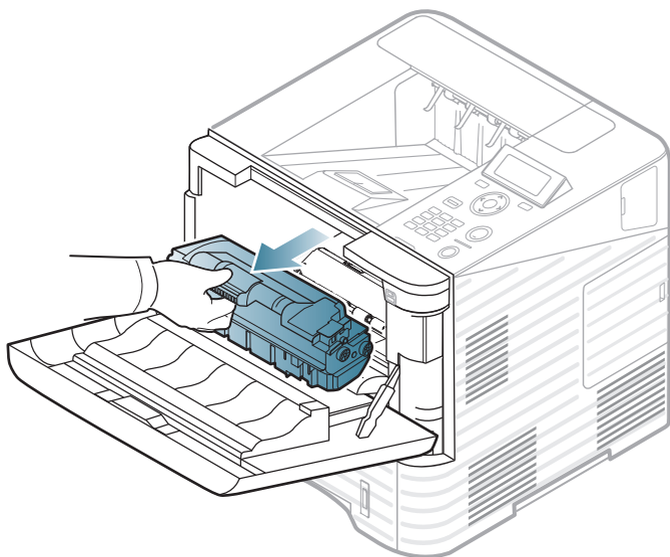
- 5 Chiudere il coperchio anteriore. Verificare che il coperchio sia ben chiuso.



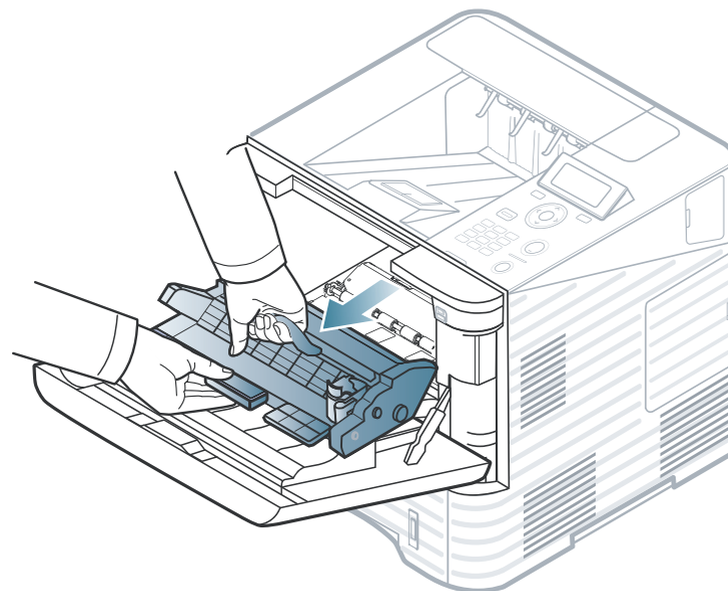
Fare clic su questo collegamento per aprire un'animazione sulla sostituzione della fotounità.

Quando una fotounità si è quasi esaurita, il dispositivo interrompe la stampa (vedere “Materiali di consumo disponibili” a pagina 56).

- 1 Aprire il coperchio anteriore ed estrarre la cartuccia del toner.



- 2 Estrarre la fotounità.

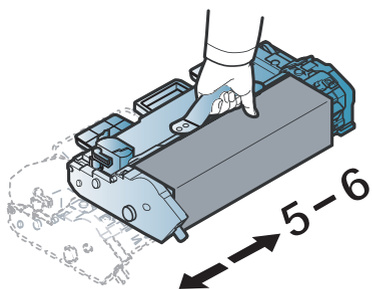


- 3 Estrarre la nuova fotounità dalla confezione.

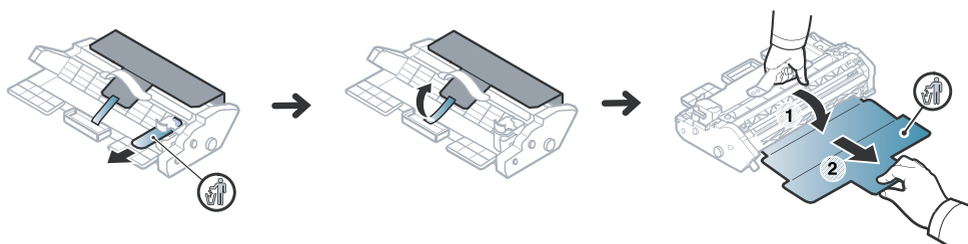


- Per aprire la confezione della cartuccia del toner, non utilizzare oggetti affilati quali coltello o forbici. Tali oggetti possono graffiare il tamburo della cartuccia.
- Per evitare danni alla fotounità, non esporla alla luce per periodi di tempo prolungati. Se necessario, coprirla con della carta.

- 4** Scuotere bene la fotounità 5 o 6 volte per distribuire uniformemente il toner all'interno della fotounità.

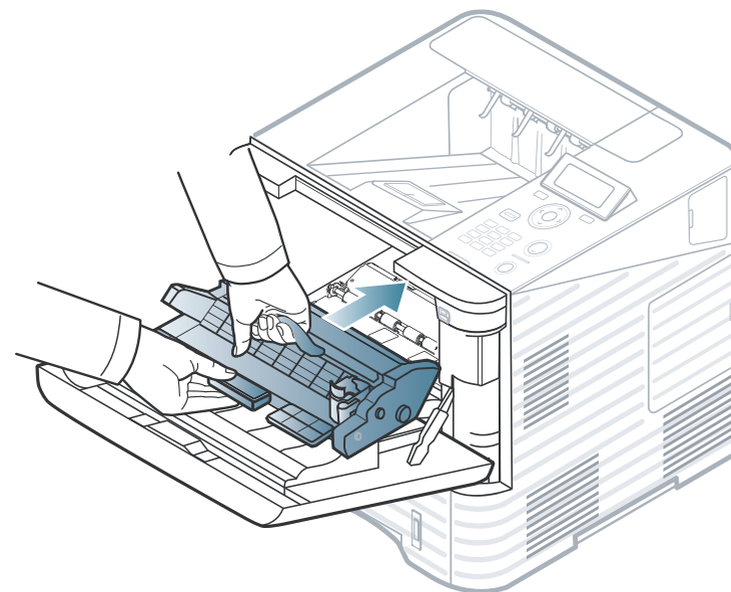


- 5** Rimuovere il sigillo e la custodia di protezione.



- 6** Tenere la fotounità per la maniglia e inserire delicatamente la nuova fotounità nell'apertura presente nel dispositivo.

Le linguette ai lati della fotounità e le scanalature corrispondenti del dispositivo guideranno la fotounità nella posizione corretta fino al blocco.

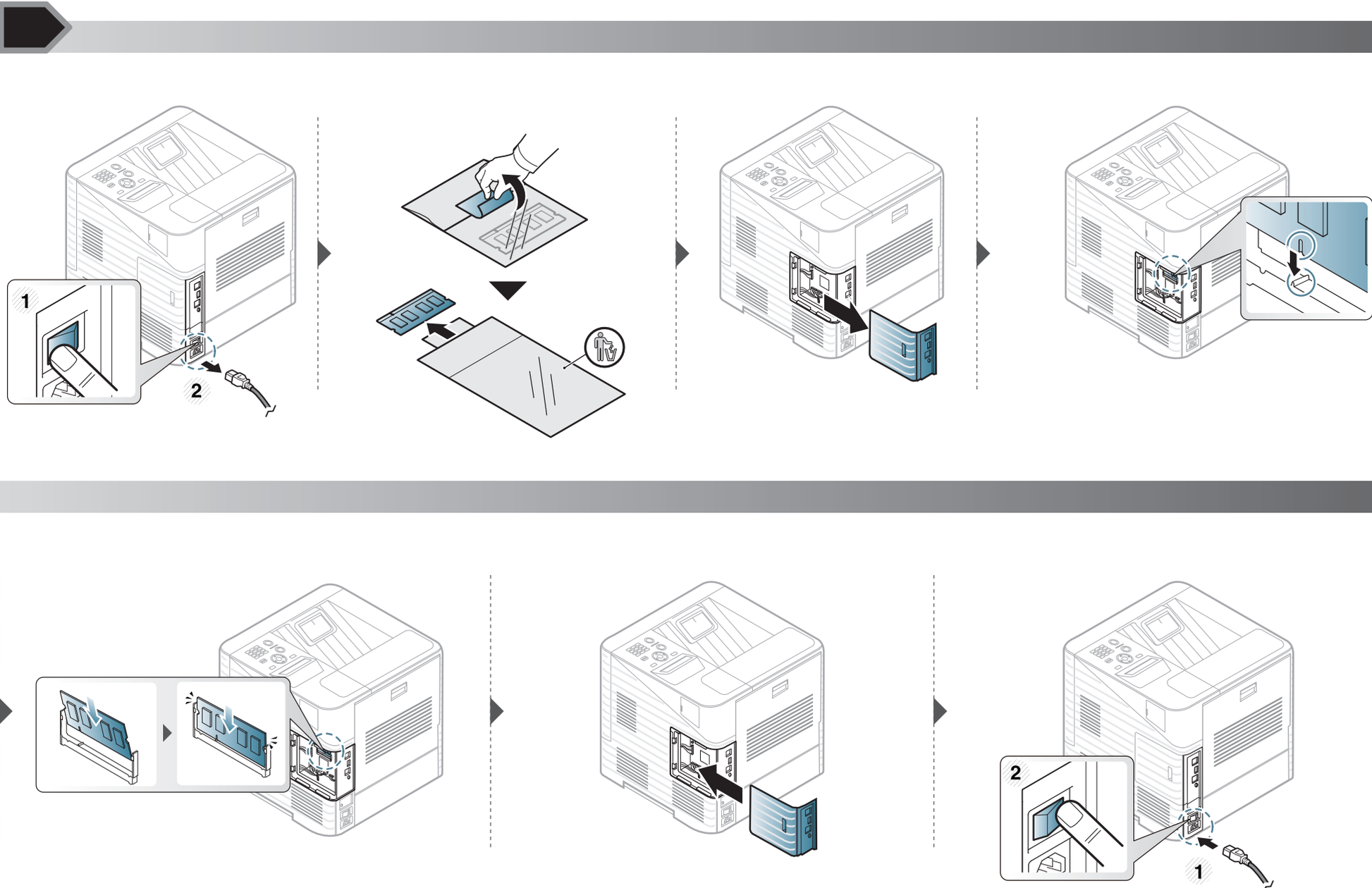


- Non toccare la superficie verde della fotounità.
- Per evitare danni alla fotounità, non esporla alla luce per periodi di tempo prolungati. Se necessario, coprirla con della carta.

- 7** Reinserire la cartuccia del toner.

- 8** Chiudere il coperchio anteriore. Verificare che il coperchio sia ben chiuso.

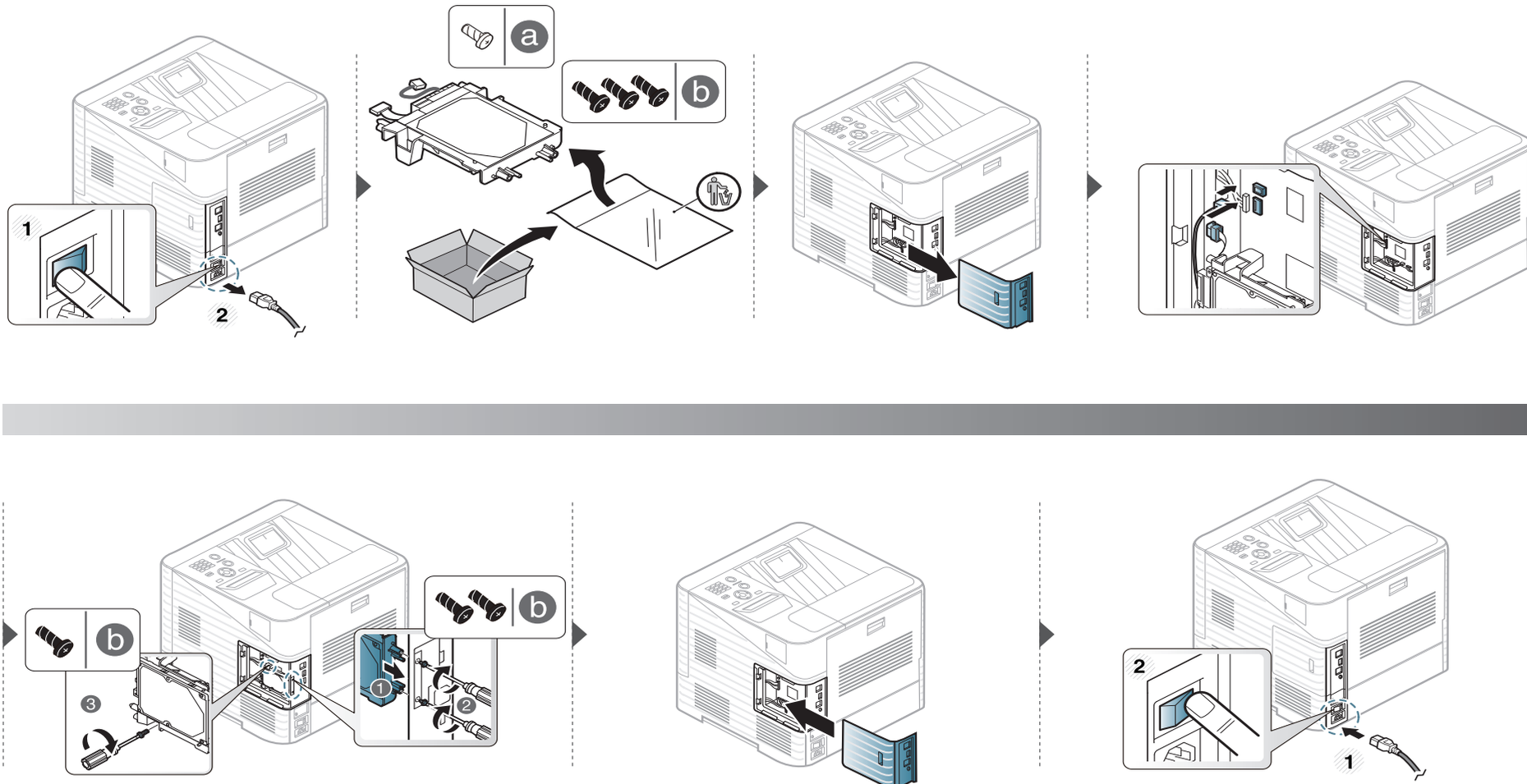
Le informazioni sull'ordine sono fornite per gli accessori opzionali (vedere "Accessori disponibili" a pagina 57).



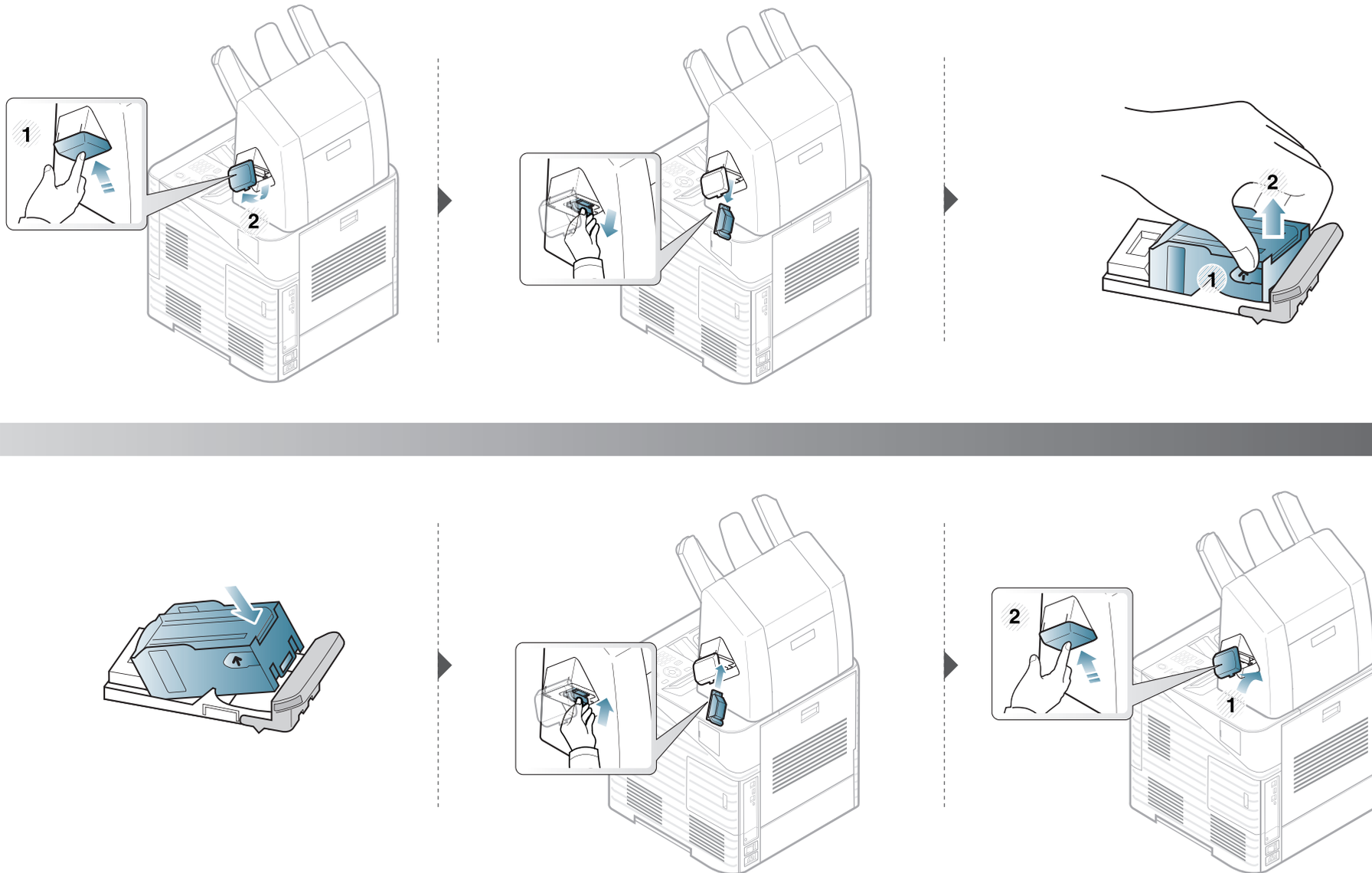


Per questo dispositivo non sono necessarie viti di tipo A.

Le informazioni sull'ordine sono fornite per gli accessori opzionali (vedere "Accessori disponibili" a pagina 57).



Le informazioni sull'ordine sono fornite per gli accessori opzionali (vedere "Accessori disponibili" a pagina 57).





ML-451x Series/ ML-501x Series

- 1 Premere  (**Menu**) nel pannello di controllo.
- 2 Premere **Imposta sistema** > **OK** > **Manutenzione** > **OK**.
- 3 Premere **Inform mater cons:** > **OK**.
- 4 Premere **OK** per selezionare l'opzione desiderata.



ML-5015 Series/ ML-5017 Series

- 1 Premere **Insta** nella schermata **principale**.
- 2 Premere **Sistema** > **Succ** > **Manutenz** > **Info alimentazione**.
- 3 Premere l'opzione desiderata.
- 4 Premere l'icona home () per tornare alla modalità Standby.

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.



ML-451x Series/ ML-501x Series

- 1 Premere  (**Menu**) nel pannello di controllo.
- 2 Premere **Imposta sistema** > **OK** > **Manutenzione** > **OK**.
- 3 Premere **Avv toner scarso** > **OK**.
- 4 Selezionare l'opzione desiderata e premere **OK**.



ML-5015 Series/ ML-5017 Series

- 1 Premere **Insta** nella schermata **principale**.
- 2 Premere **Sistema** > **Succ** > **Manutenz.**
- 3 Premere **Avviso stato toner**.
- 4 Premere l'opzione desiderata.
- 5 Premere l'icona home () per tornare alla modalità Standby.

Se si verificano problemi di qualità di stampa o se si utilizza un 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.

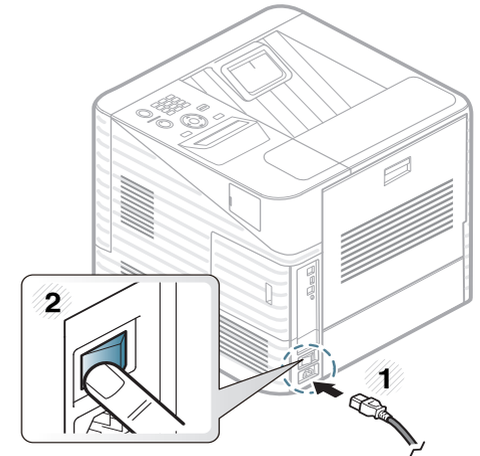
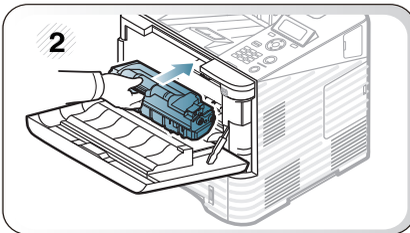
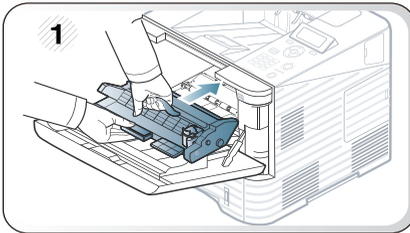
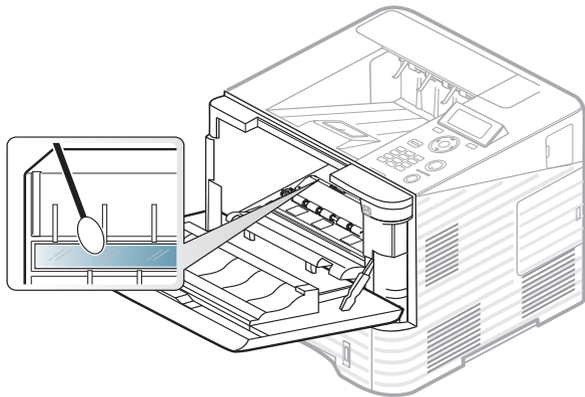
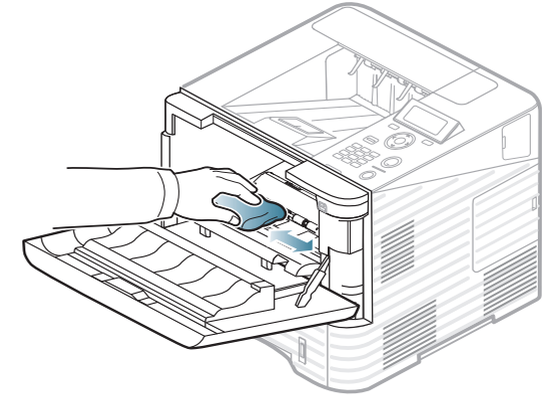
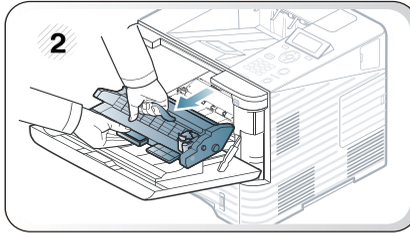
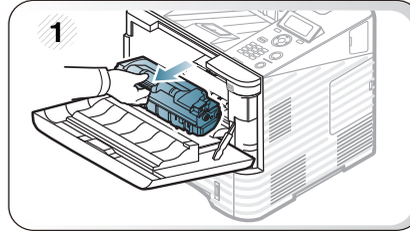
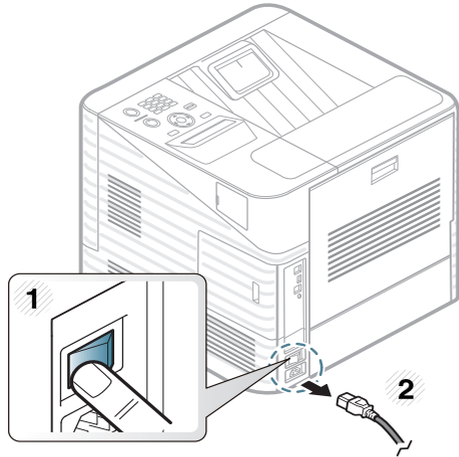


Pulizia interna

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.

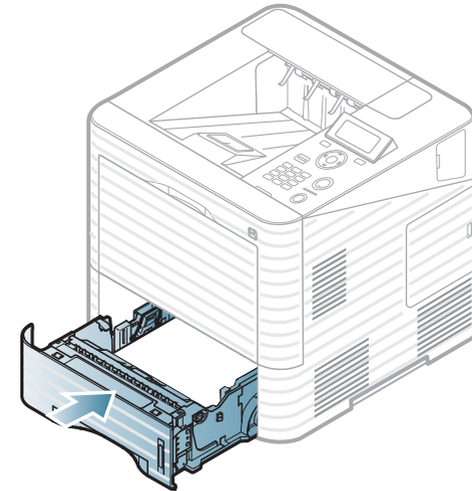
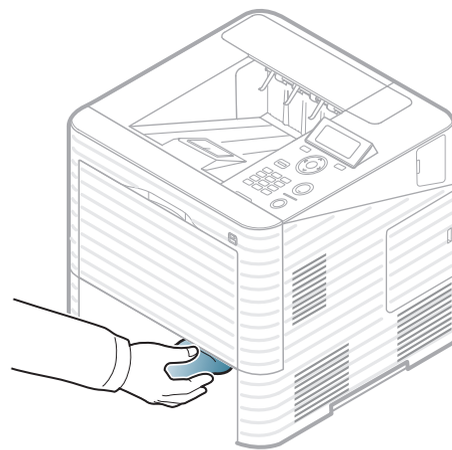
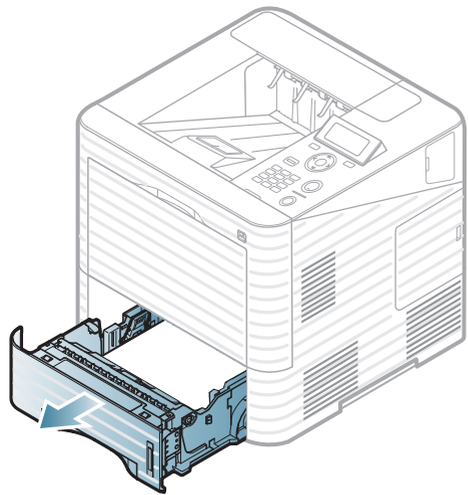


Durante la pulizia dell'interno del dispositivo, utilizzare un panno morbido e fare attenzione a non danneggiare il rullo di trasferimento o qualunque altro componente interno. Non utilizzare solventi tipo benzene o diluenti. In quanto potrebbero verificarsi problemi e danni al dispositivo.





Pulizia del rullo prelievo



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** 76
- **Rimozione della carta inceppata** 77
- **Spiegazione del LED di stato** 93
- **Spiegazione dei messaggi del display** 95



In questo capitolo sono 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 Avanzata Guida dell'utente. Se non è possibile trovare una soluzione nella Guida dell'utente o nel caso in cui il problema persiste, chiamare l'assistenza.



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

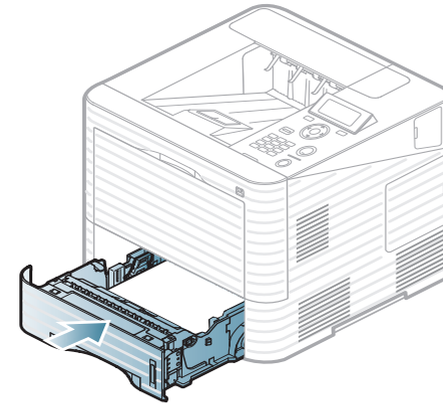
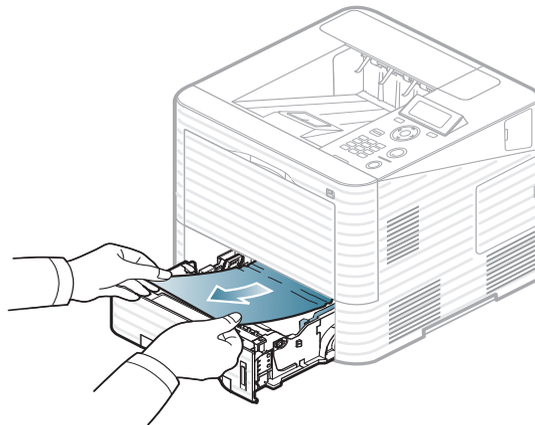
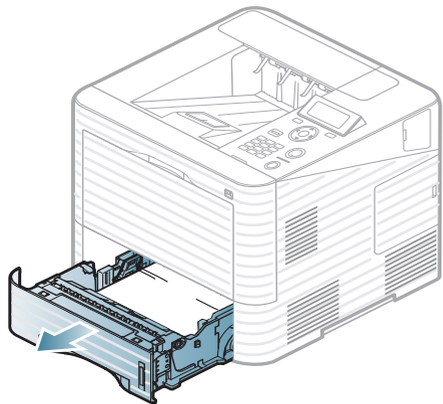
- Assicurarsi che le guide regolabili siano posizionate correttamente (vedere “Panoramica vassoio” a pagina 34).
- Non sovraccaricare il vassoio. Assicurarsi che il livello della carta sia al di sotto dell'indicatore di capacità massima presente nella parte interna del vassoio.
- Non rimuovere la carta 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 più tipi di carta nel vassoio.
- Utilizzare solo i supporti di stampa consigliati (vedere “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 112).



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

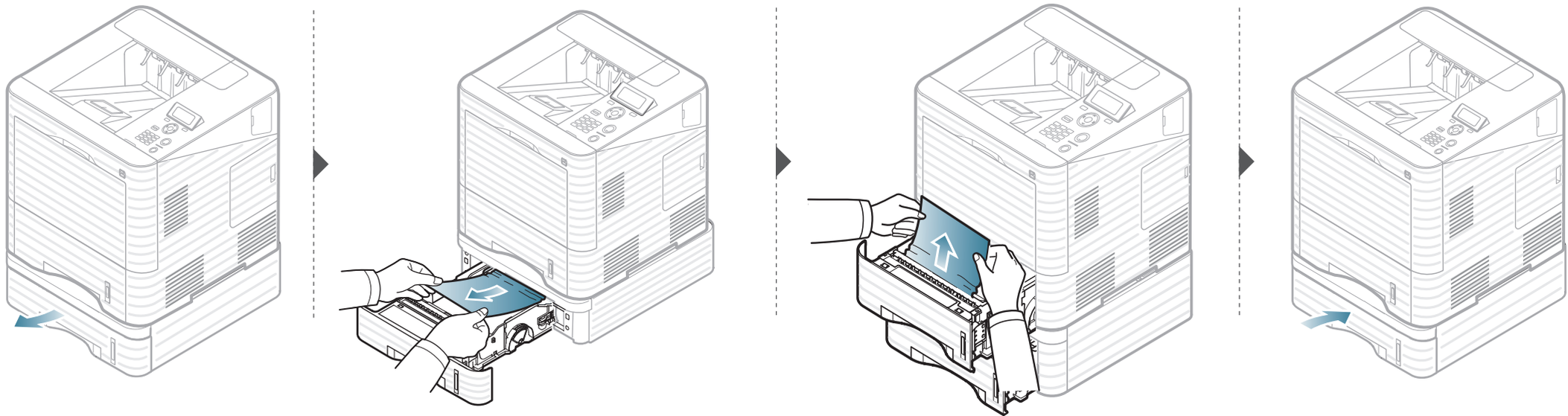


Nel vassoio 1



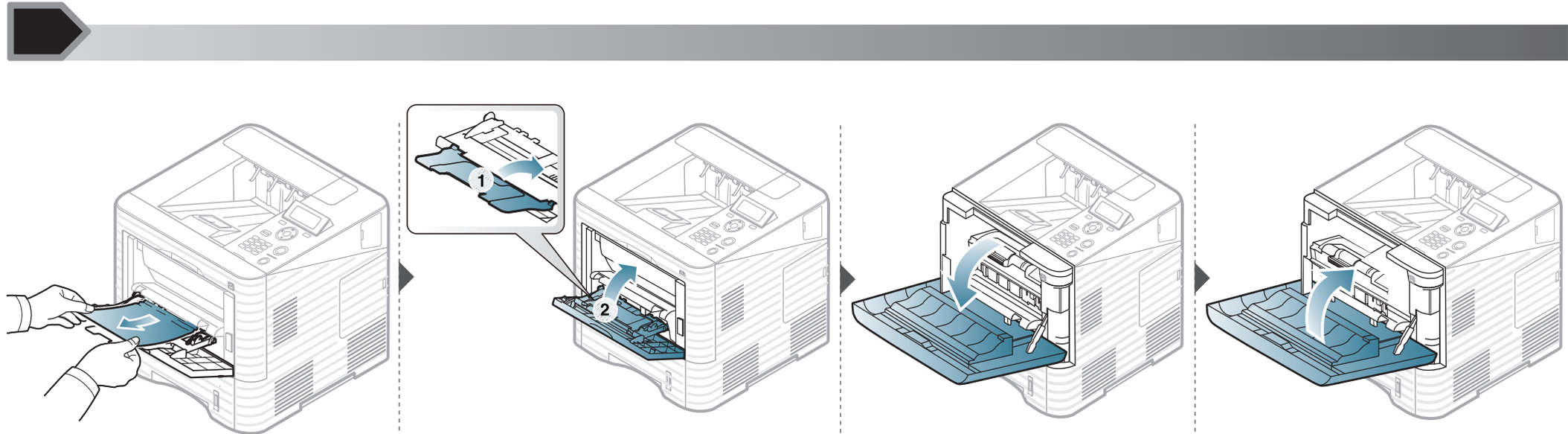


Nel vassoio opzionale





Nel vassoio multifunzione





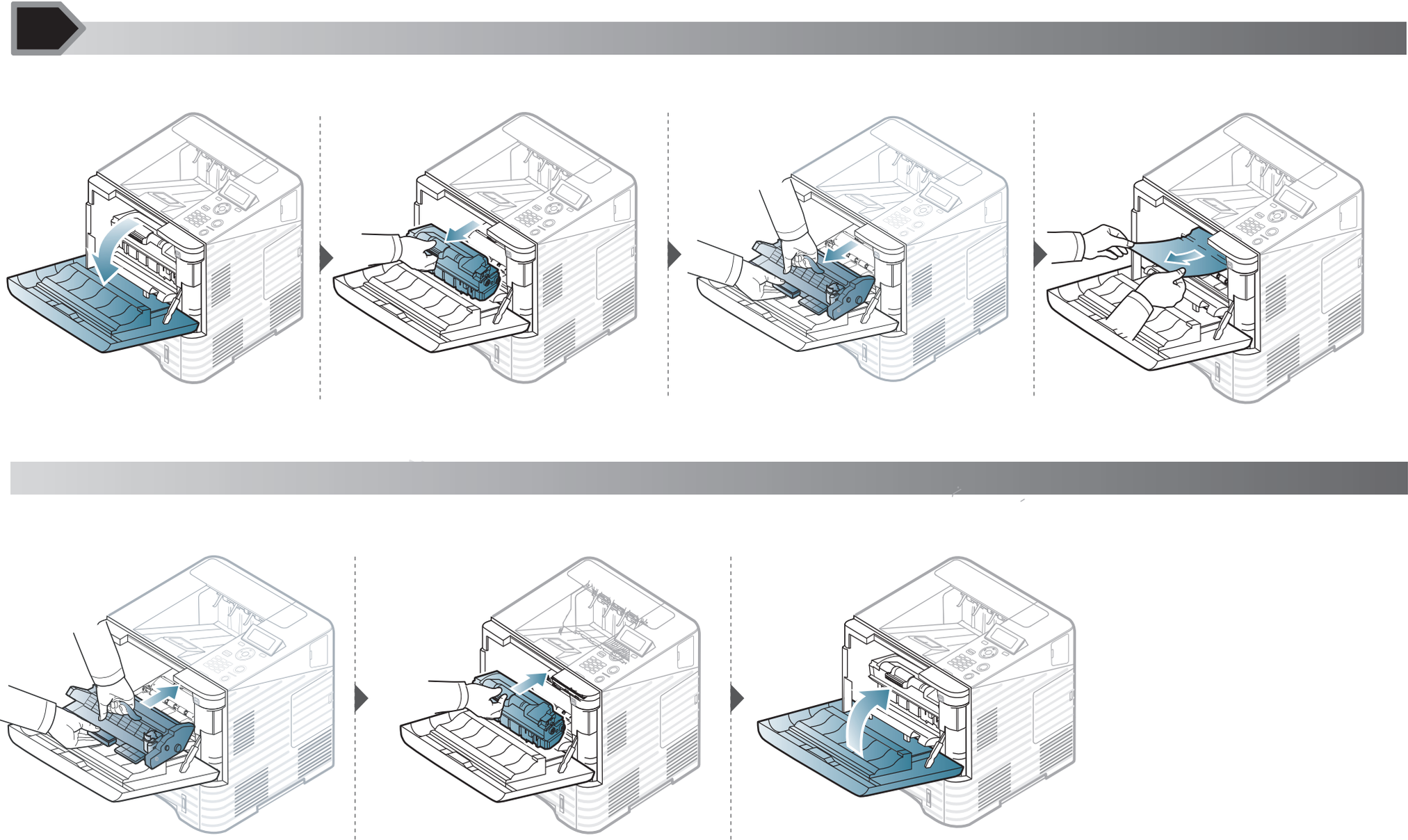
All'interno del dispositivo



- L'area del fusore è calda. Fare attenzione nel rimuovere la carta dal dispositivo.

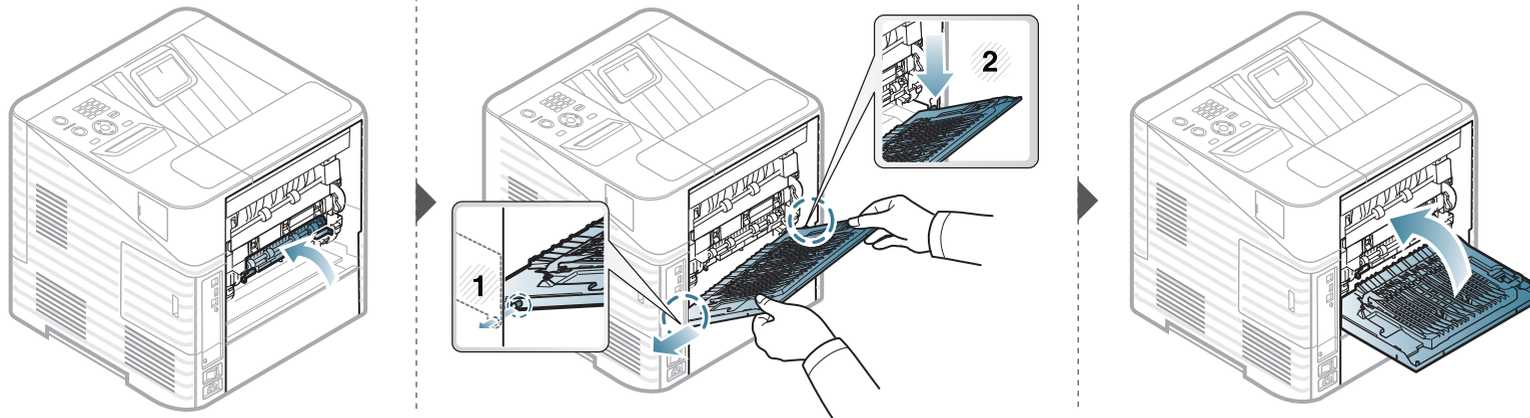
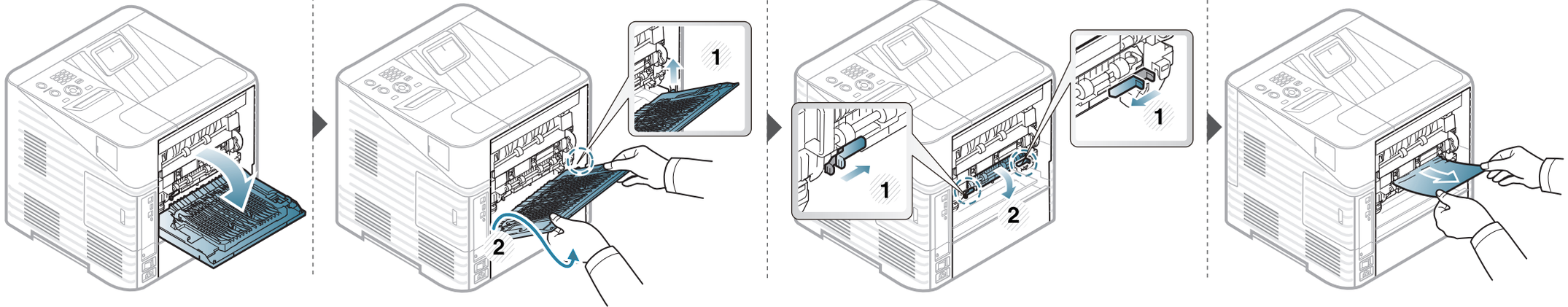


- Non toccare la superficie verde della fotounità.
- Per evitare danni alla fotounità, non esporla alla luce per periodi di tempo prolungati. Se necessario, coprirla con della carta.



Rimozione della carta inceppata

Se non è presente carta in quest'area, fermarsi e passare al punto successivo:

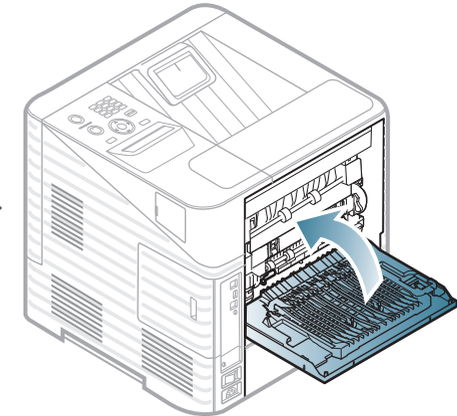
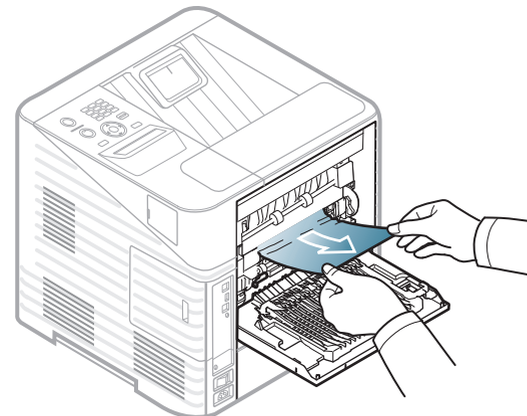
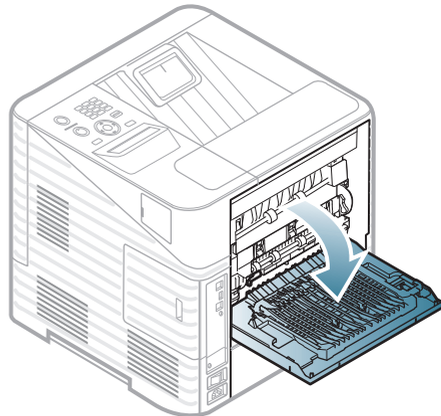
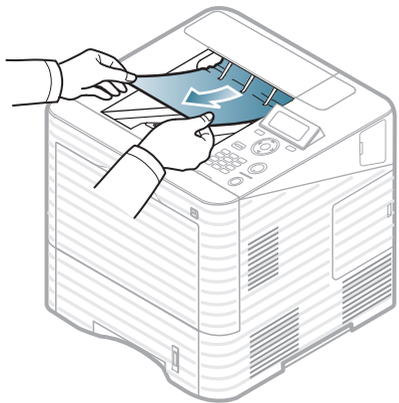




Nell'area di uscita



- L'area del fusore è molto calda. Rimuovere la carta dal dispositivo con cautela evitando di procurarsi scottature.

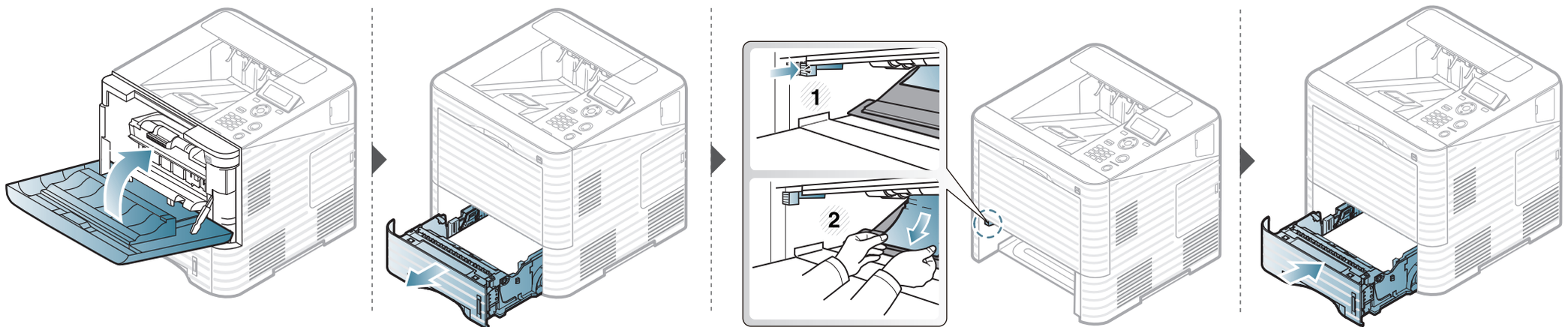
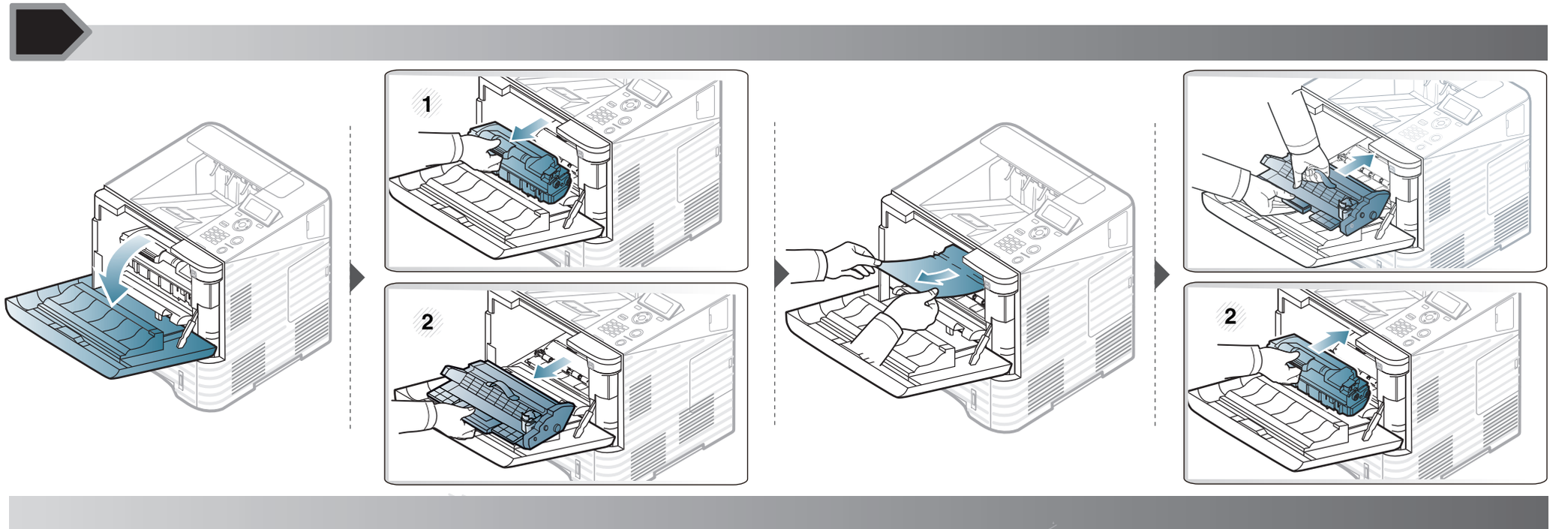




Nell'area dell'unità fronte-retro

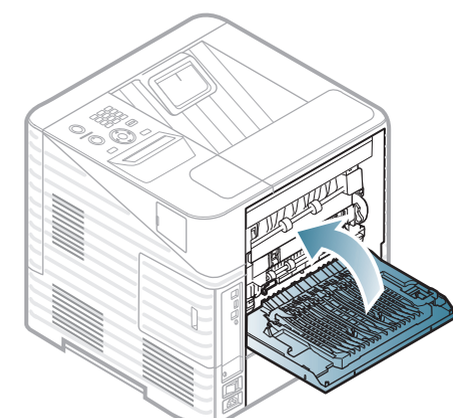
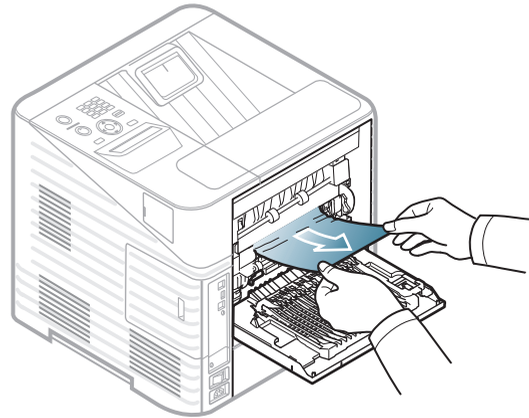
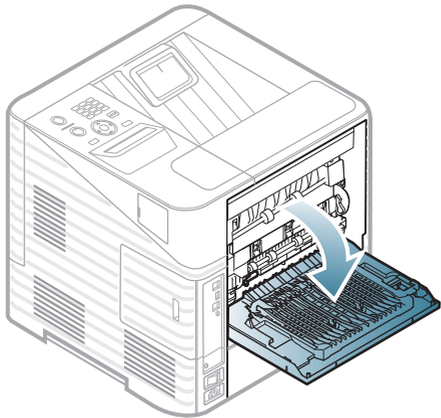


- L'area del fusore è molto calda. Rimuovere la carta dal dispositivo con cautela evitando di procurarsi scottature.



Rimozione della carta inceppata

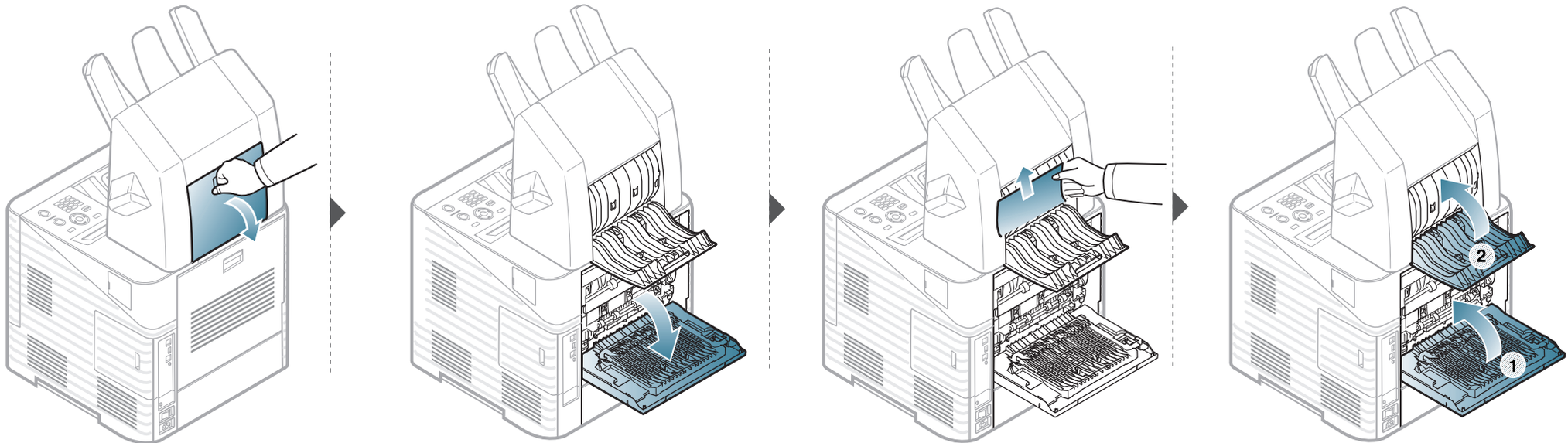
Se non è presente carta in quest'area, fermarsi e passare al punto successivo:



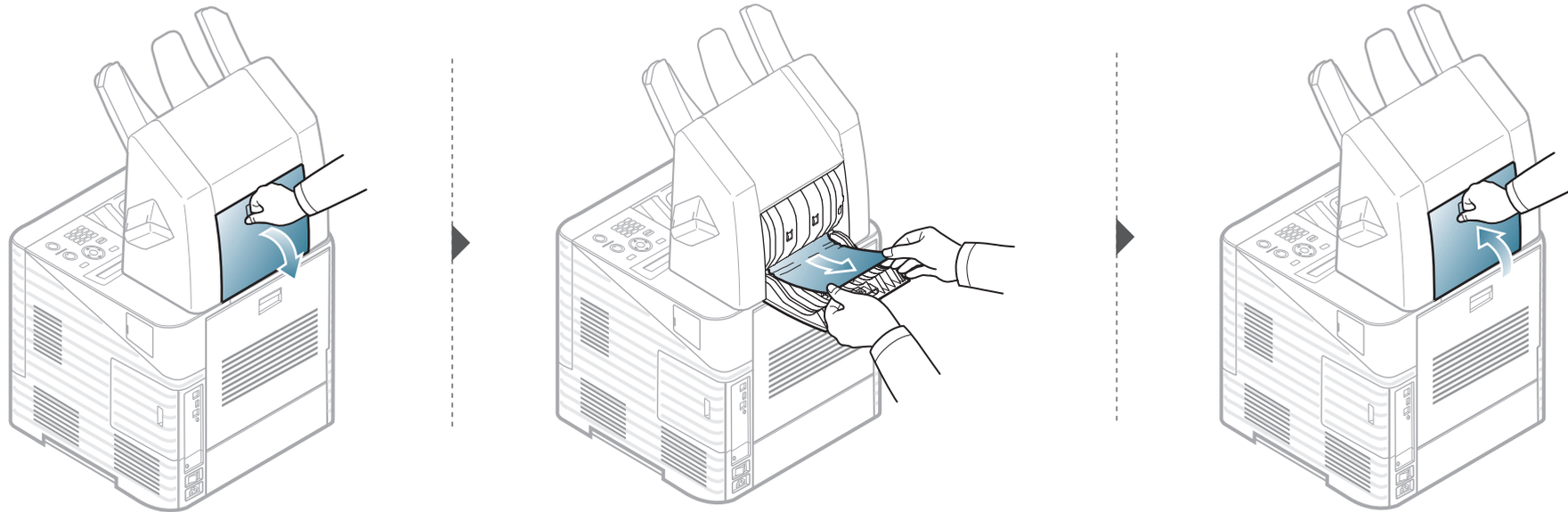


Nel finisher opzionale (impilatrice e graffiatrice)

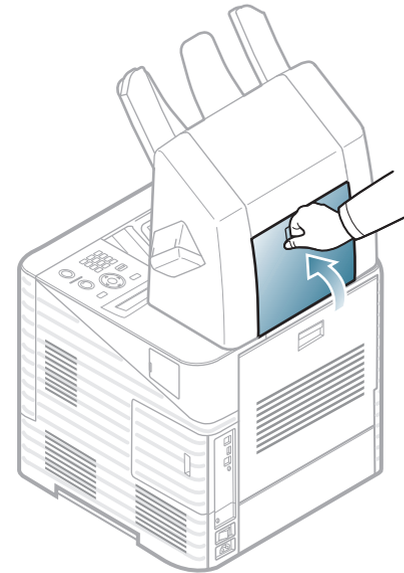
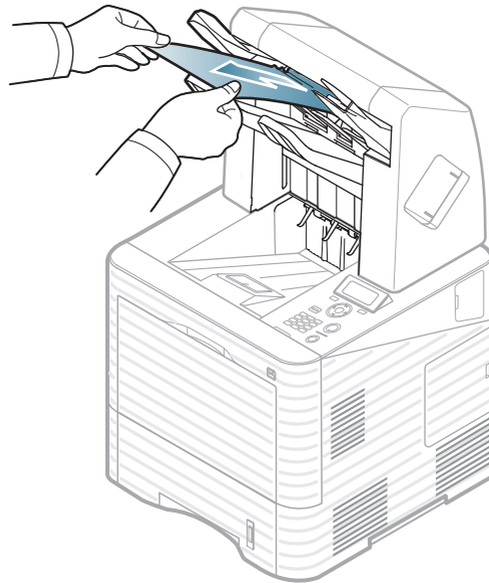
Carta incepp. parte anteriore finisher



Carta incepp nel finisher



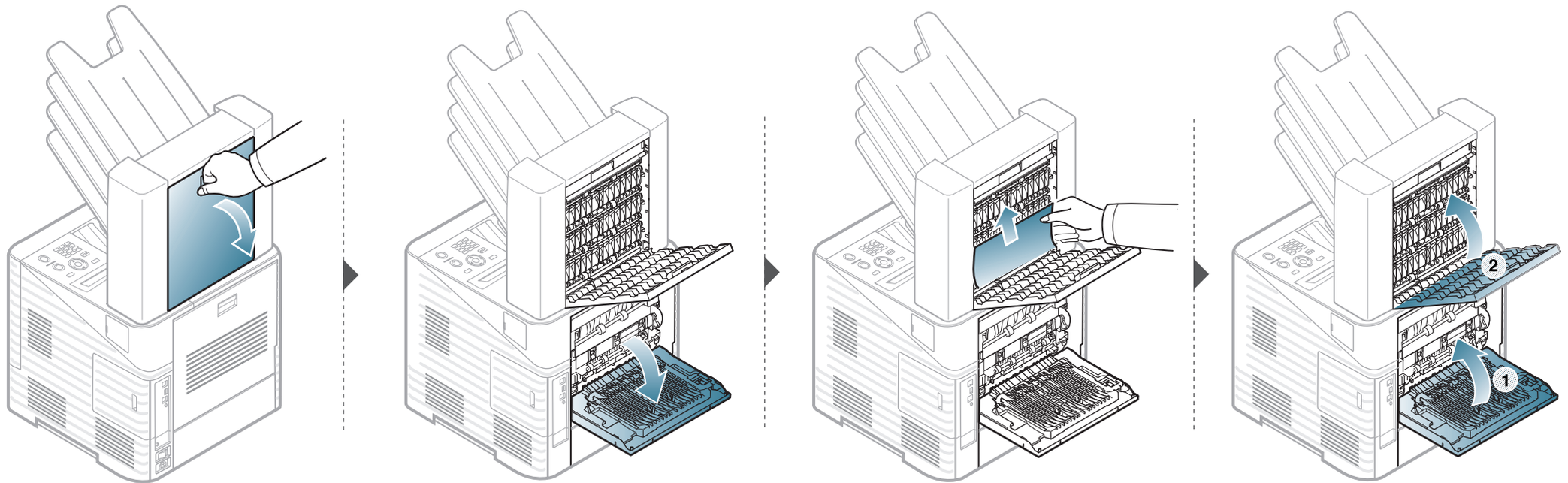
Carta incepp uscita finisher



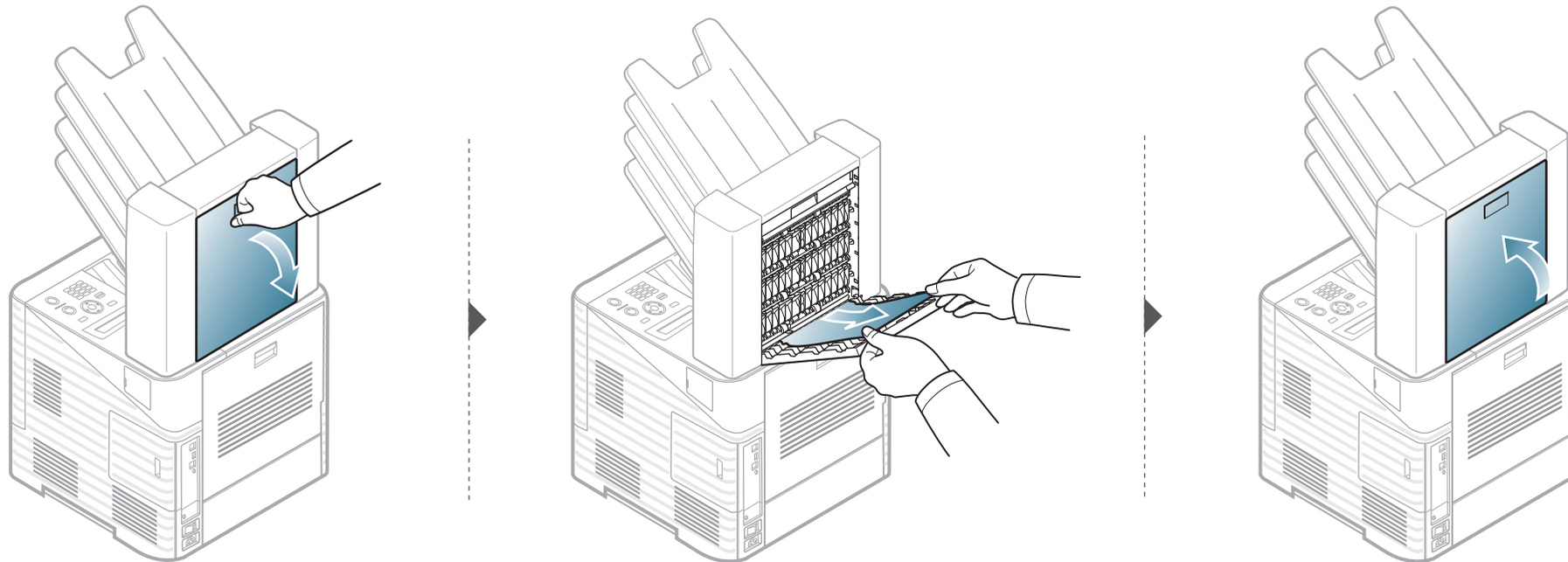


Nella mailbox a più scomparti opzionale

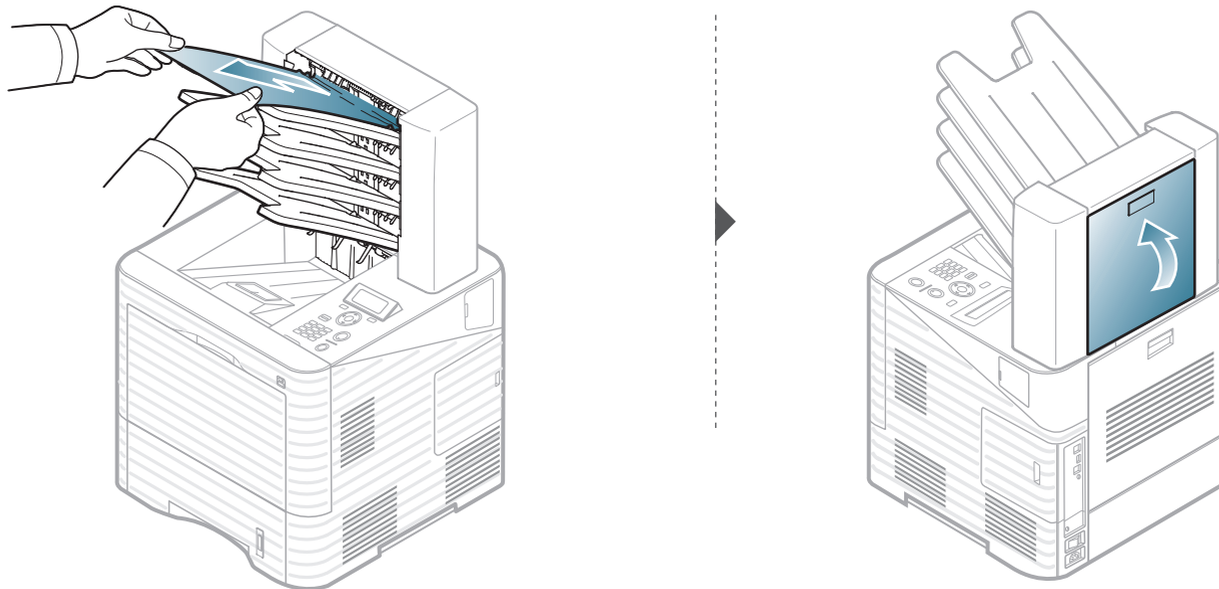
Carta inceppata sul lato anteriore della mailbox a più scomparti



Carta inceppata nella mailbox a più scomparti



Carta inceppata all'uscita della mailbox a più scomparti



Il colore del LED indica lo stato corrente del dispositivo.



- Alcuni LED potranno non essere disponibili a seconda dei modelli o dei Paesi.
- Per risolvere l'errore, cercare il messaggio di errore e le sue istruzioni nella parte dedicata alla Soluzione dei problemi.
- È possibile inoltre risolvere l'errore dalle linee guida del programma Stato della stampante Samsung o Smart Panel.
- Se il problema persiste, contattare un tecnico.

LED	Stato		Descrizione
	Spento		Il dispositivo non è in linea.
	Verde	Lampeggiante	<ul style="list-style-type: none"> Quando la luce lampeggia lentamente, il dispositivo sta ricevendo dati dal computer. Quando la luce lampeggia rapidamente, il dispositivo sta 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. Questa funzione non è applicabile ad alcuni modelli che non supportano il display sul pannello di controllo. 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 60).
		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 62). Il coperchio è aperto. Chiudere il coperchio. Il vassoio non contiene carta. 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 95). La carta si è inceppata (vedere "Rimozione della carta inceppata" a pagina 77).

a. La durata prevista della cartuccia o del toner indica il numero di stampe medio, come previsto dallo standard ISO/IEC 19752. Il numero di pagine può variare a seconda dell'ambiente operativo, 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.

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.



Verifica dei messaggi sul display



- Se il messaggio non è presente nella tabella, riaccendere il dispositivo e ritentare il lavoro di stampa.
- Quando ci si rivolge all'assistenza tecnica, fornire al rappresentante dell'assistenza tecnica il testo del messaggio visualizzato.
- A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni messaggi potrebbero non essere visualizzati sul display.
- [numero errore] indica il numero dell'errore.

Messaggi relativi all'inceppamento carta

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none">• Inceppamento scomparto mailbox [numero]• Inceppamento scomparto mailbox [numero] Rim. carta inceppata	Carta inceppata nell'area della mailbox.	Rimuovere la carta inceppata (vedere “Nella mailbox a più scomparti opzionale” a pagina 90).
Inc fondo un fr-ret	Carta inceppata nell'area fronte-retro.	Rimuovere la carta inceppata (vedere “Nell'area dell'unità fronte-retro” a pagina 84).
<ul style="list-style-type: none">• Incepp uscita finisher• Carta incepp uscita finisher	Carta inceppata nell'area del finitore.	Rimuovere la carta inceppata (vedere “Carta incepp uscita finisher” a pagina 89).
<ul style="list-style-type: none">• Inc. lato ant cas post• Inceppamento lato anteriore mailbox. Rim. carta inceppata• Incepp lato ant scomparto [numero]• Inceppamento lato anteriore scomparto [numero]. Rim. carta inceppata	Carta inceppata nell'area della mailbox.	Rimuovere la carta inceppata (vedere “Carta inceppata sul lato anteriore della mailbox a più scomparti” a pagina 90).
<ul style="list-style-type: none">• Inc lato ant finisher• Carta incepp. parte anteriore finisher	Carta inceppata nell'area del finitore.	Rimuovere la carta inceppata (vedere “Carta incepp. parte anteriore finisher” a pagina 87).
Incepp in area uscita	Carta inceppata nell'area di uscita.	Rimuovere la carta inceppata (vedere “Nell'area di uscita” a pagina 83).

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none">• Incepp int finisher• Carta incepp nel finisher	Carta inceppata nell'area del finitore.	Rimuovere la carta inceppata (vedere “Carta incepp nel finisher” a pagina 88).
Incepp interno macch	La carta si è inceppata all'interno della stampante.	Rimuovere la carta inceppata (vedere “All'interno del dispositivo” a pagina 80).
<ul style="list-style-type: none">• Inc dentro cas post• Inceppamento dentro mailbox. Rim. carta inceppata	Carta inceppata nell'area della mailbox.	Rimuovere la carta inceppata (vedere “Carta inceppata nella mailbox a più scomparti” a pagina 91).
Carta inceppata in [tipo vassoio]	Carta inceppata nell'area del vassoio.	Rimuovere la carta inceppata. <ul style="list-style-type: none">• Vedere “Nel vassoio 1” a pagina 77.• Vedere “Nel vassoio opzionale” a pagina 78.
Inc car nell'MP	La carta si è inceppata nell'area del vassoio multifunzione.	Rimuovere la carta inceppata (vedere “Nel vassoio multifunzione” a pagina 79).

Messaggi relativi al toner

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none">• Fotounità non compatibile• La fotounità non è compatibile. Controllare la guida.	La fotounità installata non è adatta al dispositivo.	Installare una fotounità Samsung originale, prevista per il dispositivo.
<ul style="list-style-type: none">• Fotounità non installata• Fotounità non installata. Installare l'unità.	La fotounità non è installata oppure il CRUM nella fotounità non è installato correttamente.	Reinstallare la fotounità due o tre volte. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza.
<ul style="list-style-type: none">• Alim toner assente• Non è inserito toner a suff• Reinst toner	Il dispositivo non riesce a erogare toner.	Ruotare completamente la cartuccia cinque o sei volte per distribuire il toner uniformemente all'interno.
<ul style="list-style-type: none">• Preparare fotounità• Preparare nuova fotounità	La fotounità sta per terminare la propria durata.	Preparare una nuova fotounità sostitutiva.

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none">• Sostit unita fusore• Sostituire con nuova fotounità	<p>La fotounità indicata ha quasi esaurito la propria durata.</p> <div><p>La durata prevista della fotounità indica il numero medio di stampe, come previsto dallo standard ISO/IEC 19752. Il numero di pagine può variare in base alla percentuale di area di immagine, all'ambiente operativo, all'intervallo di stampa nonché al tipo e al formato del supporto. Una certa quantità di toner potrebbe rimanere nella cartuccia persino quando il LED diventa rosso e la stampante smette di stampare.</p></div>	<ul style="list-style-type: none">• Si può selezionare Interr o Continua come mostrato sul pannello di controllo. Se si seleziona Interr, la stampante si ferma e non sarà più possibile stampare senza cambiare la fotounità. Se si seleziona Continua, la stampante continua a stampare, ma la qualità non potrà essere garantita. Sostituire la fotounità per ottenere la migliore qualità di stampa quando compare questo messaggio. Continuare ad utilizzare una fotounità dopo questo stadio potrebbe influire sulla qualità di stampa (vedere “Sostituzione della fotounità” a pagina 64). <div><p>Samsung sconsiglia l'utilizzo di fotounità non originali Samsung, 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 fotounità non originali Samsung non sarà coperta dalla garanzia.</p></div> <ul style="list-style-type: none">• Se il dispositivo smette di stampare, sostituire la fotounità (vedere “Sostituzione della fotounità” a pagina 64).

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none">• Sostit nuova fotounità• Esaurita. Sostituire con una nuova fotounità	<p>La fotounità indicata ha esaurito la propria durata. Il dispositivo può smettere di stampare.</p> <div><p>La durata prevista della fotounità indica il numero medio di stampe, come previsto dallo standard ISO/IEC 19752. Il numero di pagine può variare in base alla percentuale di area di immagine, all'ambiente operativo, all'intervallo di stampa nonché al tipo e al formato del supporto. Una certa quantità di toner potrebbe rimanere nella cartuccia persino quando il LED diventa rosso e la stampante smette di stampare.</p></div>	<p>Sostituire la fotounità (vedere “Sostituzione della fotounità” a pagina 64).</p>
<ul style="list-style-type: none">• Prep nuovo toner• Preparare la nuova cartuccia di toner	<p>Nella cartuccia è rimasta una piccola quantità di toner. La durata della cartuccia del toner è prossima al termine.</p>	<p>Preparare una nuova cartuccia per la sostituzione. Si potrebbe migliorare temporaneamente la qualità di stampa ridistribuendo il toner (vedere “Ridistribuzione del toner” a pagina 60).</p>

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none">• Sostit nuovo toner• Sostituire con una nuova cartuccia di toner	<p>La cartuccia del toner indicata è quasi al termine della sua durata prevista.</p> <div><p>La durata prevista della cartuccia di toner indica il numero medio di stampe, come previsto dallo standard ISO/IEC 19752. Il numero di pagine può variare in base alla percentuale di area di immagine, all'ambiente operativo, all'intervallo di stampa nonché al tipo e al formato del supporto. Una certa quantità di toner potrebbe rimanere nella cartuccia persino quando il LED diventa rosso e la stampante smette di stampare.</p></div>	<ul style="list-style-type: none">• Si può selezionare Interr o Continua come mostrato sul pannello di controllo. Se si seleziona Interr, 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. 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 62). <div><p>Samsung sconsiglia l'utilizzo di cartucce di toner non originali Samsung, 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.</p></div> <ul style="list-style-type: none">• Se il dispositivo smette di stampare, sostituire la cartuccia del toner (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 62).

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none">• Sostit nuovo toner• Esaurita. Sostituire con nuova cartuccia di toner	<p>La cartuccia del toner indicata è al termine della sua durata prevista. Il dispositivo può smettere di stampare.</p>  <p>La durata prevista della cartuccia di toner indica il numero medio di stampe, come previsto dallo standard ISO/IEC 19752. Il numero di pagine può variare in base alla percentuale di area di immagine, all'ambiente operativo, all'intervallo di stampa nonché al tipo e al formato del supporto. Una certa quantità di toner potrebbe rimanere nella cartuccia persino quando il LED diventa rosso e la stampante smette di stampare.</p>	<p>Sostituire la cartuccia del toner (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 62).</p>
<ul style="list-style-type: none">• Agit cart toner• Agitare la cartuccia toner e installarla.	<p>Il toner non è distribuito uniformemente.</p>	<p>Ridistribuire il toner (vedere “Ridistribuzione del toner” a pagina 60).</p>
<ul style="list-style-type: none">• Toner non comp• La cartuccia del toner non è compatibile. Controllare la guida.	<p>La cartuccia del toner installata non è adatta al dispositivo.</p>	<p>Installare una cartuccia di toner Samsung originale, prevista per il dispositivo.</p>

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none">• Toner non installato• La cartuccia del toner non è installata. Installarla.	La cartuccia del toner non è installata o il CRUM (Consumer Replaceable Unit Monitor) nella cartuccia non è collegato correttamente.	Reinstallare la cartuccia del toner due o tre volte. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza.

Messaggi relativi al vassoio

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none">• Vass di uscita pieno• Troppa carta nel vassoio di uscita [numero vassoio]. Rim carta stampata	Troppa carta nel vassoio di uscita.	Rimuovere la carta stampata.
<ul style="list-style-type: none">• Carta assente in [tipo vassoio]• Carta assente in [tipo vassoio]. Caricare carta.	Il vassoio non contiene carta.	Caricare la carta nel vassoio (vedere “Caricare la carta nel vassoio/vassoio opzionale” a pagina 35).
<ul style="list-style-type: none">• [Tipo vassoio] non installato• [Tipo vassoio] non installato. Installare vassoio.	Il vassoio non è installato.	Installare il vassoio (vedere “Caricare la carta nel vassoio/vassoio opzionale” a pagina 35).
<ul style="list-style-type: none">• Cass [tipo vassoio] estr• Cassetto [tipo vassoio] estratto. Inserirlo correttamente.	Il vassoio non è inserito correttamente.	Chiudere il vassoio.

Messaggi relativi alla rete

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none">• Conflitto IP• Questo indirizzo IP è in conflitto con quello dell'altro sistema. Controllarlo.	L'indirizzo IP di rete impostato è già utilizzato da un altro utente.	Verificare l'indirizzo IP ed eventualmente ripristinarlo (vedere la Guida Avanzata).
<ul style="list-style-type: none">• Errore di rete 802.1x• Err rete 802.1x. Con ammin.	Impossibile eseguire l'autenticazione.	Controllare il protocollo di autenticazione di rete. Se il problema persiste, contattare l'amministratore e della rete.

Messaggi di errore

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Err: <ul style="list-style-type: none">• #H1-1230• #H1-1253• #H1-1330• #H1-1353• #H1-1430• #H1-1453• #H1-1530• #H1-1553	Il dispositivo non riesce a comunicare con il vassoio opzionale.	Reinstallare i vassoi opzionali. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza.
Err: <ul style="list-style-type: none">• #C1-1311• #C1-1330	Il toner non è distribuito uniformemente.	Ridistribuire il toner e reinstallare la cartuccia (vedere "Ridistribuzione del toner" a pagina 60).
Err: <ul style="list-style-type: none">• #C3-1312• #C3-1315• #C3-1320• #C3-1330	Fotounità non installata.	Reinstallare la fotounità.

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Err: <ul style="list-style-type: none">• #A1-1110• #A1-2110 (T)	Problema con un motore.	Spegnere e riaccendere. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza.
Err: <ul style="list-style-type: none">• #A2-1210• #A2-2110• #A2-2410	Problema con una ventola.	
Err: <ul style="list-style-type: none">• #A3-3211• #A3-3212• #A3-3311• #A3-3312• #A3-3411• #A3-3412	Problema con un sensore.	Spegnere e riaccendere. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza.

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Err: <ul style="list-style-type: none">• #H2-1710• #H2-1711• #H2-1720• #H2-1721• #H2-1730• #H2-1731• #H2-1750• #H2-1751• #H2-1752• #H2-1753• #H2-1760• #H2-1761• #H2-1800• #H2-1A50• #H2-1A52• #H2-1A70• #H2-1A80	Problema nel finisher.	Spegnere e riaccendere. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza.

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Err: <ul style="list-style-type: none"> • #H2-4700 • #H2-4701 • #H2-4710 • #H2-4711 • #H2-4A50 	Problema nella mailbox.	Spegnere e riaccendere. Se il problema persiste, chiamare l'assistenza.
Err: <ul style="list-style-type: none"> • #U1-2115 • #U1-2116 • #U1-2117 • #U1-2320 • #U1-2327 • #U1-2330 • #U1-2340 	Problema nell'unità fusore.	
Err: <ul style="list-style-type: none"> • #U2-1111 • #U2-1113 	Problema nella LSU.	
Err: <ul style="list-style-type: none"> • #S2-1320 	Problema nel motore.	
Err: <ul style="list-style-type: none"> • #M1-1411 	Problema nel sistema principale.	

Messaggi relativi all'unità

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none"> • Sport finisher aperto • Sportello finis aperto. Chiuderlo. 	Lo sportello del finisher è aperto.	Chiudere lo sportello.
<ul style="list-style-type: none"> • Impil finisher pieno • Troppa carta nell'imp finisher. 	Troppa carta nel vassoio di uscita del finisher.	Rimuovere la carta stampata.
<ul style="list-style-type: none"> • Installare unità fus. • Unità fus non inst. Inst unità. 	L'unità fusore non è installata.	Installare l'unità fusore.
<ul style="list-style-type: none"> • Scomparto mailbox [numero] pieno • Troppa carta nel cassetto [numero]. Rim carta stampata 	Troppa carta nel vassoio di uscita della mailbox.	Rimuovere la carta stampata.
<ul style="list-style-type: none"> • Sport cas post ap. • Sportello mailbox aperto. Chiuderlo. 	Lo sportello della mailbox è aperto.	Chiudere lo sportello.

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none">• Pinzatrice vuota• Cartuccia graffette vuota. Sostituirla.	La cartuccia della graffette è vuota.	Sostituire la cartuccia delle graffette (vedere “Sostituzione della cartuccia delle graffette” a pagina 68).
<ul style="list-style-type: none">• Graff scarse• Cartuccia graffette quasi esaurita. Sostituirla.	La cartuccia delle graffette è quasi esaurita.	Preparare la nuova cartuccia delle graffette.

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none">• Sport post aperto.• Sportello posteriore aperto. Chiuderlo.	Lo sportello posteriore è aperto.	Chiudere lo sportello posteriore.

Messaggi vari

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none">• Sportello anteriore aperto. Chiuderlo.• Sportello anteriore aperto. Chiuderlo.	Lo sportello anteriore è aperto.	Chiudere lo sportello anteriore.

5. Appendice

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

- **Specifiche** 110
- **Informazioni normative** 120
- **Copyright** 129





Specifiche generali



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

Elementi		Descrizione
Dimensioni	Larghezza x Lunghezza x Altezza	418 x 435 x 358 mm senza vassoio opzionale
Peso	Dispositivo con parti di consumo	22,96 kg
Livello di rumorosità^a	Modalità Pronta	30 dB(A)
	Modalità Stampa	54 dB(A)
Temperatura	Funzionamento	Da 10 a 30°C
	Conservazione (in confezione)	Da -20 a 40 °C
Umidità	Funzionamento	10 – 85% 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

	Elementi	Descrizione
Assorbimento	Modalità operativa media	<ul style="list-style-type: none">• ML-451x Series: Meno di 850 W• ML-501x Series: Meno di 900 W
	Modalità Pronta	<ul style="list-style-type: none">• ML-451x Series: Meno di 12 W• ML-501x Series: Meno di 15 W
	Modalità Risparmio energia	Meno di 4,5 W
	Modalità spegnimento	Meno di 0,5 W

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.



Specifiche del supporto di stampa

Tipo	Dimensioni	Dimensioni	Peso del supporto di stampa ^{ab} /Capacità supporto di stampa ^c	
			Vassoio 1/vassoio opzionale	Vassoio multifunzione
Carta normale	Letter	216 x 279 mm	70-90 g/m ² • 520 fogli di carta (80 g/m ²)	70-90 g/m ² • 100 fogli
	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		
	Statement	140 x 216 mm		
	A5	148 x 210 mm		
	A6	105 x 148 mm	70-90 g/m ² • 250 fogli per il vassoio 1. • Non disponibile nei vassoi opzionali.	

Tipo	Dimensioni	Dimensioni	Peso del supporto di stampa ^{ab} /Capacità supporto di stampa ^c	
			Vassoio 1/vassoio opzionale	Vassoio multifunzione
Buste	Buste No. 9	98 x 225 mm	Da 75 a 90 g/m ² • 50 fogli solo per il vassoio 1 e il vassoio 2 opzionale.	Da 75 a 90 g/m ² • 10 fogli
	Busta N.10	105 x 241 mm		
	Busta DL	110 x 220 mm		
	Busta C5	162 x 229 mm		
	Busta C6	114 x 162 mm		
	Busta Monarch	98 x 191 mm		
Carta spessa	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale	90 - 120 g/m ² • 250 fogli	90 - 120 g/m ² • 40 fogli
Carta spessa	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Non disponibile nel vassoio 1/vassoio opzionale.	163 - 216 g/m ² • 10 fogli
Carta sottile	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale	60 - 70 g/m ² • 520 fogli	60 - 70 g/m ² • 100 fogli
Lucidi	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Non disponibile nel vassoio opzionale. • 50 fogli	138 - 146 g/m ² • 10 fogli
Etichette^d	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale	120 - 150 g/m ² • 50 fogli	120 - 150 g/m ² • 10 fogli

Tipo	Dimensioni	Dimensioni	Peso del supporto di stampa ^{ab} /Capacità supporto di stampa ^c	
			Vassoio 1/vassoio opzionale	Vassoio multifunzione
Cartoncino	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale	120 - 163 g/m ² • 50 fogli	120 - 163 g/m ² • 10 fogli
Carta laser	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale	106 - 120 g/m ² • 50 fogli	106 - 120 g/m ² • 10 fogli
Prestampata, Colorata, Cotonata, Riciclata, Intestata, Perforata	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale		
Cartoline	Fare riferimento alla sezione Carta normale	<ul style="list-style-type: none"> • Cartoline 4 x 6 mm • Cartoline 100 x 148 mm • Scheda indicizzata 		
Formato minimo (personalizzato)^e		<ul style="list-style-type: none"> • 76 x 127 mm Vassoio multifunzione • 98,6 x 148,5 mm Vassoio multifunzione, Vassoio 1 • 98,6 x 210 mm Vassoio multifunzione, Vassoio 1, Vassoio opzionale. 		
Formato massimo (personalizzato)		216 x 356 mm		

a. Se il peso dei supporti supera 105 g/m², inserire la carta nel vassoio multifunzione un foglio per volta.

b. Il finisher non supporta carta da 60 g/m².

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

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

e. La grammatura minima per il formato minimo è di 105 g/m².



Requisiti di sistema

Microsoft® Windows®

Sistema operativo	Requisiti (consigliati)		
	CPU	RAM	spazio su disco disponibile
Windows® 2000	Intel® Pentium® II 400 MHz (Pentium III 933 MHz)	64 MB (128 MB)	600 MB
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 32 bit o 64 bit o versioni successive	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 superiore)	512 MB (2 GB)	10 GB



- 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.
- Per Windows 2000, è necessario il Services Pack 4 o versione successiva.

Macintosh

Sistema operativo	Requisiti (consigliato)		
	CPU	RAM	Spazio su disco disponibile
Mac OS X 10.3 ~ 10.4	<ul style="list-style-type: none">• Processori Intel®• PowerPC G4/ G5	<ul style="list-style-type: none">• 128 MB per Mac con PowerPC (512 MB)• 512 MB per Mac con processore Intel (1 GB)	1 GB
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

Linux

Elementi	Requisiti
Sistema operativo	RedHat® Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 bit) Fedora 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 (32/64 bit) SuSE Linux 10.1 (32 bit) OpenSuSE® 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (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 (32/64 bit) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bit) Debian 4.0, 5.0 (32/64 bit)
CPU	Pentium IV 2.4GHz (Intel Core™2)
RAM	512 MB (1 GB)
Spazio su disco disponibile	1 GB (2 GB)

Unix

Elementi	Requisiti
Sistema operativo	Sun Solaris 9, 10 (x86, SPARC) HP-UX 11.0, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium) IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4
Spazio su disco disponibile	Fino a 100 MB



Ambiente di rete



Solo modelli wireless (vedere “Funzioni per modello” a pagina 7).

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 10/100/1000 Base-TX
Sistema operativo di rete	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000/Server 2003/Server 2008/XP/Vista/7/Server 2008 R2• Vari sistemi operativi Linux• Mac OS X 10.3-10.6• Unix
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(S), IPSec• TCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP(S), IPSec)

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.

- **Lunghezza d'onda:** 800 nm
- **Divergenza di raggio**
 - **Parallelo:** 12 gradi
 - **Perpendicolare:** 35 gradi
- **Massima potenza o uscita di energia:** 15 mW

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 LASER RADIATION WHEN OPEN AVOID EXPOSURE TO THE BEAM. DANGER - LASER RADIATION AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.
	DANGER - RADIATIONS INVISIBLES DU LASER EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION DIRECTE AU FASCIAU.
	VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.
	ATTENZIONE - RADIAZIONE LASER INVISIBILE IN CASO DI APERTURA. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL FASCIO.
	PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LASER INVISIBLE CUANDO SE ABRE. EVITAR EXPONERSE AL RAYO.
	PERIGO - RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.
	GEVAAR - ONZICHTBARE LASERSTRALEN BIJ GEOPENDE KLEP. DEZE KLEP NIET OPENEN.
	ADVARSEL - USYNLIG LASERSTRÅLNING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSAETTELSE FOR STRÅLNING.
	ADVARSEL - USYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DEKSEL ÅPNES, UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.
	VARNING - OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPEN, STRÅLEN ÄR FARLIG.
	VAROITUS - NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ AVATTAESSA. VARO SUORAA ALTISTUMISTA SÄTEELLE.
	注意 - 严禁揭开此盖, 以免激光泄露灼伤
	주의 - 이 덮개를 열면 레이저광에 노출될 수 있으므로 주의하십시오.



Solo Taiwan

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某此適當的對策。



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.



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>



Riciclaggio



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



Solo Cina

回收和再循环

为了保护环境，我们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，请您及时与工厂取得联系，我们会及时为您提供服务。



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

(in vigore nell'Unione Europea e in altri Paesi europei 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 eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti e di riciclarli in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse 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.

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 al numero (877) 278 - 0799



Corretto smaltimento delle batterie del prodotto

(Applicabile nei paesi dell'Unione Europea e in altri Paesi europei con sistemi di conferimento differenziato delle batterie.)



Il marchio riportato sulla batteria o sulla sua documentazione o confezione indica che le batterie di questo prodotto non devono essere smaltite con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. La presenza dei marchi dei simboli chimici Hg, Cd o Pb indica che la batteria contiene mercurio, cadmio o piombo superiore ai livelli di riferimento riportati nella Direttiva CE 2006/66. Se le batterie non vengono smaltite correttamente, tali sostanze possono causare danni alla salute e all'ambiente. Per proteggere le risorse naturali e favorire il riutilizzo dei materiali, separare le batterie dagli altri tipi di rifiuti e riciclarle utilizzando il sistema di conferimento gratuito previsto nella propria area di residenza.



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 A, conformemente alle specifiche della Sezione 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.
- 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 apparecchio digitale rispetta i limiti di Classe A, riguardanti le emissioni di disturbi radioelettrici da apparecchi digitali prescritti nella normativa sulle apparecchiature che generano interferenze, intitolata "Apparecchi digitali", ICES-003 della Industry and Science Canada.

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



Solo Taiwan

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



Solo Russia



AB57



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.



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 via la spina stampata, non conservarla. La spina infatti non può essere ricollegata al cavo e si corre il rischio di ricevere una scossa elettrica se si tenta di inserirla in una presa.

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 [ML-451x Series/ML-501x Series] 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).



La dichiarazione di conformità può essere consultata sul sito www.samsung.com/printer, per cercare l'EuDoC, accedere a Support > Download center e immettere il nome della stampante (MFP) in uso.

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

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

09 marzo 1999: Direttiva del Consiglio 1999/5/CE, 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 CE

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



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。

×：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。

© 2011 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 e Windows Server 2008 R2 sono marchi registrati o marchi commerciali di Microsoft Corporation.
- TrueType, LaserWriter e Macintosh sono marchi di Apple Computer, 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

A	
accessori	
ordinazione	57
B	
backup dei dati	52
C	
caricamento	
carta nel vassoio multifunzione	37
carta nel vassoio1	35
supporti speciali	40
cartuccia toner	
ridistribuzione del toner	60
sostituzione della cartuccia	62
convenzioni	9
D	
di consumo disponibili	
materiali di consumo disponibili	56
monitoraggio della durata dei materiali di consumo	69
ordinazione	56
sostituzione cartuccia del toner	62
sostituzione della fotounità	64

Dispositivo di memoria USB	
stampà	52
F	
fotounità	
sostituzione della fotounità	64
frecce	19
funzioni	5
funzione del supporto di stampa	112
G	
Gestione	53
gestione della memoria USB	53
I	
icone generali	9
impostazioni predefinite	
impostazione vassoio	44
impostazioni preferite per la stampa	48
inceppamento	
rimozione della carta	77
suggerimenti per evitare gli inceppamenti della carta	76
informazioni normative	120
installazione	

cartuccia delle graffette	68
dispositivo di memorizzazione di massa	67
L	
locale	
installazione del driver	22
reinstallazione del driver	24
M	
Macintosh	
requisiti di sistema	116
memoria	
aggiornamento della memoria	66
memoria USB	
procedura di backup	52
procedura di gestione	53
messaggio di errore	95
P	
pannello di controllo	19
touch screen	31
panoramica dei menu	26
Parallela	
ordinazione	57
parti sostituibili	59

pulizia		busta	41	regolazione della larghezza e lunghezza	
parti esterne	71	carta prestampata	44	34	
parti interne	72	cartoncini	43	Vassoio multifunzione	
rullo prelievo	74	etichette	43	caricamento	37
pulizia del dispositivo	71	impostazione del formato della carta	44	suggerimenti sull'utilizzo	37
pulsante di accensione/spegnimento	19	impostazione del tipo di carta	44	utilizzo di supporti speciali	40
pulsante Eco	19	lucidi	42	vassoio opzionale	57
R		supporti speciali	40	caricamento della carta	35
<hr/>		supporto di uscita	112	ordinazione	57
rete		T		vista anteriore	17
ambiente di installazione	119	<hr/>		vista posteriore	18
S		tastierino numerico	19	W	
<hr/>		U		<hr/>	
sicurezza		Unix		Windows	
informazioni	10	requisiti di sistema	117, 118	installazione del driver per collegamento	
simboli	10	utilizzo della guida	48	con cavo USB	22, 24
specifiche	110	V		requisiti di sistema	115
supporto di stampa	112	<hr/>			
spiegazione del LED Stato	93	Vassoio			
Stampa	46	caricamento della carta nel vassoio			
stampa		multifunzione	37		
stampa di un documento		impostazione del formato e del tipo di			
Windows	46	carta	44		
stampa eco	49	modifica del formato vassoio	34		
supporto di stampa		ordinazione di un vassoio opzionale	57		

ML-451x Series
ML-501x Series

Guida utente

Avanzato

imagine the possibilities

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. Installazione del software

- 5 Installazione per Macintosh
- 7 Reinstallazione per Macintosh
- 8 Installazione per Linux
- 10 Reinstallazione per Linux



2. Utilizzo di un apparecchio connesso in rete

- 12 Programmi di rete utili
- 13 Impostazione rete cablata
- 17 Installazione dei driver sulla rete
- 30 Configurazione IPv6
- 33 Impostazione di rete wireless



3. Utili menu impostazioni

- 61 Informazioni
- 62 Layout
- 64 Paper
- 65 Grafica
- 66 Imposta sist.

- 70 Emulazione
- 71 Rete
- 72 Impost ammin
- 73 Eco
- 74 Stato lavoro



4. Funzioni speciali

- 76 Regolazione dell'altitudine
- 77 Modifica dell'impostazione dei font
- 78 Modifica delle impostazioni di stampa predefinite
- 79 Impostazione del dispositivo come predefinito
- 80 Uso delle funzioni di stampa avanzate
- 89 Utilizzo di Utilità Stampa diretta (solo Windows)
- 91 Uso delle funzioni della memoria o del dispositivo di memorizzazione di massa
- 92 Stampa da Macintosh
- 94 Stampa in Linux
- 97 Stampa da UNIX



5. Manutenzione

- 100 Conservazione della cartuccia del toner (o fotounità)
- 102 Suggerimenti per lo spostamento e la conservazione del dispositivo
- 103 Strumenti utili di gestione



6. Risoluzione dei problemi

- 117 Problemi di alimentazione della carta
- 118 Problemi di alimentazione e connessione di cavi
- 119 Problemi di stampa
- 124 Problemi di qualità di stampa
- 132 Problemi per il sistema operativo

Contact SAMSUNG worldwide

Glossario

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](#)¹⁷).

- **Installazione per Macintosh** **5**
- **Reinstallazione per Macintosh** **7**
- **Installazione per Linux** **8**
- **Reinstallazione per Linux** **10**



- Gli utenti con sistema operativo Windows, faranno riferimento alla Guida di base per installare il driver dell'apparecchio.
- Utilizzare solamente un cavo USB che non superi 3 metri di lunghezza.

- 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 visualizzata sulla scrivania del Macintosh.
- 4** Fare doppio clic sulla cartella **MAC_Installer** > icona **Installer OS X**.
- 5** Immettere la password e fare clic su **OK**.
- 6** Fare clic su **Continua**.
- 7** Leggere il contratto di licenza e fare clic su **Continua**.
- 8** Fare clic su **Accetto** per accettare il contratto di licenza.
- 9** Selezionare **Installazione Standard** (fino a OS X 10.3 In Installazione veloce) e fare clic su **Installa**. L'opzione **Installazione Standard** è consigliata per la maggior parte degli utenti. Verranno installati tutti i componenti necessari per le operazioni del dispositivo.

Selezionando **Installazione personalizzata**, è possibile scegliere i singoli componenti da installare.
- 10** Quando viene visualizzato il messaggio che indica che tutte le applicazioni sul computer verranno chiuse, fare clic su **Continua**.
- 11** Selezionare **Installazione tipica per una stampante locale** quindi fare clic su **OK**.
- 12** Fare clic su **Continua** nella finestra **Leggimi**.
- 13** Al termine dell'installazione, fare clic su **Esci**.
- 14** Aprire la cartella **Applicazioni** > **Utility** > **Utility Configurazione Stampante**.
 - Per Mac OS X 10.5-10.6, aprire la cartella **Applicazioni** > **Preferenze di Sistema** e fare clic su **Stampa e Fax**.
- 15** Fare clic su **Aggiungi** su **Elenco stampanti**.
 - Per Mac OS X 10.5 -10.6, fare clic sull'icona "+". Verrà visualizzata una finestra a comparsa.
- 16** Per Mac OS X 10.3, selezionare la scheda **USB**.
 - Per Mac OS X10.4, fare clic su **Browser di default** e trovare la connessione USB.
 - Per Mac OS X 10.5 -10.6, fare clic su **Default** e trovare la connessione USB.

17 Per Mac OS X 10.3, se l'opzione di selezione automatica non funziona correttamente, selezionare **Samsung** in **Modello stampante** e il nome del dispositivo in **Nome modello**.

- Per Mac OS X 10.4, se l'opzione di selezione automatica non funziona correttamente, selezionare **Samsung** in **Stampa con** e il nome del dispositivo in **Modello**.
- Per Mac OS X 10.5-10.6, se l'opzione di selezione automatica non funziona correttamente, selezionare **Selezionare un driver da usare...** e il nome dell'apparecchio in **Stampa con**.

Il dispositivo viene visualizzato nell'**Elenco stampanti** e impostato come stampante predefinita.

18 Fare clic su **Aggiungi**.

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

- 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 visualizzata sulla scrivania del Macintosh.
- 4 Fare doppio clic sulla cartella **MAC_Installer** > icona **Installer OS X**.
- 5 Immettere la password e fare clic su **OK**.
- 6 Fare clic su **Continua**.
- 7 Leggere il contratto di licenza e fare clic su **Continua**.
- 8 Fare clic su **Accetto** per accettare il contratto di licenza.
- 9 Selezionare **Rimuovi** (fino a OS X 10.3 Disinstalla) e fare clic su **Rimuovi** (fino a OS X 10.3 Disinstalla).
- 10 Quando viene visualizzato l'avviso che tutte le applicazioni verranno chiuse, fare clic su **Continua**.

11 Al termine della disinstallazione, fare clic su **Esci**.



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

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



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 del pacchetto di driver, quali **Unified Driver Configurator** o **Image Manager**.



Installazione di Smart Panel

- 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 il pacchetto **Smart Panel** sul computer.
- 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul pacchetto Smart Panel ed estrarne il contenuto.
- 5 Fare doppio clic su **cdroot > Linux > smartpanel > install.sh**.
- 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul pacchetto **Printer Settings Utility** ed estrarne il contenuto.
- 5 Fare doppio clic su **cdroot > Linux > psu > install.sh**.



Installazione di Printer Settings Utility

- 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 Scaricare sul computer il pacchetto Printer Settings Utility dal sito Web di Samsung.

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 Fare clic sull'icona nella parte inferiore del desktop. 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 **Uninstall**.

5 Fare clic su **Next**.

6 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** 12
- **Impostazione rete cablata** 13
- **Istallazione dei driver sulla rete** 17
- **Configurazione IPv6** 30
- **Impostazione di rete wireless** 33



I dispositivi e le funzioni opzionali supportati possono variare a seconda del modello.

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.



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 32):

- 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

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 14.
- Vedere “Impostazione IPv4 tramite SetIP (Macintosh)” a pagina 15.
- Vedere “Impostazione IPv4 tramite SetIP (Linux)” a pagina 15.



L'TCP/IPv6 non è supportato da questo programma.

Per utilizzare il dispositivo in rete è necessario impostare i protocolli di rete.

È possibile utilizzare la rete dopo aver collegato il cavo di rete ad una porta corrispondente sul dispositivo.

- Per modelli che non dispongono di display sul pannello di controllo, utilizzare il SyncThru™ Web Service o il programma SetIP.
 - Vedere “Utilizzo di SyncThru™ Web Service” a pagina 103.
 - Vedere “Impostazione dell'indirizzo IP” a pagina 14.
- Per i modelli che dispongono di display sul pannello di controllo, configurare le impostazioni di rete selezionando il menu **Rete** (vedere “Rete” a pagina 71).



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.

- **L'apparecchio è dotato di display.:** Premere il pulsante  (**Menu**) sul pannello di controllo e selezionare **Rete > Configurazione di rete (Configurazione di rete)> Sì**.
- **L'apparecchio è dotato touch screen:** Premere **Imposta** nella schermata **principale** quindi **Rete > Succ > Configurazione rete**.
- **L'apparecchio non dispone di display.:** Tenere premuto il pulsante  (**Annulla** o **Stop/Cancel**) per più di cinque secondi sul pannello di controllo.

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: 192.0.0.192



Impostazione dell'indirizzo IP

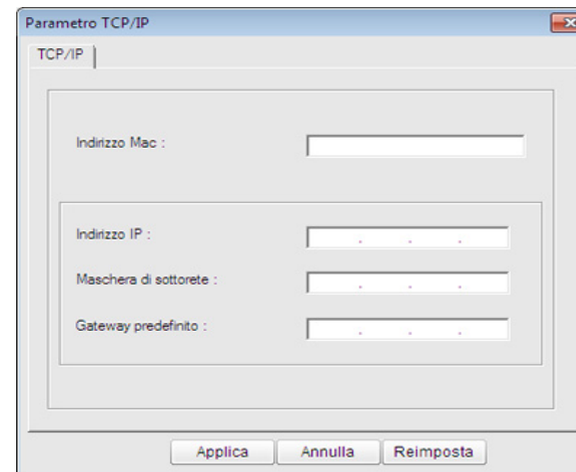
Per prima cosa, è necessario impostare l'indirizzo IP per la stampa e la gestione in rete. Nella maggior parte dei casi, il nuovo indirizzo IP verrà assegnato automaticamente da un server DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol Server) collegato alla rete.

Impostazione IPv4 tramite SetIP (Windows)

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

- 1 Installare il programma dal CD-ROM in dotazione e fare doppio clic su **Application > SetIP > Setup.exe**.
- 2 Seguire le istruzioni presentate dalla finestra di installazione.
- 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 i nuovi dati del dispositivo nella finestra di configurazione come segue. 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 13) 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 (Macintosh)

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-ROM di installazione e aprire la finestra del disco, poi selezionare **MAC_Installer > MAC_Printer > SetIP > SetIPApplet.html**.
- 3 Fare doppio clic sul file e **Safari** si aprirà automaticamente, quindi selezionare **Autorizza**. Il browser aprirà la pagina **SetIPApplet.html** in cui vengono visualizzati il nome della stampante e le informazioni sull'indirizzo IP.
- 4 Fare clic sull'  icona (terza da sinistra) nella finestra SetIP per visualizzare la finestra di configurazione TCP/IP.
- 5 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 13) e immetterlo senza i due punti. Ad esempio, 00:15:99:29:51:A8 diventa 0015992951A8.

- 6 Selezionare **Applica**, quindi **OK** e ancora **OK**.
- 7 Uscire da **Safari**.

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.



Trovare l'indirizzo MAC della macchina nel **Rapporto configurazione rete** (vedere “Stampa del rapporto di configurazione della rete” a pagina 13) 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**.



Windows

- 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 14).



Se appare "**Installazione guidata nuovo hardware**" durante la procedura di installazione, fare clic su **Annulla** per chiudere la finestra.

- 2 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM. Il CD del software solitamente viene eseguito automaticamente con visualizzazione di una finestra di installazione.

- 3 Selezionare **Installa ora**.



In **Installazione avanzata** è disponibile l'opzione **Installazione personalizzata**. **Installazione personalizzata** consente di selezionare il collegamento della macchina e scegliere i singoli componenti da installare. Seguire le istruzioni sulla finestra.

- 4 Leggere il **Contratto di licenza** e selezionare **Accetto i termini del contratto di licenza** Fare quindi clic su **Avanti**.

Il programma cerca il dispositivo.



Se l'apparecchio non è presente nella rete, viene visualizzato un messaggio di errore.

- **Verificare se si desidera installare il software senza collegare la stampante.**
 - Selezionare questa opzione per installare questo programma senza un dispositivo collegato. In questo caso, la finestra di stampa della pagina di prova viene ignorata e l'installazione viene completata.
- **Cerca di nuovo**

Quando si preme questo pulsante, viene visualizzata la finestra di avviso di firewall.

 - Disattivare il firewall e selezionare **Cerca di nuovo**. Per il sistema operativo Windows, fare clic su **Avvio > Pannello di controllo > Firewall Windows** e disattivare tale opzione.
 - Disattivare il firewall dal programma di terze parti accanto al sistema operativo. Consultare il manuale fornito con i singoli programmi.

- **Immissione diretta**

Immissione diretta consente di cercare un apparecchio specifico sulla rete.

- **Cerca per indirizzo IP:** immettere l'indirizzo IP o il nome host. Fare clic su **Avanti**.
Per verificare l'indirizzo IP dell'apparecchio, stampare un rapporto di configurazione di rete (vedere "Stampa del rapporto di configurazione della rete" a pagina 13).
- **Cerca per percorso di rete:** per individuare un dispositivo condiviso (percorso UNC), immettere manualmente il nome di condivisione oppure trovare una stampante condivisa facendo clic sul pulsante **Sfoglia**. Fare clic su **Avanti**.

- **Guida**

Se l'apparecchio non è collegato al computer o alla rete, il pulsante della Guida fornisce informazioni dettagliate su come collegarlo.

- **Nome comunità SNMP**

Se l'amministratore di sistema imposta il nuovo **Nome comunità SNMP** sul dispositivo, è possibile trovare il dispositivo nella rete. Contattare l'amministratore di sistema per il nuovo **Nome comunità SNMP**.

5 I dispositivi di cui viene effettuata la ricerca verranno visualizzati sullo schermo. Selezionare il dispositivo da usare e fare clic su **OK**.



Se il driver ha effettuato una ricerca di un solo dispositivo, viene visualizzata la finestra di conferma.

6 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.

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"• Quando si installa il driver in modo silent in lingua coreana, digitare Setup.exe /s /L"0x0012" or Setup.exe /s /L"18".
/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.

Riga di comando	Definizione	Descrizione
/i"<nome script>" o/ l"<nome script>"	<p>Specifica lo script di installazione personalizzato per il funzionamento personalizzato.</p>  <p>Il nome dello script deve essere un nome completamente valido.</p>	<p>Lo script personalizzato può essere assegnato per l'installazione silent personalizzata. È possibile creare o modificare tale file dello script tramite l'utility fornita di personalizzazione del programma di installazione oppure tramite un editor di testo.</p>  <p>questo script personalizzato ha priorità sull'impostazione predefinita del programma di installazione nel pacchetto di impostazione ma non ha priorità sui parametri della riga di comando.</p>
/n"<Nome stampante>" o/N"<Nome stampante>"	<p>Specifica il nome della stampante. L'istanza della stampante dovrà essere creata come nome della stampante specificata.</p>	<p>Con questo parametro è possibile aggiungere istanze della stampante come desiderato.</p>
/nd o/ND	<p>Comanda di non impostare il driver installato come driver del dispositivo predefinito.</p>	<p>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.</p>
/x o/X	<p>Utilizza i file del driver del dispositivo esistente per creare l'istanza della stampante se è già installata.</p>	<p>Questo comando consente di installare l'istanza di una stampante che utilizza i file del driver della stampante utilizzata senza installare un driver aggiuntivo.</p>

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	Aprire la cartella Stampanti e fax dopo l'installazione.	Questo comando aprirà la cartella Stampanti e fax dopo l'installazione silent.
/f"<nome file log>" o/ F"<nome file log>"	Specifica il nome del file log. Il file log predefinito viene creato nella cartella temporanea del sistema se non diversamente specificato.	Verrà creato un file log in una cartella specificata.
/h, /H o /?	Mostra l'utilizzo della riga di comando.	

► Codice lingua

Codice	Lingua
0X0009	Inglese
0X0012	Coreano
0X0804	Cinese semplificato
0X0404	Cinese tradizionale
0x040c	Francese
0X0007	Tedesco
0X0010	Italiano
0X000a	Spagnolo
0X0013	Olandese
0X001D	Svedese
0X0006	Danese
0X000b	Finlandese
0X0014	Norvegese
0X0019	Russo
0X0005	Repubblica Ceca
0X000e	Ungherese
0X0008	Greco

Codice	Lingua
0X0816	Portoghese standard
0X0416	Portoghese brasiliano
0X0015	Polacco
0X001F	Turco
0X0001	Arabo
0X000D	Ebraico
0x0424	Sloveno
0X0418	Rumeno
0X0402	Bulgaro
0X041A	Croato
0X081A	Serbo
0X0422	Ucraino
0X041B	Slovacchia
0X0421	Indonesiano
0x041E	Thai
0X0429	Farsi



Macintosh

- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato alla rete e sia acceso. Inoltre, è necessario aver impostato l'indirizzo IP dell'apparecchio (vedere "Impostazione dell'indirizzo IP" a pagina 14).
- 2 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM.
- 3 Fare doppio clic sull'icona del CD-ROM visualizzata sulla scrivania del Macintosh.
- 4 Fare doppio clic sulla cartella **MAC_Installer** > icona **Installer OS X**.
- 5 Immettere la password e fare clic su **OK**.
- 6 Fare clic su **Continua**.
- 7 Leggere il contratto di licenza e fare clic su **Continua**.
- 8 Fare clic su **Accetto** per accettare il contratto di licenza.
- 9 Selezionare **Installazione Standard** (fino a OS X 10.3 In Installazione veloce) e fare clic su **Installa**. L'opzione **Installazione Standard** è consigliata per la maggior parte degli utenti. Verranno installati tutti i componenti necessari per le operazioni del dispositivo.
Selezionando **Installazione personalizzata**, è possibile scegliere i singoli componenti da installare.
- 10 Quando viene visualizzato l'avviso che tutte le applicazioni verranno chiuse, fare clic su **Continua**.
- 11 Selezionare **Installazione tipica per una stampante di rete** e fare clic su **OK**.
- 12 Il programma SetIP si avvia automaticamente.
- 13 Fare clic su **OK** per completare l'installazione.
- 14 Fare clic su **Continua** nella finestra **Leggimi**.
- 15 Al termine dell'installazione, fare clic su **OK**.

16 Aprire la cartella **Applicazioni > Utility > Utility Configurazione Stampante**.

- Per Mac OS X 10.5-10.6, aprire la cartella **Applicazioni > Preferenze di sistema** e fare clic su **Stampa e Fax**.

17 Fare clic su **Aggiungi** su **Elenco stampanti**.

- Per Mac OS X 10.5-10.6, fare clic sull'icona "+". Viene visualizzata una finestra.

18 Per Mac OS X 10.3, selezionare la scheda **Stampa IP**.

- Per Mac OS X 10.4, fare clic su **Stampante IP**.
- Per Mac OS X 10.5-10.6, fare clic su **IP**.

19 Selezionare **HP Jetdirect /Socket** in **Protocollo**.



Durante la stampa di un documento contenente più pagine, le prestazioni di stampa possono essere migliorate scegliendo **Socket** per l'opzione **Tipo di Stampante**.

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

21 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.

22 Per Mac OS X 10.3, se l'opzione di selezione automatica non funziona correttamente, selezionare **Samsung** in **Modello stampante** e il nome del dispositivo in **Nome modello**.

- Per Mac OS X 10.4, se l'opzione di selezione automatica non funziona correttamente, selezionare **Samsung** in **Stampa con** e il nome del dispositivo in **Modello**.
- Per Mac OS X 10.5-10.6, se l'opzione di selezione automatica non funziona correttamente, scegliere **Seleziona software stampante** e il nome dell'apparecchio in **Stampa con**.

23 Fare clic su **Aggiungi**.

L'apparecchio viene visualizzato in **Elenco stampanti** e impostato come stampante predefinita.



Linux

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



Per installare altri software:

- Vedere “Installazione di Smart Panel” a pagina 8.
- Vedere “Installazione di Printer Settings Utility” a pagina 9.

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 sulla cartella **Linux** > icona **install.sh**.
- 5** Viene visualizzata la finestra del programma di installazione Samsung. Fare clic su **Continue**.
- 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**.

Aggiunta della stampante di rete

- 1 Fare doppio clic sul **Unified Driver Configurator**.
- 2 Fare clic su **Aggiungi stampante**.
- 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**.



UNIX



Accertarsi che l'apparecchio supporti il sistema operativo UNIX prima di installare il driver per la stampante UNIX (vedere la Guida di base)

Per utilizzare il driver della stampante UNIX, è necessario installare prima il pacchetto del driver stampante UNIX, quindi impostare la stampante. È possibile scaricare il pacchetto del driver della stampante per UNIX dal sito Web Samsung.

Installazione del package del driver stampante UNIX

La procedura di installazione è comune per tutte le varianti del sistema operativo UNIX menzionate.

- 1 Dal sito Web Samsung, scaricare ed aprire il pacchetto UNIX Printer Driver sul proprio computer.
- 2 Acquisizione dei privilegi principali.
su -

- 3 Copiare l'archivio adeguato del driver nel computer UNIX di destinazione.



Vedere la guida dell'amministratore del sistema operativo UNIX per dettagli.

- 4 Aprire il package del driver stampante UNIX.
Ad esempio, su IBM AIX utilizzare il seguente comando (senza ").

```
gzip -d < "nome package" | tar xf -
```

La cartella "**binaries**" contiene i file e cartelle **binz**, **install**, **share**

- 5 Passare alla directory "**binaries**" del driver.
Ad esempio, su IBM AIX,
cd aix_power/binaries

- 6 Lanciare lo script install.

```
./install
```

install è il file dello script del programma di installazione usato per installare/disinstallare il package del driver stampante UNIX.

Usare il comando "**chmod 755 install**" per dare i permessi allo script del programma di installazione.

- 7 Eseguire il comando ". **./install -c**" per verificare i risultati di installazione.

- 8 Lanciare "**installprinter**" dalla riga di comando. Apparirà la finestra **Add Printer Wizard**. Impostare la stampante in questa finestra conformemente alle seguenti procedure



In alcuni sistemi operativi UNIX, ad esempio Solaris 10, le stampanti appena aggiunte potranno non essere attivate e/o potranno non accettare lavori. In questo caso lanciare i seguenti due comandi sul Terminal principale:

```
accept <printer_name>
```

```
enable <printer_name>
```

Disinstallazione del package del driver della stampante



L'utility va usata per cancellare la stampante installata nel sistema.

- a Lanciare il comando "**uninstallprinter**" dal Terminal. Si aprirà la finestra **Uninstall Printer Wizard**.
Le stampanti installate sono elencate nella casella di riepilogo a discesa.
- b Selezionare la stampante da eliminare.
- c Fare clic su **Delete** per cancellare la stampante dal sistema.
- d Eseguire il comando "**./install -d**" per disinstallare l'intero package.
- e Per verificare i risultati della disinstallazione, eseguire il comando "**./install -c**".

Per reinstallarla, usare il comando "**./install**" per reinstallare i binaries.

Impostazione della stampante

Per aggiungere la stampante al sistema UNIX, eseguire "installprinter" dalla riga di comando. Ciò farà apparire la finestra della procedura guidata Add Printer. Impostare la stampante in questa finestra conformemente alla seguente procedura:

- 1 Digitare il nome della stampante.
- 2 Dall'elenco dei modelli selezionare la stampante adeguata.
- 3 Nel campo **Type** inserire la descrizione corrispondente al tipo di stampante. Questa impostazione è opzionale.
- 4 Specificare la descrizione della stampante nel campo **Description**. Questa impostazione è opzionale.
- 5 Specificare l'ubicazione stampante nel campo **Location**.
- 6 Digitare l'indirizzo IP o nome DNS della stampante nella casella **Device** per stampanti collegate in rete. Su IBM AIX con **jetdirect Queue type** è possibile solo il nome DNS, l'indirizzo IP numerico non è consentito.
- 7 **Queue type** mostra il collegamento come **lpd** o **jetdirect** nella casella corrispondente. Inoltre, il tipo **usb** è disponibile nel sistema operativo Sun Solaris.
- 8 Selezionare **Copies** per impostare il numero di copie.
- 9 Selezionare l'opzione **Collate** per ricevere lo copie già ordinate.

- 10 Selezionare l'opzione **Reverse Order** per ricevere le copie in ordine inverso.
- 11 Selezionare l'opzione **Make Default** per impostare questa stampante come predefinita.
- 12 Per aggiungere la stampante, scegliere **OK**.



IPv6 è supportato correttamente solo in Windows Vista o successivo.



Attivazione IPv6

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



Per i modelli che dispongono di touch screen sul pannello di controllo, attenersi alla procedura seguente:

- a Premere **Imposta** nella schermata **principale**.
- b Premere **Rete > Succ > TCP/IP (IPv6)**.
- c Selezionare **Attivato**.
- d Premere l'icona home () per tornare alla modalità Standby.



Utilizzo di IPv6

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

- 1 Collegare il dispositivo alla rete con un cavo di rete.
- 2 Accendere il dispositivo.
- 3 Stampare un **Rapporto configurazione rete** che controllerà gli indirizzi IPv6 (vedere “Stampa del rapporto di configurazione della rete” a pagina 13).
- 4 Selezionare **Avvio > Pannello di controllo > Stampanti e fax**.
- 5 Fare clic su **Aggiungi una stampante** nel riquadro sinistro della finestra **Stampanti e fax**.
- 6 Fare clic su **Aggiungi stampante di rete, wireless o Bluetooth** nella finestra **Aggiungi stampante**.
- 7 Seguire le istruzioni visualizzate nella finestra.



Se il dispositivo non funziona nell'ambiente di rete, attivare IPv6.



Impostazione degli indirizzi IPv6

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.

Configurazione dell'indirizzo DHCPv6 (con memorizzazione dello stato)

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.

- **Indirizzi DHCPv6:** usare sempre l'indirizzo DHCPv6 indipendentemente dalla richiesta del router.
- **DHCPv6 disattivato:** mai usare l'indirizzo DHCPv6 indipendentemente dalla richiesta del router.
- **Router:** usare DHCPv6 solo se richiesto da un router.



Per i modelli che dispongono di touch screen sul pannello di controllo, attenersi alla procedura seguente:

- a Premere **Imposta** nella schermata **principale**.
- b Premere **Rete > Succ > TCP/IP (IPv6) > Config DHCPv6**.
- c Selezionare il valore desiderato.
- d Premere l'icona home () per tornare alla modalità Standby.

Configurazione manuale dell'indirizzo

- 1 Avviare un browser Web, ad esempio Internet Explorer, che supporti l'indirizzo IPv6 come URL.
- 2 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**.
- 3 Fare clic su **TCP/IPv6** nel riquadro sinistro del sito Web.
- 4 Selezionare la casella di controllo **Manuale Indirizzo**. Dopodiché, viene attivata la casella di testo **Indirizzo/ Prefisso**.
- 5 Immettere l'indirizzo IPv6 e una lunghezza per il prefisso (es.: 3FFE:10:88:194::AAAA/64).
- 6 Fare clic sul pulsante **Applica**.



Utilizzo di SyncThru™ Web Service

- 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 13).
- 3 Immettere gli indirizzi IPv6 (es.: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]).



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



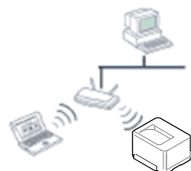
Accertarsi che l'apparecchio supporti una rete wireless. A seconda del modello la rete wireless potrebbe non essere disponibile.



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 chiave 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 chiave di rete. Individuare queste informazioni prima di procedere con l'installazione del dispositivo.



Scelta del tipo di installazione

È possibile installare una rete wireless dal pannello di controllo del dispositivo o dal computer.

Dal pannello di controllo

È possibile configurare i parametri wireless con il pannello di controllo.

- Vedere “Utilizzo del WPS” a pagina 34.
- Vedere “Uso della WLAN” a pagina 38.

Dal computer

Sul computer è consigliato l'utilizzo di un cavo USB con il programma fornito nel CD del software in dotazione.

Vedere “Impostazione tramite Windows” a pagina 39.

- **Con un cavo USB:** È possibile configurare una rete wireless utilizzando il programma contenuto nel CD del software in dotazione. Sono supportati solo i sistemi operativi Windows e Macintosh (vedere “Impostazione tramite Windows” a pagina 39 o “Impostazione tramite Macintosh” a pagina 47).



È inoltre possibile installare una rete wireless in Samsung Easy Printer Manager (**Impostazioni dispositivo**) o Utilità impostazioni stampante con cavo USB dopo aver installato il driver (sono supportati i sistemi operativi Windows e Macintosh).

- **Con un cavo di rete:** è possibile configurare una rete wireless utilizzando il programma SyncThru™ Web Service (vedere “Utilizzo di un cavo di rete” a pagina 54).



Utilizzo del WPS



Alcuni modelli potrebbero non supportare questa funzione.

Se il dispositivo e il punto di accesso (o router wireless) supportano il WPS (Wi-Fi Protected Setup™), è possibile configurare facilmente la rete wireless 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.

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

Il metodo **Push Button Configuration (PBC)** consente di collegare il dispositivo a una rete wireless sia mediante il menu **WPS** sul pannello di controllo del dispositivo che mediante 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).



Per cambiare la modalità WPS, premere  (**Menu**) > **Rete** > **Wireless** > **Impost WPS**.

Per i modelli che dispongono di touch screen sul pannello di controllo, attenersi alla procedura seguente:

- a Premere **Imposta** nella schermata **principale**.
- b Premere **Rete** > **Succ** > **Wireless** > **Impost WPS**.
- c Selezionare il metodo di impostazione desiderato.

Apparecchi dotati di display o touch screen

► Connessione in modalità PBC (consigliata)

- 1 Premere  (**Menu**) > **Rete** > **Wireless** > **Impost WPS**.
Per i modelli che dispongono di touch screen sul pannello di controllo, premere **Imposta** > **Rete** > **Succ** > **Wireless** > **Impost WPS**.
- 2 Premere **PBC** (o **Col tramite PBC**).
- 3 Premere **OK** quando appare la finestra di conferma.
Viene visualizzata una finestra informativa che mostra il tempo di elaborazione della connessione per 2 minuti.
- 4 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 **Connesso**: Quando l'apparecchio è correttamente connesso alla rete wireless, il LED WPS rimane acceso.

c **SSID AP:** dopo aver completato il processo di collegamento alla rete wireless, le informazioni SSID dell'AP vengono visualizzate sul display.

c **SSID AP:** Dopo aver completato il processo di collegamento alla rete wireless, le informazioni SSID dell'AP appaiono sul display LCD.

► Connessione in modalità PIN

1 Premere  (**Menu**) > **Rete** > **Wireless** > **Impost WPS**.
Per i modelli che dispongono di touch screen sul pannello di controllo, premere **Imposta** > **Rete** > **Succ** > **Wireless** > **Impost WPS**.

2 Premere **PIN** (o **Col tramite PIN**).

3 Premere **OK** quando appare la finestra di conferma.

4 Il numero PIN a otto cifre appare sul display.
È necessario inserire il codice PIN composto da otto numeri entro due minuti per collegare il 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 Connesso: Quando l'apparecchio è correttamente connesso alla rete wireless, il LED WPS rimane acceso.

Apparecchi non dotati di display

► Connessione in modalità PBC (consigliata)

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.

► Connessione in modalità PIN

- 1** Deve essere stampato il rapporto di configurazione della rete che comprende il PIN.
In modalità Pronta, premere e tenere premuto il pulsante  (**Annulla o Stop/Cancel**) del pannello di controllo per circa 5 secondi. È possibile trovare il numero 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 per collegare il 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.

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

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**) 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 il pulsante  (WPS) oppure  (**Annulla** o **Stop/Cancel**) sul pannello di controllo per più di due secondi.

- **Quando la rete Wi-Fi è in modalità Pausa:** Il dispositivo viene immediatamente disconnesso dalla rete wireless.
- **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.



Uso della WLAN



Alcuni modelli potrebbero non supportare questa funzione.

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 17).

- 1 Premere il pulsante  (**Menu**) sul pannello di controllo.
- 2 Premere **Rete > Wireless > Impostazioni WLAN**.
- 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.
 - **Personalizzata:** in questa modalità, gli utenti possono definire il proprio SSID o modificare l'SSID, scegliere la protezione manualmente e applicare le impostazioni.



- Per i modelli che dispongono di touch screen sul pannello di controllo, attenersi alla procedura seguente:
 - a** Premere **Imposta** nella schermata **principale**.
 - b** Premere **Rete > Succ > Wireless > Impostaz WLAN**.
 - c** Selezionare il metodo di impostazione desiderato.
- Se il dispositivo è connesso alla rete, è possibile impostare la WLAN tramite SyncThru™ Web Service.



Impostazione tramite Windows



Tasto di scelta rapida al programma di **Impostazioni wireless** senza CD: Se si installa il driver della stampante, è possibile accedere al programma di **Impostazioni wireless** senza CD. Dal menu Start, selezionare **Programmi** o **Tutti i programmi > Samsung Printers > il nome del driver della stampante > Programma di impostazione wireless**.

Punto di accesso tramite cavo USB

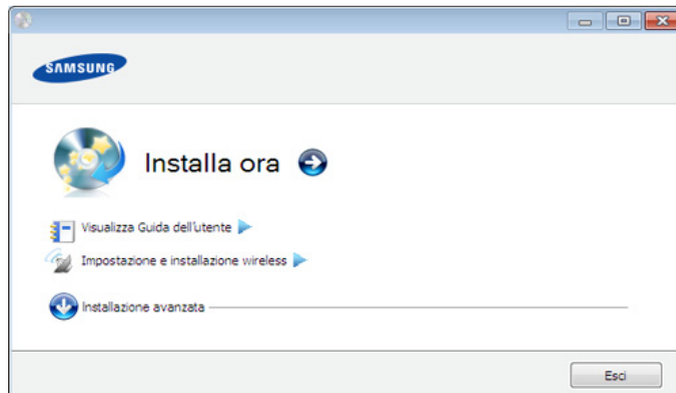
► Elementi da preparare

- 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.

4 Selezionare l'opzione **Impostazione e installazione wireless**.



- **Installa ora:** Se la rete wireless è già stata impostata, fare clic su questo pulsante per installare il driver della stampante e usare l'apparecchio di rete wireless. Se la rete wireless non è stata configurata, fare clic sul pulsante **Impostazione e installazione wireless** per impostare la rete wireless prima di fare clic su tale pulsante.
- **Impostazione e installazione wireless:** Configurare le impostazioni della rete wireless del dispositivo mediante un cavo USB, quindi installare il driver del dispositivo. È disponibile solo per gli utenti che non hanno configurato il collegamento wireless in precedenza.

5 Leggere il **Contratto di licenza** e selezionare **Accetto i termini del contratto di licenza**. Fare quindi clic su **Avanti**.

6 Il software cerca la rete wireless.



Se la ricerca non ha successo, è possibile verificare se il cavo USB tra computer e dispositivo è collegato correttamente, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

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



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:** Immettere il SSID del punto di accesso desiderato (per il SSID viene fatta distinzione tra 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 e su ciascuno dei relativi client.
- **Crittatura:** Selezionare la crittografia (Nessuna, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES).
- **Chiave di rete:** immettere il valore della chiave di rete per la crittografia.
- **Conferma chiave di rete:** confermare il valore della chiave di rete per la crittografia.
- **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.

Viene visualizzata la finestra di sicurezza della rete wireless. La finestra potrebbe essere diversa a seconda della modalità di sicurezza: WEP o WPA.

- **WEP**

Selezionare **Sistema aperto** o **Chiave cond.** per l'autenticazione e immettere la chiave di sicurezza WEP. 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.

- **WPA**

immettere la chiave WPA condivisa e fare clic su **Avanti**.

WPA autorizza e identifica gli utenti in base a una chiave segreta che cambia automaticamente a intervalli regolari. Per la crittografia dei dati, WPA utilizza anche i protocolli TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) e AES (Advanced Encryption Standard).

8 Nella finestra sono visualizzate le impostazioni della rete wireless; verificare che le impostazioni siano corrette. Fare clic su **Avanti**.

- Per il metodo DHCP:

Se l'indirizzo IP viene assegnato con il metodo DHCP, verificare se DHCP è visualizzato nella finestra.

Tuttavia, se viene mostrato Statico, fare clic su **Cambia TCP/IP** per cambiare il metodo di assegnazione in DHCP.

- Per il metodo Statico:

Se l'indirizzo IP viene assegnato con il metodo Statico, verificare se Statico è visualizzato nella finestra.

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. Prima di immettere l'indirizzo IP per il dispositivo, è necessario conoscere le informazioni relative alla configurazione di rete del computer. Se il computer è impostato su DHCP, è necessario richiedere l'indirizzo IP statico all'amministratore della rete.

Ad esempio:

Se le informazioni di rete del computer sono:

- Indirizzo IP: 169.254.133.42

- Subnet Mask: 255.255.0.0

Le informazioni di rete dell'apparecchio 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

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

10 Verrà visualizzata la finestra **Impostazione rete wireless completata**.

Selezionare **Sì** se si accettano le impostazioni correnti e continuare con la procedura di impostazione.

Per tornare alla schermata iniziale, selezionare **No**.

Fare quindi clic su **Avanti**.

11 Quando viene visualizzata la finestra **Conferma collegamento stampante**, fare clic su **Avanti**.

12 Selezionare i componenti da installare. Fare clic su **Avanti**.

13 Dopo aver selezionato i componenti, è inoltre possibile modificare il nome del dispositivo, impostare la condivisione del dispositivo in rete, impostare il dispositivo come predefinito e modificare il nome della porta di ogni dispositivo. Fare clic su **Avanti**.

14 Al termine dell'installazione, viene visualizzata una finestra di richiesta di stampa di una pagina di prova. Se si desidera stampare una pagina di prova, selezionare **Stampa pagina di prova**.

In caso contrario, fare semplicemente clic su **Avanti** e andare al passaggio 16.

15 Se la pagina di prova viene stampata correttamente, fare clic su **Sì**.

In caso contrario, fare clic su **No** per ristamparla.

16 Per registrarsi come utente del dispositivo e ricevere informazioni da Samsung, fare clic su **Registrazione in linea**.

17 Fare clic su **Fine**.

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.

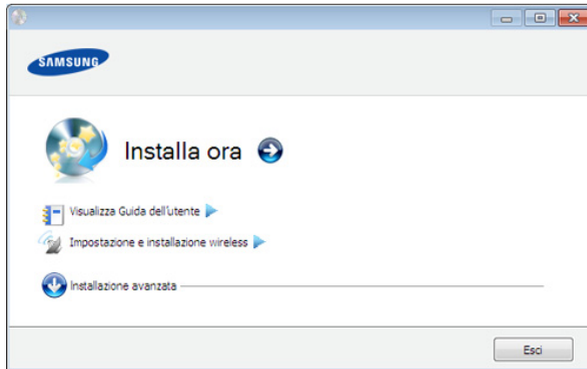
► Elementi da preparare

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

► Creazione della rete Ad-Hoc in Windows

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

4 Selezionare l'opzione **Impostazione e installazione wireless**.



- **Installa ora:** Se è la rete wireless è già stata impostata, fare clic su questo pulsante per installare il driver della stampante e usare l'apparecchio di rete wireless. Se non si è impostata la rete wireless, prima di fare clic su questo pulsante fare clic su **Impostazione e installazione wireless** per impostare la rete wireless.
- **Impostazione e installazione wireless:** Configurare le impostazioni della rete wireless dell'apparecchio mediante un cavo USB, quindi installare il driver dell'apparecchio. È disponibile solo per gli utenti che non hanno configurato il collegamento wireless in precedenza.

5 Leggere il **Contratto di licenza** e selezionare **Accetto i termini del contratto di licenza**. Fare quindi clic su **Avanti**.

6 Il software cerca la rete wireless.



Se la rete non viene rilevata, verificare che il cavo USB tra il computer e l'apparecchio sia collegato correttamente, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

7 Al termine della ricerca viene visualizzato un elenco di reti wireless rilevate dal dispositivo.

Se si desidera usare l'impostazione Ad-Hoc predefinita Samsung, selezionare l'ultima rete wireless nell'elenco, il cui **Nome rete (SSID)** è **portthru** e **Segnale** è **Rete della stampante**.

Fare quindi clic su **Avanti**.

Se si desidera utilizzare altre impostazioni ad hoc, selezionare un'altra rete wireless dall'elenco.



Se si desidera modificare delle impostazioni ad hoc, fare clic sul pulsante **Impostazione avanzata**.

- **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).
- **Chiave di rete:** immettere il valore della chiave di rete per la crittografia.
- **Conferma chiave di rete:** confermare il valore della chiave di rete per la crittografia.
- **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.

Viene visualizzata la finestra di sicurezza della rete wireless. 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

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



Se viene visualizzata la finestra **Cambia impostazione di rete PC**, seguire la procedura descritta nella finestra.

Dopo aver definito le impostazioni della rete wireless del computer, fare clic su **Avanti**.

Se la rete wireless del computer viene configurata come DHCP, saranno necessari alcuni minuti prima di ricevere l'indirizzo IP.

10 Verrà visualizzata la finestra **Impostazione rete wireless completata**.

Selezionare **Sì** se si accettano le impostazioni correnti e continuare con la procedura di impostazione.

Per tornare alla schermata iniziale, selezionare **No**.

Fare quindi clic su **Avanti**.

11 Quando viene visualizzata la finestra **Conferma collegamento stampante**, fare clic su **Avanti**.

12 Selezionare i componenti da installare. Fare clic su **Avanti**.

13 Dopo aver selezionato i componenti, è inoltre possibile modificare il nome del dispositivo, impostare la condivisione del dispositivo in rete, impostare il dispositivo come predefinito e modificare il nome della porta di ogni dispositivo. Fare clic su **Avanti**.

14 Al termine dell'installazione, viene visualizzata una finestra di richiesta di stampa di una pagina di prova. Se si desidera stampare una pagina di prova, selezionare **Stampa pagina di prova**.

In caso contrario, fare semplicemente clic su **Avanti** e andare al passaggio 16.

15 Se la pagina di prova viene stampata correttamente, fare clic su **Sì**.

In caso contrario, fare clic su **No** per ristamparla.

16 Per registrarsi come utente del dispositivo per ricevere informazioni da Samsung, fare clic su **Registrazione in linea**.

17 Fare clic su **Fine**.



Impostazione tramite Macintosh

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

Punto di accesso tramite cavo USB

- 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.
- 4** Fare doppio clic sull'icona del CD-ROM visualizzata sulla scrivania del Macintosh.
- 5** Fare doppio clic sulla cartella **MAC_Installer**.
- 6** Fare doppio clic sull'icona **Installer OS X**.

- 7 Immettere la password e fare clic su **OK**.
- 8 Fare clic su **Continua**.
- 9 Leggere il contratto di licenza e fare clic su **Continua**.
- 10 Fare clic su **Accetto** per accettare il contratto di licenza.
- 11 Fare clic su **Continua**.
- 12 Selezionare **Installazione Standard** (fino a OS X 10.3 In Installazione veloce) e fare clic su **Installa**. L'opzione **Installazione Standard** è consigliata per la maggior parte degli utenti. Verranno installati tutti i componenti necessari per le operazioni del dispositivo.

Selezionando **Installazione personalizzata**, è possibile scegliere i singoli componenti da installare.
- 13 Selezionare l'opzione **Impostazione e installazione wireless**.
- 14 Il software cerca la rete wireless.



Se la ricerca non ha successo, è possibile verificare se il cavo USB tra computer e dispositivo è collegato correttamente, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

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



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

- **Immettere il nome della rete wireless:** Immettere il SSID del punto di accesso desiderato (per il SSID viene fatta distinzione tra 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).
- **Chiave di rete:** immettere il valore della chiave di rete per la crittografia.
- **Conferma chiave di rete:** confermare il valore della chiave di rete per la crittografia.
- **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.

Viene visualizzata la finestra di sicurezza della rete wireless. La finestra potrebbe essere diversa a seconda della modalità di sicurezza: WEP o WPA.

- **WEP**

Selezionare **Sistema aperto** o **Chiave condivisa** per l'autenticazione e immettere la chiave di sicurezza WEP. 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.

- **WPA**

immettere la chiave WPA condivisa e fare clic su **Avanti**.

WPA autorizza e identifica gli utenti in base a una chiave segreta che cambia automaticamente a intervalli regolari. Per la crittografia dei dati, WPA utilizza anche i protocolli TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) e AES (Advanced Encryption Standard).

16 Nella finestra sono visualizzate le impostazioni della rete wireless; verificare che le impostazioni siano corrette. Fare clic su **Avanti**.

- **Per il metodo DHCP:**

Se l'indirizzo IP viene assegnato con il metodo DHCP, verificare se DHCP è visualizzato nella finestra.

Tuttavia, se viene mostrato Statico, fare clic su **Cambia TCP/IP** per cambiare il metodo di assegnazione in DHCP.

- **Per il metodo Statico:**

Se l'indirizzo IP viene assegnato con il metodo Statico, verificare se Statico è visualizzato nella finestra.

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. Prima di immettere l'indirizzo IP per il dispositivo, è necessario conoscere le informazioni relative alla configurazione di rete del computer. Se il computer è impostato su DHCP, è necessario richiedere l'indirizzo IP statico all'amministratore della rete.

Ad esempio:

Se le informazioni di rete del computer sono:

- Indirizzo IP: 169.254.133.42

- Subnet Mask: 255.255.0.0

Le informazioni di rete dell'apparecchio 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

17 La connessione alla rete wireless avviene in base alla configurazione di rete.

18 Dopo aver completato l'impostazione della rete wireless, scollegare il cavo USB tra computer e apparecchio.

19 Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione. Al termine dell'installazione, fare clic su **Esci** o **Riavvia**.

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 fornito con il dispositivo
- Dispositivo dotato di interfaccia di rete wireless
- Cavo USB

► Creazione della rete Ad-Hoc in Macintosh

- 1 Verificare che il cavo USB sia collegato al dispositivo.
- 2 Accendere il computer e il dispositivo.
- 3 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD-ROM.
- 4 Fare doppio clic sull'icona del CD-ROM visualizzata sulla scrivania del Macintosh.
- 5 Fare doppio clic sulla cartella **MAC_Installer**.

- 6 Fare doppio clic sull'icona **Installer OS X**.
- 7 Immettere la password e fare clic su **OK**.
- 8 Fare clic su **Continua**.
- 9 Leggere il contratto di licenza e fare clic su **Continua**.
- 10 Fare clic su **Accetto** per accettare il contratto di licenza.
- 11 Selezionare **Installazione Standard** (fino a OS X 10.3 In Installazione veloce) e fare clic su **Installa**. L'opzione **Installazione Standard** è consigliata per la maggior parte degli utenti. Verranno installati tutti i componenti necessari per le operazioni del dispositivo.

Selezionando **Installazione personalizzata**, è possibile scegliere i singoli componenti da installare.
- 12 Fare clic su **Impostazione e installazione wireless**.
- 13 Il software cerca i dispositivi di rete wireless.



Se la ricerca non ha successo, controllare se il cavo USB tra computer e apparecchio è collegato correttamente, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

14 Al termine della ricerca viene visualizzato un elenco di reti wireless rilevate dal dispositivo.

Se si desidera utilizzare l'impostazione predefinita ad-hoc Samsung, selezionare l'ultima rete wireless nella lista, il cui **Nome rete (SSID)** è **portthru** e **Segnale** è **Rete della stampante**.

Fare quindi clic su **Avanti**.

Se si desidera utilizzare altre impostazioni ad hoc, selezionare un'altra rete wireless dall'elenco.



Se si desidera modificare delle impostazioni ad hoc, fare clic sul pulsante **Impostazione avanzata**.

- **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 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).
- **Chiave di rete:** immettere il valore della chiave di rete per la crittografia.
- **Conferma chiave di rete:** confermare il valore della chiave di rete per la crittografia.
- **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.

Viene visualizzata la finestra di sicurezza della rete wireless. 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.

15 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

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

16 La connessione alla rete wireless avviene in base alla configurazione di rete.

17 Dopo aver completato l'impostazione della rete wireless, scollegare il cavo USB tra il computer e il dispositivo.

18 Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione. Al termine dell'installazione, fare clic su **Esci o Riavvia**.



Utilizzo di un cavo di rete

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 un driver dell'apparecchio per stampare da un'applicazione (vedere “Installazione dei driver sulla rete” a pagina 17).
- 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

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 13.

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 14.

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,



http://192.168.1.133/

3 Fare clic su **Accesso** nell'angolo superiore destro del sito Web SyncThru™ Web Service.

4 Digitare **ID** e **Password**, quindi fare clic su **Accesso**.

- **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**.



La **Procedura guidata** agevolerà l'impostazione della configurazione di rete wireless. Tuttavia, se si desidera impostare la rete wireless direttamente, selezionare **Personalizzato**.

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 chiave di rete" a pagina 33).
 - **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. Notare che "portthru" è l'SSID predefinito del dispositivo.

8 Fare clic su **Avanti**.

Se viene visualizzata la finestra delle applicazioni di sicurezza wireless, immettere la password registrata (chiave 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.



Attivazione/disattivazione della rete Wi-Fi

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,



http://192.168.1.133/

3 Fare clic su **Accesso** nell'angolo superiore destro del sito Web SyncThru™ Web Service.

4 Digitare **ID** e **Password**, quindi fare clic su **Accesso**.

- **ID: admin**
- **Password: sec00000**

5 Quando viene visualizzata la finestra **SyncThru™ Web Service**, fare clic su **Impostazioni di rete**.

6 Fare clic su **Wireless > Personalizzato**.

È possibile anche attivare/disattivare la rete Wi-Fi.



Risoluzione dei 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 una 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 effettuare la ricerca del 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

- La sicurezza è stata configurata in modo non corretto. 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 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.

- 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

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.

- 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 come una parete, potrebbero sorgere difficoltà nella ricezione del 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 e/o altro software antivirus) 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.

- Verificare l'ambiente wireless. Potrebbe non essere possibile collegarsi alla rete nell'ambiente dell'infrastruttura in cui si devono digitare le informazioni di un 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.
- 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.

3. Utili menu impostazioni



In questo capitolo viene spiegato come consultare lo stato corrente e il metodo per eseguire l'impostazione avanzata dell'apparecchio.

• Informazioni	61
• Layout	62
• Paper	64
• Grafica	65
• Imposta sist.	66
• Emulazione	70
• Rete	71
• Impost ammin	72
• Eco	73
• Stato lavoro	74

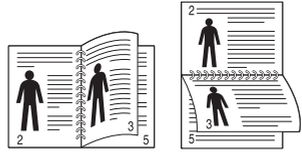
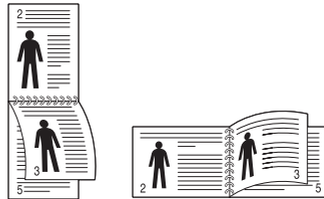


Il pannello di controllo fornisce l'accesso ai diversi menu per impostare il dispositivo o utilizzare le sue funzioni.

- A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo.
- Questa funzione non è applicabile ai modelli che non dispongono di display sul pannello di controllo.
- I nomi menu possono essere diversi dal dispositivo, in base alle opzioni o ai modelli.

Elemento	Descrizione
Mappa menu(Aiuto)	Stampa la mappa dei menu che mostra il layout e le impostazioni correnti di questa stampante.
Configurazione	Stampa un rapporto sulla configurazione complessiva dell'apparecchio.
Inform mater cons	Stampa la pagina delle informazioni sui materiali di consumo.
Pagina di prova	Stampa una pagina di prova per verificare se l'apparecchio stampa correttamente.
Caratteri PCL	Stampa l'elenco font PCL
Caratteri PS	Stampa l'elenco font PS
Car EPSON	Stampa l'Elenco font EPSON
Caratteri KSC5843	Stampa l'elenco font KS
KSC5895	Stampa l'Elenco car KS5895
Caratteri KSSM	Stampa l'Elenco car KSSM
Lavoro memorizzato	Stampa lavori correntemente memorizzati nella memoria opzionale o in un dispositivo di memorizzazione di massa.
Cont utilizzi	Stampa una pagina d'uso La pagina relativa all'uso contiene il numero totale di pagine stampate.
Lavoro completato	Stampa l'elenco dei lavori completati.
Rapporto conteggio	È utilizzato quando Contabilità lavori è abilitato da SyncThru™ Web Admin Service. È possibile stampare un rapporto sul numero di stampe per ciascun utente.
Elenco Font	Stampa l'elenco dei caratteri.
Rapporti lavori	Stampa i rapporti sui lavori.

Elemento	Descrizione
Orientamento	Seleziona la direzione in cui verranno stampati i dati sulla pagina.
Marg com	<ul style="list-style-type: none">• Fronte: Imposta il margine per la stampa solo fronte.• Fronte-retro: Imposta il margine per la stampa fronte-retro.• Rileg: Quando si stampa su entrambe le facciate del foglio, il margine più vicino alla rilegatura della facciata A è uguale al margine più vicino alla rilegatura della facciata B. Analogamente, il margine più lontano dalla rilegatura è uguale per entrambe le facciate.
Vassoio multifunzione	Imposta i margini della carta nel vassoio multifunzione. <ul style="list-style-type: none">• Fronte: Imposta il margine per la stampa solo fronte.• Fronte-retro: Imposta i margini per la stampa fronte-retro.
Vassoio X	Imposta i margini della carta per i vassoi della carta. <ul style="list-style-type: none">• Fronte: Imposta il margine per la stampa solo fronte.• Fronte-retro: Imposta i margini per la stampa fronte-retro.
Marg emul	Imposta i margini della carta per la pagina di stampa di emulazione. <ul style="list-style-type: none">• Margine superiore: Imposta il margine superiore da 0,0 a 250 mm.• Margine sinistro: Imposta il margine sinistro da 0,0 a 164 mm.

Elemento	Descrizione
<p>Fronte-retro</p>	<p>Per stampare su entrambi i lati del foglio, scegliere il bordo della rilegatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disattivato: disattiva questa opzione. • Lato lungo: Questa rilegatura rappresenta il layout convenzionale utilizzato nella rilegatura dei libri.  <ul style="list-style-type: none"> • Lato corto: Questa rilegatura rappresenta il layout convenzionale utilizzato nei calendari. 
<p>Posiz pinz orizz</p>	<p>Seleziona la posizione della graffetta.</p>

Elemento	Descrizione
Copie	seleziona il numero di copie.
Vassoio multifunzione / [Vassoio <x>]	<ul style="list-style-type: none"> • Formato carta: Seleziona il formato della carta predefinito. • Tipo di carta: Seleziona il tipo di carta attualmente caricato nel vassoio.
Alimentazione	Imposta il vassoio carta predefinito da utilizzare.
Commut autom vass	<p>Quando si seleziona un valore diverso da Automatico in Alimentazione e il vassoio selezionato è vuoto, è possibile impostare l'apparecchio in modo che stampi automaticamente dagli altri vassoi, solo se è richiesta carta simile.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;">  <p>Se si seleziona Automatico da Alimentazione, questo messaggio non viene visualizzato.</p> </div>
Conferma vassoio	Attiva il messaggio di conferma vassoio. Se si apre e si chiude un vassoio, viene visualizzata una finestra che chiede se si desidera impostare le dimensioni e il tipo per il vassoio appena aperto.

Elemento	Descrizione
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.
Cancella testo	Stampa testi più scuri rispetto a un normale documento.
Scurezza	Schiarisce o scurisce la stampa sulla pagina. L'impostazione Normale fornisce di solito i risultati migliori. Utilizzare l'impostazione Chiaro per risparmiare toner.

Elemento	Descrizione
Data e ora	Imposta la data e l'ora.
Modo orologio	Seleziona il formato per visualizzare l'ora tra 12 e 24 ore.
Menu modulo	<ul style="list-style-type: none">• Disattivato: stampa in modalità normale.• Modulo singolo: stampa tutta la pagina utilizzando il primo modulo.• Modulo doppio: stampa la pagina anteriore utilizzando il primo modulo e la pagina posteriore utilizzando il secondo modulo.
Seleziona modulo	L'overlay di un modulo è un'immagine memorizzata nel dispositivo di memorizzazione di massa della stampante come file di formato speciale che può essere stampato in layer su qualsiasi documento.
Spooling	Se Attivo , una partizione del disco viene utilizzata come ausilio nello spooling dei lavori di stampa dalla coda del dispositivo di memorizzazione di massa.
Lingua	Imposta lingua del testo visualizzato sul display del pannello di controllo.
Formato predefinito	È possibile impostare il formato carta predefinito.
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.
Evento attivazione	È possibile impostare la riattivazione dalla modalità Risparmio energia. Impostare l'opzione. <ul style="list-style-type: none">• Pressione pulsante: Quando si preme un bottone qualsiasi che non sia quello di accensione, il dispositivo si riattiva dalla modalità Risparmio energia.• Stampante: Quando il vassoio della carta viene aperto o chiuso, il dispositivo si riattiva dalla modalità Risparmio energia.

Elemento	Descrizione
Continuaz autom	<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">• Disattivato: Se si verifica una non corrispondenza della carta, l'apparecchio attende fino a quando non viene inserita la carta corretta.• Attivato: 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.
Regolazione altitudine	<p>Ottimizza la qualità di stampa in base all'altitudine dell'apparecchio.</p>
CR automatico	<p>Consente di aggiungere un ritorno a capo a ciascun avanzamento di riga, utile per gli utenti di sistemi UNIX o DOS.</p>
Timeout lavoro	<p>Quando non vengono effettuate operazioni per un certo periodo di tempo, il dispositivo annulla il lavoro corrente. È possibile impostare il tempo di attesa del dispositivo prima che il lavoro venga annullato.</p>
Multicont	<ul style="list-style-type: none">• Mod: Seleziona la modalità multicontenitore da utilizzare.• Cont predef: Seleziona il contenitore da utilizzare come predefinito.

Elemento	Descrizione
Manutenzione	<ul style="list-style-type: none">• Pulisci tamburo: Pulisce il tamburo OPC della cartuccia stampando un foglio.• Pulisci fusore: Pulisce l'unità fusore stampando un foglio di pulizia.• Canc mess toner es: Questa opzione viene visualizzata solo solo quando la cartuccia del toner è vuota.• Inform mater cons (Info alimentazione): consente di controllare quante pagine sono state stampate e quanto toner è rimasto nella cartuccia.• Avv toner scar: Se il toner nella cartuccia è esaurito, viene visualizzato un messaggio di richiesta di sostituzione della cartuccia del toner. È possibile scegliere se visualizzare o meno questo messaggio.• Risma carta: Se si utilizza il dispositivo in un'ambiente umido o se il supporto di stampa è umido per via di un'elevata umidità, le stampe nel vassoio di uscita possono arricciarsi e non impilarsi correttamente. In tal caso, è possibile impostare questa funzione del dispositivo in modo da consentire un impilaggio stabile delle stampe. Tuttavia, questa funzione rallenterà la velocità di stampa.
Impostaz importaz	Importa i dati memorizzati sulla memoria USB.
Impostaz esport	Esporta i dati memorizzati sulla memoria USB.
Risparmio toner	Attivando questa modalità si prolunga la durata della cartuccia del toner e si riduce il costo per pagina rispetto alla modalità normale, ma la qualità di stampa peggiora.
Mod silenz	È possibile ridurre il rumore di stampa attivando questo menu. La velocità e la qualità di stampa, tuttavia, possono risultare ridotte.

Elemento	Descrizione
Impost Eco	<p>Consente di risparmiare risorse di stampa nell'ottica di una stampa eco-compatibile.</p> <ul style="list-style-type: none">• Modalità predefinita: Consente di scegliere se attivare o disattivare la modalità Eco. <hr/> <p> Forza attiv: Attiva la modalità Eco. Per disattivare la modalità Eco, è necessario immettere la password.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none">• Cam mod: Seleziona il modello Eco da impostare utilizzando SyncThru™ Web Service.
Azzerà impostazioni	Ripristina l'apparecchio alle impostazioni predefinite di fabbrica

Elemento	Descrizione
Tipo emulazione	Il linguaggio della stampante definisce il modo in cui il computer comunica con il dispositivo.
Imposta	Imposta in dettaglio le impostazioni dettagliate per il tipo emulazione selezionato.

Opzione	Descrizione
TCP/IP (IPv4)	<p>Seleziona il protocollo appropriato e configurare i parametri per l'uso dell'ambiente di rete.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;">  <p>Vi sono numerosi parametri da impostare. In caso di dubbio, lasciarli intatti o contattare l'amministratore di rete.</p> </div>
TCP/IP (IPv6)	<p>Seleziona questa opzione per usare l'ambiente di rete tramite IPv6 (vedere "Configurazione IPv6" a pagina 30).</p>
Velocità Ethernet	<p>Configura la velocità di trasmissione della rete.</p>
802.1x	<p>Seleziona l'autenticazione dell'utente per la comunicazione di rete. Per informazioni dettagliate, consultare l'amministratore di rete.</p>
Wireless	<p>Seleziona questa opzione per usare la rete wireless.</p>
Azzerà impostazioni	<p>Ripristina i valori predefiniti delle impostazioni di rete.</p>

Opzione	Descrizione
Configurazione di rete	<p>Questo elenco mostra le informazioni sulla connessione di rete e sulla configurazione del dispositivo.</p>
Attivazione rete	<p>Consente di attivare o disattivare la connessione Ethernet.</p>
Attivazione Http	<p>Consente di scegliere se utilizzare o meno SyncThru™ Web Service.</p>

Elemento	Descrizione
Prot password	Imposta la password per accedere al menu Impost ammin . Seleziona Attivato per utilizzare l'opzione e immettere la password.
Mod password	Cambia la password dell'apparecchio per accedere a Impost ammin .
Manutenzione	<ul style="list-style-type: none">• Pulisci fusore: Pulisce l'unità fusore stampando un foglio di pulizia. Su tale foglio di pulizia sono presenti residui di toner.• Canc mess toner es: Impedisce la visualizzazione del messaggio di avviso Avv toner scar sul display.• Inform mater cons: consente di controllare quante pagine sono state stampate e quanto toner è rimasto nella cartuccia.• Avv toner scar: Se il toner nella cartuccia è esaurito, viene visualizzato un messaggio di richiesta di sostituzione della cartuccia del toner. È possibile scegliere se visualizzare o meno questo messaggio.

Elemento	Descrizione
Manutenzione	<ul style="list-style-type: none">• Disco RAM: Attiva/disattiva il disco RAM per gestire i lavori. A seconda della memoria opzionale installata, è possibile impostare la dimensione del disco tra 32 e 64 MB. Questa opzione non viene visualizzata se è stato installato il dispositivo di memorizzazione di massa.• Calibrazione densità: È possibile calibrare manualmente la densità del toner del dispositivo per ottenere la migliore qualità di stampa possibile.• Rilevamento densità: Calcola automaticamente se vi sono parti del dispositivo usurate o materiali di consumo, quali il toner, in esaurimento e utilizza queste informazioni per regolare la densità.• Controllo densità: I dispositivo calibra automaticamente la densità del toner per ottenere la migliore qualità di stampa possibile. Se si seleziona Disattivato, il dispositivo viene calibrato in base alla densità del toner predefinita.

Elemento	Descrizione
Eco attivato	È possibile passare dall'opzione attivato a disattivato.
Impostazioni	Visualizza le impostazioni Eco attuali e consente di modificare quelle predefinite.
Simulatore anteprima	Viene visualizzato il riepilogo delle stime con l'utilizzo delle impostazioni Eco attuali.

Elemento	Descrizione
Lav corr	visualizza l'elenco dei lavori in corso e in attesa.
Lav sicuro	Visualizza l'elenco dei lavori sicuri.
Lavoro memor	Visualizza l'elenco dei lavori memorizzati.
Lavoro completato	Visualizza l'elenco dei lavori completati.

4. Funzioni speciali



Questo capitolo illustra le funzioni speciali di stampa.

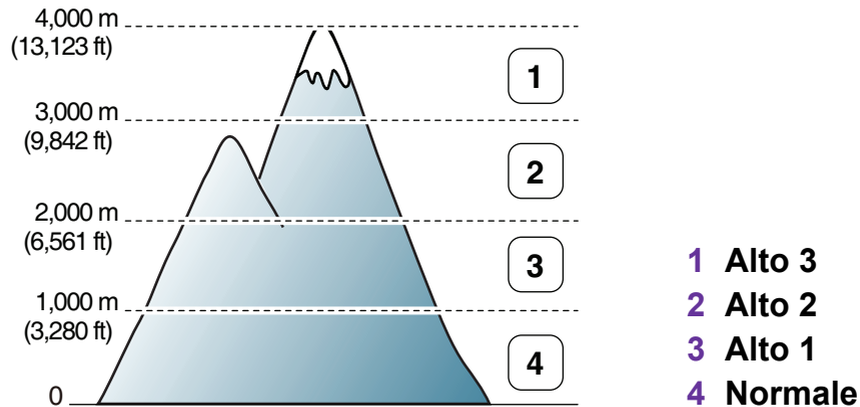
- **Regolazione dell'altitudine** 76
- **Modifica dell'impostazione dei font** 77
- **Modifica delle impostazioni di stampa predefinite** 78
- **Impostazione del dispositivo come predefinito** 79
- **Uso delle funzioni di stampa avanzate** 80
- **Utilizzo di Utilità Stampa diretta (solo Windows)** 89
- **Uso delle funzioni della memoria o del dispositivo di memorizzazione di massa** 91
- **Stampa da Macintosh** 92
- **Stampa in Linux** 94
- **Stampa da UNIX** 97



Le procedure indicate in questo capitolo sono riferite principalmente a Windows 7.

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.



- Per utenti Windows (vedere “Impostazioni dispositivo” a pagina 109).
- Per Macintosh e Linux, o Unix, vedere “Utilizzo di Smart Panel (solo Macintosh e Linux)” a pagina 111.



- Se il dispositivo è connesso alla rete, è possibile impostare l'altitudine tramite SyncThru™ Web Service.
- È possibile inoltre impostare l'altitudine tramite l'opzione **Imposta sistema** (o **Sistema**) sul display del dispositivo.

Il dispositivo dispone di caratteri predefiniti per la regione o il paese selezionato.

Per cambiare i caratteri o impostare i caratteri per condizioni particolari, ad esempio per l'ambiente DOS, è possibile modificare le impostazioni nella sezione **Impostazioni dispositivo** o **Emulazione**.

- Per utenti Windows (vedere “Impostazioni dispositivo” a pagina 109).
- Per Macintosh e Linux, o Unix, vedere “Utilizzo di Smart Panel (solo Macintosh e Linux)” a pagina 111.



- Se l'apparecchio è connesso alla rete, è possibile impostare il font tramite SyncThru™ Web Service.
- È possibile inoltre impostare il font tramite l'opzione **Emulazione** sul display dell'apparecchio.
- Le informazioni seguenti mostrano l'elenco di caratteri corretti per le lingue corrispondenti.
 - **Russo:** CP866, ISO 8859/5 Latin Cyrillic.
 - **Ebraico:** Hebrew 15Q, Hebrew-8, Hebrew-7 (solo Israele).
 - **Greco:** ISO 8859/7 Latin Greek, PC-8 Latin/Greek.
 - **Arabo e farsi:** HP Arabic-8, Windows Arabic, Code Page 864, Farsi, ISO 8859/6 Latin Arabic.
 - **OCR:** OCR-A, OCR-B.

- 1 Fare clic sul menu **Avvio** di Windows.
- 2 Per Windows Server 2000, selezionare **Impostazioni > Stampanti**.
 - 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, selezionare **Pannello di controllo > Dispositivi e stampanti**.
 - Per Windows Server 2008 R2, selezionare **Pannello di controllo > Hardware > Dispositivi e stampanti**.
- 3 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul dispositivo.
- 4 Per Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista, selezionare **Preferenze stampa**.
Per Windows 7 o Windows Server 2008 R2, dal menu contestuale 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**.

- 1 Fare clic sul menu **Avvio** di Windows.
- 2 Per Windows Server 2000, selezionare **Impostazioni > Stampanti**.
 - 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, selezionare **Pannello di controllo > Dispositivi e stampanti**.
 - Per Windows Server 2008 R2, selezionare **Pannello di controllo > Hardware > Dispositivi e stampanti**.
- 3 Selezionare il dispositivo.
- 4 Fare clic con il tasto destro del mouse sul dispositivo e selezionare **Imposta come stampante predefinita**.



Per Windows 7 o Windows Server 2008 R2, se accanto all'opzione **Imposta come stampante predefinita** è presente ►, è possibile selezionare altri driver della stampante collegati alla stampante.



Driver della stampante XPS: consente di stampare formati di file XPS.

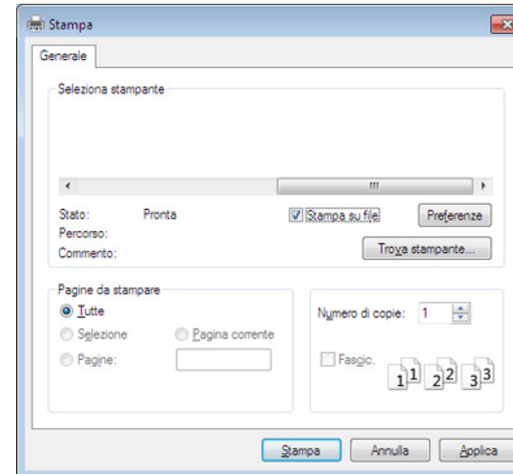
- Il driver della stampante XPS può essere installato solo su un sistema operativo Windows Vista o successivo.
- È possibile installare il driver della stampante XPS quando si inserisce il CD del software nel lettore CD-ROM. Quando viene visualizzata la finestra di installazione, selezionare **Installazione avanzata** > **Installazione personalizzata**. È possibile selezionare il driver della stampante XPS nella finestra **Selezionare il software e le utilità da installare**.
- Installare la memoria opzionale qualora non si riesca a stampare un lavoro XPS a causa dell'insufficienza di memoria della stampante.



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.



Descrizione delle funzioni speciali di stampa

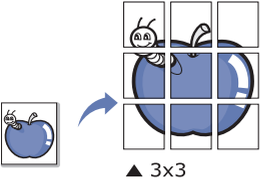
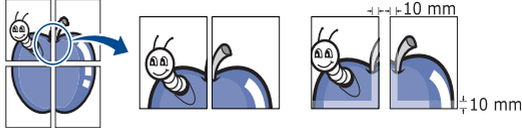
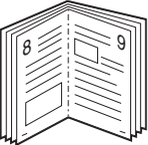
Il dispositivo permette di utilizzare funzioni di stampa avanzate.

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.

Elemento	Descrizione
<p>Più pagine per facciata</p> 	<p>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.</p>

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> <p>Per realizzare un libretto è necessario stampare su supporti di stampa in formato A4, Lettera, Legale, Folio USA o Oficio.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><p> L'opzione Stampa libretto non è disponibile per tutti i formati di carta. Selezionare l'opzione Formato della carta nella scheda Carta per visualizzare le dimensioni disponibili della carta.</p><p>Se viene selezionato un formato non disponibile, l'opzione viene annullata automaticamente.</p><p>Selezionare solo la carta disponibile (carta senza segno  o ).</p></div>

Elemento	Descrizione
Stampa fronte-retro	<p>Stampare su entrambe le facciate del foglio (fronte-retro). Prima di stampare, decidere come orientare il documento.</p>  <ul style="list-style-type: none">• È possibile utilizzare questa funzione con la carta di formato Lettera, Legale, A4, US Folio oppure Oficio.• 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.• La funzione Ignora pagine vuote non è attiva quando si seleziona l'opzione fronte-retro.
Stampa fronte-retro (opzionale)	<ul style="list-style-type: none">• Predefinito stampante: Se si seleziona questa opzione, la funzione viene applicata in base alle impostazioni specificate sul pannello di controllo dell'apparecchio. Questa opzione è disponibile solo quando si utilizza il driver della stampante PCL/XPS.• Nessuna: disattiva questa caratteristica.• Margine lungo: questa opzione corrisponde al layout convenzionale utilizzato nella rilegatura dei libri.  <ul style="list-style-type: none">• Margine corto: questa opzione rappresenta il layout convenzionale utilizzato nei calendari.  <ul style="list-style-type: none">• Stampa inverti fronte-retro: selezionare questa opzione per invertire l'ordine di stampa quando si effettua la stampa fronte-retro.

Elemento	Descrizione
<p>Opzioni carta</p> 	<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>
<p>Filigrana</p> 	<p>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.</p>
<p>Filigrana (Creazione di una filigrana)</p>	<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.
<p>Filigrana (Modifica di una filigrana)</p>	<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.

Elemento	Descrizione
Filigrana (Eliminazione di una filigrana)	<p>a Per modificare le impostazioni di stampa dall'applicazione, accedere a Preferenze stampa.</p> <p>b Nella scheda Avanzate, selezionare Modifica dall'elenco a discesa Filigrana. Verrà visualizzata la finestra Modifica filigrane.</p> <p>c Selezionare la filigrana da eliminare nell'elenco Filigrane correnti e fare clic su Elimina.</p> <p>d Fare clic su OK o Stampa fino a uscire dalla finestra Stampa.</p>
Overlay 	<p>Questa opzione è disponibile solo quando si utilizza il driver della stampante PCL.</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> <ul style="list-style-type: none">• Le dimensioni del documento overlay devono essere le stesse dei documenti stampati con l'overlay. Non creare un overlay con una filigrana.• La risoluzione del documento overlay deve essere la stessa del documento che verrà stampato con l'overlay.

Elemento	Descrizione
Overlay (Creazione di un nuovo overlay di pagina)	<ul style="list-style-type: none">a Per salvare il documento come overlay, accedere a Preferenze stampa.b Nella scheda Avanzate selezionare Modifica dall'elenco a discesa Testo. Viene visualizzata la finestra Modifica overlay.c Nella finestra Modifica overlay, fare clic su Crea.d Nella finestra Salva con nome immettere il nome con un massimo di otto caratteri nella casella Nome lavoro. Se necessario, selezionare il percorso di destinazione (l'impostazione predefinita è C:\Formover).e Fare clic su Salva. Il nome viene visualizzato nell'Elenco overlay.f Fare clic su OK o Stampa fino a uscire dalla finestra Stampa. Il file non viene stampato, viene invece memorizzato nell'unità disco rigido del computer.
Overlay (Uso di un overlay di pagina)	<ul style="list-style-type: none">a Fare clic sulla scheda Avanzate.b Selezionare l'overlay desiderato nell'elenco a discesa Testo.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. 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.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. Se questa casella non è selezionata, ma è stato selezionato un overlay, quest'ultimo verrà automaticamente stampato con il documento.e Fare clic su OK o Stampa fino a uscire dalla finestra Stampa.

Elemento	Descrizione
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>
Modalità di stampa	 <ul style="list-style-type: none">• Questa funzione è disponibile solo se è stato installato il dispositivo di memorizzazione di massa opzionale oppure se è stato impostato il disco RAM. Per impostare il disco RAM è necessario attivarlo mediante SyncThru™ Web Service > Impostazioni > Impostazioni apparecchio > Disco RAM.• A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo.• L'elenco dei lavori impostati è visualizzabile dalla voce Modalità di stampa del menu Gestione lavoro del driver della stampante (vedere “Dal pannello di controllo” a pagina 91).

Elemento	Descrizione
Modalità di stampa	<ul style="list-style-type: none">• Modalità di stampa: la Modalità di stampa predefinita è Normale che significa stampare senza salvare il file di stampa nella memoria.<ul style="list-style-type: none">- Normale: questa modalità stampa senza memorizzare il documento nella memoria opzionale.- Proof: Questa modalità è utile quando si stampano più copie. È possibile stampare una copia per il controllo, quindi stampare il resto delle copie in un secondo tempo.- Riservato: questa modalità viene usata per stampare documenti riservati. Per stampare è necessario inserire una password.- Memorizza: Selezionare questa impostazione per salvare un documento nel dispositivo di memorizzazione di massa senza stampare.- Memorizza e stampa: Questa modalità viene utilizzata quando si stampano e si memorizzano contemporaneamente dei documenti.- Spooling: Questa opzione può essere utile per gestire grandi quantità di dati. Se si seleziona questa impostazione, la stampante esegue lo spooling del documento nel dispositivo di memorizzazione di massa, quindi lo stampa dalla coda di tale dispositivo, riducendo il carico di lavoro del computer.- Pianificazione stampa: selezionare questa impostazione per stampare il documento in un determinato momento.• ID utente: questa opzione viene utilizzata quando è necessario trovare un file salvato mediante il pannello di controllo.• Nome lavoro: questa opzione viene utilizzata quando è necessario trovare un file salvato mediante il pannello di controllo.



Cos'è Utilità Stampa diretta?

Utilità Stampa diretta è un programma che consente di inviare file PDF direttamente al dispositivo senza doverli aprire.

Per installare questo programma, selezionare **Installazione avanzata** -> **Installazione personalizzata** e inserire un segno di spunta nel programma quando si installa il driver della stampante.



- Per poter eseguire correttamente le utilità, in alcuni modelli è necessario installare un dispositivo di memorizzazione di massa o aggiungere una memoria. Altrimenti occorre installarle.
- Non è possibile stampare file PDF la cui funzione di stampa è disattivata. Disattivare la funzione di disattivazione della stampa e riprovare a stampare.
- Non è possibile stampare file PDF protetti da una password. Disattivare la funzione di password e riprovare a stampare.
- La possibilità di stampare un file PDF con il programma Utilità Stampa diretta dipende dal modo in cui è stato creato il file PDF.
- Il programma Utilità Stampa diretta supporta la versione PDF 1.7 e precedenti. Per una versione più recente è necessario aprire il file per stamparlo.



Stampa di

Esistono diversi modi per stampare utilizzando Utilità Stampa diretta.

- 1** Dal menu **Avvio**, selezionare **Programmi** oppure **Tutti i programmi** > **Samsung Printers** > **Utilità Stampa diretta** > **Utilità Stampa diretta**.
Viene visualizzata la finestra Utilità Stampa diretta.
- 2** Selezionare il dispositivo dall'elenco a discesa **Seleziona stampante** e fare clic su **Sfoggia**.
- 3** Selezionare il file da stampare e fare clic su **Apri**.
Il file verrà aggiunto nella sezione **Seleziona file**.
- 4** Personalizzare le impostazioni del dispositivo in base alle proprie esigenze.
- 5** Fare clic su **Stampa**. Il file PDF selezionato viene inviato al dispositivo.



Utilizzando il menu che viene visualizzato facendo clic con il pulsante destro del mouse

- 1** Fare clic con il pulsante destro del mouse sul file PDF che si desidera stampare e selezionare **Stampa diretta**.
Viene visualizzata la finestra Utilità Stampa diretta quando viene aggiunto il file PDF.
- 2** Selezionare l'apparecchio da usare.
- 3** Personalizzare le impostazioni della stampante.
- 4** Fare clic su **Stampa**. Il file PDF selezionato viene inviato al dispositivo.



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



Dal driver della stampante

Dopo aver installato la memoria opzionale, è possibile utilizzare le funzioni di stampa avanzate, ad esempio correggere la bozza di un lavoro, oppure stampare un lavoro privato nella finestra **Stampa**. Selezionare **Proprietà** o **Preferenza**, e configurare la modalità di stampa.



Dal pannello di controllo

Se l'apparecchio ha una memoria o un dispositivo di memorizzazione di massa opzionale, è possibile utilizzare queste funzioni dal menu **Gestione lavoro**.

- **Lavoro attivo:** Tutti i lavori di stampa in attesa di essere stampati sono elencati nella coda dei lavori attivi nell'ordine in cui li si è inviati alla stampante. È possibile eliminare un lavoro dalla coda prima della stampa, oppure promuoverlo a un livello più elevato affinché venga stampato prima.

- **Politica file:** È possibile scegliere la politica dei file per la generazione del nome di file prima di procedere con il lavoro sulla memoria opzionale. Se la memoria opzionale contiene già un file con lo stesso nome quando si immette il nome di un nuovo file, è possibile rinominarlo o sovrascriverlo.
- **Lavoro memorizzato:** È possibile stampare o eliminare un lavoro memorizzato.
- **Timeout lav sosp:** Un lavoro memorizzato può essere eliminato automaticamente dopo un determinato periodo di tempo. È possibile impostare il tempo di attesa del dispositivo prima che il lavoro venga eliminato.
- **Sovrascr imm:** Sovrascrittura immagine è una misura di sicurezza per i clienti preoccupati per l'eventuale accesso o duplicazione non autorizzati di documenti riservati o privati.



Dopo aver installato il dispositivo di memorizzazione di massa, è possibile stampare i modelli di documento predefiniti da **Menu modulo**.



Stampa di un documento

Quando si stampa con un Macintosh, è necessario controllare l'impostazione del driver della stampante in ciascuna applicazione utilizzata. Per stampare da un Macintosh, 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.



Stampa su entrambi i lati del foglio

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 Macintosh, 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.

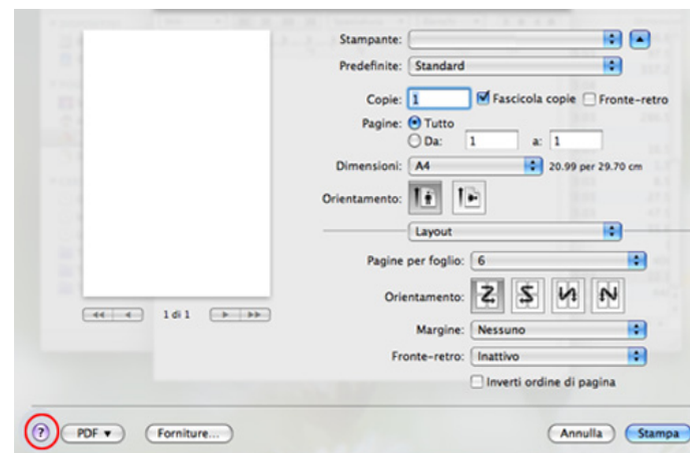


Se si stampano più di 2 copie, la prima e la seconda copia potrebbero venire stampate sullo stesso foglio. Evitare di stampare su entrambi i lati quando si stampano più copie.



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.





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 un'applicazione e selezionare **Print** dal menu **File**.
- 2 Selezionare direttamente **Print** se si utilizza lpr.
- 3 Nella finestra LPR GUI, selezionare il nome modello del dispositivo dall'elenco Printer, quindi fare clic su **Properties**.
- 4 Modificare le proprietà del lavoro di stampa utilizzando le quattro schede seguenti visualizzate nella parte superiore della finestra.
 - **General:** Modifica il formato carta, il tipo di carta e l'orientamento dei documenti. Attiva la funzione fronte-retro, aggiunge informazioni iniziali e finali e cambia il numero di pagine per foglio.
 - **Text:** Definisce i margini della pagina e le opzioni di testo, quali spaziatura o colonne.

- **Graphics:** Imposta le opzioni grafiche che verranno utilizzate quando si stampano file di immagini, ad esempio le opzioni relative ai colori, il formato o la posizione delle immagini.
- **Advanced:** Imposta la risoluzione di stampa, l'origine della carta e la destinazione.

- 5 Fare clic su **Apply** per applicare le modifiche e chiudere la finestra **Properties**.
- 6 Fare clic su **OK** nella finestra **LPR GUI** per iniziare la stampa.
- 7 Viene visualizzata la finestra di stampa che consente di monitorare lo stato del lavoro di stampa.
Per annullare il lavoro corrente, fare clic su **Cancel**.



Stampa di file

sull'apparecchio è possibile stampare molti tipi diversi di file utilizzando il metodo CUPS standard, ossia direttamente dall'interfaccia della riga di comando. L'utility CUPS lpr consente eseguire tale operazione, tuttavia pacchetto di driver sostituisce lo strumento lpr standard con un programma LPR GUI molto più intuitivo e facile da utilizzare.

Per stampare un documento:

- 1 Digitare lpr <il nome di file> dalla riga di comando della shell Linux e premere Invio. Viene visualizzata la finestra **LPR GUI**.
Quando si digita solamente lpr e si preme **Enter**, la finestra **Select file(s) to print** viene visualizzata per prima. Selezionare i file che si desidera stampare, quindi fare clic su **Open**.
- 2 Nella finestra **LPR GUI**, selezionare il dispositivo in uso dall'elenco, quindi modificare le proprietà del lavoro di stampa.
- 3 Fare clic su **OK** per iniziare la 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**.



Elaborazione del lavoro di stampa

Dopo aver installato la stampante, selezionare l'immagine, il testo, i file PS o HPGL da stampare.

1 Eseguire il comando "**printui <file_name_to_print>**".

Ad esempio, stampa di "**document1**"

printui document1

Ciò aprirà il **Print Job Manager** del driver stampante UNIX in cui è possibile selezionare varie opzioni di stampa.

2 Selezionare una stampante che sia già stata aggiunta.

3 Selezionare le opzioni di stampa dalla finestra, quali **Page Selection**.

4 Selezionare il numero di copie desiderato in **Number of Copies**.



Per sfruttare le funzioni offerte dal driver della stampante, premere **Properties** (vedere "Modifica delle impostazioni della stampante" a pagina 92).

5 Premere **OK** per avviare il lavoro di stampa.



Modifica delle impostazioni dell'apparecchio

Il **Print Job Manager** del driver della stampante per UNIX in cui l'utente può selezionare varie opzioni di stampa in **Properties** della stampante.

È inoltre possibile usare i seguenti tasti di scelta rapida: "H" per **Help**, "O" per **OK**, "A" per **Apply** e "C" per **Cancel**.

Scheda General

- **Paper Size:** Impostare il formato carta tipo A4, Lettera o altri formati in base alle proprie necessità.
- **Paper Type:** scegliere il tipo di carta. Questa casella contiene anche le opzioni **Printer Default**, **Plain** e **Thick**.
- **Paper Source:** Selezionare il vassoio da utilizzare. Per impostazione predefinita, è **Auto Selection**.
- **Orientation:** seleziona la direzione in cui verranno stampati i dati sulla pagina.
- **Duplex:** consente di risparmiare carta, stampando su entrambi i lati del foglio.
- **Multiple pages:** Stampa di più pagine su un unico foglio.

- **Page Border:** Selezionare uno stile del bordo (ad es., **Single-line hairline**, **Double-line hairline**)

Scheda Image

In questa scheda è possibile modificare la luminosità, la risoluzione o la posizione di un'immagine nel documento.

Scheda Text

Impostare il margine dei caratteri, l'interlinea o le colonne della stampa stampa.

Scheda HPGL/2

- **Use only black pen:** per stampare tutta la grafica in nero.
- **Fit plot to page:** fa rientrare tutta la grafica in un'unica pagina.
- **Pen Width:** modificare il valore per aumentare lo spessore delle righe. Per impostazione predefinita, il valore è 1.000.

Scheda Margins

- **Use Margins:** imposta i margini del documento. Per impostazione predefinita, i margini non sono abilitati. L'utente può modificare le impostazioni dei margini cambiando i valori dei rispettivi campi. Questi valori sono impostati in modo predefinito e dipendono dal formato carta selezionato.
- **Unit:** Cambiare le unità a punti, pollici o centimetri.

Scheda Printer-Specific Settings

Selezionare le varie opzioni nei riquadri **JCL** e **General** per personalizzare determinate impostazioni. Tali opzioni sono specifiche per la stampante e dipendono dal file PPD.

5. Manutenzione

In questo capitolo vengono presentati gli strumenti di gestione forniti in dotazione per utilizzare al meglio il dispositivo. Fornisce inoltre informazioni per la manutenzione della cartuccia del toner.

- **Conservazione della cartuccia del toner (o fotounità) 100**
- **Suggerimenti per lo spostamento e la conservazione del dispositivo 102**
- **Strumenti utili di gestione 103**



Le cartucce di toner (o fotounità) 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 (o fotounità) 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 la cartuccia del toner (o la fotounità) viene rimossa 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

- in condizioni di umidità non inferiore al 20% né 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 toccare la superficie del tamburo fotoconduttore nella cartuccia.
- Non esporre la cartuccia a vibrazioni o urti superflui.
- Non ruotare mai il tamburo, specialmente in direzione inversa; questo potrebbe provocare danni interni e versamento di toner.



Utilizzo della cartuccia del toner (o fotounità)

Samsung Electronics non consiglia e non approva l'uso di cartucce di toner (o fotounità) non Samsung nella stampante, comprese le cartucce (o fotounità) generiche, prodotte dalle catene di supermercati, ricaricate o rigenerate.



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.



Durata prevista della cartuccia

La durata (resa) prevista della cartuccia (o fotounità) dipende dalla quantità di toner richiesta da ciascun lavoro di stampa. Il rendimento effettivo della cartuccia può variare in base alla densità della stampa sulle pagine prodotte, all'ambiente operativo, all'intervallo di stampa, al tipo di supporto 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.

- 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, occorrono almeno due persone.



Samsung AnyWeb Print

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. Fare clic su **Avvio > Tutti i programmi > Samsung Printers > Samsung AnyWeb Print > Download the latest version** per collegarsi al sito Web in cui è possibile scaricare lo strumento.



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 di rete.

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 Digitare **ID** e **Password**, quindi fare clic su **Accesso**.
 - **ID:** admin
 - **Password:** sec00000

Panoramica di SyncThru™ Web Service



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 rapporti, ad esempio quelli relativi al sistema o ai 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 HTTP, IPSec, filtraggio IPv4/IPv6 e 802.1x.

► Scheda Manutenzione

In questa scheda è possibile gestire il dispositivo, eseguire l'aggiornamento dei 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.
- **Gestione licenza:** È possibile aggiungere o eliminare le licenze. Se si installa una nuova un'applicazione, è necessario attivarne la licenza. Questa funzione è disponibile anche sul dispositivo

Impostazione notifica e-mail

Impostando questa opzione, è possibile ricevere e-mail sullo stato del dispositivo. Impostando le informazioni quali indirizzo IP, nome host, indirizzo e-mail e server SMTP, lo stato del dispositivo (cartuccia toner in esaurimento o errore del dispositivo) sarà inviato automaticamente all'indirizzo e-mail di una determinata persona. Questa opzione può essere utilizzata più di frequente dall'amministratore del 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 **Impostazioni**, selezionare **Impostazioni apparecchio > Notifica e-mail**.



Se l'ambiente del server di uscita non è stato configurato, accedere a **Impostazioni > Impostazioni di rete > Server della posta in uscita(SMTP)** per configurare l'ambiente di rete prima di impostare la notifica e-mail.

- 4 Selezionare la casella di controllo **Abilita** per usare l'opzione **Notifica e-mail**.
- 5 Fare clic sul pulsante **Aggiungi** per aggiungere un utente di notifica e-mail.
Impostare il nome del destinatario e l'indirizzo e-mail con gli elementi di notifica per i quali si desidera ricevere un avviso.
- 6 Fare clic su **Applica**.



Se il firewall è attivo, l'e-mail potrebbe non essere inviata correttamente. In tal caso, contattare l'amministratore di rete.

Impostazione dell'amministratore del sistema

Questa impostazione è necessaria per l'uso dell'opzione di notifica e-mail.

- 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 (solo Windows)

Samsung Easy Printer Manager è un'applicazione a base Windows, 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.



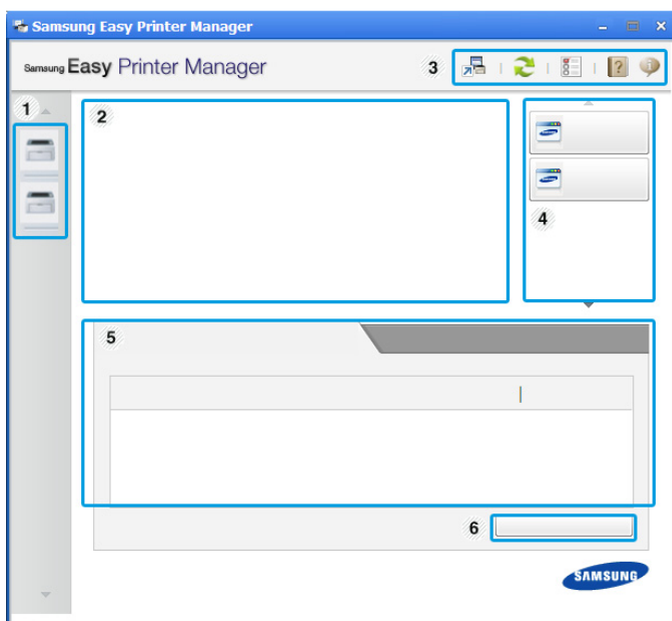
Internet Explorer 6.0 o versione successiva è il requisito minimo per Samsung Easy Printer Manager.

Descrizione di Samsung Easy Printer Manager

Per aprire il programma:

Selezionare **Avvio > Programmi o Tutti i programmi > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager > Samsung Easy Printer Manager.**

L'interfaccia Samsung Easy Printer Manager comprende svariate sezioni di base, come illustrato nella tabella che segue:



1	Elenco stampanti	L'elenco delle stampanti visualizza le icone delle stampanti installate sul computer.
2	Informazioni sulla stampante	<p>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.</p> <p> Pulsante Guida dell'utente: 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.</p>
3	Informazioni sull'applicazione	<p>Comprende i collegamenti per modificare le impostazioni avanzate, le preferenze, la guida e le informazioni su.</p> <p> Il pulsante  è utilizzato per cambiare l'interfaccia utente a quella delle impostazioni avanzate.</p>
4	Collegamenti rapidi	Visualizza i Collegamenti rapidi alle funzioni specifiche dell'apparecchio. Questa sezione include inoltre collegamenti alle applicazioni nelle impostazioni avanzate.
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.



Fare clic sul pulsante **Guida** (📄) nell'angolo in alto a destra della finestra e fare clic sulle opzioni di cui si desidera ottenere 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.

► 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.

► Impostazioni avvisi

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.

► Contabilità lavori

Fornisce un'interrogazione delle informazioni di quota dell'utente specificato per la Contabilità lavori. È possibile creare le informazioni di quota e applicarle agli apparecchi tramite il software per la contabilità lavori come SyncThru™ o CounThru™ per amministratori.



Utilizzo di Stato della stampante Samsung (solo Windows)

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 l'apparecchio utilizzato (vedere la Guida di base).

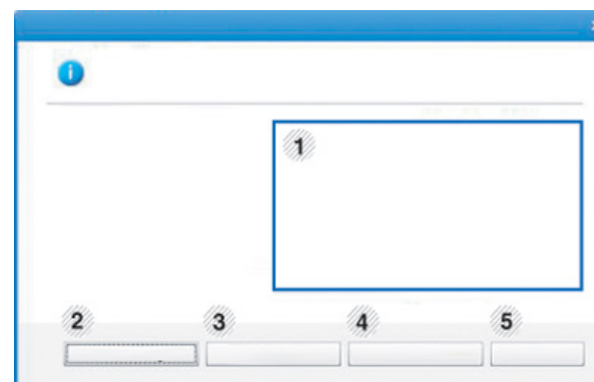
Panoramica Stato della stampante Samsung

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
	Normali	L'apparecchio è in modalità Pronta e non sono presenti errori o avvertenze.
	Attenzione	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	Toner Level	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	Impostazione avvisi	Selezionare le impostazioni desiderate dalla finestra delle opzioni.
3	Ordina ricambi	È possibile ordinare online la cartuccia del toner di ricambio.
4	Soluzione problemi	È possibile aprire direttamente la sezione relativa alla risoluzione dei problemi nella Guida dell'utente.
5	Chiudi	Chiudere la finestra.



Utilizzo di Smart Panel (solo Macintosh e Linux)

Smart Panel è un programma che controlla e informa sullo stato dell'apparecchio e consente di personalizzarne le impostazioni. Per Macintosh Smart Panel viene installato automaticamente insieme al software apparecchio. Per Linux, è possibile scaricare Smart Panel dal sito Web Samsung (vedere "Installazione di Smart Panel" a pagina 8).

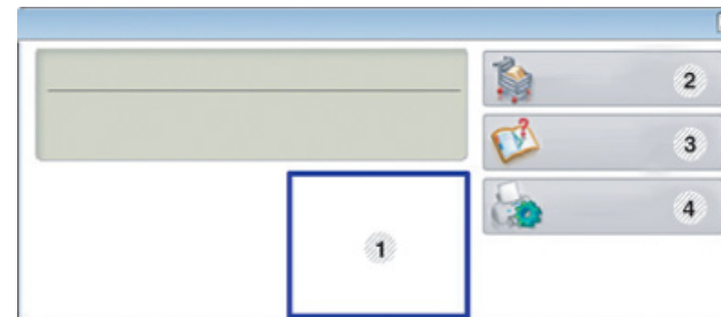


- La finestra Smart Panel e il contenuto mostrato in questa Guida dell'utente possono differire a seconda del dispositivo o del sistema operativo in uso.
- Controllare quali sistemi operativi sono compatibili con l'apparecchio utilizzato (vedere la Guida di base).

Panoramica Smart Panel

Se si verifica un errore durante il funzionamento, è possibile controllare l'errore da Smart Panel. Inoltre, è possibile lanciare Smart Panel in modo manuale.

Macintosh		Fare doppio clic sull'icona Smart Panel nella barra dei menu.
Linux		Fare doppio clic sull'icona Smart Panel nell'area delle notifiche.



1	Toner Level	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	Acquista subito	È possibile ordinare online la cartuccia del toner di ricambio.

3	Guida dell'utente	<p>È possibile consultare Guida dell'utente.</p>  <p>Questo pulsante apre la Guida alla soluzione dei problemi quando si verifica un errore. È possibile aprire direttamente la sezione relativa alla risoluzione dei problemi nella Guida dell'utente.</p>
4	Impostazione stampante	<p>È possibile configurare varie impostazioni apparecchio nella finestra Utilità impostazioni stampante. Non tutti i dispositivi sono dotati di questa funzione.</p>  <p>Se si connette l'apparecchio a una rete, viene visualizzata la finestra SyncThru™ Web Service al posto della finestra Utilità impostazioni stampante.</p>

Modifica delle impostazioni di Smart Panel

Fare clic con il pulsante destro in Linux o Mac OS X sull'icona Smart Panel e selezionare **Opzioni**. Selezionare le impostazioni desiderate dalla finestra **Opzioni**.



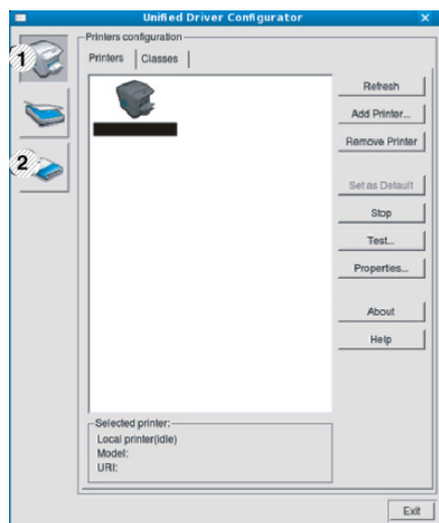
Utilizzo di Unified Driver Configurator di Linux

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 8).

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

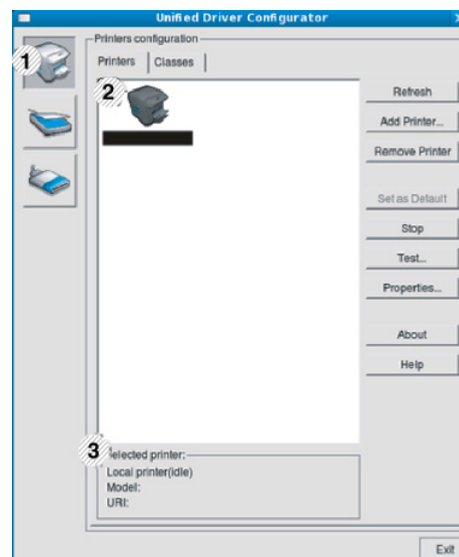
- 3 Dopo aver modificato le configurazioni, fare clic su **Exit** per chiudere **Unified Driver Configurator**.

Printers configuration

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**.



Per utilizzare la guida in linea, fare clic su **Help**.

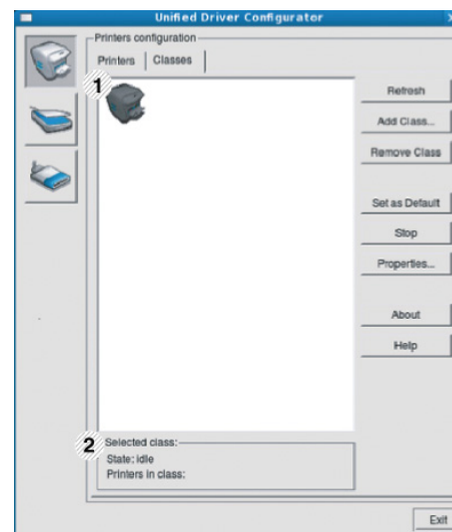
- 1 Consente di passare a **Printers configuration**.
- 2 Visualizza tutti gli apparecchi installati.
- 3 Visualizza lo stato, il nome modello e l'URI dell'apparecchio.

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.

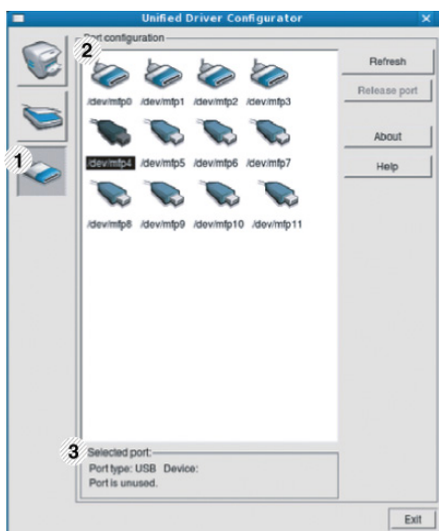


- 1 Visualizza tutte le classi di dispositivi.
- 2 Visualizza lo stato della classe e il numero di dispositivi inclusi nella classe.

- **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.

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** 117
- **Problemi di alimentazione e connessione di cavi** 118
- **Problemi di stampa** 119
- **Problemi di qualità di stampa** 124
- **Problemi per il sistema operativo** 132

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 stampa su materiali speciali, utilizzare il vassoio multifunzione (o alimentatore manuale).• 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.
I lucidi aderiscono l'uno all'altro nell'uscita della carta.	Utilizzare lucidi appositamente studiati per le stampanti laser. Rimuovere ciascun lucido non appena esce dal dispositivo.
Le buste si inclinano o non vengono alimentate correttamente.	Assicurarsi che le guide della carta siano a contatto con entrambi i lati delle buste.



Fare clic su questo collegamento per aprire un'animazione sulla risoluzione dei problemi di alimentazione.

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">• Connettere prima l'apparecchio alla rete elettrica. Se sul pannello di controllo del dispositivo è presente il pulsante  (Alimentazione), premerlo finché il dispositivo non si accende.• Scollegare il cavo dell'apparecchio e ricollegarlo.

Condizione	Causa probabile	Soluzioni suggerite
Il dispositivo non stampa.	Il dispositivo non è alimentato.	Connettere prima l'apparecchio alla rete elettrica. Se sul pannello di controllo del dispositivo è presente il pulsante  (Alimentazione), premerlo finché il dispositivo non si accende.
	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 anteriore non è chiuso. Chiudere il coperchio anteriore.• La carta è inceppata. Rimuovere la carta inceppata.• Non è caricata carta. Caricare carta.• La cartuccia del toner non è installata. Installare la cartuccia del toner. 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.
	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.
	Il dispositivo potrebbe essere configurato in modo non corretto.	Controllare le Preferenze stampa per verificare che tutte le impostazioni di stampa siano corrette.

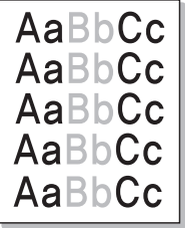
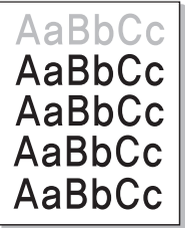
Condizione	Causa probabile	Soluzioni suggerite
Il dispositivo non stampa.	Il driver della stampante potrebbe essere installato in modo non corretto.	Disinstallare e reinstallare il driver dell'apparecchio.
	Il dispositivo non funziona correttamente.	Controllare il messaggio visualizzato sul pannello 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 . Selezionare l'origine corretta. Vedere la schermata della guida del driver della stampante.
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.

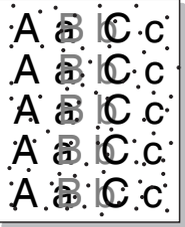
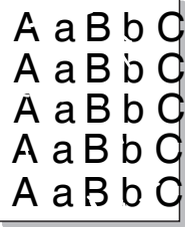
Condizione	Causa probabile	Soluzioni suggerite
Metà della pagina rimane vuota.	L'orientamento della pagina potrebbe non essere corretto.	Modificare l'orientamento della pagina nell'applicazione. Vedere la schermata della guida del driver della stampante.
	Il formato della carta e le impostazioni relative non corrispondono.	Assicurarsi che il formato della carta nelle impostazioni del driver della stampante corrisponda alla carta nel vassoio. Oppure, assicurarsi che il formato della carta nelle impostazioni del driver della stampante corrisponda alla carta selezionata nelle impostazioni dell'applicazione utilizzata.
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 l'apparecchio corretto.
	L'applicazione software non funziona correttamente.	Provare a stampare un lavoro da un'altra applicazione.
	Il sistema operativo non funziona correttamente.	Uscire da Windows e riavviare il computer. Spegnerne il dispositivo e riaccenderlo.
	In un ambiente DOS, l'impostazione dei font per il dispositivo potrebbe essere impostata in modo errato.	Vedere "Modifica dell'impostazione dei font" a pagina 77.

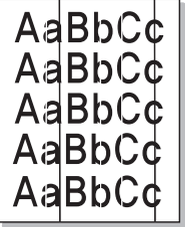
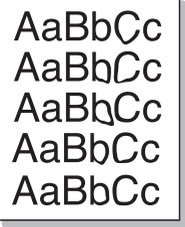
Condizione	Causa probabile	Soluzioni suggerite
Le pagine vengono stampate, ma sono vuote.	La cartuccia del toner è difettosa o il toner è esaurito.	Ridistribuire il toner, se opportuno. Se necessario, sostituire la cartuccia del toner.
	Il file potrebbe contenere pagine vuote.	Controllare il file per assicurarsi che non contenga pagine vuote.
	Alcuni componenti, come il controller o la scheda, potrebbero essere difettosi.	Rivolgersi all'assistenza tecnica.
La stampante non stampa correttamente i file PDF. Mancano alcune parti della grafica, del testo o delle illustrazioni.	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.
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. Proseguire con la stampa e/o sostituire la carta.

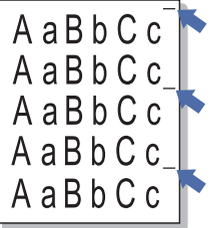
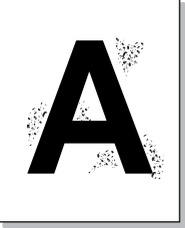
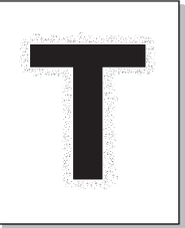
Condizione	Causa probabile	Soluzioni suggerite
Il dispositivo non stampa su carta di formato speciale, ad esempio carta per fatturazione.	Il formato carta e le impostazioni del formato carta non corrispondono.	Impostare il formato carta corretto nell'opzione Personalizzato nella scheda Carta delle Preferenze stampa .
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 .

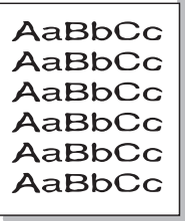
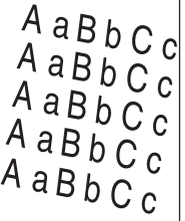
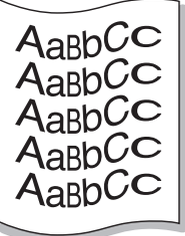
Se le parti interne del dispositivo sono sporche o se la carta è stata caricata in modo non corretto, potrebbe verificarsi una riduzione della qualità di stampa. Per risolvere il problema, consultare la tabella seguente.

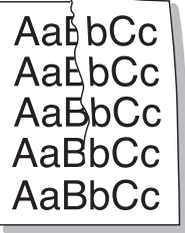
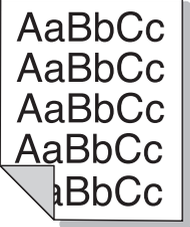
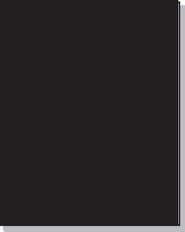
Condizione	Soluzioni suggerite
<p>Stampa chiara o sbiadita</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Se la stampa contiene strisce verticali bianche o aree sbiadite, il toner sta per esaurirsi. Installare una nuova cartuccia del toner.• È possibile che la carta non sia conforme alle specifiche; ad esempio, 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.• La superficie della parte LSU all'interno del dispositivo potrebbe essere sporca. Pulire l'interno del dispositivo. Se questi accorgimenti non consentono di risolvere il problema riscontrato, contattare l'assistenza tecnica.
<p>La metà superiore della carta mostra una stampa più chiara rispetto al resto della carta</p> 	<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.

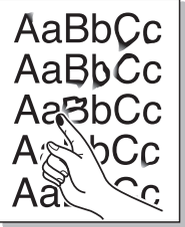
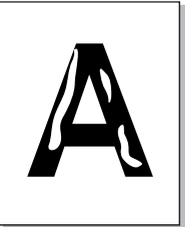
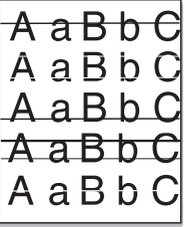
Condizione	Soluzioni suggerite
<p>Macchie di toner</p> 	<ul style="list-style-type: none">• È possibile che la carta non sia conforme alle specifiche; ad esempio, la carta è troppo umida o troppo ruvida.• Il rullo di trasferimento potrebbe essere sporco. Pulire l'interno del dispositivo.• Il percorso della carta potrebbe essere sporco. Rivolgersi all'assistenza tecnica.
<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. Accedere a Preferenze stampa, fare clic sulla scheda Carta e impostare il tipo su Spessa o Più spessa (vedere la Guida di base per la grammatura della carta per ciascun foglio). <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.• Il percorso della carta potrebbe essere sporco. Pulire l'interno del dispositivo. <p>Se questi accorgimenti non consentono di risolvere il problema riscontrato, contattare l'assistenza tecnica.</p>

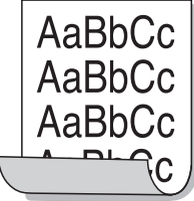
Condizione	Soluzioni suggerite
Linee verticali  A test pattern consisting of five rows of the text 'AaBbCc'. Each row is printed with a vertical line through the middle, creating a visual artifact.	<p>Se nella pagina vengono stampate strisce nere verticali:</p> <ul style="list-style-type: none">• La superficie (parte del tamburo) della fotounità all'interno della macchina si è probabilmente graffiata. Rimuovere la cartuccia del toner e installarne una nuova. <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. Se questi accorgimenti non consentono di risolvere il problema riscontrato, contattare l'assistenza tecnica.
Sfondo in bianco e nero  A test pattern consisting of five rows of the text 'AaBbCc'. The background of the printed text is noisy and speckled, indicating a quality issue.	<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.
Sbavature di toner  A test pattern consisting of five rows of the text 'AaBbCc'. The text is blurry and has irregular edges, indicating toner smudges or bleed-through.	<ul style="list-style-type: none">• Pulire l'interno del dispositivo.• Controllare il tipo e la qualità della carta.• Rimuovere la fotounità e installarne una nuova.

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 ripresenta lo stesso problema, rimuovere la fotounità e installarne una nuova.• 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.• Se questo problema interessa l'intera superficie di una pagina stampata, regolare la risoluzione di stampa dall'applicazione software o nella finestra Preferenze stampa. 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>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">• Cambiare l'opzione della stampante e riprovare. Passare a Preferenze stampa, fare clic sulla scheda Carta e impostare il tipo su Riciclata. 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.

Condizione	Soluzioni suggerite
Caratteri stampati male 	<ul style="list-style-type: none">• 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.
Pagina inclinata 	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che la carta sia caricata correttamente.• Controllare il tipo e la qualità della carta.• Verificare che le guide non siano troppo strette o troppo lente rispetto alla risma di carta.
Arricciature o onde 	<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 inoltre a ruotare la carta di 180° nel vassoio e/o sostituirla.

Condizione	Soluzioni suggerite
<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 inoltre a ruotare la carta di 180° nel vassoio e/o sostituirla.
<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.
<p>Colore pieno o pagine nere</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.• Potrebbe essere necessario riparare l'apparecchio. Rivolgersi all'assistenza tecnica.

Condizione	Soluzioni suggerite
Spargimenti di toner 	<ul style="list-style-type: none">• Pulire l'interno del dispositivo.• Controllare il tipo e la qualità della carta.• Rimuovere la fotounità e installarne una nuova. Se il problema persiste, potrebbe essere necessario riparare il dispositivo. Rivolgersi all'assistenza tecnica.
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">• Se si stanno utilizzando i lucidi, provare a stampare su un altro tipo di lucidi. A causa della composizione dei lucidi, alcuni vuoti nei caratteri rientrano nella norma.• È possibile che si stia stampando sul lato sbagliato della carta. Rimuovere la carta a capovolgerla.• La carta potrebbe non soddisfare le specifiche.
Strisce orizzontali 	<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. Se il problema persiste, potrebbe essere necessario riparare l'apparecchio. Rivolgersi all'assistenza tecnica.

Condizione	Soluzioni suggerite
<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 inoltre a ruotare la carta di 180° nel vassoio e/o sostituirla.• Cambiare l'opzione della carta della stampante e riprovare. Accedere a Preferenze stampa, fare clic sulla scheda Carta e impostare il tipo su Sottile.
<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 corretta dell'apparecchio (vedere "Regolazione dell'altitudine" a pagina 76).</p>



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, fare riferimento alla guida dell'utente di Microsoft Windows in dotazione con il computer.



Problemi comuni di Macintosh

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>
Il documento è stato stampato, ma il lavoro di stampa non è scomparso dallo spooler in Mac OS X 10.3.2.	<p>Aggiornare Mac OS a Mac OS X 10.3.3. o superiore.</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 Macintosh con Acrobat Reader 6.0 o superiore, i colori non vengono stampati correttamente.	<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 di Macintosh, fare riferimento alla Guida dell'utente di Macintosh in dotazione con il computer.



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.
Il dispositivo non stampa pagine intere, ma solo mezza pagina.	<p>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.</p>

Condizione	Soluzioni suggerite
Durante la stampa di un documento viene visualizzato il messaggio di errore "Cannot open port device file".	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 .



Per ulteriori informazioni sui messaggi di errore di Linux, fare riferimento alla Guida dell'utente di Linux in dotazione con il computer.



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 4).• 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 PostScript, selezionare la scheda Opzioni dispositivo e impostare l'opzione vassoio.

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
ALBANIA	42 27 5755	
ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com
AUSTRIA	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
BAHRAIN	8000-4726	www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/ be (Dutch) www.samsung.com/ be_fr (French)
BOSNIA	05 133 1999	
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
BULGARIA	07001 33 11	www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	www.samsung.com
CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG (800-726786) Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8	www.samsung.com
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com
DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com
ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com
EGYPT	0800-726786	www.samsung.com
EIRE	0818 717100	www.samsung.com

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864 € 0,14/min)	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	
GREECE	IT and Mobile : 80111-SAMSUNG (80111 7267864) from land line, local charge/ from mobile, 210 6897691 Cameras, Camcorders, Televisions and Household Appliances From mobile and fixed 2106293100	www.samsung.com
GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com
HONDURAS	800-27919267	www.samsung.com

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
HONG KONG	(852) 3698-4698	www.samsung.com/hk www.samsung.com/hk_en/
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
INDIA	3030 8282 1800 3000 8282	www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	www.samsung.com
IRAN	021-8255	www.samsung.com
ITALY	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	www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799)	www.samsung.com
KOSOVO	+381 0113216899	

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
KUWAIT	183-2255	www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
MOLDOVA	00-800-500-55-500	
MONTENEGRO	020 405 888	
MOROCCO	080 100 2255	www.samsung.com
NIGERIA	080-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/min)	www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
PANAMA	800-7267	www.samsung.com
PERU	0-800-777-08	www.samsung.com
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (726-7864) 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) 02-5805777	www.samsung.com
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678) 022-607-93-33	www.samsung.com
PORTUGAL	80820-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
RUMANIA	08010 SAMSUNG (08010 726 7864) only from landline, local network Romtelecom - local tariff /021 206 01 10 for landline and mobile, normal tariff.	www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com
SAUDI ARABIA	9200-21230	www.samsung.com
SERBIA	0700 SAMSUNG (0700 726 7864)	www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726-7864)	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

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ ch www.samsung.com/ ch_fr/
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com
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
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.ua www.samsung.com/ ua_ru

Country/ Region	Customer Care Center	Web Site
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



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 Macintosh (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 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 Macintosh (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 memorizzazione di massa

Il dispositivo di memorizzazione di massa, comunemente noto come disco rigido, è un dispositivo di memorizzazione non volatile che contiene dati codificati digitalmente su dischi con 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 crittatura, 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 fundamentalmente 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.

LSU

L'unità LSU è un'unità a scansione laser che forma immagini sotto forma di potenziale elettrico sul tamburo OPC deflettendo un raggio laser da uno specchio poligonale rotante attraverso una lente.

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 del 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 Macintosh.

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.

C

carta	64
cartuccia toner	
cartuccia non originale Samsung e rigenerata	101
durata prevista	101
istruzioni per la manipolazione	100
memorizzazione	100

Cavo USB

Installazione dei driver	7, 10
installazione del driver	5, 8

D

di consumo disponibili	
durata prevista della cartuccia del toner	101
informazioni sul dispositivo	61

Driver PostScript

risoluzione dei problemi	136
--------------------------	-----

F

filigrana	
creazione	84
eliminazione	85
modifica	84

funzioni

funzioni del dispositivo	60
funzioni speciali di stampa	75

G

general settings	66
glossario	142

I

impostazione dei caratteri	77
impostazione della risoluzione di stampa	
Linux	94
informazioni	
stato macchina	61
informazioni sul dispositivo	61
installazione del driver	
Unix	26

L

layout	62
Linux	
installazione del driver per collegamento con cavo USB	8
installazione del driver per collegamento in rete	25
problemi comuni di Linux	134
proprietà della stampante	95

reinstallazione del driver per collegamento con cavo USB	10
stampa	94
unified driver configurator	112
utilizzo di SetIP	15

M

Macintosh

installazione del driver per collegamento con cavo USB	5
installazione del driver per collegamento in rete	23
problemi comuni in Macintosh	133
reinstallazione del driver per collegamento con cavo USB	7
stampa	92
utilizzo di SetIP	15

macintosh

utilizzo della guida	93
----------------------	----

mappa menu

61

Modifica

77

P

posizionamento di un dispositivo	
regolazione dell'altitudine	76
preferenze stampante	

Linux	95
problemi	
problemi di alimentazione	118
problemi di alimentazione della carta	117
problemi di qualità di stampa	124
problemi di stampa	119
Programma SetIP	14, 54

R

rete	
Configurazione IPv6	30
impostazione generale	71
installazione del driver	
Linux	25
Macintosh	23
UNIX	26
Windows	17
introduzione dei programmi di rete	12
Programma SetIP	14, 15, 54
rete wireless	
cavo di rete	54

S

service contact numbers	137
stampa	
Linux	94

Macintosh	92
modifica delle impostazioni di stampa predefinite	78
più pagine su un foglio	
Macintosh	92
stampa su entrambi i lati del foglio	
Macintosh	93
stampa su un file	80
UNIX	97
uso di Utilità Stampa diretta	89
stampa di un documento	
Linux	94
Macintosh	92
UNIX	97
stampa N su 1	
Macintosh	92
stampa overlay	
creazione	86
eliminazione	87
stampa	86
stato stampante	
informazioni generali	109, 111
SyncThru Web Service	
informazioni generali	103

U

UNIX	
installazione del driver per collegamento in rete	26
stampa	97
utilità stampa diretta	89

W

Windows	
installazione del driver per collegamento in rete	17
problemi comuni di Windows	132
utilizzo di SetIP	14, 54
wireless	
Cavo USB	39
computer	33
installazione	33
modalità AdHoc	33
Modalità Infrastruttura	33
pannello di controllo	33
WPS	
disconnessione	35, 36
WPS l'apparecchio non dispone di display	
PBC	36
PIN	37