



Guida utente

Dell B1265dfw

BASE

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

AVANZATE

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

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



1. Introduzione

Vantaggi principali	5
Funzioni	7
Da sapere	10
Informazioni sulla Guida dell'utente	11
Informazioni sulla sicurezza	12
Panoramica del dispositivo	18
Panoramica pannello di controllo	21
Accensione dell'apparecchio	24
Installazione del driver in locale	25
Reinstallazione del driver	28



2. Panoramica dei menu e impostazioni di base

Panoramica dei menu	30
Cambiamento della lingua del display	35
Supporti e vassoi	36
Stampa base	52
Elementi di base per la copia	58
Digitalizzazione di base	63

Fax di base

64



3. Manutenzione

Ordine di materiali di consumo e accessori	70
Materiali di consumo disponibili	71
Installazione degli accessori	72
Conservazione della cartuccia del toner	74
Ridistribuzione del toner	76
Sostituzione della cartuccia del toner	77
Monitoraggio della durata dei materiali di consumo	78
Impostazione dell'avviso toner scarso	79
Pulizia del dispositivo	80
Suggerimenti per lo spostamento e la conservazione del dispositivo	86



4. Risoluzione dei problemi

Suggerimenti per evitare gli inceppamenti della carta	88
Eliminazione di un inceppamento di documenti originali	89

Rimozione della carta inceppata	92
Spiegazione del LED di stato	97
Spiegazione dei messaggi del display	99



5. Appendice

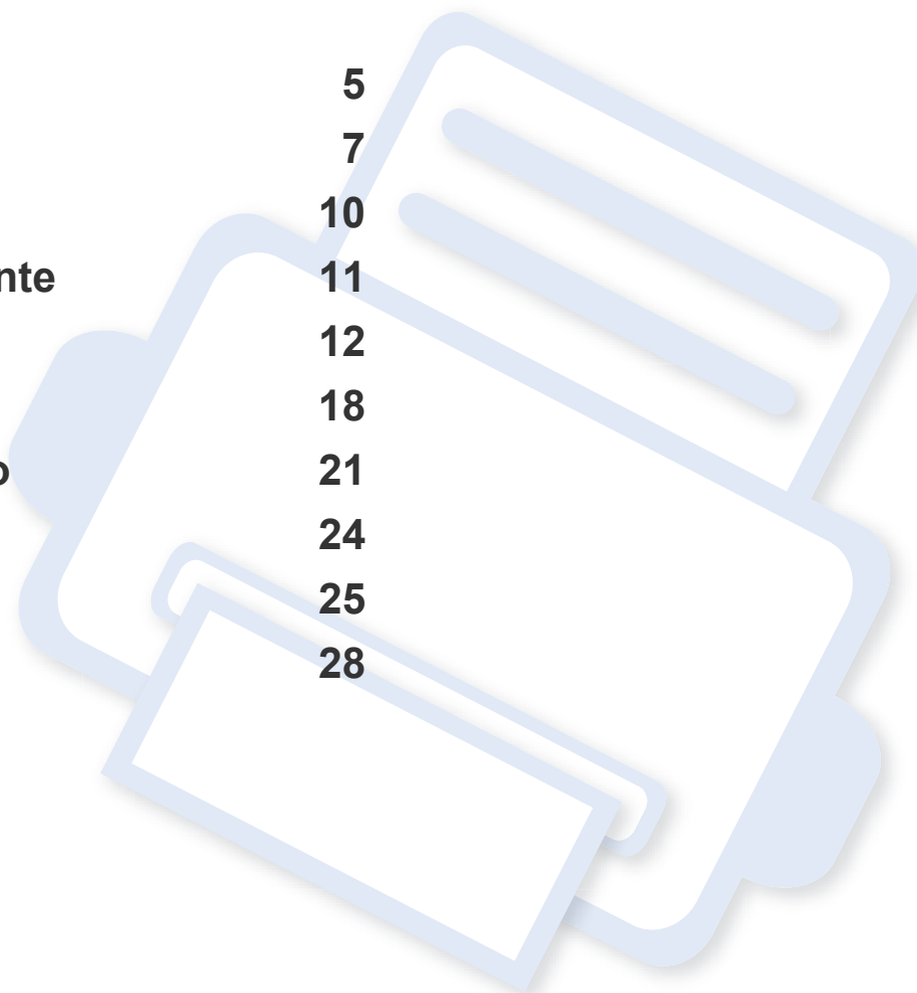
Specifiche	105
Politica del supporto tecnico di Dell	115
Contatti Dell	116
Politica di garanzia e restituzione	117
Informazioni normative	118
Copyright	131



1. Introduzione

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

- **Vantaggi principali** 5
- **Funzioni** 7
- **Da sapere** 10
- **Informazioni sulla Guida dell'utente** 11
- **Informazioni sulla sicurezza** 12
- **Panoramica del dispositivo** 18
- **Panoramica pannello di controllo** 21
- **Accensione dell'apparecchio** 24
- **Installazione del driver in locale** 25
- **Reinstallazione del driver** 28



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 “Uso delle funzioni di stampa avanzate” a pagina 214).
- Per risparmiare carta, è possibile stampare sulle due facciate del foglio (stampa fronte-retro) (vedere “Uso delle funzioni di stampa avanzate” a pagina 214).
- Per risparmiare elettricità, questo apparecchio entra automaticamente nella modalità Risparmio energia, riducendo in modo sostanziale i consumi elettrici.

Stampa rapida ad alta risoluzione



- È possibile stampare con una risoluzione fino a 1.200 x 1.200 dpi reali.
- Stampa rapida a richiesta.
 - per la stampa solo fronte, 28 ppm (A4) o 29 ppm (Lettera).

- Per la stampa fronte-retro, 14 ppm (A4) o 15 ppm (Lettera).

Convenienza



- Con le applicazioni abilitate per Google Cloud Print™ è possibile stampare da smartphone e computer (vedere “Google Cloud Print™” a pagina 158).
- Dell Printer Manager e Monitor stato stampante Dell sono programmi che controllano e informano l'utente sullo stato del dispositivo e consentono di personalizzarne le impostazioni.
- È possibile accedere al Supporto Dell sul sito www.dell.com o www.dell.com/support. Selezionare la regione nella pagina HOME PAGE DEL SERVIZIO DI SUPPORTO DELL e inserire i dettagli richiesti per accedere agli strumenti e alle informazioni del supporto.

Vantaggi principali

Ampia gamma di funzionalità e supporto alle applicazioni



- Supporta svariati formati carta (vedere “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 107).
- Stampa filigrane: È possibile personalizzare i documenti inserendo alcune parole, ad esempio "Riservato" (vedere “Uso delle funzioni di stampa avanzate” a pagina 214).
- Stampa poster: Il testo e le immagini di ciascuna pagina del documento vengono ingranditi e stampati su diversi fogli, quindi possono essere uniti per formare un poster (vedere “Uso delle funzioni di stampa avanzate” a pagina 214).
- È possibile stampare in svariati sistemi operativi (vedere “Requisiti di sistema” a pagina 110).
- Il dispositivo è dotato di un'interfaccia USB e/o di un'interfaccia di rete.

Sono supportati diversi metodi di impostazione della rete wireless



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



Vedere “Introduzione ai metodi di impostazione wireless” a pagina 162.

Funzioni

Le funzioni per modello includono:

Sistema operativo

Sistema operativo	B1265dnf	B1265dfw
Windows	•	•
Mac	•	•
Linux	•	•
Unix	•	•

(•: supportato)

Software

Software	B1265dnf	B1265dfw
Driver della stampante PCL/SPL	•	•
Driver della stampante XPS	•	•

Software		B1265dnf	B1265dfw
Gestione stampante Dell	Impostazioni digitalizzazione su PC	•	•
	Impostazioni fax su PC	•	•
	Impostazioni dispositivo	•	•
Utilità per ordinare materiali di consumo Dell		•	•
Utilità di scaricamento firmware		•	•
Stato stampante Dell		•	•
Embedded Web Service		•	•
Fax	Dell Network PC Fax	•	•

Funzioni

Software		B1265dnf	B1265dfw
Digitalizzazione	Driver di digitalizzazione Twain	•	•
	Driver di digitalizzazione WIA	•	•
	Dell Scan Assistant	•	•
	PaperPort 14 (trovati in CD2)	•	•

(•: supportato)

Funzione Varie

Funzioni		B1265dnf	B1265dfw
USB 2.0 ad alta velocità		•	•
Interfaccia di rete LAN Ethernet 10/100 Base TX cablata		•	•
Interfaccia di rete LAN wireless 802.11b/g/n ^a			•
Stampa Eco		•	•
Stampa duplex (fronte-retro) (Manuale)		•	•
Alimentatore documenti automatico (ADA)		•	•
Google Cloud Print™		•	•
Fax	Invio multiplo	•	•
	Invio ritard.	•	•
	Invio priorit.	•	•
	Ricez. sicura	•	•
	Stampa fronte-retro	•	•
	Invia/Inoltra ricevuti - fax	•	•

Funzioni

Funzioni		B1265dnf	B1265dfw
Digitalizzazione	Digitalizzazione su PC	●	●
Copia	Copia di una scheda ID	●	●
	Fascicolazione	●	●
	Poster	●	●
	Clona	●	●
Copia (Continua)	N su 2, N su 4	●	●
	Regola sfondo	●	●
	Copia fronte-retro	●	●

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

(●: supportato)

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 53).
- Rimuovere il driver e reinstallarlo (vedere "Installazione del driver in locale" a pagina 25).
- Selezionare il dispositivo come predefinito in Windows.



Dove si acquistano accessori o materiali di consumo?

- Rivolgersi a un distributore o rivenditore Dell.
- Visitare il sito www.dell.com/support. 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 97).



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 92).



Le stampe presentano sbavature.

- Il livello toner può essere scarso o non uniforme. Agitare la cartuccia del toner.
- Provare a stampare con una risoluzione diversa.
- Sostituire la cartuccia del toner.



Dove è possibile scaricare il driver dell'apparecchio?

- Visitare il sito www.dell.com/support per scaricare il driver più recente del dispositivo e installarlo nel sistema.

Informazioni sulla Guida dell'utente

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

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

Convenzioni

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

- Documento è sinonimo di originale.
- Carta è sinonimo di supporto o supporto di stampa.

- Dispositivo si riferisce alla stampante o all'MFP.

Icone generali

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

Informazioni sulla sicurezza

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

Importanti simboli per la sicurezza

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

	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



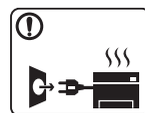
Non utilizzare se il cavo di alimentazione è danneggiato oppure se la presa elettrica non è collegata a terra.

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.

Informazioni sulla sicurezza



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

Potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.

Attenzione



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

Potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.



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

Potrebbero verificarsi ustioni.



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

Diversamente, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.



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

Diversamente, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.



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

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



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

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

Metodo di funzionamento

Attenzione



Durante la stampa non estrarre la carta con forza.

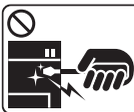
Così facendo si rischia di danneggiare il dispositivo.



Prestare attenzione a non inserire le mani tra l'apparecchio e il vassoio carta.

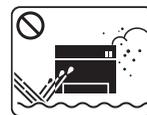
Ci si potrebbe fare male.

Informazioni sulla sicurezza

	<p>Il dispositivo di alimentazione di questa stampante è il cavo di alimentazione.</p> <p>Per spegnere il dispositivo, rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.</p>
	<p>Prestare attenzione a non tagliarsi con la carta durante la sua sostituzione o la rimozione di carta inceppata.</p> <p>I bordi della carta nuova sono affilati e potrebbero provocare tagli dolorosi.</p>
	<p>Quando si stampano grandi quantità, la parte inferiore dell'area di uscita carta potrebbe scaldarsi. Non lasciare che i bambini la tocchino.</p> <p>Potrebbero verificarsi ustioni.</p>
	<p>Quando si rimuove la carta inceppata, non utilizzare pinzette o altri oggetti in metallo appuntiti.</p> <p>Si potrebbe danneggiare la stampante.</p>
	<p>Non lasciare che nel vassoio di uscita carta si impilino troppi fogli.</p> <p>Si potrebbe danneggiare la stampante.</p>
	<p>Non bloccare l'apertura di ventilazione né spingere oggetti in essa.</p> <p>Tale operazione potrebbe provocare elevate temperature dei componenti che possono causare danni o incendi.</p>
	<p>L'utilizzo di controlli o regolazioni diversi da quelli qui specificati potrebbe provocare l'esposizione a radiazioni pericolose.</p>

Installazione/spostamento

Avviso



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

Potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.

Informazioni sulla sicurezza

Attenzione



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

Sollevare quindi il dispositivo:

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

Il dispositivo potrebbe cadere, provocando lesioni personali o danni.



Non collocare l'apparecchio su una superficie instabile.

Il dispositivo potrebbe cadere, provocando lesioni personali o danni.



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

Diversamente si rischia di danneggiare la stampante.



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

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

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



Il dispositivo deve essere collegato al livello di alimentazione specificato nell'etichetta.

In caso di dubbi o se si desidera controllare il livello di alimentazione in uso, contattare la società di utenza elettrica.



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.



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

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

a. AWG: American Wire Gauge

Informazioni sulla sicurezza

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.



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.



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

Diversamente, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.



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

Diversamente, si potrebbe danneggiare la stampante.



- 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.
- La macchina deve essere riparata unicamente da un tecnico di assistenza Dell.

Utilizzo dei materiali di consumo

Attenzione



Non disassemblare la cartuccia del toner.

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

Informazioni sulla sicurezza



Non incendiare alcun materiale di consumo come cartucce del toner o unità fusore.

Si possono provocare esplosioni o incendi.



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.



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.



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

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



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.

Panoramica del dispositivo

Accessori



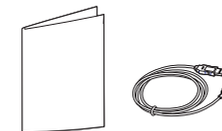
Cavo di alimentazione



Guida di installazione rapida



CD del software^a



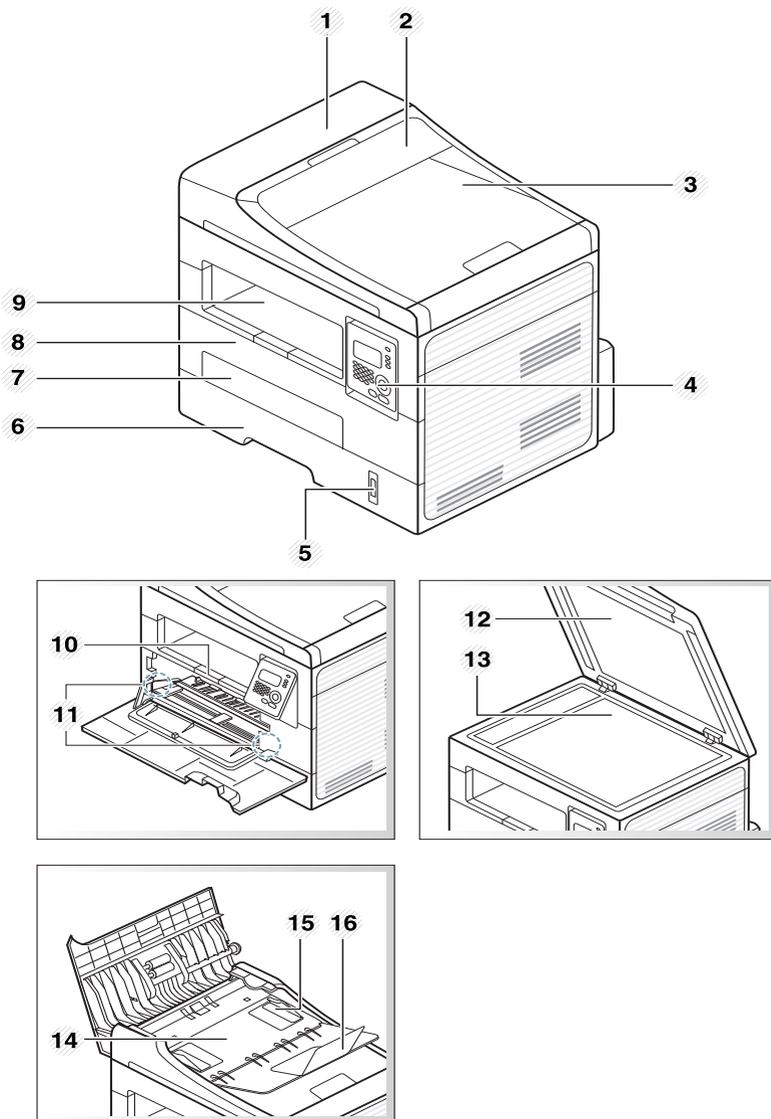
Accessori vari^b

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

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

Panoramica del dispositivo

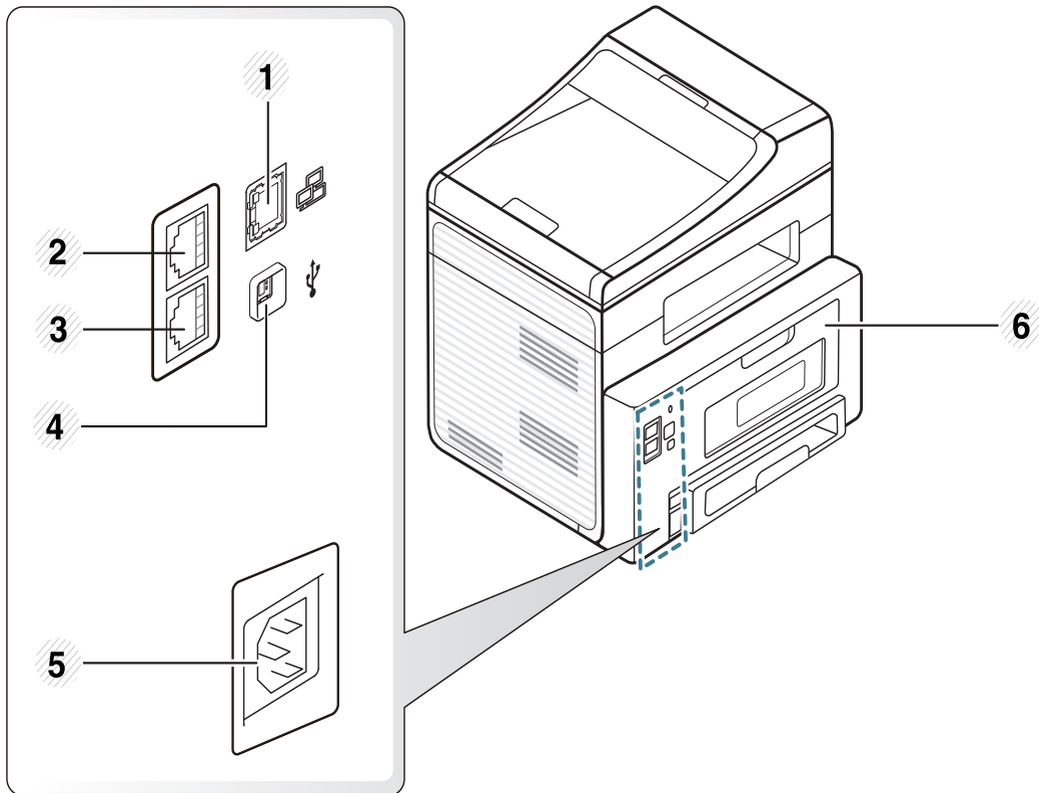
Vista anteriore



1	Coperchio dell'alimentatore documenti	9	Vassoio di uscita
2	Coperchio guida dell'alimentatore documenti	10	Supporto di uscita
3	Vassoio di uscita dell'alimentatore documenti	11	Guida per la larghezza della carta su un alimentatore manuale
4	Pannello di controllo	12	Coperchio dello scanner
5	Indicatore del livello della carta	13	Vetro dello scanner
6	Vass	14	Vassoio di entrata dell'alimentatore documenti
7	Vassoio alimentatore manuale	15	Guida per la larghezza della carta su un alimentatore documenti
8	Coperchio anteriore	16	Supporto di uscita dell'alimentatore documenti

Panoramica del dispositivo

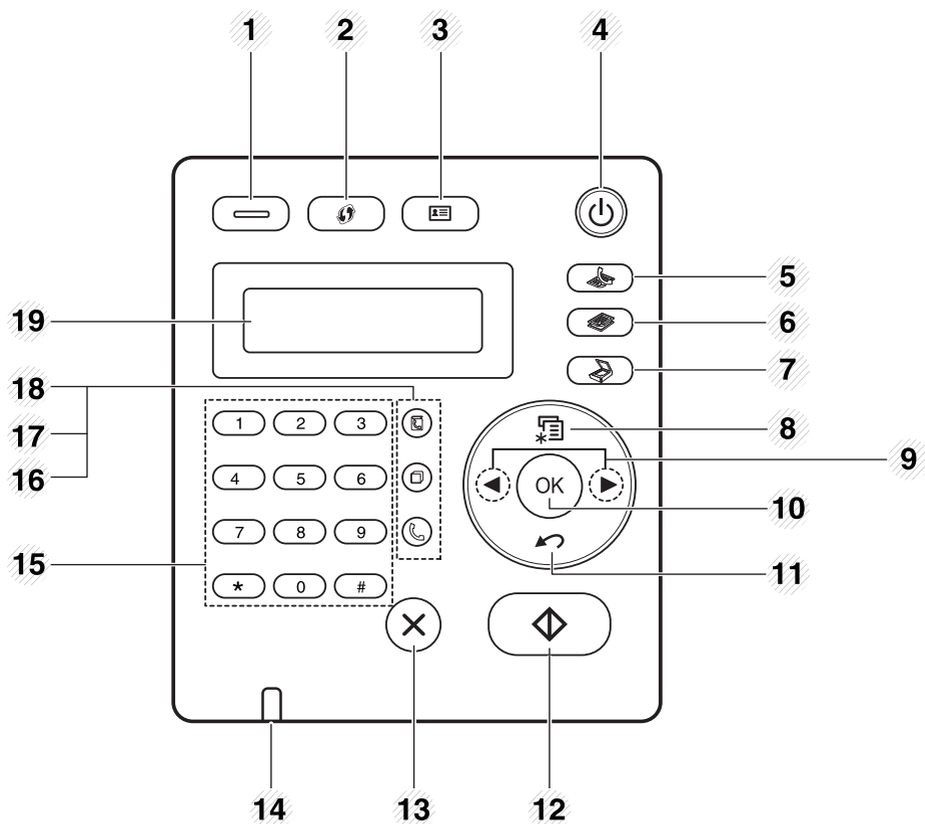
Vista posteriore



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

Panoramica pannello di controllo

Pannello di controllo



2



WPS (solo B1265dfw)

Consente di configurare con facilità la connessione di rete wireless senza bisogno di un computer (vedere “Impostazione di rete wireless” a pagina 161).

- **Stampe della pagina di configurazione**
 - Tenere premuto questo pulsante per circa 10 secondi finché il LED verde non lampeggia lentamente, quindi rilasciarlo.
- **Stampa il rapporto sui materiali di consumo / rapporto sugli errori**
 - Tenere premuto questo pulsante per circa 15 secondi finché non si accende il LED verde, quindi rilasciarlo.
- **Stampe manuali**
 - Premere questo pulsante ogni qualvolta si carica un foglio di carta nel vassoio, quando è stata selezionata l'opzione **Alimentatore manuale per Alimentazione** nel driver della stampante.

3



Copia ID

Consente di copiare entrambi i lati di un documento di riconoscimento, ad esempio una patente, su una singola facciata di un foglio (vedere “Copia di una scheda ID” a pagina 61).

1



Eco

Accede alla modalità Eco per ridurre il consumo di toner e l'uso di carta (vedere “Stampa Eco” a pagina 56).

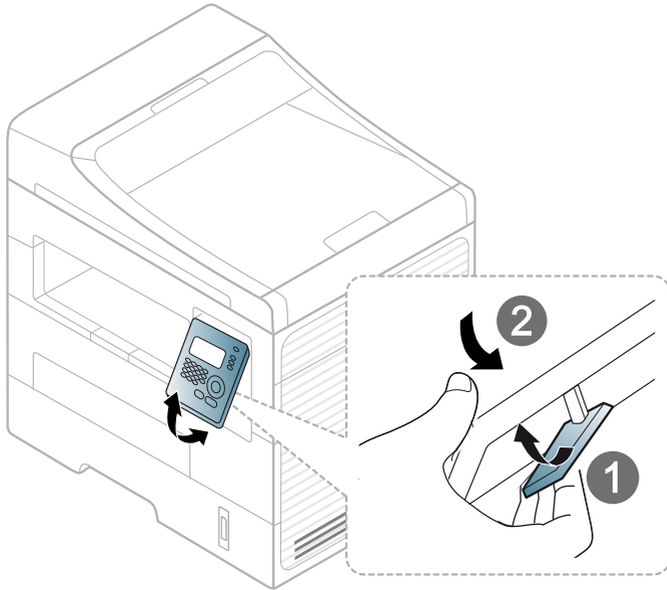
Panoramica pannello di controllo

4		On	Accende o spegne l'apparecchio o disattiva la modalità di risparmio energetico. Se occorre spegnere il dispositivo, tenere premuto questo pulsante per oltre tre secondi.
5		Fax	Passa alla modalità Fax.
6		Copia	Passa alla modalità Copia.
7		Digitalizzazione	Passa alla modalità Digitalizzazione.
8		Menu	Attiva la modalità Menu e scorre tra i menu disponibili.
9	Frecche sinistra/destra		Scorre attraverso le opzioni disponibili nel menu selezionato e aumenta o diminuisce i valori.
10	OK		Conferma la selezione sul display.
11		Indietro	Consente di passare al livello di menu superiore.
12		Avvio	Consente di avviare un lavoro.
13		Stop/ Cancella	Interrompe un'operazione in qualsiasi momento.
14	LED Stato		Mostra lo stato dell'apparecchio (vedere "Spiegazione del LED di stato" a pagina 97).

15	Tastierino numerico		Per digitare un numero o inserire caratteri alfanumerici.
16		Selez.	Quando si preme questo pulsante, è possibile udire un tono specifico. Immettere un numero di fax. È come effettuare una chiamata mediante il telefono diffusore.
17		Rp/P	Riseleziona l'ultimo numero nella modalità standby o inserisce una pausa in un numero di fax nella modalità di modifica.
18		Rubrica	consente di memorizzare numeri di fax usati di frequente o di cercare numeri di fax memorizzati.
19	Display schermo		Visualizza lo stato corrente e i messaggi durante un'operazione.

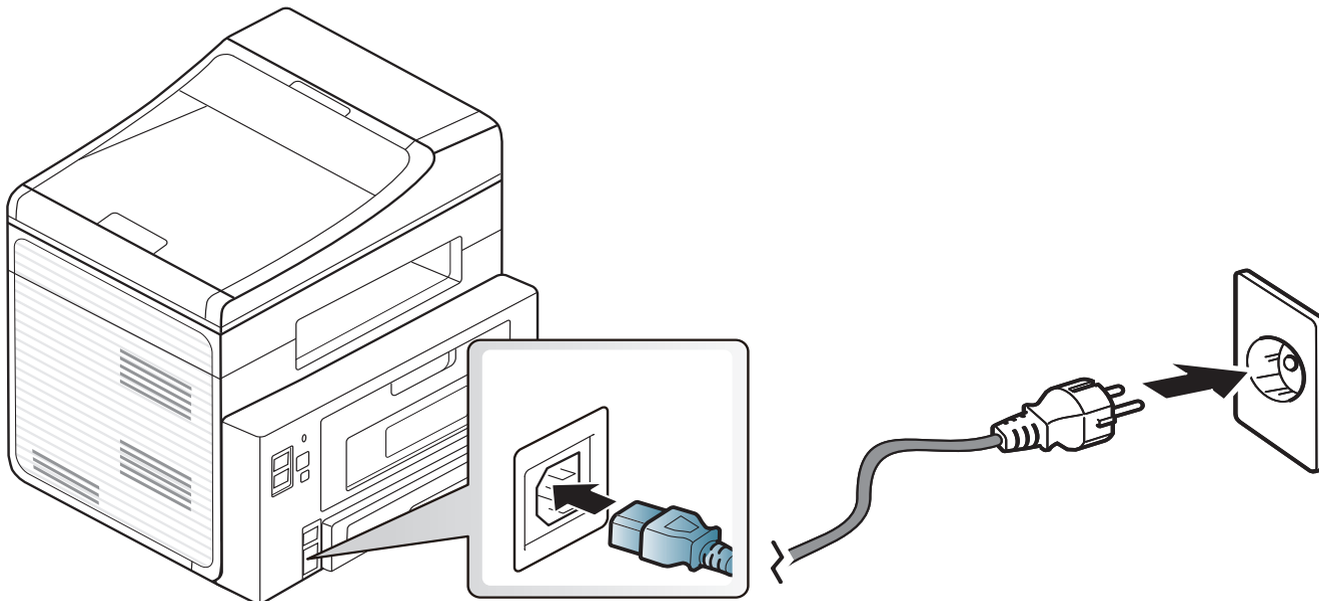
Panoramica pannello di controllo

Regolazione pannello di controllo



Accensione dell'apparecchio

Connettere prima l'apparecchio alla rete elettrica.



Installazione del driver in locale

Un dispositivo locale è un dispositivo collegato direttamente al computer mediante un cavo. Se l'apparecchio è connesso in rete, saltare questa fase e passare all'installazione del driver dell'apparecchio connesso in rete (vedere "Installazione dei driver sulla rete" a pagina 145).



- Gli utenti Mac, Linux o Unix OS, devono fare riferimento a "Installazione del software" a pagina 135.
- La finestra di installazione riportata nella presente Guida dell'utente potrebbe essere diversa, in funzione della stampante e dell'interfaccia utilizzate.
- Utilizzare solamente un cavo USB che non superi 3 metri di lunghezza.

Windows

- 1 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/DVD.

Il CD del software solitamente viene eseguito automaticamente con visualizzazione di una finestra di installazione.

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

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

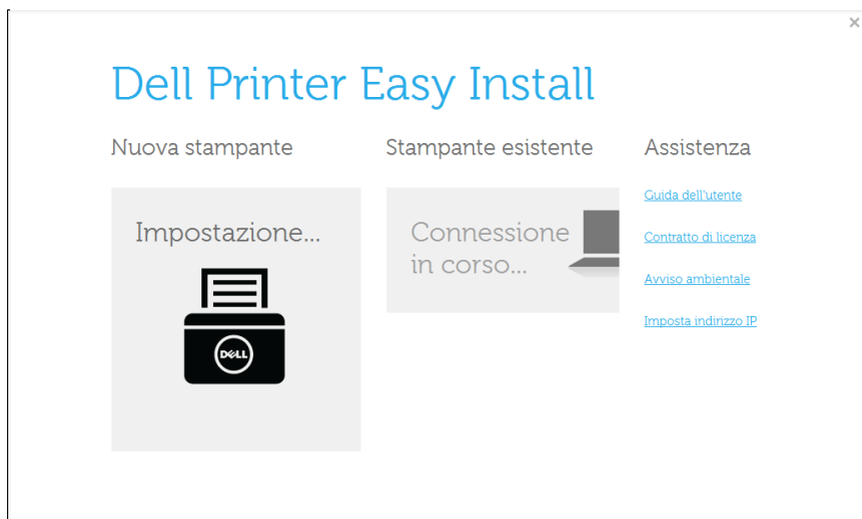
- Per Windows 8,

Se la finestra di installazione non viene visualizzata, da **Charms(Accesso)**, selezionare **Cerca > Apps(Apps)** e cercare **Esegui**. Digitare X:\Setup.exe sostituendo la "X" con la lettera che rappresenta l'unità CD/DVD e selezionare **OK**.

Se viene visualizzata la finestra "**Toccare per scegliere cosa succede con il disco**", fare clic sulla finestra e selezionare **Run Setup.exe**.

Installazione del driver in locale

3 Selezionare **Nuova stampante**.



4 Selezionare **USB**.



5 Seguire le istruzioni presentate dalla finestra di installazione.

Dalla schermata **Avvio di Windows 8**



- L'app **Dell Printer Experience** può essere usata nella schermata **Avvio** quando è installato il driver V4. Il driver V4 viene automaticamente scaricato dagli aggiornamenti di Windows se il computer è collegato a Internet. In caso contrario, è possibile scaricare manualmente il driver V4 dal sito Web Dell, www.Dell.com > trova il prodotto > Supporto o Download.
- L'app Dell Printer Experience può essere scaricata da **Windows Store**. Per usare il **Windows Store** è necessario avere un account Microsoft.
 - 1 Da **Charms**(**Accesso**), selezionare **Cerca**.
 - 2 Fare clic su **Store**(**Store**).
 - 3 Eseguire la ricerca e fare clic su **Dell Printer Experience**.
 - 4 Fare clic su **Installa**.
- Se è necessario installare il driver usando il CD del software fornito, il driver V4 non viene installato. Se si desidera usare il driver V4 nella schermata **Desktop**, è possibile scaricarlo dal sito Web Dell, www.Dell.com> trova il prodotto > Supporto o Download.
- Se si desidera installare gli strumenti di gestione stampante di Dell, è necessario installarli usando il CD del software fornito.

- 1 Assicurarsi che il computer sia collegato a Internet e acceso.
- 2 Accertarsi che il dispositivo sia acceso.
- 3 Collegare il computer e la macchina tramite un cavo USB.
Il driver viene automaticamente installato da **Windows Update**.

Installazione del driver in locale



- Se si desidera installare gli strumenti di gestione stampante di Dell, è necessario installarli usando il CD del software fornito.
- L'app Dell Printer Experience può essere scaricata da **Windows Store**. Per usare il Windows **Store(Store)** è necessario avere un account Microsoft.
 - 1 Da **Charms(Accesso)**, selezionare **Cerca**.
 - 2 Fare clic su **Store(Store)**.
 - 3 Eseguire la ricerca e fare clic su **Dell Printer Experience**.
 - 4 Fare clic su **Installa**.

Reinstallazione del driver

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

Windows

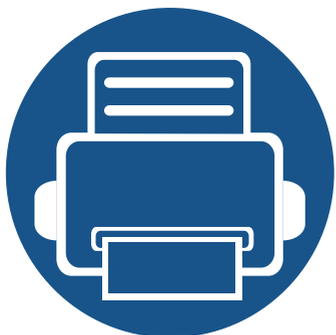
- 1 Dal menu **Avvio**, selezionare **Tutti i programmi > Dell > Dell Printers > nome del driver della stampante > Disinstalla**.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate nella finestra di disinstallazione.
- 3 Inserire il CD del software nell'unità CD/DVD e installare nuovamente il driver (vedere "Installazione del driver in locale" a pagina 25).

Dalla schermata Avvio di Windows 8

- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
- 2 Fare clic sulla scheda **Disinstalla** nella schermata **Avvio**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate nella finestra.



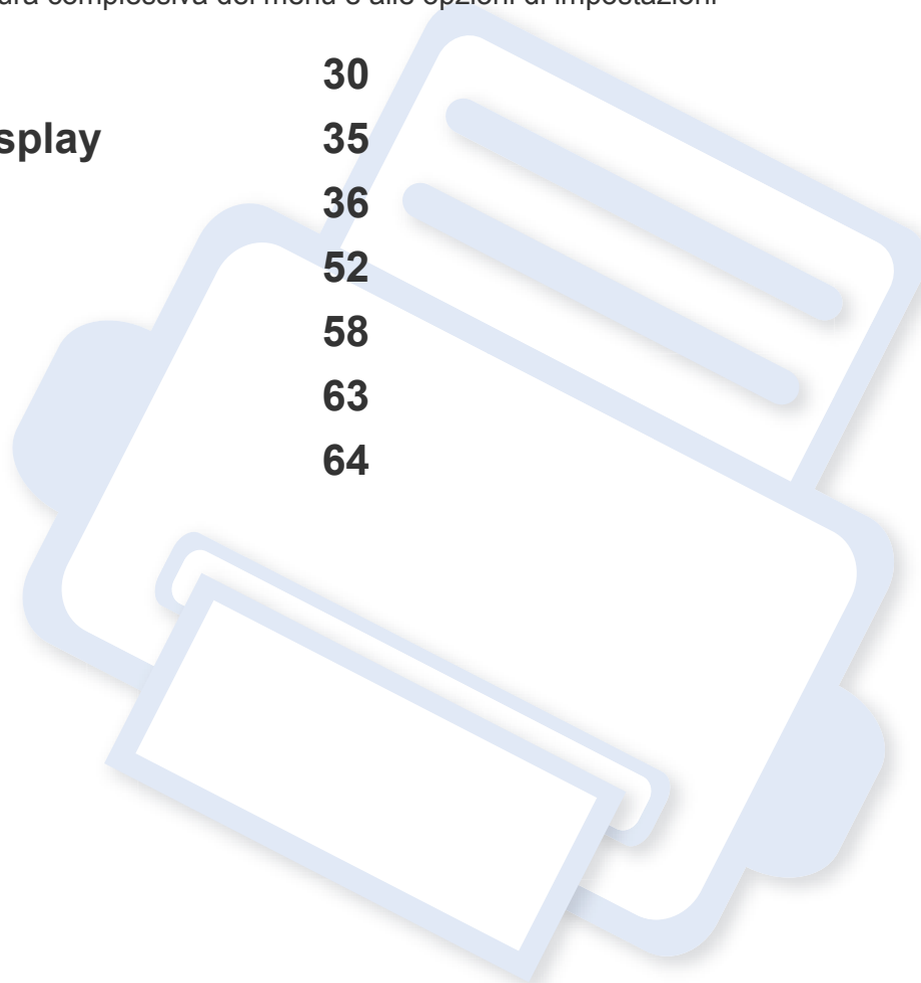
- Se non si riesce a trovare la scheda Dell Printer Software, disinstallare dalla modalità schermata Desktop.
- Se si desidera disinstallare gli strumenti di gestione della stampante Dell, dalla schermata **Avvio**, fare clic con il tasto destro sull'app > **Disinstalla** > fare clic con il tasto destro sul programma che si desidera eliminare > **Disinstalla** e seguire le istruzioni visualizzate.



2. Panoramica dei menu e impostazioni di base

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

- **Panoramica dei menu** 30
- **Cambiamento della lingua del display** 35
- **Supporti e vassoi** 36
- **Stampa base** 52
- **Elementi di base per la copia** 58
- **Digitalizzazione di base** 63
- **Fax di base** 64



Panoramica dei menu

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



- Accanto al menu selezionato correntemente, viene visualizzato un asterisco (*).
- A seconda delle opzioni, 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.

Accesso al menu

- 1 Selezionare il pulsante Fax, Copia o Digitalizza sul pannello di controllo a seconda della funzione usata.
- 2 Selezionare  (**Menu**) finché il menu desiderato non viene visualizzato nella riga inferiore del display, quindi premere **OK**.
- 3 Premere le frecce sinistra/destra finché non viene visualizzata la voce di menu richiesta, quindi premere **OK**.
- 4 Se la voce dell'impostazione ha dei sottomenu, ripetere la procedura 3.
- 5 Premere le frecce sinistra/destra per accedere al valore richiesto.

- 6 Premere **OK** per salvare la selezione.
- 7 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare in modalità Pronta.

Elementi	Opzioni	
Funzione fax	Scurezza	Chiaro+5- Chiaro+1 Normale Scuro+1- Scuro+5
		Contrasto
	Risoluzione	Standard Fine Superfine FAX foto FAX colori
	Dimens digital	
	Invio multiplo	
	Invio ritardato	

Panoramica dei menu

Elementi	Opzioni	
Funzione fax	Invio priorit.	
	Inoltra	Fax PC
	Ricezione sicura	Attivato Disattivato Stampa
	Agg. pagina	
	Annulla lavoro	
Impos fax	Invio	Tempi riselezione
		Tempo riselezione
		Selezione prefisso
		Modo MCE
		Rapporto invio
		TCR immagine
		Modo selezione ^a

Elementi	Opzioni	
Impos fax	Ricezione	Modo RX
		Squilla per rispondere
		Stampa nome rx
		Cod inizio ric
	Riduz. autom.	
	Ignora formato	
Impos fax	Ricezione	Imp. fax ind.
		Modo DRPD
		Stam. fr.-ret.
Impos fax	Modifica pred.	Risoluzione
		Scurezza
		Contrasto
		Dimens digital
Impos fax	Rapporto auto	Attivato
		Disattivato
Funzione copia	Dimens digital	
	Riduci/Ingrandisci	
	Scurezza	Chiaro+5- Chiaro+1 Normale Scuro+1- Scuro+5

Panoramica dei menu

Elementi	Opzioni	
Funzione copia	Contrasto	Chiaro+5- Chiaro+1
		Normale
	Tipo di origin	Scuro+1- Scuro+5
		Testo
Layout	Testo/Foto	Testo
		Foto
		Normale
	Reg. sfondo	N su 2
		N su 4
		Copia ID
Fronte-retro	Copia poster	
	Clona copia	
	Disattivato	
	Automatico	
Fronte-retro	Miglioramento livello 1	
	Migl. liv. 2	
	Canc. liv. 1- Canc. liv. 4	
	Disattivato	
Fronte-retro	1->2Lato Lun.	
	1 -> 2 Lato corto	

Elementi	Opzioni	
Imposta copia	Modifica pred.	Dimens digital
		Copie
		Fascic. copie
		Riduci/Ingrandisci
		Fronte-retro
		Scurezza
		Contrasto
		Tipo di origin
		Reg. sfondo.
		Impostazione stampante
Orizzontale		
Fronte-retro	Disattivato	
	1->2Lato Lun.	
Copie	1 -> 2 Lato corto	
	[1-999]:1	
Risoluzione	600 dpi-Norm.	
	1200 dpi-Migl	
Scurezza		Normale
		Chiaro
		Scuro

Panoramica dei menu

Elementi	Opzioni	
Impostazione stampante	Cancella testo	Disattivato
		Minimum
	Supporto	
	Maximum	
	CR automatico	LF
		LF+CR
	Emulazione	Tipo emulaz.
		Impostazione

Elementi	Opzioni		
Imposta sist.	Imposta apparecchio	ID apparecchio	
		Numero fax	
Data e ora			
Modo orologio			
Lingua			
Risp. energia			
Evento attiv			
Timeout sistema			
Timeout lavoro			
Reg. altitud.			
Contin. auto. ^b			
Carta non corr.			
Sostit carta ^b			
StampaPagVuota			
Rispar. toner			
Impostazioni Eco			
		Imposta carta	Formato carta
			Tipo di carta
			Alimentazione
	Margine		

Panoramica dei menu

Elementi	Opzioni	
Imposta sist.	Suono/Volume	Suono tasti
		Suono allarme
		Diffusore
		Suoneria
Rapporti		Tutti i res
		Configurazione
		Info mat. cons
		Rubrica
		Invio fax
		Fax inviato
		Fax ricevuti
		Lavori pianif.
		Fax indesider.
		Conf. rete
		Cont utilizzi
		Opzioni fax
		Manutenzione
Durata mater cons		
Numero di serie		
Avv toner scar		

Elementi	Opzioni			
Imposta sist.	Azzera impost.	Tutte le imp.		
		Impostazione stampante		
		Impos fax		
		Imposta copia		
		Imposta sist.		
		Impostazione rete		
		Rubrica		
		Fax inviato		
		Fax ricevuti		
		Rete	TCP/IP (IPv4)	DHCP
				BOOTP
				Statico
			TCP/IP (IPv6)	Attiv IPv6
		Config DHCPv6		
Rete	Veloc Ethernet	Automatico		
		10 Mbps Half		
		10 Mbps Full		
		100 Mbps Half		
		100 Mbps Full		
	Azzera impost.			
	Conf. rete			

- a. A seconda del paese questa impostazione potrebbe non essere disponibile.
 b. Questa opzione viene visualizzata solo se la "mancata corrispondenza" è attiva.
 c. Questa opzione viene visualizzata solo se nella cartuccia è rimasta una piccola quantità di toner.

Cambiamento della lingua del display

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

1 Selezionare  **(Menu)** > **Imposta sist.** > **Imposta appar** > **Lingua** sul pannello di controllo.

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

2 Selezionare la lingua da utilizzare sul pannello di controllo.

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

Supporti e vassoio

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



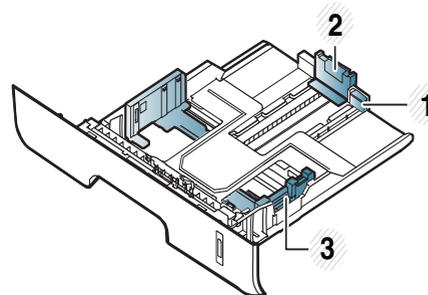
- L'uso di supporti di stampa che non rispondono a tali specifiche può provocare problemi o richiedere riparazioni. Tali riparazioni non sono coperte dalla garanzia o dai contratti di assistenza Dell.
- Assicurarsi di non usare carta fotografica a getto d'inchiostro con questo dispositivo perché potrebbe danneggiarsi.
- L'uso di supporti di stampa infiammabili potrebbe causare un incendio.
- Utilizzare i supporti di stampa indicati (vedere "Specifiche del supporto di stampa" a pagina 107).



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 estensione del vassoio
- 2 Guida di lunghezza carta
- 3 Guida della larghezza della carta

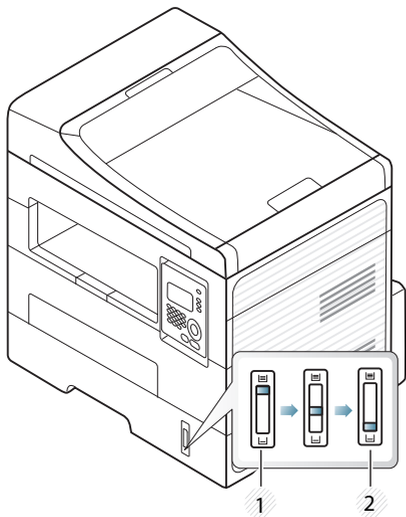


Se non si regolano le guide, la carta potrebbe subire registrazioni o inceppamenti e l'immagine potrebbe risultare inclinata.

Supporti e vassoi



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



- 1 Completo
- 2 Esaurito

Tensione di alimentazione	Carta disponibile
110V	Letter, Legal, Folio USA, Oficio
220V	A4

Tipo di carta disponibile per la stampa fronte/retro

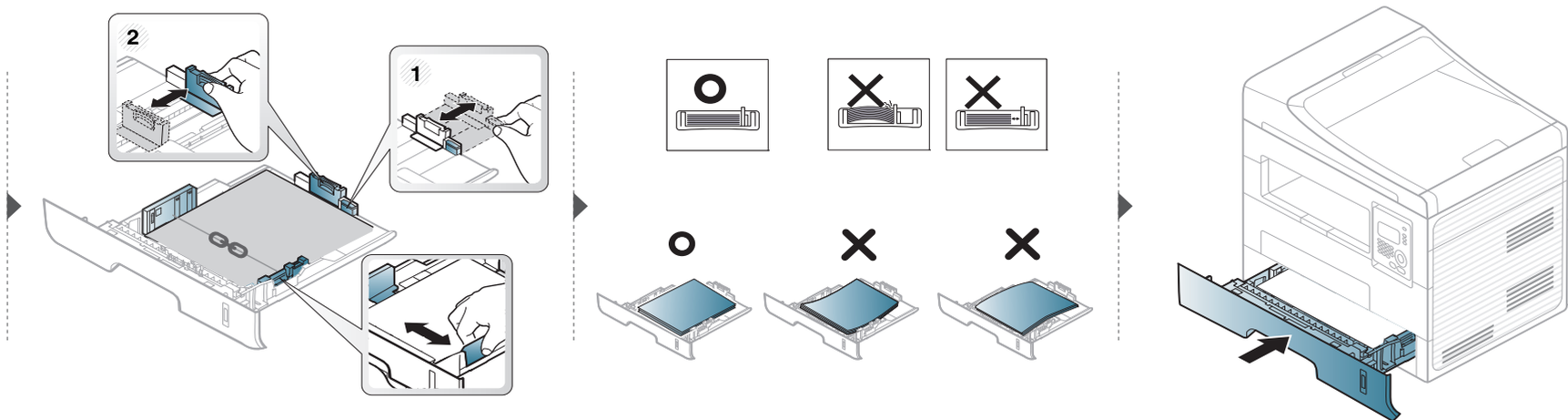
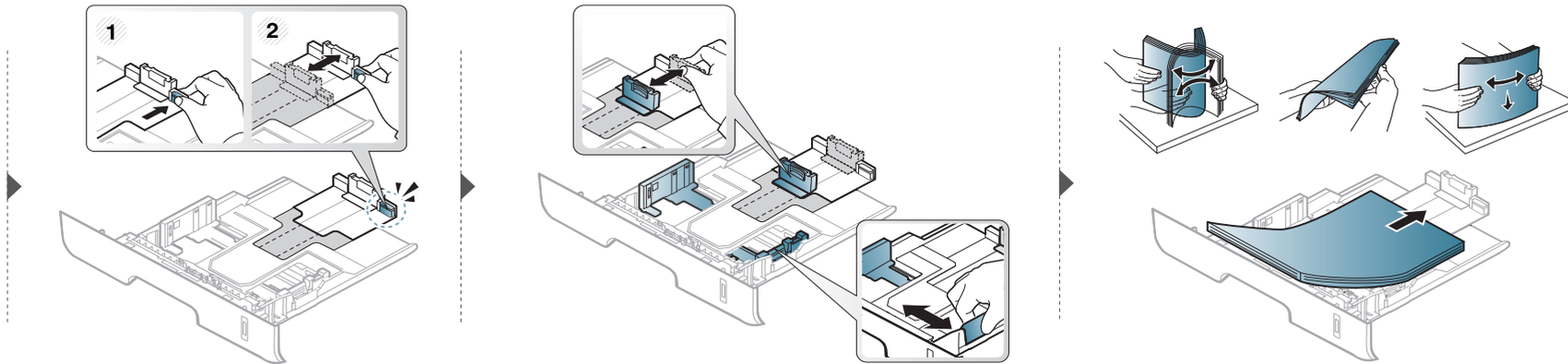
I tipi di carta disponibili per la stampa fronte/retro differiscono a seconda della tensione di alimentazione utilizzata dal dispositivo. Consultare la tabella seguente.

Supporti e vassoi

Caricamento della carta nel vassoio



Quando si stampa con il vassoio, non caricare la carta nell'alimentatore manuale, possono verificarsi inceppamenti.



Supporti e vassoi

Caricamento vassoio manuale

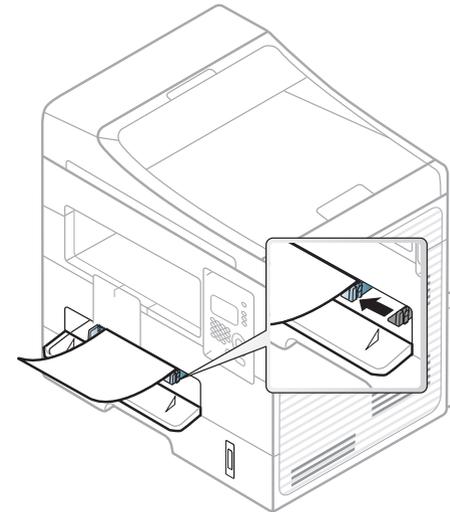
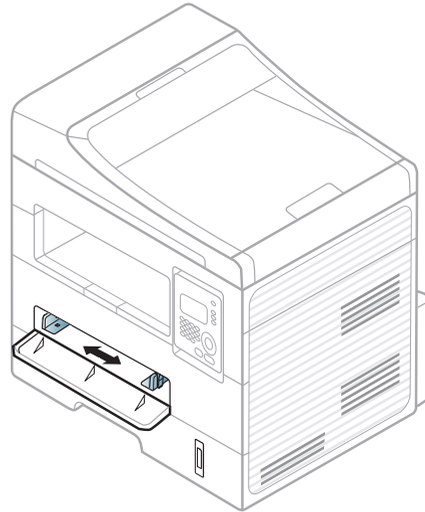
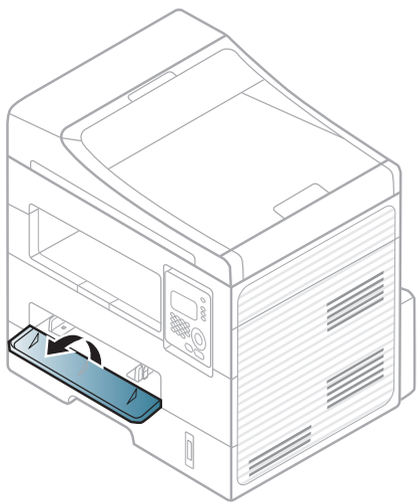
L'alimentatore manuale può contenere formati e tipi di materiale di stampa speciali, quali cartoline, schede e buste (vedere “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 107).



Suggerimenti sull'utilizzo del vassoio manuale

- Nell'alimentatore manuale caricare materiale di stampa di un solo tipo, formato e peso per volta.
- Per evitare inceppamenti, non aggiungere carta nel vassoio manuale durante la stampa, se questa non è esaurita.
- I supporti di stampa devono essere caricati rivolti verso l'alto con il bordo superiore rivolto verso il vassoio manuale e posizionato 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 107).
- Appiattare eventuali pieghe su cartoline, buste ed etichette prima di caricarle nel vassoio manuale.
- Quando si stampa su supporti speciali, è necessario seguire le linee guida sul caricamento (vedere “Stampa su supporti speciali” a pagina 41).
- Quando i fogli si sovrappongono durante la stampa con vassoio manuale, aprire il vassoio e rimuovere i fogli, quindi riprovare a stampare.
- Quando la carta non viene alimentata correttamente durante la stampa, inserirla manualmente finché non inizia ad alimentarsi automaticamente.
- Quando il dispositivo è in modalità di risparmio energetico, non inserire la carta tramite l'alimentatore manuale. Riattivare il dispositivo premendo il pulsante di accensione prima di utilizzare l'alimentatore manuale.

Supporti e vassoi



Supporti e vassoi

Stampa su supporti speciali

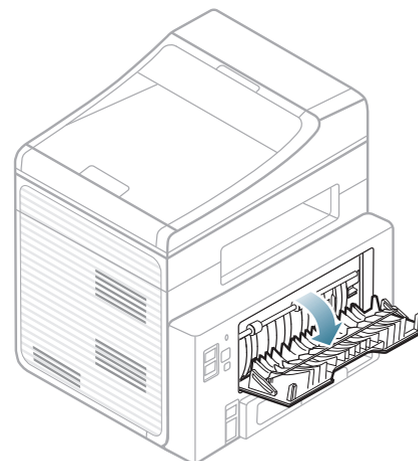
La tabella seguente indica i supporti speciali utilizzabili in ciascun vassoio.

I supporti sono visualizzati in **Preferenze stampa**. Per ottenere la massima qualità di stampa, selezionare il tipo di supporto appropriato dalla finestra **Preferenze stampa** > nella scheda **Carta** > **Tipo carta** (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 54).

Ad esempio, per stampare etichette, selezionare **Etichette** come **Tipo carta**.



- Quando si utilizzano supporti speciali, si consiglia di alimentare un foglio per volta (vedere “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 107).
- **Stampa su supporti speciali (facciata in alto)**
Se i supporti speciali vengono stampati con pieghe, grinze o grosse righe nere, aprire il coperchio posteriore e tentare di stampare di nuovo. Durante la stampa, tenere aperto il coperchio posteriore.



Per cercare i pesi della carta per ciascun foglio, fare riferimento a “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 107.

Tipi	Vass	Alimentatore manuale
Normale	•	•
Spessa	•	•

Supporti e vassoi

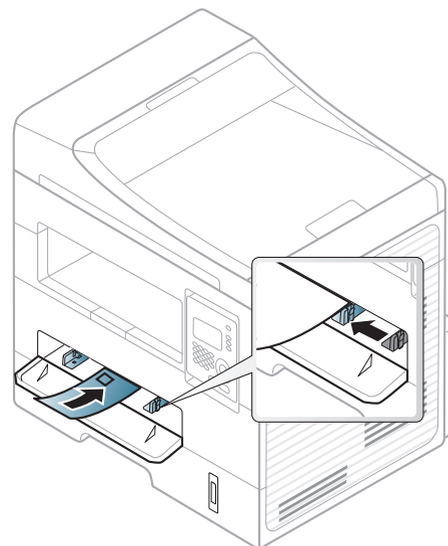
Tipi	Vass	Alimentatore manuale
Spessa		•
Sottile	•	•
Per scrivere	•	•
Colore		•
Cartoncino	•	•
Etichette		•
Lucidi		•
Buste		•
Busta spessa		•
Prestampata		•
Cotonata		•
Riciclata	•	•
Carta archivio	•	•

(●: supportato, Vuoto: non disponibile)

Buste

La stampa ottimale su buste dipende dalla qualità delle buste.

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

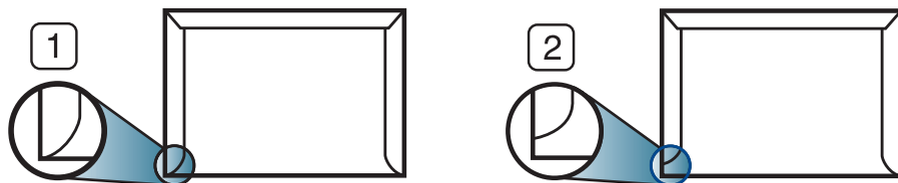


Se le buste vengono stampate con pieghe, grinze o grosse righe nere, aprire il coperchio posteriore e tentare di stampare di nuovo. Durante la stampa, tenere aperto il coperchio posteriore.

- 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.

Supporti e vassoi

- **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.

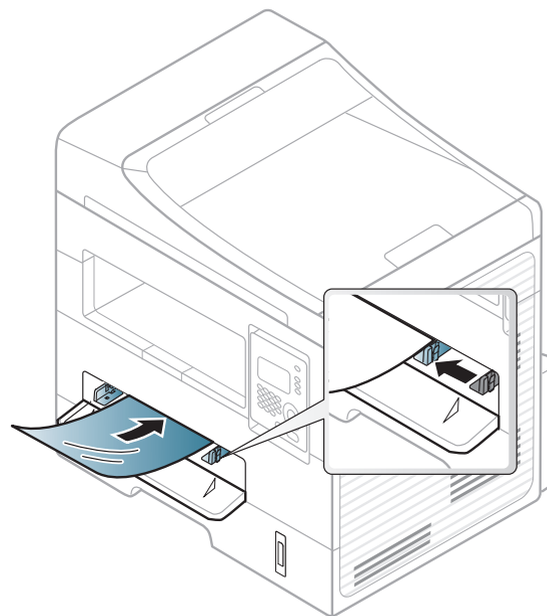


- 1 Accettabile
2 Non accettabile

- 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

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



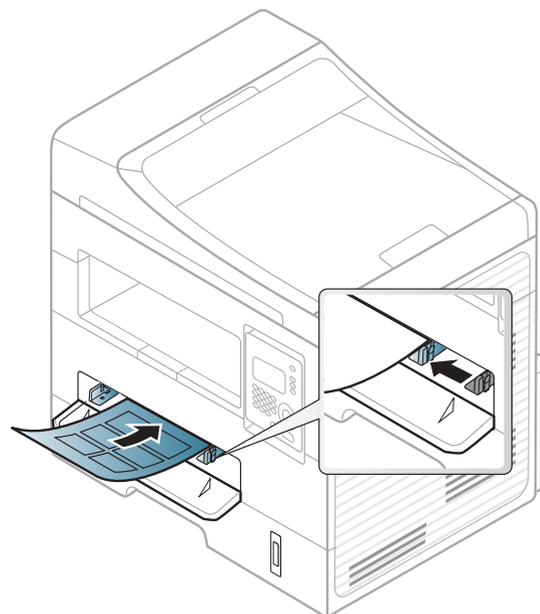
- Devono sopportare la temperatura di fusione del dispositivo.
- Posizionarli su una superficie piana dopo averli rimossi dal dispositivo.
- Non lasciare lucidi inutilizzati nel vassoio carta per un tempo prolungato. Polvere e sporcizia possono accumularsi, generando macchie sulle copie stampate.
- Per evitare le macchie provocate dalle impronte digitali, maneggiare con cura i lucidi.

Supporti e vassoi

- 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 es. 3R 91331 (A4), 3R 2780 (Letter).

Etichette

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

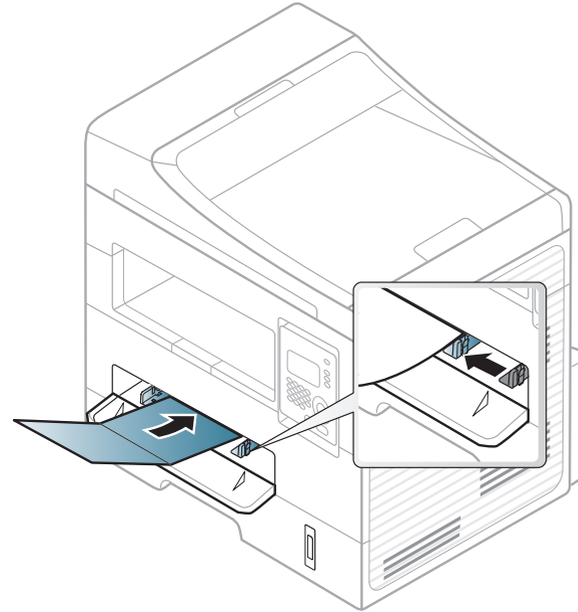


- Quando si scelgono le etichette, considerare i seguenti fattori.
 - **Adesivi:** Deve essere stabile alla temperatura di fusione del dispositivo. Per la temperatura di fusione (circa 170 °C), verificare le specifiche del dispositivo.
 - **Disposizione:** utilizzare solo etichette continue, senza parti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

Supporti e vassoi

- **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

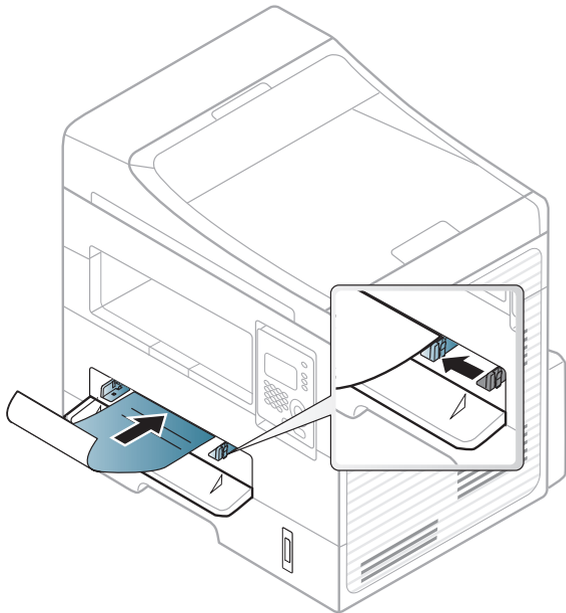


- Nell'applicazione software, impostare i margini ad almeno 6,4 mm di distanza dai bordi del materiale.

Supporti e vassoi

Carta prestampata

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



- Deve essere stampata con inchiostro resistente al calore che non fonda, evapori o rilasci emissioni pericolose una volta sottoposto alla temperatura di fusione del dispositivo per 0,1 secondi (circa 170 °C).
- L'inchiostro della carta intestata deve essere non infiammabile e non deve influire negativamente sui rulli della stampante.

- Prima di caricare la carta prestampata, verificare che l'inchiostro sulla carta sia asciutto. Durante il processo di fusione, l'inchiostro bagnato può uscire dalla carta prestampata, riducendo la qualità di stampa.

Supporti e vassoi

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.



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

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



- 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 54).
 - c Aprire la scheda **Carta** e selezionare il tipo di carta appropriato.
- Se si desidera utilizzare carta di formato speciale, ad esempio carta per le fatture, selezionare la scheda **Carta** > **Formato** > **Modifica...** e specificare le **Impostazioni formato carta personalizzato** in **Preferenze stampa** (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 54).

Supporti e vassoi

Preparazione degli originali

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

Caricamento degli originali

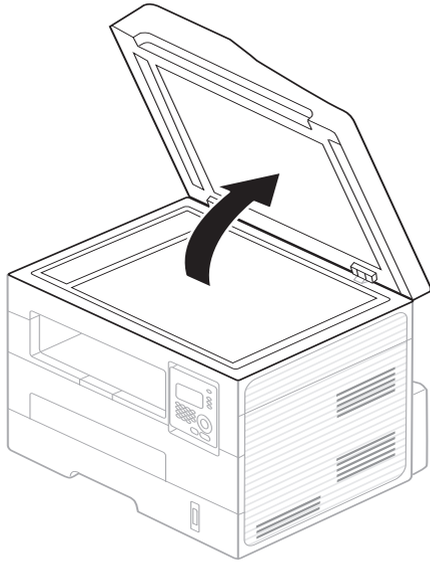
È possibile utilizzare il vetro dello scanner o l'alimentatore documenti per caricare un originale per la copia, la digitalizzazione o l'invio di un fax.

Sul vetro dello scanner

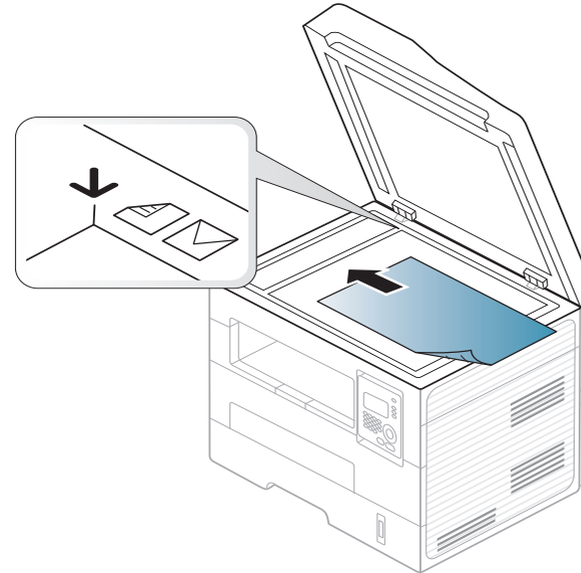
Utilizzando il vetro dello scanner, è possibile copiare o digitalizzare gli originali. È possibile ottenere la migliore qualità di digitalizzazione, in particolare per le immagini a colori o in scala di grigi. Accertarsi che nell'alimentatore non siano presenti documenti originali. Quando viene rilevato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

Supporti e vassoi

- 1 Sollevare e aprire il coperchio dello scanner.



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



- 3 Chiudere il coperchio dello scanner.

Supporti e vassoi



- Lasciare aperto il coperchio dello scanner durante la copia può influire sulla qualità della copia e sul consumo di toner.
- La polvere presente sul vetro dello scanner può determinare la formazione di punti neri sulla stampa. Tenere sempre pulito il vetro (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 80).
- Se si copia una pagina da un libro o da una rivista, sollevare il coperchio dello scanner finché i cardini non si bloccano nell'arresto, quindi chiudere il coperchio. Se il libro o la rivista sono più spessi di 30 mm, avviare la copia con il coperchio dello scanner aperto.

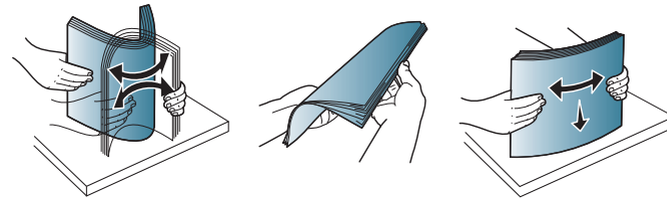


- Fare attenzione a non rompere il vetro dello scanner. Ci si potrebbe fare male.
- Non inserire le mani durante la chiusura del coperchio dello scanner, in quanto potrebbe cadere sulle mani provocando lesioni.
- Non guardare la luce all'interno dello scanner durante la copia o la digitalizzazione, in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

Nell'alimentatore documenti

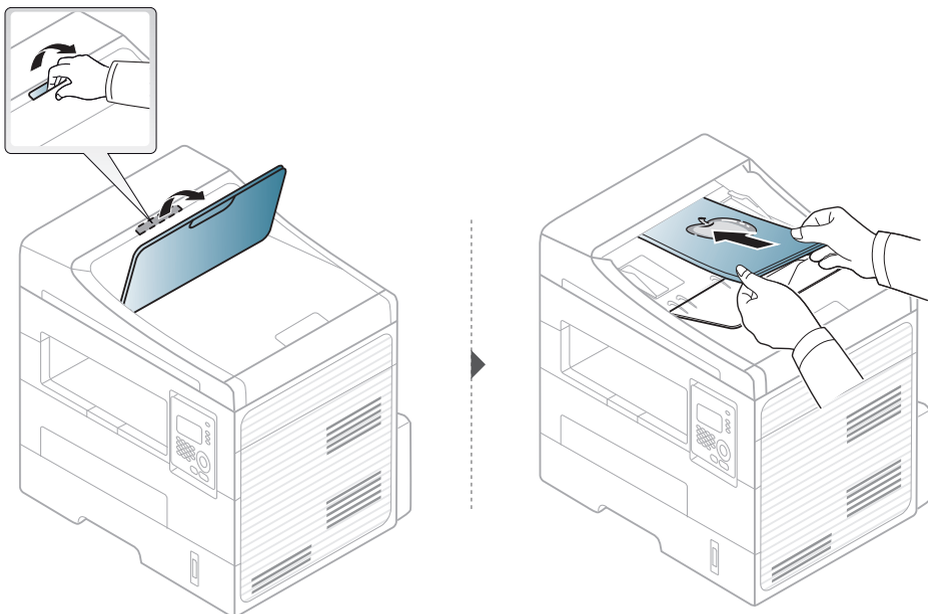
Quando si utilizza l'alimentatore documenti, è possibile caricare fino a 40 fogli di carta (75 g/m²) per lavoro.

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

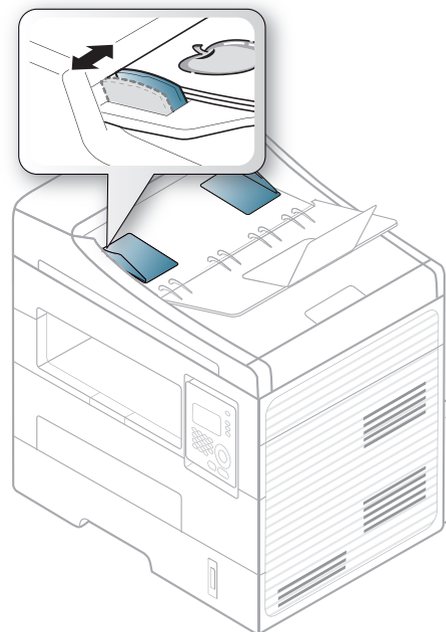


Supporti e vassoi

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



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



- La polvere presente sul vetro dell'alimentatore documenti potrebbe provocare la formazione di linee nere sulla stampa. Tenere sempre pulito il vetro (vedere "Pulizia del dispositivo" a pagina 80).

- Per stampare su entrambe le facciate del foglio tramite l'ADF, sul pannello di controllo premere  **(Copia)** >  **(Menu)** >

Funzione copia > Fronte-retro > 1->2Lato Lun. o 1 -> 2 Lato corto e stampare su una facciata del foglio, quindi caricare nuovamente sul foglio per stampare l'altro lato.

Stampa base



Per le funzioni di stampa avanzate, fare riferimento alla Guida avanzata (vedere “Uso delle funzioni di stampa avanzate” a pagina 214).

Stampa

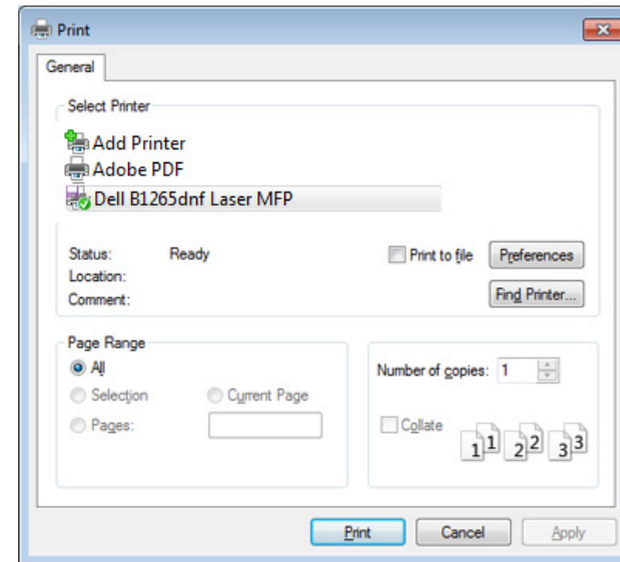


- Per gli utenti Mac o Linux, fare riferimento a “Stampa con Mac” a pagina 220 o “Stampa in Linux” a pagina 222.
- Per utenti Windows 8 (vedere “Stampa base” a pagina 256).

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 54).

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

Stampa base

Annullamento di un lavoro di stampa

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

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

Stampa base

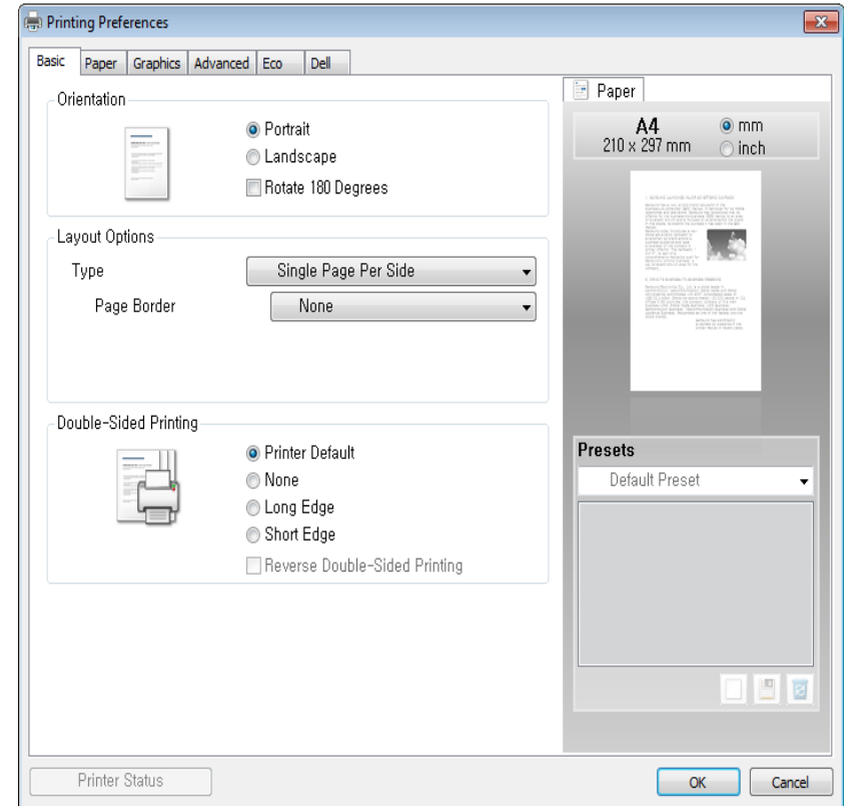
Apertura delle preferenze di stampa



- La finestra **Preferenze stampa** visualizzata nella presente Guida dell'utente potrebbe essere diversa, in funzione della stampante utilizzata.
- Quando si seleziona un'opzione in **Preferenze stampa**, è possibile vedere un'avvertenza  o . Un punto esclamativo () indica che è possibile selezionare l'opzione, ma tale scelta non è consigliata. Il segno () indica che non è possibile selezionare l'opzione a causa delle impostazioni del dispositivo o dell'ambiente.
- Per utenti Windows 8 (vedere “Apertura di altre impostazioni” a pagina 257).

- 1 Aprire il documento da stampare.
- 2 Selezionare **Stampa** dal menu file. Verrà visualizzata la finestra **Stampa**.
- 3 Selezionare il dispositivo dall'elenco **Seleziona stampante**.

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



È possibile controllare lo stato corrente del dispositivo tramite il pulsante **Stato della stampante** (vedere “Utilizzo di Stato stampante Dell” a pagina 253).

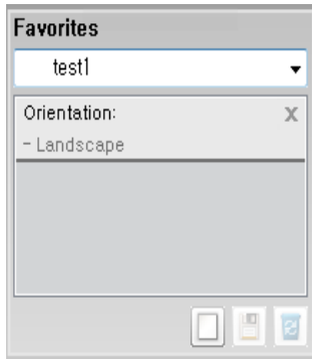
Stampa base

Uso di un'impostazione preferita

L'opzione **Preferiti**, visibile in ogni scheda delle preferenze tranne nella scheda **Dell**, consente di salvare le preferenze attuali per un 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 salvano i **Preferiti**, tutte le impostazioni correnti del driver vengono salvate.



Selezionare altre opzioni e fare clic su  (**Aggiorna**), le impostazioni saranno aggiunte ai preferiti. Per usare un'impostazione salvata, selezionarla nell'elenco a discesa **Preferiti**. A questo punto la stampante è impostata per stampare in base alle impostazioni selezionate. Per eliminare le impostazioni salvate, selezionare dall'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**.

Stampa base

Utilizzo della Guida

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

Stampa Eco

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

Premendo il pulsante  (**Eco**) dal pannello di controllo, viene abilitata la modalità Eco. L'impostazione predefinita per la modalità Eco è **Stampa fronte-retro (Margine lungo)**, **Più pagine per facciata (2)**, **Ignora pagine vuote** e **Risparmio toner**.

Impostazione della modalità Eco sul pannello di controllo



- Le impostazioni specificate dal driver del dispositivo annullano le impostazioni del pannello di controllo.
- L'accesso ai menu varia in base al modello (vedere “Accesso al menu” a pagina 30).
- Potrebbe essere necessario premere **OK** per spostarsi ai menu di livello inferiore.

1

Selezionare  (**Menu**) > **Imposta sistema** > **Imposta apparecchio** > **Impostazioni Eco** sul pannello di controllo.

2

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

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

Stampa base



Se si imposta la modalità Eco con una password da Servizio Web incorporato (scheda **Impostazioni** > **Impostazioni apparecchio** > **Sistema** > **Eco** > **Impostazioni**), viene visualizzato il messaggio **Forz att.** Per modificare lo stato della modalità Eco è necessario inserire la password.

- **Cam mod:** Seguire le impostazioni dal Servizio Web incorporato. Prima di selezionare la voce, impostare la funzione Eco in Servizio Web incorporato > scheda **Impostazioni** > **Impostazioni apparecchio** > **Sistema** > **Eco** > **Impostazioni**.

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

Impostazione della modalità Eco sul driver

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

Opzioni Eco

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

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.

Elementi di base per la copia



Per le funzioni di stampa avanzate, fare riferimento alla Guida avanzata (vedere “Menu Copia” a pagina 190).

Elementi di base per la copia

- 1 Selezionare  (copia) sul pannello di controllo.
- 2 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 48).
- 3 Se si desidera personalizzare le impostazioni di copia comprese le opzioni **Riduci/Ingrand**, **Scurezza**, **Contrasto**, **Originale** e altre, è possibile farlo utilizzando i pulsanti del pannello di controllo (vedere “Modifica delle impostazioni per ogni copia” a pagina 58).
- 4 Se necessario, immettere il numero di copie tramite la freccia o il tastierino numerico.
- 5 Premere  (**Avvio**).



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

Modifica delle impostazioni per ogni copia

Il dispositivo fornisce le impostazioni predefinite per la copia in modo da poter fare una copia rapidamente e facilmente. Tuttavia, se si desidera modificare le opzioni per ogni copia, utilizzare i pulsanti funzione di copia sul pannello di controllo.



- Se si preme  (**Stop/Cancel**) mentre si impostano le opzioni di copia, tutte le opzioni impostate per il lavoro di copia corrente verranno annullate e torneranno al loro stato predefinito. Diversamente, torneranno automaticamente al loro stato predefinito dopo che il dispositivo avrà completato l'operazione di copia in corso.
- L'accesso ai menu varia in base al modello (vedere “Accesso al menu” a pagina 30).
- Potrebbe essere necessario premere **OK** per spostarsi ai menu di livello inferiore.

Elementi di base per la copia

Scurezza

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

- 1 Selezionare  (copia) >  (Menu) > **Funzione copia** >  (**Scurezza**) sul pannello di controllo.

Oppure selezionare il pulsante  (**Scurezza**) sul pannello di controllo.

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

Ad esempio, l'opzione **Chiaro+5** conferisce la luminosità massima, mentre **Scuro+5** la minima.

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

Contrasto

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

- 1 Selezionare  (copia) >  (Menu) > **Funzione copia** > **Contrasto** sul pannello di controllo.

- 2 Selezionare l'opzione desiderata e premere **OK**. Selezionare **Scuro** per aumentare il contrasto e selezionare **Chiaro** per ridurlo.

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

Originale

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

- 1 Selezionare  (copia) >  (Menu) > **Funzione copia** > **Originale** sul pannello di controllo.

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

- **Testo**: utilizzare per originali costituiti per lo più da testo.
- **Testo/Foto**: utilizzare per originali contenenti testo misto a fotografie.



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

- **Foto**: utilizzare se gli originali sono fotografie.

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

Elementi di base per la copia

Copia ridotta o ingrandita

È possibile ridurre o ingrandire il formato di un'immagine copiata dal 25% al 400% quando si copiano i documenti originali dal vetro dello scanner.



- Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Funzione Varie” a pagina 8).
- Se è impostata la modalità Eco, le funzioni di riduzione o aumento delle dimensioni non sono disponibili.

3

Premere **OK** per salvare la selezione.

4

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



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

Selezione di uno dei formati predefiniti

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

Ridimensionamento della copia inserendo direttamente il fattore di scala

- 1 Selezionare  (copia) >  (**Menu**) > **Funzione copia** > **Riduci/Ingrandisci** > **Personalizzata** sul pannello di controllo.
- 2 Inserire il formato di copia desiderato tramite il tastierino numerico.

Elementi di base per la copia

Copia di una scheda ID

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

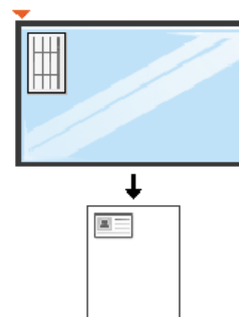
Il dispositivo stampa un lato del documento originale nella metà superiore del foglio e l'altro lato nella metà inferiore senza ridurre le dimensioni dell'originale. Questa funzione è utile per copiare un elemento di piccole dimensioni, ad esempio, un biglietto da visita.



- Per poter utilizzare questa funzione, l'originale deve essere posizionato sul vetro dello scanner.
- Se il dispositivo è impostato in modalità Eco, questa funzione non è disponibile.
- Per una migliore qualità dell'immagine, selezionare  (copia) >  (Menu) > **Funzione copia** > **Tipo di origin** > **Foto** sul pannello di controllo.

1 Premere  (Copia ID) sul pannello di controllo.

2 Posizionare il lato anteriore di un originale rivolto verso il basso sul vetro dello scanner come indicato dalle frecce. Quindi, chiudere il coperchio dello scanner.



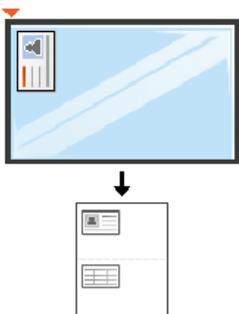
3 Pos. lato ant. e prem. [Start] appare sul display.

4 Premere **Avvio**.

Il dispositivo inizia a digitalizzare il lato anteriore e viene visualizzato **Pos. lato post. e prem. [Start]**.

Elementi di base per la copia

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



- 6 Premere **Avvio**.



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

Digitalizzazione di base



Per le funzioni di digitalizzazione speciali, fare riferimento alla Guida avanzata (vedere “Funzioni di digitalizzazione” a pagina 226).

Digitalizzazione di base

È la procedura utilizzata normalmente per digitalizzare i documenti originali.

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



- Potrebbe essere necessario premere **OK** per spostarsi ai menu di livello inferiore per alcuni modelli.
- Se si desidera digitalizzare utilizzando la rete, fare riferimento alla Guida avanzata (vedere “Scansione dal dispositivo connesso alla rete” a pagina 230).

1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 48).

2 Selezionare  (digitalizza) > **Digit. su PC** > **PC locale** sul pannello di controllo.



Se viene visualizzato il messaggio **Non disponibile**, verificare la connessione della porta oppure selezionare **Pannello Attiva**

digitalizzazione da dispositivo in **Dell Printer Manager** >  **Passa a modalità avanzata** > **Impostazioni digitalizzazione su PC**.

3 Selezionare l'applicazione che si desidera utilizzare e premere **OK**.
L'impostazione predefinita è **Miei documenti**.



È possibile aggiungere o eliminare la cartella in cui vengono salvati i file digitalizzati in **Dell Printer Manager** >  **Passa a modalità avanzata** > **Impostazioni digitalizzazione su PC**.

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

5 La digitalizzazione inizia.



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

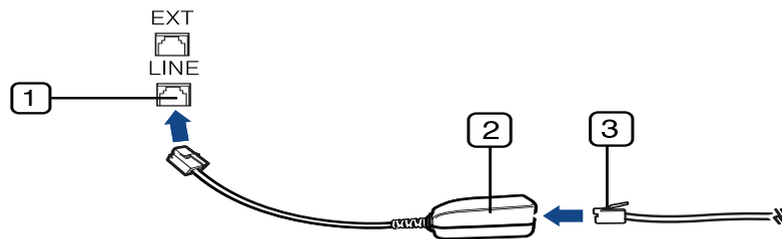
Fax di base



Per le funzioni di fax avanzate, fare riferimento alla Guida avanzata (vedere “Funzioni fax” a pagina 233).



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



- 1 Porta linea
- 2 Microfiltro
- 3 Modem DSL/linea telefonica (vedere “Vista posteriore” a pagina 20).

Preparazione per l'invio di fax

Prima di inviare o ricevere un fax, è necessario collegare il cavo della linea telefonica fornito in dotazione alla presa telefonica a muro (vedere “Vista posteriore” a pagina 20). Per istruzioni su come effettuare il collegamento, fare riferimento alla Guida di installazione rapida. Il metodo per effettuare un collegamento telefonico varia a seconda del paese.

Invio di un fax



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

- 1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 48).
- 2 Selezionare  (Fax) sul pannello di controllo.

Fax di base

- 3 Regolare la risoluzione e la scurezza per adattarle alle esigenze del fax (vedere “Regolazione delle impostazioni documento” a pagina 67).
- 4 Immettere il numero di fax di destinazione.
- 5 Premere  (**Avvio**) sul pannello di controllo. L'apparecchio inizia la digitalizzazione e l'invio del fax alle destinazioni.



- Se si desidera inviare il fax direttamente dal computer, utilizzare Dell Network PC Fax (vedere “Invio di un fax con il computer” a pagina 234).
- Se si desidera annullare un fax, premere  (**Stop/Cancel**) prima che inizi la trasmissione.
- Se è stato utilizzato il vetro dello scanner, il dispositivo visualizza un messaggio che chiede di inserire un'altra pagina.

Invio manuale di un fax

Per inviare un fax mediante  (**Selez.**) sul pannello di controllo, effettuare quanto segue. Se il dispositivo è un modello di microtelefono, è possibile inviare un fax utilizzando il microtelefono (vedere “Funzioni” a pagina 7).

- 1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 48).
- 2 Selezionare  (Fax) sul pannello di controllo.
- 3 Regolare la risoluzione e la scurezza per adattarle alle esigenze del fax (vedere “Regolazione delle impostazioni documento” a pagina 67).
- 4 Premere **Selez.** sul pannello di controllo oppure sollevare il microtelefono.
- 5 Digitare un numero di fax usando il tastierino numerico sul pannello di controllo.
- 6 Premere  (**Avvio**) sul pannello di controllo quando si avverte un segnale fax acuto dal telefono fax remoto.

Fax di base

Invio di un fax a più destinazioni

È possibile utilizzare la funzione di invio multiplo che consente di inviare un fax a più postazioni. Gli originali saranno memorizzati automaticamente nella memoria e inviati a una stazione remota. Dopo la trasmissione, gli originali saranno cancellati automaticamente dalla memoria (vedere “Funzioni” a pagina 7).



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

- 1** Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 48).
- 2** Selezionare  (Fax) sul pannello di controllo.
- 3** Regolare la risoluzione e la scurezza per adattarle alle esigenze del fax (vedere “Regolazione delle impostazioni documento” a pagina 67).
- 4** Selezionare  (Menu) > **Funzione fax** > **Invio multiplo** sul pannello di controllo.

- 5** Digitare il numero del primo dispositivo fax ricevente e premere **OK**.
È possibile utilizzare i numeri di selezione rapida o selezionare il numero di selezione di gruppi di numeri utilizzando il pulsante  (**Rubrica** (vedere la Guida Avanzata)).
- 6** Inserire il secondo numero di fax e premere **OK**.
Il display chiede di immettere un altro numero di fax per inviare il documento.
- 7** Per immettere altri numeri di fax, premere **OK** quando viene visualizzato **Si** e ripetere i passaggi 5 e 6. È possibile aggiungere fino a 10 destinazioni.



Una volta inserito un numero di selezione di gruppi di numeri, non è più possibile inserire altri numeri di selezione di gruppi di numeri.

- 8** Al termine dell'immissione dei numeri di fax, selezionare **No** alla richiesta **Un altro numero?** e premere **OK**.
Il dispositivo inizierà a inviare il fax ai numeri inseriti secondo l'ordine di immissione.

Fax di base

Ricezione di un fax

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

Regolazione delle impostazioni documento

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



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

Risoluzione

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

1 Selezionare  (fax) >  (**Menu**) > **Funzione fax** > **Risoluzione** sul pannello di controllo.

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

- **Standard**: originali con caratteri di formato normale.
- **Fine**: originali contenenti caratteri piccoli o linee sottili oppure originali stampati con una stampante a matrice di punti.
- **Superfine**: originali contenenti dettagli estremamente minuti. La modalità **Superfine** si attiva esclusivamente se il dispositivo con cui avviene la comunicazione supporta anche la risoluzione Superfine.



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

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

Fax di base



- La trasmissione in memoria non è disponibile in questa modalità.
- L'invio di un fax a colori è consentito solo se l'apparecchio con cui si sta comunicando supporta la ricezione di fax a colori e il fax viene inviato manualmente.

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

Scurezza

È possibile selezionare il grado di luminosità del documento originale.



L'impostazione della scurezza viene applicata al lavoro fax corrente. Per modificare le impostazioni predefinite, vedere "Menu Fax" a pagina 194.

1 Selezionare  (Fax) >  (**Menu**) > **Funzione fax** >  (**Scurezza**) sul pannello di controllo.

2 Selezionare il livello di scurezza desiderato.

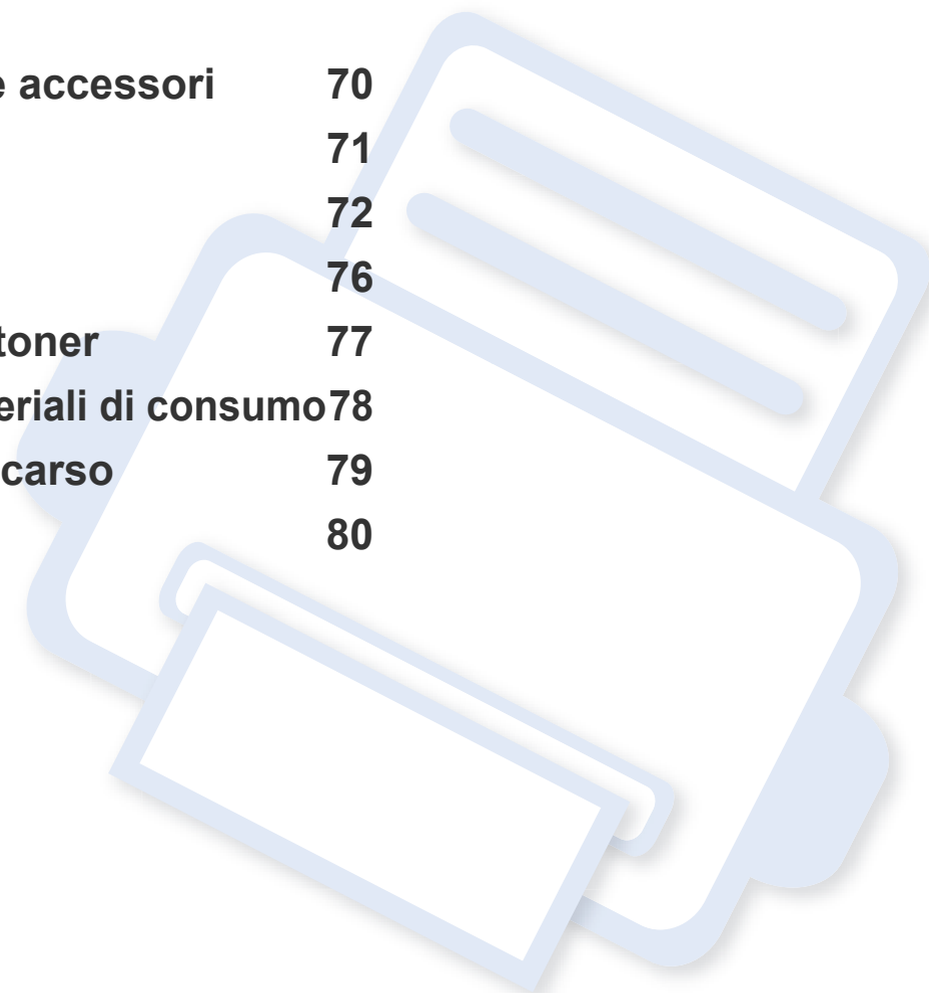
3 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.



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** 70
- **Materiali di consumo disponibili** 71
- **Installazione degli accessori** 72
- **Ridistribuzione del toner** 76
- **Sostituzione della cartuccia del toner** 77
- **Monitoraggio della durata dei materiali di consumo** 78
- **Impostazione dell'avviso toner scarso** 79
- **Pulizia del dispositivo** 80



Ordine di materiali di consumo e accessori



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

Per ordinare materiali e accessori autorizzati Dell, visitare il sito www.dell.com/supplies oppure contattare il rivenditore Dell locale presso il quale è stato acquistato il dispositivo. È anche possibile visitare il sito www.dell.com o www.dell.com/support, selezionare il paese/la regione e ottenere informazioni per l'assistenza.

Materiali di consumo disponibili

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 1.500 pagine	<ul style="list-style-type: none">• G9W85 (tutti i paesi tranne la Cina)
Cartuccia del toner a resa elevata	Circa 2.500 pagine	<ul style="list-style-type: none">• DRYXV (tutti i paesi tranne la Cina)• 10G0D (solo per la Cina)

a. Valore di resa dichiarato conformemente allo standard ISO/IEC 19752.



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



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



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

Installazione degli accessori

Quando si installano dispositivi opzionali, ad esempio un vassoio opzionale, memoria e così via, il dispositivo li rileva e li imposta automaticamente. Se non è possibile utilizzare i dispositivi opzionali installati in questo driver, impostarli in **Impostazioni apparecchio** da usare.

- 1** Fare clic sul menu **Avvio** di Windows.
 - In Windows 8, da **Charms (Accesso)**, selezionare **Cerca > Impostazioni**.
- 2** Per Windows XP/2003, selezionare **Stampanti e fax**.
 - Per Windows 2008/Vista, selezionare **Pannello di controllo > Hardware e suoni > Stampanti**.
 - Per Windows 7, selezionare **Pannello di controllo > Hardware e suoni > Dispositivi e stampanti**.
 - Per Windows Server 2008 R2, selezionare **Pannello di controllo > Hardware > Dispositivi e stampanti**.
 - Per Windows 8, cercare **Dispositivi e stampanti**.
- 3** Fare clic con il tasto destro del mouse sul dispositivo.

- 4** Per Windows XP/2003/2008/Vista, premere **Proprietà**.
 - For Windows 7, Windows Server 2008 R2 e Windows 8 selezionare **Proprietà stampante** dal menu di scelta rapida.



Se accanto all'opzione **Proprietà stampante** è presente il simbolo , è possibile selezionare gli altri driver della stampante collegati con la stampante selezionata.

- 5** Selezionare **Opzioni dispositivo** o **Impostazioni dispositivo**.



La finestra **Proprietà stampante** può variare a seconda del driver o del sistema operativo utilizzato.

- 6** Selezionare l'opzione appropriata.



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

- Opzioni vassoio:** selezionare il vassoio opzionale installato. È possibile selezionare il vassoio.
- Opzioni di memorizzazione:** Selezionare la memoria opzionale installata. Se questa funzione è selezionata, scegliere la **Modalità di stampa**.

Installazione degli accessori

- **Configurazione stampante:** Selezionare la lingua della stampante per il lavoro di stampa.
- **Impostazioni amministratore:** È possibile selezionare **Stato stampante** e **Spooling EMF**.
- **Impostazioni formato carta personalizzato:** È possibile specificare il formato carta personalizzato.

7 Fare clic su **OK** fino a quando si esce dalla finestra **Proprietà stampante**.

Conservazione della cartuccia del toner

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

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

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

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

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

Istruzioni per la manipolazione

- Non 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

Dell Inc. non consiglia e non approva l'utilizzo di cartucce del toner non Dell nella stampante, comprese le cartucce generiche, prodotte dalle catene di supermercati, ricaricate o rigenerate.



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

Conservazione della cartuccia del toner

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, alla percentuale dell'area di immagine, all'intervallo di stampa, al tipo e/o al formato del supporto. Ad esempio, se si stampano molte immagini il consumo di toner sarà alto e potrebbe essere necessario sostituire la cartuccia più spesso.

Ridistribuzione del toner

Quando la cartuccia del toner sta per esaurirsi:

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

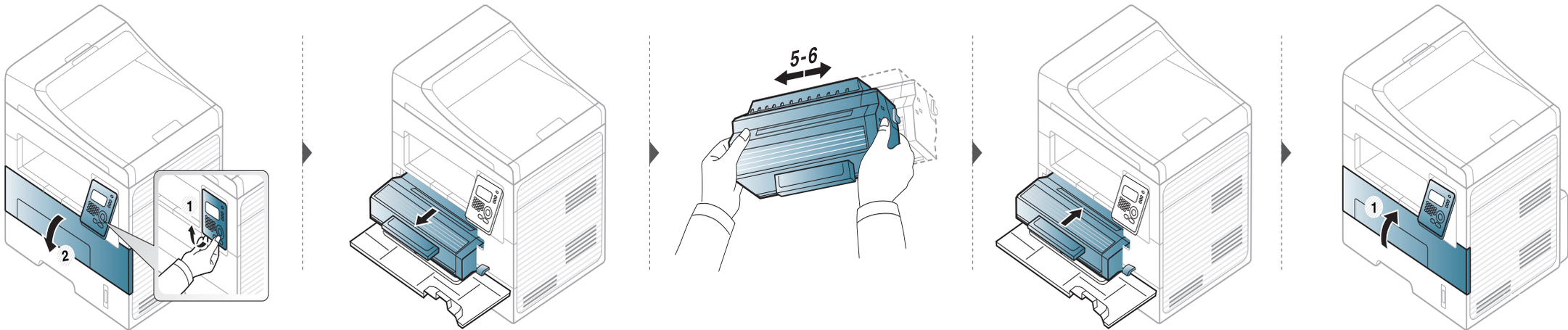
Se ciò si verifica, è possibile migliorare temporaneamente la qualità di stampa ridistribuendo il toner rimanente nella cartuccia. In alcuni casi, verranno visualizzate ancora strisce bianche o stampe chiare anche dopo aver ridistribuito il toner.



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.



Non toccare la superficie verde sul fondo della cartuccia del toner. Per evitare di toccare quest'area, afferrare la cartuccia per la maniglia.

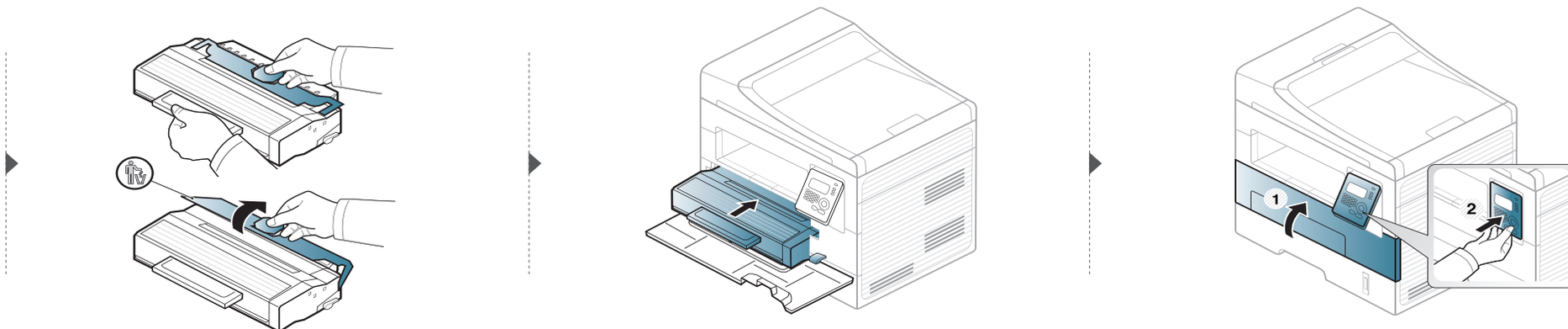
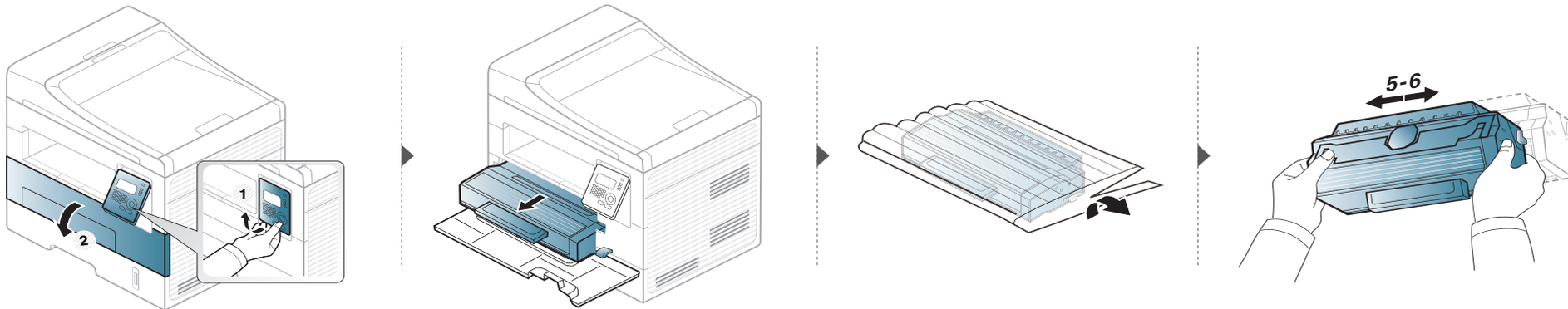


Sostituzione della cartuccia del toner



- Per aprire la confezione della cartuccia del toner, non utilizzare oggetti affilati quali coltello o forbici. Tali oggetti possono graffiare il tamburo della cartuccia.
- Se i vestiti vengono sporcati dal toner, pulirli con un panno asciutto e lavarli in acqua fredda. L'acqua calda fissa il toner sui tessuti.
- Scuotere con decisione la cartuccia del toner per migliorare la qualità di stampa iniziale.
- Non toccare la superficie verde sul fondo della cartuccia del toner. Per evitare di toccare quest'area, afferrare la cartuccia per la maniglia.

Quando una cartuccia del toner si è quasi esaurita, l'apparecchio interrompe la stampa.



Monitoraggio della durata dei materiali di consumo

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



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

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

Impostazione dell'avviso toner scarso

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

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

Pulizia del dispositivo

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



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

Pulizia esterna

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

Pulizia del dispositivo

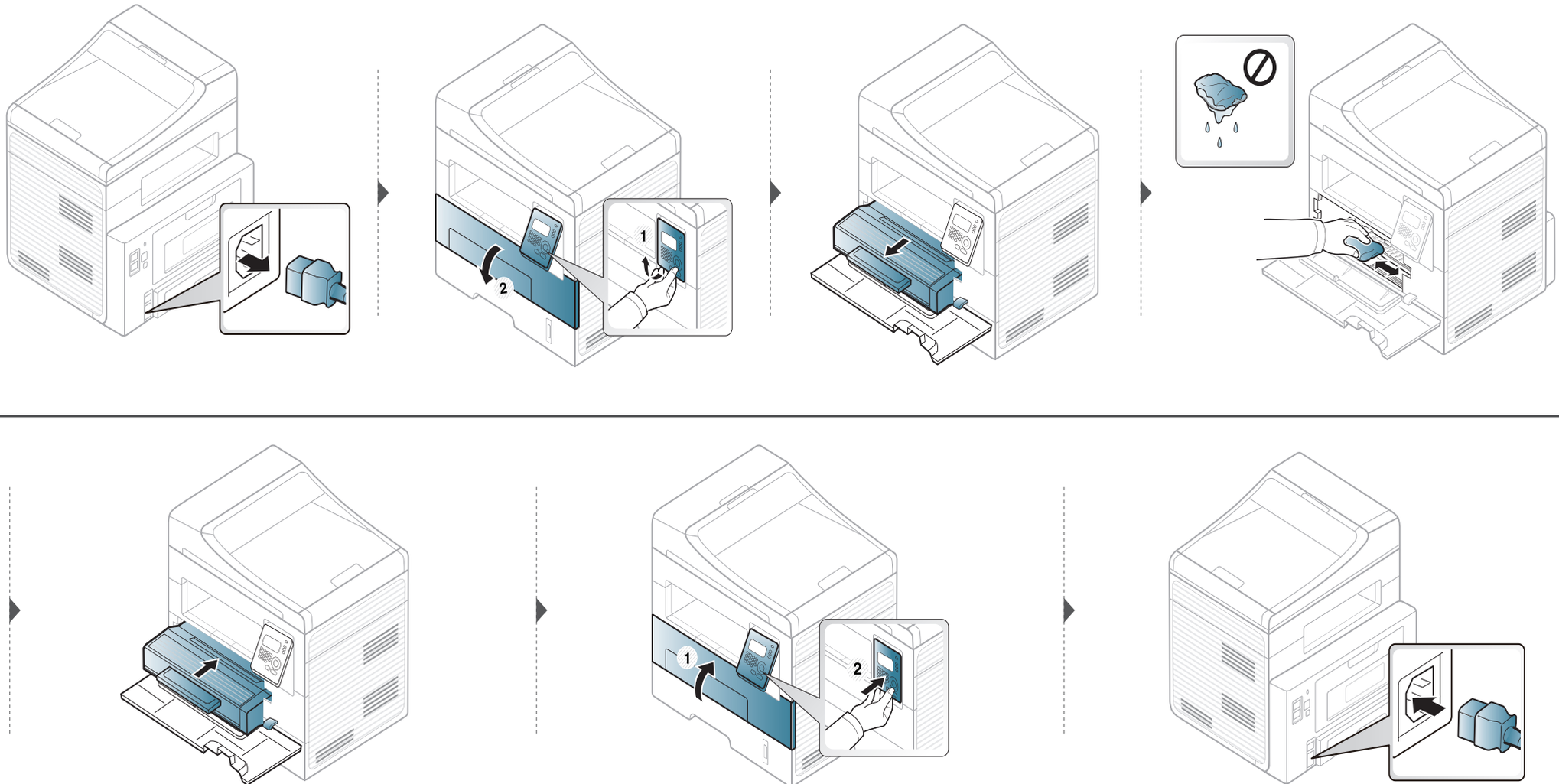
Pulizia interna

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

Pulizia del dispositivo



- Per pulire il dispositivo utilizzare un panno privo di pelucchi.
- Se il dispositivo è dotato di interruttore di accensione, spegnerlo prima cominciare la pulizia.
- Prima di aprire il coperchio anteriore, chiudere il supporto di uscita.

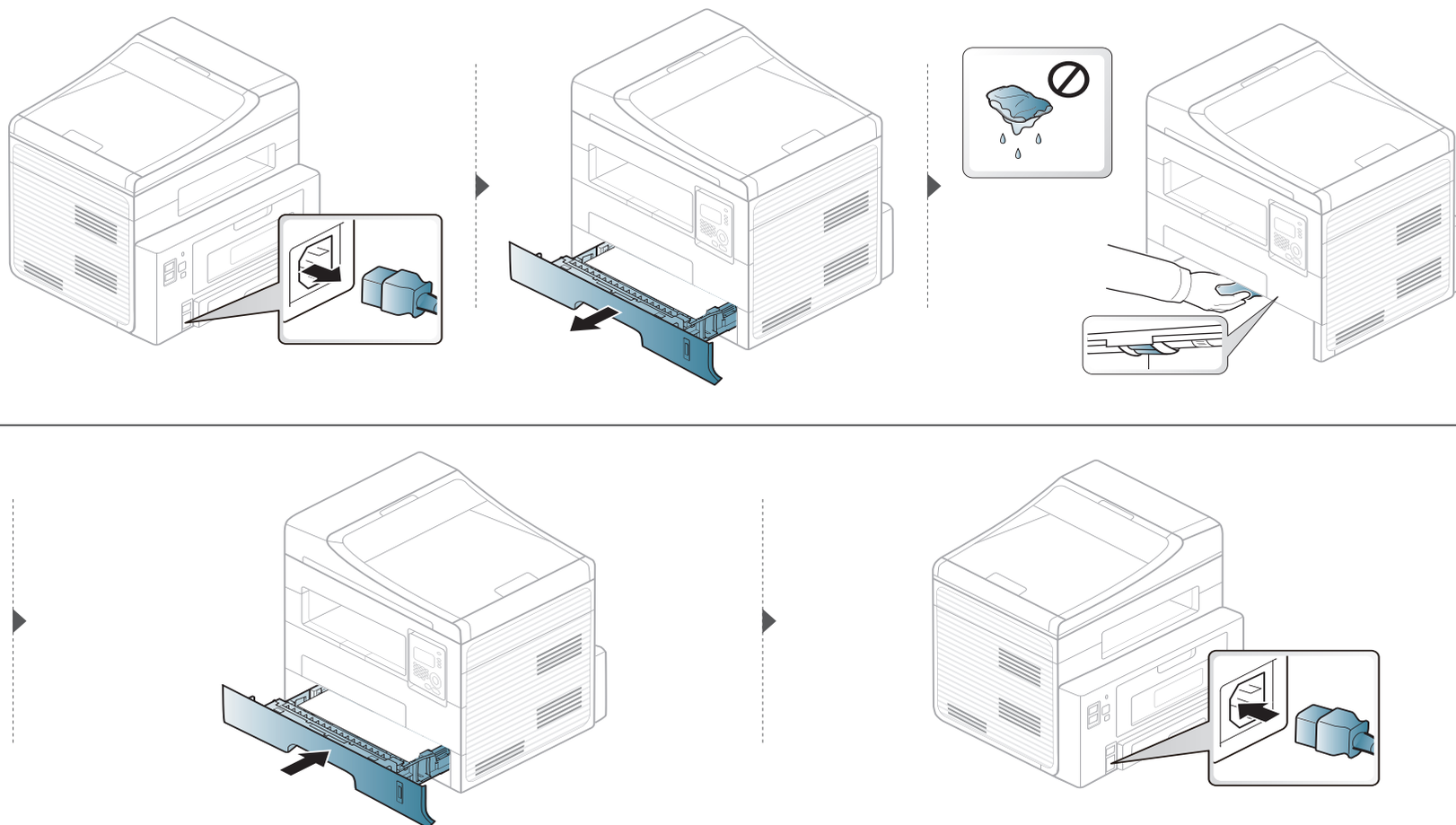


Pulizia del dispositivo

Pulizia del rullo prelievo



- Prima di aprire il coperchio anteriore, chiudere il supporto di uscita.
- Se il dispositivo è dotato di un un interruttore di accensione, spegnerlo prima di eseguire la pulizia.

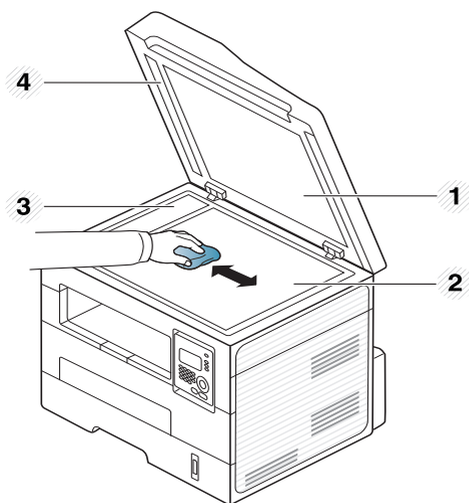


Pulizia del dispositivo

Pulizia dell'unità di digitalizzazione

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

- 1 Inumidire leggermente con acqua un panno morbido e privo di sfilacciature o un tovagliolo di carta.
- 2 Sollevare e aprire il coperchio dello scanner.
- 3 Pulire la superficie del vetro dello scanner finché non risulta pulita e asciutta.



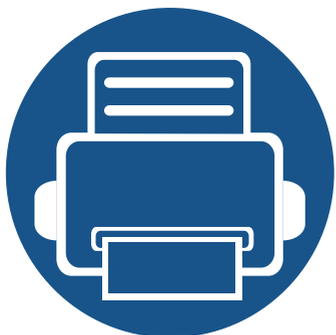
- 1 Coperchio dello scanner
- 2 Vetro dello scanner
- 3 Vetro dell'alimentatore documenti
- 4 Pannello bianco

Pulizia del dispositivo

- 4 Pulire la parte inferiore del coperchio dello scanner e il foglio bianco finché non risultano puliti e asciutti.
- 5 Chiudere il coperchio dello scanner.

Suggerimenti per lo spostamento e la conservazione del dispositivo

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



4. Risoluzione dei problemi

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

- **Suggerimenti per evitare gli inceppamenti della carta** 88
- **Eliminazione di un inceppamento di documenti originali** 89
- **Rimozione della carta inceppata** 92
- **Spiegazione del LED di stato** 97
- **Spiegazione dei messaggi del display** 99



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

Suggerimenti per evitare gli inceppamenti della carta

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

- Assicurarsi che le guide regolabili siano posizionate correttamente (vedere “Panoramica vassoio” a pagina 36).
- 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 107).

Eliminazione di un inceppamento di documenti originali

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

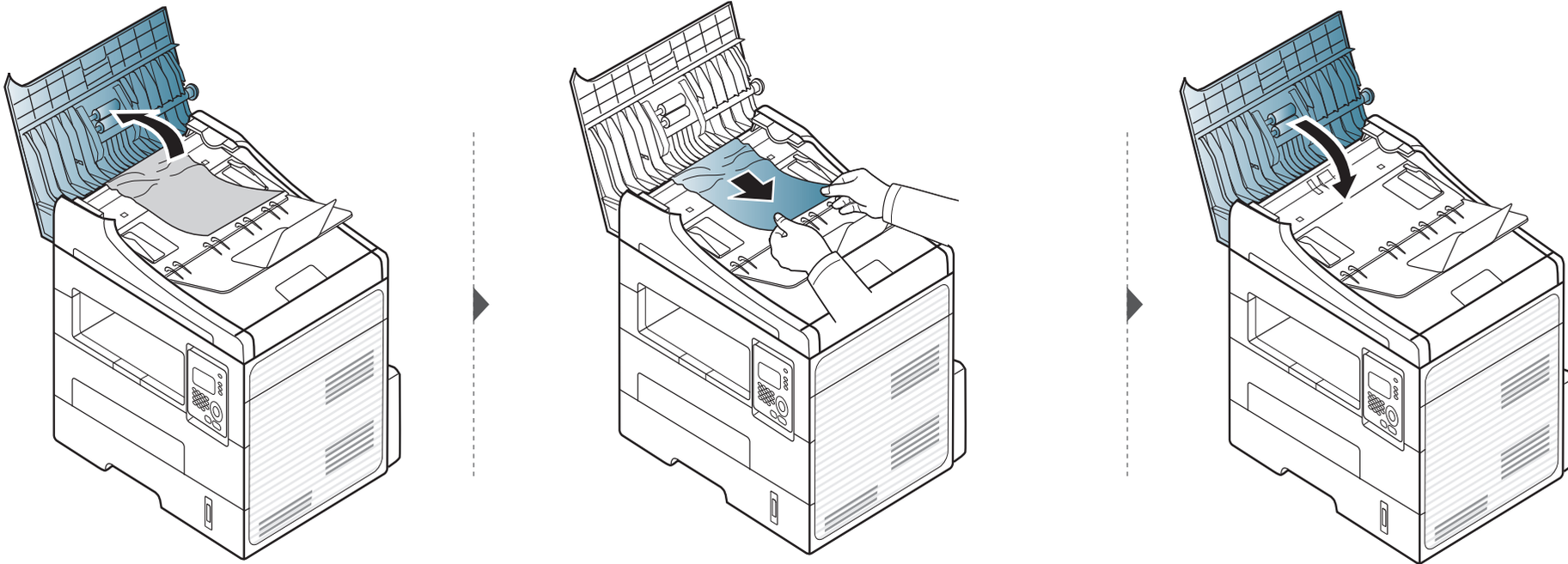


Per evitare di strappare il documento, rimuovere il documento inceppato lentamente e attentamente.



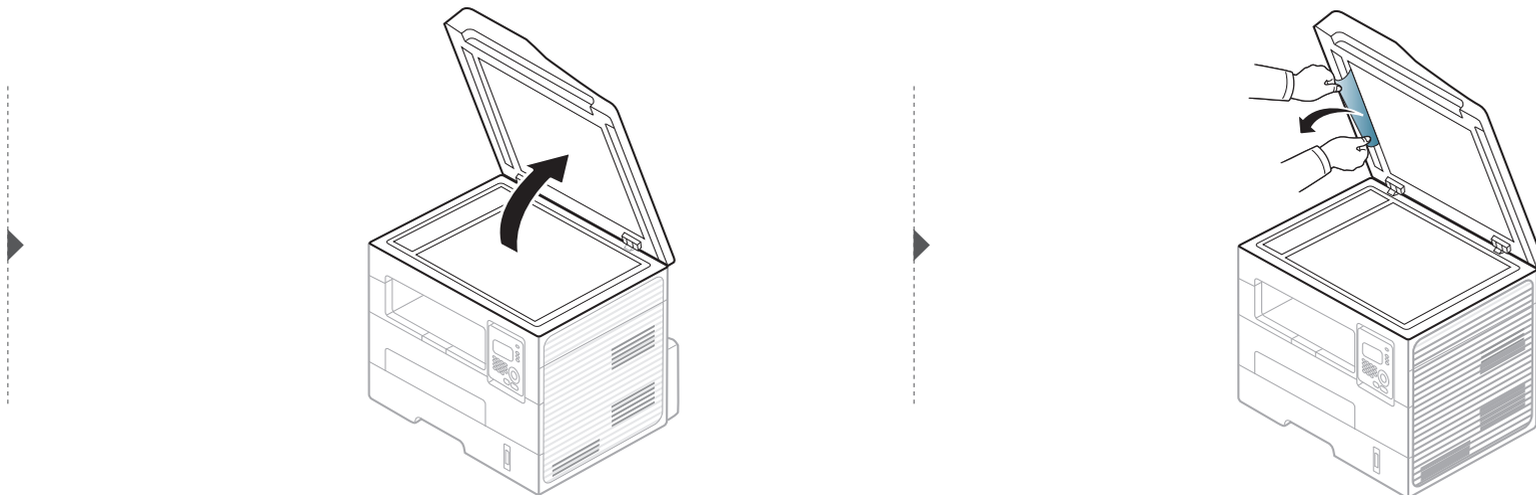
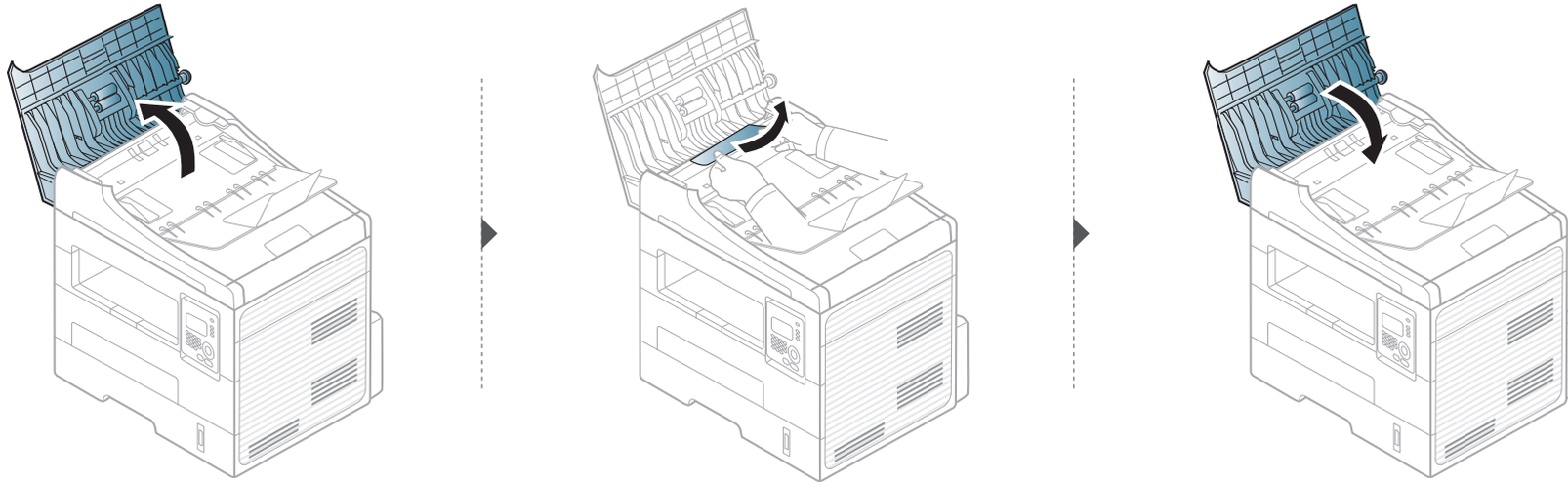
Per evitare che i documenti si inceppino, utilizzare il vetro dello scanner per originali spessi, sottili o con tipo di carta misto.

Inceppamento carta originale nella parte anteriore dello scanner



Eliminazione di un inceppamento di documenti originali

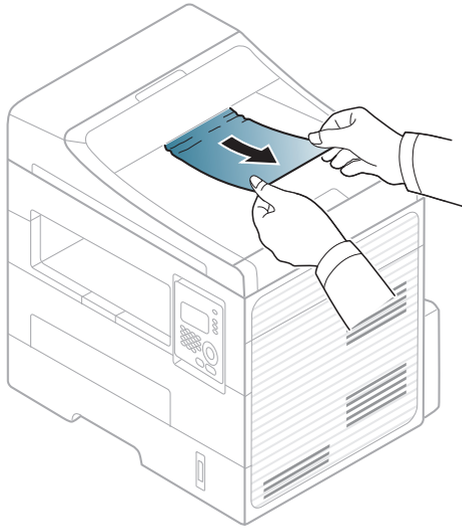
Inceppamento carta originale all'interno dello scanner



Eliminazione di un inceppamento di documenti originali

Inceppamento carta originale in area uscita scanner

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

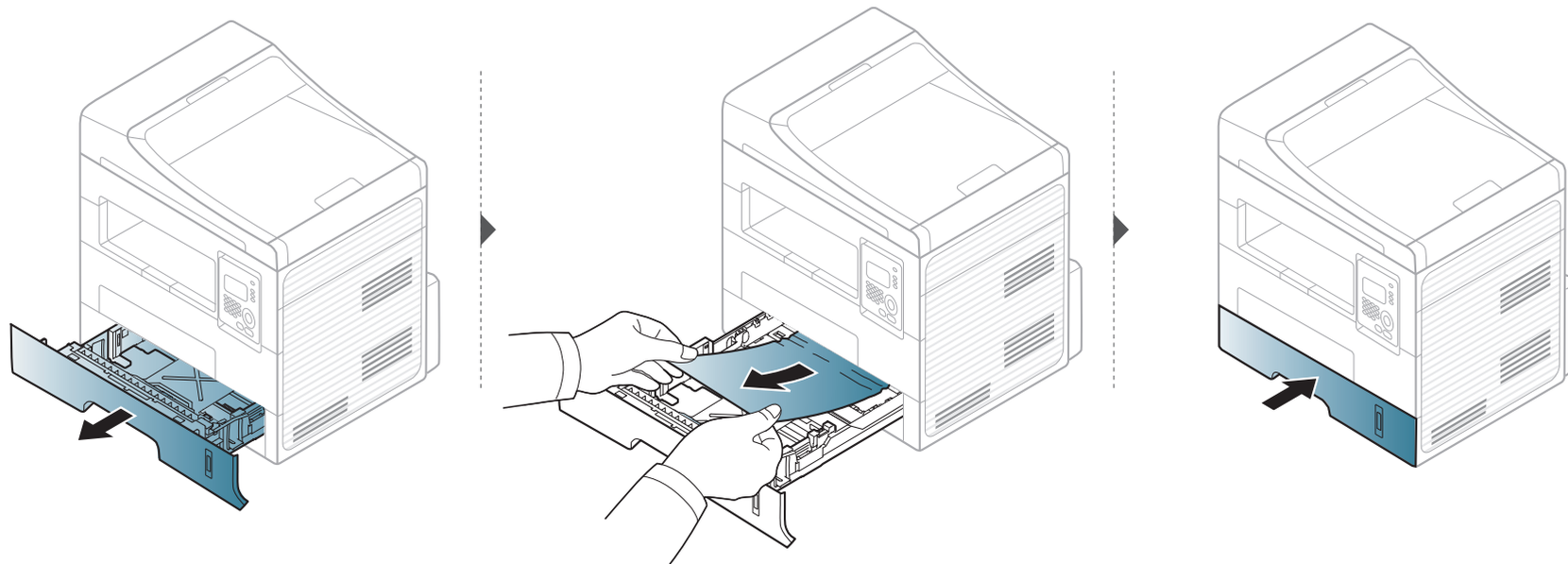


Rimozione della carta inceppata



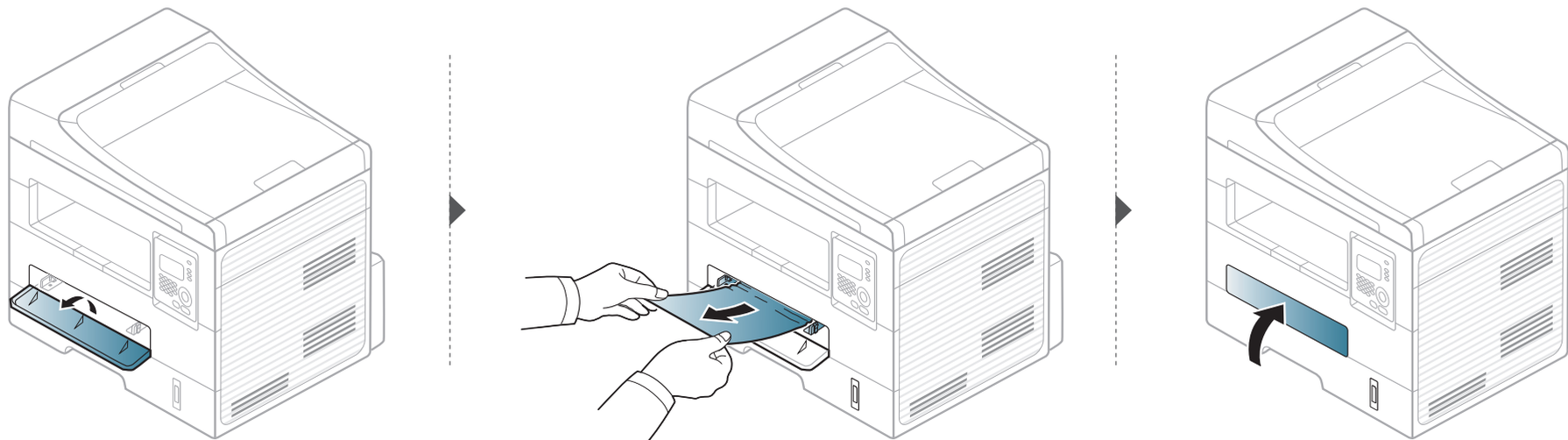
Per evitare di strappare la carta, estrarla lentamente e delicatamente.

Nel vassoio



Rimozione della carta inceppata

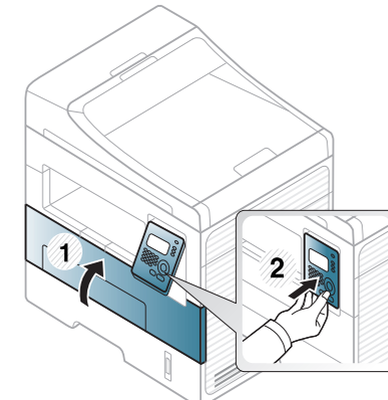
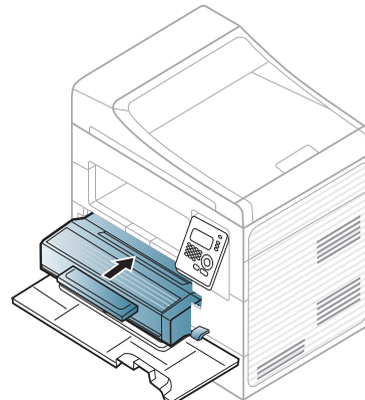
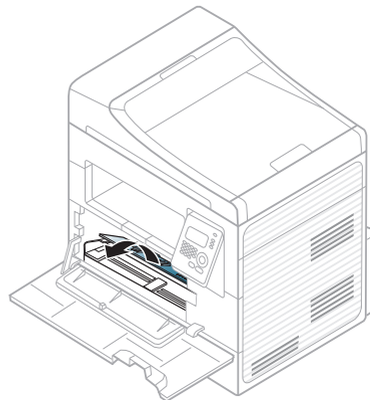
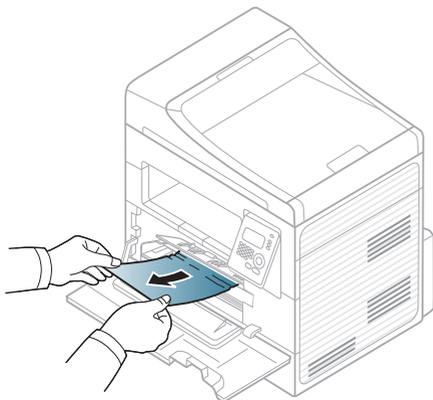
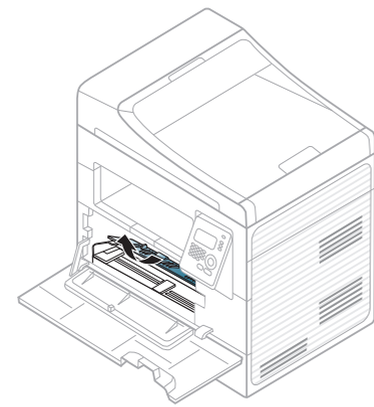
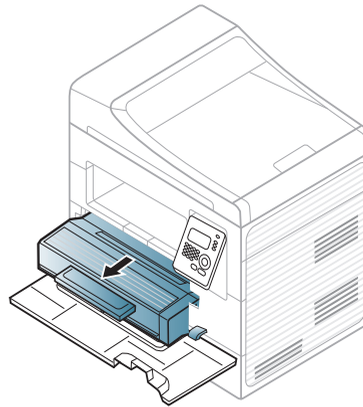
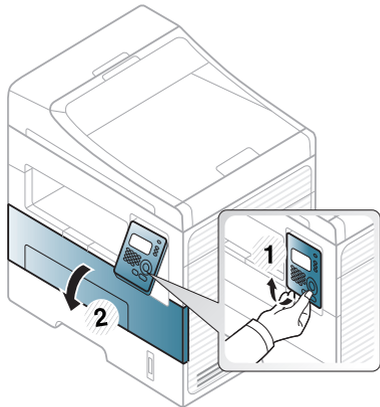
Nel vassoio manuale



Rimozione della carta inceppata

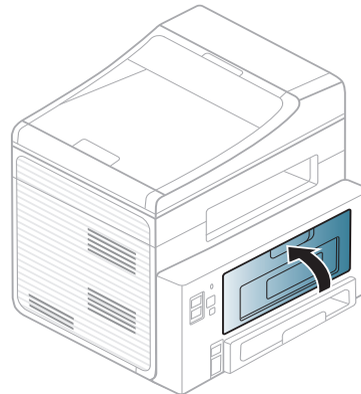
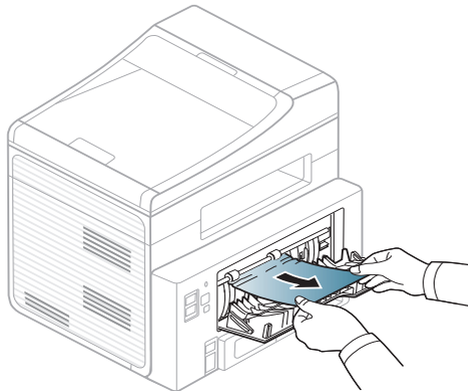
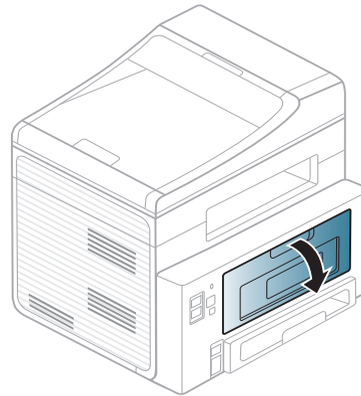
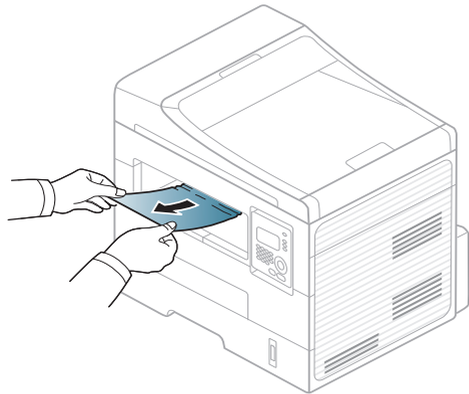
All'interno del dispositivo

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



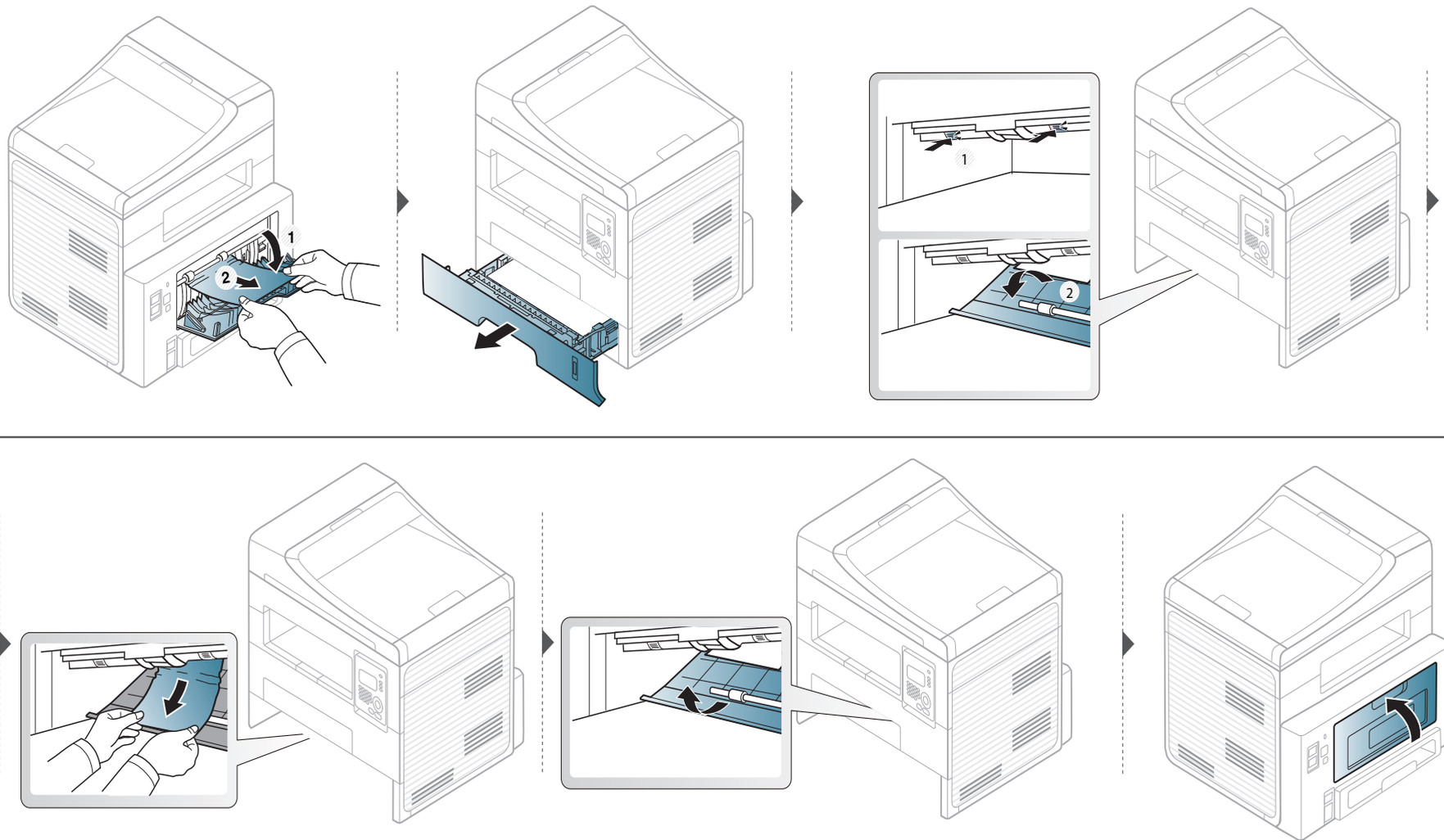
Rimozione della carta inceppata

Nell'area di uscita



Rimozione della carta inceppata

Nell'area dell'unità fronte-retro



Spiegazione del LED di stato

Il colore del LED indica lo stato corrente del dispositivo.



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

Stato		Descrizione	
LED Stato	Disattivato	Il dispositivo non è in linea.	
	Verde	Lampeggiante	Quando la luce lampeggia, l'apparecchio sta ricevendo o stampando dati.
		Attivato	<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 della cartuccia del toner è prossima al termine. Preparare una nuova cartuccia per la sostituzione. È possibile migliorare temporaneamente la qualità di stampa ridistribuendo il toner (vedere "Ridistribuzione del toner" a pagina 76).
Attivato		<ul style="list-style-type: none">• Una cartuccia del toner è quasi al termine della sua durata prevista ^a. Si consiglia di sostituire la cartuccia del toner (vedere "Sostituzione della cartuccia del toner" a pagina 77).• 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 99).	

Spiegazione del LED di stato

Stato		Descrizione
 LED On	blu	Attivato Il dispositivo è in modalità Risparmio energia.
		Disattivato Il dispositivo è in modalità Pronto o è spento.
 (LED WPS) ^b	blu	Lampeggiante Il dispositivo sta eseguendo la connessione a una rete wireless.
		Attivato Il dispositivo è connesso a una rete wireless.
		Disattivato Il dispositivo sta eseguendo la disconnessione da una rete wireless.
 pulsante Eco	Verde	Attivato La modalità Eco è attiva. Durante la stampa verrà applicata automaticamente la funzione fronte/retro, risparmio toner, salta pagina vuota (vedere “Stampa Eco” a pagina 56).
		Disattivato La modalità Eco è disattivata.

a. La durata prevista della cartuccia o del toner indica il numero di stampe medio, come previsto dallo standard ISO/IEC 19752. Il numero di pagine può variare a seconda dell'ambiente operativo, della percentuale di area di immagine, dell'intervallo di stampa, della grafica, del tipo e del formato del supporto. Una certa quantità di toner potrebbe rimanere nella cartuccia anche quando il LED è di colore rosso e la stampante smette di stampare.

b. Solo modelli wireless.

Spiegazione dei messaggi del display

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



- Se il messaggio non è presente nella tabella, riaccendere il dispositivo e ritentare il lavoro di stampa. Se il problema persiste, contattare un tecnico.
- 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.
- [numero errore] indica il numero del vassoio.

Messaggi relativi all'inzeppamento carta

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Docum inceppato. Rimuovere incepp	Il documento originale caricato si è inceppato nell'alimentatore documenti.	Rimuovere la carta inceppata (vedere "Eliminazione di un inceppamento di documenti originali" a pagina 89).

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Carta incepp nel vassoio	La carta si è inceppata nell'area di alimentazione.	Rimuovere la carta inceppata (vedere "Nel vassoio" a pagina 92).
Carta incepp Carta esaurita	La carta si è inceppata nell'alimentatore manuale.	Rimuovere la carta inceppata (vedere "Nel vassoio manuale" a pagina 93).
Carta incepp nella macchina	La carta si è inceppata nell'apparecchio.	Rimuovere la carta inceppata (vedere "All'interno del dispositivo" a pagina 94).
Carta incepp nell'area uscita	Carta inceppata nell'area di uscita della carta.	Rimuovere la carta inceppata (vedere "Nell'area di uscita" a pagina 95).
<ul style="list-style-type: none">• Carta incepp in fondo fr-re• Incepp carta cima un fr-ret	Carta inceppata nell'area fronte-retro.	Rimuovere la carta inceppata (vedere "Nell'area dell'unità fronte-retro" a pagina 96).

Spiegazione dei messaggi del display

Messaggi relativi al toner

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Installare la cartuccia del toner	La cartuccia del toner non è installata.	Installare una cartuccia del toner.
Non compat Cartuccia toner	La cartuccia del toner installata non è adatta al dispositivo.	Installare una cartuccia del toner originale Dell, progettata per quella stampante.
Preparare nuova cartuccia	Nella cartuccia indicata è rimasta una piccola quantità di toner. La durata della cartuccia del toner è prossima al termine.	Preparare una nuova cartuccia per sostituirla. È possibile migliorare temporaneamente la qualità di stampa ridistribuendo il toner (vedere “Ridistribuzione del toner” a pagina 76).

Spiegazione dei messaggi del display

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
<ul style="list-style-type: none">• Sost nuova cartuccia• Toner esausto	<p>Una cartuccia del toner ha terminato la sua durata prevista. Il dispositivo smette di stampare.</p> <div><p>Con durata prevista della cartuccia si intende la stima della vita utile della cartuccia del toner. Indica la quantità media di stampe ottenibili ed è progettata in conformità con la normativa ISO/IEC 19752 (vedere “Materiali di consumo disponibili” a pagina 71). Il numero di pagine può variare a seconda dell'ambiente operativo, della percentuale di area dell'immagine, dell'intervallo di stampa, del tipo e del formato supporto. Una certa quantità di toner potrebbe restare nella cartuccia, anche quando viene visualizzata l'indicazione di sostituzione della cartuccia e l'apparecchio smette di stampare.</p></div>	<ul style="list-style-type: none">• Si può selezionare Interrompi o Continua come mostrato sul pannello di controllo. Se si seleziona Interrompi, 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 77). <div><p>Dell sconsiglia l'utilizzo di cartucce di toner Dell non originali, come ad esempio cartucce ricaricate o rigenerate. Dell non può garantire la qualità delle cartucce del toner non originali Dell. La manutenzione o la riparazione necessarie a causa dell'utilizzo di cartucce di toner non originali Dell 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 77).

Spiegazione dei messaggi del display

Messaggi relativi al vassoio

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Vass di uscita pieno Rimuovere carta	Il vassoio di uscita è pieno.	Rimuovere la carta dal vassoio di uscita; la stampante riprende la stampa.
Carta esaur in [tipo vassoio]	Non c'è carta nel vassoio o nell'alimentatore manuale.	Caricare la carta nel vassoio (vedere "Caricamento della carta nel vassoio" a pagina 38, "Caricamento della carta nel vassoio" a pagina 38).
<ul style="list-style-type: none">• Carta diversa vassoio• Carta diversa manuale	Il formato della carta specificato nelle proprietà della stampante non corrisponde alla carta che si sta caricando.	Caricare la carta del formato specificato.

Messaggi relativi alla rete

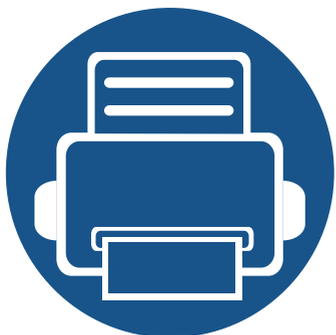
Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Problema rete: Conflitto IP	L'indirizzo IP di rete impostato è già utilizzato da un altro utente.	Verificare l'indirizzo IP ed eventualmente ripristinarlo (vedere la Guida avanzata).

Messaggi vari

Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Sportello scanner aperto	Il coperchio dell'alimentatore non è agganciato saldamente.	Chiudere il coperchio finché non si blocca in posizione.
Err [numero errore] Spegn e acc	Impossibile controllare l'unità del dispositivo.	Spegnere e riaccendere e riprovare a stampare. Se il problema persiste, rivolgersi all'assistenza tecnica.

Spiegazione dei messaggi del display

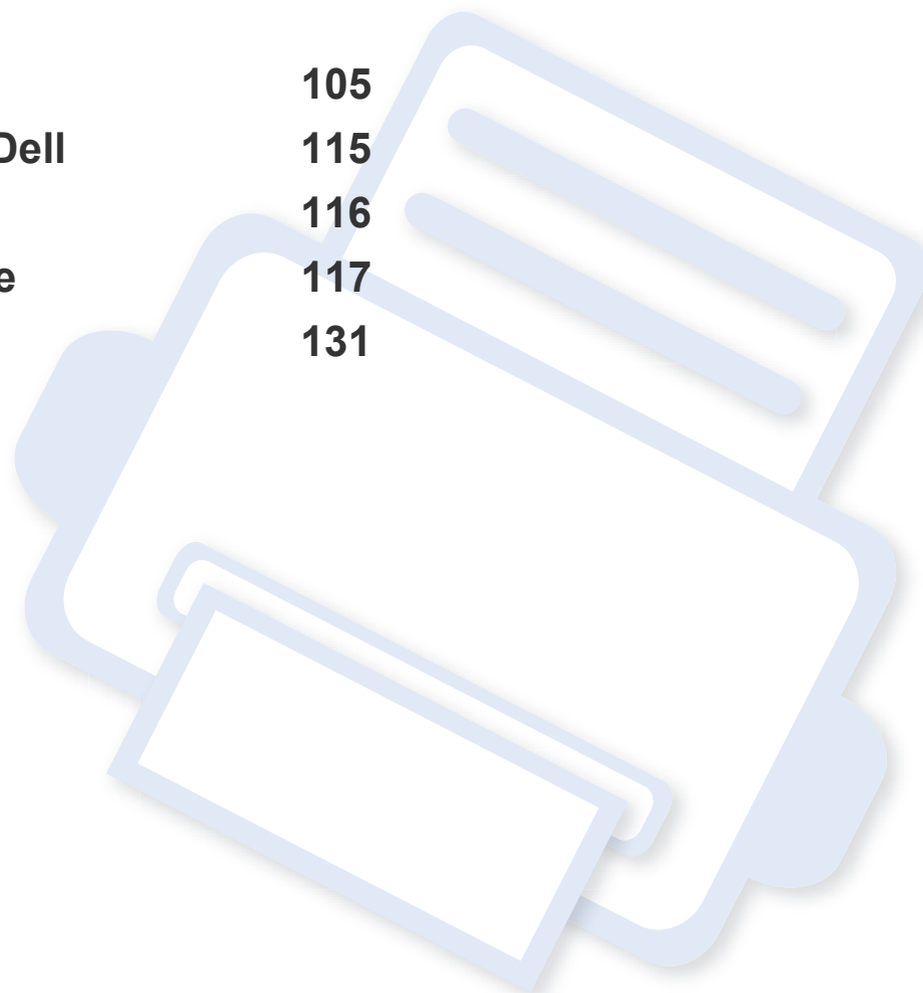
Messaggio	Significato	Soluzioni suggerite
Memoria piena Rimuovere lavoro	La memoria è piena.	Stampare o rimuovere i fax ricevuti presenti in Ricez. sicura (vedere la Guida Avanzata).
Scanner bloccato	Lo scanner è bloccato.	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, rivolgersi all'assistenza tecnica.



5. Appendice

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

- **Specifiche** 105
- **Politica del supporto tecnico di Dell** 115
- **Contatti Dell** 116
- **Politica di garanzia e restituzione** 117
- **Copyright** 131



Specifiche

Specifiche generali



I valori delle specifiche elencati qui di seguito sono soggetti a modifiche senza preavviso. Vedere il sito www.dell.com o www.dell.com/support per eventuali modifiche alle informazioni.

Elementi		Descrizione
Dimensioni	Larghezza x Lunghezza x Altezza	406 x 338 x 384 mm
Peso	Dispositivo con parti di consumo	11,1 Kg
Livello di rumorosità^a	Modalità Pronta	26 dB(A)
	Modalità Stampa	meno di 50 dB(A)
	Modalità Copia	meno di 53 dB(A)
	Modalità digitalizzazione (vetro dello scanner)	52 dB(A)
	Modalità digitalizzazione (alimentatore documenti)	53 dB(A)
Temperatura	Funzionamento	Da 10 a 32 °C
	Conservazione (in confezione)	Da -20 a 40 °C

Specifiche

Elementi		Descrizione
Umidità	Funzionamento	20 – 80% di umidità relativa
	Conservazione (in confezione)	10 – 90% di umidità relativa
Potenza nominale ^b	Modelli da 110 volt	110 – 127 V CA
	Modelli da 220 volt	220 – 240 V CA
Assorbimento	Modalità operativa media	Meno di 400 W
	Modalità Pronta	Meno di 50 W
	Modalità Risparmio energia	Meno di 3,3 W
	Modalità spegnimento	Meno di 0,2 W
	Modalità Standby di rete (attivazione di tutte le porte)	Meno di 3,3 W
Wireless ^c	Modulo	SPW-B4319S

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

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

c. Solo modelli wireless.

Specifiche

Specifiche del supporto di stampa

Tipo	Dimensioni	Dimensioni	Peso del supporto di stampa/Capacità ^a	
			Vass	Alimentatore manuale ^b
Carta normale	Letter	216 x 279 mm	70 - 90 g/m ² • 250 fogli di 80 g/m ²	70 - 90 g/m ² • 1 foglio da 80 g/m ²
	Legal	216 x 356 mm		
	Folio USA	216 x 330 mm		
	A4	210 x 297 mm		
	Oficio	216 x 343 mm		
	JIS B5	182 x 257 mm		
	ISO B5	176 x 250 mm		
	Executive	184 x 267 mm		
	A5	148 x 210 mm		
	A6	105 x 148 mm		

Specifiche

Tipo	Dimensioni	Dimensioni	Peso del supporto di stampa/Capacità ^a	
			Vass	Alimentatore manuale ^b
Buste	Busta Monarch	98 x 191 mm	Non disponibile nel vassoio	60 - 220 g/m ²
	Buste No. 10	105 x 241 mm		
	Busta DL	110 x 220 mm		
	Busta C5	162 x 229 mm		
	Busta C6	114 x 162 mm		
Carta spessa	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale	91 - 105 g/m ²	91 - 105 g/m ²
Carta spessa	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Non disponibile nel vassoio	164 - 220 g/m ²
Carta sottile	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale	60 - 70 g/m ²	60 - 70 g/m ²
Lucidi	Lettera, A4	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Non disponibile nel vassoio	138 - 146 g/m ²
Etichette^c	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Non disponibile nel vassoio	120 - 150 g/m ²

Specifiche

Tipo	Dimensioni	Dimensioni	Peso del supporto di stampa/Capacità ^a	
			Vass	Alimentatore manuale ^b
Cartoncini	Lettera, Legale, Folio USA, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Cartolina 4x6	Fare riferimento alla sezione Carta normale	121 - 163 g/m ²	121 - 163 g/m ²
Carta per scrivere	Fare riferimento alla sezione Carta normale	Fare riferimento alla sezione Carta normale	106 - 120 g/m ²	106 - 120 g/m ²
Formato minimo (personalizzato)		<ul style="list-style-type: none"> Alimentatore manuale: 76 x 127 mm Vass: 105 x 148,5 mm 	60 - 163 g/m ^{2d, e}	
Formato massimo (personalizzato)	216 x 356 mm			

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

b. 1 foglio per l'alimentatore manuale.

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

d. I tipi di carta disponibili nell'alimentatore manuale: Normale, Spessa, Più spessa, Sottile, Carta cotone, Colorata, Prestampata, Riciclata, Buste, Lucidi, Etichette, Cartoncini, Per scrivere, Carta archivio

e. I tipi di carta disponibili nel vassoio: Carta normale, Spessa, Sottile, Riciclata, Cartoncini, Per scrivere, Archivio

Specifiche

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 a 32 o 64 bit o più avanzato	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none">• Supporto per immagini DirectX® 9 con memoria da 128 MB (per attivare il tema Aero).• Unità DVD-R/W		
Windows Server® 2008 R2	Processori Intel® Pentium® IV 1 GHz (x86) o 1,4 GHz (x64) (2 GHz o più avanzati)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows® 8	Processore Intel® Pentium® IV 1 GHz a 32 o 64 bit o più avanzato	1 GB (2 GB)	16 GB

Specifiche



- Per tutti i sistemi operativi Windows, è consigliata l'installazione di Internet Explorer 6.0 o versione successiva.
- Gli utenti che hanno diritti di amministratore possono installare il software.
- **Windows Terminal Services** è compatibile con questa stampante.
- Per **Windows 2000**, è necessario il **Services Pack 4** o versione successiva.

Mac

Sistema operativo	Requisiti (consigliato)		
	CPU	RAM	Spazio su disco disponibile
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none">• Processori Intel®• Power PC G4 /G5 da 867 MHz o più veloce	512 MB (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none">• Processori Intel®	1 GB (2 GB)	1 GB
Mac OS X 10.7 ~ 10.10	<ul style="list-style-type: none">• Processori Intel®	2 GB	4 GB

Specifiche

Linux

Elementi	Requisiti
Sistema operativo	Redhat® Enterprise Linux WS 4, 5, 6 (32/64 bit) Fedora 5 ~ 15 (32/64 bit) OpenSuSE® 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4 (32/ 64 bit) Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 bit) Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04, 10.10, 11.04 (32/ 64 bit) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bit) Debian 4.0, 5.0, 6.0 (32/64 bit)
CPU	Pentium IV 2.4GHz (Intel Core™2)
RAM	512 MB (1 GB)
Spazio su disco disponibile	1 GB (2 GB)

Specifiche

Unix

Elementi	Requisiti
Sistema operativo	Sun Solaris 9, 10, 11 (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, 6.1, 7.1
Spazio su disco disponibile	Fino a 100 MB

Specifiche

Ambiente di rete

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

Elementi	Specifiche
Interfaccia di rete	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet 10/100 Base TX LAN cablata
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 10.4 ~ 10.10• 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• TCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP)
Sicurezza wireless	<ul style="list-style-type: none">• Autenticazione: Sistema aperto, Chiave cond., WPA Personale, WPA2 Personale (PSK)• Crittatura: WEP64, WEP128, TKIP, AES

Politica del supporto tecnico di Dell

Il supporto tecnico assistito da esperto richiede la collaborazione e la partecipazione del cliente nel processo di risoluzione dei problemi e fornisce il ripristino della configurazione originale predefinita del sistema operativo, delle applicazioni software e dei driver hardware al momento della spedizione da Dell nonché la verifica della corretta funzionalità della stampante e dell'hardware installato da Dell. Oltre al supporto tecnico assistito da esperto, è disponibile il supporto tecnico online presso il Supporto Dell. Potrebbero essere disponibili per l'acquisto ulteriori opzioni di supporto tecnico.

Dell fornisce supporto tecnico limitato per la stampante e qualsiasi periferica e software installati da Dell. Il supporto per periferiche e software di terze parti viene fornito dal produttore originale, inclusi quelli acquistati e/o installati tramite Software e Periferiche (DellWare), ReadyWare e Custom Factory Integration (Integrazione personalizzata predefinita) (CFI/DellPlus).

Contatti Dell

È possibile accedere al Supporto Dell sul sito **www.dell.com/support**. Selezionare la regione nella pagina HOME PAGE DEL SERVIZIO DI SUPPORTO DELL e inserire i dettagli richiesti per accedere agli strumenti e alle informazioni del supporto.

È possibile contattare Dell elettronicamente utilizzando i seguenti indirizzi:

- World Wide Web
 - **www.dell.com/**
 - **www.dell.com/ap/** (solo paesi dell'area Asia/Pacifico)
 - **www.dell.com/jp/** (solo Giappone)
 - **www.euro.dell.com** (solo Europa)
 - **www.dell.com/la/** (paesi dell'America Latina e dei Caraibi)
 - **www.dell.ca** (solo Canada)
- FTP (File Transfer Protocol) anonimo
 - **ftp.dell.com**
Accedere come utente: anonimo e utilizzare l'indirizzo e-mail come password.
- Servizio di supporto elettronico
 - **mobile_support@us.dell.com**
 - **support@us.dell.com**
 - **la-techsupport@dell.com** (solo paesi dell'America Latina e dei Caraibi)
 - **apsupport@dell.com** (solo paesi dell'area Asia/Pacifico)
 - **support.jp.dell.com** (solo Giappone)

- **support.euro.dell.com** (solo Europa)
- Servizio preventivi elettronico
 - **apmarketing@dell.com** (solo paesi dell'area Asia/Pacifico)
 - **sales_canada@dell.com** (solo Canada)

Politica di garanzia e restituzione

Dell Inc. ("Dell") fabbrica i propri prodotti hardware utilizzando parti e componenti che sono nuovi o equivalenti a nuovi in conformità a procedure standard del settore. Per informazioni sulla garanzia Dell della stampante, consultare la *Guida informativa sul prodotto*.

Informazioni normative

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

Dichiarazione di sicurezza del laser

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

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

Avviso

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 FAISCEAU.

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.
UNNGÅ 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 LASERSÄTEILYÄ AVATTAESSA.
VARO SUORAA ALTISTUMISTA SÄTEELLE.

注 意 - 严禁揭开此盖, 以免激光泄露灼伤

주 의 - 이 덮개를 열면 레이저광에 노출될 수 있으므로
주의하십시오.

Informazioni normative

Dichiarazione sull'ozono



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

Sicurezza contro il mercurio



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

Risparmio energia



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

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

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

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

I modelli certificati ENERGY STAR, saranno dotati dell'etichetta ENERGY STAR. Controllare che il dispositivo sia certificato ENERGY STAR.

Riciclaggio



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

Informazioni normative

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

(applicabile in paesi con sistemi di raccolta differenziata)



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

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

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

(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.Dell.com/recyclingdirect oppure chiamare il numero (877) 278 - 0799

Avvertenza State of California Proposition 65 Warning (solo US)

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

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

Solo Taiwan

警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險
請依製造商說明書處理用過之電池

Informazioni normative

Emissioni in radiofrequenza

Informazioni per l'utente sulle norme FCC

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

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

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

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

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



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

Norme canadesi sulle interferenze radio

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

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

Informazioni normative

Stati Uniti d'America

Commissione federale per le comunicazioni (FCC)

Emettitore intenzionale per le norme FCC Parte 15

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

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

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

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

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



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

Dichiarazione FCC per l'utilizzo di una LAN wireless:



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

Informazioni normative

Solo Russia

AB57



Минсвязи России



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.

Solo Thailandia

This telecommunication equipment conforms to NTC technical requirement.

Solo Canada

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

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

Informazioni normative

Marchio del fax

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

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

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

Numero di equivalenza della suoneria

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

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

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

Informazioni normative



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

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

- se nella propria zona di residenza c'è un'elevata tendenza alla caduta di fulmini, si consiglia di installare dei dispositivi di protezione sia per la linea elettrica che per quella telefonica. I dispositivi di protezione possono essere acquistati presso i negozi di prodotti telefonici ed elettronici specializzati;
- durante la programmazione dei numeri di emergenza e/o durante l'effettuazione di chiamate di prova ai numeri di emergenza, utilizzare un numero non di emergenza per comunicare le proprie intenzioni alla società fornitrice del servizio di emergenza. La società fornirà ulteriori istruzioni su come provare il numero di emergenza.
- Questo dispositivo non può essere utilizzato per linee di servizi a monetina o linee duplex.
- questo dispositivo fornisce l'accoppiamento magnetico ai supporti auditivi.

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

Inoltre, notare quanto segue:

- il dispositivo non è progettato per essere collegato a un sistema PBX digitale;
- se si intende utilizzare il modem del computer o il modem del fax sulla stessa linea telefonica del dispositivo, si potrebbero avere dei problemi di trasmissione e ricezione con tutte le apparecchiature. È consigliabile che nessun'altra apparecchiatura, tranne un normale telefono, condivida la linea con il dispositivo;

Informazioni normative

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

Importante

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

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

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



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

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.

Informazioni normative

Dichiarazione di conformità (Paesi europei)

Approvazioni e certificazioni

Con la presente, Dell Inc. dichiara che questo prodotto [serie B1165nfw] 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).



Dell Inc. dichiara che questo prodotto [serie B1165nfw] è conforme ai requisiti essenziali e alle altre clausole della direttiva R&TTE (1999/5/CE).

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

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

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

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

Certificazione EC

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

Questo prodotto Dell è stato certificato da Dell 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 Dell.

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

Informazioni normative

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

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



I dispositivi wireless eventualmente presenti nel sistema sono destinati al solo utilizzo nell'Unione Europea o nelle aree ad essa collegate se sull'etichetta del sistema è riportato il marchio CE con un Numero di registrazione di corpo notificato e il simbolo di avviso.

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

Stati europei qualificati per approvazioni wireless:

Paesi UE

Stati europei con limitazioni d'uso:

UE

In Francia, l'intervallo di frequenza è limitato a 2454-2.483,5 MHz per i dispositivi al di sopra della potenza di trasmissione di 10 mW come wireless.

Paesi EEA/EFTA

Nessun limite al momento.

Solo Israele

מס' אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא 51-28466
אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר,
ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר.

Informazioni normative di conformità

Guida wireless

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

Informazioni normative

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

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

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

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

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



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



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



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



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

Informazioni normative



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



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

Copyright

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a variazione senza preavviso.

©2013 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

È severamente vietata la riproduzione di questi materiali in alcun modo senza il preventivo consenso scritto di Dell Inc.

Marchi utilizzati in questo testo: *Dell*, il logo *Dell* e *Dell Toner Management System* sono marchi di Dell Inc.; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Vista* e *Windows Server* sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi; *Adobe* e *Acrobat Reader* sono marchi registrati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

iPad, iPhone, iPod touch, TrueType, Mac e Mac OS sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. AirPrint e il logo AirPrint sono marchi di Apple Inc.

Nel presente documento possono essere utilizzati altri marchi e nomi commerciali in riferimento a entità che sono proprietarie dei marchi e dei nomi dei rispettivi prodotti.

Dell Inc. rinuncia a qualsiasi interesse di proprietà in marchi e nomi commerciali diversi da quelli di sua proprietà.

Google Cloud Print è un marchio di Google Inc.

Google, Picasa, Google Docs, Android e Gmail sono marchi registrati o marchi di Google Inc.

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

REV. 4.00



Guida utente

Dell B1265dfw

AVANZATE

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.

BASE

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



1. Installazione del software

Installazione per Mac	136
Reinstallazione per Mac	137
Installazione per Linux	138
Reinstallazione per Linux	139



2. Utilizzo di un apparecchio connesso in rete

Programmi di rete utili	141
Impostazione rete cablata	142
Installazione dei driver sulla rete	145
Configurazione IPv6	153
AirPrint	156
Google Cloud Print™	158
Impostazione di rete wireless	161



3. Utili menu per le impostazioni

Prima di iniziare la lettura di un capitolo	188
Menu Stampa	189

Menu Copia	190
Menu Fax	194
Imposta sist.	198



4. Funzioni speciali

Regolazione dell'altitudine	206
Immissione di diversi caratteri	207
Impostazione della rubrica del fax	209
Caratteristiche di stampa	213
Funzioni di digitalizzazione	226
Funzioni fax	233



5. Strumenti utili di gestione

Accesso agli strumenti di gestione	245
Utilizzo dell'utilità di aggiornamento Firmware	246
Utilizzo dell'utilità per ordinare materiali di consumo Dell	247
Utilizzo del Servizio Web incorporato	248
Utilizzo di Gestione stampante Dell	250
Utilizzo di Stato stampante Dell	253

Utilizzo di Dell Printer Experience 255

**Utilizzo di Unified Driver Configurator
di Linux** 260



6. Risoluzione dei problemi

Problemi di alimentazione della carta 265

**Problemi di alimentazione e connessione
di cavi** 266

Problemi di stampa 267

Problemi di qualità di stampa 272

Problemi di copia 280

Problemi di digitalizzazione 282

Problemi di fax 284

Problemi per il sistema operativo 286



1. Installazione del software

Questo capitolo fornisce istruzioni relative all'installazione del software utile ed essenziale da utilizzare in un ambiente in cui l'apparecchio è connesso tramite cavo. Un dispositivo locale è un dispositivo collegato direttamente al computer mediante un cavo. Se l'apparecchio è connesso in rete, saltare questa fase e passare all'Installazione del driver dell'apparecchio connesso in rete (vedere "Installazione dei driver sulla rete" a pagina 145).

- **Installazione per Mac** **136**
- **Reinstallazione per Mac** **137**
- **Installazione per Linux** **138**
- **Reinstallazione per Linux** **139**

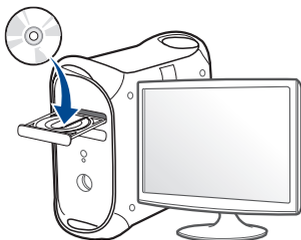


- Gli utenti con sistema operativo Windows, faranno riferimento alla Guida di base per installare il driver del dispositivo (vedere "Installazione del driver in locale" a pagina 25).
- Utilizzare solamente un cavo USB che non superi 3 metri di lunghezza.

Installazione per Mac

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

2 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD/DVD.



3 Fare doppio clic sull'icona del CD/DVD visualizzata sulla scrivania del Mac.

- Per Mac OS X 10.8 o successivo, fare doppio clic sull'icona CD/DVD visualizzata nel **Finder**.

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

5 Fare clic su **Continua**.

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

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

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

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

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

10 Selezionare **Connessione diretta con cavo USB** in **Tipo di connessione stampante:** e fare clic su **Continua**.

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

- Per i modelli MFP, fare clic sul pulsante **Aggiungi fax** per selezionare il fax e aggiungere il relativo elenco.

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

Reinstallazione per Mac

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

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



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

Installazione per Linux

Per installare il software della stampante è necessario scaricare i pacchetti di software Linux dal sito Web Dell (www.dell.com/support).

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 Dell, scaricare sul computer il pacchetto Unified Linux Driver.
- 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul pacchetto **Unified Linux Driver** ed estrarne il contenuto.
- 5 Fare doppio clic su **cdroot > autorun**.
- 6 Quando viene visualizzata la schermata iniziale, fare clic su **Next**.
- 7 Al termine dell'installazione, fare clic su **Finish**.

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

Reinstallazione per Linux

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

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

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

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

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

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

4 Fare clic su **Next**.

5 Fare clic su **Finish**.



2. Utilizzo di un apparecchio connesso in rete

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

- **Programmi di rete utili** 141
- **Impostazione rete cablata** 142
- **Istallazione dei driver sulla rete** 145
- **Configurazione IPv6** 153
- **AirPrint** 156
- **Google Cloud Print™** 158
- **Impostazione di rete wireless** 161



I dispositivi e le funzioni opzionali supportati possono variare a seconda del modello (vedere "Funzioni" a pagina 7).

Programmi di rete utili

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



Prima di usare i seguenti programmi, impostare l'indirizzo IP.

Embedded Web Service

Il server Web incorporato nell'apparecchio di rete, consente di svolgere le seguenti operazioni (vedere "Utilizzo del Servizio Web incorporato" a pagina 248).

- 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;

Impostazione rete cablata 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 142.
- Vedere "Configurazione IPv4 tramite SetIP (Mac)" a pagina 143.
- Vedere "Impostazione IPv4 tramite SetIP (Linux)" a pagina 144.



- I dispositivi che non supportano l'interfaccia di rete non potranno utilizzare questa funzione (vedere "Vista posteriore" a pagina 20).
- L'TCP/IPv6 non è supportato da questo programma.

Impostazione rete cablata

Stampa del rapporto di configurazione della rete

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

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

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

Ad esempio:

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

Impostazione dell'indirizzo IP



- I dispositivi che non supportano l'interfaccia di rete non potranno utilizzare questa funzione (vedere "Vista posteriore" a pagina 20).
- L'TCP/IPv6 non è supportato da questo programma.

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

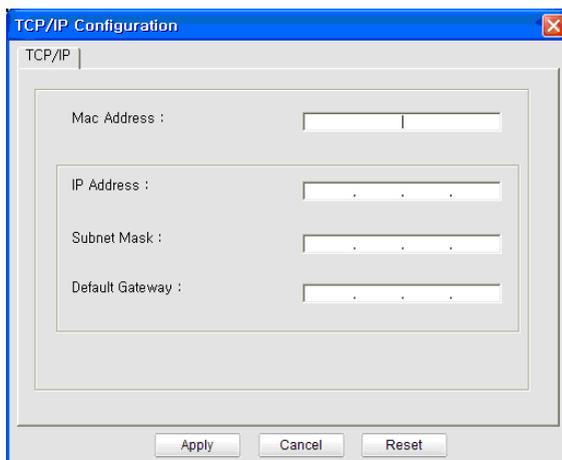
Impostazione IPv4 tramite SetIP (Windows)

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

- 1 Installare il programma dal CD/DVD 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.

Impostazione rete cablata

- 5 Dal menu **Start** di Windows, selezionare **Tutti i programmi > Dell 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 142) 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.

Configurazione IPv4 tramite SetIP (Mac)

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



Le seguenti istruzioni variano da modello a modello.

- 1 Collegare il dispositivo alla rete con un cavo di rete.
- 2 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD/DVD.
- 3 Fare doppio clic sull'icona del CD/DVD visualizzata sulla scrivania del Mac.
 - Per Mac OS X 10.8 o successivo, fare doppio clic sull'icona CD/DVD visualizzata nel Finder.
- 4 Fare doppio clic sulla cartella **MAC_Installer** > icona **Installer OS X**.
- 5 Fare clic su **Continua**.
- 6 Leggere il contratto di licenza e fare clic su **Continua**.
- 7 Fare clic su **Accetto** per accettare il contratto di licenza.

Impostazione rete cablata

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

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

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

10 Selezionare **Collegamento di rete** in **Tipo di connessione stampante** e fare clic sul pulsante **Imposta indirizzo IP**.

11 Fare clic sull'  icona (terza da sinistra) nella finestra SetIP per visualizzare la finestra di configurazione TCP/IP.

12 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 142) e immetterlo senza i due punti. Ad esempio, 00:15:99:29:51:A8 diventa 0015992951A8.

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

Impostazione IPv4 tramite SetIP (Linux)

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



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

1 Aprire `/opt/Dell/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 142) e immetterlo senza i due punti. Ad esempio, 00:15:99:29:51:A8 diventa 0015992951A8.

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

Istallazione dei driver sulla rete



I dispositivi che non supportano l'interfaccia di rete non potranno utilizzare questa funzione (vedere "Vista posteriore" a pagina 20).

Windows

- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato alla rete e acceso. Inoltre, è necessario che l'indirizzo IP del dispositivo sia stato impostato.

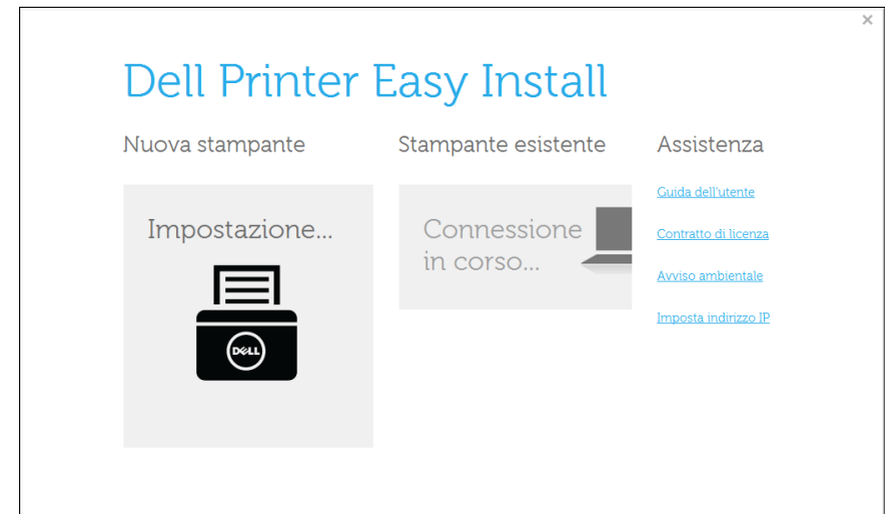


Se appare "**Installazione guidata nuovo hardware**" durante la procedura di installazione, fare clic su **Annulla** per chiudere la finestra.

- 2 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD/DVD.
Il CD del software solitamente viene eseguito automaticamente con visualizzazione di una finestra di installazione.
Se non compare la finestra di installazione, fare clic su **Avvio > Tutti i programmi > Accessori > Esegui**.
X:**Setup.exe** sostituendo la "X" con la lettera che rappresenta l'unità CD/DVD e selezionare **OK**.

- Per Windows 8,
Se la finestra di installazione non viene visualizzata, da **Charms(Accesso)**, selezionare **Cerca > Apps(Apps)** e cercare **Esegui**. Digitare X:\Setup.exe sostituendo la "X" con la lettera che rappresenta l'unità CD/DVD e selezionare **OK**.
Se viene visualizzata la finestra "**Toccare per scegliere cosa succede con il disco**", fare clic sulla finestra e selezionare **Run Setup.exe**.

- 3 Fare clic su **Nuova stampante**.



Istallazione dei driver sulla rete

4 Scegliere **Ethernet**.



5 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato alla rete e acceso. Inoltre, è necessario che l'indirizzo IP del dispositivo sia stato impostato.

Fare clic su **Next**.



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



Se non si riesce a trovare il dispositivo in rete, disattivare il firewall, quindi fare clic su **Aggiorna**. Per il sistema operativo Windows, **Avvio** > **Pannello di controllo**, quindi avviare il firewall di Windows e impostare questa opzione sullo stato disattivato. Per altri sistemi operativi, fare riferimento alla relativa guida in linea.

7 Seguire le istruzioni presentate dalla finestra di installazione.

Istallazione dei driver sulla rete

Dalla schermata Avvio di Windows 8



- L'app **Dell Printer Experience** può essere usata nella schermata **Avvio** quando è installato il driver V4. Il driver V4 viene automaticamente scaricato dagli aggiornamenti di Windows se il computer è collegato a Internet. In caso contrario, è possibile scaricare manualmente il driver V4 dal sito Web Dell, www.Dell.com > trova il prodotto > Supporto o Download.
- L'app **Dell Printer Experience** può essere scaricata da **Windows Store**. Per usare il **Windows Store** è necessario avere un account Microsoft.
 - a Da **Charms(Accesso)**, selezionare **Cerca**.
 - b Fare clic su **Store**.
 - c Eseguire la ricerca e fare clic su **Dell Printer Experience**.
 - d Fare clic su **Installa**.
- Se è necessario installare il driver usando il CD del software fornito, il driver V4 non viene installato. Se si desidera usare il driver V4 nella schermata **Desktop**, è possibile scaricarlo dal sito Dell, www.Dell.com > trova il prodotto > Supporto o Download.
- Se si desidera installare gli strumenti di gestione stampante di Dell, è necessario installarli usando il CD del software fornito.

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 142).

2 Da **Charms(Accesso)**, selezionare **Impostazioni > Modifica delle impostazioni PC > Dispositivi**.

3 Fare clic su **Aggiungi un dispositivo**.

I dispositivi rilevati verranno visualizzati sullo schermo.

4 Fare clic sul nome modello o sul nome host che si desidera usare.



Dal pannello di controllo del dispositivo è possibile stampare un Rapporto di configurazione della rete con il nome host corrente del dispositivo.

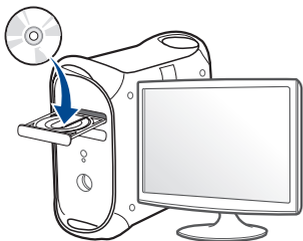
5 Il driver viene automaticamente installato da **Windows Update**.

Istallazione dei driver sulla rete

Mac

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

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



3 Fare doppio clic sull'icona del CD-ROM visualizzata sulla scrivania del Mac.

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

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

5 Fare clic su **Continua**.

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

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

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

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

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

10 Selezionare **Collegamento di rete** in **Tipo di connessione stampante** e fare clic su **Continua**.

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

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

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

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

15 Se Auto Select non funziona in modo corretto, scegliere **Select Printer Software** e il nome del dispositivo in **Print Using**.

16 Fare clic su **Aggiungi**.

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

Istallazione dei driver sulla rete

Linux

Per installare il software della stampante, è necessario installare i pacchetti di software Linux dal sito Web Dell (www.dell.com o www.dell.com/support > trova il prodotto > Supporto o download).

Installare il driver Linux e aggiungere la stampante di rete

- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato alla rete e sia acceso. Inoltre, è necessario che l'indirizzo IP del dispositivo sia stato impostato.
- 2 Scaricare il pacchetto Unified Linux Driver dal sito Web Dell.
- 3 Estrarre il file del pacchetto Unified Linux Driver package e aprire la nuova directory.
- 4 Fare doppio clic sulla cartella **cdroot** > **autorun**.
- 5 Viene visualizzata la finestra del programma di installazione Dell. Fare clic su **Continua**.
- 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 **Add Printer**.
- 3 Viene visualizzata la finestra **Add printer wizard**. Fare clic su **Next**.
- 4 Selezionare **Network printer** e fare clic sul pulsante **Search**.
- 5 Vengono visualizzati l'indirizzo IP della stampante e il nome del modello.
- 6 Selezionare il dispositivo in uso e fare clic su **Next**.
- 7 Inserire la descrizione della stampante, quindi fare clic su **Next**.
- 8 Dopo aver aggiunto l'apparecchio, fare clic su **Finish**.

Installazione dei driver sulla rete

UNIX



- Accertarsi che l'apparecchio supporti il sistema operativo UNIX prima di installare il driver per la stampante UNIX (vedere “Sistema operativo” a pagina 7).
- I comandi sono contrassegnati da “”, quando vengono digitati, non inserire le “”.

Per utilizzare il driver della stampante UNIX, è necessario installare prima il pacchetto del driver stampante UNIX, quindi impostare la stampante.

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 Dell, scaricare e aprire sul computer il pacchetto UNIX Printer Driver.
- 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 i seguenti comandi.
“**gzip -d < inserire il nome del package | tar xf -**”
- 5 Selezionare la directory in cui sono stati decompressi i file.
- 6 Lanciare lo script install.
“**./install -i**”
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 Eseguire “**installprinter**” dalla riga di comando. Apparirà la finestra **Add Printer Wizard**. Impostare la stampante in questa finestra conformemente alle seguenti procedure.

Istallazione dei driver sulla rete



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 -i**" per reinstallare i binari.

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.

Istallazione dei driver sulla rete

- 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**.

Configurazione IPv6



IPv6 è supportato correttamente solo in Windows Vista o successivo.



Se la rete IPv6 sembra non funzionare, impostare tutte le impostazioni di rete sui valori predefiniti di fabbrica e riprovare.

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

Dal pannello di controllo

- 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 142).
- 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 locale** nella finestra **Aggiungi stampante**.

7 Verrà visualizzata la finestra **Installazione guidata stampante**. Seguire le istruzioni visualizzate nella finestra.



Se il dispositivo non funziona nell'ambiente di rete, attivare IPv6. Fare riferimento alla sezione successiva.

Attivazione IPv6

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

Configurazione 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.

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

Configurazione IPv6

Dal Servizio Web incorporato



Per i modelli che non dispongono di display sul pannello di controllo, è necessario prima accedere al **Servizio Web incorporato** utilizzando l'indirizzo IPv4 e attenersi alla procedura seguente per utilizzare IPv6.

- 1 Avviare un browser Web, come Internet Explorer, da Windows. Immettere l'indirizzo IP del dispositivo (`http://xxx.xxx.xxx.xxx`) nel campo dell'indirizzo e premere il tasto Invio o fare clic su **Vai**.
- 2 Se è la prima volta che si esegue il login al **Servizio Web incorporato**, è necessario accedere come amministratore. Immettere l'ID e la password seguenti.
 - **ID: admin**
 - **Password: dell00000**
- 3 Quando viene visualizzata la finestra **Servizio Web incorporato**, spostare il cursore del mouse su **Impostazioni** sulla barra dei menu in alto, quindi fare clic su **Impostazioni di rete**.
- 4 Fare clic su **TCP/IPv6** nel riquadro sinistro del sito Web.
- 5 Selezionare la casella di controllo **Protocollo IPv6** per attivare IPv6.

- 6 Selezionare la casella di controllo **Manuale Indirizzo**. Dopodiché, viene attivata la casella di testo **Indirizzo/Prefisso**.
- 7 Immettere il resto dell'indirizzo (ad es.: `3FFE:10:88:194::AAAA`. "A" è il numero esadecimale da 0 a 9, da A a F).
- 8 Scegliere la configurazione DHCPv6.
- 9 Fare clic sul pulsante **Applica**.

Utilizzo del Servizio Web incorporato

- 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 142).
- 3 Immettere gli indirizzi IPv6 (es.: `http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]`).



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

AirPrint



AirPrint consente di stampare in modalità wireless direttamente da dispositivi iPhone, iPad o iPod touch con sistema operativo iOS 4.2 o successivo.

Impostazione di AirPrint

Per utilizzare la funzione **AirPrint** sono necessari i protocolli Bonjour(mDNS) e IPP. È possibile attivare la funzione **AirPrint** con uno dei seguenti metodi.

- 1 Verificare che l'apparecchio sia collegato alla rete.
- 2 Avviare un browser Web, ad esempio Internet Explorer, Safari o Firefox, e immettere il nuovo indirizzo IP del dispositivo nella finestra del browser.
Ad esempio,

- 3 Fare clic su **Accesso** nell'angolo superiore destro del sito Web del Servizio Web incorporato.

- 4 Digitare **ID** e **Password**, quindi fare clic su **Accesso**. Se è la prima volta che si esegue il login al Servizio Web incorporato, inserire l'ID e la password predefiniti riportati di seguito.
 - **ID: admin**
 - **Password: dell00000**
- 5 Quando viene visualizzata la finestra **Servizio Web incorporato**, fare clic su **Impostazioni > Impostazioni di rete**.
- 6 Fare clic su **Raw TCP/IP, LPR, IPP o mDNS**.
È possibile attivare il protocollo IPP o mDNS.

Stampa tramite AirPrint

Ad esempio, il manuale dell'iPad fornisce queste istruzioni:

- 1 Aprire l'e-mail, la foto, la pagina Web o il documento che si desidera stampare.
- 2 Toccare l'icona dell'azione ().
- 3 Selezionare il **nome del driver della stampante** e il menu dell'opzione da impostare.
- 4 Toccare il pulsante **Stampa**. Stampare.



Annullamento del lavoro di stampa: per annullare il lavoro di stampa o visualizzare il riepilogo di stampa, fare clic sull'icona del centro di stampa () nell'area multitasking. È possibile fare clic su Annulla nel centro di stampa.

Google Cloud Print™

Google Cloud Print™ è un servizio che consente di stampare da smartphone, tablet o qualunque altro dispositivo collegato al Web. Per poter utilizzare il servizio Google Cloud Print™ è sufficiente registrare il proprio account Google con la stampante. È possibile stampare documenti o e-mail con Chrome OS, il browser Chrome o un'applicazione Gmail™/Google Docs™ presenti sul proprio dispositivo mobile senza dover installare il driver della stampante sul dispositivo mobile. Consultare il sito Web Google (<http://support.google.com/cloudprint>) per ulteriori informazioni su Google Cloud Print™.

Registrazione dell'account Google con la stampante



- Assicurarsi che la stampante sia accesa e collegata a una rete cablata o wireless con accesso a Internet.
- Per prima cosa è necessario creare il proprio account Google.

- 1 Aprire il browser Chrome.
- 2 Visitare il sito Web www.google.com.
- 3 Accedere al sito Web Google con il proprio indirizzo Gmail™.
- 4 Immettere l'indirizzo IP della stampante nel campo dell'indirizzo e premere il tasto Invio o fare clic su **Vai**.

5 Fare clic su **Accesso** nell'angolo superiore destro del sito Web del Servizio Web incorporato.

6 Se è la prima volta che si esegue il login al **Servizio Web incorporato**, è necessario accedere come amministratore. Immettere l'**ID** e la **password** riportati di seguito. Per motivi di sicurezza, si consiglia di modificare la password predefinita.

- **ID: admin**
- **Password: dell00000**



Se l'ambiente di rete utilizza un server proxy, è necessario configurare l'IP e il numero di porta del proxy accedendo a **Impostazioni > Impostazioni di rete > Google Cloud Print > Impostazione proxy**. Per ulteriori informazioni, contattare il provider del servizio di rete o l'amministratore di rete.

7 Quando viene visualizzata la finestra del **Servizio Web incorporato**, fare clic su **Impostazioni > Impostazioni di rete > Google Cloud Print**.

8 Immettere il nome e la descrizione della stampante.

9 Fare clic su **Registra**.

Viene visualizzata la finestra popup di conferma.

Google Cloud Print™



Se si imposta il browser per bloccare i popup, la finestra di conferma non verrà visualizzata. Abilitare i popup del sito.

10 Fare clic su **Termina registrazione stampante**.

11 Fare clic su **Gestisci stampanti**.

A questo punto la stampante è registrata nel servizio Google Cloud Print™.

I dispositivi abilitati per Google Cloud Print™ verranno visualizzati nell'elenco.

Stampa con Google Cloud Print™

La procedura di stampa varia a seconda dell'applicazione o del dispositivo in uso. È possibile visualizzare l'elenco delle applicazioni che supportano il servizio Google Cloud Print™.



Assicurarsi che la stampante sia accesa e collegata a una rete cablata o wireless con accesso a Internet.

Per condividere la stampante con gli amici, fare riferimento al seguente sito Web: <http://support.google.com/chromeos/bin/answer.py?hlen&answer1241064>

Stampa da un'applicazione sul dispositivo mobile

I passaggi seguenti sono un esempio d'uso dell'applicazione Google Docs™ dai telefoni cellulari Android.

1 Installare l'applicazione Cloud Print sul telefono cellulare.



Se non si dispone dell'applicazione, scaricarla da uno store di applicazioni come Android Market o App Store.

2 Accedere all'applicazione Google Docs™ dal dispositivo mobile e toccare l'icona  per selezionare il documento.

3 Toccare il pulsante delle opzioni  del documento da stampare.

4 Toccare il pulsante di invio .

5 Toccare il pulsante Cloud Print .

6 Se lo si desidera, impostare le opzioni di stampa.

7 Toccare **Click here to Print**.

Stampa dal browser Chrome

I passaggi seguenti sono un esempio d'uso del browser Chrome.

- 1 Eseguire Chrome.
- 2 Aprire il documento o la e-mail che si desidera stampare.
- 3 Fare clic sull'icona a forma di chiave  nell'angolo superiore destro del browser.
- 4 Fare clic su **Stampa**. Viene visualizzata una nuova scheda per la stampa.
- 5 Selezionare **Stampa con Google Cloud Print**.
- 6 Fare clic sul pulsante **Stampa**.

Impostazione di rete wireless



- Accertarsi che l'apparecchio supporti una rete wireless. A seconda del modello la rete wireless potrebbe non essere disponibile.
- Se la rete IPv6 sembra non funzionare, impostare tutte le impostazioni di rete sui valori predefiniti di fabbrica e riprovare.

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. Richiedere all'amministratore di rete queste informazioni prima di procedere con l'installazione del dispositivo.

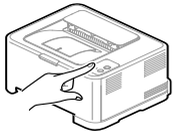
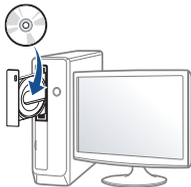
Impostazione di rete wireless

Introduzione ai metodi di impostazione wireless

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



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

Metodo di installazione	Metodo di connessione	Descrizione e riferimenti
Dal pannello di controllo dell'apparecchio 	Utilizzo del WPS (consigliato) 	<ul style="list-style-type: none">• Vedere “Utilizzo del pulsante WPS” a pagina 163.
Dal computer 	Punto di accesso tramite cavo USB (consigliato) 	<ul style="list-style-type: none">• Utenti Windows, vedere “Dell Printer Easy Wi-Fi Install” a pagina 166.• Utenti Windows, vedere “Punto di accesso tramite cavo USB in Windows” a pagina 168.• Per gli utenti Mac, vedere “Punto di accesso tramite cavo USB in Mac” a pagina 175.
	Ad hoc tramite cavo USB 	<ul style="list-style-type: none">• Utenti Windows, vedere “Ad hoc tramite cavo USB in Windows” a pagina 171.• Per gli utenti Mac, vedere “Ad hoc tramite cavo USB in Mac” a pagina 177.



Se si riscontrano problemi durante l'impostazione o l'installazione dei driver, fare riferimento al capitolo dedicato alla risoluzione dei problemi (vedere “Risoluzione dei problemi per reti wireless” a pagina 183).

Impostazione di rete wireless

Utilizzo del pulsante WPS

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



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

Elementi da preparare

- Controllare se il punto di accesso (o router wireless) supporta WPS (Wi-Fi Protected Setup™).

- Controllare se il dispositivo supporta WPS (Wi-Fi Protected Setup™).
- Computer in rete (solo modalità PIN)

Scelta del tipo

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

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

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

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

Impostazione di rete wireless

Connessione in modalità PBC

- 1 Tenere premuto il pulsante  (WPS) sul pannello di controllo per circa 2 - 4 secondi fino a che il LED di stato non lampeggia velocemente.

È in corso la connessione del dispositivo alla rete wireless. Il LED lampeggia lentamente per due minuti fino a quando si preme il pulsante PBC sul punto di accesso (o router wireless).

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

Connessione in modalità PIN

- 1 Deve essere stampato il rapporto di configurazione della rete che comprende il PIN (vedere “Stampa del rapporto di configurazione della rete” a pagina 142).

In modalità pronta, premere il pulsante  (WPS) sul pannello di controllo per più di due secondi.

È possibile trovare il PIN del dispositivo.

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

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

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

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

Il LED WPS lampeggia nell'ordine seguente:

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

Impostazione di rete wireless

Riconnessione a una rete

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



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

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

Annullamento del processo di connessione

Per annullare la funzione di connessione alla rete wireless quando il dispositivo si sta connettendo alla rete wireless, premere e rilasciare il pulsante  (alimentazione) sul pannello di controllo. **È necessario attendere 2 minuti per riconnettersi alla rete wireless.**

Disconnessione da una rete

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

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

Impostazione di rete wireless

Impostazione tramite Windows

Dell Printer Easy Wi-Fi Install

Prima di usare Dell Printer Easy Wi-Fi Install, assicurarsi che il sistema operativo del PC sia Windows 7 e superiore

- Elementi da preparare

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

1 Accendere computer, punto di accesso e dispositivo.

2 Collegare il PC alla rete wireless.

3 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD/DVD.

Il CD del software solitamente viene eseguito automaticamente con visualizzazione di una finestra di installazione.

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

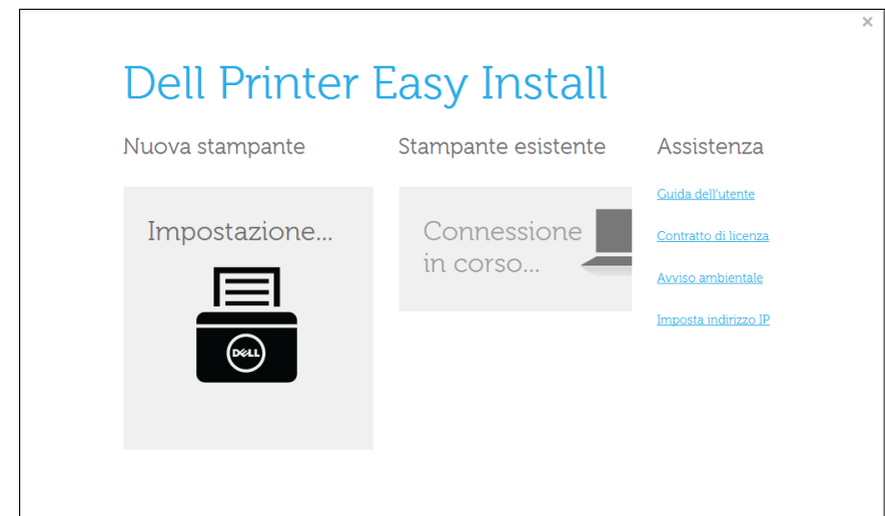
X:**Setup.exe** sostituendo la "X" con la lettera che rappresenta l'unità CD/DVD e selezionare **OK**.

- Per Windows 8,

Se la finestra di installazione non viene visualizzata, da **Charms(Accesso)**, selezionare **Cerca > Apps(Apps)** e cercare **Esegui**. Digitare X:\Setup.exe sostituendo la "X" con la lettera che rappresenta l'unità CD/DVD e selezionare **OK**.

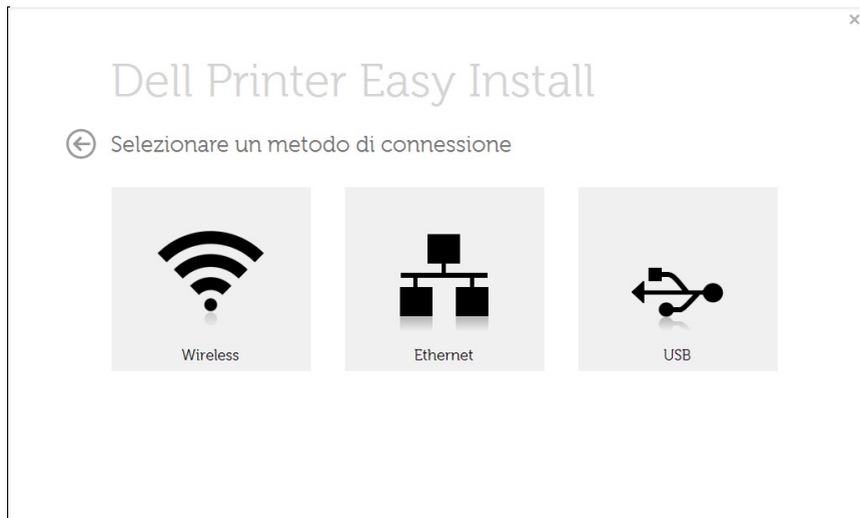
Se viene visualizzata la finestra "**Toccare per scegliere cosa succede con il disco**", fare clic sulla finestra e selezionare **Run Setup.exe**.

4 Fare clic su **Nuova stampante**.

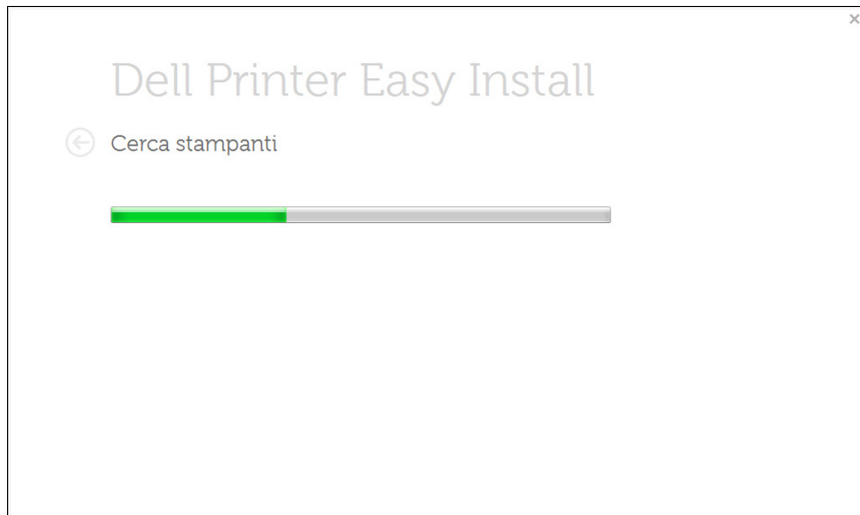


Impostazione di rete wireless

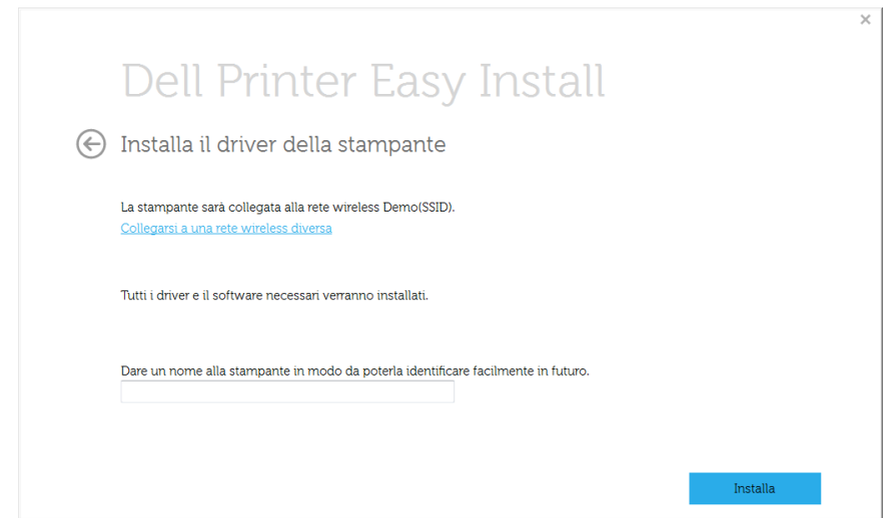
5 Scegliere **Wireless**.



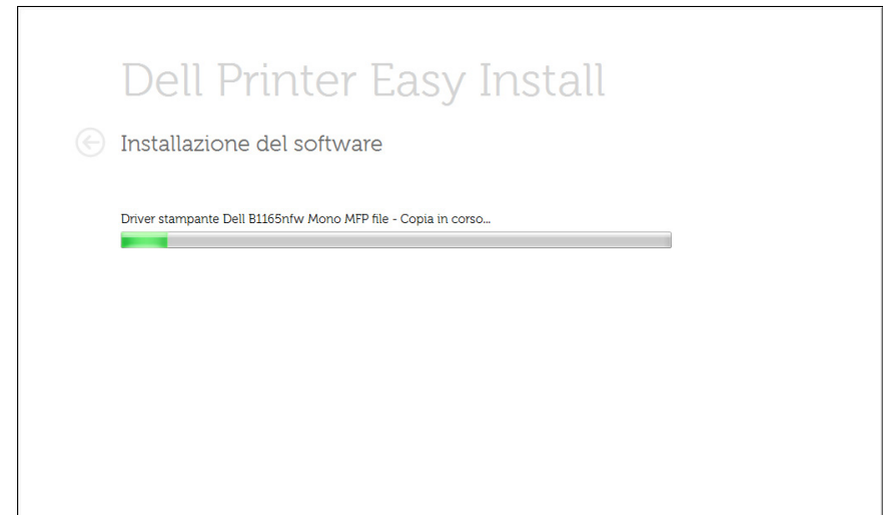
6 Il software cerca le stampanti.



7 Impostare la stampante e fare clic su **Avanti**.



8 Configurazione del programma di installazione della stampante.

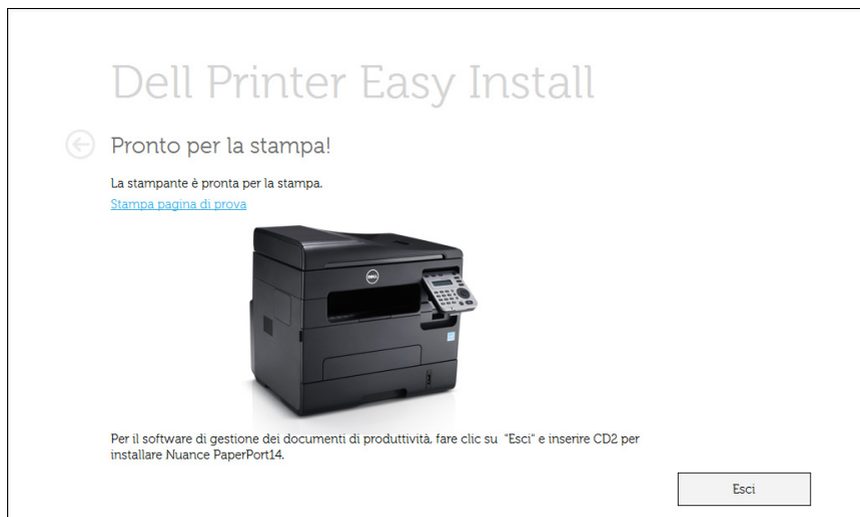


Impostazione di rete wireless

- 9 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 10.

- 10 Fare clic su **Fine**.



Punto di accesso tramite cavo USB in Windows

- 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.

1 Verificare che il cavo USB sia collegato al dispositivo.

2 Accendere computer, punto di accesso e dispositivo.



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

3 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD/DVD.

Il CD del software solitamente viene eseguito automaticamente con visualizzazione di una finestra di installazione.

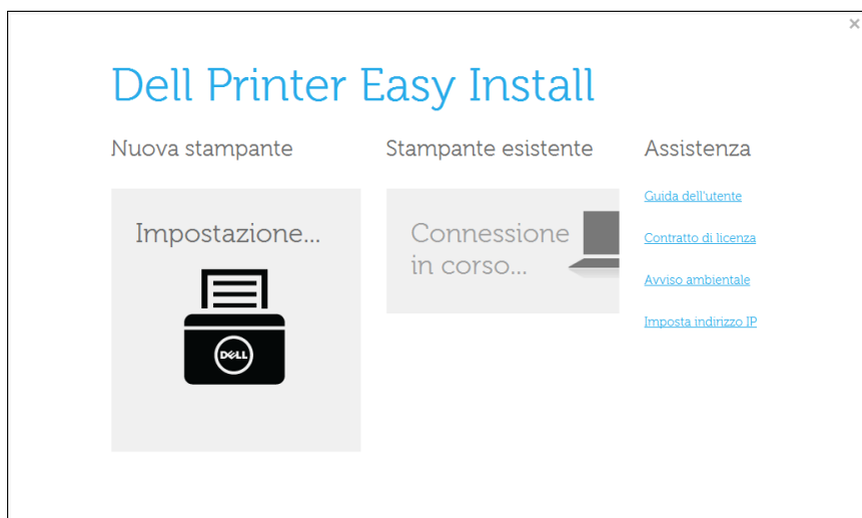
Se non compare la finestra di installazione, fare clic su **Avvio > Tutti i programmi > Accessori > Esegui**.

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

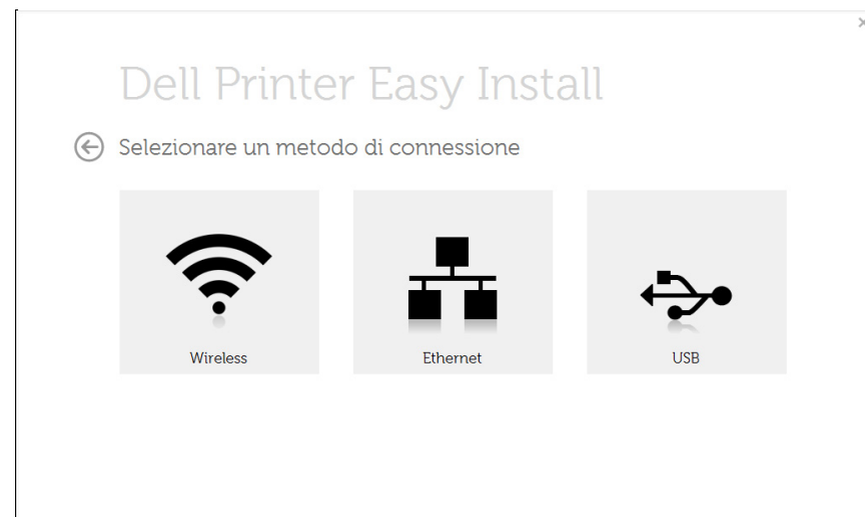
Impostazione di rete wireless

- Per Windows 8,
Se la finestra di installazione non viene visualizzata, da **Charms(Accesso)**, selezionare **Cerca > Apps(Apps)** e cercare **Esegui**. Digitare X:\Setup.exe sostituendo la "X" con la lettera che rappresenta l'unità CD/DVD e selezionare **OK**.
Se viene visualizzata la finestra "**Toccare per scegliere cosa succede con il disco**", fare clic sulla finestra e selezionare **Run Setup.exe**.

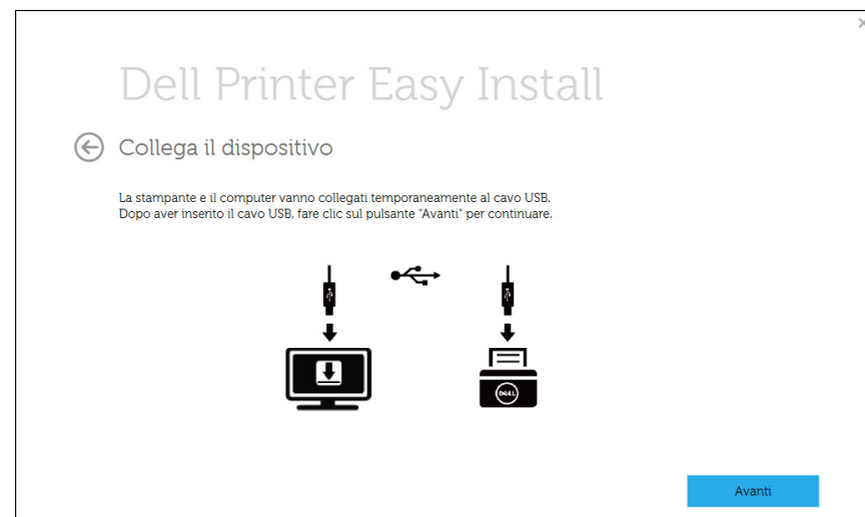
4 Fare clic su Nuova stampante.



5 Scegliere Wireless.



6 Fare clic su Next.



Impostazione di rete wireless

7 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.

8 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 sul pulsante  (**Plus**).

- **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.

Impostazione di rete wireless

- **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).

- 9 Dopo aver completato l'impostazione della rete wireless, scollegare il cavo USB tra il computer e il dispositivo. Fare clic su **Avanti**.
- 10 Quando viene visualizzata la finestra **Installa il driver della stampante**, fare clic su **Avanti**.
- 11 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.
- 12 Se la pagina di prova viene stampata correttamente, fare clic su **Sì**.
In caso contrario, fare clic su **No** per ristamparla.
- 13 Fare clic su **Fine**.

Ad hoc tramite cavo USB in Windows

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.

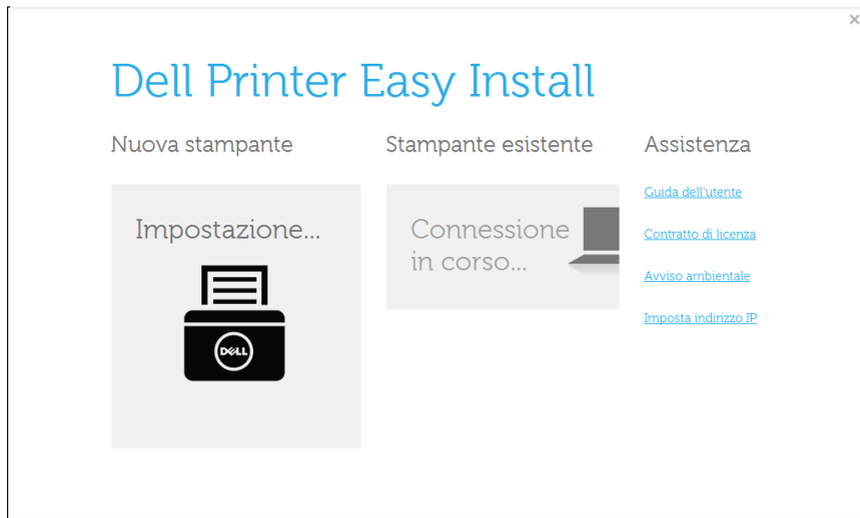
- Elementi da preparare

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

- 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/DVD.
Il CD del software solitamente viene eseguito automaticamente con visualizzazione di una finestra di installazione.
Se non compare la finestra di installazione, fare clic su **Avvio > Tutti i programmi > Accessori > Esegui**.
X:\Setup.exe sostituendo la "X" con la lettera che rappresenta l'unità CD/DVD e selezionare **OK**.

Impostazione di rete wireless

4 Fare clic su **Nuova stampante**.



5 Scegliere **Wireless**.



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.

Fare clic sul pulsante **+** (**Plus**).

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



- **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).

Impostazione di rete wireless

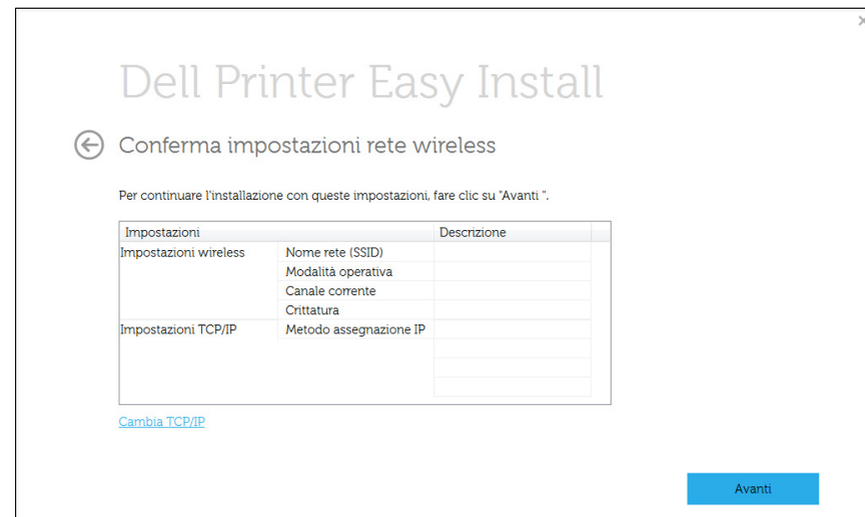
- **chiave di rete:** immettere il valore della chiave di rete per la crittografia.
- **Conferma chiave di rete:** confermare il valore della chiave di rete per la crittografia.
- **Indice chiave WEP:** Se si sta usando la crittografia WEP, selezionare l'**Indice chiave WEP**.

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.

- 9 Verrà visualizzata la finestra **Conferma impostazioni rete wireless**. Verificare le impostazioni e fare clic su **Avanti**.



Se si desidera modificare l'impostazione TCP/IP, fare clic sul pulsante **Cambia TCP/IP**.

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.

- **Ricevi automaticamente indirizzo IP (DHCP)**

Impostazione di rete wireless

Se l'indirizzo IP viene assegnato con il metodo DHCP, verificare che DHCP sia visualizzato nella finestra **Conferma impostazioni 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)**.

- **Usa indirizzo statico**

Se l'indirizzo IP viene assegnato con il metodo Statico, verificare che l'opzione Statico sia visualizzata nella finestra **Conferma impostazioni 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

10 Verrà visualizzata la finestra **Impostazione rete wireless completata**. Per stampare da un dispositivo mobile che supporta l'opzione Wi-Fi Direct, impostare l'opzione Wi-Fi Direct (vedere "Impostazione di Wi-Fi Direct" a pagina 181).

11 Quando viene visualizzata la finestra **Installa il driver della 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 Fare clic su **Fine**.

Impostazione di rete wireless

Impostazione tramite Mac

- 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 in Mac

- 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/DVD.
- 4 Fare doppio clic sull'icona del CD/DVD visualizzata sulla scrivania del Mac.
 - Per Mac OS X 10.8 o successivo, fare doppio clic sull'icona CD/DVD visualizzata nel **Finder**.
- 5 Fare doppio clic sulla cartella **MAC_Installer** > icona **Installer OS X**.
- 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 Quando viene visualizzato il messaggio che indica che tutte le applicazioni sul computer verranno chiuse, fare clic su **Continua**.
- 10 Fare clic sul pulsante **Impostazione rete wireless** nel riquadro **Opzioni personalizzabili**.
- 11 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.

- 12 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.

Impostazione di rete wireless

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 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 **Next**.

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).

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

- **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.

Impostazione di rete wireless

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

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

15 L'impostazione rete wireless è stata completata. Per stampare da un dispositivo mobile che supporta l'opzione Wi-Fi Direct, impostare l'opzione Wi-Fi Direct (vedere "Impostazione di Wi-Fi Direct" a pagina 181).



Opzione W-Fi Direct:

- L'opzione Wi-Fi Direct compare sullo schermo solo se la stampante supporta tale funzionalità.
- È possibile avviare la creazione di Wi-Fi Direct mediante Dell Printer Manager (vedere "Impostazione di Wi-Fi Direct" a pagina 181).

- **Nome rete (SSID):** Il nome di rete predefinito è un nome modello con una lunghezza massima di 22 caratteri ("Direct-xx-" escluso).
- **Chiave di rete** è una stringa numerica compresa tra gli 8 e i 64 caratteri.

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

Ad hoc tramite cavo USB in Mac

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.

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

2 Inserire il CD del software in dotazione nell'unità CD/DVD.

Impostazione di rete wireless

- 3 Fare doppio clic sull'icona del CD/DVD visualizzata sulla scrivania del Mac.
 - Per Mac OS X 10.8 o successivo, fare doppio clic sull'icona CD/DVD visualizzata nel Finder.
- 4 Fare doppio clic sulla cartella **MAC_Installer** > icona **Installer OS X**.
- 5 Fare clic su **Continua**.
- 6 Leggere il contratto di licenza e fare clic su **Continua**.
- 7 Fare clic su **Accetto** per accettare il contratto di licenza.
- 8 Fare clic su **Installa**. Verranno installati tutti i componenti necessari per le operazioni del dispositivo.

Selezionando **Personalizza**, è possibile scegliere i singoli componenti da installare.
- 9 Immettere la password e fare clic su **OK**.
- 10 Selezionare **Collegamento wireless** in **Tipo di connessione stampante**: e fare clic su **Continua**.
- 11 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.

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

Se si desidera usare l'impostazione ad hoc predefinita Dell, selezionare l'ultima rete wireless nell'elenco, il cui **Nome rete (SSID)** è **Dell_device** 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 rete:** immettere il valore della chiave di rete per la crittografia.

Impostazione di rete wireless

- **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.

13 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 impostazioni 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 impostazioni 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

Le informazioni di rete del dispositivo dovrebbero essere:

- Indirizzo IP: 169.254.133.**43**
- Subnet Mask: 255.255.0.0 (utilizzare la subnet mask del computer)
- Gateway: 169.254.133.**1**

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

Impostazione di rete wireless

- 15 Dopo aver completato l'impostazione della rete wireless, scollegare il cavo USB tra il computer e il dispositivo.
- 16 Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione. Al termine dell'installazione, fare clic su **Esci** o **Riavvia**.

Attivazione/disattivazione della rete Wi-Fi

- 1 Verificare che l'apparecchio sia collegato alla rete.
- 2 Avviare un browser Web, ad esempio Internet Explorer, Safari o Firefox, e immettere il nuovo indirizzo IP del dispositivo nella finestra del browser.
Ad esempio,

- 3 Fare clic su **Accesso** nell'angolo superiore destro del sito Web del Servizio Web incorporato.
- 4 Digitare **ID** e **Password**, quindi fare clic su **Accesso**.
 - **ID: admin**
 - **Password: dell00000**
- 5 Quando viene visualizzata la finestra **Servizio Web incorporato**, fare clic su **Impostazioni > Impostazioni di rete**.
- 6 Fare clic su **Wireless > Personalizza**.
È possibile anche attivare/disattivare la rete Wi-Fi.

Impostazione di rete wireless

Impostazione di Wi-Fi Direct per stampa mobile

Wi-Fi Direct è un metodo di connessione peer to peer per stampanti e dispositivi mobili facile da installare che offre una connessione sicura e prestazioni migliori rispetto alla modalità ad-hoc.

Con Wi-Fi Direct, è possibile connettere la stampante a una rete Wi-Fi Direct e contemporaneamente collegarsi a un punto di accesso. Inoltre è possibile utilizzare contemporaneamente una rete cablata e una rete Wi-Fi e in tal modo diversi utenti possono accedere alla stampante ed eseguire stampe su entrambe le reti.



- Mediante la connessione Wi-Fi Direct della stampante non è possibile collegarsi a Internet.
- I protocolli supportati potrebbero risultare diversi da quelli del modello in uso, tuttavia Wi-Fi Direct NON supporta i servizi SLP, IPv6, filtraggio rete, IPsec e WINS.

Impostazione di Wi-Fi Direct

Per abilitare la funzione Wi-Fi Direct è possibile utilizzare uno dei metodi seguenti.

Dal computer connesso mediante cavo USB (consigliato)

- Quando si esegue l'impostazione dal CD del software in dotazione, visualizzare il punto di accesso mediante il cavo USB.
 - Utenti Windows
Vedere “Punto di accesso tramite cavo USB in Windows” a pagina 168.
Vedere “Ad hoc tramite cavo USB in Windows” a pagina 171.
 - Utente Mac
Vedere “Punto di accesso tramite cavo USB in Mac” a pagina 175.
Vedere “Ad hoc tramite cavo USB in Mac” a pagina 177.
- Quando l'installazione del driver è stata completata, è possibile installare Dell Printer Manager e apportare modifiche in Wi-Fi Direct.
- La configurazione Wi-Fi Direct può essere effettuata anche dalla modalità ad hoc, quando nessuna rete è disponibile. Gli utenti dovranno attivarlo mediante Dell Printer Manager come riportato di seguito.

Impostazione di rete wireless



Dell Printer Manager è disponibile solo per utenti con sistema operativo Windows e Mac OS.

- Dal menu **Avvio** selezionare **Programmi** o **Tutti i programmi** >

Dell Printers > **Dell Printer Manager** >  (passare alla modalità avanzata) > **Impostazioni dispositivo** > **Rete**.

- **Wi-Fi diretto ON/OFF:** Selezionare **Attivata** per attivare la funzione.
- **Nome dispositivo:** immettere il nome della stampante per cercarla in una rete wireless. Per impostazione predefinita, il nome del dispositivo è un nome modello.
- **Indirizzo IP:** immettere l'indirizzo IP della stampante. Tale indirizzo è solo per la rete locale e non per la rete cablata o wireless dell'infrastruttura. Si consiglia di utilizzare l'indirizzo IP locale predefinito (un indirizzo IP locale predefinito della stampante per Wi-Fi Direct è 192.168.3.1)
- **Proprietario gruppo:** attivare questa opzione per assegnare la stampante a un proprietario del gruppo Wi-Fi Direct. Il **Proprietario gruppo** ha funzioni simili ad un punto di accesso wireless. Consigliamo di attivare questa opzione.
- **Chiave di rete:** se la stampante è un **Proprietario gruppo**, è necessaria una **Chiave di rete** per consentire ad altri dispositivi mobili di connettersi alla stampante. È possibile impostare una chiave di rete personale oppure utilizzare quella generata casualmente per impostazione predefinita.

Impostazione del dispositivo mobile

- Dopo aver impostato Wi-Fi Direct dalla stampante, consultare il manuale utente del dispositivo mobile utilizzato per impostare il relativo Wi-Fi Direct.
- Dopo aver impostato Wi-Fi Direct, è necessario scaricare l'applicazione per la stampa mobile per poter stampare dallo smartphone.



- Una volta trovata la stampante alla quale connettersi dal dispositivo mobile, selezionarla. Il LED della stampante inizierà a lampeggiare. Premere il pulsante WPS della stampante per stabilire la connessione con il dispositivo mobile.
- Se il dispositivo mobile non supporta il WPS, è necessario immettere la "Chiave di rete" della stampante invece di premere il pulsante WPS.

Impostazione di rete wireless

Risoluzione dei problemi per reti wireless

Problemi durante la configurazione o l'installazione del driver

Stampanti non trovate

- È possibile che il dispositivo non sia acceso. Accendere il computer e il dispositivo.
- Il cavo USB non è collegato tra computer e dispositivo. Collegare il dispositivo al computer utilizzando il cavo USB.
- Il dispositivo non supporta la rete wireless. Verificare nella Guida dell'utente del dispositivo compresa nel CD del software fornito con il dispositivo e preparare un dispositivo di rete wireless.

Errore di connessione - SSID non trovato

- Il dispositivo non è in grado di trovare il nome di rete (SSID) selezionato o immesso dall'utente. Verificare il nome di rete (SSID) sul punto di accesso e ritentare la connessione.
- Il punto di accesso non è acceso. Accendere il punto di accesso.

Errore di connessione - Protezione non valida

- Protezione non configurata correttamente. Verificare la sicurezza configurata su punto di accesso e dispositivo.

Errore di connessione - Errore collegamento generale

- Il computer non riceve segnali dal dispositivo. Controllare il cavo USB e l'alimentazione del dispositivo.

Errore di connessione - Rete cablata collegata

- Il dispositivo è connesso tramite cavo di rete. Rimuovere il cavo di rete dal dispositivo.

Errore collegamento PC

- L'indirizzo di rete configurato non è in grado di connettere computer e dispositivo.
 - Per ambiente di rete DHCP
La stampante riceve automaticamente l'indirizzo IP (DHCP) quando il computer è configurato su DHCP.



Se il processo di stampa non funziona in modalità DHCP, il problema potrebbe essere causato dall'indirizzo IP modificato automaticamente. Confrontare l'indirizzo IP del prodotto e l'indirizzo IP della porta della stampante.

Procedura per il confronto:

Impostazione di rete wireless

- 1 Stampare il report delle informazioni di rete della stampante e verificare l'indirizzo IP (vedere "Stampa del rapporto di configurazione della rete" a pagina 142).
- 2 Controllare l'indirizzo IP della porta della stampante dal computer.
 - a Fare clic sul menu **Avvio** di Windows.
 - b 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**.
 - c Fare clic con il tasto destro del mouse sul dispositivo.
 - d Per Windows XP/2003/2008/Vista, premere **Proprietà**.
Per Windows 7 e Windows Server 2008 R2, nei menu di scelta rapida, selezionare **Proprietà stampante**.
Se la voce **Proprietà stampante** è associata a un simbolo ►, è possibile selezionare altri driver della stampante collegati alla stampante selezionata.
 - e Fare clic sulla scheda **Porta**.
 - f Fare clic sul pulsante **Configurare porta...**
 - g Verificare che il **Nome stampante** o l'**Indirizzo IP**: sia l'indirizzo IP sul foglio di configurazione della rete.
- 3 Se è diverso dal prospetto informativo della rete, modificare l'indirizzo IP della porta della stampante.

Se si desidera utilizzare il CD di installazione del software per modificare la porta IP, fare clic su **Collega una stampante di rete al computer** dall'opzione **Seleziona metodo di installazione**. Successivamente, ricollegare l'indirizzo IP.

- Per ambiente di rete Statico

Il dispositivo utilizza l'indirizzo statico quando il computer è configurato con indirizzo statico.

Ad esempio,

Se le informazioni di rete del computer sono:

- Indirizzo IP: 169.254.133.42
- Subnet Mask: 255.255.0.0

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

- Indirizzo IP: 169.254.133.**43**
- Subnet Mask: 255.255.0.0 (utilizzare la subnet mask del computer)
- Gateway: 169.254.133.**1**

Impostazione di rete wireless

Altri problemi

Se si verificano dei problemi nell'uso del dispositivo in rete, verificare quanto segue.



Per informazioni sul punto di accesso (o il router wireless), consultare la relativa guida dell'utente.

- È possibile che il computer, il punto di accesso (o router wireless) o il dispositivo non siano accesi.
- Verificare la ricezione wireless nell'area in cui si trova il dispositivo. Se il router è distante dall'apparecchio, oppure se è presente un ostacolo, si potrebbero avere delle difficoltà a ricevere il segnale.
- Spegnerne e riaccendere il punto di accesso (o router wireless), il dispositivo e il computer. Talvolta spegnendo e riaccendendo è possibile ripristinare la comunicazione di rete.
- Verificare se il software firewall (V3 o Norton) sta bloccando la comunicazione.

Se il computer e l'apparecchio sono connessi alla stessa rete ma non si rilevano, probabilmente il software firewall sta bloccando la comunicazione. Fare riferimento alla guida per l'utente del software per disattivarlo e tentare di cercare di nuovo il dispositivo.

- Controllare se l'indirizzo IP del dispositivo è assegnato correttamente. Stampando il rapporto di configurazione della rete è possibile controllare l'indirizzo IP.

- Controllare se il punto di accesso (o router wireless) dispone di un sistema di sicurezza configurato (password). Se dispone di una password, rivolgersi all'amministratore del punto di accesso (o router wireless).
- Controllare l'indirizzo IP dell'apparecchio. Reinstallare il driver del dispositivo e modificare le impostazioni per eseguire il collegamento al dispositivo nella rete. Per via delle caratteristiche di DHCP, l'indirizzo IP allocato può cambiare se il dispositivo non viene usato per un lungo periodo di tempo o se il punto di accesso è stato resettato.

Registrare l'indirizzo MAC del componente durante la configurazione del server DHCP sul punto di accesso (o sul router wireless). In seguito sarà sempre possibile utilizzare l'indirizzo IP associato all'indirizzo MAC. È possibile identificare l'indirizzo MAC del dispositivo stampando un rapporto di configurazione di rete (vedere "Stampa del rapporto di configurazione della rete" a pagina 142).

- Verificare l'ambiente wireless. Potrebbe non essere possibile connettersi alla rete in un ambiente in cui sia necessario digitare una informazione utente prima di collegarsi al punto di accesso (o router wireless).
- Questo dispositivo supporta solo l'IEEE 802.11 b/g/n e Wi-Fi. Altri tipi di comunicazioni wireless (ad es., Bluetooth) non sono supportati.
- Quando si usa la modalità Ad-hoc, per sistemi operativi quali Windows Vista, potrà essere necessario impostare la connessione wireless ogni volta in cui si usa l'apparecchio wireless.
- Non è possibile utilizzare contemporaneamente la modalità Infrastruttura e la modalità ad hoc per dispositivi di rete wireless Dell.

Impostazione di rete wireless

- Il dispositivo si trova all'interno del raggio di azione della rete wireless.
- Il dispositivo si trova lontano da ostacoli che potrebbero bloccare il segnale wireless.

Rimuovere eventuali oggetti metallici tra il punto di accesso (o router wireless) e il dispositivo.

Assicurarsi che il dispositivo e il punto di accesso wireless (o router wireless) non siano separati da pali, pareti o colonne portanti contenenti metalli o cemento.

- Il dispositivo si trova lontano da altri dispositivi elettronici che potrebbero interferire con il segnale wireless.

Molti dispositivi possono interferire con il segnale wireless, compresi i forni a microonde e alcuni dispositivi Bluetooth.

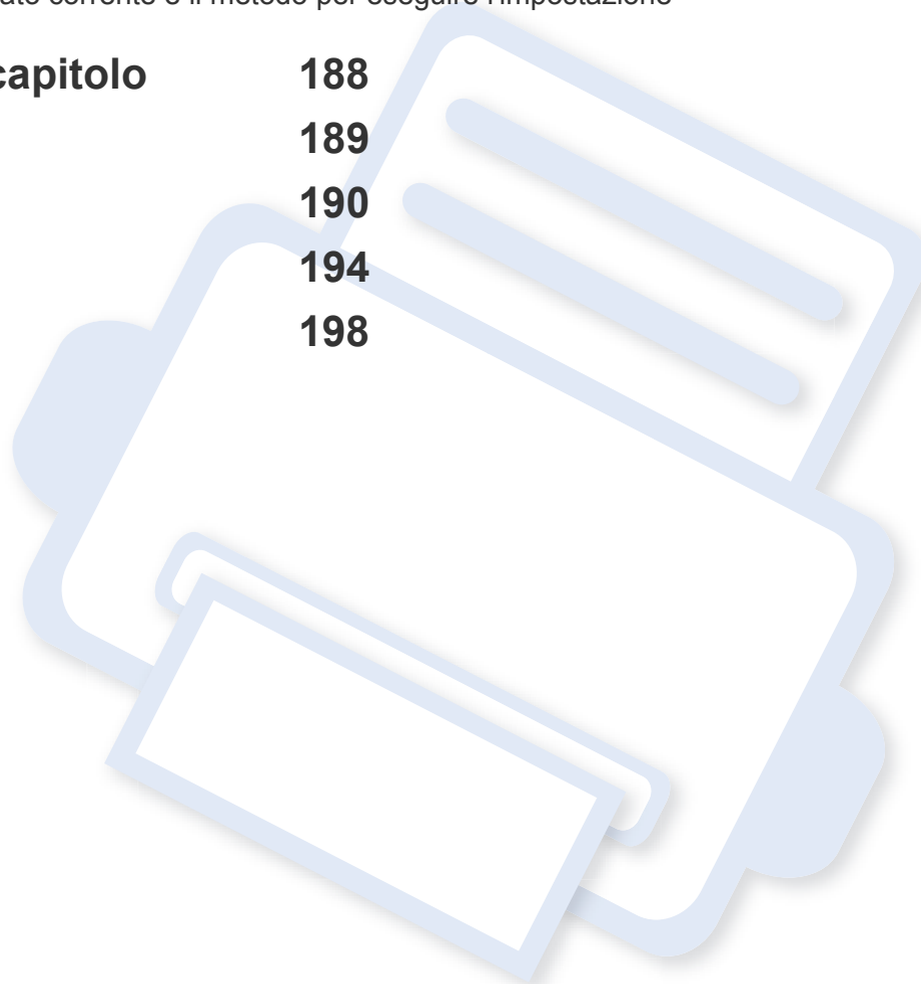
- Ogni volta che la configurazione del punto di accesso (o del router wireless) cambia, è necessario eseguire nuovamente l'impostazione della rete wireless del componente.



3. Utili menu per le impostazioni

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

- **Prima di iniziare la lettura di un capitolo** 188
- **Menu Stampa** 189
- **Menu Copia** 190
- **Menu Fax** 194
- **Imposta sist.** 198



Prima di iniziare la lettura di un capitolo

Questo capitolo spiega tutte le funzioni disponibili per i modelli di questa serie per aiutare gli utenti a comprenderne le funzionalità. È possibile verificare le funzioni disponibili per ogni modello nella Guida di base (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 30). Di seguito vengono forniti suggerimenti per l'utilizzo del capitolo

- Il pannello di controllo fornisce l'accesso ai diversi menu per impostare il dispositivo o utilizzare le sue funzioni. È possibile accedere a questi menu premendo  (**Menu**).
- A seconda delle opzioni, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo.
- Questa funzione non è applicabile ai modelli in cui  (**Menu**) non è presente sul pannello di controllo (vedere “Panoramica pannello di controllo” a pagina 21).

Menu Stampa



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 30).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (**Menu**) > **Impostazione stampante** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Orientamento	Seleziona la direzione in cui verranno stampati i dati sulla pagina.
Fronte-retro	Per stampare su entrambi i lati del foglio, scegliere il bordo della rilegatura.
Copie	È possibile inserire il numero di copie tramite il tastierino numerico.
Risoluzione	Specifica il numero di punti stampati per pollice (dpi). Tanto più alta è l'impostazione, tanto più nitidi risulteranno i caratteri stampati e la grafica.
Scurezza	Schiarisce o scurisce la stampa sulla pagina. L'impostazione Normale fornisce di solito i risultati migliori. Utilizzare l'impostazione Chiaro per risparmiare toner.
Cancella testo	Stampa testi più scuri rispetto a un normale documento.

Elemento	Descrizione
CR automatico	Consente di aggiungere un ritorno a capo a ciascun avanzamento di riga, utile per gli utenti di sistemi UNIX o DOS.
Emulazione	Imposta il tipo di emulazione e l'opzione.

Menu Copia

Funzione copia

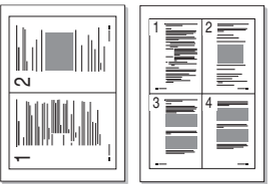


A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 30).

Per modificare le opzioni del menu:

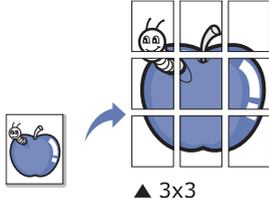
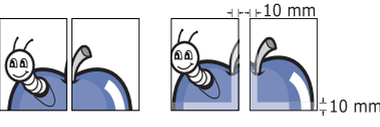
- Premere  (copia) >  (Menu) > **Funzione copia** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Dimens digital	imposta il formato immagine.
Copie	È possibile inserire il numero di copie tramite il tastierino numerico.
Riduci/Ingrandisci	riduce o aumenta le dimensioni di un'immagine copiata (vedere “Copia ridotta o ingrandita” a pagina 60).  Se è impostata la modalità Eco, le funzioni di riduzione o aumento delle dimensioni non sono disponibili.

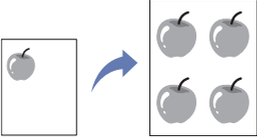
Elemento	Descrizione
Scurezza	Consente di regolare il livello di luminosità per creare una copia più leggibile quando l'originale presenta aree poco nitide e immagini scure (vedere “Scurezza” a pagina 59).
Contrasto	Consente di regolare il livello di contrasto per digitalizzare un originale che presenta aree poco nitide e immagini scure rendendolo più leggibile (vedere “Contrasto” a pagina 59).
Tipo di origin	Migliora la qualità della copia consentendo di selezionare il tipo di documento per l'operazione di copia corrente (vedere “Originale” a pagina 59).
Layout	Regola il formato del layout quali Poster, Clona, Copia ID, N su 2/4, Libretto, etc.
Layout > 2 su 1 o 4 su 1	<p>Il dispositivo riduce le dimensioni delle immagini originali e stampa 2 o 4 pagine su un unico foglio.</p>  <p> Questa funzione di copia è disponibile solo se si caricano gli originali nell'alimentatore documenti.</p>

Menu Copia

Elemento	Descrizione
	<p>Il dispositivo può stampare originali fronte-retro su un solo foglio.</p> <p>Il dispositivo stampa un lato del documento originale nella metà superiore del foglio e l'altro lato nella metà inferiore senza ridurre le dimensioni dell'originale. Questa funzione è utile per copiare un elemento di piccole dimensioni, ad esempio, un biglietto da visita.</p>
Layout > Copia ID	<ul style="list-style-type: none">Per poter utilizzare questa funzione, l'originale deve essere posizionato sul vetro dello scanner.Se il dispositivo è impostato in modalità Eco, questa funzione non è disponibile.Per una migliore qualità dell'immagine, selezionare  (copia) >  (Menu) > Funzione copia > Tipo di origin > Foto sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione									
	<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>									
Layout > Copia poster	   <ul style="list-style-type: none">Questa funzione di copia è disponibile solamente quando gli originali vengono posizionati sul vetro dello scanner.L'originale verrà suddiviso in 9 porzioni. Ciascuna porzione viene digitalizzata e stampata una alla volta nel seguente ordine: <table border="1"><tbody><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></tbody></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3								
4	5	6								
7	8	9								

Menu Copia

Elemento	Descrizione
Layout > Clona copia	<p>Il dispositivo stampa più immagini dell'originale su un'unica pagina. Il numero di immagini viene stabilito automaticamente in base al formato dell'immagine originale e della carta.</p>  <ul style="list-style-type: none">• Questa funzione di copia è disponibile solamente quando gli originali vengono posizionati sul vetro dello scanner.• Non è possibile regolare le dimensioni della copia utilizzando l'opzione Riduci/Ingrand per la funzione Clona copia.
Reg. sfondo	<p>Stampa un'immagine senza sfondo. Questa funzione di copia consente di rimuovere il colore di sfondo e può essere utile per la copia di un originale contenente colori nello sfondo, quali giornali o cataloghi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Disattivato: non utilizza questa funzione.• Automatico: ottimizza lo sfondo.• Miglioramento livello 1-2: maggiore è il numero, più vivido risulterà lo sfondo.• Cancellazione livello 1-4: maggiore è il numero, più chiaro risulterà lo sfondo.

Elemento	Descrizione
Fronte-retro	<p>È possibile impostare il dispositivo in modo che stampi le copie su entrambi i lati del foglio.</p> <ul style="list-style-type: none">• Disattivato: stampa in modalità normale.• 1->2Lato Lun.  <ul style="list-style-type: none">• 1->2Lato Cor. 

Menu Copia

Imposta copia



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 30).

Per modificare le opzioni del menu:

Premere  (copia) >  (**Menu**) > **Imposta copia** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Modifica pred.	Ripristina il valore o l'impostazione sullo stato pronto della stampante.

Menu Fax

Funzione fax



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 30).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (Fax) >  (**Menu**) > **Funzione fax** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Scurezza	Consente di regolare il livello di luminosità per digitalizzare un originale e renderlo più leggibile quando presenta aree poco nitide e immagini scure (vedere “Scurezza” a pagina 59).
Contrasto	Consente di regolare il livello di contrasto per digitalizzare un originale e renderlo più leggibile quando presenta aree poco nitide e immagini scure.

Elemento	Descrizione
Risoluzione	Le impostazioni predefinite del documento producono buoni risultati per originali basati su testo. Tuttavia, se si inviano originali di qualità scarsa o contenenti fotografie, è possibile regolare la risoluzione per produrre un fax di qualità superiore (vedere “Risoluzione” a pagina 67).
Dimens digital	imposta il formato immagine.
Invio multiplo	Invia un fax a più destinazioni (vedere “Invio di un fax a più destinazioni” a pagina 66).  Non è possibile inviare un fax a colori tramite questa funzione.
Invio ritardato	Imposta il dispositivo per l'invio differito di un fax quando l'utente non sarà presente (vedere “Trasmissione fax differita” a pagina 235).  Non è possibile inviare un fax a colori tramite questa funzione.

Menu Fax

Elemento	Descrizione
Invio priorit.	Esegue la digitalizzazione dell'originale e lo trasmette immediatamente al termine dell'operazione corrente. La trasmissione prioritaria interromperà un'operazione di invio a più destinazioni tra stazioni (ad esempio, quando la trasmissione alla stazione A termina, prima che inizi la trasmissione alla stazione B) o tra i tentativi di ricomposizione (vedere "Invio di un fax prioritario" a pagina 236).
Inoltra	Inoltra i fax ricevuti o inviati ad altre destinazioni tramite un fax o un PC. Questa funzione può essere molto utile se non si è in ufficio ma si desidera ricevere i fax. <ul style="list-style-type: none">• Vedere "Inoltro di un fax inviato a un'altra destinazione" a pagina 237.• Vedere "Inoltro di un fax ricevuto" a pagina 237.
Ricezione sicura	Memorizza il fax ricevuto senza stamparlo. Per stampare i documenti ricevuti è necessario immettere la password. È possibile evitare che ai fax ricevuti accedano persone non autorizzate (vedere "Ricezione nella modalità Ricez sicura" a pagina 241).
Agg. pagina	Aggiunge ulteriori documenti a fax differiti (vedere "Aggiunta di documenti a un fax prenotato" a pagina 236).

Elemento	Descrizione
Annulla lavoro	Annulla il fax differito che viene salvato in memoria (vedere "Annullamento di un fax prenotato" a pagina 236).

Configurazione dell'invio



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere "Panoramica dei menu" a pagina 30).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (Fax) >  (**Menu**) > **Impostazione fax** > **Invio** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Tempi riselezione	Specifica il numero dei tentativi di riselezione. Se viene immesso 0, il dispositivo non ricomporrà il numero.
Tempo riselezione	Imposta l'intervallo di tempo prima della riselezione automatica.

Menu Fax

Elemento	Descrizione
Selezione prefisso	Imposta un prefisso al massimo di cinque cifre. Questo numero viene selezionato prima dell'avvio di qualsiasi numero di selezione automatica. È utile per accedere al centralino PABX.
Modo MCE	Invia fax utilizzando la modalità correzione errori (ECM) per essere garantire che i fax vengano inviati senza problemi e senza errori. Questa operazione potrebbe richiedere più tempo.
Rapporto invio	Consente di stampare un rapporto che indica se l'invio del fax è riuscito correttamente o meno. Se si seleziona Errore accensione , viene stampato un rapporto solamente quando si verifica un errore di trasmissione.
TCR immagine	Stampa un report di trasmissione con un'immagine in miniatura della prima pagina del fax inviato.
Modo selezione	Imposta la modalità di selezione su tono o impulso. A seconda del paese questa impostazione potrebbe non essere disponibile.

Configurazione della ricezione



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 30).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (Fax) >  (Menu) > **Imposta fax** > **Ricezione** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Modo RX	Seleziona la modalità di ricezione fax predefinita.
Squilla per rispondere	È possibile specificare il numero di squilli del dispositivo prima di rispondere a una chiamata in entrata.
Stampa nome rx	Questa opzione consente di stampare automaticamente il numero di pagina e la data e l'ora della ricezione in fondo a ogni pagina del fax ricevuto.

Menu Fax

Elemento	Descrizione
Cod inizio ric	Questo codice inizia la ricezione di un fax da un telefono interno collegato alla presa EXT sulla parte posteriore del dispositivo. Quando, utilizzando il telefono interno, si sentono i toni del fax, inserire il codice. Quello predefinito in fabbrica è *9*.
Riduz. autom.	Riduce automaticamente la pagina fax ricevuta in modo che si adatti al formato della carta caricata nel fax.
Ignora formato	Elimina una determinata lunghezza specifica dall'estremità del fax ricevuto.
Imp. fax ind.	Blocca i fax indesiderati memorizzati nella memoria come numeri fax indesiderati. A seconda del paese questa impostazione potrebbe non essere disponibile.
Modo DRPD	Questa funzione consente a un utente di utilizzare una singola linea telefonica per rispondere a numeri di telefono diversi. È possibile impostare il dispositivo per procedere al riconoscimento dei toni di squillo di ciascun numero. A seconda del paese, questa impostazione potrebbe non essere disponibile (vedere "Ricezione di fax tramite la modalità DRPD" a pagina 240).
Stam. fr.-ret.	Stampa i dati dei fax ricevuti su entrambi i lati del foglio. È possibile risparmiare sull'uso della carta.

Imposta sist.

Imposta appar.



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 30).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (**Menu**) > **Imposta sistema** > **Imposta apparecchio** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
ID apparecchio	Imposta l'ID del dispositivo che verrà stampato nella parte superiore di ogni pagina inviata.
Numero fax	Imposta il numero di fax che verrà stampato nella parte superiore di ogni pagina inviata.
Data e ora	Imposta la data e l'ora.
Modo orologio	Seleziona il formato per visualizzare l'ora tra 12 e 24 ore.
Lingua	Imposta lingua del testo visualizzato sul display del pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
PowerSave	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 attiv	È possibile impostare la riattivazione dalla modalità Risparmio energia. Impostare l'opzione. <ul style="list-style-type: none">• Press pulsante: Quando si preme un bottone qualsiasi che non sia quello di accensione, il dispositivo si riattiva dalla modalità Risparmio energia.• Scanner: Quando si inserisce la carta dell'alimentatore documenti, il dispositivo si riattiva dalla modalità di risparmio energetico.• Stampante: Quando l'unità di digitalizzazione viene aperta o chiusa, il dispositivo si riattiva dalla modalità di risparmio energetico.
Timeout sistema	Imposta l'ora memorizzata sul dispositivo delle impostazioni di copia usate in precedenza. Dopo il timeout, il dispositivo ripristina le impostazioni di copia predefinite.
Timeout lavoro	È possibile impostare il tempo di attesa della stampante prima di stampare l'ultima pagina di un lavoro che non termina con un comando di stampa della pagina.

Imposta sist.

Elemento	Descrizione
Reg. altitud.	Ottimizza la qualità di stampa in base all'altitudine dell'apparecchio.
Contin. auto.	Determina se l'apparecchio debba o meno continuare a stampare quando rileva una mancata corrispondenza della carta rispetto alle impostazioni. <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.
Carta non corr.	Indicare se considerare o meno un errore di formato non corrispondente della carta. Se si seleziona Disattivato , la stampa non viene interrotta neppure se il formato della carta non corrisponde.
Sostit carta	Sostituisce automaticamente il formato carta del driver della stampante per evitare una mancata corrispondenza della carta tra i formati Letter e A4. Ad esempio, se si dispone di carta A4 nel vassoio ma si imposta il formato carta Letter nel driver della stampante, il dispositivo stampa su carta A4 e viceversa.

Elemento	Descrizione
StampaPagVuota	La stampante rileva dai dati di stampa del computer se una pagina è vuota o meno. È possibile specificare se stampare o saltare la stampa della pagina vuota.
Rispar. 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.
Impostazioni Eco	Consente di risparmiare risorse di stampa nell'ottica di una stampa eco-compatibile. <ul style="list-style-type: none">• Modalità pred.: Consente di scegliere se attivare o disattivare la modalità Eco. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Forza attiv (Attiv forz): Attiva la modalità Eco con password. Per attivare o disattivare la modalità Eco, è necessario immettere la password.</div> <ul style="list-style-type: none">• Seleziona temp (Seleziona temp): Seleziona il modello Eco da impostare utilizzando Servizio Web incorporato.

Imposta sist.

Impostazione della carta



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 30).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (**Menu**) > **Imposta sistema** > **Imposta carta** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Formato carta	Imposta il formato carta tipo A4, Lettera o altri formati in base alle proprie necessità.
Tipo di carta	Sceglie il tipo di carta per ciascun vassoio.
Alimentazione	Seleziona da quale vassoio utilizzare la carta.
Margine	Imposta i margini del documento.

Suono/Volume



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 30).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (**Menu**) > **Imposta sist.** > **Suono/Volume** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Suono tasti	attiva o disattiva il suono tasti. Con questa opzione impostata su Att, sarà emesso un segnale acustico ogni qualvolta si preme un tasto.
Suono allarme	attiva o disattiva il suono allarme. Con questa impostazione attivata, il suono dei tasti viene emesso ogni volta che si preme un qualsiasi tasto.

Imposta sist.

Elemento	Descrizione
Diffusore	<p>attiva o disattiva i suoni dalla linea telefonica attraverso l'altoparlante, quali i toni di selezione e i toni fax. Con questa opzione impostata su Com. che significa "Comune", l'altoparlante è attivo finché la macchina remota non risponde.</p> <p> È possibile regolare il livello del volume tramite Selez. Il livello dell'altoparlante può essere regolato solo quando la linea telefonica è collegata.</p> <p>a Premere  (Fax) sul pannello di controllo.</p> <p>b Premere Selez. Dall'altoparlante viene emesso un tono di selezione.</p> <p>c Premere le frecce fino al raggiungimento del volume desiderato.</p> <p>d Premere Selez. per salvare la modifica e tornare alla modalità Pronta.</p>
Suoneria	regola il volume della suoneria. Per il volume della suoneria, selezionare Disattivata, Bassa, Media e Alta.

Rapporti



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere "Panoramica dei menu" a pagina 30).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (**Menu**) > **Imposta sistema** > **Rapporti** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Tutti i res	Stampa tutti i tipi di rapporti disponibili nell'apparecchio.
Configurazione	Stampa un rapporto sulla configurazione complessiva dell'apparecchio.
Info mat. cons	Stampa la pagina delle informazioni sui materiali di consumo.
Rubrica	Stampa tutti gli indirizzi e-mail correntemente memorizzati nella memoria del dispositivo.

Imposta sist.

Elemento	Descrizione
Invio fax	Stampa un report di trasmissione che include il numero del fax, il numero di pagine, il tempo trascorso per l'operazione, la modalità e i risultati della comunicazione per un particolare lavoro di fax. È possibile impostare il dispositivo sulla stampa automatica di un rapporto di conferma trasmissione dopo ogni lavoro di fax.
Fax inviato	Stampa informazioni sui fax inviati di recente.
Fax ricevuti	Stampa informazioni sui fax ricevuti di recente.
Lavori pianif.	Stampa l'elenco dei documenti correntemente memorizzati per i fax differiti unitamente al tempo di avvio e al tipo di ciascuna operazione.
Fax indesider.	Stampa i numeri di fax specificati come numeri di fax indesiderati.
Conf. rete	Stampa le informazioni sulla connessione di rete e sulla configurazione del dispositivo.
Cont utilizzi	Stampa una pagina d'uso La pagina relativa all'uso contiene il numero totale di pagine stampate.
Opzioni fax	Stampa le informazioni di un rapporto fax.

Manutenzione



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 30).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (**Menu**) > **Imposta sistema** > **Manutenzione** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
Can mes ton es	Quando la cartuccia del toner è vuota, viene visualizzata questa opzione. È possibile eliminare il messaggio vuoto.
Durata mater cons	Mostra gli indicatori della durata dei materiali di consumo (vedere “Monitoraggio della durata dei materiali di consumo” a pagina 78).
Numero di serie	Mostra il numero di serie del dispositivo. Tale numero è disponibile quando si richiede assistenza o ci si registra come utente sul sito Web Dell.
Avv toner scar	Personalizza il livello di avviso toner scarso o toner vuoto (vedere “Impostazione dell'avviso toner scarso” a pagina 79).

Imposta sist.

Azzera impost.



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 30).

Per modificare le opzioni del menu:

- Premere  (**Menu**) > **Imposta sist.** > **Azzera impost.** sul pannello di controllo.

Elemento	Descrizione
All Setting	Cancella tutti i dati memorizzati nella memoria e ripristina tutte le impostazioni predefinite di fabbrica.
Config stamp	Ripristina i valori predefiniti per tutte le opzioni della stampante.
Impos fax	Ripristina tutte le opzioni fax sui valori predefiniti di fabbrica.
Imposta copia	Ripristina tutte le opzioni di copia sui valori predefiniti di fabbrica.
Imposta sist.	Ripristina tutte le opzioni di sistema predefinite di fabbrica.

Elemento	Descrizione
Impostazione rete	Ripristina tutte le opzioni di rete predefinite di fabbrica. (Necessario il riavvio).
Rubrica	Cancella tutte le voci degli indirizzi e-mail memorizzate.
Fax inviato	Cancella tutti i rapporti dei fax inviati.
Fax ricevuti	Cancella tutti i record dei fax ricevuti.

Imposta sist.

Impostazioni di rete



A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 30).

- Premere  (**Menu**) > **Rete** sul pannello di controllo,

Opzione	Descrizione
TCP/IP (IPv4)	Seleziona il protocollo appropriato e configurare i parametri per l'uso dell'ambiente di rete.  Vi sono numerosi parametri da impostare. In caso di dubbio, lasciarli intatti o contattare l'amministratore di rete.
TCP/IP (IPv6)	Seleziona questa opzione per usare l'ambiente di rete tramite IPv6 (vedere “Configurazione IPv6” a pagina 153).
Veloc Ethernet	Configura la velocità di trasmissione della rete.
Azzerà impost.	Ripristina i valori predefiniti delle impostazioni di rete. (Necessario il riavvio).

Opzione	Descrizione
Conf. rete	Questo elenco mostra le informazioni sulla connessione di rete e sulla configurazione del dispositivo.



4. Funzioni speciali

Questo capitolo illustra le funzioni speciali di copia, digitalizzazione, fax e stampa.

- **Regolazione dell'altitudine** 206
- **Immissione di diversi caratteri** 207
- **Impostazione della rubrica del fax** 209
- **Caratteristiche di stampa** 213
- **Funzioni di digitalizzazione** 226
- **Funzioni fax** 233

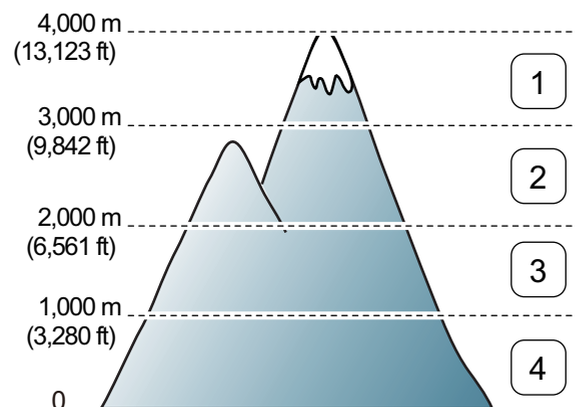


- Le procedure indicate in questo capitolo sono riferite principalmente a Windows 7.
- Potrebbe essere necessario premere **OK** per spostarsi ai menu di livello inferiore per alcuni modelli.

Regolazione dell'altitudine

La qualità di stampa è influenzata dalla pressione atmosferica, che è determinata dall'altezza sul livello del mare a cui si trova l'apparecchio. Le seguenti informazioni descriveranno dettagliatamente la procedura di impostazione dell'apparecchio per ottenere la migliore qualità di stampa.

Prima di effettuare le impostazioni, stabilire a quale altitudine ci si trova.



- 1 Alto 3
- 2 Alto 2
- 3 Alto 1
- 4 Normale

- Per gli utenti di Windows e Mac, vedere “Impostazioni dispositivo” a pagina 252.

È possibile impostare il valore dell'altitudine dalla sezione **Impostazioni dispositivo** del programma Dell Printer Manager o dalla sezione **Machine** del programma Printer Settings Utility.



Se il dispositivo è connesso alla rete, è possibile impostare l'altitudine tramite Servizio Web incorporato (vedere “Utilizzo del Servizio Web incorporato” a pagina 248).

Immissione di diversi caratteri

Mentre si svolgono le varie operazioni, potrebbe essere necessario immettere nomi e numeri. Ad esempio, quando si imposta il dispositivo, si inserisce il nome dell'utente o il nome dell'azienda e il numero di fax.

Quando si memorizzano i numeri di fax o gli indirizzi e-mail, è possibile anche inserire i nomi corrispondenti.

Inserimento dei caratteri alfanumerici

Premere il tasto finché sul display non compare la lettera corretta. Ad esempio, per immettere la lettera O, premere 6, etichettato con MNO. Ogni volta che si preme 6, sul display compare una lettera diversa, M, N, O, m, n, o e infine 6. Per trovare la lettera che si desidera immettere, vedere “Lettere e numeri del tastierino numerico” a pagina 207.



- È possibile inserire uno spazio premendo 1 due volte.
- Per eliminare l'ultima cifra o carattere, premere il pulsante della freccia sinistra/destra o su/giù.

Lettere e numeri del tastierino numerico



- Le impostazioni dei caratteri speciali possono essere diverse dal dispositivo, in base alle opzioni.
- A seconda del lavoro che si sta facendo, alcuni dei seguenti valori di tasti potrebbero non apparire.

Tasto	Numeri, lettere o caratteri assegnati
1	@ / . ' 1
2	A B C a b c 2
3	D E F d e f 3
4	G H I g h i 4
5	J K L j k l 5
6	M N O m n o 6
7	P Q R S p q r s 7
8	T U V t u v 8
9	W X Y Z w x y z 9
0	& + - , 0

Immissione di diversi caratteri

Tasto	Numeri, lettere o caratteri assegnati
*	* % ^ _ ~ ! # \$ () [] (questi simboli sono disponibili quando si digita per l'autenticazione di rete)
#	# = ? " : { } < > ; (questi simboli sono disponibili quando si digita per l'autenticazione di rete)

Impostazione della rubrica del fax

È possibile impostare il numero abbreviato con i numeri di fax utilizzati frequentemente tramite Servizio Web incorporato quindi inserire in modo facile e rapido i numeri di fax specificando il numero di posizione assegnato loro nella Rubrica.

Registrazione di un numero di selezione rapida

1 Selezionare  (Fax) >  (Rubrica) > **Nuovo e modificato** > **Selezione abbreviata** sul pannello di controllo.

2 Inserire un numero di selezione rapida e premere **OK**.

 Se una voce è già stata memorizzata in un numero scelto, sul display viene visualizzato il messaggio per consentirne la modifica. Per impostare un altro numero di selezione rapida, premere  (**Indietro**).

3 Inserire il nome desiderato e premere **OK**.

4 Inserire il numero di fax desiderato e premere **OK**.

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

Utilizzo dei numeri di selezione rapida

Quando viene richiesto di inserire un numero di destinazione durante l'invio di un fax, inserire il numero di selezione rapida in cui è stato memorizzato il numero desiderato.



- Per un numero di selezione rapida di una cifra (0 – 9), tenere premuto il pulsante numerico corrispondente sul tastierino numerico per oltre due secondi.
- Per un numero di selezione rapida di due o tre cifre, premere il pulsante della prima cifra, quindi tenere premuto il pulsante dell'ultima cifra per oltre due secondi.
- È possibile stampare la rubrica selezionando  (Fax) >  (Rubrica) > **Stampa**.

Impostazione della rubrica del fax

Modifica dei numeri di selezione rapida

- 1 Selezionare  (Fax) >  (Rubrica) > **Nuovo e modificato** > **Selezione abbreviata** sul pannello di controllo.
- 2 Immettere il numero di selezione rapida da modificare, quindi premere **OK**.
- 3 Immettere il nome e premere **OK**.
- 4 Immettere il numero di fax e premere **OK**.
- 5 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Registrazione di un numero di selezione di gruppi di numeri

- 1 Selezionare  (Fax) >  (Rubrica) > **Nuovo e modificato** > **Selez gruppi numeri** sul pannello di controllo.
- 2 Inserire un numero di selezione di gruppi di numeri e premere **OK**.



Se una voce è già stata memorizzata in un numero scelto, sul display viene visualizzato il messaggio per consentirne la modifica. Per impostare un altro numero di selezione rapida, premere  (**Indietro**).

- 3 Effettuare la ricerca immettendo le prime lettere del nome di selezione rapida che si desidera inserire nel gruppo.
- 4 Selezionare il nome e il numero desiderato e premere **OK**.
- 5 Selezionare **Si** quando viene visualizzato **Un altro numero?**.
- 6 Ripetere l'operazione di cui al punto 3 per includere altri numeri di selezione abbreviata nel gruppo.
- 7 Al termine, selezionare **No** quando viene visualizzato **Un altro numero?** e premere **OK**.
- 8 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Impostazione della rubrica del fax

Modifica di numeri di selezione di gruppi di numeri

- 1 Selezionare  (Fax) >  (**Rubrica**) > **Nuovo e modificato** > **Selez gruppi numeri** sul pannello di controllo.
- 2 Inserire il numero di selezione di gruppi di numeri da modificare e premere **OK**.
- 3 Immettere un nuovo numero di selezione abbreviata da aggiungere e premere **OK**, quindi viene visualizzato **Aggiungi:**.
Immettere un numero di selezione abbreviata memorizzato nel gruppo, e premere **OK**, **Elimina**.
- 4 Premere **OK** per aggiungere o cancellare il numero.
- 5 Ripetere dal punto 3 per aggiungere o eliminare altri numeri.
- 6 Selezionare **No** quando viene visualizzato **Un altro numero?** e premere **OK**.
- 7 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Ricerca di una voce nella Rubrica

Esistono due modi per cercare un numero nella memoria. È possibile scorrere da A a Z in modo sequenziale oppure cercare inserendo le iniziali del nome associato al numero.

- 1 Selezionare  (fax) >  (**Rubrica**) > **Cerca e chiama** > **Selez. abbrev.** o **Sel gruppi num** sul pannello di controllo.
- 2 Immettere **Tutti** o **ID** e premere su **OK**.
- 3 Premere il nome e il numero o il pulsante del tastierino con la lettera che si desidera ricercare.
Ad esempio, se si desidera trovare il nome "MOBILE", premere il tasto **6**, che riporta le lettere "MNO".
- 4 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Impostazione della rubrica del fax

Stampa della Rubrica

È possibile verificare le impostazioni della  (**Rubrica**) stampando un elenco.

- 1 Selezionare  (Fax) >  (**Rubrica**) > **Stampa** sul pannello di controllo.
- 2 Il dispositivo avvia la stampa.

Caratteristiche di stampa



Per le funzioni di stampa di base, fare riferimento alla Guida di base (vedere “Stampa base” a pagina 52).

Modifica delle impostazioni di stampa predefinite

- 1 Fare clic sul menu **Avvio** di Windows.
- 2 Selezionare **Pannello di controllo > Dispositivi e stampanti**.
- 3 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul dispositivo.
- 4 Selezionare **Preferenze stampa**.



Se accanto all'opzione **Preferenze stampa** è presente il simbolo ►, è possibile selezionare altri driver della stampante collegati con la stampante selezionata.

- 5 Modificare le impostazioni in ciascuna scheda.
- 6 Fare clic su **OK**.



Se si desidera cambiare le impostazioni per ogni lavoro di stampa, cambiarle in **Preferenze stampa**.

Impostazione del dispositivo come predefinito

- 1 Fare clic sul menu **Avvio** di Windows.
- 2 Selezionare **Pannello di controllo > Dispositivi e stampanti**.
- 3 Selezionare il dispositivo.
- 4 Fare clic con il tasto destro del mouse sul dispositivo e selezionare **Imposta come stampante predefinita**.



Se accanto all'opzione **Preferenze stampa** è presente il simbolo ►, è possibile selezionare altri driver della stampante collegati con la stampante selezionata.

Caratteristiche di stampa

Uso delle funzioni di stampa avanzate



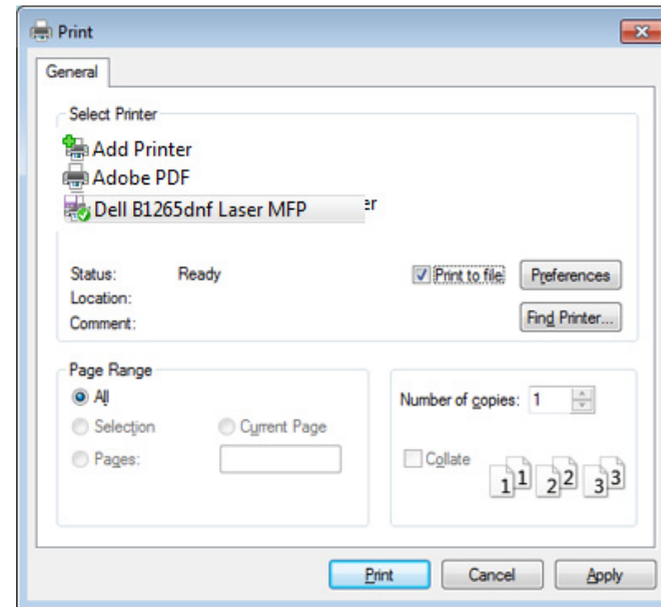
Driver della stampante XPS: consente di stampare formati di file XPS.

- 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/DVD. Quando si installa il software Dell, il driver della stampante XPS viene installato automaticamente.

Stampa su un file (PRN)

A volte può essere necessario salvare i dati di stampa come file.

- 1 Selezionare la casella **Stampa su file** nella finestra **Stampa**.



- 2 Fare clic su **Stampa**.
- 3 Inserire il percorso di destinazione e il nome di file, quindi fare clic su **OK**.

Ad esempio **c:\Temp\nome file**.



Se si inserisce solo il nome file, il file viene automaticamente salvato in **Documenti Documents and Settings**, o **Utenti**. La cartella di salvataggio può variare a seconda del sistema operativo o dell'applicazione utilizzati.

Caratteristiche di stampa

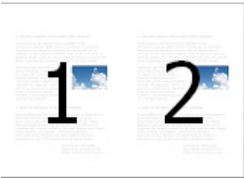
Descrizione delle funzioni speciali di stampa

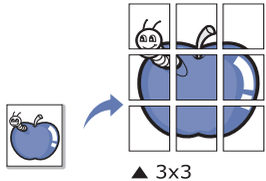
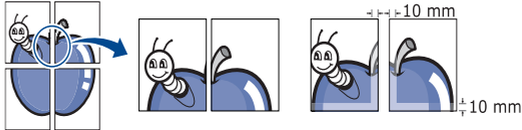
Il dispositivo permette di utilizzare funzioni di stampa avanzate.

Per sfruttare le funzioni offerte dal driver della stampante, fare clic su **Proprietà** oppure su **Preferenze** nella finestra **Stampa** dell'applicazione per modificare le impostazioni di stampa. Il nome dell'apparecchio visualizzato nella finestra delle proprietà della stampante potrebbe variare in funzione dell'apparecchio in uso.

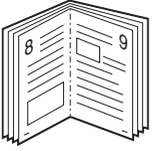


- A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo.
- Selezionare **Guida** o fare clic sul pulsante  nella finestra oppure premere **F1** sulla tastiera e fare clic sull'opzione di cui si desidera ricevere informazioni (vedere “Utilizzo della Guida” a pagina 56).

Elemento	Descrizione
Più pagine per facciata 	Seleziona il numero delle pagine da stampare su un singolo foglio di carta. Per stampare più di una pagina per foglio, il formato delle pagine verrà ridotto e le pagine verranno disposte nell'ordine specificato. È possibile stampare fino a 16 pagine su un foglio.

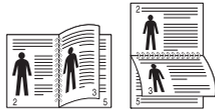
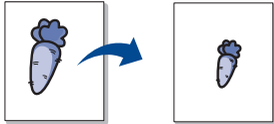
Elemento	Descrizione
Stampa poster 	Stampa un documento a pagina singola su 4 (Poster 2x2), 9 (Poster 3x3) o 16 (Poster 4x4) fogli di carta, al fine di incollare insieme i fogli per formare un documento con il formato di un poster. Selezionare il valore Sovrapposizione poster . Specificare Sovrapposizione poster in millimetri o pollici selezionando il pulsante di opzione nella parte superiore destra della scheda Base per facilitare l'incollamento dei fogli. 

Caratteristiche di stampa

Elemento	Descrizione
Stampa libretto^a 	<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> <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. Selezionare solo la carta disponibile (carta senza segno  o ).</p>

Elemento	Descrizione
Stampa fronte-retro	<p>Stampare su entrambe le facciate del foglio (manuale). Prima di stampare, decidere come orientare il documento.</p> <p> • È possibile utilizzare questa funzione con la carta di formato Lettera, Legale, A4, US Folio oppure Oficio.</p> <p>• 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.</p> <p>• Si consiglia di non stampare su entrambi i lati dei supporti speciali, quali etichette, buste o carta spessa. La carta potrebbe incepparsi oppure il dispositivo potrebbe danneggiarsi.</p>

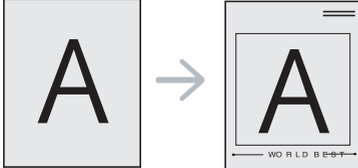
Caratteristiche di stampa

Elemento	Descrizione
Stampa fronte-retro	<ul style="list-style-type: none">• Nessuna: disattiva questa caratteristica.• Lato lungo: questa opzione corrisponde al layout convenzionale utilizzato nella rilegatura dei libri. • Lato corto: questa opzione rappresenta il layout convenzionale utilizzato nei calendari. • Stampa inverti fronte-retro: selezionare questa opzione per invertire l'ordine di stampa quando si effettua la stampa fronte-retro.
Opzioni carta	<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> 

Elemento	Descrizione
Filigrana 	L'opzione filigrana consente di stampare testo su un documento esistente. Ad esempio, la si utilizza per inserire la parola " DRAFT " o " CONFIDENTIAL " scritta con caratteri grigi di grandi dimensioni e stampata diagonalmente sulla prima pagina o su tutte le pagine di un documento.
Filigrana (Creazione di una filigrana)	<ol style="list-style-type: none">Per modificare le impostazioni di stampa dall'applicazione, accedere a Preferenze stampa.Nella scheda Avanzate, selezionare Modifica dall'elenco a discesa Filigrana. Verrà visualizzata la finestra Modifica filigrane.Immettere un messaggio di testo nella casella Testo filigrana. Possono essere utilizzati fino a 256 caratteri. Il messaggio verrà visualizzato nella finestra di anteprima.

Caratteristiche di stampa

Elemento	Descrizione
Filigrana (Modifica 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 modificare nell'elenco Filigrane correnti e modificare il messaggio e le opzioni della filigrana.</p> <p>d Fare clic su Aggiorna per salvare le modifiche.</p> <p>e Fare clic su OK o Stampa fino a uscire dalla finestra Stampa.</p>
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>

Elemento	Descrizione
Overlay^a 	<p>Questa opzione è disponibile solo quando si utilizza il driver della stampante SPL/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.

Caratteristiche di stampa

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 del computer.

Elemento	Descrizione
Overlay (Utilizzo 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.

Caratteristiche di 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>

a. Questa opzione non è disponibile quando si utilizza il driver XPS.

Stampa con Mac



Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili, a seconda del modello o delle opzioni. In tal caso, tali funzioni non sono supportate.

Stampa di un documento

Quando si stampa con un Mac, è necessario controllare le impostazioni del driver della stampante in ciascuna applicazione utilizzata. Per stampare da un Mac, procedere come segue:

- 1 Aprire il documento da stampare.
- 2 Aprire il menu **Archivio** e fare clic su **Formato di Stampa (Imposta documento)** in alcune applicazioni).
- 3 Scegliere il formato carta, l'orientamento, la scala, altre opzioni e verificare che il dispositivo sia selezionato. Fare clic su **OK**.
- 4 Aprire il menu **Archivio** e fare clic su **Stampa**.
- 5 Scegliere il numero di copie e specificare le pagine da stampare.
- 6 Fare clic su **Stampa**.

Caratteristiche di 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.

Utilizzo della Guida

Fare clic sul punto interrogativo nell'angolo in basso a sinistra della finestra e fare clic sull'opzione di cui si desidera informazioni. Viene visualizzata una finestra a comparsa con informazioni relative alle funzioni dell'opzione fornita dal driver.



Caratteristiche di stampa

Stampa in Linux



Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili, a seconda del modello o delle opzioni. In tal caso, tali funzioni non sono supportate.

Stampa dalle applicazioni

Sono molte le applicazioni Linux che consentono di stampare utilizzando il sistema CUPS (Common UNIX Printing System). Il dispositivo può essere utilizzato per eseguire la stampa da una qualsiasi di queste applicazioni.

- 1 Aprire il documento da stampare
- 2 Aprire il menu **Archivio** e fare clic su **Formato di Stampa** (**Impostazione stampante** in alcune applicazioni).
- 3 Scegliere il formato carta, l'orientamento e verificare che il dispositivo sia selezionato. Fare clic su **Applica**.
- 4 Aprire il menu **Archivio** e fare clic su **Stampa**.
- 5 Selezionare il dispositivo per la stampa.
- 6 Scegliere il numero di copie e specificare le pagine da stampare.

7 Cambiare le altre opzioni di stampa in ciascuna scheda, se necessario.

8 Fare clic su **Stampa**.



La stampa fronte/retro automatica/manuale potrebbe non essere disponibile a seconda dei modelli. In alternativa, è possibile utilizzare il sistema di stampa lpr o altre applicazioni per stampare le pagine dispari e quelle pari.

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. A tale scopo, è necessario eseguire l'utilità CUPS lpr. Per stampare questi file, utilizzare il formato comandi indicato di seguito.

lp -d <nome stampante> -o <opzione> <nome file>

Per ulteriori dettagli, fare riferimento alla pagina principale lp del proprio sistema.

Caratteristiche di stampa

Configurazione delle proprietà della stampante

Utilizzando la finestra **Printer Properties** accessibile da **Printers configuration**, è possibile modificare le varie proprietà del dispositivo come stampante.

1 Aprire il **Unified Driver Configurator**.

Se necessario, passare a **Printers configuration**.

2 Selezionare il dispositivo dall'elenco delle stampanti disponibili, quindi fare clic su **Properties**.

3 Viene visualizzata la finestra **Printer Properties**.

Nella parte superiore della finestra sono disponibili le cinque schede seguenti:

- **General:** consente di modificare l'ubicazione e il nome della stampante. Il nome immesso in questa scheda viene visualizzato nell'elenco delle stampanti in **Printers configuration**.
- **Connection:** consente di visualizzare o selezionare un'altra porta. Se si cambia la porta del dispositivo impostandola da USB a parallela o viceversa mentre la stampante è in uso, è necessario riconfigurare la porta in questa scheda.
- **Driver:** Consente di visualizzare o selezionare un altro driver dell'apparecchio. Facendo clic su **Options**, è possibile impostare le opzioni predefinite del dispositivo.

- **Jobs:** visualizza l'elenco dei lavori di stampa. Fare clic su **Cancel job** per annullare il lavoro selezionato e selezionare la casella di controllo **Show completed jobs** per visualizzare i lavori precedenti nell'elenco.
- **Classes:** Visualizza la classe a cui appartiene l'apparecchio. Fare clic su **Add to Class** per aggiungere l'apparecchio a una classe specifica oppure su **Remove from Class** per rimuovere l'apparecchio dalla classe selezionata.

4 Fare clic su **OK** per applicare le modifiche e chiudere la finestra **Printer Properties**.

Caratteristiche di stampa

Stampa da UNIX



Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili, a seconda del modello o delle opzioni. In tal caso, tali funzioni non sono supportate (vedere "Funzioni" a pagina 7).

Elaborazione del lavoro di stampa

Dopo aver installato la stampante, selezionare i file di immagine, di testo, PS 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 della stampante offerte dal driver della stampante, premere **Properties**.

- 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

- **Formato carta:** Impostare il formato carta tipo A4, Lettera o altri formati in base alle proprie necessità.
- **Tipo di carta:** scegliere il tipo di carta. Questa casella contiene anche le opzioni **Printer Default**, **Plain** e **Thick**.
- **Alimentazione:** Selezionare il vassoio da utilizzare. Per impostazione predefinita, è **Auto Selection**.
- **Orientamento:** seleziona la direzione in cui verranno stampati i dati sulla pagina.
- **Fronte-retro:** consente di risparmiare carta, stampando su entrambi i lati del foglio.

Caratteristiche di stampa



La stampa fronte/retro automatica/manuale potrebbe non essere disponibile a seconda dei modelli. In alternativa, è possibile utilizzare il sistema di stampa lpr o altre applicazioni per stampare le pagine dispari e quelle pari.

- **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 Immagine

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 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.

Funzioni di digitalizzazione



- Per le funzioni di scansione di base, fare riferimento alla Guida di base (vedere “Digitalizzazione di base” a pagina 63).
- Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Funzioni” a pagina 7).
- La risoluzione massima ottenibile dipende da diversi fattori, quali la velocità del computer, lo spazio su disco disponibile, la memoria, le dimensioni dell'immagine da digitalizzare e le impostazioni di profondità di bit. Pertanto, a seconda del sistema utilizzato e dell'oggetto da digitalizzare, la digitalizzazione alle risoluzioni più elevate potrebbe non essere possibile.

Metodo di digitalizzazione base

È possibile digitalizzare gli originali con il dispositivo tramite un cavo USB o la rete. Per la digitalizzazione dei documenti sono disponibili le seguenti metodologie:

- **Digitalizzazione su PC:** digitalizza gli originali dal pannello di controllo. Dopodiché, i dati digitalizzati saranno memorizzati nella cartella **Documenti** dei computer collegati (vedere “Digitalizzazione di base” a pagina 63).
- **TWAIN:** TWAIN è l'applicazione predefinita per le immagini. La digitalizzazione di un'immagine avvia l'applicazione selezionata, consentendo di controllare il processo di digitalizzazione. Questa funzione è utilizzabile attraverso la connessione locale o quella di rete (vedere “Digitalizzazione dal programma di modifica delle immagini” a pagina 228).
- **Dell Scan Assistant/Dell PaperPort14:** È possibile utilizzare questo programma per digitalizzare immagini o documenti.
 - Vedere “Digitalizzazione con Dell Scan Assistant” a pagina 229.
- **WIA:** WIA è l'acronimo di Windows Images Acquisition. Per poter utilizzare questa funzione, il computer deve essere collegato direttamente al dispositivo tramite cavo USB (vedere “Digitalizzazione mediante il driver WIA” a pagina 229).

Funzioni di digitalizzazione

Configurazione delle impostazioni di digitalizzazione sul computer

- 1 Aprire **Dell Printer Manager** (vedere “Utilizzo di Gestione stampante Dell” a pagina 250).
- 2 Selezionare il dispositivo appropriato da **Elenco stampanti**.
- 3 Selezionare il menu **Impostazioni digitalizzazione su PC**.
- 4 Selezionare l'opzione desiderata.
 - **Attivazione digitalizzazione:** Indica se per questa digitalizzazione è attiva sul dispositivo.
 - **profilo:** Visualizza i profili di digitalizzazione salvati sul dispositivo selezionato.
 - Scheda **Base:** Contiene le impostazioni relative alla digitalizzazione generale e al dispositivo.
 - Scheda **Immagine:** Contiene le impostazioni relative alla modifica dell'immagine.
- 5 Premere **OK**.

Scansione dal dispositivo connesso alla rete

Verificare che il driver della stampante sia installato sul computer con il CD del software, dal momento che il driver della stampante comprende il programma di digitalizzazione (vedere “Installazione del driver in locale” a pagina 25).

- 1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 48).
- 2 Selezionare  (**Digitalizza**) > **Digit. su PC** > **PC di rete** sul pannello di controllo.



Se viene visualizzato il messaggio **Non disponibile**, controllare la connessione della porta.

- 3 Selezionare l'**ID** computer registrato e inserire la **Password**, se necessario.

Funzioni di digitalizzazione



- L'**ID** corrisponde all'ID di digitalizzazione registrato per **Dell Printer Manager** >  Passa a modalità avanzata > **Impostazioni digitalizzazione su PC**.
- La **Password** corrisponde al numero di quattro cifre della password registrata per **Dell Printer Manager** >  Passa a modalità avanzata > **Impostazioni digitalizzazione su PC**.

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

5 La digitalizzazione inizia.



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

Digitalizzazione dal programma di modifica delle immagini

È inoltre possibile digitalizzare e importare documenti in software di modifica delle immagini quali Adobe Photoshop, se il software è abilitato TWAIN. Seguire i passaggi seguenti per digitalizzare tramite il software conforme a TWAIN.

- 1** Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
- 2** Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere "Caricamento degli originali" a pagina 48).
- 3** Aprire un'applicazione, ad es. Adobe Photoshop.
- 4** Fare clic su **File > Importa**, quindi selezionare il dispositivo scanner.
- 5** Definire le opzioni di digitalizzazione.
- 6** Digitalizzare e salvare l'immagine digitalizzata.

Funzioni di digitalizzazione

Digitalizzazione mediante il driver WIA

Il dispositivo supporta il driver WIA (Windows Image Acquisition) per la digitalizzazione delle immagini. WIA è uno dei componenti standard forniti da Microsoft Windows 7 e funziona con videocamere digitali e scanner. A differenza del driver TWAIN, il driver WIA consente di digitalizzare e di regolare un'immagine facilmente senza utilizzare software aggiuntivo:



Il driver WIA funziona solo su sistemi operativi Windows con porta USB, ad eccezione di Windows 2000.

- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
- 2 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere "Caricamento degli originali" a pagina 48).
- 3 Fare clic su **Avvio > Pannello di controllo > Hardware e suoni > Dispositivi e stampanti**.
- 4 Fare clic sull'icona del driver del dispositivo in **Stampanti e fax > Avvia ricerca**.
- 5 Viene visualizzata l'applicazione **Nuova digitalizzazione** di Windows.

- 6 Scegliere le preferenze di digitalizzazione e fare clic su **Anteprima** per visualizzare come le preferenze agiscono sull'immagine.
- 7 Digitalizzare e salvare l'immagine digitalizzata.

Digitalizzazione con Dell Scan Assistant

- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
- 2 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere "Caricamento degli originali" a pagina 48).
- 3 Fare clic su **Avvio > Tutti i programmi > Dell** e avviare **Dell Scan Assistant**.



Selezionare il menu **Guida** nella finestra e fare clic sull'opzione di cui si desidera ricevere informazioni.

- 4 Definire le opzioni di digitalizzazione.
- 5 Fare clic su **Digitalizza**.

Funzioni di digitalizzazione

Scansione su Mac

Scansione dal dispositivo connesso USB

- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
- 2 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 48).
- 3 Selezionare **Applicazioni** e fare clic su **Acquisizione Immagine**.



Se viene visualizzato il messaggio **Nessun dispositivo di acquisizione immagine connesso**, scollegare il cavo USB e ricollegarlo. Se il problema persiste, fare riferimento alla Guida di **Acquisizione Immagine**.

- 4 Selezionare l'opzione desiderata.
- 5 Digitalizzare e salvare l'immagine digitalizzata.



Se la digitalizzazione non funziona in **Acquisizione Immagine**, aggiornare Mac OS alla versione più recente.

Scansione dal dispositivo connesso alla rete

- 1 Accertarsi che il dispositivo sia connesso a una rete.
- 2 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 48).
- 3 Selezionare **Applicazioni** e fare clic su **Acquisizione Immagine**.
- 4 A seconda dell'OS, seguire i passaggi di seguito.
 - Per 10.5
 - Fare clic su **Dispositivi** > **Ricerca dispositivi** sulla barra dei menu.
 - Verificare che la casella di controllo **Connesso** sia selezionata accanto al dispositivo in **Dispositivi Bonjour**.
 - Se si desidera eseguire la digitalizzazione utilizzando TWAIN, fare riferimento alla procedura per Mac OS X 10.4 illustrata in precedenza.
 - Per 10.6 o successivo, selezionare il proprio dispositivo sotto **CONDIVISE**.
- 5 Impostare le opzioni di digitalizzazione in tale programma.
- 6 Digitalizzare e salvare l'immagine digitalizzata.

Funzioni di digitalizzazione



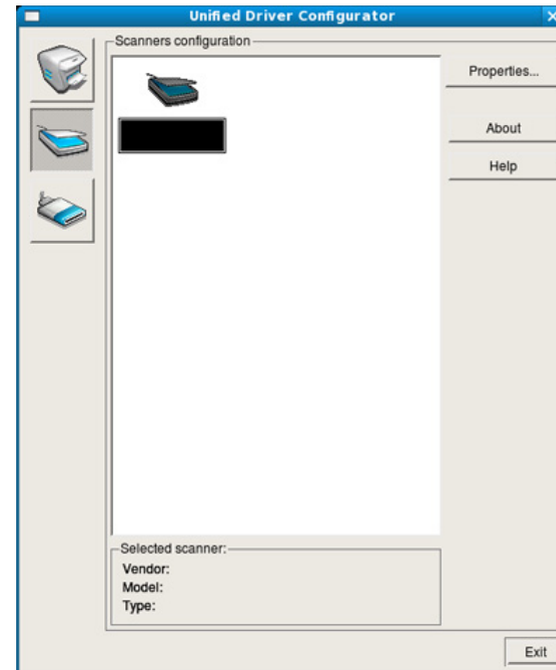
- Se la scansione non funziona in Acquisizione Immagine, aggiornare Mac OS alla versione più recente.
- Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla Guida di **Acquisizione Immagine**.
- Inoltre, è possibile digitalizzare con software conformi a TWAIN, ad es. Adobe Photoshop.

Digitalizzazione in Linux

Digitalizzazione

- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
- 2 Fare doppio clic su **Unified Driver Configurator** sul desktop.
- 3 Fare clic sul pulsante  per passare a Scanners Configuration.

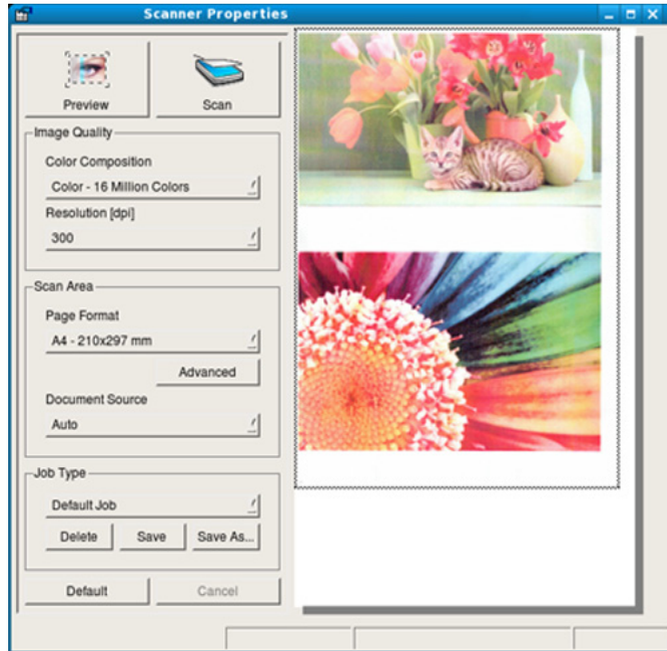
- 4 Selezionare lo scanner dall'elenco.



- 5 Fare clic su **Properties**.
- 6 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti (vedere “Caricamento degli originali” a pagina 48).
- 7 Nella finestra **Scanner Properties**, fare clic su **Preview**.

Funzioni di digitalizzazione

- 8 Il documento viene digitalizzato e in **Preview Pane** viene visualizzata un'anteprima dell'immagine.



- 9 Trascinare il puntatore per definire l'area dell'immagine da digitalizzare in **Preview Pane**.

- 10 Selezionare l'opzione desiderata.

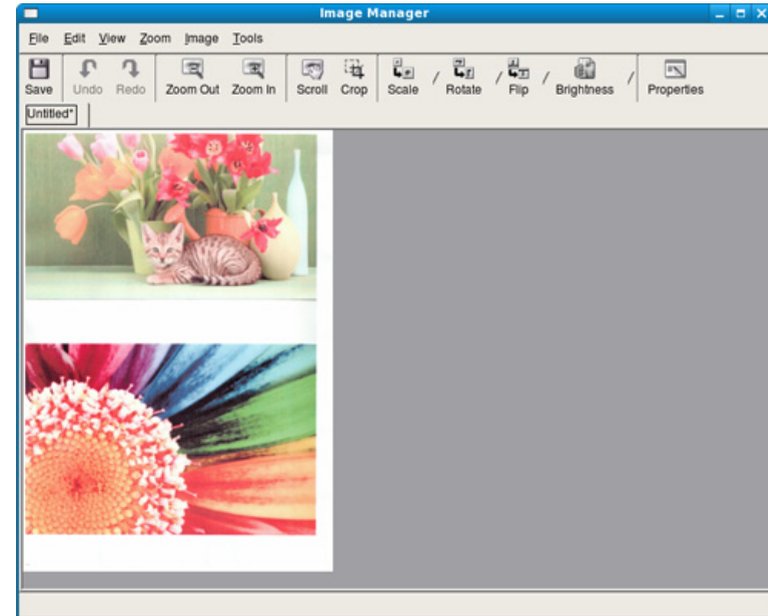
- 11 Digitalizzare e salvare l'immagine digitalizzata.



Per un uso successivo, è possibile salvarle come impostazioni di digitalizzazione e aggiungerle all'elenco a discesa **Job Type**.

Modifica di un'immagine con Image Manager

L'applicazione Image Manager offre comandi di menu e strumenti che consentono di modificare l'immagine digitalizzata.



Funzioni fax



Per le funzioni di fax di base, fare riferimento alla Guida di base (vedere "Fax di base" a pagina 64).

Ricomposizione automatica del numero

Se il numero chiamato è occupato o non risponde quando si invia un fax, il numero viene richiamato automaticamente. Il tempo di ricomposizione dipende dall'impostazione predefinita del paese.

Quando sul display viene visualizzato il messaggio **Ripristina rielezione?**, premere  (**Avvio** per rielezionare il numero senza aspettare. Per annullare la ricomposizione automatica del numero, premere  (**Stop/Cancel**).

Per modificare l'intervallo di tempo tra le ricomposizioni del numero e il numero di tentativi di ricomposizione,

- 1 Premere  (Fax) >  (**Menu**) > **Impostazione fax** > **Invio** sul pannello di controllo.
- 2 Selezionare il valore desiderato per **Tempi rielezione** o **Tempo rielezione**.
- 3 Selezionare l'opzione desiderata.

Ricomposizione del numero di fax

- 1 Premere il pulsante  (**Rp/P**) sul pannello di controllo.
- 2 Selezionare il numero di fax desiderato.
Sono mostrati i dieci numeri dei fax inviati più di recente con i dieci ID chiamante dei fax ricevuti.
- 3 Quando si carica un originale nell'alimentatore documenti, il dispositivo inizia automaticamente l'invio.
Se si posiziona un originale sul vetro dello scanner, selezionare **Sì** per aggiungere un'altra pagina. Caricare un altro originale e premere **OK**. Al termine, selezionare **No** quando appare **Un'altra pagina?**.

Conferma di una trasmissione

Quando l'ultima pagina dell'originale è stata inviata con successo, il dispositivo emette un segnale acustico e torna alla modalità Pronta.

Se si verificano problemi durante l'invio del fax, sul display viene visualizzato un messaggio di errore. Se si riceve un messaggio di errore, premere  (**Stop/Cancel**) per cancellare il messaggio e tentare di inviare di nuovo il fax.

Funzioni fax



È possibile impostare il dispositivo in modo da stampare automaticamente un rapporto di conferma ogni volta che viene completato un invio di fax. Premere  (Fax) >  (Menu) > **Imposta fax > Invio > Rapporto invio** sul pannello di controllo.

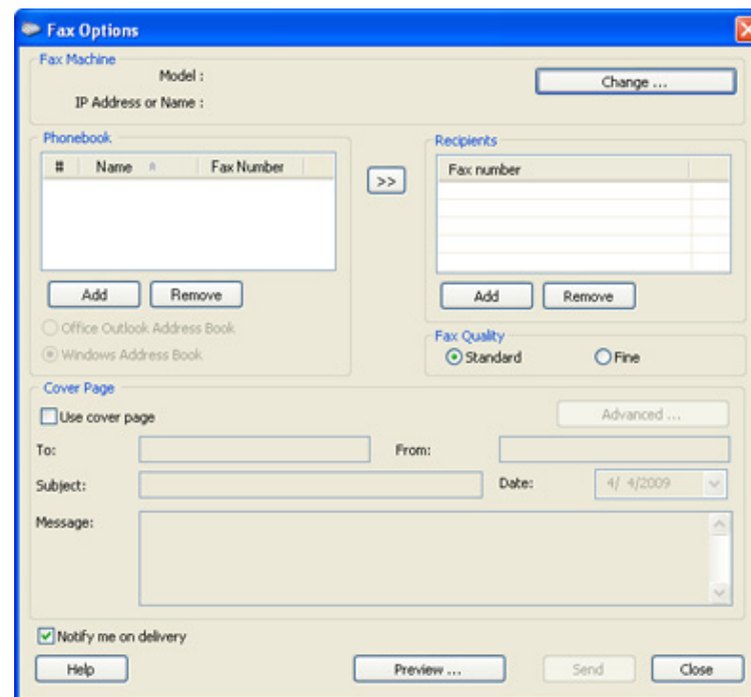
Invio di un fax con il computer

È possibile inviare un fax dal computer senza avvicinarsi al dispositivo.

Per inviare un fax dal computer è necessario che sia installato il programma **Dell Network PC Fax**. Il programma viene installato quando si installa il driver della stampante.

- 1 Aprire il documento da inviare.
- 2 Selezionare **Stampa** dal menu **File**.
Viene visualizzata la finestra **Stampa**. Che potrebbe avere un aspetto leggermente diverso a seconda dell'applicazione in uso.
- 3 Selezionare **Dell Network PC Fax** dalla finestra **Stampa**
- 4 Fare clic su **Stampa** o **OK**.

- 5 Immettere i numeri dei destinatari e selezionare l'opzione



Selezionare il menu **Guida** nella finestra e fare clic sull'opzione di cui si desidera ricevere informazioni.

- 6 Fare clic su **Invia**.

Funzioni fax

Trasmissione fax differita

È possibile impostare il dispositivo per l'invio differito di un fax quando l'utente non è presente. Non è possibile inviare un fax a colori tramite questa funzione.

- 1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti.
- 2 Premere  (Fax) sul pannello di controllo.
- 3 Regolare la risoluzione e la scurezza per adattarle alle esigenze del fax.
- 4 Premere  (**Menu**) > **Funzione fax** > **Invio ritardato** sul pannello di controllo.
- 5 Inserire il numero del dispositivo di ricezione fax e premere **OK**.
- 6 Il display chiede di immettere un altro numero di fax per inviare il documento.
- 7 Per immettere più di cinque numeri di fax, premere **OK** quando viene evidenziato **Sì** e ripetere il passaggio 5.



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

8

Immettere il nome e l'ora del lavoro.



Se si imposta un'ora precedente a quella corrente, il documento verrà inviato a quell'ora il giorno seguente.

9

L'originale verrà digitalizzato nella memoria prima della trasmissione.

Il dispositivo torna alla modalità Pronta. Sul display, un messaggio ricorda che è attiva la modalità Pronta e che è impostato un fax differito.



È possibile verificare l'elenco dei lavori di fax differiti.

Premere  (**Menu**) > **Imposta sist.** > **Rapporto** > **Lavori pianif.** su pannello di controllo.

Funzioni fax

Aggiunta di documenti a un fax prenotato

- 1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti.
- 2 Selezionare  (fax) >  (Menu) > **Funzione fax** > **Agg. pagina** sul pannello di controllo.
- 3 Selezionare il fax e premere **OK**.
Al termine, selezionare **No** quando appare **Un'altra pagina?**. Il dispositivo digitalizza l'originale in memoria.
- 4 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Annullamento di un fax prenotato

- 1 Selezionare  (Fax) >  (Menu) > **Funzione fax** > **Annulla lavoro** sul pannello di controllo.
- 2 Selezionare il fax desiderato e premere **OK**.
- 3 Premere **OK** quando appare **Si**.
Il fax selezionato verrà eliminato dalla memoria.
- 4 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.

Invio di un fax prioritario

Questa funzione viene usata quando è necessario inviare un fax prioritario prima delle operazioni riservate. L'originale viene digitalizzato nella memoria e trasmesso immediatamente al termine dell'operazione corrente.

- 1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti.
- 2 Premere  (**Fax**) >  (Menu) > **Funzione fax** > **Invio priorit.** sul pannello di controllo.
- 3 Immettere il numero di fax e premere **OK**.
- 4 Inserire il nome del lavoro e premere **OK**.
- 5 Se si posiziona un originale sul vetro dello scanner, selezionare **Si** per aggiungere altre pagine. Caricare un altro originale e premere **OK**.
Al termine, selezionare **No** quando appare **Un'altra pagina?**.
Il dispositivo inizia a digitalizzare e inviare un fax alle destinazioni.

Funzioni fax

Inoltro di un fax inviato a un'altra destinazione

È possibile impostare il dispositivo per inoltrare i fax ricevuti o inviati ad altre destinazioni tramite fax. Questa funzione può essere molto utile se non si è in ufficio ma si desidera ricevere i fax.



- Anche se si invia o riceve un fax a colori, i dati vengono inoltrati in scala di grigi.

- 1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti.
- 2 Premere  (Fax) >  (**Menu**) > **Funzione fax** > **Inoltra** > **Fax** > **Trasfer. invio** > **Attivato** sul pannello di controllo.



Le opzioni **Inoltra** potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Funzione Varie” a pagina 8).

- 3 Immettere il numero di fax e premere **OK**.
- 4 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.
I fax inviati successivamente verranno inoltrati al dispositivo fax specificato.

Inoltro di un fax ricevuto

È possibile impostare il dispositivo per inoltrare i fax ricevuti o inviati ad altre destinazioni tramite fax. Questa funzione può essere molto utile se non si è in ufficio ma si desidera ricevere i fax.



- Anche se si invia o riceve un fax a colori, i dati vengono inoltrati in scala di grigi.

- 1 Premere  (fax) >  (**Menu**) > **Funzione fax** > **Forward** > **Fax** > **Inoltra ricevuto** > **Inoltra** sul pannello di controllo.



Le opzioni **Inoltra** potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Funzione Varie” a pagina 8).

- 2 Per impostare il dispositivo affinché stampi un fax al termine dell'inoltro del fax, selezionare **Inoltra e stampa**.
- 3 Immettere il numero del fax, l'indirizzo e-mail o l'indirizzo del server e premere **OK**.
- 4 Immettere l'ora iniziale e finale e premere **OK**.

Funzioni fax

- 5** Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.
I fax inviati successivamente verranno inoltrati al dispositivo fax specificato.

Ricezione di un fax con il computer



- Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Funzioni” a pagina 7).
- Per utilizzare questa funzione, impostare l'opzione sul pannello di controllo:

Premere  (Fax) >  (**Menu**) > **Funzione fax** > **Inoltra** > **PC** > **Attivato** pannello di controllo.

- 1** Aprire **Dell Printer Manager**.
- 2** Selezionare il dispositivo appropriato da **Elenco stampanti**.
- 3** Selezionare il menu **Impostazioni fax su PC**.
- 4** Per modificare le impostazioni del fax, utilizzare **Imposta ricezione fax**.
 - **Attiva ricezione fax** da dispositivo: Scegliere se utilizzare o meno la funzione.
 - **Tipo di immagine**: Convertire i fax ricevuti in PDF o TIFF.

- **Salva posizione**: Selezionare l'ubicazione in cui salvare i fax convertiti.
- **Prefisso**: Selezionare lo schema di file o cartella come prefisso.
- **Stampa fax ricevuto**: dopo la ricezione del fax, imposta le informazioni di stampa del fax ricevuto.
- **Avvisami al termine**: Impostare la visualizzazione di una finestra pop-up per notificare la ricezione di un fax.
- **Apri con l'applicazione predefinita**: Una volta ricevuto il fax, aprirlo con l'applicazione predefinita.
- **Nessuna**: Dopo aver ricevuto un fax, il dispositivo non lo notifica all'utente né apre l'applicazione.

- 5** Premere **OK**.

Funzioni fax

Modifica delle modalità di ricezione

- 1 Premere  (Fax) >  (**Menu**) > **Impostazione fax** > **Ricezione** > **Modo RX** sul pannello di controllo.
- 2 Selezionare l'opzione desiderata.
 - **Fax:** consente di rispondere a una chiamata fax in entrata e passa immediatamente alla modalità di ricezione fax.
 - **Tel:** consente di ricevere un fax premendo  (**Selez.**), quindi il pulsante  (**Avvio**).
 - **Risp/Fax:** riguarda il caso in cui al dispositivo è collegata una segreteria telefonica. Il dispositivo risponde a una chiamata in entrata, quindi il chiamante può lasciare un messaggio sulla segreteria telefonica. Se il dispositivo fax rileva un tono fax sulla linea, passa automaticamente alla modalità Fax per ricevere il fax.



Per utilizzare la modalità **Risp/Fax**, collegare una segreteria telefonica alla presa EXT sulla parte posteriore del dispositivo.

- **DRPD:** è possibile ricevere una chiamata mediante la funzione di rilevazione squillo di riconoscimento (DRPD, Distinctive Ring Pattern Detection). Si tratta di un servizio delle compagnie telefoniche che consente a un utente di utilizzare un'unica linea telefonica per rispondere a numeri di telefono diversi. Per ulteriori informazioni, vedere “Ricezione di fax tramite la modalità DRPD” a pagina 240.



A seconda del paese questa impostazione potrebbe non essere disponibile.

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

Ricezione manuale in modalità Telefono

È possibile ricevere una chiamata fax premendo il pulsante  (**Selez.**) e poi  (**Avvio**) quando si avverte un tono fax. Se il dispositivo è dotato di microtelefono, è possibile rispondere alle chiamate con il microtelefono (vedere “Funzioni” a pagina 7).

Funzioni fax

Ricezione in modalità Segreteria/Fax

Per utilizzare questa modalità, collegare una segreteria telefonica alla presa EXT sulla parte posteriore del dispositivo. Se il chiamante lascia un messaggio, la segreteria telefonica lo registra. Se il dispositivo rileva un tono fax sulla linea, inizia automaticamente a ricevere il fax.



- Se il dispositivo è stato impostato in questa modalità e la segreteria telefonica è spenta o non vi è alcuna segreteria telefonica collegata alla presa EXT, il dispositivo passa automaticamente in modalità Fax dopo un numero di squilli predefinito.
- Se la segreteria telefonica consente all'utente di selezionare il numero di squilli, impostarla per la risposta dopo 1 squillo.
- Se il dispositivo è in modalità Telefono è necessario scollegare o spegnere la segreteria telefonica con il fax. In caso contrario, il messaggio in uscita dalla segreteria telefonica interromperà la conversazione telefonica.

Ricezione di fax con un telefono interno

Quando si usa un telefono interno connesso al socket EXT, è possibile ricevere un fax da qualcuno con cui si sta parlando al telefono interno, senza passare al fax.

Quando si riceve una chiamata sul telefono interno e si odono i toni del fax, premere i tasti ***9*** sul telefono interno. Il dispositivo riceverà il fax.

9 è il codice di ricezione remota preimpostato in fabbrica. Il primo e l'ultimo asterisco non possono essere cambiati, mentre il numero centrale può essere modificato.



Mentre si parla al telefono connesso al socket EXT, le funzioni copia e digitalizzazione non sono disponibili.

Ricezione di fax tramite la modalità DRPD

Si tratta di un servizio delle compagnie telefoniche che consente a un utente di utilizzare un'unica linea telefonica per rispondere a numeri di telefono diversi. Questa funzione viene spesso utilizzata dalle aziende di servizi telefonici che rispondono alle chiamate di clienti diversi e devono sapere chi sta chiamando, in modo da rispondere nella maniera più appropriata.

- 1 Selezionare  (Fax) >  (Menu) > **Imposta fax** > **Ricezione** > **Modo DRPD** > **Attesa squillo** sul pannello dim controllo.
- 2 Chiamare il proprio numero di fax da un altro telefono.

Funzioni fax

- 3** Quando il dispositivo inizia a squillare, non rispondere alla chiamata. Sono necessari diversi squilli perché l'apparecchio apprenda la giusta modulazione.

Quando il dispositivo ha completato l'apprendimento, sul display viene visualizzato il messaggio **Installazione DRPD completata**. Se l'impostazione DRPD non riesce, viene visualizzato il messaggio **Errore squillo DRPD**.

- 4** Premere **OK** quando appare DRPD e riprendere dal passaggio 2.



- La funzione DRPD deve essere nuovamente impostata qualora si riassegni il numero di fax, o si colleghi il dispositivo a un'altra linea telefonica.
- Dopo che la funzione DRPD è stata impostata, chiamare nuovamente il numero di fax per verificare che il dispositivo risponda con un tono fax. Quindi effettuare una chiamata a un numero diverso assegnato alla stessa linea per accertarsi che la chiamata sia inoltrata al telefono interno o alla segreteria telefonica collegata alla presa EXT.

Ricezione nella modalità Ricez sicura



Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere "Funzioni" a pagina 7).

Potrebbe essere necessario evitare che ai fax ricevuti accedano persone non autorizzate. Attivare la modalità Ricez sicura, quindi tutti i fax in entrata vengono memorizzati. È possibile stampare i fax in entrata immettendo la password.



Per utilizzare la modalità di ricezione sicura, attivare il menu da  (Fax) >  (**Menu**) > **Funzione fax** > **Ricez. sicura** sul pannello di controllo.

Stampa di fax ricevuti

- 1** Selezionare  (Fax) >  (**Menu**) > **Funzione fax** > **Ricezione sicura** > **Stampa** sul pannello di controllo.
- 2** Immettere la password di quattro cifre e premere **OK**.
- 3** Il dispositivo stampa tutti i fax memorizzati.

Funzioni fax

Stampa di fax su entrambi i lati del foglio



- A seconda delle opzioni o dei modelli, alcuni menu potrebbero non essere visualizzati nel display. In tal caso, non sono applicabili al dispositivo.
- Alcune funzioni potranno non essere disponibili a seconda dei modelli e degli articoli opzionali (vedere “Funzioni” a pagina 7).

- 1** Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti.
- 2** Premere  (Fax) >  (**Menu**) > **Impostazione fax** > **Ricezione** > **Stampa fronte-retro** sul pannello di controllo.
 - **Disattivato:** stampa nella modalità normale.
 - **Lato lungo:** stampa pagine da sfogliare come un libro.



- **Lato corto:** stampa pagine da sfogliare come un blocco note.



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

Ricezione di fax nella memoria

Poiché l'apparecchio è multitasking, può ricevere fax mentre si stanno facendo copie o si sta stampando. Se viene ricevuto un fax durante una copia o una stampa, il dispositivo lo memorizza nella propria memoria. Al termine della copia o della stampa, il dispositivo stampa automaticamente il fax.



Se il fax viene ricevuto e stampato, non è possibile stampare ed eseguire altri lavori contemporaneamente.

Funzioni fax

Stampa automatica di rapporti di fax inviati

È possibile impostare il dispositivo per stampare un rapporto con le informazioni dettagliate sulle precedenti 50 operazioni di comunicazione, comprese ora e date.

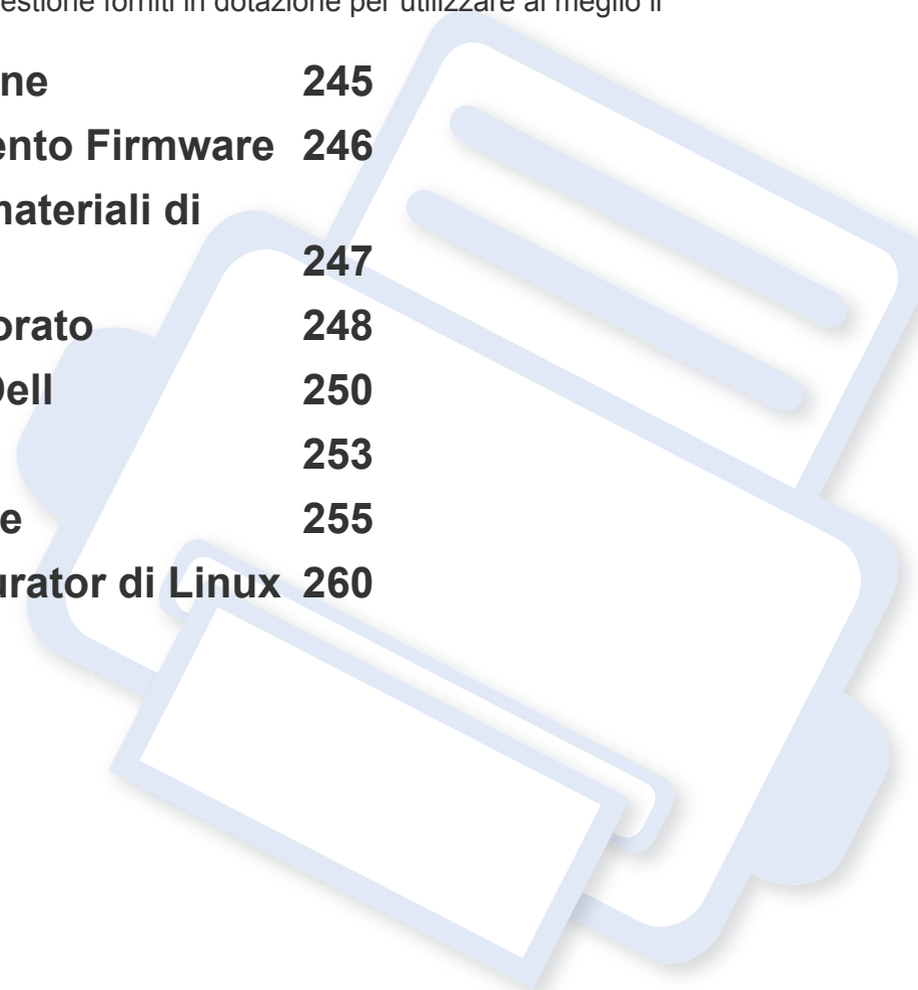
- 1 Premere  (Fax) >  (**Menu**) > **Imposta fax** > **Rapporto auto** > **Attivato** sul pannello di controllo.
- 2 Premere  (**Stop/Cancel**) per tornare alla modalità Pronta.



5. Strumenti utili di gestione

In questo capitolo vengono presentati gli strumenti di gestione forniti in dotazione per utilizzare al meglio il dispositivo.

- **Accesso agli strumenti di gestione** 245
- **Utilizzo dell'utilità di aggiornamento Firmware** 246
- **Utilizzo dell'utilità per ordinare materiali di consumo Dell** 247
- **Utilizzo del Servizio Web incorporato** 248
- **Utilizzo di Gestione stampante Dell** 250
- **Utilizzo di Stato stampante Dell** 253
- **Utilizzo di Dell Printer Experience** 255
- **Utilizzo di Unified Driver Configurator di Linux** 260



Accesso agli strumenti di gestione

Dell fornisce svariati strumenti di gestione per le stampanti Dell.

- 1 Assicurarsi che il dispositivo sia collegato al computer e sia acceso.
- 2 Dal menu **Avvio**, selezionare **Programmi** o **Tutti i programmi**.
 - Da Windows 8, da **Charms(Accesso)**, selezionare **Cerca > Apps(Apps)**.
- 3 Cercare **Dell Printers**.
- 4 Sotto **Dell Printers**, è possibile vedere gli strumenti di gestione installati.
- 5 Fare clic sullo strumento di gestione che si desidera utilizzare.

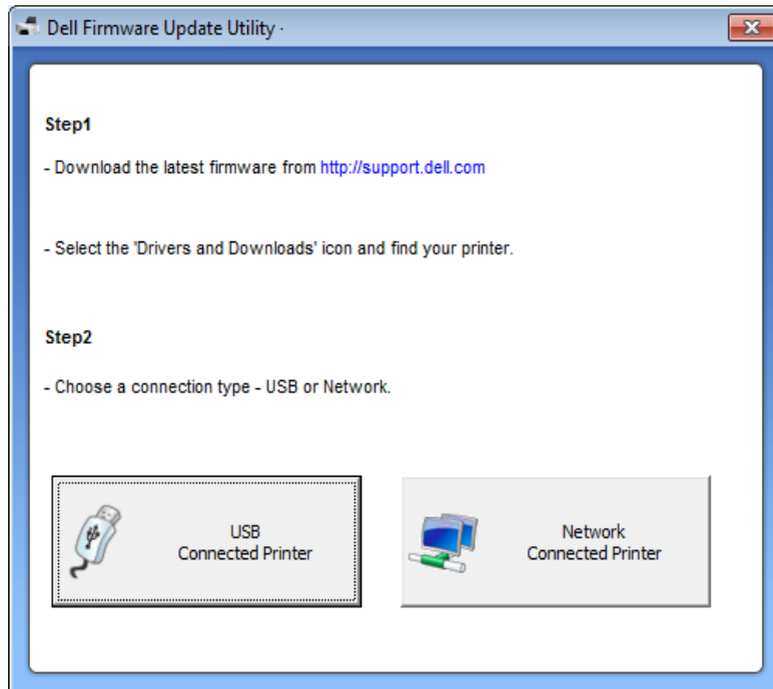


- Dopo aver installato il driver, è possibile accedere direttamente ad alcuni strumenti di gestione dalla schermata **Avvio** facendo clic sulla scheda corrispondente.
- Per Windows 8, dopo aver installato il driver, è possibile accedere direttamente ad alcuni strumenti di gestione dalla schermata **Avvio** facendo clic sulla scheda corrispondente.

Utilizzo dell'utilità di aggiornamento Firmware

Utilità di aggiornamento Firmware consente di effettuare la manutenzione del dispositivo aggiornando il firmware.

- 1 Dal menu **Avvio** selezionare **Programmi** o **Tutti i programmi** > **Dell** > **Stampanti Dell** > **il nome del driver della stampante** > **Utility di aggiornamento Firmware**.
- 2 Scaricare il firmware più recente. Fare clic su <http://www.dell.com/support>.
- 3 Se la stampante è collegata con un cavo USB, fare clic su **Stampante connessa tramite USB** o **Stampante connessa in rete**.



- 4 Fare clic su **Sfoggia**, quindi selezionare il file del firmware scaricato.
- 5 Fare clic su **Aggiorna firmware**.

Utilizzo dell'utilità per ordinare materiali di consumo Dell

Per ordinare le cartucce del toner di ricambio o materiali di consumo da Dell:



Disponibile solo per utenti di Windows o Mac.

- 1 Fare doppio clic sull'icona **Utilità per ordinare materiali di consumo Dell** sul desktop.



OPPURE

Dal menu **Avvio** selezionare **Programmi** o **Tutti i programmi** > **Dell** > **Stampanti Dell** > **il nome del driver della stampante** > **Utilità per ordinare materiali di consumo Dell**.



Per utenti Mac

Aprire la cartella **Applicazioni** > cartella **Dell** > **Utilità per ordinare materiali di consumo Dell**.

- 2 Viene visualizzata la finestra **Utilità per ordinare materiali di consumo Dell**.



Utilizzo del Servizio Web incorporato



- Il requisito minimo per il Servizio Web incorporato è Internet Explorer 6.0 o superiore.
- La descrizione del Servizio Web incorporato contenuta in questa Guida dell'utente potrebbe differire rispetto alla stampante a seconda delle opzioni o dei modelli.
- Solo modelli wireless (vedere "Software" a pagina 7).

Accesso a Servizio Web incorporato

- 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.

Accesso a Servizio Web incorporato

Prima di poter configurare le opzioni in Servizio Web incorporato, è necessario eseguire il login come amministratore. È possibile utilizzare Servizio Web incorporato 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 del Servizio Web incorporato.
- 2 Digitare **ID** e **Password**, quindi fare clic su **Accesso**.
 - **ID: admin**
 - **Password: dell00000**

Panoramica di Servizio Web incorporato



Alcune schede potrebbero non essere visualizzate in base al modello.



Information

Settings

Security

Maintenance

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.

Utilizzo del Servizio Web incorporato

- **Contatori utilizzo:** Mostra il conteggio di utilizzo in base ai tipi di stampe: solo fronte e fronte-retro.
- **Impostazioni attuali:** Mostra le informazioni di rete dell'apparecchio.
- **Informazioni di stampa:** Stampa i rapporti relativi al sistema, indirizzi e-mail e rapporti di caratteri.

Scheda Impostazioni

Questa scheda consente di impostare le configurazioni fornite dal dispositivo e dalla rete. Per visualizzare questa scheda è necessario eseguire il login come amministratore.

- Scheda **Impostazioni apparecchio:** Imposta le opzioni fornite dall'apparecchio.
- Scheda **Impostazioni di rete:** Mostra le opzioni per l'ambiente di rete. Imposta le opzioni quali i protocolli TCP/IP e di rete.

Scheda Sicurezza

Questa scheda consente di impostare le informazioni di sicurezza del sistema e della rete. Per visualizzare questa scheda è necessario eseguire il login come amministratore.

- **Sicurezza sistema:** Imposta le informazioni sull'amministratore del sistema e attiva o disattiva le funzioni dell'apparecchio.
- **Sicurezza di rete:** Filtraggio IPv4/IPv6.

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 Dell 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.

Utilizzo di Gestione stampante Dell



- Disponibile solo per utenti Windows e Mac OS (vedere “Software” a pagina 7).
- Per Windows, Internet Explorer 6.0 o versione successiva è il requisito minimo per Gestione stampante Dell.

Gestione stampante Dell è un'applicazione che combina le impostazioni apparecchio Dell in una sola posizione. Gestione stampante Dell 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 Dell. Gestione stampante Dell fornisce due interfacce utente distinte tra cui scegliere: l'interfaccia utente di base e quella avanzata. Passare tra le due interfacce è semplice: basta un clic su un pulsante.

Descrizione di Gestione stampante Dell

Per aprire il programma:

Per Windows

Selezionare **Avvio > Programmi o Tutti i programmi > Dell > Stampanti Dell > Gestione stampante Dell > Gestione stampante Dell.**

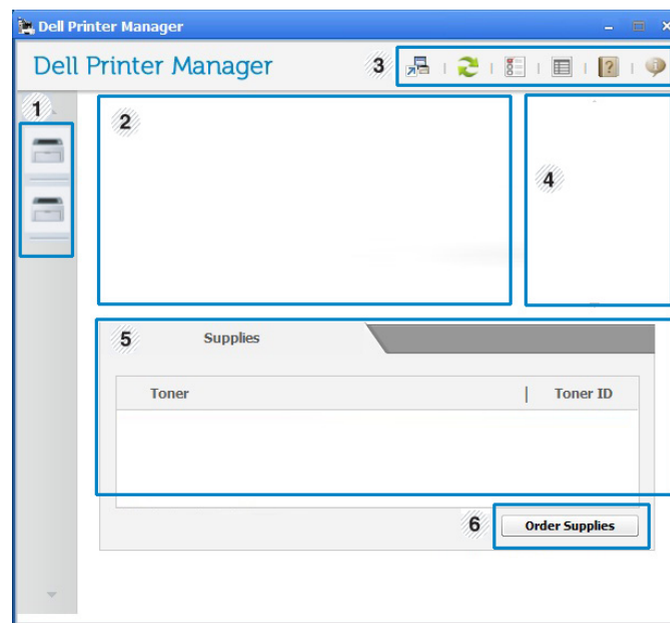
Per utenti Mac

Aprire la cartella **Applicazioni > cartella Dell > Dell Printer Manager.**

L'interfaccia Gestione stampante Dell comprende svariate sezioni di base, come illustrato nella tabella che segue:



La schermata può variare a seconda del sistema operativo utilizzato.



1	Elenco stampanti	Nell'Elenco stampanti sono visualizzate le stampanti installate sul computer e le stampanti di rete aggiunte mediante la ricerca in rete (solo Windows).
---	------------------	--

Utilizzo di Gestione stampante Dell

2	Informazioni 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> È possibile consultare 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 passare all'interfaccia utente delle impostazioni avanzate (vedere "Panoramica dell'interfaccia utente delle impostazioni avanzate" a pagina 251).</p>
4	Collegamenti rapidi	<p>Visualizza i Collegamenti rapidi alle funzioni specifiche dell'apparecchio. Questa sezione include inoltre collegamenti alle applicazioni nelle impostazioni avanzate.</p> <p> Se il dispositivo viene connesso a una rete, viene attivata l'icona Servizio Web incorporato.</p>

5	Area Contenuto	Visualizza le informazioni relative all'apparecchio selezionato, al livello del toner e della carta rimasti. Le informazioni variano in base all'apparecchio selezionato. Non tutti i dispositivi sono dotati di questa funzione.
6	Ordina materiali di consumo	Fare clic sul pulsante Ordine dalla finestra per ordinare i materiali di consumo. È possibile ordinare online la cartuccia del toner di ricambio.



Selezionare il menu **Guida** oppure fare clic sul pulsante  nella finestra e fare clic sull'opzione di cui si desidera ricevere informazioni.

Panoramica dell'interfaccia utente delle impostazioni avanzate

L'interfaccia utente avanzata è destinata all'utilizzo da parte del responsabile della gestione della rete e degli apparecchi.



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

Utilizzo di Gestione stampante Dell

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 digitalizzazione su PC

Questo menu include le impostazioni per creare o eliminare i profili di digitalizzazione su PC.

- **Attivazione digitalizzazione:** Indica se per questa digitalizzazione è attiva sul dispositivo.
- **profilo:** Visualizza i profili di digitalizzazione salvati sul dispositivo selezionato.
- Scheda **Base:** Contiene le impostazioni relative alla digitalizzazione generale e al dispositivo.
- Scheda **Immagine:** Contiene le impostazioni relative alla modifica dell'immagine.

Impostazioni fax su PC

In questo menu sono comprese le impostazioni relative alla funzionalità fax di base del dispositivo selezionato.

- **Disattiva:** Se **Disattiva** è **Accesa**, i fax in entrata non saranno ricevuti su questo dispositivo.
- **Attiva ricezione fax da dispositivo:** Attiva il fax sul dispositivo e consente più opzioni da impostare.

Impostazioni avvisi (solo Windows)

In questo menu sono comprese le impostazioni relative agli avvisi di errore.

- **Avviso stampante:** Fornisce le impostazioni relative ai tempi di ricezione degli avvisi.
- **Avviso e-mail:** Fornisce le opzioni relative alla ricezione di avvisi tramite e-mail.
- **Cronologia avvisi:** Fornisce una cronologia degli avvisi relativi all'apparecchio e al toner.

Utilizzo di Stato stampante Dell

Il programma Stato stampante Dell monitora e informa l'utente sullo stato dell'apparecchio.



- La finestra Stato stampante Dell e il contenuto mostrato in questa Guida dell'utente possono differire a seconda dell'apparecchio o del sistema operativo utilizzato.
- Controllare quali sistemi operativi sono compatibili con il dispositivo utilizzato (vedere "Specifiche" a pagina 105).
- Disponibile solo per utenti del sistema operativo Windows (vedere "Software" a pagina 7).

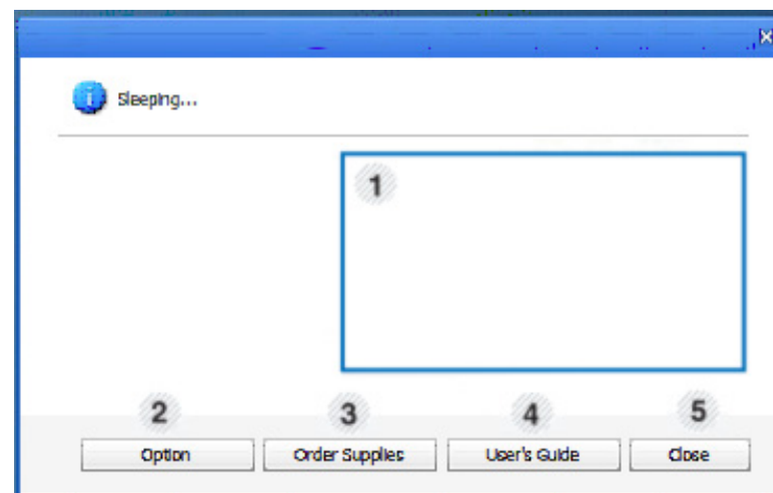
Panoramica di Stato stampante Dell

Se si verifica un errore durante il funzionamento, è possibile controllarlo da Stato stampante Dell. Stato stampante Dell viene installato automaticamente insieme al software dell'apparecchio.

Inoltre, è possibile lanciare Stato stampante Dell manualmente. Accedere a **Preferenze stampa**, fare clic sulla scheda **Base** > pulsante **Stato stampante**.

Queste icone vengono visualizzate nella barra delle applicazioni di Windows:

Icona	Significato	Descrizione
	Normale	L'apparecchio è in modalità Pronta e non sono presenti errori o avvertenze.
	Avviso	L'apparecchio si trova in uno stato che può condurre a un errore. Ad esempio il toner potrebbe essere scarso e quindi esaurirsi.
	trasferimento	L'apparecchio presenta almeno un errore.



Utilizzo di Stato stampante Dell

1	Livello del toner	Consente di verificare il livello del toner presente in ciascuna cartuccia. Il dispositivo e il numero delle cartucce di toner mostrato nella finestra precedente possono essere diversi a seconda del dispositivo in uso. Non tutti i dispositivi sono dotati di questa funzione.
2	Opzione	È possibile configurare le impostazioni relative agli avvisi sui lavori di stampa.
3	ordine ricambi	È possibile ordinare online la cartuccia del toner di ricambio.
4	Guida utente	È possibile consultare Guida dell'utente.
5	Chiudi	Chiudere la finestra.

Utilizzo di Dell Printer Experience

Dell Printer Experience è un'applicazione Dell che riunisce le impostazioni del dispositivo Dell e la gestione del dispositivo in un'unica posizione. L'utente può impostare le impostazioni del dispositivo, ordinare le parti di ricambio, aprire le guide alla risoluzione dei problemi, visitare il sito Web Dell e controllare le informazioni del dispositivo collegato. Questa applicazione viene automaticamente scaricata da Windows **Store(Store)** se il dispositivo è collegato a un computer con una connessione Internet.

Cenni su Dell Printer Experience

Per aprire l'applicazione,

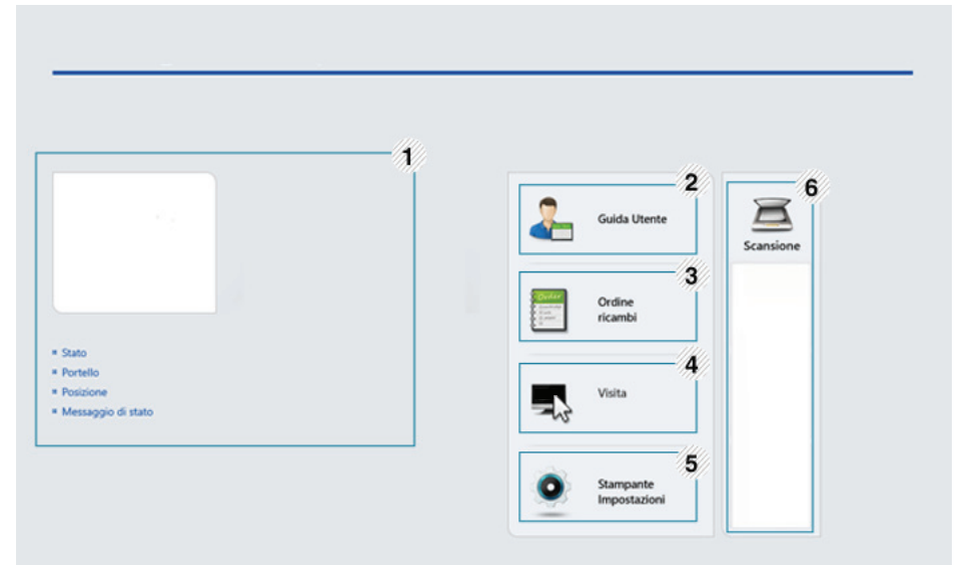
Dalla schermata **Avvio**, selezionare la scheda **Dell Printer Experience**



L'interfaccia **Dell Printer Experience** comprende svariate funzioni utili, come illustrato nella tabella che segue:



La schermata può variare a seconda del modello utilizzato.



1	Informazioni sulla stampante	Quest'area fornisce informazioni generali sull'apparecchio. È possibile controllare le informazioni, quali lo stato del dispositivo, l'indirizzo IP e il livello di toner rimanente.
---	-------------------------------------	--

Utilizzo di Dell Printer Experience

2	Guida Utente	<p>È possibile consultare Guida dell'utente. Per usare questa funzione è necessario essere collegati a Internet.</p> <div> Questo pulsante apre la Risoluzione dei problemi quando si verifica un errore. È possibile aprire direttamente la sezione relativa alla risoluzione dei problemi nella guida dell'utente.</div>
3	ordine ricambi	<p>Fare clic su questo pulsante per ordinare online le cartucce di ricambio del toner. Per usare questa funzione è necessario essere collegati a Internet.</p>
4	Visitare Dell	<p>Collegamenti al sito Web della stampante Dell. Per usare questa funzione è necessario essere collegati a Internet.</p>
5	Elenco dispositivi e Ultima immagine acquisita	<p>L'elenco di digitalizzazione visualizza i dispositivi che supportano Dell Printer Experience. Sotto il dispositivo, è possibile vedere le ultime immagini acquisite. Il dispositivo deve essere collegato a una rete per la scansione da qui. Questa sezione è rivolta agli utenti con stampanti multifunzione.</p>

Stampa da Windows 8

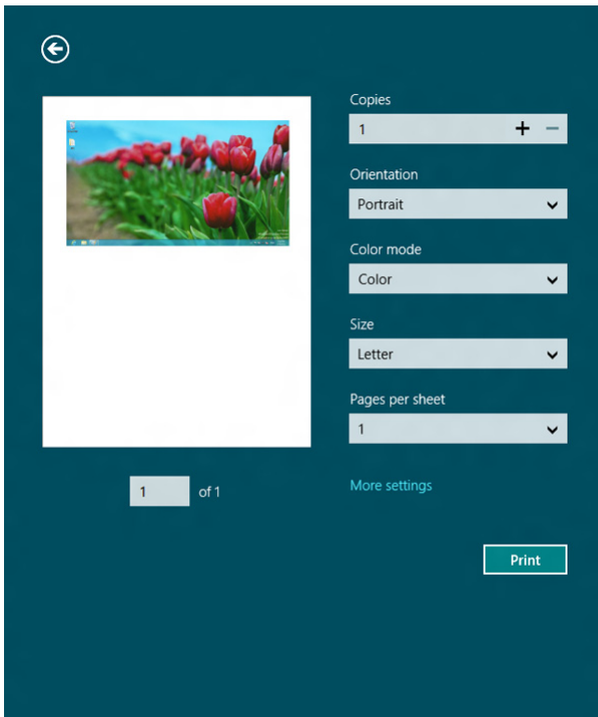
In questa sezione vengono illustrate le operazioni di stampa comuni dalla schermata **Avvio**.

Stampa base

- 1 Aprire il documento da stampare.
- 2 Da **Charms(Accesso)**, selezionare **Dispositivi**.
- 3 Selezionare la stampante dall'elenco
- 4 Selezionare le impostazioni della stampante, come il numero di copie e l'orientamento della stampa.

Utilizzo di Dell Printer Experience

- 5 Fare clic su **Stampa** per avviare il lavoro.



Annullamento del lavoro di stampa

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

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

Apertura di altre impostazioni



La schermata può essere leggermente diversa in base al modello o alle opzioni.

È possibile impostare altri parametri di stampa.

- 1 Aprire il documento da stampare.
- 2 Da **Charms(Accesso)**, selezionare **Dispositivi**.
- 3 Selezionare la stampante dall'elenco
- 4 Fare clic su **Altre impostazioni**.

Utilizzo di Dell Printer Experience

Scheda Base



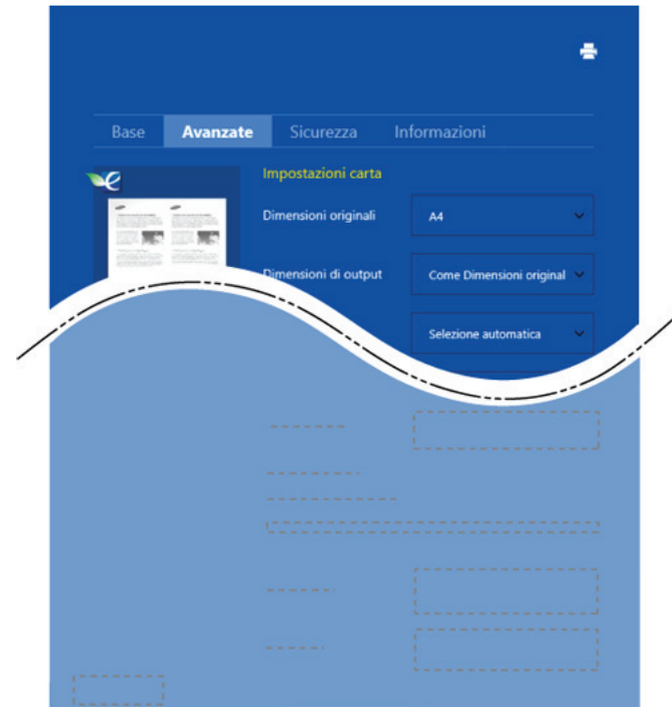
Base

Questa opzione consente di scegliere le impostazioni di base della stampa, come il numero di copie, l'orientamento e il tipo di documenti.

Impostazioni Eco

Questa opzione consente di scegliere pagine multiple per lato per risparmiare supporti.

Scheda Avanzate



Impostazioni carta

Questa opzione consente di impostare le specifiche di gestione carta di base.

Impostazioni del layout

Questa opzione consente di selezionare diversi modi di layout del documento.

Utilizzo di Dell Printer Experience

Scansione da Windows 8



Questa sezione è rivolta agli utenti con stampanti multifunzione.

La digitalizzazione tramite il dispositivo consente di trasformare immagini e testo in file digitali memorizzabili sul computer.

Digitalizzazione da Dell Printer Experience

I menu di stampa usati più di frequente vengono visualizzati per una scansione rapida.

- 1 Inserire un documento a faccia in giù sul vetro del documento, oppure caricare uno o più documenti a faccia in su nell'alimentatore documenti.
- 2 Fare clic sulla scheda **Dell Printer Experience** nella schermata **Avvio**.
- 3 Fare clic su **Scansione** ().
- 4 Impostare i parametri di scansione quali il tipo di immagine, le dimensioni del documento e la risoluzione.
- 5 Fare clic su **Prescansione** () per controllare l'immagine.

- 6 Regolare l'immagine preacquisita con le funzioni di digitalizzazione come rotazione e speculare.

- 7 Fare clic su **Scansione** () e salvare l'immagine.



- Quando si inseriscono gli originali nell'ADA, (o DADF), **Prescansione** () non è disponibile.
- Se l'opzione di anteprima è selezionata, è possibile saltare il punto 5.

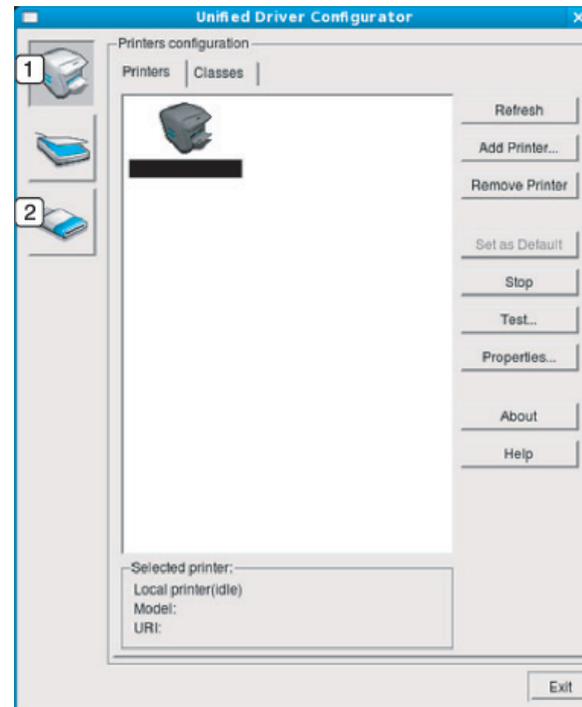
Utilizzo di Unified Driver Configurator di Linux

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 138).

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 **Dell Unified Driver > Unified Driver Configurator**.
- 2 Fare clic su ciascun pulsante a sinistra per visualizzare la finestra di configurazione corrispondente.



- 1 Configurazione stampante
- 2 Port Configuration



Per utilizzare la guida in linea, fare clic su **Help** o sul pulsante  nella finestra.

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

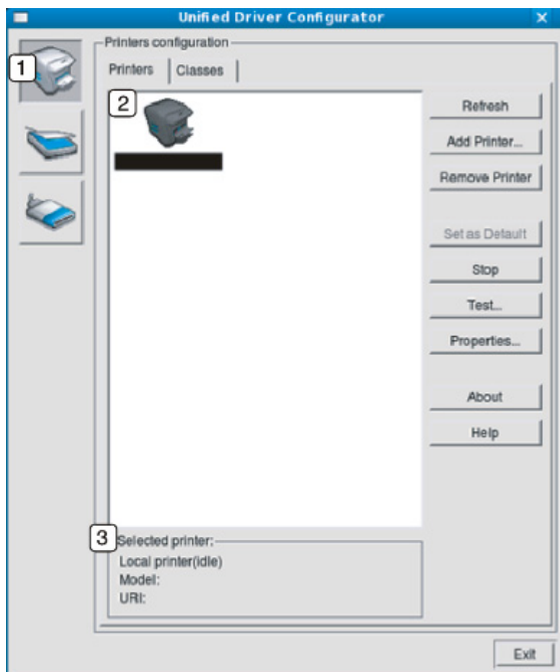
Utilizzo di Unified Driver Configurator di Linux

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**.



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:

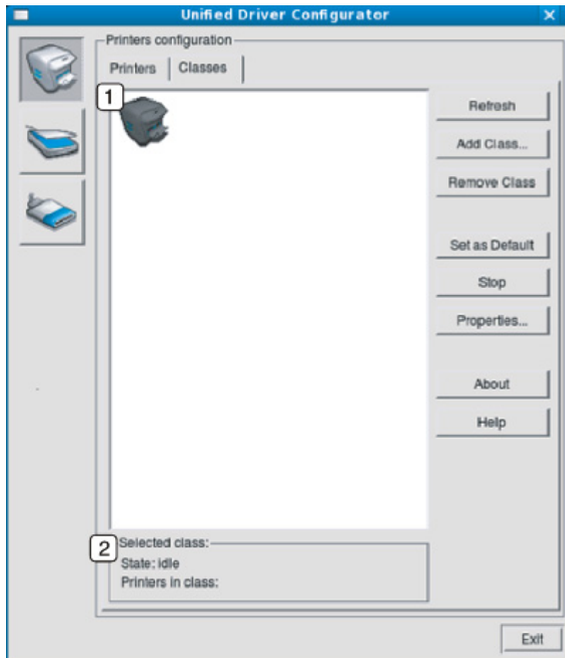
- **Refresh:** aggiorna l'elenco dei dispositivi disponibili.
- **Add Printer:** consente di aggiungere un nuovo dispositivo.
- **Remove Printer:** consente di rimuovere il dispositivo selezionato.
- **Set as Default:** consente di impostare il dispositivo selezionato come dispositivo predefinito.
- **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.

Utilizzo di Unified Driver Configurator di Linux

Scheda Classes

Nella scheda Classes viene visualizzato l'elenco delle classi di dispositivi disponibili.

- **Remove Class:** consente di rimuovere la classe del dispositivo selezionato.



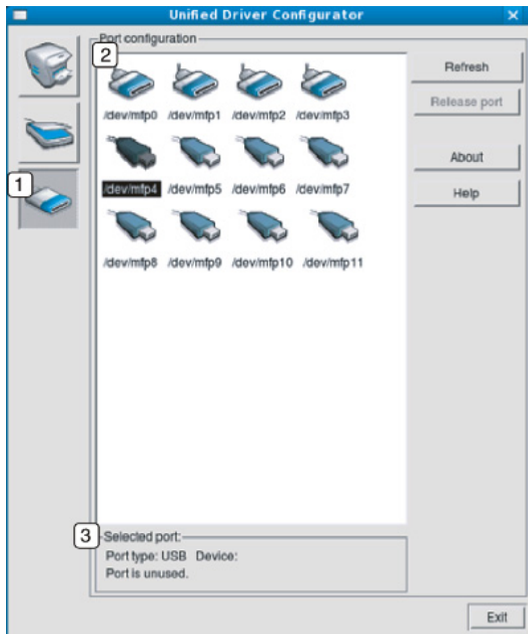
- | | |
|---|---|
| 1 | Visualizza tutte le classi di dispositivi. |
| 2 | Visualizza lo stato della classe e il numero di dispositivi inclusi nella classe. |

- **Refresh:** aggiorna l'elenco delle classi.
- **Add Class:** consente di aggiungere una nuova classe di dispositivi.

Utilizzo di Unified Driver Configurator di Linux

Ports configuration

In questa finestra è possibile visualizzare l'elenco delle porte disponibili, verificare lo stato di ciascuna di esse e rilasciare una porta che è rimasta bloccata nello stato occupato dopo che il relativo proprietario ha interrotto il lavoro per qualsiasi motivo.



1	Consente di passare a Ports configuration .
2	Visualizza tutte le porte disponibili.
3	Visualizza il tipo di porta, il dispositivo collegato alla porta e lo stato.

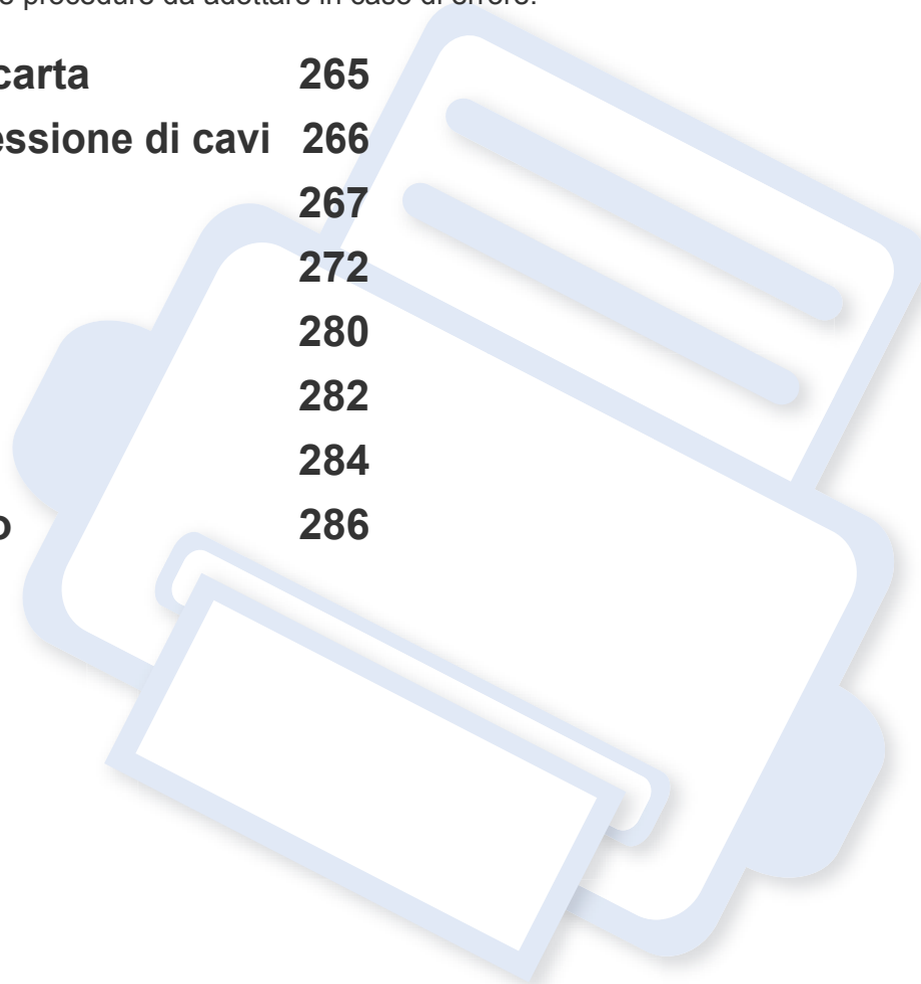
- **Refresh:** aggiorna l'elenco delle porte disponibili.
- **Release port:** consente di rilasciare la porta selezionata.



6. Risoluzione dei problemi

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

- **Problemi di alimentazione della carta** 265
- **Problemi di alimentazione e connessione di cavi** 266
- **Problemi di stampa** 267
- **Problemi di qualità di stampa** 272
- **Problemi di copia** 280
- **Problemi di digitalizzazione** 282
- **Problemi di fax** 284
- **Problemi per il sistema operativo** 286



Problemi di alimentazione della carta

Condizione	Soluzioni suggerite
Inceppamento della carta durante la stampa.	Rimuovere la carta inceppata.
I fogli di carta aderiscono l'uno all'altro.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare la capacità massima di carta del vassoio.• Assicurarsi di utilizzare il tipo di carta corretto.• Rimuovere la carta dal vassoio e fletterla o spiegarla a ventaglio.• La presenza di umidità può far sì che alcuni fogli di carta aderiscano l'uno all'altro.
Alcuni fogli non vengono prelevati.	È possibile che nel vassoio siano impilati tipi di carta diversi. Caricare carta di un unico tipo, formato e peso.
I fogli non vengono alimentati nel dispositivo.	<ul style="list-style-type: none">• Rimuovere qualsiasi ostacolo dalla parte interna del dispositivo.• La carta non è stata caricata correttamente. Rimuovere la carta dal vassoio e ricaricarla correttamente.• Il vassoio contiene troppa carta. Rimuovere la carta in eccesso dal vassoio.• La carta è troppo spessa. Utilizzare solo carta conforme alle specifiche previste per questo dispositivo.
La carta continua a incepparsi.	<ul style="list-style-type: none">• Il vassoio contiene troppa carta. Rimuovere la carta in eccesso dal vassoio. Se si sta stampando su materiali speciali, utilizzare l'alimentatore manuale nel vassoio.• Viene utilizzato un tipo di carta non corretto. Utilizzare solo carta conforme alle specifiche previste per questo dispositivo.• Potrebbero esservi dei residui all'interno del dispositivo. Aprire il coperchio anteriore e rimuovere eventuali residui.
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.

Problemi di alimentazione e connessione di cavi

Condizione	Soluzioni suggerite
Il dispositivo non è alimentato, o il cavo fra il computer e il dispositivo non è collegato correttamente.	<ul style="list-style-type: none">• Connettere prima l'apparecchio alla rete elettrica. Se sul pannello di controllo è presente un pulsante di  (On), premerlo.• Scollegare il cavo dell'apparecchio e ricollegarlo.

Problemi di stampa

Condizione	Causa probabile	Soluzioni suggerite
Il dispositivo non stampa.	Il dispositivo non è alimentato.	Connettere prima l'apparecchio alla rete elettrica. Se sul pannello di controllo è presente un pulsante di  (On), premerlo.
	Il dispositivo non è selezionato come dispositivo predefinito.	Selezionare l'apparecchio come predefinito in Windows.
	Assicurarsi che nel dispositivo non sussistano le seguenti condizioni: <ul style="list-style-type: none">• Il coperchio non è chiuso. Chiudere il coperchio.• La carta è inceppata. Rimuovere la carta inceppata (vedere “Rimozione della carta inceppata” a pagina 92).• Non è caricata carta. Caricare la carta (vedere “Caricamento della carta nel vassoio” a pagina 38).• La cartuccia del toner non è installata. Installazione della cartuccia del toner (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 77).• Verificare che il coperchio e i fogli di protezione vengano rimossi dalla cartuccia del toner (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 77). Se si verifica un errore di sistema, rivolgersi all'assistenza tecnica.	
	Il cavo fra il computer e il dispositivo non è collegato correttamente.	Scollegare il cavo del dispositivo e ricollegarlo (vedere “Vista posteriore” a pagina 20).
	Il cavo fra il computer e il dispositivo è difettoso.	Se possibile, collegare il cavo a un altro computer che funzioni correttamente e stampare un lavoro. È anche possibile provare a utilizzare un altro cavo del dispositivo.
L'impostazione della porta non è corretta.	Controllare le impostazioni della stampante di Windows per assicurarsi che il lavoro di stampa venga inviato alla porta corretta. Se il computer ha più di una porta, assicurarsi che il dispositivo sia collegato alla porta corretta.	

Problemi di stampa

Condizione	Causa probabile	Soluzioni suggerite
Il dispositivo non stampa.	Il dispositivo potrebbe essere configurato in modo non corretto.	Controllare le Preferenze stampa per verificare che tutte le impostazioni di stampa siano corrette.
	Il driver della stampante potrebbe essere installato in modo non corretto.	Disinstallare e reinstallare il driver dell'apparecchio.
	Il dispositivo non funziona correttamente.	Controllare il messaggio visualizzato sul pannello di controllo per stabilire se il dispositivo indica un errore di sistema. Rivolgersi all'assistenza tecnica.
	Le dimensioni del documento sono eccessive, pertanto lo spazio sul disco rigido del computer è insufficiente per accedere al lavoro di stampa.	Aumentare lo spazio disponibile sul disco e ristampare il documento.
	Il vassoio di uscita è pieno.	Una volta rimossa la carta dal vassoio di uscita, il dispositivo riprende la stampa.
Il dispositivo seleziona i materiali di stampa dall'origine sbagliata.	L'opzione carta selezionata in Preferenze stampa potrebbe non essere corretta.	Per molte applicazioni software, la selezione dell'origine si effettua dalla scheda Carta in Preferenze stampa (vedere "Apertura delle preferenze di stampa" a pagina 54). Selezionare l'origine corretta. Consultare la guida del driver della stampante (vedere "Utilizzo della Guida" a pagina 56).
Il lavoro di stampa è eccessivamente lento.	Il lavoro di stampa potrebbe essere molto complesso.	Ridurre la complessità della pagina o modificare le impostazioni della qualità di stampa.
Metà della pagina rimane vuota.	L'orientamento della pagina potrebbe non essere corretto.	Modificare l'orientamento della pagina nell'applicazione (vedere "Apertura delle preferenze di stampa" a pagina 54). Consultare la guida del driver della stampante (vedere "Utilizzo della Guida" a pagina 56).
	Il formato della carta e le impostazioni relative non corrispondono.	Verificare che il formato carta nelle impostazioni del driver corrisponda alla carta nel vassoio. In alternativa, verificare che il formato carta nelle impostazioni del driver della stampante corrisponda alla carta selezionata nelle impostazioni del software utilizzato (vedere "Apertura delle preferenze di stampa" a pagina 54).

Problemi di stampa

Condizione	Causa probabile	Soluzioni suggerite
Il dispositivo stampa, ma il testo è sbagliato, incomprensibile o incompleto.	Il cavo del dispositivo è allentato o difettoso.	Scollegare il cavo del dispositivo e ricollegarlo. Provare con un lavoro di stampa che è già stato stampato con esito positivo. Se possibile, collegare il cavo e il dispositivo a un altro computer del cui funzionamento si è certi e stampare un lavoro. Provare a utilizzare un nuovo cavo del dispositivo.
	È stato selezionato il driver della stampante sbagliato.	Controllare il menu di selezione della stampante dell'applicazione per assicurarsi di avere selezionato il dispositivo corretto.
	L'applicazione software non funziona correttamente.	Provare a stampare un lavoro da un'altra applicazione.
	Il sistema operativo non funziona correttamente.	Uscire da Windows e riavviare il computer. Spegnerne il dispositivo e riaccenderlo.
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. <ul style="list-style-type: none">• Vedere "Ridistribuzione del toner" a pagina 76.• Vedere "Sostituzione della cartuccia del toner" a pagina 77.
	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.

Problemi di stampa

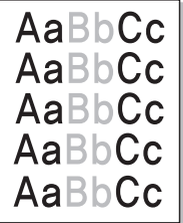
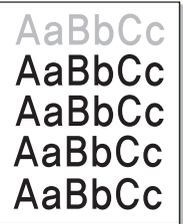
Condizione	Causa probabile	Soluzioni suggerite
La qualità di stampa delle fotografie non è buona. Le immagini non sono nitide.	La risoluzione della fotografia è molto bassa.	Ridurre il formato della foto. Se si aumenta il formato della fotografia nell'applicazione, la risoluzione si riduce.
Prima della stampa, il dispositivo emette vapore vicino al vassoio di uscita.	L'uso di carta umida può provocare l'emissione di vapore durante la stampa.	Ciò non costituisce un problema. Continuare la stampa.
Il dispositivo non stampa su carta di formato speciale, ad esempio carta per fatturazione.	Il formato carta e le impostazioni del formato carta non corrispondono.	Impostare il formato carta corretto nell'opzione Personalizzato sulla scheda Carta delle Preferenze stampa (vedere "Apertura delle preferenze di stampa" a pagina 54).
La carta per fatturazione stampata è arricciata.	Le impostazioni del tipo di carta non corrispondono.	Cambiare l'opzione della stampante e riprovare. Passare a Preferenze stampa , fare clic sulla scheda Carta e impostare il tipo su Spessa (vedere "Apertura delle preferenze di stampa" a pagina 54).

Problemi di stampa

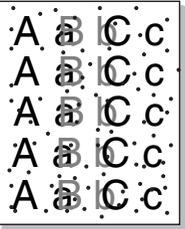
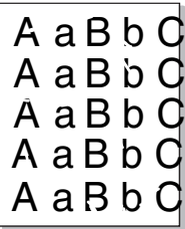
Condizione	Causa probabile	Soluzioni suggerite
Le informazioni sul dispositivo non vengono visualizzate quando si fa clic sul dispositivo in Dispositivi e stampanti .	Selezionare la casella Proprietà stampante . Fare clic sulla scheda Porte . (Pannello di controllo > Dispositivi e stampanti > Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante e selezionare Proprietà stampante)	Le informazioni sul dispositivo non vengono visualizzate quando si fa clic sul dispositivo in Dispositivi e stampanti .
Viene visualizzato il messaggio di errore correlato.	Se la porta è impostata su File o LPT, deselezionare e selezionare TCP/IP, USB o WSD.	Viene visualizzato il messaggio di errore correlato.

Problemi di qualità di stampa

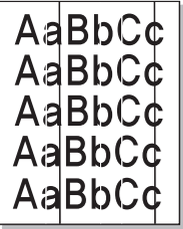
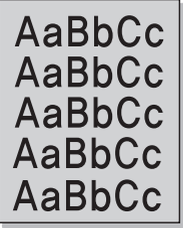
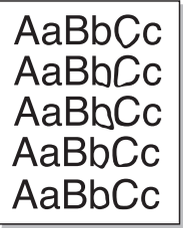
Se le parti interne del dispositivo sono sporche o se la carta è stata caricata in modo non corretto, potrebbe verificarsi una riduzione della qualità di stampa. Per risolvere il problema, consultare la tabella seguente.

Condizione	Soluzioni suggerite
Stampa chiara o sbiadita 	<ul style="list-style-type: none">• Se la stampa contiene strisce verticali bianche o aree sbiadite, il toner sta per esaurirsi. Ordinare una nuova cartuccia del toner, (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 77).• È possibile che la carta non sia conforme alle specifiche; ad esempio, è troppo umida o troppo ruvida.• Se l'intera pagina risulta chiara, l'impostazione della risoluzione di stampa è troppo bassa oppure la modalità Risparmio toner è stata attivata. Regolare la risoluzione di stampa e disattivare la modalità Risparmio toner. Consultare la guida del driver della stampante.• Una combinazione di aree sbiadite o macchiate potrebbe indicare che la cartuccia del toner deve essere pulita. Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 80).• La superficie della parte LSU all'interno del dispositivo potrebbe essere sporca. Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 80). Se questi accorgimenti non consentono di risolvere il problema riscontrato, contattare l'assistenza tecnica.
La metà superiore della carta mostra una stampa più chiara rispetto al resto della carta 	<p>È possibile che il toner non aderisca correttamente al tipo di carta in uso.</p> <ul style="list-style-type: none">• Cambiare l'opzione della stampante e riprovare. Passare a Preferenze stampa, fare clic sulla scheda Carta e impostare il tipo su Riciclata (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 54).

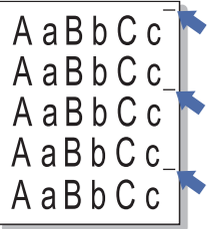
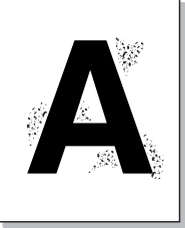
Problemi di qualità di stampa

Condizione	Soluzioni suggerite
<p>Macchie di toner</p> 	<ul style="list-style-type: none">• È possibile che la carta non sia conforme alle specifiche; ad esempio, la carta è troppo umida o troppo ruvida.• Il rullo di trasferimento potrebbe essere sporco. Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 80).• Il percorso della carta potrebbe essere sporco. Rivolgersi all'assistenza tecnica (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 80).
<p>Mancanza di toner</p> 	<p>Se la pagina presenta aree sbiadite, generalmente tondeggianti, in ordine casuale:</p> <ul style="list-style-type: none">• È possibile che sia stato caricato un foglio di carta difettoso. Provare a ristampare il lavoro.• Il contenuto di umidità della carta non è uniforme oppure la carta presenta macchie di umidità sulla superficie. Provare a stampare su una carta di marca diversa.• L'intera risma è difettosa. I processi di produzione possono fare sì che alcune aree rifiutino il toner. Provare con un tipo o una marca di carta diversi.• Cambiare l'opzione della stampante e riprovare. Passare a Preferenze stampa, fare clic sulla scheda Carta e impostare il tipo su Spessa (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 54). <p>Se questi accorgimenti non consentono di risolvere il problema riscontrato, contattare l'assistenza tecnica.</p>
<p>Punti bianchi</p> 	<p>Se sulla pagina vengono stampati dei punti bianchi, potrebbe verificarsi quanto segue.</p> <ul style="list-style-type: none">• La carta è troppo ruvida e molta sporcizia è caduta all'interno dell'apparecchio, quindi il rullo trasferimento potrebbe essere sporco. Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 80).• Il percorso della carta potrebbe essere sporco. Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 80). <p>Se questi accorgimenti non consentono di risolvere il problema riscontrato, contattare l'assistenza tecnica.</p>

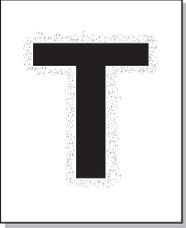
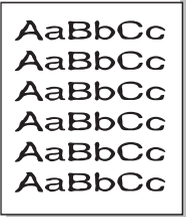
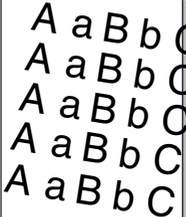
Problemi di qualità di stampa

Condizione	Soluzioni suggerite
<p>Linee verticali</p> 	<p>Se nella pagina vengono stampate strisce nere verticali:</p> <ul style="list-style-type: none">• La superficie (parte del tamburo) della cartuccia del toner all'interno del dispositivo si è probabilmente graffiata. Rimuovere la cartuccia del toner e installarne una nuova (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 77). <p>Se nella pagina vengono stampate strisce bianche verticali:</p> <ul style="list-style-type: none">• La superficie della parte LSU all'interno del dispositivo potrebbe essere sporca. Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 80). Se questi accorgimenti non consentono di risolvere il problema riscontrato, contattare l'assistenza tecnica.
<p>Sfondo bianco e nero e a colori</p> 	<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 cartuccia del toner e installarne una nuova (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 77).• Ridistribuire uniformemente il toner (vedere “Ridistribuzione del toner” a pagina 76).
<p>Sbavature di toner</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 80).• Controllare il tipo e la qualità della carta.• Rimuovere la cartuccia del toner e installarne una nuova (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 77).

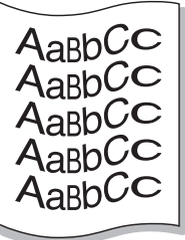
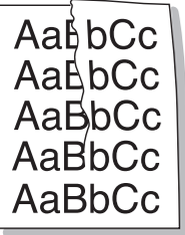
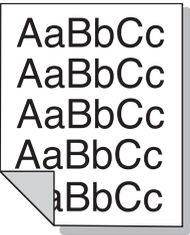
Problemi di qualità di stampa

Condizione	Soluzioni suggerite
<p>Difetti verticali ripetuti</p> 	<p>Se sul lato stampato della pagina vi sono segni ripetuti a intervalli regolari:</p> <ul style="list-style-type: none">• La cartuccia del toner potrebbe essere danneggiata. Se si continua a riscontrare lo stesso problema, rimuovere la cartuccia del toner e installarne una nuova (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 77).• Su alcuni componenti del dispositivo potrebbe essersi depositato del toner. Se il difetto si presenta sul retro della pagina, il problema dovrebbe risolversi da solo dopo alcune pagine.• Il gruppo fusore potrebbe essere danneggiato. Rivolgersi all'assistenza tecnica.
<p>Sfondo stampato male</p> 	<p>Uno sfondo stampato male è la conseguenza di residui di toner distribuiti sulla pagina stampata.</p> <ul style="list-style-type: none">• La carta potrebbe essere troppo umida. Provare a stampare con un diverso lotto di carta. Non aprire le confezioni di carta finché non è necessario, in modo che la carta non assorba troppa umidità.• Se il problema si presenta su buste, cambiare il layout di stampa per evitare di stampare su aree che presentano giunture sovrapposte a tergo. La stampa su giunture può causare problemi. Oppure selezionare Spessa dalla finestra Preferenze stampa (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 54).• Se questo problema interessa l'intera superficie di una pagina stampata, regolare la risoluzione di stampa dall'applicazione software o nella finestra Preferenze stampa (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 54). Assicurarsi che sia selezionato il tipo carta corretto. Ad esempio: Se si seleziona Carta più spessa, ma si utilizza effettivamente Carta normale può verificarsi un sovraccarico, causando problemi alla qualità della copia.• Se si sta utilizzando una cartuccia di toner nuova, ridistribuire innanzitutto il toner (vedere “Ridistribuzione del toner” a pagina 76).

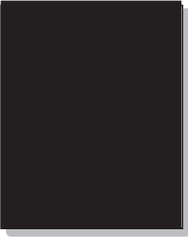
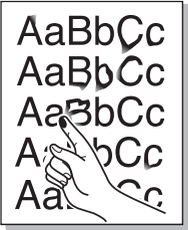
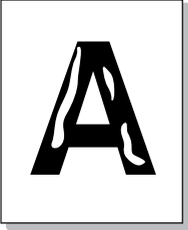
Problemi di qualità di stampa

Condizione	Soluzioni suggerite
<p>Particelle di toner attorno a caratteri in grassetto o immagini</p> 	<p>È possibile che il toner non aderisca correttamente al tipo di carta in uso.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cambiare l'opzione della stampante e riprovare. Passare a Preferenze stampa, fare clic sulla scheda Carta e impostare il tipo su Riciclata (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 54).<li>• Assicurarsi che sia selezionato il tipo carta corretto. Ad esempio: Se si seleziona Carta più spessa, ma si utilizza effettivamente Carta normale può verificarsi un sovraccarico, causando problemi alla qualità della copia.
<p>Caratteri stampati male</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se i caratteri non vengono stampati correttamente, producendo immagini vuote, la risma di carta potrebbe essere troppo liscia. Provare a stampare su una carta diversa.
<p>Pagina inclinata</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assicurarsi che la carta sia caricata correttamente.<li>• Controllare il tipo e la qualità della carta.<li>• Verificare che le guide non siano troppo strette o troppo lente rispetto alla risma di carta.

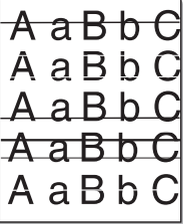
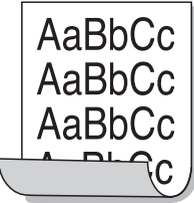
Problemi di qualità di stampa

Condizione	Soluzioni suggerite
<p>Arricciature o onde</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che la carta sia caricata correttamente.• Controllare il tipo e la qualità della carta. Le alte temperature e l'umidità possono fare arricciare la carta.• Capovolgere la risma di carta nel vassoio di entrata. Provare anche a ruotare la carta di 180° nel vassoio.
<p>Pieghe o grinze</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che la carta sia caricata correttamente.• Controllare il tipo e la qualità della carta.• Capovolgere la risma di carta nel vassoio di entrata. Provare anche a ruotare la carta di 180° nel vassoio.
<p>Retro dei fogli stampati sporco</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Controllare se vi sono perdite di toner. Pulire l'interno del dispositivo (vedere "Pulizia del dispositivo" a pagina 80).

Problemi di qualità di stampa

Condizione	Soluzioni suggerite
<p>Colore pieno o pagine nere</p> 	<ul style="list-style-type: none">• La cartuccia del toner potrebbe non essere installata correttamente. Rimuovere la cartuccia, quindi reinserirla.• La cartuccia del toner potrebbe essere difettosa. Rimuovere la cartuccia del toner e installarne una nuova (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 77).• Potrebbe essere necessario riparare l'apparecchio. Rivolgersi all'assistenza tecnica.
<p>Spargimenti di toner</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 80).• Controllare il tipo e la qualità della carta.• Rimuovere la cartuccia del toner, quindi installarne una nuova (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 77). <p>Se il problema persiste, potrebbe essere necessario riparare il dispositivo. Rivolgersi all'assistenza tecnica.</p>
<p>Vuoti nei caratteri</p> 	<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.

Problemi di qualità di stampa

Condizione	Soluzioni suggerite
<p>Strisce orizzontali</p> 	<p>Se vengono stampate strisce nere o macchie allineate orizzontalmente:</p> <ul style="list-style-type: none">• La cartuccia del toner potrebbe non essere installata correttamente. Rimuovere la cartuccia, quindi reinserirla.• La cartuccia del toner potrebbe essere difettosa. Rimuovere la cartuccia del toner e installarne una nuova (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 77). <p>Se il problema persiste, potrebbe essere necessario riparare l'apparecchio. Rivolgersi all'assistenza tecnica.</p>
<p>Pieghe.</p> 	<p>Se la carta stampata è arricciata oppure non viene alimentata nel dispositivo:</p> <ul style="list-style-type: none">• Capovolgere la risma di carta nel vassoio di entrata. Provare anche a ruotare la carta di 180° nel vassoio.• Cambiare l'opzione della carta della stampante e riprovare. Passare a Preferenze stampa, fare clic sulla scheda Carta e impostare il tipo su Sottile (vedere “Apertura delle preferenze di stampa” a pagina 54).
<ul style="list-style-type: none">• Su alcuni fogli viene visualizzata un'immagine sconosciuta• Spargimenti di toner• Le stampe sono chiare o contaminate	<p>Probabilmente il dispositivo viene usato ad un'altitudine di 1.000 m o superiore. L'altezza elevata può influenzare negativamente la qualità di stampa, con tracce di toner non fissato o immagini poco leggibili. Cambiare l'impostazione dell'altitudine per il dispositivo (vedere “Regolazione dell'altitudine” a pagina 206).</p>

Problemi di copia

Condizione	Soluzioni suggerite
Le copie sono troppo chiare o troppo scure.	Regolare la scurezza in Funzione copia per schiarire o scurire gli sfondi delle copie (vedere “Modifica delle impostazioni per ogni copia” a pagina 58).
Se tuttavia il difetto è presente dopo la pulizia della macchina,	impostare la Funzione copia > Regola sfondo > Automatico . (vedere “Panoramica dei menu” a pagina 30).
Macchie, righe, segni o puntini visualizzati sulle copie.	<ul style="list-style-type: none">• Se i difetti sono nell'originale, regolare la scurezza in Funzione copia per schiarire lo sfondo delle copie.• Se sull'originale non sono presenti difetti, pulire l'unità di digitalizzazione (vedere “Pulizia dell'unità di digitalizzazione” a pagina 84).
L'immagine della copia è inclinata.	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che il documento originale sia in linea con la guida di registrazione.• Il rullo di trasferimento potrebbe essere sporco. Pulire l'interno del dispositivo (vedere “Pulizia del dispositivo” a pagina 80).
Vengono stampate copie bianche.	Accertarsi che il lato da stampare dell'originale sia rivolto verso il basso sul vetro dello scanner oppure verso l'alto nell'alimentatore documenti. Se questi accorgimenti non consentono di risolvere il problema riscontrato, contattare l'assistenza tecnica.
L'immagine si cancella facilmente dalla copia.	<ul style="list-style-type: none">• Sostituire la carta presente nel vassoio con quella di una nuova risma.• Nelle aree molto umide, non lasciare carta nel dispositivo per lunghi periodi di tempo.
Si verificano inceppamenti frequenti della carta.	<ul style="list-style-type: none">• Spiegare a ventaglio la carta, quindi capovolgerla nel vassoio. Sostituire la carta presente nel vassoio con una nuova risma. Controllare/regolare le guide carta, se necessario.• Assicurarsi che la carta sia del tipo e peso indicato nelle specifiche (vedere “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 107).• Controllare se nel dispositivo è rimasta carta per copia o pezzi di carta per copia dopo la rimozione della carta inceppata.

Problemi di copia

Condizione	Soluzioni suggerite
La cartuccia del toner stampa meno copie del previsto prima di esaurirsi.	<ul style="list-style-type: none">• Gli originali potrebbero contenere immagini, righe piene o pesanti. Ad esempio, potrebbe trattarsi di moduli, circolari, libri o altri documenti che utilizzano una quantità maggiore di toner.• Il coperchio dello scanner potrebbe essere rimasto aperto durante l'esecuzione delle copie.• Spegnere il dispositivo e riaccenderlo.

Problemi di digitalizzazione

Condizione	Soluzioni suggerite
Lo scanner non funziona.	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi di posizionare l'originale da digitalizzare con il lato rivolto verso il basso sul vetro dello scanner o rivolto verso l'alto nell'alimentatore documenti (vedere "Caricamento degli originali" a pagina 48).• La memoria potrebbe essere insufficiente per contenere il documento da digitalizzare. Provare la funzione di predigitalizzazione per vedere se funziona. Provare ad abbassare la percentuale di risoluzione di digitalizzazione.• Controllare che il cavo del dispositivo sia collegato correttamente.• Assicurarsi che il cavo stampante del dispositivo non sia difettoso. Sostituire il cavo stampante con uno di cui si è accertato il corretto funzionamento. Se necessario, sostituire il cavo stampante.
L'unità esegue la digitalizzazione molto lentamente.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare se il dispositivo sta stampando i dati ricevuti. In questo caso, digitalizzare il documento dopo aver stampato i dati ricevuti.• La grafica viene digitalizzata più lentamente del testo.• Nella modalità di digitalizzazione, la velocità di comunicazione diminuisce a causa della grande quantità di memoria necessaria per analizzare e riprodurre l'immagine digitalizzata. Impostare il computer sulla modalità di stampa ECP attraverso l'impostazione BIOS. Questo contribuirà ad aumentare la velocità. Per ulteriori dettagli su come impostare il BIOS, consultare la guida dell'utente del computer.

Problemi di digitalizzazione

Condizione	Soluzioni suggerite
<p>Sullo schermo del computer viene visualizzato uno dei seguenti messaggi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Impossibile impostare l'apparecchio alla modalità H/W desiderata.• La porta è in uso da un altro programma.• La porta è disattivata.• Lo scanner è occupato a ricevere o stampare i dati. Riprovare al completamento del lavoro corrente.• Handle non valido.• Digitalizzazione non riuscita.	<ul style="list-style-type: none">• Potrebbe essere in corso un lavoro di copia o di stampa. Tentare di nuovo il proprio lavoro quando tale lavoro sarà terminato.• La porta selezionata è attualmente in uso. Riavviare il computer e riprovare.• È possibile che il cavo stampante del dispositivo non sia collegato correttamente oppure che la stampante sia spenta.• Il driver dello scanner non è installato oppure l'ambiente operativo non è configurato correttamente.• Controllare che il dispositivo sia collegato correttamente e che sia acceso, quindi riavviare il computer.• È possibile che il cavo USB non sia collegato correttamente oppure che la stampante sia spenta.

Problemi di fax

Condizione	Soluzioni suggerite
Il dispositivo non funziona, il display non visualizza informazioni o i pulsanti non rispondono alla pressione.	<ul style="list-style-type: none">• Scollegare e ricollegare il cavo di alimentazione.• Assicurarci che la presa elettrica sia alimentata.• Accertarsi che il dispositivo sia acceso.
È assente il tono di composizione.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che la linea telefonica sia collegata correttamente (vedere “Vista posteriore” a pagina 20).• Verificare il funzionamento della presa telefonica a muro, collegandovi un altro telefono.
I numeri registrati in memoria non vengono composti correttamente.	Accertarsi che i numeri siano memorizzati correttamente. Per controllarli, stampare una rubrica.
L'originale non viene alimentato nel dispositivo.	<ul style="list-style-type: none">• Accertarsi che la carta non sia piegata e che sia inserita correttamente. Controllare che il formato dell'originale sia giusto, non troppo spesso né sottile.• Assicurarci che l'alimentatore documenti sia chiuso saldamente.• È possibile che il gommino dell'alimentatore documenti debba essere sostituito. Rivolgersi all'assistenza tecnica.
I fax non vengono ricevuti automaticamente.	<ul style="list-style-type: none">• La modalità di ricezione deve essere impostata su Fax (vedere “Modifica delle modalità di ricezione” a pagina 239).• Accertarsi che nel vassoio sia caricata carta (vedere “Specifiche del supporto di stampa” a pagina 107).• Verificare l'eventuale presenza di messaggi di errore sul display. In tal caso, eliminare il problema.
Il dispositivo non invia.	<ul style="list-style-type: none">• Accertarsi che l'originale sia caricato nell'alimentatore documenti o sul vetro dello scanner.• Controllare che il fax di destinazione sia in grado di ricevere il documento che si sta inviando.

Problemi di fax

Condizione	Soluzioni suggerite
Il fax ricevuto presenta degli spazi vuoti (in bianco) oppure la copia ricevuta è di scarsa qualità.	<ul style="list-style-type: none">• Il fax che sta inviando il documento potrebbe avere problemi di funzionamento.• Se la linea telefonica è disturbata, si possono verificare degli errori di linea.• Controllare l'apparecchio effettuando una copia.• Una cartuccia del toner è quasi al termine della sua durata prevista. Sostituire la cartuccia del toner (vedere “Sostituzione della cartuccia del toner” a pagina 77).
Alcune parole sul fax ricevuto risultano allungate.	Nel fax che sta inviando il documento potrebbe essersi verificato un inceppamento carta.
Sugli originali inviati sono presenti delle linee.	Controllare l'eventuale presenza di segni sull'unità di digitalizzazione e pulirla (vedere “Pulizia dell'unità di digitalizzazione” a pagina 84).
Il dispositivo compone un numero, ma non riesce a collegarsi con un altro fax.	L'altro fax potrebbe essere spento, sprovvisto di carta o non in grado di rispondere alle chiamate in arrivo. Contattare l'operatore dell'altro dispositivo e chiedergli di risolvere il problema nella sua sede.
I fax non sono memorizzati nella memoria.	La memoria richiesta per memorizzare il fax potrebbe essere insufficiente. Se viene visualizzato il messaggio di memoria insufficiente, eliminare dalla memoria qualsiasi fax non più necessario, quindi riprovare a memorizzare il fax. Chiamare l'assistenza.
In fondo a ogni pagina o su altre pagine compaiono delle aree vuote, con una piccola striscia di testo stampata in cima.	Nelle opzioni dell'utente è possibile che siano state selezionate le impostazioni della carta sbagliate. Controllare di nuovo il formato e il tipo di carta.

Problemi per il sistema operativo

Problemi comuni di Windows

Condizione	Soluzioni suggerite
Durante l'installazione viene visualizzato il messaggio "File in uso".	Chiudere tutte le applicazioni software. Rimuovere tutte le applicazioni software dal gruppo di avvio, quindi riavviare Windows. Reinstallare il driver della stampante.
Vengono visualizzati i messaggi "Errore di protezione generale", "Eccezione OE", "Spool32" oppure "Operazione non valida".	Chiudere tutte le altre applicazioni, riavviare Windows e provare nuovamente a stampare.
Vengono visualizzati i messaggi "Errore di stampa", "Errore di timeout della stampante".	Questi messaggi potrebbero venire visualizzati durante la stampa. Attendere finché il dispositivo non termina la stampa. Se il messaggio viene visualizzato nella modalità Pronta oppure al termine della stampa, controllare il collegamento e/o se si è verificato un errore.



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

Problemi per il sistema operativo

Problemi comuni in Mac

Condizione	Soluzioni suggerite
La stampante non stampa correttamente i file PDF. Mancano alcune parti della grafica, del testo o delle illustrazioni.	<p>La stampa del file PDF come immagine potrebbe consentire la stampa del file. Attivare Stampa come immagine dalle opzioni di stampa di Acrobat.</p> <p> la stampa di un file PDF come immagine richiederà un tempo maggiore.</p>
Alcune lettere non vengono visualizzate normalmente durante la stampa della pagina di copertina.	<p>Mac OS non riesce a creare i caratteri durante la stampa della copertina. L'alfabeto inglese e i numeri vengono visualizzati normalmente nella pagina di copertina.</p>
Quando si stampa un documento in Mac con Acrobat Reader 6.0 o versione successiva, 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 in Mac, fare riferimento alla Guida dell'utente di Mac in dotazione con il computer.

Problemi per il sistema operativo

Problemi comuni di Linux

Condizione	Soluzioni suggerite
Il dispositivo non stampa.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che nel sistema sia installato il driver della stampante. Aprire Unified Driver Configurator e passare alla scheda Printers nella finestra Printers configuration per visualizzare l'elenco dei dispositivi disponibili. Assicurarsi che nell'elenco sia visualizzato il proprio dispositivo. Se il dispositivo non è presente nell'elenco, aprire Add new printer wizard per impostarlo.• Assicurarsi che il dispositivo sia acceso. Aprire Printers configuration e selezionare il proprio apparecchio dall'elenco delle stampanti. Esaminare la descrizione nel riquadro Selected printer. Se lo stato contiene la stringa Stopped, premere il pulsante Start. A questo punto, l'apparecchio dovrebbe riprendere a funzionare normalmente. Lo stato "stopped" potrebbe attivarsi quando si verificano alcuni problemi di stampa.• Controllare se l'applicazione dispone di una speciale opzione di stampa, come "-oraw". Se l'opzione "-oraw" è specificata nel parametro della riga di comando, rimuoverla per stampare correttamente. Per Gimp front-end, selezionare "stampa" -> "Imposta stampante" e modificare il parametro della riga di comando nell'opzione di comando.
Alcune immagini a colori sono completamente nere.	Questo è un difetto conosciuto di Ghostscript (fino al GNU Ghostscript versione 7.05) quando lo spazio colore di base del documento è costituito dallo spazio colore indicizzato ed è convertito mediante lo spazio colore CIE. Poiché Postscript utilizza lo spazio colore CIE per il sistema di abbinamento dei colori, è opportuno aggiornare Ghostscript nel sistema almeno a GNU Ghostscript versione 7.06 o superiore. Le versioni recenti di Ghostscript sono disponibili nel sito www.ghostscript.com .
Alcune immagini a colori vengono stampate in un colore imprevisto.	Questo è un difetto conosciuto di Ghostscript (fino al GNU Ghostscript versione 7.xx) quando lo spazio colore di base del documento è costituito dallo spazio colore indicizzato ed è convertito mediante lo spazio colore CIE. Poiché Postscript utilizza lo spazio colore CIE per il sistema di abbinamento dei colori, è opportuno aggiornare Ghostscript nel sistema almeno a GNU Ghostscript versione 8.xx o superiore. Le versioni recenti di Ghostscript sono disponibili nel sito www.ghostscript.com .
Il dispositivo non stampa pagine intere, ma solo mezza pagina.	Questo è un problema noto che si verifica quando un dispositivo a colori viene utilizzato con la versione 8.51 o precedente di Ghostscript, il sistema operativo Linux a 64 bit, ed è stato segnalato a bugs.ghostscript.com con l'identificativo Ghostscript Bug 688252. Il problema viene risolto nell' AFPL Ghostscript v. 8.52 o superiore. Per risolvere questo problema, scaricare l'ultima versione di AFPL Ghostscript dal sito http://sourceforge.net/projects/ghostscript/ e installarla.

Problemi per il sistema operativo

Condizione	Soluzioni suggerite
Non è possibile digitalizzare tramite Gimp Front-end.	<p>Controllare se in Gimp Front-end è presente l'indicazione Xsane:Device dialog nel menu Acquire. In caso contrario, è opportuno installare il plug-in Xsane per Gimp nel computer. Il pacchetto di plug-in Xsane per Gimp è disponibile nel CD di distribuzione di Linux o nella home page di Gimp. Per informazioni dettagliate, consultare la Guida nel CD di distribuzione di Linux oppure l'applicazione Gimp Front-end.</p> <p>Se si desidera utilizzare un altro tipo di applicazione di digitalizzazione, consultare la Guida dell'applicazione.</p>
Durante la stampa di un documento viene visualizzato il messaggio di errore "Impossibile aprire file dispositivo porta".	<p>Evitare di modificare i parametri del lavoro di stampa (ad esempio tramite LPR GUI) quando è in corso un lavoro di stampa. Versioni note del server CUPS interrompono il lavoro di stampa ogni volta che vengono modificate le opzioni di stampa e poi tentano di riavviare il lavoro dall'inizio. Poiché Unified Linux Driver blocca la porta durante la stampa, l'arresto improvviso del driver lascia la porta bloccata, quindi non disponibile per i lavori di stampa successivi. In questo caso, provare a rilasciare la porta selezionando Release port nella finestra Port configuration.</p>
Il dispositivo non è riportato nell'elenco degli scanner.	<ul style="list-style-type: none">• Verificare che il dispositivo sia collegato al computer, connesso correttamente tramite la porta USB e acceso.• Controllare se il driver dello scanner per il dispositivo è installato nel sistema. Aprire Unified Driver Configurator, passare a Scanners configuration, quindi premere Drivers. Controllare che nella finestra sia elencato un driver con un nome corrispondente a quello del proprio dispositivo.• Controllare che la porta non sia occupata. Poiché i componenti funzionali del dispositivo (stampante e scanner) condividono la stessa interfaccia di I/O (porta), può accadere che diverse applicazioni utente accedano simultaneamente alla stessa porta. Per evitare possibili conflitti, il controllo del dispositivo viene consentito a una sola applicazione alla volta. L'altra applicazione utente otterrà pertanto una risposta di "dispositivo occupato". Questa condizione si verifica solitamente quando si avvia una procedura di digitalizzazione. Verrà visualizzato un messaggio adeguato. <p>Per identificare l'origine del problema, aprire la configurazione delle porte e selezionare la porta assegnata allo scanner. Il simbolo di porta /dev/mfp0 corrisponde alla designazione LP:0 visualizzata nelle opzioni dello scanner, /dev/mfp1 corrisponde a LP:1 e così via. Le porte USB iniziano da /dev/mfp4, pertanto lo scanner collegato alla porta USB:0 corrisponderà a /dev/mfp4 e così via in sequenza. Nel riquadro Selected port è possibile verificare se la porta è occupata da un'altra applicazione. In questo caso, attendere che venga completato il lavoro corrente oppure premere il pulsante Release port se si è certi che l'applicazione della porta corrente non stia funzionando correttamente.</p>

Problemi per il sistema operativo

Condizione	Soluzioni suggerite
Il dispositivo non digitalizza.	<ul style="list-style-type: none">• Verificare che un documento sia caricato nel dispositivo e accertarsi che il dispositivo sia collegato al computer.• In caso di errore I/O durante la digitalizzazione.



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



Il seguente glossario facilita la conoscenza del prodotto, spiegando la terminologia usata comunemente per la stampa e in questa Guida dell'utente.

802.11

802.11 raggruppa una serie di standard per la comunicazione WLAN (wireless sulle reti), sviluppata dall'IEEE LAN/MAN Standards Committee (IEEE 802).

802.11b/g/n

802.11b/g/n può condividere lo stesso hardware e utilizzare la banda da 2.4 GHz. 802.11b supporta una larghezza di banda massima di 11 Mbps, 802.11n supporta una larghezza di banda massima di 150 Mbps. I dispositivi 802.11b/g/n possono subire occasionalmente interferenze da forni a microonde, telefoni cordless e dispositivi Bluetooth.

Punto di accesso

Un punto di accesso o un punto di accesso wireless Access Point (AP o WAP) è un dispositivo che collega i dispositivi di comunicazione wireless sulle reti WLAN e funge da trasmettitore e ricevitore centrale di segnali radio WLAN.

ADF

Un alimentatore documenti automatico (ADF) è un'unità di digitalizzazione che alimenta automaticamente un foglio originale di carta affinché il dispositivo possa digitalizzare una certa quantità di fogli con una sola operazione.

AppleTalk

AppleTalk è una suite proprietaria di protocolli sviluppata da Apple, Inc per la connessione in rete dei computer. Inclusa nel primo Mac (1984), è stata ora dichiarata obsoleta da Apple che le ha preferito la connessione di rete TCP/IP.

Profondità bit

Termine della grafica computerizzata che descrive il numero di bit utilizzati per rappresentare il colore di un singolo pixel in un'immagine bitmap. Più alta è la profondità del colore, maggiore è la gamma di colori specifici. Quando il numero di bit aumenta, quello dei colori possibili diventa troppo grande per poter essere gestito per una mappa colore. Il colore a 1 bit viene in genere detto monocromatico o bianco e nero.

BMP

Formato grafico bitmap utilizzato internamente dal sottosistema grafico Microsoft Windows (GDI) e utilizzato comunemente come semplice formato file grafico su quella piattaforma.

BOOTP

Bootstrap Protocol. Protocollo di rete utilizzato da un client di rete per ottenere automaticamente il proprio indirizzo IP. Normalmente questo avviene nella procedura di avvio dei computer o dei sistemi operativi installati. I server BOOTP assegnano l'indirizzo IP a ciascun client da un pool di indirizzi. BOOTP permette a computer "workstation senza disco" di ottenere un indirizzo IP prima di caricare qualsiasi sistema operativo avanzato.

CCD

Charge Coupled Device (CCD) è un hardware che permette il lavoro di digitalizzazione. Per contenere il modulo CCD, viene utilizzato anche il meccanismo di blocco CCD per evitare danni quando si sposta il dispositivo.

Fascicolazione

La fascicolazione è il processo di stampa di un lavoro in più copie in serie. Quando si sceglie la fascicolazione, il dispositivo stampa una serie intera prima di stampare altre copie.

Pannello di controllo

Il pannello di controllo è l'area piatta, in genere verticale, in cui sono situati i controlli o gli strumenti di monitoraggio. Normalmente si trova nella parte anteriore del dispositivo.

Copertura

Termine di stampa utilizzato per misurare il consumo di toner in fase di stampa. Ad esempio, 5% di copertura significa che un foglio formato A4 contiene il 5% di immagini o testo. Quindi, se la carta o l'originale contiene immagini complicate o molto testo, la copertura sarà maggiore e, al contempo, il consumo di toner aumenterà in proporzione.

CSV

Valori separati da una virgola (CSV). CSV è un tipo di formato file utilizzato per lo scambio di dati tra applicazioni diverse. Il formato file, così come è utilizzato in Microsoft Excel, è diventato uno standard di fatto in tutto il settore, anche tra piattaforme non Microsoft.

DADF

L'alimentatore documenti automatico duplex (DADF) è un'unità di scansione che alimenta e capovolge automaticamente un foglio originale di carta affinché il dispositivo possa eseguire la digitalizzazione su entrambi i lati.

Predefinito

Il valore o l'impostazione attiva quando una stampante viene tolta dalla confezione, viene reimpostata o inizializzata.

DHCP

Il Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) è un protocollo di rete client-server. Un server DHCP fornisce parametri di configurazione specifici al client host DHCP che richiedono generalmente informazioni richieste dal client host per poter far parte di una rete IP. Il DHCP fornisce anche un meccanismo per l'allocazione degli indirizzi IP agli host client.

DIMM

Il doppio modulo di memoria in linea (DIMM) è una piccola scheda di circuito contenente memoria. Il DIMM memorizza tutti i dati della stampante, ad esempio i dati di stampa e quelli fax ricevuti.

DLNA

DLNA (Digital Living Network Alliance) è uno standard che consente ai dispositivi di una rete domestica di condividere informazioni sulla rete.

DNS

Il Domain Name Server (DNS) è un sistema che memorizza le informazioni associate ai nomi di dominio in un database distribuito sulle reti, ad esempio Internet.

Stampante a matrice di punti

Una stampante a matrice di punti è un tipo di stampante per computer provvista di una testina di stampa che si muove avanti e indietro sulla pagina e stampa per impatto, colpendo un nastro di stoffa imbevuto di inchiostro contro la carta, in modo analogo a quanto avviene con una macchina per scrivere.

DPI

Punti per pollice (DPI) è una misura della risoluzione utilizzata per la digitalizzazione e la stampa. In genere, più alto è il valore DPI maggiore sarà la risoluzione, maggiori saranno i dettagli visibili nell'immagine e più grandi le dimensioni file.

DRPD

Funzione di rilevazione squillo di riconoscimento. Lo squillo di riconoscimento è un servizio delle compagnie telefoniche che consente a un utente di utilizzare un'unica linea telefonica per rispondere a numeri di telefono diversi.

Fronte-retro

Meccanismo tramite il quale la carta viene capovolta consentendo alla stampante di stampare (o digitalizzare) su entrambi i lati del foglio. Una stampante dotata di unità fronte-retro può stampare su entrambi i lati della carta nel corso di un unico ciclo di stampa.

Produttività

La produttività si riferisce al numero di pagine al mese che non influenza le prestazioni della stampante. In genere la stampante ha delle limitazioni sulla durata di vita espressa in termini di pagine all'anno. La durata di vita indica la capacità media di stampe, normalmente entro il periodo di garanzia. Ad esempio, se la produttività è di 48.000 pagine al mese, ipotizzando 20 giorni lavorativi, il limite della stampante sarà di 2400 pagine al giorno.

ECM

La modalità di correzione errori (ECM) è una modalità di trasmissione opzionale incorporata in fax o fax modem di Classe 1. Rileva e corregge automaticamente gli errori nel processo di trasmissione fax che talvolta sono causati dai disturbi sulla linea telefonica.

Emulazione

Tecnica per cui un dispositivo ottiene gli stessi risultati di un altro.

Un emulatore duplica la funzione di un sistema con un sistema diverso, in modo che il secondo sistema si comporti come il primo. L'emulazione ha lo scopo di riprodurre esattamente il comportamento esterno, il che è in contrasto con la simulazione che interessa un modello astratto del sistema simulato, spesso considerando il suo stato interno.

Ethernet

Ethernet è una tecnologia di networking per computer basata su frame per reti LAN. Definisce il collegamento e la segnalazione per lo strato fisico e i formati di frame e i protocolli per MAC (Media Access Control)/strato di collegamento dati del modello OSI. Ethernet è per lo più standardizzata come IEEE 802.3. È diventata la tecnologia LAN più diffusa in uso negli anni '90 fino ad oggi.

EtherTalk

Suite di protocolli sviluppati da Apple Computer per la connessione in rete dei computer. Inclusa nel primo Mac (1984), è stata ora dichiarata obsoleta da Apple che le ha preferito la connessione di rete TCP/IP.

FDI

L'interfaccia dispositivo esterno (FDI) è una scheda installata nel dispositivo per utilizzare un dispositivo di terze parti, ad esempio un dispositivo azionato a moneta o un lettore di schede. Tali dispositivi consentono l'utilizzo del servizio di stampa a pagamento.

FTP

FTP (File Transfer Protocol) è un protocollo usato comunemente per lo scambio di file su qualsiasi rete che supporta il protocollo TCP/IP (ad esempio Internet o una intranet).

Unità fusore

Parte di una stampante laser in cui il toner viene fuso sul supporto di stampa. È costituita da un rullo caldo e da un controrullo. Dopo che il toner è stato trasferito sulla carta, l'unità fusore applica calore e pressione per garantire che il toner si fissi sulla carta in modo permanente. Questo è il motivo per cui la carta è calda quando esce da una stampante laser.

Gateway

Collegamento tra reti di computer o tra una rete di computer e una linea telefonica. È molto diffuso, in quanto è costituito da un computer o da una rete che consente l'accesso a un altro computer o a un'altra rete.

Scala di grigi

Sfumature di grigio che rappresentano le parti chiare e scure di un'immagine. Quando le immagini a colori vengono convertite in scala di grigi, i colori sono rappresentati da varie sfumature di grigio.

Mezzitoni

Tipo di immagine che simula la scala di grigi variando il numero di punti. Le aree molto colorate sono composte da un numero più grande di punti, mentre le aree più chiare hanno un numero di punti inferiore.

Dispositivo di archiviazione di massa

Il dispositivo di archiviazione di massa, comunemente noto come disco rigido, è un dispositivo di memoria non volatile che contiene dati codificati digitalmente su superfici magnetiche che ruotano rapidamente.

IEEE

L'Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) è un'organizzazione professionale internazionale senza scopo di lucro per lo sviluppo della tecnologia legata all'elettricità.

IEEE 1284

Lo standard della porta parallela 1284 è stato sviluppato dall'Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). Il termine "1284-B" si riferisce a uno specifico tipo di connettore posto all'estremità del cavo parallelo fissato alla periferica (ad esempio, una stampante).

Intranet

Rete privata che utilizza protocolli Internet, connettività in rete ed eventualmente un sistema di telecomunicazione per condividere in modo sicuro le informazioni o le operazioni di un'azienda con i dipendenti. A volte questo termine si riferisce solo al servizio più visibile, cioè il sito Web interno.

Indirizzo IP

Un indirizzo IP (Internet Protocol) è un numero esclusivo utilizzato dai dispositivi per identificare e comunicare tra loro in rete utilizzando lo standard Internet Protocol (IP).

IPM

Immagini al minuto (IPM) è un modo di misurare la velocità di una stampante. Il valore IPM indica il numero di fogli a una facciata che una stampante può completare in un minuto.

IPP

Il termine Internet Printing Protocol (IPP) definisce un protocollo standard per stampare e gestire lavori di stampa, formati dei supporti, risoluzione e così via. Il protocollo IPP può essere usato localmente o via Internet per centinaia di stampanti. Inoltre, la sua capacità di supportare il controllo dell'accesso, l'autenticazione e la 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 fondamentale realizzato per le LAN, risultando estremamente efficiente, tanto che le sue prestazioni sono superiori a quelle di TCP/IP su una LAN.

ISO

ISO (International Organization for Standardization) è un'autorità per la definizione di standard internazionali ed è composta da rappresentanti delle autorità per la definizione degli standard nazionali. Definisce standard industriali e commerciali accettati in tutto il mondo.

ITU-T

ITU-T (International Telecommunication Union) è un'organizzazione internazionale istituita per standardizzare e regolamentare le telecomunicazioni e le trasmissioni radio internazionali. Fra i suoi compiti principali vi sono la standardizzazione, l'allocazione dello spettro radio e l'organizzazione degli accordi di interconnessione tra i vari paesi per permettere le chiamate internazionali. -T indica le telecomunicazioni.

Grafico ITU-T N. 1

Grafico standardizzato pubblicato da ITU-T per le trasmissioni fax.

JBIG

JBIG (Joint Bi-level Image Experts Group) è uno standard di compressione delle immagini senza perdita di precisione o di qualità, stabilito per la compressione delle immagini binarie, in particolare per i fax, ma può essere usato anche per altre immagini.

JPEG

JPEG (Joint Photographic Experts Group) è un metodo standard ampiamente diffuso di compressione senza perdita dei dati delle immagini fotografiche. È il formato usato per memorizzare e trasmettere fotografie sul Web.

LDAP

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) è un protocollo di rete per l'interrogazione e la modifica dei servizi di directory in esecuzione su TCP/IP.

LED

Un diodo a emissione di luce (LED) è un dispositivo semiconduttore che indica lo stato di un dispositivo.

Indirizzo MAC

L'indirizzo MAC (Media Access Control) è un identificativo univoco a 48 bit associato a un adattatore di rete. In genere viene scritto come 12 caratteri esadecimali raggruppati in coppie (ad esempio, 00-00-0c-34-11-4e). Questo indirizzo viene solitamente codificato in una scheda di interfaccia di rete (NIC) dal produttore e usato come ausilio per i router che tentano di individuare i dispositivi su reti di grandi dimensioni.

MFP

Una periferica multifunzione (MFP) è un dispositivo da ufficio che comprende le seguenti funzioni in un'unica struttura fisica: stampante, fotocopiatrice, fax, scanner e così via.

MH

Modified Huffman (MH) è un metodo di compressione consigliato da ITU-T T.4 per ridurre la quantità di dati che è necessario trasmettere tra i fax per trasferire l'immagine. MH è uno schema di codifica delle stringhe basato sulla frequenza relativa di ciascun carattere, ottimizzato per comprimere in modo efficiente lo spazio bianco. Dato che la maggior parte dei fax è costituita principalmente da spazio bianco, ciò riduce il loro tempo di trasmissione.

MMR

MMR (Modified Modified READ) è un metodo di compressione consigliato da ITU-T T.6.

Modem

Dispositivo che modula un segnale portante per codificare informazioni digitali e demodula tale segnale per decodificare le informazioni trasmesse.

MR

MR (Modified Read) è un metodo di compressione consigliato da ITU-T T.4. MR codifica la prima riga digitalizzata con MH. La riga successiva viene confrontata con la prima, quindi vengono determinate le differenze che, successivamente, vengono codificate e trasmesse.

NetWare

Sistema operativo di rete sviluppato da Novell, Inc. Inizialmente usava il multitasking collaborativo per eseguire vari servizi su un PC e i protocolli di rete erano basati sullo stack XNS Xerox archetipico. Oggi NetWare supporta sia TCP/IP che IPX/SPX.

OPC

Un fotoconduttore organico (OPC) è un meccanismo che crea un'immagine virtuale per la stampa utilizzando un raggio laser emesso da una stampante laser. In genere è di colore verde o ruggine e ha forma cilindrica.

Utilizzando la stampante, la superficie del tamburo in una fotounità viene sottoposta a lenta usura. Il tamburo deve essere sostituito a seconda dell'usura derivante dal contatto con la cartuccia, i meccanismi di pulizia e la carta.

Originali

Primo esemplare di qualcosa, ad esempio un documento, una fotografia o un testo e così via, copiato, riprodotto o tradotto per produrne altri ma che non è una copia né deriva da qualcos'altro.

OSI

OSI (Open Systems Interconnection) è un modello sviluppato dall'International Organization for Standardization (ISO) per le comunicazioni. OSI offre un approccio standard, modulare alla configurazione della rete che divide la serie richiesta di funzioni complesse in layer funzionali gestibili, a se stanti. I layer sono, dall'alto in basso, Applicazione, Presentazione, Sessione, Trasporto, Rete, Collegamento dati e Fisico.

PABX

Un PABX (Private Automatic Branch eXchange) è un centralino telefonico automatico all'interno di un'azienda privata.

PCL

PCL (Printer Command Language) è un linguaggio di descrizione della pagina (PDL) sviluppato da HP come protocollo di stampa e diventato uno standard del settore. Originariamente sviluppato per le prime stampanti a getto d'inchiostro, PCL è stato rilasciato in vari livelli per stampanti termiche, a matrice di punti e laser.

PDF

PDF (Portable Document Format) è un formato file proprietario sviluppato da Adobe Systems per rappresentare documenti bidimensionali in un formato indipendente dal dispositivo e dalla risoluzione.

PostScript

PostScript (PS) è un linguaggio di descrizione pagina e un linguaggio di programmazione utilizzato principalmente nelle aree elettroniche e di desktop publishing. Eseguito in un programma interprete per la generazione di un'immagine.

Driver della stampante

Programma usato per inviare comandi e trasferire dati dal computer alla stampante.

Supporto di stampa

Supporti quali carta, buste, etichette e lucidi che possono essere usati in una stampante, in uno scanner, in un fax o in una fotocopiatrice.

PPM

Pagine al minuto (PPM) è un metodo di misura per stabilire la velocità di una stampante e indica il numero di pagine che è in grado di produrre in un minuto.

File PRN

Interfaccia per il driver del dispositivo. Consente al software di interagire con il driver del dispositivo utilizzando le chiamate di input/output standard del sistema, semplificando numerose operazioni.

Protocollo

Convenzione o standard che controlla o permette la connessione, la comunicazione e il trasferimento dei dati tra due computer.

PS

Vedere PostScript.

PSTN

La rete telefonica pubblica commutata (PSTN) è la rete delle reti telefoniche pubbliche mondiali che, in ambienti industriali, viene in genere instradata tramite il centralino.

RADIUS

Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) è un protocollo per l'autenticazione utenti remota e la contabilità. RADIUS attiva la gestione centralizzata dei dati di autenticazione quali nomi utente e password secondo un concetto AAA (autenticazione, autorizzazione e contabilità) per gestire l'accesso alla rete.

Risoluzione

Nitidezza di un'immagine misurata in punti per pollice (DPI). Più alto è il numero di punti per pollice, maggiore è la risoluzione.

SMB

Server Message Block (SMB) è un protocollo di rete applicato principalmente per condividere file, stampanti, porte seriali e varie comunicazioni tra i nodi in una rete. Fornisce inoltre un meccanismo di comunicazione interprocessi autenticato.

SMTP

Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) è lo standard per le trasmissioni e-mail via Internet. Si tratta di un protocollo relativamente semplice, basato su testo, in cui vengono specificati uno o più destinatari di un messaggio, dopo di che si procede al trasferimento del testo del messaggio. È un protocollo client-server in cui il client trasmette un messaggio e-mail al server.

SSID

Service Set Identifier (SSID) è il nome di una rete WLAN (wireless sulle reti). Tutti i dispositivi wireless in una WLAN utilizzano lo stesso SSID per comunicare tra loro. Gli identificatori SSID rispettano le lettere maiuscole e minuscole e sono lunghi al massimo 32 caratteri.

Subnet Mask

La subnet mask viene usata insieme all'indirizzo di rete per stabilire quale parte dell'indirizzo rappresenta l'indirizzo di rete e quale l'indirizzo dell'host.

TCP/IP

Transmission Control Protocol (TCP) e Internet Protocol (IP); indica l'insieme di protocolli di comunicazione che implementano lo stack di protocolli utilizzati da Internet e dalla maggior parte delle reti commerciali.

TCR

Il rapporto di conferma della trasmissione (TCR) fornisce dettagli su ogni trasmissione, ad esempio stato del lavoro, risultato della trasmissione e numero di pagine inviate. È possibile impostare la stampa di questo rapporto dopo ogni singolo lavoro o solo in caso di trasmissioni non riuscite.

TIFF

TIFF (Tagged Image File Format) è un formato immagine bitmap a risoluzione variabile. TIFF descrive i dati dell'immagine che in genere provengono dagli scanner. Le immagini TIFF si servono di tag, parole chiave che definiscono le caratteristiche dell'immagine inclusa nel file. Questo formato flessibile e indipendente dalla piattaforma può essere usato per le immagini realizzate da varie applicazioni di elaborazione delle immagini.

Cartuccia 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 Mac.

Percorso UNC

UNC (Uniform Naming Convention) è un modo standard per accedere alle condivisioni di rete in Windows NT e altri prodotti Microsoft. Il formato di un percorso UNC è: \\<nomeserver>\<nomecondivisione>\<directory supplementare>

URL

URL (Uniform Resource Locator) è l'indirizzo globale di documenti e risorse su Internet. La prima parte dell'indirizzo indica il protocollo da utilizzare, la seconda specifica l'indirizzo IP o il nome del dominio in cui si trova la risorsa.

USB

USB (Universal Serial Bus) è uno standard sviluppato da USB Implementers Forum, Inc., per il collegamento di computer e periferiche. Al contrario di una porta parallela, USB è progettato per consentire di collegare contemporaneamente una singola porta USB di un computer a più periferiche.

Filigrana

La filigrana è un'immagine, o un motivo, visibile in trasparenza nella carta. Le filigrane sono state introdotte per la prima volta a Bologna, Italia, nel 1282 e sono state usate dai fabbricanti di carta per identificare i propri prodotti, oltre che su francobolli, cartamoneta e altri documenti governativi per scoraggiare la contraffazione.

WEP

Wired Equivalent Privacy (WEP) è un protocollo di sicurezza specificato in IEEE 802.11 per fornire lo stesso livello di sicurezza presente in una LAN cablata. WEP fornisce la sicurezza codificando i dati su radio in modo da proteggerli quando vengono trasmessi da un punto finale all'altro.

WIA

WIA (Windows Imaging Architecture) è un'architettura di imaging introdotta originariamente in Windows Me e in Windows XP. Dall'interno di questi sistemi operativi è possibile inizializzare una digitalizzazione utilizzando uno scanner compatibile WIA.

WPA

Wi-Fi Protected Access (WPA) è una classe di sistemi per proteggere le reti di computer wireless (Wi-Fi), creata per migliorare le funzioni di sicurezza fornite da WEP.

WPA-PSK

WPA-PSK (WPA Pre-Shared Key) è una modalità speciale di WPA per le piccole aziende o gli utenti privati. Una chiave condivisa, o password, viene configurata nel punto di accesso wireless (WAP) e in qualsiasi laptop wireless o desktop. WPA-PSK genera una chiave univoca per ogni sessione tra un client wireless e il WAP associato per una sicurezza più avanzata.

WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) è uno standard per l'impostazione di reti domestiche wireless. Se il punto di accesso wireless utilizzato supporta WPS, è possibile configurare facilmente la connessione di rete wireless senza un computer.

XPS

XPS (XML Paper Specification) è una specifica per un linguaggio di descrizione della pagina (PDL) e un nuovo formato documento, che presenta vantaggi per documenti PDF e documenti in formato elettronico, sviluppata da Microsoft. È una specifica basata su XML, che si avvale di un nuovo percorso di stampa e di un formato documento di tipo vettoriale indipendente dal dispositivo.

A	
AirPrint	156
alimentatore manuale vassoio multifunzione	
caricamento	39
Assistente digitalizzazione	229
C	
caratteristiche di stampa	213
caricamento	
carta nel vassoio 1	38, 39
supporti speciali	41
caricamento degli originali	48
cartuccia toner colore	
durata prevista	75
istruzioni per la manipolazione	74
memorizzazione	74
non originale Dell e ricaricata	74
ridistribuzione del toner	76
sostituzione della cartuccia	77
Cavo USB	
Installazione dei driver	137, 139
installazione del driver	25, 28, 136, 138
convenzioni	11

copia	
elementi di base per la copia	58
impostazione generale	190
riduzione o ingrandimento delle copie	60
copia ID	61
D	
di consumo disponibili	
durata prevista della cartuccia del toner	75
materiali di consumo disponibili	71, 78
ordinazione	71
sostituzione cartuccia del toner	77
Digitalizzazione	
Digitalizzazione con Dell Scan Assistant	229
digitalizzazione	
Digitalizzazione dal programma di modifica delle immagini	228, 231, 230, 229
informazioni di base	226
Scansione dal dispositivo connesso alla rete	227
digitalizzazione in Linux	231
digitalizzazione in Macintosh	230

display LCD	
consultazione dello stato del dispositivo	190, 193, 194, 201
E	
esperienza stampante Dell	255
F	
fax	
aggiunta di documenti a un fax prenotato	236
impostazione generale	194, 237, 234, 236
modifica delle modalità di ricezione	239
preparazione per l'invio di fax	64
regolazione della risoluzione	67, 68, 240, 242, 238, 240, 241, 239, 240, 67, 240, 233
Stampa automatica di rapporti di fax inviati	243
stampa di fax su entrambi i lati del foglio	242
trasmissione fax differita	235
filigrana	
creazione	217
eliminazione	218

modifica	218
funzione di digitalizzazione	226
funzione fax	233
funzioni	5
funzione del supporto di stampa	107, 187
Funzioni speciali	205

G

glossario	291
google cloud printing	158

I

icone generali	11
immissione caratteri	207
impostazione del dispositivo	
stato macchina	190, 193, 194, 201
impostazione rubrica	209
impostazioni generali	198
impostazioni predefinite	
impostazione vassoio	47
impostazioni preferite per la stampa	55
inceppamento	
cancellazione del documento originale	89

rimozione della carta	92
suggerimenti per evitare gli inceppamenti della carta	88
informazioni normative	118
informazioni sul dispositivo	190, 193, 194, 201

installazione	
degli accessori	72
installazione del driver	
Unix	150
invio di fax	
invio multiplo	66

L

Linux	
digitalizzazione	231
installazione del driver per collegamento con cavo USB	138, 149
problemi comuni di Linux	288, 223
reinstallazione del driver per collegamento con cavo USB	139, 113
stampa	222
unified driver configurator	260, 144

M

Macintosh

digitalizzazione	230
installazione del driver per collegamento con cavo USB	136, 148
problemi comuni in Macintosh	287
reinstallazione del driver per collegamento con cavo USB	137, 111
stampa	220
utilizzo di SetIP	143
menu Stampa	189
messaggio di errore	99

P

pannello di controllo	21
panoramica dei menu	30
posizionamento di un dispositivo	
regolazione dell'altitudine	206
preferenze stampante	
Linux	223
preparazione degli originali	48
problemi	
problemi con il fax	284, 266, 265, 280, 282, 272, 267, 286

Indice

Programma SetIP	142	UNIX	150	Macintosh	220
pulizia		Windows	145	modifica delle impostazioni di stampa predefinite	213
parti esterne	80, 81	Programma SetIP	141	più pagine su un foglio	
rullo prelievo	83	Programma SetIP	142, 143, 144	Macintosh	221
unità di digitalizzazione	84	risoluzione		stampa di un documento	
pulizia del dispositivo	80	fax	67	Windows	52
pulsante composizione del numero a telefono agganciato	22	rubrica			214
pulsante copia	21	modifica	210, 211	UNIX	224
Pulsante copia ID	21	registrazione	209, 210	stampa di un documento	
pulsante RpP	22	utilizzo	209	Linux	222
R				Macintosh	220
rapporti		S		UNIX	224
informazioni sul dispositivo	190, 194, 195, 196, 198, 201, 202	Servizio Web incorporato	248	stampa eco	56
rete		sicurezza		stampa N su 1	
ambiente di installazione	114	informazioni	12	Macintosh	221
Configurazione IPv6	153	simboli	12	stampa overlay	
impostazione di rete wireless	161, 204	specifiche	105	creazione	219
Impostazione rete cablata	142	supporto di stampa	107	eliminazione	220
installazione del driver		spiegazione del LED di stato	97	stampa	219
Linux	149	Stampa	52	Stato	22
Macintosh	148	stampa		Stato stampante Dell	253
		impostazione del dispositivo come predefinito	213, 189	supporto di stampa	
		Linux	222	busta	42

carta prestampata	46, 45
etichette	44
impostazione del formato della carta	47
lucidi	43
supporti speciali	41, 107

U

UNIX

installazione del driver per collegamento in rete	150
stampa	224

Unix

requisiti di sistema	112
----------------------	-----

Utilità Aggiornamento firmware	246
--------------------------------	-----

Utilità per ordinare materiali di consumo	247
---	-----

utilizzo della guida	56, 221
----------------------	---------

V

Vassoio

caricamento della carta nell'alimentatore manuale	vassoio multifunzione 39
impostazione del formato e del tipo di carta	47
modifica del formato vassoio	36

regolazione della larghezza e lunghezza	36
---	----

Vassoio multifunzione

suggerimenti sull'utilizzo	39
utilizzo di supporti speciali	41

vassoio opzionale

caricamento della carta	38
-------------------------	----

vista anteriore	19
-----------------	----

vista posteriore	20
------------------	----

W

Windows

installazione del driver per collegamento con cavo USB	25, 28, 145
--	-------------

problemi comuni di Windows	286
----------------------------	-----

requisiti di sistema	110
----------------------	-----

utilizzo di SetIP	142
-------------------	-----

wireless

Cavo USB	168
----------	-----

modalità AdHoc	161
----------------	-----

Modalità Infrastruttura	161
-------------------------	-----

WPS

PBC	164
-----	-----