



HP PSC 2500 Photosmart Series All-in-One



**Guida di
riferimento**

HP PSC 2500
Photosmart Series
All-in-One

© Copyright Hewlett-Packard Company 2003

Tutti i diritti riservati. Non è consentito fotocopiare, riprodurre né tradurre in un'altra lingua alcuna parte di questo documento senza il previo consenso scritto di Hewlett-Packard Company.

Questo prodotto si avvale della tecnologia PDF di Adobe contenente un'implementazione di LZW concessa in licenza in base al brevetto statunitense n. 4.558.302.



Adobe e il logo Acrobat sono marchi o marchi registrati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi/regioni.

Parti del Copyright © 1989-2003 Palomar Software Inc. Il prodotto HP PSC 2500 Series si basa su una tecnologia di driver per stampante concessa in licenza da Palomar Software, Inc. www.palomar.com
Copyright © 1999-2003 Apple Computer, Inc.

Apple, il logo Apple, Mac, il logo Mac, Macintosh e Mac OS sono marchi di Apple Computer, Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi/regioni.

Numero di pubblicazione: Q3093-90186

Prima edizione: luglio 2003

Stampato in Germania.

Windows®, Windows NT®, Windows ME®, Windows XP® e Windows 2000® sono marchi di Microsoft Corporation registrati negli Stati Uniti.

Intel® e Pentium® sono marchi registrati di Intel Corporation.

Avviso

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso e non costituiscono un obbligo per Hewlett-Packard Company.

Hewlett-Packard non è in alcun modo responsabile di errori eventualmente presenti in questo documento né fornisce alcuna garanzia, esplicita o implicita, ivi incluse eventuali garanzie di commerciabilità e idoneità ad uno scopo particolare, in relazione a questo materiale.

Hewlett-Packard Company non è responsabile per eventuali danni accidentali o consequenziali che potrebbero derivare in relazione alla fornitura, alle prestazioni o all'uso di questo documento e del materiale software in esso descritto.

Nota: la sezione Informazioni tecniche di questa guida riporta le norme di conformità internazionali.



In molti paesi la riproduzione dei documenti indicati di seguito è illegale. In caso di dubbi, rivolgersi a un legale.

- Documenti rilasciati da enti governativi:
 - Passaporti
 - Permessi di soggiorno
 - Attestati di servizio selettivi
 - Badge, tessere o insegne di identificazione
- Bolli governativi:
 - Francobolli
 - Buoni alimentari
- Assegni o effetti utilizzati da agenzie governative
- Moneta cartacea, travellers cheque oppure ordini di pagamento
- Certificati di deposito
- Opere tutelate da copyright

Informazioni sulla sicurezza

Avvertenza Per evitare rischi di incendio o scosse elettriche, non esporre questo prodotto alla pioggia o a qualsiasi forma di umidità.

Per ridurre il rischio di danni dovuti a incendi o scosse elettriche, quando si utilizza questo prodotto attenersi sempre alle precauzioni sulla sicurezza.

Avvertenza Rischio di scosse elettriche

- 1 Leggere attentamente tutte le istruzioni contenute nel Poster di installazione.
- 2 Per collegare l'unità a una sorgente di alimentazione, utilizzare solo una presa di corrente dotata di messa a terra. Se non si è sicuri che la presa sia di questo tipo, rivolgersi a un elettricista.
- 3 Osservare tutte le avvertenze e le istruzioni indicate sul prodotto.
- 4 Prima di effettuare le operazioni di pulizia, scollegare il prodotto dalle prese a muro.
- 5 Non installare né usare questo prodotto in prossimità di acqua o quando si è bagnati.
- 6 Installare il prodotto collocandolo su una superficie stabile.
- 7 Installare il prodotto in un luogo sicuro in modo che nessuno possa calpestare o inciampare sul cavo di alimentazione e che il cavo non venga danneggiato.
- 8 Se il prodotto non dovesse funzionare normalmente, consultare la Guida alla risoluzione dei problemi.
- 9 All'interno dell'unità non vi sono parti soggette a manutenzione da parte dell'operatore. Riferire i problemi tecnici al personale di assistenza qualificato.
- 10 Utilizzare in ambiente ben ventilato.



Sommario

Nota: per informazioni sull'installazione, vedere i capitoli dal 14 al 18.

1	Descrizione di HP PSC	1
	Descrizione di HP PSC 2500 Series	2
	Descrizione del pannello anteriore	3
	Descrizione dei menu	5
	Uso del software HP Director per eseguire altre operazioni con HP PSC.	6
2	Caricamento degli originali e della carta	13
	Caricamento di un originale	13
	Caricamento della carta	15
	Caricamento di buste	17
	Caricamento di carta fotografica da 4 x 6 pollici (10 x 15 cm)	17
	Caricamento di cartoline o schede Hagaki	18
	Tipi di carta consigliati	19
	Caricamento di altri tipi di carta nel vassoio di alimentazione	20
	Impostazione del tipo di carta	21
	Impostazione del formato carta	22
	Come evitare gli inceppamenti	23
3	Uso di una scheda di memoria	25
	Descrizione di una scheda di memoria	25
	Inserimento di una scheda di memoria e salvataggio dei file nel computer	26
	Stampa di foto da un'anteprima	28
	Impostazione delle opzioni di stampa delle foto.	31
	Stampa di foto direttamente da una scheda di memoria	34
	Visualizzazione delle foto in una presentazione	37
	Condivisione di foto digitali tramite HP Instant Share	37
	Uso della Galleria di Foto e imaging HP.	39
4	Uso delle funzioni di copia	41
	Introduzione	41
	Copia di un documento di due pagine in bianco e nero	43
	Realizzazione di una copia senza bordo di una foto da 4 x 6 pollici (10 x 15 cm)	44
	Realizzazione di più copie dello stesso originale	46
	Copia di una foto formato 4 x 6 pollici (10 x 15 cm) su una pagina intera	47
	Copia di una foto più volte su una pagina	50
	Riduzione di un originale per adattarlo al formato Letter	51
	Copia di un originale sbiadito	52
	Copia di un documento inviato diverse volte come fax	53
	Ottimizzazione delle aree di colore chiaro della copia	54
	Creazione di un poster	55
	Preparazione di una copia a colori per il trasferimento a caldo su t-shirt	56
	Interruzione della copia	57



5	Uso delle funzioni di scansione	59
	Scansione di un originale	60
	Interruzione della scansione	65
6	Uso delle funzioni fax	67
	Invio di un fax	67
	Ricezione di un fax	71
	Impostazione dell'intestazione del fax	73
	Inserimento di testo	74
	Stampa dei rapporti	75
	Configurazione della selezione rapida	76
	Controllo di risoluzione e contrasto	77
	Impostazione delle opzioni fax	79
	Ristampa dei fax contenuti in memoria	84
	Interruzione della trasmissione fax	84
7	Uso degli strumenti di configurazione di rete	85
	Accesso al menu Rete	85
	Uso delle opzioni del menu Rete	86
	Gestione dell'unità HP PSC tramite il server Web incorporato	95
8	Stampa dal computer	97
	Stampa da un'applicazione software	97
	Impostazione delle opzioni di stampa	98
	Interruzione della stampa	100
9	Ordinazione dei materiali di consumo	101
	Ordinazione dei materiali di consumo	101
	Ordinazione delle cartucce di stampa	101
10	Manutenzione di HP PSC	103
	Pulizia della superficie di scansione	103
	Pulizia del retro del coperchio	103
	Pulizia della superficie esterna	104
	Operazioni relative alle cartucce di stampa	104
	Ripristino dei valori predefiniti	114
	Impostazione dell'ora per Power Save	114
	Impostazione dell'intervallo del prompt	115
11	Richiesta di assistenza per HP PSC	117
	Richiesta di assistenza e di ulteriori informazioni via Internet	117
	Assistenza clienti HP	117
	Preparazione di HP PSC per la spedizione	120
	Centro di distribuzione HP	122
12	Informazioni sulla garanzia	123
	Durata della garanzia limitata	123
	Assistenza in garanzia	123
	Aggiornamento della garanzia	123
	Restituzione di HP PSC per l'assistenza	124
	Dichiarazione di garanzia limitata globale Hewlett-Packard	124

13 Informazioni tecniche	127
Requisiti di sistema	127
Specifiche della carta	128
Specifiche di stampa	130
Specifiche dei margini di stampa	130
Specifiche di copia	131
Specifiche fax	132
Specifiche della scheda di memoria foto	132
Specifiche di scansione	133
Specifiche fisiche	133
Specifiche di alimentazione	133
Specifiche ambientali	133
Specifiche aggiuntive	133
Programma per la protezione dell'ambiente	134
Informazioni sulle norme di conformità internazionali	135
14 Configurazione della rete cablata	143
Informazioni di base sulla connessione di rete cablata	143
Configurazione dell'unità HP PSC per l'uso della rete cablata	147
15 Configurazione della rete wireless	155
Informazioni di base sulla connessione di rete wireless	155
Configurazione dell'unità HP PSC per l'uso della rete wireless	161
Uso del server Web incorporato (EWS)	182
Glossario di termini	185
16 Configurazione fax	193
Applicabilità delle istruzioni di questo capitolo	193
Scelta della configurazione del fax appropriata	194
Selezione della configurazione del fax	196
Caso A: linea fax separata (non viene ricevuta alcuna chiamata vocale)	197
Caso B: fax con servizio di differenziazione degli squilli sulla stessa linea	198
Caso C: linea condivisa per le chiamate vocali/fax	199
Caso D: linea fax condivisa con il modem PC (non viene ricevuta alcuna chiamata vocale)	200
Caso E: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con il modem PC	202
Caso F: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con la segreteria telefonica	203
Caso G: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con il modem PC e la segreteria telefonica	205
Caso H: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con il servizio di messaggia vocale	207
Caso I: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con il modem PC e il servizio di messaggia vocale	208
Trasmissione di fax da una linea DSL	209
17 Uso e configurazione a connessione diretta di HP Instant Share	211
Uso del software HP Instant Share in cinque semplici passi (Windows)	211
Invio di una foto o un'immagine tramite l'unità HP PSC (Macintosh)	215
Perché registrarsi a HP Instant Share (Windows)	216

18	Uso e configurazione di rete di HP Instant Share	219
	Operazioni preliminari	219
	Uso del software HP Instant Share in cinque semplici passi	220
	Stampa di una pagina di configurazione della rete	226
	Perché registrarsi a HP Instant Share	226
19	Informazioni sulla risoluzione dei problemi	227
	Risoluzione dei problemi relativi all'installazione	227
	Risoluzione dei problemi di carattere operativo	250
	Indice	255



Come ottenere assistenza

Questa Guida di riferimento contiene informazioni sull'uso di HP PSC e fornisce assistenza supplementare per la risoluzione dei problemi relativi alla procedura di installazione. Contiene inoltre informazioni su come ordinare materiali di consumo e accessori, sulle specifiche tecniche, sull'assistenza e sulla garanzia.

Nella tabella riportata di seguito vengono elencate ulteriori fonti di informazione relative a HP PSC.

Guida	Descrizione
Poster di installazione	Il Poster di installazione fornisce istruzioni per l'installazione e la configurazione di HP PSC. Accertarsi di utilizzare le istruzioni corrette relative al sistema operativo in uso (Windows o Macintosh).
Presentazione del dispositivo	La presentazione fornisce una breve introduzione a HP PSC e alle relative funzioni, in modo da consentirne un rapido utilizzo. È possibile avviare la presentazione subito dopo aver installato il software HP PSC; per avviarla in un altro momento, consultare la Guida in linea.
Guida in linea di Foto e imaging HP	La Guida in linea di Foto e imaging HP fornisce informazioni dettagliate sull'utilizzo del software per HP PSC. Per gli utenti Windows: avviare HP Director, quindi fare clic su ?. Per gli utenti Macintosh: avviare HP Director, fare clic su ?, quindi su Guida per Foto e imaging HP.
Guida alla risoluzione dei problemi	Per accedere alle informazioni relative alla risoluzione dei problemi, avviare HP Director, quindi fare clic su ?. Aprire la sezione relativa alla risoluzione dei problemi nella guida in linea di Foto e imaging HP, quindi selezionare i collegamenti alla risoluzione dei problemi generici e i collegamenti alla Guida alla risoluzione dei problemi specifica per l'unità HP PSC. È anche possibile accedere alla Guida alla risoluzione dei problemi facendo clic sul pulsante ? che viene visualizzato in alcuni messaggi di errore e nel capitolo Risoluzione dei problemi della Guida di riferimento.
Guida di Internet e assistenza tecnica	Se si dispone dell'accesso a Internet, è possibile ottenere assistenza dal sito Web HP all'indirizzo: www.hp.com/support Il sito Web fornisce inoltre risposte alle domande ricorrenti (FAQ).
File Leggimi	Dopo aver installato il software, è possibile accedere al file Leggimi (se presente) sia dal CD-ROM di HP PSC che dalla cartella di programma di HP PSC. Il file Leggimi contiene informazioni più aggiornate rispetto a quelle contenute nella Guida di riferimento o nella Guida in linea.

Guida	Descrizione
Guida delle finestre di dialogo (solo per Windows)	<p>Per Windows: per reperire informazioni su una funzione specifica, procedere nei modi seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fare clic con il tasto destro sulla funzione• Selezionare la funzione e premere F1• Selezionare ? nell'angolo superiore destro e fare clic sulla funzione



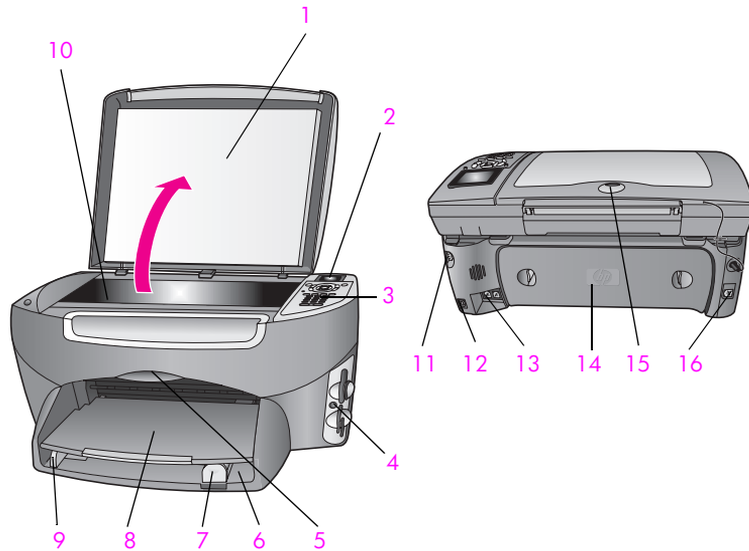
L'unità HP PSC è pronta in quanto è possibile utilizzare le funzioni di HP PSC senza accendere il computer. Le funzioni, come la creazione di una copia, l'invio di un fax o la stampa di foto da una scheda di memoria, possono essere utilizzate in modo semplice e veloce sull'unità HP PSC.

Suggerimento È possibile eseguire ulteriori operazioni con l'unità HP PSC utilizzando il software Director di Foto e imaging HP (HP Director) installato automaticamente sul computer durante l'installazione iniziale. HP Director fornisce suggerimenti per la risoluzione dei problemi, assistenza specifica per il prodotto e funzionalità avanzate per la copia, l'invio di fax, la scansione e le foto. Per ulteriori informazioni sull'uso di HP Director, vedere **Uso del software HP Director per eseguire altre operazioni con HP PSC** a pagina 6.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

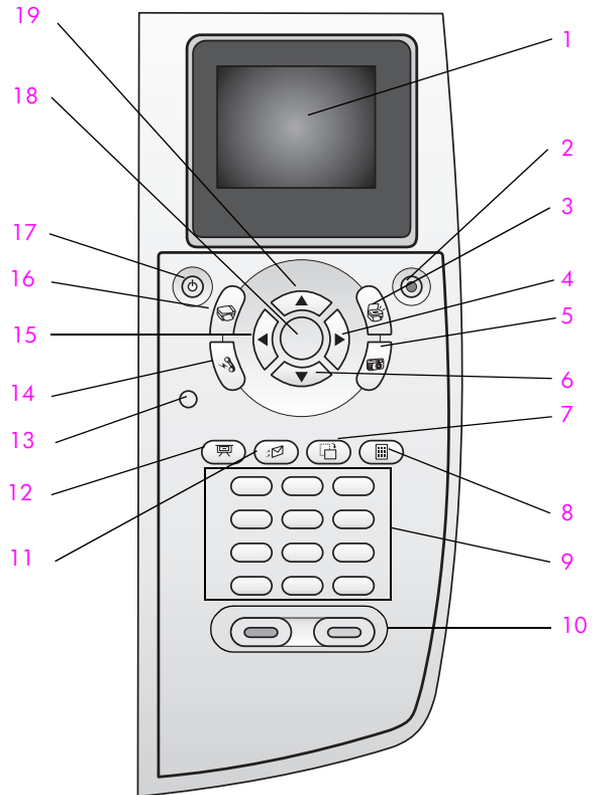
- **Descrizione di HP PSC 2500 Series** a pagina 2
- **Descrizione del pannello anteriore** a pagina 3
- **Descrizione dei menu** a pagina 5
- **Uso del software HP Director per eseguire altre operazioni con HP PSC** a pagina 6

Descrizione di HP PSC 2500 Series



Elemento	Scopo
1	Coperchio
2	Display grafico a colori
3	Pannello anteriore
4	Alloggiamenti per schede di memoria
5	Sportello di accesso al carrello di stampa
6	Vassoio di alimentazione
7	Guida della lunghezza della carta
8	Vassoio di uscita
9	Guida della larghezza della carta
10	Superficie di scansione
11	Collegamento all'alimentazione
12	Porta USB
13	Prese della segreteria telefonica e del telefono
14	Sportello di pulizia posteriore
15	LED che, attivato, indica la connettività di rete
16	Connettore Ethernet

Descrizione del pannello anteriore



Pulsante	Scopo
1	Display grafico a colori: consente di visualizzare i menu, le foto e i messaggi.
2	Annulla: consente di interrompere un'operazione, uscire da un menu o dalle impostazioni.
3	Scansione: consente di selezionare la funzione di scansione. Se questo pulsante è acceso, la funzione di scansione è selezionata.
4	Freccia destra: consente di incrementare i valori o procedere oltre durante la visualizzazione di foto sul display grafico a colori.
5	Foto: consente di selezionare la funzione Foto. Se il pulsante è acceso, la funzione Foto è selezionata. Questo pulsante consente di stampare fotografie da una scheda di memoria o di salvarle sul computer.

Pulsante	Scopo
6	Freccia giù: consente di scorrere verso il basso le opzioni di menu.
7	Ruota: consente di ruotare di 90 gradi la foto attualmente visualizzata sul display grafico a colori. Ulteriori pressioni del pulsante determinano altre rotazioni della foto di 90 gradi.
8	Anteprima: consente di stampare un'anteprima se la scheda di memoria è inserita nel relativo alloggiamento. L'anteprima mostra le miniature di tutte le foto contenute nella scheda di memoria. È possibile selezionare le foto sull'anteprima e stamparle eseguendo la scansione dell'anteprima stessa.
9	Tastierino numerico: consente l'inserimento di numeri di fax, valori o testo.
10	Avvio Nero, Avvio Colore: consentono di avviare una copia in bianco e nero o a colori, una scansione, la trasmissione di un fax o un'operazione sulla scheda di memoria.
11	E-mail: consente di selezionare un destinatario, configurato in precedenza in HP Instant Share, per inviare via e-mail le foto visualizzate sul display grafico a colori.
12	Presentazione foto: consente di visualizzare tutte le foto presenti sulla scheda di memoria attualmente installata, ad intervalli di tre secondi.
13	Imposta: consente di accedere al sistema dei menu per i rapporti, le impostazioni fax e la manutenzione.
14	Fax: consente di selezionare la funzione fax. Se questo pulsante è acceso, la funzione fax è selezionata.
15	Freccia sinistra: consente di decrementare i valori o tornare indietro durante la visualizzazione di foto sul display grafico a colori.
16	Copia: consente di selezionare la funzione di copia. Se questo pulsante è acceso, la funzione di copia è selezionata. Questo pulsante è attivato per impostazione predefinita.
17	On: consente di accendere o spegnere l'unità HP PSC. Avvertenza Quando l'unità HP PSC è spenta, l'alimentazione continua comunque a essere fornita alla periferica in quantità minima. Scollegare il cavo di alimentazione per togliere l'alimentazione all'unità HP PSC.
18	OK: consente di selezionare un menu, un'impostazione o un valore visualizzato sul display grafico a colori.
19	Freccia su: consente di scorrere verso l'alto le opzioni di menu.

Descrizione dei menu

Il seguente diagramma fornisce un riferimento rapido ai menu principali visualizzati sul display grafico a colori dell'unità HP PSC.

Copia

1. Senza bordo
2. Riduci/Ingrandisci
3. Qualità copia
4. Formato carta
5. Tipo carta
6. Più chiaro/scuro
7. Ottimizzazione
8. Intensità colore
9. Imposta nuovi predefiniti

Scansione

1. Galleria di Foto e imaging HP
2. HP Instant Share
3. Scheda di memoria

Nota: il contenuto di questo menu varia a seconda del numero di destinazioni di scansione potenziali sul computer.

Foto

1. Numero di copie
2. Senza bordo
3. Formato immagine
4. Formato carta
5. Tipo carta
6. Stile layout
7. Bordi e cornici
8. Trasferisci al computer
9. HP Instant Share
0. Imposta nuovi predefiniti

Fax

1. Risoluzione
2. Più chiaro/scuro
3. Imposta nuovi predefiniti

Presentazione foto

Nota: se si preme questo pulsante, vengono visualizzate in sequenza sul display grafico a colori tutte le foto presenti nella scheda di memoria.

E-mail

Nota: se si preme questo pulsante, la foto attualmente visualizzata viene scaricata nella Galleria di Foto e imaging HP sul computer. È possibile inviare la foto tramite e-mail dopo aver specificato l'indirizzo e-mail appropriato.

Ruota

Nota: se si preme questo pulsante, la foto visualizzata sul display grafico a colori viene ruotata di 90 gradi. Ulteriori pressioni determinano la rotazione della foto di altri 90 gradi.

Anteprima

1. Stampa anteprima
2. Scansione anteprima

Imposta

1. Stampa rapporto
2. Impostazione selezione rapida
3. Impostazione fax base
4. Impostazione fax avanzata
5. Strumenti
6. Rete
7. Preferenze

Uso del software HP Director per eseguire altre operazioni con HP PSC

Quando si installa per la prima volta il software HP PSC sul computer, HP Director viene installato automaticamente.

È possibile espandere in modo rapido e veloce le funzionalità di HP PSC. All'interno della Guida, soffermarsi sui riquadri come questo, per suggerimenti specifici e informazioni utili relative ai progetti.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Apertura di HP Director per gli utenti Windows** a pagina 6
- **Apertura di HP Director per gli utenti Macintosh** a pagina 8

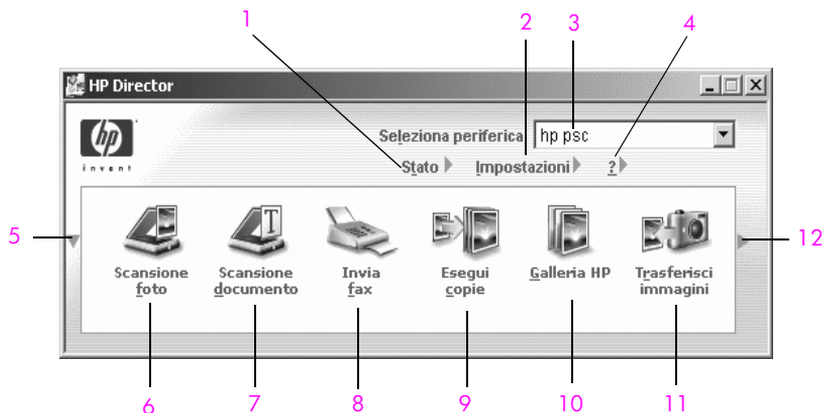
Apertura di HP Director per gli utenti Windows

- 1 Attenersi alla seguente procedura:
 - Fare doppio clic sull'icona **HP Director** sul desktop.
 - Nella barra degli strumenti di Windows, fare clic su **Start**, scegliere **Programmi** o **Tutti i programmi (XP)**, **HP**, quindi selezionare **HP Director**.
- 2 Fare clic sulla casella **Seleziona periferica** per visualizzare l'elenco delle periferiche HP installate.
- 3 Selezionare **HP PSC 2500 Series**.

HP Director visualizza soltanto le icone relative alla periferica selezionata.

Nota Le icone riportate nella schermata di HP Director di seguito potrebbero apparire in modo differente sul computer. È possibile personalizzare HP Director in modo da visualizzare le icone associate alla periferica HP selezionata. Se la periferica selezionata non è dotata di una particolare funzione, la relativa icona non viene visualizzata in HP Director.

Suggerimento Se la finestra di HP Director visualizzata sul computer non contiene alcuna icona, potrebbe essersi verificato un errore durante l'installazione del software. Per correggerlo, utilizzare il Pannello di controllo di Windows per disinstallare completamente il software HP Director, quindi reinstallare HP Director. Per ulteriori informazioni, vedere [Risoluzione dei problemi relativi all'installazione del software](#) a pagina 236.



Elemento	Scopo
1	Stato : utilizzare questa funzione per visualizzare lo stato corrente di HP PSC.
2	Impostazioni : utilizzare questa funzione per visualizzare o modificare varie impostazioni di HP PSC, ad esempio la stampa, la scansione, la copia o la trasmissione di fax.
3	Seleziona periferica : utilizzare questa funzione per selezionare la periferica che si desidera utilizzare dall'elenco delle periferiche HP installate.
4	? : utilizzare questa funzione per aprire la Guida in linea di Foto e imaging HP contenente una guida per il software, una presentazione del dispositivo, informazioni sulla risoluzione dei problemi relativi all'unità HP PSC e una guida specifica per HP PSC.
5	Fare clic su questa freccia per visualizzare una seconda riga di pulsanti nel caso in cui nella prima riga non siano tutti visibili.

Elemento	Scopo
6	Scansione foto: utilizzare questa funzione per eseguire la scansione di un'immagine e visualizzarla nella Galleria di Foto e imaging HP.
7	Scansione documento: utilizzare questa funzione per eseguire la scansione di un testo e visualizzarlo nel programma di elaborazione testi selezionato.
8	Invia fax: utilizzare questa funzione per aprire la finestra di dialogo Fax in modo da poter immettere le informazioni appropriate e inviare il fax.
9	Esegui copie: utilizzare questa funzione per visualizzare la finestra di dialogo Copia in cui è possibile selezionare la qualità della copia, il numero di copie, il colore, il formato e quindi avviare una copia.
10	Galleria HP: utilizzare questa funzione per visualizzare la Galleria di Foto e imaging HP in cui è possibile visualizzare e modificare immagini, stampare foto in più formati, realizzare e stampare un album fotografico, condividere immagini tramite e-mail o un sito Web oppure realizzare un CD multimediale.
11	Trasferisci immagini: utilizzare questa funzione per trasferire immagini da una scheda di memoria.
12	Fare clic su questa freccia per visualizzare le descrizioni dei comandi per ciascuna opzione di HP Director.

Apertura di HP Director per gli utenti Macintosh

Utilizzare uno dei seguenti metodi per avviare o accedere a HP Director, a seconda del sistema operativo Macintosh in uso.

Apertura di HP Director (All-in-One) con Macintosh OS X

Se si utilizza Macintosh OS X, il software HP Director viene avviato automaticamente durante l'installazione del software Foto e imaging HP e viene creata l'icona HP Director (All-in-One) sul dock della periferica. Per accedere alle funzioni della periferica, selezionare le opzioni del menu HP Director associato all'icona HP Director (All-in-One).

Suggerimento Se non si desidera che il software HP Director venga avviato automaticamente ogni volta che si avvia il Macintosh, è possibile modificare questa impostazione nel menu Impostazioni di HP Director.

Per visualizzare il menu HP Director:

- ▶ Nel Dock, fare clic sull'icona **HP Director (All-in-One)** relativa alla periferica.

Viene visualizzato il menu HP Director illustrato di seguito. Consultare la legenda per una breve spiegazione delle funzioni di HP Director.

Nota Se si installa più di una periferica HP, viene visualizzata un'icona HP Director per ciascuna periferica visualizzata sul dock. Ad esempio, se si dispone di uno scanner HP e di un'unità HP PSC installata, sul dock saranno presenti due icone HP Director, una per ogni periferica. Tuttavia, se sono state installate due periferiche dello stesso tipo (ad esempio, due unità HP PSC), sul dock viene visualizzata soltanto un'icona HP Director che rappresenta tutte le periferiche di tale tipo.



Elemento	Scopo
1	Scarica immagini AiO: utilizzare questa funzione per scaricare immagini da una scheda di memoria.
2	Scansiona foto: utilizzare questa funzione per eseguire la scansione di un'immagine e visualizzarla nella Galleria di Foto e imaging HP.
3	Scansiona documento: utilizzare questa funzione per eseguire la scansione di un testo e visualizzarlo nel programma di elaborazione testi selezionato.
4	Copie: utilizzare questa funzione per realizzare una copia in bianco e nero o a colori.
5	Invia fax: utilizzare questa funzione per aprire la finestra di dialogo Fax in modo da poter immettere le informazioni appropriate e inviare il fax.
6	Galleria HP: utilizzare questa funzione per visualizzare la Galleria di Foto e imaging HP che consente di visualizzare e modificare le immagini.
7	Più applicazioni: utilizzare questa funzione per selezionare altre applicazioni sul computer.
8	HP sul Web: utilizzare questa funzione per selezionare un sito Web HP.

Elemento	Scopo
9	Aiuto HP: utilizzare questa funzione per selezionare un'origine di aiuto relativa all'unità HP PSC.
10	Impostazioni: utilizzare questa funzione per modificare le impostazioni della periferica.

Apertura di Director di Foto e imaging HP utilizzando Macintosh OS 9

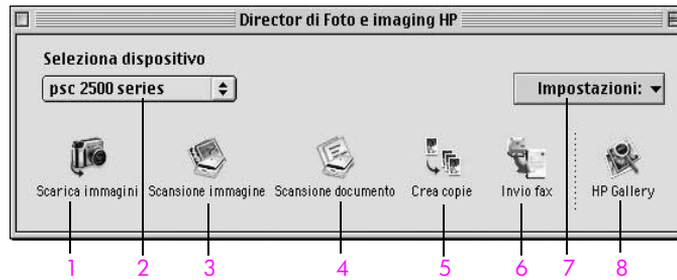
In Macintosh OS 9, Director di Foto e imaging HP viene avviato automaticamente durante l'installazione del software Foto e imaging HP e l'icona di Director di Foto e imaging HP viene visualizzata come alias sulla scrivania. Utilizzare uno dei seguenti metodi per avviare Director di Foto e imaging HP:

- ▶ Fare doppio clic sull'alias di **Director di Foto e imaging HP** sulla scrivania.
- ▶ Fare doppio clic su **Director di Foto e imaging HP** nella cartella Applicazioni:Hewlett-Packard:Software Foto e imaging HP:Director di Foto e imaging HP.

Il software Director di Foto e imaging HP visualizza soltanto le icone relative alla periferica selezionata. Per ulteriori informazioni, consultare la guida in linea di Foto e imaging HP fornita con il software.

La seguente figura mostra alcune delle funzioni disponibili tramite Director di Foto e imaging HP per Macintosh OS 9. Consultare la legenda per una breve spiegazione delle funzioni specifiche.

Nota La schermata di Director di Foto e imaging HP riportata di seguito potrebbe apparire in modo differente sul computer. È possibile personalizzare il software Director di Foto e imaging HP in base alla periferica HP selezionata. Se la periferica non è dotata di una particolare funzione, la relativa icona non verrà visualizzata in Director di Foto e imaging HP sul computer. È possibile che alcune periferiche HP dispongano di pulsanti aggiuntivi rispetto a quelli visualizzati di seguito.



Elemento	Scopo
1	Scarica immagini AiO: utilizzare questa funzione per scaricare immagini da una scheda di memoria.
2	Seleziona dispositivo: utilizzare questo elenco a discesa per selezionare la periferica HP che si desidera utilizzare.
3	Scansiona foto: utilizzare questa funzione per eseguire la scansione di un'immagine e visualizzarla nella Galleria di Foto e imaging HP.
4	Scansiona documento: utilizzare questa funzione per eseguire la scansione di un testo e visualizzarlo nel programma di elaborazione testi selezionato.
5	Copie: utilizzare questa funzione per realizzare una copia in bianco e nero o a colori.
6	Invia fax: utilizzare questa funzione per aprire la finestra di dialogo Fax in modo da poter immettere le informazioni appropriate e inviare il fax.
7	Impostazioni: utilizzare questo elenco a discesa per accedere alle impostazioni della periferica.
8	Galleria HP: utilizzare questa funzione per visualizzare la Galleria di Foto e imaging HP che consente di visualizzare e modificare le immagini.

2

Caricamento degli originali e della carta

È possibile caricare carta di diversi tipi e formati nell'unità HP PSC, tra cui carta fotografica, lucidi, carta per striscioni e buste. Inoltre, per ottenere copie di qualità elevata dall'unità HP PSC, è possibile modificare le impostazioni relative ai tipi e ai formati della carta.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

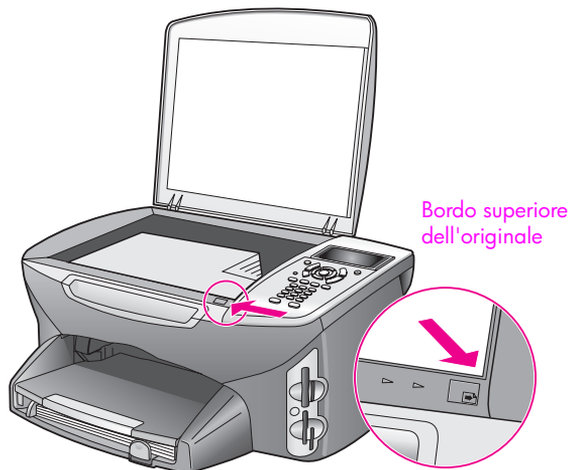
- **Caricamento di un originale** a pagina 13
- **Caricamento della carta** a pagina 15
- **Caricamento di buste** a pagina 17
- **Caricamento di carta fotografica da 4 x 6 pollici (10 x 15 cm)** a pagina 17
- **Caricamento di cartoline o schede Hagaki** a pagina 18
- **Tipi di carta consigliati** a pagina 19
- **Caricamento di altri tipi di carta nel vassoio di alimentazione** a pagina 20
- **Impostazione del tipo di carta** a pagina 21
- **Impostazione del formato carta** a pagina 22
- **Come evitare gli inceppamenti** a pagina 23

Caricamento di un originale

La procedura riportata di seguito descrive come caricare la carta sulla superficie di scansione.

- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.

Suggerimento Per ulteriori istruzioni sul caricamento di un originale, fare riferimento al diagramma nell'angolo anteriore destro dell'unità HP PSC.

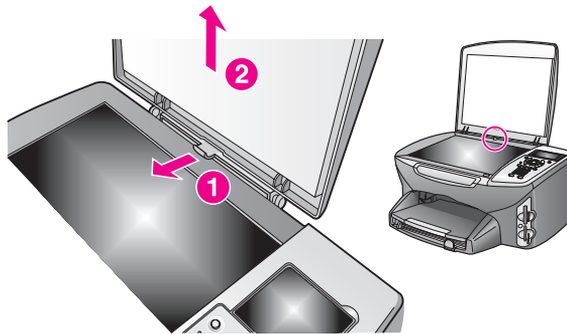


- 2 Premere **Copia**, **Scansione** o **Fax** sul pannello anteriore per selezionare l'opzione da eseguire.
- 3 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore** sul pannello anteriore per avviare il lavoro.

Nota Molte delle opzioni di tipo Riduci/Ingrandisci, ad esempio Adatta a pagina o Poster, non vengono eseguite correttamente se la superficie di scansione e il retro del coperchio non sono puliti. Per ulteriori informazioni, vedere **Pulizia della superficie di scansione** a pagina 103 e **Pulizia del retro del coperchio** a pagina 103.

Suggerimento È possibile copiare o eseguire la scansione di originali di grandi dimensioni rimuovendo completamente il coperchio dall'unità HP PSC. Per rimuovere il coperchio di HP PSC 2500 Series, sollevarlo in posizione aperta e tirare la linguetta posta alla base del coperchio verso l'alto. Disinserire il cavo collegato al coperchio dalla presa posta sul retro della periferica. Normalmente l'unità HP PSC funziona con il coperchio rimosso e il cavo scollegato.

Installare nuovamente il coperchio reinserendo le linguette nella cerniera dell'alloggiamento appropriato, quindi ricollegare il cavo alla presa posta sul retro della periferica.



Caricamento della carta

Questa sezione illustra la procedura di base per il caricamento della carta nell'unità HP PSC. Per caricare determinati tipi di carta, lucidi, cartoline e buste, è necessario attenersi a istruzioni specifiche.

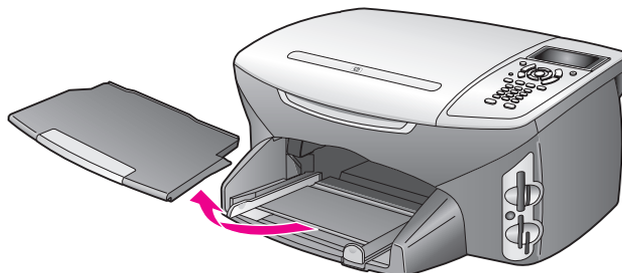
Dopo aver letto questa procedura, vedere **Caricamento di altri tipi di carta nel vassoio di alimentazione** a pagina 20, **Caricamento di carta fotografica da 4 x 6 pollici (10 x 15 cm)** a pagina 17, **Caricamento di buste** a pagina 17 e **Caricamento di cartoline o schede Hagaki** a pagina 18.

Per ottenere risultati ottimali, regolare l'impostazione della carta ad ogni modifica del formato. Per ulteriori informazioni, vedere **Impostazione del formato carta** a pagina 22.

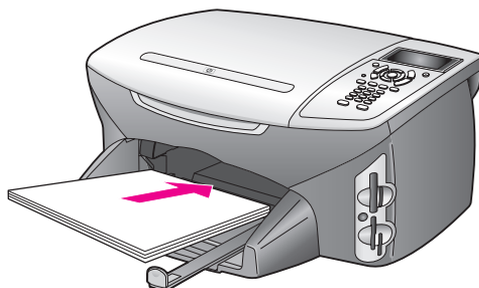
Suggerimento Per evitare increspature, piegature o bordi arricciati o spiegazzati, conservare tutti i supporti riponendoli orizzontalmente in un sacchetto a chiusura ermetica riutilizzabile. Notevoli cambiamenti di temperatura e di umidità possono provocare l'arricciamento dei supporti nell'unità HP PSC nel caso in cui questi non siano stati conservati in modo corretto.

Caricamento del vassoio di alimentazione

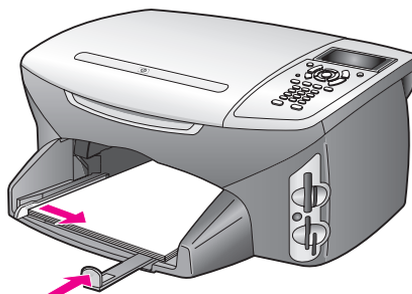
- 1 Rimuovere il vassoio di uscita e allargare al massimo le guide di lunghezza e larghezza della carta.



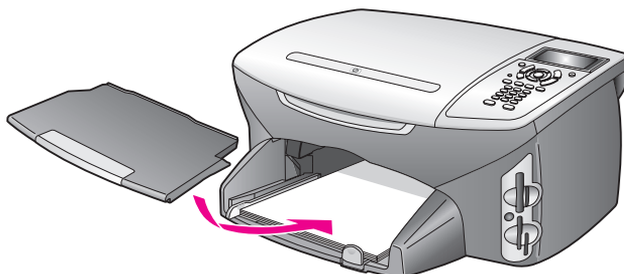
- 2 Battere una risma di carta su una superficie piana, verificando che i bordi della risma siano allineati, quindi assicurarsi che la carta della risma sia dello stesso tipo e formato.
- 3 Far scorrere il lato corto del foglio nel vassoio di alimentazione con il lato di stampa rivolto verso il basso finché non si arresta. Se si utilizza carta intestata, inserire prima l'estremità superiore della pagina con il lato di stampa rivolto verso il basso.



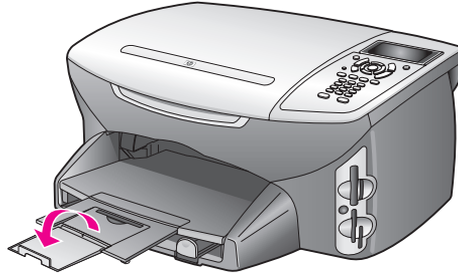
- 4 Far scorrere le guide di lunghezza e larghezza della carta verso l'interno fino a toccare i bordi della risma. Assicurarsi che la risma sia ben adagiata nel vassoio di alimentazione e sia impilata in modo da non superare l'altezza della guida della lunghezza della carta.



- 5 Reinserire il vassoio di uscita.



- 6 Estrarre l'estensione del vassoio di uscita per impedire la caduta della carta dal vassoio.

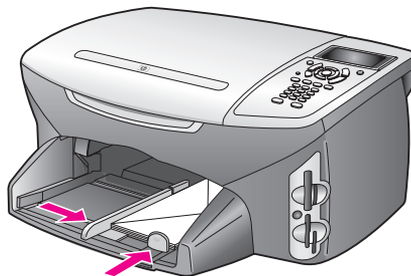


Caricamento di buste

Questa sezione illustra la procedura di base per il caricamento delle buste nell'unità HP PSC. Non utilizzare buste lucide o in rilievo oppure buste con fermagli o finestre.

Nota Per informazioni specifiche su come formattare il testo da stampare sulle buste, consultare la guida in linea del programma di elaborazione testi utilizzato.

- 1 Prima di caricare una o più buste, rimuovere tutta la carta dal vassoio di alimentazione.
 - 2 Inserire una o più buste nel vassoio di alimentazione con le alette rivolte verso l'alto e a sinistra. Far scorrere la risma di buste finché non si arresta.
 - 3 Far scorrere le guide di lunghezza e larghezza della carta verso l'interno accostandole alla risma di buste finché non si arrestano.
- Non caricare troppo il vassoio di alimentazione; verificare che la risma di buste sia sistemata comodamente nel vassoio e che non superi in altezza il bordo superiore della guida della lunghezza della carta.



Caricamento di carta fotografica da 4 x 6 pollici (10 x 15 cm)

Questa sezione descrive la procedura per il caricamento di carta fotografica di formato 4 x 6 pollici (10 x 15 cm) nell'unità HP PSC.

Nota Per ottenere risultati ottimali, utilizzare un tipo di carta fotografica consigliato di formato 4 x 6 pollici (10 x 15 cm). Per ulteriori informazioni, vedere **Tipi di carta consigliati** a pagina 19. Per ottenere risultati ottimali,

impostare inoltre il tipo e il formato carta prima della stampa. Per ulteriori informazioni, vedere **Impostazione del tipo di carta** a pagina 21 e **Impostazione del formato carta** a pagina 22.

Suggerimento Per evitare increspature, piegature o bordi arricciati o spiegazzati, conservare tutti i supporti riponendoli orizzontalmente in un sacchetto a chiusura ermetica riutilizzabile. Notevoli cambiamenti di temperatura e di umidità possono provocare l'arricciamento dei supporti nell'unità HP PSC nel caso in cui questi non siano stati conservati in modo corretto.

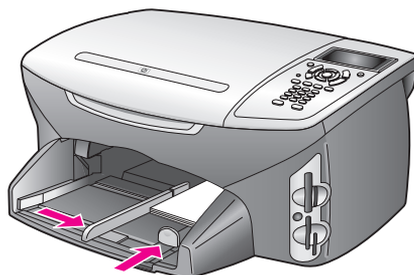
- 1 Rimuovere il vassoio di uscita.
- 2 Rimuovere tutta la carta dal vassoio di alimentazione.

Nota Se la carta fotografica utilizzata ha linguette perforate, caricarla in modo che il lato perforato sia rivolto verso l'operatore.

- 3 Far scorrere la risma di carta fotografica (inserendo per primo il lato corto e con il lato lucido rivolto verso il basso) completamente in avanti e verso l'estrema destra del vassoio di alimentazione finché non si arresta.

Suggerimento Consultare il grafico riportato sul vassoio di alimentazione dell'unità HP PSC per ulteriori istruzioni sul caricamento di carta fotografica da 4 x 6 pollici (10 x 15 cm).

- 4 Far scorrere le guide di lunghezza e larghezza della carta verso l'interno accostandole alla risma di carta fotografica finché non si arrestano. Verificare che la carta sia ben adagiata nel vassoio. Non caricare troppo il vassoio di alimentazione; verificare che la risma di carta fotografica sia sistemata comodamente nel vassoio e che non superi in altezza il bordo superiore della guida della lunghezza della carta.



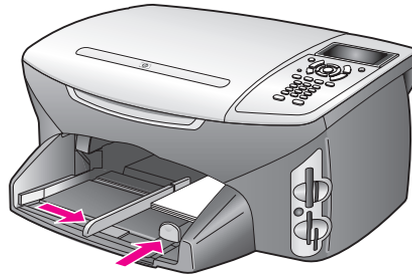
- 5 Reinserire il vassoio di uscita.

Caricamento di cartoline o schede Hagaki

La seguente sezione illustra la procedura per caricare cartoline o schede Hagaki nell'unità HP PSC.

- 1 Rimuovere il vassoio di uscita.
- 2 Rimuovere tutta la carta dal vassoio di alimentazione, quindi inserirvi una risma di schede finché non si arresta. Assicurarsi che il lato di stampa sia rivolto verso il basso.
- 3 Far scorrere le guide di lunghezza e larghezza della carta verso l'interno accostandole alla risma di schede finché non si arrestano.

Verificare che le schede siano sistemate comodamente nel vassoio, ovvero non caricarne troppe.



- 4 Reinserire il vassoio di uscita.

Tipi di carta consigliati

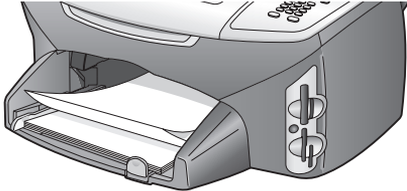
Per stampe di qualità ottimale, si consigliano i tipi di carta HP. La carta troppo sottile, con una trama liscia oppure che si allunga facilmente, può provocare inceppamenti. Carta di trama spessa o che non assorbe bene l'inchiostro può causare macchie, sbavature oppure non riempire completamente immagini o testo. Per ulteriori informazioni sui tipi di carta per stampanti a getto d'inchiostro HP alta qualità, vedere il sito Web HP:

www.hp.com/support

Caricamento di altri tipi di carta nel vassoio di alimentazione

La seguente tabella fornisce indicazioni sul caricamento di determinati tipi di carta e lucidi. Per ottenere risultati ottimali, regolare le impostazioni della carta ogni volta che si cambia tipo o formato di carta. Per ulteriori informazioni, vedere [Impostazione del formato carta](#) a pagina 22.

Carta	Suggerimenti
Tipi di carta HP	<ul style="list-style-type: none"> • Carta alta qualità HP: individuare la freccia grigia che indica il lato che non va stampato e inserire la carta con la freccia rivolta verso l'alto. • Pellicola per lucidi per stampanti a getto d'inchiostro HP alta qualità: inserire il lucido in modo che la striscia bianca trasparente, con le frecce e il logo HP, sia rivolta verso l'alto ed entri per prima nel vassoio di alimentazione. • Supporti di stampa HP per il trasferimento a caldo: spianare il foglio prima di utilizzarlo; non caricare fogli arricciati. Per evitare l'arricciamento degli angoli, conservare i fogli all'interno della confezione originale e aprirla solo per l'uso. Inserire manualmente un foglio alla volta, con il lato non stampato rivolto verso il basso (la striscia blu verso l'alto). • Carta speciale per biglietti d'auguri opachi HP, Carta patinata lucida per biglietti d'auguri HP o Carta per biglietti d'auguri feltrata HP: inserire nel vassoio di alimentazione una piccola risma di carta per biglietti d'auguri HP con il lato di stampa rivolto verso il basso, finché non si arresta.
Etichette (solo per la stampa)	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare sempre fogli di etichette in formato A4 o Letter appositamente realizzati per i prodotti HP a getto d'inchiostro (ad esempio etichette Avery Inkjet) e assicurarsi che le etichette non abbiano più di due anni. • Smazzare la risma di etichette in modo che le pagine non aderiscano l'una all'altra. • Collocare una risma di fogli di etichette sopra la carta normale nel vassoio di alimentazione, con il lato di stampa rivolto verso il basso. <i>Non</i> inserire un foglio di etichette alla volta.

Carta	Suggerimenti
Carta per striscioni continui (solo per la stampa)	<p>La carta per striscioni continui è detta anche carta "a fisarmonica".</p> <ul style="list-style-type: none"> Prima di caricare questo tipo di carta, rimuovere tutta la carta dal vassoio di alimentazione ed estrarre il vassoio di uscita. Estrarre il vassoio di uscita dell'unità HP PSC durante la stampa di striscioni continui per evitare strappi ai fogli. <p>Rimuovere il vassoio di uscita.</p> <p>Inserire l'estremità libera della carta nel vassoio di alimentazione.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Se si utilizza carta per striscioni continui non HP, utilizzare carta da 9 kg (20 lb) e smazzarla prima di caricarla. Verificare che la risma di carta per striscioni continui contenga almeno cinque fogli. Strappare con attenzione i bordi perforati eventualmente presenti su entrambi i lati della risma, quindi spiegare e ripiegare la carta per fare in modo che i fogli non aderiscano tra loro. Caricare la carta nel vassoio di alimentazione in modo che l'estremità libera si trovi in cima alla risma. Inserire la prima estremità nel vassoio di alimentazione finché non si arresta, come mostrato nella figura sopra riportata.

Impostazione del tipo di carta

La seguente procedura illustra come impostare il tipo di carta per le opzioni Copia e Foto. Selezionare l'impostazione Tipo carta corrispondente al tipo di carta o alla pellicola per lucidi in uso.

Nota Quando si effettua la stampa dal computer, impostare le proprietà del tipo di carta nella finestra di dialogo Stampa dell'applicazione software.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Impostazione del tipo di carta dal Menu Copia** a pagina 21
- **Impostazione del tipo di carta dal Menu Foto** a pagina 21

Impostazione del tipo di carta dal Menu Copia

- 1 Premere **Copia** due volte, quindi premere **5**.
Viene visualizzato il Menu Copia con l'opzione Tipo carta selezionata.
- 2 Premere ▼ per evidenziare un'impostazione relativa al tipo di carta, quindi premere **OK**.

Impostazione del tipo di carta dal Menu Foto

- 1 Premere **Foto** due volte, quindi premere **5**.
Viene visualizzato il Menu Foto con l'opzione Tipo carta selezionata.

- 2 Premere ▼ per evidenziare un'impostazione relativa al tipo di carta, quindi premere **OK**.

Impostazione del formato carta

La seguente procedura illustra come impostare il formato carta per le opzioni Copia, Foto e Fax. Selezionare l'impostazione Formato carta corrispondente al tipo di carta o pellicola per lucidi in uso.

Nota Quando si effettua la stampa dal computer, impostare le proprietà del formato carta nella finestra di dialogo Stampa dell'applicazione software.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Impostazione del formato carta dal Menu Copia** a pagina 22
- **Impostazione del formato carta dal Menu Foto** a pagina 22
- **Impostazione del formato carta per la ricezione di un fax** a pagina 22

Impostazione del formato carta dal Menu Copia

- 1 Premere **Copia** due volte, quindi premere **4**.
Viene visualizzato il Menu Copia con l'opzione Formato carta selezionata.
- 2 Premere ▼ per evidenziare un'impostazione relativa al formato carta, quindi premere **OK**.

Impostazione del formato carta dal Menu Foto

- 1 Premere **Foto** due volte, quindi premere **4**.
Viene visualizzato il Menu Foto con l'opzione Formato carta selezionata.
- 2 Premere ▼ per evidenziare un'impostazione relativa al formato carta, quindi premere **OK**.

Impostazione del formato carta per la ricezione di un fax

È possibile selezionare il formato carta per i fax ricevuti. Il formato carta selezionato dovrebbe corrispondere a quello caricato nel vassoio di alimentazione. I fax possono essere stampati solo su carta Letter, A4 o Legal.

Nota Se nel vassoio di alimentazione viene caricato un formato carta errato durante la ricezione di un fax, il fax non viene stampato. Caricare carta Letter, A4 o Legal, quindi premere **OK** per stampare il fax.

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Premere **3**, quindi **4**.
Viene selezionata l'opzione Impostazione fax base, quindi Formato carta.
- 3 Premere ▼ per evidenziare un'opzione, quindi premere **OK**.

Come evitare gli inceppamenti

Per evitare inceppamenti della carta, attenersi alle indicazioni riportate di seguito:

- Evitare che la carta si pieghi o si arricci conservando tutti i supporti in un sacchetto a chiusura ermetica riutilizzabile.
- Rimuovere spesso il materiale stampato dal vassoio di uscita.
- Verificare che il supporto caricato sia adagiato correttamente nel vassoio di alimentazione e che i margini non siano spiegazzati o strappati.
- Non combinare diversi tipi e formati di carta nel vassoio di alimentazione; caricare lo stesso tipo e lo stesso formato di carta nel vassoio di alimentazione.
- Regolare le guide della carta nel vassoio di alimentazione in modo che aderiscano al supporto. Verificare che le guide della carta non pieghino il supporto nel vassoio di alimentazione.
- Non forzare troppo il supporto nel vassoio di alimentazione.
- Utilizzare i tipi di carta consigliati per l'unità HP PSC.

L'unità HP PSC è in grado di accedere alle schede di memoria di quasi tutte le fotocamere digitali per stampare, memorizzare, gestire e condividere le foto digitali con risultati eccezionali.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Descrizione di una scheda di memoria** a pagina 25
- **Inserimento di una scheda di memoria e salvataggio dei file nel computer** a pagina 26
- **Stampa di foto da un'anteprima** a pagina 28
- **Impostazione delle opzioni di stampa delle foto** a pagina 31
- **Stampa di foto direttamente da una scheda di memoria** a pagina 34
- **Visualizzazione delle foto in una presentazione** a pagina 37
- **Condivisione di foto digitali tramite HP Instant Share** a pagina 37
- **Uso della Galleria di Foto e imaging HP** a pagina 39

Descrizione di una scheda di memoria

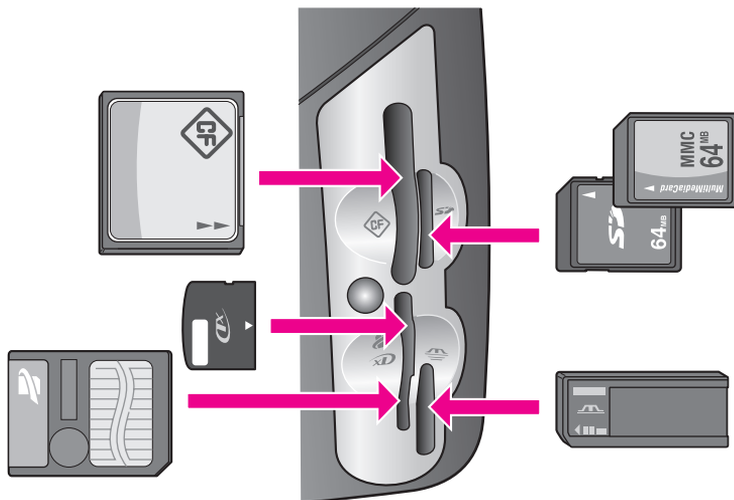
Se il supporto di memorizzazione della fotocamera digitale è una scheda di memoria, è possibile installare quest'ultima nell'unità HP PSC per stampare o salvare le foto.

È possibile stampare un'anteprima composta da più pagine e contenente le miniature delle foto memorizzate sulla scheda, nonché stampare le foto anche se l'unità HP PSC non è collegata a un computer.

L'unità HP PSC è in grado di leggere schede di memoria CompactFlash (I, II), Memory Sticks, MultiMediaCard (MMC), Secure Digital, SmartMedia e xD.

Nota È possibile eseguire la scansione di un documento e inviare le immagini acquisite tramite scansione a una scheda di memoria. Vedere **Invio della scansione a una scheda di memoria caricata in HP PSC** a pagina 64 per dettagli.

L'unità HP PSC utilizza quattro alloggiamenti per schede di memoria, come mostrato nella figura riportata di seguito in cui le schede di memoria corrispondono a ciascun alloggiamento.



Gli alloggiamenti sono configurati nel modo seguente:

- Alloggiamento in alto a sinistra: CompactFlash (I, II)
- Alloggiamento in alto a destra: Secure Digital, MultiMediaCard (MMC)
- Alloggiamento in basso a sinistra: SmartMedia, xD (si adatta alla parte superiore destra dell'alloggiamento)
- Alloggiamento in basso a destra: Memory Stick, Magic Gate Memory Stick, Memory Stick Duo (con adattatore fornito dall'utente), Memory Stick Pro

Avvertenza Per impostazione predefinita, Windows XP formatta le schede di memoria da 8 MB o inferiori e le schede da 64 MB o superiori nel formato FAT32. Le fotocamere digitali e le altre periferiche utilizzano il formato FAT (FAT16 o FAT12) e non funzionano correttamente con le schede in formato FAT32. Formattare la scheda installata nella fotocamera oppure selezionare il formato FAT su un PC che utilizza Windows XP.

Inserimento di una scheda di memoria e salvataggio dei file nel computer

Attenzione L'unità HP PSC consente ai computer sulla rete in uso di accedere al contenuto delle schede di memoria. Il contenuto delle schede di memoria viene visualizzato come unità separata sul desktop in modo da poter visualizzare, modificare, stampare e inviare tramite e-mail le foto dall'unità HP PSC o dal desktop, in maniera pratica. Se una scheda di memoria viene utilizzata in una rete wireless senza supporto WEP abilitato, chiunque all'interno della rete wireless che sia a conoscenza del nome di rete dell'utente e dell'ID di rete dell'unità HP PSC può accedere al contenuto della scheda di memoria inserita nell'unità HP PSC. Per migliorare la sicurezza dei dati sulle schede di memoria, è possibile definire una chiave WEP sulla rete wireless e rimuovere la scheda di memoria dall'unità HP PSC quando non viene utilizzata.

Dopo aver scattato delle foto con la fotocamera digitale, è possibile stamparle immediatamente oppure salvarle direttamente sul computer.

Nota L'unità HP PSC supporta l'uso di una sola scheda di memoria per volta.

- 1 Inserire la scheda di memoria nell'apposito alloggiamento sull'unità HP PSC.

Se la scheda di memoria è inserita correttamente, il pulsante Foto sul pannello anteriore inizia a lampeggiare.

Se la scheda viene inserita capovolta, il LED accanto agli alloggiamenti delle schede inizia a lampeggiare in ambra e sul display grafico a colori può essere visualizzato il messaggio di errore "Scheda invertita" o "Scheda inserita parzialmente".

- 2 Sul display grafico a colori viene visualizzato il messaggio **Letture scheda...** Il LED accanto agli alloggiamenti per schede lampeggia in verde durante la lettura della scheda.

Avvertenza Non rimuovere la scheda di memoria durante la lettura. La rimozione potrebbe danneggiare i file presenti sulla scheda. È possibile rimuovere la scheda senza problemi solo quando il LED accanto agli alloggiamenti rimane acceso o non lampeggia.

- 3 Se la scheda contiene file di foto che non sono mai stati trasferiti prima, viene richiesto se si desidera salvare i file sul computer.

- 4 Fare clic sull'opzione di salvataggio.

Tutte le nuove foto presenti sulla scheda di memoria vengono salvate nel computer mediante il software HP PSC.

Nota È anche possibile trasferire i file della scheda di memoria su un computer collegato utilizzando il pannello anteriore. Premere Foto, quindi 8 per selezionare Trasferisci al computer. Seguire i messaggi visualizzati sul computer. Inoltre, la scheda di memoria viene visualizzata come un'unità del computer. È possibile, quindi, semplicemente spostare i file di foto dalla scheda di memoria sull'icona di unità visualizzata sul desktop.

Sull'unità HP PSC 2500 Series è inoltre possibile utilizzare questo metodo per salvare i file su altri computer della rete.

Per Windows: per impostazione predefinita, i file vengono salvati in cartelle "mese" e "anno" a seconda della data di scatto. Nei sistemi operativi Windows XP e Windows 2000, le cartelle vengono create nella cartella **C:\Documenti e impostazioni\nome utente\Documenti\Immagini**.

Per Macintosh: per impostazione predefinita, i file vengono salvati sul computer nella cartella **HD:Documents:HP All-in-One Data:Photos** (OS 9) o **HD:Users:User Name:Pictures:HP Photos** (OS X).

Se non sono presenti nuovi file, quando l'unità HP PSC termina la lettura della scheda, il pulsante Foto smette di lampeggiare e rimane fisso. Il LED accanto agli alloggiamenti per schede rimane acceso. Sul display grafico a colori compare la prima foto della scheda.

Per scorrere le foto presenti sulla scheda, premere ◀ o ▶ per spostarsi avanti e indietro, una foto alla volta. Premere e tenere premuto ◀ o ▶ per spostarsi rapidamente avanti e indietro tra le foto.

Il disco rigido è pieno? Se il computer è dotato di un masterizzatore interno o esterno, è possibile trasferire un notevole numero di foto su CD tramite la funzione Disco ricordo disponibile in Director di Foto e imaging HP. È sufficiente avviare HP Director e fare clic su Galleria HP. Fare clic sulla scheda Crea CD per raccogliere, organizzare e catalogare le immagini sui CD.

Stampa di foto da un'anteprima

L'anteprima consente di selezionare e stampare le foto direttamente da una scheda di memoria in maniera semplice e pratica senza utilizzare un computer. L'anteprima, che può essere costituita da diverse pagine, mostra le miniature delle foto memorizzate sulla scheda di memoria. Sotto ogni miniatura sono visualizzati il nome file, il numero di indice e la data. Le anteprime costituiscono un modo veloce per creare un catalogo stampato delle foto digitali.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Stampa di un'anteprima** a pagina 28
- **Completamento dell'anteprima** a pagina 29
- **Stampa di foto tramite la scansione di un'anteprima** a pagina 30
- **Creazione di una stampa azione video tramite la scansione dell'anteprima** a pagina 31

Suggerimento È possibile migliorare la qualità delle foto stampate con l'unità HP PSC acquistando una cartuccia di stampa fotografica. Rimuovere la cartuccia di stampa del nero e sostituirla con quella fotografica. Dopo aver installato le cartucce di stampa fotografica e in tricromia, si dispone di un sistema a sei colori che fornisce una qualità di stampa ottimale. Per stampare documenti di testo standard, reinserire la cartuccia di stampa del nero.

Per ulteriori informazioni, vedere **Ordinazione dei materiali di consumo** a pagina 101.

Si desidera effettuare altre operazioni oltre alla stampa delle foto? È possibile ottimizzare e modificare le foto digitali prima di stamparle tramite HP Image Editor disponibile in HP Director. È sufficiente avviare HP Director e fare clic su Galleria HP. Selezionare la foto che si intende modificare e fare clic su Image Editor nel riquadro superiore. È possibile aggiungere testo o effetti speciali alla foto, migliorarne la qualità oppure eliminare l'effetto occhi rossi.

Gli utenti Macintosh possono semplicemente fare doppio clic su un'immagine nella Galleria HP per aprirla e poterla modificare in una Finestra immagine.

Stampa di un'anteprima

- 1 Inserire la scheda di memoria nell'apposito alloggiamento sull'unità HP PSC.
- 2 Premere **Anteprima**, quindi **1**.

Viene visualizzato il Menu Anteprima con l'opzione Stampa anteprima selezionata.

Nota A seconda del numero di foto presenti sulla scheda di memoria, il tempo di stampa di un'anteprima può variare in modo notevole.

- 3 Se sulla scheda sono presenti più di 20 foto, viene visualizzato il menu **Seleziona foto**. Premere il numero accanto al comando che si desidera selezionare:

- 1. Tutte
- 2. Ultime 20
- 3. Intervallo personalizzato

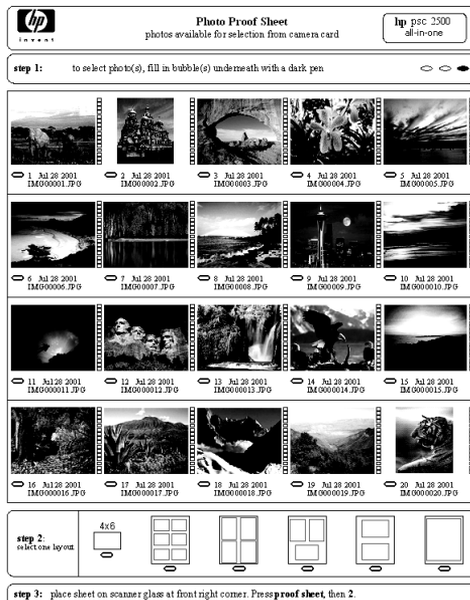
Nota Utilizzare il numero di indice dell'anteprima per selezionare le foto da stampare all'interno di un intervallo personalizzato. Tale numero può essere diverso da quello associato alla fotografia sulla fotocamera digitale. Se si aggiungono o cancellano foto dalla scheda di memoria, stampare di nuovo l'anteprima per vedere i nuovi numeri di indice.

- 4 Se si sceglie Intervallo personalizzato, inserire i numeri di indice della prima e dell'ultima foto da stampare come richiesto.

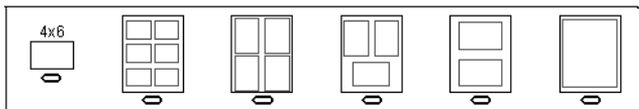
Nota Per cancellare i numeri di indice, premere ◀ per retrocedere.

Completamento dell'anteprima

Dopo aver stampato un'anteprima, come descritto in **Stampa di un'anteprima** a pagina 28, è possibile selezionare le foto che si desidera stampare.

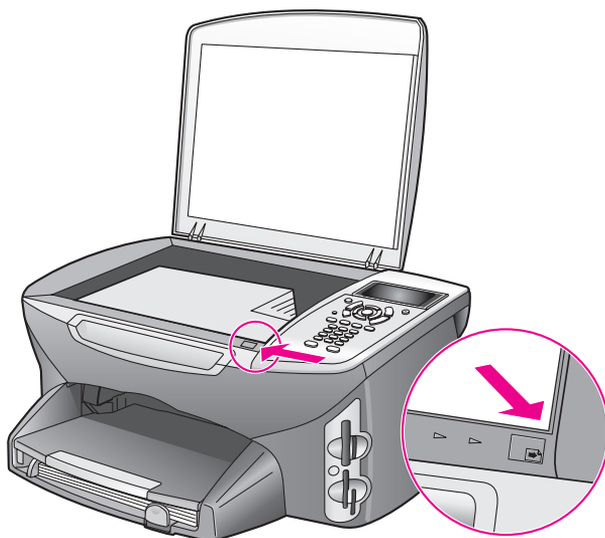


- 1 Selezionare le foto da stampare utilizzando una penna nera o una matita per riempire i cerchi situati sotto le immagini dell'anteprima.
- 2 Selezionare uno stile di layout riempiendo un cerchio al punto 2 dell'anteprima.



Nota Se sono necessari maggiori controlli sulle impostazioni di stampa rispetto a quelli forniti dall'anteprima, è possibile stampare le foto direttamente dal pannello anteriore. Vedere **Stampa di foto direttamente da una scheda di memoria** a pagina 34.

- 3 Collocare l'anteprima con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione, in modo che i lati del foglio tocchino i bordi destro e anteriore, quindi chiudere il coperchio.



Stampa di foto tramite la scansione di un'anteprima

Suggerimento Assicurarsi che la superficie di scansione dell'unità HP PSC sia completamente pulita, altrimenti la scansione dell'anteprima potrebbe non essere eseguita correttamente. Per istruzioni, vedere **Pulizia della superficie di scansione** a pagina 103.

- 1 Caricare il tipo di carta appropriato, ad esempio carta fotografica, nel vassoio di alimentazione. Quando si esegue la scansione dell'anteprima, verificare che nell'alloggiamento sia inserita la stessa scheda di memoria utilizzata per stampare l'anteprima.
- 2 Premere **Anteprima**, quindi **2**.
Viene visualizzato il Menu Anteprima con l'opzione Scansione anteprima selezionata.
HP PSC esegue la scansione dell'anteprima e stampa le foto selezionate.

Creazione di una stampa azione video tramite la scansione dell'anteprima

L'unità HP PSC individua i filmati salvati su una scheda di memoria inserita e consente di eseguire una Stampa azione video di nove fotogrammi estratti dal filmato. Uno dei nove fotogrammi viene visualizzato sull'anteprima con un'icona speciale ad indicare che si tratta di una serie di fotogrammi estratti dal filmato.

- 1 Verificare che la scheda di memoria sia inserita nell'alloggiamento appropriato sull'unità HP PSC.
- 2 Sull'anteprima con l'immagine di Stampa azione video, riempire il cerchio sottostante la relativa miniatura.
- 3 Premere **Anteprima**, quindi **2**.
Viene visualizzato il Menu Anteprima con l'opzione Scansione anteprima selezionata.
L'unità HP PSC esegue la scansione dell'anteprima e stampa la serie completa dei nove fotogrammi su una pagina.

È inoltre possibile utilizzare la Galleria di foto e imaging HP per creare e stampare una Stampa azione video con opzioni quali cornici, titoli modificabili e un maggiore controllo sulla qualità dell'immagine.

Impostazione delle opzioni di stampa delle foto

È possibile gestire numerosi aspetti della stampa di foto direttamente dal pannello anteriore dell'unità HP PSC, ad esempio il tipo e il formato carta, il layout e così via.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Modifica delle opzioni di stampa del Menu Foto** a pagina 33
- **Impostazione dei nuovi valori predefiniti per la stampa di foto** a pagina 34

Le impostazioni delle opzioni di stampa delle foto possono essere effettuate tramite il Menu Foto, disponibile dal pannello anteriore.

- 1 Verificare che la scheda di memoria sia inserita nell'alloggiamento appropriato sull'unità HP PSC.
- 2 Premere **Foto**. Viene visualizzato il **Menu Foto**.

Menu Foto

1. Numero di copie
2. Senza bordo
3. Formato immagine
4. Formato carta
5. Tipo carta
6. Stile layout
7. Bordi e cornici
8. Trasferisci al computer
9. HP Instant Share
0. Imposta nuovi predefiniti

- 3** Premere il numero accanto all'opzione che si desidera modificare.
 Il Menu Foto consente di accedere a diverse impostazioni che influiscono sulla modalità di stampa delle foto, ad esempio il numero di copie, i tipi di carta e così via, come mostrato nella figura riportata di seguito. Le misure e le dimensioni predefinite variano a seconda del paese/regione.

Numero di copie

Copie: 1 >
 Al termine,
 premere OK.

Senza bordo

1. Disattivato
2. Attivato

Formato immagine

1. 4 x 6 pollici
2. 5 x 7 pollici
3. 8 x 10 pollici
4. 2½ x 3¼ pollici
5. 3 x 4 pollici

Formato carta

1. Letter
2. 4 x 6
3. A4

Tipo carta

1. Automatico
2. Carta comune
3. Foto alta qualità
4. Carta foto
5. Foto ordinaria
6. Getto d'inchiostro qualità foto
7. Getto d'inchiostro alta qualità
8. Brochure lucida
9. Brochure opaca
0. Trasferimento

Stile layout

1. Risparmio carta
2. Album (Verticale)
3. Album (Orizzontale)

Bordi e cornici

1. Nessuna
2. Rettangolo, cornice sottile
3. Rettangolo, cornice spessa
4. Ovale, nessuna cornice
5. Ovale, cornice sottile
6. Ovale, cornice spessa

Imposta nuovi predefiniti

1. No
2. Sì

Modifica delle opzioni di stampa del Menu Foto

Le opzioni di stampa del Menu Foto vengono modificate nello stesso modo.

- 1 Premere **Foto**, quindi premere il numero accanto all'opzione che si desidera modificare. Per visualizzare tutte le opzioni, scorrere il **Menu Foto** premendo ▼ sul pannello anteriore.

Viene evidenziato il comando attualmente selezionato e ne viene visualizzata l'impostazione predefinita (se disponibile) in fondo al menu.

- 2 Modificare l'impostazione, quindi premere **OK**.

Nota Premere di nuovo Foto per uscire dal Menu Foto e tornare alla foto visualizzata.

Stampa senza bordo

Questa impostazione consente di attivare o disattivare la stampa del bordo. La stampa senza bordo consente di creare stampe di foto di qualità professionale. Quando l'opzione Senza bordo è attivata, le opzioni Formato immagine, Stile layout e Bordi e cornici del Menu Foto risultano disattivate. Anche le opzioni disponibili negli altri menu non supportate per la stampa senza bordo risultano disattivate. È comunque necessario selezionare un formato e un tipo di carta e caricarlo nel vassoio di alimentazione.

Selezione del formato immagine

Questa impostazione consente di selezionare il formato dell'immagine fotografica da stampare.

Selezione del formato carta

Questa impostazione consente di selezionare il formato carta per il lavoro di stampa corrente.

Selezione del tipo di carta

Questa impostazione consente di selezionare il tipo di carta ottimale per il lavoro di stampa corrente. Il valore predefinito Automatico consente all'unità HP PSC di individuare e impostare il tipo di carta utilizzando un sensore. I tipi di carta visualizzati in questa impostazione variano a seconda del formato carta attualmente selezionato.

Selezione dello stile di layout

Lo stile di layout Risparmio carta inserisce sul foglio il maggior numero di foto possibile, ruotando e tagliando le foto se necessario.

Gli stili di layout Album mantengono l'orientamento delle foto originali. Album (Verticale) e Album (Orizzontale) fanno riferimento all'orientamento della pagina, non delle foto stesse. Le foto potrebbero essere tagliate.

Selezione di bordi e cornici

Questa opzione inserisce il bordo desiderato intorno a tutte le foto presenti nel lavoro di stampa corrente.

Impostazione dei nuovi valori predefiniti per la stampa di foto

È possibile modificare i valori predefiniti per la stampa di foto dal pannello anteriore.

- 1 Premere **Foto**.
Viene visualizzato il Menu Foto.
- 2 Modificare le opzioni a seconda delle necessità.
Nel momento in cui si conferma una nuova impostazione per un'opzione, si ritorna automaticamente al Menu Foto.
- 3 Premere **0** sul **Menu Foto**, quindi **OK** quando viene richiesto di impostare i nuovi valori predefiniti.
Tutte le impostazioni correnti diventano i nuovi valori predefiniti per la periferica.

Stampa di foto direttamente da una scheda di memoria

È possibile inserire una scheda di memoria nell'unità HP PSC e utilizzare il pannello anteriore per stampare le foto direttamente dalla scheda di memoria.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Stampa di singole fotografie** a pagina 34
- **Creazione di stampe senza bordo** a pagina 35
- **Deselezione delle foto** a pagina 36
- **Uso della stampa rapida per stampare la foto corrente** a pagina 36
- **Stampa di un file DPOF** a pagina 36

Nota Quando si effettua la stampa di foto, è necessario selezionare le opzioni appropriate in base al tipo di carta e all'ottimizzazione foto. Vedere **Impostazione delle opzioni di stampa delle foto** a pagina 31 per dettagli. Per ottenere una qualità di stampa superiore, è anche possibile utilizzare la cartuccia per la stampa fotografica. Per ulteriori informazioni, vedere **Operazioni relative alle cartucce di stampa** a pagina 104.

Mediante la funzione Galleria di Foto e imaging HP di HP Director è possibile effettuare molto di più della semplice stampa delle fotografie digitali. Questo software consente di utilizzare le foto digitali per trasferimento a caldo, poster, striscioni continui, adesivi e altri progetti creativi.

Stampa di singole fotografie

Le foto possono essere stampate direttamente dal pannello anteriore senza usare l'anteprima.

- 1 Inserire la scheda di memoria nell'apposito alloggiamento sull'unità HP PSC.
Il pulsante Foto si accende.

- 2 Visualizzare una foto sul display grafico a colori e premere **OK** per selezionarla per la stampa. La foto selezionata presenta un segno di spunta. Utilizzare ◀ o ▶ per scorrere avanti o indietro le foto, una alla volta. Premere e tenere premuto ◀ o ▶ per scorrere rapidamente le foto.

Nota Le foto possono essere selezionate anche inserendo i numeri di indice delle foto da stampare. Utilizzare il tasto # per specificare un intervallo: 21-30. Premere OK al termine dell'inserimento dei numeri di indice delle foto. Se non si conosce il numero di indice di una fotografia, stampare un'anteprima prima di selezionare le singole foto da stampare.
- 3 Premere **Foto** per visualizzare il **Menu Foto**, quindi modificare le opzioni di stampa della scheda di memoria, ad esempio il tipo di carta, il formato della pagina e così via. Le modifiche apportate alle impostazioni predefinite vengono ripristinate dopo aver completato il lavoro di stampa.
- 4 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore** per stampare le foto selezionate.

Suggerimento È possibile premere il pulsante Ruota sul pannello anteriore per ruotare la foto corrente del lavoro di stampa. Una volta stampata, la foto ritorna all'orientamento originale.

Creazione di stampe senza bordo

L'unità HP PSC dispone di una particolare funzione che consente di convertire le foto digitali presenti su una scheda di memoria in stampe professionali senza bordo.

- 1 Inserire la scheda di memoria nell'apposito alloggiamento sull'unità HP PSC.
Il pulsante Foto si accende.
- 2 Visualizzare una foto sul display grafico a colori e premere **OK** per selezionarla per la stampa. La foto selezionata presenta un segno di spunta. Utilizzare ◀ o ▶ per scorrere avanti o indietro le foto, una alla volta. Premere e tenere premuto ◀ o ▶ per spostarsi rapidamente tra le foto.

Nota Le foto possono essere selezionate anche inserendo i numeri di indice delle foto da stampare. Utilizzare il tasto # per specificare un intervallo: 21-30. Premere OK al termine dell'inserimento dei numeri di indice delle foto.
- 3 Premere **Foto**, quindi **2**.
Viene visualizzato il Menu Foto con l'opzione Senza bordo selezionata.
- 4 Premere **2** per attivare l'opzione **Senza bordo**.
Quando l'opzione Senza bordo è attivata, le opzioni Formato immagine, Stile layout e Bordi e cornici del Menu Foto risultano disattivate. Anche le opzioni disponibili negli altri menu non supportate per la stampa senza bordo risultano disattivate.
- 5 Selezionare un tipo e un formato carta nei menu **Tipo carta** e **Formato carta**. Sono disponibili solo le opzioni appropriate per la stampa senza bordo.
- 6 Verificare che nel vassoio di alimentazione sia caricata carta fotografica del formato appropriato. Sull'unità HP PSC viene visualizzato un promemoria relativo a tale operazione.

- 7 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore** per stampare le foto selezionate come stampe senza bordo.

Deselezione delle foto

È possibile deselezionare le foto dal pannello anteriore.

- ▶ Attenersi alla seguente procedura:
 - Premere **OK** per deselezionare la foto visualizzata sul display.
 - Premere **Annulla** due volte per deselezionare tutte le foto.

Uso della stampa rapida per stampare la foto corrente

La funzione Stampa rapida consente di stampare facilmente la foto attualmente visualizzata sul display grafico a colori:

- 1 Inserire la scheda di memoria nell'apposito alloggiamento sull'unità HP PSC.
- 2 Spostarsi sulla foto che si desidera stampare.
- 3 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore** per stampare la foto con le impostazioni correnti.

Stampa di un file DPOF

Un file DPOF (Digital Print Order Format) è un file standard che può essere creato da alcune fotocamere digitali. Le foto selezionate dalla fotocamera corrispondono alle foto contrassegnate per la stampa tramite la fotocamera digitale. Nel momento in cui le foto vengono selezionate con la fotocamera, quest'ultima crea un file DPOF che identifica le foto contrassegnate per la stampa. L'unità HP PSC è in grado di leggere il file DPOF dalla scheda di memoria, quindi non è necessario selezionare nuovamente le foto da stampare.

Nota Non tutte le fotocamere digitali consentono di contrassegnare le foto per la stampa. Per verificare se la propria fotocamera digitale supporta lo standard DPOF, consultare la relativa documentazione. L'unità HP PSC supporta file DPOF di formato 1.1.

Quando si stampano le foto selezionate dalla fotocamera, non vengono applicate le impostazioni di stampa dell'unità HP PSC; le impostazioni presenti nel file DPOF relative al numero di copie e al layout della foto hanno la priorità rispetto a quelle dell'unità HP PSC.

Il file DPOF viene memorizzato dalla fotocamera digitale su una scheda di memoria e contiene le seguenti informazioni:

- Quali foto stampare
- Il numero di copie per ciascuna foto da stampare

Per stampare le foto selezionate dalla fotocamera

- 1 Inserire la scheda di memoria nell'apposito alloggiamento sull'unità HP PSC. Se sulla scheda sono presenti foto in formato DPOF, sul display grafico a colori viene visualizzato il messaggio **Stampare le foto DPOF?**
- 2 Attenersi alla seguente procedura:
 - Premere **1** per stampare tutte le foto in formato DPOF presenti sulla scheda di memoria.
 - Premere **2** per ignorare la stampa DPOF.

Visualizzazione delle foto in una presentazione

Il pulsante Presentazione foto sul pannello anteriore consente di visualizzare tutte le foto presenti su una scheda di memoria sotto forma di una presentazione.

- 1 Verificare che la scheda di memoria sia inserita nell'alloggiamento appropriato sull'unità HP PSC.
Il pulsante Foto si accende.
- 2 Premere **Presentazione foto** per avviare la presentazione.
Suggerimento Se si desidera stampare la foto attualmente visualizzata in una presentazione, premere Avvio Nero o Avvio Colore durante la visualizzazione.
- 3 Premere **Annulla** per terminare la presentazione.

Le presentazioni non sono interessanti? Se il computer è dotato di un masterizzatore interno o esterno, è possibile creare presentazioni multimediali di album fotografici utilizzando la funzione Disco ricordo disponibile in HP Director. È sufficiente avviare HP Director e aprire la Galleria di Foto e imaging HP. Fare clic sulla scheda Crea CD per avviare la creazione di una presentazione simile a un filmato delle foto selezionate. È possibile aggiungere musica, titoli e altro. In Macintosh, consultare la **Guida per Foto e imaging HP** fornita con il software per informazioni sulla funzione Disco ricordo.

Modifica della velocità della presentazione

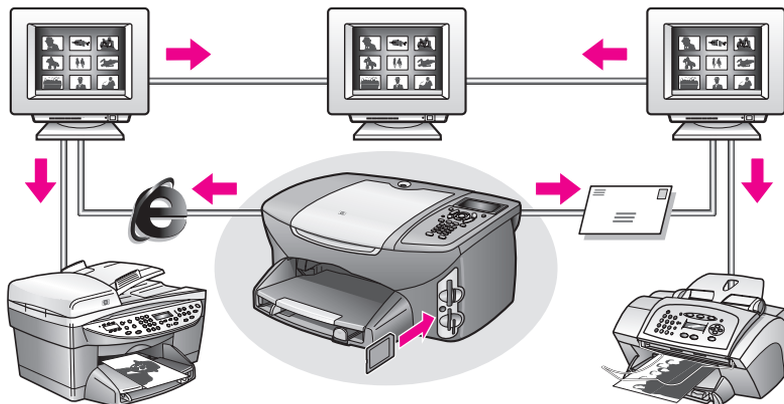
La velocità della presentazione può essere modificata cambiando il tempo di intervallo tra le diapositive:

- 1 Premere **Imposta** due volte.
- 2 Premere **7**, quindi **3**.
Viene visualizzato il menu Preferenze con l'opzione Intervallo prompt selezionata.
- 3 Effettuare una scelta tra le opzioni riportate di seguito premendo il numero posto accanto alla velocità appropriata:
 - **1. Normale** (valore predefinito di 5 secondi)
 - **2. Rapida** (3 secondi)
 - **3. Lenta** (10 secondi)

Condivisione di foto digitali tramite HP Instant Share

HP Instant Share consente di condividere le foto con amici e familiari:

- Tramite e-mail
- All'interno di album online
- Sotto forma di stampe di qualità



Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Condivisione di foto tramite e-mail** a pagina 38
- **Condivisione di foto dal Menu Condividi** a pagina 39

Nota Prima di poter condividere le foto utilizzando HP Instant Share, è necessario registrare l'unità HP PSC 2500 al sito Web di HP Instant Share, eseguire alcune impostazioni HP Instant Share e configurare l'unità HP PSC per l'utilizzo in rete. Normalmente, la configurazione di HP Instant Share si effettua durante il processo di installazione. In caso ciò non fosse possibile, è possibile utilizzare un modulo basato sul software di HP Instant Share a condizione che l'unità HP PSC 2500 sia collegata a un computer con accesso a Internet e con il software Galleria di Foto e imaging HP (Galleria HP) installato. Consultare **Uso e configurazione di rete di HP Instant Share** a pagina 219 e **Uso e configurazione a connessione diretta di HP Instant Share** a pagina 211 per ulteriori informazioni.

Condivisione di foto tramite e-mail

Il pulsante E-mail sull'unità HP PSC 2500 consente di condividere, in modo molto semplice, le foto selezionate con chiunque disponga di un account e-mail.

- 1 Selezionare una o più foto.
- 2 Premere **E-mail**.

Viene visualizzato l'elenco e-mail sul display grafico a colori dell'unità HP PSC 2500. Inserire il numero dell'indirizzo e-mail appropriato. L'unità HP PSC invia le foto al sito Web di HP Instant Share e invia un messaggio e-mail al destinatario con collegamenti alle foto.

Nota Se l'unità HP PSC 2500 non è collegata in rete, il pulsante E-mail ha una funzione differente. L'unità HP PSC trasferisce la foto attualmente visualizzata nella Galleria HP e la inserisce nella barra delle schede di HP Instant Share come allegato a un messaggio e-mail che è possibile indirizzare e inviare dal computer.

Per Macintosh: se la connessione di rete non è attiva, l'unità HP PSC trasferisce la foto selezionata al Macintosh. È possibile inviare la foto come allegato e-mail seguendo le istruzioni visualizzate sul Macintosh. Per ulteriori informazioni, consultare la **Guida per Foto e imaging HP** fornita con il software.

Condivisione di foto dal Menu Condividi

È possibile condividere le foto con familiari e amici rendendole disponibili all'interno di album online su siti Web speciali, tramite e-mail oppure dal Menu Condividi di HP Instant Share.

- 1 Verificare che la scheda di memoria sia inserita nell'alloggiamento appropriato sull'unità HP PSC.
- 2 Selezionare una o più foto.
- 3 Premere **Foto**, quindi **9**.
Viene visualizzato il Menu Foto e viene selezionata l'opzione HP Instant Share. Viene visualizzato il Menu Condividi. Tutti i nominativi e-mail di HP Instant Share o siti Web di foto online impostati come destinazioni durante la configurazione dell'unità HP PSC 2500 vengono visualizzati nel menu.
- 4 Premere il numero accanto alla destinazione HP Instant Share desiderata. L'unità HP PSC invia le foto selezionate a tale destinazione.

Per Windows: se l'unità HP PSC 2500 non è collegata in rete, la voce HP Instant Share del Menu Foto ha una funzione differente. L'unità HP PSC trasferisce la foto attualmente visualizzata sul computer. Dal computer in uso, seguire le richieste visualizzate.

Per Macintosh: è possibile condividere le immagini utilizzando il pulsante E-mail della Galleria HP, ma la funzione del sito Web di HP Instant Share non è disponibile se la connessione di rete non è attiva. Per ulteriori informazioni sulla condivisione di foto tramite e-mail su un computer Macintosh, consultare la **Guida per Foto e imaging HP** fornita con il software.

Uso della Galleria di Foto e imaging HP

È possibile utilizzare la Galleria HP per visualizzare e modificare i file immagine. La Galleria HP consente di eseguire numerose operazioni, tra cui stampare immagini, inviare immagini tramite e-mail o fax ad amici e parenti, caricare immagini su un sito Web oppure elaborare immagini in maniera creativa. Il software HP consente di effettuare queste operazioni e molto altro ancora. Esaminare il software per sfruttare completamente tutte le funzioni dell'unità HP PSC.

Per Windows: se si desidera aprire la Galleria HP in un secondo momento, aprire HP Director, quindi fare clic sull'icona Galleria HP.

Per Macintosh: se si desidera aprire la Galleria HP in un secondo momento, aprire HP Director e fare clic su Galleria HP (OS 9) o su HP Director nel dock, quindi selezionare Galleria HP dalla sezione Gestisci e condividi nel menu di HP Director (OS X).

4

Uso delle funzioni di copia

HP PSC consente di realizzare copie di alta qualità, a colori e in bianco e nero, utilizzando supporti di diverso tipo, compresi quelli per il trasferimento a caldo. È possibile ingrandire o ridurre la dimensione dell'originale per adattarla a uno specifico formato carta, regolare l'intensità dei colori e dei toni scuri e utilizzare funzioni speciali per creare un poster, realizzare foto di diverse dimensioni e creare lucidi.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Introduzione** a pagina 41
- **Copia di un documento di due pagine in bianco e nero** a pagina 43
- **Realizzazione di una copia senza bordo di una foto da 4 x 6 pollici (10 x 15 cm)** a pagina 44
- **Realizzazione di più copie dello stesso originale** a pagina 46
- **Copia di una foto formato 4 x 6 pollici (10 x 15 cm) su una pagina intera** a pagina 47
- **Copia di una foto più volte su una pagina** a pagina 50
- **Riduzione di un originale per adattarlo al formato Letter** a pagina 51
- **Copia di un originale sbiadito** a pagina 52
- **Copia di un documento inviato diverse volte come fax** a pagina 53
- **Ottimizzazione delle aree di colore chiaro della copia** a pagina 54
- **Creazione di un poster** a pagina 55
- **Preparazione di una copia a colori per il trasferimento a caldo su t-shirt** a pagina 56
- **Interruzione della copia** a pagina 57

Introduzione

È possibile realizzare delle copie utilizzando il pannello anteriore dell'unità HP PSC o il software Director di Foto e imaging HP (HP Director) sul computer. Con entrambi i metodi sono disponibili molte funzioni di copia. Tuttavia, il software consente di accedere più facilmente alle funzioni speciali di copia.

Questa sezione illustra come eseguire le comuni attività di copia solo dal pannello anteriore dell'unità HP PSC. Per informazioni sull'esecuzione delle attività di copia in HP Director, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

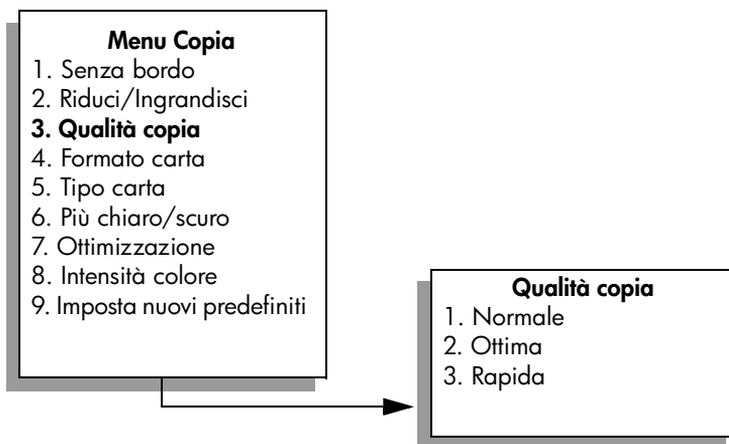
- **Aumento della velocità o della qualità di copia** a pagina 42
- **Modifica delle impostazioni di copia predefinite** a pagina 42

Aumento della velocità o della qualità di copia

HP PSC dispone di tre opzioni che agiscono sulla velocità e sulla qualità della copia.

- L'opzione Normale fornisce una copia di qualità elevata ed è l'impostazione consigliata per la maggior parte delle copie. Con l'impostazione Normale le copie vengono prodotte più rapidamente rispetto a quando si utilizza l'impostazione Ottima.
- Ottima produce la qualità di stampa migliore per tutti i tipi di carta ed elimina la presenza di strisce che possono presentarsi nelle aree a colori uniformi. Con l'impostazione Ottima, la copia viene eseguita più lentamente.
- L'opzione Rapida esegue copie in modo più veloce rispetto all'impostazione Normale. I risultati sono simili a quelli ottenuti con l'impostazione Normale, ma la qualità delle immagini potrebbe risultare inferiore. Utilizzando l'opzione Rapida è possibile ridurre la frequenza di sostituzione della cartuccia di stampa, in quanto viene utilizzato meno inchiostro.

- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
- 2 Selezionare **Copia** due volte, quindi premere **3**. Viene visualizzato il Menu Copia con l'opzione Qualità copia selezionata.

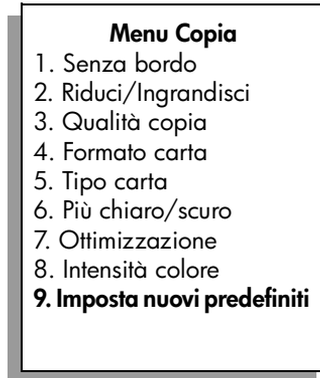


- 3 Premere ▼ per evidenziare un'impostazione di qualità, quindi premere **OK**.
- 4 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore**.

Modifica delle impostazioni di copia predefinite

Se modificate dal pannello anteriore o da HP Director, le impostazioni di copia vengono applicate solo alla copia corrente. Per applicare le impostazioni a tutte le copie future, è possibile salvare le impostazioni come valori predefiniti.

- 1 Apportare le modifiche necessarie alle impostazioni dal **Menu Copia**.
- 2 Premere **9** per selezionare **Imposta nuovi predefiniti** dal **Menu Copia**.

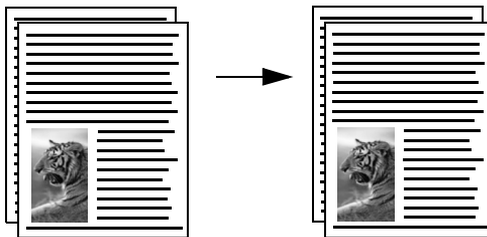


- 3** Premere **OK** per accettare le impostazioni come nuove impostazioni predefinite.

Le impostazioni qui specificate vengono salvate solo su HP PSC e non modificano le impostazioni del software. Se si utilizza il software HP Director per il controllo delle impostazioni sulle copie effettuate, nella finestra di dialogo Copia HP selezionare come valori predefiniti le impostazioni più frequentemente utilizzate. Per ulteriori informazioni, consultare la [guida in linea di Foto e imaging HP](#) fornita con il software.

Copia di un documento di due pagine in bianco e nero

È possibile utilizzare HP PSC per copiare un documento di una o più pagine a colori o in bianco e nero. In questo esempio, HP PSC viene utilizzato per copiare un originale di due pagine in bianco e nero.

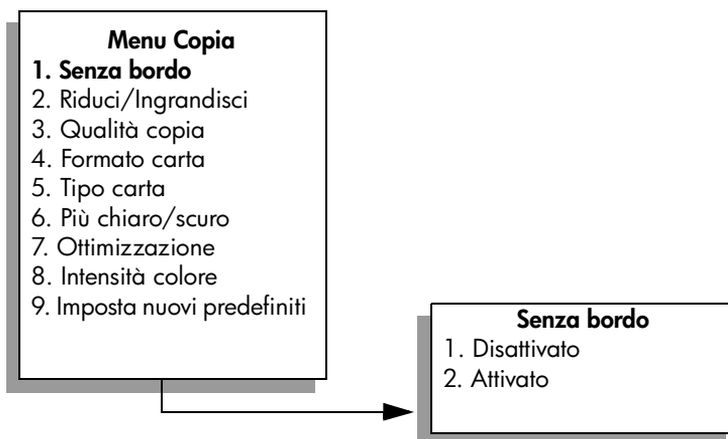


- 1** Caricare la prima pagina dell'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
- 2** Premere **Copia**, se non è già attivato.
- 3** Premere **Avvio Nero**.
- 4** Rimuovere la prima pagina dalla superficie di scansione e caricare la seconda.
- 5** Premere **Avvio Nero**.

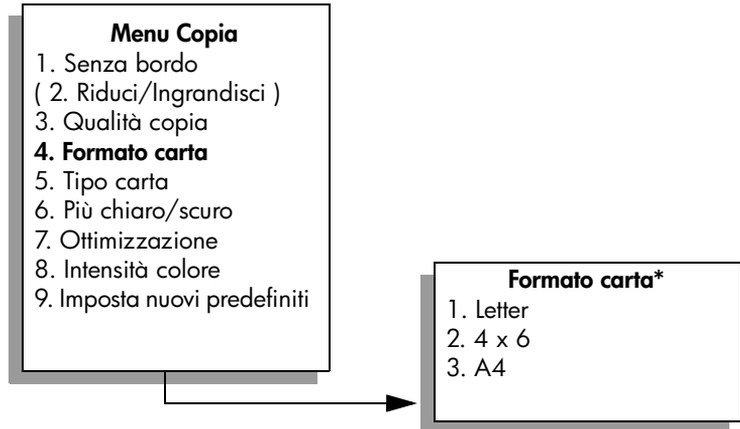
Realizzazione di una copia senza bordo di una foto da 4 x 6 pollici (10 x 15 cm)

Per ottenere una qualità ottimale durante la copia di una foto, assicurarsi di selezionare le opzioni appropriate in base al tipo di carta e all'ottimizzazione delle foto. Per ottenere una qualità di stampa superiore, è anche possibile utilizzare la cartuccia per la stampa fotografica. Dopo aver installato le cartucce per la stampa fotografica e in tricromia, si dispone di un sistema a sei colori. Per ulteriori informazioni, vedere **Uso di una cartuccia di stampa fotografica** a pagina 110.

- 1 Caricare la foto originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
Posizionare il bordo lungo della foto sul lato anteriore della superficie di scansione.
- 2 Caricare nel vassoio di alimentazione carta fotografica da 4 x 6 pollici (10 x 15 cm).
- 3 Premere **Copia** due volte, quindi premere **1**.
Viene visualizzato il Menu Copia con l'opzione Senza bordo selezionata.

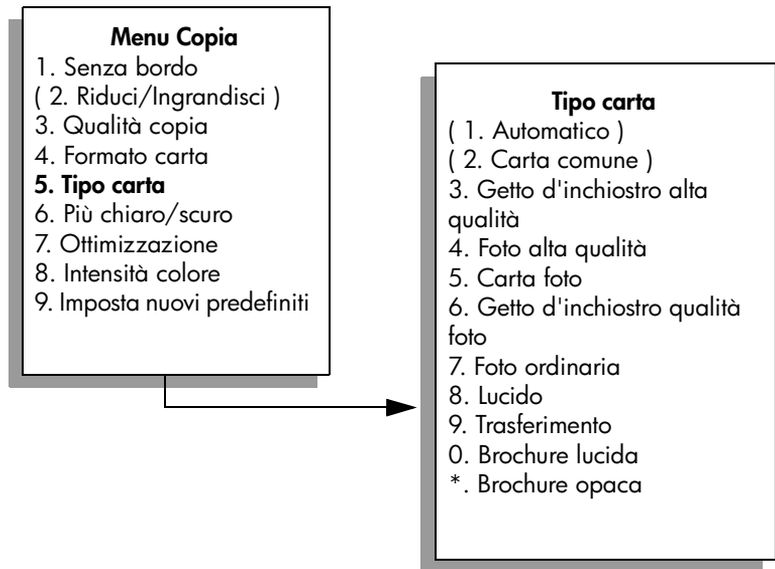


- 4 Premere ▼ per evidenziare **Attivato**, quindi premere **OK**.
Il menu Riduci/Ingrandisci viene disattivato, pertanto non è possibile accedervi.
- 5 Premere **4** per selezionare **Formato carta** dal **Menu Copia**.



*I formati carta disponibili variano a seconda del paese/regione.

- 6 Premere ▼ per evidenziare **4 x 6**, quindi premere **OK**.
- 7 Premere **5** per selezionare **Tipo carta** dal **Menu Copia**.

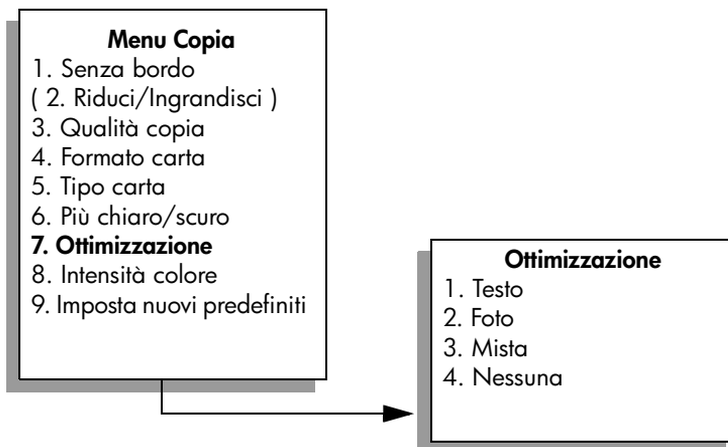


Nota Automatico e Carta comune sono disattivati nel menu Tipo carta quando è attivata l'opzione Senza bordo.

- 8 Premere ▼ per evidenziare il tipo di carta caricato, quindi premere **OK**.

Attenzione Per realizzare copie senza bordo, è necessario caricare della carta fotografica (o altri tipi di carta speciale). Se viene caricata carta comune, si verificano sbavature di inchiostro che macchiano la periferica.

- 9 Nel **Menu Copia**, premere **7** per selezionare **Ottimizzazione**.



- 10 Premere **▼** per evidenziare l'impostazione di ottimizzazione **Foto**, quindi selezionare **OK**.
- 11 Premere **Avvio Colore**.
 HP PSC esegue una copia senza bordo della foto originale, nel formato 4 x 6 pollici (10 x 15 cm), come mostrato di seguito.



L'utilizzo del software HP Director con HP PSC rende più semplice l'operazione di copia di una foto. Con HP Director, è possibile realizzare facilmente copie di foto senza bordo, in formato Letter o 4 x 6 pollici (10 x 15 cm), ingrandire o ridurre una foto per adattarla al formato carta caricato e attivare l'ottimizzazione Foto per ottenere foto di qualità elevata. Per informazioni sull'utilizzo di queste funzioni in HP Director, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.

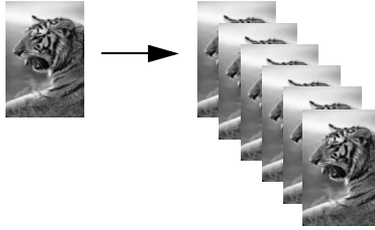
Realizzazione di più copie dello stesso originale

- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
- 2 Premere **Copia**.
 Sul display viene visualizzato Numero di copie.
- 3 Premere **►** o utilizzare il tastierino numerico per inserire il numero di copie, fino al numero massimo, quindi premere **OK** (il numero massimo di copie varia a seconda del modello).

Suggerimento Se si tiene premuto uno dei pulsanti freccia, il numero di copie cambia a incrementi di 5 in modo da facilitare l'impostazione di una grande quantità di copie.

4 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore**.

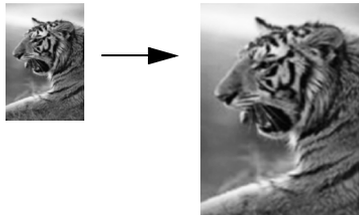
In questo esempio, HP PSC realizza sei copie della foto originale, nel formato 4 x 6 pollici (10 x 15 cm).



Copia di una foto formato 4 x 6 pollici (10 x 15 cm) su una pagina intera

Oltre a realizzare copie della dimensione reale di un originale, con la funzione Senza bordo è possibile ingrandire o ridurre automaticamente l'originale fino a raggiungere la dimensione della carta caricata nel vassoio di alimentazione. In questo esempio, la funzione Senza bordo viene utilizzata per ingrandire una foto da 4 x 6 pollici (10 x 15 cm) fino a creare una copia senza bordo della dimensione di una pagina intera.

Nota Per ottenere una stampa senza bordo senza modificare le proporzioni dell'originale, HP PSC potrebbe tagliare parte dell'immagine attorno ai margini. Nella maggior parte dei casi, i tagli sono impercettibili.

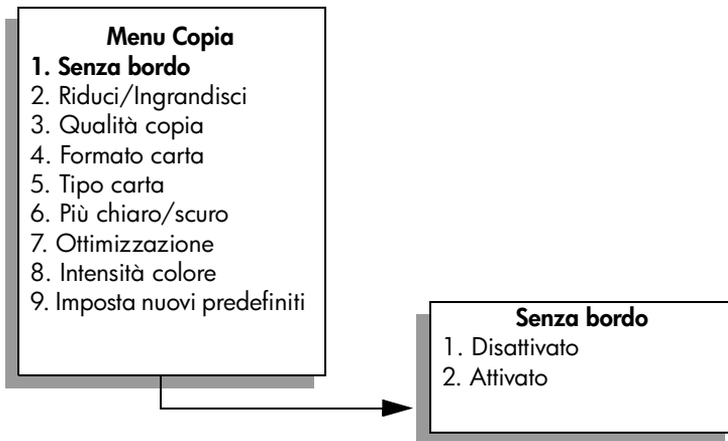


- 1 Assicurarsi che la superficie di scansione e il retro del coperchio siano puliti.
- 2 Caricare la foto originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione. Posizionare il bordo lungo della foto sul lato anteriore della superficie di scansione.

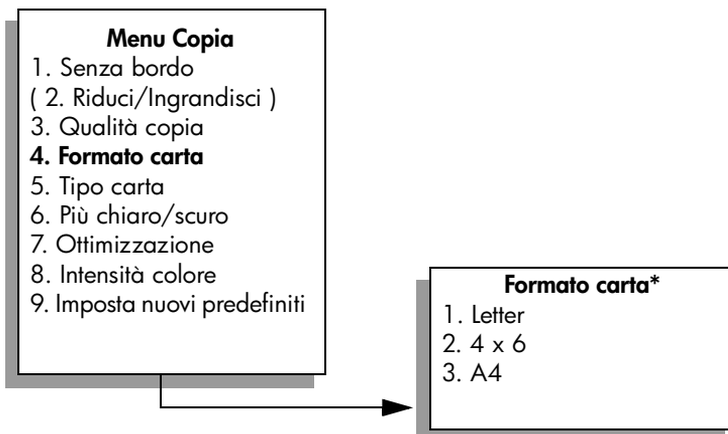
Suggerimento Durante la copia di una foto, per ottenere una qualità di stampa superiore, è possibile utilizzare la cartuccia per la stampa fotografica. Dopo aver installato le cartucce per la stampa fotografica e in tricromia, si dispone di un sistema a sei colori. Per ulteriori informazioni, vedere **Uso di una cartuccia di stampa fotografica** a pagina 110.

- 3 Caricare il vassoio di alimentazione con carta fotografica in formato Letter o A4.
- 4 Premere **Copia** due volte, quindi premere **1**.

Viene visualizzato il Menu Copia con l'opzione Senza bordo selezionata.



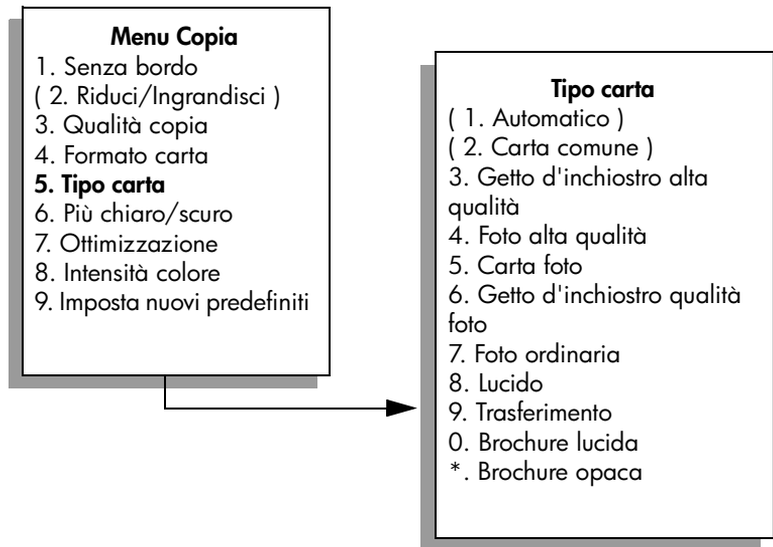
- 5 Premere ▼ per evidenziare **Attivato**, quindi premere **OK**.
Il menu Riduci/Ingrandisci viene disattivato, pertanto non è possibile accedervi.
- 6 Premere 4 per selezionare **Formato carta** dal **Menu Copia**.



*I formati carta disponibili variano a seconda del paese/regione.

- 7 Premere ▼ per evidenziare **Letter** o **A4**, in base alle necessità, quindi premere **OK**.

- 8 Premere **5** per selezionare **Tipo carta** dal **Menu Copia**.

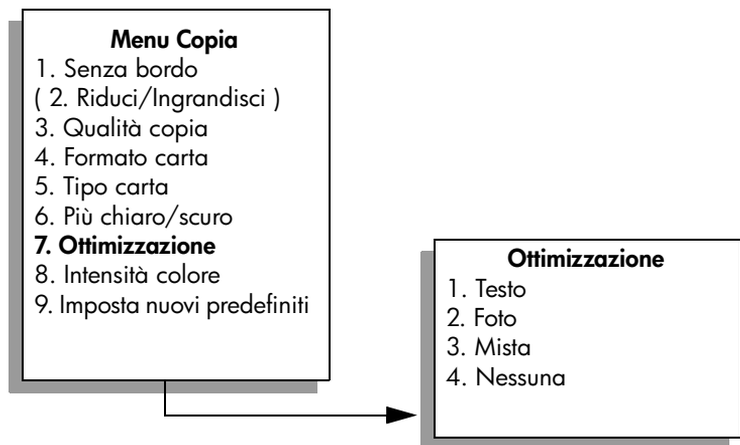


Nota Automatico e Carta comune sono disattivati nel menu Tipo carta quando è attivata l'opzione Senza bordo.

- 9 Premere **▼** per evidenziare il tipo di carta caricato, quindi premere **OK**.

Attenzione Per realizzare copie senza bordo, è necessario caricare della carta fotografica (o altri tipi di carta speciale). Se viene caricata carta comune, si verificano sbavature di inchiostro che macchiano la periferica.

- 10 Nel **Menu Copia**, premere **7** per selezionare **Ottimizzazione**.



- 11 Premere **▼** per evidenziare l'impostazione di ottimizzazione **Foto**, quindi selezionare **OK**.

- 12 Premere **Avvio Colore**.

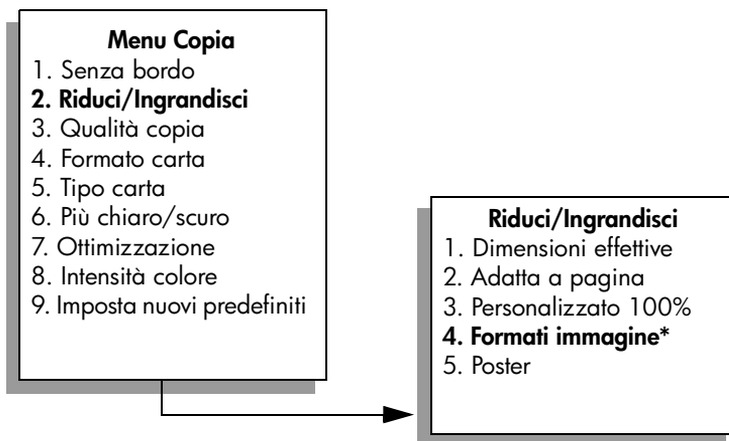
Copia di una foto più volte su una pagina

È possibile stampare più copie di un originale su una sola pagina, selezionando un formato immagine dall'opzione Riduci/Ingrandisci del Menu Copia.

Una volta selezionato uno dei formati disponibili, il sistema potrebbe richiedere se si desidera stampare più copie della foto fino a riempire l'intera pagina caricata nel vassoio di alimentazione. Se si seleziona un formato di stampa troppo grande perché più di una copia possa rientrare nella pagina, il messaggio Riempire pagina? non viene visualizzato.



- 1 Caricare la foto originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
Posizionare il bordo lungo della foto sul lato anteriore della superficie di scansione.
- 2 Premere **Copia** due volte per visualizzare il **Menu Copia**.
- 3 Premere **2**, quindi **4**.
Viene selezionata l'opzione Riduci/Ingrandisci, quindi Formati immagine.



*I formati immagine disponibili variano a seconda del paese/regione.

- 4 Premere ▼ per evidenziare il formato su cui si desidera copiare la foto, quindi premere **OK**.
A seconda del formato immagine selezionato, è possibile che venga visualizzato il messaggio Riempire pagina? per determinare se si desidera stampare più copie della foto fino a riempire l'intero foglio caricato nel vassoio di alimentazione o solo una copia.

Alcuni formati di dimensioni più grandi non richiedono l'inserimento del numero di immagini. In questo caso, nella pagina viene copiata una sola immagine.

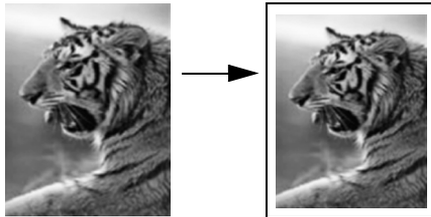
- 5 Se viene visualizzato il messaggio **Riempire pagina?**, selezionare **Sì** o **No**, quindi premere **OK**.
- 6 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore**.

Questa e altre funzioni sono disponibili nel software HP Director quando si effettua la scansione delle foto sul computer. Con HP Director, è possibile stampare più foto in formati differenti. HP PSC adatta, sul foglio caricato nel vassoio di alimentazione, il numero più alto di copie possibili. Per informazioni sulla scansione delle foto sul computer mediante le funzioni di Copia Fotografica di HP Director, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.

Riduzione di un originale per adattarlo al formato Letter

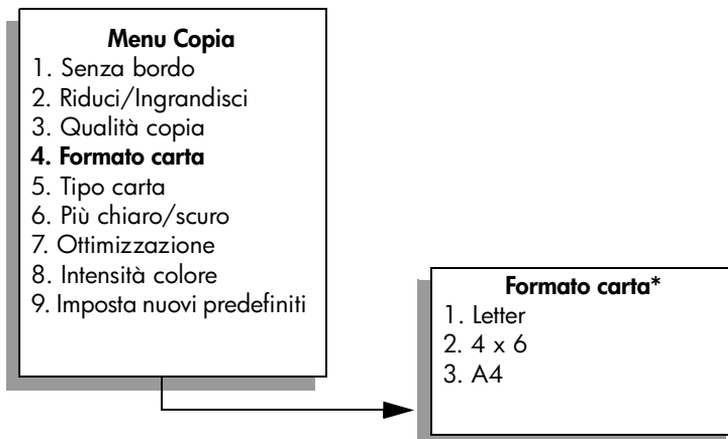
Se l'immagine o il testo originale riempie l'intero foglio senza margini, utilizzare la funzione Adatta a pagina per ridurre l'originale ed evitare tagli indesiderati del testo o delle immagini ai bordi del foglio.

Suggerimento È inoltre possibile utilizzare l'opzione Adatta a pagina per ingrandire una foto di piccole dimensioni in modo da adattarla all'area stampabile dell'intera pagina. Per eseguire tale operazione senza modificare le proporzioni dell'originale né provocare tagli indesiderati ai bordi, l'unità HP PSC potrebbe lasciare uno spazio indefinito intorno ai bordi della carta.



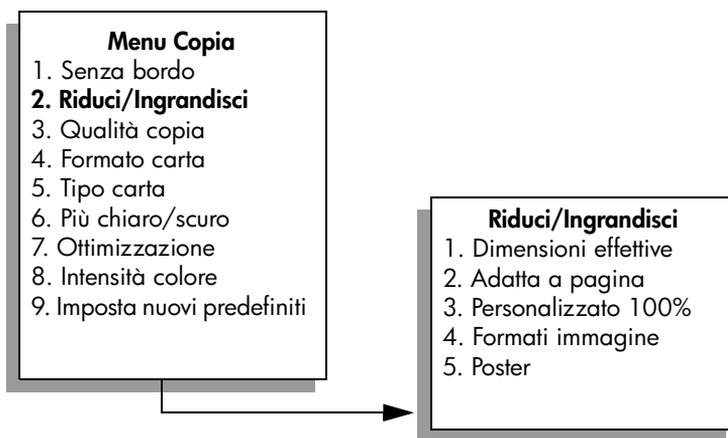
- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.

- 2 Premere **Copia** due volte, quindi premere **4**.
Viene visualizzato il Menu Copia con l'opzione Formato carta selezionata.



*I formati carta disponibili variano a seconda del paese/regione.

- 3 Premere ▼ per evidenziare **Letter**, quindi premere **OK**.
- 4 Premere **2** per selezionare **Riduci/Ingrandisci** dal **Menu Copia**.



- 5 Premere ▼ per evidenziare **Adatta a pagina**, quindi premere **OK**.
- 6 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore**.

Copia di un originale sbiadito

Utilizzare l'opzione Più chiaro/scuro per regolare l'intensità delle aree chiare e scure nelle copie effettuate. È inoltre possibile regolare l'intensità del colore in modo da rendere i colori della copia più o meno brillanti.

- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
- 2 Premere **Copia** due volte, quindi selezionare **6**.

Viene visualizzato il Menu Copia con l'opzione Più chiaro/scuro selezionata. L'intervallo dei valori Più chiaro/scuro viene visualizzato sotto forma di scala sul display grafico a colori.

- 3 Premere ► per scurire la copia, quindi selezionare **OK**.

Nota È anche possibile premere ◀ per schiarire la copia.

- 4 Premere **8** per selezionare **Intensità colore** dal **Menu Copia**.

L'intervallo di valori dell'intensità di colore viene visualizzato sotto forma di scala sul display grafico a colori.

- 5 Premere ► per rendere l'immagine più brillante, quindi premere **OK**.

Nota È anche possibile premere ◀ per rendere l'immagine più tenue.

- 6 Premere **Avvio Colore**.

Copia di un documento inviato diverse volte come fax

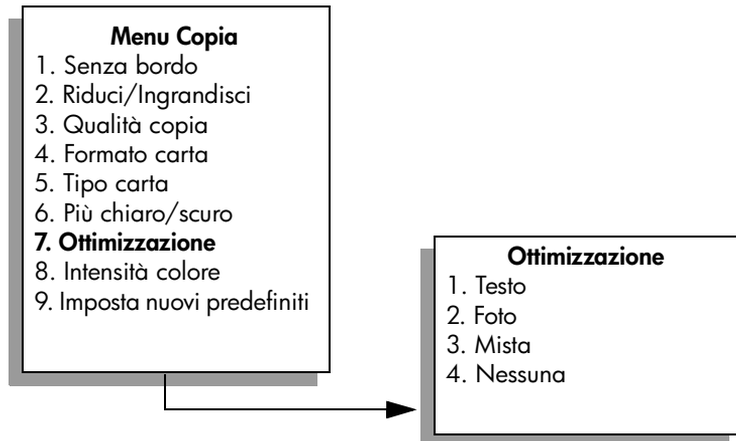
La funzione Ottimizzazione adatta automaticamente la qualità dei documenti di testo rendendo più nitido il testo di colore nero o la qualità delle fotografie grazie al miglioramento dei colori chiari che, altrimenti, potrebbero apparire bianchi.

L'opzione predefinita è Testo. L'opzione di ottimizzazione Testo consente di rendere più nitido il testo nero.

- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.

- 2 Premere **Copia** due volte, quindi premere **7**.

Viene visualizzato il Menu Copia con l'opzione Ottimizzazione selezionata.



- 3 Premere ▼ per evidenziare l'impostazione di ottimizzazione **Testo**, quindi premere **OK**.
- 4 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore**.

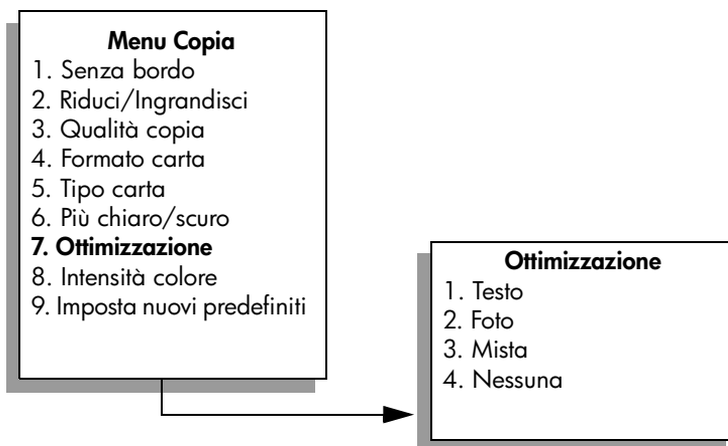
Suggerimento Se si verifica una delle seguenti situazioni, disattivare l'ottimizzazione Testo selezionando Foto o Nessuna:

- attorno al testo delle copie compaiono punti sporadici di colore
- i caratteri di colore nero di grandi dimensioni risultano irregolari
- linee od oggetti colorati e sottili contengono sezioni di colore nero
- in aree di un colore tra il grigio chiaro o mediamente scuro compaiono strisce orizzontali bianche o "granulose"

Ottimizzazione delle aree di colore chiaro della copia

Utilizzare l'ottimizzazione Foto per migliorare i colori chiari che, altrimenti, potrebbero apparire bianchi. È anche possibile eseguire una copia con l'ottimizzazione Foto per eliminare o ridurre i seguenti difetti che potrebbero verificarsi durante l'esecuzione di una copia con l'ottimizzazione Testo:

- attorno al testo delle copie compaiono punti sporadici di colore
 - i caratteri di colore nero di grandi dimensioni risultano irregolari
 - linee od oggetti colorati e sottili contengono sezioni di colore nero
 - in aree di un colore tra il grigio chiaro o mediamente scuro compaiono strisce orizzontali bianche o "granulose"
- 1 Caricare la foto originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
Posizionare il bordo lungo della foto sul lato anteriore della superficie di scansione.
 - 2 Premere **Copia** due volte, quindi premere **7**.
Viene visualizzato il Menu Copia con l'opzione Ottimizzazione selezionata.

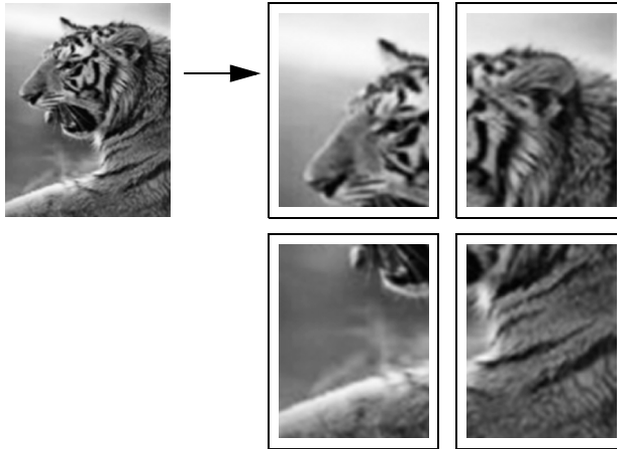


- 3 Premere **▼** per evidenziare l'impostazione di ottimizzazione **Foto**, quindi selezionare **OK**.
- 4 Premere **Avvio Colore**.

Con il software HP Director installato con HP PSC, è molto semplice definire le impostazioni di Ottimizzazione per foto e altri documenti da copiare. Con un semplice clic con il pulsante del mouse, è possibile impostare la copia di una foto con l'ottimizzazione Foto, di un documento con l'ottimizzazione Testo o di un documento, che contiene sia immagini che testo, con entrambe le ottimizzazioni Foto e Testo attivate. Per ulteriori informazioni, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.

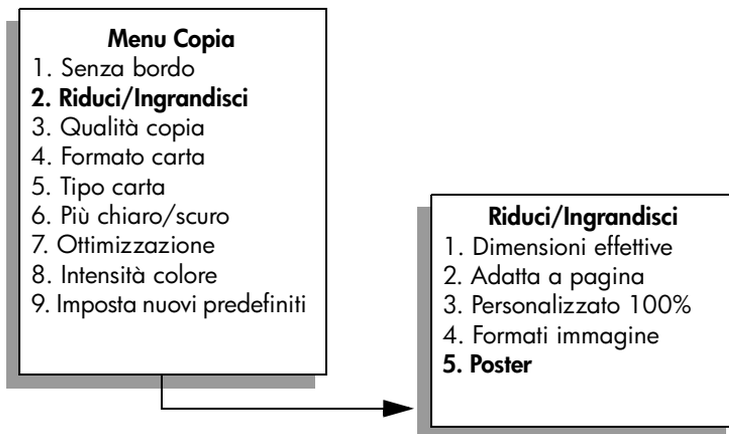
Creazione di un poster

Quando si utilizza la funzione Poster, HP PSC divide l'originale in sezioni, quindi le ingrandisce su fogli in formato Letter o A4 in modo che sia possibile assemblarle in un poster.



- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
Se si sta copiando una foto, sistemarla posizionando il bordo lungo sul lato anteriore della superficie di scansione.
- 2 Premere **Copia** due volte per visualizzare il **Menu Copia**.

- 3 Premere **2**, quindi **5**.
Viene selezionata l'opzione Riduci/Ingrandisci, quindi Poster.



- 4 Premere ▼ per evidenziare la larghezza del poster, quindi selezionare **OK**.
Il formato poster predefinito corrisponde a una pagina.
- 5 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore**.
Dopo aver selezionato la larghezza del poster, HP PSC regola automaticamente la lunghezza in modo da mantenere le proporzioni dell'originale.

Suggerimento Se l'originale non può essere ingrandito secondo la dimensione del poster selezionata perché eccede la percentuale massima di zoom, viene visualizzato un messaggio che indica il numero di pagine possibili. Selezionare una dimensione inferiore, quindi ripetere la copia.

Il software HP Director installato sul computer permette di esprimere la propria creatività nelle foto. È sufficiente effettuare la scansione delle foto sul computer per utilizzare lo strumento Progetti rapidi di HP Director per la creazione di poster, striscioni continui e trasferimenti a caldo su t-shirt da una foto. Per ulteriori informazioni, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.

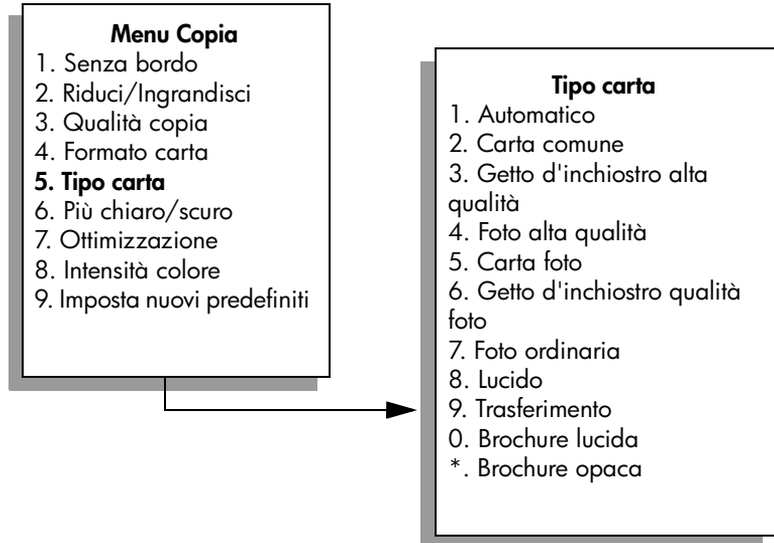
Preparazione di una copia a colori per il trasferimento a caldo su t-shirt

È possibile copiare un'immagine su carta per il trasferimento su t-shirt, quindi trasferirla con un ferro da stiro caldo su una t-shirt.

Suggerimento Si consiglia di eseguire inizialmente una stiratura di prova su un vecchio indumento.

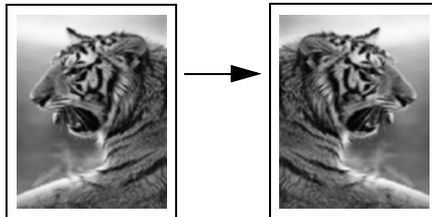
- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
Se si sta copiando una foto, sistemarla posizionando il bordo lungo sul lato anteriore della superficie di scansione.

- 2 Caricare la carta per il trasferimento a caldo su t-shirt nel vassoio di alimentazione.
- 3 Premere **Copia** due volte, quindi premere **5**.
Viene visualizzato il Menu Copia con l'opzione Tipo carta selezionata.



- 4 Premere ▼ per evidenziare **Trasferimento**, quindi premere **OK**.
- 5 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore**.

Se si seleziona Trasferimento come tipo di carta, HP PSC copia automaticamente un'immagine speculare dell'originale (come mostrato di seguito) in modo che appaia nel modo appropriato quando viene trasferita con il ferro caldo sulla t-shirt.



Interruzione della copia

- ▶ Per interrompere una copia, premere **Annulla** sul pannello anteriore.

Per scansione s'intende l'operazione di conversione del testo e delle immagini in un formato elettronico adatto per il computer. È possibile eseguire la scansione praticamente di tutto: foto, articoli di riviste, documenti di testo e persino oggetti tridimensionali, purché si faccia attenzione a non graffiare la superficie di scansione.

Poiché l'immagine o il testo ottenuto tramite scansione è in formato elettronico, è possibile importarlo nel programma di elaborazione testi o di grafica e modificarlo in base alle proprie esigenze. È possibile:

- Eseguire la scansione di un testo e importare il risultato nel programma di elaborazione testi per integrarlo in una relazione senza doverlo ridigitare tramite tastiera.
- Eseguire la scansione di un logo e utilizzarlo in un programma di elaborazione grafica per stamparlo su biglietti da visita o brochure.
- Acquisire fotografie dei bambini e inviarle a parenti e amici, creare un inventario fotografico per la casa o l'ufficio oppure creare un album elettronico.

Per utilizzare le funzioni di scansione, l'unità HP PSC e il computer devono essere collegati e accesi. Prima di eseguire una scansione, è necessario installare ed eseguire il software HP PSC sul computer. Per verificare che il software HP PSC sia in esecuzione su un computer Windows, controllare che sulla barra delle applicazioni nell'angolo inferiore destro dello schermo, vicino all'ora, sia presente l'icona di HP PSC 2500 Series. Su Macintosh, il software HP PSC è sempre in esecuzione.

È possibile avviare la scansione dal computer oppure dall'unità HP PSC. Questa sezione illustra come effettuare la scansione esclusivamente dal pannello anteriore dell'unità HP PSC.

Per informazioni su come effettuare la scansione dal computer nonché su come regolare, ridimensionare, ruotare, tagliare e rendere più nitidi i documenti acquisiti tramite scansione, consultare la [guida in linea di Foto e imaging HP](#) fornita con il software.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Scansione di un originale** a pagina 60
- **Interruzione della scansione** a pagina 65

Scansione di un originale

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Invio della scansione a un computer direttamente collegato a HP PSC** a pagina 60
- **Invio della scansione a un computer collegato in rete all'unità HP PSC** a pagina 61
- **Invio della scansione a una destinazione configurata tramite HP Instant Share** a pagina 62
- **Invio della scansione a una scheda di memoria caricata in HP PSC** a pagina 64

Invio della scansione a un computer direttamente collegato a HP PSC

Se l'unità HP PSC è direttamente collegata a un computer tramite un cavo USB o un cavo parallelo, attenersi alla procedura riportata di seguito.

- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
- 2 Premere **Scansione**, se non è già attivato.
Viene visualizzato il Menu Scansione con l'elenco delle destinazioni impostate per la scansione. La destinazione predefinita rimane quella selezionata l'ultima volta che è stato utilizzato questo menu.



- 3 Per selezionare la destinazione predefinita, premere **OK**. Per selezionare un'altra destinazione, premere **▼** in modo da evidenziare la destinazione, quindi premere **OK** oppure digitare semplicemente il numero della destinazione sul tastierino numerico.
- 4 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore**.
Nella finestra Scansione HP sul computer, viene visualizzata un'anteprima della scansione a cui è possibile apportare delle modifiche.
Per ulteriori informazioni sulla modifica di un'immagine in anteprima, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.
- 5 Apportare le modifiche desiderate all'immagine in anteprima nella finestra **Scansione HP**. Al termine dell'operazione, fare clic su **Accetta**.

L'unità HP PSC invia la scansione alla destinazione selezionata. Se è stata selezionata l'opzione Galleria di Foto e imaging HP (Galleria HP) questa si apre automaticamente con l'immagine visualizzata.

La Galleria HP ha diverse funzioni che possono essere utilizzate per modificare le immagini acquisite tramite scansione. È possibile migliorare la qualità generale dell'immagine, regolando la luminosità, la nitidezza, la tonalità del colore o la saturazione. È anche possibile tagliare, raddrizzare, ruotare o ridimensionare l'immagine. Quando si ottiene l'immagine desiderata, è possibile aprirla in un'altra applicazione, inviarla tramite e-mail, salvarla in un file o stamparla. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo della Galleria HP, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.

Invio della scansione a un computer collegato in rete all'unità HP PSC

Seguire le istruzioni riportate di seguito in caso l'unità HP PSC sia collegata in rete a uno o più computer.

- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
- 2 Premere **Scansione**, se non è già attivato.
Viene visualizzato il Menu Scansione con l'elenco delle opzioni disponibili.

Menu Scansione

1. Seleziona computer
2. HP Instant Share
3. Scheda di memoria

- 3 Premere **1** per scegliere **Seleziona computer**.
Viene visualizzato il **Menu Rete** con l'elenco dei computer collegati all'unità HP PSC.

Menu Rete

1. PC1 (USB)
2. PC2 (Rete)
3. PC3 (Rete)
4. Mac1 (Rete)

Nota Il Menu Rete può elencare, oltre ai computer collegati tramite la rete, quelli che dispongono di un collegamento USB.

- 4 Per selezionare il computer impostato come predefinito, premere **OK**. Per selezionare un altro computer, premere **▼** in modo da evidenziare il computer, quindi premere **OK** oppure digitare semplicemente il numero del computer sul tastierino numerico.

Viene visualizzato il Menu Scansione con l'elenco delle destinazioni impostate per la scansione. La destinazione predefinita rimane quella selezionata l'ultima volta che è stato utilizzato questo menu.



- 5 Per selezionare la destinazione predefinita, premere **OK**. Per selezionare un'altra destinazione, premere **▼** in modo da evidenziare la destinazione, quindi premere **OK** oppure digitare semplicemente il numero della destinazione sul tastierino numerico.
- 6 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore**.
Se si seleziona Galleria HP, viene visualizzata un'anteprima della scansione nella finestra Scansione HP del computer, nella quale è possibile apportare delle modifiche.
Per ulteriori informazioni sulla modifica di un'immagine in anteprima, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.
- 7 Apportare le modifiche desiderate all'immagine in anteprima nella finestra **Scansione HP**. Una volta terminata l'operazione, fare clic su **Accetto**.
L'unità HP PSC invia la scansione alla destinazione selezionata. Se si seleziona la Galleria HP, questa si apre automaticamente e visualizza l'immagine.

La Galleria HP ha diverse funzioni che possono essere utilizzate per modificare le immagini acquisite tramite scansione. È possibile migliorare la qualità generale dell'immagine, regolando la luminosità, la nitidezza, la tonalità del colore o la saturazione. È anche possibile tagliare, raddrizzare, ruotare o ridimensionare l'immagine. Quando si ottiene l'immagine desiderata, è possibile aprirla in un'altra applicazione, inviarla tramite e-mail, salvarla in un file o stamparla. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo della Galleria HP, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.

Invio della scansione a una destinazione configurata tramite HP Instant Share

HP Instant Share consente di condividere le foto con parenti e amici tramite messaggi e-mail e album fotografici online e di ordinare, sempre online, stampe di elevata qualità. Per sfruttare al massimo i vantaggi offerti dalle funzioni di HP Instant Share disponibili dal pannello anteriore dell'unità HP PSC, è necessario configurare l'unità HP PSC per il collegamento in rete e completare un semplice processo di registrazione online. Per informazioni sull'impostazione di HP Instant Share, vedere **Uso e configurazione di rete di HP Instant Share** a pagina 219.

Nota Se l'unità HP PSC non è configurata per il collegamento in rete, è comunque possibile utilizzare HP Instant Share per la condivisione di foto. Tuttavia, la procedura varia leggermente da quella descritta in questo documento. Le destinazioni di condivisione impostate non saranno disponibili dal menu del display grafico a colori; sarà invece possibile accedere a HP Instant Share manualmente, tramite la Galleria HP.

Al termine della registrazione in HP Instant Share, è possibile cominciare a personalizzare il proprio account, ad esempio impostare una rubrica e-mail e le destinazioni di condivisione per l'unità HP PSC collegata in rete. È possibile configurare una destinazione di condivisione per inviare una foto acquisita tramite scansione a un singolo destinatario e-mail, a un gruppo di destinatari o a un album fotografico online condiviso.

È possibile, inoltre, inviare la foto acquisita tramite scansione al Centro di elaborazione foto HP, dove sarà possibile ordinare stampe di elevata qualità e di qualsiasi formato. Per ulteriori informazioni sull'impostazione di destinazioni di condivisione, vedere **Registrarsi a HP Instant Share (Windows)** a pagina 220.

Per salvare la scansione su una destinazione di condivisione di HP Instant Share

- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
- 2 Premere **Scansione**, se non è già attivato.
Viene visualizzato il Menu Scansione con l'elenco delle destinazioni impostate per la scansione. Se l'unità HP PSC è collegata a computer in rete, la prima opzione del menu è Seleziona computer, come descritto in seguito.

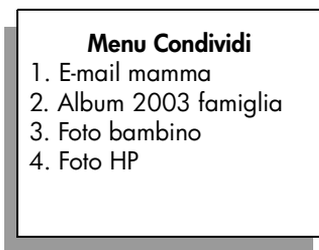


Nota Se la prima opzione del Menu Scansione è Galleria Foto e imaging HP, l'unità HP PSC non è configurata in rete. Non sarà possibile condividere foto come descritto in precedenza. Se l'unità HP PSC è collegata direttamente a un PC Windows, l'accesso a HP Instant Share deve essere effettuato manualmente, tramite la Galleria HP. Se l'unità HP PSC è collegata direttamente a un computer Macintosh, è possibile condividere le foto soltanto tramite e-mail.

- 3 Premere **2** per selezionare **HP Instant Share**.

Viene visualizzato il Menu Condividi. Questo menu contiene un elenco delle destinazioni di condivisione impostate per l'unità HP PSC.

Nota Le destinazioni del Menu Condividi sono elencate in base al Nome di destinazione assegnatogli durante la configurazione online. Per evitare errori, utilizzare nomi che consentano di identificare facilmente la destinazione della scansione, quali "E-mail mamma", "Album 2003 famiglia" e così via, come descritto di seguito.



- 4 Premere **▼** per evidenziare la destinazione a cui si desidera inviare la scansione, quindi premere **OK**.
- 5 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore**.

L'unità HP PSC esegue la scansione della foto, quindi la invia alla destinazione selezionata.

Se la destinazione selezionata era un destinatario e-mail (o un gruppo di destinatari e-mail), HP Instant Share invia un messaggio e-mail contenente un'anteprima in miniatura dell'immagine acquisita, con un collegamento all'immagine intera salvata sul server protetto di HP Instant Share.

Invio della scansione a una scheda di memoria caricata in HP PSC

È possibile inviare l'immagine acquisita tramite scansione a una scheda di memoria attualmente inserita in uno degli appositi alloggiamenti dell'unità HP PSC. In questo modo, è possibile utilizzare le funzioni della scheda di memoria per creare stampe senza bordo e pagine di album dall'immagine acquisita tramite scansione. Inoltre, è possibile accedere all'immagine acquisita da altre periferiche che supportano la scheda di memoria.

- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
- 2 Premere **Scansione**, se non è già attivato.
Viene visualizzato il Menu Scansione con l'elenco delle destinazioni impostate per la scansione. La destinazione predefinita rimane quella selezionata l'ultima volta che è stato utilizzato questo menu.

Menu Scansione

1. Galleria di Foto e imaging HP
2. HP Instant Share
3. MS Powerpoint
4. Adobe Photoshop
5. Scheda di memoria

3 Premere ▼ per evidenziare **Scheda di memoria**, quindi premere **OK**.

4 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore**.

L'unità HP PSC esegue la scansione dell'immagine e salva il file nella scheda di memoria.

Interruzione della scansione

► Per interrompere la scansione, premere **Annulla** sul pannello anteriore.

L'unità HP PSC consente di inviare e ricevere fax, inclusi fax a colori. Per inviare in modo facile e veloce fax a numeri utilizzati di frequente, è possibile configurare le selezioni rapide. Dal pannello anteriore, è possibile impostare una varietà di opzioni fax, quali la risoluzione e il contrasto.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Invio di un fax** a pagina 67
- **Ricezione di un fax** a pagina 71
- **Impostazione dell'intestazione del fax** a pagina 73
- **Inserimento di testo** a pagina 74
- **Stampa dei rapporti** a pagina 75
- **Configurazione della selezione rapida** a pagina 76
- **Controllo di risoluzione e contrasto** a pagina 77
- **Impostazione delle opzioni fax** a pagina 79
- **Ristampa dei fax contenuti in memoria** a pagina 84
- **Interruzione della trasmissione fax** a pagina 84

Si consiglia di acquisire familiarità con il software Director di Foto e imaging HP (HP Director) fornito insieme all'unità HP PSC per utilizzare al meglio tutte le funzioni. Utilizzando il software HP, è possibile eseguire queste e altre operazioni non disponibili dal pannello anteriore dell'unità HP PSC. Ad esempio:

- Invio di un fax dal computer includendo un frontespizio
- Creazione di un frontespizio dal computer
- Visualizzazione dell'anteprima di un fax sul computer prima dell'invio
- Invio di un fax a più destinatari

Per ulteriori informazioni su come accedere al software HP Director, vedere **Uso del software HP Director per eseguire altre operazioni con HP PSC** a pagina 6.

Invio di un fax

Utilizzando il pannello anteriore, è possibile inviare un fax a colori o in bianco e nero dall'unità HP PSC.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Attivazione della conferma di invio fax** a pagina 68
- **Invio di un fax standard** a pagina 68
- **Invio di un fax di due pagine in bianco e nero** a pagina 69
- **Invio di un originale a colori o di un fax fotografico** a pagina 69
- **Invio di un fax utilizzando le selezioni rapide** a pagina 70

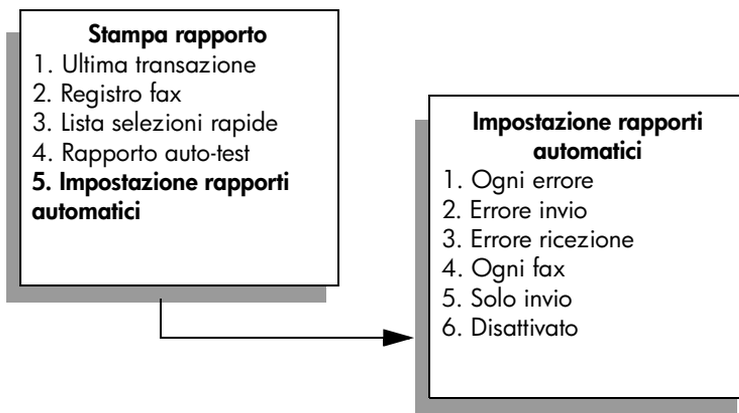
Attivazione della conferma di invio fax

Per impostazione predefinita, l'unità HP PSC stampa un rapporto soltanto se si verifica un problema durante l'invio o la ricezione di un fax. Dopo l'invio di ciascun fax, sul display grafico a colori appare brevemente un messaggio che indica l'avvenuta trasmissione. Se si desidera una conferma stampata anche per i fax inviati correttamente, eseguire le operazioni indicate di seguito *prima* dell'invio di un qualsiasi fax.

1 Premere **Imposta**.

2 Premere **1**, quindi **5**.

Viene selezionata l'opzione Stampa rapporto, quindi Impostazione rapporti automatici.



3 Premere **5**, quindi **OK**.

Viene selezionata l'opzione Solo invio.

Nota Scegliendo il rapporto Solo invio, si riceveranno comunque rapporti stampati per ogni errore che si verifica durante la trasmissione di fax.

Per ulteriori informazioni sulla stampa dei rapporti, vedere **Stampa dei rapporti** a pagina 75.

Invio di un fax standard

Questa sezione illustra come inviare un fax standard in bianco e nero.

Se si desidera inviare un fax composto da più pagine, vedere **Invio di un fax di due pagine in bianco e nero** a pagina 69. È anche possibile inviare un fax a colori o un fax fotografico. Per ulteriori informazioni, vedere **Invio di un originale a colori o di un fax fotografico** a pagina 69.

1 Caricare la prima pagina con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.

Per ulteriori informazioni, vedere **Caricamento di un originale** a pagina 13.

2 Premere **Fax**.

Viene visualizzata la schermata Immettere numero fax.

3 Immettere il numero fax.

4 Premere **Avvio Nero**.

Se si preme **Avvio Nero**, viene eseguita la scansione della prima pagina, che viene archiviata in memoria. Al termine della scansione, sul pannello anteriore viene richiesto se si desidera eseguire la scansione di un'altra pagina.

- 5 Premere **1 (Sì)** per trasmettere via fax un'altra pagina oppure **2 (No)**.

Invio di un fax di due pagine in bianco e nero

Dall'unità HP PSC, è possibile inviare un fax in bianco e nero di due o più pagine.

Nota È possibile inoltre inviare un originale a colori o un fax fotografico. Per ulteriori informazioni, vedere **Invio di un originale a colori o di un fax fotografico** a pagina 69.

- 1 Caricare la prima pagina con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
Per ulteriori informazioni, vedere **Caricamento di un originale** a pagina 13.
- 2 Premere **Fax**.
Viene visualizzata la schermata Immettere numero fax.
- 3 Immettere il numero fax.
- 4 Premere **Avvio Nero**.
Se si preme **Avvio Nero**, viene eseguita la scansione della prima pagina, che viene archiviata in memoria. Al termine della scansione, sul pannello anteriore viene richiesto se si desidera eseguire la scansione di un'altra pagina.
- 5 Premere **1 (Sì)** per eseguire la scansione di un'altra pagina.
- 6 Quando viene richiesto, rimuovere la prima pagina dalla superficie di scansione e caricare la seconda pagina.
- 7 Premere **OK** per trasmettere via fax la seconda pagina.
Una volta archiviata la scansione delle pagine in memoria, l'unità HP PSC seleziona il numero e invia il fax.

È possibile inviare un fax dal computer tramite il software HP Director fornito con l'unità HP PSC. È anche possibile creare e allegare facilmente un frontespizio generato dal computer da inviare insieme al fax. Per ulteriori informazioni, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.

Invio di un originale a colori o di un fax fotografico

Dall'unità HP PSC è possibile inviare un originale a colori o un fax fotografico. Durante l'invio di un fax a colori, se l'unità HP PSC rileva che l'apparecchio fax ricevente supporta soltanto fax in bianco e nero, HP PSC invierà il fax in bianco e nero.

Per inviare fax a colori, si consiglia di utilizzare solo originali a colori.

- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
Per ulteriori informazioni, vedere **Caricamento di un originale** a pagina 13.

Suggerimento Per centrare una foto in formato 4 x 6 pollici (10 x 15 cm), posizionare la foto al centro di un foglio di carta bianco in formato Letter o A4, quindi collocare l'originale sulla superficie di scansione.

- 2 Premere **Fax**.
Viene visualizzata la schermata Immettere numero fax.
- 3 Immettere il numero fax.
- 4 Se si trasmette una foto via fax, si consiglia di impostare la risoluzione su **Foto**. Per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione, vedere **Modifica della risoluzione** a pagina 78.
- 5 Premere **Avvio Colore**.
Se si preme Avvio Colore, viene selezionato il numero e viene inviato il fax al termine della scansione delle pagine.

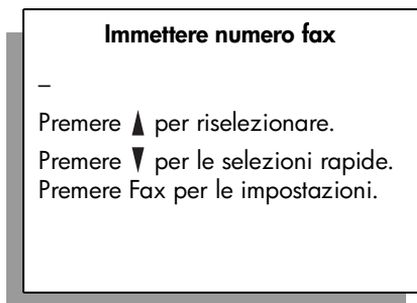
È possibile inviare un fax dal computer tramite il software HP Director fornito con l'unità HP PSC. È anche possibile creare e allegare facilmente un frontespizio generato dal computer da inviare insieme al fax. Per ulteriori informazioni, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.

Invio di un fax utilizzando le selezioni rapide

Dall'unità HP PSC è possibile inviare velocemente un fax utilizzando l'opzione Selezioni rapide.

L'opzione Selezioni rapide non viene visualizzata salvo nel caso in cui sia stata precedentemente attivata. Per ulteriori informazioni, vedere **Configurazione della selezione rapida** a pagina 76.

- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
Per ulteriori informazioni, vedere **Caricamento di un originale** a pagina 13.
- 2 Premere **Fax**.
Viene visualizzata la schermata Immettere numero fax.



- 3 Premere ▼ per accedere all'opzione **Selezioni rapide**.
Suggerimento È possibile inoltre premere ▼ per rifelezionare l'ultimo numero utilizzato.
- 4 Premere ▼ fino a visualizzare la voce di selezione rapida richiesta.

- 5 Premere **OK**.
- 6 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore**.

Dopo aver completato la scansione di una pagina, sul pannello anteriore viene richiesto se si desidera eseguire la scansione di un'altra pagina. Per trasmettere via fax un'altra pagina, premere 1 (Sì); altrimenti, premere 2 (No). Se si preme 1, viene richiesto di caricare la successiva pagina originale. Dopo aver collocato l'originale sulla superficie di scansione, premere OK.

Utilizzando il software HP Director, è possibile configurare dal computer in maniera rapida e facile le voci di selezione rapida. Per ulteriori informazioni, consultare la [guida in linea di Foto e imaging HP](#) fornita con il software.

Ricezione di un fax

In base alla configurazione dell'unità HP PSC, i fax vengono ricevuti in modo automatico o manuale. L'unità HP PSC è configurata per stampare i fax ricevuti, a meno che non sia stata selezionata l'opzione Nessuna risposta per l'impostazione Squilli prima di rispondere. Per ulteriori informazioni sull'opzione Squilli prima di rispondere, vedere [Impostazione del numero di squilli prima della risposta](#) a pagina 72.

Se si riceve un fax in formato Legal e l'unità HP PSC non è configurata per utilizzare carta di questo formato, le dimensioni del fax verranno adattate al formato della carta attualmente caricata. Il fax verrà stampato su due pagine, nel caso in cui la funzione di riduzione automatica sia stata disattivata. Per ulteriori informazioni, vedere [Impostazione della riduzione automatica per i fax in entrata](#) a pagina 81.

Se si dispone di una segreteria telefonica collegata alla stessa linea dell'unità HP PSC, potrebbe essere necessario impostare il numero di squilli richiesto prima che HP PSC inizi la ricezione del fax. Il numero predefinito di squilli prima che HP PSC riceva un fax è 6; tale valore varia a seconda del paese/regione. Per ulteriori informazioni sull'impostazione del numero di squilli prima della risposta, vedere [Impostazione del numero di squilli prima della risposta](#) a pagina 72.

Per informazioni su come configurare l'unità HP PSC per usarla con altre apparecchiature per ufficio, come segreteria telefonica e posta vocale, vedere [Configurazione fax](#) a pagina 193.

Nota Se per la stampa fotografica è stata installata una cartuccia di stampa foto, è possibile sostituirla con una cartuccia di stampa del nero per poter ricevere i fax. Per ulteriori informazioni, vedere [Operazioni relative alle cartucce di stampa](#) a pagina 104.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- [Impostazione del numero di squilli prima della risposta](#) a pagina 72
- [Configurazione di HP PSC per la risposta manuale alle chiamate fax](#) a pagina 72
- [Ricezione manuale di un fax](#) a pagina 73

Impostazione del numero di squilli prima della risposta

È possibile specificare dopo quanti squilli l'unità HP PSC deve rispondere automaticamente a una chiamata. L'impostazione predefinita è di 6 squilli; tale valore varia a seconda del paese/regione.

Se non si desidera che l'unità HP PSC risponda automaticamente alla chiamata, impostare l'opzione Squilli prima di rispondere su Nessuna risposta.

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Premere **3**, quindi di nuovo **3**.
Viene selezionata l'opzione Impostazione fax base, quindi Squilli prima di rispondere.
- 3 Premere **▼** fino a selezionare il numero di squilli prima della risposta.
Se sulla linea telefonica è presente una segreteria telefonica, impostare l'unità HP PSC in modo che risponda al telefono dopo la segreteria. Il numero di squilli dopo i quali l'unità HP PSC risponde alle chiamate dovrebbe essere maggiore rispetto a quello impostato per la segreteria telefonica.
La segreteria telefonica deve rispondere *prima* dell'unità HP PSC. HP PSC verifica le chiamate e risponde in presenza di segnali di fax.
- 4 Premere **OK** per accettare l'impostazione.
- 5 Se su questa linea telefonica è presente un modem, disattivare l'impostazione di ricezione automatica dei fax sul computer; in caso contrario, l'unità HP PSC non riceverà i fax in modo corretto.

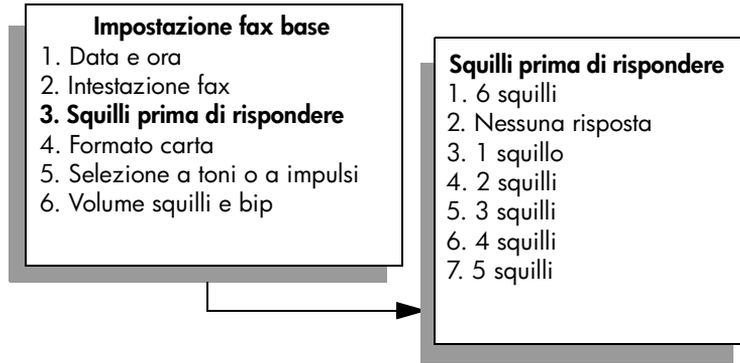
Per informazioni su come configurare l'unità HP PSC per usarla con altre apparecchiature per ufficio, come segreteria telefonica e posta vocale, vedere **Configurazione fax** a pagina 193.

Configurazione di HP PSC per la risposta manuale alle chiamate fax

In alcuni casi, è possibile che si desideri ricevere i fax manualmente. Se ad esempio si condivide una linea tra l'unità HP PSC e il telefono e non si dispone di una suoneria differenziata, sarà necessario configurare l'unità HP PSC in modo che risponda alle chiamate fax in modo manuale. Ciò accade in quanto l'unità HP PSC non è in grado di distinguere chiamate fax da quelle telefoniche. Per la ricezione manuale dei fax, è necessario poter rispondere di persona alla chiamata in entrata del fax oppure l'unità HP PSC potrebbe non ricevere i fax. Per informazioni sulla ricezione manuale dei fax, vedere **Ricezione manuale di un fax** a pagina 73.

Per informazioni su come configurare l'unità HP PSC per usarla con altre apparecchiature per ufficio, come segreteria telefonica e posta vocale, vedere **Configurazione fax** a pagina 193.

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Premere **3**, quindi di nuovo **3**.
Viene selezionata l'opzione Impostazione fax base, quindi Squilli prima di rispondere.



- 3** Premere **2**.
Viene selezionata l'opzione Nessuna risposta.
- 4** Premere **OK** per accettare l'impostazione.

Ricezione manuale di un fax

Se l'unità HP PSC viene configurata per la ricezione manuale dei fax, sarà necessario rispondere di persona alla chiamata in entrata del fax.

- 1** Se l'unità HP PSC squilla, sollevare il ricevitore di un telefono collegato alla stessa linea di HP PSC.
- 2** Se si riceve il tono di un fax, attenersi alla seguente procedura:
 - Se il telefono è collegato al retro dell'unità HP PSC, premere **Fax**, quindi **Avvio Nero** o **Avvio Colore**.
 - Se il telefono non è collegato al retro dell'unità HP PSC ma è collegato alla stessa linea telefonica, premere **1 2 3** sul telefono.
- 3** Attendere i segnali fax e riagganciare.

Impostazione dell'intestazione del fax

L'intestazione del fax stampa il nome e il numero fax sul lato superiore di ogni fax inviato. Si consiglia di utilizzare la Configurazione guidata Fax durante l'installazione del software HP per configurare l'intestazione fax; tuttavia, è anche possibile configurarla dal pannello anteriore.

Le informazioni dell'intestazione fax sono obbligatorie per legge in molti paesi/regioni.

Nota In Ungheria, il codice di identificazione dell'abbonato (intestazione del fax) può essere impostato o modificato solo dal personale autorizzato. Per ulteriori informazioni, rivolgersi a un rappresentante HP autorizzato.

- 1** Premere **Imposta**.
- 2** Premere **3**, quindi **2**.
Viene visualizzata l'opzione Impostazione fax base, quindi Intestazione fax.

- 3 Quando viene visualizzato **Immettere nome**, inserire il nome utilizzando il tastierino numerico, quindi premere **OK**.
Per ulteriori informazioni sull'inserimento di testo dal pannello anteriore, vedere **Inserimento di testo** a pagina 74.
- 4 Inserire il numero di fax utilizzando il tastierino numerico.
- 5 Premere **OK**.

Può risultare più semplice immettere le informazioni dell'intestazione fax utilizzando il software HP Director installato insieme all'unità HP PSC. Oltre a inserire le informazioni sull'intestazione fax, è possibile inserire quelle relative al frontespizio. Tali informazioni verranno utilizzate in caso venga inviato un fax dal computer e venga allegato un frontespizio. Per ulteriori informazioni, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.

Inserimento di testo

Vengono riportati di seguito alcuni suggerimenti relativi all'inserimento di testo tramite il tastierino numerico del pannello anteriore.

- Premere i tasti numerici corrispondenti alle lettere del nome.

ABC
2

Le lettere corrispondono ai numeri e così via.

- Premere più volte il tasto per visualizzare la lettera prima in minuscolo e poi in maiuscolo. La prima lettera di una parola viene scritta automaticamente in maiuscolo.

JKL
5

Per ottenere il carattere: j k l J K L 5
Premere 5 per questo numero di volte: 1 2 3 4 5 6 7

Nota A seconda del paese o della regione selezionata, è possibile che siano disponibili ulteriori caratteri.

- Una volta visualizzata la lettera corretta, premere ►, quindi il numero corrispondente alla lettera successiva del nome. Continuare a premere il pulsante fino a visualizzare la lettera corretta.
- Il cursore si sposta automaticamente verso destra 1,5 secondi dopo aver premuto l'ultimo pulsante.
- Per inserire uno spazio, premere il pulsante #.
- Per inserire un trattino, premere #.
- Per inserire un simbolo, ad esempio @, premere ripetutamente il pulsante asterisco (*) per scorrere l'elenco dei simboli disponibili, quali *, -, &, ., / (), ', =, #, @, _ + e !.
- In caso di errore, premere ◀ per annullare la digitazione e inserire il carattere corretto.
- Una volta inserito il testo, premere **OK** per memorizzare i dati inseriti.

Stampa dei rapporti

È possibile configurare l'unità HP PSC in modo che stampi rapporti di errore e rapporti di conferma per ogni fax inviato e ricevuto. È inoltre possibile stampare manualmente i rapporti di sistema a seconda delle proprie esigenze; tali rapporti forniscono informazioni di sistema utili relative all'unità HP PSC.

Per impostazione predefinita, l'unità HP PSC è impostata per stampare un rapporto solo nel caso in cui si verifichi un problema con l'invio e la ricezione di un fax. Dopo l'invio di ogni fax, sul display grafico a colori viene brevemente visualizzato un messaggio che indica l'avvenuta trasmissione.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Creazione automatica di rapporti** a pagina 75
- **Creazione manuale di rapporti** a pagina 76

Creazione automatica di rapporti

Questa impostazione consente di configurare l'unità HP PSC in modo che stampi automaticamente rapporti di errore e di conferma.

Nota Se si desidera una conferma stampata di ciascun fax inviato correttamente, attenersi alla seguente procedura *prima* di inviare il fax.

1 Premere **Imposta**.

2 Premere **1**, quindi **5**.

Viene visualizzata l'opzione **Stampa rapporto**, quindi **Impostazione rapporti automatici**.



3 Premere **▼** per scorrere i seguenti tipi di rapporti:

- **1. Ogni errore**, stampato in caso di qualsiasi errore del fax (impostazione predefinita).
- **2. Errore invio**, stampato in caso di errore di trasmissione.
- **3. Errore ricezione**, stampato in caso di errore di ricezione.
- **4. Ogni fax**, stampato per confermare l'invio o la ricezione di ogni fax.
- **5. Solo invio**, stampato per ogni fax inviato.
- **6. Disattivato**, non stampa alcun rapporto fax.

4 Una volta evidenziato il rapporto desiderato, premere **OK**.

Creazione manuale di rapporti

È possibile generare manualmente rapporti relativi all'unità HP PSC, ad esempio lo stato dell'ultimo fax inviato.

- 1 Premere **Imposta**, quindi **1**.
Viene selezionata l'opzione Stampa rapporto.



- 2 Premere ▼ per scorrere i seguenti tipi di rapporti:
 - **1. Ultima transazione**, stampa i dettagli dell'ultima transazione fax.
 - **2. Registro fax**, stampa un registro delle ultime 30 transazioni fax.
 - **3. Lista selezioni rapide**, stampa una lista delle voci di selezione rapida programmate.
 - **4. Rapporto auto-test**, stampa un rapporto per l'identificazione dei problemi di allineamento e di stampa. Per ulteriori informazioni, vedere **Stampa di un rapporto di auto-test** a pagina 105.
 - **5. Impostazione rapporti automatici**, stampa i rapporti fax automatici come descritto in **Creazione automatica di rapporti** a pagina 75.
- 3 Una volta evidenziato il rapporto desiderato, premere **OK**.

Configurazione della selezione rapida

È possibile assegnare voci di selezione rapida ai numeri fax utilizzati di frequente. In tal modo, è possibile selezionare i numeri in maniera rapida utilizzando il pannello anteriore. È possibile creare, a seconda del modello, fino a 60 voci di selezione rapida individuali.

Si consiglia di utilizzare HP Director per configurare le impostazioni di selezione rapida; tuttavia, è anche possibile utilizzare il pannello anteriore.

Per informazioni sull'invio di fax utilizzando le selezioni rapide, vedere **Invio di un fax utilizzando le selezioni rapide** a pagina 70.

Nota È possibile associare una voce di selezione rapida a un solo numero di telefono; i gruppi di selezione rapida non sono supportati.

Utilizzando il software HP Director, è possibile configurare dal computer in maniera rapida e facile le voci di selezione rapida. Per ulteriori informazioni, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Creazione di voci di selezione rapida** a pagina 77
- **Cancellazione delle voci di selezione rapida** a pagina 77

Creazione di voci di selezione rapida

È possibile creare voci di selezione rapida per i numeri fax utilizzati di frequente.

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Premere **2**, quindi **1**.
Viene selezionata l'opzione Impostazione selezione rapida, quindi Selezione rapida individuale.

Impostazione selezione rapida

1. Selezione rapida individuale
2. Cancella selezione rapida
3. Stampa lista selezioni rapide

Viene visualizzata la prima voce di selezione rapida non assegnata.

- 3 Premere **OK** per selezionare la voce di selezione rapida visualizzata. È anche possibile premere **▼** o **▲** per selezionare un'altra voce vuota.
- 4 Immettere il numero fax da assegnare a quella specifica voce, quindi premere **OK**.
Suggerimento Per inserire una pausa di tre secondi all'interno di una sequenza numerica, premere ripetutamente il pulsante **#** fino a visualizzare un trattino sul display grafico a colori.
- 5 Inserire il nome della persona o della società, quindi premere **OK**.
Per ulteriori informazioni sull'inserimento di testo, vedere **Inserimento di testo** a pagina 74.
- 6 Quando viene visualizzato **Un altro?**, premere **1 (Sì)** per impostare un altro numero oppure premere **2 (No)** per uscire.

Cancellazione delle voci di selezione rapida

Per cancellare una voce di selezione rapida individuale, attenersi alla seguente procedura.

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Premere **2**, quindi di nuovo **2**.
Viene selezionata l'opzione Impostazioni selezione rapida, quindi Cancella selezione rapida.
- 3 Premere **▼** fino a visualizzare la voce individuale da cancellare, quindi premere **OK**.

Controllo di risoluzione e contrasto

È possibile modificare la risoluzione e il contrasto dei documenti da inviare. Dopo due minuti di inattività vengono ripristinati i valori predefiniti delle impostazioni, a meno che le nuove impostazioni non siano impostate come predefinite. Per ulteriori informazioni, vedere **Impostazione di nuovi valori predefiniti** a pagina 79.

Nota Tali impostazioni non influiscono sulle impostazioni di copia. La risoluzione e il contrasto della copia vengono impostati indipendentemente dalla risoluzione e dal contrasto del fax. Inoltre, le impostazioni modificate dal pannello anteriore non influiscono sui fax inviati dal computer.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Modifica della risoluzione** a pagina 78
- **Modifica del contrasto** a pagina 78
- **Impostazione di nuovi valori predefiniti** a pagina 79

Modifica della risoluzione

La risoluzione influisce sulla velocità di trasmissione e sulla qualità dei documenti inviati come fax. L'unità HP PSC invia fax soltanto alla massima risoluzione supportata dall'apparecchio fax ricevente.

- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
Per ulteriori informazioni, vedere **Caricamento di un originale** a pagina 13.
- 2 Premere **Fax**.
Viene visualizzata la schermata Immettere numero fax.
- 3 Immettere il numero fax.
- 4 Premere **Fax**, quindi **1**.
Viene visualizzato il Menu Fax, quindi l'opzione Risoluzione.



- 5 Premere ▼ per selezionare un'impostazione di risoluzione:
 - **Fine**: impostazione predefinita. Fornisce testo di alta qualità adatto alla trasmissione via fax della maggior parte dei documenti.
 - **Foto**: questa impostazione fornisce fax di qualità ottimale. Se si seleziona l'opzione **Foto**, l'invio del fax richiede più tempo. Per inviare fotografie via fax, si raccomanda di scegliere l'opzione **Foto**.
 - **Standard**: questa impostazione fornisce la velocità massima di trasmissione ma una qualità inferiore.
- 6 Premere **OK**.
- 7 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore**.

Modifica del contrasto

Utilizzare questa impostazione per regolare il contrasto di un fax (più scuro o più chiaro rispetto all'originale). Questa funzione è utile se si trasmette via fax un documento che risulta sbiadito o scritto a mano. È possibile scurire l'originale regolando il contrasto.

- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
Per ulteriori informazioni, vedere **Caricamento di un originale** a pagina 13.
- 2 Premere **Fax**.
Viene visualizzata la schermata Immettere numero fax.
- 3 Immettere il numero fax.
- 4 Premere **Fax**, quindi **2**.
Viene visualizzato il Menu Fax, quindi l'opzione Più chiaro/scuro.
L'intervallo dei valori di contrasto viene visualizzato sotto forma di scala sul display grafico a colori.
- 5 Premere ◀ per schiarire il fax oppure ▶ per scurirlo.
L'indicatore si sposta verso sinistra o verso destra in base al tasto premuto.
- 6 Premere **OK**.
- 7 Premere **Avvio Nero** o **Avvio Colore**.

Impostazione di nuovi valori predefiniti

È possibile modificare i valori predefiniti della risoluzione e del contrasto dal pannello anteriore.

- 1 Modificare, secondo le proprie esigenze, le impostazioni **Risoluzione** e **Più chiaro/scuro**.
- 2 Se il **Menu Fax** non è visualizzato, premere due volte **Fax**.
Viene selezionato il Menu Fax.
- 3 Premere **3**.
Viene selezionata l'opzione Imposta nuovi predefiniti.
- 4 Premere **OK**.

Impostazione delle opzioni fax

È possibile impostare numerose opzioni fax, quali il controllo della rifelezione automatica da parte dell'unità HP PSC di un numero occupato. Per informazioni sulla modifica delle opzioni fax, consultare questa sezione.

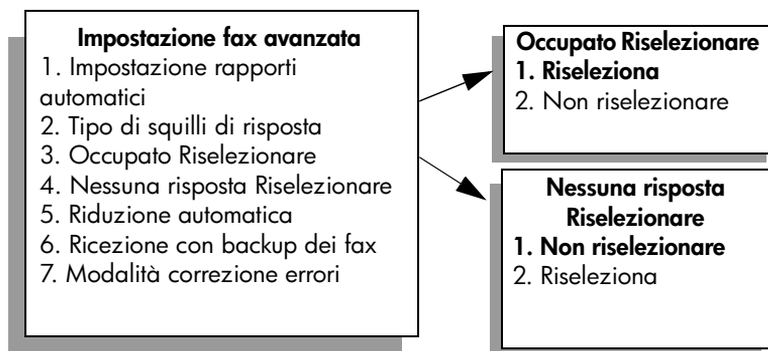
Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Rifelezione automatica di un numero occupato o senza risposta** a pagina 80
- **Uso della modalità di correzione degli errori (ECM)** a pagina 80
- **Impostazione della riduzione automatica per i fax in entrata** a pagina 81
- **Regolazione del volume** a pagina 81
- **Modifica del tipo di squillo per la risposta** a pagina 81
- **Impostazione della data e dell'ora** a pagina 82
- **Impostazione del formato carta** a pagina 82
- **Impostazione della selezione a toni o a impulsi** a pagina 83
- **Impostazione della ricezione con backup dei fax** a pagina 83

Riselezione automatica di un numero occupato o senza risposta

È possibile impostare l'unità HP PSC in modo che richiami automaticamente i numeri che risultano occupati o senza risposta. L'impostazione predefinita per Occupato Riselezionare è Riselezione. L'impostazione predefinita per Nessuna risposta Riselezionare è Non riselezionare.

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Attenersi alla seguente procedura:
 - Per modificare l'impostazione **Occupato Riselezionare**, premere **4**, quindi **3**.
Viene selezionata l'opzione Impostazione fax avanzata, quindi Occupato Riselezionare.
 - Per modificare l'impostazione **Nessuna risposta Riselezionare** premere **4**, quindi di nuovo **4**.
Viene selezionata l'opzione Impostazione fax avanzata, quindi Nessuna risposta Riselezionare.



- 3 Premere ▼ per scegliere **Riseleziona** oppure **Non riselezionare**.
- 4 Premere **OK**.

Uso della modalità di correzione degli errori (ECM)

La modalità di correzione degli errori (ECM) evita la perdita dei dati dovuta a disturbi della linea, riconoscendo gli errori di trasmissione e richiedendo quindi la ritrasmissione dei dati non corretti. Sulle linee telefoniche di buona qualità ciò non comporta alcun aumento dei costi telefonici, semmai una diminuzione. Sulle linee telefoniche di qualità scadente, l'ECM aumenta i tempi di invio e quindi il costo delle telefonate, ma invia i dati in modo più affidabile. Disattivare l'ECM (per impostazione predefinita, la modalità è abilitata) solo se si nota un sensibile aumento dei costi telefonici e si è disposti ad avere fax di qualità inferiore pur di contenere le spese.

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Premere **4**, quindi **7**.
Viene selezionata l'opzione Impostazione fax avanzata, quindi Modalità correzione errori.
- 3 Premere ▼ per selezionare **Disattivato** o **Attivato**.
- 4 Premere **OK**.

Impostazione della riduzione automatica per i fax in entrata

Questa impostazione determina il comportamento dell'unità HP PSC se si riceve un fax di dimensioni troppo elevate per il formato carta predefinito. Se l'opzione è attivata (impostazione predefinita), l'immagine viene ridotta in modo che rientri in una sola pagina. Se invece è disattivata, le informazioni che non rientrano nella prima pagina verranno stampate sulla seconda. Questa funzione è utile se si riceve un fax in formato Legal e nel vassoio di alimentazione è caricata carta in formato Letter.

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Premere **4**, quindi **5**.
Viene selezionata l'opzione Impostazione fax avanzata, quindi Riduzione automatica.
- 3 Premere ▼ per selezionare **Disattivato** o **Attivato**.
- 4 Premere **OK**.

Regolazione del volume

Nell'unità HP PSC sono disponibili tre livelli per il volume della suoneria e dell'altoparlante. Il volume della suoneria determina il volume degli squilli. Il volume dell'altoparlante determina il livello di tutte le altre segnalazioni acustiche, come il segnale di linea, i toni del fax e quelli relativi alla pressione dei pulsanti. L'impostazione predefinita per il volume è Basso.

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Premere **3**, quindi **6**.
Viene selezionata l'opzione Impostazione fax base, quindi Volume squilli e bip.
- 3 Premere ▼ per selezionare una delle seguenti opzioni: **Basso**, **Alto** o **Disattivato**.
- 4 Premere **OK**.

Modifica del tipo di squillo per la risposta

Molti operatori telefonici offrono una funzione di differenziazione degli squilli che consente di disporre di più numeri telefonici sulla stessa linea. Iscrivendosi al servizio, ciascun numero disporrà di un tipo di squillo diverso, ad esempio squillo singolo, doppio e triplo. Se il servizio non è disponibile, utilizzare il tipo di squillo predefinito, Tutti gli squilli.

Se si collega l'unità HP PSC a una linea in cui è attiva questa funzione, richiedere all'operatore telefonico l'assegnazione di un tipo di squillo per le chiamate vocali e di un altro tipo per le chiamate fax. Si consiglia di richiedere squilli doppi o tripli per un numero fax.

- 1 Verificare che l'unità HP PSC sia impostata per la risposta automatica alle chiamate fax. Per ulteriori informazioni, vedere **Impostazione del numero di squilli prima della risposta** a pagina 72.
- 2 Premere **Imposta**.
- 3 Premere **4**, quindi **2**.
Viene selezionata l'opzione Impostazione fax avanzata, quindi Tipo di squilli di risposta.

- 4 Premere ▼ per scorrere le opzioni: **Tutti gli squilli**, **Squilli singoli**, **Squilli doppi**, **Squilli tripli** e **Doppi e tripli**.
- 5 Quando viene visualizzato il tipo di squillo assegnato dall'operatore telefonico per questo numero, premere **OK**.

Impostazione della data e dell'ora

È possibile impostare la data e l'ora dal pannello anteriore. Quando un fax viene inviato, la data e l'ora correnti vengono stampate insieme all'instestazione. Il formato della data e dell'ora dipende dalle impostazioni relative alla lingua e al paese/regione.

In genere, la data e l'ora vengono impostate automaticamente dal software del computer.

Nota Se l'unità HP PSC subisce un calo di tensione, sarà necessario reimpostare sia la data che l'ora.

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Premere **3**, quindi **1**.
Viene selezionata l'opzione Impostazione fax base, quindi Data e ora.
- 3 Immettere il giorno, il mese e l'anno (solo le ultime due cifre) utilizzando il tastierino numerico.
Il cursore di sottolineatura che appare sotto la prima cifra passa automaticamente alla cifra seguente ogniqualvolta viene premuto un pulsante. Dopo aver immesso l'ultima cifra della data, viene richiesto automaticamente di inserire l'ora.
- 4 Immettere le ore e i minuti.
Dopo aver immesso l'ultima cifra dell'ora, viene richiesto automaticamente di specificare AM o PM nel caso in cui l'ora venga visualizzata nel formato 12 ore.
- 5 Se richiesto, premere **1** per AM o **2** per PM.
La data e l'ora impostate vengono visualizzate sul pannello anteriore.

Impostazione del formato carta

È possibile selezionare il formato carta per i fax ricevuti. Il formato carta selezionato dovrebbe corrispondere a quello caricato nel vassoio di alimentazione. I fax possono essere stampati solo su carta Letter, A4 o Legal.

Nota Se nel vassoio di alimentazione è caricato un formato carta errato durante la ricezione di un fax, il fax non viene stampato. Caricare carta Letter, A4 o Legal, quindi premere **OK** per stampare il fax.

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Premere **3**, quindi **4**.
Viene selezionata l'opzione Impostazione fax base, quindi Formato carta.
- 3 Premere ▼ per evidenziare un'opzione, quindi premere **OK**.

Impostazione della selezione a toni o a impulsi

È possibile impostare la modalità di selezione a toni o a impulsi. La maggior parte dei sistemi telefonici funziona con entrambi i tipi di selezione. Se si dispone di un sistema telefonico pubblico o di un PBX (Private Branch Exchange) che richiede la selezione a impulsi, sarà necessario selezionare Selezioni a impulsi. L'impostazione predefinita è Selezione a toni. È possibile che alcune funzioni del sistema telefonico non siano accessibili se viene utilizzata l'opzione di selezione a impulsi. Inoltre, la composizione di un numero di fax utilizzando la selezione a impulsi potrebbe richiedere più tempo. Contattare l'operatore telefonico locale per la corretta impostazione da utilizzare.

Nota Se il sistema telefonico non richiede la selezione a impulsi, si consiglia di utilizzare l'impostazione predefinita Selezione a toni.

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Premere **3**, quindi **5**.
Viene selezionata l'opzione Impostazione fax base, quindi Selezione a toni o a impulsi.
- 3 Premere ▼ per evidenziare un'opzione, quindi premere **OK**.

Impostazione della ricezione con backup dei fax

Utilizzare la funzione Ricezione con backup dei fax per archiviare i fax ricevuti in memoria. Se ad esempio la cartuccia di stampa esaurisce l'inchiostro durante la stampa, il fax viene archiviato in memoria. Dopo aver sostituito la cartuccia di stampa, sarà possibile effettuare la stampa. Il display grafico a colori invia una notifica in caso di fax conservati in memoria da stampare.

Per impostazione predefinita, la funzione Ricezione con backup dei fax è abilitata. Per informazioni sulla stampa di fax archiviati in memoria, vedere **Ristampa dei fax contenuti in memoria** a pagina 84.

Nota Quando la memoria è piena, l'unità HP PSC sovrascrive i fax meno recenti. Tutti i fax non stampati rimangono archiviati in memoria fino alla relativa stampa o cancellazione. Se la memoria si satura di fax non stampati, l'unità HP PSC non può ricevere ulteriori chiamate fax fino alla stampa dei fax non stampati. Per cancellare tutti i file contenuti in memoria, inclusi quelli non stampati, spegnere l'unità HP PSC.

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Premere **4**, quindi **6**.
Viene selezionata l'opzione Impostazione fax avanzata, quindi Ricezione con backup dei fax.
- 3 Premere ▼ per selezionare **Attivato** o **Disattivato**.
- 4 Premere **OK**.

Ristampa dei fax contenuti in memoria

L'impostazione Ristampa fax in memoria consente di ristampare un fax contenuto in memoria. Se l'unità HP PSC inizia la stampa di un fax non desiderato, premere Annulla per interrompere l'operazione. L'unità HP PSC inizia la stampa del successivo fax presente in memoria. È necessario premere Annulla per ogni fax in memoria di cui si desidera interrompere la stampa.

Nota Tutti i fax in memoria andranno persi se si spegne l'unità HP PSC.

Per archiviare i fax in memoria, è necessario che sia abilitata l'opzione Ricezione con backup dei fax. Per ulteriori informazioni, vedere **Impostazione della ricezione con backup dei fax** a pagina 83.

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Premere **5**, quindi **4**.
Viene selezionata l'opzione Strumenti, quindi Ristampa fax in memoria.
Vengono stampati i fax contenuti in memoria.

Interruzione della trasmissione fax

- ▶ Per interrompere la trasmissione o la ricezione di un fax, premere **Annulla**.

7

Uso degli strumenti di configurazione di rete

L'unità HP PSC 2500 Series (HP PSC) include un componente interno che consente il collegamento in rete. Il componente di rete si trova sul retro dell'unità HP PSC e consente la connessione Ethernet sia cablata che wireless. L'accesso alle impostazioni di configurazione di rete viene fornito dal menu Rete dell'unità HP PSC e dal server EWS (Embedded Web Server, Server Web incorporato).

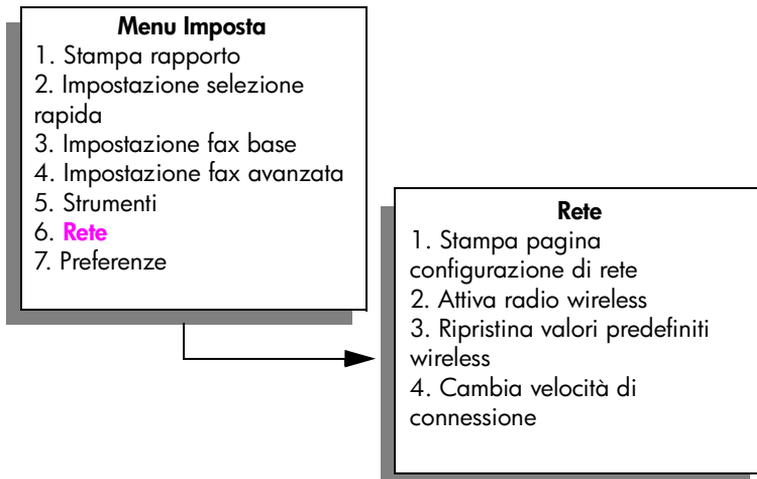
Nota Il menu Rete è disponibile soltanto sull'unità HP PSC 2500 Series.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Accesso al menu Rete** a pagina 85
- **Uso delle opzioni del menu Rete** a pagina 86
- **Gestione dell'unità HP PSC tramite il server Web incorporato** a pagina 95

Accesso al menu Rete

- 1 Premere **Imposta** sul pannello anteriore.
Il Menu Imposta viene visualizzato sul display grafico a colori.
- 2 Premere **6** per selezionare **Rete** dal **Menu Imposta**.
- 3 Premere **OK**.
Il menu Rete viene visualizzato sul display grafico a colori.



Uso delle opzioni del menu Rete

Il pannello anteriore dell'unità HP PSC consente di accedere alle opzioni del menu Rete tramite il Menu Imposta. Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Stampa di una pagina di configurazione di rete** a pagina 86
- **Attivazione o disattivazione della radio wireless** a pagina 93
- **Ripristino dei valori wireless predefiniti** a pagina 94
- **Modifica della velocità di connessione** a pagina 94

Stampa di una pagina di configurazione di rete

- 1 Accedere al menu **Rete**. Vedere **Accesso al menu Rete**.
- 2 Premere **1** per selezionare **Stampa pagina configurazione di rete** dal menu **Rete**.
- 3 Premere **OK**.

L'unità HP PSC esegue la stampa della pagina di configurazione di rete.

Nota Tutte le impostazioni riportate sulla pagina di configurazione dovrebbero corrispondere alle impostazioni della rete a cui ci si sta collegando. Se alcuni valori sono differenti, la connessione alla rete potrebbe non riuscire.

Le sezioni seguenti descrivono i vari campi sulla pagina di configurazione di rete.

Impostazioni di rete generali

Campo	Descrizione
Stato	<p>Stato dell'unità HP PSC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inizializzazione: è in corso l'inizializzazione della rete. • Pronto: la periferica è pronta a ricevere o trasmettere i dati. • Coper. aperto: il coperchio della periferica è aperto e la periferica è fuori linea. • Incepp. carta: il percorso della carta della periferica non è libero e la periferica è fuori linea. • Carta esaurita: la periferica ha esaurito la carta ed è fuori linea. • Offline: la periferica è fuori linea.
Tipo di connessione di rete	<p>Modalità di rete dell'unità HP PSC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cablata: l'unità HP PSC è collegata tramite un cavo Ethernet a una rete IEEE 802.3. • Wireless: l'unità HP PSC è collegata in modalità wireless a una rete IEEE 802.11b. • Disattivato: entrambi i tipi di connessione alla rete sono disattivati. <p>Nota È consentito soltanto un tipo di connessione attivo alla volta.</p>
URL	<p>L'indirizzo Web dell'EWS (Embedded Web Server). L'URL viene visualizzato nel seguente formato: http://<indirizzo ip>.</p> <p>Nota Questo URL è richiesto per accedere all'EWS.</p>

Campo	Descrizione
Indirizzo hardware	<p>L'indirizzo MAC (Media Access Control) che identifica l'unità HP PSC in maniera univoca. Si tratta di un numero di identificazione a 12 cifre assegnato all'hardware di rete per l'identificazione, come un'impronta digitale. Non è possibile che due componenti hardware abbiano lo stesso indirizzo MAC.</p> <p>Nota Alcuni ISP richiedono la registrazione dell'indirizzo MAC della scheda di rete o dell'adattatore LAN connesso al cavo o al modem DSL durante l'installazione.</p>
Versione firmware	<p>Il componente di rete interno e il codice di revisione del firmware della periferica separati da un trattino.</p> <p>Nota Se si richiede assistenza, a seconda del problema, è possibile che venga richiesto di fornire il codice di revisione del firmware.</p>
Nome host	<p>Il nome TCP/IP assegnato dal software di installazione alla periferica. Per impostazione predefinita, è costituito dalle lettere NPI seguite dalle ultime sei cifre dell'indirizzo MAC. È inoltre possibile configurare il nome della periferica tramite l'EWS.</p>
Indirizzo IP	<p>L'indirizzo IP (Internet Protocol) dell'unità HP PSC. Questo indirizzo identifica in maniera univoca la periferica sulla rete. Gli indirizzi IP vengono assegnati dinamicamente tramite DHCP o AutoIP. È inoltre possibile impostare un indirizzo IP statico, sebbene non sia consigliabile.</p> <p>Nota L'assegnazione manuale di un indirizzo IP non valido durante l'installazione impedisce ai componenti di rete di vedere la periferica.</p>
Subnet Mask	<p>Una sottorete (subnet) è un indirizzo IP assegnato dal software di installazione per rendere una rete aggiuntiva disponibile come parte di una rete più ampia. Le sottoreti vengono specificate da una maschera di sottorete (subnet mask). Tale maschera stabilisce quali bit dell'indirizzo IP dell'unità HP PSC identificano la rete e la sottorete e quali bit identificano la periferica stessa.</p> <p>Nota Si consiglia di inserire l'unità HP PSC e i computer che la utilizzano sulla stessa sottorete.</p>
Gateway predefinito	<p>Un nodo su una rete che serve da entrata su un'altra rete. In questa istanza, un nodo può corrispondere a un computer o a un'altra periferica.</p> <p>Nota L'indirizzo del gateway predefinito viene assegnato dal software di installazione.</p>

Campo	Descrizione
Origine configurazione	<p>Il protocollo utilizzato per assegnare l'indirizzo IP alla periferica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatico (IP Auto): il software di installazione stabilisce i parametri di configurazione. • DHCP: i parametri di configurazione vengono forniti da un server DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) sulla rete. Su reti di piccole dimensioni, potrebbe essere un router. • Manuale: i parametri di configurazione vengono impostati manualmente, come un indirizzo IP statico. • Non specificato: modalità di inizializzazione.
Server DNS	<p>L'indirizzo IP del server DNS (Domain Name Server) di rete. Quando si utilizza il Web o si invia un messaggio e-mail, si utilizza un nome di dominio. Ad esempio, l'URL http://www.hp.com contiene il nome di dominio hp.com. I server DNS (Domain Name Server) convertono il nome di dominio in indirizzo IP. Le periferiche utilizzano gli indirizzi IP per fare riferimento le une alle altre.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indirizzo IP: l'indirizzo IP del server DNS. • Non specificato: l'indirizzo IP non è specificato o la periferica è in modalità di inizializzazione. <p>Nota Verificare se, sulla pagina di configurazione della rete, viene visualizzato un indirizzo IP DNS. Se non viene visualizzato alcun indirizzo, è possibile ottenere l'indirizzo IP DNS dal proprio ISP. L'indirizzo IP DNS è richiesto per una registrazione Instant Share ed è possibile immetterlo tramite l'EWS.</p>
Nome di servizio mDNS	<p>Nome di servizio multicast DNS (Domain Name Server). Si tratta del nome utilizzato da Apple Rendezvous per identificare l'unità HP PSC, che consiste del nome della periferica e dell'indirizzo MAC, ad esempio PSC 2500 Series (<indirizzo MAC>).</p> <p>Rendezvous è utilizzato con reti locali e ad hoc che non utilizzano i server DNS centrali. Per eseguire i servizi di gestione dei nomi, Rendezvous utilizza un DNS alternativo denominato mDNS.</p> <p>Grazie al mDNS, il computer individua e utilizza qualsiasi stampante collegata alla LAN. Può inoltre lavorare con qualsiasi altra periferica abilitata per Ethernet visualizzata sulla rete.</p>
Password amministratore	<p>Stato della password di amministratore per l'EWS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impostata: la password è specificata. È necessario inserire la password per modificare i parametri dell'EWS. • Non impostata: non è impostata alcuna password. Non è richiesta la password per modificare i parametri dell'EWS.
Configurazione collegamento	<p>La velocità di trasmissione dei dati sulla rete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 802.11b: per una rete wireless • 10T-Full: per una rete cablata • 10T-Half: per una rete cablata • 100TX-Full: per una rete cablata • 100TX-Half: per una rete cablata

Impostazioni di rete wireless

Campo	Descrizione
Stato wireless	<p>Stato della rete wireless:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disattivato: la rete 802.11b wireless è disattivata quando la rete 802.3 cablata è attiva. Si tratta dell'impostazione predefinita. • Inizializzazione: è in corso l'inizializzazione della rete wireless. • Scansione: l'unità HP PSC sta effettuando la scansione per un nuovo nome di rete (SSID) su tutti i canali. • Pronto: l'unità HP PSC ha stabilito un collegamento con una rete wireless. Se la rete utilizza l'autenticazione, l'unità HP PSC ha effettuato l'autenticazione correttamente. • Errore: si è verificato un errore di rete che impedisce all'unità HP PSC di collegarsi o di effettuare l'autenticazione con il punto di accesso wireless. Ciò è valido soltanto nella modalità infrastruttura. <p>Potrebbero essere incluse le seguenti ulteriori informazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nessun segnale rilevato: l'unità HP PSC non ha individuato alcun segnale wireless; non è stato individuato alcun punto di accesso. HP PSC tenterà il ripristino dell'operazione senza l'intervento dell'utente. • Scansione per SSID: l'unità HP PSC sta effettuando la scansione per un nuovo nome di rete (SSID) su tutti i canali. È possibile che sia stato immesso un nome rete non corretto o che il punto di accesso non sia attivo. HP PSC tenterà di individuare la rete. • Autenticazione in corso: la rete sta tentando di effettuare l'autenticazione dell'unità HP PSC. • Autenticazione non riuscita: autenticazione non riuscita a causa di un nome utente o di una password non corretti o perché il punto di accesso non riconosce o non accetta il tipo di autenticazione. Controllare il parametro Tipo di autenticazione per individuare quale delle autenticazioni (a livello di collegamento o basata sul server) non è riuscita. • Crittografia obbligatoria: la rete richiede la crittografia, ma questa non è attivata sull'unità HP PSC.
Modalità di comunicazione	<p>Un framework di rete IEEE 802.11 in cui le periferiche o le stazioni comunicano tra di loro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infrastruttura: l'unità HP PSC comunica con altre periferiche di rete tramite un punto di accesso wireless, ad esempio un router wireless o una stazione di base. • Ad hoc: l'unità HP PSC comunica direttamente con ogni periferica sulla rete. Non viene utilizzato alcun punto di accesso wireless. Questo tipo di rete viene anche chiamato peer-to-peer. Su reti Macintosh, la modalità ad hoc viene chiamata modalità computer-to-computer.

Campo	Descrizione
Nome di rete (SSID)	Identificatore del set di servizio (SSID). Si tratta di un identificativo univoco (fino a 32 caratteri) che differenzia una rete WLAN (Wireless Local Area Network) da un'altra. Con il termine SSID viene indicato anche il Nome di rete, ovvero il nome della rete a cui l'unità HP PSC è collegata.
Potenza segnale (1-5)	Il segnale di trasmissione o di ritorno ordinato su una scala da 1 a 5: <ul style="list-style-type: none"> • 5: ottimo • 4: buono • 3: discreto • 2: basso • 1: scarso • Nessun segnale: nessun segnale individuato sulla rete. • <assente>: la potenza del segnale viene lasciata vuota quando l'unità HP PSC sta eseguendo la ricerca di un SSID. • Non applicabile: questo parametro non si applica alle reti ad hoc.
Punto accesso indirizzo HW	L'indirizzo hardware del punto di accesso sulla rete a cui l'unità HP PSC è collegata: <ul style="list-style-type: none"> • <Indirizzo MAC>: l'indirizzo hardware MAC (Media Access Control) univoco del punto di accesso. • Non applicabile: questo parametro non si applica alle reti ad hoc.
Canale	Il numero di canali attualmente utilizzati per la comunicazione wireless. Questo numero dipende dalla rete utilizzata e potrebbe essere diverso dal numero di canali richiesto. Il valore è compreso tra 1 e 14; nei diversi paesi/regioni, potrebbero esistere delle limitazioni per l'intervallo dei canali approvati. <ul style="list-style-type: none"> • <numero>: valore compreso tra 1 e 14, in base al paese o alla regione. • Nessuno: non si sta utilizzando alcun canale. • Non applicabile: la WLAN è disattivata o la rete si trova in modalità ad hoc. <p>Nota Nella modalità ad hoc, se non è possibile ricevere o trasmettere dati tra il computer e l'unità HP PSC, accertarsi che si stia utilizzando lo stesso canale di comunicazione tra il computer e HP PSC. Nella modalità infrastruttura, il canale viene scelto dal punto di accesso.</p>

Campo	Descrizione
Tipo di autenticazione	<p>Tipo di autenticazione utilizzato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema aperto (ad hoc e infrastruttura): nessuna autenticazione. • Chiave condiv. (solo infrastruttura): è necessaria la chiave WEP. • LEAP (solo infrastruttura): è necessaria l'autenticazione del server EAP. • PEAP (solo infrastruttura): è necessaria l'autenticazione del server EAP. • EAP-TLS (solo infrastruttura): è necessaria l'autenticazione del server EAP. • EAP-MD5 (solo infrastruttura): è necessaria l'autenticazione del server EAP. • EAP-TTLS (solo infrastruttura): è necessaria l'autenticazione del server EAP. • EAP-PSK (solo infrastruttura): EAP con chiave Pre-Shared (WPA/PSK). <p>L'autenticazione verifica l'identità di un utente o di una periferica prima di consentire l'accesso alla rete, rendendo difficile l'accesso alle risorse di rete per utenti non autorizzati. Tale metodo di protezione è comune su reti wireless.</p> <p>Una rete che utilizza l'autenticazione a sistema aperto non esamina gli utenti in base alla loro identità. Qualsiasi utente wireless può avere accesso dalla rete. Tuttavia, tale tipo di rete potrebbe utilizzare una crittografia WEP (Wired Equivalent Privacy) per consentire un primo livello di protezione contro utenti casuali non autorizzati.</p> <p>Una rete che utilizza l'autenticazione a chiave condivisa consente una protezione maggiore che richiede agli utenti o alle periferiche un'identificazione tramite chiave statica (stringa esadecimale o alfanumerica). La chiave è condivisa da tutti gli utenti della rete (vale a dire che ogni utente o periferica utilizza la stessa chiave). La crittografia WEP viene utilizzata con autenticazione a chiave condivisa, usando la stessa chiave sia per l'autenticazione che per la crittografia.</p> <p>Una rete che utilizza l'autenticazione EAP/802.1x basata sul server consente una protezione ancora maggiore ed è comunemente utilizzata nelle reti aziendali. Un server dedicato si trova nella rete e verifica l'identità di un utente o di una periferica richiedendo l'accesso alla rete prima di concederlo. È possibile utilizzare numerosi protocolli di autenticazione su un server di questo tipo.</p> <p>Nota Le autenticazioni a chiave condivisa e EAP/802.1x possono essere inserite soltanto tramite EWS.</p>

Campo	Descrizione
Crittografia	<p>Il tipo di crittografia utilizzata sulla rete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nessuna: non viene utilizzata alcuna crittografia. • WEP a 64 bit: si utilizza una chiave WEP di 5 caratteri o di 10 cifre esadecimali. • WEP a 128 bit: si utilizza una chiave WEP di 13 caratteri o di 26 cifre esadecimali. • Dinamica: si utilizza una crittografia dinamica con WEP, TKIP o con entrambi i tipi di chiave. <p>La chiave WEP consente protezione crittografando i dati su onde radio in modo da proteggerli durante la trasmissione da un punto di fine a un altro. Tale metodo di protezione è comune su reti wireless.</p>
WPA	<p>Accesso protetto Wi-Fi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attivato: l'accesso WPA è attivato. • Disattivato: l'accesso WPA è disattivato. <p>L'opzione WPA (Wi-Fi Protected Access) consente una protezione interoperabile basata su standard per aumentare notevolmente il livello di protezione dati e il controllo di accesso per una LAN wireless. Per incrementare la crittografia di dati, WPA utilizza il protocollo TKIP (Temporal Key Integrity Protocol). Per rendere più rigorosa l'autenticazione utente, WPA implementa 802.1x e l'EAP (Extensible Authentication Protocol).</p> <p>WPA supporta due soluzioni di base: Enterprise e Home/SOHO. In un ambiente Enterprise con risorse IT, l'accesso WPA viene utilizzato insieme a un server di autenticazione, ad esempio RADIUS, per consentire la gestione e il controllo di un accesso centralizzato. In un ambiente home/SOHO, WPA è in esecuzione in una speciale modalità home denominata PSK (Pre-Shared Key) che utilizza password o chiavi immesse manualmente per consentire la protezione. PSK è progettato in modo che l'utente possa installarlo facilmente a casa o in un ufficio di piccole dimensioni.</p> <p>Nota I parametri WPA/802.1x e WPA/PSK possono essere inseriti soltanto tramite EWS.</p>

Informazioni sulla trasmissione e la ricezione dati

Campo	Descrizione
Totale pacchetti trasmessi	<p>Il numero di pacchetti trasmessi dall'unità HP PSC senza errori dal momento dell'attivazione. Il contatore viene azzerato dopo che l'unità HP PSC viene spenta.</p> <p>Quando viene trasmesso un messaggio su una rete di commutazione pacchetti, viene eseguita la suddivisione in pacchetti. Ogni pacchetto contiene sia l'indirizzo di destinazione che i dati.</p>
Totale pacchetti ricevuti	<p>Il numero di pacchetti ricevuti dall'unità HP PSC senza errore dal momento dell'attivazione. Il contatore viene azzerato dopo che l'unità HP PSC viene spenta.</p>

Campo	Descrizione
Pacchetti non validi ricev.	Il numero di pacchetti ricevuti con errori dal momento dell'attivazione dell'unità HP PSC. Il contatore viene azzerato dopo che l'unità HP PSC viene spenta.

Attivazione o disattivazione della radio wireless

L'unità HP PSC supporta tre tipi di interfacce:

- **USB**: uno standard per bus esterno che supporta velocità di trasferimento dati fino a 12 Mbps nonché l'installazione plug-and-play e a sistema acceso.
- **802.3**: una specifica che si applica alle LAN (Local Area Network) cablate. 100Base-T (o Fast Ethernet), supporta velocità di trasferimento dati fino a 100 Mbps.
- **802.11b**: un'estensione della specifica wireless 802.11 che si applica alle LAN wireless e supporta velocità di trasferimento fino a 11 Mbps nella banda 2,4 GHz.

È possibile attivare sia USB che 802.3 (cablato) o 802.11b (wireless) contemporaneamente. Non è possibile attivare contemporaneamente 802.3 e 802.11b. Per ulteriori informazioni su come individuare l'interfaccia attiva, consultare la tabella riportata di seguito.

Condizione	Risultato
La radio wireless è impostata su Attivato e non è collegato alcun cavo Ethernet	802.11b è l'interfaccia di rete attiva
Si collega il cavo Ethernet, indipendentemente dal fatto che la radio sia attiva o meno	802.3 diventa l'interfaccia attiva
La radio wireless è impostata su Disattivato	L'unità HP PSC è bloccata in stato cablato

Nota Se si intende utilizzare l'unità HP PSC in una LAN cablata senza utilizzare le funzioni wireless di HP PSC, lasciare l'opzione di radio wireless impostata sul valore predefinito Disattivato.

Per attivare o disattivare la radio wireless

- 1 Accedere al menu **Rete**. Vedere **Accesso al menu Rete** a pagina 85.
- 2 Premere **2** per selezionare **Attiva radio wireless** dal menu **Rete**.
- 3 Premere **OK**.

Le opzioni dell'impostazione radio wireless vengono visualizzate sul display grafico a colori.

Nota L'impostazione predefinita per la radio wireless è Disattivato.

- 4 Utilizzare i pulsanti **▼** e **▲** per selezionare **Attivato** o **Disattivato**.
- 5 Premere **OK**.

Ripristino dei valori wireless predefiniti

L'unità HP PSC 2500 Series viene fornita con le seguenti impostazioni predefinite in fabbrica:

- Modalità di comunicazione: Ad hoc
- SSID: hpsetup
- Crittografia: No WEP
- Radio wireless: Disattivato

Per ripristinare i valori wireless predefiniti

- 1 Accedere al menu **Rete**. Vedere **Accesso al menu Rete** a pagina 85.
- 2 Premere **3** per selezionare **Ripristina valori predefiniti wireless** dal menu **Rete**.
- 3 Premere **OK**.

Vengono ripristinate le impostazioni predefinite in fabbrica.

Attenzione Utilizzando questa opzione, vengono cancellate tutte le impostazioni dei parametri per rete cablata e wireless. Utilizzando questa opzione, l'indirizzo IP *potrebbe essere* reimpostato se si è collegati alla rete in modalità wireless. Di conseguenza, è possibile che gli altri computer e il proprio punto di accesso non riconoscano la periferica. Se si utilizza questa opzione, vengono *cancellati* la modalità di connessione corrente, il valore SSID e le impostazioni di crittografia e vengono ripristinati i valori predefiniti sopra indicati. Ripristinare i valori wireless predefiniti solo se è necessario riconfigurare le impostazioni di rete.

Modifica della velocità di connessione

Per velocità di connessione si intende la velocità di trasmissione dei dati tramite una linea su una rete cablata.

Il componente di rete interno dell'unità HP PSC utilizza un metodo di rilevamento automatico da impostare su una velocità di connessione Ethernet comune con il commutatore, l'hub o un'altra periferica collegata. In alcuni casi, è possibile che la periferica collegata utilizzi una velocità di connessione non standard o che problemi di cablaggio causino un'impostazione di negoziazione non ottimale. Per questo motivo, è possibile configurare manualmente la velocità supportata dall'unità HP PSC.

Attenzione Prestare particolare attenzione quando si modifica la velocità di connessione per le porte Ethernet. Se si sceglie un'impostazione non valida per la periferica Ethernet collegata, è possibile che si perda la connessione e che il traffico venga interrotto.

Per modificare la velocità di connessione

- 1 Accedere al menu **Rete**. Vedere **Accesso al menu Rete** a pagina 85.
- 2 Premere **4** per selezionare **Cambia velocità di connessione** dal menu **Rete**.

- 3 Premere **OK**.
Le opzioni della velocità di connessione vengono visualizzate sul display grafico a colori.
Nota L'impostazione predefinita per la velocità di connessione è AUTO.
- 4 Utilizzare i pulsanti ▼ e ▲ per selezionare **AUTO**, **10 Mbps half duplex**, **10 Mbps full duplex**, **100 Mbps half duplex** o **100 Mbps full duplex**.
- 5 Premere **OK**.

Gestione dell'unità HP PSC tramite il server Web incorporato

Il server EWS consente di gestire in modo semplice l'unità HP PSC 2500 Series. Utilizzando il browser Web, è possibile controllare lo stato, configurare i parametri di collegamento in rete della periferica o accedere alle funzioni della periferica. Per ulteriori informazioni, consultare la guida in linea specifica nel server EWS.

Per accedere all'EWS

- 1 Stampare una pagina di configurazione di rete.
- 2 Immettere l'URL o l'indirizzo IP della periferica nel campo **Indirizzo** del browser.
Viene visualizzata la Home Page dell'EWS, con le Informazioni periferica dell'unità HP PSC 2500 Series.
- 3 Nel menu di navigazione della **Home Page**, fare clic su **Selezione della lingua**.
- 4 Selezionare una lingua per l'interfaccia Web dall'elenco.
- 5 Fare clic sulla scheda **Accesso remoto** per accedere alle informazioni desiderate.

È possibile utilizzare la pagina Web interna dell'unità HP PSC per:

- Controllare lo stato della stampante (HP PSC)
- Visualizzare le statistiche di rete
- Regolare la configurazione di rete
- Eseguire la scansione di pagine sulla rete
- Collegarsi al sito Web HP per l'assistenza e l'acquisto di prodotti

Attenzione Prestare attenzione quando si modificano le impostazioni di rete wireless del server di stampa; la connessione potrebbe essere interrotta. Se si perde la connessione, potrebbe essere necessario utilizzare le nuove impostazioni per ricollegarsi. Se il server di stampa perde la connessione di rete, è possibile che sia necessario ripristinare i valori predefiniti e reinstallare il software.

Nota Non disattivare il protocollo TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) sul computer. Questo protocollo è necessario per la comunicazione con l'EWS.

Aggiunta di protezione alla rete

Analogamente alle altre reti, la protezione relativa alle LAN wireless (WLAN) si concentra sul controllo dell'accesso e sulla riservatezza. La protezione WLAN tradizionale include l'utilizzo degli identificatori SSID (Service Set Identifier), l'autenticazione a chiave condivisa o aperta, le chiavi WEP statiche e l'autenticazione MAC (Media Access Control) facoltativa. Tale combinazione consente un livello rudimentale di controllo dell'accesso e della riservatezza.

È inoltre possibile utilizzare forme avanzate di autenticazione e di crittografia sulla WLAN. Queste includono WPA/802.1x, che comprende la protezione TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) e l'autenticazione EAP/802.1x, e WPA/PSK. Per ulteriori informazioni su tutti i termini appena menzionati, vedere **Impostazioni di rete wireless** a pagina 89 e la Guida di riferimento di HP PSC.

Nota Per proteggere la rete wireless, HP raccomanda di implementare uno schema di protezione wireless (WEP o WPA) durante l'installazione, di utilizzare un programma antivirus contro i virus del computer e di seguire le regole di protezione di base, ad esempio impostare password difficili da individuare e non aprire allegati sconosciuti. Sarebbe inoltre opportuno considerare come parte della rete altri componenti, quali i firewall, i sistemi di rilevamento delle intrusioni e le reti segmentate.

Per aggiungere protezione alla rete dopo aver installato la periferica

Nota Se si decide di aggiungere una crittografia e un'autenticazione alla rete in seguito all'installazione dell'unità HP PSC, modificare le impostazioni su HP PSC prima di cambiarle su altri nodi della rete.

- 1 Stampare una pagina di configurazione di rete.
- 2 Immettere l'URL o l'indirizzo IP della periferica nel campo **Indirizzo** del browser.
Viene visualizzata la Home Page dell'EWS, con le Informazioni periferica dell'unità HP PSC 2500 Series.
- 3 Nel menu di navigazione della **Home Page**, fare clic su **Selezione della lingua**.
- 4 Selezionare una lingua per l'interfaccia Web dall'elenco.
- 5 Fare clic sulla scheda **Accesso remoto**.
Viene visualizzata la pagina Impostazioni di rete. La scheda Generale è aperta.
- 6 Fare clic sulla scheda **Wireless**.
- 7 Scorrere la sezione **Crittografia** in cui è possibile aggiungere i parametri di codifica **Statica (WEP)**.
- 8 Se la rete utilizza un tipo di autenticazione diverso da **Sistema aperto**, fare clic su **Configurazione avanzata** nella sezione **Autenticazione**.
- 9 Configurare la periferica per gli schemi di sicurezza e autenticazione avanzati.

Per ulteriori informazioni sull'aggiunta di protezione wireless all'EWS, vedere il capitolo relativo alla configurazione della rete wireless nella Guida di riferimento di HP PSC.

Nota La connessione all'unità HP PSC viene interrotta se le impostazioni di crittografia/autenticazione non vengono applicate al resto dei nodi sulla rete.

La maggior parte delle funzioni di stampa viene gestita in modo automatico dall'applicazione software utilizzata per la stampa o tramite la tecnologia HP ColorSmart. È necessario regolare manualmente le impostazioni solo se si desidera modificare la qualità di stampa, stampare su tipi particolari di carta o su pellicole per lucidi oppure avvalersi di funzioni speciali.

Nota Se si dispone di una scheda di memoria foto, è possibile selezionare e stampare le foto direttamente da questa utilizzando l'unità HP PSC. Per ulteriori informazioni, vedere **Uso di una scheda di memoria** a pagina 25.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Stampa da un'applicazione software** a pagina 97
- **Impostazione delle opzioni di stampa** a pagina 98
- **Interruzione della stampa** a pagina 100

L'unità HP PSC esegue lavori di stampa speciali, quali la stampa di immagini senza bordo, trasferimenti a caldo, striscioni continui e poster. Per ulteriori informazioni sull'esecuzione di lavori di stampa speciali, vedere la guida in linea di Foto e imaging HP fornita con il software.

Stampa da un'applicazione software

Per stampare dall'applicazione utilizzata per creare il documento, attenersi alla seguente procedura.

Utenti Windows

- 1 Caricare la carta appropriata nel vassoio di alimentazione.
Per ulteriori informazioni, vedere **Caricamento della carta** a pagina 15.
- 2 Nel menu **File** dell'applicazione software in uso, fare clic su **Stampa**.
- 3 Accertarsi di aver selezionato HP PSC per la stampa.
Per modificare le impostazioni, fare clic sul pulsante che apre la finestra di dialogo Proprietà; a seconda dell'applicazione, il pulsante potrebbe essere denominato Proprietà, Opzioni, Imposta stampante o Stampante. Selezionare le opzioni appropriate per la stampa, utilizzando le funzioni disponibili nelle schede Carta/qualità, Finitura, Effetti, Base e Colore.
Nota Quando si effettua la stampa di una fotografia, è necessario selezionare le opzioni appropriate in relazione al tipo di carta e all'ottimizzazione foto. Per ottenere una qualità di stampa superiore, è anche possibile utilizzare la cartuccia per la stampa fotografica. Per informazioni sull'ordinazione delle cartucce di stampa, consultare la Guida di riferimento. Per ulteriori informazioni sull'installazione delle cartucce di stampa, vedere **Operazioni relative alle cartucce di stampa** a pagina 104.

Le impostazioni selezionate vengono applicate solo alla sessione di stampa corrente. Per informazioni sulla selezione delle impostazioni di stampa da applicare a tutte le operazioni, vedere **Impostazione delle opzioni di stampa** a pagina 98.

- 4 Chiudere la finestra di dialogo **Proprietà**.
- 5 Fare clic su **Stampa** per iniziare l'operazione di stampa.

Utenti Macintosh

Per specificare il formato carta di un documento, l'ingrandimento e l'orientamento, utilizzare la finestra di dialogo Formato di Stampa. Per specificare altre impostazioni di stampa per un documento e per inviare il documento a HP PSC, utilizzare la finestra di dialogo Stampa.

Nota La seguente procedura è specifica per OS X. In OS 9, è possibile che la procedura sia leggermente diversa. Accertarsi di aver selezionato HP PSC nel Centro Stampa (OS X) o in Scelta risorse (OS 9) prima di iniziare a stampare.

- 1 Nel menu **File** dell'applicazione software, selezionare **Formato di Stampa**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Formato di Stampa.
- 2 Nel menu a comparsa **Formato per**, selezionare HP PSC.
- 3 Selezionare gli attributi della pagina:
 - Selezionare il formato carta.
 - Selezionare l'orientamento.
 - Immettere la percentuale di ingrandimento.

In OS 9, la finestra di dialogo Formato di Stampa include opzioni per capovolgere l'immagine e per regolare i margini della pagina per la stampa fronte/retro.

- 4 Fare clic su **OK**.
- 5 Nel menu **File** dell'applicazione software in uso, selezionare **Stampa**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Stampa. Se si utilizza OS X, si apre il pannello Copie e pagine. Se si utilizza OS 9, si apre il pannello Generale.
- 6 Selezionare le impostazioni di stampa appropriate per il progetto. Utilizzare i menu a comparsa per accedere agli altri pannelli.
- 7 Fare clic su **Stampa** per avviare la stampa.

Impostazione delle opzioni di stampa

È possibile personalizzare le impostazioni di stampa dell'unità HP PSC per gestire quasi tutte le attività di stampa.

Utenti Windows

Se si desidera modificare le impostazioni di stampa, è necessario stabilire se applicare le modifiche solo al lavoro corrente o a tutti i lavori. La visualizzazione delle impostazioni varia a seconda che si desideri rendere la modifica permanente o meno.

Per modificare l'impostazione di stampa per tutti i lavori successivi

- 1 In **Director di Foto e imaging HP (HP Director)**, fare clic su **Impostazioni** quindi selezionare **Impostazioni stampa**.
- 2 Apportare le modifiche desiderate alle impostazioni della stampante e fare clic su **Applica**.

Per modificare le impostazioni di stampa per il lavoro corrente

- 1 Nel menu **File** dell'applicazione software, selezionare **Stampa, Imposta stampante** o **Imposta pagina**. Accertarsi che la stampante selezionata sia l'unità HP PSC.
- 2 Fare clic su **Proprietà, Opzioni, Imposta stampante** o **Stampante** (il nome dell'opzione varia a seconda dell'applicazione in uso) per visualizzare le impostazioni di stampa.
- 3 Apportare le modifiche desiderate alle impostazioni e fare clic su **Applica**.
- 4 Fare clic su **Stampa** per avviare la stampa.

Utenti Macintosh

Utilizzare la finestra di dialogo Stampa per personalizzare le impostazioni di stampa. Le opzioni visualizzate dipendono dal pannello selezionato.

- ▶ Per visualizzare la finestra di dialogo **Stampa**, aprire il documento che si desidera stampare, quindi selezionare **Stampa** dal menu **File**.

Nota Per ulteriori informazioni sulle impostazioni relative a un pannello specifico, fare clic su ? nell'angolo inferiore sinistro della finestra di dialogo Stampa.

Pannello Copie e pagine

Il pannello Copie e pagine in OS X e il pannello Generale in OS 9 nella finestra di dialogo Stampa consentono di selezionare il numero di copie e di pagine da stampare. In questo pannello, è anche possibile scegliere di fascicolare le stampe.

- ▶ Fare clic sul pulsante **Anteprima** per visualizzare l'anteprima di stampa del documento.

Pannello Layout

Il pannello Layout nella finestra di dialogo Stampa consente di stampare più pagine su un foglio e di stabilirne la sequenza di stampa. In questo pannello, è anche possibile selezionare le opzioni relative ai bordi.

Pannello Opzioni di output

Il pannello Opzioni di output nella finestra di dialogo Stampa consente di salvare il file in formato Adobe Acrobat PDF® (Portable Document Format). L'unità HP PSC non supporta la stampa PostScript.

- ▶ Selezionare la casella di controllo **Registra come documento** per salvare il documento come file PDF.

Nota Il pannello Opzioni di output non è disponibile in OS 9.

Pannello Tipo di carta/Qualità

Il pannello Tipo di carta/Qualità nella finestra di dialogo Stampa consente di selezionare il tipo di carta, la qualità di stampa e le impostazioni relative al colore. È inoltre possibile utilizzare tale pannello per modificare il contrasto e la nitidezza delle foto digitali e regolare la quantità di inchiostro che si desidera utilizzare nella stampa.

Pannello Riepilogo

Il pannello Riepilogo nella finestra di dialogo Stampa consente di visualizzare un'anteprima delle impostazioni e verificare che siano corrette prima della stampa.

Nota In OS 9, il riepilogo delle impostazioni viene visualizzato nel pannello Generale.

Interruzione della stampa

È possibile interrompere la stampa dall'unità HP PSC o dal computer.

- ▶ Per interrompere la stampa dall'unità HP PSC, premere **Annulla** sul pannello anteriore. Attendere la visualizzazione del messaggio **Stampa annullata** sul display grafico a colori. Se il messaggio non viene visualizzato, premere nuovamente **Annulla**.

HP PSC termina la stampa delle pagine che ha già iniziato a stampare, quindi annulla il resto del lavoro. L'annullamento della stampa può richiedere alcuni minuti.



Ordinazione dei materiali di consumo

Utilizzare le informazioni contenute in questa sezione per ordinare cartucce di stampa, tipi di carta HP consigliati e accessori HP PSC direttamente online dal sito Web HP.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Ordinazione dei materiali di consumo** a pagina 101
- **Ordinazione delle cartucce di stampa** a pagina 101

Ordinazione dei materiali di consumo

Per ordinare supporti quali Carta alta qualità HP, Pellicola per lucidi per stampanti a getto d'inchiostro HP alta qualità, Supporti di stampa HP per il trasferimento a caldo o Carta per biglietti d'auguri HP, andare al sito:

www.hp.com

Selezionare il paese/regione di provenienza, quindi andare alla sezione relativa agli acquisti.

Ordinazione delle cartucce di stampa

Nella seguente tabella sono elencate le cartucce di stampa compatibili con l'unità HP PSC. Utilizzare le informazioni riportate di seguito per stabilire quali cartucce di stampa ordinare.

Cartucce di stampa	Codice ordine HP
Cartuccia del nero per stampanti a getto d'inchiostro HP	N. 56, cartuccia del nero da 19 ml
Cartuccia in tricromia per stampanti a getto d'inchiostro HP	N. 57, cartuccia a colori da 17 ml
Cartuccia fotografica per stampanti a getto d'inchiostro HP	N. 58, cartuccia a colori da 17 ml

Per ulteriori informazioni sulle cartucce di stampa, visitare il sito Web HP.

www.hp.com

Selezionare il paese/regione di provenienza, quindi andare alla sezione relativa agli acquisti.

L'unità HP PSC non richiede molte operazioni di manutenzione. È necessario pulire di tanto in tanto la superficie di scansione e il retro del coperchio per eliminare la polvere che si deposita in superficie e per assicurare l'integrità delle copie e delle scansioni. È necessario, inoltre, sostituire, allineare o pulire periodicamente le cartucce di stampa. Questa sezione fornisce istruzioni per un uso ottimale dell'unità HP PSC. Eseguire le operazioni di manutenzione adeguate in base alle proprie esigenze.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Pulizia della superficie di scansione** a pagina 103
- **Pulizia del retro del coperchio** a pagina 103
- **Pulizia della superficie esterna** a pagina 104
- **Operazioni relative alle cartucce di stampa** a pagina 104
- **Ripristino dei valori predefiniti** a pagina 114
- **Impostazione dell'ora per Power Save** a pagina 114
- **Impostazione dell'intervallo del prompt** a pagina 115

Pulizia della superficie di scansione

La presenza di sporczia dovuta a impronte digitali, macchie, peli e così via determina un rallentamento delle prestazioni dell'unità e una minore accuratezza di alcune funzioni, quali Adatta a pagina.

- 1 Spegnere l'unità HP PSC, scollegare il cavo di alimentazione e sollevare il coperchio.

Nota Quando si scollega il cavo di alimentazione, è necessario reimpostare la data e l'ora. Per ulteriori informazioni, vedere **Impostazione della data e dell'ora** a pagina 82.

- 2 Pulire la superficie di scansione con un panno morbido o una spugna leggermente inumidita con un detergente non abrasivo.

Attenzione Non utilizzare sostanze abrasive, acetone, benzene o tetracloruro di carbonio per pulire la superficie di scansione poiché potrebbero danneggiarla. Non versare o spruzzare liquidi direttamente sulla superficie di scansione poiché potrebbero penetrare all'interno della periferica e danneggiarla.

- 3 Asciugare la superficie di scansione con un panno di pelle di daino o una spugna di cellulosa per evitare la formazione di macchie.

Pulizia del retro del coperchio

Lo sporco può accumularsi sulla superficie bianca al di sotto del coperchio dell'unità HP PSC.

- 1 Spegnere l'unità HP PSC, scollegare il cavo di alimentazione e sollevare il coperchio.

Nota Quando si scollega il cavo di alimentazione, è necessario reimpostare la data e l'ora. Per ulteriori informazioni, vedere **Impostazione della data e dell'ora** a pagina 82.

- 2 Pulire la superficie bianca posta al di sotto del coperchio con un panno morbido o una spugna leggermente inumidita con un detergente non abrasivo o con acqua calda.

- 3 Lavare la superficie delicatamente, evitando di strofinare.

- 4 Asciugarla quindi con un panno di pelle di daino o un panno morbido.

Attenzione Non utilizzare materiali di carta che potrebbero graffiare la superficie.

- 5 Se non si ottengono risultati soddisfacenti, ripetere le operazioni sopra descritte utilizzando alcool isopropilico. Successivamente, pulire la superficie con un panno umido in modo da rimuovere eventuali residui di alcool.

Pulizia della superficie esterna

Utilizzare un panno morbido o una spugna leggermente inumidita per rimuovere la polvere, lo sporco ed eventuali macchie sulle superfici esterne. L'interno dell'unità HP PSC non va pulito. Prestare attenzione a non far penetrare liquidi all'interno della periferica e sul pannello anteriore.

Nota Per evitare danni alle parti verniciate di HP PSC, non utilizzare prodotti di pulizia a base di alcool sul pannello anteriore o sul coperchio dell'unità HP PSC.

Operazioni relative alle cartucce di stampa

Per ottenere una qualità di stampa ottimale dall'unità HP PSC, è necessario eseguire alcune semplici operazioni di manutenzione e, quando richiesto da uno specifico messaggio visualizzato sul pannello anteriore, sostituire le cartucce.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Controllo dei livelli di inchiostro** a pagina 105
- **Stampa di un rapporto di auto-test** a pagina 105
- **Manutenzione delle cartucce di stampa** a pagina 107
- **Sostituzione delle cartucce di stampa** a pagina 107
- **Uso di una cartuccia di stampa fotografica** a pagina 110
- **Uso della protezione delle cartucce di stampa** a pagina 110
- **Allineamento delle cartucce di stampa** a pagina 111
- **Pulizia delle cartucce di stampa** a pagina 112
- **Pulizia dei contatti delle cartucce di stampa** a pagina 113

Controllo dei livelli di inchiostro

È possibile verificare in modo semplice il livello d'inchiostro per determinare il grado di esaurimento di una cartuccia di stampa. Il livello di inchiostro indica la quantità approssimativa di inchiostro rimasta nelle cartucce di stampa. È possibile eseguire il controllo dei livelli di inchiostro da Director di Foto e imaging HP (HP Director).

Per verificare il livello di inchiostro su Windows

- 1 In **HP Director**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Impostazioni stampa** e **Casella strumenti stampante**.
- 2 Fare clic sulla scheda **Livello d'inchiostro stimato**.
Viene visualizzato il livello di inchiostro stimato per le cartucce di stampa.

Per verificare il livello di inchiostro su Macintosh

- 1 In **HP Director**, fare clic su **Impostazioni**, quindi scegliere **Manutenzione della stampante**.
- 2 Se viene visualizzata la finestra di dialogo **Seleziona stampante**, selezionare l'unità HP PSC, quindi fare clic su **Utility**.
- 3 Selezionare **Livello d'inchiostro stimato** dall'elenco.
Viene visualizzato il livello di inchiostro stimato per le cartucce di stampa.

Stampa di un rapporto di auto-test

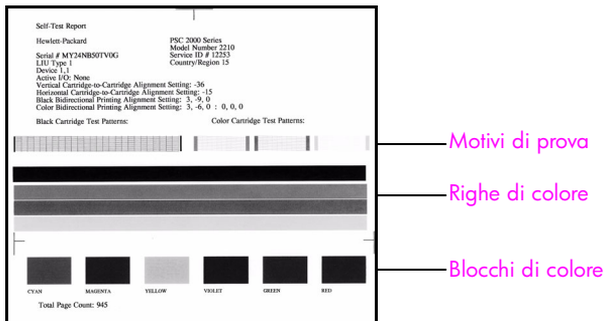
Se si verificano problemi durante la stampa, stampare un rapporto di auto-test prima di sostituire le cartucce. Il rapporto di auto-test fornisce informazioni utili sullo stato delle cartucce di stampa.

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Premere **1**, quindi **4**.
Viene selezionata l'opzione **Stampa rapporto**, quindi **Rapporto auto-test**.

Stampa rapporto

1. Ultima transazione
2. Registro fax
3. Lista selezioni rapide
- 4. Rapporto auto-test**
5. Impostazione rapporti automatici

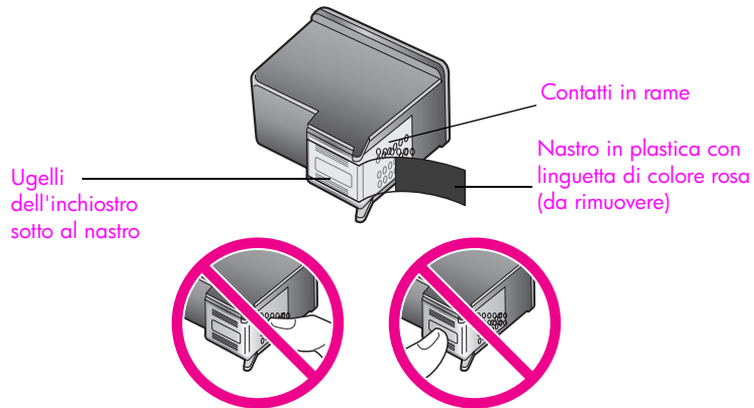
L'unità HP PSC stampa un rapporto di auto-test, il quale indica l'origine del problema di stampa.



- 3** Nel rapporto di auto-test, controllare le seguenti informazioni:
- I motivi di prova sono regolari e mostrano una griglia completa. Se le griglie non sono complete, ciò potrebbe indicare un problema relativo agli ugelli. Potrebbe essere necessario pulire le cartucce di stampa. Per ulteriori informazioni, vedere **Pulizia delle cartucce di stampa** a pagina 112.
 - Il valore del messaggio di avviso di inchiostro in esaurimento. Tale valore viene visualizzato sopra al motivo di prova per le cartucce di stampa in tricromia, fotografiche (se applicabile) o del nero. Esso indica il numero dei messaggi di avviso di inchiostro in esaurimento visualizzati per ciascuna cartuccia di stampa. Se il valore visualizza il numero 1, 2 o 3, il livello di inchiostro della cartuccia di stampa potrebbe essere basso. Potrebbe essere necessario sostituire la cartuccia di stampa. Per ulteriori informazioni sulla sostituzione delle cartucce di stampa, vedere **Sostituzione delle cartucce di stampa** a pagina 107.
 - Le righe di colore si estendono su tutta la pagina.
 - I blocchi di colore devono avere una disposizione uniforme. La sequenza dei blocchi di colore deve corrispondere alla seguente: ciano, magenta, giallo, viola, verde e rosso. Se mancano dei blocchi di colore, è possibile che la cartuccia in tricromia sia in esaurimento. Potrebbe essere necessario sostituire la cartuccia di stampa. Per ulteriori informazioni sulla sostituzione delle cartucce di stampa, vedere **Sostituzione delle cartucce di stampa** a pagina 107. Controllare inoltre la presenza di striature o righe bianche. Le striature possono indicare ugelli ostruiti o contatti sporchi. Potrebbe essere necessario pulire le cartucce di stampa. Per ulteriori informazioni sulla pulizia delle cartucce di stampa, vedere **Pulizia delle cartucce di stampa** a pagina 112. *Non pulire con alcool.*

Manutenzione delle cartucce di stampa

Prima di sostituire o pulire una cartuccia di stampa, è necessario conoscere i nomi dei relativi componenti e le modalità di manutenzione.



Non toccare i contatti in rame o gli ugelli dell'inchiostro.

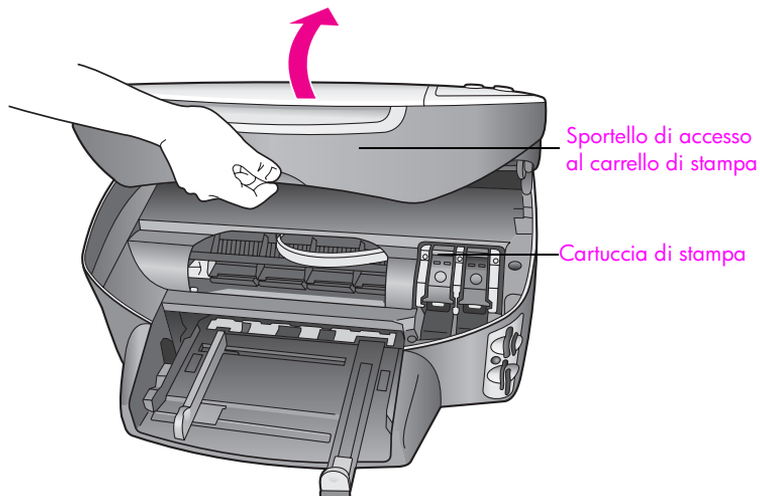
Sostituzione delle cartucce di stampa

Sul display grafico a colori viene visualizzato un messaggio ad indicare che l'inchiostro della cartuccia di stampa è in esaurimento. Quando si riceve questo messaggio, si consiglia di procurarsi delle cartucce di ricambio. Questo messaggio può indicare che è necessario sostituire le cartucce di stampa. È necessario inoltre sostituire le cartucce quando il testo visualizzato appare sbiadito o si verificano problemi di qualità di stampa correlati alle cartucce di stampa.

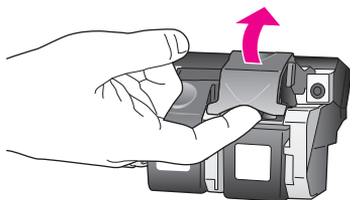
È anche possibile sostituire una cartuccia di stampa quando si desidera utilizzare l'apposita cartuccia per la stampa di fotografie di alta qualità.

Per ulteriori informazioni su come ordinare le cartucce di ricambio, vedere **Ordinazione dei materiali di consumo** a pagina 101.

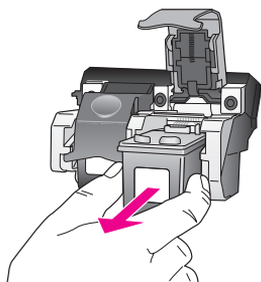
- 1 Accendere l'unità HP PSC, quindi aprire lo sportello di accesso al carrello di stampa sollevando la levetta finché lo sportello non si blocca in posizione.
Il carrello sarà completamente spostato a destra nell'unità HP PSC.
Attendere l'abbassamento del supporto del carrello di stampa prima di estrarre la cartuccia.



- 2 Quando il carrello si blocca e il supporto si abbassa, sollevare il fermo per sganciare la cartuccia di stampa.

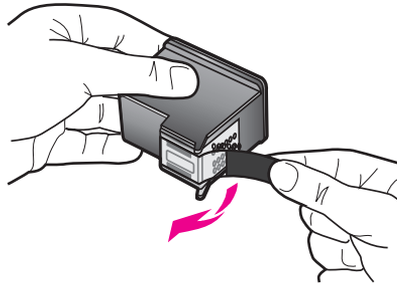


- 3 Spingere verso il basso la cartuccia per sganciarla e successivamente spingerla verso l'esterno per estrarla dal relativo alloggiamento.



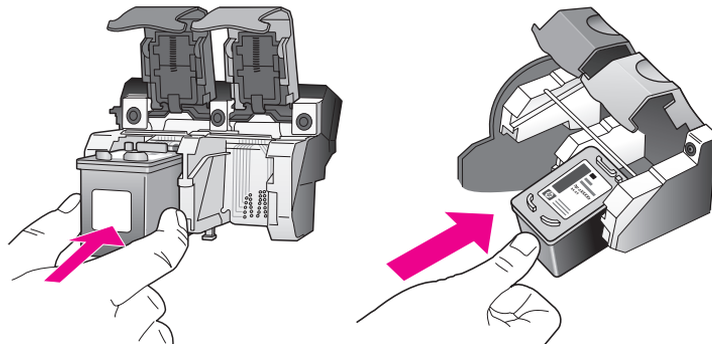
- 4 Se per installare la cartuccia di stampa fotografica è necessario rimuovere la cartuccia del nero, conservare quest'ultima nella protezione delle cartucce. Per ulteriori informazioni sulla protezione delle cartucce di stampa, vedere [Uso della protezione delle cartucce di stampa](#) a pagina 110.

- 5 Estrarre la cartuccia nuova dalla confezione e, facendo attenzione a toccare solo il corpo in plastica nera, rimuovere delicatamente il nastro rosa utilizzando l'apposita linguetta.

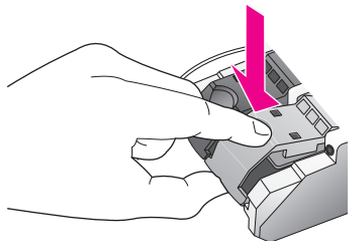


Attenzione Non toccare i contatti in rame o gli ugelli dell'inchiostro.

- 6 Inserire la nuova cartuccia nell'alloggiamento appropriato, sotto la piastra metallica, inclinandola leggermente, fino a farla scattare in posizione. La cartuccia in tricromia va posizionata a sinistra mentre la cartuccia del nero o fotografica a destra.



- 7 Spingere il fermo finché non si blocca. Assicurarsi che il fermo si blocchi al di sotto delle linguette inferiori.



- 8 Chiudere lo sportello di accesso al carrello di stampa.

Uso di una cartuccia di stampa fotografica

È possibile migliorare la qualità delle foto stampate con HP PSC acquistando una cartuccia di stampa fotografica. Rimuovere la cartuccia di stampa del nero e sostituirla con quella fotografica. Dopo aver installato le cartucce di stampa fotografica e in tricromia, si dispone di un sistema a sei colori che fornisce una qualità di stampa ottimale. Per stampare documenti di testo standard, reinserire la cartuccia di stampa del nero. Utilizzare la protezione delle cartucce di stampa per conservare in modo sicuro le cartucce quando non vengono utilizzate. Per ulteriori informazioni sull'uso della protezione delle cartucce o sulla sostituzione delle cartucce di stampa, vedere rispettivamente [Uso della protezione delle cartucce di stampa](#) a pagina 110 e [Sostituzione delle cartucce di stampa](#) a pagina 107.

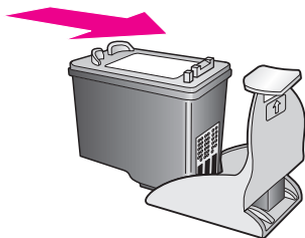
Per ulteriori informazioni sull'acquisto delle cartucce di stampa fotografiche, vedere [Ordinazione delle cartucce di stampa](#) a pagina 101.

Uso della protezione delle cartucce di stampa

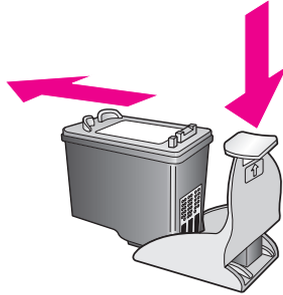
La protezione della cartuccia di stampa viene fornita insieme alla cartuccia al momento dell'acquisto.

Tale protezione è stata ideata per conservare in modo sicuro le cartucce quando non vengono utilizzate. Inoltre impedisce all'inchiostro di asciugarsi. Quando si rimuove una cartuccia dall'unità HP PSC, conservarla nell'apposita protezione in dotazione.

- ▶ È sufficiente inserire una cartuccia di stampa nella protezione e installarla saldamente in posizione.



- ▶ Per rimuovere la cartuccia dalla protezione delle cartucce, premere sulla parte superiore della protezione in modo da rilasciare la cartuccia, quindi estrarre quest'ultima dalla protezione.



Allineamento delle cartucce di stampa

L'unità HP PSC richiede di allineare le cartucce ogni volta che si installa o si sostituisce una cartuccia di stampa. È possibile allineare le cartucce di stampa in qualsiasi momento dal pannello anteriore o da HP Director. L'allineamento delle cartucce garantisce stampe di alta qualità.

Nota Se si rimuove e si reinstalla la stessa cartuccia di stampa, l'unità HP PSC non richiederà l'allineamento delle cartucce.

Per allineare le cartucce di stampa dal pannello anteriore quando viene richiesto

- ▶ Premere **OK**.
L'unità HP PSC stampa una pagina di allineamento delle cartucce di stampa e allinea le cartucce. Riciclare o cestinare la pagina.

Per allineare le cartucce dal pannello anteriore

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Premere **5**, quindi **2**.
Viene selezionata l'opzione Strumenti, quindi Allinea cartucce stampa.

Strumenti

1. Pulisci cartucce stampa
2. **Allinea cartucce stampa**
3. Ripristina valori predefiniti
4. Ristampa fax in memoria

L'unità HP PSC stampa una pagina di allineamento delle cartucce di stampa e allinea le cartucce. Riciclare o cestinare la pagina.

Per allineare le cartucce di stampa da HP Director su Windows

- 1 In **HP Director**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Impostazioni stampa** e **Casella strumenti stampante**.
- 2 Fare clic sulla scheda **Assistenza periferica**.
- 3 Fare clic su **Allinea cartucce di stampa**.
L'unità HP PSC stampa una pagina di allineamento delle cartucce di stampa e allinea le cartucce. Riciclare o cestinare la pagina.

Per allineare le cartucce di stampa da HP Director su Macintosh

- 1 In **HP Director**, fare clic su **Impostazioni**, quindi scegliere **Manutenzione della stampante**.
- 2 Se viene visualizzata la finestra di dialogo **Seleziona stampante**, selezionare l'unità HP PSC, quindi fare clic su **Utility**.
- 3 Selezionare **Calibra** dall'elenco.
- 4 Fare clic su **Allinea**.
L'unità HP PSC stampa una pagina di allineamento delle cartucce di stampa e allinea le cartucce. Riciclare o cestinare la pagina.

Pulizia delle cartucce di stampa

Se il rapporto di auto-test presenta striature o righe bianche che attraversano le righe di colore, utilizzare questa funzione. Non pulire le cartucce di stampa se non strettamente necessario. Tale operazione comporta un elevato consumo di inchiostro e riduce la durata degli ugelli dell'inchiostro.

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Premere **5**, quindi **1**.
Viene selezionata l'opzione Strumenti, quindi Pulisci cartucce stampa.



Se dopo la pulizia delle cartucce la qualità di copia o di stampa continua a essere insoddisfacente, sostituire la cartuccia difettosa. Per informazioni sulla sostituzione delle cartucce di stampa, vedere **Sostituzione delle cartucce di stampa** a pagina 107.

Pulizia dei contatti delle cartucce di stampa

Pulire i contatti delle cartucce di stampa soltanto se vengono visualizzati ripetutamente messaggi sul pannello anteriore che richiedono il controllo di una cartuccia dopo che sono state eseguite la pulizia e l'allineamento delle cartucce di stampa.

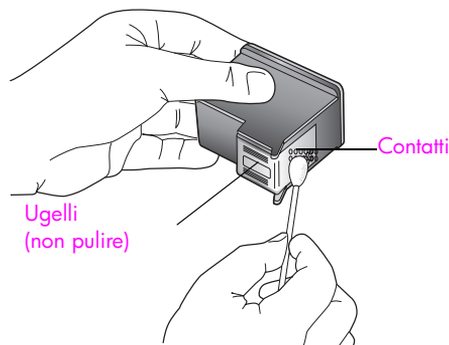
Attenzione Non rimuovere e pulire le cartucce contemporaneamente. Rimuovere e pulire ogni cartuccia di stampa singolarmente.

Assicurarsi di avere a disposizione i seguenti materiali:

- Bastoncini con la punta di gomma, un panno privo di lanugine o qualsiasi materiale morbido che non si sfaldi o lasci residui.
- Acqua distillata, filtrata o in bottiglia (l'acqua corrente potrebbe contenere agenti contaminanti, che possono danneggiare le cartucce di stampa).

Attenzione Non utilizzare detergenti per superfici o a base di alcool per la pulizia dei contatti delle cartucce di stampa. È possibile che questi danneggino la cartuccia di stampa o l'unità HP PSC.

- 1 Accendere l'unità HP PSC e aprire lo sportello di accesso al carrello di stampa.
Il carrello sarà completamente spostato a destra nell'unità HP PSC. Attendere l'abbassamento del supporto del carrello di stampa prima di estrarre la cartuccia.
- 2 Dopo lo spostamento del carrello di stampa verso destra e l'abbassamento del supporto, scollegare il cavo di alimentazione dal retro dell'unità HP PSC.
- 3 Sollevare il fermo per rilasciare la cartuccia di stampa, quindi estrarla dall'alloggiamento.
- 4 Verificare che sui contatti della cartuccia non vi siano depositi di inchiostro o sporcizia.
- 5 Bagnare un bastoncino con punta di gomma pulito o un panno privo di lanugine in acqua distillata ed eliminare l'acqua in eccesso.
- 6 Afferrare la cartuccia per le estremità laterali.
- 7 Pulire soltanto i contatti. *Non* pulire gli ugelli.



- 8 Reinscrivere la cartuccia nel carrello e chiudere il fermo.

- 9 Se necessario, ripetere l'operazione per l'altra cartuccia.
- 10 Chiudere con cautela lo sportello di accesso al carrello di stampa e ricollegare l'unità HP PSC.

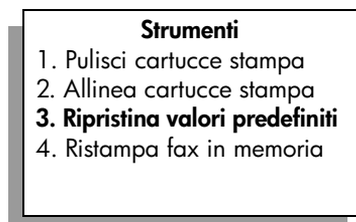
Ripristino dei valori predefiniti

È possibile ripristinare le impostazioni sui valori impostati al momento dell'acquisto dell'unità HP PSC.

Nota Il ripristino delle impostazioni predefinite in fabbrica non modificherà le impostazioni relative alla data, né interesserà le modifiche apportate alle impostazioni di scansione e alle impostazioni della lingua e del paese/ regione.

Questa procedura può essere eseguita solo dal pannello anteriore.

- 1 Premere **Imposta**.
- 2 Premere **5**, quindi **3**.
Viene selezionata l'opzione Strumenti, quindi Ripristina valori predefiniti.



Vengono ripristinate le impostazioni predefinite in fabbrica.

Impostazione dell'ora per Power Save

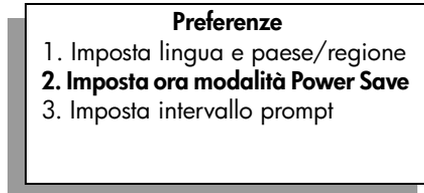
La lampada di HP PSC resta accesa per un determinato intervallo di tempo, in modo che l'unità HP PSC sia pronta a rispondere a una richiesta dell'utente. Se l'unità HP PSC non viene utilizzata per l'intervallo di tempo specificato, la lampada si spegne per consentire il risparmio energetico. Per uscire da questa modalità, è sufficiente premere uno dei pulsanti sul pannello anteriore.

L'unità HP PSC è impostata per entrare in modalità di risparmio energetico dopo 12 ore. È possibile scegliere tra 1, 4, 8 o 12 ore per impostare l'intervallo di visualizzazione del prompt. Seguire la procedura indicata di seguito, se si desidera che l'unità HP PSC anticipi l'attivazione della modalità di risparmio energetico.

- 1 Premere **Imposta**.

- 2 Premere **7**, quindi **2**.

Viene selezionata l'opzione Preferenze, quindi Imposta ora modalità Power Save.



- 3 Premere ▼ fino a visualizzare l'intervallo desiderato, quindi premere **OK**.

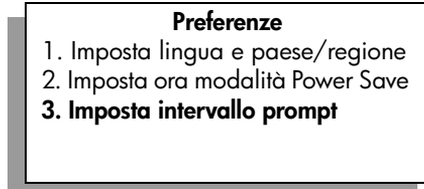
Impostazione dell'intervallo del prompt

L'opzione Intervallo prompt consente di verificare la quantità di tempo trascorso prima della visualizzazione di un messaggio in cui si richiede di eseguire una nuova operazione. Se ad esempio si preme Copia e l'intervallo trascorre senza aver premuto altri pulsanti, viene visualizzato il messaggio "Premere **AVVIO** Colore o Nero per avviare la copia". È possibile scegliere tra Normale, Rapida o Lenta. L'impostazione predefinita è Normale.

- 1 Premere **Imposta**.

- 2 Premere **7**, quindi **3**.

Viene selezionata l'opzione Preferenze, quindi Imposta intervallo prompt.



- 3 Premere ▼ fino a visualizzare l'intervallo di ritardo desiderato, quindi premere **OK**.

Hewlett-Packard fornisce assistenza telefonica e via Internet per HP PSC.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Richiesta di assistenza e di ulteriori informazioni via Internet** a pagina 117
- **Assistenza clienti HP** a pagina 117
- **Preparazione di HP PSC per la spedizione** a pagina 120
- **Centro di distribuzione HP** a pagina 122

Qualora la presente documentazione o la guida in linea non siano sufficienti per rispondere a problemi o quesiti, è possibile contattare uno dei servizi di assistenza HP elencati nelle pagine seguenti. Alcuni servizi di assistenza sono disponibili soltanto negli Stati Uniti e in Canada, mentre altri sono disponibili in numerosi paesi e regioni del mondo. Se nell'elenco non è presente il numero dell'assistenza tecnica per il proprio paese/regione, contattare il più vicino rivenditore HP autorizzato per ottenere i servizi di assistenza desiderati.

Richiesta di assistenza e di ulteriori informazioni via Internet

Se si dispone dell'accesso a Internet, è possibile ottenere assistenza per l'unità HP PSC 2500 Series accedendo al sito Web HP all'indirizzo:

www.hp.com/support

Il sito Web offre assistenza tecnica e informazioni sui driver, sui prodotti e sulle modalità di ordinazione.

Assistenza clienti HP

L'unità HP PSC potrebbe comprendere programmi software di altri produttori. In caso di problemi relativi a uno di questi programmi, sarà possibile ricevere un'adeguata assistenza tecnica chiamando direttamente il produttore del programma.

Se fosse necessario contattare l'assistenza clienti HP, prima di effettuare la chiamata procedere nel modo indicato di seguito.

- 1 Assicurarsi che:
 - a. L'unità HP PSC sia collegata e accesa.
 - b. Siano state installate correttamente le cartucce di stampa specificate.
 - c. Nel vassoio di alimentazione sia stata inserita correttamente la carta consigliata.
- 2 Eseguire il ripristino di HP PSC:
 - a. Spegnerne HP PSC utilizzando il pulsante **On** sul pannello anteriore.
 - b. Scollegare il cavo di alimentazione dal retro della periferica.
 - c. Ricollegare il cavo di alimentazione all'unità HP PSC.
 - d. Accendere l'unità HP PSC utilizzando il pulsante **On**.
- 3 Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web HP all'indirizzo:
www.hp.com/support

- 4 Se i problemi persistono e si desidera parlare con un addetto dell'Assistenza clienti HP, attenersi alla seguente procedura:
 - Tenere a portata di mano il nome preciso dell'unità HP PSC, così come viene indicato sulla periferica.
 - Tenere a portata di mano il numero di serie e l'ID di assistenza. Per visualizzare il numero di serie, premere contemporaneamente **OK** e **Avvio Nero**, finché sul display grafico a colori non viene visualizzato il numero desiderato. Per visualizzare l'ID di assistenza, premere contemporaneamente **OK** e **Avvio Colore**, finché sul display grafico a colori non viene visualizzato **ID assistenza** e il relativo numero.
 - Stampare un rapporto di auto-test. Per informazioni sulla stampa del rapporto, vedere **Stampa di un rapporto di auto-test** a pagina 105.
 - Eseguire una copia a colori di cui disporre come stampa di esempio.
 - Prepararsi a descrivere dettagliatamente il problema.
- 5 Chiamare l'assistenza clienti HP. Durante la conversazione, restare in prossimità dell'unità HP PSC.

Chiamate in Nord America durante il periodo di garanzia

Chiamare 1-800-HP-INVENT. Negli Stati Uniti, l'assistenza telefonica è disponibile in inglese e spagnolo, 24 ore su 24, 7 giorni su 7 (i giorni e gli orari del servizio sono soggetti a modifiche senza preavviso). Durante il periodo di garanzia questo servizio è gratuito. Per le chiamate effettuate in periodi non compresi nella garanzia, viene applicata una tariffa supplementare.

Chiamate in altre parti del mondo

I numeri elencati di seguito sono aggiornati alla data di pubblicazione della presente guida. Per ottenere l'elenco aggiornato dei numeri di telefono internazionali dei servizi di assistenza HP, visitare il sito Web al seguente indirizzo e scegliere il paese/regione o la lingua:

www.hp.com/support

È possibile chiamare il centro di assistenza clienti HP dei paesi/regioni elencati di seguito. Se il proprio paese/regione non si trova nell'elenco, rivolgersi al rivenditore locale o al più vicino rappresentante HP per ottenere assistenza.

Durante il periodo di garanzia questo servizio è gratuito. Per le chiamate interurbane vengono tuttavia applicate le relative tariffe telefoniche. In alcuni casi, si applica una tariffa forfetaria per singolo intervento.

Per l'assistenza telefonica in Europa, fare riferimento ai dettagli e alle condizioni sul servizio telefonico della propria regione o del proprio paese riportati nel sito Web al seguente indirizzo:

www.hp.com/support

In alternativa, è possibile rivolgersi al proprio rivenditore o contattare HP utilizzando il numero telefonico fornito nel presente manuale.

Nell'ottica di un costante miglioramento del servizio di assistenza telefonica, si raccomanda di consultare periodicamente il sito Web HP per ricevere le informazioni più aggiornate sulle caratteristiche e sulla fornitura del servizio.

Paese/Regione	Assistenza tecnica HP	Paese/Regione	Assistenza tecnica HP
Algeria ¹	+213(0)61 56 45 43	Lussemburgo (francese)	900 40 006
Argentina	(54)11-4778-8380 0-810-555-5520	Lussemburgo (tedesco)	900 40 007
Australia	+61 3 8877 8000 1902 910 910	Malaysia	1-800-805405

Paese/Regione	Assistenza tecnica HP	Paese/Regione	Assistenza tecnica HP
Austria	+43 (0) 820 87 4417	Messico	01-800-472-6684
Bahrein (Dubai)	+973 800 728	Messico (Città del Messico)	5258-9922
Belgio (olandese)	+32 (0) 70 300 005	Marocco ¹	+212 224 047 47
Belgio (francese)	+32 (0) 70 300 004	Paesi Bassi (0,10 Euro/min.)	0900 2020 165
Bolivia	800-100247	Nuova Zelanda	0800 441 147
Brasile (Grande São Paulo)	(11) 3747 7799	Norvegia	+47 815 62 070
Brasile (altre località)	0800 157751	Oman	+971 4 883 8454
Canada, durante il periodo di garanzia	(905) 206 4663	Palestina	+971 4 883 8454
Canada, dopo la scadenza della garanzia (tariffazione per chiamata)	1-877-621-4722	Panama	001-800-7112884
Caraibi e America centrale	1-800-711-2884	Perù	0-800-10111
Cile	800-360-999	Filippine	632-867-3551
Cina	86-21-38814518 8008206616	Polonia	+48 22 865 98 00
Colombia	9-800-114-726	Portogallo	+351 808 201 492
Costa Rica	0-800-011-0524	Puerto Rico	1-877-232-0589
Repubblica Ceca	+42 (0) 2 6130 7310	Qatar	+971 4 883 8454
Danimarca	+45 70202845	Romania	+40 1 315 44 42
Ecuador (Andinatel)	999119+1-800-7112884	Russia, Mosca	+7 095 797 3520
Ecuador (Pacifitel)	1-800-225528+1-800-7112884	Russia, San Pietroburgo	+7 812 346 7997
Europa (inglese)	+44 (0) 207 512 5202	Arabia Saudita	+966 800 897 1444
Egitto	+20 02 532 5222	Singapore	(65) 272-5300
Finlandia	+358 (0) 203 66 767	Slovacchia	+421 2 6820 8080
Francia (0,34 Euro/min.)	+33 (0) 892 6960 22	Repubblica Sudafricana	086 000 1030
Germania (0,12 Euro/min.)	+49 (0) 180 5652 180	Repubblica Sudafricana, territori esterni	+27-11 258 9301
Grecia	+30 10 6073 603	Spagna	+34 902 010 059
Hong Kong	+85 (2) 3002 8555	Svezia	+46 (0)77 120 4765
Guatemala	1800-995-5105	Svizzera ² (0,08 CHF/min. nelle ore di punta; 0,04 CHF/min. nelle ore non di punta)	+41 (0) 848 672 672

Paese/Regione	Assistenza tecnica HP	Paese/Regione	Assistenza tecnica HP
Ungheria	+36 (0) 1 382 1111	Taiwan	+886-2-2717-0055 0800 010 055
India	1-600-112267 91 11 682 6035	Thailandia	+66 (2) 661 4000
Indonesia	62-21-350-3408	Tunisia ¹	+216 1 891 222
Irlanda	+353 1890 923902	Turchia	+90 216 579 7171
Israele	+972 (0) 9 803 4848	Ucraina	+7 (380-44) 490-3520
Italia	+39 848 800 871	Emirati Arabi Uniti	+971 4 883 845
Giappone	0570 000 511 +81 3 3335 9800	Regno Unito	+44 (0) 870 010 4320
Giordania	+971 4 883 8454	Venezuela	01-800-4746-8368
Corea	+82 1588 3003	Venezuela (Caracas)	(502) 207-8488
Kuwait	+971 4 883 8454	Vietnam	84-8-823-4530
Libano	+971 4 883 8454	Yemen	+971 4 883 8454

1 Questo Call Center è in grado di fornire assistenza ai clienti di lingua francese dei seguenti paesi: Marocco, Tunisia e Algeria.

2 Questo Call Center è in grado di fornire assistenza ai clienti di lingua italiana, francese e tedesca in Svizzera.

Chiamate in Australia dopo la scadenza della garanzia

Se il prodotto non è in garanzia, è possibile chiamare il numero 03 8877 8000. In questi casi viene applicata una tariffa per singolo intervento pari a \$27,50 (inclusa GST, Goods and Services Tax), addebitata sulla carta di credito del cliente. È inoltre possibile chiamare il numero 1902 910 910 (con addebito di \$27,50 sulla bolletta telefonica) dalle 9 alle 17, dal lunedì al venerdì. Le tariffe e gli orari del servizio sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Preparazione di HP PSC per la spedizione

Se il proprio rivenditore o l'assistenza clienti HP chiede che l'unità HP PSC venga spedita per poter effettuare un intervento di assistenza, seguire le indicazioni riportate di seguito per spegnere e reimballare il prodotto HP senza danneggiarlo ulteriormente.

1 Accendere l'unità HP PSC.

Se la periferica non può essere accesa e la cartuccia è inserita, ignorare i punti da 1 a 6. In questi casi, non è possibile rimuovere le cartucce di stampa. Andare al punto 7.

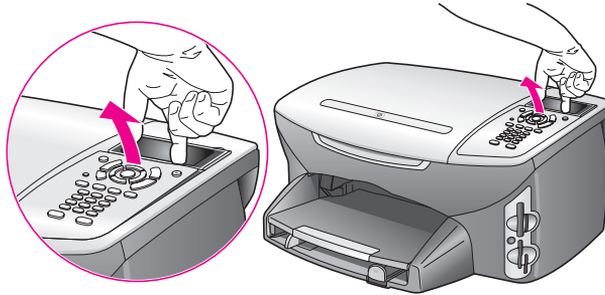
2 Aprire lo sportello di accesso al carrello di stampa.

3 Rimuovere le cartucce dai rispettivi alloggiamenti e abbassare i fermi. Per informazioni sulla rimozione delle cartucce di stampa, vedere **Sostituzione delle cartucce di stampa** a pagina 107.

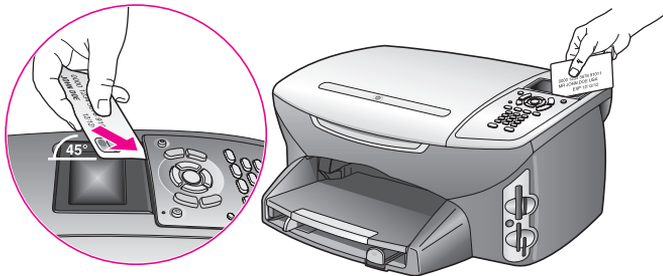
Attenzione Rimuovere entrambe le cartucce di stampa e abbassare entrambi i fermi. La mancata esecuzione di tale operazione potrebbe danneggiare l'unità HP PSC.

4 Collocare le cartucce in un sacchetto ermetico perché non si asciughino, quindi metterle da parte. Non spedirle insieme all'unità HP PSC, a meno che l'addetto dell'Assistenza clienti HP non lo richieda espressamente.

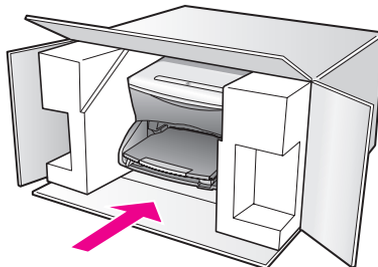
- 5 Chiudere lo sportello di accesso al carrello di stampa e attendere qualche minuto che il carrello ritorni nella posizione originaria.
- 6 Spegnerne l'unità HP PSC.
- 7 Rimuovere il coperchio del pannello anteriore attenendosi alla seguente procedura:
 - a. Accertarsi che il display grafico a colori sia abbassato sull'unità HP PSC.
 - b. Inserire il dito nell'angolo superiore destro del coperchio del pannello anteriore.
 - c. Spostare delicatamente l'angolo e sollevare il coperchio del pannello anteriore della periferica come mostrato di seguito.



Suggerimento Per sollevare il coperchio del pannello anteriore, è anche possibile utilizzare un oggetto piatto e sottile, ad esempio una carta di credito. Inserire delicatamente la carta di credito, piegandola leggermente con un'angolazione di circa 45 gradi, tra il display grafico a colori e il coperchio del pannello anteriore. Effettuare una leggera pressione per sollevare il coperchio del pannello anteriore.



- 8 Conservare il coperchio del pannello anteriore. Non restituire il coperchio del pannello anteriore con l'unità HP PSC.
- 9 Se possibile, preparare l'unità HP PSC per la spedizione utilizzando il materiale di imballaggio originale o quello della periferica fornita in sostituzione.



Se non si dispone più della confezione originale, utilizzare materiali di imballaggio adeguati. Eventuali danni di trasporto causati da un imballaggio o da un trasporto improprio non sono coperti da garanzia.

- 10 Apporre l'etichetta di restituzione del prodotto sulla parte esterna della confezione.
- 11 La confezione deve includere quanto segue:
 - Una breve descrizione dei sintomi, ad uso del personale addetto all'assistenza. Può risultare utile allegare delle copie di esempio dei problemi di stampa riscontrati.
 - Una copia della ricevuta d'acquisto o altro documento che attesti il periodo di copertura della garanzia.
 - Il proprio nome, indirizzo e un numero telefonico presso il quale si è reperibili durante il giorno.

Centro di distribuzione HP

Per ordinare il software HP PSC, una copia della Guida di riferimento, un Poster di installazione o altri pezzi di ricambio sostituibili dall'utente, è possibile procedere nei modi seguenti:

- Negli Stati Uniti o in Canada, comporre il numero 1-800-HP-INVENT (1-800-474-6836).
- Negli altri paesi/regioni, visitare il sito Web al seguente indirizzo:
www.hp.com/support

L'unità HP PSC viene fornita con una garanzia limitata descritta in questa sezione. Inoltre, vengono fornite le informazioni su come ottenere il servizio di garanzia e aggiornare la garanzia standard fornita dalla fabbrica.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Durata della garanzia limitata** a pagina 123
- **Assistenza in garanzia** a pagina 123
- **Aggiornamento della garanzia** a pagina 123
- **Restituzione di HP PSC per l'assistenza** a pagina 124
- **Dichiarazione di garanzia limitata globale Hewlett-Packard** a pagina 124

Durata della garanzia limitata

Durata della garanzia limitata (hardware e manodopera): 1 anno

Durata della garanzia limitata (supporti CD): 90 giorni

Durata della garanzia limitata (cartucce d'inchiostro): fino all'esaurimento dell'inchiostro originale HP o al raggiungimento della data del "termine della garanzia" stampata sul prodotto.

Assistenza in garanzia

Assistenza immediata

Per ottenere un servizio di riparazione immediato, contattare un ufficio di assistenza HP oppure un centro assistenza clienti HP per la risoluzione dei problemi di base. Per informazioni sulle operazioni da effettuare prima di contattare il servizio di assistenza clienti, vedere **Assistenza clienti HP** a pagina 117.

Se è necessario sostituire una parte del Prodotto e la sostituzione può essere effettuata dal Cliente, i componenti per la sostituzione vengono tempestivamente spediti al Cliente. In questo caso, HP pagherà in anticipo le spese di spedizione, le imposte e le tasse, fornirà l'assistenza telefonica per la sostituzione del componente; pagherà inoltre le spese di spedizione, le imposte e le tasse relative alle eventuali parti da restituire.

Il centro di assistenza clienti HP può indirizzare i clienti a fornitori di assistenza autorizzati e certificati da HP per i propri prodotti.

Aggiornamento della garanzia

Mediante HP SUPPORTPACK è possibile aggiornare la garanzia standard fornita dalla fabbrica per un totale di tre anni. Il periodo di copertura inizia dalla data di acquisto del prodotto e il pacchetto per l'aggiornamento deve essere acquistato entro 180 giorni dalla data di acquisto. L'assistenza telefonica è disponibile dal lunedì al venerdì dalle ore 6:00 alle 22:00 (ora fuso occidentale) e il sabato dalle ore 9:00 alle 16:00 (ora fuso occidentale). Se durante la chiamata per l'assistenza tecnica viene stabilita la necessità di una sostituzione, HP effettuerà la spedizione gratuita del prodotto il giorno lavorativo successivo. Questo servizio è disponibile solo negli Stati Uniti.

Per ulteriori informazioni, chiamare il numero 1-888-999-4747 oppure visitare il sito Web HP al seguente indirizzo:

www.hp.com/go/hpsupportpack

Al di fuori degli Stati Uniti, contattare l'ufficio di assistenza clienti più vicino. Per l'elenco dei numeri dei centri di assistenza clienti internazionali, vedere **Chiamate in altre parti del mondo** a pagina 118.

Restituzione di HP PSC per l'assistenza

Prima di restituire un prodotto HP PSC per l'assistenza, è necessario contattare l'Assistenza clienti HP. Per informazioni sulle operazioni da effettuare prima di contattare il servizio di assistenza clienti, vedere **Assistenza clienti HP** a pagina 117.

Dichiarazione di garanzia limitata globale Hewlett-Packard

Le seguenti informazioni specificano la garanzia limitata globale HP.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Durata della garanzia limitata** a pagina 124
- **Limitazione della garanzia** a pagina 125
- **Limitazioni di responsabilità** a pagina 125
- **Legislazione locale** a pagina 125
- **Informazioni sulla garanzia limitata per i paesi dell'UE** a pagina 126

Durata della garanzia limitata

Hewlett-Packard ("HP") garantisce al cliente finale ("Cliente") che ciascun prodotto HP PSC 2500 Series ("Prodotto"), compresi il software, gli accessori, i supporti e i materiali di consumo correlati, sarà esente da difetti di materiale e di lavorazione per la durata della garanzia che ha inizio a partire dalla data di acquisto da parte del Cliente.

Per ciascun prodotto hardware, la durata della garanzia limitata HP è di un (1) anno per i componenti e di un (1) anno per la manodopera. Per tutti gli altri Prodotti, la durata della garanzia limitata HP è di novanta (90) giorni sia per i componenti che per la manodopera.

Per ciascun prodotto software, la garanzia limitata HP si applica solo nei casi di impossibilità di esecuzione delle istruzioni di programmazione. HP non garantisce che il funzionamento di qualsiasi Prodotto sarà privo di interruzioni o errori.

La garanzia limitata HP copre solo i difetti derivanti da un utilizzo normale del Prodotto e non verrà applicata negli altri casi, ad esempio quelli risultanti da (a) manutenzione o modifica non corretta, (b) uso di software, accessori, supporti o materiali di consumo non forniti o approvati da HP o (c) uso non conforme alle specifiche del Prodotto.

Per qualsiasi prodotto hardware, l'utilizzo di cartucce di stampa non HP o di cartucce di inchiostro ricaricate non ha alcun effetto sulla garanzia del Cliente né su qualsiasi contratto di supporto HP esistente con il Cliente. Se tuttavia si verificano errori o danni attribuibili all'utilizzo di cartucce di stampa non HP o ricaricate, HP addebiterà al cliente il costo relativo al tempo e ai materiali richiesti per l'assistenza al Prodotto in relazione all'errore o al danno riscontrato.

Qualora HP venga informata di un difetto del prodotto durante il periodo applicabile di garanzia, HP potrà decidere a propria discrezione se riparare o sostituire il prodotto in questione. Nei casi in cui i costi di manodopera non siano coperti dalla garanzia limitata HP, verranno applicate le normali tariffe HP per la manodopera.

Se HP non è in grado, a seconda dei casi, di riparare o sostituire un prodotto difettoso coperto da garanzia, HP provvederà, entro un tempo ragionevole dal momento della conoscenza del difetto, a rimborsare il costo per l'acquisto del Prodotto.

HP non ha alcun obbligo di riparare, sostituire o rimborsare il Prodotto difettoso fino a quando il Cliente non lo avrà restituito.

Qualsiasi prodotto sostitutivo potrà essere nuovo o seminuovo, purché le funzionalità siano almeno equivalenti a quelle del Prodotto sostituito.

I prodotti HP, ovvero ciascun Prodotto, potranno contenere parti, componenti o materiali rigenerati con prestazioni equivalenti a quelle della versione nuova.

La garanzia limitata HP per ciascun Prodotto è valida in tutti i Paesi o le regioni in cui sia presente un servizio di assistenza HP per il Prodotto in questione e in cui quel prodotto sia venduto ufficialmente da HP. Il livello dell'assistenza in garanzia può variare in base agli standard locali. HP non ha alcun obbligo di modificare o di adattare la forma, l'idoneità o le funzioni del Prodotto per farlo funzionare in un Paese o in una regione che non rientrano in quelli previsti per il Prodotto.

Limitazione della garanzia

NEI LIMITI CONSENTITI DALLE LEGGI LOCALI, HP E I RELATIVI FORNITORI ESTERNI NON OFFRONO ALTRE GARANZIE O CONDIZIONI DI ALCUN TIPO, ESPRESSE O IMPLICITE, RELATIVAMENTE AI PRODOTTI HP COPERTI DA GARANZIA E IN PARTICOLARE NON RICONOSCONO ALCUNA GARANZIA O CONDIZIONE IMPLICITA DI COMMERCIALIZZABILITÀ, QUALITÀ SODDISFACENTE E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO.

Limitazioni di responsabilità

Nei limiti consentiti dalle leggi locali, le clausole specificate dalla presente garanzia limitata sono le uniche ed esclusive a tutela del Cliente.

NEI LIMITI CONSENTITI DALLE LEGGI LOCALI, FATTA ECCEZIONE PER GLI OBBLIGHI SPECIFICAMENTE PREVISTI NELLA PRESENTE GARANZIA LIMITATA, IN NESSUN CASO HP O UNO DEI RELATIVI FORNITORI ESTERNI SARANNO RITENUTI RESPONSABILI DI DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, ACCIDENTALI O CONSEGUENZIALI, PER INADEMPIMENTO, ATTO ILLECITO O ALTRO, ANCHE SE A CONOSCENZA DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI.

Legislazione locale

La presente Garanzia limitata conferisce al Cliente diritti legali specifici. Il Cliente potrebbe altresì disporre di altri diritti diversi nei vari stati degli Stati Uniti, nelle diverse province del Canada e nello specifico Paese o regione di residenza.

Nei casi in cui la presente Garanzia limitata sia in contrasto con le leggi vigenti, la Garanzia dovrà ritenersi modificata in modo conforme a dette leggi. In base a quanto stabilito dalle leggi locali, alcune negazioni di responsabilità e limitazioni della presente garanzia limitata potrebbero non applicarsi al Cliente. Alcuni stati degli Stati Uniti, analogamente ad alcuni Paesi e ad alcune province in Canada, potranno:

Impedire che le negazioni di responsabilità e limitazioni contenute nella presente Garanzia limitino i diritti statutari del Cliente (ad esempio nel Regno Unito).

Limitare la possibilità per il produttore di far valere tali negazioni di responsabilità o limitazioni.

Garantire al Cliente ulteriori diritti di garanzia, specificare la durata delle garanzie implicite di cui il produttore non potrà rifiutare la responsabilità oppure non ammettere alcun tipo di limitazione alla durata di una garanzia implicita.

PER LE TRANSAZIONI CON I CLIENTI EFFETTUATE IN AUSTRALIA E IN NUOVA ZELANDA, I TERMINI DELLA PRESENTE GARANZIA LIMITATA, FATTA ECCEZIONE PER QUANTO LEGALMENTE CONSENTITO, NON ESCLUDONO, LIMITANO NÉ MODIFICANO, MA INTEGRANO I DIRITTI STATUTARI OBBLIGATORI APPLICABILI ALLA VENDITA DEI PRODOTTI HP COPERTI DA GARANZIA PER TALI CLIENTI.

Informazioni sulla garanzia limitata per i paesi dell'UE

Qui di seguito sono elencati i nomi e gli indirizzi dei distributori HP che concedono la garanzia limitata HP (garanzia del produttore) nei paesi dell'Unione Europea.

In aggiunta alla garanzia del produttore, è altresì possibile avvalersi dei diritti statuari nei confronti del venditore sulla base dell'accordo di acquisto. Questa garanzia non limita i diritti statuari.

Belgio/Lussemburgo Hewlett-Packard Belgium SA/NV Woluwedal 100 Boulevard de la Woluwe B-1200 Brussels	Irlanda Hewlett-Packard Ireland Ltd. 30 Herbert Street IRL-Dublin 2
Danimarca Hewlett-Packard A/S Kongevejen 25 DK-3460 Birkerød	Paesi Bassi Hewlett-Packard Nederland BV Startbaan 16 1187 XR Amstelveen NL
Francia Hewlett-Packard France 1 Avenue du Canada Zone d'Activite de Courtaboeuf F-91947 Les Ulis Cedex	Portogallo Hewlett-Packard Portugal - Sistemas de Informática e de Medida S.A. Edifício D. Sancho I Quinta da Fonte Porto Salvo 2780-730 Paco de Arcos P.Oeiras
Germania Hewlett-Packard GmbH. Herrenberger Straße 110-140 D-71034 Böblingen	Austria Hewlett-Packard Ges.m.b.H. Lieblgasse 1 A-1222 Wien
Spagna Hewlett-Packard Española S.A. Carretera Nacional VI km 16,500 28230 Las Rozas E-Madrid	Suomi Hewlett-Packard Oy Piispankalliontie 17 FIN-02200 Espoo
Grecia Hewlett-Packard Hellas 265, Mesogion Avenue 15451 N. Psychiko Athens	Svezia Hewlett-Packard Sverige AB Skalholtsgatan 9 S-164 97 Kista
Italia Hewlett-Packard Italiana S.p.A Via G. Di Vittorio 9 20063 Cernusco sul Naviglio I-Milano	Regno Unito Hewlett-Packard Ltd Cain Road Bracknell GB-Berks RG12 1HN

In questa sezione vengono fornite le specifiche tecniche e le informazioni sulle norme di conformità internazionali relative all'unità HP PSC.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Requisiti di sistema** a pagina 127
- **Specifiche della carta** a pagina 128
- **Specifiche di stampa** a pagina 130
- **Specifiche dei margini di stampa** a pagina 130
- **Specifiche di copia** a pagina 131
- **Specifiche fax** a pagina 132
- **Specifiche della scheda di memoria foto** a pagina 132
- **Specifiche di scansione** a pagina 133
- **Specifiche fisiche** a pagina 133
- **Specifiche di alimentazione** a pagina 133
- **Specifiche ambientali** a pagina 133
- **Specifiche aggiuntive** a pagina 133
- **Programma per la protezione dell'ambiente** a pagina 134
- **Informazioni sulle norme di conformità internazionali** a pagina 135

Requisiti di sistema

Le seguenti specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Requisiti per PC Windows		
Elemento	Minimi	Consigliati
Processore	Vedere il file Leggimi per informazioni dettagliate.	
Sistema operativo Windows 98 Windows 98SE Windows ME	RAM 128 MB	RAM 256 MB
Windows 2000 Windows XP	RAM 128 MB	RAM Almeno 256 MB
Spazio su disco per l'installazione	Vedere il file Leggimi per informazioni dettagliate.	
Spazio supplementare su disco per le immagini acquisite tramite scansione	50 MB	
Spazio supplementare su disco per la funzione Disco ricordo	700 MB	
Monitor	SVGA 800 x 600 con colori a 16 bit	
Hardware aggiuntivo	Unità CD-ROM	
I/O	Porta USB disponibile	

Requisiti per PC Windows		
Elemento	Minimi	Consigliati
Accesso a Internet		Consigliato
Scheda audio		Consigliata
Altro	Microsoft Internet Explorer 5.01 o versione successiva	

Requisiti per Macintosh		
Elemento	Minimi	Consigliati
Processore	Vedere il file Leggimi per informazioni dettagliate.	
Sistema operativo Macintosh OS 9 Macintosh OS X	RAM 64 MB 128 MB	RAM 128 MB 256 MB
Spazio su disco per l'installazione Macintosh OS 9 Macintosh OS X	Vedere il file Leggimi per informazioni dettagliate.	
Spazio supplementare su disco per le immagini acquisite tramite scansione	50 MB	
Spazio supplementare su disco per la funzione Disco ricordo	700 MB	
Monitor	SVGA 800 x 600	
Hardware aggiuntivo	Unità CD-ROM	
I/O	Porta USB disponibile	
Accesso a Internet		Consigliato
Scheda audio		Consigliata
Altro	Microsoft Internet Explorer 5.01 o versione successiva	

Specifiche della carta

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Capacità dei vassoi carta** a pagina 128
- **Formati carta** a pagina 129

Capacità dei vassoi carta

Tipo	Peso (grammatura)	Vassoio di alimentazione ¹	Vassoio di uscita ²
Carta comune	da 16 a 24 libbre (da 60 a 90 g/m ²)	150 (carta da 20 libbre)	50 (carta da 20 libbre)
Carta Legal	da 20 a 24 libbre (da 75 a 90 g/m ²)	150 (carta da 20 libbre)	50 (carta da 20 libbre)

Tipo	Peso (grammatura)	Vassoio di alimentazione ¹	Vassoio di uscita ²
Cartoline	110 libbre, indice massimo (200 g/m ²)	60	10
Buste	da 20 a 24 libbre (da 75 a 90 g/m ²)	22	10
Striscioni continui	da 16 a 24 libbre (da 60 a 90 g/m ²)	20	20 o meno
Pellicola per lucidi	N/D	25	25 o meno
Etichette	N/D	20 fogli	20 fogli
Carta fotografica 4 x 6 pollici (10 x 15 cm)	236 g/m ² (145 lb)	30	30
Carta fotografica 8,5 x 11 pollici (216 x 279 mm)	N/D	20	20

¹ Capacità massima.

² La capacità del vassoio di uscita varia a seconda del tipo di carta e della quantità di inchiostro che si utilizza. HP consiglia di svuotare il vassoio di uscita frequentemente.

Formati carta

Tipo	Formato
Carta	Letter: 8,5 x 11 pollici (216 x 279 mm) Legal: 8,5 x 14 pollici (216 x 356 mm) A4: 210 x 297 mm Foto: 4 x 6 pollici (101 x 152 mm), 5 x 7 pollici (127 x 178 mm), 8,5 x 11 pollici (216 x 279 mm), L (solo Giappone) 3,5 x 5 pollici (89 x 127 mm)
Striscioni continui	Carta per striscioni continui HP, A4 Carta a modulo continuo: (senza perforazioni)
Buste	U.S.A. n.10: 4,12 x 9,5 pollici (105 x 241 mm) A2: 4,37 x 5,75 pollici (111 x 146 mm) DL: 4,33 x 8,66 pollici (110 x 220 mm) C6: 4,49 x 6,38 pollici (114 x 162 mm)
Pellicola per lucidi	Letter: 8,5 x 11 pollici (216 x 279 mm) A4: 210 x 297 mm
Cartoline	3 x 5 pollici (76 x 127 mm) 4 x 6 pollici (101 x 152 mm) 5 x 7 pollici (127 x 178 mm) Scheda Hagaki: 100 x 148 mm
Etichette	Letter: 8,5 x 11 pollici (216 x 279 mm) A4: 210 x 297 mm
Personalizzato	da 3 x 5 pollici fino a 8,5 x 14 pollici (da 76 x 127 mm fino a 216 x 356 mm)

Specifiche di stampa

- 600 x 600 dpi in bianco e nero
- 1200 x 1200 dpi a colori con HP PhotoREt III
- Metodo: getto d'inchiostro termico "drop-on-demand"
- Linguaggio: HP PCL Level 3, PCL3 GUI o PCL 10
- La velocità di stampa varia a seconda della complessità del documento
- Ciclo di lavoro: 500 pagine stampate al mese (valore medio)
- Ciclo di lavoro: 5000 pagine stampate al mese (valore massimo)

Modalità		Risoluzione (dpi)	Velocità (ppm)
Ottima	In bianco e nero	1200 x 1200	2
	A colori	1200 x 1200 (fino a 4800 dpi ottimizzati ¹)	0.5
Normale	In bianco e nero	600 x 600	7
	A colori	600 x 600	4
Rapida	In bianco e nero	300 x 300	21
	A colori	300 x 300	15

¹ Stampa a colori fino a 4800 x 1200 dpi ottimizzati su carta fotografica alta qualità, 1200 x 1200 input dpi.

Specifiche dei margini di stampa

	Superiore (bordo di entrata)	Inferiore (bordo di uscita) ¹	Sinistro	Destro
Carta				
U.S.A. Letter	0,07 pollici (1,8 mm)	0,46 pollici (11,7 mm)	0,25 pollici (6,4 mm)	0,25 pollici (6,4 mm)
U.S.A. Legal	0,07 pollici (1,8 mm)	0,46 pollici (11,7 mm)	0,25 pollici (6,4 mm)	0,25 pollici (6,4 mm)
ISO A4	0,07 pollici (1,8 mm)	0,46 pollici (11,7 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)
Buste				
U.S.A. n. 10	0,13 pollici (3,4 mm)	0,46 pollici (11,7 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)
A2 (5,5 baronial)	0,13 pollici (3,4 mm)	0,46 pollici (11,7 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)
DL	0,13 pollici (3,4 mm)	0,46 pollici (11,7 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)
C6	0,13 pollici (3,4 mm)	0,46 pollici (11,7 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)

	Superiore (bordo di entrata)	Inferiore (bordo di uscita) ¹	Sinistro	Destro
Cartoline				
U.S.A. 3 x 5 pollici	0,07 pollici (1,8 mm)	0,46 pollici (11,7 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)
U.S.A. 4 x 6 pollici	0,07 pollici (1,8 mm)	0,46 pollici (11,7 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)
U.S.A. 5 x 8 pollici	0,07 pollici (1,8 mm)	0,46 pollici (11,7 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)
ISO e JIS A6	0,07 pollici (1,8 mm)	0,46 pollici (11,7 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)
Hagaki (100 x 148 mm)	0,07 pollici (1,8 mm)	0,46 pollici (11,7 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)	0,13 pollici (3,4 mm)
Foto senza bordo (4 x 6 pollici)	0	0	0	0
Scheda A6 senza bordo (105 x 148 mm)	0	0	0	0
Hagaki senza bordo (100 x 148 mm)	0	0	0	0

¹ Questo margine non è compatibile con le stampanti a getto d'inchiostro, mentre l'area stampabile è compatibile. L'area stampabile dista dal centro 5,4 mm, con conseguente asimmetria dei margini superiore e inferiore.

Specifiche di copia

- Elaborazione digitale delle immagini
- Fino a 99 copie dell'originale (a seconda del modello)
- Zoom digitale da 25 a 400% (a seconda del modello)
- Funzioni Adatta a pagina, Poster e Troppi su pagina
- Fino a 21 copie al minuto in bianco e nero; 14 copie al minuto a colori (a seconda del modello)
- La velocità di copia varia in base alla complessità del documento

Modalità		Velocità (ppm)	Risoluzione di stampa (dpi)	Risoluzione di scansione (dpi) ¹
Ottima	In bianco e nero	Fino a 0,8	1200 x 1200 ²	1200 x 2400
	A colori	Fino a 0,8	1200 x 1200 ²	1200 x 2400
Normale	In bianco e nero	Fino a 7	600 x 1200	600 x 1200
	A colori	Fino a 4	600 x 600	600 x 1200
Rapida	In bianco e nero	Fino a 21	300 x 1200	600 x 1200
	A colori	Fino a 14	600 x 300	600 x 1200

¹ Scala: max 400%.

² Su carta fotografica o carta alta qualità.

Specifiche fax

- Esecuzione fax colore
- Fino a 60 selezioni rapide (a seconda del modello)
- Memoria fino a 60 pagine (a seconda del modello, si basa su una risoluzione standard ITU-T Test Image n. 1). L'elaborazione di pagine più complesse o con una risoluzione superiore richiede l'utilizzo di ulteriore memoria.
- Fax a più pagine manuale
- Selezione automatica (fino a cinque)
- Rapporti di attività e conferma
- Fax CCITT/ITU gruppo 3 con modalità di correzione degli errori (ECM)
- Trasmissione a 36,6 Kbps
- 6 secondi per pagina a 33,6 Kbps (si basa su una risoluzione standard ITU-T Test Image n. 1). L'elaborazione di pagine più complesse o con una risoluzione superiore richiede l'utilizzo di ulteriore memoria.
- Rilevamento degli squilli con commutazione automatica da fax a segreteria telefonica

	Foto (dpi)	Fine (dpi)	Standard (dpi)
In bianco e nero	200 x 200 (scala di grigi a 8 bit)	200 x 200	200 x 100
A colori	200 x 200	200 x 200	200 x 200

Specifiche della scheda di memoria foto

- Numero massimo consigliato di file nella scheda di memoria: 1.000
- Dimensione massima consigliata per ogni file: 12 megapixel, 8 MB
- Dimensione massima consigliata per la scheda di memoria: 1 GB (solo stato solido)

Nota Il raggiungimento di uno qualsiasi di questi limiti massimi consigliati potrebbe avere ripercussioni sulle prestazioni dell'unità HP PSC, che sarebbero inferiori rispetto al previsto.

Tipi di scheda di memoria supportati

CompactFlash

SmartMedia

Memory Stick

Memory Stick Duo

Memory Stick Pro

Secure Digital

MultiMediaCard (MMC)

xD-Picture Card

Specifiche di scansione

- Image Editor incluso
- Il software OCR converte automaticamente il testo acquisito tramite scansione in testo modificabile
- La velocità di scansione varia in base alla complessità del documento

Elemento	Descrizione
Risoluzione	1200 x 2400 dpi ottici, fino a 19.200 dpi ottimizzati
A colori	Colore 48 bit scala di grigi a 8 bit (256 livelli di grigio)
Interfaccia	TWAIN compatibile
Area di scansione	U.S.A. Letter, A4

Specifiche fisiche

- Altezza: 22 cm (con display grafico a colori abbassato)
- Larghezza: 46 cm
- Spessore: 37 cm
- Peso: 9 kg

Specifiche di alimentazione

- Consumo: 80 W massimo
- Tensione di ingresso: 100 - 240 VCA ~ 1 A 50÷60 Hz, con messa a terra
- Tensione di uscita: 32 VCC===940 mA, 16 V===625 mA

Specifiche ambientali

- Temperatura operativa consigliata: 15 - 32° C (59 - 90° F)
- Temperatura operativa consentita: 5 - 40° C (41 - 104° F)
- Umidità: 15 - 85% relativa senza condensa
- Temperatura di conservazione (non operativa): ÷4 - 60° C (÷40 - 140° F)
- In presenza di campi elettromagnetici di una certa intensità, è possibile che il funzionamento dell'unità HP PSC venga alterato
- HP consiglia l'utilizzo di un cavo USB lungo al massimo 3 m per ridurre le interferenze provocate dai campi elettromagnetici di una certa intensità

Specifiche aggiuntive

- Memoria: 8 MB ROM, 32 MB DRAM

Se si dispone dell'accesso a Internet, è possibile ottenere ulteriori informazioni visitando il sito Web HP all'indirizzo:

www.hp.com/support

Programma per la protezione dell'ambiente

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Protezione dell'ambiente** a pagina 134
- **Emissione di ozono** a pagina 134
- **Energy use** a pagina 134
- **Uso della carta** a pagina 134
- **Plastica** a pagina 134
- **Schede dati sulla sicurezza dei materiali** a pagina 134
- **Programma di riciclaggio** a pagina 135
- **Programma di riciclaggio per i materiali di consumo delle stampanti a getto d'inchiostro HP** a pagina 135

Protezione dell'ambiente

Hewlett-Packard si impegna a fornire prodotti di alta qualità che non rechino danni all'ambiente. Questo prodotto è stato progettato con caratteristiche che riducono al minimo l'impatto ambientale.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web HP relativo alla protezione dell'ambiente:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

Emissione di ozono

Questo prodotto non genera livelli apprezzabili di ozono (O₃).

Energy use

Energy usage drops significantly while in ENERGY STAR[®] mode, which saves natural resources, and saves money without affecting the high performance of this product. This product qualifies for ENERGY STAR, which is a voluntary program established to encourage the development of energy-efficient office products.



ENERGY STAR is a U.S. registered service mark of the U.S. EPA. As an ENERGY STAR partner, HP has determined that this product meets ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

For more information on ENERGY STAR guidelines, see the following website:

www.energystar.gov

Uso della carta

Questo prodotto consente l'utilizzo di carta riciclata, ai sensi delle norme DIN 19309.

Plastica

I componenti in plastica di peso superiore a 25 grammi sono contrassegnati secondo gli standard internazionali per facilitare l'identificazione e il riciclaggio di materie plastiche quando il prodotto viene smaltito.

Schede dati sulla sicurezza dei materiali

È possibile consultare le schede dati sulla sicurezza dei materiali (MSDS, Material safety data sheets) sul sito Web all'indirizzo:

www.hp.com/go/msds

Gli utenti che non dispongono dell'accesso a Internet devono contattare il centro assistenza clienti HP locale.

Programma di riciclaggio

HP dispone di numerosi programmi per la resa e il riciclaggio dei prodotti in molti paesi e collabora con alcuni dei maggiori centri di riciclaggio di parti elettroniche in tutto il mondo. HP inoltre contribuisce al risparmio di risorse rivendendo alcuni dei propri prodotti migliori dopo averli rigenerati.

Questo prodotto HP contiene alcuni materiali che potrebbero richiedere una procedura di smaltimento speciale:

- Il mercurio presente nella lampada fluorescente dello scanner (< 2 mg)
- Il piombo contenuto nella lega per saldatura

Programma di riciclaggio per i materiali di consumo delle stampanti a getto d'inchiostro HP

HP è impegnato nella protezione dell'ambiente. Il programma di riciclaggio per i materiali di consumo delle stampanti a getto d'inchiostro HP è disponibile in molti paesi/regioni e consente il riciclaggio gratuito delle cartucce di stampa usate. Per ulteriori informazioni visitare il seguente sito web:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html

Informazioni sulle norme di conformità internazionali

L'unità HP PSC è stata progettata per rispondere ai requisiti delle norme di conformità relative al paese/regione in cui viene utilizzata.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Numero identificativo di conformità** a pagina 135
- **Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements** a pagina 136
- **FCC statement** a pagina 136
- **Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique Canadien/notice to users of the Canadian telephone network** a pagina 137
- **Déclaration de conformité (Canada)/declaration of conformity (Canada)** a pagina 138
- **Avviso agli utenti dei paesi dell'area economica europea** a pagina 138
- **Avviso agli utenti dell'Unione Europea** a pagina 139
- **Notice to users of the German telephone network** a pagina 139
- **Declaration of conformity (European Union)** a pagina 139
- **Geräuschemission** a pagina 139
- **Notice to users in Japan (VCCI-2)** a pagina 140
- **ARIB STD-1066 (Japan)** a pagina 140
- **Notice to users in Korea** a pagina 140

Numero identificativo di conformità

Al prodotto viene assegnato un numero che consente di identificare le norme di conformità a esso applicabili. Il numero di conformità relativo al prodotto in questione è SDGOB-0301-03. Il numero di conformità non deve essere confuso con il nome commerciale (HP PSC 2500 Photosmart Series) o con i codici del prodotto (Q3091A, Q3093A).

Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line may result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company may discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service.

If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company may ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company. Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state's public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

Note The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

Declaration of Conformity: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Class B limits are designed to provide reasonable protection

against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For more information, contact the Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, San Diego, (858) 655-4100.

The user may find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful: How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems. This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington DC, 20402. Stock No. 004-000-00345-4.

Caution! Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard Company may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

Exposure to radio frequency radiation

Caution! The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique Canadien/notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.2B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

Note The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.2B, based on FCC Part 68 test results.

Déclaration de conformité (Canada)/declaration of conformity (Canada)

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme CDN-210 d'Industrie Canada.

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 of Industry Canada.

Avviso agli utenti dei paesi dell'area economica europea



Questo prodotto è stato progettato per funzionare con le reti telefoniche analogiche dei seguenti paesi:

Austria	Grecia	Portogallo
Belgio	Irlanda	Spagna
Danimarca	Italia	Svezia
Finlandia	Lussemburgo	Svizzera
Francia	Paesi Bassi	Regno Unito
Germania	Norvegia	

La compatibilità di rete dipende dalle impostazioni selezionate dall'utente, che vanno azzerate prima di utilizzare l'apparecchio in un paese/regione diverso da quello in cui è stata acquistato. Rivolgersi al fornitore o a Hewlett-Packard Company per ulteriore supporto al riguardo.

Il presente apparecchio è stato certificato dal produttore in conformità alla direttiva 1999/5/EC (supplemento II) per i collegamenti in ambito europeo con terminale singolo alla rete telefonica pubblica commutata (PSTN). Tuttavia, a causa di alcune differenze tra le reti PSTN presenti nei vari paesi, l'approvazione non costituisce di per sé garanzia assoluta che l'apparecchio funzionerà se collegato ad un qualsiasi terminale di una rete PSTN.

In caso di problemi, rivolgersi in prima istanza al fornitore dell'apparecchio.

Questo apparecchio è stato progettato per la selezione a toni multifrequenza e ad apertura di doppino. Nel caso in cui la selezione a chiusura di doppino dovesse presentare dei problemi, si raccomanda di utilizzare l'apparecchio solo con la selezione a toni multifrequenza.

Avviso agli utenti dell'Unione Europea

I prodotti radio con CE 0682 o CE sono conformi alla direttiva R&TTE (1999/5/EC) emessa dalla Commissione della Comunità Europea.

Nota Prodotto LAN radio a bassa potenza operante in banda da 2.4-GHz, per ambienti privati e adibiti ad uso ufficio. In alcuni paesi e regioni, l'utilizzo del prodotto potrebbe essere soggetto a restrizioni specifiche come elencato per gli specifici paesi o regioni riportati di seguito.

Il presente prodotto può essere utilizzato nei seguenti paesi/regioni EU e EFTA: Austria, Belgio, Danimarca, Finlandia, Germania, Grecia, Islanda, Irlanda, Italia, Liechtenstein, Lussemburgo, Paesi Bassi, Norvegia, Portogallo, Svezia, Svizzera e Regno Unito. Per le normali operazioni LAN di questo prodotto, è disponibile soltanto una banda limitata in Francia (Canali 10, 11, 12 e 13). L'ART (Autorité de régulation des télécommunications) ha speciali norme relative agli hotspot che consentono canali aggiuntivi. Per ulteriori informazioni, incluse l'autorizzazione e le regole locali, consultare il sito web ART:

www.art-telecom.fr

Notice to users of the German telephone network

This HP fax product is designed to connect only to the analogue public-switched telephone network (PSTN). Please connect the TAE N telephone connector plug, provided with the HP PSC 2500 Series into the wall socket (TAE 6) code N. This HP fax product can be used as a single device and/or in combination (in serial connection) with other approved terminal equipment.

Declaration of conformity (European Union)

The Declaration of Conformity in this document complies with ISO/IEC Guide 22 and EN 45014. It identifies the product, manufacturer's name and address, and applicable specifications recognized in the European community.

Geräuschemission

LpA < 70 dB
am Arbeitsplatz
im Normalbetrieb
nach DIN 45635 T.19

Notice to users in Japan (VCCI-2)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。
 取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

ARIB STD-1066 (Japan)

機器に内蔵の無線LANをお使いのお客様へ。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

連絡先：日本ヒューレット・パッカド株式会社 TEL：0120-014121

2.4DS4

Notice to users in Korea

사용자 안내문 : B 급 기기

이 기기는 비업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 주거지역에서는 물론, 모든 지역에서 사용 하실 수 있습니다.



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer's Name: Hewlett-Packard Company

Manufacturer's Address: 16399 West Bernardo Drive
San Diego CA 92127, USA

Regulatory Model Number: SDGOB-0301-03

declares, that the product

Product Name: PSC 2500 Photosmart Series **Q3093A, (Q3091A Japan only)**

Model Number(s): 2510 (Q3094A), 2510xi (Q3095A), 2550 (Q3092A - Japan only)

Radio Module Model No: 5092-0115

Power Adapter(s): HP Part # 0950-4466

conforms to the following Product Specifications:

Safety: IEC 60950:1991+A1+A2+A3+A4 /
EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11
UL1950/CSA22.2 No.950, 3rd Edition:1995

EMC: CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 Class B
CISPR 24:1997 / EN 55024:1998
IEC 61000-3-2:1995 / EN 61000-3-2:1995
IEC 61000-3-3:1994 / EN 61000-3-3:1995
VCCI-2
FCC Part15-Class B/ICES-003, Issue 2

Telecom: TBR 21:1998

Radio: EN 301-489-1,17:2000
EN 300-328-2:2000
Notified Body Number 0882 0682
Cetecom ICT Services GmbH Untertuerkheimer Str. 6 10, D - 66177 Saarbruecken

Health: EU:1999/519/EC

Supplementary Information:

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EC, the R&TTE Directive 1999/5/EC (Annex IV), and the EMC Directive 89/366/EEC and carries the CE-marking accordingly.

- The product was tested in a typical configuration.

21 April 2003

Date

Steve Smith, Hardware Test & Regs MGR.

European Contact for regulatory topics only: Hewlett Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, D-71034 Böblingen Germany (FAX +49-7031-14-3143)

L'unità HP PSC 2500 Series dispone di un componente di connessione di rete interno che fornisce sia la connettività wireless che cablata.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

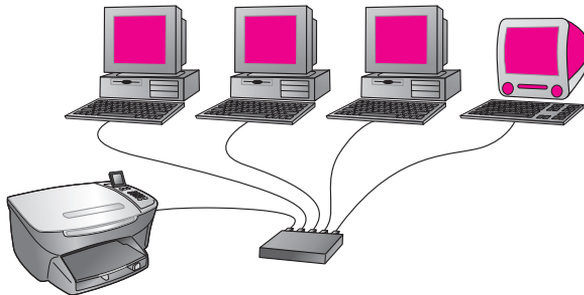
- **Informazioni di base sulla connessione di rete cablata** a pagina 143
- **Configurazione dell'unità HP PSC per l'uso della rete cablata** a pagina 147
- **Glossario di termini** a pagina 185

Informazioni di base sulla connessione di rete cablata

La connessione di rete consente a un computer di inviare e ricevere informazioni da un altro computer. Una rete cablata (Ethernet) è il tipo più comune di rete LAN (Local Area Network). Questa rete comprende semplicemente due o più computer, stampanti e altre periferiche collegate tramite cavi Ethernet.

Per collegare il computer e l'unità HP PSC a una rete con un cavo Ethernet, entrambi devono disporre di un adattatore Ethernet, noto anche come scheda NIC (Network Interface Card). L'unità HP PSC 2500 Series utilizza un adattatore Ethernet interno che supporta reti Ethernet di 10 Mbps e di 100 Mbps. Se si sta acquistando o si è già acquistata una scheda NIC, verificare che funzioni ad entrambe le velocità.

La figura riportata di seguito illustra un esempio di rete Ethernet con numerosi computer e un'unità HP PSC, tutti collegati a un hub, switch o router.



Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Hub, switch e router** a pagina 144
- **Cavi** a pagina 144
- **Connessioni Internet** a pagina 145
- **Configurazioni di rete consigliate** a pagina 145

Hub, switch e router

Una rete cablata o Ethernet è collegata tramite un cavo CAT-5 (Ethernet). Si collega un'estremità di un cavo a ciascun computer con una scheda NIC e, all'altra estremità, si collega ciascun cavo a un hub, switch o router.

Hub

Un hub riceve il segnale da ciascun computer e lo invia a tutti gli altri computer collegati all'hub. Gli hub sono, tuttavia, passivi: altre periferiche si inseriscono nell'hub per comunicare reciprocamente. Un hub non gestisce la rete.

Switch

Uno switch, d'altra parte, consente a numerosi utenti di inviare informazioni sulla rete contemporaneamente, senza rallentare le operazioni in esecuzione. Gli switch consentono a nodi differenti (punti di collegamento della rete, in genere computer) di una rete di comunicare direttamente tra di loro.

La maggior parte delle reti, tuttavia, non sono costituite unicamente da switch, a causa della difficoltà di sostituire tutti gli hub con switch. Al contrario, per creare una rete efficiente ma dai costi ridotti, si utilizza una combinazione di hub e switch.

Router

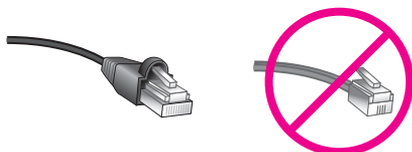
I router consentono a reti distinte di comunicare reciprocamente. Un router è in grado di collegare una rete a Internet; di collegare due reti tra di loro e successivamente a Internet; inoltre, aiuta a proteggere le reti tramite l'utilizzo di firewall e l'assegnazione di indirizzi dinamici. Un router è in grado di fungere anche da gateway, cosa che non è possibile ottenere con un hub o uno switch.

Un gateway può essere un router o un computer Windows che esegue ICS (Internet Connection Sharing). Per ulteriori informazioni su ICS, consultare la documentazione fornita con il computer Windows.

Nota Per informazioni specifiche sull'hardware della rete, consultare la documentazione online o cartacea del produttore.

Cavi

Utilizzare un cavo Ethernet CAT-5 non schermato per collegare l'unità HP PSC a una rete Ethernet. Il cavo CAT-5 Ethernet è anche noto come cavo straight-through (passante diretto). È necessario che i computer, il modem a banda larga e l'unità HP PSC siano collegati a un router o hub con un cavo straight-through. Tale cavo utilizza una presa RJ-45.



Presca RJ-45

Sebbene i cavi Ethernet standard siano molto simili ai cavi telefonici standard, essi non sono intercambiabili. I connettori per i cavi Ethernet sono più larghi e più spessi su un'estremità e i cavi Ethernet dispongono di otto fili, anziché quattro, che collegano il connettore all'estremità.

Attenzione Per evitare di danneggiare l'unità HP PSC, non utilizzare un cavo telefonico per il collegamento della periferica a una rete Ethernet né collegare la porta Ethernet dell'unità HP PSC a una presa telefonica.

Connessioni Internet

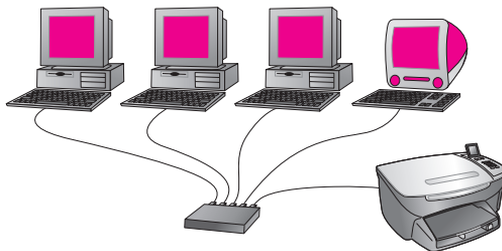
Le reti Ethernet possono disporre o meno del collegamento a Internet. Se si inserisce l'unità HP PSC in una rete Ethernet collegata a Internet, si consiglia di utilizzare un gateway in modo che l'indirizzo IP dell'unità HP PSC sia assegnato dinamicamente tramite DHCP. Un gateway può essere un router o un computer Windows che esegue ICS (Internet Connection Sharing).

Configurazioni di rete consigliate

Le seguenti configurazioni di rete Ethernet sono consigliate per supportare l'unità HP PSC:

Rete Ethernet senza collegamento Internet

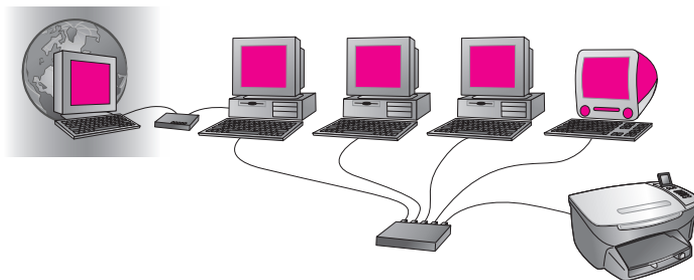
In questo esempio, le periferiche di rete sono collegate a un hub e non si dispone di collegamento Internet. Le periferiche utilizzano l'impostazione IP Auto per ottenere indirizzi IP. Se si dispone di questa configurazione, collegare l'unità HP PSC all'hub con un cavo Ethernet e andare alla sezione **Configurazione dell'unità HP PSC per l'uso della rete cablata** a pagina 147.



Nota L'unità HP PSC 2500 Series è una periferica predisposta per il collegamento Internet. Supporta funzionalità specifiche (quali l'abilitazione dell'invio di foto a una destinazione predeterminata) disponibili solo con un collegamento Internet a banda larga.

Rete Ethernet con accesso a Internet fornito dal modem

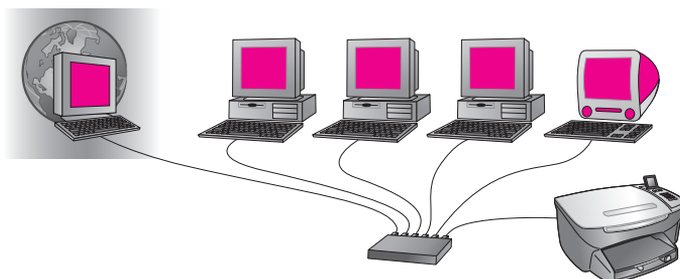
Nell'esempio seguente, le periferiche di rete sono collegate a un hub e si utilizza un modem per fornire accesso a Internet a un singolo computer. Il modem è collegato al computer tramite la presa e il cavo telefonico. L'unità HP PSC e gli altri computer presenti sulla rete non dispongono dell'accesso a Internet. Vedere la Nota riportata in precedenza.



Se si dispone di questa configurazione, collegare l'unità HP PSC all'hub con un cavo Ethernet e andare alla sezione **Configurazione dell'unità HP PSC per l'uso della rete cablata** a pagina 147.

Collegamento Internet mediante DSL o cavo con un router con funzioni di gateway

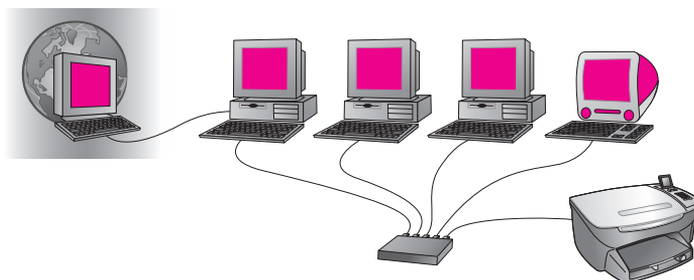
Nell'esempio riportato di seguito, un router gestisce i collegamenti di rete e funge da gateway tra la rete e Internet. Se si dispone di questa configurazione, collegare l'unità HP PSC al router con un cavo Ethernet e andare alla sezione **Configurazione dell'unità HP PSC per l'uso della rete cablata** a pagina 147.



Con questa configurazione, è possibile accedere a tutte le funzioni dell'unità HP PSC, compresa la condivisione di foto in Internet tramite HP Instant Share.

Collegamento Internet mediante DSL o cavo con un computer con funzioni di gateway

Nell'esempio seguente, le periferiche di rete sono collegate a un hub. Un computer della rete funge da gateway tra la rete e Internet. Il computer gateway utilizza ICS (Internet Connection Sharing) di Windows o un software analogo per la gestione dei collegamenti di rete e per fornire l'accesso alle altre periferiche.



Nota Se il computer che funge da gateway è spento, gli altri computer della rete perderanno il collegamento a Internet. L'unità HP PSC non supporterà funzioni correlate a Internet.

Se si dispone di questa configurazione, collegare l'unità HP PSC all'hub con un cavo Ethernet e andare alla sezione **Configurazione dell'unità HP PSC per l'uso della rete cablata** a pagina 147.

Configurazione dell'unità HP PSC per l'uso della rete cablata

È necessario che la rete Ethernet sia operativa prima di procedere con le istruzioni indicate di seguito. Si consiglia un accesso a Internet a banda larga per trarre i maggiori vantaggi dalle funzioni dell'unità HP PSC.

Nota Se l'unità HP PSC è stata impostata precedentemente per il collegamento diretto (tramite cavo USB) e non si desidera più utilizzare questo tipo di collegamento, disinstallare il software dell'unità HP PSC 2500 Series prima di procedere. Scollegare il cavo USB dal computer e dall'unità HP PSC. Seguire le istruzioni indicate di seguito per collegare l'unità HP PSC alla rete e reinstallare il software. L'unità HP PSC 2500 Series supporterà *entrambi* i collegamenti USB e di rete simultaneamente.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Collegamento dell'unità HP PSC alla rete** a pagina 147
- **Installazione del software dell'unità HP PSC su un computer Windows** a pagina 148
- **Installazione del software dell'unità HP PSC su un computer Macintosh** a pagina 150

Collegamento dell'unità HP PSC alla rete

Per collegare l'unità HP PSC a una rete cablata, è necessario disporre di quanto segue:

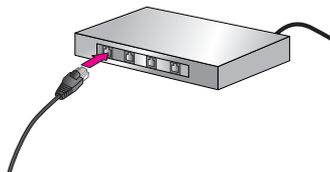
- Rete cablata operativa
- Cavo Ethernet CAT-5

Nota Se il cavo Ethernet CAT-5 fornito con l'unità HP PSC è troppo corto per un corretto utilizzo, sarà necessario acquistarne un altro.

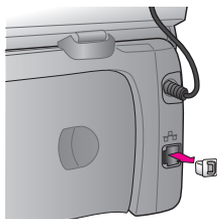
- Accesso a Internet a banda larga (solo se si desidera accedere a HP Instant Share direttamente dalla periferica. Per ulteriori informazioni, vedere **Uso e configurazione di rete di HP Instant Share** a pagina 219).

Per collegare l'unità HP PSC alla rete

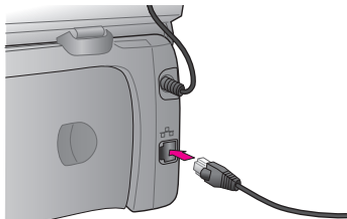
- 1 Collegare il cavo Ethernet CAT-5 a una porta disponibile sull'hub o router Ethernet.



- 2 Rimuovere il coperchio dalla porta Ethernet sul retro dell'unità HP PSC.



- 3 Collegare il cavo Ethernet alla relativa porta situata sul retro dell'unità HP PSC.



- 4 Attendere fino all'accensione della spia blu di collegamento di rete posta sul coperchio dell'unità HP PSC.

Quando il collegamento di rete è attivo, il LED acquisisce un colore blu uniforme. Per disattivare la spia di collegamento di rete, scollegare il cavo dal retro del coperchio.

Nota Perché le impostazioni di rete dell'unità HP PSC diventino attive e disponibili per l'uso, sono richiesti alcuni minuti.

- 5 Stampare una pagina di configurazione di rete.
Per ulteriori informazioni, vedere **Stampa di una pagina di configurazione di rete** a pagina 86.

Installazione del software dell'unità HP PSC su un computer Windows

Vedere **Collegamento dell'unità HP PSC alla rete** a pagina 147 prima di installare il software HP. Le istruzioni riportate di seguito si riferiscono soltanto a computer Windows.

Nota La durata dell'installazione può variare da 20 minuti a 1 ora a seconda del sistema operativo in uso, della quantità di spazio disponibile e della velocità del processore.

Per installare il software dell'unità HP PSC

- 1 Chiudere tutte le applicazioni.
- 2 Inserire il CD di installazione del software HP PSC nell'unità CD-ROM del computer.
Viene visualizzata la schermata Benvenuto.
- 3 Fare clic su **Avanti** e seguire le istruzioni fornite dal programma di installazione per controllare e preparare il sistema e per installare i driver, i plug-in e il software.
Questa operazione richiede diversi minuti.



Schermata Tipo di collegamento

- 4 Dalla schermata **Tipo di collegamento**, selezionare **Tramite rete** e fare clic su **Avanti**.

Viene visualizzata la schermata Ricerca in corso mentre il programma di configurazione ricerca l'unità HP PSC sulla rete.

Una volta individuata l'unità HP PSC, viene visualizzata la schermata Stampante trovata.

- 5 Verificare che la descrizione della stampante sia corretta. Utilizzare la pagina di configurazione per verificare il nome della stampante e l'indirizzo MAC.

- 6 Se la descrizione della stampante è corretta, selezionare **Sì, installa questa stampante** e fare clic su **Avanti**.

Nota Se viene trovata più di una stampante sulla rete, viene visualizzata la schermata Stampanti trovate. Selezionare la periferica da configurare e installare, quindi fare clic su Avanti.



Seconda schermata Tipo di collegamento

- 7 Nella schermata **Tipo di collegamento**, selezionare **Rete cablata** e fare clic su **Avanti**.

Viene visualizzata la schermata Conferma impostazioni.

- 8 Verificare le impostazioni di rete dell'unità HP PSC e fare clic su **Avanti**.

Nota Se viene visualizzata la schermata Opzioni per la configurazione della rete, selezionare Configurazione automatica delle impostazioni di rete e fare clic su Avanti.

Quando il programma è in grado di comunicare con l'unità HP PSC, viene visualizzata la schermata di stato del programma di installazione e il software viene installato. Tale operazione può richiedere alcuni minuti.

- 9 Quando richiesto, riavviare il computer per terminare il processo di installazione.
- 10 Una volta riavviato il computer, completare la **Configurazione guidata Fax** e la registrazione del prodotto.
La configurazione del fax è descritta in **Configurazione fax** a pagina 193.

Installazione del software dell'unità HP PSC su un computer Macintosh

Vedere **Collegamento dell'unità HP PSC alla rete** a pagina 147 prima di installare il software HP. Le istruzioni riportate di seguito si riferiscono soltanto a computer Macintosh.

Nota La durata dell'installazione può variare da 20 minuti a 1 ora a seconda del sistema operativo in uso, della quantità di spazio disponibile e della velocità del processore.

Per installare il software dell'unità HP PSC

- 1 Chiudere tutte le applicazioni.
- 2 Inserire il CD di installazione del software HP PSC nell'unità CD-ROM del computer.
Sulla scrivania viene visualizzata la cartella di installazione con due icone.



HP All-in-One Installer



NCT

Icone del programma di installazione

- 3 Fare doppio clic sull'icona **HP All-in-One Installer**.
Viene visualizzata la schermata Autenticazione.
- 4 Inserire il **nome** e la **password o la frase** utilizzati per accedere al computer o alla rete.
- 5 Fare clic su **OK**.
Viene visualizzata la schermata del programma di installazione del software.



Schermata del programma di installazione del software

- 6 Selezionare la **lingua** e il **dispositivo** appropriati.
- 7 Fare clic su **Opzione di rete**.
Viene visualizzata la schermata Installer di rete.
- 8 Fare clic su **OK**.
Viene visualizzata la schermata di Benvenuti nell'Installazione guidata. L'utente viene informato che il programma di installazione eseguirà una utility per individuare e configurare la periferica sulla rete. Questa operazione potrebbe richiedere alcuni minuti.
- 9 Fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Ricerca in corso mentre il programma di installazione ricerca le stampanti sulla rete. Quando la ricerca è terminata, viene visualizzata la schermata Stampante trovata.
- 10 Verificare che la descrizione della stampante sia corretta. Utilizzare la pagina di configurazione per verificare il nome della stampante e l'indirizzo MAC.
- 11 Se la descrizione della stampante è corretta, selezionare **Sì, installa questa stampante** e fare clic su **Avanti**.
Nota Se viene trovata più di una stampante sulla rete, viene visualizzata la schermata Stampanti trovate. Selezionare la periferica da configurare e installare, quindi fare clic su Avanti.



Schermata Stampanti trovate

Nota Se non viene trovata alcuna stampante, viene visualizzata la schermata Stampante non trovata. Attenersi alla procedura riportata nelle schermate successive. Se ancora non viene individuata alcuna stampante, vedere **Informazioni sulla risoluzione dei problemi** a pagina 227 per ulteriori informazioni.

- 12** Verificare che la descrizione della stampante per l'unità HP PSC sia corretta utilizzando la pagina di configurazione di rete.

- 13** Selezionare la descrizione della stampante e fare clic su **Avanti**.

Il programma di installazione esegue una ricerca per verificare se la periferica selezionata supporta le impostazioni wireless.

Se la periferica dispone di funzionalità wireless (HP PSC 2500 Series) ma non si trova in modalità cablata (con un cavo Ethernet CAT-5 collegato), viene visualizzata la schermata Tipo di collegamento.

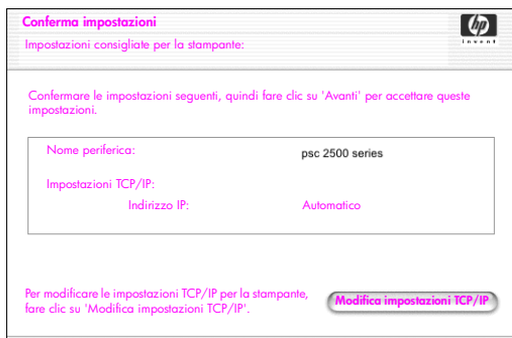


Schermata Tipo di collegamento

- 14** Selezionare **Rete cablata**, quindi fare clic su **Avanti**.

Il programma di installazione verifica se l'unità HP PSC è configurata. Se questa è una nuova installazione, la periferica non sarà configurata.

All'unità HP PSC viene assegnato dinamicamente un indirizzo IP e le impostazioni della periferica vengono visualizzate sulla schermata Conferma impostazioni.



Schermata Conferma impostazioni

- 15** Verificare che le impostazioni siano corrette, quindi fare clic su **Avanti**.

Nota Se le impostazioni non sono corrette, fare clic su **Modifica impostazioni TCP/IP**. Seguire le istruzioni indicate nelle schermate visualizzate.

La schermata **Verifica delle impostazioni della stampante** viene visualizzata quando il programma di installazione tenta di comunicare con l'unità HP PSC utilizzando le nuove impostazioni. Questa operazione potrebbe durare alcuni minuti.

Se il programma di installazione può comunicare con l'unità HP PSC, viene visualizzata la schermata **Congratulazioni**.

- 16** Fare clic su **Esci**.
Il programma di installazione si riattiva e viene visualizzata nuovamente la schermata del programma di installazione del software.
- 17** Fare clic su **Continua**.
- 18** Seguire le istruzioni fornite dal programma di installazione HP All-in-One per controllare e preparare il sistema e per installare i driver, i plug-in e il software.
- 19** Nella schermata **Congratulazioni**, fare clic su **Continua**.
- 20** Selezionare un formato carta predefinito per la periferica e fare clic su **Continua**.
Viene visualizzata la pagina 1 di HP All-in-One Setup Assistant.
- 21** Fare clic su **Avanti**.
- 22** Dalla schermata **Seleziona dispositivo**, selezionare **TCP/IP**.
- 23** Selezionare l'unità HP PSC dall'elenco delle periferiche visualizzate e fare clic su **Avanti**.
Viene avviata la Configurazione fax.
- 24** Seguire le istruzioni fornite da **HP All-in-One Setup Assistant** e terminare la **Configurazione fax**.
- 25** Completare la **Configurazione coda di stampa**.
- 26** Dalla schermata **Congratulazioni**, fare clic su **Terminato**.
Director di Foto e imaging HP viene avviato sulla scrivania.

L'unità HP PSC 2500 Series (HP PSC) dispone di un componente di connessione di rete interno che fornisce sia la connettività wireless che cablata. Questo componente utilizza un protocollo wireless denominato IEEE 802.11b con il quale i dati vengono trasmessi per mezzo di onde radio. Di conseguenza, non sono necessari cavi per il collegamento di computer o dispositivi che fanno parte della rete.

Nota L'unità HP PSC 2500 Series è compatibile con i dispositivi conformi allo standard 802.11g.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Informazioni di base sulla connessione di rete wireless** a pagina 155
- **Configurazione dell'unità HP PSC per l'uso della rete wireless** a pagina 161
- **Uso del server Web incorporato (EWS)** a pagina 182
- **Glossario di termini** a pagina 185

Informazioni di base sulla connessione di rete wireless

Una rete locale wireless (WLAN) è semplicemente un insieme di due o più computer, stampanti e altre periferiche collegati tra loro per mezzo di onde radio. Utilizza onde radio ad alta frequenza per trasmettere le informazioni da un punto a un altro.

Per collegare un computer o una periferica a una rete wireless, il computer o la periferica deve disporre di un adattatore wireless. L'unità HP PSC utilizza un componente di rete interno che contiene una radio e un adattatore di rete wireless. Non sono necessari cavi tra le periferiche di rete che utilizzano la tecnologia wireless, anche se potrebbe essere necessario un cavo per l'installazione e la configurazione dell'unità HP PSC.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

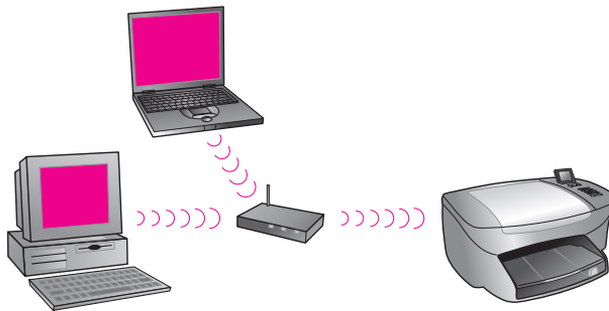
- **Modalità di comunicazione** a pagina 156
- **Protezione** a pagina 157
- **Connessioni Internet** a pagina 158
- **Configurazioni di rete wireless** a pagina 159
- **Ottimizzazione della rete wireless** a pagina 161

Modalità di comunicazione

La modalità di comunicazione definisce il modo in cui le periferiche, quali computer e stampanti, comunicano su una rete wireless. Esistono due tipi principali di modalità di comunicazione wireless:

- **Infrastruttura (punto di accesso):** L'unità HP PSC comunica con i computer della rete attraverso una stazione di base o un punto di accesso wireless. Il punto di accesso agisce come hub o gateway centrale connettendo periferiche wireless e, facoltativamente, periferiche cablate (la maggior parte dei punti di accesso possiede un controller Ethernet integrato per connettersi a una rete Ethernet cablata).

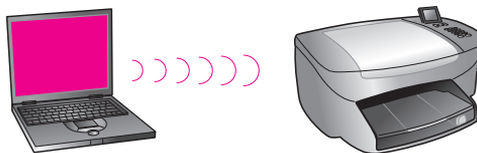
In modalità infrastruttura, tutte le comunicazioni wireless tra le periferiche di rete passano attraverso un punto di accesso. Ogni periferica di rete wireless deve avere un adattatore di rete wireless per la connessione al punto di accesso.



Nota Se l'unità HP PSC si connette attraverso un gateway residenziale wireless che fornisce funzioni di punto di accesso, scegliere la modalità infrastruttura.

- **Ad hoc (Peer-to-Peer)** (impostazione predefinita): L'unità HP PSC comunica direttamente con il computer, invece di passare attraverso un punto di accesso o stazione di base. Ogni periferica wireless su una rete ad hoc deve avere un adattatore di rete wireless. L'adattatore consente a ciascuna periferica di comunicare con le altre periferiche presenti in rete. Per ulteriori informazioni, vedere **Glossario di termini** a pagina 185.

L'uso della modalità ad hoc è generalmente limitato alle reti wireless semplici e di dimensioni contenute perché le prestazioni tendono a ridursi notevolmente dopo la connessione di sei periferiche di rete.



Questa opzione è consigliata se non si condivide la connessione a Internet o se si connettono soltanto due periferiche di rete. È possibile accedere a Internet in una rete ad hoc connettendosi a un computer Windows in cui è attiva la condivisione della connessione a Internet (ICS).

Se si possiede un PC e si desidera impostare una rete wireless, è necessaria una scheda per PC compatibile 802.11b/Wi-Fi (Wireless-Fidelity) che funzioni in modalità ad hoc. Se la rete viene impostata per la modalità infrastruttura, è necessario un ricetrasmittitore wireless 802.11b. Gli adattatori di rete wireless con ricetrasmittitori sono disponibili in formato scheda PCMCIA. Alcuni produttori offrono schede in formato PCI o ISA e non soltanto semplici adattatori.

Se si possiede un computer Macintosh, l'impostazione di una rete compatibile 802.11b/Wi-Fi è un'operazione semplice. Apple fornisce un punto di accesso di facile configurazione denominato AirPort. AirPort deve essere collegato a un computer Macintosh, ma accetta segnali provenienti da qualsiasi scheda di rete wireless compatibile 802.11b, siano essi basati su PC o Macintosh.

Nota Per ulteriori informazioni sugli adattatori di rete wireless e Wi-Fi, vedere **Glossario di termini** a pagina 185.

Protezione

Come nel caso delle altre reti, la protezione per le reti WLAN si concentra sul controllo dell'accesso e sulla privacy. La protezione WLAN tradizionale comprende l'utilizzo di SSID (Service Set Identifiers), autenticazione aperta o a chiave condivisa, chiavi WEP statiche e autenticazione MAC (Media Access Control) opzionale. Questa combinazione offre un livello di base di controllo dell'accesso e della privacy.

Sono disponibili livelli di protezione più avanzati (quali WPA, con chiave precondivisa e così via) attraverso il server Web incorporato (EWS) dell'unità HP PSC. Per ulteriori informazioni sull'EWS, vedere **Uso del server Web incorporato (EWS)** a pagina 182.

Nota Prima della configurazione, si consiglia vivamente di implementare uno schema di protezione wireless (WEP o WPA). Inoltre, utilizzare un programma antivirus per la protezione contro i virus informatici e seguire le fondamentali norme di sicurezza, quali l'utilizzo di password sicure e una gestione attenta degli allegati. È opportuno considerare altri componenti di rete, inclusi i firewall, i sistemi di rilevamento intrusioni e le reti segmentate, come parte della rete.

L'autenticazione e la crittografia sono due diverse soluzioni di protezione della rete. L'autenticazione verifica l'identità di un utente o di una periferica prima di consentire l'accesso alla rete, rendendo più difficile per utenti non autorizzati l'accesso alle risorse di rete. La crittografia codifica i dati trasmessi in rete, rendendoli inintelligibili agli utenti indiscreti. Entrambi questi metodi di sicurezza sono comuni sulle reti wireless.

Autenticazione

Il software di installazione HP supporta l'autenticazione a sistema aperto. All'interno di **Glossario di termini** a pagina 185 vengono descritte forme di autenticazione più avanzate disponibili attraverso l'EWS.

Una rete con autenticazione a sistema aperto non protegge gli utenti in base alle loro identità e generalmente implica la fornitura del corretto SSID. Tale rete potrebbe utilizzare la crittografia WEP (Wired Equivalent Privacy) per fornire un primo livello di protezione contro utenti indiscreti occasionali.

Nota I protocolli di autenticazione basati su server e su chiave condivisa vengono implementati attraverso l'EWS di HP PSC e sono illustrati in **Glossario di termini** a pagina 185.

Crittografia

Per ridurre l'esposizione a eventuali utenti indiscreti, stabilire una chiave di protezione wireless per la rete. Il software di installazione di HP PSC supporta uno schema di protezione wireless denominato WEP (Wired Equivalent Privacy) per impedire agli utenti non autorizzati di accedere ai dati trasmessi sulle onde radio. Si basa sull'utilizzo di una singola chiave WEP, dove ciascun computer o periferica è configurato con la stessa chiave per comunicare su quella rete. Per ulteriori informazioni su WEP, vedere **Glossario di termini** a pagina 185.

Nota Su una rete wireless è possibile utilizzare fino a quattro chiavi WEP per la trasmissione dei dati. Se si dispone di tre computer e un punto di accesso, ad esempio, a ciascuno potrebbe essere assegnata una chiave distinta per la trasmissione dei dati. In ogni caso, anche le chiavi restanti devono essere immesse su ciascuna periferica in modo che queste comunichino le une con le altre.

Le quattro chiavi devono essere immesse nell'EWS di HP PSC prima dell'installazione del software di HP PSC.

Attenzione L'unità HP PSC consente ai computer in rete di accedere al contenuto delle schede di memoria flash. Il contenuto delle schede appare sul computer come un'unità separata, consentendo di visualizzare, modificare, stampare e inviare per posta elettronica le fotografie dalla periferica stessa o dal computer. Se utilizzata su una rete wireless non abilitata WEP, chiunque conosca, nel raggio di trasmissione, il nome della rete e l'ID di rete di HP PSC è in grado di accedere al contenuto della scheda di memoria flash quando è inserita nell'unità HP PSC. È possibile incrementare la privacy dei dati sulle schede di memoria flash utilizzando WEP o WPA sulla rete wireless e rimuovendo la scheda di memoria flash dall'unità HP PSC quando non utilizzata.

Autenticazione di indirizzo MAC (Media Access Control)

Alcuni fornitori di WLAN supportano l'autenticazione basata su indirizzo fisico, o indirizzo MAC, della scheda NIC (Network Interface Card) del client. In questo contesto, un punto di accesso consente l'associazione per mezzo di un client solo se l'indirizzo MAC di tale client coincide con quello presente in una tabella di autenticazione utilizzata dal punto di accesso. Ciò non è configurabile attraverso l'unità HP PSC.

Connessioni Internet

Le reti wireless potrebbero essere connesse o meno a Internet. Se si posiziona l'unità HP PSC in una rete wireless connessa a Internet, si consiglia di utilizzare un router wireless (punto di accesso o stazione di base) con un server DHCP in modo tale che l'indirizzo IP dell'unità HP PSC sia assegnato attraverso il DHCP.

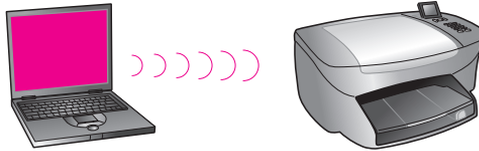
Nota Per utilizzare il pulsante E-mail e altre funzioni HP Instant Share sull'unità HP PSC, è necessario un accesso a Internet a banda larga.

Configurazioni di rete wireless

Per supportare l'unità HP PSC si consigliano le seguenti configurazioni LAN wireless:

Ad hoc

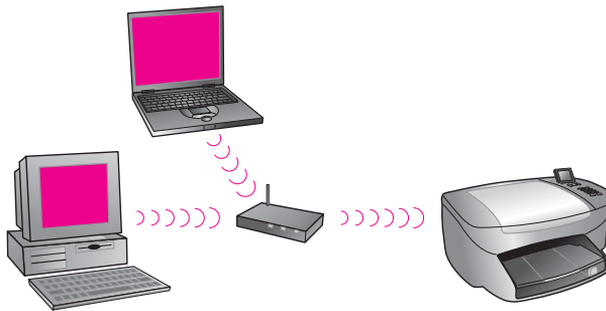
In questa modalità, il computer e l'unità HP PSC comunicano direttamente. Ad esempio, il computer ha un adattatore di rete wireless configurato per la modalità ad hoc. Viene assegnato un SSID alla rete. Anche l'unità HP PSC possiede un adattatore wireless configurato per la modalità ad hoc e utilizza lo stesso SSID.



Per collegarsi a Internet utilizzando un modem via cavo o DSL, è necessario che il computer disponga di una scheda NIC (Network Interface Card) e di un adattatore di rete wireless. La scheda NIC è necessaria per fornire un collegamento al modem tramite il cavo Ethernet.

Infrastruttura

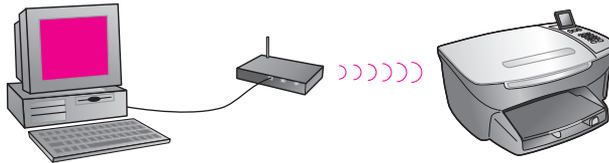
In questa modalità, tutte le comunicazioni wireless tra le periferiche di rete passano attraverso un punto di accesso (o una stazione di base). Il punto di accesso agisce come hub o gateway centrale connettendo periferiche wireless. Ogni periferica di rete wireless deve avere un adattatore per la connessione al punto di accesso.



In questo contesto, è possibile instradare il collegamento Internet direttamente tramite il punto di accesso utilizzando un cavo Ethernet.

Da 802.3 (Ethernet) a infrastruttura

In questo esempio, il punto di accesso collega una rete cablata ad una rete wireless. In questo modello, il computer viene configurato per la connessione di rete cablata e viene collegato al punto di accesso tramite un cavo Ethernet. L'unità HP PSC viene configurata per la modalità infrastruttura e il relativo adattatore wireless trasferisce e riceve i dati tramite il punto di accesso.



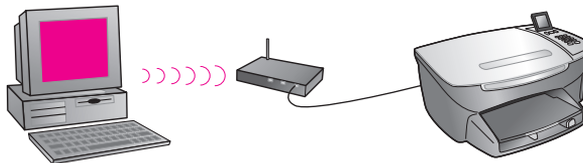
Nota Per collegarsi al punto di accesso, è necessario che il computer disponga di una scheda NIC (Network Interface Card) Ethernet che fornisca una porta esterna per un cavo Ethernet.

Nota In questa configurazione, si consiglia di instradare il collegamento Internet direttamente tramite il punto di accesso utilizzando un cavo Ethernet.

Da infrastruttura a 802.3 (Ethernet)

In questo esempio, il punto di accesso collega una rete wireless ad una periferica cablata. In questo modello, il computer è configurato per la connessione di rete wireless utilizzando un adattatore di rete wireless e trasferisce e riceve i dati tramite il punto di accesso. L'unità HP PSC è configurata per la connessione di rete cablata e viene collegata al punto di accesso tramite un cavo Ethernet.

Nota Per configurare l'unità HP PSC su una rete cablata, vedere **Configurazione della rete cablata** a pagina 143. Il punto di accesso funziona come router per la periferica cablata.



Nota In questa configurazione, si consiglia di instradare il collegamento Internet direttamente tramite il punto di accesso utilizzando un cavo Ethernet.

Ottimizzazione della rete wireless

Per ottenere una migliore copertura wireless, fare attenzione a dove si collocano il punto di accesso e gli adattatori e a come regolare le antenne. Valutare i consigli riportati di seguito:

- Collocare il punto di accesso nei pressi degli adattatori wireless e in un'ubicazione centrale all'interno dell'area da utilizzare per le comunicazioni wireless. Collocare il punto di accesso in un'ubicazione superiore rispetto ai computer e alle apparecchiature collegati in rete.
- Collocare il punto di accesso lontano da altre apparecchiature radio che operano ad una frequenza di 2.4 gigahertz (GHz), quali forni a microonde e telefoni cordless.
- Tenere l'apparecchiatura wireless lontana da oggetti metallici di grandi dimensioni, quali computer, monitor con display e apparecchi, così come altre periferiche elettromagnetiche quali televisori, radio, telefoni cordless e forni a microonde che potrebbero interferire con le trasmissioni wireless.
- Collocare l'apparecchiatura wireless in modo che non vi siano strutture in muratura, quali camini, che ostacolano il percorso radio. Le costruzioni edili, quali strutture metalliche, pellicole per finestre resistenti ai raggi ultravioletti, vernici metalliche, mura in calcestruzzo o cemento riducono la potenza del segnale radio.

Configurazione dell'unità HP PSC per l'uso della rete wireless

Le istruzioni riportate in questo capitolo si riferiscono ad un'installazione wireless eseguita per la prima volta.

Nota Se l'unità HP PSC è stata impostata precedentemente per il collegamento diretto (tramite un cavo USB) e non si desidera più utilizzare questo tipo di connessione, disinstallare il software dell'unità HP PSC 2500 Series prima di procedere. Scollegare il cavo USB dal computer e dall'unità HP PSC. Fare riferimento alle istruzioni incluse nella presente sezione per collegare l'unità HP PSC alla rete e per reinstallare il software. L'unità HP PSC 2500 Series supporterà *entrambi* i collegamenti USB e di rete simultaneamente.

È necessario che le impostazioni wireless di tutte le periferiche su una rete wireless siano simili. Ciò rende possibile la comunicazione tra di loro. Quando si aggiunge per la prima volta l'unità HP PSC ad una rete wireless, questa non può comunicare con le periferiche in rete. È necessario configurare l'adattatore di rete wireless dell'unità HP PSC sullo stesso nome di rete (SSID), canale wireless e chiave di protezione wireless (WEP o WPA), se utilizzata, come il resto delle periferiche in rete.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Collegamento dell'unità HP PSC a una rete wireless o a un computer** a pagina 162
- **Installazione del software dell'unità HP PSC su un computer Windows (modalità infrastruttura)** a pagina 164
- **Installazione del software dell'unità HP PSC su un computer Windows (modalità ad hoc)** a pagina 167
- **Installazione del software dell'unità HP PSC su un computer Macintosh (modalità infrastruttura)** a pagina 170
- **Installazione del software dell'unità HP PSC su un computer Macintosh (modalità ad hoc)** a pagina 174

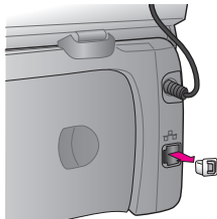
Collegamento dell'unità HP PSC a una rete wireless o a un computer

Per collegare l'unità HP PSC ad una rete wireless, è necessario disporre dei seguenti elementi:

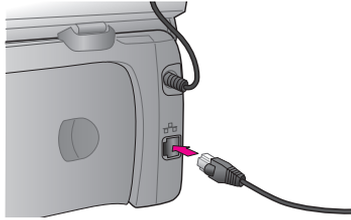
- Cavo Ethernet CAT-5 (modalità infrastruttura).
Nota Verrà indicato di impostare l'unità HP PSC tramite collegamento cablato utilizzando un cavo Ethernet CAT-5. Una volta terminata l'installazione e la configurazione, verrà richiesto di rimuovere il cavo per passare ad un collegamento wireless. Potrebbe essere necessario acquistare un cavo Ethernet se quello fornito con l'unità HP PSC è troppo corto.
- Una rete wireless operativa.
- Un computer da tavolo o un portatile con supporto di connessione di rete wireless (modalità ad hoc).
Nota Se si è appena acquistato un portatile o un computer da tavolo con capacità wireless, configurare le impostazioni wireless del computer prima di quelle dell'unità HP PSC.
- Impostazioni wireless correnti: l'SSID (nome di rete) della rete in uso; canale wireless (soltanto modalità ad hoc) utilizzato dal computer; modalità di comunicazione e chiave WEP usata dalla rete wireless.
- Accesso a Internet a banda larga (solo se si desidera accedere a HP Instant Share direttamente dalla periferica; per ulteriori informazioni, vedere **Uso e configurazione di rete di HP Instant Share** a pagina 219).

Per collegare l'unità HP PSC a una rete wireless (modalità infrastruttura):

- 1 Rimuovere il coperchio dalla porta Ethernet sul retro dell'unità HP PSC.



- 2 Collegare il cavo Ethernet alla porta Ethernet sul retro dell'unità HP PSC.



- 3** Collegare il cavo Ethernet CAT-5 a una porta disponibile sul punto di accesso wireless.



- 4** Attendere fino a quando la spia del collegamento di rete posta sul coperchio dell'unità HP PSC non diventa blu. Ciò indica che la connessione di rete è attiva (per spegnere la spia del collegamento di rete, scollegare il cavo dal retro del coperchio).

Se la spia del collegamento di rete non diventa blu, spegnere e riaccendere l'unità HP PSC. Premere il pulsante On posto sul pannello anteriore per spegnere l'unità HP PSC e premere nuovamente il pulsante per accendere la periferica.

Nota Potrebbero trascorrere fino a 60 secondi prima che le impostazioni di rete dell'unità HP PSC si attivino e diventino disponibili.

- 5** Stampare una pagina di configurazione di rete (per istruzioni dettagliate su come stampare una pagina di configurazione di rete, vedere **Stampa di una pagina di configurazione di rete** a pagina 86).

In un primo momento, l'SSID, la modalità di comunicazione, la chiave di crittografia e il canale wireless sulla pagina di configurazione di rete non corrisponderanno a quelli sulla rete a cui si sta tentando il collegamento. Verranno visualizzate le impostazioni predefinite. Se si esegue una pagina di configurazione di rete dopo l'installazione e la configurazione, l'SSID, la modalità di comunicazione, la chiave di crittografia e il canale wireless corrisponderanno a quelli sulla rete. Se uno qualsiasi dei valori non dovesse corrispondere dopo l'installazione, è possibile che non sia disponibile il collegamento alla rete wireless.

Nota Se si utilizzano più chiavi WEP o protocolli di autenticazione (EAP/802.1x o EAP-PSK) e metodi di crittografia (WPA) avanzati, utilizzare il server Web incorporato per configurare le impostazioni wireless prima dell'installazione software. Per ulteriori informazioni, vedere **Uso del server Web incorporato (EWS)** a pagina 182.

Installazione del software dell'unità HP PSC su un computer Windows (modalità infrastruttura)

Il metodo consigliato per collegarsi all'unità HP PSC in modalità infrastruttura è impostare e configurare l'unità HP PSC tramite collegamento cablato.

Collegare l'unità HP PSC al punto di accesso con un cavo Ethernet e, una volta terminata la configurazione, rimuovere il cavo e passare a un collegamento wireless. È possibile collegare il computer al punto di accesso sia con collegamento cablato che wireless.

Nota La durata dell'installazione può variare da 20 minuti a 1 ora a seconda del sistema operativo, della quantità di spazio disponibile e della velocità del processore.

Per installare il software dell'unità HP PSC

- 1 Uscire da tutte le applicazioni.
- 2 Inserire il CD di installazione del software HP PSC nell'unità CD-ROM del computer.
Viene visualizzata la schermata Benvenuto.
- 3 Fare clic su **Avanti** e seguire le istruzioni fornite dal programma di installazione per controllare e preparare il sistema e per installare i driver, i plug-in e il software.

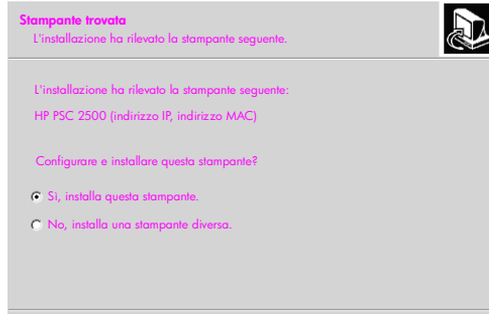
Questa operazione durerà alcuni minuti.



Schermata Tipo di collegamento

- 4 Nella schermata **Tipo di collegamento**, selezionare **Tramite rete** e fare clic su **Avanti**.

Viene visualizzata la schermata Ricerca in corso mentre il programma di configurazione ricerca l'unità HP PSC sulla rete.



Schermata Stampante trovata

Una volta individuata l'unità HP PSC, viene visualizzata la schermata Stampante trovata.

- 5 Verificare che la descrizione della stampante sia corretta. Usare la pagina di configurazione di rete per verificare il nome della stampante e l'indirizzo MAC (Media Access Control).
- 6 Se la descrizione della stampante è corretta, selezionare **Sì, installa questa stampante** e fare clic su **Avanti**.

Nota Se viene trovata più di una stampante sulla rete, viene visualizzata la schermata Stampanti trovate. Selezionare la periferica da configurare e installare, quindi fare clic su Avanti.



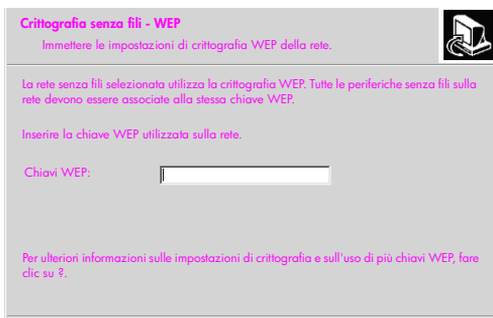
Seconda schermata Tipo di collegamento

- 7 Dalla seconda schermata **Tipo di collegamento**, selezionare **Senza fili** e fare clic su **Avanti**.
Se viene visualizzata la schermata Selezione nome di rete, andare al punto 8. In caso contrario, andare al punto 9.
- 8 Selezionare il **Nome di rete (SSID) senza fili** che corrisponde alla rete tra quelli contenuti nell'elenco a discesa, quindi fare clic su **Avanti**.

- 9 Viene visualizzata una delle due schermate **Crittografia senza fili - WEP**. Attenersi alla seguente procedura:

Se	Allora
Non è possibile determinare dall'SSID se è necessaria una chiave WEP	Selezionare Abilita crittografia dati , inserire la chiave di trasmissione WEP usata sulla rete e fare clic su Avanti . OPPURE Fare clic su Avanti se la codifica WEP non viene utilizzata sulla rete.
È stato stabilito che l'SSID necessita di una chiave WEP	Inserire la chiave WEP usata sulla rete per trasmettere i dati, quindi fare clic su Avanti .

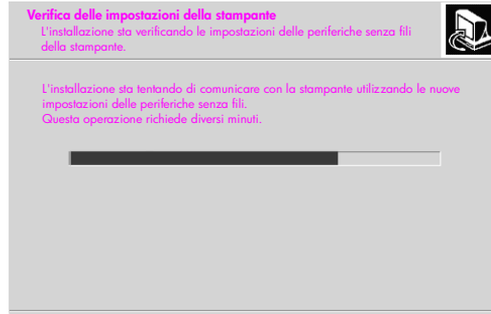
È necessario che tutte le periferiche wireless sulla rete abbiano le stesse impostazioni di crittografia.



Esempio di schermata Crittografia senza fili - WEP

Nota Il programma di installazione imposta automaticamente la chiave 1 come chiave di trasmissione. Se si utilizza più di una chiave WEP sulla rete, inserire la chiave identificata come chiave di trasmissione nell'EWS dell'unità HP PSC prima dell'installazione. Vedere **Immissione di più chiavi WEP** a pagina 183.

- 10 Nella schermata successiva (conferma delle impostazioni della stampante), verificare le impostazioni della stampante wireless e fare clic su **Avanti**.
Il programma di installazione verifica le impostazioni wireless dell'unità HP PSC in base alla configurazione del componente per la connessione di rete interno.



Schermata Verifica delle impostazioni della stampante

La schermata Verifica delle impostazioni della stampante viene visualizzata non appena il programma di installazione attiva la radio wireless e verifica che l'unità HP PSC può comunicare con la rete usando le nuove impostazioni di rete wireless.

Quando il programma di installazione può comunicare con l'unità HP PSC, viene visualizzata la schermata Scollegare il cavo di rete.



Schermata Scollegare il cavo di rete

- 11 Scollegare il cavo Ethernet dall'unità HP PSC e dal computer o dal punto di accesso wireless.
- 12 Fare clic su **Avanti**.
La schermata relativa allo stato del programma di installazione viene visualizzata appena questo installa il software. Questa operazione potrebbe durare alcuni minuti.
- 13 Appena viene richiesto, riavviare il computer per terminare il processo di installazione.
- 14 Una volta riavviato il computer, completare la **Configurazione guidata Fax** e la registrazione del prodotto.
La configurazione del fax è descritta in **Configurazione fax** a pagina 193.

Installazione del software dell'unità HP PSC su un computer Windows (modalità ad hoc)

Per installare il software dell'unità HP PSC e configurare la periferica sulla rete wireless ad hoc, è necessario disporre di un adattatore di rete wireless.

Non collegare l'unità HP PSC al computer.

Nota Prima di installare il software dell'unità HP PSC, vedere **Collegamento dell'unità HP PSC a una rete wireless o a un computer** a pagina 162.

Per installare il software dell'unità HP PSC

- 1 Uscire da tutte le applicazioni.
- 2 Se il computer è collegato a Internet, disabilitare il collegamento al computer rimuovendo il cavo Ethernet che collega il modem (cavo, DSL o remoto) al computer.
- 3 Disabilitare la scheda NIC (Network Interface Card) Ethernet.
- 4 Premere **Imposta** dal pannello anteriore.
Il Menu Imposta viene visualizzato sul display grafico a colori.
- 5 Premere **6**.
Il menu Rete viene visualizzato sul display grafico a colori.
- 6 Premere **2**.
Le opzioni di impostazione della radio wireless vengono visualizzate sul display grafico a colori.
Nota L'impostazione predefinita relativa alla radio wireless è Disattivato.
- 7 Utilizzare i pulsanti ▼ e ▲ per selezionare **Attivato**.
- 8 Premere **OK**.
- 9 Aprire la utility di configurazione per l'adattatore di rete wireless.
- 10 Annotare le impostazioni del profilo wireless esistente.
- 11 Creare un nuovo profilo wireless con i seguenti valori:
 - Modalità di comunicazione: ad hoc
 - Nome di rete (SSID): hpsetup
 - Crittografia: disabilitata
 Questa è la configurazione predefinita del componente interno per la connessione di rete dell'unità HP PSC.
- 12 Attivare il profilo.
Al termine della modifica della configurazione, il computer è pronto per comunicare sulla rete dell'unità HP PSC. Il computer non fa più parte della rete originale.
Nota A meno che non si modifichino le impostazioni del computer, questo rimane in comunicazione con la rete wireless esistente. Tuttavia, la periferica wireless da configurare si trova sulla relativa rete (denominata "hpsetup"). Per configurare tale periferica, è necessario modificare temporaneamente il computer nella rete dell'unità HP PSC.
- 13 Stampare una pagina di configurazione di rete e richiedere l'indirizzo IP dell'unità HP PSC.
Per ulteriori informazioni, vedere **Stampa di una pagina di configurazione di rete** a pagina 86.
- 14 Aprire il browser Web sul computer.
- 15 Immettere l'URL o l'indirizzo IP della periferica nel campo **Indirizzo** del browser.
Viene visualizzata la Home Page dell'EWS.
- 16 Selezionare la scheda **Accesso remoto**.
- 17 Nella pagina Impostazioni di rete, fare clic sulla scheda **Wireless**.

- 18** Andare alla sezione appropriata e inserire i valori del profilo registrati al punto 9.
- 19** Fare clic su **Applica**.
- 20** Uscire dall'EWS chiudendo il browser.
- 21** Aprire la utility di configurazione per l'adattatore di rete wireless.
- 22** Ripristinare le impostazioni del profilo wireless precedenti.
- 23** Attendere 60 secondi, quindi stampare una pagina di configurazione di rete.
La spia del collegamento blu sul coperchio dell'unità HP PSC dovrebbe essere accesa.
- 24** Aprire il browser Web sul computer.
- 25** Immettere l'URL o l'indirizzo IP della periferica nel campo **Indirizzo** del browser.
Se viene visualizzata la Home Page dell'EWS, l'unità HP PSC è configurata correttamente.
- 26** Uscire dall'EWS chiudendo il browser.
- 27** Inserire il CD di installazione del software HP PSC nell'unità CD-ROM del computer.
Viene visualizzata la schermata Benvenuto.
- Nota** La durata dell'installazione può variare da 20 minuti a 1 ora a seconda del sistema operativo, della quantità di spazio disponibile e della velocità del processore.
- 28** Fare clic su **Avanti** e seguire le istruzioni fornite dal programma di installazione per controllare e preparare il sistema e per installare i driver, i plug-in e il software.
Questa operazione richiede diversi minuti.



Schermata Tipo di collegamento

- 29** Nella schermata **Tipo di collegamento**, selezionare **Tramite rete** e fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Ricerca in corso mentre il programma di installazione ricerca l'unità HP PSC configurata sulla rete.
Quando la ricerca è terminata, viene visualizzata la schermata Conferma impostazioni.
- 30** Verificare le impostazioni della stampante wireless, quindi fare clic su **Avanti**.

La schermata relativa allo stato del programma di installazione viene visualizzata appena questo installa il software. Questa operazione potrebbe durare alcuni minuti.

- 31 Appena viene richiesto, riavviare il computer per terminare il processo di installazione.
- 32 Una volta riavviato il computer, completare la **Configurazione guidata fax** e la registrazione del prodotto.
La configurazione del fax è descritta in **Configurazione fax** a pagina 193.
- 33 Abilitare la scheda NIC e ricollegare l'accesso a Internet.

Installazione del software dell'unità HP PSC su un computer Macintosh (modalità infrastruttura)

Il metodo consigliato per collegare un Macintosh all'unità HP PSC in modalità infrastruttura è impostare e configurare l'unità HP PSC tramite collegamento cablato.

Collegare l'unità HP PSC al punto di accesso con un cavo Ethernet e, una volta terminata la configurazione, rimuovere il cavo e passare a un collegamento wireless. È possibile collegare il computer al punto di accesso sia con collegamento cablato che wireless.

Nota Prima di installare il software dell'unità HP PSC, vedere **Collegamento dell'unità HP PSC a una rete wireless o a un computer** a pagina 162.

Nota La durata dell'installazione può variare da 20 minuti a 1 ora a seconda del sistema operativo, della quantità di spazio disponibile e della velocità del processore.

Per installare il software dell'unità HP PSC

- 1 Stampa di una pagina di configurazione di rete.
Per ulteriori informazioni, vedere **Uso degli strumenti di configurazione di rete** a pagina 85.
- 2 Uscire da tutte le applicazioni.
- 3 Inserire il CD di installazione del software dell'unità HP PSC nell'unità CD-ROM del computer.
Sulla scrivania viene visualizzata la cartella di installazione con due icone.



Icone del programma di installazione

- 4 Fare doppio clic sull'icona **HP All-in-One Installer**.
Viene visualizzata la schermata Autenticazione.
- 5 Inserire il **nome** e la **password o la frase** utilizzati per accedere al computer o alla rete.
- 6 Fare clic su **OK**.

Viene visualizzata la schermata del programma di installazione del software.



Schermata del programma di installazione del software

- 7 Selezionare la **lingua** e il **dispositivo** appropriati.
- 8 Fare clic sul pulsante **Opzione di rete**.
Viene visualizzata la schermata Installer di rete.
- 9 Fare clic su **OK**.
Viene visualizzata la schermata di Benvenuti nell'Installazione guidata. L'utente viene informato che il programma di installazione eseguirà una utility per individuare e configurare la periferica sulla rete. Questa operazione potrebbe richiedere alcuni minuti.
- 10 Fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Ricerca in corso mentre il programma di installazione ricerca le stampanti sulla rete. Quando la ricerca è terminata, viene visualizzata la schermata Stampante trovata.
- 11 Verificare che la descrizione della stampante sia corretta. Utilizzare la pagina di configurazione di rete per verificare il nome della stampante e l'indirizzo MAC (Media Access Control).
- 12 Se la descrizione della stampante è corretta, selezionare **Sì, installa questa stampante** e fare clic su **Avanti**.
Nota Se viene trovata più di una stampante sulla rete, viene visualizzata la schermata Stampanti trovate. Selezionare la periferica da configurare e installare, quindi fare clic su Avanti.



Schermata Stampanti trovate

Nota Se non viene trovata alcuna stampante, viene visualizzata la schermata Stampante non trovata. Attenersi alla procedura riportata nelle schermate successive. Se ancora non viene individuata alcuna stampante, vedere **Informazioni sulla risoluzione dei problemi** a pagina 227 per ulteriori informazioni.

- 13** Verificare che la descrizione della stampante per l'unità HP PSC sia corretta utilizzando la pagina di configurazione di rete.

- 14** Selezionare la descrizione della stampante e fare clic su **Avanti**.

Il programma di installazione esegue una ricerca per verificare se la periferica selezionata supporta le impostazioni wireless.

Se la periferica dispone di funzionalità wireless (HP PSC 2500 Series) ma non si trova in modalità cablata (con un cavo Ethernet CAT-5 collegato), viene visualizzata la schermata Tipo di collegamento.



Schermata Tipo di collegamento

- 15** Selezionare **Wireless**, quindi fare clic su **Avanti**.

Il programma di installazione verifica se l'unità HP PSC è configurata. Se questa è una nuova installazione, la periferica non sarà configurata.

Se l'unità HP PSC non è configurata, il programma di installazione ottiene un elenco di reti wireless disponibili dal componente interno per la connessione di rete dell'unità HP PSC.

Viene visualizzata la schermata Seleziona un nome di rete.

- 16** Selezionare un nome di rete (SSID) senza fili esistente dall'elenco e fare clic su **Avanti**.

OPPURE

Se il nome di rete non compare nell'elenco, selezionare **Nome di rete**, quindi fare clic su **Avanti**. Nella schermata **Impostazioni periferiche senza fili**, inserire il **Nome di rete (SSID) senza fili** e selezionare una **Modalità di comunicazione**, quindi fare clic su **Avanti**.

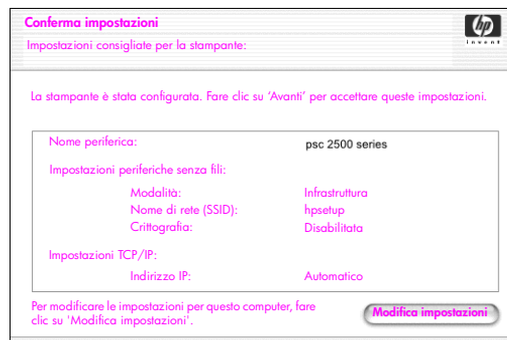
Se viene stabilito che la rete wireless selezionata usa una codifica WEP, viene visualizzata la schermata Crittografia senza fili - WEP.

- 17** Inserire la chiave WEP principale per codificare le trasmissioni nella casella di testo **Chiavi WEP**, quindi fare clic su **Avanti**.

OPPURE

Se il programma di installazione non riesce a stabilire se si sta utilizzando la codifica WEP, viene fornita l'opzione **Abilità crittografia dati** con la possibilità di inserire una **chiave WEP**.

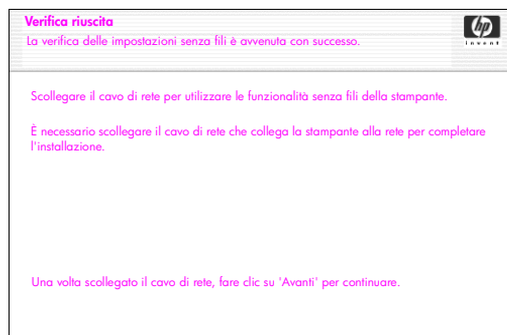
All'unità HP PSC viene assegnato dinamicamente un indirizzo IP e le impostazioni della periferica vengono visualizzate sulla schermata Conferma impostazioni.



Schermata Conferma impostazioni

- 18** Verificare che le impostazioni siano corrette, quindi fare clic su **Avanti**. La schermata Verifica delle impostazioni della stampante viene visualizzata quando il programma di installazione tenta di comunicare con l'unità HP PSC utilizzando le nuove impostazioni. Questa operazione potrebbe durare alcuni minuti.

Se il programma di installazione può comunicare con l'unità HP PSC, viene visualizzata la schermata Verifica riuscita.



Schermata Verifica riuscita

- 19 Scollegare il cavo Ethernet CAT-5 dalla periferica e dal punto di accesso o dal computer.
- 20 Fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Congratulazioni.
- 21 Fare clic su **Esci**.
Il programma di installazione si riattiva e viene visualizzata nuovamente la schermata di installazione del software.
- 22 Fare clic su **Continua**.
- 23 Seguire le istruzioni fornite dal programma di installazione HP All-in-One per controllare e preparare il sistema e per installare i driver, i plug-in e il software.
- 24 Nella schermata **Congratulazioni**, fare clic su **Continua**.
- 25 Selezionare un formato carta predefinito per la periferica e fare clic su **Continua**.
Viene visualizzata la pagina 1 di HP All-in-One Setup Assistant.
- 26 Fare clic su **Avanti**.
- 27 Nella schermata **Seleziona dispositivo**, selezionare **TCP/IP**.
- 28 Selezionare l'unità HP PSC dall'elenco delle periferiche visualizzate e fare clic su **Avanti**.
Viene avviata la Configurazione fax.
- 29 Seguire le istruzioni fornite da **HP All-in-One Setup Assistant** e terminare la **Configurazione fax**.
- 30 Completare la **Configurazione coda di stampa**.
- 31 Nella schermata **Congratulazioni**, fare clic su **Terminato**.
Viene avviato Director di Foto e imaging HP sulla scrivania.

Installazione del software dell'unità HP PSC su un computer Macintosh (modalità ad hoc)

Esistono due modi per eseguire un'installazione in modalità ad hoc:

- Utilizzare l'EWS per configurare manualmente l'unità HP PSC (per ulteriori informazioni, vedere **Per installare il software dell'unità HP PSC (installazione wireless utilizzando l'EWS)** a pagina 175).
- Utilizzare il software di installazione per configurare l'unità HP PSC sulla rete (per ulteriori informazioni, vedere **Per installare il software dell'unità HP PSC (installazione wireless utilizzando il software)** a pagina 178).

Nota Per installare il software dell'unità HP PSC e configurare la periferica sulla rete wireless ad hoc, è necessario disporre di un adattatore AirPort.

Nota Prima di installare il software dell'unità HP PSC, vedere **Collegamento dell'unità HP PSC a una rete wireless o a un computer** a pagina 162.

Per installare il software dell'unità HP PSC (installazione wireless utilizzando l'EWS)

- 1 Uscire da tutte le applicazioni.
- 2 Se il computer è collegato a Internet, disabilitare la connessione al computer rimuovendo il cavo Ethernet che collega il modem (cavo, DSL o remoto) al computer.
- 3 Disabilitare la scheda NIC (Network Interface Card) Ethernet.
- 4 Premere **Imposta** sul pannello anteriore.
Il Menu Imposta viene visualizzato sul display grafico a colori.
- 5 Premere **6**.
Il menu Rete viene visualizzato sul display grafico a colori.
- 6 Premere **2**.
Le opzioni dell'impostazione radio wireless vengono visualizzate sul display grafico a colori.
Nota L'impostazione predefinita per la radio wireless è Disattivato.
- 7 Utilizzare i pulsanti **▼** e **▲** per selezionare **Attivato**.
- 8 Premere **OK**.
- 9 Aprire la utility di configurazione per l'adattatore di rete wireless.
- 10 Annotare le impostazioni del profilo wireless esistente.
- 11 Creare un nuovo profilo wireless con i seguenti valori:
 - Modalità di comunicazione: ad hoc
 - Nome di rete (SSID): hpsetup
 - Crittografia: disabilitata
 Questa è la configurazione predefinita del componente interno per la connessione di rete dell'unità HP PSC.
- 12 Attivare il profilo.
Una volta terminata la modifica della configurazione, il computer è pronto a comunicare sulla rete dell'unità HP PSC. Il computer non fa più parte della rete originale.
Nota A meno che non si modifichino le impostazioni del computer, questo rimane in comunicazione con la rete wireless esistente. Tuttavia, la periferica wireless da configurare si trova sulla relativa rete (denominata "hpsetup"). Per configurare tale periferica, è necessario modificare temporaneamente il computer nella rete dell'unità HP PSC.
- 13 Stampare una pagina di configurazione di rete e richiedere l'indirizzo IP dell'unità HP PSC.
Per ulteriori informazioni, vedere **Stampa di una pagina di configurazione di rete** a pagina 86.
- 14 Aprire il browser Web sul computer.
- 15 Immettere l'URL o l'indirizzo IP della periferica nel campo **Indirizzo** del browser.
Viene visualizzata la Home Page dell'EWS.
- 16 Selezionare la scheda **Accesso remoto**.
- 17 Nella pagina Impostazioni di rete, fare clic sulla scheda **Wireless**.

- 18** Andare alla sezione appropriata e inserire i valori del profilo registrati al punto 9.
- 19** Fare clic su **Applica**.
- 20** Uscire dall'EWS chiudendo il browser.
- 21** Aprire la utility di configurazione per l'adattatore di rete wireless.
- 22** Ripristinare le impostazioni del profilo wireless precedenti.
- 23** Attendere 60 secondi, quindi stampare una pagina di configurazione di rete.
La spia del collegamento blu sul coperchio dell'unità HP PSC dovrebbe essere accesa.
- 24** Aprire il browser Web sul computer.
- 25** Immettere l'URL o l'indirizzo IP della periferica nel campo **Indirizzo** del browser.
Se viene visualizzata la Home Page dell'EWS, l'unità HP PSC è configurata correttamente.
- 26** Uscire dall'EWS chiudendo il browser.
- 27** Inserire il CD di installazione del software HP PSC nell'unità CD-ROM del computer.
Sulla scrivania viene visualizzata la cartella di installazione con due icone.



Icone del programma di installazione

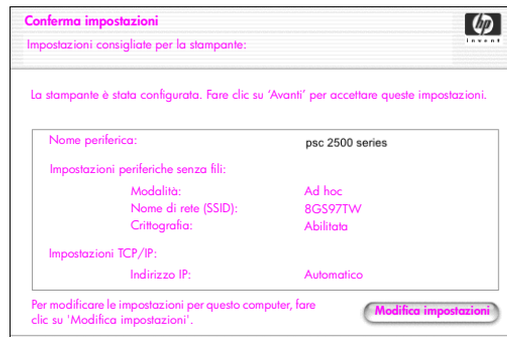
Nota La durata dell'installazione può variare da 20 minuti a 1 ora a seconda del sistema operativo, della quantità di spazio disponibile e della velocità del processore.

- 28** Fare doppio clic sull'icona **HP All-in-One Installer**.
Viene visualizzata la schermata Autenticazione.
- 29** Inserire il **nome** e la **password o la frase** utilizzati per accedere al computer o alla rete.
- 30** Fare clic su **OK**.
Viene visualizzata la schermata del programma di installazione del software.



Schermata del programma di installazione del software

- 31 Selezionare la **lingua** e il **dispositivo** appropriati.
- 32 Fare clic sul pulsante **Opzione di rete**.
Viene visualizzata la schermata Installer di rete.
- 33 Fare clic su **OK**.
Viene visualizzata la schermata di Benvenuti nell'Installazione guidata. L'utente viene informato che il programma di installazione eseguirà una utility per individuare la periferica sulla rete. Questa operazione potrebbe richiedere alcuni minuti.
- 34 Fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Ricerca in corso mentre il programma di installazione ricerca l'unità HP PSC configurata sulla rete. Quando la ricerca è terminata, viene visualizzata la schermata Conferma impostazioni.



Schermata Conferma impostazioni

- 35 Verificare che le impostazioni siano corrette, quindi fare clic su **Avanti**.
Se il programma di installazione può comunicare con l'unità HP PSC, viene visualizzata la schermata Congratulazioni.
- 36 Fare clic su **Esci**.
Il programma di installazione si riattiva e viene visualizzata nuovamente la schermata di installazione del software.
- 37 Fare clic su **Continua**.

- 38** Seguire le istruzioni fornite dal programma di installazione HP All-in-One per controllare e preparare il sistema e per installare i driver, i plug-in e il software.
Viene visualizzata la schermata **Congratulazioni!**
- 39** Abilitare la scheda NIC e ricollegare l'accesso a Internet.
- 40** Nella schermata **Congratulazioni**, fare clic su **Continua**.
- 41** Selezionare un formato carta predefinito per la periferica e fare clic su **Continua**.
Viene visualizzata la pagina 1 di HP All-in-One Setup Assistant.
- 42** Fare clic su **Avanti**.
- 43** Nella schermata **Seleziona dispositivo**, selezionare **TCP/IP**.
- 44** Selezionare l'unità HP PSC dall'elenco delle periferiche visualizzate e fare clic su **Avanti**.
Viene avviata la Configurazione fax.
- 45** Seguire le istruzioni fornite da **HP All-in-One Setup Assistant** e terminare la **Configurazione fax**.
- 46** Completare la **Configurazione coda di stampa**.
- 47** Nella schermata **Congratulazioni**, fare clic su **Terminato**.
Viene avviato Director di Foto e imaging HP sulla scrivania.

Per installare il software dell'unità HP PSC (installazione wireless utilizzando il software)

- 1** Uscire da tutte le applicazioni.
- 2** Se il computer è collegato a Internet, disabilitare la connessione al computer rimuovendo il cavo Ethernet che collega il modem (cavo, DSL o remoto) al computer.
- 3** Disabilitare la scheda NIC (Network Interface Card) Ethernet.
- 4** Premere **Imposta** sul pannello anteriore.
Il menu Imposta viene visualizzato sul display grafico a colori.
- 5** Premere **6**.
Il menu Rete viene visualizzato sul display grafico a colori.
- 6** Premere **2**.
Le opzioni dell'impostazione radio wireless vengono visualizzate sul display grafico a colori.
Nota L'impostazione predefinita per la radio wireless è Disattivato.
- 7** Utilizzare i pulsanti ▼ e ▲ per selezionare **Attivato**.
- 8** Premere **OK**.
- 9** Inserire il CD di installazione del software HP PSC nell'unità CD-ROM del computer.
Sulla scrivania viene visualizzata la cartella di installazione con due icone.



Icone del programma di installazione

Nota La durata dell'installazione può variare da 20 minuti a 1 ora a seconda del sistema operativo, della quantità di spazio disponibile e della velocità del processore.

- 10 Fare doppio clic sull'icona **HP All-in-One Installer**.
Viene visualizzata la schermata Autenticazione.
- 11 Inserire il **nome** e la **password o la frase** utilizzati per accedere al computer o alla rete.
- 12 Fare clic su **OK**.
Viene visualizzata la schermata del programma di installazione del software.



Schermata del programma di installazione del software

- 13 Selezionare la **lingua** e il **dispositivo** appropriati.
- 14 Fare clic sul pulsante **Opzione di rete**.
Viene visualizzata la schermata Installer di rete.
- 15 Fare clic su **OK**.
Viene visualizzata la schermata di Benvenuti nell'Installazione guidata. L'utente viene informato che il programma di installazione eseguirà una utility per individuare e configurare la periferica sulla rete. Questa operazione potrebbe richiedere alcuni minuti.
- 16 Fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Ricerca in corso mentre il programma di installazione ricerca le stampanti sulla rete. Quando la ricerca è terminata, viene visualizzata la schermata Stampante non trovata.
- 17 Fare clic su **Avanti**.

Il programma di installazione verifica se si sta utilizzando un adattatore AirPort. Se stabilisce che sul computer è installata una scheda AirPort, l'utente ha la possibilità di scegliere se collegare un cavo Ethernet o utilizzare un programma di rilevazione wireless.

È stata individuata una scheda AirPort.

È possibile tentare di impostare un collegamento ad hoc (peer to peer) con la stampante.



AirPort è attivo sulla macchina.

È possibile comunicare con la stampante impostando una rete ad hoc. Questa operazione richiede una modifica temporanea delle impostazioni di rete in adhoc/hpsetup/no wep.

Selezionare il tipo di collegamento per procedere:

- Ad hoc
- Cablato

18 Selezionare **Ad hoc** e fare clic su **Avanti**.

L'utente sarà temporaneamente disconnesso dalla rete wireless mentre il software di installazione stabilisce un collegamento wireless ad hoc diretto con l'unità HP PSC.

Viene visualizzata la schermata Ricerca in corso mentre il programma di installazione ricerca le stampanti sulla rete.

Quando la ricerca è terminata, viene visualizzata la schermata Stampante trovata.

19 Verificare che la descrizione della stampante sia corretta. Utilizzare la pagina di configurazione di rete per verificare il nome della stampante e l'indirizzo MAC (Media Access Control).

20 Se la descrizione della stampante è corretta, selezionare **Sì, installa questa stampante** e fare clic su **Avanti**.

Nota Se viene trovata più di una stampante sulla rete, viene visualizzata la schermata Stampanti trovate. Selezionare la periferica da configurare e installare, quindi fare clic su Avanti.



Schermata Stampanti trovate

Nota Se non viene trovata alcuna stampante, viene visualizzata la schermata Stampante non trovata. Attenersi alla procedura riportata nelle schermate successive. Se ancora non viene individuata alcuna stampante, vedere **Informazioni sulla risoluzione dei problemi** a pagina 227 per ulteriori informazioni.

Il programma di installazione esegue una ricerca per verificare se la periferica selezionata supporta le impostazioni wireless.

Se la periferica dispone di funzioni wireless (HP PSC 2500 Series) e si trova in modalità wireless, il programma di installazione verifica se l'unità HP PSC è configurata. Se questa è una nuova installazione, la periferica non sarà configurata.

Se l'unità HP PSC non è configurata (ovvero le impostazioni sono differenti da quelle predefinite), il programma di installazione ottiene un elenco di reti wireless disponibili dal componente interno per la connessione di rete dell'unità HP PSC.

Viene visualizzata la schermata Seleziona un nome di rete.

- 21** Selezionare un nome di rete (SSID) senza fili esistente dall'elenco e fare clic su **Avanti**.

OPPURE

Se il nome di rete non compare nell'elenco, selezionare **Nome di rete**, quindi fare clic su **Avanti**. Nella schermata **Impostazioni periferiche senza fili**, inserire il **Nome di rete (SSID) senza fili** e selezionare una **Modalità di comunicazione**, quindi fare clic su **Avanti**.

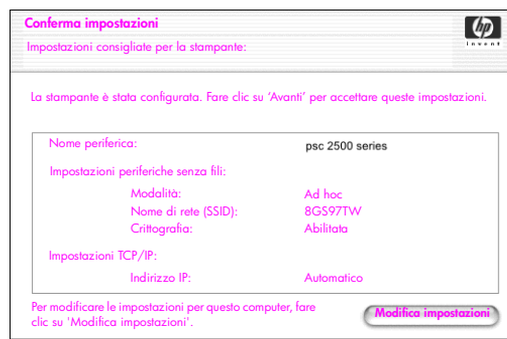
Se viene stabilito che la rete wireless selezionata usa una codifica WEP, viene visualizzata la schermata Crittografia senza fili - WEP.

- 22** Inserire la chiave WEP per codificare le trasmissioni nella casella di testo **Chiavi WEP**, quindi fare clic su **Avanti**.

OPPURE

Se il programma di installazione non riesce a stabilire se si sta utilizzando la codifica WEP, viene fornita l'opzione **Abilita crittografia dati** con la possibilità di inserire una **chiave WEP**.

All'unità HP PSC viene assegnato dinamicamente un indirizzo IP e le impostazioni della periferica vengono visualizzate sulla schermata Conferma impostazioni.



Schermata Conferma impostazioni

- 23** Verificare che le impostazioni siano corrette, quindi fare clic su **Avanti**.

Il software di installazione tenta di individuare la periferica sulla rete wireless e verifica le comunicazioni appropriate. L'installazione riporta le impostazioni wireless alle impostazioni originali.

La schermata Verifica delle impostazioni della stampante viene visualizzata quando il programma di installazione tenta di comunicare con l'unità HP PSC utilizzando le nuove impostazioni. Questa operazione potrebbe durare alcuni minuti.

Se il programma di installazione può comunicare con l'unità HP PSC, viene visualizzata la schermata Congratulazioni.

- 24** Fare clic su **Esci**.
Il programma di installazione si riattiva e viene visualizzata nuovamente la schermata di installazione del software.
- 25** Fare clic su **Continua**.
- 26** Seguire le istruzioni fornite dal programma di installazione HP All-in-One per controllare e preparare il sistema e per installare i driver, i plug-in e il software.
Viene visualizzata la schermata Congratulazioni!
- 27** Abilitare la scheda NIC e ricollegare l'accesso a Internet.
- 28** Nella schermata **Congratulazioni**, fare clic su **Continua**.
- 29** Selezionare un formato carta predefinito per la periferica e fare clic su **Continua**.
Viene visualizzata la pagina 1 di HP All-in-One Setup Assistant.
- 30** Fare clic su **Avanti**.
- 31** Nella schermata **Seleziona dispositivo**, selezionare **TCP/IP**.
- 32** Selezionare l'unità HP PSC dall'elenco delle periferiche visualizzate e fare clic su **Avanti**.
Viene avviata la Configurazione fax.
- 33** Seguire le istruzioni fornite da **HP All-in-One Setup Assistant** e terminare la **Configurazione fax**.
- 34** Completare la **Configurazione coda di stampa**.
- 35** Nella schermata **Congratulazioni**, fare clic su **Terminato**.
Viene avviato Director di Foto e imaging HP sulla scrivania.

Uso del server Web incorporato (EWS)

L'EWS consente di gestire la periferica di rete (quale l'unità HP PSC) in modo semplice e pratico. Utilizzando il browser Web, è possibile controllare lo stato, configurare i parametri di rete o accedere alle funzioni della periferica.

Se si utilizzano più chiavi WEP o protocolli di autenticazione e metodi di crittografia avanzati, sarà necessario effettuare una delle seguenti operazioni prima dell'installazione software.

- **Immissione di più chiavi WEP** a pagina 183
- **Immissione di dati di codifica WPA** a pagina 184
- **Immissione di dati di autenticazione avanzata** a pagina 185

Per accedere all'EWS

- 1 Stampa di una pagina di configurazione (vedere **Uso degli strumenti di configurazione di rete** a pagina 85 per ulteriori informazioni).
- 2 Immettere l'URL o l'indirizzo IP della periferica nel campo **Indirizzo** del browser.
Viene visualizzata la Home Page dell'EWS, con le Informazioni periferica dell'unità HP PSC 2500 Series.
- 3 Nel menu di navigazione della **Home Page**, fare clic su **Selezione della lingua**.
- 4 Utilizzare la casella a discesa per selezionare una lingua per l'interfaccia Web.
- 5 Fare clic sulla scheda **Accesso remoto** per accedere alle informazioni desiderate.

È possibile utilizzare la pagina Web interna dell'unità HP PSC per:

- Verificare lo stato della stampante
- Visualizzare le statistiche di rete
- Regolare la configurazione di rete
- Eseguire la scansione di pagine sulla rete
- Collegarsi al sito Web HP per assistenza e per acquistare i materiali di consumo

Attenzione Fare attenzione a modificare le impostazioni di rete wireless del server di stampa in quanto è possibile che si perda la connessione. Se si perde la connessione, è possibile che sia necessario utilizzare le nuove impostazioni per ricollegarsi. Se il server di stampa perde la connessione di rete, è possibile che sia necessario ripristinare i valori predefiniti e reinstallare il software.

Nota Non è possibile disabilitare TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol). Questo protocollo è necessario per la comunicazione con l'EWS.

Immissione di più chiavi WEP

Se si utilizzano più chiavi WEP sulla rete, inserire le informazioni nell'EWS dell'unità HP PSC prima dell'installazione software.

Nota È necessario disporre di un collegamento cablato per accedere all'EWS e configurare le impostazioni wireless prima dell'installazione. Per ulteriori informazioni, vedere **Collegamento dell'unità HP PSC a una rete wireless o a un computer** a pagina 162.

Per inserire più chiavi WEP sull'EWS

- 1 Immettere l'URL o l'indirizzo IP della periferica ottenuto dalla pagina di configurazione di rete nel campo **Indirizzo** del browser.
Viene visualizzata la Home Page dell'EWS, con le Informazioni periferica dell'unità HP PSC 2500 Series.
- 2 Nel menu di navigazione della **Home Page**, fare clic su **Selezione della lingua**.

- 3 Utilizzare la casella a discesa per selezionare una lingua per l'interfaccia Web.
- 4 Fare clic sulla scheda **Accesso remoto**.
Viene visualizzata la pagina Impostazioni di rete. Si apre la scheda Generale.
- 5 Fare clic sulla scheda **Wireless**.
- 6 Andare alla sezione **Crittografia** in cui è possibile aggiungere i parametri di codifica **Statica (WEP)**.
- 7 Selezionare **Attivato**.
- 8 In **Statica (WEP)**, inserire le chiavi WEP utilizzate dalla rete.
- 9 Selezionare se le chiavi inserite sono **Alfanumeriche** o **Esadecimali**.
- 10 Selezionare la chiave da utilizzare per crittografare i dati trasmessi.
- 11 Fare clic su **Applica**.

Nota Nel caso le chiavi WEP siano state dimenticate, visualizzarle attraverso il punto di accesso. Se il punto di accesso non le visualizza, riconfigurare la rete e assegnare delle nuove chiavi.

Immissione di dati di codifica WPA

L'opzione WPA (Wi-Fi Protected Access) consente una protezione interoperabile basata su standard per aumentare notevolmente il livello di protezione dati e il controllo di accesso per una LAN wireless. Per incrementare la crittografia di dati, WPA utilizza il protocollo TKIP (Temporal Key Integrity Protocol). Per rendere più rigorosa l'autenticazione utente, WPA implementa 802.1x e l'EAP (Extensible Authentication Protocol).

Nel caso sulla rete sia in uso WPA, si utilizza un'autenticazione 802.1x (basata sul server) o PSK (Pre-Shared Key - a chiave precondivisa). Immettere le informazioni sull'autenticazione e sulla crittografia nell'EWS dell'unità HP PSC prima dell'installazione software.

Nota È necessario disporre di un collegamento cablato per accedere all'EWS e configurare le impostazioni wireless prima dell'installazione. Per ulteriori informazioni, vedere **Collegamento dell'unità HP PSC a una rete wireless o a un computer** a pagina 162.

Per inserire i dati di crittografia WPA sull'EWS

- 1 Immettere l'URL o l'indirizzo IP della periferica ottenuto dalla pagina di configurazione di rete nel campo Indirizzo del browser.
Viene visualizzata la Home Page dell'EWS.
- 2 Fare clic sulla scheda **Accesso remoto**.
- 3 Nella pagina **Impostazioni di rete**, selezionare la scheda **Wireless**.
- 4 Andare alla sezione **Autenticazione** e fare clic su **Configurazione avanzata**.
Viene visualizzata la pagina Modalità di comunicazione wireless.
- 5 Selezionare **Infrastruttura** e fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la pagina Nome di rete wireless.

- 6 Selezionare un nome di rete (SSID) dall'elenco delle reti individuate o immettere il nome di una nuova rete wireless.
- 7 Fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la pagina Autenticazione wireless.
- 8 Selezionare **EAP/802.1x** o **EAP/PSK**.
- 9 Se si sceglie **EAP/802.1x**, selezionare il metodo di autenticazione che la periferica utilizzerà sulla rete wireless, inserire le informazioni sul server di autenticazione, convalidare la stampante con il server di autenticazione, configurare l'autorizzazione necessaria e immettere le impostazioni del server.
OPPURE
Se si sceglie **EAP/PSK**, immettere una **Frase password** (con lunghezza compresa tra 8 e 63 caratteri inclusi gli spazi) che verrà utilizzata dal software per generare una chiave precondivisa.
Nota È necessario che tutte le periferiche sulla rete usino la stessa frase come password.
- 10 Attenersi alle istruzioni sullo schermo per configurare l'unità HP PSC per il tipo di autenticazione e di codifica selezionate.
- 11 Una volta terminato, fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la pagina Anteprema configurazione.
- 12 Verificare che le informazioni siano corrette, quindi fare clic su **Fine**.

Immissione di dati di autenticazione avanzata

Se si utilizzano metodi di autenticazione avanzata quali EAP/802.1x (EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, LEAP, PEAP) o EAP/PSK (a chiave condivisa), inserire le informazioni nell'EWS dell'unità HP PSC prima dell'installazione software. Immettere le informazioni relative alla crittografia allo stesso tempo.

Nota È necessario disporre di un collegamento cablato per accedere all'EWS e configurare le impostazioni wireless prima dell'installazione. Per ulteriori informazioni, vedere **Collegamento dell'unità HP PSC a una rete wireless o a un computer** a pagina 162.

Per ulteriori informazioni sull'immissione di dati di autenticazione avanzata nell'EWS dell'unità HP PSC, vedere **Immissione di dati di codifica WPA** a pagina 184.

Glossario di termini

Termine	Definizione
802.11b	Un protocollo di rete wireless che si applica alle LAN wireless ed esegue una trasmissione di 11 Mbps nella banda 2,4 GHz, quando è possibile. Se la trasmissione dati viene interrotta da interferenze o da una minore potenza del segnale, la velocità di trasmissione scende a 5,5 Mbps, quindi a 2 Mbps e, infine, a 1 Mbps. Sebbene la velocità di trasmissione possa abbassarsi occasionalmente, mantiene la rete stabile e affidabile. 802.11b consente una funzionalità wireless comparabile a Ethernet.

802.11g	<p>802.11g estende la velocità di trasmissione dati di 802.11b a 54 Mbps all'interno della banda 2.4 GHz. Una scheda radio 802.11b, tuttavia, può comunicare direttamente con un punto di accesso 802.11g (e viceversa) a 11 Mbps o meno, a seconda dell'intervallo.</p> <p>L'intervallo a 54 Mbps è inferiore rispetto ai punti di accesso 802.11b che operano a 11 Mbps. Per consentire una velocità dati maggiore, avvicinare i punti di accesso 802.11g e aggiungerne altri, se necessario.</p> <p>Nota Se si collega l'unità HP PSC a una rete 802.11g e si desidera aumentare al massimo il volume di dati, utilizzare un collegamento (cablato) Ethernet. In caso contrario, collegarsi in modalità wireless, tenendo conto del fatto che i dati verranno trasmessi più lentamente.</p>
802.3 (Ethernet)	<p>Ethernet è una struttura LAN (Local Area Network) che supporta velocità di trasferimento dati di 10 Mbps. La specifica Ethernet funziona come base per lo standard IEEE 802.3. Una versione più recente di Ethernet, denominata 100Base-T (o Fast Ethernet), supporta velocità di trasferimento dati di 100 Mbps. La versione più recente in assoluto, Gigabit Ethernet supporta velocità di trasferimento dati di 1 gigabit (1.000 megabit) al secondo.</p>
Adattatore di rete wireless	<p>Ogni nodo (computer o periferica) sulla WLAN utilizza un adattatore di rete wireless in cui viene costruito un ricetrasmittitore wireless, con una piccola antenna integrata. Gli adattatori di rete wireless possono essere interni (inseriti in un computer o in una periferica), esterni (alloggiati in una custodia separata) o incorporati (come l'adattatore nell'unità HP PSC).</p> <p>Segue un elenco degli adattatori più comuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adattatore USB: una periferica esterna che si collega a una porta USB sul computer (normalmente dispone di una scheda PCMCIA collegata a un'estremità). • Adattatore notebook: una scheda PCMCIA che si collega direttamente in uno degli alloggiamenti PCMCIA sul laptop o su un altro computer portatile. • Adattatore per computer da tavolo: una scheda ISA o PCI dedicata o una scheda PCMCIA con adattatore speciale, che si collega al computer da tavolo. • Adattatore AirPort: una scheda wireless che si collega direttamente nell'alloggiamento AirPort sul portatile o su qualsiasi computer da tavolo Macintosh. Gli adattatori AirPort eliminano la necessità di collegamenti tramite cavi al computer.
AiO	<p>HP All-in-One o unità multifunzione Un'unità AiO consiste in una stampante, uno scanner, un fax, una copiatrice e una macchina fotografica, tutto contenuto in un'unica periferica.</p>

Apple Open Transport	Una serie di protocolli di rete Macintosh usati per configurare i servizi di rete. Apple Open Transport supporta sia i protocolli AppleTalk che i protocolli TCP/IP. Un Macintosh che esegue Apple Open Transport in modalità TCP/IP può essere un client DHCP su un server Windows di Microsoft.
Autenticazione	<p>L'autenticazione verifica l'identità di un utente o di una periferica prima di garantire l'accesso alla rete, rendendo più difficile per utenti non autorizzati l'accesso alle risorse di rete. Lo standard 802.11 supporta numerosi mezzi di autenticazione client:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una rete con Nessuna autenticazione (sistema aperto) non protegge gli utenti di una rete in base alle loro identità e generalmente implica poco più della fornitura del corretto SSID. • Una rete che utilizza l'autenticazione a chiave condivisa consente una protezione maggiore richiedendo agli utenti o alle periferiche un'identificazione tramite chiave statica (stringa esadecimale o alfanumerica). • Un'autenticazione basata sul server (EAP/802.1x) fornisce una protezione notevolmente maggiore e viene comunemente utilizzata in reti a livello aziendale. Prima di concedere l'accesso alla rete, un server dedicato verifica l'identità dell'utente o della periferica che richiede tale accesso. Sono disponibili numerosi protocolli di autenticazione differenti da utilizzare su server di autenticazione (EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, LEAP e PEAP) e una rete può utilizzare più protocolli contemporaneamente. EAP-MD5 usa la crittografia WEP e tutti gli altri meccanismi EAP usano una crittografia dinamica. <p>Nota I protocolli di autenticazione basati sul server devono essere implementati tramite l'EWS dell'unità HP PSC.</p>
AutoIP (APIPA)	<p>Automatic Private IP Addressing. Con APIPA, i client DHCP possono configurare autonomamente un indirizzo IP e una maschera di sottorete quando il server DHCP non è disponibile.</p> <p>Quando un client DHCP viene avviato, ricerca innanzitutto il server DHCP per ottenere l'indirizzo IP e la maschera di sottorete. Se il client non riesce a reperire le informazioni, utilizza APIPA per eseguire una configurazione automatica con un indirizzo IP scelto tra una serie riservata per Microsoft. L'intervallo di indirizzi IP è compreso tra 169.254.0.1 e 169.254.255.254. Il client esegue, inoltre, la configurazione con una maschera di sottorete di classe B predefinita di 255.255.0.0. Il client usa l'indirizzo IP configurato autonomamente finché il server DHCP non diventa disponibile.</p>

Certificato digitale	Un mezzo elettronico per verificare l'identità di un utente o di una periferica di rete. I certificati contengono informazioni dettagliate sulla periferica dell'utente in formato standard. Vengono emessi, normalmente, da una CA (Certificate Authority) di terzi. I certificati amministrati localmente, o "self-signed", sono validi in alcuni casi.
CIFS	Common Internet File System. Consente l'accesso dell'unità di rete alla scheda di memoria foto sulla periferica AiO. L'utente può leggere/scrivere i file sulla rete dalla scheda di memoria foto della periferica AiO.
Collegamento (locale) diretto	È una connessione non di rete dal computer host alla periferica AiO. Il collegamento è solitamente USB.
Componente per il collegamento in rete interno	Un prodotto per il collegamento in rete utilizzato nell'unità HP PSC 2500 Series che si concentra sugli utenti privati e facilita sia la connettività Ethernet cablata che wireless.
Crittografia	<p>La crittografia codifica i dati in trasmissione sulla rete, rendendoli inintelligibili agli utenti indiscreti. Esistono due forme di crittografia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crittografia statica (come WEP): la stessa chiave viene utilizzata per tutte le periferiche sulla rete e rimane invariata per molto tempo. • Crittografia dinamica (come WPA): ogni periferica dispone di una chiave differente e tutte le chiavi cambiano frequentemente. <p>Nota È necessario che tutte le periferiche sulla rete usino la stessa forma di crittografia.</p>
Crittografia WEP	<p>WEP (Wired Equivalent Privacy) è uno schema di crittografia statica IEEE 802.11 che fornisce un controllo dell'accesso di base e la protezione dei dati sulla rete wireless. Una chiave WEP (o chiave di rete) è simile a una password condivisa utilizzata per codificare e decodificare le comunicazioni di dati wireless in modo che vengano letti solo da altri computer che dispongono della stessa chiave. La chiave WEP è memorizzata su ogni computer collegato in rete, in modo che i dati vengono codificati e decodificati appena trasmessi su onde radio sulla rete wireless. È possibile utilizzare i seguenti tipi di crittografia WEP sulla rete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 64 bit: è in uso una chiave WEP di 10 cifre esadecimali o di 5 caratteri. • 128 bit: è in uso una chiave WEP di 26 cifre esadecimali o di 13 caratteri.
EAP	Extensible Authentication Protocol.
EAP-MD5	EAP che utilizza l'algoritmo MD5 (Message Digest 5). Un protocollo di autenticazione a senso unico che autentica il client utilizzando una password protetta dall'algoritmo MD5.

EAP-TLS	EAP che utilizza Transport Level Security. Un protocollo di autenticazione reciproca basato su certificati digitali.
EAP-TTLS	EAP che utilizza Tunneled Transport Level Security. Un protocollo di autenticazione reciproca che utilizza i certificati digitali per l'autenticazione del server e le password per l'autenticazione del client. Per una maggiore protezione, gli scambi di autenticazione sono inclusi nella TLS (Transport Level Security).
EWS	Embedded Web Server.
Gateway	Un router o computer che collega due reti differenti. Quando le reti vengono divise in sottoreti, si utilizzano i gateway per isolare una sottorete da un'altra per controllare il traffico della rete.
Indirizzo IP	È necessario che ogni computer che si collega alla rete o a Internet disponga di un indirizzo univoco. Un collegamento a Internet fornito dall'ISP (Internet Service Provider) usa un protocollo standard denominato IP (Internet Protocol). Tale protocollo viene inoltre utilizzato su reti interne. Il formato dei numeri di indirizzo IP è x.x.x.x; ad esempio, 169.254.100.2. La maggior parte delle reti usano DHCP o AutoIP per assegnare dinamicamente gli indirizzi IP.
Infrastruttura	Un framework di rete 802.11 in cui le periferiche comunicano direttamente tra loro, attraverso un punto di accesso (ad esempio, un router o gateway). Questa forma di collegamento in rete wireless consente ai client wireless di comunicare con i client Ethernet cablati inviando tutti i pacchetti tramite un comune router.
LAN	Local Area Network. Un gruppo di computer collegati via cavo di rete, linee telefoniche e onde radio per condividere risorse quali stampanti e dati.
LEAP	Lightweight Extensible Authentication Protocol. Un protocollo esclusivo di Cisco Systems che utilizza le password per l'autenticazione reciproca (vale a dire, il client e il server si autenticano a vicenda).
mDNS	Multicast Domain Name Server. Apple Rendezvous è utilizzato con reti locali e ad hoc che non utilizzano i server DNS centrali. Per eseguire dei nomi di servizio, Rendezvous utilizza un DNS alternativo denominato mDNS. Grazie al mDNS, il computer individua e utilizza qualsiasi stampante collegata alla LAN. Può inoltre lavorare con qualsiasi altra periferica abilitata per Ethernet visualizzata sulla rete.

Modalità ad hoc	Un framework di rete 802.11 in cui le periferiche o le stazioni comunicano direttamente tra loro, senza utilizzare un punto di accesso (ad esempio, un router o gateway). La modalità ad hoc è anche nota come modalità peer-to-peer, dove ogni client comunica direttamente con la destinazione senza passare per un'ubicazione centralizzata (come un punto di accesso). Su una rete Macintosh, la modalità ad hoc è anche chiamata modalità computer-to-computer.
NDIS5	Un API del driver per la connessione di rete che fornisce il rilevamento automatico e il passaggio di schede LAN wireless su un PC. Funziona con risultati molto affidabili su Windows XP. Macintosh OS X dispone di un API simile, utilizzato nella relativa soluzione software AiO.
Nodo	Un punto di connessione alla rete, normalmente un computer.
PEAP	Protected Extensible Authentication Protocol. Un protocollo di autenticazione reciproca che utilizza i certificati digitali per l'autenticazione del server e le password per l'autenticazione del client. Per una maggiore protezione, gli scambi di autenticazione sono inclusi nella TLS (Transport Level Security).
Protocollo	Un protocollo è una serie prestabilita di norme e convenzioni per gestire la comunicazione di dati. I protocolli costituiscono per i computer ciò che il linguaggio rappresenta per gli uomini. Per fare in modo che due periferiche su una rete comunichino, quindi, è necessario che entrambe comprendano gli stessi protocolli.
Server	Un computer su una rete che gestisce le risorse di rete. Una rete può avere numerosi tipi di server differenti. Ad esempio, un server di stampa gestisce una o più stampanti, un server di file memorizza e gestisce i file e un server di rete gestisce il traffico sulla rete.
Server DHCP	Server Dynamic Host Configuration Protocol. È un server che gestisce dinamicamente un pool di indirizzi IP da utilizzare su una rete o in Internet. Quando un utente si collega alla rete, gli viene concesso un indirizzo IP per la durata della connessione alla rete. Quando l'utente si scollega, l'indirizzo IP ritorna al pool per essere utilizzato da un'altra periferica.
Server proxy	Un server proxy funziona come gate di protezione (come un proxy Web) che limita il traffico sulla rete. Il proxy intercetta le richieste alla rete e verifica se può soddisfarle. Nel caso questo non fosse possibile, inoltra la richiesta a un altro server. I server proxy hanno due scopi principali: migliorare le prestazioni e filtrare le richieste. Nota Richiedere l'indirizzo IP del server proxy dall'ISP. L'indirizzo IP del server proxy è necessario per effettuare la registrazione ad HP Instant Share. Se l'ISP non utilizza un server proxy, lasciare il campo vuoto.

SSID	<p>Service Set Identifier. Un identificativo univoco (fino a 32 caratteri) allegato all'intestazione di pacchetti inviati su una LAN wireless. Un SSID consente il controllo dell'accesso di base a una rete wireless. Inoltre, può essere utilizzato per suddividere in modo logico un sottogruppo di utenti e periferiche. Un SSID impedisce l'accesso alle periferiche client che non dispongono dell'SSID. Per impostazione predefinita, il punto di accesso trasmette il relativo SSID nel beacon.</p> <p>Un SSID è anche noto come Nome di rete, in quanto è un nome che identifica una rete wireless.</p>
TCP/IP	<p>Transmission Control Protocol/Internet Protocol. È un protocollo di comunicazione che definisce il modo in cui i dati vengono trasmessi alle periferiche della rete. Virtualmente tutti i moderni sistemi operativi offrono assistenza TCP/IP e la maggior parte delle reti di grandi dimensioni fanno affidamento sul protocollo TCP/IP per il traffico della rete.</p>
USB	<p>Universal Serial Bus. Uno standard bus esterno che supporta velocità di trasferimento dati di 12 Mbps. È possibile utilizzare una singola porta USB per collegare fino a 127 periferiche secondarie, quali mouse, modem e tastiere. USB supporta inoltre l'installazione Plug-and-Play e l'hot plugging.</p>
Wi-Fi	<p>Wireless Fidelity. Un termine usato genericamente per indicare qualsiasi tipo di rete 802.11: 802.11b, 802.11a, dual-band o altro. Qualsiasi prodotto testato e approvato come "Wi-Fi Certified" è certificato interoperabile, anche se proviene da produttori differenti. Normalmente, tuttavia, un prodotto Wi-Fi che utilizza la stessa radio frequenza (2,4 GHz per 802.11b o 11g; 5 GHz per 802.11a) funziona con tutti gli altri Wi-Fi, anche se non sono certificati Wi-Fi.</p>

<p>WPA (TKIP)</p>	<p>Accesso protetto Wi-Fi. Fornisce una protezione interoperabile, basata sugli standard per incrementare notevolmente il livello di protezione dati e il controllo dell'accesso per una LAN wireless. Per migliorare la crittografia di dati, WPA utilizza TKIP (Temporal Key Integrity Protocol). Per rendere più rigorosa l'autenticazione utente, WPA implementa 802.1x e l'EAP (Extensible Authentication Protocol).</p> <p>WPA supporta due soluzioni di base: Enterprise e Home/SOHO. In un ambiente Enterprise con risorse IT, l'accesso WPA viene utilizzato insieme a un server di autenticazione, ad esempio RADIUS, per consentire la gestione e il controllo di un accesso centralizzato. In un ambiente Home/SOHO, WPA è in esecuzione in una speciale modalità home denominata PSK (Pre-Shared Key) che utilizza password o chiavi immesse manualmente per consentire la protezione. PSK è progettato in modo che l'utente possa installarlo facilmente a casa o in un ufficio di piccole dimensioni.</p> <p>Nota I parametri WPA/802.1x e WPA/PSK possono essere inseriti soltanto tramite EWS.</p>
<p>WPA/PSK</p>	<p>Wi-Fi Protected Access/Pre-Shared Key. In un'autenticazione WPA/PSK, i client vengono autenticati utilizzando una chiave segreta principale condivisa. Vedere <i>WPA (TKIP)</i> nelle sezioni precedenti.</p> <p>Nota È necessario che tutte le periferiche sulla rete usino la stessa chiave precondivisa. La chiave precondivisa deve essere implementata tramite l'EWS dell'unità HP PSC.</p>

Una volta completata la procedura indicata nel Poster di installazione, seguire le istruzioni riportate in questa sezione per completare la configurazione del fax. Conservare il Poster di installazione per poterlo utilizzare in un secondo momento.

In questa sezione viene illustrato come configurare HP PSC in modo che il fax funzioni correttamente con qualunque apparecchiatura o servizio presente sulla stessa linea telefonica dell'unità HP PSC.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Applicabilità delle istruzioni di questo capitolo** a pagina 193
- **Scelta della configurazione del fax appropriata** a pagina 194
- **Selezione della configurazione del fax** a pagina 196
- **Caso A: linea fax separata (non viene ricevuta alcuna chiamata vocale)** a pagina 197
- **Caso B: fax con servizio di differenziazione degli squilli sulla stessa linea** a pagina 198
- **Caso C: linea condivisa per le chiamate vocali/fax** a pagina 199
- **Caso D: linea fax condivisa con il modem PC (non viene ricevuta alcuna chiamata vocale)** a pagina 200
- **Caso E: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con il modem PC** a pagina 202
- **Caso F: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con la segreteria telefonica** a pagina 203
- **Caso G: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con il modem PC e la segreteria telefonica** a pagina 205
- **Caso H: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con il servizio di messaggiera vocale** a pagina 207
- **Caso I: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con il modem PC e il servizio di messaggiera vocale** a pagina 208
- **Trasmissione di fax da una linea DSL** a pagina 209

Applicabilità delle istruzioni di questo capitolo

Le istruzioni di configurazione del fax presenti in questo capitolo riguardano i sistemi telefonici di tipo parallelo che sono più comuni nei paesi/regioni elencati nella tabella riportata di seguito.

Verificare se il proprio paese/regione è presente nella tabella riportata alla pagina seguente.

- In tal caso, seguire le istruzioni di questo capitolo per completare la configurazione del fax.
- In caso contrario, probabilmente si dispone di un sistema telefonico di tipo seriale e non è necessario utilizzare le istruzioni di collegamento riportate in questo capitolo. In un sistema telefonico di tipo seriale, collegare tutte le altre apparecchiature telefoniche (modem, telefoni e segreterie telefoniche) direttamente alla presa telefonica a muro. Se non si è sicuri del tipo di sistema telefonico di cui si dispone (parallelo o seriale), contattare l'operatore telefonico.

Utilizzare questo capitolo se ci si trova in uno dei seguenti paesi/regioni

Argentina	Australia	Brasile
Canada	Cile	Cina
Colombia	Grecia	India
Indonesia	Irlanda	Giappone
Corea	America Latina	Malaysia
Messico	Filippine	Polonia
Portogallo	Russia	Arabia Saudita
Singapore	Spagna	Taiwan
Thailandia	Stati Uniti	Venezuela
Vietnam		

Scelta della configurazione del fax appropriata

Per utilizzare il fax, è necessario conoscere i tipi di apparecchiature e servizi presenti sulla stessa linea telefonica dell'unità HP PSC. Ciò è importante in quanto potrebbe rivelarsi necessario collegare parte delle apparecchiature esistenti direttamente all'unità HP PSC e modificare alcune impostazioni del fax prima di poter trasmettere correttamente dei fax.

Per stabilire il modo migliore per configurare l'unità HP PSC nell'ambiente di lavoro, leggere innanzitutto le domande riportate nella presente sezione e annotare le risposte. Quindi, vedere la tabella presente nella sezione riportata di seguito e scegliere la configurazione consigliata in base alle risposte.

Leggere e rispondere alle domande seguendo l'ordine in cui vengono presentate.

1 Si è abbonati a un servizio di differenziazione degli squilli, fornito dall'operatore telefonico, che associa diversi tipi di squilli a più numeri di telefono?

- Sì, dispongo del servizio di differenziazione degli squilli.
 No.

Se si è risposto "Sì", andare direttamente al **Caso B: fax con servizio di differenziazione degli squilli sulla stessa linea** a pagina 198. Non è necessario continuare a rispondere alle domande.

Se si è risposto "No", continuare a rispondere alle domande.

Non si è sicuri di disporre di un servizio di differenziazione degli squilli? Molti operatori telefonici offrono una funzione di differenziazione degli squilli che consente di disporre di più numeri telefonici sulla stessa linea. Iscrivendosi al servizio, ciascun numero disporrà di un tipo di squillo diverso, ad esempio squillo singolo, doppio e triplo. È possibile assegnare un numero telefonico con uno squillo singolo alle chiamate vocali e un altro numero telefonico con squillo doppio alle chiamate fax. Ciò consente all'utente e all'unità HP PSC di distinguere le chiamate vocali da quelle fax quando squilla il telefono.

2 Si ricevono chiamate vocali allo stesso numero utilizzato dall'unità HP PSC per le chiamate fax?

- Sì, ricevo chiamate vocali.
 No.

Continuare a rispondere alle domande.

3 Sulla stessa linea telefonica dell'unità HP PSC è presente un modem PC?

- Sì, è presente un modem PC.
 No.

Di seguito viene indicato come stabilire se è presente un modem PC. Se la risposta a una qualsiasi delle seguenti domande è "sì", si sta utilizzando un modem PC:

- Si inviano e ricevono fax direttamente da applicazioni del computer tramite una connessione remota?
- Si utilizza un programma di posta elettronica tramite una connessione remota del computer?
- Si accede a Internet dal computer tramite una connessione remota?

Continuare a rispondere alle domande.

4 Si dispone di una segreteria telefonica che risponde alle chiamate vocali allo stesso numero telefonico utilizzato dall'unità HP PSC per le chiamate fax?

- Sì, dispongo di una segreteria telefonica.
 No.

Continuare a rispondere alle domande.

5 Si è abbonati a un servizio di messaggeria vocale, fornito dall'operatore telefonico, che utilizza lo stesso numero telefonico utilizzato dall'unità HP PSC per le chiamate fax?

- Sì, dispongo di un servizio di messaggeria vocale.
 No.

Continuare a rispondere alle domande.

6 Si dispone di una linea DSL (Digital Subscriber Line) fornita dall'operatore telefonico?

- Sì, dispongo di una linea DSL.
 No.

Se si è risposto "Sì", collegare un filtro DSL tra la presa a muro del telefono e l'unità HP PSC.

Innanzitutto, scegliere la configurazione del fax in base alle risposte alle precedenti domande, quindi vedere **Trasmissione di fax da una linea DSL** a pagina 209 per le istruzioni su come collegare il filtro DSL.

Attenzione Se si dispone di una linea DSL e non si collega un filtro DSL, non è possibile inviare e ricevere fax tramite l'unità HP PSC.

Selezione della configurazione del fax

Dopo aver risposto a tutte le domande relative alle apparecchiature e ai servizi presenti sulla linea telefonica dell'unità HP PSC, si è pronti per scegliere la configurazione più adatta all'ambiente di lavoro.

Nella prima colonna della seguente tabella, scegliere la combinazione di apparecchiature e servizi applicabile all'ambiente di lavoro. Quindi, osservare la configurazione appropriata nella seconda colonna. Più avanti, sono riportate le istruzioni dettagliate relative a ciascun tipo di configurazione.

Se si è risposto a tutte le domande della sezione precedente e non si dispone delle apparecchiature o dei servizi descritti, scegliere "Nessuna" nella prima colonna della tabella.

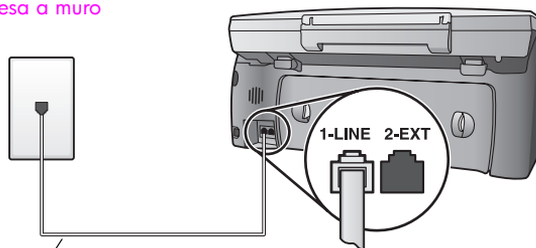
Altri servizi o apparecchiature presenti sulla linea fax	Configurazione fax consigliata
Nessuna (si è risposto "No" a tutte le domande)	Caso A: linea fax separata (non viene ricevuta alcuna chiamata vocale)
Servizio di differenziazione degli squilli (si è risposto "Sì" solo alla domanda 1)	Caso B: fax con servizio di differenziazione degli squilli sulla stessa linea
Chiamate vocali (si è risposto "Sì" solo alla domanda 2)	Caso C: linea condivisa per le chiamate vocali/fax
Modem PC (si è risposto "Sì" solo alla domanda 3)	Caso D: linea fax condivisa con il modem PC (non viene ricevuta alcuna chiamata vocale)

Altri servizi o apparecchiature presenti sulla linea fax	Configurazione fax consigliata
Chiamate vocali e modem PC (si è risposto "Sì" solo alle domande 2 e 3)	Caso E: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con il modem PC
Chiamate vocali e segreteria telefonica (si è risposto "Sì" solo alle domande 2 e 4)	Caso F: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con la segreteria telefonica
Chiamate vocali, modem PC e segreteria telefonica (si è risposto "Sì" solo alle domande 2, 3 e 4)	Caso G: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con il modem PC e la segreteria telefonica
Chiamate vocali e servizio di messaggeria vocale (si è risposto "Sì" solo alle domande 2 e 5)	Caso H: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con il servizio di messaggeria vocale
Chiamate vocali, modem PC e servizio di messaggeria vocale (si è risposto "Sì" solo alle domande 2, 3 e 5)	Caso I: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con il modem PC e il servizio di messaggeria vocale
DSL (Digital Subscriber Line), più altri servizi e apparecchiature elencati nella presente tabella (si è risposto "Sì" alla domanda 6 e a un'altra domanda)	Collegare l'apparecchiatura come descritto nella configurazione selezionata nella tabella, quindi collegare un filtro DSL come descritto in Trasmissione di fax da una linea DSL a pagina 209.

Caso A: linea fax separata (non viene ricevuta alcuna chiamata vocale)

Se si dispone di una linea fax separata su cui non si ricevono chiamate vocali e a cui non sono collegate altre apparecchiature, collegare l'unità HP PSC come descritto nella presente sezione.

Telefono
Presa a muro



Utilizzare il cavo telefonico fornito con l'unità HP PSC

Vista posteriore dell'unità HP PSC

- 1 Utilizzando il cavo telefonico presente nella confezione dell'unità HP PSC, collegare un'estremità del cavo alla presa telefonica a muro, quindi collegare l'altra estremità alla porta "1-LINE" sul retro dell'unità HP PSC.

Attenzione Se non si utilizza il cavo fornito per collegare l'unità HP PSC alla presa a muro, potrebbe non essere possibile un corretto utilizzo del fax. Il cavo speciale a due fili è diverso rispetto ai cavi più comuni a quattro fili di cui si dispone normalmente negli uffici. Per ulteriori informazioni sulla differenza tra i cavi, vedere **Si riscontrano problemi nell'invio e nella ricezione dei fax** a pagina 245.

- 2 Facoltativo. Impostare l'opzione Squilli prima di rispondere su 1 squillo o 2 squilli.

Per ulteriori informazioni sulla modifica di tale impostazione, vedere **Impostazione del numero di squilli prima della risposta** a pagina 72.

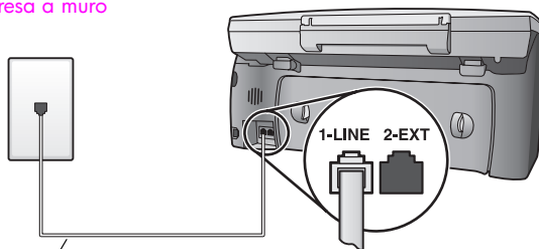
Modalità di risposta di HP PSC per le chiamate fax

Quando il telefono squilla, l'unità HP PSC risponde automaticamente dopo il numero di squilli impostato per l'opzione Squilli prima di rispondere. Quindi invia i toni di ricezione all'apparecchio fax di origine e riceve il fax.

Caso B: fax con servizio di differenziazione degli squilli sulla stessa linea

Se si è abbonati a un servizio di differenziazione degli squilli, fornito dall'operatore telefonico, che consente di disporre di più numeri di telefono su una linea telefonica, ognuno dei quali con un diverso tipo di squilli, collegare l'unità HP PSC come descritto nella presente sezione.

Telefono
Presa a muro



Vista posteriore dell'unità
HP PSC

Utilizzare il cavo
telefonico fornito con
l'unità HP PSC

- 1 Utilizzando il cavo telefonico presente nella confezione dell'unità HP PSC, collegare un'estremità del cavo alla presa telefonica a muro, quindi collegare l'altra estremità alla porta "1-LINE" sul retro dell'unità HP PSC.

Attenzione Se non si utilizza il cavo fornito per collegare l'unità HP PSC alla presa a muro, potrebbe non essere possibile un corretto utilizzo del fax. Il cavo speciale a due fili è diverso rispetto ai cavi più comuni a quattro fili di cui si dispone normalmente

negli uffici. Per ulteriori informazioni sulla differenza tra i cavi, vedere **Si riscontrano problemi nell'invio e nella ricezione dei fax** a pagina 245.

- 2 Modificare l'impostazione Tipo di squilli di risposta selezionando il tipo di squilli assegnato dall'operatore telefonico al numero di fax, ad esempio, squilli doppi o tripli.

Per ulteriori informazioni sulla modifica di tale impostazione, vedere **Modifica del tipo di squillo per la risposta** a pagina 81.

Nota L'unità HP PSC, per impostazione predefinita, risponde a tutti i tipi di squilli. Se non si imposta il tipo di squilli assegnato dall'operatore telefonico al numero di fax, l'unità HP PSC potrebbe rispondere alle chiamate sia vocali che fax oppure potrebbe non rispondere affatto.

- 3 Facoltativo. Impostare l'opzione Squilli prima di rispondere su 1 squillo o 2 squilli.

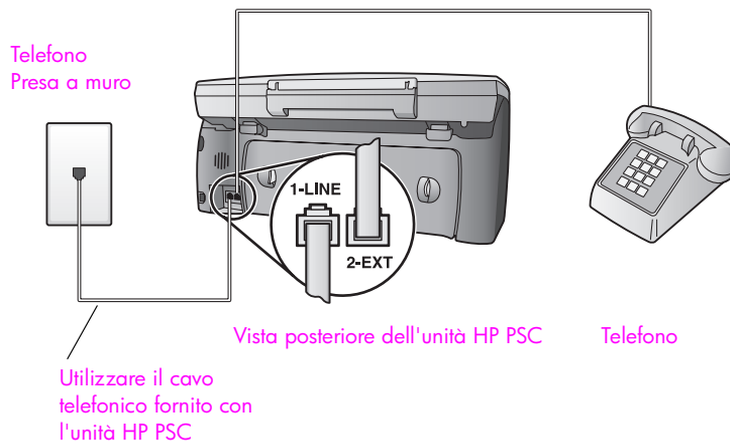
Per ulteriori informazioni sulla modifica di tale impostazione, vedere **Impostazione del numero di squilli prima della risposta** a pagina 72.

Modalità di risposta di HP PSC per le chiamate fax

L'unità HP PSC risponde automaticamente alle chiamate in entrata impostate per il tipo di squilli selezionato (impostazione Tipi di squilli di risposta) e dopo il numero di squilli selezionato (impostazione Squilli prima di rispondere). Quindi invia i toni di ricezione all'apparecchio fax di origine e riceve il fax.

Caso C: linea condivisa per le chiamate vocali/fax

Se si ricevono chiamate sia vocali che fax allo stesso numero telefonico e non si dispone di altre apparecchiature su tale linea, collegare l'unità HP PSC come descritto nella presente sezione.



- 1 Utilizzando il cavo telefonico presente nella confezione dell'unità HP PSC, collegare un'estremità del cavo alla presa telefonica a muro, quindi collegare l'altra estremità alla porta "1-LINE" sul retro dell'unità HP PSC.

Attenzione Se non si utilizza il cavo fornito per collegare l'unità HP PSC alla presa a muro, potrebbe non essere possibile un corretto utilizzo del fax. Il cavo speciale a due fili è diverso rispetto ai cavi più comuni a quattro fili di cui si dispone normalmente negli uffici. Per ulteriori informazioni sulla differenza tra i cavi, vedere **Si riscontrano problemi nell'invio e nella ricezione dei fax** a pagina 245.

- 2 Rimuovere il connettore bianco dalla porta "2-EXT" sul retro dell'unità HP PSC, quindi collegarvi un telefono.

A questo punto, stabilire se si desidera rispondere alle chiamate fax automaticamente o manualmente.

Risposta automatica alle chiamate fax

L'unità HP PSC, per impostazione predefinita, risponde automaticamente dopo 5 squilli, quindi non è necessario modificare le impostazioni se si desidera ricevere i fax automaticamente. In questo caso, l'unità HP PSC non è in grado di distinguere tra chiamate vocali e fax. Tuttavia, se si presume che sia in arrivo una chiamata vocale, rispondere prima del quinto squillo altrimenti l'unità HP PSC risponderà per prima.

Nota Se si solleva il ricevitore prima del quinto squillo e si ricevono i toni fax dall'apparecchio fax di origine, sarà necessario rispondere manualmente alla chiamata fax. Per ulteriori informazioni su come ricevere le chiamate fax manualmente dal telefono collegato e da un telefono interno, vedere **Ricezione manuale di un fax** a pagina 73.

Risposta manuale alle chiamate fax

Per ricevere i fax manualmente, è necessario rispondere di persona alle chiamate fax in entrata, altrimenti l'unità HP PSC non sarà in grado di riceverli.

Prima di poter rispondere manualmente alle chiamate fax, impostare l'opzione Squilli prima di rispondere su Nessuna risposta come descritto in **Impostazione del numero di squilli prima della risposta** a pagina 72. Per ulteriori informazioni su come ricevere le chiamate fax manualmente dal telefono collegato e da un telefono interno, vedere **Ricezione manuale di un fax** a pagina 73.

Caso D: linea fax condivisa con il modem PC (non viene ricevuta alcuna chiamata vocale)

Se si dispone di una linea fax su cui non si ricevono chiamate vocali e a cui è collegato un modem PC, collegare l'unità HP PSC come descritto nella presente sezione.

Nota Il modem PC e l'unità HP PSC non sono utilizzabili contemporaneamente poiché l'unità HP PSC condivide la linea telefonica con il modem PC. Durante l'invio e la ricezione di fax, ad esempio, non è possibile inviare o ricevere e-mail oppure accedere a Internet.



- 1 Rimuovere il connettore bianco dalla porta "2-EXT" sul retro dell'unità HP PSC.
- 2 Individuare il cavo telefonico che collega il retro del computer (modem PC) a una presa a muro. Scolgarlo dalla presa a muro e collegarlo alla porta "2-EXT" sul retro dell'unità HP PSC.
- 3 Utilizzando il cavo telefonico presente nella confezione dell'unità HP PSC, collegare un'estremità del cavo alla presa telefonica a muro, quindi collegare l'altra estremità alla porta "1-LINE" sul retro dell'unità HP PSC.

Attenzione Se non si utilizza il cavo fornito per collegare l'unità HP PSC alla presa a muro, potrebbe non essere possibile un corretto utilizzo del fax. Il cavo speciale a due fili è diverso rispetto ai cavi più comuni a quattro fili di cui si dispone normalmente negli uffici. Per ulteriori informazioni sulla differenza tra i cavi, vedere **Si riscontrano problemi nell'invio e nella ricezione dei fax** a pagina 245.

- 4 Se il software del modem PC è impostato per ricevere automaticamente i fax sul computer, disattivare tale impostazione.

Attenzione Se l'impostazione di ricezione automatica dei fax non viene disattivata nel software del modem PC, l'unità HP PSC non è in grado di ricevere i fax.
- 5 Facoltativo. Impostare l'opzione Squilli prima di rispondere su 1 squillo o 2 squilli.
Per ulteriori informazioni sulla modifica di tale impostazione, vedere **Impostazione del numero di squilli prima della risposta** a pagina 72.

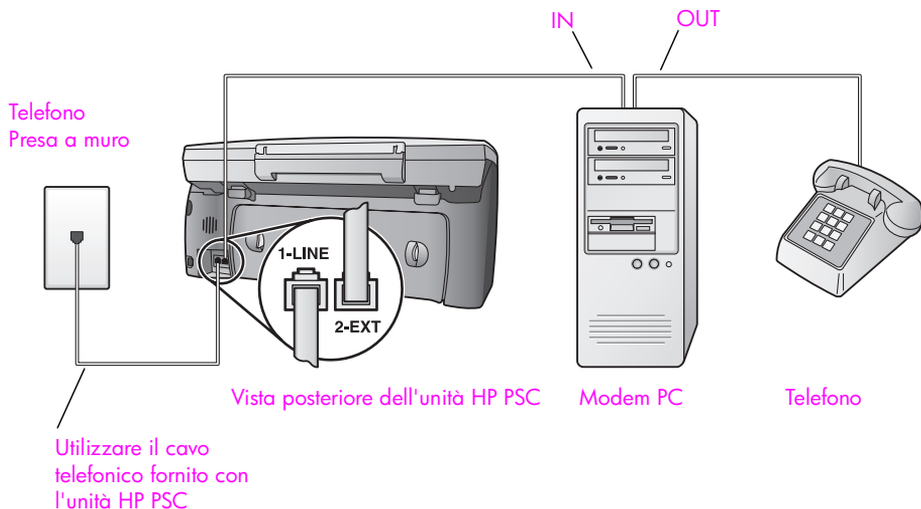
Modalità di risposta di HP PSC per le chiamate fax

Quando il telefono squilla, l'unità HP PSC risponde automaticamente dopo il numero di squilli impostato per l'opzione Squilli prima di rispondere. Quindi invia i toni di ricezione all'apparecchio fax di origine e riceve il fax.

Caso E: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con il modem PC

Se si ricevono chiamate sia vocali che fax allo stesso numero telefonico e a tale linea è collegato anche un modem PC, collegare l'unità HP PSC come descritto nella presente sezione.

Nota Il modem PC e l'unità HP PSC non sono utilizzabili contemporaneamente poiché l'unità HP PSC condivide la linea telefonica con il modem PC. Durante l'invio e la ricezione di fax, ad esempio, non è possibile inviare o ricevere e-mail oppure accedere a Internet.



- 1 Rimuovere il connettore bianco dalla porta "2-EXT" sul retro dell'unità HP PSC.
- 2 Individuare il cavo telefonico che collega il retro del computer (modem PC) a una presa a muro. Scolgarlo dalla presa a muro e collegarlo alla porta "2-EXT" sul retro dell'unità HP PSC.
- 3 Se il software del modem PC è impostato per ricevere automaticamente i fax sul computer, disattivare tale impostazione.

Attenzione Se l'impostazione di ricezione automatica dei fax non viene disattivata nel software del modem PC, l'unità HP PSC non è in grado di ricevere i fax.

- 4 Collegare un telefono alla porta "OUT" sul retro del modem PC.
- 5 Utilizzando il cavo telefonico presente nella confezione dell'unità HP PSC, collegare un'estremità del cavo alla presa telefonica a muro, quindi collegare l'altra estremità alla porta "1-LINE" sul retro dell'unità HP PSC.

Attenzione Se non si utilizza il cavo fornito per collegare l'unità HP PSC alla presa a muro, potrebbe non essere possibile un corretto utilizzo del fax. Il cavo speciale a due fili è diverso rispetto ai cavi più comuni a quattro fili di cui si dispone normalmente

negli uffici. Per ulteriori informazioni sulla differenza tra i cavi, vedere **Si riscontrano problemi nell'invio e nella ricezione dei fax** a pagina 245.

A questo punto, stabilire se si desidera rispondere alle chiamate fax automaticamente o manualmente.

Risposta automatica alle chiamate fax

L'unità HP PSC, per impostazione predefinita, risponde automaticamente dopo 5 squilli, quindi non è necessario modificare le impostazioni se si desidera ricevere i fax automaticamente. L'unità HP PSC non è in grado di distinguere tra chiamate vocali e fax. Tuttavia, se si presume che sia in arrivo una chiamata vocale, rispondere prima del quinto squillo altrimenti l'unità HP PSC risponderà per prima.

Nota Se si solleva il ricevitore prima del quinto squillo e si ricevono i toni fax dall'apparecchio fax di origine, sarà necessario rispondere manualmente alla chiamata fax. Per ulteriori informazioni su come ricevere le chiamate fax manualmente dal telefono collegato e da un telefono interno, vedere **Ricezione manuale di un fax** a pagina 73.

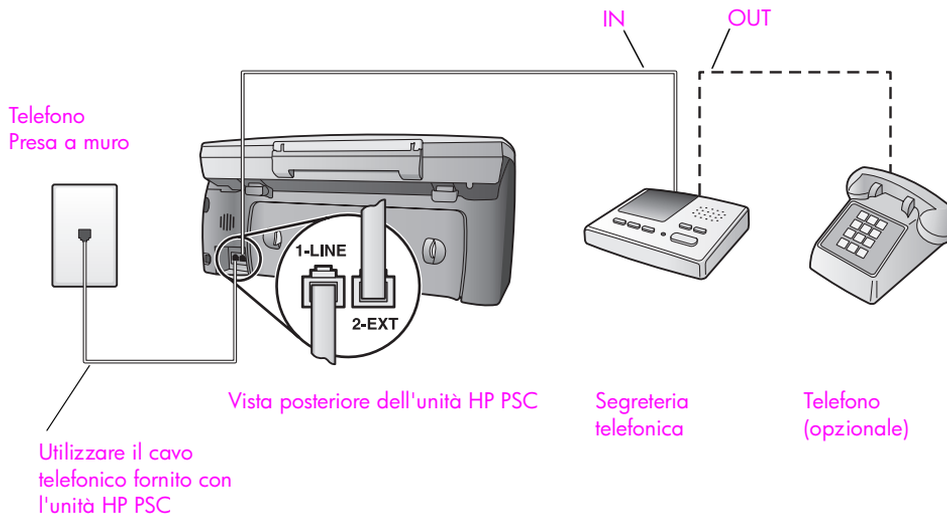
Risposta manuale alle chiamate fax

Per ricevere i fax manualmente, è necessario rispondere di persona alle chiamate fax in entrata, altrimenti l'unità HP PSC non sarà in grado di riceverli.

Prima di poter rispondere manualmente alle chiamate fax, è necessario impostare l'opzione Squilli prima di rispondere su Nessuna risposta come descritto in **Impostazione del numero di squilli prima della risposta** a pagina 72. Per ulteriori informazioni su come ricevere le chiamate fax manualmente dal telefono collegato e da un telefono interno, vedere **Ricezione manuale di un fax** a pagina 73.

Caso F: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con la segreteria telefonica

Se si ricevono chiamate sia vocali che fax allo stesso numero telefonico e si dispone di una segreteria telefonica che risponde alle chiamate vocali su tale linea, collegare l'unità HP PSC come descritto nella presente sezione.



- 1 Rimuovere il connettore bianco dalla porta "2-EXT" sul retro dell'unità HP PSC.
- 2 Scollegare la segreteria telefonica dalla presa telefonica a muro e collegarla alla porta "2-EXT" sul retro dell'unità HP PSC.

Attenzione Se la segreteria telefonica non viene collegata direttamente all'unità HP PSC, è possibile che i toni dell'apparecchio fax di origine vengano registrati dalla segreteria telefonica e che l'unità HP PSC non sia in grado di ricevere fax.
- 3 Impostare la segreteria telefonica in modo che risponda dopo un massimo di 4 squilli.
- 4 Impostare l'opzione Squilli prima di rispondere dell'unità HP PSC su 6 squilli.

Per ulteriori informazioni sulla modifica di tale impostazione, vedere **Impostazione del numero di squilli prima della risposta** a pagina 72.
- 5 Utilizzando il cavo telefonico presente nella confezione dell'unità HP PSC, collegare un'estremità del cavo alla presa telefonica a muro, quindi collegare l'altra estremità alla porta "1-LINE" sul retro dell'unità HP PSC.

Attenzione Se non si utilizza il cavo fornito per collegare l'unità HP PSC alla presa a muro, potrebbe non essere possibile un corretto utilizzo del fax. Il cavo speciale a due fili è diverso rispetto ai cavi più comuni a quattro fili di cui si dispone normalmente negli uffici. Per ulteriori informazioni sulla differenza tra i cavi, vedere **Si riscontrano problemi nell'invio e nella ricezione dei fax** a pagina 245.
- 6 Se la segreteria telefonica non dispone di un telefono incorporato, potrebbe essere opportuno collegare un telefono alla porta "OUT" sul retro della segreteria (facoltativo).

Modalità di risposta di HP PSC per le chiamate fax

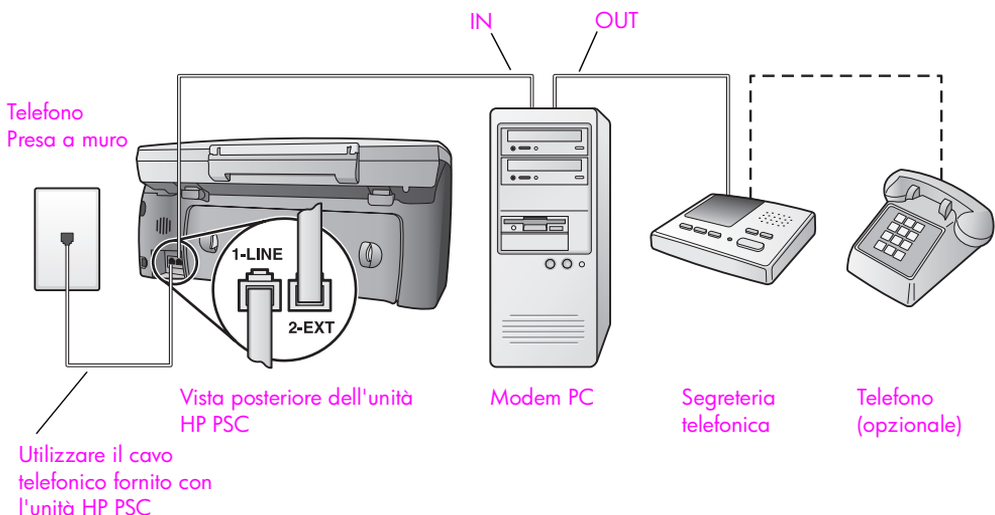
Impostare l'unità HP PSC in modo che risponda dopo 6 squilli e la segreteria telefonica in modo che risponda dopo un massimo di 4 squilli. In questo modo si è certi che la segreteria telefonica risponderà prima dell'unità HP PSC.

Quando il telefono squilla, la segreteria telefonica risponde dopo il numero di squilli impostato e riproduce il messaggio registrato. L'unità HP PSC controlla la chiamata durante tale lasso di tempo, rimanendo in ascolto dei toni fax. Se rileva toni fax in entrata, l'unità HP PSC emette toni di ricezione e riceve il fax; in assenza di tali toni, l'unità HP PSC interrompe il monitoraggio della linea e la segreteria telefonica può registrare un messaggio vocale.

Caso G: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con il modem PC e la segreteria telefonica

Se si ricevono chiamate sia vocali che fax allo stesso numero telefonico e a tale linea sono collegati anche un modem PC e una segreteria telefonica, collegare l'unità HP PSC come descritto nella presente sezione.

Nota Il modem PC e l'unità HP PSC non sono utilizzabili contemporaneamente poiché l'unità HP PSC condivide la linea telefonica con il modem PC. Durante l'invio e la ricezione di fax, ad esempio, non è possibile inviare o ricevere e-mail oppure accedere a Internet.



- 1 Rimuovere il connettore bianco dalla porta "2-EXT" sul retro dell'unità HP PSC.
- 2 Individuare il cavo telefonico che collega il retro del computer (modem PC) a una presa a muro. Scollegarlo dalla presa a muro e collegarlo alla porta "2-EXT" sul retro dell'unità HP PSC.
- 3 Se il software del modem PC è impostato per ricevere automaticamente i fax sul computer, disattivare tale impostazione.

Attenzione Se l'impostazione di ricezione automatica dei fax non viene disattivata nel software del modem PC, l'unità HP PSC non è in grado di ricevere i fax.

- 4 Scollegare la segreteria telefonica dalla presa telefonica a muro e collegarla alla porta "OUT" sul retro del modem PC.
Ciò consente il collegamento diretto tra l'unità HP PSC e la segreteria telefonica, sebbene il modem PC sia il primo ad essere collegato alla linea.

Attenzione Se la segreteria telefonica non viene collegata in questo modo, è possibile che i toni dell'apparecchio fax di origine vengano registrati dalla segreteria telefonica e che l'unità HP PSC non sia in grado di ricevere fax.

- 5 Impostare la segreteria telefonica in modo che risponda dopo un massimo di 4 squilli.
- 6 Impostare l'opzione Squilli prima di rispondere dell'unità HP PSC su 6 squilli.

Per ulteriori informazioni sulla modifica di tale impostazione, vedere **Impostazione del numero di squilli prima della risposta** a pagina 72.

- 7 Utilizzando il cavo telefonico presente nella confezione dell'unità HP PSC, collegare un'estremità del cavo alla presa telefonica a muro, quindi collegare l'altra estremità alla porta "1-LINE" sul retro dell'unità HP PSC.

Attenzione Se non si utilizza il cavo fornito per collegare l'unità HP PSC alla presa a muro, potrebbe non essere possibile un corretto utilizzo del fax. Il cavo speciale a due fili è diverso rispetto ai cavi più comuni a quattro fili di cui si dispone normalmente negli uffici. Per ulteriori informazioni sulla differenza tra i cavi, vedere **Si riscontrano problemi nell'invio e nella ricezione dei fax** a pagina 245.

- 8 Se la segreteria telefonica non dispone di un telefono incorporato, potrebbe essere opportuno collegare un telefono alla porta "OUT" sul retro della segreteria (facoltativo).

Modalità di risposta di HP PSC per le chiamate fax

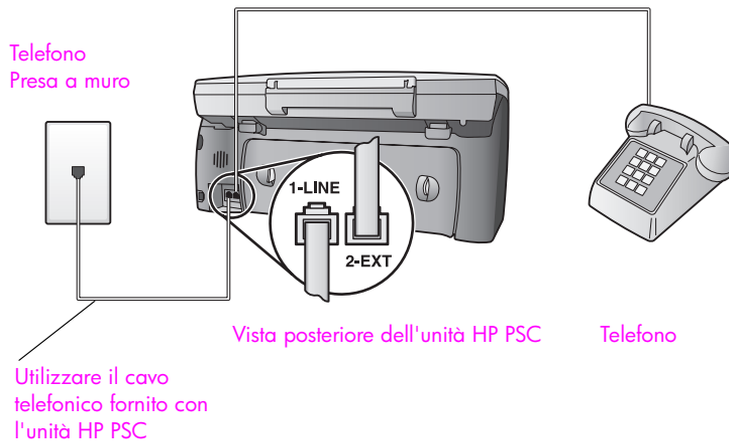
Impostare l'unità HP PSC in modo che risponda dopo 6 squilli e la segreteria telefonica in modo che risponda dopo un massimo di 4 squilli. In questo modo si è certi che la segreteria telefonica risponderà prima dell'unità HP PSC.

Quando il telefono squilla, la segreteria telefonica risponde dopo il numero di squilli impostato e riproduce il messaggio registrato. L'unità HP PSC controlla la chiamata durante tale lasso di tempo, rimanendo in ascolto dei toni fax. Se rileva toni fax in entrata, l'unità HP PSC emette toni di ricezione e riceve il fax; in assenza di tali toni, l'unità HP PSC interrompe il monitoraggio della linea e la segreteria telefonica può registrare un messaggio vocale.

Caso H: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con il servizio di messaggeria vocale

Se si ricevono chiamate sia vocali che fax allo stesso numero telefonico e si è abbonati a un servizio di messaggeria vocale fornito dall'operatore telefonico, collegare l'unità HP PSC come descritto nella presente sezione.

Nota Se si dispone di un servizio di messaggeria vocale, l'unità HP PSC non è in grado di ricevere fax automaticamente, quindi è necessario rispondere di persona alle chiamate fax in entrata. Se invece si desidera ricevere i fax automaticamente, contattare l'operatore telefonico per abbonarsi a un servizio di differenziazione degli squilli o per ottenere una linea telefonica separata per i fax.



- 1 Utilizzando il cavo telefonico presente nella confezione dell'unità HP PSC, collegare un'estremità del cavo alla presa telefonica a muro, quindi collegare l'altra estremità alla porta "1-LINE" sul retro dell'unità HP PSC.

Attenzione Se non si utilizza il cavo fornito per collegare l'unità HP PSC alla presa a muro, potrebbe non essere possibile un corretto utilizzo del fax. Il cavo speciale a due fili è diverso rispetto ai cavi più comuni a quattro fili di cui si dispone normalmente negli uffici. Per ulteriori informazioni sulla differenza tra i cavi, vedere **Si riscontrano problemi nell'invio e nella ricezione dei fax** a pagina 245.

- 2 Rimuovere il connettore bianco dalla porta "2-EXT" sul retro dell'unità HP PSC, quindi collegarvi un telefono.
- 3 Impostare l'opzione Squilli prima di rispondere su Nessuna risposta seguendo le istruzioni presenti in **Configurazione di HP PSC per la risposta manuale alle chiamate fax** a pagina 72.

Risposta manuale alle chiamate fax

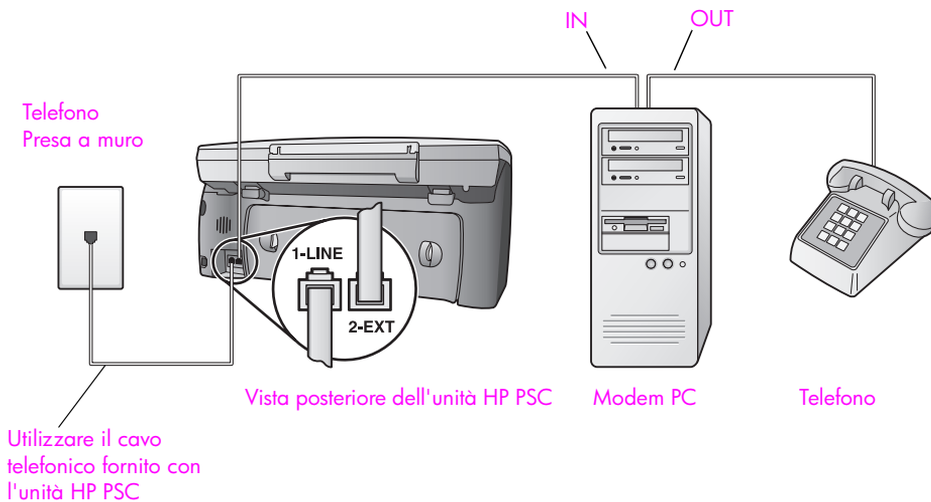
È necessario rispondere di persona alle chiamate fax in entrata, altrimenti l'unità HP PSC non sarà in grado di riceverli. Per ulteriori informazioni su come ricevere le chiamate fax manualmente dal telefono collegato e da un telefono interno, vedere **Ricezione manuale di un fax** a pagina 73.

Caso I: linea per le chiamate vocali/fax condivisa con il modem PC e il servizio di messaggeria vocale

Se si ricevono chiamate sia vocali che fax allo stesso numero telefonico e su tale linea si utilizza un modem PC e si è abbonati a un servizio di messaggeria vocale fornito dall'operatore telefonico, collegare l'unità HP PSC come descritto nella presente sezione.

Nota Se si dispone di un servizio di messaggeria vocale, l'unità HP PSC non è in grado di ricevere fax automaticamente, quindi è necessario rispondere di persona alle chiamate fax in entrata. Se invece si desidera ricevere i fax automaticamente, contattare l'operatore telefonico per abbonarsi a un servizio di differenziazione degli squilli o per ottenere una linea telefonica separata per i fax.

Nota Il modem PC e l'unità HP PSC non sono utilizzabili contemporaneamente poiché l'unità HP PSC condivide la linea telefonica con il modem PC. Durante l'invio e la ricezione di fax, ad esempio, non è possibile inviare o ricevere e-mail oppure accedere a Internet.



- 1 Rimuovere il connettore bianco dalla porta "2-EXT" sul retro dell'unità HP PSC.
 - 2 Individuare il cavo telefonico che collega il retro del computer (modem PC) a una presa a muro. Scollegarlo dalla presa a muro e collegarlo alla porta "2-EXT" sul retro dell'unità HP PSC.
 - 3 Se il software del modem PC è impostato per ricevere automaticamente i fax sul computer, disattivare tale impostazione.
- Attenzione** Se l'impostazione di ricezione automatica dei fax non viene disattivata nel software del modem, l'unità HP PSC non è in grado di ricevere i fax.
- 4 Collegare un telefono alla porta "OUT" sul retro del modem PC.

- Utilizzando il cavo telefonico presente nella confezione dell'unità HP PSC, collegare un'estremità del cavo alla presa telefonica a muro, quindi collegare l'altra estremità alla porta "1-LINE" sul retro dell'unità HP PSC.

Attenzione Se non si utilizza il cavo fornito per collegare l'unità HP PSC alla presa a muro, potrebbe non essere possibile un corretto utilizzo del fax. Il cavo speciale a due fili è diverso rispetto ai cavi più comuni a quattro fili di cui si dispone normalmente negli uffici. Per ulteriori informazioni sulla differenza tra i cavi, vedere **Si riscontrano problemi nell'invio e nella ricezione dei fax** a pagina 245.

- Impostare l'opzione Squilli prima di rispondere su Nessuna risposta seguendo le istruzioni presenti in **Configurazione di HP PSC per la risposta manuale alle chiamate fax** a pagina 72.

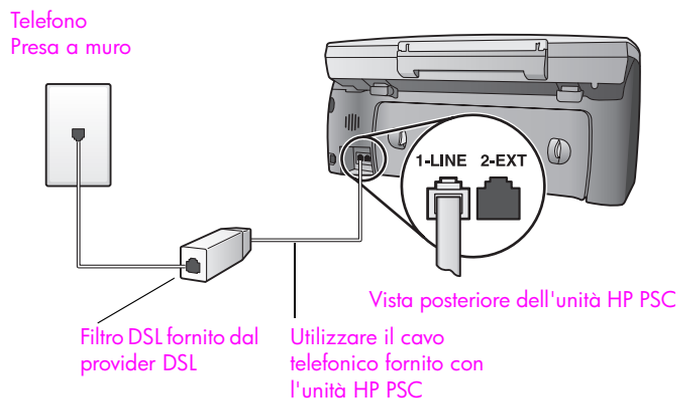
Risposta manuale alle chiamate fax

È necessario rispondere di persona alle chiamate fax in entrata, altrimenti l'unità HP PSC non sarà in grado di riceverli. Per ulteriori informazioni su come ricevere le chiamate fax manualmente dal telefono collegato e da un telefono interno, vedere **Ricezione manuale di un fax** a pagina 73.

Trasmissione di fax da una linea DSL

Se si dispone di un servizio DSL (Digital Subscriber Line) fornito dall'operatore telefonico, seguire le istruzioni presenti in questa sezione per collegare un filtro DSL alla presa telefonica a muro e all'unità HP PSC. Questo filtro elimina il segnale digitale che potrebbe impedire all'unità HP PSC di comunicare correttamente con la linea telefonica.

Attenzione Se si dispone di una linea DSL e non si collega un filtro DSL, non è possibile inviare e ricevere fax tramite l'unità HP PSC.



- Innanzitutto, collegare l'unità HP PSC in base alla configurazione corretta per l'ambiente di lavoro. Per ulteriori informazioni, vedere **Scelta della configurazione del fax appropriata** a pagina 194.
- Richiedere un filtro DSL al provider DSL.

- 3 Utilizzando il cavo telefonico presente nella confezione dell'unità HP PSC, collegare un'estremità del cavo alla porta del filtro DSL, quindi collegare l'altra estremità alla porta "1-LINE" sul retro dell'unità HP PSC.

Nota Quando si leggono le istruzioni per la configurazione, è possibile che l'unità HP PSC sia già collegata alla presa a muro mediante il cavo fornito da HP. In questo caso, scollegare il cavo dalla presa a muro e collegarlo alla porta del filtro DSL.

Attenzione Se non si utilizza il cavo fornito per collegare l'unità HP PSC al filtro DSL, potrebbe non essere possibile utilizzare il fax correttamente. Il cavo speciale a due fili è diverso rispetto ai cavi più comuni a quattro fili di cui si dispone normalmente negli uffici. Per ulteriori informazioni sulla differenza tra i cavi, vedere **Si riscontrano problemi nell'invio e nella ricezione dei fax** a pagina 245.

- 4 Collegare il cavo del filtro DSL alla presa telefonica a muro.

Grazie all'utilizzo dell'unità HP PSC 2500 Series a connessione diretta, HP Instant Share consente di inviare facilmente foto ad amici e parenti. È sufficiente scattare una foto o acquisire un'immagine tramite scansione, selezionare la foto o l'immagine, quindi utilizzare il software sul computer per inviarla tramite e-mail. È anche possibile caricare le foto (a seconda del paese/regione) e inserirle in un album fotografico online o in un servizio di ritocco fotografico online.

Con il software HP Instant Share, parenti e amici possono ricevere e visualizzare foto in modo semplice e veloce, evitando di dover scaricare immagini di dimensioni troppo elevate. Viene inviata una e-mail contenente le miniature delle foto con un collegamento a una pagina Web protetta dove è possibile visualizzare, condividere, stampare e salvare le foto in modo semplice.

Nota Sebbene alcuni sistemi operativi non supportino il software HP Instant Share, è possibile utilizzare il software Director di Foto e imaging HP (HP Director) per inviare una foto come allegato e-mail. Per ulteriori informazioni, vedere **Invio di una foto o un'immagine tramite l'unità HP PSC (Macintosh)** a pagina 215.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Uso del software HP Instant Share in cinque semplici passi (Windows)** a pagina 211
- **Invio di una foto o un'immagine tramite l'unità HP PSC (Macintosh)** a pagina 215
- **Perché registrarsi a HP Instant Share (Windows)** a pagina 216

Uso del software HP Instant Share in cinque semplici passi (Windows)

Il software HP Instant Share è facile da usare con l'unità HP PSC 2500 Series (HP PSC). È sufficiente attenersi alla seguente procedura:

- 1 Inserire una scheda di memoria foto nell'unità HP PSC e selezionare l'immagine che si desidera inviare.
- 2 Premere il pulsante **E-mail** sul pannello anteriore dell'unità HP PSC. Viene aperta la scheda HP Instant Share nella Galleria di Foto e imaging HP (Galleria HP) sul computer.
- 3 Nella scheda **HP Instant Share**, fare clic su **Avvia HP Instant Share**.
- 4 Creare una destinazione e-mail in HP Instant Share.

Nota È anche possibile configurare una Rubrica per archiviare gli indirizzi e-mail.

- 5 Inviare il messaggio e-mail.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del software HP Instant Share, vedere le seguenti procedure:

- **Uso del pulsante E-mail** a pagina 212
- **Uso delle opzioni del menu Foto di HP Instant Share** a pagina 213
- **Uso di un'immagine acquisita tramite scansione** a pagina 213
- **Accesso al software HP Instant Share da HP Director** a pagina 214

Nota È necessario che il computer sia collegato a Internet per utilizzare HP Instant Share. Se si è utenti AOL o CompuServe, collegarsi al provider Internet prima di provare a utilizzare il software HP Instant Share.

Uso del pulsante E-mail

Il pulsante E-mail dell'unità HP PSC consente di inviare facilmente una foto selezionata a chiunque disponga di un account e-mail. Per ulteriori informazioni, vedere **Uso di una scheda di memoria** a pagina 25.

- 1 Spostarsi sulla foto che si desidera inviare e premere **OK** per selezionarla.
- 2 Premere **E-mail**.

Viene visualizzata la scheda HP Instant Share nella Galleria HP.

L'unità HP PSC trasferisce la foto selezionata alla Galleria HP. Il percorso e il nome file dell'immagine digitale vengono visualizzati nella Barra di selezione posta in fondo alla finestra.

Nota Assicurarsi che la foto selezionata compaia sul display grafico a colori. La foto visualizzata sul display viene inviata alla Galleria HP, anche nel caso sia diversa da quella selezionata.

- 3 Nell'area di controllo, fare clic su **Avvia HP Instant Share**.
Viene visualizzata la schermata Attiva la connessione nell'area di lavoro.
- 4 Fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Installazione immediata—Area geografica e condizioni del servizio.
- 5 Selezionare il paese o la regione dall'elenco.
- 6 Leggere le **condizioni del servizio**, selezionare la casella **Accetto** e fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Crea e-mail HP Instant Share.
- 7 Riempire i campi **A**, **Da**, **Oggetto** e **Messaggio**.

Nota Per aprire e utilizzare una rubrica e-mail, fare clic su Rubrica, quindi registrarsi a HP Instant Share e richiedere un Passaporto HP.

Nota Per inviare l'e-mail a più indirizzi, fare clic sul collegamento Per spedire messaggi a più persone.

- 8 Fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Aggiungi didascalie.
- 9 Immettere una didascalia per la foto, quindi fare clic su **Avanti**.
La foto viene caricata sul sito Web dei servizi HP Instant Share.
Al termine del caricamento, viene visualizzata la schermata Foto spedite per e-mail.
L'e-mail viene inviata con un collegamento a una pagina Web protetta che conserva la foto per 60 giorni.

10 Fare clic su **Fine**.

Nel browser in uso, si apre il sito Web di HP Instant Share.

In questo sito, è possibile selezionare un'immagine o una foto e scegliere tra una vasta gamma di opzioni di elaborazione.

Uso delle opzioni del menu Foto di HP Instant Share

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di una scheda di memoria, vedere **Uso di una scheda di memoria** a pagina 25.

1 Selezionare una foto dalla scheda di memoria.**2** Sul pannello anteriore, premere **Foto**, quindi **9**.

Viene visualizzata la scheda HP Instant Share nella Galleria HP sul PC.

L'unità HP PSC trasferisce la foto selezionata alla Galleria HP. Il percorso e il nome file dell'immagine digitale vengono visualizzati nella Barra di selezione posta in fondo alla finestra.

Nota Assicurarsi che la foto selezionata compaia sul display grafico a colori. La foto visualizzata sul display viene inviata alla Galleria HP, anche nel caso sia diversa da quella selezionata.

3 Nell'area di controllo, fare clic su **Avvia HP Instant Share**.

Viene visualizzata la schermata Attiva la connessione nell'area di lavoro.

Per ulteriori informazioni su HP Instant Share E-mail, andare al punto 6 della sezione **Accesso al software HP Instant Share da HP Director** a pagina 214.

Uso di un'immagine acquisita tramite scansione

Per informazioni sulla scansione di un'immagine, vedere **Uso delle funzioni di scansione** a pagina 59.

1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.**2** Premere **Scansione**.

Nella finestra Scansione HP sul computer, viene visualizzata un'anteprima della scansione a cui è possibile apportare delle modifiche.

Per ulteriori informazioni sulla modifica di un'immagine in anteprima, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.

3 Apportare le modifiche necessarie all'immagine in anteprima nella finestra **Scansione HP**. Al termine dell'operazione, fare clic su **Accetta**.

L'unità HP PSC invia la scansione alla Galleria HP che apre e visualizza automaticamente l'immagine.

4 Una volta modificata l'immagine acquisita tramite scansione, selezionarla.

Nota La Galleria HP dispone di numerosi strumenti che consentono di modificare l'immagine fino al raggiungimento del risultato desiderato. Per ulteriori informazioni, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.

5 Fare clic sulla scheda **HP Instant Share**.**6** Nell'area di controllo, fare clic su **Avvia HP Instant Share**.

Viene visualizzata la schermata Attiva la connessione nell'area di lavoro.

7 Per utilizzare HP Instant Share, andare al punto 6 della sezione **Accesso al software HP Instant Share da HP Director** riportata di seguito.

Accesso al software HP Instant Share da HP Director

Questa sezione illustra come utilizzare il servizio e-mail di HP Instant Share. In questa sezione, i termini foto e immagine verranno impiegati entrambi con il significato di immagine. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di HP Director, consultare la [guida in linea di Foto e imaging HP](#) fornita con il software.

- 1 Aprire **HP Director**.
- 2 In HP Director, fare clic su **Galleria HP**.
Viene visualizzata la Galleria di Foto e imaging HP.
- 3 Selezionare un'immagine dalla cartella nella quale è stata memorizzata.
Nota Per ulteriori informazioni, consultare la [guida in linea di Foto e imaging HP](#) fornita con il software.
- 4 Fare clic sulla scheda **HP Instant Share**.
- 5 Nell'area di controllo, fare clic su **Avvia HP Instant Share**.
Viene visualizzata la schermata Attiva la connessione nell'area di lavoro.
- 6 Fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Installazione immediata—Area geografica e condizioni del servizio.
- 7 Selezionare il paese o la regione dall'elenco.
- 8 Leggere le condizioni del servizio, selezionare la casella **Accetto** e fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Seleziona un servizio HP Instant Share.
- 9 Selezionare **HP Instant Share E-mail** per inviare le foto tramite e-mail.
- 10 Fare clic su **Avanti**.
- 11 Nella schermata Crea e-mail HP Instant Share, riempire i campi **A**, **Da**, **Oggetto** e **Messaggio**.
Nota Per aprire e utilizzare una rubrica e-mail, fare clic su Rubrica, quindi registrarsi a HP Instant Share e richiedere un Passaporto HP.
Nota Per inviare l'e-mail a più indirizzi, fare clic su Per spedire messaggi a più persone.
- 12 Fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Aggiungi didascalie.
- 13 Immettere una didascalia per l'immagine digitale, quindi fare clic su **Avanti**.
L'immagine viene caricata sul sito Web dei servizi HP Instant Share.
Al termine del caricamento, viene visualizzata la schermata Foto spedite per e-mail.
L'e-mail viene inviata con un collegamento a una pagina Web protetta che conserva l'immagine per 60 giorni.
- 14 Fare clic su **Fine**.
Nel browser in uso, si apre il sito Web di HP Instant Share.
Da tale sito è possibile selezionare un'immagine e scegliere tra una vasta gamma di opzioni di elaborazione.

Invio di una foto o un'immagine tramite l'unità HP PSC (Macintosh)

Se l'unità HP PSC è collegata a un Macintosh, è possibile inviare foto a chiunque disponga di un account e-mail. Premendo il pulsante E-mail nella Galleria HP, il messaggio e-mail viene inviato da un'applicazione di posta elettronica installata sul computer. La Galleria HP si apre dal software HP Director. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione relativa alla **Galleria HP** nella **guida in linea di Foto e imaging HP**.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Uso del pulsante E-mail** a pagina 215
- **Uso delle opzioni del menu Foto di HP Instant Share** a pagina 215
- **Uso di un'immagine acquisita tramite scansione** a pagina 216
- **Accesso all'opzione E-mail da HP Director** a pagina 216

Uso del pulsante E-mail

Il pulsante E-mail dell'unità HP PSC consente di inviare facilmente una foto selezionata a chiunque disponga di un account e-mail. Per ulteriori informazioni, vedere **Uso di una scheda di memoria** a pagina 25.

- 1 Spostarsi sulla foto che si desidera inviare e premere **OK** per selezionarla.
- 2 Premere **E-mail**.

L'unità HP PSC trasferisce la foto selezionata al programma di posta elettronica sul Macintosh. È possibile inviare la foto come allegato e-mail seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione relativa alla **Galleria HP** nella **guida in linea di Foto e imaging HP**.

Nota Assicurarsi che la foto selezionata compaia sul display grafico a colori. La foto visualizzata sul display viene inviata alla Galleria HP, anche nel caso sia diversa da quella selezionata.

Uso delle opzioni del menu Foto di HP Instant Share

È possibile condividere le foto con parenti e amici semplicemente inviando una foto selezionata a chiunque disponga di un account e-mail.

- 1 Selezionare una foto dalla scheda di memoria.
Per ulteriori informazioni, vedere **Uso di una scheda di memoria** a pagina 25.
- 2 Sul pannello anteriore, premere **Foto**, quindi **9**.
La foto viene visualizzata nella Galleria HP sul computer.

Nota Assicurarsi che la foto selezionata compaia sul display grafico a colori. La foto visualizzata sul display viene inviata alla Galleria HP, anche nel caso sia diversa da quella selezionata.

- 3 Fare clic su **E-mail**.
Si apre il programma di posta elettronica sul Macintosh.
A questo punto, è possibile inviare la foto come allegato e-mail seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Uso di un'immagine acquisita tramite scansione

Per informazioni sulla scansione di un'immagine, vedere **Uso delle funzioni di scansione** a pagina 59.

- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
- 2 Premere **Scansione**.
Nella finestra Scansione HP sul computer, viene visualizzata un'anteprima della scansione a cui è possibile apportare delle modifiche.
Per ulteriori informazioni sulla modifica di un'immagine in anteprima, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.
- 3 Apportare le modifiche necessarie all'immagine in anteprima nella finestra **Scansione HP**. Al termine dell'operazione, fare clic su **Accetta**.
L'unità HP PSC invia la scansione alla Galleria HP che apre e visualizza automaticamente l'immagine.
- 4 Una volta modificata l'immagine acquisita tramite scansione, selezionarla.
Nota La Galleria HP dispone di numerosi strumenti che consentono di modificare l'immagine fino al raggiungimento del risultato desiderato. Per ulteriori informazioni, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.
- 5 Fare clic su **E-mail**.
Si apre il programma di posta elettronica sul Macintosh.
A questo punto, è possibile inviare l'immagine come allegato e-mail seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Accesso all'opzione E-mail da HP Director

- 1 Aprire **HP Director**, quindi fare clic su **Galleria HP** (OS 9).
OPPURE
Fare clic su **HP Director** nel Dock, quindi selezionare **Galleria HP** dalla sezione relativa alla gestione e condivisione del menu **HP Director** (OS X).
Si apre la Galleria di Foto e imaging HP.
- 2 Selezionare un'immagine.
Per ulteriori informazioni, consultare la **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.
- 3 Fare clic su **E-mail**.
Si apre il programma di posta elettronica sul Macintosh.
A questo punto, è possibile inviare l'immagine come allegato e-mail seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Perché registrarsi a HP Instant Share (Windows)

Grazie all'utilizzo dell'unità HP PSC 2500 Series a connessione diretta, la registrazione utente a HP Instant Share è necessaria solo se si decide di utilizzare la Rubrica. La registrazione utente è un processo di accesso separato dalla registrazione del prodotto HP e viene realizzata mediante l'infrastruttura Passaporto HP.

Se si sceglie di salvare gli indirizzi e-mail e creare elenchi di distribuzione nella Rubrica HP Instant Share, verrà richiesto di effettuare la registrazione. È necessario registrarsi prima di configurare e accedere alla Rubrica per l'invio di e-mail da HP Instant Share.

Se si utilizza un'unità HP PSC 2500 Series collegata in rete, HP Instant Share consente di inviare facilmente foto ad amici e parenti. È sufficiente scattare una foto o acquisire un'immagine tramite scansione, selezionare la foto o l'immagine, quindi utilizzare un semplice menu sul display grafico a colori per contrassegnare le foto con le Destinazioni, che includono gli indirizzi e-mail o gli elenchi di distribuzione preferiti. È anche possibile scaricare le foto (a seconda del paese/regione) e inserirle in un album fotografico online o in un servizio di ritocco fotografico online.

Con il software HP Instant Share, parenti e amici possono ricevere e visualizzare foto in modo semplice e veloce, evitando di dover scaricare immagini di dimensioni troppo elevate. Viene inviata una e-mail contenente le miniature delle foto con un collegamento a una pagina Web protetta dove è possibile visualizzare, condividere, stampare e salvare le foto in modo semplice.

È inoltre possibile inviare le foto memorizzate sul computer (solo per Windows). È sufficiente accedere a HP Instant Share dal software Director di Foto e imaging HP (HP Director) fornito con l'unità HP PSC 2500 Series (HP PSC).

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Operazioni preliminari** a pagina 219
- **Uso del software HP Instant Share in cinque semplici passi** a pagina 220
- **Stampa di una pagina di configurazione della rete** a pagina 226
- **Perché registrarsi a HP Instant Share** a pagina 226

Operazioni preliminari

È necessario disporre dei seguenti requisiti per utilizzare HP Instant Share con l'unità HP PSC:

- Accesso a Internet tramite provider ISP.
- Una LAN (Local Area Network) funzionale.
- Un'unità HP PSC collegata in rete.

Inoltre, l'unità HP PSC richiede le seguenti impostazioni di rete per potersi collegare al server HP Instant Share:

- L'indirizzo IP DNS.
- L'indirizzo IP o il nome proxy completo se si utilizza un proxy per accedere a Internet.
- Il nome utente e la password per il server proxy se il proxy richiede un'autenticazione.

Uso del software HP Instant Share in cinque semplici passi

Il software HP Instant Share è facile da usare con l'unità HP PSC. È sufficiente attenersi alla seguente procedura:

- 1 Registrarsi a HP Instant Share.
- 2 Inserire una scheda di memoria foto nell'unità HP PSC e selezionare una o più foto che si desidera inviare.
- 3 Premere il pulsante **E-mail** sul pannello anteriore dell'unità HP PSC.
- 4 Selezionare una destinazione e-mail dall'**elenco e-mail**.
- 5 Inviare il messaggio.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del software HP Instant Share, vedere le seguenti procedure:

- **Registrarsi a HP Instant Share (Windows)** a pagina 220
- **Registrarsi a HP Instant Share (Macintosh)** a pagina 222
- **Uso del pulsante E-mail** a pagina 224
- **Uso delle opzioni del menu Foto di HP Instant Share** a pagina 224
- **Uso delle opzioni del menu Scansione di HP Instant Share** a pagina 225
- **Modifica o aggiunta di destinazioni di HP Instant Share** a pagina 225
- **Accesso al software HP Instant Share da HP Director** a pagina 226

Nota È necessario che il computer sia collegato a Internet per utilizzare HP Instant Share. Se si è utenti AOL o CompuServe, collegarsi al provider Internet prima di provare a utilizzare il software HP Instant Share.

Registrarsi a HP Instant Share (Windows)

È possibile registrarsi a HP Instant Share sia quando viene richiesto al termine della procedura di installazione sia in HP Director dal computer. La presente sezione illustra il processo di registrazione al servizio e-mail HP Instant Share tramite HP Director.

- 1 Fare clic sull'opzione di registrazione a HP Instant Share dal software di installazione.
OPPURE
Aprire **HP Director** e selezionare **Configurazione di HP Instant Share** dal menu a discesa **Impostazioni**.
Nel browser in uso, viene visualizzata la schermata Benvenuto in Configurazione di HP Instant Share.
- 2 Se sul computer è installata più di un'unità HP PSC, selezionare la periferica che si desidera registrare in HP Instant Share dall'elenco a discesa.
- 3 Fare clic su **Start** per avviare il programma di configurazione di HP Instant Share.

Il programma di configurazione registra la periferica nel server HP Instant Share mentre l'utente effettua la registrazione a HP Instant Share.

Viene visualizzata la schermata Attiva la connessione.

Nota È necessario disporre del collegamento Internet per utilizzare HP Instant Share.

- 4 Selezionare **Non mostrare più questo messaggio...** e fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Installazione immediata—Area geografica e condizioni del servizio.
- 5 Selezionare una regione dall'elenco a discesa.
- 6 Leggere le **condizioni del servizio**, selezionare la casella **Accetto** e fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Registrati in Passaporto HP.
- 7 Fare clic su **Se non hai un account, clicca qui**.
- 8 Configurare l'account di autenticazione **Passaporto HP**, quindi fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Sei in Passaporto HP!
- 9 Fare clic su **Chiudi**.
Si ritorna alla schermata Registrati in Passaporto HP.
- 10 Inserire la **password** e l'**ID utente del Passaporto HP**.
- 11 Selezionare la casella di controllo **Ricordami il mio ID utente e la mia password** per memorizzare l'ID utente e la password nel sistema.
- 12 Fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Imposta le destinazioni di HP Instant Share.
Se la periferica fornita con Destinazioni è già installata, queste verranno visualizzate nell'elenco Destinazioni correnti del menu Condividi nella parte sinistra dello schermo.
- 13 Fare clic su **Crea** per aggiungere una Destinazione all'elenco.
Viene visualizzata la schermata Scegli un servizio HP Instant Share.
- 14 Selezionare **HP Instant Share E-mail**: consente di inviare immagini e allegati e-mail direttamente dalla periferica HP Instant Share. L'origine delle immagini può essere la scheda foto, lo scanner o il dispositivo di cattura immagini (la scheda foto all'interno della fotocamera).
- 15 Fare clic su **Avanti**.
- 16 Preconfigurare le Destinazioni per il servizio e-mail di HP Instant Share, compilando gli appositi campi in ciascuna schermata.
- 17 Completare il processo di registrazione, seguendo le istruzioni visualizzate su ogni schermata.
Il programma di configurazione registra l'ID della periferica HP Instant Share e la relativa password.
Nota Se non si completa la configurazione di HP Instant Share, viene visualizzato un messaggio che comunica il mancato completamento della configurazione e l'impossibilità di abilitare HP Instant Share nella periferica.
Il programma di configurazione viene chiuso.
- 18 Stampare una pagina di configurazione della rete.
Per ulteriori informazioni, vedere **Stampa di una pagina di configurazione della rete** a pagina 226.
- 19 Verificare la registrazione dell'indirizzo IP DNS.

Se si utilizza un server Proxy, verificare che l'indirizzo IP e il numero di porta del server siano registrati.

Se le informazioni non vengono registrate:

- Richiedere al provider Internet gli indirizzi IP del server Proxy e DNS e il numero di porta del server Proxy. Richiedere ai server gli indirizzi IP e il numero di porta se i server si trovano nella rete in uso.
- Inserire le informazioni nel server Web incorporato. Per ulteriori informazioni, vedere **Configurazione della rete wireless** a pagina 155.

Registrarsi a HP Instant Share (Macintosh)

È possibile registrarsi a HP Instant Share sia quando viene richiesto al termine della procedura di installazione sia in HP Director dal computer. La presente sezione illustra il processo di registrazione al servizio e-mail HP Instant Share tramite il software di installazione.

- 1** Nella schermata **Registrazione di HP Instant Share**, selezionare l'opzione di registrazione a HP Instant Share, quindi fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata di introduzione a HP Instant Share Setup Assistant.
- 2** Leggere le istruzioni e fare clic su **Avanti**.
Il programma di configurazione ricerca nella rete le periferiche compatibili con HP Instant Share e le visualizza nella schermata Selezione periferica.
- 3** Selezionare dall'elenco la periferica che si desidera registrare a HP Instant Share e fare clic su **Seleziona**.
Il programma di configurazione richiede il nome del modello e il numero di serie dell'unità HP PSC in modo che sia possibile registrarsi al sito Web di HP Instant Share.
Viene visualizzata la schermata Usa browser Web per la registrazione.
Il browser si apre con la schermata HP Instant Share Setup Assistant.
Nel browser, viene visualizzata la schermata Benvenuto in Configurazione di HP Instant Share.
- 4** Fare clic su **Start** per avviare il programma di configurazione di HP Instant Share.
Il programma di configurazione registra la periferica nel server HP Instant Share mentre l'utente effettua la registrazione a HP Instant Share.
Viene visualizzata la schermata Attiva la connessione.
- 5** Selezionare **Non mostrare più questo messaggio...** e fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Installazione immediata—Area geografica e condizioni del servizio.
- 6** Selezionare una regione dall'elenco a discesa.
- 7** Leggere le **condizioni del servizio**, selezionare la casella **Accetto** e fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Registrati in Passaporto HP.
- 8** Fare clic su **Se non hai un account, clicca qui**.
- 9** Configurare l'account di autenticazione Passaporto HP, quindi fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Sei in Passaporto HP!

- 10 Fare clic su **Chiudi**.
Si ritorna alla schermata Registrati in Passaporto HP.
- 11 Inserire la **password** e l'**ID utente del Passaporto HP**.
- 12 Selezionare la casella di controllo **Ricordami il mio ID utente e la mia password** per memorizzare l'ID utente e la password nel sistema.
- 13 Fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Imposta le destinazioni di HP Instant Share.
Se la periferica fornita con Destinazioni è già installata, queste verranno visualizzate nell'elenco Destinazioni correnti del menu Condividi nella parte sinistra dello schermo.
- 14 Fare clic su **Crea** per aggiungere una Destinazione all'elenco.
Viene visualizzata la schermata Scegli un servizio HP Instant Share.
- 15 Selezionare **HP Instant Share E-mail**: consente di inviare immagini e allegati e-mail direttamente da una periferica HP Instant Share. L'origine delle immagini può essere la scheda foto, lo scanner o il dispositivo di cattura immagini (la scheda foto all'interno della fotocamera).
- 16 Fare clic su **Avanti**.
- 17 Preconfigurare le Destinazioni per il servizio e-mail di HP Instant Share, compilando gli appositi campi in ciascuna schermata.
Dopo aver creato le Destinazioni, viene visualizzata la schermata Imposta le destinazioni di HP Instant Share.
Le Destinazioni create vengono visualizzate nell'elenco Destinazioni correnti del menu Condividi.
- 18 Fare clic su **Terminato**.
Il programma di configurazione registra l'ID della periferica HP Instant Share e la relativa password.
Viene visualizzata la schermata di conclusione di HP Instant Share Setup Assistant.
Nota Se non si completa la configurazione di HP Instant Share, viene visualizzato un messaggio che comunica il mancato completamento della configurazione e l'impossibilità di abilitare HP Instant Share nella periferica.
- 19 Fare clic su **Esci**.
Il programma di configurazione viene chiuso.
- 20 Stampare una pagina di configurazione della rete.
Per ulteriori informazioni, vedere **Stampa di una pagina di configurazione della rete** a pagina 226.
- 21 Verificare la registrazione dell'indirizzo IP DNS.
Se si utilizza un server Proxy, verificare che l'indirizzo IP e il numero di porta del server siano registrati.

Se le informazioni non vengono registrate:

- Richiedere al provider Internet gli indirizzi IP del server Proxy e DNS e il numero di porta del server Proxy. Richiedere ai server gli indirizzi IP e il numero di porta se i server si trovano nella rete in uso.
- Inserire le informazioni nel server Web incorporato. Per ulteriori informazioni, vedere **Configurazione della rete wireless** a pagina 155.

Uso del pulsante E-mail

Il pulsante E-mail dell'unità HP PSC consente di inviare facilmente una foto selezionata a chiunque disponga di un account e-mail. Per ulteriori informazioni, vedere **Uso di una scheda di memoria** a pagina 25.

- 1 Selezionare una o più foto dalla scheda di memoria foto.
- 2 Premere **E-mail**.

Viene visualizzato l'elenco e-mail sul display dell'unità HP PSC.

L'elenco e-mail è una versione abbreviata del **Menu Condividi**, composto unicamente da Destinazioni e-mail.

- 3 Premere il numero del pannello anteriore corrispondente al numero della Destinazione a cui si desidera inviare le foto.
L'unità HP PSC invia le foto al server HP Instant Share e invia un messaggio e-mail al destinatario con collegamenti alle foto.

Nota Se si desidera modificare il messaggio e-mail prima di inviarlo o aggiungere ulteriori Destinazioni, aprire HP Director dal computer. Nel menu Impostazioni, selezionare Configurazione di HP Instant Share. Collegarsi a HP Instant Share con il nome utente e la password di Passaporto HP, quindi modificare o aggiungere le Destinazioni.

Uso delle opzioni del menu Foto di HP Instant Share

Per informazioni sull'utilizzo di una scheda di memoria foto, vedere **Uso di una scheda di memoria** a pagina 25.

- 1 Verificare che la scheda di memoria sia inserita nell'alloggiamento appropriato sull'unità HP PSC.
- 2 Selezionare una o più foto.
- 3 Premere **Foto**, quindi **9**.
Viene visualizzato il Menu Foto e viene selezionata l'opzione HP Instant Share.
Viene visualizzato il Menu Condividi. Tutte le Destinazioni e-mail, di album fotografico online o di ritocco fotografico impostata in HP Instant Share vengono visualizzate nel menu.
- 4 Premere il numero del pannello anteriore corrispondente al numero di Destinazione HP Instant Share a cui si desidera inviare le foto.
L'unità HP PSC invia le foto selezionate a tale Destinazione.

Uso delle opzioni del menu Scansione di HP Instant Share

Per informazioni sulla scansione di un'immagine, vedere **Uso delle funzioni di scansione** a pagina 59.

- 1 Caricare l'originale con il lato di stampa rivolto verso il basso nell'angolo anteriore destro della superficie di scansione.
- 2 Premere **Scansione**, se non è già attivato.
Viene visualizzato un Menu Scansione, contenente l'elenco delle opzioni.
- 3 Premere **2** per selezionare HP Instant Share.
Viene visualizzato il Menu Condividi. Tutte le Destinazioni e-mail, di album fotografico online o di ritocco fotografico impostata in HP Instant Share vengono visualizzate nel menu.
- 4 Premere il numero del pannello anteriore corrispondente al numero di Destinazione HP Instant Share a cui si desidera inviare l'immagine.
L'unità HP PSC invia l'immagine selezionata a tale Destinazione.

Modifica o aggiunta di destinazioni di HP Instant Share

I seguenti paragrafi spiegano come modificare o aggiungere delle Destinazioni HP Instant Share.

Per modificare una destinazione

- 1 Aprire **HP Director**.
- 2 Nel menu **Impostazioni**, selezionare **Configurazione di HP Instant Share**.
Viene visualizzata la schermata Registrati in Passaporto HP.
- 3 Registrarsi a HP Instant Share con l'ID utente del **Passaporto** e la password.
- 4 Fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Imposta le destinazioni di HP Instant Share.
- 5 Selezionare una Destinazione dall'elenco **Destinazioni correnti del menu Condividi**.
- 6 Fare clic su **Modifica**, quindi modificare la Destinazione selezionata.

Per creare una destinazione e-mail

- 1 Aprire **HP Director**.
- 2 Nel menu **Impostazioni**, selezionare **Configurazione di HP Instant Share**.
Viene visualizzata la schermata Registrati in Passaporto HP.
- 3 Registrarsi a HP Instant Share con l'ID utente del **Passaporto** e la password.
- 4 Fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la schermata Imposta le destinazioni di HP Instant Share.
- 5 Fare clic su **Crea**.
- 6 Attenersi alle richieste visualizzate sullo schermo.
- 7 Al termine, fare clic su **Salva sul mio prodotto**.

Accesso al software HP Instant Share da HP Director

Per informazioni sull'utilizzo di HP Director per accedere al server HP Instant Share, vedere [Uso e configurazione a connessione diretta di HP Instant Share](#) a pagina 211.

Stampa di una pagina di configurazione della rete

È possibile stampare una pagina di configurazione della rete dall'unità HP PSC. La pagina di configurazione fornisce informazioni utili sulla configurazione del server di stampa, sulle statistiche di rete e altre informazioni sull'impostazione della rete.

Vedere [Uso degli strumenti di configurazione di rete](#) a pagina 85 per indicazioni dettagliate su come stampare una pagina di configurazione della rete.

Nota Se si intende utilizzare HP Instant Share, richiedere all'ISP l'indirizzo IP DNS, l'indirizzo IP e il numero di porta del server proxy.

Perché registrarsi a HP Instant Share

Con l'unità HP PSC 2500 Series, la registrazione utente a HP Instant Share è necessaria se si sceglie di utilizzare la Rubrica, di creare e salvare le Destinazioni o di eseguire Destinazioni preconfigurate. La registrazione utente è un processo di accesso separato dalla registrazione del prodotto HP e viene realizzata mediante il programma di installazione Passaporto HP.

Se si sceglie di salvare gli indirizzi e-mail e creare elenchi di distribuzione nella Rubrica HP Instant Share, verrà richiesto di effettuare la registrazione. È necessario registrarsi prima di configurare e accedere alla Rubrica per l'invio di e-mail da HP Instant Share.

Le Destinazioni vengono definite da qualsiasi servizio HP Instant Share (ad esempio l'e-mail di HP Instant Share, lo scaricamento su un album fotografico online e il ritocco fotografico online) al quale sono state attribuite delle preferenze che vengono quindi salvate in modo che il servizio possa essere applicato a un'immagine direttamente sull'unità HP PSC. Quando si sceglie di creare una Destinazione, è innanzitutto necessario completare il processo di registrazione.

Questa sezione contiene informazioni sulla risoluzione dei problemi relativi all'unità HP PSC 2500 Series (HP PSC). Vengono fornite informazioni specifiche sui problemi relativi all'installazione e alla configurazione. I riferimenti alla guida in linea per la risoluzione dei problemi vengono forniti per argomenti operativi.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Risoluzione dei problemi relativi all'installazione** a pagina 227
- **Risoluzione dei problemi di carattere operativo** a pagina 250

Risoluzione dei problemi relativi all'installazione

Nella presente sezione vengono forniti suggerimenti per la risoluzione di alcuni dei problemi più comuni relativi al collegamento in rete, alla configurazione fax, all'installazione dell'hardware e del software dell'unità HP PSC e alla configurazione di HP Instant Share.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Risoluzione dei problemi di configurazione della rete cablata** a pagina 228
- **Risoluzione dei problemi di configurazione della rete wireless** a pagina 229
- **Risoluzione dei problemi relativi alla modalità infrastruttura wireless** a pagina 235
- **Risoluzione dei problemi relativi alla modalità ad-hoc wireless** a pagina 236
- **Risoluzione dei problemi relativi all'installazione del software** a pagina 236
- **Risoluzione dei problemi relativi all'installazione dell'hardware** a pagina 241
- **Ulteriori istruzioni per la risoluzione dei problemi relativi all'installazione** a pagina 244
- **Risoluzione dei problemi relativi alla configurazione del fax** a pagina 244
- **Risoluzione dei problemi relativi alla configurazione di HP Instant Share** a pagina 249

Risoluzione dei problemi di configurazione della rete cablata

Il computer non è in grado di rilevare la periferica (HP PSC)

- Controllare i cavi per verificare che siano collegati in modo corretto.
- Accertarsi che la scheda LAN (NIC) sia configurata in modo appropriato (solo per Windows).
 - Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Risorse del computer**.
 - Nella finestra di dialogo Proprietà - Sistema, selezionare la scheda **Hardware**.
 - Fare clic su **Gestione periferiche**.
 - Accertarsi che la scheda sia presente nell'elenco delle Schede di rete.
 - Consultare la documentazione fornita con la scheda.
- Verificare di disporre di una connessione di rete attiva.
 - Controllare la spia del collegamento di rete HP PSC posta sul coperchio dell'unità.
Se la spia è di colore blu uniforme, l'unità HP PSC è collegata alla rete.
 - Se la spia è spenta, verificare che i collegamenti dei cavi dall'unità HP PSC al gateway, al router o all'hub siano ben saldi.
 - Se i collegamenti sono corretti, spegnere e riaccendere l'unità HP PSC. Premere il pulsante On posto sul pannello anteriore per spegnere l'unità HP PSC, quindi premerlo nuovamente per accendere la periferica.
- Verificare tutti i collegamenti seguenti: i cavi di alimentazione, i cavi tra l'unità HP PSC e l'hub o il router e tra l'hub o il router e il computer, infine (se applicabile) i cavi da e verso il modem o il collegamento a Internet.

È stato ricevuto un errore dei requisiti di sistema: Nessun TCP/IP

Accertarsi che la scheda LAN sia installata in maniera corretta e impostata per TCP/IP (solo Windows).

Vedere le istruzioni in **Il computer non è in grado di rilevare la periferica (HP PSC)** a pagina 228.

Il computer non è in grado di rilevare la periferica (HP PSC)

Quando si connette per la prima volta l'unità HP PSC alla rete, all'unità HP PSC viene assegnato dinamicamente un indirizzo IP che si trova nello stesso intervallo rispetto a quello assegnato al computer e alle altre periferiche della rete. Se durante la configurazione vengono specificate manualmente le impostazioni di rete e si assegna un indirizzo IP statico non compreso nell'intervallo assegnato al computer, non sarà possibile individuare la periferica.

È necessario assegnare un indirizzo IP statico compreso nell'intervallo utilizzato dalla rete oppure usare l'impostazione DHCP o IP Auto per assegnare l'indirizzo.

L'uso di indirizzi IP statici non è consigliato.

Durante l'installazione, viene visualizzata la schermata Stampante non trovata

- Accertarsi che l'unità HP PSC sia accesa.
- Verificare di disporre di una connessione di rete attiva.
 - Controllare la spia del collegamento di rete posta sul coperchio dell'unità HP PSC.

- Se la spia è di colore blu uniforme, l'unità HP PSC è collegata alla rete.
- Se la spia è spenta, verificare che i collegamenti dei cavi dall'unità HP PSC al gateway, al router o all'hub siano ben saldi.
 - Accertarsi che l'unità HP PSC sia collegata alla rete mediante un cavo Ethernet CAT-5.
 - Se i collegamenti sono corretti, spegnere e riaccendere l'unità HP PSC. Premere il pulsante On posto sul pannello anteriore per spegnere l'unità HP PSC, quindi premerlo nuovamente per accendere la periferica.
 - Verificare tutti i collegamenti seguenti: i cavi di alimentazione, i cavi tra l'unità HP PSC e l'hub o il router e tra l'hub o il router e il computer, infine (se applicabile) i cavi da e verso il modem o il collegamento a Internet.

Uso di un modem con cavo senza router

Se si dispone di un PC che utilizza un modem con cavo, una LAN separata per gli altri computer e nessun DHCP o router, utilizzare IP Auto per l'assegnazione degli indirizzi IP. Non assegnare un indirizzo IP statico.

- Al PC che utilizza un modem con cavo viene assegnato un indirizzo IP statico o dinamico dal fornitore del servizio Internet (ISP).
- Utilizzare l'impostazione IP Auto per assegnare indirizzi IP agli altri computer e all'unità HP PSC.

Risoluzione dei problemi di configurazione della rete wireless

Il computer non è in grado di rilevare la periferica (HP PSC)

- a. Controllare i cavi per verificare che siano collegati in modo corretto.
- b. Verificare di disporre di una connessione di rete attiva.
 - Controllare la spia del collegamento di rete HP PSC posta sul coperchio dell'unità.
Se la spia è di colore blu uniforme, l'unità HP PSC è collegata alla rete.
 - Se la spia è spenta, verificare che i collegamenti dei cavi dall'unità HP PSC al gateway, al router o all'hub siano ben saldi.
 - Se i collegamenti sono corretti, spegnere e riaccendere l'unità HP PSC. Premere il pulsante On posto sul pannello anteriore per spegnere l'unità HP PSC, quindi premerlo nuovamente per accendere la periferica.
- c. Verificare tutti i collegamenti seguenti: i cavi di alimentazione, i cavi tra l'unità HP PSC e l'hub o il router e tra l'hub o il router e il computer, infine (se applicabile) i cavi da e verso il modem o il collegamento a Internet.

La periferica non è in grado di collegarsi alla rete dopo la rimozione del cavo Ethernet durante l'installazione (solo infrastruttura)

Se il gateway/punto di accesso dispone del filtro MAC abilitato, immettere l'indirizzo MAC dell'unità HP PSC nel punto di accesso. L'unità HP PSC dovrebbe essere in grado di collegarsi alla rete wireless.

È stato ricevuto un errore dei requisiti di sistema: Nessun TCP/IP

Accertarsi che la scheda LAN sia installata in maniera corretta e impostata per TCP/IP (solo Windows).

Vedere le istruzioni in **Il computer non è in grado di rilevare la periferica (HP PSC)** a pagina 228.

Durante l'installazione, viene visualizzata la schermata Stampante non trovata

- Accertarsi che l'unità HP PSC sia accesa.
- Verificare di disporre di una connessione di rete attiva.
 - Controllare la spia del collegamento di rete HP PSC posta sul coperchio dell'unità.
Se la spia è di colore blu uniforme, l'unità HP PSC è collegata alla rete.
 - Se la spia è spenta, verificare che i collegamenti dei cavi dall'unità HP PSC al gateway, al router o all'hub siano ben saldi.
 - Accertarsi che l'unità HP PSC sia collegata alla rete mediante un cavo Ethernet CAT-5.
 - Se i collegamenti sono corretti, spegnere e riaccendere l'unità HP PSC. Premere il pulsante On posto sul pannello anteriore per spegnere l'unità HP PSC, quindi premerlo nuovamente per accendere la periferica.
- Verificare che il componente di connessione di rete interno dell'unità HP PSC sia impostato sui valori predefiniti. Se il server di stampa è stato configurato in precedenza, potrebbe essere necessario ripristinare le impostazioni predefinite.
 - Modalità di comunicazione: ad-hoc (peer-to-peer)
 - Nome di rete (SSID): hpsetup
 - Crittografia: disabilitata

È possibile controllare la configurazione del server di stampa stampando una pagina di configurazione di rete. Per ulteriori informazioni sulla stampa di una pagina di configurazione di rete, vedere **Uso degli strumenti di configurazione di rete** a pagina 85.

Nota Per informazioni su come ripristinare le impostazioni predefinite, vedere **Uso degli strumenti di configurazione di rete** a pagina 85.

- Avvicinare l'unità HP PSC e il computer. Se la distanza tra il computer e la stampante è significativa, ridurla. Se possibile, fornire un percorso chiaro tra il computer e il server della stampante e ridurre le fonti di radiointerferenza.

Impossibile determinare o verificare il nome di rete durante l'installazione

Il programma di configurazione ha individuato più reti o non è stato in grado di leggere o verificare il nome di rete dal punto di accesso.

Nella schermata *Seleziona nome di rete*, effettuare una delle seguenti operazioni:

- Inserire una nuova voce SSID. Se si sceglie di inserire il **Nome di rete (SSID) senza fili**, selezionare anche la **Modalità di comunicazione** (Ad-Hoc o Infrastruttura).
- Selezionare un nome di rete esistente dall'elenco. È possibile elencare fino a 12 SSID, individuati all'avvio del componente di connessione di rete interno.

Nota La voce SSID è sensibile alla distinzione tra maiuscole e minuscole e può essere composta da un numero massimo di 32 caratteri alfanumerici, compresi gli spazi. È possibile lasciare vuoto il campo relativo al nome di rete.

Errori di verifica al termine dell'installazione

◆ L'utente sta utilizzando moduli avanzati di crittografia, quali la crittografia dinamica, WPA o EAP-PSK.

I metodi crittografici sopra indicati devono essere specificati tramite l'EWS. Per ulteriori informazioni, vedere **Configurazione della rete wireless** a pagina 155.

Nella crittografia dinamica, ciascuna periferica dispone di una chiave differente e tutte le chiavi cambiano molto frequentemente. La crittografia dinamica è molto più difficile da aggirare per un intruso, in quanto è probabile che le chiavi cambino prima che l'intruso possa riuscire a decifrarle.

◆ È possibile che la chiave SSID o WEP sia impostata in maniera errata.

- a. Con il cavo Ethernet collegato, stampare una pagina di configurazione di rete.
- b. Per ulteriori informazioni sulla stampa di una pagina di configurazione di rete, vedere **Uso degli strumenti di configurazione di rete** a pagina 85.
- c. Verificare che le chiavi SSID e WEP di rete visualizzate nella pagina di configurazione corrispondano a quelle utilizzate sulla rete wireless.
- d. Se una o entrambe le chiavi sono errate, inserire l'URL o l'indirizzo IP della periferica dalla pagina di configurazione nel campo dell'indirizzo del browser Web.
- e. Viene visualizzata la Home Page dell'EWS di HP PSC.
- f. Selezionare la scheda **Accesso remoto**.
- g. Nella pagina **Impostazioni di rete**, selezionare la scheda **Wireless**.
- h. Inserire i valori corretti nelle sezioni appropriate (**Nome di rete e Crittografia**).
- i. Fare clic su **Applica**.

◆ La rete utilizza più chiavi WEP ed è stata scelta la chiave errata per la trasmissione.

- a. Stampare una pagina di configurazione di rete.

Nota Per ulteriori informazioni sulla stampa di una pagina di configurazione di rete, vedere **Uso degli strumenti di configurazione di rete** a pagina 85.

- b. Inserire l'URL o l'indirizzo IP della periferica dalla pagina di configurazione di rete nel campo Indirizzo del browser Web.
Viene visualizzata la Home Page EWS, che riporta le Informazioni periferica dell'unità HP PSC 2500 Series.
- c. Nel menu di navigazione della **Home Page**, fare clic su **Selezione della lingua**.
- d. Nell'elenco a discesa, selezionare la lingua per l'interfaccia Web.
- e. Fare clic sulla scheda **Accesso remoto**.
Viene visualizzata la pagina Impostazioni di rete con la scheda Generale aperta.
- f. Fare clic sulla scheda **Wireless**.
- g. Andare alla sezione **Crittografia** in cui è possibile aggiungere i parametri di crittografia **Statica (WEP)**.
- h. Selezionare **Abilitato**.
- i. In **Statica (WEP)**, inserire le chiavi WEP utilizzate dalla rete.
Nella crittografia statica, la stessa chiave viene utilizzata per tutte le periferiche della rete e la chiave rimane la stessa per lunghi periodi di tempo.
- j. Scegliere la chiave da utilizzare per codificare i dati trasmessi. Il programma di installazione ha come valore predefinito la Chiave 1.
- k. Fare clic su **Applica**.
- l. Al termine dell'installazione, riavviare il CD-ROM del software dell'unità HP PSC.

◆ **Si stanno utilizzando protocolli di autenticazione avanzati non supportati dal software di installazione, quali LEAP, PEAP, EAP-MD5, EAP-TLS o EAP-TTLS.**

- a. Stampare una pagina di configurazione di rete.

Nota Per ulteriori informazioni sulla stampa di una pagina di configurazione di rete, vedere **Uso degli strumenti di configurazione di rete** a pagina 85.

- b. Inserire l'URL o l'indirizzo IP della periferica dalla pagina di configurazione di rete nel campo Indirizzo del browser Web.
Viene visualizzata la Home Page dell'EWS, con le Informazioni periferica dell'unità HP PSC 2500 Series.
- c. Fare clic sulla scheda **Accesso remoto**.
Viene visualizzata la pagina Impostazioni di rete. Si apre la scheda Generale.
- d. Fare clic sulla scheda **Wireless**.
- e. Andare alla sezione **Autenticazione**, quindi fare clic su **Configurazione avanzata**.
Viene visualizzata la pagina Modalità di comunicazione wireless.
- f. Selezionare **Infrastruttura** e fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la pagina Nome di rete wireless.

- g. Selezionare un nome di rete (SSID) dall'elenco delle reti trovate o inserire il nome di una nuova rete wireless.
- h. Fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la pagina Autenticazione wireless.
- i. Selezionare **EAP/802.1x** o **EAP/PSK**.
- j. Attenersi alla seguente procedura:
 - Se si sceglie **EAP/802.1x**, selezionare il metodo di autenticazione che la periferica utilizzerà sulla rete wireless, inserire le informazioni del server di autenticazione, convalidare l'unità HP PSC nel server di autenticazione, configurare il certificato necessario e inserire le impostazioni del server.
 - Se si sceglie **EAP/PSK**, inserire una **Frase di accesso** (di lunghezza compresa tra 8 e 63 caratteri, spazi inclusi) che verrà utilizzata dal software per generare una chiave precondivisa.
- Nota** Tutte le periferiche in rete devono utilizzare la stessa frase.
- k. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per configurare l'unità HP PSC in base al tipo di crittografia e autenticazione selezionati.
- l. Al termine, fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la pagina Verifica configurazione.
- m. Verificare che le informazioni siano corrette, quindi fare clic su **Fine**.

Configurazione non riuscita

- ◆ **Non è stato ricevuto alcun segnale dalla periferica poiché questa non si trova nell'intervallo del punto di accesso (infrastruttura) o del computer (ad-hoc).**

Avvicinare l'unità HP PSC e il computer. Se la distanza tra il computer e la stampante è significativa, ridurla. Se possibile, fornire un percorso chiaro tra il computer e il server della stampante e ridurre le fonti di radiointerferenza.

- ◆ **È stata selezionata un'opzione USB ma ora si richiede un collegamento in rete.**
 - a. Se in precedenza l'unità HP PSC è stata impostata per un uso locale, disinstallare il software prima di procedere.
 - b. Scollegare il cavo USB dal computer e dall'unità HP PSC.
 - c. Collegare l'unità HP PSC alla rete con il cavo Ethernet CAT-5 e installare il software.

◆ **Il programma di configurazione ha tentato di modificare la configurazione wireless in modo da poter stabilire una comunicazione con l'unità HP PSC, ma non è stato in grado di riprogrammare le impostazioni sulla scheda di accesso wireless del computer.**

- a. Chiudere tutte le applicazioni.
- b. Se il computer è collegato a Internet, disabilitare il collegamento al computer rimuovendo il cavo Ethernet che collega il modem (cavo, DSL o remoto) al computer.
- c. Premere **Imposta** sul pannello anteriore.
Il **Menu Imposta** viene visualizzato sul display grafico a colori.
- d. Premere **6**.
Il menu **Rete** viene visualizzato sul display grafico a colori.
- e. Premere **2**.
Le opzioni dell'impostazione radio wireless vengono visualizzate sul display grafico a colori.

Nota L'impostazione predefinita relativa alla radio wireless è **Disattivato**.

- f. Utilizzare i pulsanti ▼ e ▲ per selezionare **Attivato**.
- g. Premere **OK**.
- h. Aprire la utility di configurazione per l'adattatore di rete wireless.
- i. Annotare le impostazioni del profilo wireless esistente.
- j. Creare un nuovo profilo wireless con i seguenti valori:
 - Modalità di comunicazione: ad hoc
 - Nome di rete (SSID): hpsetup
 - Crittografia: disabilitata

Questa è la configurazione predefinita del componente interno per la connessione di rete dell'unità HP PSC.
- k. Attivare il profilo.
Al termine della modifica della configurazione, il computer è pronto per comunicare sulla rete dell'unità HP PSC. Il computer non fa più parte della rete originale.

Nota Il computer continuerà a comunicare con la rete wireless esistente a meno che non si modifichino le relative impostazioni. La periferica wireless da configurare si trova tuttavia sulla propria rete (chiamata "hpsetup"). Per configurare la periferica, è necessario portare temporaneamente il computer sulla rete dell'unità HP PSC.

- l. Stampare una pagina di configurazione di rete e individuare l'indirizzo IP dell'unità HP PSC.
Per ulteriori informazioni, vedere **Stampa di una pagina di configurazione di rete** a pagina 86.
- m. Aprire il browser Web sul computer.
- n. Inserire l'URL o l'indirizzo IP della periferica dalla pagina di configurazione di rete nel campo **Indirizzo** del browser.
Viene visualizzata la Home Page dell'EWS.
- o. Selezionare la scheda **Accesso remoto**.
- p. Nella pagina Impostazioni di rete, selezionare la scheda **Wireless**.
- q. Andare alla sezione appropriata e inserire i valori del profilo registrati al punto "i".

- r. Fare clic su **Applica**.
- s. Uscire da EWS chiudendo il browser.
- t. Aprire la utility di configurazione per l'adattatore della rete senza fili.
- u. Ripristinare le impostazioni di profilo wireless precedenti.
- v. Attendere 60 secondi e stampare una pagina di configurazione di rete.
La spia di collegamento di rete blu sul coperchio dell'unità HP PSC dovrebbe essere accesa.
- w. Aprire il browser Web sul computer.
- x. Inserire l'URL o l'indirizzo IP della periferica dalla pagina di configurazione di rete nel campo **Indirizzo** del browser.
Se viene visualizzata la Home Page dell'EWS, l'unità HP PSC è stata configurata correttamente.
- y. Uscire da EWS chiudendo il browser.
- z. Inserire il CD di installazione del software dell'unità HP PSC nell'unità CD-ROM del computer.
- aa. Eseguire nuovamente il software di installazione HP.

Risoluzione dei problemi relativi alla modalità infrastruttura wireless

L'unità HP PSC non è in grado di individuare la WLAN

- Verificare che il punto di accesso stia trasmettendo il relativo nome di rete (SSID).
 - Consultare la Guida per l'utente del punto di accesso e controllare le impostazioni del punto di accesso.
 - Attivare le opzioni quali "trasmissione nome di rete" e disattivare "trasmissione silenziosa".
- Spegner e riaccendere l'unità sul punto di accesso. Eseguire nuovamente il programma di configurazione del software dell'unità HP PSC 2500 Series.
- Avvicinare il punto di accesso all'unità HP PSC. Eseguire nuovamente il programma di configurazione del software dell'unità HP PSC 2500 Series.
- Verificare se sono disponibili aggiornamenti del firmware relativi al punto di accesso sul sito Web del produttore.
 - Aggiornare il firmware sul punto di accesso.
 - Eseguire nuovamente il programma di configurazione del software dell'unità HP PSC 2500 Series.

L'unità HP PSC non riesce a trovare il computer

- Verificare di disporre di una rete wireless funzionante utilizzando un'altra periferica wireless.
- Verificare il funzionamento dell'unità HP PSC. Per ulteriori informazioni, vedere [Risoluzione dei problemi di configurazione della rete wireless](#) a pagina 229.
- Verificare che l'indirizzo IP e la subnet mask dell'unità HP PSC e del computer siano simili (sulla stessa rete).
- Verificare le impostazioni di crittografia sul punto di accesso. È necessario utilizzare la stessa chiave di crittografia sia sul punto di accesso che sull'unità HP PSC. Per ulteriori informazioni, vedere [Configurazione della rete wireless](#) a pagina 155.

Il computer non è in grado di rilevare la periferica

- Se si dispone di un firewall, concedere l'autorizzazione di accesso all'unità HP PSC.
- Tentare di disabilitare temporaneamente il firewall per determinare se sia questo la causa del mancato accesso da parte dell'unità HP PSC al computer.

Risoluzione dei problemi relativi alla modalità ad-hoc wireless

L'unità HP PSC non riesce a trovare il computer

- Verificare di disporre di una rete wireless ad-hoc funzionante utilizzando un'altra periferica wireless.
- Verificare il funzionamento dell'unità HP PSC. Per ulteriori informazioni, vedere [Risoluzione dei problemi di configurazione della rete wireless](#) a pagina 229.
- Verificare che l'indirizzo IP e la subnet mask dell'unità HP PSC e del computer siano simili (sulla stessa rete).
- Verificare che l'adattatore wireless del computer stia trasmettendo il relativo nome di rete (SSID).
 - Stampare una pagina di configurazione di rete dall'unità HP PSC e verificare il valore SSID. Per ulteriori informazioni, vedere [Uso degli strumenti di configurazione di rete](#) a pagina 85.
- Verificare le impostazioni di crittografia sul punto di accesso. È necessario utilizzare la stessa chiave di crittografia sia sul punto di accesso che sull'unità HP PSC. Per ulteriori informazioni, vedere [Configurazione della rete wireless](#) a pagina 155.
- Verificare se sono disponibili aggiornamenti del firmware relativi alla scheda wireless sul sito Web del produttore.
 - Aggiornare il firmware.
 - Eseguire nuovamente il programma di configurazione del software dell'unità HP PSC 2500 Series.

Risoluzione dei problemi relativi all'installazione del software

Se si riscontra un problema software durante l'installazione, vedere la sezione seguente per una possibile soluzione. Se si verificano problemi hardware durante l'installazione, vedere [Risoluzione dei problemi relativi all'installazione dell'hardware](#) a pagina 241.

Durante una normale installazione del software dell'unità HP PSC, si verificano le seguenti situazioni:

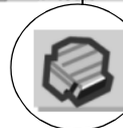
- Il CD-ROM dell'unità HP PSC si avvia automaticamente
- Viene installato il software
- I file vengono copiati sul disco rigido
- Viene richiesto di collegare l'unità HP PSC
- Sullo schermo dell'installazione guidata viene visualizzato un segno di spunta e un OK verde
- Viene richiesto di riavviare il computer
- Viene avviata la Configurazione guidata Fax
- Viene eseguito il processo di registrazione

Se una qualsiasi di queste situazioni non si verifica, è possibile che si sia verificato un problema con l'installazione. Per controllare l'installazione su un PC, verificare quanto segue:

- Avviare l'unità HP Director e accertarsi che vengano visualizzate le seguenti icone: scansione foto, scansione documento e Galleria HP. Per informazioni sull'avvio di HP Director, vedere **Uso del software HP Director per eseguire altre operazioni con HP PSC** a pagina 6. Se le icone non vengono visualizzate immediatamente, potrebbe essere necessario attendere alcuni minuti affinché l'unità HP PSC si colleghi al computer. In caso contrario, vedere **Alcune icone non sono presenti in HP Director** a pagina 239.
- Aprire la finestra di dialogo Stampanti e accertarsi che l'unità HP PSC sia nell'elenco.
- Ricercare l'icona relativa all'unità HP PSC nella barra delle applicazioni. Questa indica che l'unità HP PSC è pronta.



Barra delle applicazioni



Icona HP PSC

Quando si inserisce il CD-ROM nell'unità CD-ROM del computer, non accade nulla

Effettuare le seguenti operazioni:

- 1 Nel menu **Start** di Windows, scegliere **Esegui**.
- 2 Nella finestra di dialogo **Esegui**, digitare **d:\setup.exe** (se l'unità CD-ROM non è assegnata alla lettera d, utilizzare la lettera appropriata), quindi fare clic su **OK**.

Viene visualizzata la schermata dei controlli di sistema minimi

Il sistema non è conforme ai requisiti minimi per l'installazione del software. Fare clic su **Dettagli** per informazioni dettagliate sul problema specifico. Quindi, correggere il problema prima di tentare l'installazione del software.

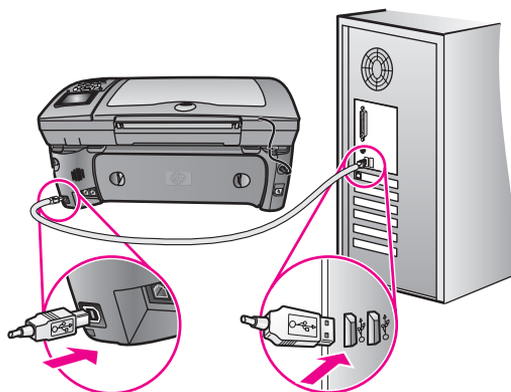
Viene visualizzata una X rossa sulla richiesta di collegamento USB



In genere, un segno di spunta verde indica che la procedura plug and play ha avuto esito positivo. Una X rossa indica che la procedura plug and play ha avuto esito negativo.

Effettuare le seguenti operazioni:

- 1 Verificare che la mascherina del pannello anteriore sia ben salda, quindi scollegare l'unità HP PSC e ricollegarla.
- 2 Verificare che i cavi di alimentazione e USB siano collegati.



- 3 Verificare che il cavo USB sia installato correttamente nel modo seguente:
 - Scollegare il cavo USB e ricollegarlo.
 - Non collegare il cavo USB a una tastiera o a un hub non alimentato.
 - Verificare che il cavo USB abbia una lunghezza di 3 metri o inferiore.
 - Se si dispone di più periferiche USB collegate al computer, è possibile scollegare le altre periferiche durante l'installazione.
- 4 Continuare con l'installazione e riavviare il computer quando richiesto. Quindi aprire **HP Director** e verificare la presenza delle icone principali (**scansione foto**, **scansione documento** e **Galleria HP**).
- 5 Se le icone principali non sono visualizzate, rimuovere il software e reinstallarlo come descritto nella sezione **Alcune icone non sono presenti in HP Director** a pagina 239.

È stato ricevuto un messaggio di errore sconosciuto

Continuare l'installazione. Se il problema persiste, arrestare e riavviare l'installazione, quindi seguire le indicazioni visualizzate sullo schermo. Se si verifica un errore, potrebbe essere necessario disinstallare e reinstallare il software. Per informazioni su questa procedura, vedere **Alcune icone non sono presenti in HP Director** a pagina 239.

Alcune icone non sono presenti in HP Director

Se le icone principali (scansione foto, scansione documento, invia fax e Galleria HP) non sono visualizzate, è possibile che l'installazione non sia completa.

In tal caso, potrebbe essere necessario disinstallare e reinstallare il software. *Non* cancellare semplicemente i file del programma HP PSC dal disco rigido. Accertarsi di rimuoverli correttamente utilizzando il programma di disinstallazione fornito nel gruppo di programmi HP PSC.

Un processo di reinstallazione può richiedere da 20 a 40 minuti. Sono disponibili tre metodi per disinstallare il software da un computer Windows e un metodo per disinstallarlo da un computer Macintosh.

◆ Per eseguire la disinstallazione da un computer Windows, metodo 1

- a. Scollegare l'unità HP PSC dal computer.
- b. Sulla barra delle applicazioni di Windows, fare clic su **Start**, **Programmi o Tutti i programmi** (XP), **Hewlett-Packard**, **HP PSC 2500 Series**, **Disinstalla software**.
- c. Seguire le indicazioni sullo schermo.
- d. Se viene richiesto se si desidera rimuovere i file condivisi, fare clic su **No**.
- e. Se questi file vengono eliminati, altri programmi che li utilizzano potrebbero non funzionare correttamente.
- f. Riavviare il computer.

Nota Scollegare l'unità HP PSC prima di riavviare il computer.

- g. Per reinstallare il software, inserire il CD-ROM HP PSC 2500 Series nell'unità CD-ROM del computer e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

- h. Una volta installato il software, collegare l'unità HP PSC al computer. Accendere l'unità HP PSC utilizzando il pulsante On. Per continuare l'installazione, seguire le istruzioni sullo schermo e le indicazioni riportate sul Poster di installazione fornito con l'unità HP PSC.

Dopo aver collegato e attivato l'unità HP PSC, è possibile che sia necessario attendere alcuni minuti prima del completamento degli eventi Plug and Play.

Al termine dell'installazione del software, viene visualizzata un'icona Monitor di stato nella barra delle applicazioni.

- i. Per verificare che il software sia installato correttamente, fare doppio clic sull'icona **HP Director** sul desktop. Se HP Director visualizza le icone principali (scansione foto, scansione documento, invia fax e Galleria HP), il software è stato installato correttamente.

◆ **Per eseguire la disinstallazione da un computer Windows, metodo 2**

Utilizzare questo metodo se Disinstalla software non è disponibile nel menu Start.

- a. Sulla barra delle applicazioni di Windows, fare clic su **Start**, **Impostazioni**, **Pannello di controllo**.
- b. Fare doppio clic su **Installazione applicazioni**.
- c. Selezionare **HP PSC & Officejet & OfficeJet 3.0**, quindi fare clic su **Cambia/Rimuovi**.
- d. Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo.
- e. Riavviare il computer.
- f. Avviare il programma di installazione e seguire le istruzioni per la reinstallazione.

◆ **Per eseguire la disinstallazione da un computer Windows, metodo 3**

Si tratta di un metodo alternativo nel caso in cui Disinstalla software non sia disponibile dal menu Start.

- a. Eseguire il programma di installazione del software dell'unità HP PSC 2500 Series.
- b. Selezionare **Disinstalla** e attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo.
- c. Riavviare il computer.
- d. Eseguire nuovamente il programma di configurazione del software dell'unità HP PSC 2500 Series.
- e. Eseguire la funzione **Reinstalla** e attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo.

◆ **Per eseguire la disinstallazione da un computer Macintosh**

- a. Scollegare l'unità HP PSC dal Macintosh.
- b. Fare doppio clic sulla cartella **Applicazioni:Software HP All-in-One**.
- c. Fare doppio clic su **HP Uninstaller**.
- d. Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo.
- e. Una volta disinstallato il software, scollegare l'unità HP PSC e riavviare il computer.
- f. Per reinstallare il software, inserire il CD-ROM HP PSC 2500 Series nell'unità CD-ROM del computer.

Nota Durante la reinstallazione del software, attenersi alle istruzioni riportate sul Poster di installazione. Non collegare l'unità HP PSC al computer finché non è stata completata l'installazione del software.

- g. Sul desktop, aprire il CD-ROM, fare doppio clic su **HP All-in-One Installer** e attenersi alle istruzioni visualizzate.

La configurazione guidata del fax non viene avviata

Avviare la configurazione guidata del fax nel modo seguente:

- 1 Avviare l'unità **HP Director**. Per ulteriori informazioni, vedere **Uso del software HP Director per eseguire altre operazioni con HP PSC** a pagina 6.
- 2 Fare clic sul menu **Impostazioni**, selezionare **Configurazione e impostazioni fax**, quindi **Configurazione guidata Fax**.

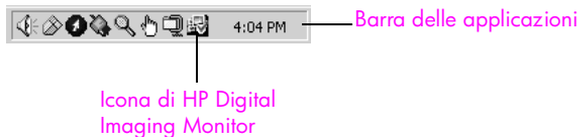
La schermata di registrazione non viene visualizzata

- ▶ Avviare il programma di registrazione del prodotto nella cartella HP dal menu **Start** di Windows. Fare clic su **Start**, **Programmi** o **Tutti i programmi (XP)**, **Hewlett-Packard**, **HP PSC 2500 Series**, **Registrazione del prodotto**.

Il Digital Imaging Monitor non viene visualizzato sulla barra delle applicazioni

Se il Digital Imaging Monitor non viene visualizzato nella barra delle applicazioni, avviare l'unità HP Director per controllare la presenza delle icone principali. Per ulteriori informazioni, vedere **Alcune icone non sono presenti in HP Director** a pagina 239.

La barra delle applicazioni viene generalmente visualizzata nell'angolo inferiore destro del desktop.



Risoluzione dei problemi relativi all'installazione dell'hardware

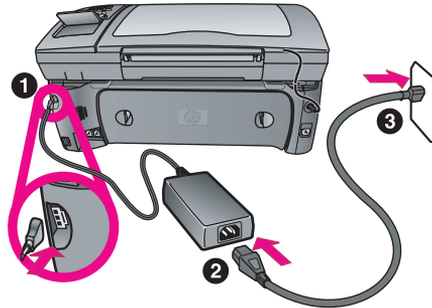
Questa sezione contiene suggerimenti utili per risolvere qualsiasi problema che è possibile riscontrare durante l'installazione dell'hardware HP PSC.

Sul display del pannello anteriore viene visualizzato un messaggio che richiede di applicare la mascherina del pannello

Ciò può indicare che la mascherina del pannello anteriore non è installata o è applicata in modo errato. Allineare la mascherina sui pulsanti situati sulla parte superiore dell'unità HP PSC e installarla saldamente in posizione.

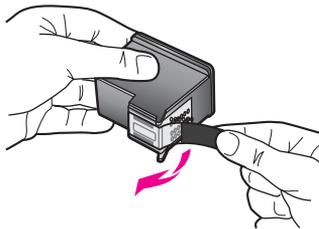
L'unità HP PSC non si accende

Accertarsi che ogni cavo di alimentazione sia collegato saldamente e attendere alcuni secondi che l'unità HP PSC si accenda. Inoltre, se l'unità HP PSC è collegata a una basetta di alimentazione, verificare che tale basetta sia accesa.



L'unità HP PSC non esegue la stampa

Innanzitutto, verificare di aver rimosso completamente la cartuccia di stampa dalla relativa confezione. Non toccare i contatti in rame o gli ugelli dell'inchiostro, verificare di aver estratto con cautela la linguetta rosa per rimuovere il nastro in plastica.



Accertarsi, quindi, che la cartuccia di stampa non abbia esaurito l'inchiostro. Per effettuare tale operazione, vedere **Stampa di un rapporto di auto-test** a pagina 105.

Se si ritiene necessario sostituire la cartuccia di stampa, vedere **Sostituzione delle cartucce di stampa** a pagina 107.

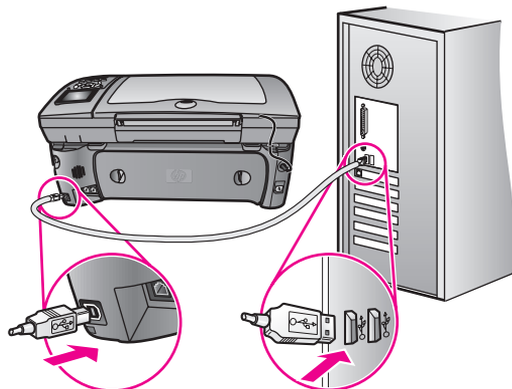
Sul display del pannello anteriore viene visualizzato un messaggio di inceppamento della carta o blocco del carrello

In tal caso, è possibile che sia presente del materiale di imballaggio all'interno dell'unità HP PSC. Sollevare e aprire lo sportello di accesso al carrello di stampa per esaminare le cartucce di stampa e rimuovere il materiale di imballaggio o altri elementi non necessari.

Il cavo USB non è collegato

Collegare il computer all'unità HP PSC mediante un cavo USB è molto semplice. È sufficiente collegare un'estremità del cavo USB al retro del computer e l'altra estremità al retro dell'unità HP PSC. È possibile collegarsi a qualsiasi porta USB sul retro del computer.

Nota AppleTalk non è supportato.



Ulteriori istruzioni per la risoluzione dei problemi relativi all'installazione

Per ulteriori informazioni relative ad eventuali problemi di installazione, consultare il file Leggimi. In Windows, è possibile accedere al file Leggimi dal pulsante **Start** sulla barra delle applicazioni; selezionare **Programmi, Hewlett-Packard, HP PSC 2400 Series**, Visualizza il file Leggimi. In Macintosh OS 9 o OS X, è possibile accedere al file Leggimi facendo doppio clic sull'icona situata nella cartella di livello superiore sul CD-ROM del software HP PSC.

Il file Leggimi fornisce ulteriori informazioni, quali:

- Uso del programma di reinstallazione in seguito a un'installazione non riuscita per riportare il computer a uno stato che consenta la reinstallazione dell'unità HP PSC.
- Uso del programma di reinstallazione in Windows 98 per effettuare il ripristino di un driver di sistema USB composito mancante.

È possibile che tale errore si verifichi se l'hardware è stato installato prima di installare il software. Dopo aver eseguito il programma di reinstallazione, riavviare il PC e installare il software HP PSC prima di collegare l'unità HP PSC al computer.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web HP all'indirizzo:

www.hp.com/support

Risoluzione dei problemi relativi alla configurazione del fax

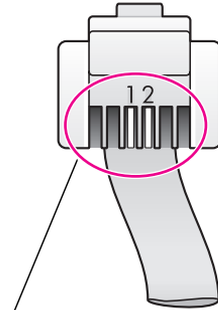
Questa sezione contiene suggerimenti utili per risolvere eventuali problemi relativi alla configurazione dell'unità HP PSC per la trasmissione di fax.

Per informazioni sulla configurazione dell'unità HP PSC per la trasmissione di fax, vedere **Configurazione fax** a pagina 193.

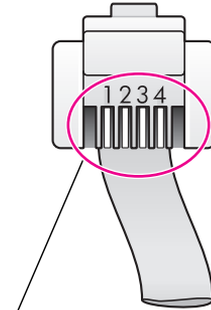
Per informazioni aggiuntive sulla risoluzione di problemi relativi alla trasmissione fax con l'unità HP PSC, consultare la sezione relativa alla risoluzione dei problemi di **HP PSC 2400/2500 Series** nella **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.

Si riscontrano problemi nell'invio e nella ricezione dei fax

- Accertarsi di aver collegato l'unità HP PSC dalla porta denominata "1-LINE" alla presa a muro telefonica utilizzando il cavo telefonico fornito nella confezione dell'unità HP PSC.* Tale cavo speciale a due fili è diverso rispetto ai cavi più comuni a quattro fili generalmente presenti negli uffici. Controllare l'estremità del cavo e confrontarlo con i due tipi di cavi mostrati di seguito:



Cavo a due fili
Vista dell'estremità del cavo telefonico a due fili fornito nella confezione dell'unità HP PSC



Cavo a quattro fili
Vista dell'estremità del cavo telefonico a quattro fili che potrebbe causare dei problemi di trasmissione fax se collegato direttamente all'unità HP PSC

Se è stato utilizzato un cavo a quattro fili, scollegarlo, reperire un cavo a due fili, quindi collegare tale cavo all'unità HP PSC (alla porta contrassegnata "1-LINE"). Per ulteriori informazioni su come collegare tale cavo, vedere **Configurazione fax** a pagina 193.

Nota Se il cavo a due fili non è sufficientemente lungo ed è necessario estenderlo, è possibile acquistare una prolunga per cavo telefonico. Collegare il cavo a due fili dall'unità HP PSC a un'estremità della prolunga, quindi collegare un cavo a quattro fili dall'altra estremità della prolunga alla presa a muro telefonica.

* Questa possibile causa/soluzione si applica soltanto nei paesi/regioni che ricevono un cavo telefonico a due fili nella confezione fornita dell'unità HP PSC, quali: Argentina, Australia, Brasile, Canada, Cile, Cina, Colombia, Grecia, India, Indonesia, Irlanda, Giappone, Corea, America Latina, Malaysia, Messico, Filippine, Polonia, Portogallo, Russia, Arabia Saudita, Singapore, Spagna, Taiwan, Thailandia, Stati Uniti, Venezuela e Vietnam.

- Accertarsi di aver collegato l'unità HP PSC alla presa a muro telefonica e di aver collegato correttamente qualsiasi apparecchiatura o servizio aggiuntivo che condivide la linea telefonica dell'unità HP PSC.

Utilizzare la porta 1-LINE sul retro dell'unità HP PSC per il collegamento alla presa a muro e utilizzare la porta 2-EXT per il collegamento ad altre apparecchiature, quali un modem PC o una segreteria telefonica. Per ulteriori informazioni e per i diagrammi di collegamento, vedere **Configurazione fax** a pagina 193.

- L'uso di uno splitter per linea telefonica potrebbe causare problemi di trasmissione fax. Tentare di rimuovere lo splitter e collegare l'unità HP PSC direttamente alla presa a muro telefonica.
- Controllare che la presa a muro telefonica disponga di una linea telefonica funzionante collegandovi un telefono e attendendo il segnale di linea.
- Le linee telefoniche con scarsa qualità del suono (disturbate) possono causare problemi di trasmissione fax. Controllare la qualità del suono della linea telefonica collegando un telefono alla presa a muro e rimanendo in attesa di eventuali interferenze. Se la linea è disturbata, disattivare la funzione Modalità correzione errori (ECM) sull'unità HP PSC e inviare nuovamente il fax. Per ulteriori informazioni, vedere **Uso della modalità di correzione degli errori (ECM)** a pagina 80. Contattare inoltre l'operatore telefonico per notificare il problema relativo alle interferenze sulla linea.
- È possibile che altre attrezzature utilizzino la stessa linea telefonica dell'unità HP PSC. Ad esempio, non è possibile utilizzare l'unità HP PSC per la trasmissione di fax se un telefono derivato è occupato o se si sta utilizzando un modem PC per inviare e-mail o per accedere a Internet.
- Se si sta utilizzando una linea DSL (Digital Subscribe Line), accertarsi di disporre di un filtro DSL collegato, altrimenti non sarà possibile effettuare la trasmissione di fax. Richiedere un filtro DSL al provider DSL. Il filtro DSL rimuove il segnale digitale che impedisce all'unità HP PSC di comunicare in modo corretto con la linea telefonica. Per informazioni su come collegarsi al filtro DSL, vedere **Trasmissione di fax da una linea DSL** a pagina 209.
- Verificare la presenza di messaggi di errore sul display grafico a colori dell'unità HP PSC. Finché non si corregge l'errore, non sarà possibile inviare o ricevere fax. Per informazioni sulla risoluzione delle condizioni di errore, vedere la sezione Messaggi di errore del capitolo relativo alla risoluzione dei problemi di **HP PSC 2400/2500 Series** nella **guida in linea di Foto e imaging HP** fornita con il software.
- Se si utilizza un convertitore ISDN o PBX, accertarsi che l'unità HP PSC sia collegata alla porta designata per l'utilizzo del telefono e del fax.

Alcuni sistemi ISDN consentono di configurare le porte per un'attrezzatura telefonica specifica; ad esempio, è possibile assegnare una porta per il telefono e per il fax gruppo 3 e un'altra per altri scopi. Se i problemi persistono quando si è collegati alla porta fax/telefono, utilizzare la porta designata per più scopi (contrassegnata solitamente con "multi-combi" o con un'espressione simile).

Non è possibile ricevere i fax, anche se è possibile inviarli

- È possibile che la funzione Squilli prima di rispondere non sia impostata per rispondere dopo il numero di squilli impostato. Per ulteriori informazioni, vedere **Scelta della configurazione del fax appropriata** a pagina 194.
- Se si dispone di un servizio di messaggeria vocale sullo stesso numero di telefono utilizzato per le chiamate fax, è necessario impostare la ricezione fax in modalità manuale e non automatica. Per informazioni sull'impostazione del fax in caso si disponga di un servizio di messaggeria vocale, vedere **Configurazione fax** a pagina 193. Per informazioni sulla ricezione fax in modalità manuale, vedere **Configurazione di HP PSC per la risposta manuale alle chiamate fax** a pagina 72.
- Se si dispone di un modem PC sulla stessa linea telefonica dell'unità HP PSC, accertarsi che il software del modem non sia impostato per la ricezione fax automatica. I modem che dispongono di tale funzione di ricezione fax automatica monopolizzeranno la linea telefonica per ricevere tutti i fax in entrata, impedendo all'unità HP PSC di ricevere le chiamate fax.
- Se si dispone di una segreteria telefonica sulla stessa linea telefonica dell'unità HP PSC, è possibile che si sia verificato uno dei seguenti problemi:
 - È possibile che il messaggio in uscita sia troppo lungo o troppo alto per consentire all'unità HP PSC di individuare i toni del fax; in questo caso, l'apparecchio fax di origine interrompe l'invio dei toni del fax e l'utente non può ricevere il fax.
 - È possibile che il tempo di attesa della segreteria telefonica non sia sufficientemente lungo, dopo il messaggio in uscita, da consentire all'unità HP PSC di individuare i toni del fax. Questo problema si verifica soprattutto con le segreterie telefoniche digitali.

Per risolvere tali problemi, effettuare le seguenti operazioni:

- a. Scollegare la segreteria telefonica, quindi tentare di ricevere il fax. Se la trasmissione fax ha esito positivo in seguito a tale operazione, è possibile che il problema sia causato dalla segreteria telefonica.
 - b. Ricollegare la segreteria telefonica e registrare di nuovo il messaggio in uscita. È necessario che il messaggio sia il più breve possibile (con durata non superiore a 10 secondi) e che sia registrato in modo chiaro e lento. Tentare nuovamente di ricevere un fax.
- Se si è assegnato un tipo di squillo speciale al proprio numero fax (utilizzando un servizio di suoneria differenziata fornito dall'operatore telefonico), accertarsi che la funzione Tipo di squilli di risposta sull'unità HP PSC sia impostata di conseguenza. Se ad esempio l'operatore telefonico ha assegnato al numero fax un tipo di squilli doppi, accertarsi che venga selezionato Squilli doppi come impostazione Tipo di squilli di risposta. Per informazioni sulla modifica di tale impostazione, vedere **Modifica del tipo di squillo per la risposta** a pagina 81.

È possibile che l'unità HP PSC non riconosca alcuni tipi di squilli, ad esempio i tipi di squilli brevi e lunghi alternati. Se si verificano dei problemi con questi tipi di squilli, chiedere all'operatore telefonico di assegnare un tipo di squillo non alternato.

- Se non si utilizza un servizio di suoneria differenziata, accertarsi che la funzione Tipo di squilli di risposta sull'unità HP PSC sia impostata su Tutti gli squilli. Per ulteriori informazioni, vedere **Modifica del tipo di squillo per la risposta** a pagina 81.
- Se l'unità HP PSC condivide la stessa linea con altri tipi di apparecchiature telefoniche, quali una segreteria telefonica o un modem PC, è possibile che il livello del segnale fax sia ridotto, provocando problemi nella ricezione del fax.

Per individuare l'apparecchiatura che causa il problema, scollegare tutto ad eccezione dell'unità HP PSC dalla linea telefonica e tentare di ricevere un fax. Se la ricezione fax ha esito positivo senza l'apparecchiatura, è possibile che il problema sia provocato da uno o più componenti; aggiungerli uno alla volta ed effettuare le operazioni fax, finché non si identifica il componente che causa il problema.

Non è possibile inviare i fax, anche se è possibile riceverli

- Se si utilizza la selezione rapida per comporre il numero fax, è possibile che l'unità HP PSC componga il numero troppo velocemente o troppo presto. Ricreare la voce di selezione rapida e inserire delle pause. Per ulteriori informazioni, vedere **Creazione di voci di selezione rapida** a pagina 77.
- Se la linea telefonica dispone di un sistema PBX, accertarsi di comporre il numero per una linea esterna prima di comporre il numero fax.
- È possibile che l'unità fax ricevente abbia dei problemi. Per controllare, chiamare il numero fax da un telefono e attendere i toni del fax. Se non si avvertono i toni del fax, è possibile che il fax ricevente non sia acceso o collegato o che un servizio di messaggeria vocale interferisca con la linea telefonica ricevente.

I toni del fax vengono registrati sulla segreteria telefonica

Quando si dispone di una segreteria telefonica sulla stessa linea che si utilizza per le chiamate fax, è necessario collegare la segreteria telefonica direttamente all'unità HP PSC (o tramite un modem PC collegato direttamente, se applicabile) come descritto in **Configurazione fax** a pagina 193. Se non si effettua il collegamento secondo queste indicazioni, è possibile che i toni del fax vengano registrati sulla segreteria telefonica.

Si avvertono delle interferenze sulla linea telefonica dopo il collegamento all'unità HP PSC

- Se non si collega l'unità HP PSC dalla porta contrassegnata "1-LINE" alla presa a muro telefonica utilizzando il cavo fornito nella confezione dell'unità HP PSC, possono verificarsi delle interferenze sulla linea telefonica e, di conseguenza, dei problemi nella trasmissione fax.* Tale cavo speciale a due fili è differente rispetto ai cavi più comuni a quattro fili di cui si dispone normalmente negli uffici. Per ulteriori informazioni, vedere **Si riscontrano problemi nell'invio e nella ricezione dei fax** a pagina 245.

- * Questa possibile causa/soluzione si applica soltanto nei paesi/regioni che ricevono un cavo telefonico a due fili nella confezione fornita dell'unità HP PSC, quali: Argentina, Australia, Brasile, Canada, Cile, Cina, Colombia, Grecia, India, Indonesia, Irlanda, Giappone, Corea, America Latina, Malaysia, Messico, Filippine, Polonia, Portogallo, Russia, Arabia Saudita, Singapore, Spagna, Taiwan, Thailandia, Stati Uniti, Venezuela e Vietnam.
- L'uso di uno splitter per linea telefonica potrebbe compromettere la qualità del suono della linea, causando interferenze. Tentare di rimuovere lo splitter e collegare l'unità HP PSC direttamente alla presa a muro telefonica.

Risoluzione dei problemi relativi alla configurazione di HP Instant Share

Per informazioni sugli errori di configurazione di HP Instant Share (ad esempio gli errori nell'impostazione dell'account del Passaporto HP o della Rubrica), consultare la guida in linea specifica di HP Instant Share. Per informazioni sulla risoluzione di problemi specifici di carattere operativo, vedere **Risoluzione dei problemi di carattere operativo** a pagina 250.

Al termine della configurazione di HP Instant Share e della registrazione e impostazione delle destinazioni, è possibile che venga visualizzato uno dei seguenti messaggi di errore nel tentativo di utilizzare la periferica per accedere a un servizio di HP Instant Share (ad esempio e-mail, album fotografici online o ritocco fotografico online).

Servizio HP Instant Share momentaneamente non disponibile

Il server HP Instant Share è attualmente fuori linea per manutenzione. Ritentare in un secondo momento.

HP Instant Share: impostazioni di rete errate

Il collegamento in rete della periferica non è stato configurato correttamente. L'indirizzo IP DNS non è stato inserito o rilevato.

- Stampare una pagina di configurazione di rete per verificare se l'indirizzo IP DNS è stato inserito.
- Se l'indirizzo IP non viene visualizzato nella pagina di configurazione, accedere all'EWS (Embedded Web Server) dell'unità HP PSC per inserire l'indirizzo.
- Per ulteriori informazioni su come accedere all'EWS, vedere **Uso degli strumenti di configurazione di rete** a pagina 85.

HP Instant Share: collegamento non stabilito

Non è possibile collegare la periferica al servizio HP Instant Share. Alcune cause possibili sono: la periferica non può accedere al server DNS, errore del server DNS, server proxy richiesto, errore o perdita di collegamento, server HP Instant Share fuori linea.

- Accertarsi che tutti i collegamenti fisici siano stati effettuati in maniera corretta.
- Verificare la possibilità di collegarsi all'EWS (Embedded Web Server) dell'unità HP PSC con il browser. Stampare una pagina di configurazione di rete per individuare l'indirizzo IP dell'unità HP PSC.
- Se si dispone di un firewall, verificare con il fornitore del servizio Internet se è necessario aggiungere impostazioni server proxy alla periferica in modo da consentire il collegamento a Internet. Per inserire le impostazioni server proxy, accedere all'EWS (Embedded Web Server) dell'unità HP PSC.

HP Instant Share: collegamento perso

Ciò può essere determinato da un errore del servizio HP Instant Share, da un cavo scollegato o da un errore del server DNS.

- Accertarsi che tutti i collegamenti fisici siano stati effettuati in maniera corretta.
- Ripetere l'operazione.

Risoluzione dei problemi di carattere operativo

La sezione relativa alla risoluzione dei problemi di **HP PSC 2400/2500 Series** nella **guida in linea di Foto e imaging HP** contiene suggerimenti utili relativi alla maggior parte dei problemi associati all'unità HP PSC. Per accedere alle informazioni relative alla risoluzione dei problemi da un computer Windows, scegliere Director di Foto e imaging HP, fare clic su , quindi selezionare Risoluzione dei problemi e assistenza. La risoluzione dei problemi è inoltre disponibile premendo il pulsante  visualizzato su alcuni messaggi di errore.

Per accedere alle informazioni relative alla risoluzione dei problemi da Macintosh (OS X), fare clic sull'icona HP Director (All-in-One) sul dock, selezionare Aiuto HP dal menu HP Director, selezionare Aiuto del programma Foto e imaging HP, quindi fare clic su Risoluzione dei problemi di HP PSC 2400/2500 Series nel Visore Aiuto.

Se si dispone dell'accesso a Internet, è possibile ottenere assistenza accedendo al sito Web HP all'indirizzo:

www.hp.com/support

Il sito Web fornisce anche risposte alle domande ricorrenti (FAQ).

Questa sezione tratta i seguenti argomenti:

- **Risoluzione dei problemi relativi a HP Instant Share** a pagina 251
- **Risoluzione dei problemi della scheda di memoria** a pagina 252
- **Risoluzione dei problemi di connessione di rete** a pagina 253

Risoluzione dei problemi relativi a HP Instant Share

Per informazioni sugli argomenti relativi alla risoluzione dei problemi di HP Instant Share, consultare la seguente tabella. Quando si accede al sito Web di HP Instant Share, la guida in linea viene fornita per qualsiasi messaggio di errore riscontrato.

Servizio HP Instant Share momentaneamente non disponibile

Il server HP Instant Share è attualmente fuori linea per manutenzione. Tentare il collegamento in un secondo momento.

HP Instant Share: collegamento perso

Ciò può essere determinato da un errore del servizio HP Instant Share, da un cavo scollegato o da un errore del server DNS.

- Accertarsi che tutti i collegamenti fisici siano stati effettuati in maniera corretta.
- Ripetere l'operazione.

Impossibile leggere il file di destinazione

La periferica non è riuscita a leggere l'elenco di destinazioni HP Instant Share dal server.

Eseguire nuovamente la utility di configurazione di HP Instant Share sul computer per verificare che le destinazioni siano assegnate alla periferica. Per eseguire la utility di configurazione di HP Instant Share: aprire HP Director; dal menu Impostazioni, selezionare Configurazione HP Instant Share.

Troppe destinazioni specificate

Troppe destinazioni HP Instant Share sono state assegnate alla periferica.

Eseguire nuovamente la utility di configurazione di HP Instant Share sul computer per verificare che non vengano assegnate più di 12 destinazioni alla periferica. Per eseguire la utility di configurazione di HP Instant Share: aprire HP Director; dal menu Impostazioni, selezionare Configurazione HP Instant Share.

Nessuna destinazione creata

Nessuna destinazione HP Instant Share è stata assegnata alla periferica.

Eseguire nuovamente la utility di configurazione di HP Instant Share sul computer per verificare che le destinazioni siano assegnate alla periferica. Per eseguire la utility di configurazione di HP Instant Share: aprire HP Director; dal menu Impostazioni, selezionare Configurazione HP Instant Share.

Errore in HP Instant Share

Si è verificato un errore in HP Instant Share. Ripetere l'operazione.

Limite memoria HP Instant Share superato

È stato caricato il numero massimo di file consentito sul servizio HP Instant Share. I file vecchi vengono automaticamente cancellati dall'account. Tale errore scompare in alcuni giorni o settimane.

Utente non autorizzato a inviare a destinazioni

Una o più destinazioni HP Instant Share assegnate alla periferica non appartengono al proprietario della periferica.

Eseguire nuovamente la utility di configurazione di HP Instant Share sul computer per verificare che siano state assegnate le destinazioni corrette alla periferica. Per eseguire la utility di configurazione di HP Instant Share: aprire HP Director; dal menu Impostazioni, selezionare Configurazione HP Instant Share.)

Se si verifica un problema durante l'invio di immagini a una Destinazione, viene stampato un rapporto di errore HP Instant Share sull'unità HP PSC. Tale rapporto contiene le seguenti informazioni:

- Il servizio selezionato (e-mail, album fotografico online o ritocco fotografico online)
- Il nome o i nomi di destinazione
- Il numero di file inviati con esito positivo
- Il numero di file non inviati
- I nomi dei file non inviati e le cause degli errori nell'invio

Di seguito viene riportato un elenco parziale dei possibili problemi relativi ai file e delle relative soluzioni indicate sul rapporto.

Problema	Possibile causa e soluzioni
Formato file non supportato	Uno dei file inviati al server HP Instant Share non è di un tipo file supportato (JPEG, GIF, BMP, PNG e TIFF). ▶ Convertire il file in un formato supportato e ripetere l'operazione.
File danneggiato	Il file inviato è danneggiato. ▶ Sostituire il file e riprovare. Ad esempio, riutilizzare la foto digitale o rigenerare l'immagine.
Superato limite dimensioni file supportate	Uno dei file inviati al server HP Instant Share supera il limite di 5 MB supportato. ▶ Ridurre le dimensioni del file e riprovare.

Risoluzione dei problemi della scheda di memoria

I seguenti suggerimenti relativi alla risoluzione dei problemi si riferiscono unicamente agli utenti Macintosh di iPhoto.

È stata inserita una scheda di memoria in un'unità HP PSC collegata in rete, ma non viene rilevata da iPhoto

È necessario che la scheda di memoria venga visualizzata sulla scrivania affinché iPhoto possa rilevarla; una scheda di memoria inserita in un'unità HP PSC collegata in rete non viene automaticamente visualizzata sulla scrivania. Se si avvia iPhoto dalla relativa cartella o facendo doppio clic su un alias, l'applicazione non è in grado di rilevare la scheda installata ma non visualizzata. Avviare HP Director e scegliere iPhoto da Più applicazioni. Quando si avvia iPhoto dall'interno di HP Director, l'applicazione rileva e visualizza automaticamente la scheda di memoria.

Sono presenti video clip su una scheda di memoria, ma vengono visualizzati in iPhoto solo dopo l'importazione del contenuto della scheda

iPhoto gestisce solo fermi immagine. Per gestire sia video clip che fermi immagine, utilizzare Scaricamento immagini da HP Director.

Risoluzione dei problemi di connessione di rete

Il server CIFS (Common Internet File System) fornisce accesso di tipo lettera unità di rete alla scheda di memoria dell'unità HP PSC. Questo consente di leggere/scrivere file nella rete dalla scheda di memoria dell'unità HP PSC.

Il server CIFS viene visualizzato sul computer come unità di rete. Oltre a leggere/scrivere file dalla scheda di memoria, è anche possibile creare cartelle e memorizzare altre informazioni.

Le sezioni seguenti descrivono i limiti del server CIFS.

Quando si digita un nome file, viene visualizzato un messaggio di errore

Il server CIFS non supporta nomi di file lunghi. Tutti i nomi di file sono visualizzati in formato 8.3. Creare nuovi nomi file o ridenominare i file in formato 8.3.

- Nel tentativo di copiare un nome di file lungo sulla scheda di memoria, viene visualizzato un messaggio di errore del tipo: Impossibile copiare nome file: nome file, nome directory o sintassi etichetta volume errato.
- Se si tenta di assegnare un nome di file lungo a una nuova cartella, viene visualizzato un messaggio di errore del tipo: Impossibile creare la cartella _____. Nome file, nome directory o sintassi etichetta volume errato.
- Se si tenta di ridenominare un file con un nome di file lungo, viene visualizzato un messaggio di errore del tipo: Impossibile ridenominare il nome file: nome file, nome directory o sintassi etichetta volume errato.

Il nome file è troncato

Se il file originale è stato creato in una periferica che supporta nomi di file lunghi, la scheda di memoria li memorizza. Tuttavia, quando il server CIFS visualizza il nome file, lo tronca con un segno "~" per adattarlo al formato 8.3.

Nome file in maiuscolo

Tutti i nomi file vengono convertiti in maiuscolo. Il file system non è sensibile alla distinzione tra maiuscole e minuscole.

Il nome file appare incomprensibile

L'unità HP PSC non supporta Unicode. Se un nome file è stato creato con Unicode in un'altra applicazione, viene visualizzato come un insieme di caratteri arbitrari in formato 8.3.

Altri utenti della rete hanno accesso alla scheda di memoria

Il server CIFS non supporta l'autenticazione. Ciascun utente della rete è in grado di accedere alla scheda di memoria.

Viene visualizzato il messaggio di errore: Impossibile trovare il file o l'elemento. Accertarsi che il percorso e il nome file siano corretti.

Il server CIFS non è operativo. Ripetere l'operazione in un secondo momento.



Indice

Numeri

4 x 6 pollici (10 x 15 cm) foto
senza bordo
copia, 44
802.11b, 185
802.11g, 186
802.3 (Ethernet), 186

A

a colori
fax, 69
accesso a Internet
modem, 145
adattamento a pagina, 47
AiO, 186
allineamento cartucce di
stampa, 111
ambiente
componenti in plastica, 134
produzione di ozono, 134
programma di
riciclaggio, 135
programma sulla sicurezza
ambientale del
prodotto, 134
protezione, 134
riciclaggio per i materiali di
consumo, 135
schede dati sulla sicurezza
dei materiali, 134
uso della carta, 134
uso di energia, 134
annullamento
copia, 57
fax, 84
scansione, 65
stampa, 100
anteprima
riempimento, 29
scansione, 30
stampa, 28
Apple Open Transport, 187
assistenza clienti, 117
Australia, 120
contattare, 117
fuori dagli Stati Uniti, 118
Nord America, 118
restituzione di HP PSC, 120

sito Web, 117
assistenza clienti HP, 117

B

biglietti
d'auguri, caricamento, 20
buste
caricamento, 17

C

caricamento
biglietti d'auguri, 20
buste, 17
carta fotografica, 17
carta nel vassoio di
alimentazione, 15
carta per striscioni
continui, 21
carta sulla superficie di
scansione, 13
cartoline, 18
etichette, 20
lucidi, 20
schede Hagaki, 18
trasferimento a caldo, 20
carta
caricamento foto, 17
formato, impostazione, 22
tipi consigliati, 19
tipo, impostazione, 21
cartoline, caricamento, 18
cartucce di stampa, 104
allineamento, 111
cartuccia di stampa
fotografica, 110
conservazione, 110
controllo del livello di
inchiostro, 105
manutenzione, 107
ordinazione, 101
pulizia, 112
pulizia dei contatti, 113
sostituzione, 107
cavi ethernet, rete cablata, 144
cavi, rete cablata, 144
cavo Ethernet CAT-5, 144
centro di distribuzione HP, 122
certificato digitale, 188

CIFS, 188, 253
codice di revisione
firmware, 87
collegamento a Internet
DSL o cavo con gateway
computer, 146
DSL o cavo con gateway
router, 146
rete cablata, 145
rete wireless, 158
collegamento diretto, 188
colore
combinazioni cartuccia di
stampa, 28
copie, 54
intensità, 52
componente di connessione di
rete interno, 188
configurazione fax, 193
contrasto, fax, 78
copia
annullamento, 57
documenti in bianco e
nero, 43
formato carta, 22
foto senza bordo, 44
foto su carta Letter, 47
foto, ottimizzazione, 53
impostazioni predefinite, 42
ingrandisci in formato
poster, 55
intensità colore, 52
Legal su formato Letter, 51
miglioramento aree di
colore chiaro, 54
numero di copie, 46
originali di grandi
dimensioni, 14
più copie su una pagina
singola, 50
qualità, 42
testo, ottimizzazione, 53
tipo di carta, 21
trasferimento su t-shirt, 56
velocità, 42
crittografia, 188

D

- data, impostazione, 82
- descrizione menu, 5
- dichiarazione di conformità (Unione Europea), 139
- display del pannello anteriore
 - imposta lingua, 242
- DSL (Digital Subscriber Line), 196
- DSN (Domain Name Server)
 - indirizzo IP, 88
 - nome servizio multicast, 88

E

- EAP, 188
- EAP-MD5, 188
- EAP-TLS, 189
- EAP-TTLS, 189
- e-mail
 - elenchi di
 - distribuzione, 216
 - foto con pulsante E-mail, Windows, 211
 - HP Instant Share (diretto), 211
 - HP Instant Share (rete), 219
- etichette, caricamento, 20
- EWS, 189
- EWS (Embedded Web Server)
 - accesso, 183
 - aggiunta sicurezza alla rete, 96
 - gestione periferica di rete, 95
 - inserimento dati
 - autenticazione avanzata, 185
 - inserimento dati crittografia WPA, 184
 - inserimento di più chiavi WEP, 183
 - modalità d'uso, 182
 - password
 - amministratore, 88

F

- fax
 - a colori, 69
 - annullamento, 84
 - bianco e nero, 69
 - conferma, 68
 - configurazione, 193
 - configurazione
 - apparecchiature per ufficio, 194
 - configurazione con linea per fax/modem PC, 200
 - configurazione linea condivisa per le chiamate vocali/fax, 199
 - configurazione linea differenziazione squilli, 198
 - configurazione linea DSL, 209
 - configurazione linea fax separata, 197
 - configurazione linea per chiamate vocali/fax/messaggeria vocale, 207
 - configurazione linea per chiamate vocali/fax/modem PC, 202
 - configurazione linea per chiamate vocali/fax/modem PC/messaggeria vocale, 208
 - configurazione linea per chiamate vocali/fax/modem PC/segreteria telefonica, 205
 - configurazione linea per chiamate vocali/fax/segreteria telefonica, 203
 - contrasto, 77
 - data e ora, 82
 - DSL (Digital Subscriber Line), 196
 - formato carta, 22
 - foto, 69
 - intestazione, 73
 - modalità Correzione errori, 80
 - numero di squilli, 72
 - rapporti, 75
 - ricezione automatica, 72
 - ricezione manuale, 72, 73
 - riduzione per adattamento alla pagina, 81
 - riselezione, 80
 - risoluzione, 77, 78
 - ristampa, 84
 - salvataggio in memoria, 83
 - schiarire, 78
 - scurire, 78
 - selezione rapida, 70
 - tipo di squillo per la risposta, 81
 - valori predefiniti, 79

- voci di selezione rapida, aggiunta, 77
- voci di selezione rapida, cancellazione, 77
- volume, regolazione, 81
- file DPOF, 36
- foto
 - cartuccia di stampa fotografica, 110
 - condivisione con la Galleria HP di Macintosh, 215
 - deselezione, 36
 - e-mail, 212
 - e-mail con HP Instant Share (diretto), 211
 - e-mail con HP Instant Share (rete), 219
 - fax, 69
 - formato carta, 22
 - ottimizzazione copie, 54
 - presentazione, 37
 - scansione e
 - condivisione, 213, 216
 - schede di memoria,
 - condivisione, 213
 - senza bordo, 35
 - stampa da file DPOF, 36
 - stampa dalla scheda di memoria, 34
 - stampa rapida, 36
 - tipo di carta, 21
- foto senza bordo
 - copia, 44
 - stampa dalla scheda di memoria, 35

G

- garanzia
 - aggiornamenti, 123
 - assistenza, 123
 - dichiarazione, 124
- gateway, 189
- glossario dei termini, 185
- guida per l'uso di HP PSC, ix

H

- HP Director
 - accesso HP Instant Share (Windows), 214
 - descrizione, 6
 - invio tramite e-mail di foto, Macintosh, 216
 - ulteriori operazioni, 6
- HP Instant Share, 37

accesso da HP
 Director, 214, 226
 album online, 37
 avvio rapido, 211
 configurazione, 220
 descrizione, 211, 219
 e-mail, 37, 212
 modifica o aggiunta
 destinazioni, 225
 opzione menu
 Scansione, 225
 pulsante E-mail, 215, 224
 rapporto errori, 252
 registrazione in
 Macintosh, 222
 registrazione in
 Windows, 220
 requisiti, 219
 scansione e
 condivisione, 213
 scheda di memoria,
 condivisione, 213, 224
 stampe di qualità, 37
 HP PSC
 configurazione per
 ufficio, 194
 descrizione, 2
 guida, ix
 indirizzo IP, 87
 menu, 5
 pagina Web interna, 95
 pannello anteriore, 3
 stato della rete, 86
 hub, rete cablata, 144

I

impostazione
 lingua e paese/
 regione, 242
 opzioni di stampa, 98
 impostazione lingua, 242
 impostazione paese/
 regione, 242
 impostazioni predefinite
 ripristino, 114
 inchiostro
 cartucce, 104
 indirizzo IP, 87, 189
 aggiunta, 88
 DNS, 88
 informazioni sulle normative di
 conformità, 135
 ARIB STD-1066
 (Giappone), 140

dichiarazione
 canadese, 137
 dichiarazione della
 Corea, 140
 dichiarazione FCC, 136
 dichiarazione per i paesi
 dell'area economica
 europea, 138
 dichiarazione per l'Unione
 Europea, 139
 dichiarazione tedesca, 139
 emissione sonora, 139
 numero di identificazione
 modello per le normative
 di conformità, 135
 requisiti FCC, 136
 VCCI-2 (Giappone), 140
 informazioni tecniche
 formati carta, 129
 requisiti di sistema, 127
 specifiche aggiuntive, 133
 specifiche ambientali, 133
 specifiche della carta, 128
 specifiche della scheda di
 memoria foto, 132
 specifiche di copia, 131
 specifiche di scansione, 133
 specifiche di stampa, 130
 specifiche elettriche, 133
 specifiche fax, 132
 specifiche fisiche, 133
 installazione cavo USB, 244
 interruzione
 copia, 57
 fax, 84
 scansione, 65
 stampa, 100
 intervallo prompt, 115
 invio di una foto
 Galleria HP di Macintosh,
 invio tramite e-mail, 215
 Macintosh, 215
 uso del pulsante E-mail, 215
 uso di un'immagine
 acquisita tramite
 scansione, 216
 IP Auto, 187

L

LAN, 189
 LEAP, 189
 linea telefonica con numeri
 multipli, 81
 lucidi
 caricamento, 20

M

manutenzione
 allineamento cartucce di
 stampa, 111
 controllo del livello di
 inchiostro, 105
 modalità Power Save, 114
 pulizia delle cartucce di
 stampa, 112
 pulizia retro del
 coperchio, 103
 pulizia superficie di
 scansione, 103
 pulizia superficie
 esterna, 104
 rapporto auto-test, 105
 ripristino dei valori
 predefiniti, 114
 sostituzione cartucce di
 stampa, 107
 mDNS, 189
 menu Rete
 abilitazione o
 disabilitazione della radio
 wireless, 93
 accesso, 85
 modifica velocità di
 connessione, 94
 opzioni, 86
 ripristino valori wireless
 predefiniti, 94
 stampa di una pagina di
 configurazione di rete, 86
 messaggia vocale
 configurazione linea per
 chiamate vocali/fax, 207
 configurazione linea per
 chiamate vocali/fax/
 modem PC, 208
 modalità ad-hoc, 190
 modalità comunicazione
 ad-hoc, 156
 infrastruttura, 156
 modalità Correzione errori, 80
 modalità infrastruttura, 189
 modalità Power Save, 114
 modem PC
 configurazione con linea
 fax, 200
 configurazione linea per
 chiamate vocali/fax, 202
 configurazione linea per
 chiamate vocali/fax/
 segreteria telefonica, 205
 modem. *Vedere* modem PC

N

NDIS5, 190
 nodo, 190
 nome TCP/IP, 87
 numeri di telefono, assistenza clienti, 117
 numero di copie
 copia, 46

O

ora, impostazione, 82
 ordinazione
 cartucce di stampa, 101

P

pagina di configurazione di rete, 226
 canale utilizzato per la comunicazione wireless, 90
 crittografia, 92
 gateway predefinito, 87
 indirizzo IP periferica, 87
 indirizzo MAC, 87
 indirizzo MAC del punto di accesso, 90
 modalità comunicazione, 89
 nome host, 87
 nome servizio mDNS, 88
 origine configurazione, 88
 pacchetti non validi ricevuti, 93
 password amministratore EWS (Embedded Web Server), 88
 potenza del segnale, 90
 server DNS, 88
 SSID, 90
 stato della rete, 86
 stato della rete wireless, 89
 subnet mask, 87
 tipo autenticazione, 91
 tipo di connessione di rete, 86
 totale pacchetti ricevuti, 92
 totale pacchetti trasmessi, 92
 URL periferica, 86
 velocità di connessione, 88
 versione firmware, 87
 WPA, 92
 pannello anteriore
 descrizione, 3
 inserimento testo, 74

password per EWS, 88
 PEAP, 190
 poster
 copia, 55
 presa RJ-45, 144
 presentazione foto, 37
 protezione delle cartucce di stampa, 110
 protocollo, 190
 pulizia
 cartucce di stampa, 112
 contatti delle cartucce di stampa, 113
 retro del coperchio, 103
 superficie di scansione, 103
 superficie esterna, 104
 pulsante
 descrizione, 3
 pulsante E-mail, 5, 212, 224
 pulsante Presentazione foto, 5

Q

qualità
 copia, 42
 fax, 77
 qualità Normale, 42
 qualità Ottima, 42
 qualità Rapida, 42

R

radio wireless, 93
 rapporti
 fax, automatico, 75
 fax, manuale, 76
 rapporto auto-test, 105
 restituzione di HP PSC, 120, 124
 rete
 pagina di configurazione, 86, 226
 rete cablata
 cavi, 144
 collegamenti a Internet, 145
 collegamento a HP PSC, 147
 configurazione, 147
 configurazioni consigliate, 145
 descrizione, 143
 gestione con EWS, 95
 hub, 144
 installazione software HP PSC, Windows, 148
 installazione software, Macintosh, 150

router, 144
 switch, 144
 rete wireless
 autenticazione, 157
 autenticazione indirizzo MAC, 158
 collegamenti a Internet, 158
 collegamento HP PSC, 162
 collegamento perso, 95
 configurazione HP PSC, 161
 configurazioni consigliate, 159
 crittografia, 158
 descrizione, 155
 gestione con EWS, 95, 182
 glossario, 185
 installazione software (modalità ad hoc), Macintosh, 174
 installazione software (modalità ad hoc), Windows, 167
 installazione software (modalità infrastruttura), Macintosh, 170
 installazione software (modalità infrastruttura), Windows, 164
 modalità comunicazione, 156
 ottimizzazione, 161
 ripristino valori predefiniti, 94
 sicurezza, 96, 157
 rete. *Vedere* rete cablata o wireless
 retro del coperchio, pulizia, 103
 ricezione con backup dei fax, 83
 ricezione fax, 71
 riduzione/ingrandimento copie
 adattamento a pagina, 47
 adattamento di più copie su una pagina singola, 50
 poster, 55
 riduzione per adattamento a un formato Letter, 51
 ripristino dei valori predefiniti, 114
 risoluzione
 fax, 78
 risoluzione dei problemi

- accesso scheda di memoria (CIFS), 253
 - chiave SSID o WEP
 - impostata in maniera errata (rete wireless), 231
 - collegamento non stabilito (HP Instant Share), 250
 - collegamento perso (HP Instant Share), 250, 251
 - computer non in grado di rilevare periferica (infrastruttura wireless), 236
 - configurazione fax, 244
 - configurazione HP Instant Share, 249
 - configurazione non riuscita (rete wireless), 233
 - configurazione rete cablata, 228
 - configurazione rete wireless, 229
 - crittografia dinamica, WPA o EAP-PSK (rete wireless), 231
 - errore in HP Instant Share, 251
 - HP PSC non in grado di rilevare computer (ad-hoc wireless), 236
 - HP PSC non in grado di rilevare il computer (infrastruttura wireless), 236
 - HP PSC non in grado di rilevare WLAN (infrastruttura wireless), 235
 - impossibile determinare il nome di rete (rete wireless), 231
 - impossibile leggere il file di destinazione (HP Instant Share), 251
 - impossibile modificare impostazioni sulla scheda di accesso wireless (rete wireless), 234
 - impossibile rilevare file o elementi (CIFS), 253
 - impossibile rilevare periferica (rete cablata), 228
 - impossibile rilevare periferica (rete wireless), 229
 - impostazioni di rete errate (HP Instant Share), 249
 - indirizzo IP statico assegnato non corretto (rete cablata), 228
 - installazione, 227
 - installazione hardware, 241
 - installazione hardware e software, 236
 - limite di memoria superato (HP Instant Share), 251
 - modalità ad-hoc wireless, 236
 - modalità infrastruttura wireless, 235
 - nessun TCP/IP (rete cablata), 228
 - nessun TCP/IP (rete wireless), 230
 - nessuna destinazione creata (HP Instant Share), 251
 - nome file in maiuscolo (CIFS), 253
 - nome file incomprensibile (CIFS), 253
 - nome file troncato (CIFS), 253
 - nomi file lunghi (CIFS), 253
 - operazioni, 250
 - periferica non in grado di collegarsi alla rete (rete wireless), 229
 - più chiavi WEP (rete wireless), 231
 - protocolli di autenticazione non supportati dal software di installazione (rete wireless), 232
 - scheda di memoria, 252, 253
 - segnale non ricevuto dalla periferica (rete wireless), 233
 - servizio momentaneamente non disponibile (HP Instant Share), 249, 251
 - spia di collegamento di rete (blu), 163, 228
 - stampante non trovata (rete cablata), 228
 - stampante non trovata (rete wireless), 230
 - trope destinazioni specificate (HP Instant Share), 251
 - uso del modem con cavo senza router (rete cablata), 229
 - uso di HP Instant Share, 251
 - utente non autorizzato a inviare a destinazioni (HP Instant Share), 252
 - verifica non riuscita (rete wireless), 231
 - risoluzione dei problemi
 - configurazione USB ma configurazione wireless richiesta (rete wireless), 233
 - router, rete cablata, 144
- S**
- salvataggio
 - fax in memoria, 83
 - foto sul computer, 26
 - scansione
 - anteprima, 30
 - condivisione foto, 216
 - condivisione immagini, 213
 - da periferica collegata direttamente, 60
 - da periferica di rete, 61
 - dal pannello anteriore, 60
 - interruzione, 65
 - originali di grandi dimensioni, 14
 - scheda di memoria
 - condivisione foto, 213
 - scheda di memoria CompactFlash, 25
 - scheda di memoria Memory Stick, 25
 - scheda di memoria MicroDrive, 25
 - scheda di memoria MMC (MultiMediaCard), 25
 - scheda di memoria Secure Digital, 25
 - scheda di memoria SmartMedia, 25
 - scheda di memoria xD, 25
 - scheda di rete wireless, 186
 - schede di memoria
 - anteprima, 28
 - condivisione foto, 224
 - inserimento di una scheda, 26

- introduzione, 25
 - invio tramite e-mail di foto con la Galleria HP di Macintosh, 215
 - salvataggio file sul computer, 26
 - stampa file DPOF, 36
 - stampa foto, 34
 - schede di memoria flash, 158
 - schede Hagaki,
 - caricamento, 18
 - schiarire
 - copie, 52
 - fax, 78
 - scurire
 - copie, 52
 - fax, 78
 - segreteria telefonica
 - configurazione linea per chiamate vocali/fax, 203
 - configurazione linea per chiamate vocali/fax/modem PC, 205
 - server, 190
 - server DHCP, 190
 - server proxy, 190
 - servizi di assistenza, 117
 - documentazione, ix
 - sicurezza
 - aggiunta a WLAN, 96
 - crittografia, 92
 - rete wireless, 157
 - tipo autenticazione, 91
 - Wi-Fi Protected Access, 92
 - software
 - installazione in Macintosh, 150
 - installazione in Windows, 148
 - installazione wireless in Macintosh, modalità ad hoc, 174
 - installazione wireless in Macintosh, modalità infrastruttura, 170
 - installazione wireless in Windows, modalità ad hoc, 167
 - installazione wireless in Windows, modalità infrastruttura, 164
 - stampa, 97
 - sostituzione delle cartucce di stampa, 107
 - spedizione di HP PSC, 120
 - spia di collegamento di rete (blu), 148, 163, 169, 176, 228, 235
 - spia di collegamento di rete blu vedere spia di collegamento di rete (blu), 163
 - SSID, 191
 - stampa
 - annullamento, 100
 - anteprima, 28
 - buste, 17
 - dal computer, 97
 - dal software, 97
 - fax in memoria, 84
 - foto da file DPOF, 36
 - foto dalla scheda di memoria, 34
 - opzioni di stampa, 98
 - rapporti fax, 75
 - rapporto auto-test, 105
 - stampa rapida, 36
 - stampa rapida, 36
 - striscioni continui,
 - caricamento, 21
 - superficie di scansione,
 - pulizia, 103
 - supporti
 - ordinazione, 101
 - switch, rete cablata, 144
- T**
- tastierino numerico, inserimento testo, 74
 - TCP/IP, 191
 - testo
 - inserimento tramite il tastierino numerico, 74
 - ottimizzazione copie, 53
 - tipo di squilli, fax, 81
 - tipo di squillo per la risposta, 81
 - TKIP, 192
 - trasferimento a caldo su t-shirt
 - caricamento, 20
 - copia, 56
 - trasferimento su t-shirt, 56
- U**
- USB, 191
- V**
- valori predefiniti
 - ripristino, 114
 - velocità
 - copia, 42
 - trasferimento di rete, 88, 94
 - velocità di connessione, 88, 94
 - voci di selezione rapida
 - aggiunta, 77
 - cancellazione, 77
 - invio fax, 70
 - volume, regolazione fax, 81
- W**
- WEP, 188
 - più chiavi, 183
 - WEP (Wired Equivalent Privacy), 158
 - Wi-Fi, 191
 - wireless
 - stato, 89
 - WPA, 192
 - dati crittografia, 184
 - WPA/PSK, 192

Centro informazioni sui prodotti HP PSC

Qui è possibile trovare tutte le informazioni e i consigli per ottenere il massimo dall'unità HP PSC.

- Assistenza tecnica
- Informazioni sui prodotti e su come ordinarli
- Suggerimenti per l'uso
- Indicazioni su come ottimizzare il prodotto

www.hp.com/support

© 2003 Hewlett-Packard Company



Stampato su carta riciclata.

Stampato in Germania.



Q3093-90186