

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu

Manuale d'uso

ineo 5020i/4020i

Sommario

Prima di utilizzare la macchina	1
Modelli interessati	2
Definizioni delle note	3
Marchi di fabbrica	4
Nota importante	5
Introduzione alla macchina	6
Prima di utilizzare l'apparecchio	7
Descrizione del pannello dei comandi	8
Descrizione del touchscreen LCD	9
Come navigare sul Touchscreen LCD	12
Descrizione della schermata delle impostazioni	14
Impostazione della schermata Home	15
Accedere a Generic Utilities (Windows)	16
Disinstallare il software (Windows)	18
Gestione della carta	19
Caricamento carta	20
Caricamento e stampa utilizzando il vassoio carta	21
Caricamento e stampa utilizzando il vassoio multifunzione (vassoio MP)	28
Impostazioni carta	36
Cambiare il formato carta e il tipo di carta	37
Selezionare il vassoio da utilizzare per la stampa	38
Modificare la funzione di controllo formato carta	39
Caricamento documenti	40
Caricare i documenti nell'alimentatore automatico documenti (ADF)	41
Caricare i documenti sul piano dello scanner	43
Aree non digitalizzabili e aree non stampabili	44
Uso della carta speciale	45
Eseguire la stampa	46
Stampare dal computer (Windows)	47
Stampare un documento (Windows)	48
Stampa protetta (Windows)	49
Modificare le impostazioni di stampa predefinite (Windows)	50
Stampare dal computer (Mac)	52
Stampare un documento (Mac)	53
Stampa protetta (Mac)	54
Configurare le impostazioni del vassoio opzionale (Mac)	55
Annullare un processo di stampa	56
Stampa di prova	57
Eseguire la scansione	58
Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina	59
Eseguire la scansione di foto e grafici	60
Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF	62
Salvare i dati acquisiti su un'unità flash USB	64
Scansione a file di testo modificabile (OCR)	66

Scansione ad allegato e-mail	68
Inviare i dati acquisiti a un server e-mail	70
Scansione su FTP	72
Scansione su SSH FTP (SFTP)	76
Scansione su rete (Windows).....	83
Scansione su SharePoint	88
Servizi Web per la scansione sulla rete (Windows 7, Windows 8,1 e Windows 10)	92
Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter4 (Windows)	96
Configurare il certificato per i PDF firmati.....	100
Disattivare la scansione dal computer	101
Eseguire la scansione dal computer (Windows)	102
Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)	103
Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows).....	120
Eseguire la scansione utilizzando Raccolta foto di Windows o Fax e scanner di Windows.....	137
Configurare le impostazioni di scansione utilizzando Gestione basata sul Web	141
Impostare il rapporto e-mail del lavoro di scansione utilizzando Gestione basata sul Web	142
Copia	143
Copiare un documento.....	144
Ingrandire o ridurre le immagini copiate.....	146
Eseguire copie N su 1 utilizzando la funzione Layout pagina	147
Ordinamento delle copie	149
Copiare un documento d'identità	150
Copiare su entrambi i lati della carta (copia fronte-retro)	151
Opzioni di copia.....	153
Fax	155
Inviare un fax.....	156
Inviare un fax	157
Inviare un fax fronte-retro dall'ADF.....	159
Inviare un fax manualmente	160
Inviare un fax al termine di una chiamata.....	161
Inviare lo stesso fax a più di un destinatario (Trasmissione circolare)	162
Inviare un fax in tempo reale	164
Inviare un fax a un'ora prestabilita (fax differito).....	165
Aggiungere una copertina al fax.....	166
Annullare un fax in corso	169
Controllare e annullare un fax in sospeso	170
Opzioni fax	171
Ricevere un fax	172
Impostazioni relative alla modalità di ricezione	173
Opzioni di ricezione in memoria (fax remoto).....	183
Recupero remoto dei fax	190
Operazioni vocali e numeri fax.....	196
Operazioni vocali	197
Memorizzare i numeri di fax	199
Impostare i gruppi per la trasmissione circolare	203
Unire numeri della rubrica	207
Servizi telefonici e dispositivi esterni.....	208

Impostare il tipo di linea telefonica	209
Segreteria telefonica esterna (TAD)	211
Telefoni esterni e interni	214
Collegamenti multilinea (PBX).....	219
Rapporti fax.....	220
Stampare un rapporto di verifica della trasmissione	221
Stampare un giornale fax	222
PC-FAX	223
PC-FAX per Windows.....	224
Stampare i dati direttamente da un'unità flash USB.....	247
Unità flash USB compatibili.....	248
Stampare i dati direttamente da una unità USB o da una fotocamera digitale che supporta la memorizzazione di massa.....	249
Creare un file PRN per la stampa diretta (Windows)	251
Rete	252
Per iniziare	253
Funzionalità di rete di base supportate	254
Software e utilità per la gestione della rete	255
Informazioni sul software e sulle utilità per la gestione della rete	256
Altri metodi di configurazione della macchina per una rete wireless.....	257
Prima di configurare la macchina per una rete wireless.....	258
Configurare la macchina per una rete wireless	259
Configurare la macchina per una rete wireless utilizzando il metodo One Push di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)	260
Configurare la macchina per una rete wireless utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).....	261
Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità ad hoc (per IEEE 802.11b/g/n)	264
Configurazione della macchina per una rete wireless con la procedura guidata di impostazione del pannello dei comandi della macchina.....	268
Configurare l'apparecchio per rete wireless nel caso in cui il nome SSID non venga trasmesso....	270
Configurare la macchina per una rete wireless aziendale.....	272
Utilizzare Wi-Fi Direct®.....	274
Funzionalità di rete avanzate	283
Stampa Rapporto configurazione di rete.....	284
Configurare le impostazioni del server di posta utilizzando Gestione basata sul Web	285
Configurare la macchina per Email o Internet Fax (I-Fax)	287
Opzioni I-Fax.....	300
Utilizzo della funzione Inviare fax al server	305
Stampare il rapporto WLAN	309
Configurare e utilizzare la ricerca tramite LDAP	313
Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web	316
Informazioni tecniche per gli utenti avanzati	320
Gigabit Ethernet (solo rete cablata).....	321
Ripristino delle impostazioni di rete predefinite di fabbrica	323
Sicurezza.....	324
Bloccare le impostazioni della macchina	325
Informazioni sull'utilizzo del Blocco impostazioni	326
Funzioni di sicurezza della rete.....	330

Prima di utilizzare le funzioni di sicurezza di rete	331
Secure Function Lock 3.0.....	332
Utilizzare l'autenticazione Active Directory.....	339
Utilizzare l'autenticazione LDAP	344
Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS	348
Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec	380
Inviare o ricevere un'e-mail in modo sicuro.....	401
Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per una rete cablata o wireless	406
Memorizzazione del registro di stampa in rete.....	411
Connessione Mobile/Web Connect	418
Stampare con Google Cloud Print™	419
Stampare con Mopria™	420
ControlCenter	421
ControlCenter4 (Windows).....	422
Modificare la modalità operativa in ControlCenter4 (Windows)	423
Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)	425
Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows).....	426
Impostare la macchina utilizzando ControlCenter4 (Windows).....	427
Creare una scheda personalizzata utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows).....	429
Risoluzione dei problemi.....	431
Messaggi di errore e manutenzione.....	432
Trasferire i fax o il rapporto giornale fax	438
Documenti inceppati.....	442
Documento inceppato nella parte superiore dell'ADF	443
Il documento è inceppato sotto il coperchio documenti.....	444
Rimuovere i pezzettini di carta inceppati nell'ADF	445
Inceppamenti della carta	446
La carta è inceppata nel vassoio MP	447
La carta è inceppata nel vassoio della carta	448
Carta inceppata sul lato posteriore dell'apparecchio.....	450
Carta inceppata all'interno della macchina.....	452
La carta è inceppata nel vassoio della carta per la stampa fronte-retro.....	454
Problemi di stampa	457
Migliorare la qualità di stampa	460
Problemi con il telefono e il fax	465
Impostare la rilevazione segnale di linea	469
Impostare la compatibilità della linea telefonica per sistemi VoIP	470
Problemi di rete	471
Messaggi di errore.....	472
Dove reperire le impostazioni di rete della macchina?.....	474
Non è possibile completare la configurazione della rete wireless	475
La macchina non è in grado di stampare, eseguire la scansione o ricevere PC-FAX in rete.....	477
Si desidera controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di rete.....	479
Problemi di altro tipo	480
Controllare le informazioni sull'apparecchio.....	482
Ripristino della macchina	483
Panoramica sul ripristino delle funzioni	484

Manutenzione ordinaria	485
Sostituzione materiali di consumo.....	486
Sostituire la cartuccia toner	488
Sostituzione dell'unità immagine	491
Ripristino contatore tamburo	494
Pulizia della macchina.....	495
Pulire lo scanner.....	497
Pulire l'LCD touchscreen.....	498
Pulizia del filo corona	499
Pulizia dell'unità immagine	501
Pulire i rulli di presa	505
Controllare la durata rimanente dei componenti	507
Sostituire i componenti per la manutenzione periodica.....	508
Impostazioni della macchina	509
Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal pannello dei comandi	510
In caso di interruzione della corrente elettrica (Memorizzazione)	511
Impostazioni generali	512
Salvare le impostazioni preferite come collegamento rapido	528
Stampa rapporti.....	531
Tabelle di funzionalità e impostazioni	534
Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer	553
Modificare le impostazioni dell'apparecchio mediante Gestione basata sul Web	554
Modificare le impostazioni dell'apparecchio utilizzando l'impostazione remota	559
Appendice	566
Specifiche tecniche	567
Come immettere il testo nella macchina	574
Glossario	576

Prima di utilizzare la macchina

- [Modelli interessati](#)
- [Definizioni delle note](#)
- [Marchi di fabbrica](#)
- [Nota importante](#)

Modelli interessati

Questa Guida dell'utente è valida per i modelli elencati di seguito:
ineo 4020i/ineo 5020i










Informazioni correlate

- [Prima di utilizzare la macchina](#)
-

Definizioni delle note

Nella presente Guida dell'utente vengono utilizzati i seguenti simboli e convenzioni:

 AVVERTENZA	La gestione impropria può causare lesioni gravi o morte.
 ATTENZIONE	La gestione impropria può causare lesioni lievi o danni ad abitazioni o beni.
IMPORTANTE	IMPORTANTE indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può causare danni alle cose o la perdita di funzionalità del prodotto.
NOTA	NOTA specifica l'ambiente operativo, le condizioni di installazione o speciali condizioni di utilizzo.
	Le icone dei suggerimenti segnalano suggerimenti utili e informazioni aggiuntive.
	Le icone di Pericolo elettrico mettono in guardia dal rischio di scosse elettriche.
	Le icone di Pericolo di incendi mettono in guardia dal rischio di incendi.
	Le icone Superficie calda avvertono di non toccare le parti della macchina che presentano una temperatura elevata.
	Le icone di Divieto indicano azioni che non devono essere eseguite.
Grassetto	Lo stile grassetto identifica i pulsanti sul pannello dei comandi della macchina o sullo schermo del computer.
<i>Corsivo</i>	Lo stile corsivo evidenzia un punto importante o rimanda a un argomento correlato.
Courier New	Il font Courier New identifica i messaggi visualizzati sul display LCD della macchina.



Informazioni correlate

- [Prima di utilizzare la macchina](#)

Marchi di fabbrica

DEVELOP, il logo DEVELOP, e ineo sono marchi registrati o marchi di fabbrica di Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Microsoft, Windows, Windows Server, SharePoint, Internet Explorer, Outlook, PowerPoint, Active Directory, OneNote, Windows phone e OneDrive sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Apple, Mac, Safari, iPad, iPhone, iPod touch e OS X sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi.

PostScript e PostScript 3 sono marchi o marchi registrati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, Wi-Fi Direct e Wi-Fi Protected Access sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance®.

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup e il logo Wi-Fi Protected Setup sono marchi di Wi-Fi Alliance®.

Flickr è un marchio registrato di Yahoo! Inc.

Android, Google Cloud Print, Google Drive, Google Play, Picasa Web Albums e Google Chrome sono marchi Google, Inc. L'utilizzo di questi marchi è soggetto alle autorizzazioni di Google.

Mopria è un marchio di Mopria Alliance, Inc.

UNIX è un marchio registrato di The Open Group negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Linux è il marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Intel è un marchio di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Evernote è un marchio di Evernote Corporation e utilizzato sotto licenza.

Tutte le società i cui programmi software sono citati nel presente manuale sono titolari di un contratto di licenza software specifico per i rispettivi programmi proprietari.

Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.



Informazioni correlate

- [Prima di utilizzare la macchina](#)

Nota importante

- Non utilizzare il prodotto in un paese diverso da quello in cui è stato acquistato, perché potrebbe violare le norme relative alle telecomunicazioni wireless e all'alimentazione in vigore in tale paese.
- Windows 10 in questo documento rappresenta Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education e Windows 10 Enterprise.
- In questo documento, Windows Server 2008 fa riferimento a Windows Server 2008 e Windows Server 2008 R2.
- Eccetto laddove specificato, le schermate in questo manuale fanno riferimento a Windows 7 e macOS v10.12.x. Le schermate sul computer possono variare a seconda del sistema operativo in uso.
- Il contenuto della presente guida e le caratteristiche tecniche del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.



Informazioni correlate

- [Prima di utilizzare la macchina](#)
-

Introduzione alla macchina

- [Prima di utilizzare l'apparecchio](#)
- [Descrizione del pannello dei comandi](#)
- [Descrizione del touchscreen LCD](#)
- [Come navigare sul Touchscreen LCD](#)
- [Descrizione della schermata delle impostazioni](#)
- [Impostazione della schermata Home](#)
- [Accedere a Generic Utilities \(Windows\)](#)

Prima di utilizzare l'apparecchio

Prima di eseguire un'operazione di stampa, controllare quanto segue:

- Assicurarsi di aver installato il software e i driver.
- Per gli utenti che utilizzano connessioni con cavo di rete o USB: verificare che il cavo di interfaccia sia ben saldo.

Esecuzione simultanea delle operazioni di stampa, scansione e trasmissione fax

L'apparecchio può eseguire la stampa dal computer mentre invia o riceve fax in memoria o mentre esegue la scansione di un documento nel computer. L'invio di fax non viene sospeso durante la stampa di documenti dal computer. Prima di effettuare una copia o ricevere un fax su carta, tuttavia, la macchina mette in pausa l'operazione di stampa dei documenti e la riprende appena termina la copia o la ricezione del fax.

Firewall (Windows)

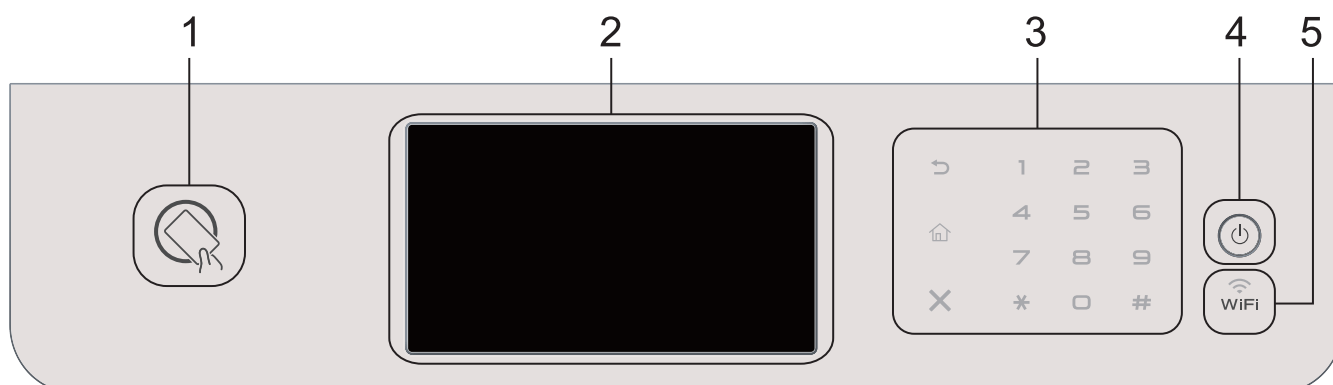
Se il computer è protetto da un firewall e non è possibile eseguire la stampa o la scansione su rete, né utilizzare PC-FAX, potrebbe essere necessario configurare le impostazioni del firewall. Se si utilizza un altro software firewall personale, consultare la Guida dell'utente del software oppure rivolgersi al produttore del software.



Informazioni correlate

- [Introduzione alla macchina](#)
-

Descrizione del pannello dei comandi



1. Lettore di schede ID (disponibile solo per ineo 5020i)

È possibile usare l'autenticazione di scheda mettendo a contatto la scheda ID con il lettore sul pannello di controllo.

2. Display a cristalli liquidi touchscreen (LCD)

È possibile accedere ai menu e alle opzioni premendoli sul Touchscreen.

3. Pannello tattile

(Indietro)

Premere per tornare al menu precedente.

(Home)

Premere per tornare alla schermata Home.



(Annulla)

Premere questo pulsante per annullare un'operazione (illuminato se disponibile).

Tastiera (pulsanti numerici)

Premere i numeri sul pannello tattile per comporre numeri telefonici o i numeri di fax o per immettere il numero di copie.

4. Alimentazione On/Off

- Accendere e spegnere la macchina premendo .
- Spegnere la macchina tenendo premuto . L'LCD visualizza [Spegnimento] per alcuni secondi prima di spegnersi. Se è stato collegato un telefono esterno o un TAD, questo è sempre disponibile.

5. (WiFi)

(Per la Modalità Infrastruttura)

Quando la spia **WiFi** si accende, la macchina è connessa a un punto di accesso wireless. Quando la spia **WiFi** lampeggia, la connessione wireless è giù o è in corso il collegamento della macchina al punto di accesso wireless.

(Per la modalità Ad-hoc)

Il **WiFi** LED è sempre spento.

Informazioni correlate

- [Introduzione alla macchina](#)

Descrizione del touchscreen LCD

È possibile selezionare due tipi di schermate per impostare la schermata Home: schermate delle funzioni o schermate delle scelte rapide. Quando è visualizzata una schermata delle funzioni, scorrere rapidamente verso sinistra o destra oppure premere ◀ ▶ per visualizzare le altre schermate delle funzioni.

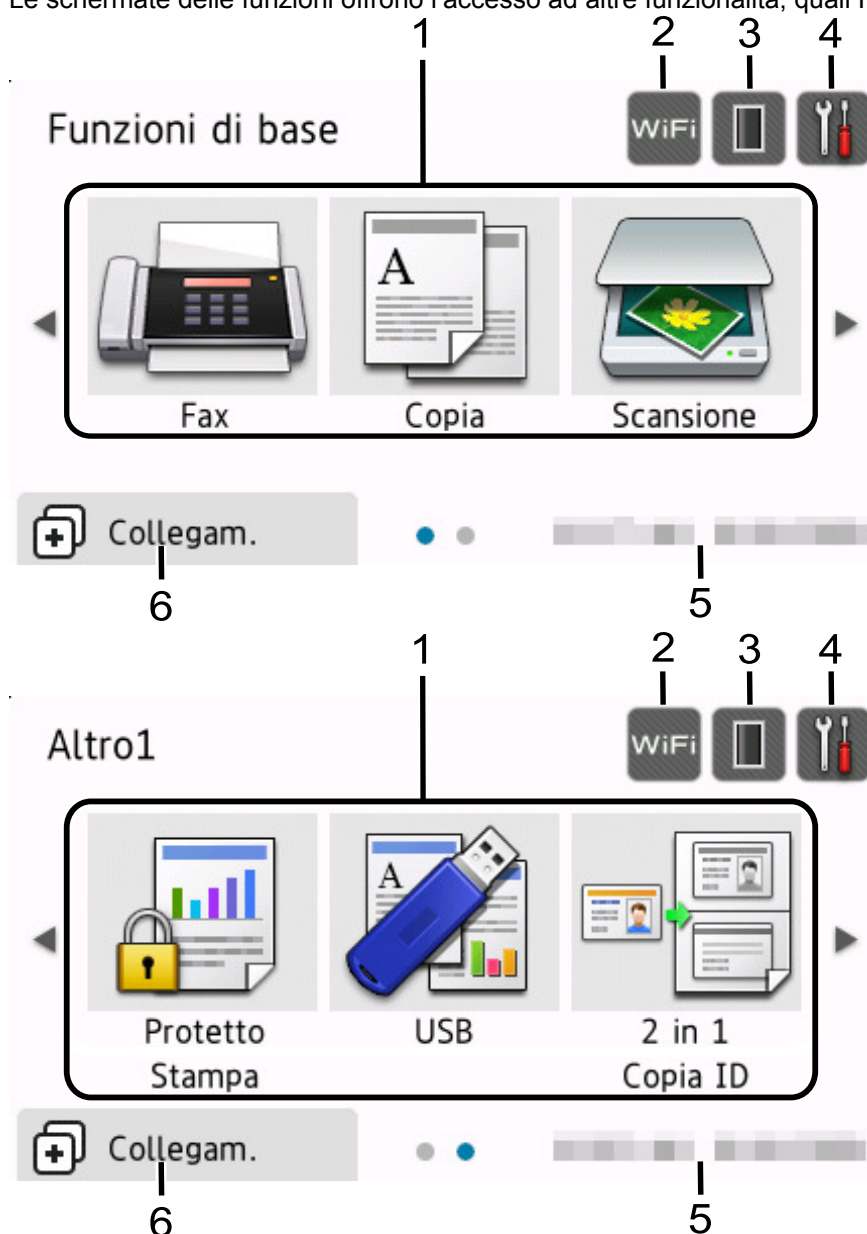
La schermata Home mostra lo stato della macchina quando questa è inattiva. Questa schermata è denominata anche schermata della modalità Ready. Quando è visualizzata questa schermata, la macchina è pronta per il comando successivo.

Se l'autenticazione Active Directory o LDAP è attivata, il pannello dei comandi della macchina è bloccato.

Le funzioni disponibili variano in funzione del modello utilizzato.

Schermate delle funzioni

Le schermate delle funzioni offrono l'accesso ad altre funzionalità, quali Fax, Copia e Scansione.

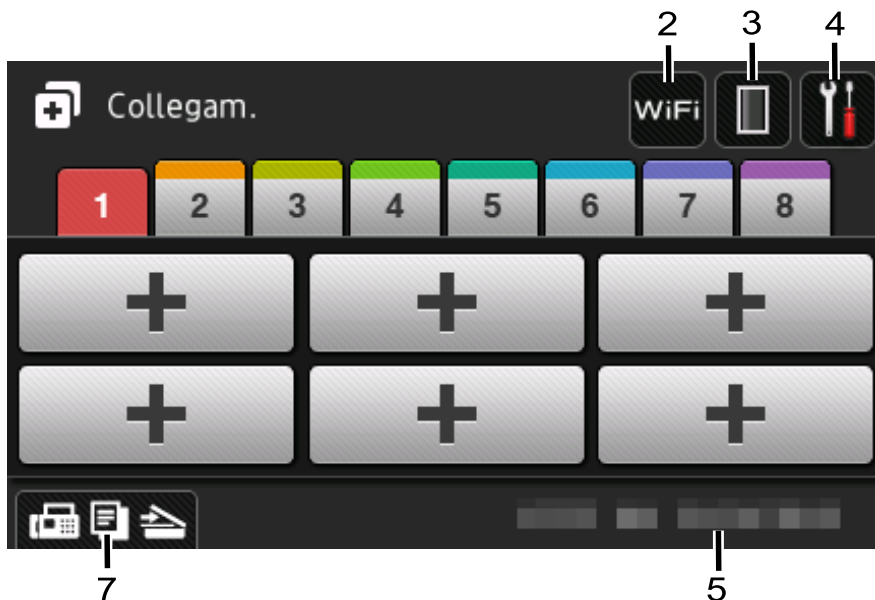


Schermata delle scelte rapide







Consente di creare Scelte rapide per le operazioni utilizzate con più frequenza, come invio di fax, copia e scansione.



Sono disponibili otto schede di collegamento rapido ognuna con sei collegamenti rapidi su ciascuna scheda. In totale, sono disponibili 48 scelte rapide.



1. Modalità

-  [Fax]
Premere per accedere alla modalità Fax.
-  [Copia]
Premere per accedere alla modalità Copia.
-  [Scansione]
Premere per accedere alla modalità Scansione.
-  [Protetto Stampa]
Premere per accedere all'opzione [Stampa protetta].
-  [USB]
Premere per accedere ai menu di stampa diretta e Scansione su USB.
-  [2 in 1 Copia ID]
Premere per accedere all'opzione Copia ID 2 in 1.

2. o (Wireless Status)

Premere per configurare le impostazioni wireless.

Se si utilizza una connessione wireless, un indicatore a quattro livelli indica la potenza corrente del segnale wireless.




3. (Toner)

Visualizza la durata rimanente del toner. Premere per accedere [Toner] al menu.


4. (Impostazioni)

Premere per accedere [Impostaz.] al menu.

Se il blocco impostazioni è attivato, viene visualizzata un'icona con un lucchetto  sull'LCD. Per modificare le impostazioni è necessario sbloccare la macchina.

5. Data e ora

Visualizza l'impostazione di data e ora sulla macchina.

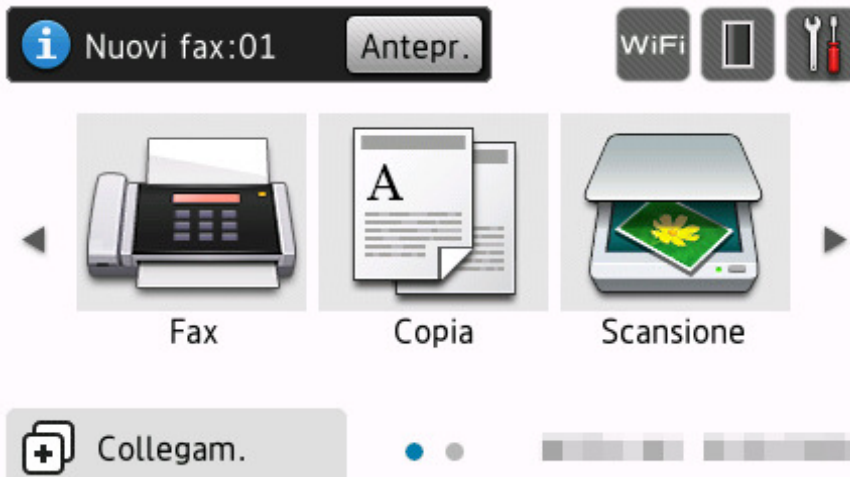
6.  [Collegam.]

Premere per accedere alla schermata. [Collegam.]

7.  (Schermate delle funzioni)

Premere questo pulsante per accedere alle schermate delle funzioni.




Nuovo fax



Quando [Anteprima fax] è impostato su [Sì], il numero di nuovi fax ricevuti nella memoria appare in cima alla schermata.

Icona di avvertenza



L'icona di avvertenza  viene visualizzata in presenza di un messaggio di errore o di manutenzione; premere  per visualizzarlo, quindi premere  per tornare alla modalità Ready.

NOTA

Questo prodotto utilizza il font di ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Informazioni correlate

- [Introduzione alla macchina](#)

Come navigare sul Touchscreen LCD

Premere sull'LCD per attivarlo. Per visualizzare e aprire tutte le opzioni, sfogliare a sinistra, a destra, verso l'alto o verso il basso o premere ◀▶ o ▲▼ sullo schermo LCD per scorrerle.


Nella procedura di seguito è mostrato come cambiare un'impostazione della macchina. Nell'esempio, l'impostazione di retroilluminazione LCD viene cambiata da [Chiaro] a [Medio].

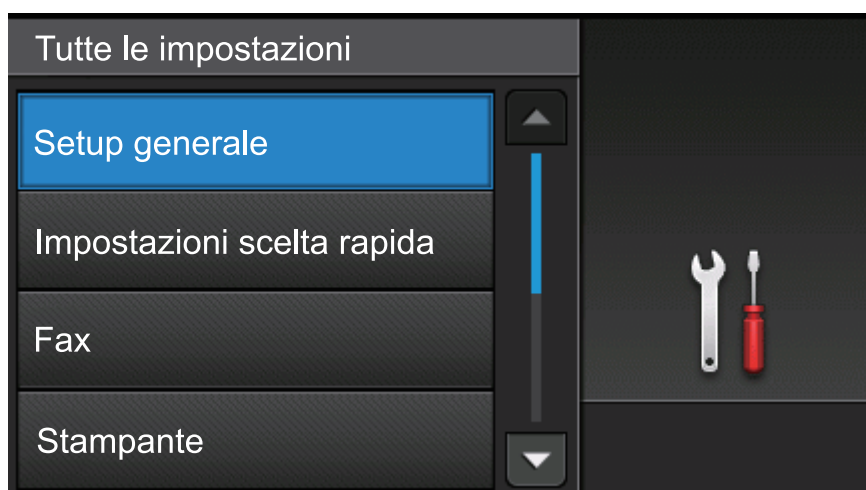
IMPORTANTE

NON premere il display LCD con oggetti appuntiti come una penna o uno stilo. Si rischia di danneggiare l'apparecchio.

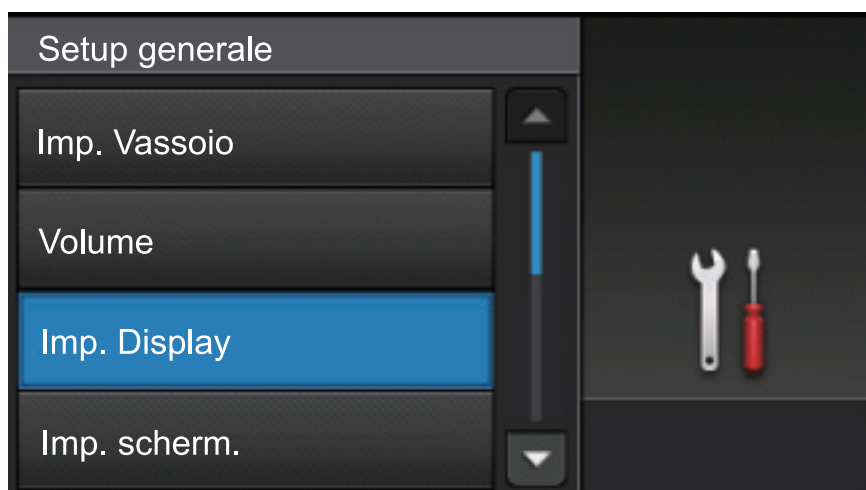
NOTA

NON toccare il display LCD immediatamente dopo aver collegato il cavo di alimentazione o acceso l'apparecchio. Ciò può causare errori.

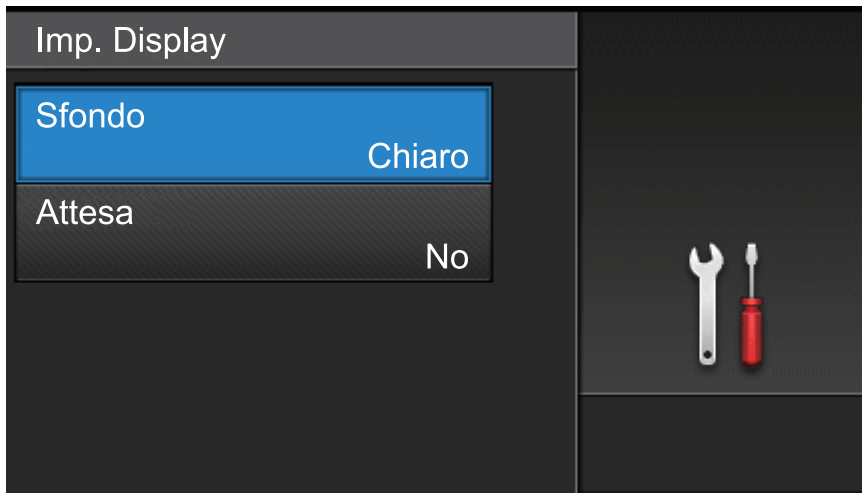
1. Premere  [Impostaz.].
2. Premere [Tutte le imp.].
3. Strisciare verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Setup generale], quindi premere [Setup generale].



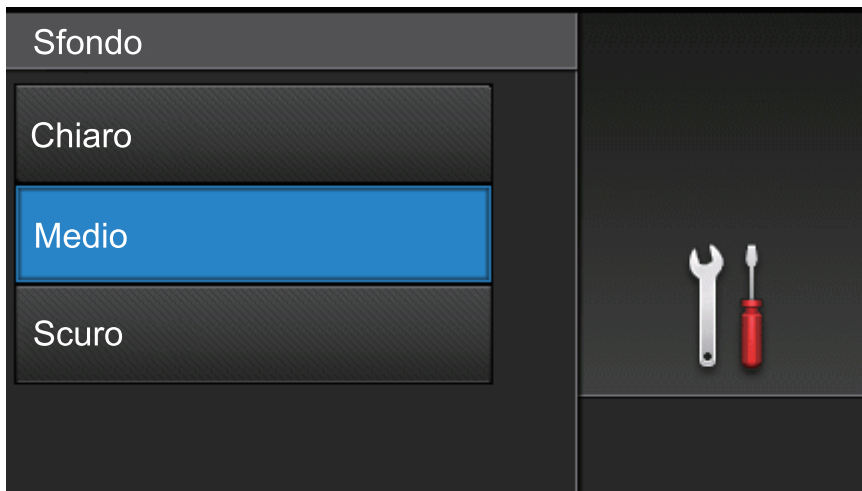
4. Strisciare verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Imp. Display], quindi premere [Imp. Display].




5. Premere [Sfondo].



6. Premere [Medio].



7. Premere .

Informazioni correlate

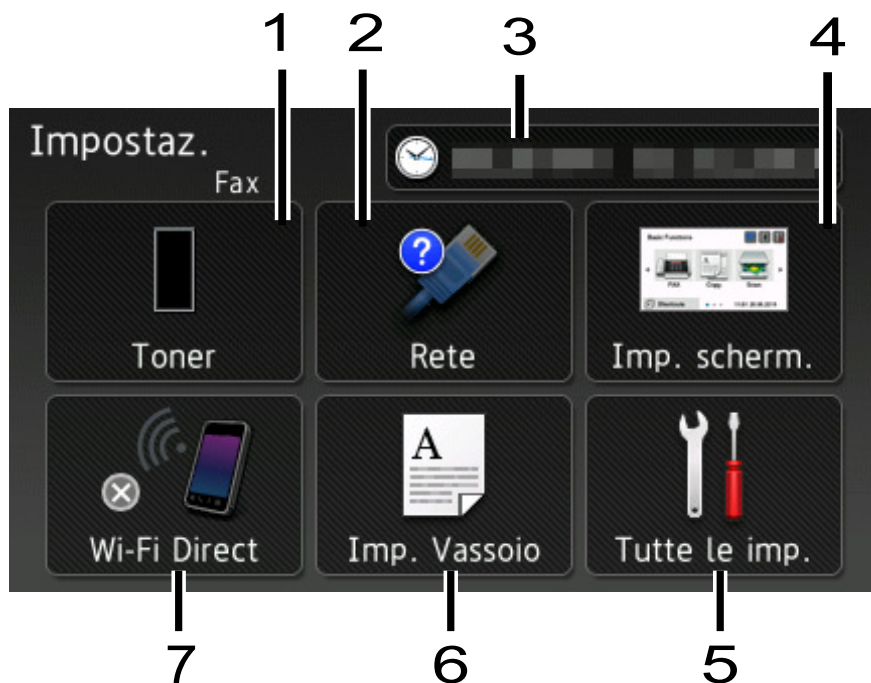
- [Introduzione alla macchina](#)

Descrizione della schermata delle impostazioni

Premere  per visualizzare lo stato della macchina corrente sull'LCD.

Utilizzare il menu delle impostazioni per accedere a tutte le impostazioni della macchina.

Le funzioni disponibili variano in funzione del modello utilizzato.



1. Toner

- Visualizza la durata rimanente del toner.
- Premere per accedere al menu [Toner].

2. Rete

- Premere per configurare la connessione di rete.
- Se si utilizza una connessione wireless la potenza corrente del segnale wireless viene indicata con un intervallo compreso da una a quattro tacche sulla schermata.

3. Data e ora

Visualizza l'impostazione di data e ora sulla macchina.

Premere per accedere al menu [Data e Ora].

4. Impostazioni della schermata

Premere per accedere al menu [Imp. scherm.].

5. Tutte le impostazioni

Premere per accedere a un menu delle impostazioni della macchina.

6. Impostazione vassoio

Premere per modificare le informazioni del formato e del tipo di carta.

7. Wi-Fi Direct

Premere per configurare la connessione di rete Wi-Fi Direct.





Informazioni correlate

- [Introduzione alla macchina](#)

Impostazione della schermata Home

Impostare la schermata Home su [Funzioni di base], [Altro1], [Scelte rapide 1], [Scelte rapide 2], [Scelte rapide 3], [Scelte rapide 4], [Scelte rapide 5], [Scelte rapide 6], [Scelte rapide 7] o [Scelte rapide 8].

Quando la macchina è inattiva o si preme , il touchscreen torna alla schermata impostata.

1. Premere  [Impostaz.] > [Imp. scherm.] > [Schermata Home].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le impostazioni della schermata, quindi selezionare l'impostazione desiderata.
3. Premere .

La macchina accede alla schermata Home selezionata.

Informazioni correlate

- [Introduzione alla macchina](#)

Accedere a Generic Utilities (Windows)


Generic Utilities è un'utilità di avvio applicazioni che offre un comodo accesso a tutte le applicazioni installate sul dispositivo.


1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows 7)

Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Generic** > **Generic Utilities**.

- (Windows 8.1)

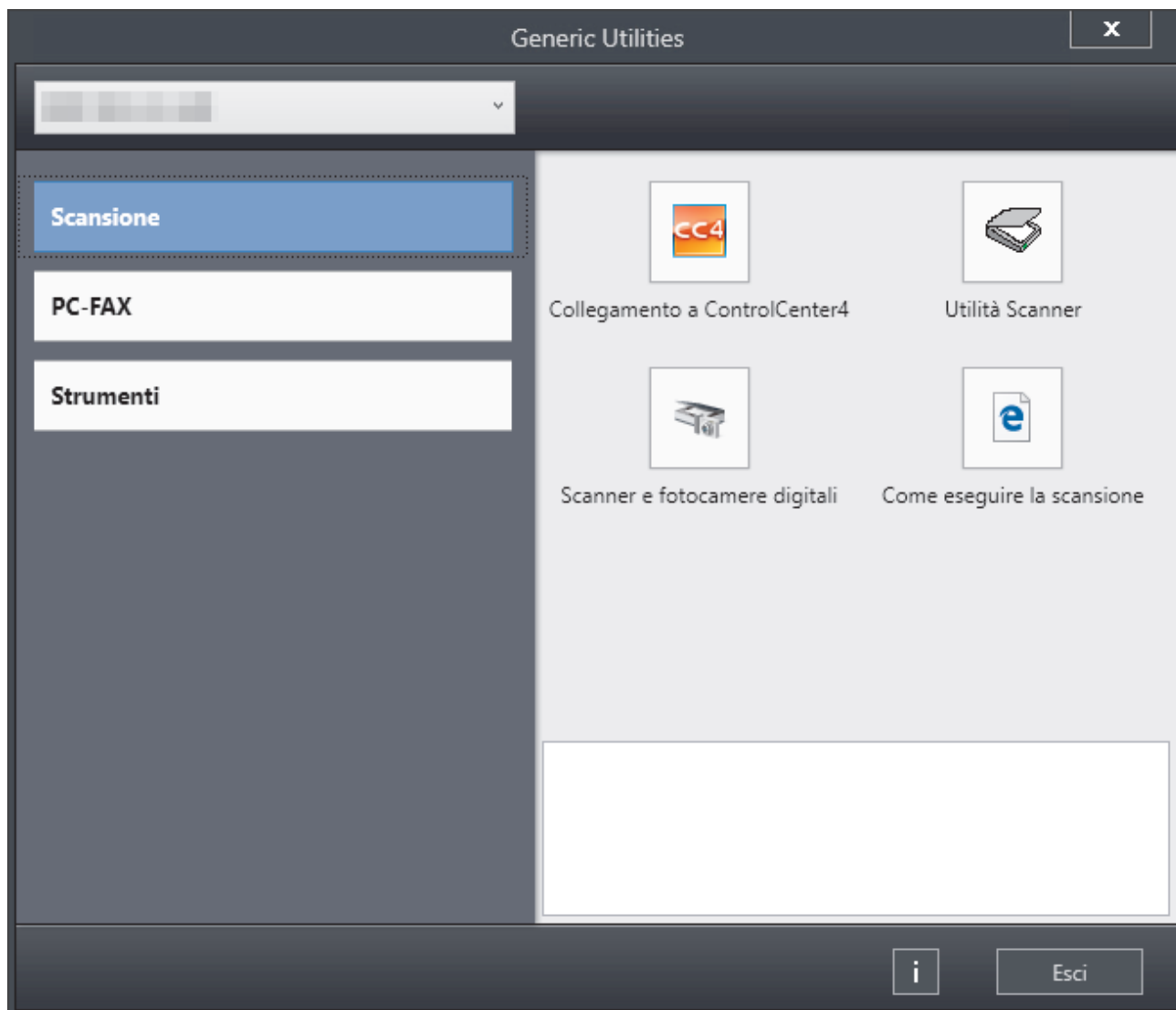
Passare il mouse sull'angolo in basso a sinistra della schermata **Start** e fare clic su  (se si utilizza un dispositivo touchscreen, strisciare dalla parte inferiore della schermata **Start** per accedere alla schermata **App**).

Quando viene visualizzata la schermata **App**, toccare o fare clic su  (**Generic Utilities**).

- (Windows 10)

Fare clic su  > **Generic** > **Generic Utilities**.

2. Selezionare la macchina.



3. Scegliere l'operazione che si desidera utilizzare.



Informazioni correlate

- [Introduzione alla macchina](#)
- [Disinstallare il software \(Windows\)](#)


Disinstallare il software (Windows)


1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows 7)

Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Generic** > **Generic Utilities**.

- (Windows 8.1)

Passare il mouse sull'angolo in basso a sinistra della schermata **Start** e fare clic su  (se si utilizza un dispositivo touchscreen, strisciare dalla parte inferiore della schermata **Start** per accedere alla schermata **App**).

Quando viene visualizzata la schermata **App**, toccare o fare clic su  (**Generic Utilities**).

- (Windows 10)

Fare clic su  > **Generic** > **Generic Utilities**.

2. Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **Strumenti** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Disinstallare**.

Seguire le istruzioni nella finestra di dialogo per disinstallare il software e i driver.



Informazioni correlate

- [Accedere a Generic Utilities \(Windows\)](#)

Gestione della carta

- [Caricamento carta](#)
- [Impostazioni carta](#)
- [Caricamento documenti](#)
- [Aree non digitalizzabili e aree non stampabili](#)
- [Uso della carta speciale](#)

Caricamento carta

- [Caricamento e stampa utilizzando il vassoio carta](#)
- [Caricamento e stampa utilizzando il vassoio multifunzione \(vassoio MP\)](#)

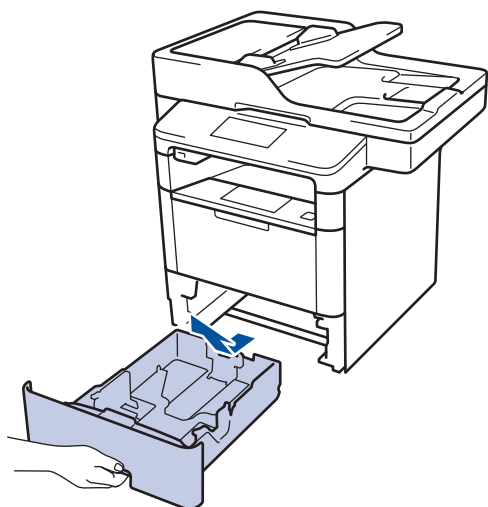
Caricamento e stampa utilizzando il vassoio carta

- [Caricamento carta normale, carta intestata, carta colorata, carta sottile e carta riciclata nel vassoio carta](#)
- [Caricare carta spessa nel vassoio carta](#)
- [Problemi di stampa](#)
- [Messaggi di errore e manutenzione](#)

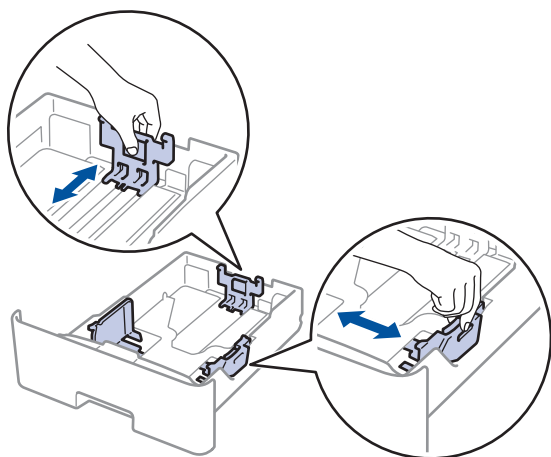
Caricamento carta normale, carta intestata, carta colorata, carta sottile e carta riciclata nel vassoio carta

- Se l'impostazione per il controllo formato è attivata e si tira fuori dalla macchina il vassoio carta, sull'LCD viene visualizzato un messaggio di richiesta di modifica del formato carta e dell'impostazione del tipo di carta. Se necessario, modificare il formato carta e il tipo di carta seguendo le istruzioni visualizzate sull'LCD.
- Quando si cambia il formato e il tipo della carta caricata nel vassoio, è necessario modificare allo stesso tempo le impostazioni relative al formato e al tipo di carta sulla macchina o sul computer.

1. Estrarre completamente il vassoio carta dalla macchina.



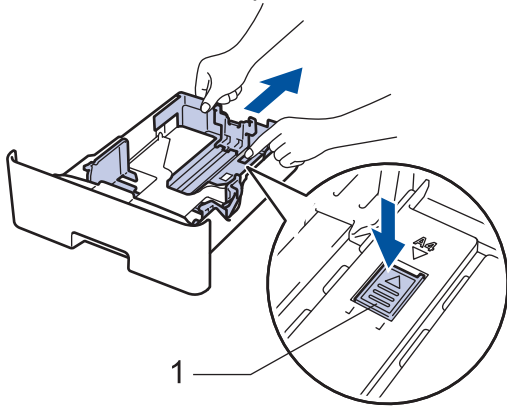
2. Premere e regolare le guide laterali in base alla larghezza della carta.
Premere le leve di sblocco carta per fare scorrere le guide laterali.



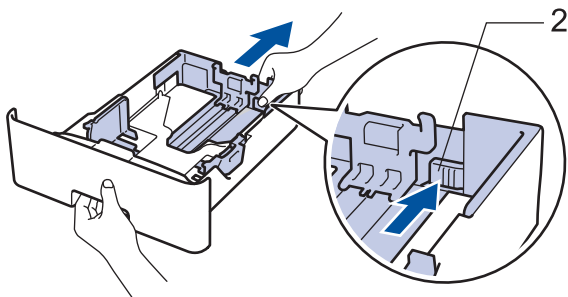


Per il formato carta Legal o Folio, premere il tasto di sblocco (1) nella parte inferiore del vassoio carta o della leva di rilascio (2) nella parte posteriore del vassoio, quindi estrarre la parte posteriore del vassoio della carta. (I formati carta Legal e Folio size non sono disponibili ovunque).

Per i vassoi dotati di pulsante di rilascio:



Per i vassoi dotati di leva di rilascio:

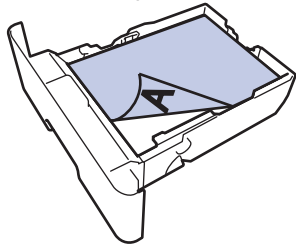


3. Soffiare bene la risma di carta.
4. Caricare la carta nel vassoio con la superficie di stampa *rivolta verso il basso*.

Se si utilizza il formato di carta Letter o Prestampato, caricare la carta con l'orientamento corretto, come mostrato nelle figure.

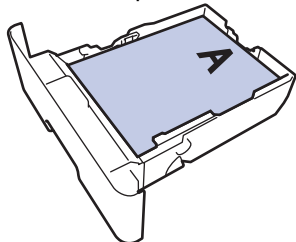
Orientamento della carta per i formati Letter e Prestampato

Per la stampa su 1 lato




- posizionare il margine superiore
- rivolto verso il basso verso la parte anteriore del vassoio

Per la stampa fronte-retro automatica (rilegatura sul lato lungo)



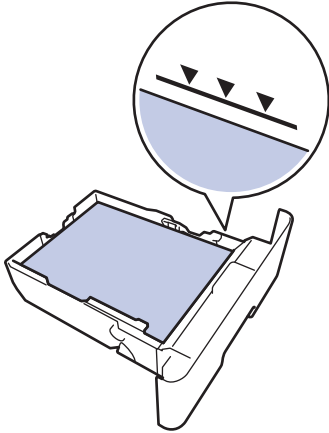
- posizionare il margine inferiore
- rivolto verso l'alto verso la parte anteriore del vassoio



- NON caricare tipi e formati diversi di carta nel vassoio carta contemporaneamente. Potrebbero verificarsi inceppamenti o errori di alimentazione della carta.
- Se si utilizza il formato Letter o Prestampato per la stampa fronte-retro, modificare l'impostazione della macchina come segue:
 - Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Stampante] > [Fronte-retro] > [Immagine singola] > [Alim. fron-retr].

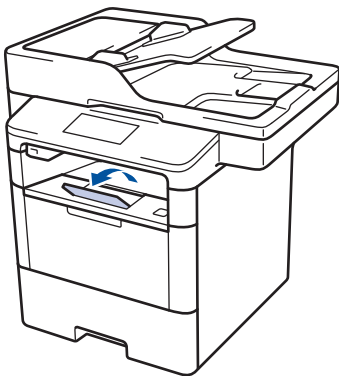
5. Assicurarsi che la carta sia al di sotto della tacca di altezza massima della carta (▼▼▼).

Un riempimento eccessivo del vassoio carta può causare inceppamenti.



6. Spingere lentamente il vassoio carta per inserirlo completamente nella macchina.

7. Sollevare il supporto ribaltabile a per evitare che la carta scivoli via dal vassoio d'uscita.



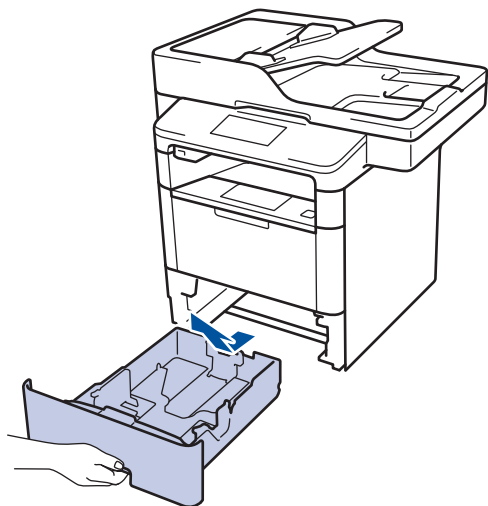
Informazioni correlate

- [Caricamento e stampa utilizzando il vassoio carta](#)

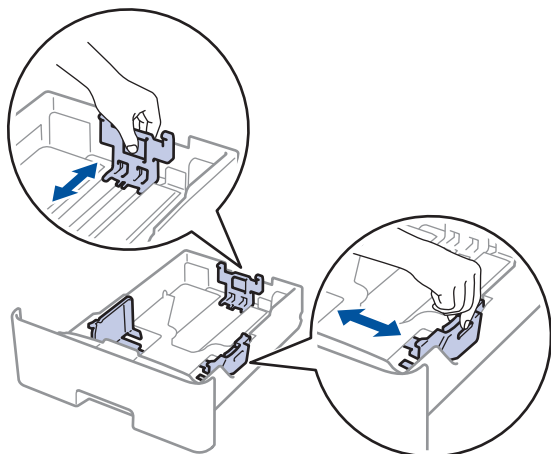
Caricare carta spessa nel vassoio carta

- Se l'impostazione per il controllo formato è attivata e si tira fuori dalla macchina il vassoio carta, sull'LCD viene visualizzato un messaggio di richiesta di modifica del formato carta e dell'impostazione del tipo di carta. Se necessario, modificare il formato carta e il tipo di carta seguendo le istruzioni visualizzate sull'LCD.
- Quando si cambia il formato e il tipo della carta caricata nel vassoio, è necessario modificare allo stesso tempo le impostazioni relative al formato e al tipo di carta sulla macchina o sul computer.

1. Estrarre completamente il vassoio carta dalla macchina.



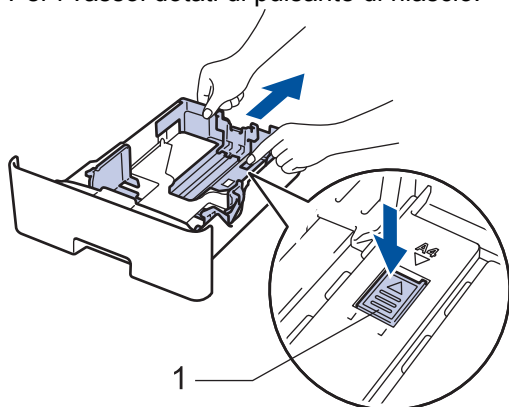
2. Premere e regolare le guide laterali in base alla larghezza della carta.
Premere le leve di sblocco carta per fare scorrere le guide laterali.



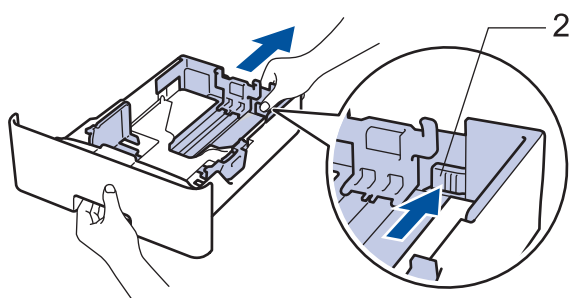


Per il formato carta Legal o Folio, premere il tasto di sblocco (1) nella parte inferiore del vassoio carta o della leva di rilascio (2) nella parte posteriore del vassoio, quindi estrarre la parte posteriore del vassoio della carta. (I formati carta Legal e Folio size non sono disponibili ovunque).

Per i vassoi dotati di pulsante di rilascio:



Per i vassoi dotati di leva di rilascio:



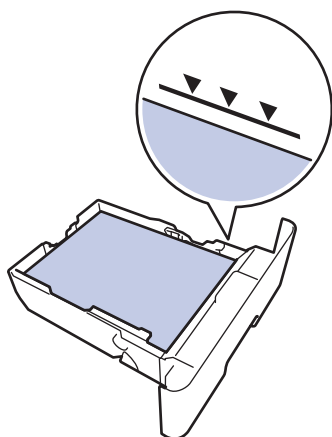
3. Soffiare bene la risma di carta.
4. Caricare la carta nel vassoio con la superficie di stampa *rivolta verso il basso*.



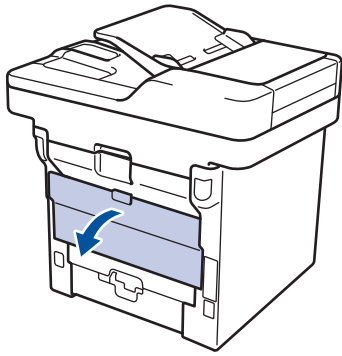
NON caricare tipi e formati diversi di carta nel vassoio carta contemporaneamente. Potrebbero verificarsi inceppamenti o errori di alimentazione della carta.

5. Assicurarsi che la carta sia al di sotto della tacca di altezza massima della carta (▼▼▼).

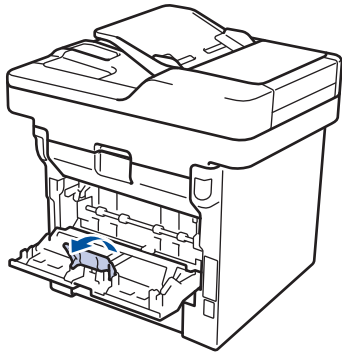
Un riempimento eccessivo del vassoio carta può causare inceppamenti.



6. Spingere lentamente il vassoio carta per inserirlo completamente nella macchina.
7. Aprire il coperchio posteriore della macchina (vassoio di uscita con la pagina stampata rivolta verso l'alto).



8. Aprire il fermo della carta.



9. Inviare il processo di stampa alla macchina.



Cambiare le preferenze di stampa nella finestra di dialogo Stampa prima di inviare il lavoro di stampa dal computer.

10. Chiudere il fermo della carta.

11. Chiudere il coperchio posteriore (vassoio di uscita rivolto verso l'alto) fino a quando non si blocca in posizione chiusa.



Informazioni correlate

- [Caricamento e stampa utilizzando il vassoio carta](#)
-

Caricamento e stampa utilizzando il vassoio multifunzione (vassoio MP)

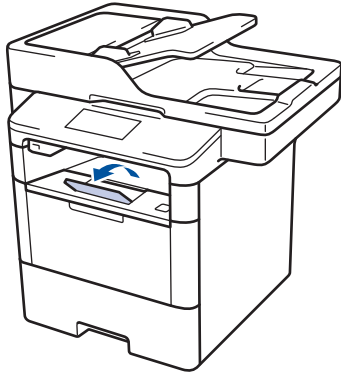
È possibile caricare fino a dieci buste, carta intestata, carta colorata, carta sottile, carta spessa, carta più spessa, carta riciclata, carta per macchina da scrivere, etichette o fino a 50 fogli di carta normale nel vassoio MP.

- [Caricare la carta nel vassoio multifunzione \(vassoio MP\)](#)
- [Caricare e stampare carta spessa ed etichette utilizzando il vassoio MP](#)
- [Caricare e stampare su buste utilizzando il vassoio MP](#)
- [Problemi di stampa](#)
- [Messaggi di errore e manutenzione](#)

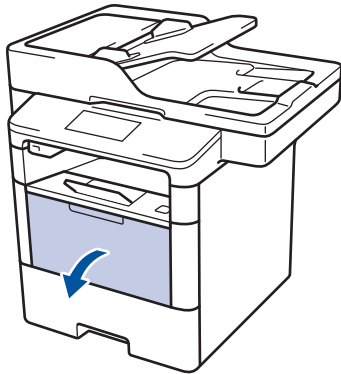
Caricare la carta nel vassoio multifunzione (vassoio MP)

Quando si cambia il formato e il tipo della carta caricata nel vassoio, è necessario modificare allo stesso tempo le impostazioni relative al formato e al tipo di carta sulla macchina o sul computer.

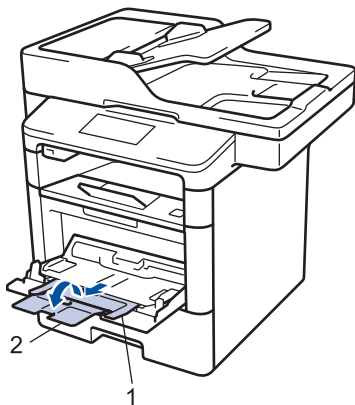
1. Sollevare il supporto ribaltabile per evitare che la carta scivoli via dal vassoio d'uscita con la facciata stampata rivolta verso il basso.



2. Aprire il vassoio MP e abbassarlo delicatamente.



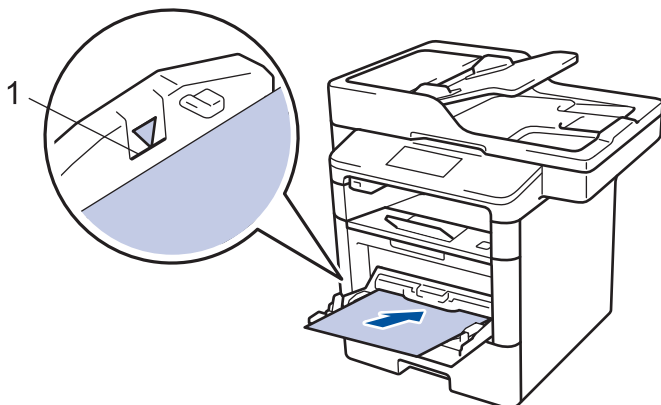
3. Estrarre il supporto (1) del vassoio MP e dispiegare l'aletta (2).




4. Fare scorrere le guide laterali del vassoio MP in modo da adattarle alla larghezza della carta utilizzata. Se le guide della carta sul lato destro sono dotate di leva, premere la leva e far scorrere le guide.



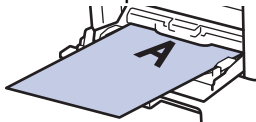
5. Caricare la carta con la superficie di stampa rivolta *verso l'alto* nel vassoio MP. Se si utilizza il formato di carta Letter o Prestampato, caricare la carta con l'orientamento corretto, come mostrato nelle figure.



 Assicurarsi che la carta sia al di sotto della tacca di altezza massima della carta (1).

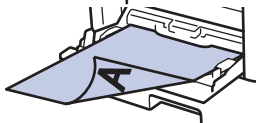
Orientamento della carta per i formati Letter e Prestampato

Per la stampa su 1 lato





- posizionare il margine inferiore
- superiore

Per la stampa fronte-retro automatica (rilegatura sul lato lungo)



- posizionare il margine superiore
- inferiore

 Se si utilizza il formato Letter o Prestampato per la stampa fronte-retro, modificare l'impostazione della macchina come segue:

- Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Stampante] > [Fronte-retro] > [Immagine singola] > [Alim. fron-retr].

Informazioni correlate

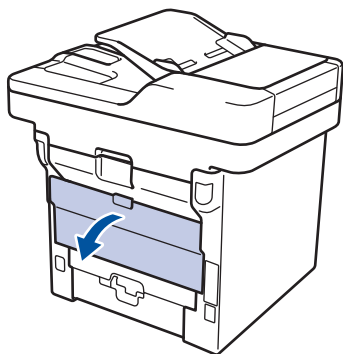
- Caricamento e stampa utilizzando il vassoio multifunzione (vassoio MP)

Caricare e stampare carta spessa ed etichette utilizzando il vassoio MP

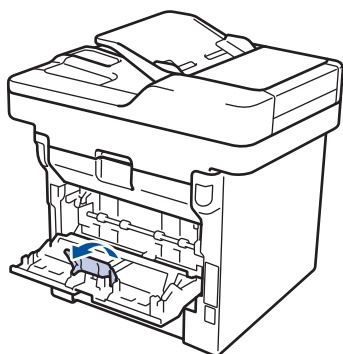
Quando si abbassa il coperchio posteriore (vassoio di uscita rivolto verso l'alto), la macchina prevede un percorso diretto per la carta dal vassoio MP attraverso il retro della macchina. Usare questo metodo di alimentazione e di stampa della carta per stampare su carta spessa o etichette.

Quando si cambia il formato e il tipo della carta caricata nel vassoio, è necessario modificare allo stesso tempo le impostazioni relative al formato e al tipo di carta sulla macchina o sul computer.

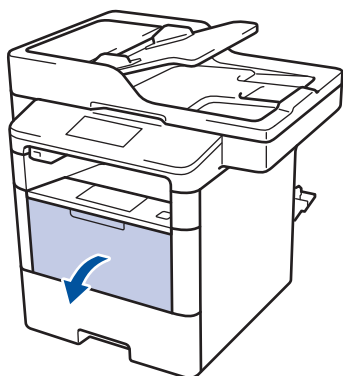
1. Aprire il coperchio posteriore della macchina (vassoio di uscita con la pagina stampata rivolta verso l'alto).



2. Aprire il fermo della carta.



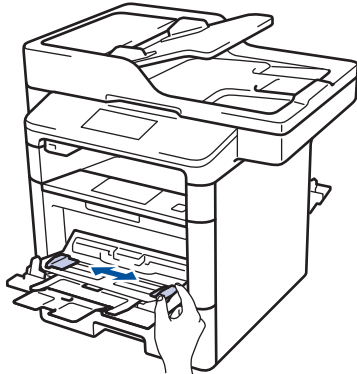
3. Nella parte anteriore della macchina, aprire il vassoio MP e abbassarlo delicatamente.



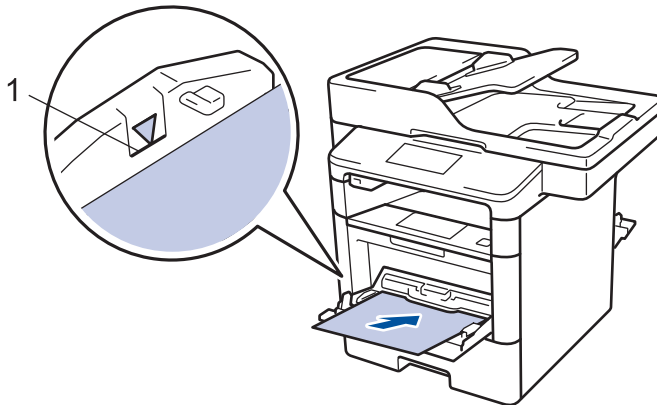
4. Estrarre il supporto (1) del vassoio MP e dispiegare l'aletta (2).



5. Fare scorrere le guide laterali del vassoio MP in modo da adattarle alla larghezza della carta utilizzata. Se le guide della carta sul lato destro sono dotate di leva, premere la leva e far scorrere le guide.



6. Caricare carta o etichette nel vassoio MP.



- Assicurarsi che la carta sia al di sotto della tacca di altezza massima della carta (1).
- Caricare la carta nel vassoio MP con il lato da stampare rivolto verso l'alto.

7. Inviare il processo di stampa alla macchina.

- Cambiare le preferenze di stampa nella schermata Stampa prima di inviare il lavoro di stampa dal computer.

8. Chiudere il fermo della carta.

9. Chiudere il coperchio posteriore (vassoio di uscita rivolto verso l'alto) fino a quando non si blocca in posizione chiusa.

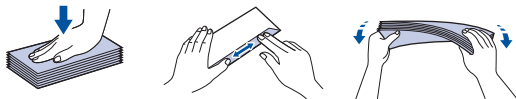
✓ Informazioni correlate

- [Caricamento e stampa utilizzando il vassoio multifunzione \(vassoio MP\)](#)

Caricare e stampare su buste utilizzando il vassoio MP

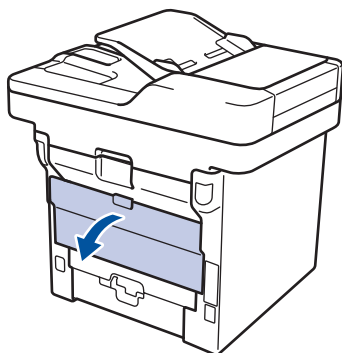
È possibile caricare fino a dieci buste nel vassoio MP.

Prima di caricarle, premere sugli angoli e sui lati delle buste per appiattirle il più possibile.

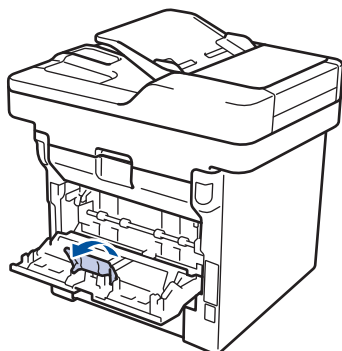


Quando si cambia il formato e il tipo della carta caricata nel vassoio, è necessario modificare allo stesso tempo le impostazioni relative al formato e al tipo di carta sulla macchina o sul computer.

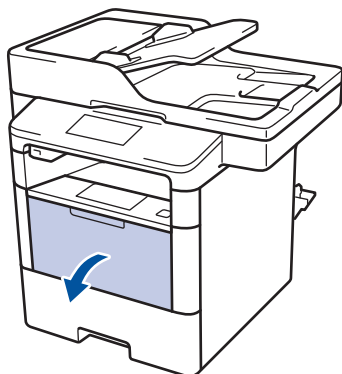
1. Aprire il coperchio posteriore della macchina (vassoio di uscita con la pagina stampata rivolta verso l'alto).



2. Aprire il fermo della carta.



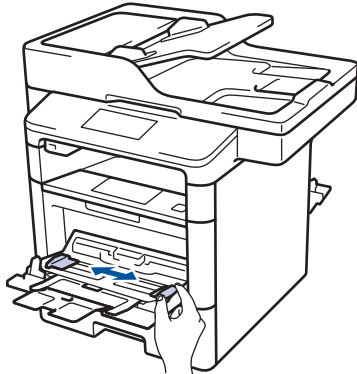
3. Nella parte anteriore della macchina, aprire il vassoio MP e abbassarlo delicatamente.



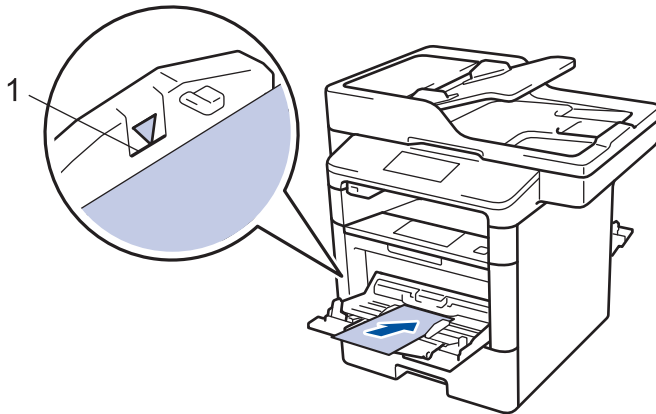
4. Estrarre il supporto (1) del vassoio MP e dispiegare l'aletta (2).




5. Fare scorrere le guide laterali del vassoio MP in modo da adattarle alla larghezza delle buste utilizzate. Se le guide della carta sul lato destro sono dotate di leva, premere la leva e far scorrere le guide.




6. Caricare le buste nel vassoio MP.



 Caricare fino a 10 buste nel vassoio MP, con la superficie di stampa rivolta verso l'alto. Assicurarsi che le buste siano al di sotto della tacca di altezza massima della carta (1). Il caricamento di una quantità di buste superiore a 10 può causare inceppamenti.

7. Inviare il processo di stampa alla macchina.

 Cambiare le preferenze di stampa nella finestra di dialogo Stampa prima di inviare il lavoro di stampa dal computer.

Impostazioni	Opzioni per buste
Formato carta	Com-10
	DL
	C5
	Monarch
Tipo di carta	Buste
	Busta spessa

8. Chiudere il fermo della carta.
9. Chiudere il coperchio posteriore (vassoio di uscita rivolto verso l'alto) fino a quando non si blocca in posizione chiusa.

**Informazioni correlate**




- [Caricamento e stampa utilizzando il vassoio multifunzione \(vassoio MP\)](#)
-

Impostazioni carta

- [Cambiare il formato carta e il tipo di carta](#)
- [Selezionare il vassoio da utilizzare per la stampa](#)
- [Modificare la funzione di controllo formato carta](#)

Cambiare il formato carta e il tipo di carta

Quando si cambia il formato e il tipo della carta caricata nel vassoio, è necessario modificare allo stesso tempo le impostazioni relative al formato e al tipo di carta sul display LCD.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Imp. Vassoio] > [Tipo carta].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le opzioni relative al formato carta, quindi selezionare l'opzione desiderata.
3. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le opzioni relative al formato carta, quindi selezionare l'opzione desiderata.
4. Premere .
5. Strisciare verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Formato carta], quindi premere [Formato carta].
6. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le opzioni relative al formato carta, quindi selezionare l'opzione desiderata.
7. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le opzioni relative al formato carta, quindi selezionare l'opzione desiderata.
8. Premere .





Informazioni correlate

- [Impostazioni carta](#)

Selezionare il vassoio da utilizzare per la stampa

Modificare il vassoio predefinito utilizzato dalla macchina per la stampa di copie, i fax ricevuti e i lavori di stampa dal computer.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Imp. Vassoio].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o verso il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Uso vassoio: Copia], [Uso vassoio: Fax] o [Util.vassoio: Stampa], quindi selezionare l'opzione desiderata.
3. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione desiderata, quindi selezionarla. Ad esempio, quando si seleziona l'opzione [MU>V1], la macchina preleva la carta dal vassoio MP finché non è vuoto, quindi dal Vassoio 1.
4. Premere .



- Quando si effettua una copia utilizzando l'ADF e si assegna la priorità a più vassoi, la macchina cerca il vassoio con la carta più adatta da prelevare.
- Quando si utilizza il piano dello scanner per la copia, il documento viene copiato dal vassoio a priorità maggiore anche se la carta più adatta si trova in un altro cassetto.
- Utilizzare i formati carta seguenti per la stampa di fax: Letter, A4, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal. Quando il formato corretto non si trova in alcuno dei vassoi, la macchina archivia i fax ricevuti e viene visualizzato [Discord. formato] sul touchscreen.
- Se la carta nel vassoio è esaurita e i fax ricevuti vengono conservati in memoria, sul touchscreen viene visualizzato [Manca carta]. Caricare la carta nel vassoio vuoto.





Informazioni correlate

- [Impostazioni carta](#)

Modificare la funzione di controllo formato carta

Con l'attivazione dell'impostazione Verifica formato sulla macchina, viene visualizzato un messaggio alla rimozione del vassoio della carta o al caricamento della carta tramite il vassoio MP, in cui si chiede se il formato e il tipo di carta sono stati cambiati.

L'impostazione predefinita è Attivato.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Imp. Vassoio] > [Controllare formato].
2. Premere [Sì] o [No].
3. Premere .

Informazioni correlate

- [Impostazioni carta](#)

Caricamento documenti

È possibile inviare fax, eseguire copie e scansioni dall'ADF (alimentatore automatico documenti) e dal piano dello scanner.

- [Caricare i documenti nell'alimentatore automatico documenti \(ADF\)](#)
- [Caricare i documenti sul piano dello scanner](#)

Caricare i documenti nell'alimentatore automatico documenti (ADF)

Utilizzare l'ADF per eseguire copia o la scansione di documenti di dimensioni standard, di più pagine.

- L'ADF può contenere le seguenti pagine ed è in grado di alimentare ogni foglio separatamente:
 - (ineo 4020i)
massimo 50 pagine
 - (ineo 5020i)
massimo 80 pagine
- Utilizzare carta standard da 80 g/m².
- Accertarsi che i documenti con il liquido di correzione o scritti con inchiostro siano completamente asciutti.

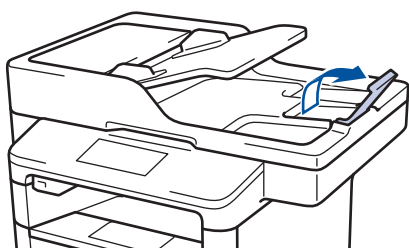
IMPORTANTE

- NON lasciare documenti spessi sul piano dello scanner. In caso contrario, la carta potrebbe incepparsi nell'ADF.
- NON utilizzare fogli piegati, strappati, arricciati, attaccati con colla, nastro adesivo, punti di cucitrice o fermagli.
- NON introdurre cartone, fogli di giornale o stoffa.
- Per evitare di danneggiare l'apparecchio mentre è in funzione l'ADF, NON tirare il documento durante la sua introduzione.

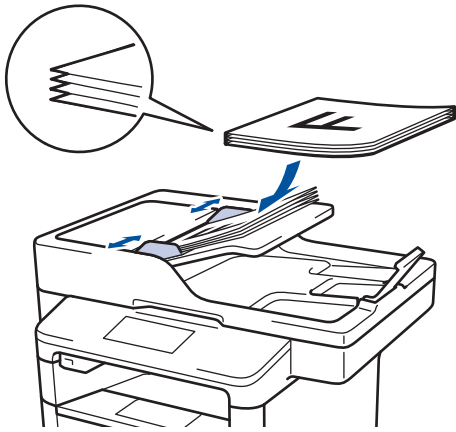
Dimensioni supportate per i documenti

Lunghezza:	Da 150 a 357,6 mm
Larghezza:	Da 146 a 218 mm
Peso:	Da 64 a 90 g/m ²

1. Aprire il supporto ribaltabile uscita documenti dell'ADF.



2. Smuovere bene le pagine.
3. Sistemare le pagine del documento *rivolto verso l'alto e con il bordo superiore per primo* nell'ADF come mostrato in figura.



4. Regolare le guide laterali in base alla larghezza del documento.



Informazioni correlate


- [Caricamento documenti](#)
-

Caricare i documenti sul piano dello scanner

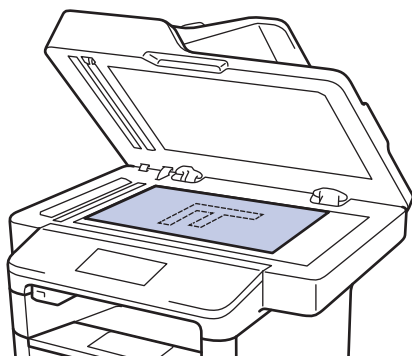
Utilizzare il piano dello scanner per inviare fax, copiare o eseguire la scansione una pagina alla volta.

Dimensioni supportate per i documenti

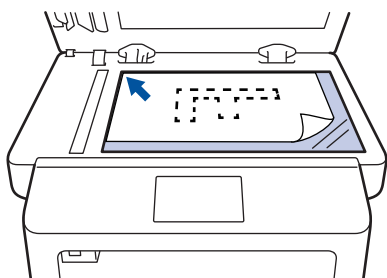
Lunghezza:	<ul style="list-style-type: none">• (ineo 4020i) Massimo 300 mm• (ineo 5020i) Massimo 355,6 mm
Larghezza:	Fino a 215,9 mm
Peso:	Massimo 2 kg

 Per usare il piano dello scanner, l'ADF deve essere vuoto.

1. Sollevare il coperchio documenti.
2. Posizionare il documento *con il lato di stampa rivolto verso il basso* sul piano dello scanner.



3. Posizionare l'angolo della pagina nell'angolo superiore sinistro del piano dello scanner.



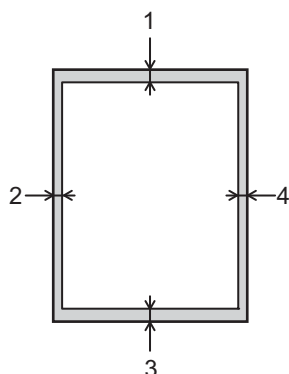
4. Chiudere il coperchio documenti.
Se il documento è un libro o è spesso, premere leggermente il coperchio sul documento.

Informazioni correlate

- [Caricamento documenti](#)

Aree non digitalizzabili e aree non stampabili

I valori riportati nella tabella indicano le massime aree non stampabili e in cui non è possibile eseguire la scansione dai bordi dei formati carta più comuni. Tali aree possono variare a seconda del formato carta o delle impostazioni nell'applicazione in uso.



Non tentare di eseguire scansioni, copie o stampe in queste aree: il risultato non rifletterà nulla in queste aree.

Utilizzo	Dimensioni Documento	Superiore (1) Inferiore (3)	Sinistra (2) Destra (4)
Fax (invio)	Letter, Legal	3 mm	4 mm
	A4	3 mm	(ADF) 1 mm (Piano dello scanner) 3 mm
Copia ¹	Letter, Legal	4 mm	4 mm
	A4	4 mm	3 mm
Scansione	Letter, Legal	3 mm	3 mm
	A4	3 mm	3 mm
Stampa	Letter	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm



Informazioni correlate

- [Gestione della carta](#)

Argomenti correlati:

- [Problemi di stampa](#)

¹ un'unica copia oppure una copia 1 in 1

Uso della carta speciale

Prima dell'acquisto, provare sempre campioni di carta per accertarsi dell'effetto desiderato.

- NON usare carta per getto d'inchiostro; potrebbe provocare un inceppamento della carta o danneggiare la macchina.
- Se si usa carta per macchina da scrivere, carta con superficie ruvida o carta increspata o piegata, è possibile che la qualità di stampa riduca il suo effetto.

Conservare la carta nell'imballo originale tenendolo chiuso. Conservare la carta in orizzontale e lontano da umidità, luce solare diretta e calore.

IMPORTANTE

Alcuni tipi di carta potrebbero dare risultati non soddisfacenti o causare danni all'apparecchio.

NON utilizzare carta:

- molto intessuta
- molto lucida o troppo liscia
- arricciata o deformata
- patinata o chimica
- danneggiata, sgualcita o piegata
- che supera le caratteristiche consigliate relative al peso, indicate in questa guida
- con etichette o graffette
- con lettere intestate che utilizzano coloranti per basse temperature o termografia
- multisezione o autocopiante
- disegnata per stampa a getto di inchiostro

L'utilizzo dei tipi di carta sopraelencati può causare seri danni alla macchina. Questa tipologia di danno non è coperta da alcuna garanzia o accordo di manutenzione.



Informazioni correlate

- [Gestione della carta](#)

Eseguire la stampa

- [Stampare dal computer \(Windows\)](#)
- [Stampare dal computer \(Mac\)](#)
- [Annullare un processo di stampa](#)
- [Stampa di prova](#)

Stampare dal computer (Windows)

- [Stampare un documento \(Windows\)](#)
- [Stampa protetta \(Windows\)](#)
- [Modificare le impostazioni di stampa predefinite \(Windows\)](#)

Stampare un documento (Windows)

Per etichette, carta spessa e buste, impostare il tipo e il formato della carta sulla stampante prima di stampare il documento.

1. Dal documento che si sta tentando di stampare, aprire la finestra di dialogo Stampa.
2. Se necessario, regolare le impostazioni.
3. Stampare il documento.

Per maggiori dettagli sulla funzione del driver della stampante, consultare la Guida del driver della stampante.



Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Windows\)](#)

Stampa protetta (Windows)

Utilizzare Stampa protetta per garantire che i documenti riservati o sensibili non vengano stampati prima di immettere una password sul pannello di controllo della macchina.

- I dati protetti vengono rilevati dalla macchina quando viene spenta.

1. Selezionare il comando di stampa nell'applicazione.
2. Selezionare **Generic BW XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello) e fare clic sul pulsante delle proprietà o delle preferenze di stampa.
Viene visualizzata la finestra del driver stampante.
3. Fare clic sulla scheda **Di base**.
4. Selezionare **Stampa confidenziale** dall'elenco a discesa **Gestione lavoro**.
5. Digitare la password a quattro cifre nel campo **Password**, quindi fare clic su **OK**.



È necessario impostare una password distinta per ciascun documento.

6. Fare clic su **OK**.
7. Portare a termine l'operazione di stampa.
8. Sul pannello di controllo della macchina, scorrere rapidamente verso destra o sinistra o premere ◀ o ▶ per visualizzare l'opzione [Protetto Stampa], quindi premere [Protetto Stampa].
9. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare i nomi utente, quindi premere sul nome utente.
Sull'LCD viene visualizzato l'elenco dei processi protetti per nome.
10. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il processo di stampa, quindi premerlo.
11. Immettere la password di quattro cifre e premere [OK].
12. Immettere il numero di copie desiderato.
13. Premere [Inizio].
La macchina stampa i dati.

Dopo aver stampato i dati protetti, questi verranno eliminati dalla memoria della macchina.







Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Windows\)](#)

Modificare le impostazioni di stampa predefinite (Windows)

Quando le impostazioni di stampa vengono modificate dall'interno di un programma, valgono solo per le stampe eseguite in quel momento da quel programma. Per selezionare impostazioni di stampa da utilizzare sempre e con tutti i programmi Windows, attenersi alla seguente procedura.

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - (Per Windows Server 2008)
Fare clic su  (**Fare clic per iniziare**) > **Pannello di controllo** > **Hardware e suoni** > **Stampanti**.
 - (Per Windows 7 e Windows Server 2008 R2)
Fare clic su  (**Fare clic per iniziare**) > **Dispositivi e stampanti**.
 - (Per Windows 8,1)
Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su **Impostazioni**, quindi su **Pannello di controllo**. Nel gruppo **Hardware e suoni**, fare clic su **Visualizza dispositivi e stampanti**.
 - (Per Windows 10 e Windows Server 2016)
Fare clic su  > **Sistema Windows** > **Pannello di controllo**. Nel gruppo **Hardware e suoni**, fare clic su **Visualizza dispositivi e stampanti**.
 - (Per Windows Server 2012)
Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su **Impostazioni**, quindi su **Pannello di controllo**. Nel gruppo **Hardware**, fare clic su **Visualizza dispositivi e stampanti**.
 - (Per Windows Server 2012 R2 e Windows Server 2019)
Fare clic su **Pannello di controllo** sulla schermata **Start**. Nel gruppo **Hardware**, fare clic su **Visualizza dispositivi e stampanti**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Generic BW XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello in uso), quindi selezionare **Proprietà stampante**. Se vengono visualizzate opzioni per il driver stampante, selezionare quello desiderato.
3. Selezionare la scheda **Generale**, quindi fare clic sul pulsante **Preferenze stampa** o **Preferenze**. Viene visualizzata la finestra di dialogo del driver stampante.
 - 

 - Per configurare le impostazioni del vassoio, selezionare la scheda **Configura**.
 - Per cambiare la porta della stampante, selezionare la scheda **Porte**.

4. Selezionare le impostazioni di stampa predefinite da utilizzare con tutti i programmi Windows.
5. Fare clic su **OK**.
6. Chiudere la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.






Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Windows\)](#)
 - [Configurare le impostazioni del vassoio opzionale \(Windows\)](#)

Configurare le impostazioni del vassoio opzionale (Windows)

Accedere alle proprietà della macchina per rilevare automaticamente il vassoio opzionale e il numero seriale della macchina.

Il driver della stampante rileva automaticamente il vassoio opzionale durante l'installazione del driver. Se il vassoio opzionale è stato aggiunto dopo l'installazione del driver, eseguire le operazioni seguenti.

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - (Per Windows Server 2008)
Fare clic su  (**Fare clic per iniziare**) > **Pannello di controllo** > **Hardware e suoni** > **Stampanti**.
 - (Per Windows 7 e Windows Server 2008 R2)
Fare clic su  (**Fare clic per iniziare**) > **Dispositivi e stampanti**.
 - (Per Windows 8,1)
Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su **Impostazioni**, quindi su **Pannello di controllo**. Nel gruppo **Hardware e suoni**, fare clic su **Visualizza dispositivi e stampanti**.
 - (Per Windows 10 e Windows Server 2016)
Fare clic su  > **Sistema Windows** > **Pannello di controllo**. Nel gruppo **Hardware e suoni**, fare clic su **Visualizza dispositivi e stampanti**.
 - (Per Windows Server 2012)
Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su **Impostazioni**, quindi su **Pannello di controllo**. Nel gruppo **Hardware**, fare clic su **Visualizza dispositivi e stampanti**.
 - (Per Windows Server 2012 R2 e Windows Server 2019)
Fare clic su **Pannello di controllo** sulla schermata **Start**. Nel gruppo **Hardware**, fare clic su **Visualizza dispositivi e stampanti**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Generic BW XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello in uso), quindi selezionare **Proprietà stampante**. Se vengono visualizzate opzioni per il driver stampante, selezionare quello desiderato.
3. Selezionare la scheda **Configura**.
4. Fare clic sul pulsante **Acquisisci info periferica**.
Il vassoio opzionale e il numero seriale della macchina vengono rilevati automaticamente.
5. Fare clic sul pulsante **Applica**.

La funzione **Acquisisci info periferica** non è disponibile nelle seguenti condizioni della macchina:

- L'interruttore di alimentazione d'accensione è spento.
- La macchina si trova in uno stato di errore.
- La macchina è in un ambiente di rete condiviso.
- Il cavo non è collegato correttamente alla macchina.



Informazioni correlate

- [Modificare le impostazioni di stampa predefinite \(Windows\)](#)

Stampare dal computer (Mac)

- [Stampare un documento \(Mac\)](#)
- [Stampa protetta \(Mac\)](#)
- [Configurare le impostazioni del vassoio opzionale \(Mac\)](#)

Stampare un documento (Mac)

1. Assicurarsi di aver caricato la carta con le dimensioni corrette nel vassoio carta.
2. Da un'applicazione come Apple TextEdit, fare clic sul menu **Archivio**, quindi selezionare **Stampa**.
3. Selezionare **Generic BW XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello).
4. Immettere il numero di copie richieste nel campo **Copie**.
5. Fare clic sul menu pop-up **Dimensioni pagina**, quindi selezionare il formato carta.
6. Selezionare l'opzione **Orientamento** che corrisponde al modo in cui si desidera stampare il documento.
7. Fare clic sul menu pop-up dell'applicazione e selezionare **Impostazioni stampa**.
Vengono visualizzate le opzioni relative alle **Impostazioni stampa**.
8. Fare clic sul menu pop-up **Tipo di supporto**, quindi selezionare il tipo di carta che si sta utilizzando.
9. Se necessario, modificare le altre impostazioni relative alla stampante.
10. Fare clic su **Stampa**.



Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Mac\)](#)

Stampa protetta (Mac)

Utilizzare Stampa protetta per garantire che i documenti riservati o sensibili non vengano stampati prima di immettere una password sul pannello di controllo della macchina.

- I dati protetti vengono rilevati dalla macchina quando viene spenta.

1. Da un'applicazione come Apple TextEdit, fare clic sul menu **Archivio**, quindi selezionare **Stampa**.
2. Selezionare **Generic BW XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello).
3. Fare clic sul pulsante **Mostra dettagli**.
4. Selezionare **Caratteristiche stampante** nella finestra di dialogo di stampa.
5. Selezionare **Stampa protetta** dall'elenco a discesa **Impostazioni caratteristiche**.
6. Selezionare la casella di controllo **Stampa protetta**.
7. Impostare una password di quattro cifre. Impostare ogni cifra nei campi per la prima, seconda, terza e quarta cifra iniziando dall'alto.
8. Fare clic su **Stampa**.
9. Sul pannello di controllo della macchina, scorrere rapidamente verso destra o sinistra o premere ◀ o ▶ per visualizzare l'opzione [Protetto Stampa], quindi premere [Protetto Stampa].
10. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare i nomi utente, quindi premere sul nome utente.
Sull'LCD viene visualizzato l'elenco dei processi protetti per nome.
11. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il processo di stampa, quindi premerlo.
12. Immettere la password di quattro cifre e premere [OK].
13. Immettere il numero di copie desiderato.
14. Premere [Inizio].

La macchina stampa i dati.

Dopo aver stampato i dati protetti, questi verranno eliminati dalla memoria della macchina.



Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Mac\)](#)

Configurare le impostazioni del vassoio opzionale (Mac)


1. Da Preferenze di sistema nel menu Apple, trovare la stampante, quindi selezionare **Opzioni e forniture**.
2. Accedere all'elenco delle opzioni hardware, quindi aggiungere le opzioni installate.
3. Applicare le modifiche.




Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Mac\)](#)
-

Annullare un processo di stampa

1. Premere .



Per annullare più lavori di stampa, tenere premuto  per circa quattro secondi.



Informazioni correlate



- [Eseguire la stampa](#)

Argomenti correlati:

- [Problemi di stampa](#)

Stampa di prova

Se si verificano problemi con la qualità di stampa, seguire queste istruzioni per eseguire una stampa di prova.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Stampante] > [Opzioni di stampa] > [Test di stampa] > [Sì].
2. Premere .

Informazioni correlate

- [Eseguire la stampa](#)

Argomenti correlati:

- [Migliorare la qualità di stampa](#)
-

Eseguire la scansione

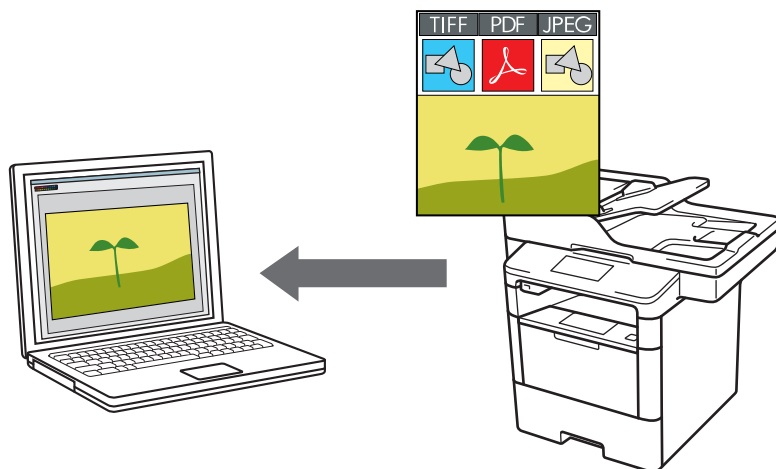
- [Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina](#)
- [Eseguire la scansione dal computer \(Windows\)](#)
- [Configurare le impostazioni di scansione utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina





- [Eseguire la scansione di foto e grafici](#)
- [Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF](#)
- [Salvare i dati acquisiti su un'unità flash USB](#)
- [Scansione a file di testo modificabile \(OCR\)](#)
- [Scansione ad allegato e-mail](#)
- [Inviare i dati acquisiti a un server e-mail](#)
- [Scansione su FTP](#)
- [Scansione su SSH FTP \(SFTP\)](#)
- [Scansione su rete \(Windows\)](#)
- [Scansione su SharePoint](#)
- [Servizi Web per la scansione sulla rete \(Windows 7, Windows 8,1 e Windows 10\)](#)
- [Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Configurare il certificato per i PDF firmati](#)
- [Disattivare la scansione dal computer](#)

Eseguire la scansione di foto e grafici

Inviare foto o grafica acquisite direttamente al computer.



Utilizzare il pulsante Scansione sulla macchina per apportare modifiche temporanee alle impostazioni di scansione. Per effettuare modifiche permanenti, utilizzare il software ControlCenter.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Scansione].
3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [a Immagine].
4. Premere  [a Immagine].
L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.
5. Premere  [a Immagine].
6. Se la macchina è connessa in rete, scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare i computer a cui inviare i dati, quindi premere sul nome del computer.



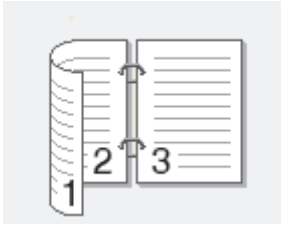
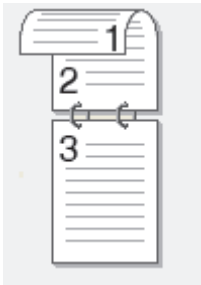
Se sul display LCD viene richiesto un codice PIN per il computer, immettere il codice PIN di quattro cifre sul display, quindi premere [OK].

7. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Per modificare le impostazioni di scansione, premere [Opzioni] e passare al punto successivo.
 - Per utilizzare le impostazioni di scansione predefinite, premere [Inizio].L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Per modificare le impostazioni di scansione, occorre collegare un computer con il software Control Center alla macchina.

8. Per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento (ineo 5020i):
 - Premere [Scans. fronte/retr] e selezionare il tipo di documento.

Opzione	Descrizione
Scans. fronte/retro: Lato lungo	
Scans. fronte/retro: Lato corto	

9. Selezionare le impostazioni di scansione da modificare:

- [Imp. scansione]
 - [Tipo scansione]
 - [Risoluzione]
 - [Tipo file]
 - [Formato docum.]
 - [Luminosità]
 - [Contrasto]
 - [Allineamento automatico ADF]
 - [Salta pagina bianca]
 - [Rimuovi colore di sfondo]
- (disponibile solo per le opzioni [Colore] e [Grigio])



Per salvare le impostazioni in modo rapido, premere [Sal. come Scelta rap.].

10. Premere [OK].

11. Premere [Inizio].

L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Informazioni correlate

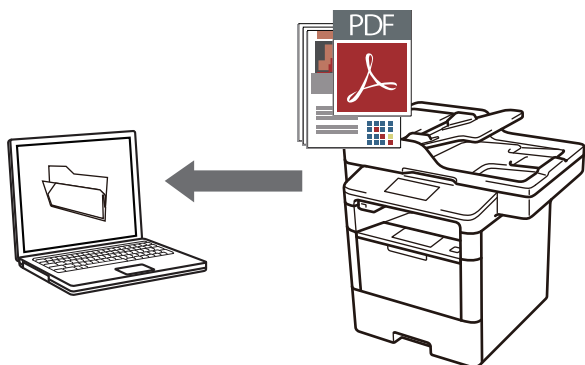
- [Eeguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina](#)

Argomenti correlati:





- [Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter4 \(Windows\)](#)


Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF

Eseguire la scansione dei documenti e salvarli in una cartella sul computer come file PDF.




Utilizzare il pulsante Scansione sulla macchina per apportare modifiche temporanee alle impostazioni di scansione. Per effettuare modifiche permanenti, utilizzare il software ControlCenter.

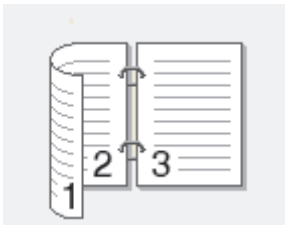
1. Caricare il documento.
2. Premere  [Scansione].
3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [a File].
4. Premere  [a File].
L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.
5. Premere  [a File].
6. Se la macchina è connessa in rete, scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare i computer a cui inviare i dati, quindi premere sul nome del computer.

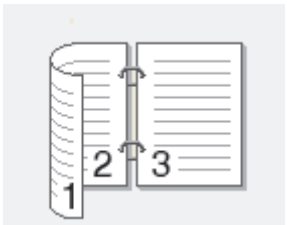
 Se sul display LCD viene richiesto un codice PIN per il computer, immettere il codice PIN di quattro cifre sul display, quindi premere [OK].

7. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Per modificare le impostazioni di scansione, premere [Opzioni] e passare al punto successivo.
 - Per utilizzare le impostazioni di scansione predefinite, premere [Inizio].L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.

 Per modificare le impostazioni di scansione, occorre collegare un computer con il software Control Center alla macchina.

8. Per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento (ineo 5020i):
 - Premere [Scans. fronte/retr] e selezionare il tipo di documento.

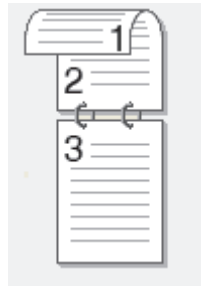
Opzione	Descrizione
Scans. fronte/retro: Lato lungo	



Opzione

Descrizione

Scans. fronte/retro: Lato corto



9. Selezionare le impostazioni di scansione da modificare:

- [Imp. scansione]
- [Tipo scansione]
- [Risoluzione]
- [Tipo file]
- [Formato docum.]
- [Luminosità]
- [Contrasto]
- [Allineamento automatico ADF]
- [Salta pagina bianca]
- [Rimuovi colore di sfondo]
(disponibile solo per le opzioni [Colore] e [Grigio])



Per salvare le impostazioni in modo rapido, premere [Sal. come Scelta rap.].

10. Premere [OK].

11. Premere [Inizio].

L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Informazioni correlate


- [Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina](#)

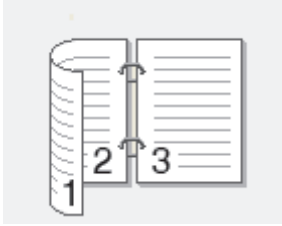
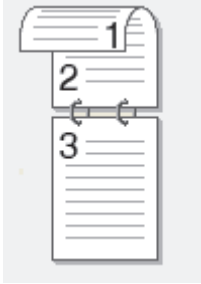
Argomenti correlati:

- [Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Salvare i dati acquisiti su un'unità flash USB

Eseguire la scansione de documenti direttamente in un'unità flash USB.

1. Caricare il documento.
 2. Inserire un'unità flash USB nella macchina.
Il display LCD cambia automaticamente.
 3. Premere [Scansione su USB].
 4. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Per modificare le impostazioni, premere [Opzioni], quindi selezionare il pulsante da modificare. Attenersi alle istruzioni indicate dalla macchina.
-
-  - Per definire impostazioni predefinite personali, dopo aver apportato le modifiche premere l'opzione [Imp. nuovo pred.], quindi premere [Sì].
- Per ripristinare le impostazioni predefinite del produttore, premere [Ripristina pred.], quindi premere [Sì].
-
- Premere [Inizio] per avviare la scansione senza cambiare le impostazioni aggiuntive.
5. Per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento (ineo 5020i):
 - Premere [Scans. fronte/retr] e selezionare il tipo di documento.

Opzione	Descrizione
Scans. fronte/retro: Lato lungo	
Scans. fronte/retro: Lato corto	

6. Selezionare le impostazioni di scansione da modificare:
 - [Tipo scansione]
 - [Risoluzione]
 - [Tipo file]
 - [Formato docum.]
 - [Nome file]
 - [Stile nome file]
 - [Dimens. file]
 - [Luminosità]
 - [Contrasto]
 - [Allineamento automatico ADF]

-
- [Salta pagina bianca]
 - [Rimuovi colore di sfondo]
(disponibile solo per le opzioni [Colore] e [Grigio])



Per salvare le impostazioni in modo rapido, premere [Sal. come Scelta rap.].

7. Premere [OK].
8. Premere [Inizio].

L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.

IMPORTANTE

Sull'LCD viene visualizzato un messaggio durante la lettura dei dati. NON scollegare il cavo di alimentazione o l'unità flash USB dalla macchina durante la lettura dei dati, altrimenti si potrebbero perdere i dati o si potrebbe danneggiare l'unità flash USB.

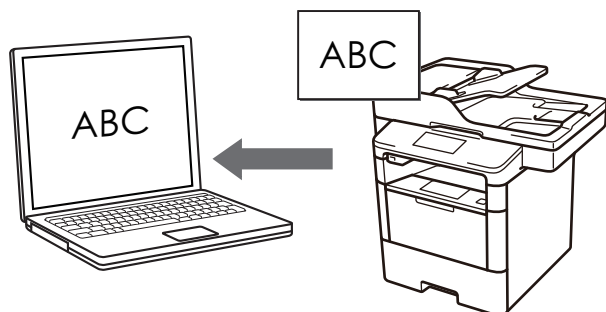


Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina](#)
-

Scansione a file di testo modificabile (OCR)

La macchina è in grado di convertire in testo i caratteri di un documento acquisito, utilizzando la tecnologia di riconoscimento ottico dei caratteri (OCR). È possibile modificare questi dati di testo utilizzando l'applicazione per l'elaborazione di testi desiderata.



- Per utilizzare questa funzione, è necessario installare sul computer un'applicazione che supporta OCR.


NOTA

La funzione Scansione su OCR è disponibile per determinate lingue.

- Utilizzare il pulsante di scansione sulla macchina per apportare modifiche temporanee alle impostazioni di scansione. Per effettuare modifiche permanenti, utilizzare il software ControlCenter.

1. Caricare il documento.

2. Premere  [Scansione].

3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [a OCR].

4. Premere  [a OCR].

L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.

5. Premere  [a OCR].

6. Se la macchina è connessa in rete, scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare i computer a cui inviare i dati, quindi premere sul nome del computer.



Se sul display LCD viene richiesto un codice PIN per il computer, immettere il codice PIN di quattro cifre sul display, quindi premere [OK].

7. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- Per modificare le impostazioni di scansione, premere [Opzioni] e passare al punto successivo.
- Per utilizzare le impostazioni di scansione predefinite, premere [Inizio].

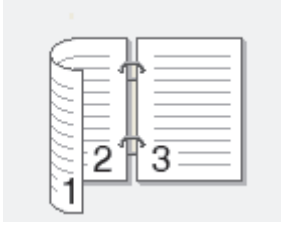

L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Per modificare le impostazioni di scansione, occorre collegare un computer con il software Control Center alla macchina.

8. Per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento (ineo 5020i):

- Premere [Scans. fronte/retr] e selezionare il tipo di documento.

Opzione	Descrizione
Scans. fronte/retro: Lato lungo	
Scans. fronte/retro: Lato corto	

9. Selezionare le impostazioni di scansione da modificare:

- [Imp. scansione]
 - [Tipo scansione]
 - [Risoluzione]
 - [Tipo file]
 - [Formato docum.]
 - [Luminosità]
 - [Contrasto]
 - [Allineamento automatico ADF]
 - [Salta pagina bianca]
 - [Rimuovi colore di sfondo]
- (disponibile solo per le opzioni [Colore] e [Grigio])



Per salvare le impostazioni in modo rapido, premere [Sal. come Scelta rap.].

10. Premere [OK].

11. Premere [Inizio].

L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Informazioni correlate

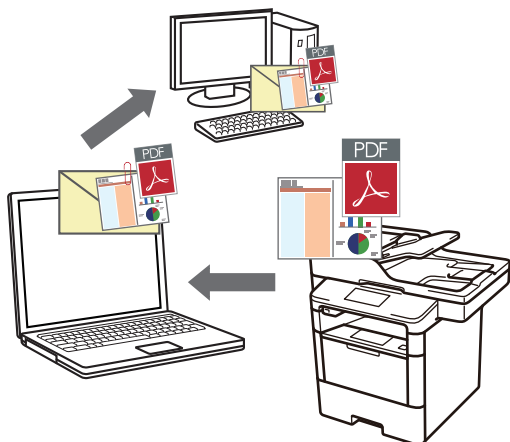
- [Eeguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina](#)

Argomenti correlati:

- [Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Scansione ad allegato e-mail





Inviare un documento acquisito come un allegato e-mail.



- Utilizzare il pulsante Scansione sulla macchina per apportare modifiche temporanee alle impostazioni di scansione. Per effettuare modifiche permanenti, utilizzare il software ControlCenter.
- La funzione Scansione su e-mail non supporta i servizi e-mail basati su Web. Utilizzare la funzione Scansione su immagine o Scansione su file per eseguire la scansione di un documento o una foto e allegare il file acquisito a un messaggio e-mail.



La macchina esegue la scansione su un client e-mail predefinito.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Scansione].
3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [a E-mail].
4. Premere  [a E-mail].
L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.
5. Premere  [a E-mail].
6. Se la macchina è connessa in rete, scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare i computer a cui inviare i dati, quindi premere sul nome del computer.



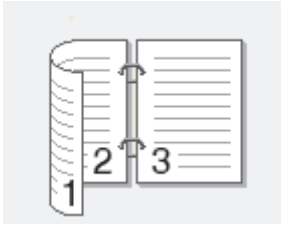
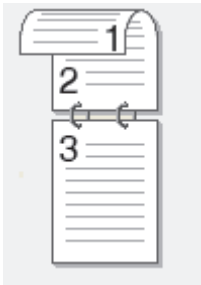
Se sul display LCD viene richiesto un codice PIN per il computer, immettere il codice PIN di quattro cifre sul display, quindi premere [OK].

7. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Per modificare le impostazioni di scansione, premere [Opzioni] e passare al punto successivo.
 - Per utilizzare le impostazioni di scansione predefinite, premere [Inizio].L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Per modificare le impostazioni di scansione, occorre collegare un computer con il software Control Center alla macchina.

8. Per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento (ineo 5020i):
 - Premere [Scans. fronte/retr] e selezionare il tipo di documento.

Opzione	Descrizione
Scans. fronte/retro: Lato lungo	
Scans. fronte/retro: Lato corto	

9. Selezionare le impostazioni di scansione da modificare:

- [Imp. scansione]
 - [Tipo scansione]
 - [Risoluzione]
 - [Tipo file]
 - [Formato docum.]
 - [Luminosità]
 - [Contrasto]
 - [Allineamento automatico ADF]
 - [Salta pagina bianca]
 - [Rimuovi colore di sfondo]
- (disponibile solo per le opzioni [Colore] e [Grigio])



Per salvare le impostazioni in modo rapido, premere [Sal. come Scelta rap.].

10. Premere [OK].

11. Premere [Inizio].

L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Informazioni correlate

- [Eeguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina](#)





Argomenti correlati:

- [Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Inviare i dati acquisiti a un server e-mail

Inviare i dati acquisiti dalla macchina direttamente al server e-mail, in modo che vengano consegnati a un destinatario e-mail senza utilizzare il computer.

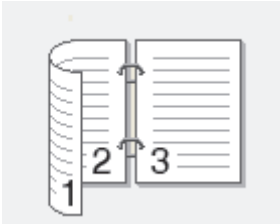
- Per inviare i dati acquisiti a un server e-mail, occorre configurare l'apparecchio per comunicare con il server di rete e di posta elettronica. È possibile configurare questi elementi dal pannello dei comandi della macchina, da Gestione basata sul Web o da Impostazione remota.

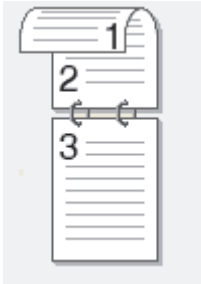
1. Caricare il documento.
2. Premere  [Scansione].
3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [a server e-mail].
4. Premere  [a server e-mail].
L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.
5. Premere  [a server e-mail].
6. Per inserire l'indirizzo di posta elettronica di destinazione, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per inserire manualmente l'indirizzo di posta elettronica, premere [Manuale], quindi inserire l'indirizzo e-mail utilizzando la tastiera sul display LCD. Al termine, premere [OK].
 - Se l'indirizzo di posta elettronica è archiviato nella rubrica della macchina, premere [Rubrica], quindi selezionare l'indirizzo desiderato.
Premere [OK].
7. Confermare l'indirizzo, quindi premere [Avanti].
8. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Per modificare le impostazioni, premere [Opzioni], quindi selezionare il pulsante da modificare. Attenersi alle istruzioni indicate dalla macchina.



- Per definire impostazioni predefinite personali, dopo aver apportato le modifiche premere l'opzione [Imp. nuovo pred.], quindi premere [Sì].
- Per ripristinare le impostazioni predefinite del produttore, premere [Ripristina pred.], quindi premere [Sì].

- Premere [Inizio] per avviare la scansione senza cambiare le impostazioni aggiuntive.
9. Per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento (ineo 5020i):
 - Premere [Scans. fronte/retr] e selezionare il tipo di documento.

Opzione	Descrizione
Scans. fronte/retr: Lato lungo	

Opzione	Descrizione
Scans. fronte/retro: Lato corto	

10. Selezionare le impostazioni di scansione da modificare:

- [Tipo scansione]
- [Risoluzione]
- [Tipo file]
- [Formato docum.]
- [Nome file]
- [Stile nome file]
- [Dimens. file]
- [Luminosità]
- [Contrasto]
- [Allineamento automatico ADF]
- [Salta pagina bianca]
- [Rimuovi colore di sfondo]
(disponibile solo per le opzioni [Colore] e [Grigio])



Per salvare le impostazioni in modo rapido, premere [Sal. come Scelta rap.].
(Questa funzione potrebbe non essere disponibile a seconda delle condizioni della macchina).

11. Premere [OK].

12. Premere [Inizio].

L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Informazioni correlate

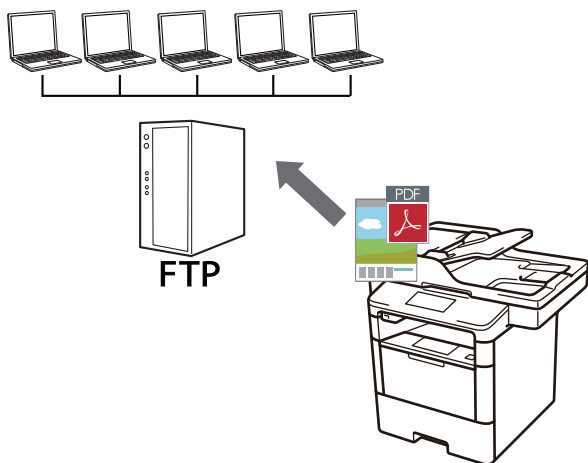
- [Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina](#)

Argomenti correlati:

- [Come immettere il testo nella macchina](#)

Scansione su FTP

Eseguire la scansione dei documenti direttamente su un server FTP quando è necessario condividere le informazioni acquisite. Per una maggiore praticità, configurare diversi profili per salvare le destinazioni preferite di scansione su FTP.



- Configurare un profilo di scansione su FTP
- Caricare i dati acquisiti su un server FTP


Configurare un profilo di scansione su FTP

Configurare un profilo di scansione su FTP per eseguire la scansione e caricare i dati acquisiti direttamente in una posizione FTP.

Si consiglia di utilizzare Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge per Windows e Safari 10/11 per Mac. Verificare che JavaScript e i cookie siano sempre attivati nel browser utilizzato. Se si utilizza un browser Web diverso, verificare che sia compatibile con HTTP 1.0 e HTTP 1.1.

1. Avviare il browser.

Digitare “http://indirizzo IP della macchina/” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina” è l’indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2

Se è stata impostata una password, immetterla e premere . La password predefinita è initpass.

2. Fare clic sulla scheda **Scansione**.
3. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scans. to FTP/SFTP/Rete/SharePoint**.
4. Selezionare l’opzione **FTP**, quindi fare clic su **Invia**.

Scans. to FTP/SFTP/Rete/SharePoint

Profilo 1	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 2	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 3	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 4	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 5	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 6	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 7	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 8	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 9	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 10	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 11	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 12	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 13	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 14	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 15	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 16	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 17	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 18	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 19	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 20	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 21	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 22	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 23	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 24	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 25	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint

5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scans. su profilo FTP/SFTP/Rete/SharePoint**.
6. Selezionare il profilo da impostare o modificare.
7. Nel campo **Nome profilo**, immettere un nome per il profilo del server (fino a 15 caratteri alfanumerici). Sul display LCD della macchina viene visualizzato il nome inserito.

8. Immettere l'indirizzo host nel campo **Indirizzo Host**, ad esempio ftp.esempio.com, (fino a 64 caratteri) oppure l'indirizzo IP, ad esempio 192.23.56.189.
9. Nel campo **Nome utente**, immettere un nome utente (fino a 32 caratteri) dotato delle opportune autorizzazioni per la scrittura dei dati sul server FTP.
10. Nel campo **Password**, immettere la password (fino a 32 caratteri) associata al nome utente inserito nel campo **Nome utente**. Digitare nuovamente la password nel campo **Conferma password**.
11. Nel campo **Directory memorizzazione**, immettere il percorso della cartella sul server FTP alla quale si desidera inviare i dati acquisiti. Non inserire il carattere slash all'inizio del percorso (vedere esempio).
Directory memorizzazione
12. Fare clic sull'elenco a discesa **Nome file** e selezionare un prefisso per il nome del file tra i nomi preimpostati disponibili oppure tra i nomi definiti dall'utente. Il nome file utilizzato per il documento acquisito corrisponderà al prefisso scelto dall'utente, seguito dalle ultime sei cifre del contatore dello scanner piano o dell'ADF e infine dall'estensione del file (ad esempio "Preventivo_098765.pdf").
13. Fare clic sull'elenco a discesa **Qualità** e selezionare un'impostazione per la qualità. Se si seleziona l'opzione **Selezione utente**, la macchina richiede di selezionare un'impostazione ad ogni utilizzo del profilo di scansione.
14. Fare clic sull'elenco a discesa **Tipo file** e selezionare il tipo di file da utilizzare per il documento acquisito. Se si seleziona l'opzione **Selezione utente**, la macchina richiede di selezionare un'impostazione ad ogni utilizzo del profilo di scansione.
15. Fare clic sull'elenco a discesa **Formato documento** e selezionare il formato del documento. Questa operazione è necessaria per garantire che il file acquisito abbia un formato corretto.
16. Fare clic sull'elenco a discesa **Dim. file** e selezionare il formato del file.
17. Fare clic sull'elenco a discesa **Rimuovi colore di sfondo**, quindi selezionare il livello. È possibile utilizzare questa funzione per rimuovere il colore di sfondo dei documenti per rendere più leggibili i dati acquisiti.
18. Attivare o disattivare l'opzione **Modalità passiva** in funzione della configurazione utilizzata per il server FTP e il firewall di rete. Per impostazione predefinita, l'opzione è attiva. Nella maggior parte dei casi non è necessario modificare questa impostazione.
19. Modificare l'impostazione **Numero porta** utilizzata per accedere al server FTP. L'impostazione predefinita per questa impostazione è la porta 21. Nella maggior parte dei casi non è necessario cambiare questa impostazione.
20. Fare clic su **Invia**.



Utilizzando i caratteri: ?, /, \, ", :, <, >, | o * si potrebbe verificare un errore di invio.






Informazioni correlate


- [Scansione su FTP](#)

Caricare i dati acquisiti su un server FTP

Condividere le informazioni acquisite salvandole sul server FTP.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Scansione].
3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [su FTP/SFTP].
4. Premere  [su FTP/SFTP].

L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.

5. Premere  [su FTP/SFTP].
6. Vengono elencati i profili del server FTP e SFTP configurati utilizzando la Gestione basata sul Web. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso o premere ▲ o ▼ per selezionare uno dei profili server FTP elencati, quindi premere il profilo desiderato. Se il profilo non è completo (ad esempio perché mancano il nome e la password dell'account di accesso oppure non è stata selezionata la qualità o il tipo di file), viene richiesto di immettere le eventuali informazioni mancanti.
7. Premere [Inizio].

L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Informazioni correlate

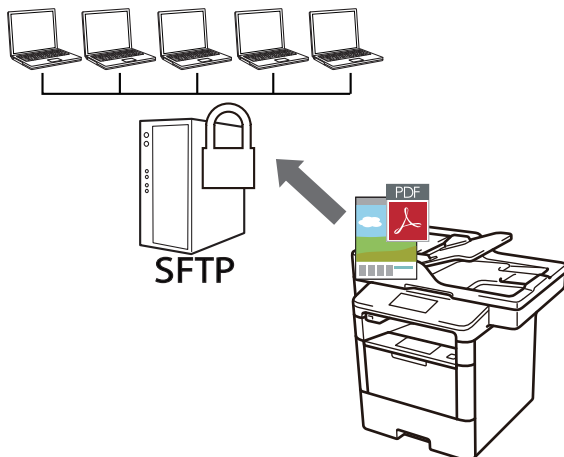
- [Scansione su FTP](#)

Argomenti correlati:

- [Come immettere il testo nella macchina](#)

Scansione su SSH FTP (SFTP)

Eseguire la scansione di documenti direttamente su un server SFTP, una versione protetta di un server FTP. Per una maggiore praticità, configurare diversi profili per salvare le destinazioni preferite di scansione su SFTP.



- Configurare un profilo di scansione su SFTP
- Creare una coppia chiave client utilizzando Gestione basata sul Web
- Esportare una coppia chiave client utilizzando Gestione basata sul Web
- Importare una chiave pubblica server utilizzando Gestione basata sul Web
- Caricare i dati acquisiti su un server SFTP


Configurare un profilo di scansione su SFTP

Configurare un profilo di scansione su SFTP per eseguire la scansione e caricare i dati acquisiti direttamente in una posizione SFTP.

Si consiglia di utilizzare Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge per Windows e Safari 10/11 per Mac. Verificare che JavaScript e i cookie siano sempre attivati nel browser utilizzato. Se si utilizza un browser Web diverso, verificare che sia compatibile con HTTP 1.0 e HTTP 1.1.

1. Avviare il browser.

Digitare “http://indirizzo IP della macchina/” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina” è l’indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2

Se è stata impostata una password, immetterla e premere . La password predefinita è initpass.

2. Fare clic sulla scheda **Scansione**.
3. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scans. to FTP/SFTP/Rete/SharePoint**.
4. Selezionare l’opzione **SFTP**, quindi fare clic su **Invia**.

Scans. to FTP/SFTP/Rete/SharePoint

Profilo 1	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 2	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 3	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 4	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 5	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 6	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 7	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 8	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 9	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 10	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 11	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 12	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 13	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 14	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 15	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 16	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 17	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 18	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 19	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 20	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 21	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 22	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 23	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 24	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint
Profilo 25	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint

5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scans. su profilo FTP/SFTP/Rete/SharePoint**.
6. Selezionare il profilo da impostare o modificare.
7. Nel campo **Nome profilo**, immettere un nome per il profilo del server (fino a 15 caratteri alfanumerici). Sul display LCD della macchina viene visualizzato il nome inserito.

8. Nel campo **Indirizzo Host**, digitare l'indirizzo host (ad esempio: sftp.example.com; fino a 64 caratteri) o l'indirizzo IP (ad esempio: 192.23.56.189).
9. Nel campo **Nome utente**, digitare il nome utente (fino a 32 caratteri) che ha il permesso di scrivere dati sul server SFTP.
10. Nel campo **Metodo di autenticazione**, selezionare **Password** o **Chiave pubblica**.
11. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Quando si seleziona **Password**, digitare la password (fino a 32 caratteri) associata al nome utente digitato nel campo **Nome utente**. Digitare nuovamente la password nel campo **Conferma password**.
 - Quando si seleziona **Chiave pubblica**, selezionare il tipo di autenticazione dall'elenco a discesa **Coppia chiavi client**.
12. Selezionare il tipo di autenticazione dall'elenco a discesa **Chiave pubblica server**.
13. Nel campo **Directory memorizzazione**, immettere il percorso della cartella sul server SFTP alla quale si desidera inviare i dati acquisiti. Non inserire il carattere slash all'inizio del percorso (vedere esempio).

Directory memorizzazione

XXXXX/abc

14. Fare clic sull'elenco a discesa **Nome file** e selezionare un prefisso per il nome del file tra i nomi preimpostati disponibili oppure tra i nomi definiti dall'utente. Il nome file utilizzato per il documento acquisito corrisponderà al prefisso scelto dall'utente, seguito dalle ultime sei cifre del contatore dello scanner piano o dell'ADF e infine dall'estensione del file (ad esempio "Preventivo_098765.pdf").
15. Fare clic sull'elenco a discesa **Qualità** e selezionare un'impostazione per la qualità. Se si seleziona l'opzione **Selezione utente**, la macchina richiede di selezionare un'impostazione ad ogni utilizzo del profilo di scansione.
16. Fare clic sull'elenco a discesa **Tipo file** e selezionare il tipo di file da utilizzare per il documento acquisito. Se si seleziona l'opzione **Selezione utente**, la macchina richiede di selezionare un'impostazione ad ogni utilizzo del profilo di scansione.
17. Fare clic sull'elenco a discesa **Formato documento** e selezionare il formato del documento. Questa operazione è necessaria per garantire che il file acquisito abbia un formato corretto.
18. Fare clic sull'elenco a discesa **Dim. file** e selezionare il formato del file.
19. Fare clic sull'elenco a discesa **Rimuovi colore di sfondo**, quindi selezionare il livello. È possibile utilizzare questa funzione per rimuovere il colore di sfondo dei documenti per rendere più leggibili i dati acquisiti.
20. È possibile cambiare l'impostazione **Numero porta** utilizzata per accedere al server SFTP. L'impostazione predefinita per questa impostazione è la porta 22. Nella maggior parte dei casi non è necessario cambiare questa impostazione.
21. Fare clic su **Invia**.



Utilizzando i caratteri: ?, /, \, ", :, <, >, | o * si potrebbe verificare un errore di invio.



Informazioni correlate

- [Scansione su SSH FTP \(SFTP\)](#)

Creare una coppia chiave client utilizzando Gestione basata sul Web

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare “http://indirizzo IP della macchina” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina” è l’indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio “SharedPrinter”, anziché l’indirizzo IP.

- Ad esempio:


http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://KMNxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Coppia chiavi client**.
7. Fare clic su **Crea nuova coppia chiavi client**.
8. Nel campo **Nome coppia chiavi client**, digitare il nome desiderato (fino a 20 caratteri).
9. Fare clic sull’elenco a discesa **Algoritmo a chiave pubblica**, quindi selezionare l’algoritmo desiderato.
10. Fare clic su **Invia**.

La coppia chiave client è stata creata e salvata correttamente nella memoria della macchina. Il nome della coppia chiave client e l’algoritmo a chiave pubblica verranno visualizzati in **Elenco coppia chiavi client**.



Informazioni correlate

- [Scansione su SSH FTP \(SFTP\)](#)

Esportare una coppia chiave client utilizzando Gestione basata sul Web

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare “http://indirizzo IP della macchina” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina” è l’indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio “SharedPrinter”, anziché l’indirizzo IP.

- Ad esempio:


http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://KMNxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è `initpass`.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Coppia chiavi client**.
7. Fare clic su **Esporta chiave pubblica** mostrato con il **Elenco coppia chiavi client**.
8. Fare clic su **Invia**.
9. Specificare la posizione in cui salvare il file.

La coppia chiave client viene esportata sul computer.



Informazioni correlate

- [Scansione su SSH FTP \(SFTP\)](#)

Importare una chiave pubblica server utilizzando Gestione basata sul Web

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare “http://indirizzo IP della macchina” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina” è l’indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio “SharedPrinter”, anziché l’indirizzo IP.

- Ad esempio:


http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://KMNxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Chiave pubblica server**.
7. Fare clic su **Importa chiave pubblica server**.
8. Specificare il file da importare.
9. Fare clic su **Invia**.





La chiave pubblica server viene importata nella macchina.



Informazioni correlate

- [Scansione su SSH FTP \(SFTP\)](#)

Caricare i dati acquisiti su un server SFTP

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Scansione].
3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [su FTP/SFTP].
4. Premere  [su FTP/SFTP].
L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.
5. Premere  [su FTP/SFTP].
6. Vengono elencati i profili del server FTP e SFTP configurati utilizzando la Gestione basata sul Web. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso o premere ▲ o ▼ per selezionare uno dei profili server SFTP elencati, quindi premere il profilo desiderato. Se il profilo non è completo (ad esempio perché mancano il nome e la password dell'account di accesso oppure non è stata selezionata la qualità o il tipo di file), viene richiesto di immettere le eventuali informazioni mancanti.
7. Premere [Inizio].
L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Informazioni correlate

- [Scansione su SSH FTP \(SFTP\)](#)

Scansione su rete (Windows)

Eseguire la scansione di documenti direttamente su un server CIFS sulla rete locale. Per una maggiore praticità, è possibile configurare diversi profili per salvare le destinazioni preferite di scansione su rete.

- [Configurare un profilo di scansione su rete](#)
- [Caricare i dati acquisiti su un server CIFS](#)

Configurare un profilo di scansione su rete

Configurare un profilo di scansione su rete per eseguire la scansione e caricare i dati acquisiti direttamente in una cartella su un server CIFS.

Si consiglia di utilizzare Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge per Windows. Verificare che JavaScript e i cookie siano sempre attivati nel browser utilizzato. Se si utilizza un browser Web diverso, verificare che sia compatibile con HTTP 1.0 e HTTP 1.1.

1. Avviare il browser.

Digitare “http://indirizzo IP della macchina/” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina” è l’indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2

Se è stata impostata una password, immetterla e premere . La password predefinita è initpass.

2. Fare clic sulla scheda **Scansione**.
3. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scans. to FTP/SFTP/Rete/SharePoint**.
4. Selezionare l’opzione **Rete**, quindi fare clic su **Invia**.

Scans. to FTP/SFTP/Rete/SharePoint

Profilo 1	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 2	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 3	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 4	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 5	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 6	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 7	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 8	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 9	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 10	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 11	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 12	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 13	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 14	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 15	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 16	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 17	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 18	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 19	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 20	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 21	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 22	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 23	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 24	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint
Profilo 25	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Rete	<input type="radio"/> SharePoint

5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scans. su profilo FTP/SFTP/Rete/SharePoint**.
6. Selezionare il profilo da impostare o modificare.
7. Nel campo **Nome profilo**, immettere un nome per il profilo del server (fino a 15 caratteri alfanumerici). Sul display LCD della macchina viene visualizzato il nome inserito.
8. Nel campo **Percorso della cartella di rete**, immettere il percorso della cartella sul server CIFS alla quale si desidera inviare i dati acquisiti.

9. Fare clic sull'elenco a discesa **Nome file** e selezionare un prefisso per il nome del file tra i nomi preimpostati disponibili oppure tra i nomi definiti dall'utente. Il nome file utilizzato per il documento acquisito corrisponderà al prefisso scelto dall'utente, seguito dalle ultime sei cifre del contatore dello scanner piano o dell'ADF e infine dall'estensione del file (ad esempio "Preventivo_098765.pdf").
10. Fare clic sull'elenco a discesa **Qualità** e selezionare un'impostazione per la qualità. Se si seleziona l'opzione **Selezione utente**, la macchina richiede di selezionare un'impostazione ad ogni utilizzo del profilo di scansione.
11. Fare clic sull'elenco a discesa **Tipo file** e selezionare il tipo di file da utilizzare per il documento acquisito. Se si seleziona l'opzione **Selezione utente**, la macchina richiede di selezionare un'impostazione ad ogni utilizzo del profilo di scansione.
12. Fare clic sull'elenco a discesa **Formato documento** e selezionare il formato del documento. Questa operazione è necessaria per garantire che il file acquisito abbia un formato corretto.
13. Fare clic sull'elenco a discesa **Dim. file** e selezionare il formato del file.
14. Fare clic sull'elenco a discesa **Rimuovi colore di sfondo**, quindi selezionare il livello. È possibile utilizzare questa funzione per rimuovere il colore di sfondo dei documenti per rendere più leggibili i dati acquisiti.
15. Per proteggere questo profilo mediante PIN, selezionare **Usa PIN per autenticazione** nel campo **Si**.
16. Se è stato selezionato **Si** per il campo **Usa PIN per autenticazione**, digitare un PIN di quattro cifre nel campo **Codice PIN**.
17. Per impostare il metodo di autenticazione, selezionare **Auto**, **Kerberos** o **NTLMv2** dal menu **Metodo di autenticazione**.
18. Nel campo **Nome utente**, digitare un nome utente (fino a 96 caratteri) dotato delle opportune autorizzazioni per la scrittura dei dati sulla cartella specificata nel campo **Percorso della cartella di rete**. Se il nome utente fa parte del dominio, immettere il nome utente in uno dei modi indicati di seguito:
user@domain
domain\user
19. Nel campo **Password**, immettere la password (fino a 32 caratteri) associata al nome utente inserito nel campo **Nome utente**. Digitare nuovamente la password nel campo **Conferma password**.
20. Per impostare manualmente l'indirizzo del server Kerberos, nel campo **Indirizzo server Kerberos**, digitare l'indirizzo (ad esempio: kerberos.example.com; fino a 64 caratteri).
21. Fare clic su **Invia**.



Utilizzando i caratteri: ?, /, \, ", :, <, >, | o * si potrebbe verificare un errore di invio.

22. È necessario configurare il protocollo SNTP (server di riferimento ora di rete) oppure è necessario impostare correttamente la data, l'ora e il fuso orario per tutti i metodi di autenticazione sul pannello di controllo. L'ora deve corrispondere a quella utilizzata dal server Kerberos e dal server CIFS.



Informazioni correlate

- [Scansione su rete \(Windows\)](#)
 - [Impostare la data e l'ora utilizzando Gestione basata sul Web](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina > Scansione su rete (Windows) > Configurare un profilo di scansione su rete > Impostare la data e l'ora utilizzando Gestione basata sul Web

Impostare la data e l'ora utilizzando Gestione basata sul Web

Assicurarsi che le impostazioni relative a data e ora e al fuso orario siano impostate correttamente utilizzando Gestione basata sul Web o il pannello di controllo, in modo che l'ora della macchina corrisponda all'ora utilizzata dal server che fornisce l'autenticazione.

Se è già stata aperta una finestra di Gestione basata sul Web, ignorare il punto 1.

1. Avviare il browser.

Digitare "http://indirizzo IP della macchina/" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2

Se è stata impostata una password, immetterla e premere . La password predefinita è initpass.

2. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
3. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Data & Ora**.

La screenshot mostra l'interfaccia web per la configurazione "Data & Ora". Il titolo della pagina è "Data & Ora". Sotto il titolo, ci sono quattro sezioni di configurazione:

- Data:** Tre campi di input separati da slash, con i valori "7", "1" e "2014".
- Ora:** Due campi di input separati da un colon, con i valori "xx" e "xx", seguiti da "(24 ore)".
- Fuso orario:** Un menu a tendina con "UTC" selezionato.
- Autom. giorno:** Due pulsanti radio, "No" e "Si", con "Si" selezionato.

Sotto queste sezioni, c'è un checkbox "Sincronizz. con il server SNTP" che è attualmente disattivato. Sotto il checkbox, c'è un testo informativo: "Per sincronizzare la 'Data & Ora' con il proprio server SNTP è necessario conf. le imposta. del server SNTP." e un link "SNTP>>".

In fondo alla pagina, ci sono due pulsanti: "Annulla" e "Invia".





4. Nei campi **Data**, immettere la data.
5. Selezionare il tipo di orologio dal campo **Formato Ora** (disponibile solo per alcuni paesi).
6. Nei campi **Ora**, immettere l'ora.
7. Selezionare dall'elenco a discesa **Fuso orario** la differenza di fuso orario tra la propria posizione e la zona UTC; ad esempio, l'indicazione del fuso orario per la costa orientale degli Stati Uniti e il Canada corrisponde a UTC-05:00.
8. Nel campo **Autom. giorno**, fare clic su **Si** per impostare la macchina a cambiare automaticamente l'ora in ora legale. La macchina viene reimpostata automaticamente un'ora in avanti in primavera e un'ora indietro in autunno (disponibile solo in alcuni Paesi).
9. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Configurare un profilo di scansione su rete](#)

Caricare i dati acquisiti su un server CIFS

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Scansione].
3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [a Rete].
4. Premere  [a Rete].
L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.
5. Premere  [a Rete].
6. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso o premere ▲ o ▼ per selezionare uno dei profili server di rete elencati, quindi premere il profilo desiderato. Se il profilo non è completo (ad esempio perché mancano il nome e la password dell'account di accesso oppure non è stata selezionata la qualità o il tipo di file), viene richiesto di immettere le eventuali informazioni mancanti.
7. Premere [Inizio].
L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Informazioni correlate

- [Scansione su rete \(Windows\)](#)

Scansione su SharePoint

Eseguire la scansione dei documenti direttamente su SharePoint quando è necessario condividere le informazioni acquisite. Per una maggiore praticità, configurare diversi profili per salvare le destinazioni preferite Scansione su SharePoint.

- [Impostare un profilo di scansione su SharePoint](#)
- [Caricare su un server SharePoint i dati acquisiti](#)


Impostare un profilo di scansione su SharePoint

Configurare un profilo di scansione SharePoint per eseguire la scansione e caricare i dati acquisiti direttamente in una posizione SharePoint.

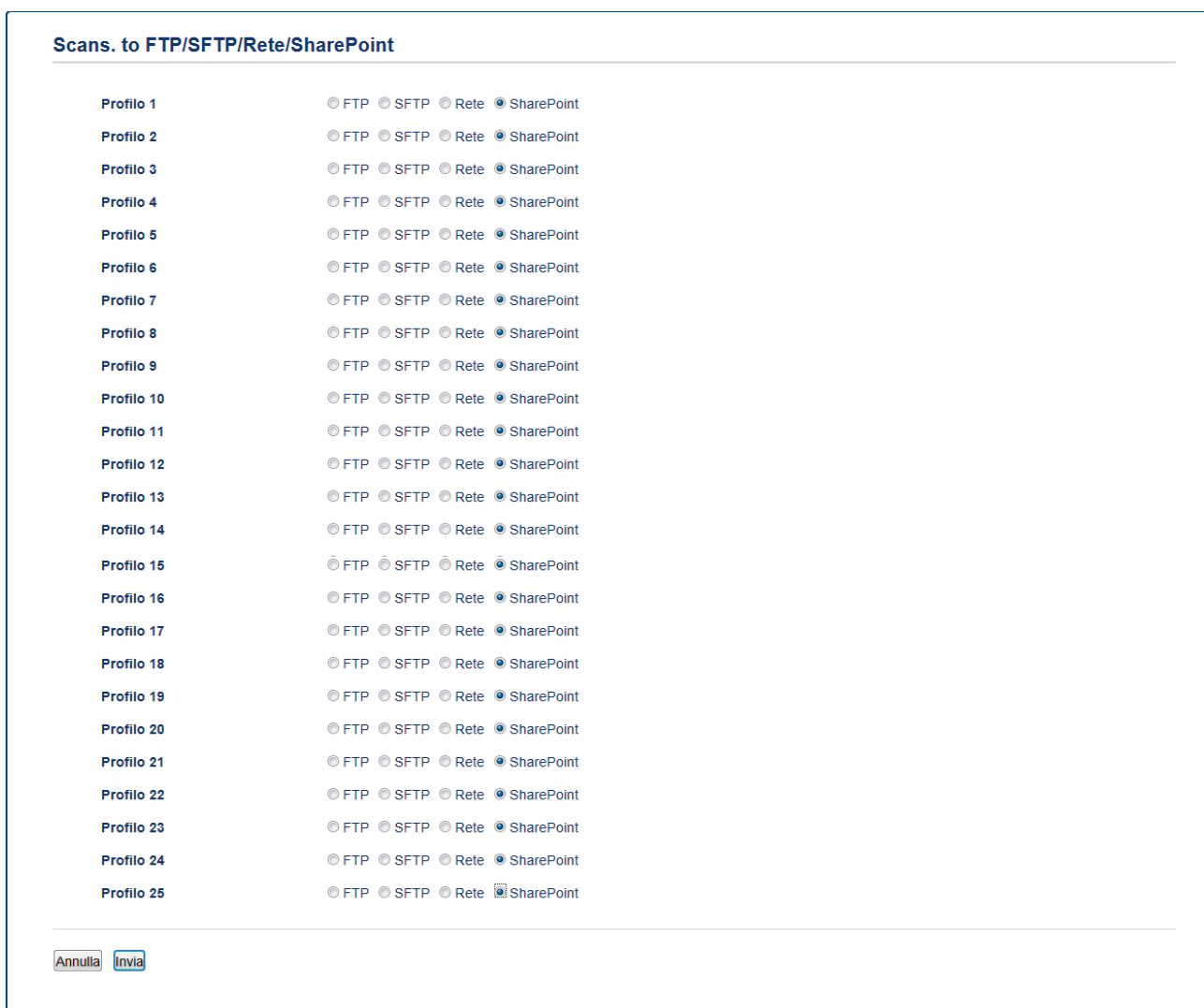
Si consiglia di utilizzare Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge per Windows e Safari 10/11 per Mac. Verificare che JavaScript e i cookie siano sempre attivati nel browser utilizzato. Se si utilizza un browser Web diverso, verificare che sia compatibile con HTTP 1.0 e HTTP 1.1.

1. Avviare il browser.

Digitare “http://indirizzo IP della macchina/” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina ” è l’indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2

Se è stata impostata una password, immetterla e premere . La password predefinita è initpass.

2. Fare clic sulla scheda **Scansione**.
3. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scans. to FTP/SFTP/Rete/SharePoint**.
4. Selezionare l’opzione **SharePoint**, quindi fare clic su **Invia**.



Scans. to FTP/SFTP/Rete/SharePoint

Profilo 1	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 2	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 3	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 4	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 5	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 6	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 7	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 8	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 9	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 10	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 11	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 12	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 13	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 14	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 15	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 16	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 17	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 18	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 19	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 20	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 21	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 22	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 23	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 24	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profilo 25	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Rete	<input checked="" type="radio"/> SharePoint

Annulla

5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scans. su profilo FTP/SFTP/Rete/SharePoint**.
6. Selezionare il profilo da impostare o modificare.
7. Nel campo **Nome profilo**, immettere un nome per il profilo del server (fino a 15 caratteri alfanumerici). Sul display LCD della macchina viene visualizzato il nome inserito.

8. Nel campo **Indirizzo sito SharePoint**, copiare e incollare l'indirizzo di destinazione completo visualizzato nella barra degli indirizzi del browser (ad esempio: <http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx>) o l'indirizzo IP (ad esempio: <http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx>).
9. Fare clic sull'elenco a discesa **Nome file** e selezionare un prefisso per il nome del file tra i nomi preimpostati disponibili oppure tra i nomi definiti dall'utente. Il nome file utilizzato per il documento acquisito corrisponderà al prefisso scelto dall'utente, seguito dalle ultime sei cifre del contatore dello scanner piano o dell'ADF e infine dall'estensione del file (ad esempio "Preventivo_098765.pdf").
10. Fare clic sull'elenco a discesa **Qualità** e selezionare un'impostazione per la qualità. Se si seleziona l'opzione **Selezione utente**, la macchina richiede di selezionare un'impostazione ad ogni utilizzo del profilo di scansione.
11. Fare clic sull'elenco a discesa **Tipo file** e selezionare il tipo di file da utilizzare per il documento acquisito. Se si seleziona l'opzione **Selezione utente**, la macchina richiede di selezionare un'impostazione ad ogni utilizzo del profilo di scansione.
12. Fare clic sull'elenco a discesa **Formato documento** e selezionare il formato del documento. Questa operazione è necessaria per garantire che il file acquisito abbia un formato corretto.
13. Fare clic sull'elenco a discesa **Dim. file** e selezionare il formato del file.
14. Fare clic sull'elenco a discesa **Rimuovi colore di sfondo**, quindi selezionare il livello. È possibile utilizzare questa funzione per rimuovere il colore di sfondo dei documenti per rendere più leggibili i dati acquisiti.
15. Per proteggere questo profilo mediante PIN, selezionare **Si** nel campo **Usa PIN per autenticazione**.
16. Se è stato selezionato **Si** per il campo **Usa PIN per autenticazione**, digitare un PIN di quattro cifre nel campo **Codice PIN**.
17. Per impostare il metodo di autenticazione, selezionare **Auto**, **NTLMv2**, **Kerberos** o **Base** dal menu **Metodo di autenticazione**. Se si sceglie **Auto**, il metodo di autenticazione verrà rilevato automaticamente.
18. Nel campo **Nome utente**, digitare il nome utente (fino a 96 caratteri) dotato delle opportune autorizzazioni per la scrittura dei dati sulla cartella specificata nel campo **Indirizzo sito SharePoint**. Se il nome utente fa parte del dominio, immettere il nome utente in uno dei modi indicati di seguito:
user@domain
domain\user
19. Nel campo **Password**, immettere la password (fino a 32 caratteri) associata al nome utente inserito nel campo **Nome utente**. Digitare nuovamente la password nel campo **Conferma password**.
20. Per impostare manualmente l'indirizzo del server Kerberos, nel campo **Indirizzo server Kerberos**, digitare l'indirizzo (ad esempio: kerberos.example.com; fino a 64 caratteri).
21. Fare clic su **Invia**.







Utilizzando i caratteri: ?, /, \, ", :, <, >, | o * si potrebbe verificare un errore di invio.



Informazioni correlate

- [Scansione su SharePoint](#)

Caricare su un server SharePoint i dati acquisiti

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Scansione].
3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [su SharePoint].
4. Premere  [su SharePoint].
L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.
5. Premere  [su SharePoint].
6. Vengono elencati i profili del server SharePoint configurati utilizzando la Gestione basata sul Web. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso o premere ▲ o ▼ per selezionare uno dei profili server SharePoint elencati, quindi premere il profilo desiderato. Se il profilo non è completo (ad esempio perché mancano il nome e la password dell'account di accesso oppure non è stata selezionata la qualità o il tipo di file), viene richiesto di immettere le eventuali informazioni mancanti.
7. Premere [Inizio].
L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Informazioni correlate

- [Scansione su SharePoint](#)

Servizi Web per la scansione sulla rete (Windows 7, Windows 8,1 e Windows 10)

Il protocollo dei servizi Web consente agli utenti di Windows 7, Windows 8.1 e Windows 10 di eseguire la scansione utilizzando una macchina sulla rete. È necessario installare il driver mediante i servizi Web.

- [Utilizzare Servizi Web per installare i driver utilizzati per la scansione \(Windows 7, Windows 8.1 e Windows 10\)](#)
- [Eseguire la scansione tramite Servizi Web della macchina \(Windows 7, Windows 8,1 e Windows 10\)](#)
- [Configurare le impostazioni di scansione per Web Services](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina > Servizi Web per la scansione sulla rete (Windows 7, Windows 8,1 e Windows 10) > Utilizzare Servizi Web per installare i driver utilizzati per la scansione (Windows 7, Windows 8.1 e Windows 10)

Utilizzare Servizi Web per installare i driver utilizzati per la scansione (Windows 7, Windows 8.1 e Windows 10)

Utilizzare i servizi Web per monitorare le stampanti sulla rete.

- Assicurarsi di aver installato il software e i driver.
- Verificare che il computer host e la macchina siano sulla stessa sottorete o che il router sia configurato correttamente per il trasferimento dei dati tra i due dispositivi.
- Per poter configurare questa impostazione è necessario configurare l'indirizzo IP sull'apparecchio.
- Per Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016 e Windows Server 2019, è necessario installare Servizi di stampa.

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows 7)

Fare clic su  (Fare clic per iniziare) > **Pannello di controllo > Rete e Internet > Visualizza dispositivi e computer della rete.**

Il nome per i servizi Web della macchina viene visualizzato insieme all'icona della stampante.

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'apparecchio da installare.

- (Windows 8.1)

Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su **Impostazioni > Modifica impostazioni PC > PC & devices > Dispositivi > Aggiungi dispositivo.**

Viene visualizzato il nome per i Servizi Web dell'apparecchio.

- (Windows 10)

Fare clic su  > **Impostazioni > Dispositivi > Stampanti e scanner > Aggiungi una stampante o uno scanner.**

Viene visualizzato il nome per i Servizi Web dell'apparecchio.



- Il nome dei servizi Web per questa macchina è il nome del modello e l'indirizzo MAC (Indirizzo Ethernet) della macchina.

2. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows 7)

Fare clic su **Installa** nel menu a discesa dell'apparecchio.

- Windows 8,1/Windows 10

Selezionare la macchina da installare e seguire le istruzioni a schermo.



Per disinstallare i driver, fare clic su **Disinstalla** o **Remove device**.



Informazioni correlate





- [Servizi Web per la scansione sulla rete \(Windows 7, Windows 8,1 e Windows 10\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina > Servizi Web per la scansione sulla rete (Windows 7, Windows 8,1 e Windows 10) > Eseguire la scansione tramite Servizi Web della macchina (Windows 7, Windows 8,1 e Windows 10)

Eseguire la scansione tramite Servizi Web della macchina (Windows 7, Windows 8,1 e Windows 10)

Se è stato installato il driver per la scansione tramite Servizi Web, è possibile accedere al menu di scansione Servizi Web dal display LCD della macchina.

Alcuni caratteri nei messaggi visualizzati sul display LCD possono essere sostituiti da spazi se le impostazioni della lingua del sistema operativo sono diverse rispetto a quelle della macchina.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Scansione].
3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [Scansione WS].
4. Premere  [Scansione WS].
L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.
5. Premere  [Scansione WS].
6. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le opzioni di scansione, quindi premere il tipo di scansione.
7. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il nome del computer a cui inviare i dati, quindi premere sul nome del computer.
8. Premere [Inizio].
L'apparecchio avvia la scansione.

Se viene richiesto di selezionare un'applicazione di scansione, selezionare Fax e scanner di Windows o Raccolta foto di Windows dall'elenco.

✓ Informazioni correlate

- [Servizi Web per la scansione sulla rete \(Windows 7, Windows 8,1 e Windows 10\)](#)

Configurare le impostazioni di scansione per Web Services

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:


- (Windows 7)

Fare clic su  (**Fare clic per iniziare**) > **Dispositivi e stampanti**.

- (Windows 8.1)

Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su **Impostazioni**, quindi su **Pannello di controllo**. Nel gruppo **Hardware e suoni**, fare clic su **Visualizza dispositivi e stampanti**.

- (Windows 10)

Fare clic su  > **Sistema Windows** > **Pannello di controllo**. Nel gruppo **Hardware e suoni**, fare clic su **Visualizza dispositivi e stampanti**.

2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della macchina e selezionare **Profili di digitalizzazione...**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Profili di digitalizzazione**.

3. Selezionare il profilo di scansione che si desidera utilizzare.

4. Assicurarsi che lo scanner selezionato nell'elenco **Scanner** sia una macchina che supporta i servizi Web per la scansione, quindi fare clic sul pulsante **Imposta come predefinito**.

5. Fare clic su **Modifica...**

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Modifica profilo predefinito**.

6. Selezionare le impostazioni **Alimentazione**, **Formato carta**, **Formato colore**, **Tipo di file**, **Risoluzione (DPI)**, **Luminosità** e **Contrasto**.

7. Fare clic sul pulsante **Salva profilo**.

Queste impostazioni verranno applicate quando si esegue la scansione utilizzando il protocollo dei servizi Web.


Se viene richiesto di selezionare un'applicazione di scansione, selezionare Fax e scanner di Windows o Raccolta foto di Windows dall'elenco.



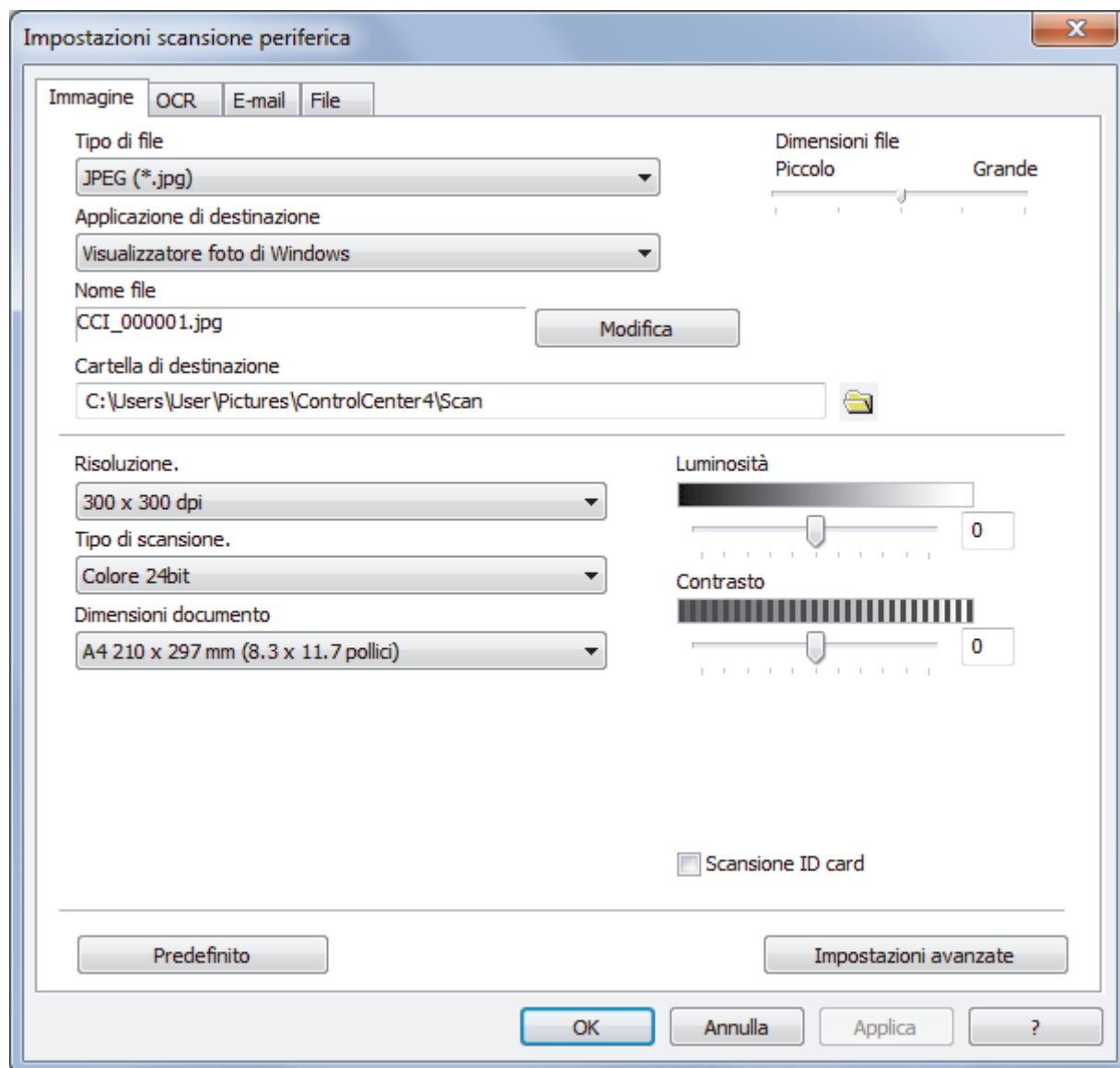
Informazioni correlate

- [Servizi Web per la scansione sulla rete \(Windows 7, Windows 8,1 e Windows 10\)](#)

Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter4 (Windows)

1. Fare clic sull'icona  (ControlCenter4) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
2. Fare clic sulla scheda **Impostazioni dispositivo**.
3. Fare clic sul pulsante **Impostazioni scansione periferica**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Impostazioni scansione periferica**.



4. Fare clic sulla scheda relativa all'azione "Scansione a" che si desidera modificare (**Immagine**, **OCR**, **E-mail** o **File**).
5. Modificare le impostazioni in base alle proprie esigenze.
6. Fare clic su **OK**.



Ogni scheda rappresenta una delle destinazioni di scansione, come evidenziato nella tabella riportata di seguito.

Modificare le impostazioni di Scansione su facendo clic sulla scheda corrispondente e personalizzando le impostazioni desiderate.

Nome della scheda	Funzione corrispondente
Immagine	Scansione a immagine
OCR	Scansione a OCR
E-mail	Scansione su e-mail
File	Scansione a file

Impostazioni	Funzioni applicabili			
	Immagine	OCR	E-mail	File
Tipo di file	Sì	Sì	Sì	Sì
Applicazione di destinazione	Sì	Sì	-	-
Lingua OCR	-	Sì	-	-
Nome file	Sì	Sì	Sì	Sì
Cartella di destinazione	Sì	Sì	Sì	Sì
Mostra cartella	-	-	-	Sì
Dimensioni file	Sì	-	Sì	Sì
Risoluzione.	Sì	Sì	Sì	Sì
Tipo di scansione.	Sì	Sì	Sì	Sì
Dimensioni documento	Sì	Sì	Sì	Sì
Luminosità	Sì	Sì	Sì	Sì
Contrasto	Sì	Sì	Sì	Sì
Scansione ID card	Sì	Sì	Sì	Sì
Predefinito	Sì	Sì	Sì	Sì

Tipo di file

Selezionare il tipo di file da utilizzare per i dati acquisiti.

Applicazione di destinazione

Selezionare dall'elenco a discesa l'applicazione di destinazione.

Lingua OCR

Impostare la lingua OCR in funzione della lingua del testo del documento acquisito.

Nome file

Fare clic su **Modifica** per modificare il prefisso del nome del file.

Cartella di destinazione

Fare clic sull'icona della cartella per accedervi e selezionare la cartella in cui si intende salvare il documento acquisito.

Mostra cartella

Selezionare questa opzione per visualizzare automaticamente la cartella di destinazione al termine della scansione.

Dimensioni file

Consente di regolare il rapporto di compressione dati per l'immagine acquisita. Modificare le dimensioni del file spostando il cursore **Dimensioni file** verso destra o verso sinistra.

Risoluzione.

Selezionare la risoluzione di scansione dall'elenco a discesa **Risoluzione**. Le risoluzioni superiori richiedono una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi, ma l'immagine acquisita risulta più nitida.

Tipo di scansione.

Selezionare tra diverse profondità di colore per la scansione.

- **Automatico**

Utilizzare questa impostazione per documenti di qualunque tipo. Questa modalità seleziona automaticamente la profondità di colore appropriata per il documento.

- **Bianco e nero**

Utilizzare per documenti di testo o immagini con grafica lineare.

- **Grigio (diffusione errore)**

Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. (La diffusione dell'errore è un metodo utilizzato per creare immagini simulate in grigio senza utilizzare punti di grigio vero. I punti neri sono posizionati secondo uno schema specifico per dare l'idea del grigio.)

- **Grigio vero**

Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. Questa modalità è più precisa, perché utilizza fino a 256 sfumature di grigio.

- **Colore 24bit**

Utilizzare questa opzione per ottenere un'immagine più accurata dal punto di vista della riproduzione del colore. Questa modalità utilizza fino a 16,8 milioni di colori per acquisire l'immagine, ma richiede una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi.

Dimensioni documento

Selezionare le dimensioni esatte del documento dall'elenco a discesa **Dimensioni documento**.

- Se si seleziona **1 su 2 (A4)**, l'immagine acquisita viene suddivisa in due documenti di formato A5.

Luminosità

Impostare il livello di **Luminosità** trascinando il cursore verso destra o verso sinistra in modo da schiarire o scurire l'immagine. Se l'immagine acquisita è troppo chiara, selezionare un livello di luminosità più basso e ripetere la scansione del documento. Se l'immagine è troppo scura, selezionare un livello di luminosità più alto e ripetere la scansione del documento. Per impostare il livello di **Luminosità**, è inoltre possibile digitare un valore direttamente nell'apposito campo.

Contrasto

È possibile aumentare o ridurre il livello di **Contrasto** spostando il cursore verso destra o verso sinistra. Aumentando il contrasto si esaltano le aree chiare e scure dell'immagine, diminuendo il contrasto è possibile distinguere maggiori dettagli nelle aree grigie. Per impostare il livello di **Contrasto**, è inoltre possibile digitare un valore direttamente nell'apposito campo.

Scansione ID card

Selezionare questa casella di controllo per eseguire la scansione di entrambi i lati di una scheda di identificazione in una pagina.

Predefinito

Selezionare questa opzione per ripristinare tutte le impostazioni ai valori definiti dal produttore.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina](#)

Argomenti correlati:

- [Eseguire la scansione di foto e grafici](#)
- [Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF](#)
- [Scansione a file di testo modificabile \(OCR\)](#)

-
- Scansione ad allegato e-mail
-


Configurare il certificato per i PDF firmati

Se si selezionano le funzioni PDF firmato per Scansione su USB, Scansione su server e-mail, Scansione su FTP, Scansione su SFTP, Scansione su rete o Scansione su SharePoint, è necessario configurare un certificato sulla macchina utilizzando la Gestione basata sul Web.

Per utilizzare i PDF firmati, occorre installare un certificato sulla macchina e sul computer.

1. Avviare il browser.

Digitare "http://indirizzo IP della macchina/" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2

Se è stata impostata una password, immetterla e premere . La password predefinita è initpass.

2. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
3. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **PDF firmato**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo di configurazione dei PDF firmati.



PDF firmato

Selezionare il certificato

(Per utilizzare il PDF firmato, è necessario configurare il certificato.
È possibile configurare il certificato facendo clic sul link sottostante.)

[Certificato>>](#)

Annulla Invia

4. Fare clic sull'elenco a discesa **Selezionare il certificato**, quindi selezionare il certificato.
5. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate


- [Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina](#)

Disattivare la scansione dal computer

È possibile disattivare la funzione di scansione dal computer. Impostare l'impostazione di scansione Pull utilizzando Gestione basata sul Web.

1. Avviare il browser.

Digitare "http://indirizzo IP della macchina/" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2

Se è stata impostata una password, immetterla e premere . La password predefinita è initpass.

2. Fare clic sulla scheda **Scansione**.
3. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scansiona da PC**.
4. Nel campo **Scans. da PC**, fare clic su **Disattivata**.
5. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina](#)

Eseguire la scansione dal computer (Windows)

Sono disponibili diversi metodi per utilizzare il computer per la scansione di foto e documenti con la macchina. È possibile utilizzare le applicazioni software fornite dalla nostra società oppure l'applicazione di scansione preferita.

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione utilizzando Raccolta foto di Windows o Fax e scanner di Windows](#)

Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)


Utilizzare ControlCenter4 in modalità Home per accedere alle funzioni principali della macchina.

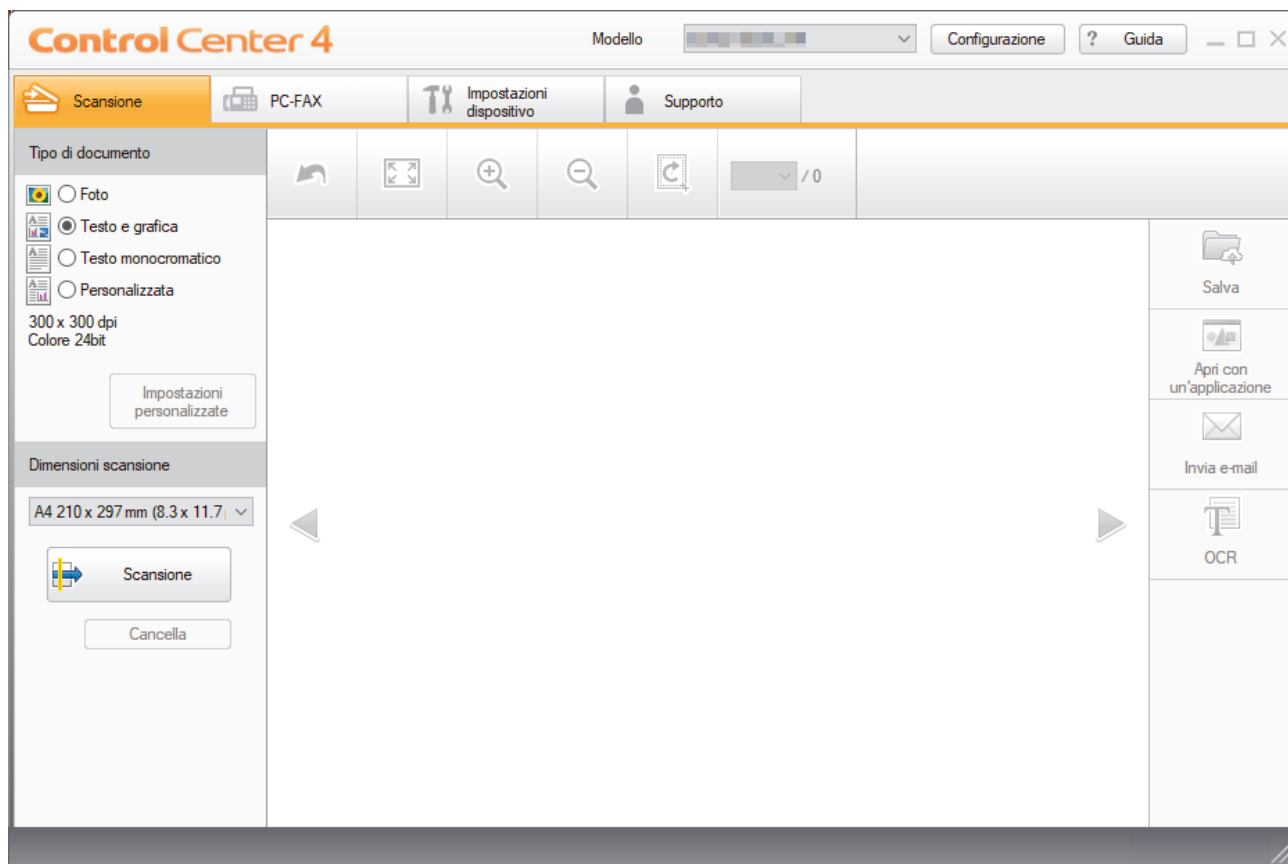
- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando la modalità Base di ControlCenter4\(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Impostazioni di scansione per ControlCenter4 in modalità Home \(Windows\)](#)


► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)





Selezionare **Modalità Base** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

1. Caricare il documento.
2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. Selezionare **Tipo di documento**.
5. Modificare le **Dimensioni scansione** del documento, se necessario.
6. Fare clic su  (**Scansione**).

La macchina avvia la scansione, quindi l'immagine acquisita viene visualizzata nel software per la visualizzazione delle immagini.

7. Fare clic sui pulsanti freccia destra e sinistra per visualizzare l'anteprima di tutte le pagine acquisite.
8. Se necessario, ritagliare l'immagine acquisita.
9. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Fare clic su  (**Salva**) per salvare i dati acquisiti.
 - Fare clic su  (**Apri con un'applicazione**) per aprire i dati acquisiti con un'altra applicazione.
 - Fare clic su  (**Invia e-mail**) per allegare i dati acquisiti a un messaggio di posta elettronica.
 - Fare clic su  (**OCR**) per convertire il documento acquisito in un file di testo modificabile. (disponibile solo per alcuni modelli)



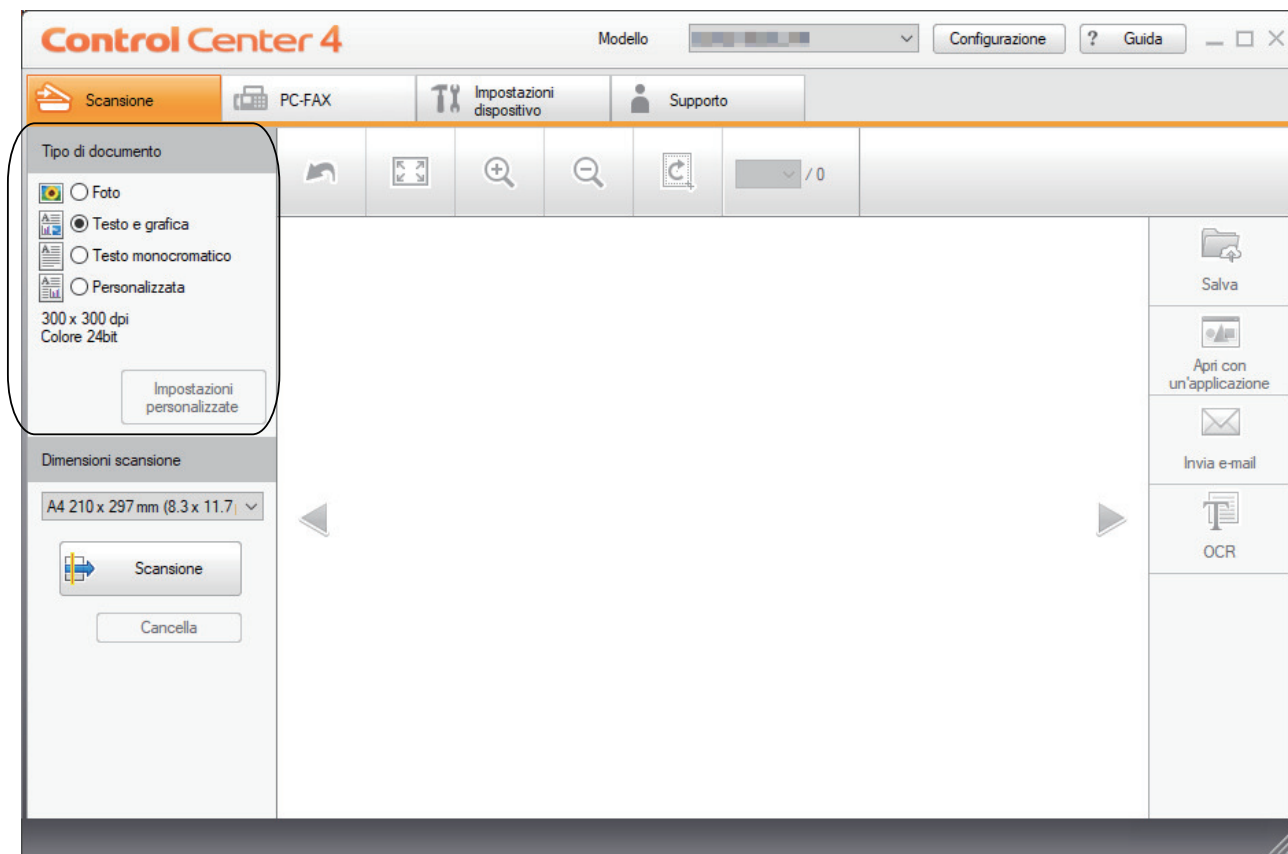
Informazioni correlate

- Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)
 - Selezionare il tipo di documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)
 - Modificare le dimensioni di scansione utilizzando ControlCenter4 in modalità Home (Windows)
 - Ritagliare un'immagine acquisita utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)
 - Scansione a un'applicazione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Selezionare il tipo di documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Selezionare il tipo di documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

- Selezionare l'opzione **Tipo di documento** corrispondente al tipo di originale che si intende acquisire.



Opzione	Descrizione
Foto	600 x 600 dpi Colore 24bit
Testo e grafica	300 x 300 dpi Colore 24bit
Testo monocromatico	200 x 200 dpi Bianco e nero
Personalizzata	300 x 300 dpi (Colore 24bit predefinito) Selezionare le impostazioni di scansione desiderate dal pulsante Impostazioni personalizzate .

✓ Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
 - [Impostazioni di scansione personalizzate \(Windows\)](#)

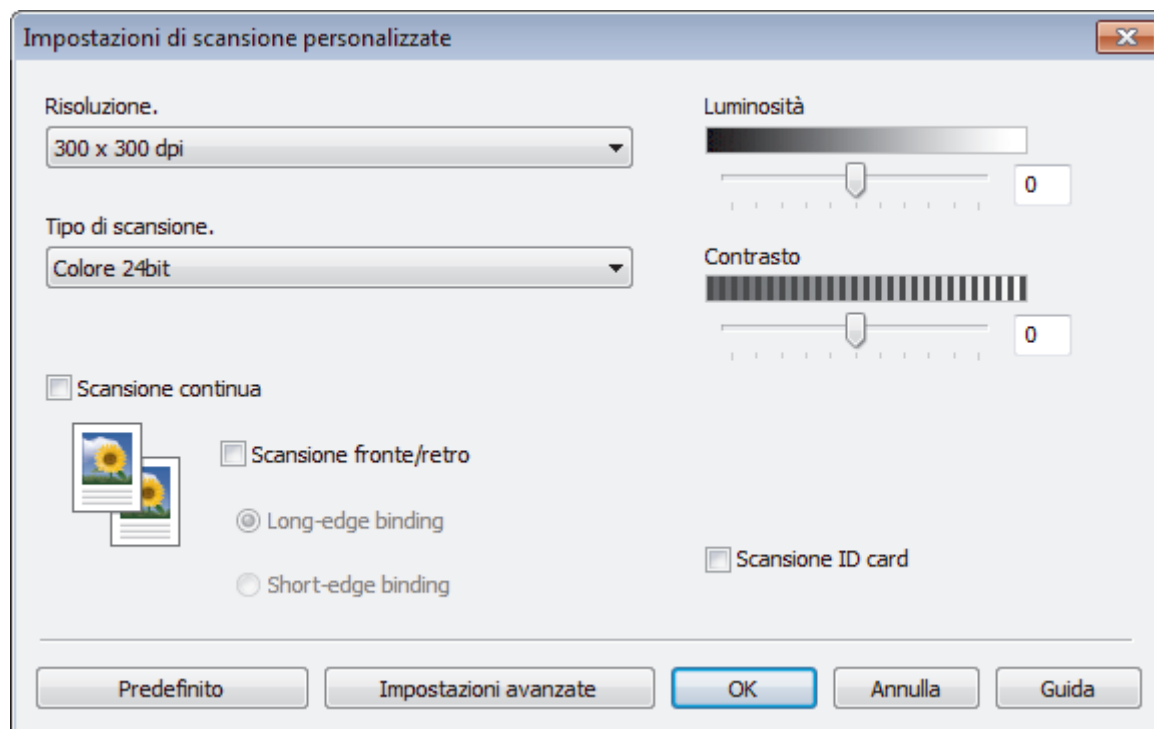
► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Selezionare il tipo di documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Impostazioni di scansione personalizzate (Windows)

Impostazioni di scansione personalizzate (Windows)

Selezionare **Personalizzata** nell'elenco **Tipo di documento** per modificare le impostazioni di scansione avanzate.

- Selezionare **Personalizzata**, quindi fare clic sul pulsante **Impostazioni personalizzate**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Impostazioni di scansione personalizzate**.



È possibile modificare le seguenti impostazioni:

Risoluzione.

Selezionare la risoluzione di scansione dall'elenco a discesa **Risoluzione**. Le risoluzioni superiori richiedono una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi, ma l'immagine acquisita risulta più nitida.

Tipo di scansione.

Selezionare tra diverse profondità di colore per la scansione.

- Automatico

Utilizzare questa impostazione per documenti di qualunque tipo. Questa modalità seleziona automaticamente la profondità di colore appropriata per il documento.

- Bianco e nero

Utilizzare per documenti di testo o immagini con grafica lineare.

- Grigio (diffusione errore)

Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. (La diffusione dell'errore è un metodo utilizzato per creare immagini simulate in grigio senza utilizzare punti di grigio vero. I punti neri sono posizionati secondo uno schema specifico per dare l'idea del grigio.)

- Grigio vero

Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. Questa modalità è più precisa, perché utilizza fino a 256 sfumature di grigio.

- **Colore 24bit**

Utilizzare questa opzione per ottenere un'immagine più accurata dal punto di vista della riproduzione del colore. Questa modalità utilizza fino a 16,8 milioni di colori per acquisire l'immagine, ma richiede una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi.

Luminosità

Impostare il livello di **Luminosità** trascinando il cursore verso destra o verso sinistra in modo da schiarire o scurire l'immagine. Se l'immagine acquisita è troppo chiara, selezionare un livello di luminosità più basso e ripetere la scansione del documento. Se l'immagine è troppo scura, selezionare un livello di luminosità più alto e ripetere la scansione del documento. Per impostare il livello di **Luminosità**, è inoltre possibile digitare un valore direttamente nell'apposito campo.

Contrasto

È possibile aumentare o ridurre il livello di **Contrasto** spostando il cursore verso destra o verso sinistra. Aumentando il contrasto si esaltano le aree chiare e scure dell'immagine, diminuendo il contrasto è possibile distinguere maggiori dettagli nelle aree grigie. Per impostare il livello di **Contrasto**, è inoltre possibile digitare un valore direttamente nell'apposito campo.

Scansione continua

Selezionare questa opzione per eseguire la scansione di più pagine dal piano dello scanner o dall'ADF (Disponibile solo per alcuni modelli). Una volta eseguita la scansione di una pagina, scegliere se proseguire o terminare la scansione. Questo metodo consente di eseguire la scansione di una maggiore quantità di pagine rispetto alla capacità massima dell'ADF.

Scansione fronte/retro

Selezionare questa casella di controllo per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento. Quando si utilizza la funzione di scansione fronte-retro automatica, è necessario selezionare l'opzione **Long-edge binding** o **Short-edge binding** in funzione del layout del documento originale, in modo da assicurarsi che il file di dati creato venga visualizzato correttamente.

(ineo 5020i)

Scansione ID card

Selezionare questa casella di controllo per eseguire la scansione di entrambi i lati di una scheda di identificazione in una pagina.

Impostazioni avanzate

Configurare le impostazioni avanzate facendo clic sul pulsante **Impostazioni avanzate** nella finestra di dialogo Impostazioni scansione.

- **Rimuovi colore di sfondo**

Consente di rimuovere il colore di base dei documenti per rendere più leggibili i dati acquisiti. Scegliere fra tre impostazioni: alto, medio e basso.

(disponibile solo per le opzioni **Automatico**, **Grigio vero** e **Colore 24bit**)

- **Salta pagina vuota**

Rimuovere le pagine vuote del documento dai risultati della scansione.

- **Visualizza risultati di scansione**

Consente di visualizzare sullo schermo del computer il numero totale delle pagine salvate e delle pagine vuote saltate.

- **Allineamento automatico ADF**

Durante la scansione del documento dall'ADF, la macchina corregge automaticamente l'allineamento scorretto del documento.



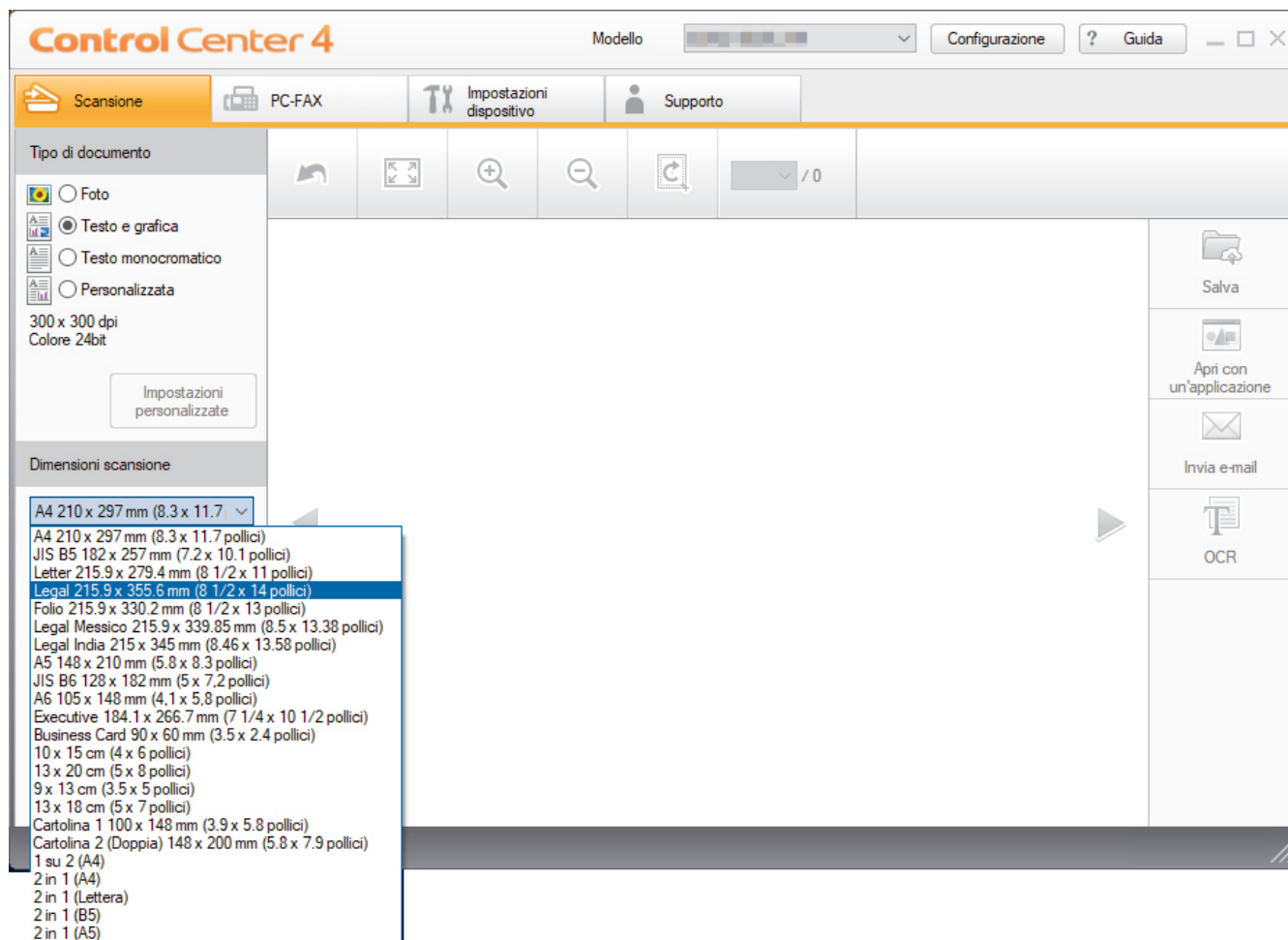
Informazioni correlate

- [Selezionare il tipo di documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
-

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Modificare le dimensioni di scansione utilizzando ControlCenter4 in modalità Home (Windows)

Modificare le dimensioni di scansione utilizzando ControlCenter4 in modalità Home (Windows)

Per una maggiore velocità di scansione, selezionare le dimensioni esatte del documento dall'elenco a discesa **Dimensioni scansione**.



✓ Informazioni correlate

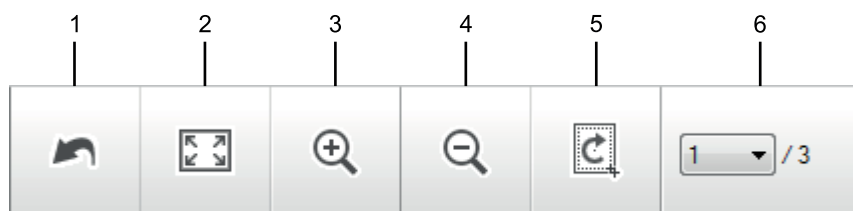
- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Ritagliare un'immagine acquisita utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Ritagliare un'immagine acquisita utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Lo strumento per ritagliare nella barra degli strumenti di modifica delle immagini consente di rimuovere le aree indesiderate dall'immagine acquisita. Utilizzare gli strumenti **Zoom in avanti** e **Zoom indietro** per facilitare la visualizzazione dell'immagine da ritagliare.

Barra degli strumenti di elaborazione immagini



1. Riavvia

Annulla tutte le modifiche applicate all'immagine selezionata. L'immagine modificata viene riportata alle condizioni di origine.

2. Adatta alla finestra

Visualizza l'immagine acquisita in modo da adattare l'intera immagine all'interno della finestra.

3. Zoom in avanti

Ingrandisce l'immagine acquisita.

4. Zoom indietro

Riduce l'immagine acquisita.

5. Ritaglia e modifica

Rimuove le parti esterne dell'immagine. Fare clic sul pulsante **Ritaglia e modifica**, quindi modificare il frame per contenere l'area che si desidera mantenere dopo il ritaglio.

6. Contatore pag.

Indica il numero della pagina acquisita attualmente visualizzata nel Visualizzatore immagini. Per visualizzare una pagina diversa, selezionare il numero di pagina desiderato dall'elenco a discesa di numeri di pagina.

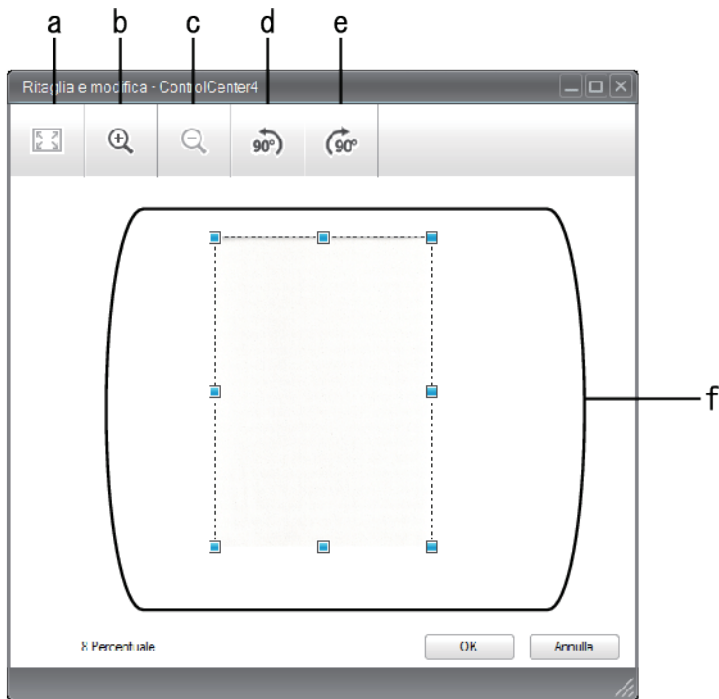


Se è stata eseguita la scansione di più pagine, è possibile visualizzare la pagina successiva o precedente acquisita facendo clic sulla freccia sinistra o destra nella finestra dell'anteprima.

1. Eseguire la scansione di un documento.

2. Fare clic su  (**Ritaglia e modifica**) per modificare l'immagine acquisita.

Viene visualizzata la finestra **Ritaglia e modifica - ControlCenter4**.



- a. Allargare l'immagine acquisita in modo che l'intera immagine sia adattata nella finestra.
 - b. Ingrandisce l'immagine.
 - c. Riduce l'immagine.
 - d. Ruota l'immagine di 90 gradi in senso antiorario.
 - e. Ruota l'immagine di 90 gradi in senso orario.
 - f. Fare clic e trascinare il riquadro per regolare l'area da ritagliare.
3. Fare clic su **OK**.
L'immagine modificata viene visualizzata nel visualizzatore immagini.



Informazioni correlate


- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

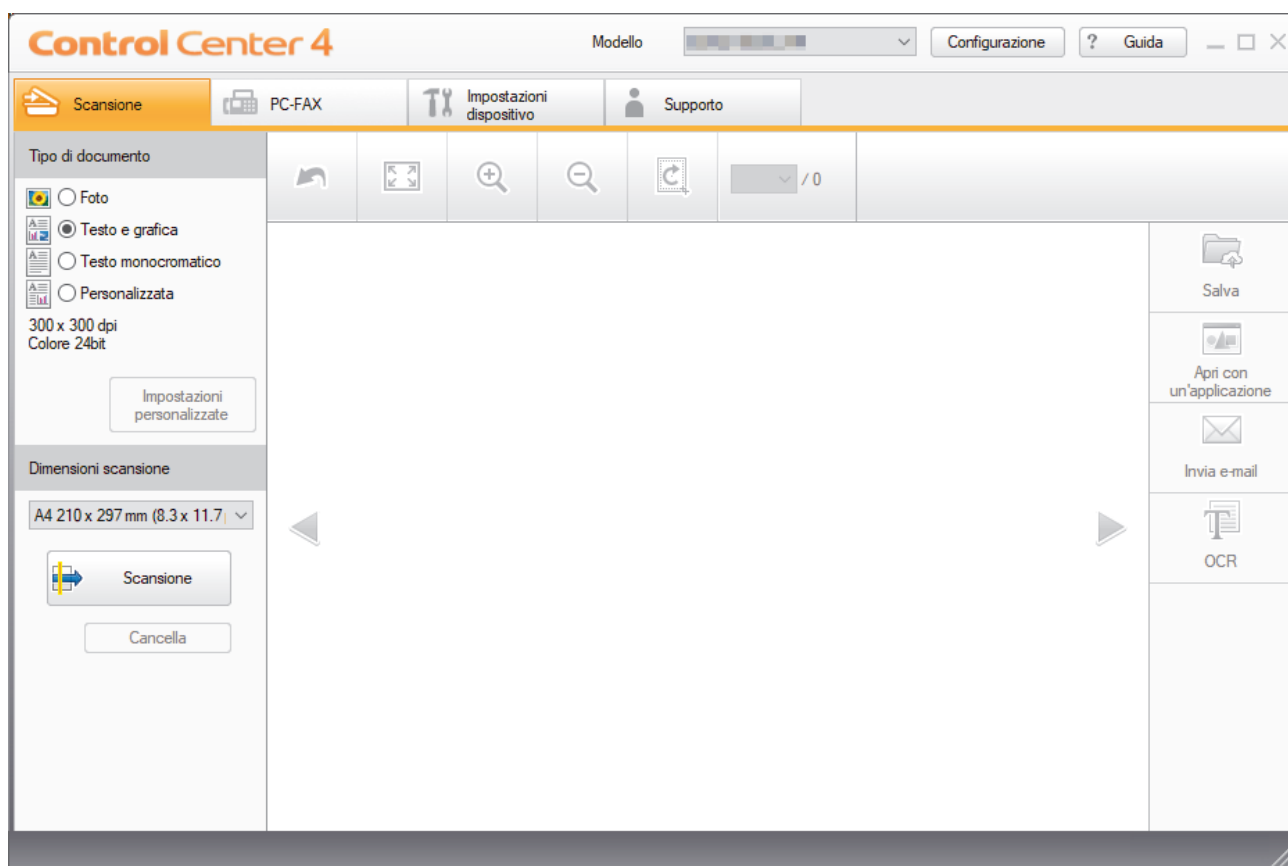
► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Scansione a un'applicazione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)


Scansione a un'applicazione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Il pulsante **Apri con un'applicazione** consente di eseguire la scansione di un'immagine direttamente in un'applicazione di grafica, dove potrà essere modificata.

Selezionare **Modalità Base** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

1. Caricare il documento.
2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. Selezionare **Tipo di documento**.
5. Se necessario, modificare il formato del documento.
6. Fare clic su  (**Scansione**).

La macchina avvia la scansione, quindi l'immagine acquisita viene visualizzata nel software per la visualizzazione delle immagini.

7. Fare clic sui pulsanti freccia destra e sinistra per visualizzare l'anteprima di tutte le pagine acquisite.
8. Se necessario, ritagliare l'immagine acquisita.
9. Fare clic sul pulsante **Apri con un'applicazione**.
10. Selezionare l'applicazione dall'elenco a discesa e fare clic su **OK**.

L'immagine viene aperta nell'applicazione selezionata.




Informazioni correlate

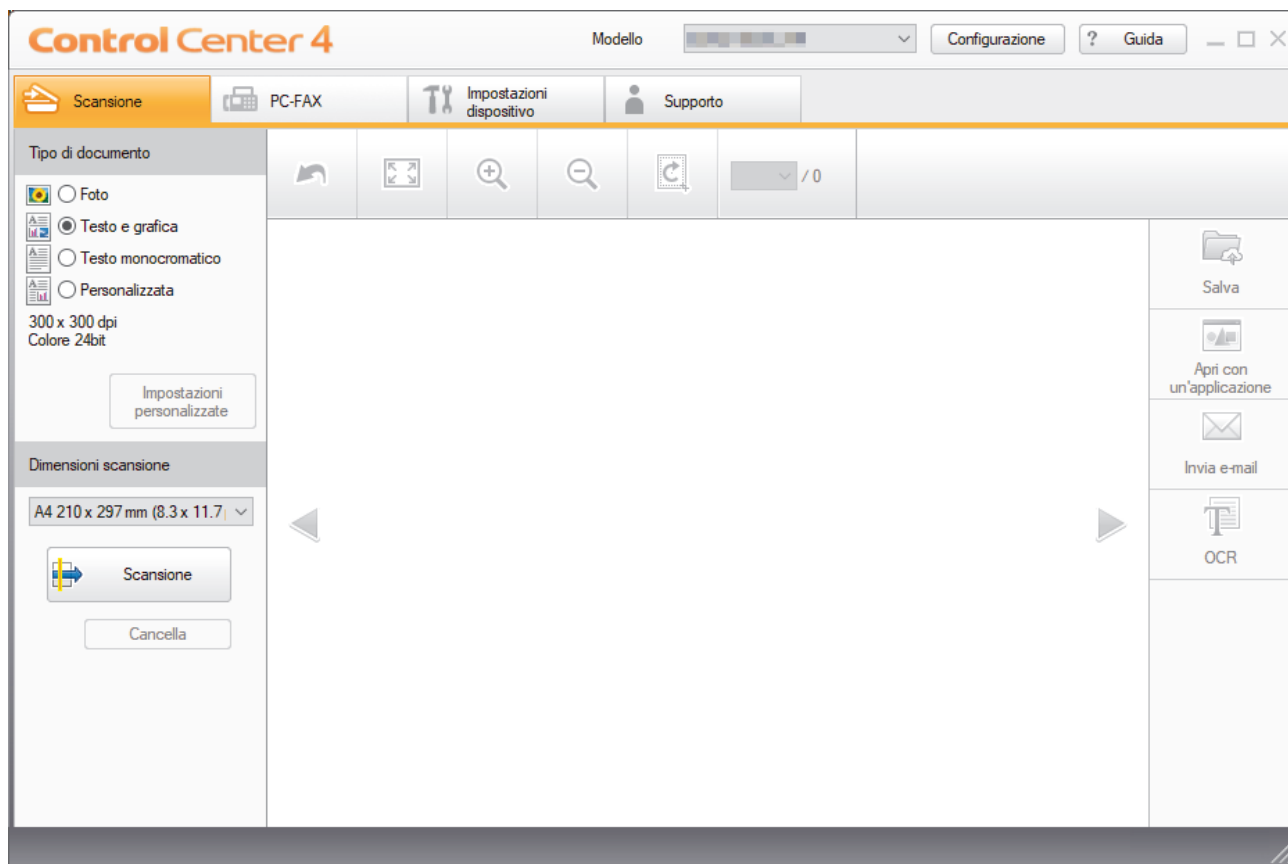
- Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)
-


► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando la modalità Base di ControlCenter4(Windows)

Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando la modalità Base di ControlCenter4(Windows)

Selezionare **Modalità Base** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

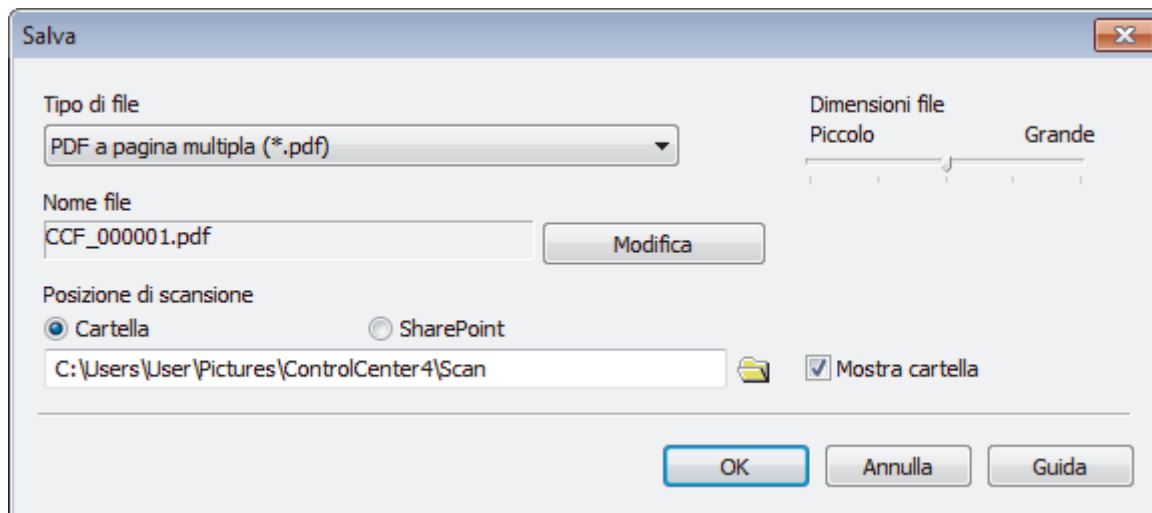
1. Caricare il documento.
2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.





4. Selezionare **Tipo di documento**.
5. Se necessario, modificare il formato del documento.
6. Fare clic su  (**Scansione**).

La macchina avvia la scansione, quindi l'immagine acquisita viene visualizzata nel software per la visualizzazione delle immagini.

7. Fare clic sui pulsanti freccia destra e sinistra per visualizzare l'anteprima di tutte le pagine acquisite.
8. Fare clic su **Salva**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Salva**.
9. Fare clic sull'elenco a discesa **Tipo di file** e selezionare un file PDF.



 Per salvare il documento come PDF protetto da password, selezionare **PDF protetto a pagina singola (*.pdf)** o **PDF protetto a pagina multipla (*.pdf)** dall'elenco a discesa **Tipo di file**, fare clic su  e digitare la password.

10. Per modificare il nome del file, fare clic sul pulsante **Modifica**, se necessario.
11. Fare clic sull'icona della cartella per accedervi e selezionare la cartella in cui si intende salvare il documento acquisito.
12. Fare clic su **OK**.

Il documento acquisito viene salvato in formato PDF nella cartella di destinazione.

Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Modelli correlati: ineo 5020i

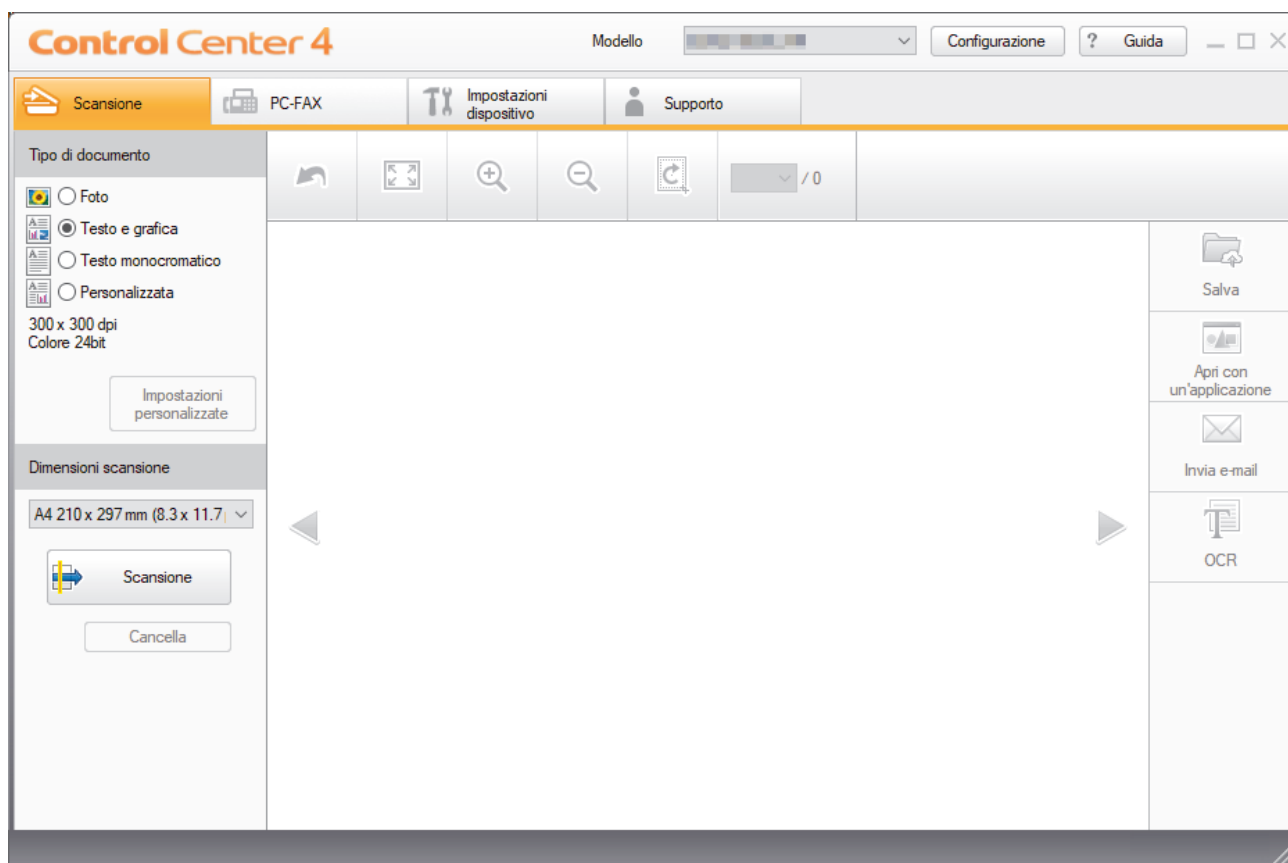
Selezionare **Modalità Base** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

1. Caricare i documenti nell'ADF.

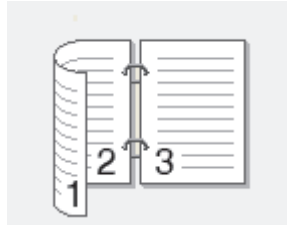

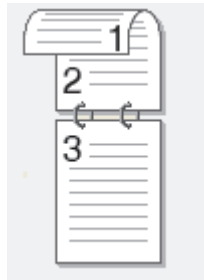



Per eseguire automaticamente la scansione di entrambi i lati di un documento, è necessario utilizzare l'ADF, non il piano dello scanner (tipo Flatbed).

2. Fare clic sull'icona (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. In **Tipo di documento**, selezionare **Personalizzata**, quindi fare clic sul pulsante **Impostazioni personalizzate**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Impostazioni di scansione personalizzate**.
5. Selezionare la casella di controllo **Scansione fronte/retro**.
6. Selezionare l'opzione **Long-edge binding** o **Short-edge binding** a seconda del layout dell'originale (vedere la tabella per gli esempi di layout).

Impostazione di scansione fronte-retro	Layout originale	Risultato della scansione
Long-edge binding		
Short-edge binding		

7. Configurare altre **Impostazioni di scansione personalizzate**, se necessario.





8. Fare clic su **OK**.

9. Fare clic su  (**Scansione**).

La macchina avvia la scansione, quindi l'immagine acquisita viene visualizzata nel software per la visualizzazione delle immagini.

10. Fare clic sui pulsanti freccia destra e sinistra per visualizzare l'anteprima di tutte le pagine acquisite.

11. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- Fare clic su  (**Salva**) per salvare i dati acquisiti.
- Fare clic su  (**Apri con un'applicazione**) per aprire i dati acquisiti con un'altra applicazione.
- Fare clic su  (**Invia e-mail**) per allegare i dati acquisiti a un messaggio di posta elettronica.
- Fare clic su  (**OCR**) per convertire il documento acquisito in un file di testo modificabile. (disponibile solo per alcuni modelli)

Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Impostazioni di scansione per ControlCenter4 in modalità Home (Windows)

Impostazioni	Funzioni applicabili			
	Apri con un'applicazione	OCR	Invia e-mail	Salva
Tipo di file	-	Sì	Sì	Sì
Applicazione di destinazione	Sì	Sì	-	-
Lingua OCR	-	Sì	-	-
Nome file	-	-	-	Sì
Posizione di scansione	-	-	-	Sì
Mostra cartella	-	-	-	Sì
Dimensioni file	-	-	Sì	Sì

Tipo di file

Selezionare il tipo di file da utilizzare per i dati acquisiti.

Per Invia e-mail e Salva

- **Windows Bitmap (*.bmp)**
- **JPEG (*.jpg)** (consigliato per la maggior parte degli utenti quando si esegue la scansione di immagini)
- **TIFF a pagina singola (*.tif)**
- **TIFF a pagina multipla (*.tif)**
- **Portable Network Graphics (*.png)**
- **PDF a pagina singola (*.pdf)** (consigliato per la scansione e la condivisione di documenti)
- **PDF a pagina multipla (*.pdf)** (consigliato per la scansione e la condivisione di documenti)
- **PDF/A a pagina singola (*.pdf)** (consigliato per la scansione e la condivisione di documenti)
- **PDF/A a pagina multipla (*.pdf)** (consigliato per la scansione e la condivisione di documenti)
- **PDF ad alta compressione a pagina singola (*.pdf)**
- **PDF ad alta compressione a pagina multipla (*.pdf)**
- **PDF protetto a pagina singola (*.pdf)**
- **PDF protetto a pagina multipla (*.pdf)**
- **PDF consultabile a pagina singola (*.pdf)**
- **PDF consultabile a pagina multipla (*.pdf)**
- **XML Paper Specification (*.xps)** (il formato XML Paper Specification è disponibile per Windows 7, Windows 8,1 e Windows 10 e con le applicazioni che supportano i file XML Paper Specification)
- **Microsoft Office Word (*.docx)** (Disponibile solo per alcuni modelli)
- **Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)** (Disponibile solo per alcuni modelli)

Per OCR

- **HTML 3.2 (*.htm)**
- **HTML 4.0 (*.htm)**
- **Microsoft Excel 2003, XP (*.xls)**
- **RTF Word 2000 (*.rtf)**
- **WordPad (*.rtf)**
- **WordPerfect 9, 10 (*.wpd)**
- **Solo testo (*.txt)**
- **PDF consultabile a pagina singola (*.pdf)**

-
- **PDF consultabile a pagina multipla (*.pdf)**

Applicazione di destinazione

Selezionare dall'elenco a discesa l'applicazione di destinazione.

Lingua OCR

Impostare la lingua per il riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) in funzione della lingua del testo del documento acquisito.

Nome file

Fare clic su **Modifica** per modificare il prefisso del nome del file.

Posizione di scansione

Selezionare il pulsante **Cartella** o **SharePoint** per specificare la posizione dove si desidera salvare i documenti acquisiti.

Mostra cartella

Selezionare questa opzione per visualizzare automaticamente la cartella di destinazione al termine della scansione.

Dimensioni file

Consente di regolare il rapporto di compressione dati per l'immagine acquisita. Modificare le dimensioni del file spostando il cursore **Dimensioni file** verso destra o verso sinistra.

Impostazioni personalizzate

Selezionare l'opzione **Personalizzata**, quindi fare clic sul pulsante **Impostazioni personalizzate** e modificare le impostazioni.

Dimensioni scansione

Selezionare le dimensioni esatte del documento dal menu a discesa **Dimensioni scansione**.



Informazioni correlate

- [Eeguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
-

Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

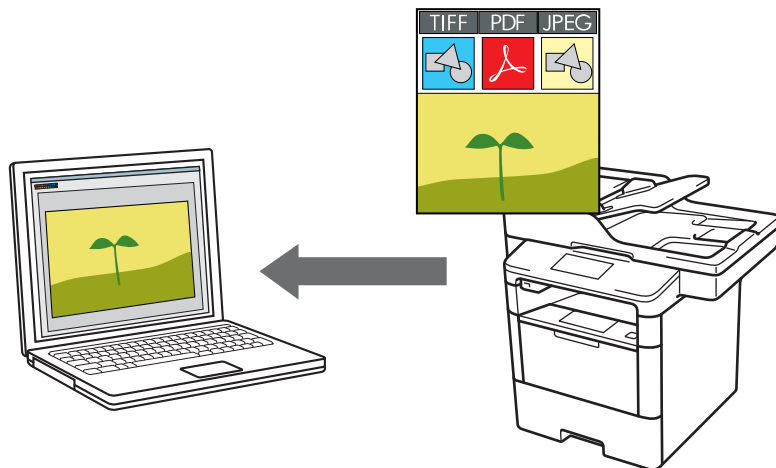
La modalità Avanzata di ControlCenter4 offre un maggiore controllo sui dettagli relativi alle funzionalità dell'apparecchio e consente di personalizzare le operazioni di scansione eseguibili con un unico pulsante.

- [Eseguire la scansione di foto e grafica utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando la modalità avanzata ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione di entrambi i lati di un documento d'identità utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione ad allegato e-mail utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione a file di testo modificabile \(OCR\) utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Impostazioni di scansione per ControlCenter4 in modalità Advanced \(Windows\)](#)


► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione di foto e grafica utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

Eseguire la scansione di foto e grafica utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

Inviare foto o grafica acquisite direttamente al computer.

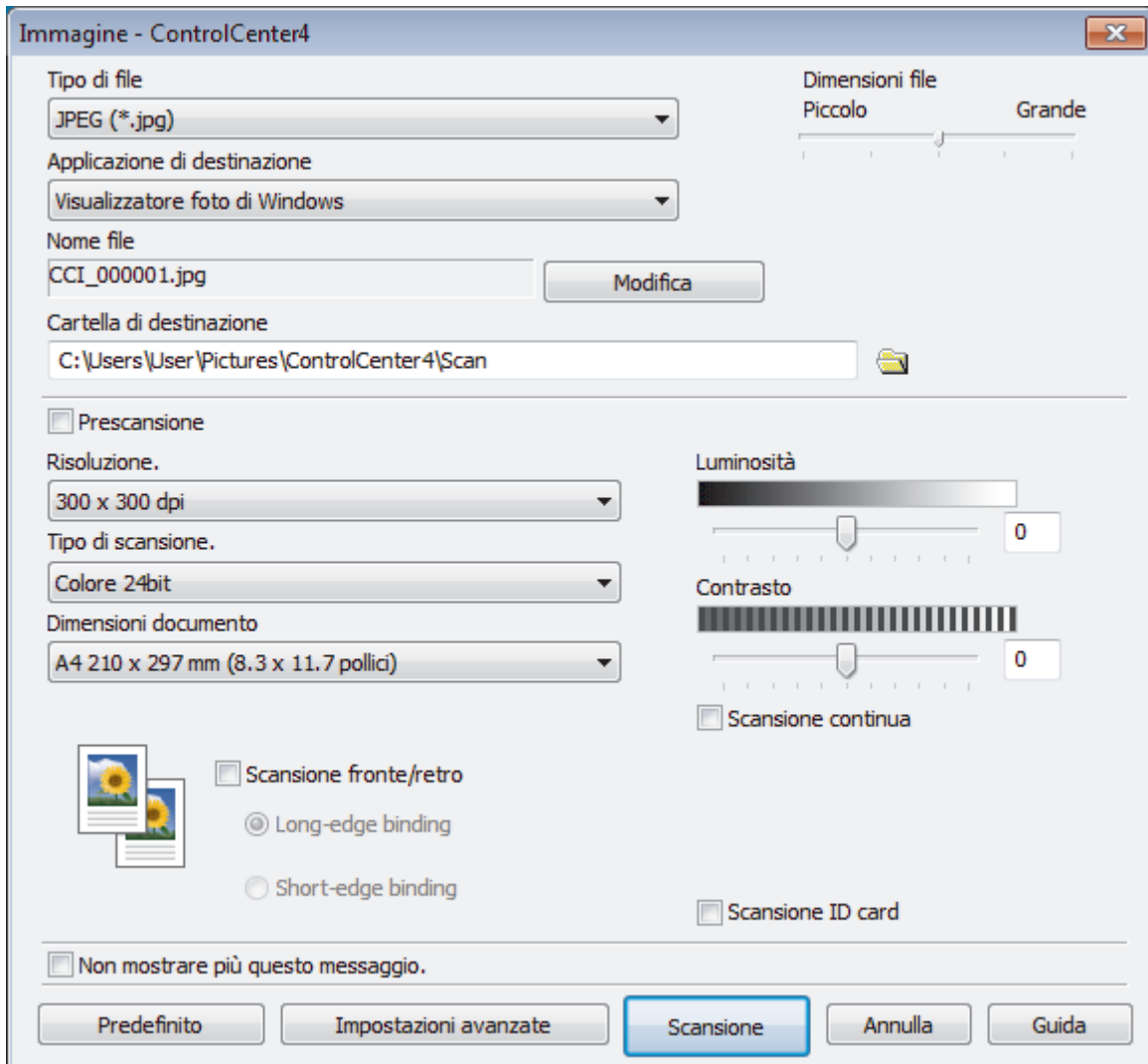


Selezionare **Modalità Avanzata** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

1. Caricare il documento.
2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. Fare clic sul pulsante **Immagine**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo impostazioni di scansione.



5. Se necessario, modificare le impostazioni di scansione, quali formato e nome file, percorso del file di destinazione, risoluzione e colore.



- Per modificare il nome del file, fare clic su **Modifica**.
- Per modificare **Cartella di destinazione**, fare clic sull'icona della cartella.
- Per visualizzare in anteprima e configurare l'immagine acquisita, selezionare la casella di controllo **Prescansione**.

6. Fare clic su **Scansione**.

La macchina avvia la scansione. L'immagine viene aperta nell'applicazione selezionata.



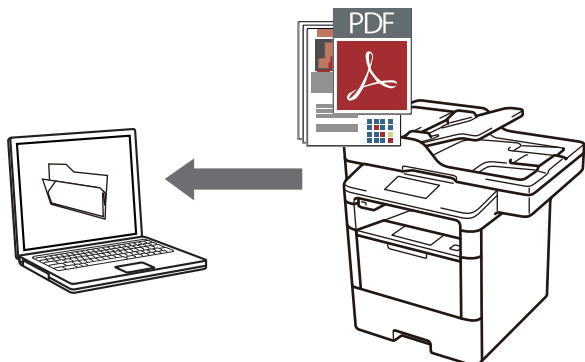
Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)


► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows) > Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando la modalità avanzata ControlCenter4 (Windows)

Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando la modalità avanzata ControlCenter4 (Windows)

Eseguire la scansione dei documenti e salvarli in una cartella sul computer come file PDF.



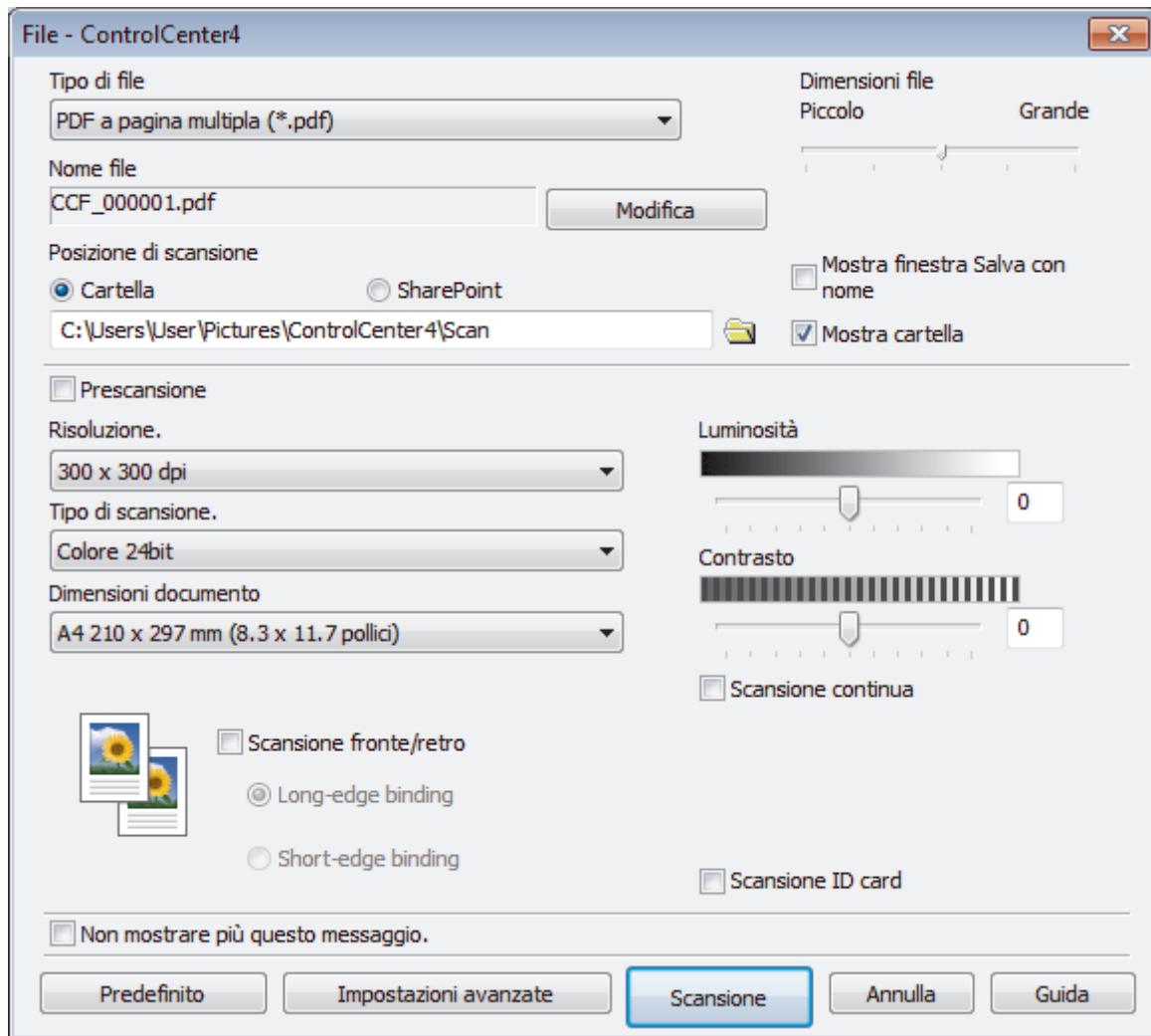
Selezionare **Modalità Avanzata** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

1. Caricare il documento.
2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.




4. Fare clic sul pulsante **File**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo delle impostazioni di scansione.



5. Fare clic sull'elenco a discesa **Tipo di file** e selezionare un file PDF.



Per salvare il documento come PDF protetto da password, selezionare **PDF protetto a pagina singola (*.pdf)** o **PDF protetto a pagina multipla (*.pdf)** dall'elenco a discesa **Tipo di file**, fare clic su  e digitare la password.

6. Fare clic sull'icona della cartella per accedervi e selezionare la cartella in cui si intende salvare il documento acquisito.
7. Modificare le impostazioni di scansione, come il formato del file, il nome del file, la risoluzione e colore, se necessario.



Per visualizzare un'anteprima e configurare l'immagine acquisita, selezionare la casella di controllo **Prescansione**.

8. Fare clic su **Scansione**.

La macchina avvia la scansione. Il file viene salvato nella cartella selezionata.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)


Modelli correlati: ineo 5020i

Selezionare **Modalità Avanzata** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

1. Caricare i documenti nell'ADF.

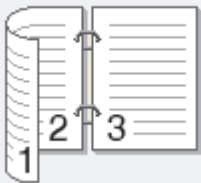



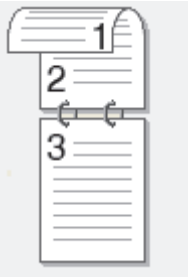

Per eseguire automaticamente la scansione di entrambi i lati di un documento, è necessario utilizzare l'ADF, non il piano dello scanner (tipo Flatbed).

2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. Fare clic sul pulsante relativo all'impostazione che si desidera modificare (**Immagine**, **OCR**, **E-mail** o **File**). Viene visualizzata la finestra di dialogo delle impostazioni di scansione.
5. Selezionare la casella di controllo **Scansione fronte/retro**.
6. Selezionare l'opzione **Long-edge binding** o **Short-edge binding** a seconda del layout dell'originale (vedere la tabella per gli esempi di layout).

Impostazione di scansione fronte-retro	Layout originale	Risultato della scansione
Long-edge binding		

Impostazione di scansione fronte-retro	Layout originale	Risultato della scansione
Short-edge binding		

7. Se necessario, modificare le impostazioni di scansione, quali formato e nome file, percorso del file di destinazione, risoluzione e colore.



- Per modificare il nome del file, fare clic su **Modifica**.
- Per modificare **Cartella di destinazione**, fare clic sull'icona della cartella.

8. Fare clic su **Scansione**.

La macchina avvia la scansione.

Le impostazioni predefinite per l'azione "Scansione a" selezionata sono state modificate. Queste impostazioni verranno utilizzate in occasione della successiva selezione delle opzioni di scansione (**Immagine**, **OCR**, **E-mail** o **File**) per questa azione.




Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

▲ Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione di entrambi i lati di un documento d'identità utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

Eseguire la scansione di entrambi i lati di un documento d'identità utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

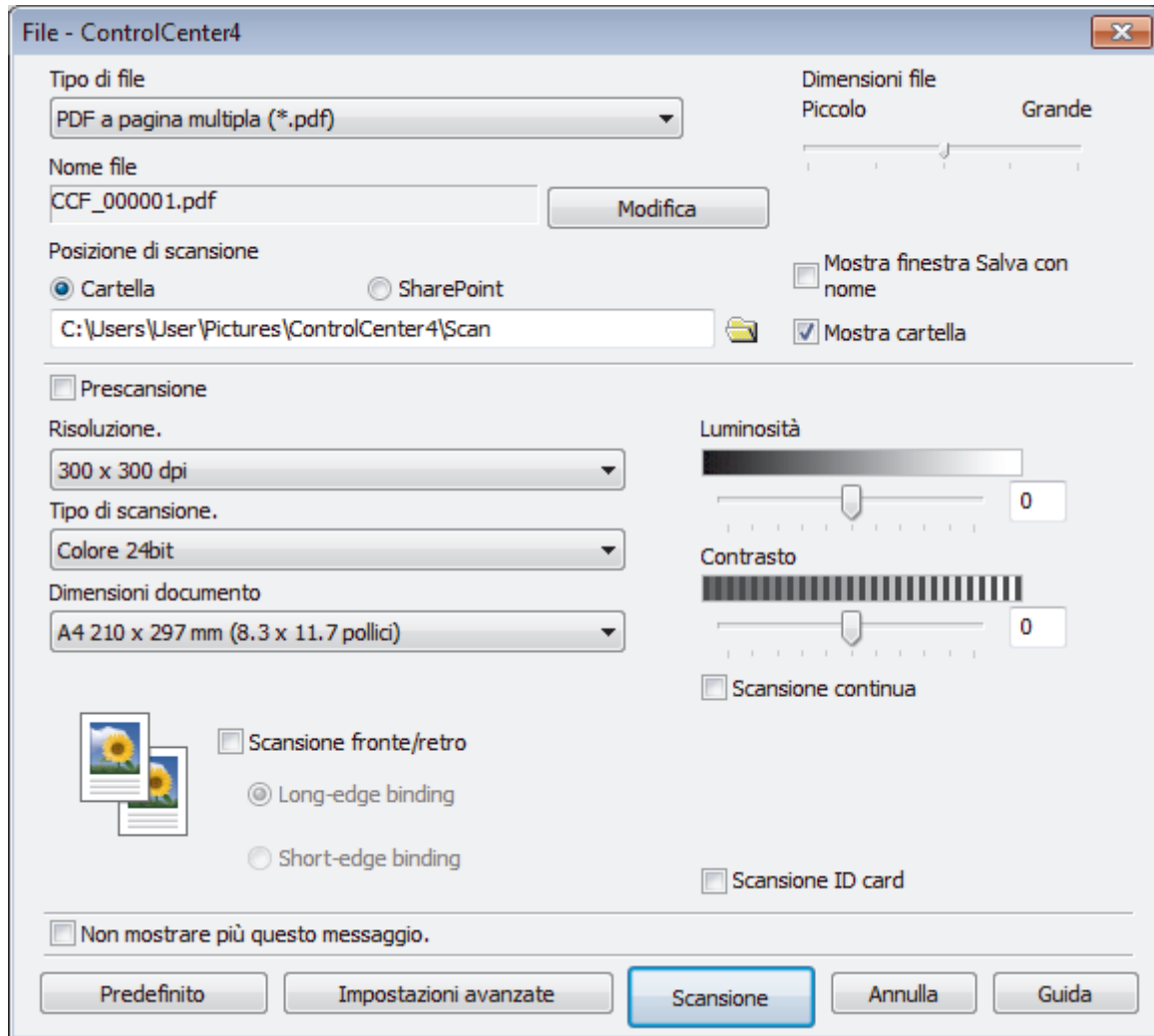
Selezionare **Modalità Avanzata** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

1. Posizionare una scheda ID sul piano dello scanner.
2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. Fare clic sul pulsante **File**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo delle impostazioni di scansione.



5. Selezionare la casella di controllo **Scansione ID card**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo con le istruzioni.

6. Leggere le istruzioni a schermo, quindi premere **OK**.
7. Modificare le impostazioni di scansione, come il formato del file, il nome del file, la posizione di scansione, la risoluzione e colore.
8. Fare clic su **Scansione**.
L'apparecchio avvia la scansione di un lato del documento di identità.
9. Una volta che l'apparecchio ha eseguito la scansione di un lato, capovolgere il documento di identità e quindi fare clic su **Continua** per eseguire la scansione dell'altro lato.
10. Fare clic su **Fine**.

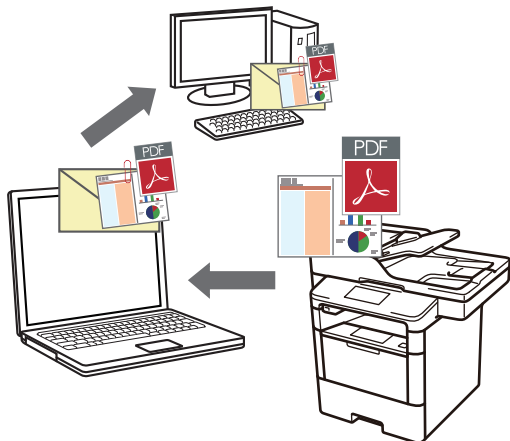
✓ Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione ad allegato e-mail utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

Eseguire la scansione ad allegato e-mail utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)


Inviare un documento acquisito come un allegato e-mail.



- Selezionare **Modalità Avanzata** come impostazione di modalità per ControlCenter4.
- La funzione Scansione su e-mail non supporta i servizi e-mail basati su Web. Utilizzare la funzione Scansione su immagine o Scansione su file per eseguire la scansione di un documento o una foto e allegare il file acquisito a un messaggio e-mail.

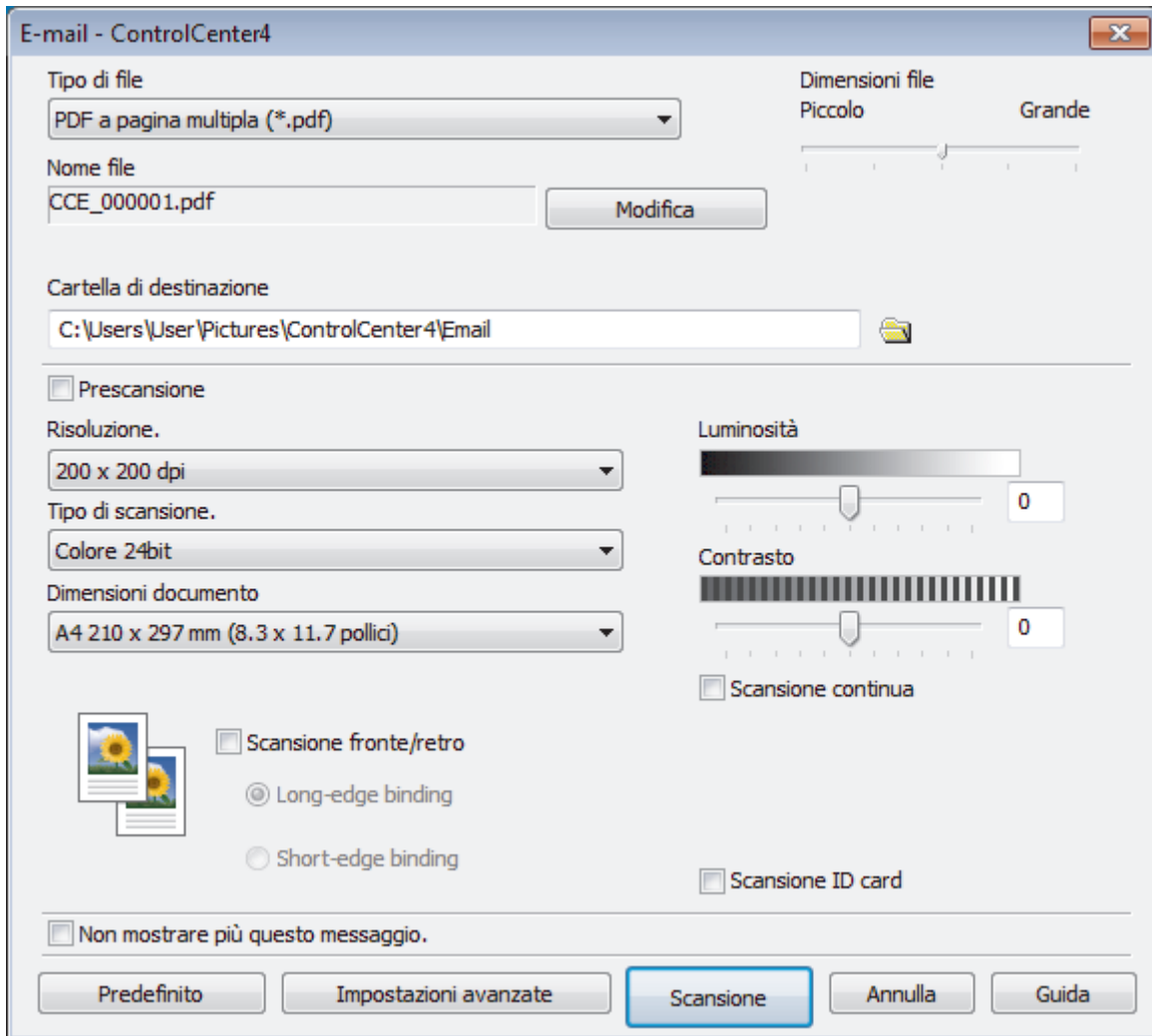


La macchina esegue la scansione su un client e-mail predefinito.

1. Caricare il documento.
2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. Fare clic sul pulsante **E-mail**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo impostazioni di scansione.



5. Se necessario, modificare le impostazioni di scansione, quali formato e nome file, percorso del file di destinazione, risoluzione e colore.



- Per modificare il nome del file, fare clic su **Modifica**.
- Per modificare **Cartella di destinazione**, fare clic sull'icona della cartella.
- Per visualizzare in anteprima e configurare l'immagine acquisita, selezionare la casella di controllo **Prescansione**.

6. Fare clic su **Scansione**.

L'apparecchio avvia la scansione. Verrà aperta l'applicazione e-mail predefinita e l'immagine acquisita sarà allegata a un nuovo messaggio vuoto.



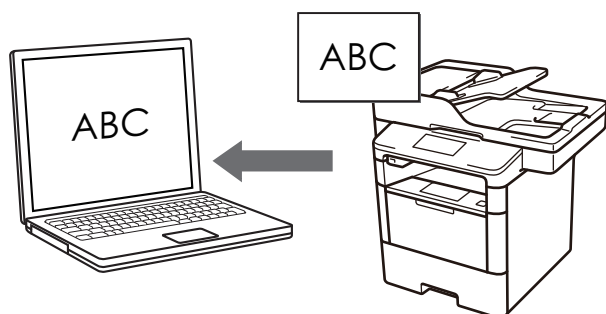
Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)


► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione a file di testo modificabile (OCR) utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

Eseguire la scansione a file di testo modificabile (OCR) utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

La macchina è in grado di convertire in testo i caratteri di un documento acquisito, utilizzando la tecnologia di riconoscimento ottico dei caratteri (OCR). È possibile modificare questi dati di testo utilizzando l'applicazione per l'elaborazione di testi desiderata.

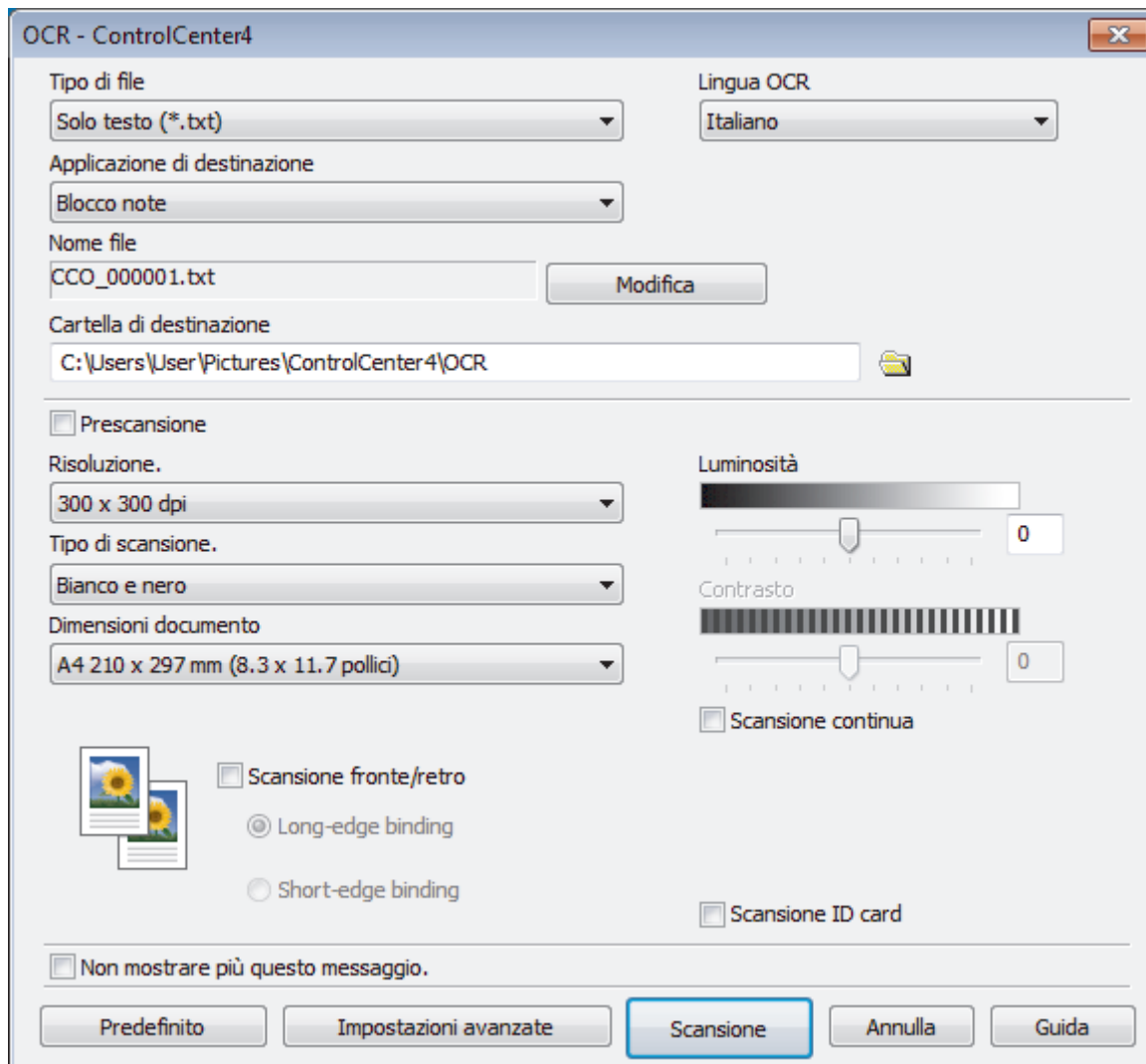


- Selezionare **Modalità Avanzata** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

1. Caricare il documento.
2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. Fare clic sul pulsante **OCR**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo impostazioni di scansione.



5. Se necessario, modificare le impostazioni di scansione, quali formato e nome file, percorso del file di destinazione, risoluzione e colore.



- Per modificare il nome del file, fare clic su **Modifica**.
- Per modificare **Cartella di destinazione**, fare clic sull'icona della cartella.
- Per visualizzare in anteprima e configurare l'immagine acquisita, selezionare la casella di controllo **Prescansione**.

6. Fare clic su **Scansione**.

La macchina esegue la scansione del documento, lo converte in testo modificabile, quindi lo invia all'applicazione di elaborazione testi predefinita.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Impostazioni di scansione per ControlCenter4 in modalità Advanced (Windows)

Impostazioni	Funzioni applicabili			
	Immagine	OCR	E-mail	File
Tipo di file	Sì	Sì	Sì	Sì
Applicazione di destinazione	Sì	Sì	-	-
Lingua OCR	-	Sì	-	-
Nome file	Sì	Sì	Sì	Sì
Posizione di scansione o Cartella di destinazione	Sì	Sì	Sì	Sì
Mostra cartella	-	-	-	Sì
Mostra finestra Salva con nome	-	-	-	Sì
Dimensioni file	Sì	-	Sì	Sì
Prescansione	Sì	Sì	Sì	Sì
Risoluzione.	Sì	Sì	Sì	Sì
Tipo di scansione.	Sì	Sì	Sì	Sì
Dimensioni documento	Sì	Sì	Sì	Sì
Luminosità	Sì	Sì	Sì	Sì
Contrasto	Sì	Sì	Sì	Sì
Scansione continua	Sì	Sì	Sì	Sì
Scansione fronte/retro	Sì	Sì	Sì	Sì
Scansione ID card	Sì	Sì	Sì	Sì
Impostazioni avanzate	Sì	Sì	Sì	Sì
Predefinito	Sì	Sì	Sì	Sì

Tipo di file

Selezionare il tipo di file da utilizzare per i dati acquisiti.

Per immagine, e-mail e file

- **Windows Bitmap (*.bmp)**
- **JPEG (*.jpg)** (consigliato per la maggior parte degli utenti quando si esegue la scansione di immagini)
- **TIFF a pagina singola (*.tif)**
- **TIFF a pagina multipla (*.tif)**
- **Portable Network Graphics (*.png)**
- **PDF a pagina singola (*.pdf)** (consigliato per la scansione e la condivisione di documenti)
- **PDF a pagina multipla (*.pdf)** (consigliato per la scansione e la condivisione di documenti)
- **PDF/A a pagina singola (*.pdf)** (consigliato per la scansione e la condivisione di documenti)
- **PDF/A a pagina multipla (*.pdf)** (consigliato per la scansione e la condivisione di documenti)
- **PDF ad alta compressione a pagina singola (*.pdf)**
- **PDF ad alta compressione a pagina multipla (*.pdf)**
- **PDF protetto a pagina singola (*.pdf)**
- **PDF protetto a pagina multipla (*.pdf)**
- **PDF consultabile a pagina singola (*.pdf)**

-
- **PDF consultabile a pagina multipla (*.pdf)**
 - **XML Paper Specification (*.xps)** (il formato XML Paper Specification è disponibile per Windows 7, Windows 8,1 e Windows 10 e con le applicazioni che supportano i file XML Paper Specification)
 - **Microsoft Office Word (*.docx)** (Disponibile solo per alcuni modelli)
 - **Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)** (Disponibile solo per alcuni modelli)

Per OCR

- **HTML 3.2 (*.htm)**
- **HTML 4.0 (*.htm)**
- **Microsoft Excel 2003, XP (*.xls)**
- **RTF Word 2000 (*.rtf)**
- **WordPad (*.rtf)**
- **WordPerfect 9, 10 (*.wpd)**
- **Solo testo (*.txt)**
- **PDF consultabile a pagina singola (*.pdf)**
- **PDF consultabile a pagina multipla (*.pdf)**

Applicazione di destinazione

Selezionare dall'elenco a discesa l'applicazione di destinazione.

Lingua OCR

Impostare la lingua OCR in funzione della lingua del testo del documento acquisito.

Nome file

Fare clic su **Modifica** per modificare il prefisso del nome del file.

Posizione di scansione

Selezionare il pulsante **Cartella** o **SharePoint** per specificare la posizione dove si desidera salvare i documenti acquisiti.

Cartella di destinazione

Fare clic sull'icona della cartella per accedervi e selezionare la cartella in cui si intende salvare il documento acquisito.

Mostra cartella

Selezionare questa opzione per visualizzare automaticamente la cartella di destinazione al termine della scansione.

Mostra finestra Salva con nome

Selezionare questa opzione per specificare la destinazione dell'immagine acquisita a ogni scansione.

Dimensioni file

Consente di regolare il rapporto di compressione dati per l'immagine acquisita. Modificare le dimensioni del file spostando il cursore **Dimensioni file** verso destra o verso sinistra.

Prescansione

Selezionare **Prescansione** per visualizzare l'anteprima dell'immagine e ritagliare le parti indesiderate prima di eseguire la scansione.

Risoluzione.

Selezionare la risoluzione di scansione dall'elenco a discesa **Risoluzione**.. Le risoluzioni superiori richiedono una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi, ma l'immagine acquisita risulta più nitida.

Tipo di scansione.

Selezionare tra diverse profondità di colore per la scansione.

- **Automatico**

Utilizzare questa impostazione per documenti di qualunque tipo. Questa modalità seleziona automaticamente la profondità di colore appropriata per il documento.

- **Bianco e nero**

Utilizzare per documenti di testo o immagini con grafica lineare.

- **Grigio (diffusione errore)**

Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. (La diffusione dell'errore è un metodo utilizzato per creare immagini simulate in grigio senza utilizzare punti di grigio vero. I punti neri sono posizionati secondo uno schema specifico per dare l'idea del grigio.)

- **Grigio vero**

Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. Questa modalità è più precisa, perché utilizza fino a 256 sfumature di grigio.

- **Colore 24bit**

Utilizzare questa opzione per ottenere un'immagine più accurata dal punto di vista della riproduzione del colore. Questa modalità utilizza fino a 16,8 milioni di colori per acquisire l'immagine, ma richiede una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi.

Dimensioni documento

Selezionare le dimensioni esatte del documento dall'elenco a discesa **Dimensioni documento**.

- Se si seleziona **1 su 2 (A4)**, l'immagine acquisita viene suddivisa in due documenti di formato A5.

Luminosità

Impostare il livello di **Luminosità** trascinando il cursore verso destra o verso sinistra in modo da schiarire o scurire l'immagine. Se l'immagine acquisita è troppo chiara, selezionare un livello di luminosità più basso e ripetere la scansione del documento. Se l'immagine è troppo scura, selezionare un livello di luminosità più alto e ripetere la scansione del documento. Per impostare il livello di **Luminosità**, è inoltre possibile digitare un valore direttamente nell'apposito campo.

Contrasto

È possibile aumentare o ridurre il livello di **Contrasto** spostando il cursore verso destra o verso sinistra. Aumentando il contrasto si esaltano le aree chiare e scure dell'immagine, diminuendo il contrasto è possibile distinguere maggiori dettagli nelle aree grigie. Per impostare il livello di **Contrasto**, è inoltre possibile digitare un valore direttamente nell'apposito campo.

Scansione continua

Selezionare questa opzione per eseguire la scansione di più pagine dal piano dello scanner o dall'ADF (Disponibile solo per alcuni modelli). Una volta eseguita la scansione di una pagina, scegliere se proseguire o terminare la scansione. Questo metodo consente di eseguire la scansione di una maggiore quantità di pagine rispetto alla capacità massima dell'ADF.

Scansione fronte/retro

Selezionare questa casella di controllo per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento. Quando si utilizza la funzione di scansione fronte-retro automatica, è necessario selezionare l'opzione **Long-edge binding** o **Short-edge binding** in funzione del layout del documento originale, in modo da assicurarsi che il file di dati creato venga visualizzato correttamente.

(ineo 5020i)

Scansione ID card

Selezionare questa casella di controllo per eseguire la scansione di entrambi i lati di una scheda di identificazione in una pagina.

Impostazioni avanzate

Configurare le impostazioni avanzate facendo clic sul pulsante **Impostazioni avanzate** nella finestra di dialogo Impostazioni scansione.

- **Rimuovi colore di sfondo**

Consente di rimuovere il colore di base dei documenti per rendere più leggibili i dati acquisiti. Scegliere fra tre impostazioni: alto, medio e basso.

(disponibile solo per le opzioni **Automatico**, **Grigio vero** e **Colore 24bit**)

- **Salta pagina vuota**

Rimuovere le pagine vuote del documento dai risultati della scansione.

- **Visualizza risultati di scansione**

Consente di visualizzare sullo schermo del computer il numero totale delle pagine salvate e delle pagine vuote saltate.

- **Allineamento automatico ADF**

Durante la scansione del documento dall'ADF, la macchina corregge automaticamente l'allineamento scorretto del documento.

Predefinito

Selezionare questa opzione per ripristinare tutte le impostazioni ai valori definiti dal produttore.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
-

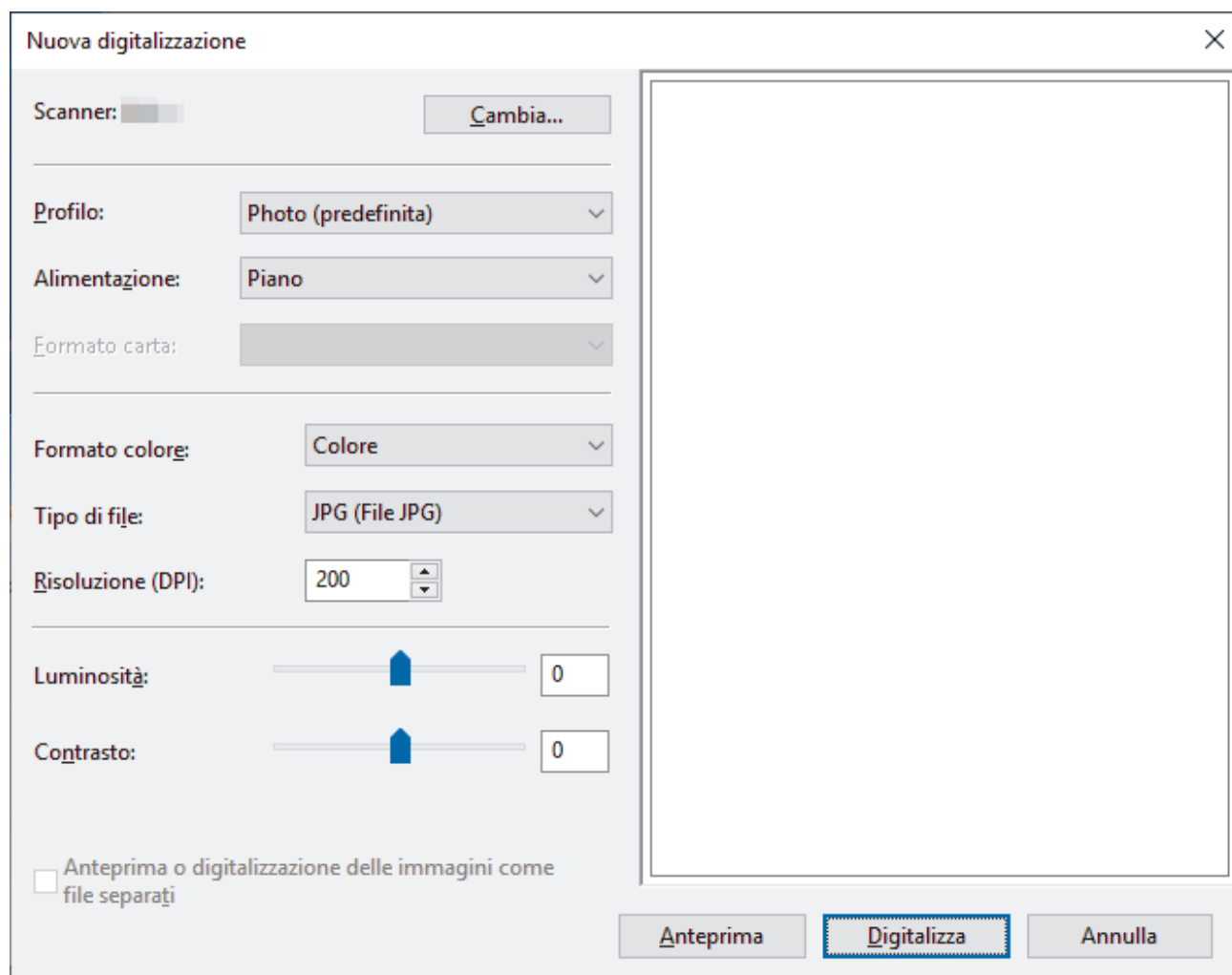
Eseguire la scansione utilizzando Raccolta foto di Windows o Fax e scanner di Windows

Le applicazioni Raccolta foto di Windows o Fax e scanner di Windows sono altre opzioni che possono essere utilizzate per la scansione.

- Queste applicazioni utilizzano il driver scanner WIA.
- Se si desidera ritagliare una parte di una pagina dopo la prescansione del documento, è necessario eseguire la scansione utilizzando il piano dello scanner (chiamato anche piano).

1. Caricare il documento.
2. Lanciare l'applicazione utilizzata per la scansione. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - (Raccolta foto di Windows)
Fare clic su **File > Importa da fotocamera o scanner**.
 - (Fax e scanner di Windows)
Fare clic su **Nuova digitalizzazione**.
3. Selezionare lo scanner che si desidera utilizzare.
4. Fare clic su **Importa** o su **OK**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Nuova digitalizzazione**.



5. Se necessario, regolare le impostazioni della finestra di dialogo Scanner Setup.

La risoluzione massima dello scanner è 1.200 dpi. Per eseguire la scansione con risoluzioni più elevate, utilizzare il software **Utilità Scanner di Generic Utilities**.

Se la macchina supporta la scansione fronte-retro e si desidera sottoporre a scansione entrambi i lati del documento, selezionare **Alimentatore (digitalizza fronte retro)** come **Alimentazione**.

6. Fare clic su **Digitalizza**.

La macchina avvia la scansione del documento.

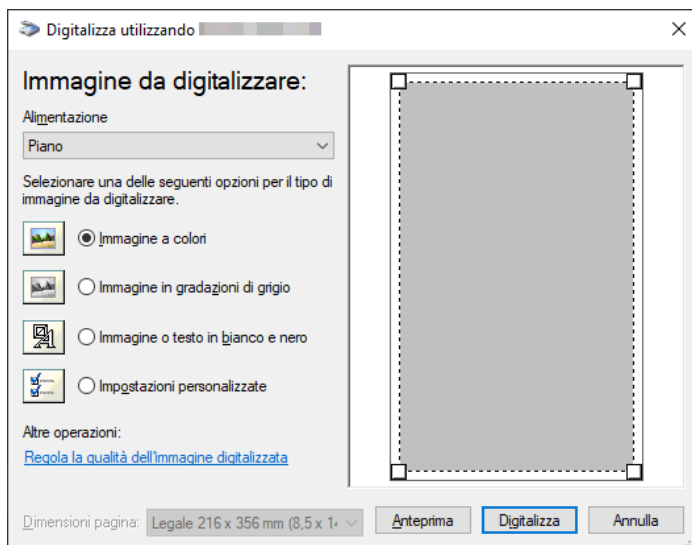


Informazioni correlate

- [Eeguire la scansione dal computer \(Windows\)](#)
 - [Impostazioni del driver WIA \(Windows\)](#)
-

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando Raccolta foto di Windows o Fax e scanner di Windows > Impostazioni del driver WIA (Windows)

Impostazioni del driver WIA (Windows)



Alimentazione

Selezionare l'opzione **Alimentazione** o **Piano** dall'elenco a discesa.

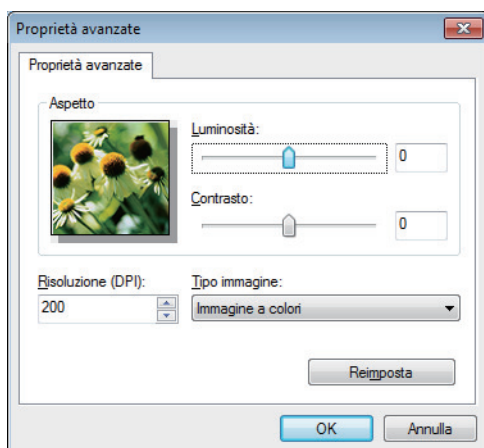
Tipo di immagine

Selezionare **Immagine a colori**, **Immagine in gradazioni di grigio**, **Immagine o testo in bianco e nero** o **Impostazioni personalizzate** per il tipo di documento che si desidera acquisire.

Per modificare le impostazioni avanzate, fare clic sul collegamento **Regola la qualità dell'immagine digitalizzata**.

Dimensioni della pagina

L'opzione **Dimensioni pagina** è disponibile quando si seleziona **Alimentazione** come opzione **Alimentazione**.



Luminosità

Impostare il livello di **Luminosità** trascinando il cursore verso destra o verso sinistra in modo da schiarire o scurire l'immagine. Se l'immagine è troppo chiara, selezionare un livello di luminosità più basso e ripetere la scansione del documento. Se l'immagine è troppo scura, selezionare un livello di luminosità più alto e ripetere la scansione del documento.

Contrasto

È possibile aumentare o ridurre il livello di **Contrasto** spostando il cursore verso destra o verso sinistra. Aumentando il contrasto si esaltano le aree chiare e scure dell'immagine, diminuendo il contrasto è possibile distinguere maggiori dettagli nelle aree grigie. È possibile anche digitare un valore direttamente nell'apposito campo.

Risoluzione (DPI)

Selezionare la risoluzione di scansione dall'elenco **Risoluzione (DPI)**. Le risoluzioni superiori richiedono una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi, ma l'immagine acquisita risulta più nitida.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando Raccolta foto di Windows o Fax e scanner di Windows](#)
-

Configurare le impostazioni di scansione utilizzando Gestione basata sul Web


- [Impostare il rapporto e-mail del lavoro di scansione utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Impostare il rapporto e-mail del lavoro di scansione utilizzando Gestione basata sul Web

Quando si acquisisce un documento, la macchina invierà automaticamente un rapporto e-mail del lavoro di scansione all'indirizzo e-mail registrato.

1. Avviare il browser.

Digitare "http://indirizzo IP della macchina/" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2

Se è stata impostata una password, immetterla e premere . La password predefinita è initpass.

2. Fare clic sulla scheda **Scansione**.
3. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Rapporto lavoro e-mail scans..**
4. Nel campo **Indirizzo dell'amministratore**, digitare l'indirizzo e-mail.
5. Per le funzioni di scansione desiderate, selezionare **Si** per inviare un rapporto e-mail del lavoro di scansione.
6. Fare clic su **Invia**.

Informazioni correlate

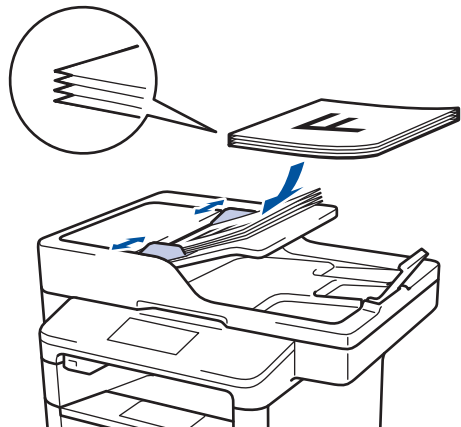
- [Configurare le impostazioni di scansione utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Copia

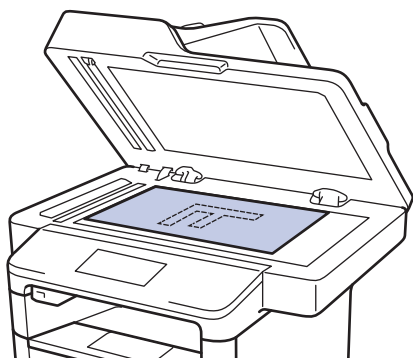
- Copiare un documento
- Ingrandire o ridurre le immagine copiate
- Eseguire copie N su 1 utilizzando la funzione Layout pagina
- Ordinamento delle copie
- Copiare un documento d'identità
- Copiare su entrambi i lati della carta (copia fronte-retro)
- Opzioni di copia

Copiare un documento

1. Assicurarsi di aver caricato la carta con le dimensioni corrette nel vassoio carta.
2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Posizionare il documento nell'ADF *con la facciata stampata rivolta verso l'alto*.
(Se viene eseguita la copia di più pagine, raccomandiamo l'uso dell'ADF.)



- Posizionare il documento sul piano dello scanner, *con la facciata stampata rivolta verso il basso*.





3. Premere  [Copia].

Sul display LCD:



4. Se necessario, modificare le impostazioni di copia.
 - **x001** (Numero di copie)

Immettere il numero delle copie procedendo come indicato di seguito:

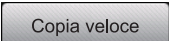
- Premere  o  sull'LCD.
- Premere i numeri sul pannello di controllo.

- [Opzioni]

Premere  per modificare le impostazioni di copia solo per la copia successiva.





- Al termine, premere [OK].
- Una volta completata la scelta delle nuove opzioni, è possibile salvarle premendo il pulsante [Salva come Scelta rapida].

- [Copia veloce]

Premere  per accedere alle impostazioni predefinite di copia.

- Indicazioni sulle impostazioni correnti

Premere le seguenti icone per modificare le impostazioni relative solo alla copia successiva.

-  [Ingrand/Riduz.]
-  [Copia Duplex]
-  [Densità]
-  [Vassoio]

5. Premere [Inizio].



Per interrompere l'operazione di copia, premere .

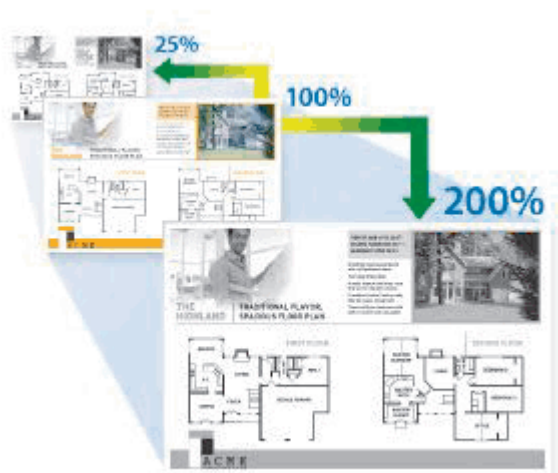





Informazioni correlate

- [Copia](#)
-

Ingrandire o ridurre le immagine copiate

Selezionare una percentuale di ingrandimento o riduzione per ridimensionare i dati copiati.



1. Caricare il documento.
 2. Premere  [Copia].
 3. Immettere il numero di copie.
 4. Premere [Opzioni] > [Ingrand/Riduz.].
 5. Scorrere rapidamente verso l'alto o verso il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le opzioni disponibili, quindi selezionare l'opzione desiderata.
 6. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se è stato selezionato [Ingrandimento] o [Riduzione], premere in corrispondenza del rapporto di ingrandimento o riduzione desiderato.
 - Se è stato selezionato [Personalizzato (25%-400%)], premere  (backspace) per cancellare la percentuale visualizzata, oppure premere ◀ per spostare il cursore e immettere un rapporto di ingrandimento o riduzione compreso tra [25] e [400].
Premere [OK].
 - Se è stata selezionata l'opzione [100%] o [Auto], passare al punto successivo.
-
-  • [Auto] consente di impostare la macchina per calcolare la percentuale di riduzione più adatta alle dimensioni della carta.
- [Auto] è disponibile solo se si utilizza l'ADF.
-
7. Al termine, premere [OK].
 8. Premere [Inizio].

✓ Informazioni correlate



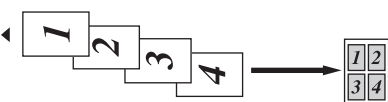

- [Copia](#)

Eseguire copie N su 1 utilizzando la funzione Layout pagina

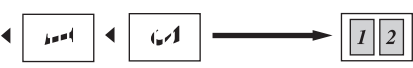
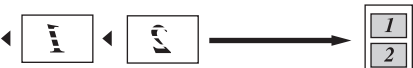

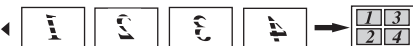
La funzione di copia N su 1 consente di risparmiare carta copiando due o quattro pagine sul documento all'interno di una pagina della copia.




Se si esegue una copia dall'ADF, inserire i documenti rivolti verso l'alto nella direzione illustrata di seguito:

- 2 in 1 (Verticale)
◀ 
- 2 in 1 (Orizzontale)
◀ 
- 4 in 1 (Verticale)
◀ 
- 4 in 1 (Orizzontale)
◀ 

Se si esegue una copia dal piano dello scanner, posizionare il documento rivolto verso il basso nella direzione illustrata di seguito:

- 2 in 1 (Verticale)
◀ 
- 2 in 1 (Orizzontale)
◀ 
- 4 in 1 (Verticale)
◀ 
- 4 in 1 (Orizzontale)
◀ 

1. Caricare il documento.

-
2. Premere  [Copia].
 3. Immettere il numero di copie.
 4. Premere [Opzioni] > [Layout pag.].
 5. Scorrere rapidamente verso l'alto o verso il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [2in1 (Ritratto)], [2in1 (Orizzontale)], [4in1 (verticale)] o [4in1 (orizzontale)], quindi selezionare l'opzione desiderata.
 6. Al termine, premere [OK].
 7. Premere [Inizio].

Se il documento è stato inserito nell'ADF, l'apparecchio esegue la scansione delle pagine e avvia la stampa.


8. **Se si utilizza il piano dello scanner, ripetere i seguenti passaggi per ciascuna pagina del documento:**
 - Per eseguire la scansione della pagina, collocare la pagina successiva sul piano dello scanner e premere [Continua].
 - Dopo aver eseguito la scansione di tutte le pagine, premere [Fine].

Informazioni correlate

- [Copia](#)
-

Ordinamento delle copie

Ordinare copie multiple. Le pagine verranno impilate nell'ordine in cui vengono inserite, ovvero: 1, 2, 3 e così via.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Copia].
3. Immettere il numero di copie.
4. Premere [Opzioni] > [Impila/Ordina] > [Ordina].
5. Al termine, premere [OK].
6. Premere [Inizio].

Se il documento è stato inserito nell'ADF, l'apparecchio esegue la scansione delle pagine e avvia la stampa.

7. **Se si utilizza il piano dello scanner, ripetere i seguenti passaggi per ciascuna pagina del documento:**
 - Per eseguire la scansione della pagina, collocare la pagina successiva sul piano dello scanner e premere [Continua].
 - Dopo aver eseguito la scansione di tutte le pagine, premere [Fine].

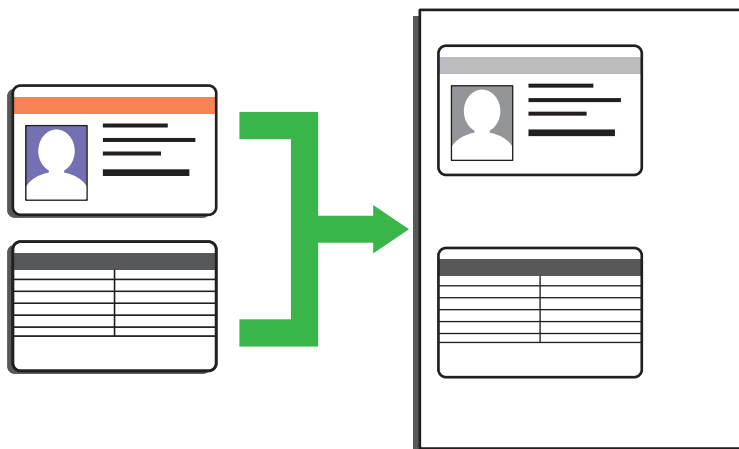


Informazioni correlate

- [Copia](#)

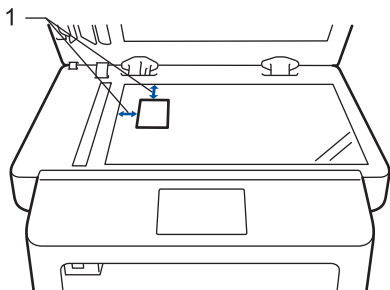
Copiare un documento d'identità

Utilizzare la funzione [2 in 1 Copia ID] per copiare entrambi i lati dei documenti di identità su una sola pagina mantenendo il formato originale.



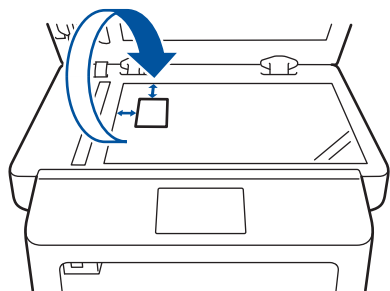
- La copia dei documenti d'identità può essere eseguita nell'ambito delle limitazioni previste dalla normativa vigente. Per informazioni più dettagliate, vedere Informazioni di sicurezza.

1. Posizionare il documento d'identità nell'angolo in alto a sinistra del piano dello scanner, con il lato stampato rivolto verso il basso.



1: 4,0 mm o superiore (alto, a sinistra)

2. Scorrere rapidamente verso sinistra o destra oppure premere ◀ o ▶ per visualizzare l'opzione [2 in 1 Copia ID], quindi selezionare tale opzione [2 in 1 Copia ID].
3. Immettere il numero di copie.
4. Premere [Inizio].
La macchina esegue la scansione di un lato del documento di identità.
5. Dopo la scansione del primo lato, girare il documento di identità.



6. Premere [Continua] per eseguire la scansione dell'altro lato.

✓ Informazioni correlate

- [Copia](#)

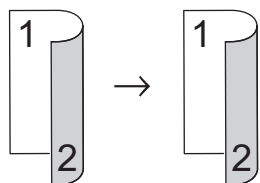
Copiare su entrambi i lati della carta (copia fronte-retro)

Ridurre la quantità di carta utilizzata copiando su entrambe le facce del foglio.

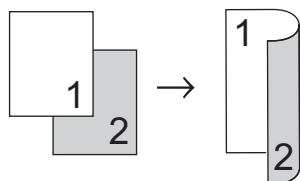
- È necessario selezionare un layout di copia fronte-retro tra le seguenti opzioni prima di avviare la copia fronte-retro.
- Il layout del documento originale determina quale layout di copia fronte-retro occorre scegliere.
- Per utilizzare la funzione di copia fronte-retro automatica, è necessario caricare il documento nell'ADF.
- Quando si eseguono manualmente copie fronte-retro da un documento fronte-retro, utilizzare il piano dello scanner.

Verticale

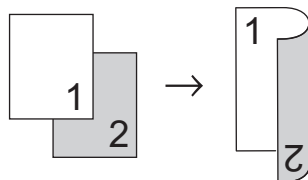
fronte-retro > fronte-retro



1 faccia > fronte-retro (Lato lungo)

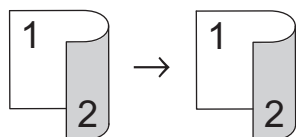


1 faccia > fronte-retro (Lato corto)

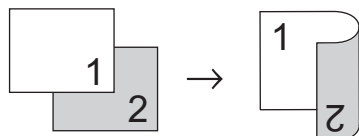


Orizzontale

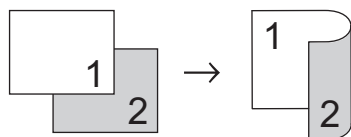
fronte-retro > fronte-retro




1 faccia > fronte-retro (Lato lungo)



1 faccia > fronte-retro (Lato corto)



1. Caricare il documento.
2. Premere  [Copia].
3. Immettere il numero di copie.

4. Premere [Opzioni] > [Copia Duplex].

5. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (ineo 5020i)

Per eseguire automaticamente copie fronte-retro di un documento fronte-retro, premere [2-lati⇒2-lati].



Caricare il documento nell'ADF per utilizzare la funzione di copia fronte-retro automatica.

- (ineo 4020i)

Per eseguire manualmente copie fronte-retro di un documento fronte-retro, premere [2-lati⇒2-lati].



Utilizzare il piano dello scanner per eseguire manualmente copie fronte-retro di un documento fronte-retro.

- Per eseguire copie fronte-retro da un documento su 1 lato, procedere come indicato:

a. Per modificare le opzioni di layout, premere [Layout], quindi premere [Capov. lato lungo] o [Capov. lato corto].

b. Premere [1 lato⇒2 lati].

6. Al termine, premere [OK].

7. Premere [Inizio].

Se il documento è stato inserito nell'ADF, l'apparecchio esegue la scansione delle pagine e avvia la stampa.

8. **Se si utilizza il piano dello scanner, ripetere i seguenti passaggi per ciascuna pagina del documento:**



• Per un documento fronte-retro, capovolgere il foglio lungo il lato lungo per acquisire l'altro lato.

- Per eseguire la scansione della pagina, collocare la pagina successiva sul piano dello scanner e premere [Continua].
- Dopo aver eseguito la scansione di tutte le pagine, premere [Fine].

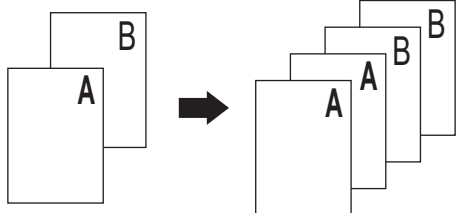
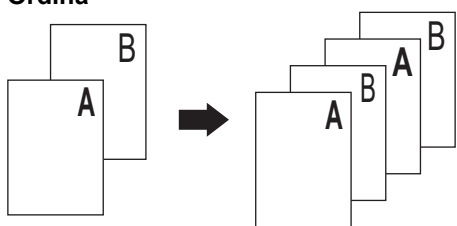
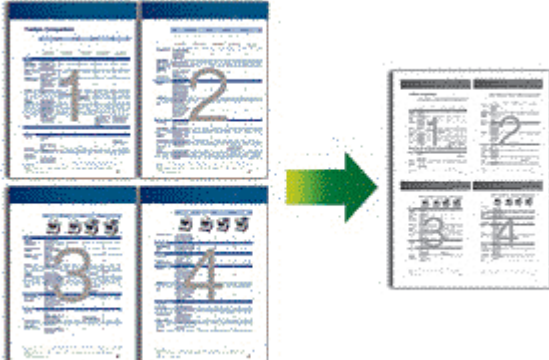


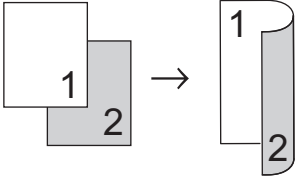
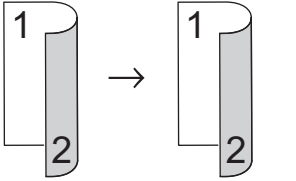
Informazioni correlate

- [Copia](#)
-

Opzioni di copia

Per modificare le impostazioni dell'opzione Copia, premere [Opzioni].

Selezioni di menu	Opzioni	
Qualità	Selezionare la qualità di copia in base al tipo di documento.	
Ingrand/Riduz.	100%	-
	Ingrandimento	Selezionare un rapporto di ingrandimento per la copia successiva.
	Riduzione	Selezionare un rapporto di riduzione per la copia successiva.
	Auto	Regolare le dimensioni della copia per adattare al formato carta impostato.
	Personalizzato (25%-400%)	Immettere un rapporto di ingrandimento o riduzione.
Densità	Aumentare la densità per scurire il testo. Ridurre la densità per schiarire il testo.	
Contrasto	Aumentare il contrasto per un'immagine più nitida. Diminuire il contrasto per un'immagine più soffusa.	
Impila/Ordina	Selezionare per impilare o ordinare le copie multiple. Impila  Ordina 	
Layout pag.	Effettuare copie in formato N su 1 e 2 su 1 ID. 4 in 1 	

Selezioni di menu	Opzioni
Copia Duplex	<p>Selezionare per eseguire la copia su entrambi i lati del foglio.</p> <p>Lato singolo→fronte-retro</p>  <p>Fronte-retro→fronte-retro</p>  <p>Le opzioni disponibili variano in funzione del modello utilizzato.</p>
Layout pag. copia fronte-ret.	Selezionare rilegatura lato lungo o rilegatura lato corto.
Vassoio	Selezionare un vassoio per la copia successiva.
Salva come Scelta rapida	Aggiungere le impostazioni correnti come scelta rapida.



Informazioni correlate

- [Copia](#)

Fax

- [Inviare un fax](#)
- [Ricevere un fax](#)
- [Operazioni vocali e numeri fax](#)
- [Servizi telefonici e dispositivi esterni](#)
- [Rapporti fax](#)
- [PC-FAX](#)

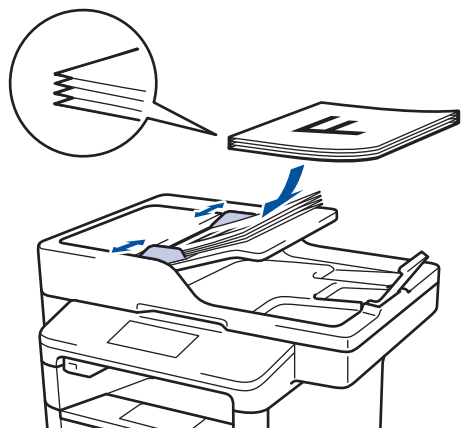
Inviare un fax

- [Inviare un fax](#)
- [Inviare un fax fronte-retro dall'ADF](#)
- [Inviare un fax manualmente](#)
- [Inviare un fax al termine di una chiamata](#)
- [Inviare lo stesso fax a più di un destinatario \(Trasmissione circolare\)](#)
- [Inviare un fax in tempo reale](#)
- [Inviare un fax a un'ora prestabilita \(fax differito\)](#)
- [Aggiungere una copertina al fax](#)
- [Annullare un fax in corso](#)
- [Controllare e annullare un fax in sospeso](#)
- [Opzioni fax](#)

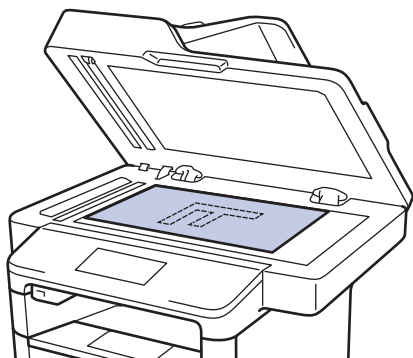
Inviare un fax

1. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Posizionare il documento nell'ADF *con la facciata stampata rivolta verso l'alto*.
(Se viene inviato un fax di più pagine, raccomandiamo l'uso dell'ADF.)



- Posizionare il documento sul piano dello scanner, *con la facciata stampata rivolta verso il basso*.

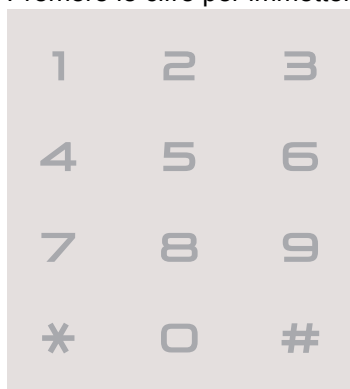


2. Premere  [Fax].

3. Immettere il numero di fax.


- **Utilizzo della tastiera**

Premere le cifre per immettere il numero di fax.




- **Utilizzo della Rubrica**

Premere  [Rubrica] ed effettuare una delle seguenti operazioni:

- Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il numero desiderato, quindi selezionarlo.
- Premere  [Ricerca:], quindi immettere il nome e premere [OK]. Selezionare il nome da comporre.

Al termine, premere [Applica].

- **Utilizzo della cronologia chiamate**

Premere , [Registro chiamate] quindi premere l'opzione [Chiam. in uscita].

Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il numero desiderato, quindi selezionarlo.

Per inviare un fax, premere [Applica].

4. Premere [Inizio fax].

La macchina esegue la scansione e invia il documento.

Se il documento è stato inserito sul piano dello scanner, seguire le istruzioni nella tabella.

Opzione	Descrizione
Sì	Per eseguire la scansione della pagina successiva, premere Sì, quindi posizionare la pagina successiva sul piano dello scanner. Premere OK per eseguire la scansione della pagina.
No	Una volta acquisita l'ultima pagina, premere No. La macchina invia il documento.

Per arrestare l'invio di fax, premere , quindi premere .




Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)
-

Inviare un fax fronte-retro dall'ADF

Modelli correlati: ineo 5020i

Occorre selezionare il formato di scansione fronte-retro prima di inviare un fax fronte-retro. Selezionare Lato lungo o Lato corto, a seconda del layout del documento.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Fax] > [Opzioni] > [Fax fronte/retro].
3. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Se il documento è stampato in fronte-retro (duplex) rispetto al lato lungo, premere l'opzione [Scans. fronte/retro: Lato lungo].
 - Se il documento è stampato in fronte-retro (duplex) rispetto al lato corto, premere l'opzione [Scans. fronte/retro: Lato corto].
4. Premere [OK].
5. Immettere il numero di fax.
6. Premere [Inizio fax].




Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)

Inviare un fax manualmente

La trasmissione fax manuale consente di ascoltare i toni di composizione, squillo e di ricezione fax durante l'invio del fax.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Fax].
3. Sollevare il ricevitore del telefono esterno.
4. Comporre il numero di fax desiderato.
5. Quando la macchina emette i toni del fax, premere [Inizio fax].
 - Se si utilizza il piano dello scanner, premere [Invio].



Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)

Inviare un fax al termine di una chiamata

Al termine di una chiamata è possibile inviare un fax al destinatario prima che entrambi aggancino.

1. Chiedere all'interlocutore di attendere i toni fax e di premere il tasto Inizio o Invio prima di riagganciare.
2. Caricare il documento.
3. Premere [Inizio fax].
 - Se si utilizza il piano dello scanner, premere [Invio].
4. Riagganciare il ricevitore del telefono esterno.




Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)

Inviare lo stesso fax a più di un destinatario (Trasmissione circolare)

Usare la funzionalità broadcasting per inviare lo stesso fax a più numeri di fax contemporaneamente.


- Nella stessa funzione di trasmissione circolare, è possibile includere Gruppi, numeri Rubrica (numeri di Chiamata diretta e veloce in alcuni modelli) e fino a 50 numeri composti manualmente.
- Modelli LCD touchscreen
Se per i gruppi non sono stati utilizzati numeri della rubrica, è possibile eseguire la trasmissione circolare fax verso un massimo di 350 numeri differenti.
- I numeri della Rubrica (i numeri diretti e di composizione veloce in alcuni modelli) devono essere memorizzati nella memoria della macchina prima di poter essere utilizzati in una trasmissione circolare.
- Anche i numeri di gruppo devono essere memorizzati nella memoria dell'apparecchio prima di poter essere utilizzati in una trasmissione circolare. I numeri dei gruppi includono molti numeri Rubrica memorizzati (numeri diretti e di composizione veloce in alcuni modelli) per una composizione più facile.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Fax] > [Opzioni] > [Trasm. Circol.].
3. Premere [Aggiungi numero].

È possibile aggiungere numeri alla trasmissione circolare nei seguenti modi:

- Premere [Aggiungi numero] e inserire un numero utilizzando l'LCD.
Premere [OK].




Per eseguire una trasmissione circolare utilizzando un indirizzo e-mail, premere , inserire l'indirizzo e-mail e premere [OK].

(Su alcuni modelli è necessario scaricare Internet Fax per utilizzare tale funzione e la funzione di server per la scansione a e-mail).

- Premere [Aggiungi da Rubrica]. Scorrere in alto o in basso, oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare i numeri da aggiungere alla trasmissione circolare. Selezionare le caselle di controllo della trasmissione circolare. Una volta selezionati tutti i numeri desiderati, premere [OK].
 - Premere [Cerca in Rubrica]. Selezionare il nome e premere [OK]. Selezionare il nome, quindi premere il numero che si desidera aggiungere.
4. Al termine, premere [OK].
 5. Premere [Inizio fax]. Una volta terminata trasmissione circolare, la macchina stampa automaticamente un rapporto di trasmissione circolare.



- La memoria disponibile nell'apparecchio varia a seconda dei tipi di lavori presenti in memoria e dei numeri utilizzati per la trasmissione circolare. Se si esegue la trasmissione circolare utilizzando la quantità massima di numeri disponibili, non sarà possibile utilizzare le funzioni di accesso duale e invio fax differito.
- Se viene visualizzato il messaggio [Memoria esaurita], premere  per interrompere l'operazione. Se sono state sottoposte a scansione più pagine, premere [Invia ora] per inviare la parte presente nella memoria della macchina.






Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)
 - [Annullamento di una trasmissione circolare in corso](#)

Annullamento di una trasmissione circolare in corso

Durante la trasmissione circolare è possibile annullare l'invio del fax in corso o l'intero lavoro di trasmissione circolare.

1. Premere .
2. Premere .
3. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per annullare l'intera trasmissione circolare, premere [Intera Tx circol].
 - Per annullare il lavoro corrente, premere il nome o il numero in corso di composizione sul display LCD.
 - Per uscire senza annullare, premere .




Informazioni correlate

- [Inviare lo stesso fax a più di un destinatario \(Trasmissione circolare\)](#)

Inviare un fax in tempo reale

Quando si invia un fax, la macchina effettua la scansione del documento in memoria prima di inviarlo. Non appena la linea telefonica risulta libera, la macchina avvia la composizione e l'invio. Se si vuole inviare immediatamente un documento importante senza aspettare che la macchina recuperi la scansione dalla memoria, attivare [TX tempo reale].

- Se la memoria è piena e si sta inviando un fax dall'ADF, l'apparecchio invia il documento in tempo reale (anche se la funzione [TX tempo reale] è impostata su [No]). Se la memoria è piena, non è possibile inviare i fax dal piano dello scanner fino a quando una parte della memoria non viene cancellata.
- La funzione di ricomposizione automatica del numero non funziona quando è attiva la Trasmissione in tempo reale e si utilizza il piano dello scanner.
- Se [TX tempo reale] è impostato su sì, l'opzione per la scansione di documenti fronte-retro non è disponibile.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Fax] > [Opzioni] > [TX tempo reale].
3. Premere [Sì] o [No].
4. Premere [OK].
5. Immettere il numero di fax.
6. Premere [Inizio fax].





Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)

Inviare un fax a un'ora prestabilita (fax differito)

È possibile memorizzare nella memoria della macchina fino a 50 fax da inviare entro ventiquattro ore.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Fax] > [Opzioni] > [Fax differito] > [Fax differito].
3. Premere [Sì].
4. Premere [Imp. ora].
5. Digitare l'ora alla quale si desidera inviare il fax (nel formato 24 ore), quindi premere [OK].
(Ad esempio: immettere 19:45 per le 7:45 PM.)
6. Premere [OK].
7. Immettere il numero di fax.
8. Premere [Inizio fax].
9. Premere .





Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)

Aggiungere una copertina al fax

È possibile aggiungere una copertina al fax successivo oppure a ogni fax in uscita.

- Questa funzione non è attiva finché non viene programmato l'identificativo.
- La copertina comprende l'identificativo, un commento e il nome memorizzato nella Rubrica, Chiamata diretta o Chiamata veloce (in alcuni modelli).

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Fax] > [Opzioni] > [Impostazione copertina] > [Impostazione copertina].
3. Premere [Si].
4. Premere [Note copertina].
5. Scorrere in alto o in basso, oppure premere ▲ o ▼ per scegliere il commento da utilizzare, quindi premere in corrispondenza del commento.
Premere .
6. Premere [OK].
7. Immettere il numero di fax.
8. Premere [Inizio fax].

La copertina sarà aggiunta al fax successivo. Se si vuole aggiungere la copertina ad ogni fax in uscita, configurare le impostazioni come nuove impostazioni predefinite.






Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)
 - [Comporre commenti personalizzati](#)
 - [Utilizzare una copertina prestampata](#)

Comporre commenti personalizzati

È possibile creare due commenti personalizzati.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp trasmiss] > [Impostazione copertina] > [Note copertina].
2. Premere [5.] o [6.] per memorizzare il commento.
3. Inserire il proprio commento tramite il display LCD. Premere [OK].
Premere  per scegliere numeri, lettere o caratteri speciali.
4. Premere .





Informazioni correlate

- [Aggiungere una copertina al fax](#)

Utilizzare una copertina prestampata

Se si preferisce utilizzare una copertina stampata su cui scrivere a mano, è possibile stampare la pagina di prova e allegarla al fax.



1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp trasmiss] > [Impostazione copertina] > [Esempio stampa].
2. Premere [Si].
La macchina stampa la copertina di prova.
3. Premere .



Informazioni correlate

- [Aggiungere una copertina al fax](#)

Annulare un fax in corso

1. Premere .
2. Premere  mentre la macchina compone il numero o invia un fax.
L'LCD visualizza [Annul.Operaz.?].
3. Premere un'opzione nella tabella per annullare o continuare l'operazione fax in corso.



Opzione	Descrizione
Sì	La macchina annulla l'invio dell'operazione fax.
No	La macchina esce dal processo senza annullare l'operazione fax.

Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)

Controllare e annullare un fax in sospeso

È possibile annullare un lavoro fax prima dell'invio annullandolo mentre è archiviato e in attesa in memoria.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Canc.operaz.].
2. Scorrere in alto o in basso, oppure premere ▲ o ▼ per scorrere le operazioni in attesa e premere in corrispondenza dell'operazione che si desidera annullare.
3. Premere [Annulla].
4. Premere [Si] per confermare oppure premere [No] per uscire senza annullare l'operazione.
5. Una volta completato l'annullamento delle operazioni, premere .

Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)

Opzioni fax

Per modificare le impostazioni di invio fax, premere il pulsante [Opzioni].

Opzione	Descrizione
Risoluzione fax	Impostare la risoluzione per i fax in uscita. Spesso è possibile migliorare la qualità di un fax modificandone la risoluzione.
Fax fronte/retro (Per modelli con scansione automatica a 2 facce)	Impostare la modalità di scansione a 2 facce.
Contrasto	Regolare il contrasto. Se il documento è molto chiaro o molto scuro, è possibile migliorarne la qualità modificando il livello di contrasto.
Trasm. Circol.	Inviare lo stesso messaggio fax a più numeri di fax contemporaneamente.
Fax differito	Impostare l'ora del giorno per l'invio dei fax differiti.
TX tempo reale	Inviare immediatamente un fax senza aspettare che l'apparecchio recuperi la scansione dalla memoria.
Impostazione copertina	Impostare l'apparecchio in modo da inviare automaticamente una copertina programmata dall'utente.
Modo Overseas	Impostare su Sì se si riscontrano difficoltà nell'invio dei fax intercontinentali.
Dim. area scans.	Regolare l'area di scansione del piano dello scanner in base al formato del documento.
Imp. nuovo pred.	Salvare le impostazioni come predefinite.
Ripristina pred.	Ripristinare tutte le impostazioni predefinite dal produttore.



Per salvare le impostazioni correnti, premere [Salva come Scelta rapida].



Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)

Ricevere un fax

- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)
- [Opzioni di ricezione in memoria \(fax remoto\)](#)
- [Recupero remoto dei fax](#)

Impostazioni relative alla modalità di ricezione

- [Panoramica delle modalità di ricezione](#)
- [Selezionare la corretta modalità di ricezione](#)
- [Impostare il numero di squilli prima che la macchina risponda \(numero di squilli\)](#)
- [Impostare la durata squilli F/T \(doppio squillo\)](#)
- [Impostare Riconoscimento fax](#)
- [Ridurre le dimensioni della pagina di un fax sovradimensionato in entrata](#)
- [Impostazione della stampa fronte-retro per i fax ricevuti](#)
- [Impostare il timbro di ricezione fax](#)
- [Ricevere un fax al termine di una conversazione telefonica](#)

Panoramica delle modalità di ricezione

Con alcune modalità di ricezione, la risposta è automatica (Modalità Solo fax e Modalità Fax/Tel). Per informazioni sulla modifica del numero di squilli prima di utilizzare queste modalità.

Modalità Solo fax

([Fax] o [Solo fax] nel Menu della macchina)

Modalità Solo fax risponde automaticamente ad ogni chiamata come fax.

Modalità Fax/Tel

([Fax/Tel] nel Menu della macchina)

La modalità Fax/Tel consente di gestire le chiamate in arrivo tramite riconoscendo se sono fax o chiamate vocali e trattandole in uno dei seguenti modi:

- I fax vengono ricevuti automaticamente.
- Le chiamate vocali attivano gli squilli F/T che indicano di prendere la chiamata. Lo squillo F/T è una sorta di doppio squillo veloce emesso dalla macchina.

Modalità manuale

([Manuale] nel Menu della macchina)

Per ricevere un fax in modalità manuale, sollevare il ricevitore del telefono esterno connesso alla macchina.

Quando si sentono i toni del fax (segnali acustici brevi ripetuti), premere i pulsanti riportati nella tabella per ricevere un fax. Utilizzare la funzione Rilevamento fax per ricevere i fax sollevando il ricevitore sulla stessa linea della macchina.

Modelli interessati	Per ricevere il fax
ineo 4020i/ineo 5020i	Inizio fax e poi Ricezione

Modalità TAD esterno

([Tel./Segr. Est.] nel Menu della macchina)

La modalità TAD esterno consente a una segreteria esterna di gestire le chiamate in arrivo.

Le chiamate in entrata vengono gestite nei modi seguenti:

- I fax vengono ricevuti automaticamente.
- Il chiamante può registrare un messaggio sul TAD esterno.



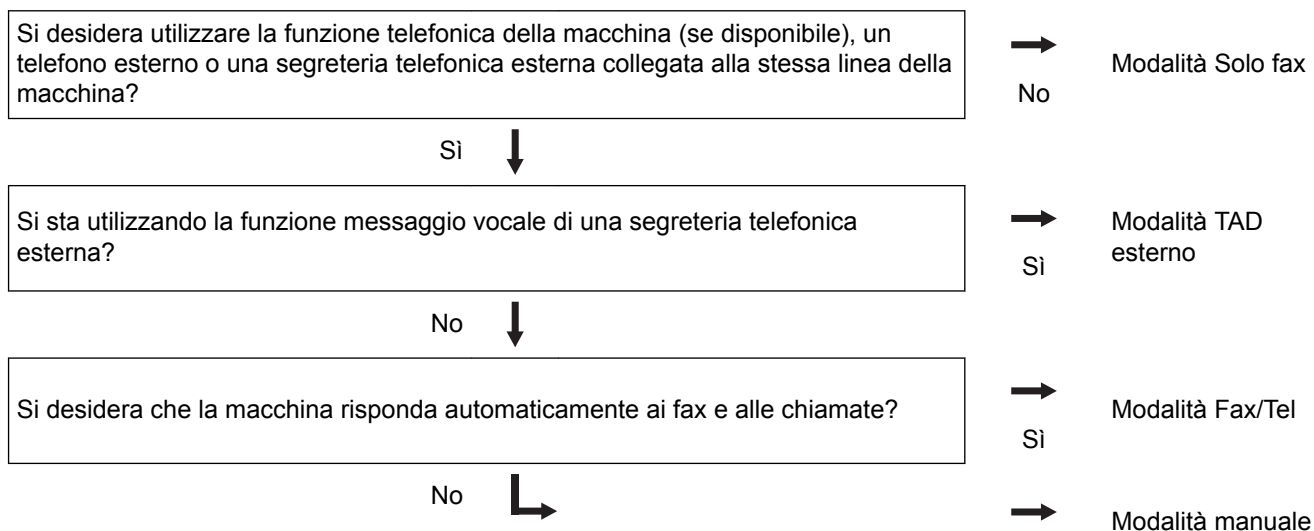
Informazioni correlate



- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)

Selezionare la corretta modalità di ricezione

È necessario scegliere una modalità di ricezione in base ai dispositivi esterni e ai servizi telefonici presenti sulla linea.

Per impostazione predefinita, la macchina è predisposta per la ricezione automatica dei fax inviati. Il diagramma che segue fornisce indicazioni per la selezione della modalità più adatta.



1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Mod. ricez.].
2. Premere [Fax], [Fax/Tel], [Tel./Segr. Est.] o [Manuale].
3. Premere .

✓ Informazioni correlate

- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)


Argomenti correlati:

- [Problemi con il telefono e il fax](#)

Impostare il numero di squilli prima che la macchina risponda (numero di squilli)

Quando l'apparecchio riceve una chiamata, emette il normale squillo telefonico. Il numero di squilli viene impostato nell'impostazione Numero squilli.

- L'impostazione Numero squilli definisce il numero di volte che l'apparecchio squilla prima di rispondere nelle modalità Solo fax e Fax/Tel.
- Se si dispone di telefoni esterni o in derivazione sulla stessa linea dell'apparecchio, selezionare il numero massimo di squilli.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Numero squilli].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per scegliere il numero di squilli desiderato, quindi selezionarlo.



Se si seleziona [0], la macchina risponderà immediatamente e la linea non squillerà affatto (disponibile solo per alcuni paesi).

3. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)

Argomenti correlati:



- [Problemi con il telefono e il fax](#)

Impostare la durata squilli F/T (doppio squillo)

Quando si imposta la modalità di ricezione su Fax/Tel, se la chiamata in arrivo è un fax, la macchina automaticamente lo riceverà. Tuttavia, se si tratta di una chiamata vocale, la macchina emette lo speciale squillo F/T (doppio squillo) per il tempo impostato in durata squilli F/T. Quando si sente lo squillo F/T, vuol dire una chiamata vocale in linea.

- La funzione Durata squilli F/T si attiva quando si imposta la modalità Fax/Tel quale modalità di ricezione.

Poiché il doppio squillo F/T viene emesso dall'apparecchio, i telefoni esterni e in derivazione non squillano; tuttavia è possibile rispondere alla chiamata da ogni telefono.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [N. squilli F/T].
2. Premere per scegliere la durata degli squilli emessi dalla macchina prima di rispondere ad una chiamata vocale.
3. Premere .



Anche se il chiamante attacca durante il doppio squillo, la macchina continua a squillare per il tempo impostato.



Informazioni correlate

- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)

Impostare Riconoscimento fax



Se Riconoscimento fax è attivo: L'apparecchio riceve automaticamente un fax, anche quando si risponde a una chiamata. Quando si vede [Ricezione] sul display LCD o quando si avverte il tono di ricezione attraverso il ricevitore utilizzato, riposizionare il ricevitore. La macchina proseguirà con l'operazione.

Se il rilevamento fax non è attivo: se si è vicini alla macchina e si risponde ad una chiamata fax sollevando il ricevitore, premere i pulsanti nella seguente tabella per ricevere il fax. Se si è risposto da un telefono interno o da un telefono esterno, premere *51.

Modelli interessati	Per ricevere il fax
ineo 4020i/ineo 5020i	Inizio fax e poi Ricezione



- Se questa funzione è impostata su [Sì], ma la macchina non si collega ad una chiamata fax quando si solleva il ricevitore di un telefono in derivazione o esterno, premere il Codice di attivazione remota **51**.
- Se i fax vengono inviati da un computer sulla stessa linea telefonica e la macchina li intercetta, impostare Riconoscimento fax su [No].

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Riconos.fax].
2. Premere [Sì] o [No].
3. Premere .



Informazioni correlate



- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)

Argomenti correlati:

- [Utilizzo di telefoni esterni o in derivazione](#)

Ridurre le dimensioni della pagina di un fax sovradimensionato in entrata

Se si attiva la funzione di riduzione automatica, la macchina riduce ogni pagina di un fax in entrata per adattarlo al foglio. La macchina calcola il rapporto di riduzione utilizzando il formato della pagina del fax e l'impostazione del formato carta.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Auto riduzione].
2. Premere [Si] o [No].
3. Premere .





Informazioni correlate

- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)

Impostazione della stampa fronte-retro per i fax ricevuti

L'apparecchio stampa i fax ricevuti su entrambi i lati del foglio quando [Fronte-retro] è impostato su [Sì].

- Se la funzione stampa fronte-retro è attivata, i fax in arrivo saranno automaticamente ridotti per adattarli al formato della carta nel vassoio.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Fronte-retro].
2. Premere [Sì] o [No].
3. Premere .





Informazioni correlate

- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)

Impostare il timbro di ricezione fax

È possibile impostare l'apparecchio per stampare la data e l'ora di ricevimento nella parte centrale superiore di ogni pagina fax ricevuta.

- Accertarsi di aver impostato la data e l'ora correnti nell'apparecchio.
- L'ora e la data di ricevimento non verranno visualizzate quando si utilizza Internet Fax.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Data/ora Rx Fax].
2. Premere [Sì] o [No].
3. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)

Ricevere un fax al termine di una conversazione telefonica

Se si parla al telefono collegato alla macchina e l'altro interlocutore parla a un telefono collegato al suo fax, al termine della chiamata quest'ultimo può inviare un fax prima di riagganciare.

L'ADF della macchina è vuoto.

1. Chiedere all'interlocutore di inserire il documento nell'apparecchio e di premere il tasto Avvio o Invio.
2. Quando la macchina emette i segnali di chiamata CNG (segnali acustici a ripetizione lenta), premere [Inizio fax].



Se sulla macchina è attiva la ricomposizione automatica, attendere il completamento dell'operazione e riprovare.

3. Premere [Ricezione] per ricevere un fax.
4. Riporre il ricevitore esterno.



Informazioni correlate

- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)

Opzioni di ricezione in memoria (fax remoto)


Utilizzare le opzioni di ricezione in memoria (fax remoto) per gestire i fax in entrata quando si è lontani dall'apparecchio. È possibile utilizzare una sola opzione di ricezione in memoria alla volta.

La ricezione in memoria (fax remoto) può essere impostata su:

- Inoltro fax
 - Memorizzazione fax
 - Ricezione PC-FAX
 - No
-
- [Inoltrare i fax in entrata ad un'altra macchina](#)
 - [Archiviare nella memoria della macchina i fax in entrata](#)
 - [Modificare le opzioni di Memory Receive](#)
 - [Disattivare la ricezione in memoria](#)
 - [Stampare un fax dalla memoria della macchina](#)
 - [Utilizzare la funzione Ricezione PC-Fax per trasferire i fax ricevuti sul computer \(solo Windows\)](#)

Inoltrare i fax in entrata ad un'altra macchina

Utilizzare la funzione Inoltro fax per inoltrare automaticamente a un altro apparecchio i fax in entrata.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Mem ricezione].
2. Premere [Inoltro fax].
3. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Premere [Manuale] per immettere il numero d'inoltro fax (massimo 20 caratteri) utilizzando l'LCD.
Premere [OK].



Per inoltrare un fax utilizzando un indirizzo e-mail, premere , inserire l'indirizzo e-mail e premere [OK].

- Scorrere in alto o in basso, oppure premere ▲ o ▼ per scorrere la schermata fino a individuare il numero di fax o l'indirizzo e-mail a cui inoltrare i fax.
Premere il numero di fax o dell'indirizzo e-mail da utilizzare.

NOTA

- Premere [Stampa backup: Sì] o [Stampa backup: No]. Se si seleziona [Stampa backup: Sì], la macchina stampa anche una copia dei fax ricevuti.

4. Premere .





Informazioni correlate

- [Opzioni di ricezione in memoria \(fax remoto\)](#)

Archiviare nella memoria della macchina i fax in entrata

Utilizzare la funzione Memorizzazione fax per archiviare nella memoria della macchina i fax in entrata. Per recuperare i messaggi fax archiviati in un fax remoto, utilizzare i comandi di Recupero remoto. La macchina stamperà una copia di backup di ciascun fax memorizzato.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Mem ricezione].
2. Strisciare verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Memoriz.fax], quindi premere [Memoriz.fax].
3. Premere .



Informazioni correlate

- [Opzioni di ricezione in memoria \(fax remoto\)](#)

Modificare le opzioni di Memory Receive

Se sono presenti fax ricevuti nella memoria dell'apparecchio quando si modificano le operazioni del fax remoto, sul display LCD viene visualizzata una delle domande seguenti:

Se i fax ricevuti sono stati stampati automaticamente, sull'LCD viene visualizzato [Cancellare tutti i documenti?]

- Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Premendo [Si], i fax in memoria vengono cancellati prima della modifica delle impostazioni.
 - Premendo [No], i fax in memoria non vengono cancellati e l'impostazione non viene modificata.

Se i fax che non sono stati stampati sono nella memoria della macchina, sull'LCD viene visualizzato [Stampare tutti i fax?]

- Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Premendo [Si], i fax in memoria vengono stampati prima della modifica delle impostazioni.
 - Premendo [No], i fax in memoria non vengono stampati e l'impostazione non viene modificata.

Se i fax ricevuti rimangono nella memoria della macchina quando si passa a [Ricez. PC Fax] da un'altra opzione ([Inoltro fax] o [Memoriz.fax]).

- Premere [<USB>] o selezionare il nome del computer se si è in rete, quindi premere [OK].

Sul display LCD viene visualizzato quanto segue:

[Invio fax a PC?]

- Premendo [Si], i fax in memoria vengono inviati al computer prima della modifica delle impostazioni. Sarà richiesto se si desidera attivare la stampa di backup.
- Premendo [No], i fax in memoria non vengono cancellati e l'impostazione non viene modificata.




Informazioni correlate

- [Opzioni di ricezione in memoria \(fax remoto\)](#)


Disattivare la ricezione in memoria

Disattivare la ricezione in memoria se non si desidera che la macchina salvi o trasferisca i fax in entrata.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Mem ricezione].
2. Premere [No].



Sull'LCD appariranno alcune opzioni se sono ancora presenti fax ricevuti nella memoria della macchina.

3. Premere .




Informazioni correlate

- [Opzioni di ricezione in memoria \(fax remoto\)](#)

Stampare un fax dalla memoria della macchina

Se si seleziona [Memoriz.fax], è ancora possibile stampare un fax dalla memoria direttamente dalla macchina.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Stampa doc.].
2. Premere [Si].



Informazioni correlate

- [Opzioni di ricezione in memoria \(fax remoto\)](#)

Utilizzare la funzione Ricezione PC-Fax per trasferire i fax ricevuti sul computer (solo Windows)


Abilitare la funzione Ricezione PC-Fax, la macchina memorizza automaticamente i fax in entrata e li invia al computer. Utilizzare il computer per visualizzare e memorizzare i fax ricevuti.

Per trasferire al computer i fax ricevuti, è necessario che nel computer sia in esecuzione il software Ricezione PC-FAX.

Anche se il computer è stato spento (di notte o il fine settimana, per esempio), l'apparecchio riceve e memorizza i fax.


Quando si avvia il computer e il software di Ricezione PC-Fax è in esecuzione, la macchina trasferisce automaticamente i fax al computer.

Se si seleziona [Stampa backup: Sì], la macchina inoltre stampa il fax.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Ricez. PC Fax].
2. Premere [Sì] e seguire le istruzioni sul display LCD.



- Per poter impostare la funzione Ricezione PC-Fax, è necessario installare il software sul computer. Accertarsi che il computer sia connesso e acceso.
- La Ricezione PC-Fax non è disponibile per sistemi operativi Mac.
- Se viene visualizzato un messaggio di errore e la macchina non riesce a stampare i fax in memoria, è possibile utilizzare questa impostazione per trasferire i fax sul computer.

3. Premere [<USB>] o il nome del computer desiderato per ricevere i fax se si è in rete, quindi premere [OK].
4. Premere [Stampa backup: Sì] o [Stampa backup: No].
5. Premere .

✓ Informazioni correlate

- [Opzioni di ricezione in memoria \(fax remoto\)](#)

Argomenti correlati:

- [Trasferire i fax sul computer](#)
- [Ricevere fax utilizzando Ricezione PC-FAX \(Windows\)](#)

Recupero remoto dei fax


Utilizzare la funzione Recupero remoto per chiamare l'apparecchio da qualunque telefono o apparecchio fax a toni e usare il codice di accesso remoto e i comandi remoti per recuperare i messaggi fax.

- [Impostare un codice di accesso remoto](#)
- [Usare il codice di accesso remoto](#)
- [Comandi di recupero remoto](#)
- [Inoltro fax in remoto](#)
- [Modificare il numero di inoltro fax](#)


Impostare un codice di accesso remoto


Impostare il codice di accesso remoto per accedere e controllare la macchina quando si è lontani da essa.

Prima di utilizzare le funzioni di accesso e recupero remoto, è necessario impostare un codice personale. L'impostazione predefinita è il codice inattivo (---*).

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Accesso remoto].
2. Immettere un codice di tre cifre utilizzando i numeri da [0] a [9], [*] o [#] utilizzando la tastiera del display LCD (non è possibile modificare l'impostazione predefinita "--*") e quindi premere [OK].



- NON utilizzare lo stesso codice impiegato come codice di attivazione remota (*51) o di disattivazione remota (#51).
- Per disattivare il codice, premere e tenere premuto  per ripristinare l'impostazione inattiva (---*), quindi premere [OK].

3. Premere .



Informazioni correlate

- [Recupero remoto dei fax](#)

Usare il codice di accesso remoto

1. Comporre il numero della propria macchina fax usando un telefono o una macchina fax funzionanti a toni.
2. Quando l'apparecchio risponde alla chiamata, comporre immediatamente il Codice di accesso remoto (tre cifre seguite da *).
3. La macchina segnala se ha ricevuto messaggi:
 - Un segnale prolungato: Messaggi fax
 - Nessun segnale: Nessun messaggio
4. Se la macchina emette due segnali acustici brevi, immettere un comando.
 - Se trascorrono più di 30 secondi prima che venga immesso un comando, la macchina interrompe la comunicazione.
 - Se si immette un comando non valido, la macchina emette tre segnali acustici.
5. Una volta completata l'operazione, premere 9 0 per reimpostare la macchina.
6. Riagganciare il ricevitore.
 - Se la macchina è impostata in modalità Manuale e si desidera utilizzare le funzionalità di recupero remoto, attendere circa 100 secondi dopo il primo squillo, quindi immettere il codice di accesso remoto entro 30 secondi.
 - Questa funzione potrebbe non essere disponibile in alcuni paesi o potrebbe non essere supportata dalla propria compagnia telefonica.



Informazioni correlate

- [Recupero remoto dei fax](#)

Comandi di recupero remoto

Utilizzare i comandi remoti in questa tabella per accedere ai comandi e alle opzioni fax quando si è lontani dalla macchina. Quando si chiama l'apparecchio e si inserisce il codice di accesso remoto (tre cifre seguite da *), il sistema emetterà due suoni brevi e occorre inserire un comando remoto (colonna 1), seguito da una delle opzioni (colonna 2) per il comando scelto.

Comandi remoti	Opzioni	Informazioni dettagliate sull'operazione
95	Modificare le impostazioni di inoltra fax o memorizzazione fax	
	1 NO	È possibile selezionare <i>Nodopo</i> aver recuperato o cancellato tutti i messaggi.
	2 Inoltra fax	Un segnale prolungato significa che la modifica è stata accettata. Nel caso si avvertano tre segnali sonori brevi, non è possibile effettuare una modifica poiché c'è qualcosa che non è stato configurato (ad esempio, non è stato registrato un numero di Inoltra fax). È possibile registrare il proprio numero di inoltra fax digitando 4. Una volta registrato il numero, la funzione Inoltra fax è attiva.
	4 Numero di Inoltra fax	
	6 Memorizzazione fax	
96	Recuperare un fax	
	2 Recuperare tutti i fax	Comporre il numero di fax di una macchina remota per il recupero dei messaggi fax memorizzati.
	3 Cancellare i fax dalla memoria	Un segnale acustico prolungato indica che i messaggi fax sono stati cancellati dalla memoria.
97	Verificare lo stato di ricezione	
	1 Fax	Verificare se la macchina ha ricevuto fax. Se ne ha ricevuti, la macchina emette un segnale acustico prolungato. Se non ne ha ricevuti, la macchina emette tre segnali acustici brevi.
98	Modificare la modalità di ricezione	
	1 TAD esterna	Un segnale acustico prolungato indica che la modifica è stata accettata.
	2 Fax/Tel	
	3 Solo fax	
90	Uscire	Premere 9 0 per interrompere il recupero remoto. Attendere il segnale acustico prolungato prima di riagganciare il ricevitore.



Informazioni correlate

- [Recupero remoto dei fax](#)

Inoltro fax in remoto

Chiamare la macchina da qualunque telefono a toni o fax per inoltrare i fax in entrata a un'altra macchina.

Per utilizzare questa funzione è necessario attivare Memorizzazione fax.

1. Comporre il proprio numero di fax.
2. Quando l'apparecchio risponde alla chiamata, comporre il Codice di accesso remoto (3 cifre seguite da *). Se l'apparecchio emette un segnale acustico prolungato, ci sono messaggi.
3. Quando la macchina emette due brevi segnali acustici, premere 9 6 2.
4. Attendere il segnale prolungato e poi con la tastiera digitare il numero del fax remoto a cui si desidera inviare i fax, seguito da ## (fino a 20 cifre).



Non è possibile utilizzare i simboli * e # come numeri di composizione. È tuttavia possibile premere il simbolo # per creare una pausa.

5. Riagganciare dopo che la macchina avrà emesso un suono. La macchina chiama l'altro fax, il quale stamperà i messaggi fax.



Informazioni correlate

- [Recupero remoto dei fax](#)

Modificare il numero di inoltro fax

È possibile modificare il numero di inoltro fax da un altro telefono o apparecchio fax a toni.

1. Comporre il proprio numero di fax.
2. Quando l'apparecchio risponde alla chiamata, comporre il Codice di accesso remoto (3 cifre seguite da *). Se l'apparecchio emette un segnale acustico prolungato, ci sono messaggi.
3. Quando la macchina emette due brevi segnali acustici, premere 9 5 4.
4. Attendere il segnale prolungato, immettere il nuovo numero (massimo 20 cifre) dell'apparecchio fax remoto a cui si desidera inoltrare i messaggi fax utilizzando la tastiera, quindi premere ##.

Si sentirà un suono lungo.



Non è possibile utilizzare i simboli * e # come numeri di composizione. È tuttavia possibile premere il simbolo # per creare una pausa.

5. Quando si sentono due suoni corti, premere 9 0 per interrompere l'accesso remoto al termine.
6. Riagganciare dopo che la macchina avrà emesso un suono.



Informazioni correlate

- [Recupero remoto dei fax](#)

Operazioni vocali e numeri fax

- [Operazioni vocali](#)
- [Memorizzare i numeri di fax](#)
- [Impostare i gruppi per la trasmissione circolare](#)
- [Unire numeri della rubrica](#)

Operazioni vocali

- Rispondere a una chiamata vocale in modalità di Ricezione Fax/Tel

Rispondere a una chiamata vocale in modalità di Ricezione Fax/Tel

Quando si trova in modalità Fax/Tel, la macchina utilizza la funzione Squilli F/T (squilli doppi rapidi) per avvertire l'utente che è in arrivo una chiamata vocale.

Se si è alla macchina, sollevare il ricevitore del telefono esterno, e quindi premere il pulsante riportato nella seguente tabella per rispondere:

Modelli interessati	Per rispondere a una chiamata vocale
ineo 4020i/ineo 5020i	Rispondi

Se si è nelle vicinanze di un telefono interno, sollevare il ricevitore durante lo squillo F/T, quindi premere #51 tra i doppi squilli veloci. Se non si sente la voce dell'interlocutore o se è in corso l'invio di un fax, rinviare la chiamata alla macchina premendo *51.




Informazioni correlate

- [Operazioni vocali](#)


Memorizzare i numeri di fax

- Memorizzare i numeri nella rubrica
- Modifica o eliminazione di nomi o numeri dalla rubrica
- Come immettere il testo nella macchina

Memorizzare i numeri nella rubrica


1. Premere  [Fax] > [Rubrica].
2. Procedere come segue:
 - a. Premere [Modifica].
 - b. Premere [Agg. nuovo indir.].
 - c. Premere [Nome].
 - d. Inserire il nome utilizzando l'LCD (fino a 16 caratteri) e quindi premere [OK].
 - e. Premere [Indirizzo].
 - f. Inserire il numero di telefono o di fax utilizzando l'LCD (fino a 20 cifre) e quindi premere [OK].



- Per memorizzare un indirizzo e-mail da utilizzare con il server Internet Fax o per la scansione a e-mail, premere  e immettere l'indirizzo e-mail, quindi premere [OK].

- g. Premere [OK].

Per memorizzare un altro numero in rubrica, ripetere questi passi.

3. Premere .




Informazioni correlate

- [Memorizzare i numeri di fax](#)
 - [Memorizzare i numeri nella Rubrica dalle chiamate in uscita](#)


Memorizzare i numeri nella Rubrica dalle chiamate in uscita

È possibile memorizzare numeri nella Rubrica dalla cronologia delle chiamate in uscita.

1. Premere  [Fax] > [Registro chiamate] > [Chiam. in uscita].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il numero desiderato, quindi selezionarlo.
3. Premere [Modifica] > [Aggiungi a Rubrica] > [Nome].



Per eliminare il numero, premere [Modifica] > [Cancellare]. Premere [Sì] per confermare.


4. Inserire il nome utilizzando l'LCD (fino a 16 caratteri).
5. Premere [OK].
6. Premere [OK] per confermare il numero di telefono o fax che si desidera memorizzare.
7. Premere .



Informazioni correlate


- [Memorizzare i numeri nella rubrica](#)

Modifica o eliminazione di nomi o numeri dalla rubrica


1. Premere  [Fax] > [Rubrica] > [Modifica].
2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Premere [Cambia] per modificare i nomi o i numeri di fax o di telefono.
Scorrere verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il numero da modificare, quindi selezionarlo.
 - Per modificare il nome, premere [Nome]. Inserire il nuovo nome (massimo 16 caratteri) utilizzando la tastiera sul display LCD e quindi premere [OK].
 - Per modificare il numero di fax o telefono, premere [Indirizzo]. Immettere il nuovo numero di fax o di telefono (massimo 20 caratteri) utilizzando l'LCD e quindi premere [OK].Premere [OK] per concludere.



Come immettere il testo:

Per modificare un carattere, premere ◀ o ▶ per posizionare il cursore per selezionare il carattere da modificare, quindi premere .

Immettere il nuovo carattere.

- Per eliminare i numeri, premere [Cancellare].
 - Selezionare i numeri di fax o di telefono da eliminare premendo su di essi per visualizzare un segno di spunta rosso, quindi premere [OK].
3. Premere .



Informazioni correlate



- [Memorizzare i numeri di fax](#)

Impostare i gruppi per la trasmissione circolare

Un Gruppo, che può essere memorizzato nella Rubrica (Chiamata diretta o Chiamata veloce in alcuni modelli) consente di inviare lo stesso messaggio fax a vari numeri di fax.

È necessario anzitutto memorizzare in rubrica i vari numeri di fax. Successivamente, è possibile includere questi numeri all'interno del gruppo. Ogni gruppo fa uso di un numero di Rubrica (Chiamata diretta o Chiamata veloce in alcuni modelli).


Modelli interessati	Numero massimo del Gruppo	Numeri massimi in un Gruppo grande
ineo 4020i/ineo 5020i	20 gruppi	299 numeri

1. Premere  [Fax] > [Rubrica].
2. Procedere come segue:
 - a. Premere [Modifica] > [Impos.gruppi] > [Nome].
 - b. Inserire il nome del gruppo (massimo 16 caratteri) utilizzando la tastiera sul display LCD e quindi premere [OK].
 - c. Premere [Aggiungi/Elimina].
 - d. Aggiungere al Gruppo i numeri della Rubrica selezionandoli per visualizzare un segno di spunta rosso e quindi premere [OK].
 - e. Leggere e confermare l'elenco di nomi e numeri scelti, quindi premere [OK] per salvare il gruppo.
Per memorizzare un altro Gruppo per la trasmissione circolare, ripetere queste operazioni.
3. Premere .

Informazioni correlate


- [Operazioni vocali e numeri fax](#)
 - [Modificare il nome di un gruppo](#)
 - [Eliminare un gruppo](#)
 - [Aggiungere o eliminare un contatto in un gruppo](#)

Modificare il nome di un gruppo

1. Premere  [Fax] > [Rubrica] > [Modifica] > [Cambia].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il Gruppo desiderato, quindi premere il nome del Gruppo.
3. Premere [Nome].
4. Inserire il nuovo nome Gruppo (massimo 16 caratteri) utilizzando la tastiera sul display LCD e quindi premere [OK].



Come modificare il nome memorizzato:

Per modificare un carattere, premere ◀ o ▶ per posizionare il cursore per selezionare il carattere da modificare, quindi premere .

Immettere il nuovo carattere.



5. Premere [OK].
6. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostare i gruppi per la trasmissione circolare](#)

Eliminare un gruppo



1. Premere  [Fax] > [Rubrica] > [Modifica] > [Cancellare].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il Gruppo desiderato, quindi premere il nome del Gruppo.
3. Premere [OK].
4. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostare i gruppi per la trasmissione circolare](#)

Aggiungere o eliminare un contatto in un gruppo

1. Premere  [Fax] > [Rubrica] > [Modifica] > [Cambia].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il Gruppo desiderato, quindi premere il nome del Gruppo.
3. Strisciare verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Aggiungi/Elimina], quindi premere [Aggiungi/Elimina].
4. Scorrere in alto o in basso, oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il numero da aggiungere o eliminare.
5. Effettuare la seguente operazione per ogni numero da modificare:
 - Per aggiungere un numero al gruppo, selezionare la casella di controllo del numero per inserire un segno di spunta.
 - Per eliminare un numero dal gruppo, selezionare la casella di controllo del numero per rimuovere il segno di spunta.
6. Premere [OK].
7. Premere [OK].
8. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostare i gruppi per la trasmissione circolare](#)

Unire numeri della rubrica


Talvolta potrebbe essere necessario scegliere tra diversi operatori a lunga distanza per l'invio di un fax. Le tariffe possono variare a seconda dell'ora e della destinazione. Per utilizzare le tariffe ridotte, è possibile memorizzare i codici di accesso per gli operatori a lunga distanza e i numeri di carta di credito come numeri della rubrica.

È possibile memorizzare tali sequenze di composizione lunghe suddividendole e impostandole come numeri della Rubrica distinti in qualunque combinazione. È persino possibile includere la composizione manuale utilizzando la tastiera

Ad esempio: è possibile che nella macchina siano stati memorizzati "01632" e "960555", come riportato nella seguente tabella.

Modelli interessati	"01632" memorizzato in	"960555" memorizzato in
ineo 4020i/ineo 5020i	Rubrica: rubrica 1	Rubrica: rubrica 2

È possibile utilizzarli entrambi per comporre "01632-960555" mediante la seguente procedura.

1. Premere  [Fax] > [Rubrica].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o verso il basso, oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il numero di Rubrica 1.
3. Selezionare il numero.
4. Premere [Applica].
5. Premere [Rubrica].
6. Premere [OK].
7. Scorrere rapidamente verso l'alto o verso il basso, oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il numero di Rubrica 2.
8. Selezionare il numero.
9. Premere [Applica].
10. Premere [Inizio fax].

La macchina compone '01632-960555'.

Per cambiare temporaneamente un numero, è possibile sostituirla con una parte premendola utilizzando l'LCD. Ad esempio, per sostituire il numero con "01632-960556", è possibile immettere il numero (Rubrica 1: 01632) utilizzando la Rubrica, premere [Applica], quindi premere 960556 utilizzando l'LCD.



Se occorre attendere un segnale di composizione in un punto della sequenza di composizione, è possibile creare una pausa nel numero premendo [Pausa].



Informazioni correlate


- [Operazioni vocali e numeri fax](#)

Servizi telefonici e dispositivi esterni

- [Impostare il tipo di linea telefonica](#)
- [Segreteria telefonica esterna \(TAD\)](#)
- [Telefoni esterni e interni](#)
- [Collegamenti multilinea \(PBX\)](#)

Impostare il tipo di linea telefonica

Se si collega la macchina ad una linea che utilizza PBX o ISDN per la ricezione e l'invio di fax, è necessario selezionare il tipo di linea telefonica adatto.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Imp.linea tel.].
2. Premere [Normale], [Centralino] o [ISDN].
3. Se si seleziona [Centralino], procedere come segue:
 - a. Premere [Sì] o [Sempre].




- Se si seleziona [Sì], la macchina compone sempre un prefisso prima del numero di fax solo quando si preme [R].
- Se si seleziona [Sempre], la macchina compone sempre un prefisso prima del numero di fax.

- b. Premere [Componi prefiss].
- c. Immettere un prefisso utilizzando l'LCD, quindi premere [OK].



Utilizzare i numeri da 0 a 9, #, * e !. Non è possibile utilizzare ! con qualsiasi altro numero o carattere.

4. Premere .



Informazioni correlate

- [Servizi telefonici e dispositivi esterni](#)
 - [PBX e TRASFERIMENTO](#)

PBX e TRASFERIMENTO

L'impostazione predefinita della macchina per l'opzione [Imp.linea tel.] è [Normale], che consente il collegamento a una linea PSTN (rete linee telefoniche pubbliche) standard. Tuttavia, molte aziende utilizzano un sistema telefonico centralizzato o PBX (Private Branch Exchange, centralino privato per telefoni in derivazione). È possibile collegare la macchina alla maggior parte dei tipi di PBX. La funzione di richiamata della macchina supporta solo il servizio di ricomposizione del numero dopo un intervallo predefinito (TBR). Il servizio TBR funziona con la maggior parte dei sistemi PBX e permette di accedere a una linea esterna, oppure di trasferire le chiamate a un altro interno. Per utilizzare questa funzione, premere il pulsante nella tabella.

Modelli interessati	Per utilizzare la funzione di richiamo della macchina
ineo 4020i/ineo 5020i	R



Premere il pulsante nella tabella come parte di un numero memorizzato nella Rubrica (Chiamata diretta e Chiamata veloce negli stessi modelli). Durante la programmazione del numero della Rubrica (numero Chiamata diretta e numero Chiamata veloce negli stessi modelli), premere prima il pulsante (sull'LCD viene visualizzato "!"), quindi immettere il numero di telefono. In questo modo si evita di premere il pulsante ogni volta prima di eseguire la composizione dalla Rubrica (Chiamata diretta o Chiamata veloce). Se il tipo di linea telefonica deve essere impostato su PBX, utilizzare la programmazione sulla macchina.



Informazioni correlate

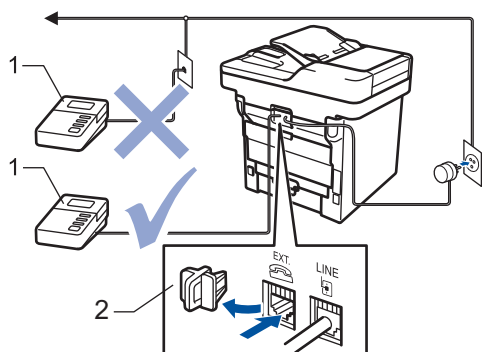
- [Impostare il tipo di linea telefonica](#)

Segreteria telefonica esterna (TAD)

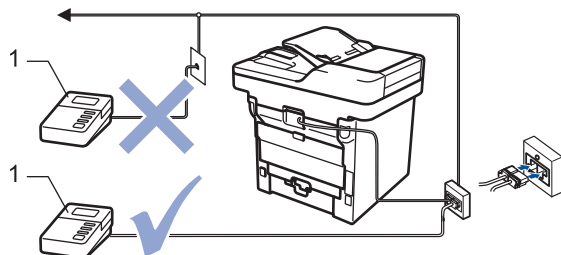
È possibile collegare una segreteria telefonica esterna (TAD) alla stessa linea dell'apparecchio. Quando la segreteria telefonica risponde a una chiamata, l'apparecchio rileva l'eventuale presenza dei toni CNG (per le chiamate fax) inviati da un altro apparecchio fax. In presenza dei toni fax, l'apparecchio prende la chiamata e riceve il fax. In assenza dei toni fax, l'apparecchio lascia prendere la chiamata alla segreteria telefonica per la registrazione di un eventuale messaggio vocale; sul display LCD viene visualizzato il messaggio [Telefono].

Il TAD esterno deve rispondere entro quattro squilli (si consiglia di impostarla su due squilli) Questo perché l'apparecchio non può ricevere segnali di chiamata CNG fino a quando il TAD esterno non risponde alla chiamata. L'apparecchio di invio trasmette segnali di chiamata CNG solo per un tempo massimo di otto-dieci secondi. Non raccomandiamo l'utilizzo della funzione toll saver con il TAD esterno se per attivarla si superano i quattro squilli.

<Italia>



<Svizzera>



- 1 TAD
- 2 Cappuccio di protezione

IMPORTANTE

NON connettere una TAD altrove sulla stessa linea telefonica.



In caso di problemi con la ricezione dei fax, ridurre il numero di squilli sul TAD.



Informazioni correlate

- Servizi telefonici e dispositivi esterni
 - Connettersi a una TAD esterna
 - Registrare il messaggio in uscita (OGM) sulla TAD esterna

Connettersi a una TAD esterna

1. Impostare il TAD esterno su uno o due squilli. (L'impostazione della durata degli squilli della macchina non ha rilevanza in questo caso.)
2. Registrare un messaggio in uscita sul TAD esterno.
3. Impostare il TAD esterno in modo che risponda alle chiamate.
4. Impostare la modalità di ricezione della macchina su [Tel./Segr. Est.].



Informazioni correlate

- [Segreteria telefonica esterna \(TAD\)](#)
-

Registrare il messaggio in uscita (OGM) sulla TAD esterna

1. Registrare 5 secondi di silenzio all'inizio del messaggio. Questo consente all'apparecchio di rilevare eventuali toni fax.
2. Limitare la durata del messaggio a 20 secondi.
3. Terminare il messaggio di 20 secondi ricordando il codice di attivazione remota per l'invio manuale dei fax. Ad esempio: "Dopo il segnale acustico, lasciare un messaggio o premere *51 e Avvio per inviare un fax."

NOTA

Si consiglia di iniziare la registrazione del messaggio dopo 5 secondi di silenzio poiché la macchina non è in grado di rilevare i toni fax se sovrapposti alla voce. Si può provare ad omettere la pausa, ma nel caso in cui la macchina presenti problemi di ricezione dei fax si deve registrare nuovamente il messaggio in uscita includendo la pausa.



Informazioni correlate

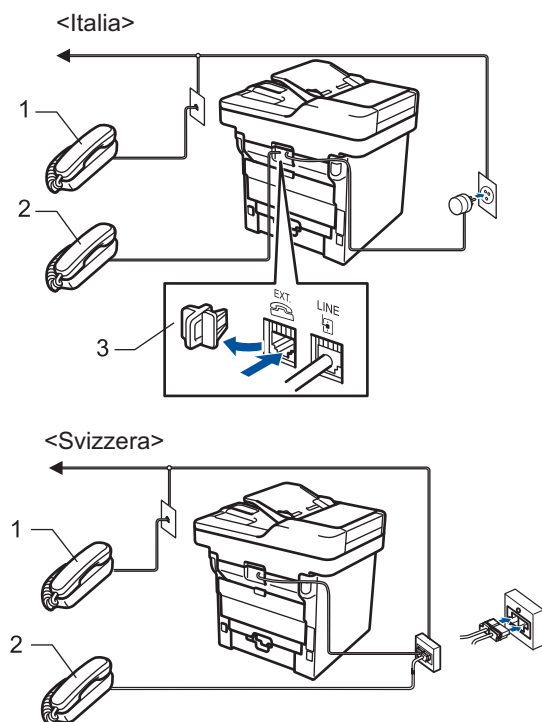
- [Segreteria telefonica esterna \(TAD\)](#)

Telefoni esterni e interni

- Collegamento di un telefono esterno o in derivazione
- Utilizzo di telefoni esterni o in derivazione
- Utilizzare i codici remoti

Collegamento di un telefono esterno o in derivazione

È possibile collegare un telefono separato alla macchina come indicato nello schema riportato di seguito.



- 1 Telefono in derivazione
- 2 Telefono esterno
- 3 Cappuccio di protezione



Assicurarsi di utilizzare un telefono esterno con un cavo non superiore a tre metri di lunghezza.



Informazioni correlate

- [Telefoni esterni e interni](#)

Utilizzo di telefoni esterni o in derivazione

Se si risponde ad una chiamata fax da un telefono in derivazione o da un telefono esterno, è possibile impostare la macchina per ricevere il fax utilizzando il Codice di attivazione remota. Digitando il codice di attivazione remota ***51**, la macchina inizia a ricevere il fax.

Se la macchina risponde a una chiamata vocale e vengono emessi doppi squilli indicanti all'utente la presenza di una chiamata di questo tipo, è possibile rispondere alla chiamata dal telefono esterno premendo il codice di disattivazione remota **#51**.

Se si risponde ad una chiamata ma nessuno è in linea:

Si sta probabilmente ricevendo un fax manuale.

Digitare ***51** e attendere il tono di ricezione fax o fino a quando il display LCD della macchina non viene visualizzato [Ricezione], quindi riagganciare.



È possibile utilizzare anche la funzione Riconoscimento fax per fare in modo che l'apparecchio prenda automaticamente la chiamata.



Informazioni correlate

- [Telefoni esterni e interni](#)

Argomenti correlati:

- [Impostare Riconoscimento fax](#)

Utilizzare i codici remoti

Codice di attivazione remota

Se si risponde a una chiamata fax da un telefono interno o esterno, è possibile impostare la macchina per la ricezione premendo il codice di attivazione remota ***51**. Attendere i suoni del segnale del fax, quindi riporre il ricevitore.

Se si risponde ad una chiamata fax da un telefono esterno, è possibile impostare la macchina per ricevere il fax premendo i pulsanti della seguente tabella:

Modelli interessati	Per abilitare la macchina alla ricezione dei fax
ineo 4020i/ineo 5020i	Inizio fax e poi Ricezione

Codice di disattivazione remota

Se si riceve una chiamata vocale in modalità F/T, la macchina comincerà ad emettere lo speciale doppio squillo dopo il numero di squilli iniziali. Se si risponde alla chiamata da un telefono in derivazione è possibile disattivare il doppio squillo F/T premendo **#51** (accertarsi di premerlo tra gli squilli).

Se la macchina risponde ad una chiamata vocale e fa un numero di squilli veloci doppio, è possibile rispondere alla chiamata con il telefono esterno premendo il pulsante nella seguente tabella:

Modelli interessati	Per rispondere a una chiamata vocale
ineo 4020i/ineo 5020i	Rispondi





Informazioni correlate

- [Telefoni esterni e interni](#)
 - [Modificare i codici remoti](#)

Modificare i codici remoti

Il codice di attivazione remota predefinito è *51. Il codice di disattivazione remota predefinito è #51. Se si viene costantemente scollegati quando si accede alla TAD esterna in remoto, provare a modificare i codici remoti da tre cifre utilizzando i numeri 0-9, *, #.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Codici remoti].
2. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Per modificare il codice di attivazione remota, premere [Codice att]. Inserire il nuovo codice, quindi premere [OK].
 - Per modificare il Codice di disattivazione remota, premere [Cod disatt.]. Inserire il nuovo codice, quindi premere [OK].
 - Se non si desidera cambiare i codici, passare al punto successivo.
 - Per disattivare (o attivare) i codici remoti, premere [Codici remoti], quindi premere [No] (o [Sì]).
3. Premere .



Informazioni correlate

- [Utilizzare i codici remoti](#)

Collegamenti multilinea (PBX)

Si consiglia di richiedere l'installazione dell'apparecchio alla compagnia che si è occupata del collegamento del PBX. Se si utilizza un sistema a più linee, è consigliabile richiedere all'installatore di collegare l'unità all'ultima linea sul sistema. In questo modo, si evita che l'apparecchio venga attivato ogni volta che il sistema riceve una chiamata telefonica. Se tutte le chiamate in arrivo vengono gestite da un centralinista, è consigliabile impostare la modalità di ricezione su [Manuale].

Non si garantisce il funzionamento corretto dell'apparecchio in tutte le situazioni se è presente un collegamento a un PBX. Gli eventuali problemi di invio o ricezione dei fax devono essere comunicati innanzitutto alla compagnia che gestisce il PBX.



Informazioni correlate

- [Servizi telefonici e dispositivi esterni](#)

Rapporti fax

Il rapporto di verifica della trasmissione e il Giornale Fax sono disponibile per confermare i risultati della trasmissione fax.


- [Stampare un rapporto di verifica della trasmissione](#)
- [Stampare un giornale fax](#)

Stampare un rapporto di verifica della trasmissione

Il rapporto di verifica della trasmissione può essere utilizzato come dimostrazione dell'invio di un fax. Questo rapporto indica il nome o il numero fax del destinatario, la data e l'ora della trasmissione, la durata della trasmissione, il numero di pagine inviate e conferma che non si sono verificati problemi all'invio.

Per il Rapporto di verifica trasmissione sono disponibili diverse impostazioni:

Si	Stampa un rapporto dopo ogni fax inviato.
Si+Immagine	Stampa un rapporto dopo ogni fax inviato. Una sezione della prima pagina del fax viene riportata sul rapporto.
No	Stampa un rapporto se il fax non è stato inviato a causa di un errore di trasmissione. No è l'impostazione predefinita.
No+Immagine	Stampa un rapporto se il fax non è stato inviato a causa di un errore di trasmissione. Una sezione della prima pagina del fax viene riportata sul rapporto.
Nessun report	La macchina non stampa i rapporti dopo l'invio dei fax.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp. Rapporto] > [Rapporto trasm].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per scegliere l'opzione desiderata, quindi selezionarla.

Se si sceglie [Si+Immagine] o [No+Immagine], l'immagine non verrà visualizzata sul Rapporto di verifica della trasmissione se la Trasmissione in tempo reale è impostata su [Si].

3. Premere .



Se la trasmissione è corretta, viene visualizzato OK sul Rapporto di verifica della trasmissione accanto a RISULTATO. Se la trasmissione non viene eseguita correttamente, viene visualizzato NG accanto a RISULTATO.

Informazioni correlate

- [Rapporti fax](#)

Stampare un giornale fax

È possibile impostare la macchina per la stampa del giornale fax a intervalli specifici (ogni 50 fax, ogni 6, 12 o 24 ore, ogni 2 o 7 giorni).

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp. Rapporto] > [Tempo giornale] > [Tempo giornale].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per scegliere un intervallo, quindi selezionarlo.
 - Ogni 6, 12, 24 ore, ogni 2 o 7 giorni
La macchina stamperà il rapporto in base all'intervallo selezionato, cancellando in seguito tutti i dati del registro ricezioni e trasmissioni dalla memoria. Se la memoria della macchina si riempie con 200 dati di registro prima che sia trascorso il tempo selezionato per l'intervallo, il giornale viene stampato in anticipo e tutti i lavori vengono cancellati dalla memoria. Se si desidera stampare un rapporto aggiuntivo prima dell'intervallo specificato, è possibile stamparlo senza cancellare i dati di registro dalla memoria.
 - Ogni 50 fax
La macchina stamperà il giornale una volta memorizzati 50 dati di registro ricezioni e trasmissioni.
3. Se è stato selezionato ogni 6, 12, 24 ore, 2 o 7 giorni, premere [Ora] e immettere l'ora di inizio stampa (in formato 24 ore) utilizzando il display LCD, quindi premere [OK]. (Ad esempio: inserire 19:45 per indicare le 7:45 della sera.)
4. Se è stato selezionato [Ogni 7 giorni], premere [Giorno].
5. Scorrere rapidamente verso l'alto o verso il basso, oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Ogni lunedì], [Ogni martedì], [Ogni mercoledì], [Ogni giovedì], [Ogni venerdì], [Ogni sabato] o [Ogni domenica], quindi premere in corrispondenza del primo giorno per il conto alla rovescia di 7 giorni.
6. Premere .

Informazioni correlate

- [Rapporti fax](#)

PC-FAX

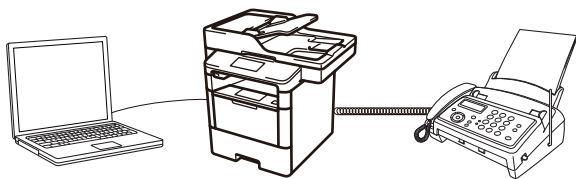
- [PC-FAX per Windows](#)

PC-FAX per Windows

- [Panoramica su PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Inviare un fax utilizzando PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Ricevere fax sul computer \(Windows\)](#)

Panoramica su PC-FAX (Windows)

Ridurre il consumo di carta e risparmiare tempo utilizzando il software PC-FAX per inviare i fax direttamente dalla macchina.



- [Configurare PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Configurazione della rubrica di PC-Fax \(Windows\)](#)

Configurare PC-FAX (Windows)

Prima di inviare fax tramite PC-FAX, personalizzare le opzioni di invio in ogni scheda della finestra di dialogo **Impostazioni PC-FAX**.


1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows 7)

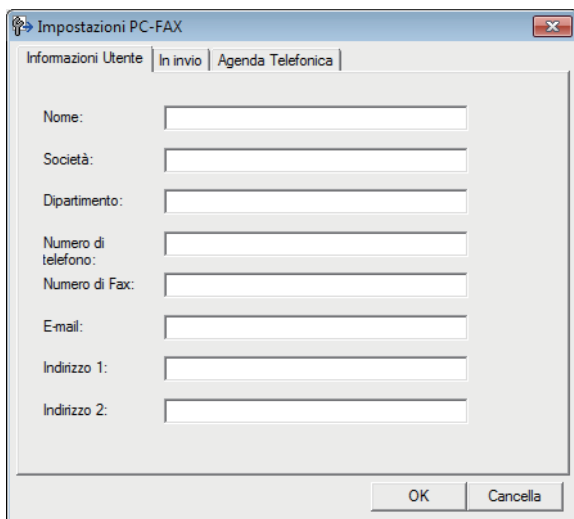
Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Generic** > **Generic Utilities**.

Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Impostare invio**.

- (Windows 8.1 e Windows 10)

Avviare  (**Generic Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Impostare invio**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Impostazioni PC-FAX**.



2. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- Fare clic sulla scheda **Informazioni Utente** e digitare le informazioni utente nei campi.



Ogni account Microsoft può avere la propria schermata personalizzata **Informazioni Utente** per intestazioni fax e copertine personalizzate.

- Fare clic sulla scheda **In invio**, quindi digitare il numero necessario per accedere a una linea esterna (se necessario) nel campo **Accesso linea esterna**. Selezionare la casella di controllo **Include intestazione** per includere le informazioni dell'intestazione.
- Fare clic sulla scheda **Agenda Telefonica**, quindi selezionare la rubrica che si desidera utilizzare per PC-FAX dall'elenco a discesa **Selezione Rubrica**.

3. Fare clic su **OK**.



Informazioni correlate

- [Panoramica su PC-FAX \(Windows\)](#)

Argomenti correlati:

- [Trasferire i fax sul computer](#)

Configurazione della rubrica di PC-Fax (Windows)

Aggiungere, modificare ed eliminare membri e gruppi per personalizzare la **Agenda Telefonica**.

- [Aggiungere un membro alla rubrica \(Windows\)](#)
- [Creare un gruppo nella rubrica \(Windows\)](#)
- [Modificare le informazioni di un membro o un gruppo \(Windows\)](#)
- [Eliminare un membro o un gruppo \(Windows\)](#)
- [Esportare la rubrica \(Windows\)](#)
- [Importare informazioni nella rubrica \(Windows\)](#)

Aggiungere un membro alla rubrica (Windows)

Se si desidera inviare un fax utilizzando il software PC-Fax, aggiungere nuove persone e le relative informazioni del fax alla rubrica PC-Fax.


1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows 7)

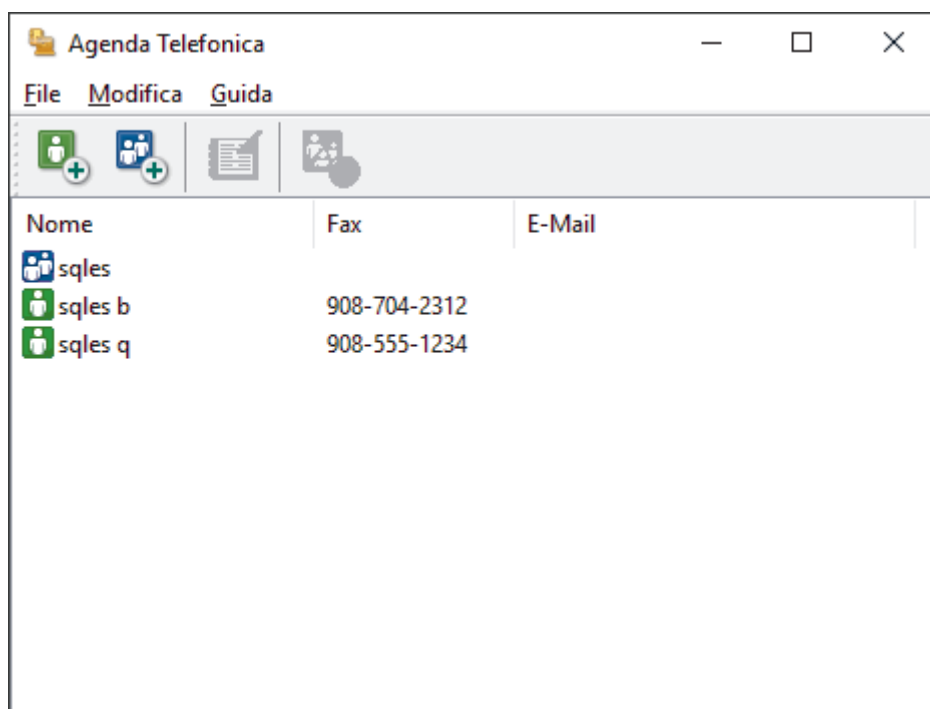
Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Generic** > **Generic Utilities**.


Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

- (Windows 8.1 e Windows 10)

Avviare  (**Generic Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Agenda Telefonica**.



2. Fare clic su .

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Impostazione Contatti Agenda Telefonica**.

Impostazione Contatti Agenda Telefonica

Nome: Titolo:

Società:

Reparto: Qualifica:

Indirizzo:

Città: Provincia:

CAP: Stato:

Telefono ufficio: Telefono casa:

Fax: Cellulare:

E-Mail:

OK Cancella

3. Digitare le informazioni dei membri nei campi corrispondenti. Solo il campo **Nome** è obbligatorio.
4. Fare clic su **OK**.

✓ Informazioni correlate

- [Configurazione della rubrica di PC-Fax \(Windows\)](#)

Creare un gruppo nella rubrica (Windows)

Creare un gruppo per la trasmissione circolare dello stesso PC-FAX a più destinatari contemporaneamente.


1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows 7)

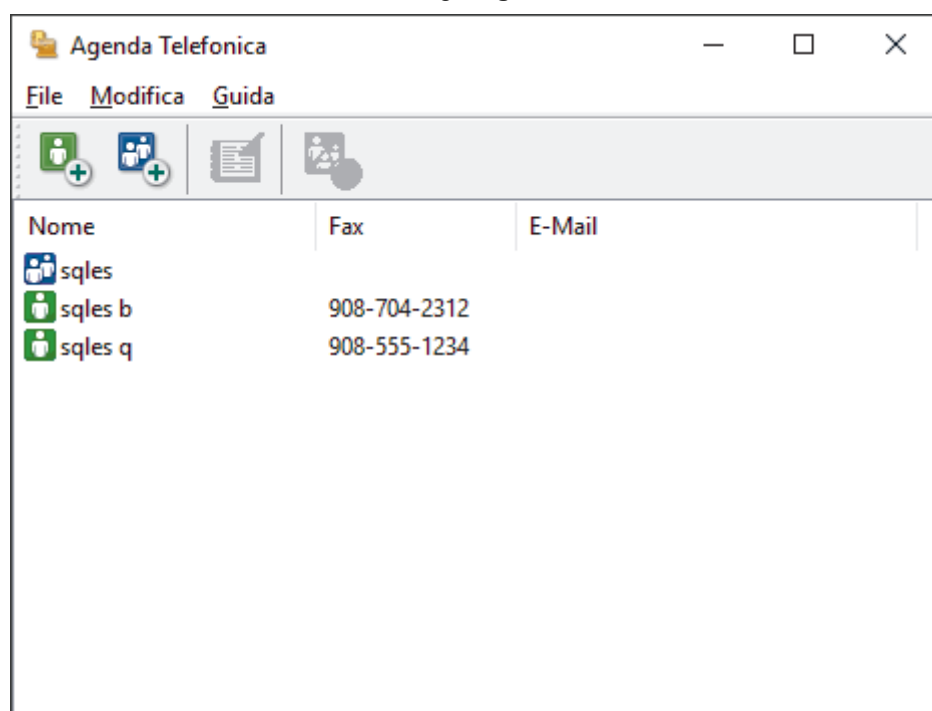
Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Generic** > **Generic Utilities**.


Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

- (Windows 8.1 e Windows 10)

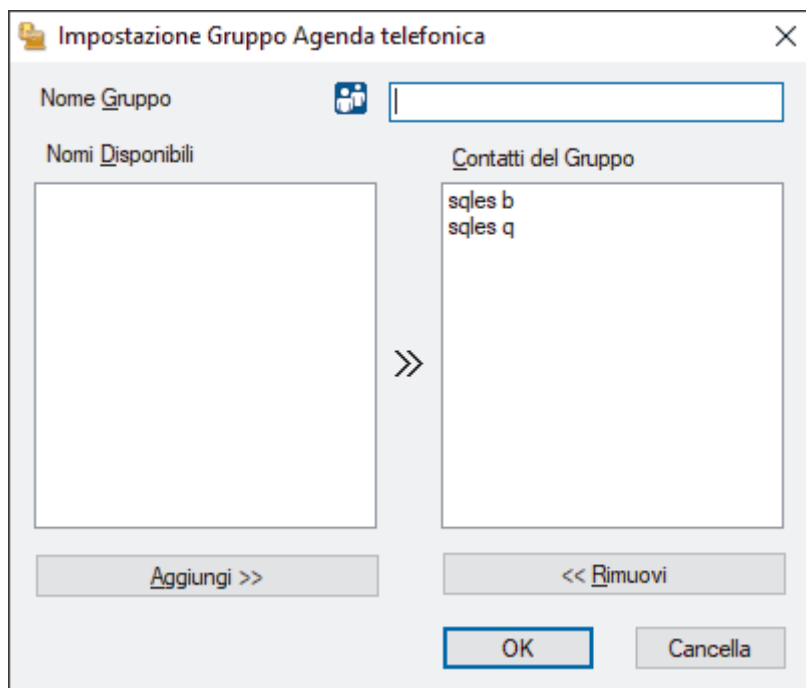
Avviare  (**Generic Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Agenda Telefonica**.



2. Fare clic su .

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Impostazione Gruppo Agenda telefonica**.



3. Digitare il nome del nuovo gruppo nel campo **Nome Gruppo**.
4. Nel campo **Nomi Disponibili**, selezionare ogni nome che si desidera includere all'interno del gruppo, quindi fare clic su **Aggiungi >>**.
I membri aggiunti al gruppo vengono visualizzati nel riquadro **Contatti del Gruppo**.
5. Al termine, fare clic su **OK**.



Ogni gruppo può contenere fino a 50 membri.



Informazioni correlate

- [Configurazione della rubrica di PC-Fax \(Windows\)](#)

Modificare le informazioni di un membro o un gruppo (Windows)


1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows 7)

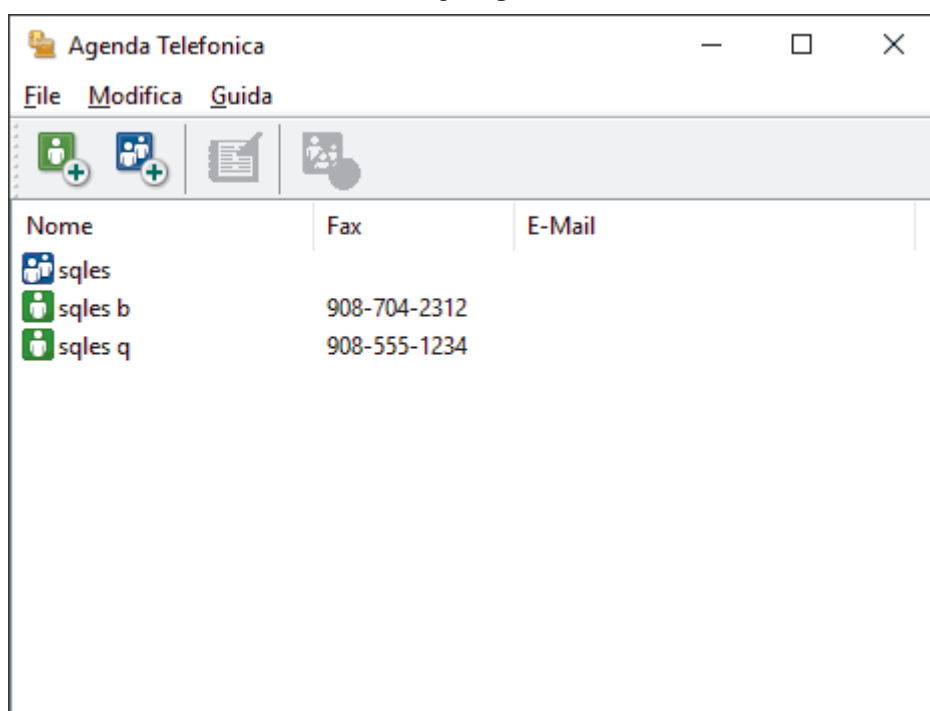
Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Generic** > **Generic Utilities**.

Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

- (Windows 8.1 e Windows 10)

Avviare  (**Generic Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Agenda Telefonica**.



2. Selezionare un membro o un gruppo che si desidera modificare.

3. Fare clic su  (**Proprietà**).

4. Modificare le informazioni di un membro o un gruppo.

5. Fare clic su **OK**.



Informazioni correlate

- [Configurazione della rubrica di PC-Fax \(Windows\)](#)

Eliminare un membro o un gruppo (Windows)


1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows 7)

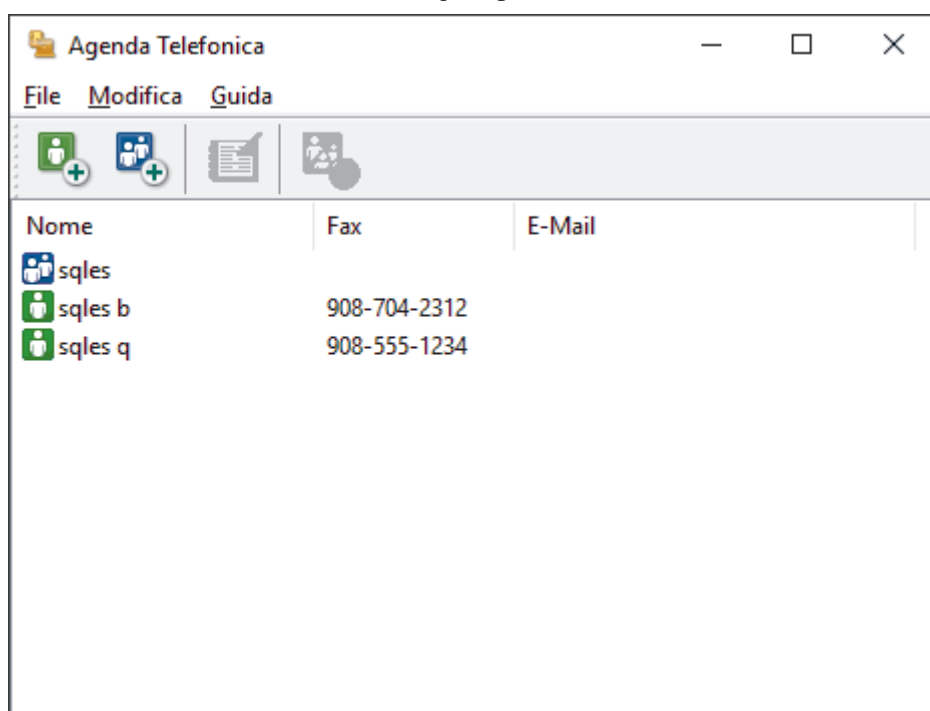
Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Generic** > **Generic Utilities**.

Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

- (Windows 8.1 e Windows 10)

Avviare  (**Generic Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Agenda Telefonica**.



2. Selezionare un membro o un gruppo che si desidera eliminare.

3. Fare clic su  (**Cancella**).

4. Quando viene visualizzata la finestra di dialogo di conferma, fare clic su **OK**.

Informazioni correlate

- [Configurazione della rubrica di PC-Fax \(Windows\)](#)

Esportare la rubrica (Windows)

È possibile esportare la rubrica come file di testo ASCII (*.csv), vCard (un biglietto da visita elettronico) o **Dati composizione Impostazione remota** e salvarla sul computer.

- È possibile esportare le impostazioni del gruppo quando vengono esportati i dati **Agenda Telefonica**.


1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows 7)

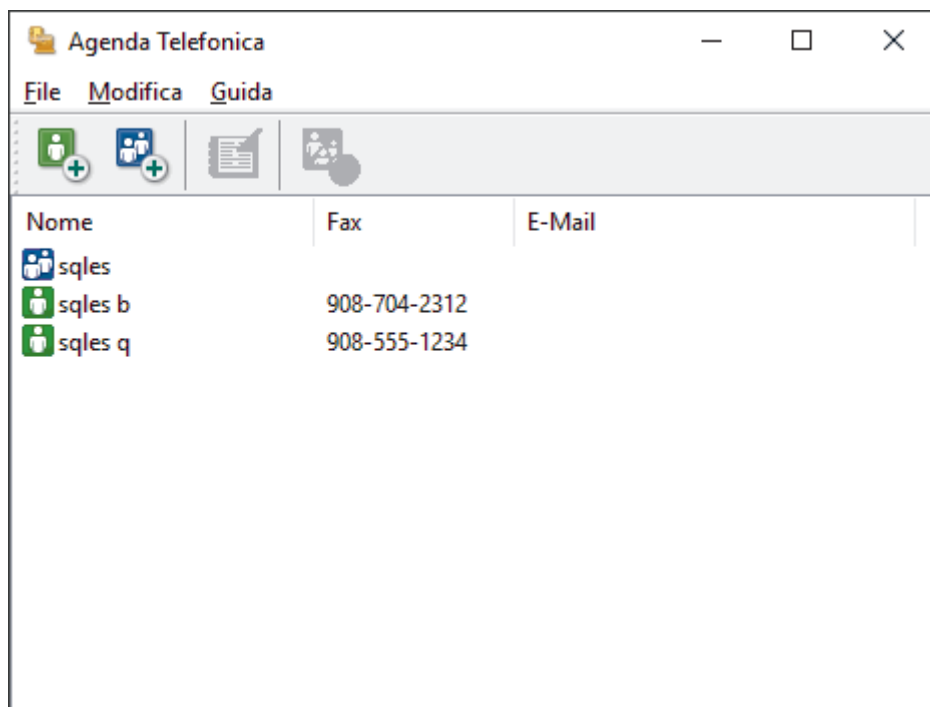
Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Generic** > **Generic Utilities**.

Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

- (Windows 8.1 e Windows 10)

Avviare  (**Generic Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Agenda Telefonica**.



2. Fare clic sul menu **File**, quindi selezionare **Esportare**.

3. Selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Testo**

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Campi selezionati**. Passare al punto 4.

- **vCard**

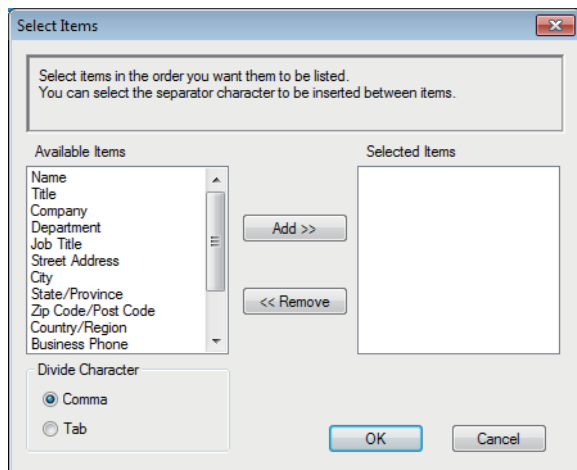
È necessario selezionare un membro che si desidera esportare dalla rubrica, prima di selezionare questa opzione.

Andare alla cartella dove si desidera salvare il vCard, digitare il nome del vCard nel campo **Nome file**, quindi fare clic su **Salva**.

- **Dati composizione Impostazione remota**

Andare alla cartella dove si desidera salvare i dati, digitare il nome del file nel campo **Nome file**, quindi fare clic su **Salva**.

4. Nel campo **Campi disponibili**, selezionare i dati che si desiderano esportare, quindi fare clic sul pulsante **Aggiungi >>**.



Selezionare e aggiungere gli elementi secondo l'ordine desiderato.

5. Se si esegue l'esportazione in file ASCII, nella sezione **Carattere divisore** selezionare l'opzione **Tabulazione** o **Virgola** per separare i campi dei dati.
6. Fare clic su **OK**.
7. Andare alla cartella sul computer dove si desidera salvare i dati, digitare il nome del file, quindi fare clic su **Salva**.



Informazioni correlate

- [Configurazione della rubrica di PC-Fax \(Windows\)](#)

Importare informazioni nella rubrica (Windows)

È possibile importare file di testo ASCII (*.csv), vCard (biglietti da visita elettronici) o **Dati composizione Impostazione remota** nella rubrica.


1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows 7)

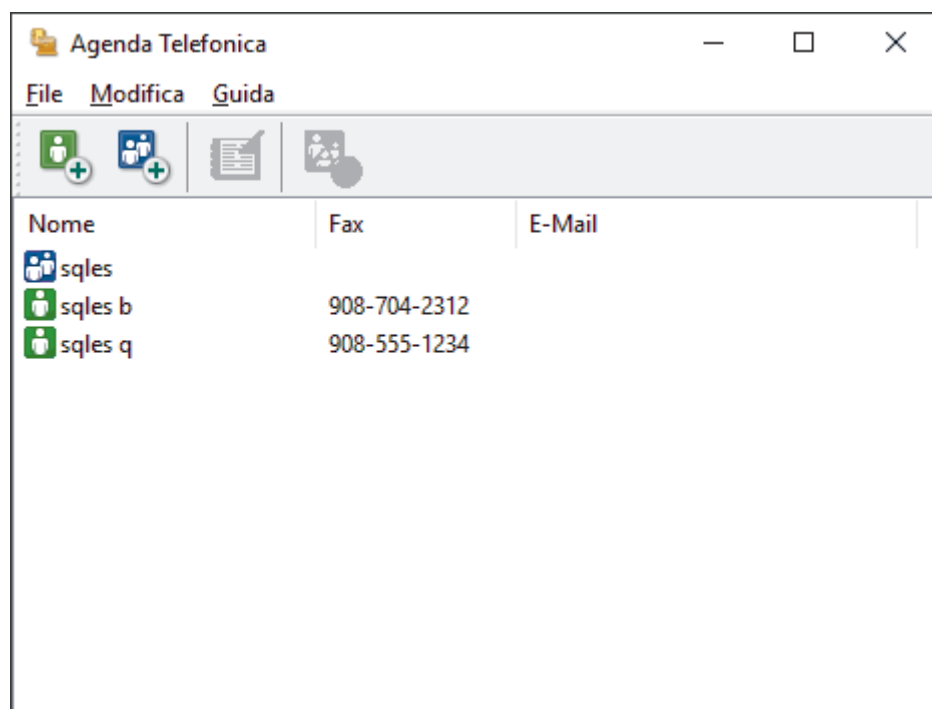
Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Generic** > **Generic Utilities**.

Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

- (Windows 8.1 e Windows 10)

Avviare  (**Generic Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Agenda Telefonica**.



2. Fare clic sul menu **File**, quindi selezionare **Importare**.

3. Selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Testo**

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Campi selezionati**. Passare al punto 4.

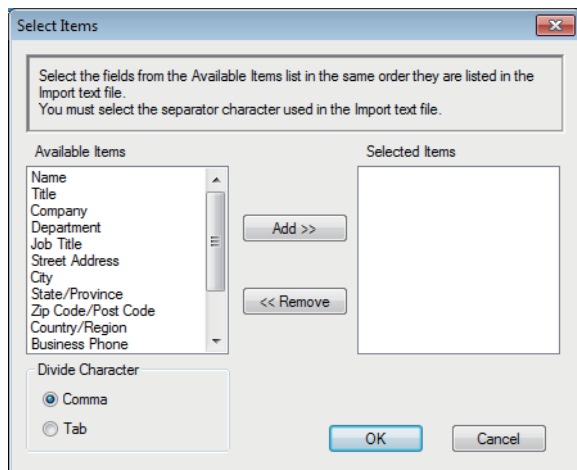
- **vCard**

Passare al punto 7.

- **Dati composizione Impostazione remota**

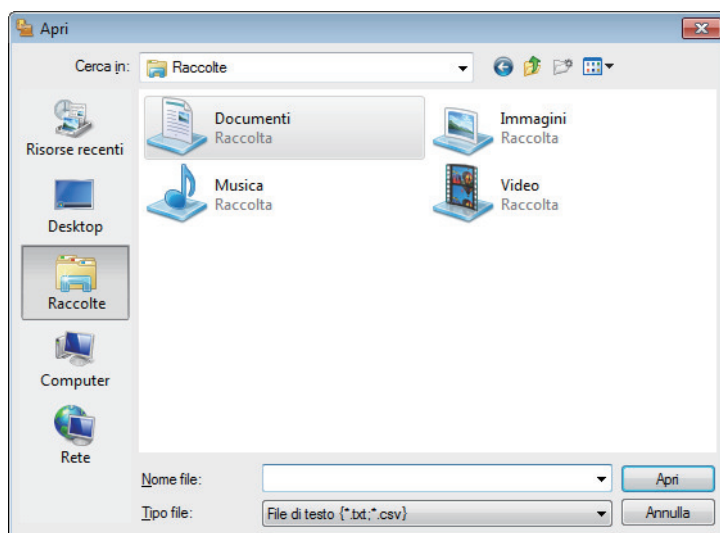
Passare al punto 7.

4. Nel campo **Campi disponibili**, selezionare i dati che da importare, quindi fare clic sul pulsante **Aggiungi >>**.



È necessario selezionare e aggiungere campi nell'elenco **Campi disponibili** nello stesso ordine in cui sono elencati nel file di testo importato.

5. Se si esegue l'importazione in file ASCII, nella sezione **Carattere divisore** selezionare l'opzione **Tabulazione** o **Virgola** per separare i campi dei dati.
6. Fare clic su **OK**.
7. Andare alla cartella dove si desidera importare i dati, digitare il nome del file, quindi fare clic su **Apri**.



Informazioni correlate

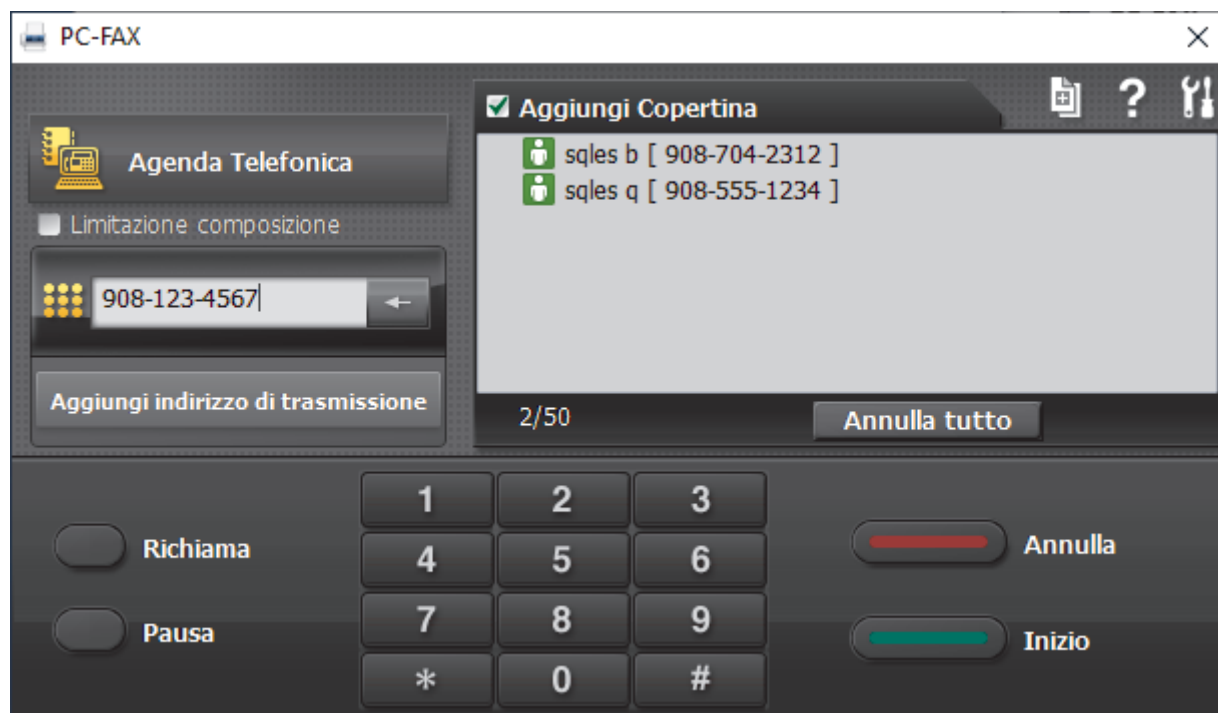
- Configurazione della rubrica di PC-Fax (Windows)

Inviare un fax utilizzando PC-FAX (Windows)

PC-FAX supporta solo fax in bianco e nero. Verrà inviato un fax in bianco e nero anche se il documento originale è a colori e il fax ricevente supporta i fax a colori.

1. Creare un file in un'applicazione qualsiasi sul computer.
2. Selezionare il comando di stampa nell'applicazione.
3. Selezionare **Generic BW XXXX PC-FAX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello) come stampante, quindi completare l'operazione di stampa.


Viene visualizzata la finestra di dialogo **PC-FAX**.




4. Immettere un numero di fax utilizzando una delle seguenti modalità:
 - Fare clic sui numeri della tastiera per digitare il numero, quindi fare clic su **Aggiungi indirizzo di trasmissione**.


 Se si seleziona la casella di controllo **Limitazione composizione**, verrà visualizzata una finestra di dialogo di conferma per reinserire il numero di fax con la tastiera. Questa funzione contribuisce a evitare le trasmissioni a destinazioni errate.

- Fare clic sul pulsante **Agenda Telefonica** e selezionare un contatto o un gruppo dall'agenda telefonica.

 In caso di errore, fare clic su **Annulla tutto** per cancellare tutti i dati inseriti.

5. Per inserire una copertina, selezionare la casella di controllo **Aggiungi Copertina**. Inoltre, è possibile fare clic su  per creare o modificare una copertina.

6. Fare clic su **Inizio** per inviare il fax.



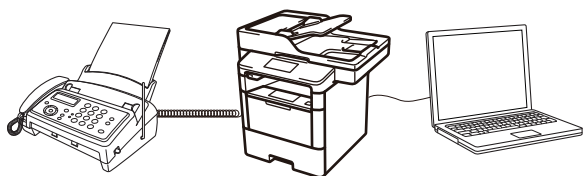
- Per annullare il fax, fare clic su **Annulla**.
- Per ricomporre un numero, fare clic su **Richiama**, scorrere l'elenco degli ultimi cinque numeri di fax selezionati, scegliere un numero e fare clic su **Inizio**.

✓ Informazioni correlate

- [PC-FAX per Windows](#)

Ricevere fax sul computer (Windows)

Utilizzare il software PC-FAX per ricevere fax sul computer, visualizzarli e stampare solo i fax desiderati.



- [Ricevere fax utilizzando Ricezione PC-FAX \(Windows\)](#)

Ricevere fax utilizzando Ricezione PC-FAX (Windows)

Il software di ricezione PC-FAX consente di visualizzare e memorizzare i fax sul computer. Tale componente software viene installato automaticamente durante l'installazione del software e dei driver e può essere utilizzato con macchine locali o collegate in rete.

- Ricezione PC-FAX supporta solo fax in bianco e nero.

Quando si spegne il computer, la macchina continua a ricevere e ad archiviare i fax nella propria memoria. Il numero dei fax ricevuti e memorizzati viene visualizzato sul display LCD della macchina. All'avvio dell'applicazione, il software trasferirà immediatamente tutti i fax ricevuti al computer. È possibile attivare l'opzione Stampa backup per consentire alla macchina di stampare una copia del fax prima che questo venga inviato al computer o che il computer venga spento. È possibile configurare le impostazioni di Stampa backup dalla macchina.



Informazioni correlate

- [Ricevere fax sul computer \(Windows\)](#)
 - [Eeguire Ricezione PC-FAX sul computer \(Windows\)](#)
 - [Visualizzare i messaggi ricevuti \(Windows\)](#)

Argomenti correlati:

- [Utilizzare la funzione Ricezione PC-Fax per trasferire i fax ricevuti sul computer \(solo Windows\)](#)

Eseguire Ricezione PC-FAX sul computer (Windows)



È consigliabile selezionare la casella di controllo **Avvia il PC-FAX Receive all'avvio del computer**, affinché il software venga eseguito automaticamente e possa trasferire qualsiasi fax all'avvio del computer.


1. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- (Windows 7)

Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Generic** > **Generic Utilities**.

Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Ricevi**.

- (Windows 8.1 e Windows 10)

Avviare  (**Generic Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Ricevi**.

2. Confermare il messaggio e fare clic su **Sì**.

Viene visualizzata la finestra **PC-FAX Receive**. L'icona  (**PC-Fax Receive (Pronto)**) viene visualizzata anche sulla barra delle applicazioni del computer.




Informazioni correlate

- [Ricevere fax utilizzando Ricezione PC-FAX \(Windows\)](#)
 - [Impostare il computer per la ricezione PC-FAX \(Windows\)](#)
 - [Aggiungere la macchina a Ricezione PC-FAX \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Fax > PC-FAX > PC-FAX per Windows > Ricevere fax sul computer (Windows) > Ricevere fax utilizzando Ricezione PC-FAX (Windows) > Eseguire Ricezione PC-FAX sul computer (Windows) > Impostare il computer per la ricezione PC-FAX (Windows)

Impostare il computer per la ricezione PC-FAX (Windows)

1. Fare doppio clic sull'icona  (**PC-Fax Receive (Pronto)**) sulla barra delle applicazioni del computer.
Viene visualizzata la finestra **PC-FAX Receive**.
2. Fare clic su **Impostazioni**.
3. Configurare queste opzioni in base alle esigenze:

Preferenze

Configurare l'avvio automatico di Ricezione PC-FAX all'avvio di Windows.

Salva

Configurare il percorso per salvare i file PC-FAX e selezionare il formato dei documenti ricevuti.

Carica su

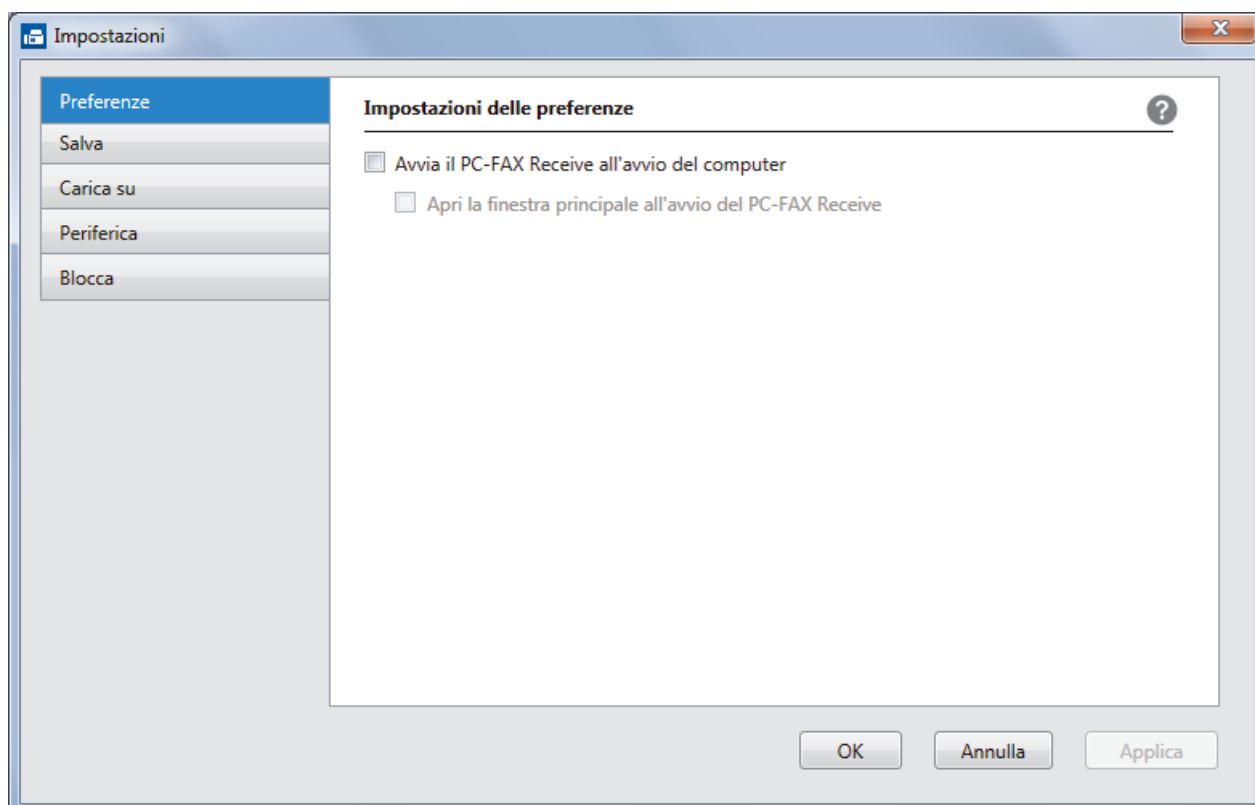
Configurare il percorso al server SharePoint e selezionare l'opzione per caricare automaticamente o manualmente (disponibile solo per gli amministratori).

Periferica

Selezionare la macchina dove si desidera ricevere i PC-FAX.

Blocca (disponibile solo per gli amministratori)

Impedire agli utenti senza privilegi di amministratore la configurazione delle impostazioni illustrate sopra.



4. Fare clic su **OK**.




Informazioni correlate

- [Eseguire Ricezione PC-FAX sul computer \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Fax > PC-FAX > PC-FAX per Windows > Ricevere fax sul computer (Windows) > Ricevere fax utilizzando Ricezione PC-FAX (Windows) > Eseguire Ricezione PC-FAX sul computer (Windows) > Aggiungere la macchina a Ricezione PC-FAX (Windows)

Aggiungere la macchina a Ricezione PC-FAX (Windows)

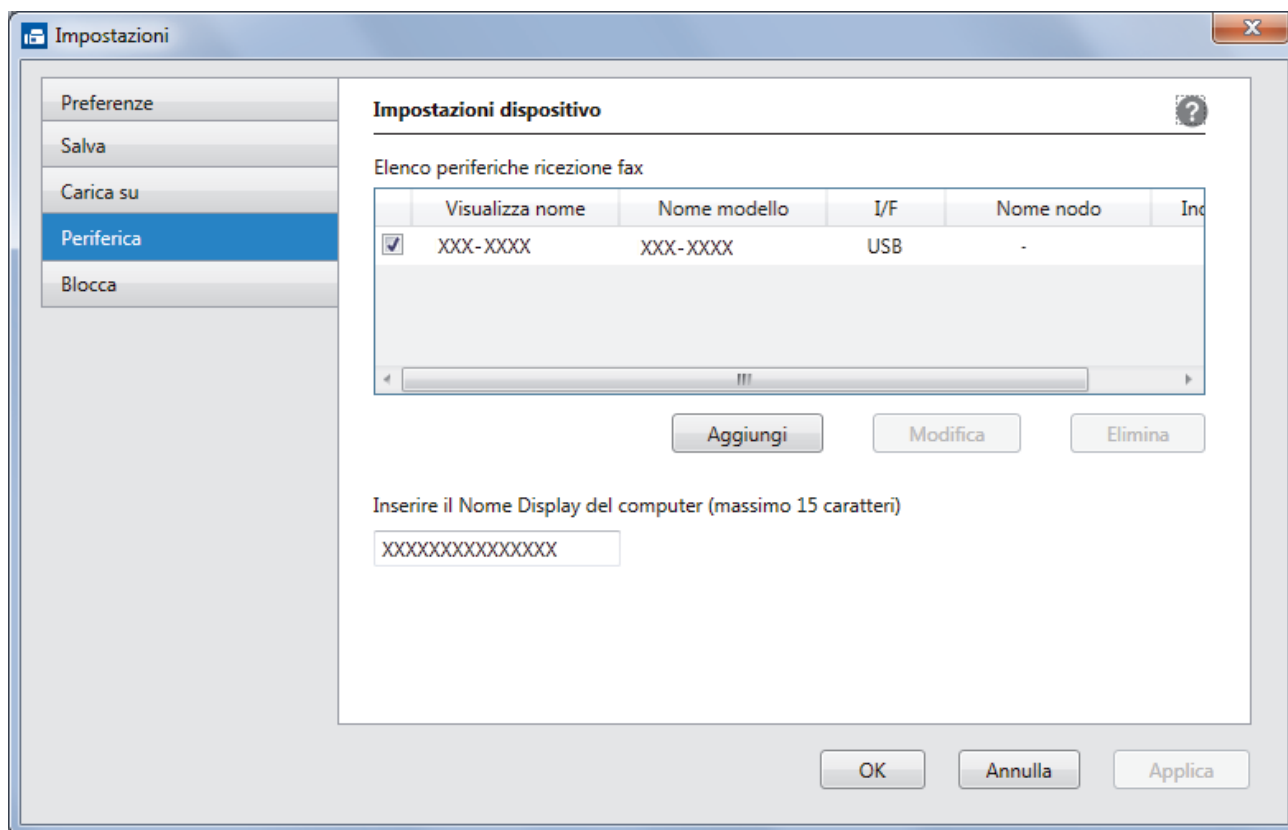
- Se l'apparecchio è stato installato seguendo le istruzioni per utenti in rete, dovrebbe già essere configurato per la rete.

1. Fare doppio clic sull'icona  (**PC-Fax Receive (Pronto)**) sulla barra delle applicazioni del computer.

Viene visualizzata la finestra **PC-FAX Receive**.

2. Fare clic su **Impostazioni**.

3. Fare clic su **Periferica > Aggiungi**.



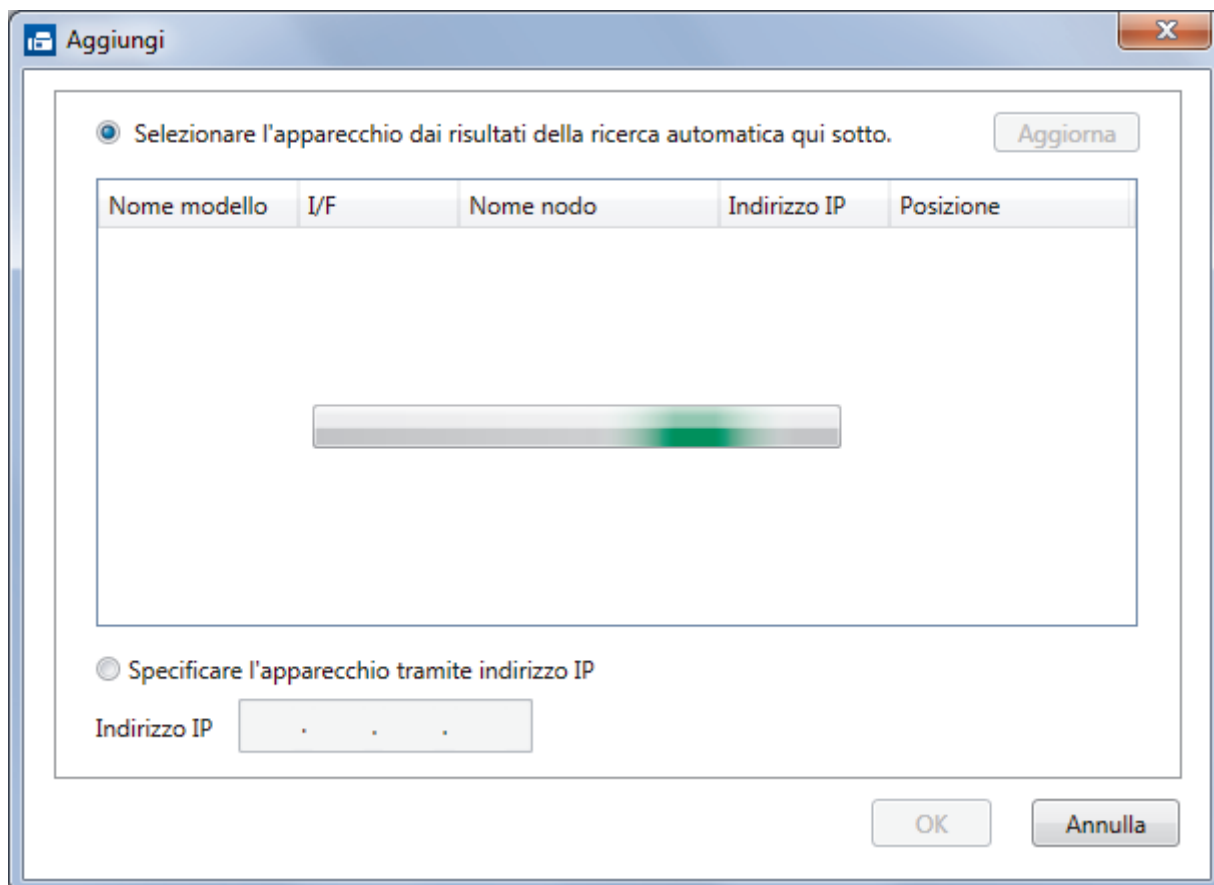
4. Selezionare il metodo di connessione appropriato.

Selezionare l'apparecchio dai risultati della ricerca automatica qui sotto.

Saranno visualizzate le macchine collegate. Selezionare un dispositivo dall'elenco. Fare clic su **OK**.

Specificare l'apparecchio tramite indirizzo IP

Digitare l'indirizzo IP della macchina nel campo **Indirizzo IP** e fare clic su **OK**.




5. Per modificare il nome del computer visualizzato sul display LCD della macchina, digitare il nuovo nome nel campo **Inserire il Nome Display del computer (massimo 15 caratteri)**.
6. Fare clic su **OK**.


Informazioni correlate

- [Eseguire Ricezione PC-FAX sul computer \(Windows\)](#)

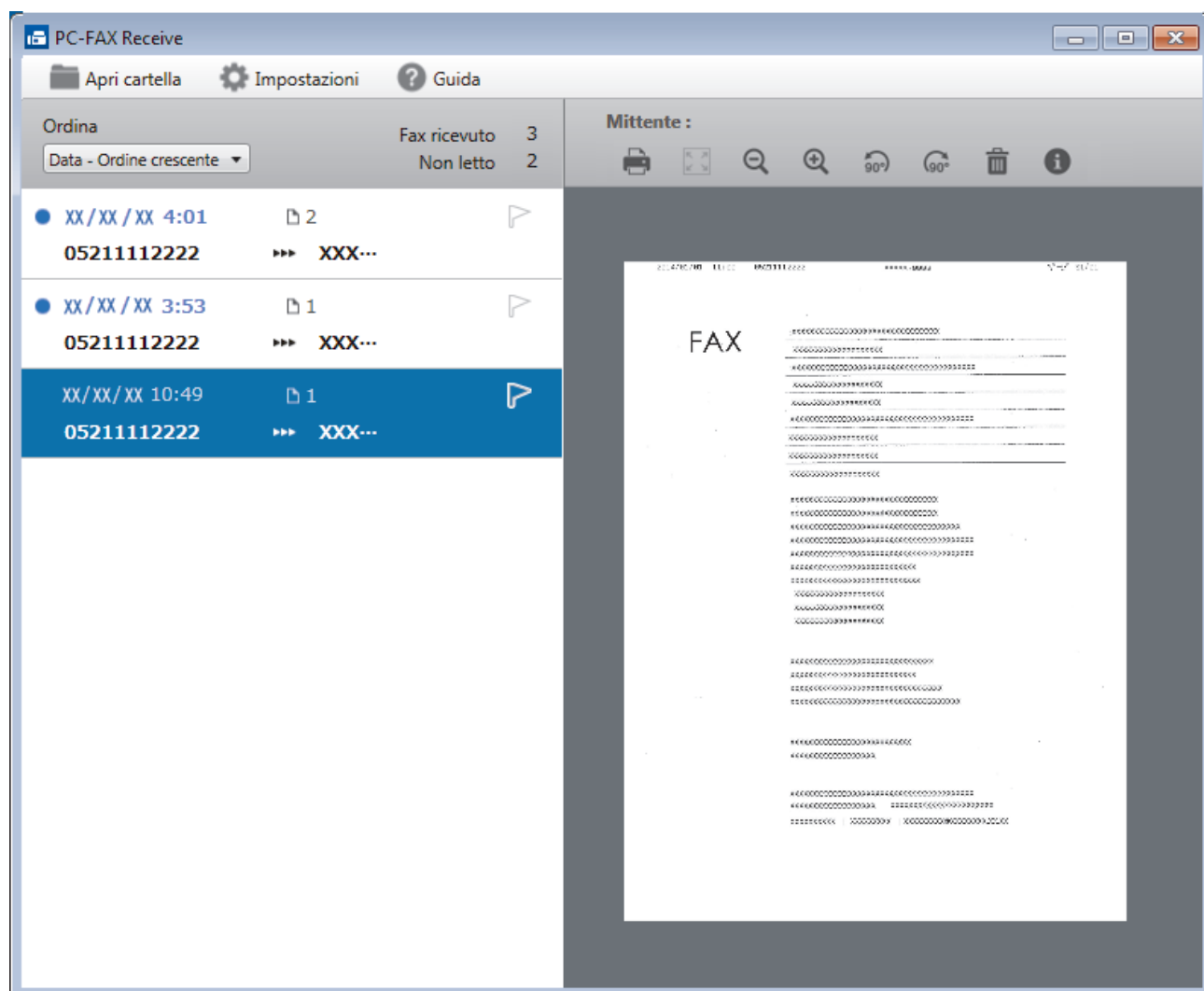
Visualizzare i messaggi ricevuti (Windows)


Stato di ricezione

Icona	Stato indicato
	Modalità standby Nessun messaggio non letto
	Ricezione messaggi in corso
	Messaggi ricevuti Messaggi non letti


1. Fare doppio clic sull'icona  (**PC-Fax Receive (Pronto)**) sulla barra delle applicazioni del computer.

Viene visualizzata la finestra **PC-FAX Receive**.



2. Fare clic su qualsiasi fax nell'elenco per visualizzarlo.
3. Al termine, fare clic su  nell'angolo in alto a destra della finestra per chiuderla.



Anche dopo la chiusura della finestra, Ricezione PC-FAX è attivo e l'icona  (**PC-Fax Receive (Pronto)**) rimarrà sulla barra delle applicazioni del computer. Per chiudere Ricezione PC-FAX, fare clic sull'icona sulla barra delle applicazioni del computer e fare clic su **Chiudi**.



Informazioni correlate

- [Ricevere fax utilizzando Ricezione PC-FAX \(Windows\)](#)

Stampare i dati direttamente da un'unità flash USB

È possibile stampare le foto direttamente dalla fotocamera digitale o da un'unità flash USB oppure acquisire i documenti e salvarli direttamente su un'unità flash USB.

I tipi di file supportati sono PDF, JPEG, TIFF, XPS e PRN.

- [Unità flash USB compatibili](#)
- [Stampare i dati direttamente da una unità USB o da una fotocamera digitale che supporta la memorizzazione di massa](#)
- [Creare un file PRN per la stampa diretta \(Windows\)](#)

Unità flash USB compatibili

IMPORTANTE

L'interfaccia diretta USB supporta solo unità flash USB, fotocamere compatibili con PictBridge e fotocamere digitali che utilizzano la memoria di massa USB standard. Altri dispositivi USB non sono supportati.

Unità flash USB compatibili	
Classe USB	Classe memoria di massa USB
Sottoclasse memoria di massa USB	SCSI o SFF-8070i
Protocollo di trasferimento	Trasferimento Bulk Only
Formato ¹	FAT32/exFAT
Dimensione dei settori	Massimo 4096 Byte
Crittografia	I dispositivi crittografati non sono supportati.



Informazioni correlate

- [Stampare i dati direttamente da un'unità flash USB](#)

¹ NTFS non è supportato.

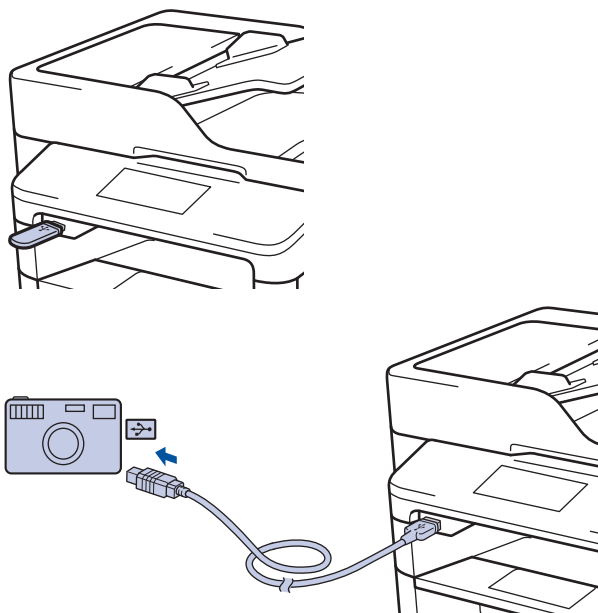
Stampare i dati direttamente da una unità USB o da una fotocamera digitale che supporta la memorizzazione di massa

- Assicurarsi che la fotocamera digitale sia accesa.
- La fotocamera digitale deve essere portata dalla modalità PictBridge alla modalità di memorizzazione di massa.

IMPORTANTE

Per evitare danni alla macchina, NON connettere dispositivi diversi da fotocamere digitali o unità flash USB all'interfaccia diretta USB.

1. Collegare l'unità di memoria flash USB o la fotocamera digitale all'interfaccia diretta USB sulla parte anteriore della macchina. Sul touchscreen viene automaticamente visualizzato il menu USB per confermare il corretto collegamento dell'unità flash USB o della fotocamera digitale.



- Se si verifica un errore, il menu USB non verrà visualizzato sul touchscreen.
- Se la macchina è in modalità riposo avanzato, sul touchscreen non vengono visualizzate informazioni nemmeno se si connette un'unità di memoria flash USB all'interfaccia diretta USB. Premere il touchscreen per riattivare la macchina.

2. Premere [Stampa diretta].

- Se la macchina è impostata a Secure Function Lock, potrebbe non essere possibile accedere alla stampa diretta.

3. Scorrere verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il file da stampare, quindi selezionarlo.

- Per stampare un indice dei file, premere [Stampa indice] sul touchscreen. Premere [Sì] per stampare i dati.

4. Effettuare una delle operazioni seguenti:


- Per modificare le impostazioni, premere [Imp. stampa]. Passare al punto successivo.
- Per utilizzare le impostazioni predefinite, immettere il numero di copie e premere [Inizio].

5. Selezionare le impostazioni di stampa da modificare:

-
- [Tipo carta]
 - [Formato carta]
 - [Pagine multiple]
 - [Orientamento]
 - [Fronte-retro]
 - [Fascicola]
 - [Vassoio]
 - [Qualità stampa]
 - [Opzione PDF]

NOTA

A seconda del tipo di file, alcune di queste impostazioni potrebbero non apparire.

-
6. Premere [OK].
 7. Immettere il numero di copie desiderato.
 8. Premere [Inizio] per stampare i dati.
 9. Premere .

IMPORTANTE

NON rimuovere l'unità flash USB o la fotocamera digitale dall'interfaccia diretta USB fino a quando la macchina ha completato la stampa.



Informazioni correlate

- [Stampare i dati direttamente da un'unità flash USB](#)

Creare un file PRN per la stampa diretta (Windows)

Queste istruzioni possono variare a seconda dell'applicazione di stampa e del sistema operativo.

1. Selezionare il comando di stampa nell'applicazione.
2. Selezionare il modello, quindi selezionare l'opzione di stampa su file.
3. Portare a termine l'operazione di stampa.
4. Immettere le informazioni richieste per salvare il file.



Se il computer richiede solo di immettere un nome del file, è anche possibile specificare la cartella in cui salvare il file, digitando il nome della directory (ad esempio C:\Temp\FileName.prn).

Se è connessa al computer un'unità flash USB, è possibile salvare il file direttamente sull'unità flash USB.



Informazioni correlate

- [Stampare i dati direttamente da un'unità flash USB](#)

Rete

- [Per iniziare](#)
- [Software e utilità per la gestione della rete](#)
- [Altri metodi di configurazione della macchina per una rete wireless](#)
- [Funzionalità di rete avanzate](#)
- [Informazioni tecniche per gli utenti avanzati](#)

Per iniziare

Si consiglia di eseguire la configurazione e la connessione alla rete utilizzando il CD di driver e utility. In questa sezione vengono fornite maggiori informazioni sui tipi di connessione di rete, vengono illustrati vari metodi di gestione della rete e spiegate alcune utili funzionalità di rete della macchina.

- [Funzionalità di rete di base supportate](#)

Funzionalità di rete di base supportate

Il server di stampa supporta varie funzioni in base al sistema operativo. Utilizzare la tabella per conoscere le funzionalità di rete e le connessioni supportate da ogni sistema operativo.

Sistemi operativi	Windows 7 Windows 8,1 Windows 10	Windows Server 2008/2012/ 2012 R2/2016/2019	OS X v10.10.x OS X v10.11.x macOS v10.12.x macOS v10.13.x macOS v10.14.x
Stampa	Si	Si	Si
Scansione	Si		Si
Invio PC-Fax	Si		
Ricezione PC Fax	Si		
Gestione basata sul Web	Si	Si	Si
Impostazione remota	Si		



Informazioni correlate

- [Per iniziare](#)

Software e utilità per la gestione della rete

Configurare e modificare le impostazioni di rete della macchina mediante un'utilità di gestione.

- [Informazioni sul software e sulle utilità per la gestione della rete](#)
- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer](#)
- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio mediante Gestione basata sul Web](#)

Informazioni sul software e sulle utilità per la gestione della rete

Gestione basata sul Web

Gestione basata sul Web è un'utilità che impiega un browser Web standard per gestire l'apparecchio utilizzando il protocollo HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) oppure il protocollo HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Digitare nel browser web l'indirizzo IP dell'apparecchio per accedere alle impostazioni del server di stampa e modificarle.

Impostazione remota (Windows)

Impostazione remota è un programma per configurare molte impostazioni della macchina e della rete da un'applicazione Windows. Quando si avvia questa applicazione, le impostazioni della macchina vengono automaticamente scaricate nel computer e visualizzate sullo schermo del computer. Se si modificano le impostazioni, è possibile caricare le nuove impostazioni direttamente nell'apparecchio.



Questa utilità può essere utilizzata per una connessione USB o di rete.



Informazioni correlate

- [Software e utilità per la gestione della rete](#)

Altri metodi di configurazione della macchina per una rete wireless

Per collegare la macchina alla rete wireless, è consigliabile utilizzare il CD di driver e utility.

- [Prima di configurare la macchina per una rete wireless](#)
- [Configurare la macchina per una rete wireless](#)
- [Configurare la macchina per una rete wireless utilizzando il metodo One Push di Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configurare la macchina per una rete wireless utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità ad hoc \(per IEEE 802.11b/g/n\)](#)
- [Configurazione della macchina per una rete wireless con la procedura guidata di impostazione del pannello dei comandi della macchina](#)
- [Configurare l'apparecchio per rete wireless nel caso in cui il nome SSID non venga trasmesso](#)
- [Configurare la macchina per una rete wireless aziendale](#)
- [Utilizzare Wi-Fi Direct®](#)

Prima di configurare la macchina per una rete wireless

Prima di provare a configurare una rete wireless, verificare quanto segue:

- Prima di configurare le impostazioni senza fili, è necessario conoscere il nome della rete (nome SSID) e la chiave di rete. Se si utilizza una rete wireless aziendale, è necessario conoscere l'ID utente e la password.



Se non si conoscono le informazioni di protezione, consultare il produttore del router, l'amministratore di sistema o il fornitore di servizi Internet.

- Per ottenere risultati ottimali con la stampa quotidiana di documenti, posizionare la macchina il più vicino possibile al punto di accesso/router LAN wireless evitando qualsiasi ostruzione. Oggetti di grandi dimensioni e pareti poste tra i due dispositivi e le interferenze provocate da altri dispositivi elettronici possono influire sulla velocità di trasferimento dei dati dei documenti.

A causa di questi fattori, la connessione wireless potrebbe non essere la scelta ottimale per alcuni tipi di documenti e applicazioni. Se si stampano file di grandi dimensioni, ad esempio documenti composti da più pagine con testo e immagini, è consigliabile optare per una rete Ethernet cablata per un trasferimento dati più veloce oppure una connessione USB per una velocità di trasmissione effettiva massima.

- La macchina può essere utilizzata sia in una rete cablata che in una rete wireless, ma è possibile utilizzare un solo metodo di connessione alla volta. È possibile tuttavia utilizzare contemporaneamente una connessione in rete wireless e una connessione Wi-Fi Direct oppure una connessione in rete cablata e una connessione Wi-Fi Direct.



Informazioni correlate

- [Altri metodi di configurazione della macchina per una rete wireless](#)

Configurare la macchina per una rete wireless


1. Accendere il computer e inserire il CD di driver e utility nell'unità CD-ROM.
2. La schermata di apertura viene visualizzata automaticamente.
Selezionare la lingua, quindi seguire le istruzioni a schermo.



- (Windows 7)

Se la schermata non viene visualizzata automaticamente, accedere a **Computer**. Fare doppio clic sull'icona del CD-ROM, quindi fare doppio clic su **start.exe**.

- (Windows 8.1 e Windows 10)

Fare clic sull'icona  (**Esplora file**) nella barra delle applicazioni, quindi accedere a **Questo PC**.

Fare doppio clic sull'icona del CD-ROM, quindi fare doppio clic su **start.exe**.

- Se viene visualizzata la schermata **Controllo dell'account utente**, fare clic su **Sì**.

3. Selezionare **Connessione di rete senza fili (Wi-Fi)**, quindi fare clic su **Avanti**.
4. Seguire le istruzioni a schermo.

Dopo aver completato l'impostazione wireless, il programma di installazione accompagna attraverso l'installazione dei driver e del software necessari per utilizzare il dispositivo. Fare clic su **Avanti** nella finestra di dialogo di installazione e seguire le istruzioni a schermo.



Informazioni correlate

- [Altri metodi di configurazione della macchina per una rete wireless](#)


Configurare la macchina per una rete wireless utilizzando il metodo One Push di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Se il punto di accesso/router wireless supporta WPS (Configurazione con pulsante), è possibile utilizzare WPS dal menu del pannello de comandi della macchina per configurare le impostazioni della rete wireless.



I router o i punti di accesso che supportano WPS sono contrassegnati da questo simbolo:



1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [WLAN] > [WPS].
2. Quando viene visualizzato il messaggio [Abilitare WLAN?], premere [Sì].
Viene avviata la procedura di impostazione guidata senza fili. Per annullare, premere [No].
3. Quando sul touchscreen è visualizzato [Avviare WPS sul punto di accesso/router WiFi, quindi premere [OK].], premere il pulsante WPS sul punto di accesso/router wireless. Quindi premere [OK] sulla macchina. La macchina rileverà automaticamente il punto di accesso/router wireless e proverà a collegarsi alla rete wireless.

Se il dispositivo senza fili si connette correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa].



Informazioni correlate

- [Altri metodi di configurazione della macchina per una rete wireless](#)

Argomenti correlati:

- [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)

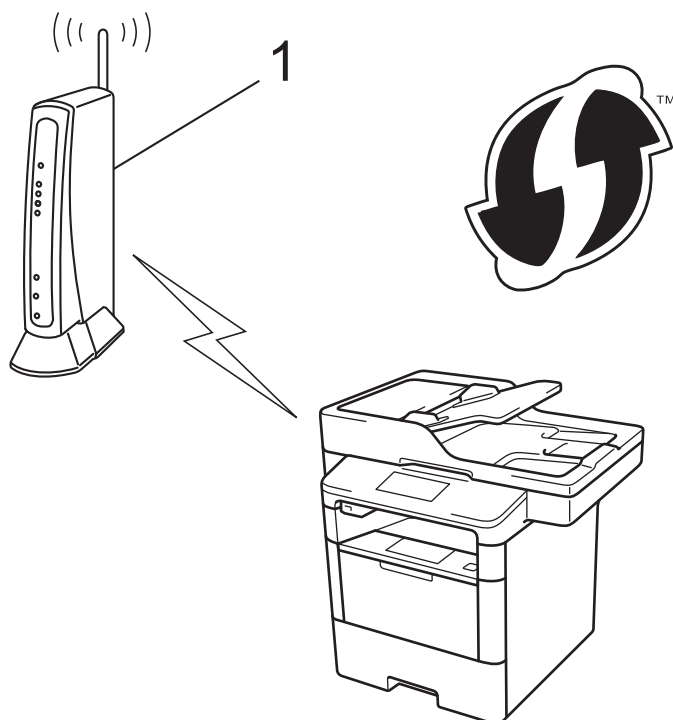
Configurare la macchina per una rete wireless utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Se il punto di accesso/router LAN senza fili supporta WPS, è possibile utilizzare il metodo PIN (Personal Identification Number - Codice identificativo personale) per configurare le impostazioni della rete wireless.

Il Metodo PIN è uno dei metodi di connessione sviluppati da Wi-Fi Alliance®. Se si invia al dispositivo Registrar (che gestisce la rete LAN wireless) un codice PIN creato da un dispositivo Enrollee (la macchina in dotazione), è possibile configurare la rete wireless e le impostazioni di protezione. Per ulteriori informazioni sull'accesso alla modalità WPS, vedere le istruzioni fornite con il punto di accesso/router senza fili.

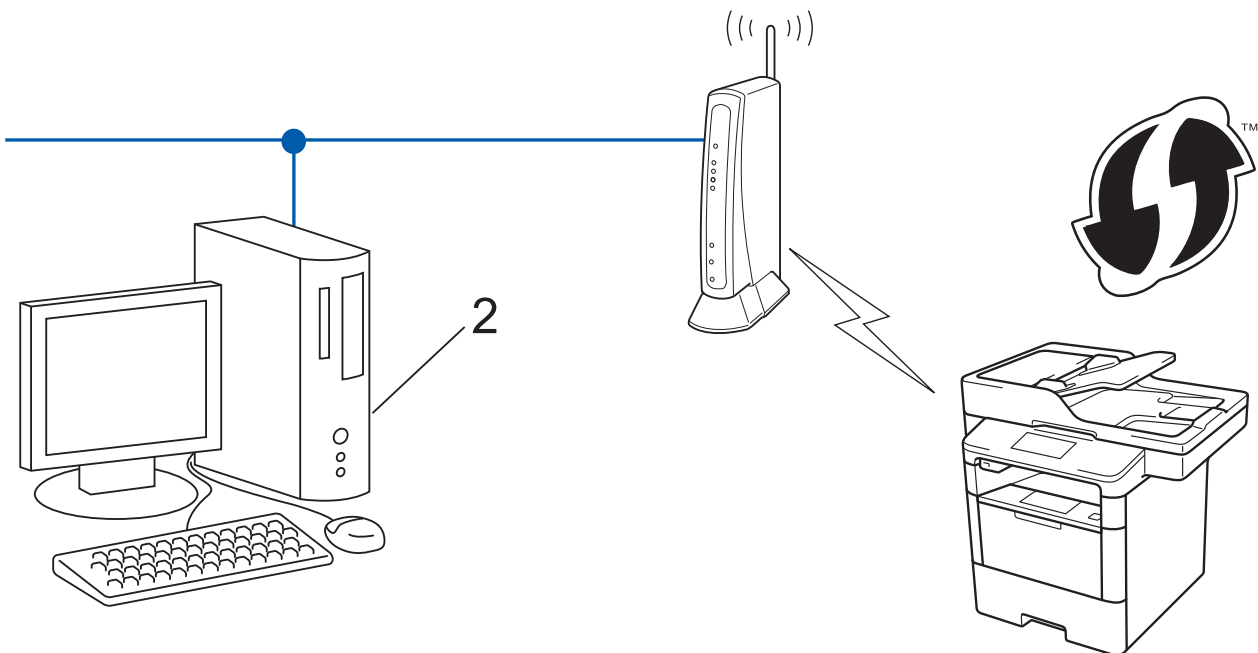
Tipo A


Connessione nel caso in cui il punto di accesso/router (1) LAN senza fili venga duplicato come dispositivo Registrar.




Tipo B


Connessione nel caso in cui un altro dispositivo (2), ad esempio un computer, venga utilizzato come dispositivo Registrar.




 I router o i punti di accesso che supportano WPS sono contrassegnati da questo simbolo:




1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [WLAN] > [WPS con PIN].
2. Quando viene visualizzato il messaggio [Abilitare WLAN?], premere [Sì].
Viene avviata la procedura di impostazione guidata senza fili. Per annullare, premere [No].
3. Sul display LCD viene visualizzato un codice PIN di otto cifre e la macchina inizia a cercare un punto di accesso/router LAN senza fili.
4. Utilizzando un computer collegato alla rete, digitare nel browser "http://indirizzo IP del punto di accesso/" (dove "indirizzo IP del punto di accesso" corrisponde all'indirizzo IP del dispositivo utilizzato come Registrar).
5. Accedere alla pagina delle impostazioni WPS e digitare il PIN, quindi seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

- 
- In genere, il dispositivo Registrar corrisponde al punto di accesso/router LAN senza fili.
 - La pagina di impostazioni varia in base alla marca del punto di accesso/router LAN senza fili. Per ulteriori informazioni, vedere le istruzioni fornite in dotazione con il punto di accesso/router LAN senza fili.

Se si utilizza come dispositivo Registrar un computer Windows 7, Windows 8,1, o Windows 10, procedere come indicato di seguito:

6. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - (Windows 7)
Fare clic su  (Fare clic per iniziare) > **Dispositivi e stampanti** > **Aggiungi dispositivo**.
 - (Windows 8.1)
Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su **Impostazioni** > **Pannello di controllo** > **Hardware e suoni** > **Dispositivi e stampanti** > **Aggiungi un dispositivo**.

-
- (Windows 10)

Fare clic su  > **Sistema Windows** > **Pannello di controllo**. Nel gruppo **Hardware e suoni**, fare clic su **Aggiungi dispositivo**.



- Per utilizzare come dispositivo Registrar un computer Windows 7, Windows 8,1 o Windows 10, è necessario registrare preventivamente il computer in rete. Per ulteriori informazioni, vedere le istruzioni fornite in dotazione con il punto di accesso/router LAN senza fili.
- Se si utilizza come dispositivo Registrar Windows 7, Windows 8.1 o Windows 10, è possibile installare il driver stampante dopo la configurazione wireless, seguendo le istruzioni a schermo.

7. Selezionare la macchina in uso e fare clic su **Avanti**.
8. Digitare il PIN visualizzato sul display LCD della macchina, quindi fare clic su **Avanti**.
9. Selezionare la rete in uso, quindi fare clic su **Avanti**.
10. Fare clic su **Chiudi**.

Se il dispositivo senza fili si connette correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa].



Informazioni correlate

- [Altri metodi di configurazione della macchina per una rete wireless](#)

Argomenti correlati:


- [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)
-

Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità ad hoc (per IEEE 802.11b/g/n)

- [Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità Ad-hoc utilizzando un nome SSID nuovo](#)
- [Configurare la macchina per una rete wireless in modalità Ad-hoc utilizzando un nome SSID esistente](#)

Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità Ad-hoc utilizzando un nome SSID nuovo

È necessario effettuare il collegamento al nuovo SSID dal computer in uso quando questo è configurato per la modalità Ad-hoc.

1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [WLAN] > [Imp. guidata].
2. Quando viene visualizzato il messaggio [Abilitare WLAN?], premere [Sì].
Viene avviata la procedura di impostazione guidata senza fili. Per annullare, premere [No].
3. La macchina cerca la rete e visualizza un elenco di nomi SSID disponibili. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare [<Nuovo SSID>]. Premere [<Nuovo SSID>], quindi premere [OK].
4. Immettere il nome SSID, quindi premere [OK].
5. Premere [Ad-hoc] quando richiesto.
6. Selezionare il tipo di crittografia, [Nessuno] o [WEP].
7. Se per il tipo di crittografia è stata selezionata l'opzione [WEP], selezionare e immettere la chiave WEP, quindi premere [OK].



- La macchina supporta solo l'uso della prima chiave WEP.

8. La macchina tenta di effettuare la connessione al dispositivo senza fili selezionato.

Se il dispositivo senza fili si connette correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa].



Informazioni correlate

- [Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità ad hoc \(per IEEE 802.11b/g/n\)](#)

Argomenti correlati:

- [Come immettere il testo nella macchina](#)
- [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)

Configurare la macchina per una rete wireless in modalità Ad-hoc utilizzando un nome SSID esistente

Utilizzare queste istruzioni se si desidera accoppiare la macchina con un computer già in modalità Ad-hoc e con SSID configurato.

Prima di configurare la macchina, è consigliabile annotare le impostazioni della rete senza fili. Queste informazioni sono necessarie per poter eseguire la configurazione.

1. Controllare e registrare le impostazioni correnti per la rete senza fili del computer al quale si effettua la connessione.



Le impostazioni della rete senza fili del computer da cui si effettua la connessione devono corrispondere alla modalità Ad-hoc con un SSID già configurato. Per ulteriori istruzioni di configurazione del computer in modalità Ad-hoc consultare le informazioni fornite con il computer o rivolgersi all'amministratore di rete.

Nome rete (SSID)		
Modalità di comunicazione	Modalità di crittografia	Chiave di rete
Ad-hoc	NESSUNA	-
	WEP	

Ad esempio:

Nome rete (SSID)		
HELLO		
Modalità di comunicazione	Modalità di crittografia	Chiave di rete
Ad-hoc	WEP	12345



La macchina supporta solo l'uso della prima chiave WEP.

2. Premere [F12] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [WLAN] > [Imp. guidata].
3. Quando viene visualizzato il messaggio [Abilitare WLAN?], premere [Sì].
Viene avviata la procedura di impostazione guidata senza fili. Per annullare, premere [No].
4. La macchina cerca la rete e visualizza un elenco di nomi SSID disponibili. Se viene visualizzato un elenco di SSID, scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il SSID al quale ci si vuole connettere, quindi premere il SSID.
5. Premere [OK].
6. Immettere la chiave WEP, quindi premere [OK].



• La macchina supporta solo l'uso della prima chiave WEP.

7. La macchina tenta di effettuare la connessione al dispositivo senza fili selezionato.

Se il dispositivo senza fili si connette correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa].



Informazioni correlate

- [Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità ad hoc \(per IEEE 802.11b/g/n\)](#)

Argomenti correlati:

- Come immettere il testo nella macchina
 - Codici di errore nel rapporto LAN senza fili
-

Configurazione della macchina per una rete wireless con la procedura guidata di impostazione del pannello dei comandi della macchina

Prima di configurare la macchina, è consigliabile annotare le impostazioni della rete senza fili. Queste informazioni sono necessarie per poter eseguire la configurazione.

1. Controllare e registrare le impostazioni correnti per la rete senza fili del computer al quale si effettua la connessione.

Nome rete (SSID)

Chiave di rete

Ad esempio:

Nome rete (SSID)
HELLO

Chiave di rete
12345



- Il punto di accesso/router in uso potrebbe supportare diverse chiavi WEP; tuttavia la macchina supporta solo l'uso della prima chiave WEP.
- Se si necessita di assistenza durante l'impostazione e si desidera contattare l'assistenza clienti, assicurarsi di avere a portata di mano il nome SSID (Nome della rete) e la chiave di rete. Non è possibile fornire assistenza per il reperimento di queste informazioni.
- Se non si conoscono queste informazioni (nome SSID e chiave di rete), non è possibile procedere alla configurazione senza fili.

Come trovare queste informazioni?

- a. Consultare la documentazione fornita con il punto di accesso (router) senza fili.
- b. Il SSID iniziale potrebbe corrispondere al nome del produttore o al nome del modello.
- c. Se non si conoscono le informazioni di protezione, consultare il produttore del router, l'amministratore di sistema o il fornitore di servizi Internet.

2. Sul display LCD della macchina, premere [F1] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [WLAN] > [Imp. guidata].
3. Quando viene visualizzato il messaggio [Abilitare WLAN?], premere [Sì].
Viene avviata la procedura di impostazione guidata senza fili. Per annullare, premere [No].
4. La macchina cerca la rete e visualizza un elenco di nomi SSID disponibili.
Se viene visualizzato un elenco di SSID, scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il SSID al quale ci si vuole connettere, quindi premere il SSID.
5. Premere [OK].
6. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se si usa un metodo di autenticazione e cifratura che richiede una chiave di rete, immettere la chiave di rete scritta durante il primo punto.
Dopo aver immesso tutti i caratteri, premere [OK].

-
- Se il metodo di autenticazione è Sistema aperto e la modalità di cifratura è Nessuna, andare al punto successivo.

7. La macchina tenta di effettuare la connessione al dispositivo senza fili selezionato.

Se il dispositivo senza fili si connette correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa].



Informazioni correlate

- [Altri metodi di configurazione della macchina per una rete wireless](#)

Argomenti correlati:

- [Come immettere il testo nella macchina](#)
 - [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)
-

Configurare l'apparecchio per rete wireless nel caso in cui il nome SSID non venga trasmesso


Prima di configurare la macchina, è consigliabile annotare le impostazioni della rete senza fili. Queste informazioni sono necessarie per poter eseguire la configurazione.


1. Verificare e registrare le impostazioni senza fili correnti della rete.

Nome rete (SSID)			
Modalità di comunicazione	Metodo di autenticazione	Modalità di crittografia	Chiave di rete
Infrastruttura	Sistema aperto	NESSUNA	-
		WEP	
	Chiave condivisa	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
TKIP (TKIP è supportato solo per WPA-PSK.)			

Ad esempio:

Nome rete (SSID)			
HELLO			
Modalità di comunicazione	Metodo di autenticazione	Modalità di crittografia	Chiave di rete
Infrastruttura	WPA2-PSK	AES	12345678

 Se il router utilizza la crittografia WEP, immettere la chiave utilizzata come prima chiave WEP. La macchina supporta solo l'uso della prima chiave WEP.

2. Premere [- 3. Quando viene visualizzato il messaggio [Abilitare WLAN?], premere [Sì].
Viene avviata la procedura di impostazione guidata senza fili. Per annullare, premere [No].
- 4. La macchina cerca la rete e visualizza un elenco di nomi SSID disponibili. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare [<Nuovo SSID>]. Premere [<Nuovo SSID>], quindi premere [OK].
- 5. Immettere il nome SSID, quindi premere [OK].
- 6. Premere [Infrastruttura] quando richiesto.
- 7. Selezionare il metodo di autenticazione.
- 8. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se è stata selezionata l'opzione [Sistema aperto], premere il tipo di crittografia [Nessuno] o [WEP].
Se per il tipo di crittografia è stata selezionata l'opzione [WEP], selezionare e immettere la chiave WEP, quindi premere [OK].
 - Se è stata selezionata l'opzione [Tasto condiviso], selezionare e immettere la chiave WEP, quindi premere [OK].
 - Se è stata selezionata l'opzione [WPA/WPA2-PSK], premere il tipo di crittografia [TKIP+AES] o [AES].

Immettere la chiave WPA, quindi premere [OK].



- La macchina supporta solo l'uso della prima chiave WEP.

9. La macchina tenta di effettuare la connessione al dispositivo senza fili selezionato.

Se il dispositivo senza fili si connette correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa].



Informazioni correlate

- [Altri metodi di configurazione della macchina per una rete wireless](#)

Argomenti correlati:

- [Non è possibile completare la configurazione della rete wireless](#)
 - [Come immettere il testo nella macchina](#)
 - [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)
-

Configurare la macchina per una rete wireless aziendale

Prima di configurare la macchina, è consigliabile annotare le impostazioni della rete senza fili. Queste informazioni sono necessarie per poter eseguire la configurazione.

1. Verificare e registrare le impostazioni senza fili correnti della rete.

Nome rete (SSID)

Modalità di comunicazione	Metodo di autenticazione	Modalità di crittografia	ID utente	Password
Infrastruttura	LEAP	CKIP		
		AES		
	EAP-FAST/NONE	TKIP		
		AES		
	EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP		
		AES		
	EAP-FAST/GTC	TKIP		
		AES		
	PEAP/MS-CHAPv2	TKIP		
		AES		
	PEAP/GTC	TKIP		
		AES		
	EAP-TTLS/CHAP	TKIP		
		AES		
	EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP		
		AES		
	EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP		
		AES		
EAP-TTLS/PAP	TKIP			
	AES			
EAP-TLS	TKIP			-
	AES			-

Ad esempio:

Nome rete (SSID)
HELLO

Modalità di comunicazione	Metodo di autenticazione	Modalità di crittografia	ID utente	Password
Infrastruttura	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	User001	12345678



- Se si configura la macchina utilizzando l'autenticazione EAP-TLS, è necessario installare il certificato per client emesso da un'autorità di certificazione (CA) prima di iniziare la configurazione. Per informazioni relative al certificato per client, rivolgersi all'amministratore di rete. Se è stato installato più di un certificato, è consigliabile annotare il nome del certificato che si intende utilizzare.
- Se la verifica della macchina viene eseguita utilizzando il nome comune del certificato del server, è consigliabile annotare tale nome prima di iniziare la configurazione. Per informazioni sul nome comune del certificato del server, rivolgersi all'amministratore di rete.

2. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [WLAN] > [Imp. guidata].
3. Quando viene visualizzato il messaggio [Abilitare WLAN?], premere [Sì].
Viene avviata la procedura di impostazione guidata senza fili. Per annullare, premere [No].
4. La macchina cerca la rete e visualizza un elenco di nomi SSID disponibili. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare [<Nuovo SSID>]. Premere [<Nuovo SSID>], quindi premere [OK].
5. Immettere il nome SSID, quindi premere [OK].
6. Premere [Infrastruttura] quando richiesto.
7. Selezionare il metodo di autenticazione.
8. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se è stata selezionata l'opzione [LEAP], immettere l'ID utente, quindi premere [OK]. Inserire la password, quindi premere [OK].
 - Se si seleziona l'opzione [EAP-FAST], [PEAP] o [EAP-TTLS] selezionare il Metodo di autenticazione interna [NONE], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [GTC] o [PAP].



Le selezioni del metodo di autenticazione interna dipendono dal metodo di autenticazione.

Selezionare il tipo di crittografia, [TKIP+AES] o [AES].

Selezionare il metodo di verifica [No Verification], [CA] o [CA + Server ID].

- Se è stata selezionata l'opzione [CA + Server ID], immettere l'ID server, l'ID e la password dell'utente (se richiesto), quindi premere [OK] per ogni opzione.
- Per le altre selezioni, immettere l'ID utente e la password, quindi premere [OK] per ogni opzione.



Se non è stato importato un certificato CA nella macchina, viene visualizzato [No Verification].

- Se è stata selezionata l'opzione [EAP-TLS], selezionare il tipo di crittografia [TKIP+AES] o [AES].
La macchina visualizza un elenco dei certificati client disponibili, quindi selezionare il certificato.
Selezionare il metodo di verifica [No Verification], [CA] o [CA + Server ID].
 - Se è stata selezionata l'opzione [CA + Server ID], immettere l'ID server e l'ID utente, quindi premere [OK] per ogni opzione.
 - Per le altre selezioni, immettere l'ID utente, quindi premere [OK].



Se non è stato importato un certificato CA nella macchina, viene visualizzato [No Verification].

9. La macchina tenta di effettuare la connessione al dispositivo senza fili selezionato.

Se il dispositivo senza fili si connette correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa].



Informazioni correlate

- [Altri metodi di configurazione della macchina per una rete wireless](#)

Argomenti correlati:

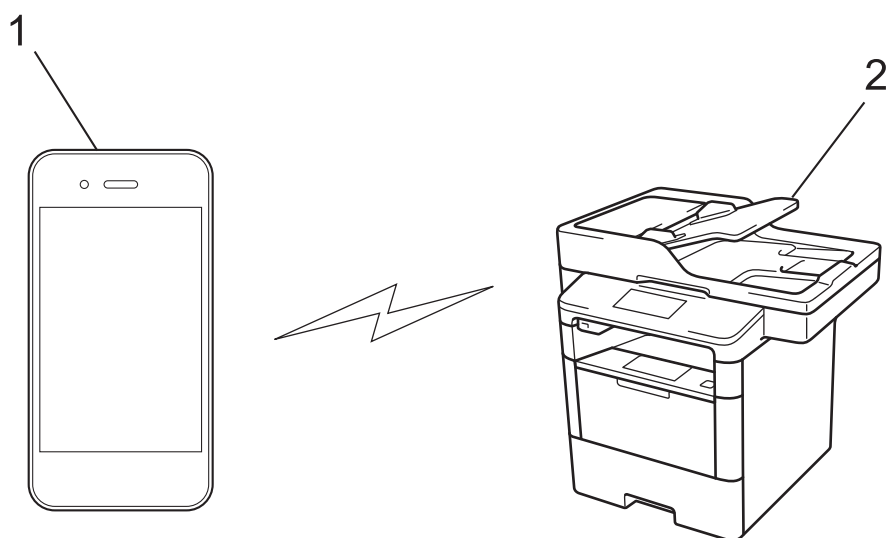
- [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)

Utilizzare Wi-Fi Direct®

- Stampare o eseguire la scansione dal dispositivo mobile utilizzando Wi-Fi Direct
- Configurare la rete Wi-Fi Direct
- Non è possibile completare la configurazione della rete wireless

Stampare o eseguire la scansione dal dispositivo mobile utilizzando Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct è uno dei metodi di configurazione wireless sviluppati da Wi-Fi Alliance®. Consente di configurare una rete wireless protetta tra la macchina e un dispositivo mobile, come un dispositivo Android™, Windows Phone, iPhone, iPod touch o iPad senza usare un punto di accesso. Wi-Fi Direct supporta la configurazione di rete wireless usando il metodo “one push” o PIN di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS). È inoltre possibile configurare una rete wireless impostando manualmente una SSID e una password. La funzione Wi-Fi Direct della macchina supporta la sicurezza WPA2™ con crittografia AES.



1. Dispositivo mobile
2. Macchina



- La macchina può essere utilizzata sia in una rete cablata che in una rete wireless, ma è possibile utilizzare un solo metodo di connessione alla volta. È possibile tuttavia utilizzare contemporaneamente una connessione in rete senza fili e una connessione Wi-Fi Direct oppure una connessione in rete cablata e una connessione Wi-Fi Direct.
- Il dispositivo supportato da Wi-Fi Direct può diventare un Proprietario gruppo (P/G). Quando si configura la rete Wi-Fi Direct, il P/G funge da punto di accesso.
- Le modalità ad-hoc e Wi-Fi Direct non possono essere utilizzate contemporaneamente. Disattivare una funzione per attivare l'altra. Per utilizzare Wi-Fi Direct mentre si utilizza la modalità Ad-hoc, impostare Rete I/F su LAN cablata o disattivare la modalità ad-hoc e collegare la macchina al punto di accesso.



Informazioni correlate

- [Utilizzare Wi-Fi Direct®](#)

Configurare la rete Wi-Fi Direct

Configurare le impostazioni di rete Wi-Fi Direct dal pannello dei comandi della macchina.

- [Descrizione della configurazione della rete Wi-Fi Direct](#)
- [Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo One-Push](#)
- [Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo One-Push di Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo PIN](#)
- [Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configurare la rete Wi-Fi Direct manualmente](#)

Descrizione della configurazione della rete Wi-Fi Direct

Le istruzioni riportate di seguito illustrano cinque metodi per la configurazione della macchina in un ambiente di rete wireless. Selezionare il metodo più appropriato per il proprio ambiente.

Controllare il proprio dispositivo mobile per la configurazione.

1. Il vostro dispositivo mobile supporta Wi-Fi Direct?

Opzione	Descrizione
Sì	Passare al punto 2
No	Passare al punto 3

2. Il vostro dispositivo mobile supporta la configurazione One-Push per Wi-Fi Direct?

Opzione	Descrizione
Sì	►► <i>Informazioni correlate:</i> Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo One-Push
No	►► <i>Informazioni correlate:</i> Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo PIN

3. Il vostro dispositivo mobile supporta il WPS (Wi-Fi Protected Setup™)?

Opzione	Descrizione
Sì	Passare al punto 4
No	►► <i>Informazioni correlate:</i> Configurare la rete Wi-Fi Direct manualmente

4. Il vostro dispositivo mobile supporta la configurazione One-Push per WPS (Wi-Fi Protected Setup™)?

Opzione	Descrizione
Sì	►► <i>Informazioni correlate:</i> Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo One-Push di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
No	►► <i>Informazioni correlate:</i> Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)



Informazioni correlate

- [Configurare la rete Wi-Fi Direct](#)

Argomenti correlati:


- [Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo One-Push](#)
- [Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo One-Push di Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo PIN](#)
- [Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configurare la rete Wi-Fi Direct manualmente](#)

Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo One-Push

Se il dispositivo mobile supporta Wi-Fi Direct, seguire i seguenti passaggi per configurare una rete Wi-Fi Direct.



Quando la macchina riceve la richiesta Wi-Fi Direct dal dispositivo mobile, verrà visualizzato il messaggio [Richiesta di connessione Wi-Fi Direct ricevuta. Premere [OK] per collegarsi.] sul display LCD. Premere [OK] per effettuare la connessione.

1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [Wi-Fi Direct] > [Interruttore].
2. Attivare Wi-Fi Direct sul dispositivo mobile quando viene visualizzato [Attivare Wi-Fi Direct su altro dispositivo. Quindi premere [OK].] sul display LCD della macchina. Premere [OK] sulla macchina.

Questo avvierà la configurazione di Wi-Fi Direct. Per annullare, premere .

3. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se la macchina è Proprietario gruppo (P/G), collegare direttamente il dispositivo mobile alla macchina.
 - Se la macchina non è il P/G (Proprietario gruppo), essa visualizza i nomi dei dispositivi disponibili con i quali configurare una rete Wi-Fi Direct. Selezionare il dispositivo mobile che si desidera collegare. Ricercare nuovamente i dispositivi disponibili premendo [Nuova scans.].
4. Se il dispositivo mobile si collega correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa]. La configurazione di rete Wi-Fi Direct è stata completata.



Informazioni correlate

- [Configurare la rete Wi-Fi Direct](#)

Argomenti correlati:


- [Descrizione della configurazione della rete Wi-Fi Direct](#)


Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo One-Push di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Se il dispositivo mobile supporta WPS (PBC; Configurazione con pulsante, Configurazione one-push), seguire i seguenti passaggi per configurare una rete Wi-Fi Direct.



Quando la macchina riceve la richiesta Wi-Fi Direct dal dispositivo mobile, verrà visualizzato il messaggio [Richiesta di connessione Wi-Fi Direct ricevuta. Premere [OK] per collegarsi.] sul display LCD. Premere [OK] per effettuare la connessione.

1. Premere [- 2. Premere [Si].
- 3. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per selezionare l'opzione [Interruttore]. Premere [Interruttore].
- 4. Attivare il metodo di configurazione one-push WPS del dispositivo mobile quando viene visualizzato [Attivare Wi-Fi Direct su altro dispositivo. Quindi premere [OK].] sul display LCD della macchina. Premere [OK] sulla macchina.

Questo avvierà la configurazione di Wi-Fi Direct. Per annullare, premere .

5. Se il dispositivo mobile si collega correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa]. La configurazione di rete Wi-Fi Direct è stata completata.



Informazioni correlate

- [Configurare la rete Wi-Fi Direct](#)

Argomenti correlati:

- [Descrizione della configurazione della rete Wi-Fi Direct](#)

Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo PIN

Se il dispositivo mobile utilizzato supporta il metodo PIN di Wi-Fi Direct, procedere come indicato di seguito per configurare una rete Wi-Fi Direct:



Quando la macchina riceve la richiesta Wi-Fi Direct dal dispositivo mobile, verrà visualizzato il messaggio [Richiesta di connessione Wi-Fi Direct ricevuta. Premere [OK] per collegarsi.] sul display LCD. Premere [OK] per effettuare la connessione.

1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [Wi-Fi Direct] > [Codice PIN].
2. Attivare Wi-Fi Direct sul dispositivo mobile quando viene visualizzato [Attivare Wi-Fi Direct su altro dispositivo. Quindi premere [OK].] sul display LCD della macchina. Premere [OK] sulla macchina.

Questo avvierà la configurazione di Wi-Fi Direct. Per annullare, premere .

3. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se la macchina è il Proprietario gruppo (P/G), attende una richiesta di connessione dal dispositivo mobile utilizzato. Quando viene visualizzato il messaggio [Codice PIN], immettere nella macchina il codice PIN visualizzato sul dispositivo mobile. Premere [OK] per completare l'impostazione.
Se il PIN viene visualizzato sulla macchina, immettere il PIN sul dispositivo mobile.
 - Se la macchina non è il P/G (Proprietario gruppo), essa visualizza i nomi dei dispositivi disponibili con i quali configurare una rete Wi-Fi Direct. Selezionare il dispositivo mobile che si desidera collegare. Ricercare nuovamente i dispositivi disponibili premendo [Nuova scans.].
4. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Premere [Visualizza PIN] per visualizzare il PIN sulla macchina e inserire il PIN nel dispositivo mobile. Passare al punto successivo.
 - Premere [Immetti PIN] per immettere nella macchina il PIN visualizzato dal dispositivo mobile, quindi premere [OK]. Passare al punto successivo.
Se sul dispositivo mobile non viene visualizzato un PIN, premere sulla macchina. Tornare al primo punto e riprovare.
5. Se il dispositivo mobile si collega correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa]. La configurazione di rete Wi-Fi Direct è stata completata.



Informazioni correlate

- [Configurare la rete Wi-Fi Direct](#)

Argomenti correlati:


- [Descrizione della configurazione della rete Wi-Fi Direct](#)

Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Se il dispositivo mobile supporta il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), seguire i seguenti passaggi per configurare una rete Wi-Fi Direct.



Quando la macchina riceve la richiesta Wi-Fi Direct dal dispositivo mobile, verrà visualizzato il messaggio [Richiesta di connessione Wi-Fi Direct ricevuta. Premere [OK] per collegarsi.] sul display LCD. Premere [OK] per effettuare la connessione.

1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [Wi-Fi Direct] > [Proprietario gruppo].
2. Premere [Si].
3. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per selezionare l'opzione [Codice PIN]. Premere [Codice PIN].
4. Quando viene visualizzato [Attivare Wi-Fi Direct su altro dispositivo. Quindi premere [OK].], attivare il metodo di configurazione PIN WPS del dispositivo mobile e premere [OK] sulla macchina.

Questo avvierà la configurazione di Wi-Fi Direct. Per annullare, premere .

5. La macchina rimarrà in attesa per una richiesta di connessione dal dispositivo mobile. Quando viene visualizzato [Codice PIN], immettere nella macchina il PIN visualizzato sul dispositivo mobile utilizzato. Premere [OK].
6. Se il dispositivo mobile si collega correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa]. La configurazione di rete Wi-Fi Direct è stata completata.



Informazioni correlate

- [Configurare la rete Wi-Fi Direct](#)

Argomenti correlati:


- [Descrizione della configurazione della rete Wi-Fi Direct](#)

Configurare la rete Wi-Fi Direct manualmente

Se il dispositivo mobile non supporta Wi-Fi Direct o WPS, è necessario configurare la rete Wi-Fi Direct manualmente.



Quando la macchina riceve la richiesta Wi-Fi Direct dal dispositivo mobile, verrà visualizzato il messaggio [Richiesta di connessione Wi-Fi Direct ricevuta. Premere [OK] per collegarsi.] sul display LCD. Premere [OK] per effettuare la connessione.

1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [Wi-Fi Direct] > [Manuale].
2. Sulla macchina vengono visualizzati per due minuti il nome SSID e la password. Accedere alla schermata delle impostazioni di rete wireless del dispositivo mobile, selezionare il nome SSID e immettere la password.
3. Se il dispositivo mobile si collega correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa]. La configurazione di rete Wi-Fi Direct è stata completata.



Informazioni correlate

- [Configurare la rete Wi-Fi Direct](#)

Argomenti correlati:

- [Descrizione della configurazione della rete Wi-Fi Direct](#)

Funzionalità di rete avanzate


- [Stampa Rapporto configurazione di rete](#)
- [Configurare le impostazioni del server di posta utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Configurare la macchina per Email o Internet Fax \(I-Fax\)](#)
- [Opzioni I-Fax](#)
- [Utilizzo della funzione Inviare fax al server](#)
- [Stampare il rapporto WLAN](#)
- [Configurare e utilizzare la ricerca tramite LDAP](#)
- [Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Stampa Rapporto configurazione di rete

Nel rapporto di configurazione di rete sono elencate le impostazioni di configurazione di rete, incluse le impostazioni del server di stampa di rete.



- Nome nodo: il nome nodo è riportato nel rapporto di configurazione della rete. Il nome nodo predefinito è "KMNxxxxxxxxxxxx" in caso di rete cablata o "KMWxxxxxxxxxxxx" in caso di rete wireless (dove "xxxxxxxxxxxx" corrisponde all'indirizzo MAC/indirizzo Ethernet della macchina in uso).
- Se l' [IP Address] indicato nel rapporto di configurazione della rete corrisponde a 0.0.0.0, attendere un minuto e riprovare a stampare.
- Nel rapporto sono indicate le impostazioni dell'apparecchio in uso, quali indirizzo IP, subnet mask, nome nodo e indirizzo MAC, ad esempio:
 - Indirizzo IP: 192.168.0.5
 - Subnet mask: 255.255.255.0
 - Nome nodo: KMN000ca0000499
 - Indirizzo MAC: 00-0c-a0-00-04-99

1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Stamp.rapporto] > [Configurazione rete].
2. Premere [Si].



Informazioni correlate

- [Funzionalità di rete avanzate](#)

Argomenti correlati:

- [Dove reperire le impostazioni di rete della macchina?](#)
- [Si desidera controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di rete](#)
- [Accedere a Gestione basata sul Web](#)
- [Configurare le impostazioni Gigabit Ethernet utilizzando Gestione basata sul Web](#)


Configurare le impostazioni del server di posta utilizzando Gestione basata sul Web


Utilizzare Gestione basata sul Web per configurare la macchina da collegare al server di posta.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare “http://indirizzo IP della macchina” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina” è l’indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è `initpass`.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Protocollo**.
6. Nel campo **POP3/IMAP4/SMTP**, fare clic su **Impostazioni avanzate** e verificare che **Stato** corrisponda a **Attivata**.

POP3/IMAP4/SMTP 

[Annulla](#) [Invia](#)

Stato Attivata

Invia impostazioni e-mail (SMTP)

Indirizzo server

Porta

Metodo autenticazione server
 Nessuno
 SMTP-AUTH

Nome account SMTP-AUTH

Password account SMTP-AUTH

Immetti password

Ridigita password

SSL/TLS
 Nessuno
 SSL
 TLS
 Verificare il certificato server

Indirizzo e-mail del dispositivo

Ricevi impostazioni e-mail (POP3/IMAP4)

Protocollo POP3 IMAP4

Indirizzo server

Porta

Nome cassetta postale

Password cassetta postale

Immetti password

Ridigita password

Usa APOP (solo POP3)

Seleziona nome cartella posta elettronica (solo IMAP4)
 Predefinito (Posta in arrivo)
 Specificato :

SSL/TLS
 Nessuno
 SSL
 TLS
 Verificare il certificato server

Timeout messaggi segmentati minuti

[!-Fax>>](#)

[Certificato CA>>](#)

[Rapporto e-mail>>](#)

[Notifica>>](#)

[Annulla](#) [Invia](#)

-
7. Selezionare il server di posta da configurare.
 8. Immettere le impostazioni necessarie per il server di posta.
 9. Al termine, fare clic su **Invia**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Prova configurazione invio/ricezione e-mail**.
 10. Seguire le istruzioni visualizzate nella finestra di dialogo per verificare le impostazioni correnti.



Informazioni correlate

- [Funzionalità di rete avanzate](#)
-

Configurare la macchina per Email o Internet Fax (I-Fax)

Prima di utilizzare I-Fax, è necessario configurare la macchina per la comunicazione con la rete e il server di posta. È possibile configurare questi elementi dal pannello dei comandi della macchina, da Gestione basata sul Web o da Impostazione remota. Assicurarsi che nell'apparecchio siano stati configurati i seguenti elementi:

- Indirizzo IP (se l'apparecchio viene già utilizzato in rete, l'indirizzo IP dell'apparecchio è stato configurato correttamente)
- Indirizzo e-mail
- Indirizzo/porta del server SMTP/Metodo di autenticazione/Metodo di crittografia/Verifica del certificato del server
- Nome e password della casella di posta

In caso di dubbi riguardo a questi elementi, contattare l'amministratore di sistema.



Informazioni correlate

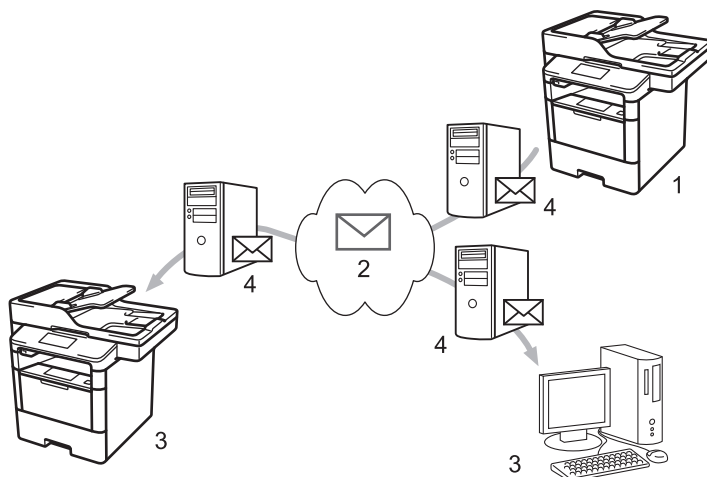
- [Funzionalità di rete avanzate](#)
 - [Invio di fax attraverso Internet \(I-Fax\)](#)
 - [Configurazione iniziale per e-mail o Internet Fax \(I-Fax\)](#)
 - [Inviare un Internet Fax \(I-Fax\)](#)
 - [Eseguire il polling manuale del server](#)
 - [In che modo il computer riceve un I-Fax](#)
 - [Inoltrare messaggi e-mail e fax ricevuti](#)
 - [Inoltro trasmissione circolare](#)

Argomenti correlati:

- [Opzioni I-Fax](#)

Invio di fax attraverso Internet (I-Fax)

Internet Fax (I-Fax) consente di inviare e ricevere documenti fax utilizzando Internet come mezzo di trasmissione. I documenti vengono trasmessi all'interno di messaggi e-mail come file TIFF-F allegati. Il computer può ricevere e inviare documenti, purché sia dotato di un'applicazione in grado di generare e visualizzare file TIFF-F. È possibile utilizzare qualsiasi applicazione per la visualizzazione di file in formato TIFF-F. I documenti inviati tramite la macchina vengono convertiti automaticamente nel formato TIFF-F. Per inviare e ricevere messaggi con la macchina, l'applicazione di posta elettronica presente sul computer deve supportare il formato MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions).



1. Mittente
2. Internet
3. Destinatario
4. Server e-mail



- I-Fax supporta l'invio e la ricezione dei documenti in formato Letter o A4 ed esclusivamente in bianco e nero.



Informazioni correlate

- [Configurare la macchina per Email o Internet Fax \(I-Fax\)](#)
 - [Informazioni importanti su Internet Fax \(I-Fax\)](#)

Argomenti correlati:

- [Inoltrare messaggi e-mail e fax ricevuti](#)

Informazioni importanti su Internet Fax (I-Fax)

La comunicazione mediante I-Fax su rete LAN presenta molte similitudini con la comunicazione tramite e-mail; tuttavia, è diversa dalla comunicazione fax con le linee telefoniche standard. Di seguito sono fornite informazioni importanti per l'utilizzo di I-Fax:

- Fattori quali l'ubicazione del destinatario, la struttura del sistema LAN e il traffico sul circuito (ad esempio Internet) possono causare un aumento dei tempi di invio di un messaggio di errore.
- Per inviare documenti riservati è consigliabile utilizzare le linee telefoniche standard anziché Internet (che presenta un livello di sicurezza ridotto).
- Se il sistema di posta del destinatario non è compatibile con MIME, non è possibile utilizzare I-Fax per l'invio dei documenti. Se possibile, informarsi anticipatamente al riguardo; inoltre, tenere conto del fatto che alcuni server non inviano una risposta in caso di errore.
- Se un documento è troppo grande per l'invio tramite I-Fax, il destinatario potrebbe non riceverlo.
- Non è possibile modificare il carattere o le dimensioni del testo dei messaggi e-mail ricevuti tramite Internet.



Informazioni correlate

- [Invio di fax attraverso Internet \(I-Fax\)](#)

Configurazione iniziale per e-mail o Internet Fax (I-Fax)

Prima di inviare un I-Fax, utilizzare il pannello dei comandi, Gestione basata sul Web o Impostazione remota per configurare i seguenti elementi opzionali:

- **Oggetto e-mail**
- **Messaggio e-mail**
- **Dim.limite**
- **Richiedi notifica consegna (Invio)**

Invio e-mail

Oggetto e-mail	<input type="text" value="Internet Fax Job"/>
Messaggio e-mail	<input type="text" value="Image data has been attached."/>
Dim.limite	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Si
Dimens. massime	<input type="text" value="1"/> MB
Richiedi notifica consegna (Invio)	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Si

[POP3/IMAP4/SMTP>>](#)

In caso di dubbi riguardo a questi elementi, contattare l'amministratore di sistema.



Informazioni correlate

- [Configurare la macchina per Email o Internet Fax \(I-Fax\)](#)

Argomenti correlati:


- [Inoltare messaggi e-mail e fax ricevuti](#)



Inviare un Internet Fax (I-Fax)

L'invio di un I-Fax è un'operazione analoga all'invio di un fax normale. Assicurarsi che i dati del destinatario siano salvati nella rubrica del proprio programma di posta elettronica, quindi caricare nella macchina il documento da inviare tramite I-Fax.



- Se il computer al quale si desidera inviare un documento non è dotato del sistema operativo Windows Server 2008/2012/2012 R2/2016/2019, Windows 7, Windows 8.1, o Windows 10, chiedere al proprietario del computer di installare un software in grado di visualizzare i file TIFF-F.
- Per inviare più pagine, utilizzare l'ADF.

1. Caricare il documento.
2. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se la funzione Anteprima fax è impostata su [No], premere [Fax].
 - Se la funzione Anteprima fax è impostata su [Sì], premere [Fax], quindi premere [Invio fax in corso].
3. Per modificare le impostazioni di invio fax, premere [Opzioni].
4. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per scorrere le impostazioni fax. Quando viene visualizzata l'opzione desiderata, premerla e selezionare le impostazioni preferite. Una volta completata la modifica delle impostazioni, premere [OK].
5. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Premere , quindi immettere l'indirizzo e-mail mediante il touchscreen.
 - Premere [Rubrica], selezionare l'indirizzo e-mail del destinatario, quindi premere [Applica].
6. Premere [Inizio fax].

La macchina avvia la scansione. Una volta acquisito, il documento viene trasmesso al destinatario attraverso il server SMTP. Per annullare l'operazione di invio, premere  durante la scansione.
7. Premere .




Informazioni correlate

- [Configurare la macchina per Email o Internet Fax \(I-Fax\)](#)

Argomenti correlati:

- [Come immettere il testo nella macchina](#)

Eseguire il polling manuale del server

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [E-mail/IFAX] > [Ricezione manuale].
2. Premere [Si] per confermare.
3. Sul display LCD viene visualizzato il messaggio [Ricezione] e la macchina stampa i dati provenienti dal server e-mail.



Informazioni correlate

- [Configurare la macchina per Email o Internet Fax \(I-Fax\)](#)

In che modo il computer riceve un I-Fax

Quando il computer riceve un I-Fax, si riceve un'e-mail nell'applicazione di posta elettronica. L'I-Fax in arrivo viene allegato a un messaggio e-mail contenente, nella riga **Oggetto**, una notifica riguardante la ricezione di un I-Fax da parte del server di posta. Per ricevere i dati in entrata è possibile attendere che la macchina esegua il polling del server e-mail oppure eseguire il polling manuale del server.




Informazioni correlate

- [Configurare la macchina per Email o Internet Fax \(I-Fax\)](#)
-

Inoltrare messaggi e-mail e fax ricevuti

Utilizzare la funzione I-Fax per inoltrare i messaggi e-mail o i fax standard a un altro computer, a un fax o a un altro I-Fax. Per attivare la funzione di inoltro, utilizzare il pannello dei comandi della macchina.

Per attivare la funzione di inoltro utilizzando il pannello dei comandi della macchina:

1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Mem ricezione] > [Inoltro fax].
2. Immettere il numero di fax o l'indirizzo e-mail del destinatario utilizzando il touchscreen.
3. Selezionare il tipo di file desiderato.
4. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Premere [Manuale] per immettere il numero d'inoltro fax (massimo 20 caratteri) utilizzando l'LCD.
Premere [OK].
 - Premere [Rubrica].
Scorrere in alto o in basso, oppure premere ▲ o ▼ per scorrere la schermata fino a individuare il numero di fax o l'indirizzo e-mail a cui inoltrare i fax.
Premere il numero di fax o dell'indirizzo e-mail da utilizzare.



Premere [Stampa backup: Sì] per stampare i fax ricevuti nella macchina in modo da disporre di una copia.

5. Premere .



Informazioni correlate

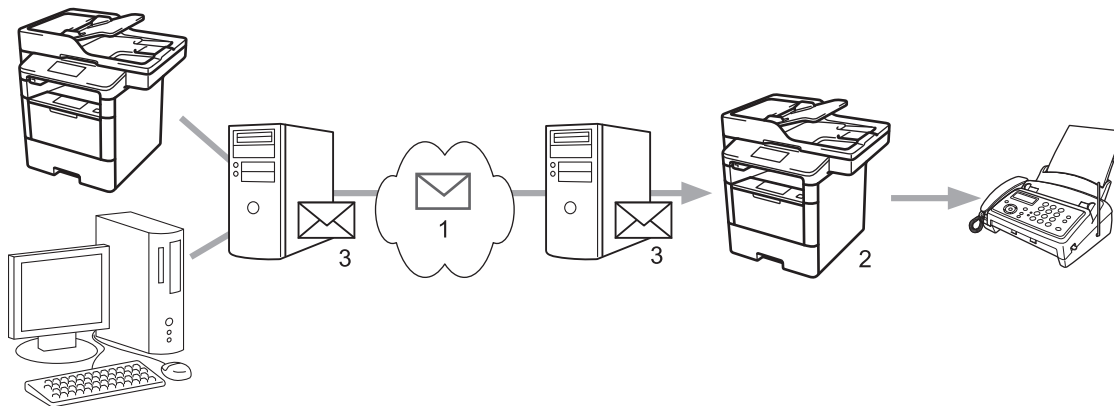
- [Configurare la macchina per Email o Internet Fax \(I-Fax\)](#)

Argomenti correlati:

- [Come immettere il testo nella macchina](#)
- [Invio di fax attraverso Internet \(I-Fax\)](#)
- [Configurazione iniziale per e-mail o Internet Fax \(I-Fax\)](#)

Inoltro trasmissione circolare

L'inoltro trasmissione circolare avviene quando la macchina riceve un messaggio tramite Internet e successivamente lo inoltra a un altro fax utilizzando le linee telefoniche convenzionali. Quando si deve inviare via fax un documento a una destinazione lontana o all'estero, la funzione Inoltro trasmissione consente di risparmiare sui costi di comunicazione.



1. Internet
2. Linea telefonica
3. Server e-mail

Utilizzare il pannello dei comandi della macchina o Gestione basata sul Web per configurare i seguenti elementi:

- **Funzione Inoltro trasmissione**

Impostare la **Funzione Inoltro trasmissione** su **Si**.

- **Trusted Domains**

Configurare il nome di dominio del proprio apparecchio sull'apparecchio che inoltrerà il documento all'apparecchio fax tradizionale. Per utilizzare il proprio apparecchio come dispositivo di inoltro trasmissione circolare, è necessario specificare nell'apparecchio il nome di dominio trusted (ovvero la parte del nome che segue il simbolo "@"). Usare cautela nella selezione di un dominio trusted: qualsiasi utente di un dominio trusted sarà in grado di eseguire un inoltro trasmissione circolare. È possibile registrare fino a dieci nomi di dominio.

- **Rapporto inoltro trasmissione**

Specificare se si desidera che l'apparecchio stampi un rapporto una volta completato l'inoltro trasmissione circolare.

Funzione Inoltro

Funzione Inoltro trasmissione No Si

Trusted Domains

Rapporto inoltro trasmissione No Si

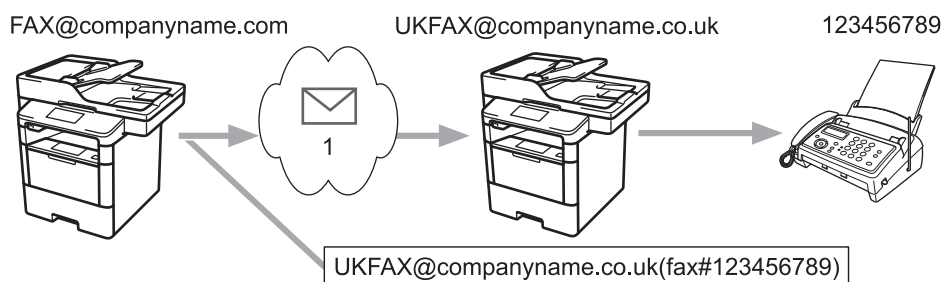


Informazioni correlate

- Configurare la macchina per Email o Internet Fax (I-Fax)
 - Inoltro trasmissione circolare dalla macchina
 - Inoltro trasmissione circolare dal computer


Inoltro trasmissione circolare dalla macchina

Utilizzare la funzione di inoltro trasmissione circolare per inviare messaggi e-mail dalla propria macchina a un fax tradizionale.



1. Internet

In questo esempio, l'indirizzo e-mail della macchina in uso è FAX@companyname.com. Si desidera inviare un documento da tale macchina a una macchina fax standard ubicata in Inghilterra, il cui indirizzo e-mail è UKFAX@companyname.co.uk. La macchina in uso dovrà inviare il documento utilizzando una linea telefonica tradizionale.

1. Caricare il documento.
2. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se la funzione Anteprema fax è impostata su [No], premere [Fax].
 - Se la funzione Anteprema fax è impostata su [Sì], premere [Fax], quindi premere [Invio fax in corso].
3. Premere [Opzioni].
4. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Trasm. Circol.].
5. Premere [Trasm. Circol.].
6. Premere [Aggiungi numero].
7. È possibile aggiungere indirizzi e-mail alla trasmissione circolare nei modi indicati di seguito:
 - Premere [Aggiungi numero] e premere , immettere l'indirizzo e-mail e premere [OK].
 - Premere [Aggiungi da Rubrica]. Premere la casella di controllo relativa all'indirizzo e-mail che si desidera aggiungere alla trasmissione circolare. Una volta selezionati tutti gli indirizzi e-mail desiderati, premere [OK].
 - Premere [Cerca in Rubrica]. Immettere il nome e premere [OK]. Vengono visualizzati i risultati della ricerca. Selezionare il nome, quindi selezionare l'indirizzo e-mail che si desidera aggiungere alla trasmissione circolare.

L'esempio seguente illustra come immettere l'indirizzo e-mail e il numero di telefono:

UKFAX@companyname.co.uk(fax#123456789)

Indirizzo e-mail

Numero di fax

La parola "fax#" deve essere inclusa con il numero di telefono tra parentesi.

Una volta immessi tutti i numeri di fax, premere [OK].

8. Premere [Inizio fax].



Informazioni correlate

- [Inoltro trasmissione circolare](#)

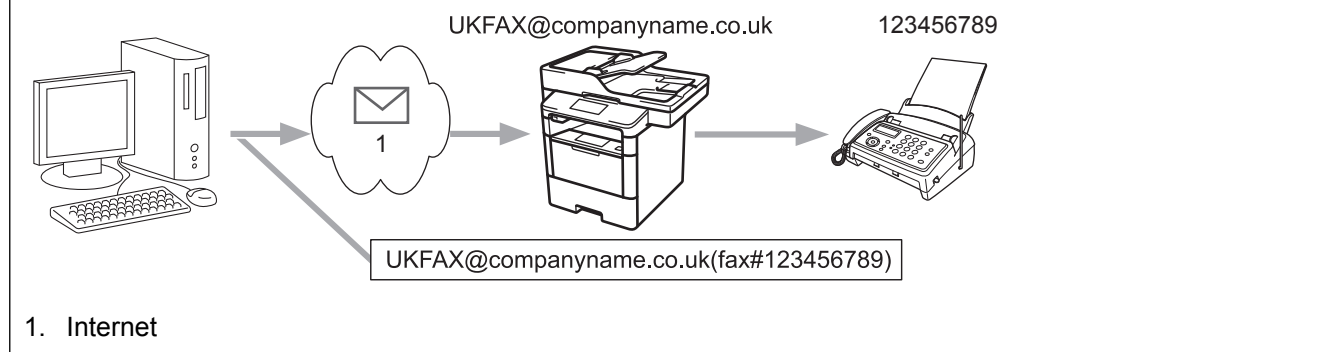
Argomenti correlati:

- [Come immettere il testo nella macchina](#)
-

Inoltro trasmissione circolare dal computer

Utilizzare la funzione di inoltro trasmissione circolare per inviare messaggi e-mail dal proprio computer a un fax tradizionale.

Alcune applicazioni e-mail non supportano l'invio di un messaggio e-mail a più numeri di fax. Se l'applicazione e-mail utilizzata non supporta l'invio a più numeri di fax, è possibile eseguire l'inoltro a un solo apparecchio fax per volta.



Se si invia un messaggio e-mail a un apparecchio fax tradizionale, il metodo di immissione del numero di fax dell'apparecchio varia in funzione dell'applicazione di posta elettronica utilizzata.

1. Nell'applicazione di posta elettronica, creare un nuovo messaggio e-mail e digitare nella casella del destinatario l'indirizzo e-mail dell'apparecchio di inoltro e il numero di fax del primo apparecchio fax.

L'esempio seguente illustra come immettere l'indirizzo e-mail e il numero di fax:

UKFAX@companyname.co.uk(fax#123456789)

Indirizzo e-mail Numero di fax

La parola "fax#" deve essere inclusa con il numero di telefono tra parentesi.



Per Microsoft Outlook, l'indirizzo deve essere immesso nella rubrica nel modo seguente:

Nome: fax#123456789

Indirizzo e-mail: UKFAX@companyname.co.uk

2. Digitare l'indirizzo e-mail dell'apparecchio di inoltro e il numero di fax del secondo apparecchio fax nella casella del destinatario.
3. Inviare il messaggio e-mail.



Informazioni correlate

- [Inoltro trasmissione circolare](#)

Opzioni I-Fax

- E-mail di verifica Internet Fax (I-Fax)
- E-mail con errore
- Configurare la macchina per Email o Internet Fax (I-Fax)

E-mail di verifica Internet Fax (I-Fax)

- L'e-mail di verifica dell'invio consente di richiedere alla stazione ricevente la notifica dell'avvenuta ricezione ed elaborazione di un I-Fax o di un messaggio e-mail.
- L'e-mail di verifica della ricezione consente di trasmettere un rapporto predefinito alla stazione trasmittente dopo la corretta ricezione ed elaborazione di un I-Fax o di un messaggio e-mail.


Per utilizzare questa funzione, impostare le opzioni [Notifica] nelle opzioni [Setup mail RX] e [Setup mail TX] del menu del pannello dei comandi della macchina.



Informazioni correlate

- [Opzioni I-Fax](#)
 - [Attivare le notifiche di invio per l'e-mail di verifica trasmissione](#)
 - [Attivare la notifica di ricezione per l'e-mail di verifica trasmissione](#)

Attivare le notifiche di invio per l'e-mail di verifica trasmissione


1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [E-mail/IFAX] > [Setup mail TX] > [Notifica].

2. Selezionare [Sì] o [No] per attivare o disattivare la funzione di notifica invio.

Quando la funzione di notifica di invio è attiva, il fax include un campo aggiuntivo denominato Notifica disposizione messaggio (MDN), che contiene le informazioni sulla consegna del messaggio. Per impostazione predefinita, la notifica di invio è disattivata.



Il fax del destinatario deve supportare il campo MDN per poter inviare un rapporto di notifica.


3. Premere .



Informazioni correlate

- [E-mail di verifica Internet Fax \(I-Fax\)](#)


Attivare la notifica di ricezione per l'e-mail di verifica trasmissione

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [E-mail/IFAX] > [Setup mail RX] > [Notifica].
2. Premere una delle tre impostazioni disponibili:

Opzione	Descrizione
Notifica di ricezione Sì	Se la notifica di ricezione è impostata su Sì, al mittente viene inviato un modello, per indicare la corretta ricezione ed elaborazione del messaggio. I modelli dipendono dall'operazione richiesta dal mittente. Esempio: CONFERMA:RICEVUTO DA <Mail Address>
Notifica di ricezione NDP	Se la notifica di ricezione è impostata su NDP, al mittente viene inviato un rapporto indicante la corretta ricezione ed elaborazione del messaggio, a condizione che la stazione trasmittente abbia inviato una conferma della richiesta per il campo NDP (Notifica Distribuzione Posta).
Notifica di ricezione No	Se la notifica di ricezione è impostata su No, tutti i tipi di notifica di ricezione sono disattivati e al mittente non viene inviato alcun messaggio, indipendentemente dalla richiesta.



- Per inviare l'e-mail di verifica trasmissione, è necessario che il mittente configuri le seguenti impostazioni:
 - Impostare l'opzione [Notifica] nella sezione [Setup mail TX] su [Sì].
 - Impostare l'opzione [Testata] nella sezione [Setup mail RX] su [Tutto] oppure su [Sogg +Da+A].
- Per ricevere l'e-mail di verifica trasmissione, è necessario che il destinatario configuri le seguenti impostazioni:
 - Impostare l'opzione [Notifica] nella sezione [Setup mail RX] su [Sì].

3. Premere .



Informazioni correlate

- [E-mail di verifica Internet Fax \(I-Fax\)](#)

E-mail con errore

Se si verifica un errore di consegna durante l'invio di un I-Fax, il server di posta invia un messaggio di errore alla macchina e tale messaggio viene stampato.

Se si verifica un errore durante la ricezione di un I-Fax, viene stampato un messaggio di errore, ad esempio: "Il messaggio inviato all'apparecchio non è in formato TIFF-F".

Per ricevere l'e-mail di errore e fare in modo che venga stampata dall'apparecchio, è necessario impostare l'opzione [Setup mail RX] in [Testata] su [Tutto] oppure su [Sogg+Da+A].



Informazioni correlate

- [Opzioni I-Fax](#)

Utilizzo della funzione Inviare fax al server

La funzione Fax al server consente alla macchina di digitalizzare un documento e inviarlo attraverso la rete a un server fax diverso. Il documento viene quindi inviato dal server sotto forma di dati fax al numero di fax di destinazione attraverso le linee telefoniche standard. Quando la funzione Fax al server è impostata su On, tutte le trasmissioni fax automatiche dalla macchina vengono inviate al server fax per la trasmissione fax.

Quando la funzione Invia al server è attiva, è possibile inviare un fax direttamente dalla macchina utilizzando la funzione fax manuale.



Informazioni correlate

- [Funzionalità di rete avanzate](#)
 - [Prima di inviare un fax al server fax](#)
 - [Attivare fax al server](#)
 - [Utilizzare Fax al server](#)

Prima di inviare un fax al server fax

Per inviare un documento al server fax, è necessario utilizzare la sintassi corretta per il server. Il numero di fax di destinazione deve essere inviato con un prefisso e un suffisso corrispondenti ai parametri utilizzati dal server fax. Nella maggior parte dei casi, la sintassi per il prefisso è "fax=" e la sintassi per il suffisso corrisponde al nome di dominio del gateway e-mail del server fax. Il suffisso deve inoltre includere il simbolo "@" all'inizio. Le informazioni del prefisso e del suffisso devono essere memorizzate nella macchina prima di utilizzare la funzione Fax al server. È possibile salvare i numeri fax di destinazione nella rubrica, oppure immetterli utilizzando la tastiera (fino a 40 cifre). Ad esempio: se si desidera inviare un documento al numero di fax di destinazione 123-555-0001, utilizzare la seguente sintassi:

Impost.prefisso Impost.suffisso

fax=123-555-0001@faxserver.companyname.com

Numero fax di destinazione



L'applicazione del server fax deve supportare un gateway e-mail.





Informazioni correlate

- [Utilizzo della funzione Inviare fax al server](#)

Attivare fax al server

- Memorizzare l'indirizzo di prefisso/suffisso per il server fax nella macchina.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [Fax al Server].
2. Premere [Fax al Server].
3. Premere [Sì].
4. Premere [Prefisso].
5. Immettere il prefisso utilizzando il touchscreen, quindi premere [OK].
6. Premere [Suffisso].
7. Immettere il suffisso utilizzando il touchscreen, quindi premere [OK].
8. Premere .



Informazioni correlate

- [Utilizzo della funzione Inviare fax al server](#)

Utilizzare Fax al server

1. Posizionare il documento nell'ADF o sul piano dello scanner.
2. Immettere il numero di fax.
3. Premere [Inizio fax].

La macchina invia il messaggio attraverso una rete TCP/IP al server fax.




Informazioni correlate

- [Utilizzo della funzione Inviare fax al server](#)

Stampare il rapporto WLAN

Il Rapporto WLAN fa riferimento allo stato della connessione senza fili della macchina. Se la connessione senza fili non va a buon fine, controllare il codice di errore sul rapporto stampato.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Stamp.rapporto] > [Rapporto WLAN].

2. Premere [Si].

L'apparecchio stampa il rapporto WLAN.

3. Premere .

Se il rapporto WLAN non viene stampato, verificare la presenza di eventuali errori della macchina. Se non si riscontrano errori, attendere un minuto, quindi provare a stampare nuovamente il rapporto.



Informazioni correlate

- [Funzionalità di rete avanzate](#)
 - [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)

Argomenti correlati:

- [La macchina non è in grado di stampare, eseguire la scansione o ricevere PC-FAX in rete](#)
- [Si desidera controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di rete](#)

Codici di errore nel rapporto LAN senza fili

Se il rapporto relativo alla LAN senza fili indica che la connessione non è andata a buon fine, controllare il codice di errore presente sul rapporto stampato, quindi vedere le istruzioni corrispondenti nella tabella:

Codice di errore	Problema e soluzioni consigliate
TS-01	<p>L'impostazione wireless non è attiva, attivare tale impostazione.</p> <p>Se alla macchina è collegato un cavo di rete, scollegarlo e attivare l'impostazione senza fili della macchina.</p>
TS-02	<p>Non è possibile rilevare il punto di accesso o il router senza fili.</p> <ol style="list-style-type: none">Controllare i due punti riportati di seguito:<ul style="list-style-type: none">Scollegare l'alimentazione del punto di accesso/router senza fili, attendere 10 secondi, quindi ricollegare il dispositivo.Se il punto di accesso/router WLAN utilizza il filtraggio degli indirizzi MAC, verificare che l'indirizzo MAC della macchina sia consentito nell'ambito del filtro.Se nome SSID e informazioni di sicurezza (SSID, metodo di autenticazione, metodo di crittografia, chiave di rete) sono stati immessi manualmente, verificare che tali dati siano corretti. Ricontrollare il nome SSID e le informazioni di sicurezza e, se necessario, immettere i dati corretti. Come verificare le informazioni di sicurezza wireless (SSID/metodo di autenticazione/metodo di crittografia/chiave di rete)<ol style="list-style-type: none">Le impostazioni di protezione predefinite possono essere indicate su una etichetta applicata al punto di accesso/router WLAN. In alternativa, è possibile utilizzare il nome o il n. di modello del produttore del punto di accesso/router WLAN come impostazioni di protezione predefinite.Per informazioni su come individuare le impostazioni di protezione, vedere la documentazione fornita con il punto di accesso/router WLAN.<ul style="list-style-type: none">Se il punto di accesso/router WLAN è impostato per non trasmettere l'SSID, l'SSID non verrà rilevato automaticamente. Sarà necessario immettere manualmente il nome SSID.La chiave di rete può anche essere definita come password, chiave di sicurezza o chiave di crittografia.<p>Questo dispositivo non supporta un SSID/ESSID da 5 GHz e occorre selezionare un SSID/ESSID da 2,4 GHz. Verificare che il punto di accesso/router sia impostato su 2,4 GHz o sulla modalità mista 2,4 GHz/5 GHz.</p><p>Se non si conoscono le impostazioni di protezione wireless e SSID del punto di accesso/router WLAN oppure la modalità di modifica della configurazione, consultare la documentazione fornita con il punto di accesso/router WLAN, rivolgersi al produttore del punto di accesso/router oppure rivolgersi al fornitore di servizi Internet o all'amministratore della rete.</p>
TS-03	<p>L'impostazione di protezione e della rete wireless immessa potrebbe essere errata. Controllare di nuovo le impostazioni della rete wireless.</p> <p>Se non si conoscono queste informazioni, rivolgersi all'amministratore della rete.</p>

Codice di errore	Problema e soluzioni consigliate
TS-04	<p>I metodi di autenticazione/crittografia utilizzati dal punto di accesso o dal router senza fili selezionato non sono supportati dalla macchina in uso.</p> <p>Per la modalità infrastruttura, modificare i metodi di autenticazione e crittografia del punto di accesso o del router senza fili. La macchina supporta i seguenti metodi di autenticazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WPA-Personal TKIP o AES • WPA2-Personal AES • Sistema aperto WEP o Nessuno (senza crittografia) • Chiave condivisa WEP <p>Se il problema non viene risolto, è possibile che il nome SSID o le impostazioni di rete inserite siano errate. Controllare le impostazioni della rete wireless.</p> <p>Per la modalità Ad hoc, modificare i metodi di autenticazione e crittografia del computer per quanto concerne le impostazioni senza fili. La macchina supporta esclusivamente l'autenticazione Aperto, con crittografia WEP opzionale.</p>
TS-05	<p>Le informazioni di sicurezza (SSID/chiave di rete) sono errate.</p> <p>Controllare il nome SSID e la chiave di rete. Se il router utilizza la crittografia WEP, immettere la chiave utilizzata come prima chiave WEP. La macchina supporta solo l'uso della prima chiave WEP.</p>
TS-06	<p>Le informazioni di sicurezza senza fili (metodo di autenticazione/metodo di crittografia/chiave di rete) sono errate.</p> <p>Controllare le informazioni di sicurezza senza fili (metodo di autenticazione/metodo di crittografia/chiave di rete) elencate al punto TS-04. Se il router utilizza la crittografia WEP, immettere la chiave utilizzata come prima chiave WEP. La macchina supporta solo l'uso della prima chiave WEP.</p>
TS-07	<p>La macchina non è in grado di rilevare un punto di accesso/router WLAN per il quale è stato abilitato WPS.</p> <p>Per la connessione con WPS, occorre utilizzare sia la macchina sia il punto di accesso/router WLAN. Verificare il metodo di connessione per WPS sul punto di accesso/router WLAN e riprovare ad avviare.</p> <p>In caso di dubbi sul funzionamento del punto di accesso/router WLAN con WPS, consultare la documentazione fornita con il punto di accesso o il router WLAN, oppure rivolgersi al produttore del dispositivo in questione o all'amministratore di rete.</p>
TS-08	<p>Sono stati rilevati due o più punti di accesso WLAN con WPS abilitato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllare che nella portata della macchina vi sia un solo punto di accesso/router WLAN con il metodo WPS attivo, quindi riprovare. • Riprovare dopo alcuni minuti, al fine di evitare le interferenze provenienti da altri punti di accesso.



Informazioni correlate

- [Stampare il rapporto WLAN](#)

Argomenti correlati:

- [La macchina non è in grado di stampare, eseguire la scansione o ricevere PC-FAX in rete](#)
- [Si desidera controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di rete](#)
- [Configurare la macchina per una rete wireless utilizzando il metodo One Push di Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configurare la macchina per una rete wireless utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configurare la macchina per una rete wireless in modalità Ad-hoc utilizzando un nome SSID esistente](#)
- [Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità Ad-hoc utilizzando un nome SSID nuovo](#)

-
- Configurazione della macchina per una rete wireless con la procedura guidata di impostazione del pannello dei comandi della macchina
 - Configurare l'apparecchio per rete wireless nel caso in cui il nome SSID non venga trasmesso
 - Configurare la macchina per una rete wireless aziendale
-

Configurare e utilizzare la ricerca tramite LDAP

La funzione LDAP consente di cercare informazioni, quali numeri di fax e indirizzi e-mail, nel server. Quando si usano le funzioni Fax, I-Fax o Scansione su server e-mail, è possibile utilizzare la ricerca tramite LDAP per individuare numeri di fax o indirizzi e-mail.



- La funzione LDAP non supporta il cinese semplificato, il cinese tradizionale e il coreano.
- La funzione LDAP supporta LDAPv3.
- La funzione LDAP non supporta SSL/TLS.




Informazioni correlate

- [Funzionalità di rete avanzate](#)
 - [Modificare la configurazione LDAP mediante Gestione basata sul Web](#)
 - [Eeguire una ricerca tramite LDAP utilizzando il pannello dei comandi della macchina](#)

Modificare la configurazione LDAP mediante Gestione basata sul Web

Utilizzare Gestione basata sul Web per configurare le impostazioni LDAP in un browser web.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare “http://indirizzo IP della macchina” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina” è l’indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic su **Rete** nella pagina web dell’apparecchio.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Protocollo**.
6. Selezionare la casella di controllo **LDAP**, quindi fare clic su **Invia**.
7. Riavviare la macchina per attivare la configurazione.
8. Sul computer, nella scheda Gestione basata sul Web **Rubrica**, selezionare **LDAP** sulla barra di navigazione a sinistra.
 - **Ricerca LDAP**
 - **Indirizzo server LDAP**
 - **Porta** (Il numero di porta predefinito è 389.)
 - **Cartella principale di ricerca**
 - **Autenticazione**
Questa selezione è disponibile in funzione del metodo di autenticazione utilizzato.
 - **Password**
Questa selezione è disponibile in funzione del metodo di autenticazione utilizzato.



- Se il server LDAP supporta l’autenticazione Kerberos, è consigliabile selezionare Kerberos nelle impostazioni di autenticazione. Questo protocollo offre un’autenticazione molto affidabile tra il server LDAP e l’apparecchio.
- Per l’autenticazione Kerberos è necessario configurare il protocollo SNTP (server orario in rete) oppure impostare correttamente la data, l’ora e il fuso orario sul pannello dei comandi.

- **Indirizzo server Kerberos**
Questa selezione è disponibile in funzione del metodo di autenticazione utilizzato.
 - **Timeout per LDAP**
 - **Attributo nome (Chiave di ricerca)**
 - **Attributo e-mail**
 - **Attributo numero fax**
9. Al termine, fare clic su **Invia**. Verificare che nel campo **Stato** si legga **OK**.



Informazioni correlate

- [Configurare e utilizzare la ricerca tramite LDAP](#)

Argomenti correlati:

- [Sincronizzare l’orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web](#)


Eseguire una ricerca tramite LDAP utilizzando il pannello dei comandi della macchina


Una volta configurate le impostazioni LDAP, è possibile utilizzare la funzione di ricerca tramite LDAP per individuare numeri di fax o indirizzi e-mail da utilizzare per:

- Invio di un fax
- Invio di un Internet Fax (I-Fax)
- Scansione su server e-mail



- La funzione LDAP supporta LDAPv3.
- La funzione LDAP non supporta SSL/TLS.
- Per comunicare con il server LDAP potrebbe essere necessario utilizzare l'autenticazione Kerberos o l'autenticazione semplice, in base ai criteri di protezione impostati dall'amministratore di rete.
- Per l'autenticazione Kerberos è necessario configurare il protocollo SNTP (server orario in rete) oppure impostare correttamente la data, l'ora e il fuso orario sul pannello dei comandi.

1. Premere  per eseguire la ricerca.
2. Immettere i caratteri iniziali per la ricerca utilizzando il display LCD.
3. Premere [OK].

I risultati della ricerca tramite LDAP vengono visualizzati sul display LCD; l'icona  viene visualizzata prima dei risultati della ricerca nella rubrica degli indirizzi e-mail (locale).

- Se non viene individuata alcuna corrispondenza sul server o nella rubrica e-mail (locale), sul display LCD viene visualizzato [Impossibile trovare i risultati.] per circa 60 secondi.
4. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il nome desiderato.
 5. Selezionare il nome.
Per visualizzare i dettagli del nome, premere [Dettagli].
 6. Se i risultati comprendono più di un numero di fax o indirizzo e-mail, l'apparecchio richiede di selezionarne soltanto uno. Premere [Applica]. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se si invia un fax e un I-Fax, premere [Invio fax].
 - Se si esegue una scansione su server e-mail, caricare il documento, premere [OK], quindi premere [Inizio].



Informazioni correlate

- [Configurare e utilizzare la ricerca tramite LDAP](#)

Argomenti correlati:

- [Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web

Il protocollo SNTP (Simple Network Time Protocol) viene utilizzato per sincronizzare l'orario impiegato dall'apparecchio per l'autenticazione con il time server SNTP. (Questo orario non corrisponde a quello visualizzato sul display LCD dell'apparecchio.) È possibile sincronizzare automaticamente o manualmente l'orario dell'apparecchio con l'ora UTC (Coordinated Universal Time) fornita dal time server SNTP.

- [Configurare la data e l'ora utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Configurare il protocollo SNTP utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Configurare le impostazioni di memorizzazione del registro di stampa in rete tramite Gestione basata sul Web](#)
- [Modificare la configurazione LDAP mediante Gestione basata sul Web](#)
- [Eseguire una ricerca tramite LDAP utilizzando il pannello dei comandi della macchina](#)

Configurare la data e l'ora utilizzando Gestione basata sul Web


Per sincronizzare con il time server SNTP l'orario utilizzato dall'apparecchio, configurare la data e l'ora.

Questa funzione non è disponibile in alcuni Paesi.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Data & Ora**.

Data & Ora

Data / /

Ora : (24 ore)

Fuso orario

Autom. giorno No Si

Sincronizz. con il server SNTP

Per sincronizzare la "Data & Ora" con il proprio server SNTP è necessario conf. le imposta. del server SNTP.

[SNTP>>](#)



Selezionare la differenza di fuso orario fra la propria posizione e UTC dall'elenco a discesa **Fuso orario**. Ad esempio, il fuso orario per l'area orientale di Stati Uniti e Canada è UTC-05:00.

6. Verificare le impostazioni relative all'opzione **Fuso orario**.
7. Selezionare la casella di controllo **Sincronizz. con il server SNTP**.
8. Fare clic su **Invia**.




Informazioni correlate

- [Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Configurare il protocollo SNTP utilizzando Gestione basata sul Web

Configurare il protocollo SNTP per sincronizzare l'ora utilizzata dalla macchina per l'autenticazione con l'ora del server SNTP.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Protocollo**.
6. Selezionare la casella di controllo **SNTP** per attivare le impostazioni.
7. Riavviare la macchina per attivare la configurazione.
8. Accanto alla casella di controllo SNTP, fare clic su **Impostazioni avanzate** e seguire le istruzioni riportate di seguito:

SNTP

Stato Attivata

Stato sincronizzazione Riuscita

Metodo server SNTP

Indirizzo server SNTP principale

Porta server SNTP principale

Indirizzo server SNTP secondario

Porta server SNTP secondario

Intervallo di sincronizzazione ore

Opzione	Descrizione
Stato	Visualizza lo stato di attivazione o disattivazione del protocollo SNTP.
Stato sincronizzazione	Confermare l'ultimo stato di sincronizzazione.
Metodo server SNTP	Selezionare AUTO o STATICO . <ul style="list-style-type: none">• AUTO Se sulla rete è presente un server DHCP, il server SNTP ottiene automaticamente l'indirizzo da tale server.• STATICO Digitare l'indirizzo da utilizzare.

Opzione	Descrizione
Indirizzo server SNTP principale	Digitare l'indirizzo del server (fino a 64 caratteri).
Indirizzo server SNTP secondario	L'indirizzo del server SNTP secondario viene utilizzato come backup dell'indirizzo del server SNTP primario. Se il server primario non è disponibile, la macchina contatta il server SNTP secondario.
Porta server SNTP principale	Digitare il numero di porta (1-65535).
Porta server SNTP secondario	La porta del server SNTP secondario viene utilizzata come backup della porta del server SNTP primario. Se la porta primaria non è disponibile, la macchina contatta la porta SNTP secondaria.
Intervallo di sincronizzazione	Digitare il numero di ore intercorrenti tra i tentativi di sincronizzazione con il server (1-168 ore).

9. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Argomenti correlati:

- [Configurare le impostazioni di memorizzazione del registro di stampa in rete tramite Gestione basata sul Web](#)
-

Informazioni tecniche per gli utenti avanzati

- [Gigabit Ethernet \(solo rete cablata\)](#)
- [Ripristino delle impostazioni di rete predefinite di fabbrica](#)

Gigabit Ethernet (solo rete cablata)

Modelli correlati: ineo 5020i

La macchina supporta 1000BASE-T Gigabit Ethernet. Per connettersi a una rete 1000BASE-T Gigabit Ethernet è necessario impostare la modalità di collegamento Ethernet della macchina su Auto utilizzando il pannello dei comandi della macchina oppure in Gestione basata sul Web (browser Web).



- Utilizzare un doppino intrecciato lineare di categoria 5 (o superiore) (STP) per le reti 10BASE-T, 100BASE-TX Fast Ethernet o 1000BASE-T Gigabit Ethernet. Quando si connette la macchina a una rete Gigabit Ethernet, utilizzare dispositivi di rete compatibili con 1000BASE-T.




Informazioni correlate

- [Informazioni tecniche per gli utenti avanzati](#)
- [Configurare le impostazioni Gigabit Ethernet utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Configurare le impostazioni Gigabit Ethernet utilizzando Gestione basata sul Web

Modelli correlati: ineo 5020i

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic su **Cablata**.
6. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Ethernet**.
7. Selezionare **Auto** dall'elenco a discesa **Modalità Ethernet**.
8. Fare clic su **Invia**.
9. Per attivare le impostazioni, riavviare la macchina.

È possibile confermare le impostazioni stampando il rapporto di configurazione della rete.



Informazioni correlate

- [Gigabit Ethernet \(solo rete cablata\)](#)

Argomenti correlati:


- [Stampa Rapporto configurazione di rete](#)

Ripristino delle impostazioni di rete predefinite di fabbrica

È possibile utilizzare il pannello dei comandi della macchina per ripristinare le impostazioni predefinite del server di stampa. Questa operazione ripristina tutti i dati, ad esempio la password e l'indirizzo IP.



- Questa funzione ripristina tutte le impostazioni predefinite della rete cablata e wireless.
- È inoltre possibile ripristinare le impostazioni predefinite del server di stampa mediante Gestione basata sul Web.

1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [Resett. rete].
2. Viene visualizzato [La macchina verrà riavviata dopo la reimpostazione. Tenere premuto [OK] per 2 secondi per confermare.]. Premere per due secondi [OK] per confermare. L'apparecchio viene riavviato.



Informazioni correlate

- [Informazioni tecniche per gli utenti avanzati](#)

Sicurezza

- Bloccare le impostazioni della macchina
- Funzioni di sicurezza della rete

Bloccare le impostazioni della macchina

Prima di attivare il Blocco accesso della macchina, annotare con attenzione la password. Se si dimentica la password, si dovranno ripristinare tutte le password memorizzate nella macchina contattando l'amministratore o l'assistenza clienti.

- [Informazioni sull'utilizzo del Blocco impostazioni](#)



Informazioni sull'utilizzo del Blocco impostazioni

Utilizzare la funzione Blocco impostazioni per bloccare l'accesso non autorizzato alle impostazioni della macchina.

Non è possibile accedere alle impostazioni dell'apparecchio senza inserire la password se la funzione Blocco impostazioni è impostata su [Sì].

- [Impostazione della password per Blocco impostazione](#)
- [Modifica della password per Blocco impostazione](#)
- [Attivare il blocco impostazioni](#)

Impostazione della password per Blocco impostazione



1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Blocco impostazioni].
2. Immettere un numero di quattro cifre per la password.
3. Premere [OK].
4. Quando l'LCD visualizza [Verifica:], immettere nuovamente la password.
5. Premere [OK].
6. Premere .



Informazioni correlate

- [Informazioni sull'utilizzo del Blocco impostazioni](#)

Modifica della password per Blocco impostazione


1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Blocco impostazioni] > [Imp.password].
2. Immettere la password di quattro cifre corrente.
3. Premere [OK].
4. Inserire una nuova password a quattro cifre.
5. Premere [OK].
6. Quando l'LCD visualizza [Verifica:], immettere nuovamente la password.
7. Premere [OK].
8. Premere .



Informazioni correlate

- [Informazioni sull'utilizzo del Blocco impostazioni](#)

Attivare il blocco impostazioni

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Blocco impostazioni] > [Blocco No⇒Sì].
2. Immettere la password di quattro cifre corrente.
3. Premere [OK].



Per impostare il blocco impostazioni su [No], premere  sull'LCD, immettere la password di quattro cifre corrente e premere [OK].



Informazioni correlate

- [Informazioni sull'utilizzo del Blocco impostazioni](#)

Funzioni di sicurezza della rete

- Prima di utilizzare le funzioni di sicurezza di rete
- Secure Function Lock 3.0
- Utilizzare l'autenticazione Active Directory
- Utilizzare l'autenticazione LDAP
- Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS
- Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec
- Inviare o ricevere un'e-mail in modo sicuro
- Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per una rete cablata o wireless
- Memorizzazione del registro di stampa in rete

Prima di utilizzare le funzioni di sicurezza di rete

La macchina integra alcuni dei più recenti protocolli di sicurezza di rete e di crittografia disponibili. Queste funzioni di rete possono essere incluse nel piano generale di protezione della rete al fine di proteggere i dati e impedire l'accesso non autorizzato alla macchina.



Si raccomanda di disattivare i protocolli Telnet, server FTP e TFTP. L'accesso alla macchina mediante questi protocolli non è sicuro.



Informazioni correlate

- [Funzioni di sicurezza della rete](#)

Secure Function Lock 3.0

Blocco funzioni sicurezza 3.0 consente di incrementare la sicurezza attraverso la limitazione delle funzioni disponibili sulla macchina.

- [Prima dell'utilizzo di Secure Function Lock 3.0](#)
- [Configurare Secure Function Lock 3.0 utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Eeguire la scansione utilizzando Secure Function Lock 3.0](#)
- [Configurare la modalità pubblica per Secure Function Lock 3.0](#)
- [Altre funzionalità di Secure Function Lock 3.0](#)
- [Registrare una nuova scheda ID utilizzando il pannello dei comandi della macchina](#)

Prima dell'utilizzo di Secure Function Lock 3.0

Utilizzare Secure Function Lock per configurare le password, impostare un limite di pagine specifico per ciascun utente e concedere l'accesso ad alcune o a tutte le funzioni elencate.

È possibile configurare e modificare le seguenti impostazioni di Blocco funzioni sicurezza 3.0 utilizzando Gestione basata sul Web.

- **Stampa**

La stampa comprende i lavori di stampa inviati tramite Google Cloud Print™.

Se si registrano anticipatamente i nomi di accesso degli utenti, questi ultimi non dovranno immettere la propria password per utilizzare la funzione di stampa.

- **Copia**

- **Scansione**

- **Invia**

- **Ricevi**

- Stampa USB diretta

- Scansione su USB

- **Limites di pagina**

- **Contatore pagine**

- **ID card** (solo per i modelli supportati)


Se si registrano anticipatamente gli ID scheda degli utenti, un utente registrato può attivare la macchina ponendo a contatto la propria carta registrata con il logo della scheda ID della macchina.



Informazioni correlate

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Configurare Secure Function Lock 3.0 utilizzando Gestione basata sul Web

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Funzione limitazione utente**.
6. Selezionare **Blocco funzioni sicurezza**.
7. Fare clic su **Invia**.
8. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Funzioni limitate**.
9. Nel campo **Elenco utenti/funzioni limitate**, immettere un nome di gruppo o un nome utente (fino a 15 caratteri alfanumerici).
10. Nella sezione **Stampa** e nelle altre colonne, selezionare una casella di controllo per consentire l'uso della funzione elencata oppure deselezionare la casella per limitare la funzione stessa.
11. Per configurare il numero massimo di pagine, selezionare la casella di controllo **Si** nella sezione **Limites di pagina**, quindi digitare il numero massimo nel campo **Pagine max..**
12. Fare clic su **Invia**.
13. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Elenco utenti**.
14. Nel campo **Elenco utenti**, digitare il nome utente.
15. Nel campo **Codice PIN**, digitare una password di quattro cifre.
16. Nel campo **Indirizzo e-mail**, digitare l'indirizzo e-mail dell'utente.
17. Per registrare l'ID carta dell'utente, digitare il numero della carta nel campo **ID card**(Disponibile solo per alcuni modelli).
18. Selezionare **Elenco utenti/funzioni limitate** per ogni utente dall'elenco a discesa.
19. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Eseguire la scansione utilizzando Secure Function Lock 3.0

Impostazione delle limitazioni alla scansione (per gli amministratori)

Secure Function Lock 3.0 consente all'amministratore di limitare gli utenti autorizzati a eseguire la scansione. Quando la funzione di scansione è impostata su No per l'opzione utenti pubblici, solo gli utenti per i quali è selezionata la casella di controllo **Scansione** possono eseguire la scansione.

Uso della funzione di scansione (per gli utenti con restrizioni)

- Per eseguire la scansione dal pannello di controllo della macchina:
Gli utenti con restrizioni devono immettere il proprio PIN sul pannello dei comandi dell'apparecchio per accedere alla modalità di scansione.
- Per eseguire la scansione da un computer:
Gli utenti con restrizioni devono immettere il proprio PIN sul pannello dei comandi dell'apparecchio prima di eseguire una scansione dal computer. Se sul pannello dei comandi dell'apparecchio non viene immesso il PIN, sul computer dell'utente viene visualizzato un messaggio di errore.



Informazioni correlate


- [Secure Function Lock 3.0](#)

Configurare la modalità pubblica per Secure Function Lock 3.0

Utilizzare la schermata Secure Function Lock per impostare la modalità pubblica, che consente di limitare le funzioni disponibili agli utenti pubblici. Gli utenti pubblici non devono immettere una password per accedere alle funzioni rese disponibili tramite le impostazioni della modalità pubblica.



La modalità pubblica comprende i lavori di stampa inviati tramite Google Cloud Print™.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Funzione limitazione utente**.
6. Selezionare **Blocco funzioni sicurezza**.
7. Fare clic su **Invia**.
8. Fare clic sul menu **Funzioni limitate**.
9. Nella riga **Modalità Pubblica**, selezionare una casella di controllo per consentire l'uso della funzione elencata oppure deselezionare la casella per limitare la funzione stessa.
10. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Altre funzionalità di Secure Function Lock 3.0

Configurare le seguenti funzionalità nella schermata Secure Function Lock:

Ripristino di tutti contatori

Fare clic su **Ripristino di tutti contatori** nella colonna **Contatore pagine** per azzerare il contatore delle pagine.

Esporta in file CSV

Fare clic su **Esporta in file CSV** per esportare come file CSV il contatore delle pagine corrente, incluse le informazioni relative a **Elenco utenti/funzioni limitate**.

ID card (solo per i modelli supportati)

Fare clic sul menu **Elenco utenti**, quindi digitare l'ID della scheda utente nel campo **ID card**. Per l'autenticazione, è possibile utilizzare la scheda ID.

Ultima registrazione contatore

Fare clic su **Ultima registrazione contatore** se si desidera che l'apparecchio conservi il conteggio delle pagine una volta azzerato il contatore.

Reimpostazione automatica contatore

Fare clic su **Reimpostazione automatica contatore** per configurare l'intervallo di tempo tra un azzeramento del contatore delle pagine e il successivo azzeramento. Selezionare un intervallo giornaliero, settimanale o mensile.



Informazioni correlate

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Registrare una nuova scheda ID utilizzando il pannello dei comandi della macchina

Modelli correlati: ineo 5020i

1. Mettere a contatto il logo della scheda ID sul pannello dei comandi della macchina con una scheda ID registrata.
2. Premere [Registra scheda].
3. Mettere a contatto una nuova scheda ID con il logo della scheda ID.
Il numero della nuova scheda ID viene registrato sulla macchina.



Per i tipi di schede ID supportati, vedere quanto segue.

MIFARE Standard(Classic), MIFARE Plus, MIFARE UltraLight, MIFARE UltraLight C, MIFARE DESfire, my-d move, Tag-it, FeliCa, FeliCa Lite, FeliCa Lite-S

4. Premere [OK].



Informazioni correlate

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Utilizzare l'autenticazione Active Directory

- [Introduzione all'autenticazione Active Directory](#)
- [Configurare l'autenticazione Active Directory utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Effettuare l'accesso per modificare le impostazioni della macchina utilizzando il pannello dei comandi della macchina \(autenticazione Active Directory\)](#)

Introduzione all'autenticazione Active Directory

L'Autenticazione Active Directory limita l'uso della macchina. Se è abilitata l'autenticazione Active Directory, il pannello di controllo della macchina viene bloccato. Non è possibile modificare le impostazioni della macchina fin quando l'utente non inserisce l'ID utente e la password.

L'autenticazione Active Directory offre le seguenti funzioni:

- Archiviazione dei dati di stampa in entrata
- Archiviazione dei dati fax in entrata
- Ricezione dell'indirizzo e-mail dal server LDAP in base all'ID utente quando si inviano i dati acquisiti a un server e-mail.

Per utilizzare questa funzione, selezionare l'opzione **Si** per l'impostazione **Ottieni indirizzo e-mail** e il metodo di autenticazione **LDAP + kerberos**. Il proprio indirizzo e-mail sarà impostato come mittente quando la macchina invia i dati acquisiti a un server e-mail. Se la macchina non riesce a trovare l'indirizzo e-mail, l'indirizzo e-mail della macchina sarà impostato come mittente.

Quando l'autenticazione Active Directory è attivata, la macchina archivia tutti i dati fax in entrata. Dopo aver effettuato l'accesso, la macchina stampa i dati fax archiviati.

È possibile modificare le impostazioni di autenticazione Active Directory mediante Gestione basata sul Web.




Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione Active Directory](#)

Configurare l'autenticazione Active Directory utilizzando Gestione basata sul Web

L'autenticazione Active Directory supporta l'autenticazione Kerberos e NTLMv2. Per l'autenticazione è necessario configurare il protocollo SNTP (server di riferimento orario di rete) e il server DNS.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Funzione limitazione utente**.
6. Selezionare **Autenticazione directory attiva**.
7. Fare clic su **Invia**.
8. Selezionare **Autenticazione directory attiva** nella barra di spostamento di sinistra.
9. Configurare le impostazioni seguenti:

Opzione	Descrizione
Dati di stampa PC di storage	Selezionare questa opzione per archiviare i dati di stampa in entrata. Dopo aver effettuato l'accesso alla macchina, i lavori di stampa PC saranno stampati automaticamente. Questa funzione è disponibile solo per i dati di stampa creati dal proprio driver stampante.
Dati RX Fax di storage	Selezionare questa opzione per archiviare i dati fax in entrata. È possibile stampare tutti i dati fax in entrata dopo aver effettuato l'accesso alla macchina.
Memorizza ID utente	Selezionare questa opzione per salvare l'ID utente.
Indirizzo server directory attiva	Digitare l'indirizzo IP o il nome del server Active Directory (ad esempio: ad.example.com).
Nome dominio Active Directory	Digitare il nome di dominio Active Directory.
Protocollo e metodo di autenticazione	Selezionare il protocollo e il metodo di autenticazione.
Ottieni indirizzo e-mail	Selezionare questa opzione per ottenere l'indirizzo e-mail dell'utente collegato dal server LDAP. (disponibile solo per il metodo di autenticazione LDAP + kerberos)
Ottieni directory home utente	Selezionare questa opzione per ottenere la directory Home come destinazione di scansione su rete. (disponibile solo per il metodo di autenticazione LDAP + kerberos)
Porta server LDAP	Digitare il numero della porta del server LDAP (disponibile solo per metodo di autenticazione LDAP + kerberos).
Cartella principale di ricerca LDAP	Digitare la radice di ricerca LDAP (disponibile solo per metodo di autenticazione LDAP + kerberos).

10. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione Active Directory](#)
-

Effettuare l'accesso per modificare le impostazioni della macchina utilizzando il pannello dei comandi della macchina (autenticazione Active Directory)

Quando l'autenticazione Active Directory è abilitata, il pannello dei comandi della macchina sarà bloccato fin quando non vengono immessi l'ID utente e la password dal pannello dei comandi della macchina.

1. Immettere l'ID utente e la password dal touchscreen del pannello dei comandi della macchina.
2. Premere [OK].
3. Se l'autenticazione riesce, il pannello dei comandi della macchina sarà sbloccato.



Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione Active Directory](#)

Utilizzare l'autenticazione LDAP

- [Introduzione all'autenticazione LDAP](#)
- [Configurare l'autenticazione LDAP utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Effettuare l'accesso per modificare le impostazioni della macchina utilizzando il pannello dei comandi della macchina \(autenticazione LDAP\)](#)

Introduzione all'autenticazione LDAP

L'Autenticazione LDAP limita l'uso della macchina. Se è abilitata l'autenticazione LDAP, il pannello di controllo della macchina viene bloccato. Non è possibile modificare le impostazioni della macchina fin quando l'utente non inserisce l'ID utente e la password.

L'autenticazione LDAP offre le funzioni seguenti:

- Archiviazione dei dati di stampa in entrata
- Archiviazione dei dati fax in entrata
- Ricezione dell'indirizzo e-mail dal server LDAP in base all'ID utente quando si inviano i dati acquisiti a un server e-mail.

Per utilizzare questa funzione, selezionare l'opzione **Si** per l'impostazione **Ottieni indirizzo e-mail**. Il proprio indirizzo e-mail sarà impostato come mittente quando la macchina invia i dati acquisiti a un server e-mail. Se la macchina non riesce a trovare l'indirizzo e-mail, l'indirizzo e-mail della macchina sarà impostato come mittente.

Quando l'autenticazione LDAP è attivata, la macchina archivia tutti i dati fax in entrata. Dopo aver effettuato l'accesso, la macchina stampa i dati fax archiviati.


È possibile modificare le impostazioni di autenticazione LDAP mediante Gestione basata sul Web.



Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione LDAP](#)

Configurare l'autenticazione LDAP utilizzando Gestione basata sul Web

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Funzione limitazione utente**.
6. Selezionare **Autenticazione LDAP**.
7. Fare clic su **Invia**.
8. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Autenticazione LDAP**.
9. Configurare le impostazioni seguenti:

Opzione	Descrizione
Dati di stampa PC di storage	Selezionare questa opzione per archiviare i dati di stampa in entrata. Dopo aver effettuato l'accesso alla macchina, i lavori di stampa PC saranno stampati automaticamente. Questa funzione è disponibile solo per i dati di stampa creati dal proprio driver stampante.
Dati RX Fax di storage	Selezionare questa opzione per archiviare i dati fax in entrata. È possibile stampare tutti i dati fax in entrata dopo aver effettuato l'accesso alla macchina.
Memorizza ID utente	Selezionare questa opzione per salvare l'ID utente.
Indirizzo server LDAP	Digitare l'indirizzo IP o il nome del server LDAP (ad esempio: ad.example.com).
Ottieni indirizzo e-mail	Selezionare questa opzione per ottenere l'indirizzo e-mail dell'utente collegato dal server LDAP.
Ottieni directory home utente	Selezionare questa opzione per ottenere la directory Home come destinazione di scansione su rete.
Porta server LDAP	Digitare il numero della porta del server LDAP.
Cartella principale di ricerca LDAP	Digitare la directory radice di ricerca LDAP.
Attributo nome (Chiave di ricerca)	Digitare l'attributo da utilizzare come chiave di ricerca.

10. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione LDAP](#)

▲ [Pagina Iniziale](#) > [Sicurezza](#) > [Funzioni di sicurezza della rete](#) > [Utilizzare l'autenticazione LDAP](#) > Effettuare l'accesso per modificare le impostazioni della macchina utilizzando il pannello dei comandi della macchina (autenticazione LDAP)

Effettuare l'accesso per modificare le impostazioni della macchina utilizzando il pannello dei comandi della macchina (autenticazione LDAP)

Quando l'autenticazione LDAP è abilitata, il pannello dei comandi della macchina sarà bloccato fin quando non vengono immessi l'ID utente e la password dal pannello dei comandi della macchina.

1. Immettere l'ID utente e la password dal touchscreen del pannello dei comandi della macchina.
2. Premere [OK].
3. Se l'autenticazione riesce, il pannello dei comandi della macchina sarà sbloccato.



Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione LDAP](#)
-

Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS

- [Introduzione a SSL/TLS](#)
- [Certificati e gestione basata sul Web](#)
- [Gestire in modo sicuro le impostazioni della macchina di rete utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Stampa dei documenti in modo sicuro utilizzando SSL/TLS](#)

Introduzione a SSL/TLS

Il metodo SSL (Secure Socket Layer) o TLS (Transport Layer Security) consente di proteggere efficacemente i dati inviati tramite una rete LAN o WAN. Questo metodo consente di crittografare i dati inviati sulla rete (ad es., un processo di stampa), in caso di eventuali violazioni da parte di terzi.

SSL/TLS può essere configurato sia su reti cablate sia su reti senza fili e funziona anche insieme ad altre forme di protezione quali chiavi WPA e firewall.



Informazioni correlate

- [Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS](#)
 - [Breve storia di SSL/TLS](#)
 - [I vantaggi di utilizzare SSL/TLS](#)
-

Breve storia di SSL/TLS

SSL/TLS fu originariamente creato per proteggere le informazioni sul traffico web, in particolare i dati inviati tra i browser web e i server. Ad esempio, quando si utilizza Internet Explorer per i servizi di Internet Banking e nel browser web viene visualizzato [https://](#) insieme all'icona di un piccolo lucchetto, si sta utilizzando SSL.

Successivamente SSL ha subito ulteriori sviluppi per essere utilizzato con altre applicazioni come Telnet, stampanti e software FTP fino a diventare una soluzione universale per la sicurezza online. Attualmente la versione originaria del progetto è ancora utilizzata da molti rivenditori online e banche per la protezione dei dati sensibili come numeri di carte di credito, registrazioni dei clienti, ecc.

Grazie ai suoi standard crittografici estremamente elevati, SSL/TLS è considerato attendibile dalle banche di tutto il mondo.



Informazioni correlate

- [Introduzione a SSL/TLS](#)

I vantaggi di utilizzare SSL/TLS

Il vantaggio principale dell'utilizzo di SSL/TLS sulle macchine è quello di fornire stampe sicure su una rete IP impedendo agli utenti non autorizzati di leggere i dati inviati alla macchina. Il punto di forza di SSL è la possibilità di utilizzarlo per la stampa sicura di dati riservati. Ad esempio, nel caso di una grande società è probabile che la divisione risorse umane stampi buste paga in modo regolare. Senza crittografia, i dati contenuti nelle buste paga possono essere letti da altri utenti della rete. Con SSL/TLS, tuttavia, ogni tentativo di intercettazione dei dati avrà come risultato una pagina di codici illeggibili al posto della busta paga vera e propria.



Informazioni correlate

- [Introduzione a SSL/TLS](#)
-

Certificati e gestione basata sul Web

È necessario configurare un certificato per gestire in modo sicuro la macchina mediante SSL/TLS. Per configurare un certificato è necessario utilizzare la Gestione basata sul Web.

- [Funzioni supportate per i certificati di protezione](#)
- [Creare e installare un certificato](#)
- [Gestire più certificati](#)

Funzioni supportate per i certificati di protezione

La macchina consente di utilizzare più certificati di protezione; questa caratteristica permette la gestione, l'autenticazione e la comunicazione sicura con la macchina. Con la macchina è possibile utilizzare le seguenti funzionalità dei certificati di protezione:

- Comunicazione SSL/TLS
- Comunicazione SSL per SMTP (disponibile solo per alcuni modelli)
- Autenticazione IEEE 802.1x
- IPsec

Questa macchina supporta le seguenti funzionalità:

- Certificato preinstallato

Sull'apparecchio è preinstallato un certificato autofirmato. Questo certificato consente di utilizzare la comunicazione SSL/TLS senza che sia necessario creare o installare un certificato differente.



Il certificato preinstallato e autofirmato non è in grado di proteggere la comunicazione da eventuali attacchi. Per una maggiore sicurezza è consigliabile utilizzare un certificato emesso da un'organizzazione affidabile.

- Certificato autofirmato

Il server di stampa emette il proprio certificato. Se si usa questo certificato, è possibile utilizzare la comunicazione SSL/TLS senza che sia necessario creare o installare un certificato differente emesso da una CA.

- Certificato emesso da un'autorità di certificazione (CA)

Per installare un certificato emesso da un'autorità di certificazione (CA) sono disponibili due metodi. Se già si dispone di un certificato da una CA o si desidera utilizzare un certificato da una CA esterna affidabile:

- Quando si utilizza una richiesta CSR (Certificates Signing Request) da questo server di stampa.
- Quando si importa un certificato e una chiave privata.

- Certificato di un'Autorità di certificazione (CA)

Per utilizzare un certificato CA che identifica la CA e che possiede una sua chiave privata, è necessario importare tale certificato CA dall'autorità di certificazione stessa prima di configurare le funzionalità di sicurezza della rete.



- Se si intende utilizzare la comunicazione SSL/TLS, è consigliabile rivolgersi innanzitutto all'amministratore di sistema.
- Quando si ripristinano le impostazioni predefinite del server di stampa, il certificato e la chiave privata installati vengono eliminati. Se si desidera conservare lo stesso certificato e la stessa chiave privata dopo avere ripristinato le impostazioni del server di stampa, esportarli prima del ripristino e quindi reinstallarli.



Informazioni correlate

- [Certificati e gestione basata sul Web](#)

Creare e installare un certificato

- [Guida passo dopo passo per la creazione e l'installazione di un certificato](#)
- [Creare e installare un certificato autofirmato](#)
- [Creare e installare un certificato da una autorità di certificazione \(CA\)](#)
- [Importare ed esportare un certificato CA](#)

Guida passo dopo passo per la creazione e l'installazione di un certificato

Sono disponibili due opzioni per la scelta di un certificato di sicurezza: utilizzare un certificato autofirmato o utilizzare un certificato da un'autorità di certificazione (CA).

Di seguito è presente un breve riepilogo delle azioni necessarie, a seconda dell'opzione prescelta.

Opzione 1

Certificato autofirmato

1. Creare un certificato autofirmato utilizzando Gestione basata sul Web.
2. Installare il certificato autofirmato sul computer.

Opzione 2

Certificato di una CA

1. Creare una richiesta di firma certificato (CSR) utilizzando Gestione basata sul Web.
2. Installare il certificato emesso dalla CA sulla macchina utilizzando Gestione basata sul Web.
3. Installare il certificato sul computer.



Informazioni correlate

- [Creare e installare un certificato](#)

Creare e installare un certificato autofirmato

- [Creare un certificato autofirmato](#)
- [Installare il certificato autofirmato per gli utenti Windows con diritti di amministratore](#)
- [Importare ed esportare il certificato autofirmato sulla macchina](#)

Creare un certificato autofirmato

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:


http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://KMNxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è `initpass`.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato**.
7. Fare clic su **Crea certificato autofirmato**.
8. Immettere **Nome comune** e **Data valida**.
 - La lunghezza di **Nome comune** deve essere inferiore a 64 byte. Immettere un identificatore, ad esempio un indirizzo IP, un nome nodo o un nome dominio, da utilizzare per l'accesso alla macchina tramite la comunicazione SSL/TLS. Per impostazione predefinita è visualizzato il nome nodo.
 - Viene visualizzato un avviso se si utilizza il protocollo IPPS o HTTPS e si immette un nome diverso nell'URL rispetto al **Nome comune** utilizzato per il certificato autofirmato.
9. Selezionare la macchina dall'elenco a discesa **Algoritmo a chiave pubblica**. L'impostazione predefinita corrisponde a **RSA (2048 bit)**.
10. Selezionare la macchina dall'elenco a discesa **Algoritmo di Digest**. L'impostazione predefinita corrisponde a **SHA256**.
11. Fare clic su **Invia**.
12. Fare clic su **Rete**.
13. Fare clic su **Protocollo**.
14. Fare clic su **Impostazioni Server HTTP**.
15. Selezionare il certificato che si vuole configurare dall'elenco a discesa **Selezionare il certificato**.
16. Fare clic su **Invia**.

Viene visualizzata la seguente schermata.

Impostazioni Server HTTP

È stata effettuata l'impostazione per un'elevata sicurezza nella comunicazione.

Per attivare le nuove impostazioni, è necessario riavviare il dispositivo.

Nota: qualsiasi lavoro di stampa verrà interrotto.

Per attivare altri protocolli con impostazioni sicure dopo il riavvio, selezionare la casella sotto riportata.

Attivare altri protocolli con impostazioni sicure.

Riavviare subito?

Sì No

17. Fare clic su **Sì** per riavviare il server di stampa.

Il certificato autofirmato è stato creato e salvato nella memoria della macchina.

Per utilizzare la comunicazione SSL/TLS, è necessario installare il certificato autofirmato nel computer.



Informazioni correlate

- [Creare e installare un certificato autofirmato](#)

► Pagina Iniziale > Sicurezza > Funzioni di sicurezza della rete > Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS > Certificati e gestione basata sul Web > Creare e installare un certificato > Creare e installare un certificato autofirmato > Installare il certificato autofirmato per gli utenti Windows con diritti di amministratore

Installare il certificato autofirmato per gli utenti Windows con diritti di amministratore

Le seguenti procedure si riferiscono a Microsoft Internet Explorer. Se si utilizza un altro browser Web, consultare la documentazione relativa al proprio browser Web per installare più facilmente i certificati.

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows 7 e Windows Server 2008)

Fare clic su  (**Fare clic per iniziare**) > **Tutti i programmi**.



- (Windows 8,1 e Windows Server 2019)

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona  (**Internet Explorer**) della barra delle attività.

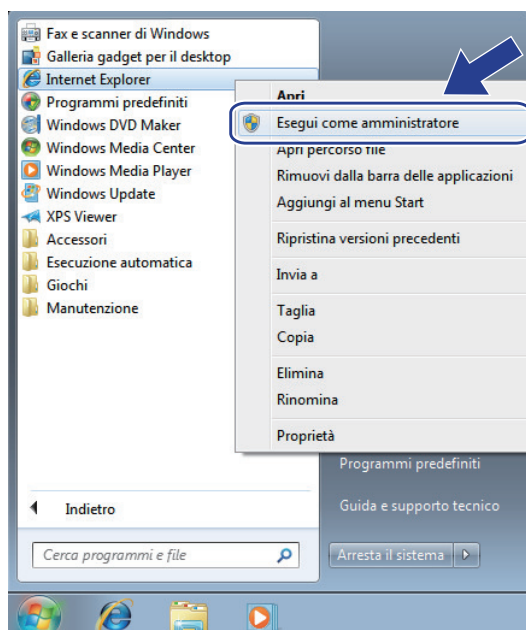
- (Windows 10 e Windows Server 2016)

Fare clic su  > **Accessori Windows**.

- (Windows Server 2012 e Windows Server 2012 R2)

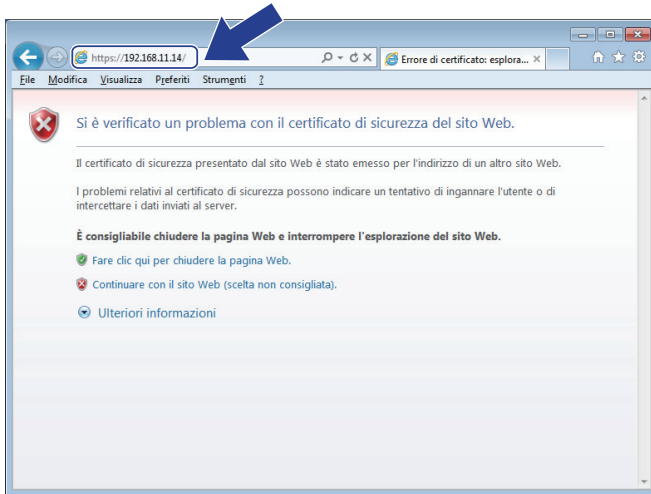
Fare clic su  (**Internet Explorer**), quindi fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona  (**Internet Explorer**) visualizzata nella barra delle attività.

2. Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Internet Explorer**, quindi fare clic su **Esegui come amministratore**.

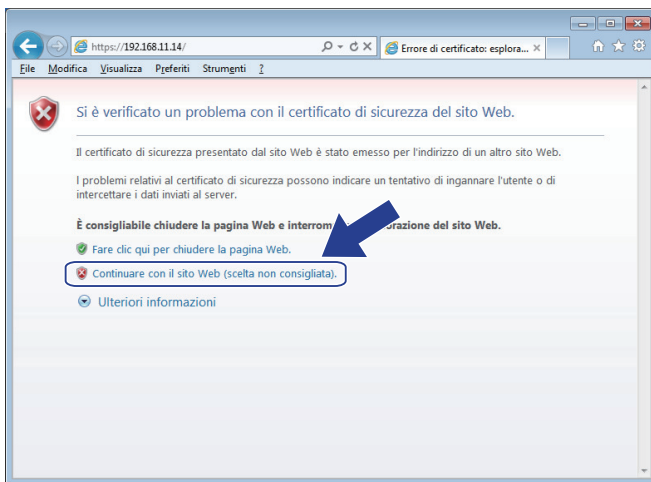


Se viene visualizzata la schermata **Controllo dell'account utente**, fare clic su **Sì**.

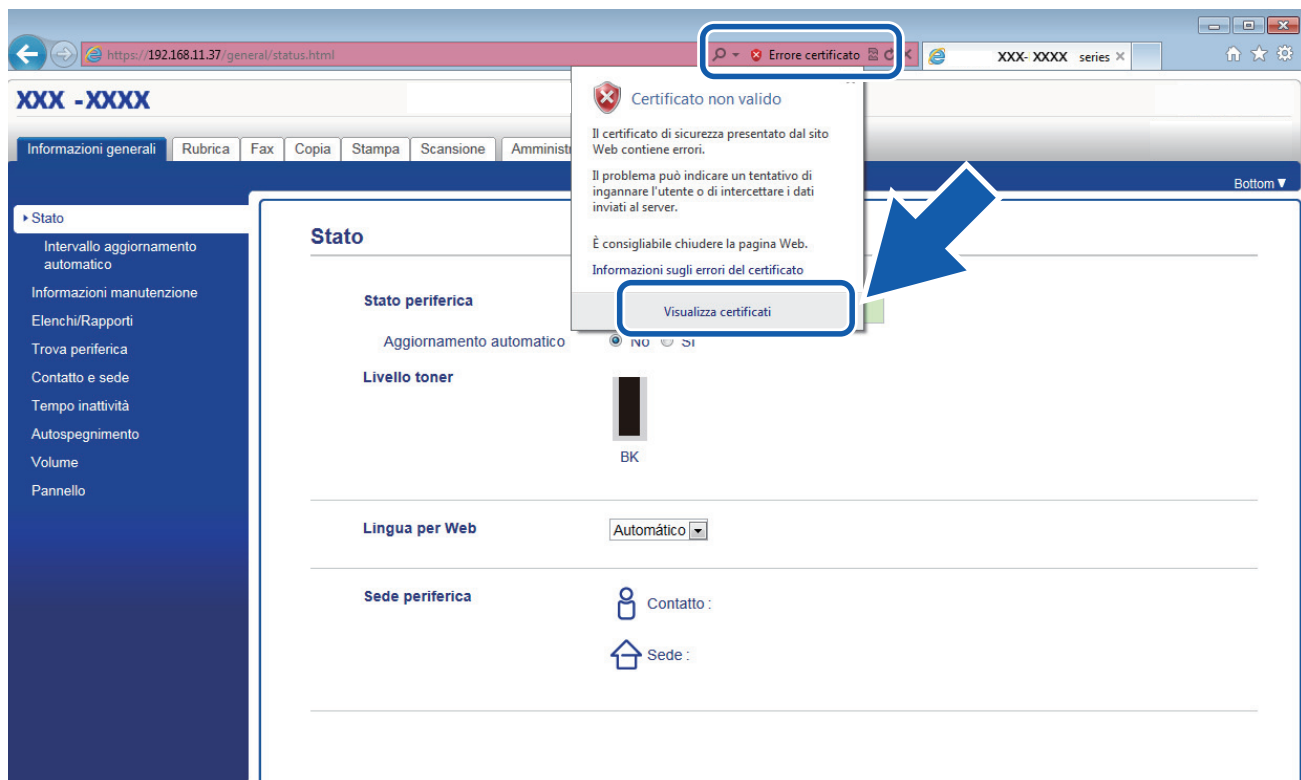
3. Digitare "https://indirizzo IP della macchina/" nel browser per accedere alla macchina (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina o il nome nodo assegnato al certificato).



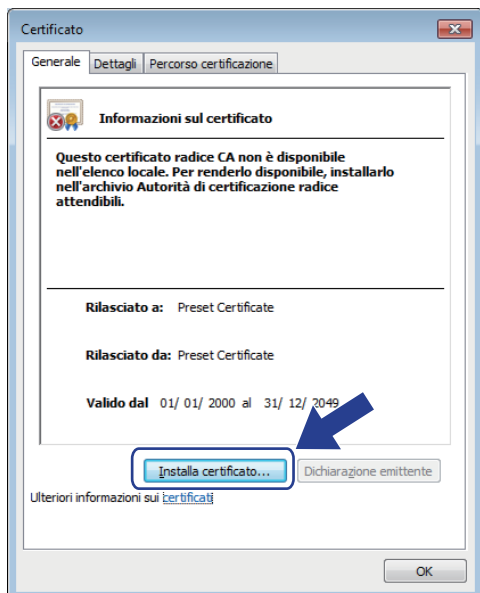
4. Fare clic su **Continuare con il sito Web (scelta non consigliata)**.



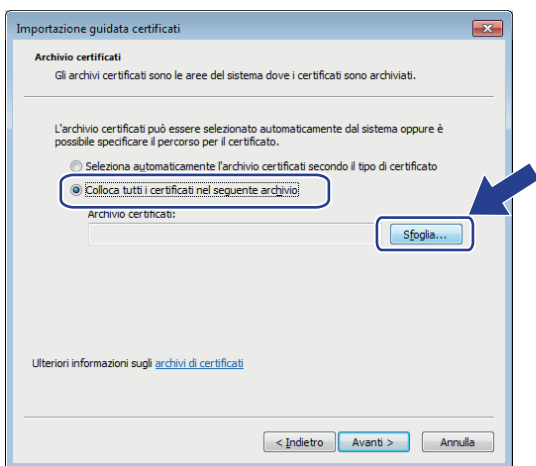
5. Fare clic su **Errore certificato** e quindi su **Visualizza certificato**.



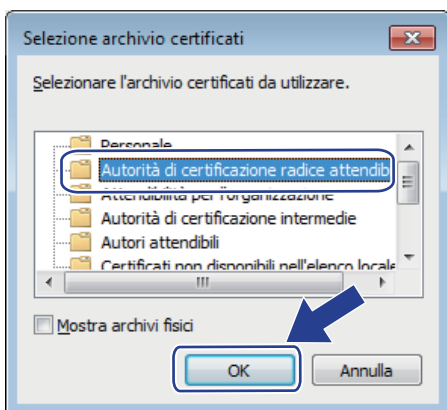
6. Fare clic su **Installa certificato....**



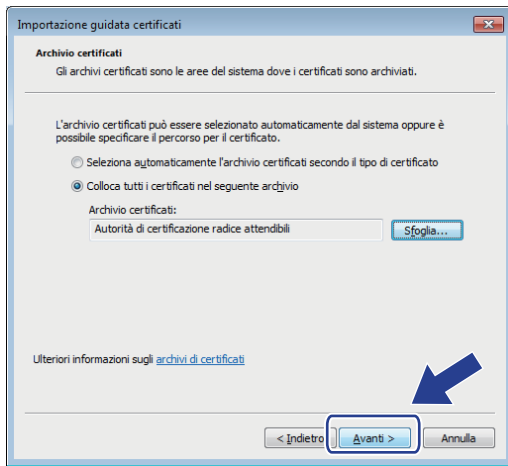
7. Quando viene visualizzato **Importazione guidata certificati**, fare clic su **Avanti**.
8. Selezionare **Colloca tutti i certificati nel seguente archivio** e quindi fare clic su **Sfoglia...**



9. Selezionare **Autorità di certificazione radice attendibili** e quindi fare clic su **OK**.

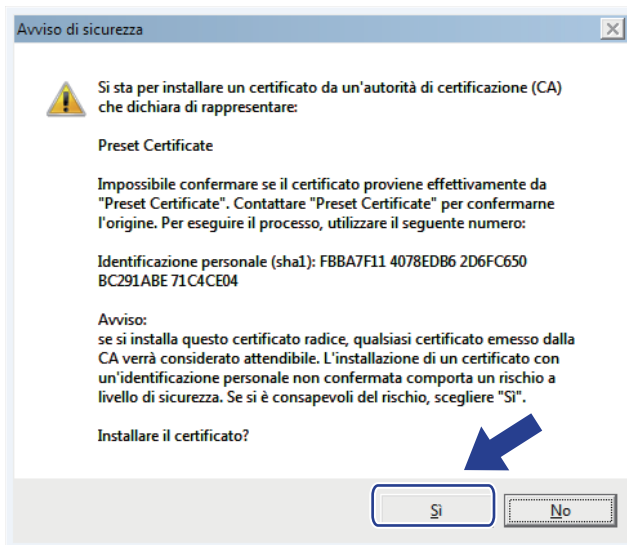


10. Fare clic su **Avanti**.



11. Fare clic su **Fine**.

12. Fare clic su **Sì**, se l'identificazione personale è corretta.



L'identificazione personale è stampata nel rapporto di configurazione di rete.

13. Fare clic su **OK**.

Il certificato autofirmato è installato nel computer e la comunicazione SSL/TLS è disponibile.



Informazioni correlate

- [Creare e installare un certificato autofirmato](#)

▲ [Pagina Iniziale](#) > [Sicurezza](#) > [Funzioni di sicurezza della rete](#) > [Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS](#) > [Certificati e gestione basata sul Web](#) > [Creare e installare un certificato](#) > [Creare e installare un certificato autofirmato](#) > [Importare ed esportare il certificato autofirmato sulla macchina](#)

Importare ed esportare il certificato autofirmato sulla macchina

È possibile archiviare i certificati autofirmati sulla macchina e gestirli con le procedure di importazione ed esportazione.

- [Importare il certificato autofirmato](#)
- [Esportare il certificato autofirmato](#)

► Pagina Iniziale > Sicurezza > Funzioni di sicurezza della rete > Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS > Certificati e gestione basata sul Web > Creare e installare un certificato > Creare e installare un certificato autofirmato > Importare ed esportare il certificato autofirmato sulla macchina > Importare il certificato autofirmato

Importare il certificato autofirmato

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:


http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://KMNxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è `initpass`.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato**.
7. Fare clic su **Importa certificato e chiave privata**.
8. Cercare il file da importare.
9. Digitare la password se il file è crittografato e fare clic su **Invia**.

Il certificato autofirmato viene importato nella macchina.

Per utilizzare la comunicazione SSL/TLS, è necessario installare il certificato autofirmato anche nel computer. Rivolgersi all'amministratore di rete.



Informazioni correlate

- [Importare ed esportare il certificato autofirmato sulla macchina](#)

Esportare il certificato autofirmato

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:


http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://KMNxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è `initpass`.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato**.
7. Fare clic su **Esporta** mostrato con il **Elenco certificati**.
8. Per crittografare il file, digitare una password nel campo **Immetti password**.
Se il campo **Immetti password** è vuoto, il file di output non sarà crittografato.
9. Digitare di nuovo la password nel campo **Conferma password**: e fare clic su **Invia**.
10. Fare clic su **Salva**.
11. Specificare la posizione in cui salvare il file.

Il certificato autofirmato viene esportato sul computer.

È anche possibile importare il certificato autofirmato sul computer.



Informazioni correlate

- [Importare ed esportare il certificato autofirmato sulla macchina](#)

Creare e installare un certificato da una autorità di certificazione (CA)

Se si ha già un certificato da una CA esterna attendibile, è possibile archiviare il certificato e la chiave privata sulla macchina e gestirli attraverso importazione ed esportazione. Se non si ha già un certificato da una CA esterna attendibile, creare una richiesta di firma certificato (CSR), inviarla a una CA per l'autenticazione e installare il certificato restituito sulla macchina.

- [Creare una richiesta di firma certificato \(CSR\)](#)
- [Installare un certificato sulla macchina](#)
- [Importare ed esportare un certificato e una chiave privata](#)

Creare una richiesta di firma certificato (CSR)

Una richiesta di firma certificato (CSR) è una richiesta inviata a un'autorità di certificazione (CA) per autenticare le credenziali contenute all'interno del certificato.

È consigliabile installare un certificato principale della CA nel computer prima di creare la CSR.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:


http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://KMNxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato**.
7. Fare clic su **Crea CSR**.
8. Digitare un **Nome comune** (obbligatorio) e aggiungere altre informazioni su **Organizzazione** (opzionale).



- Perché la CA possa confermare l'identità e attestarla al mondo esterno, sono necessari i dettagli dell'azienda.
- La lunghezza di **Nome comune** deve essere inferiore a 64 byte. Immettere un identificatore, ad esempio un indirizzo IP, un nome nodo o un nome di dominio, da utilizzare per l'accesso alla stampante tramite la comunicazione SSL/TLS. Per impostazione predefinita è visualizzato il nome nodo. Il **Nome comune** è obbligatorio.
- Verrà visualizzato un avviso se si digita un nome diverso nell'URL rispetto al nome comune utilizzato per il certificato.
- La lunghezza di **Organizzazione**, **Unità organizzativa**, **Città** e **Provincia** devono essere inferiori a 64 byte.
- **Paese/Regione** deve essere un codice paese ISO 3166 di due caratteri.
- Se si sta configurando l'estensione del certificato X.509v3, selezionare la casella di controllo **Configura partizione estesa**, quindi selezionare **Auto (Registra IPv4)** o **Manuale**.

9. Selezionare la macchina dall'elenco a discesa **Algoritmo a chiave pubblica**. L'impostazione predefinita corrisponde a **RSA (2048 bit)**.
10. Selezionare la macchina dall'elenco a discesa **Algoritmo di Digest**. L'impostazione predefinita corrisponde a **SHA256**.
11. Fare clic su **Invia**.

La CSR viene visualizzata sullo schermo. Salvare la CSR come file o copiarlo e incollarlo su un modulo CSR online offerto da un'autorità di certificazione.

12. Fare clic su **Salva**.



-
- Attenersi alla politica della CA per il metodo con cui inviare una CSR alla CA.
 - Se si utilizza Enterprise root CA di Windows Server 2008/2012/2012 R2/2016/2019, è consigliabile utilizzare il Server Web per il modello di certificato per creare il certificato client in sicurezza. Se si crea un certificato client per un ambiente IEEE 802.1x con l'autenticazione EAP-TLS, si consiglia di utilizzare il modello di certificato Utente.
-



Informazioni correlate

- [Creare e installare un certificato da una autorità di certificazione \(CA\)](#)
-

Installare un certificato sulla macchina

Quando si riceve un certificato da una CA, eseguire le seguenti procedure per installarlo nel server di stampa:

È possibile installare sulla macchina solo un certificato emesso con la CSR di questa macchina. Se si desidera creare un'altra CSR, assicurarsi che il certificato sia installato prima di procedere alla creazione. Creare un'altra CSR solo dopo l'installazione del certificato sulla macchina. In caso contrario, la CSR creata prima dell'installazione non sarà valida.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:


http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://KMNxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato**.
7. Fare clic su **Installa certificato**.
8. Cercare il file contenente il certificato emesso dalla CA e fare clic su **Invia**.
Il certificato è stato creato e salvato con successo nella memoria della macchina.

Per utilizzare la comunicazione SSL/TLS, è necessario installare il certificato principale della CA nel computer. Rivolgersi all'amministratore di rete.



Informazioni correlate

- [Creare e installare un certificato da una autorità di certificazione \(CA\)](#)

▲ [Pagina Iniziale](#) > [Sicurezza](#) > [Funzioni di sicurezza della rete](#) > [Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS](#) > [Certificati e gestione basata sul Web](#) > [Creare e installare un certificato](#) > [Creare e installare un certificato da una autorità di certificazione \(CA\)](#) > [Importare ed esportare un certificato e una chiave privata](#)

Importare ed esportare un certificato e una chiave privata

Archiviare il certificato e la chiave privata sulla macchina e gestirli con le procedure di importazione ed esportazione.

- [Importare un certificato e la chiave privata](#)
- [Esportare il certificato e la chiave privata](#)

Importare un certificato e la chiave privata

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:


http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://KMNxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato**.
7. Fare clic su **Importa certificato e chiave privata**.
8. Cercare il file da importare.
9. Digitare la password se il file è crittografato e fare clic su **Invia**.

Il certificato e la chiave privata sono stati importati nella macchina.

Per utilizzare la comunicazione SSL/TLS, è necessario installare il certificato principale della CA anche nel computer. Rivolgersi all'amministratore di rete.



Informazioni correlate

- [Importare ed esportare un certificato e una chiave privata](#)

Esportare il certificato e la chiave privata

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:


http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://KMNxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è `initpass`.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato**.
7. Fare clic su **Esporta** mostrato con il **Elenco certificati**.
8. Immettere la password se si desidera crittografare il file.
Se il campo della password viene lasciato in bianco, l'output non viene crittografato.
9. Immettere di nuovo la password per confermare e fare clic su **Invia**.
10. Fare clic su **Salva**.
11. Specificare la posizione in cui salvare il file.

Il certificato e la chiave privata sono stati esportati correttamente nel computer.

È anche possibile importare il certificato sul computer.



Informazioni correlate

- [Importare ed esportare un certificato e una chiave privata](#)

Importare ed esportare un certificato CA

È possibile importare, esportare e memorizzare certificati CA sulla macchina.

- [Importare un certificato CA](#)
- [Esportare un certificato CA](#)

Importare un certificato CA

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:


http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://KMNxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato CA**.
7. Fare clic su **Importa certificato CA**.
8. Cercare il file da importare.
9. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Importare ed esportare un certificato CA](#)

Esportare un certificato CA

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:


http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://KMNxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato CA**.
7. Selezionare il certificato da esportare e fare clic su **Esporta**.
8. Fare clic su **Invia**.
9. Fare clic su **Salva**.
10. Specificare dove salvare il certificato esportato sul computer e salvarlo.



Informazioni correlate

- [Importare ed esportare un certificato CA](#)

Gestire più certificati

La funzione per la gestione di più certificati consente di utilizzare Gestione basata sul Web per gestire ognuno dei certificati installati sulla macchina. In Gestione basata sul Web, accedere alla schermata **Certificato** o **Certificato CA** per visualizzare il contenuto dei certificati oppure per eliminare o esportare i certificati.

	Numero massimo di certificati archiviati sulla macchina
Certificato autofirmato o certificato emesso da una CA	6
Certificato CA	9

È consigliabile memorizzare un certificato in meno rispetto al numero consentito, in modo da riservare una posizione libera per la gestione dei certificati in scadenza. Alla scadenza di un certificato, importare un nuovo certificato nella posizione riservata, quindi eliminare il certificato scaduto. Questo accorgimento consente di evitare problemi di configurazione.



- Quando si usa HTTPS/IPPS, IEEE 802.1x o un PDF firmato, è necessario selezionare il certificato da utilizzare.
- Quando si utilizzano le comunicazioni con SSL per SMTP (disponibili solo per alcuni modelli), non è necessario selezionare il certificato. Il certificato necessario viene selezionato automaticamente.



Informazioni correlate

- [Certificati e gestione basata sul Web](#)


Gestire in modo sicuro le impostazioni della macchina di rete utilizzando Gestione basata sul Web

Per gestire in modo sicuro la macchina di rete, utilizzare le utilità di gestione con i protocolli di protezione.

È consigliabile utilizzare i protocolli HTTPS per la gestione protetta. Per utilizzare questo protocollo, occorre attivare HTTPS sulla macchina.



- Il protocollo HTTPS è abilitato per impostazione predefinita.
- È possibile modificare le impostazioni del protocollo HTTPS utilizzando la schermata Gestione basata sul Web.
 1. Fare clic sulla scheda **Rete**.
 2. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Protocollo**.
 3. Fare clic su **Impostazioni Server HTTP**.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "https://Nome comune" nella barra degli indirizzi del browser (dove "Nome comune" è il nome comune assegnato al certificato; può essere l'indirizzo IP, il nome del nodo o il nome di dominio).
3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. È ora possibile accedere alla macchina con HTTPS.



- Se si utilizza il protocollo SNMPv3, eseguire le procedure illustrate di seguito.

5. Fare clic sulla scheda **Rete**.
6. Fare clic su **Protocollo**.
7. Verificare che l'impostazione **SNMP** sia attivata, quindi fare clic su **Impostazioni avanzate**.
8. Configurare le impostazioni SNMP.

SNMP

Stato Attivata

Modo di funzionamento SNMP

SNMP v1/v2c accesso lettura-scrittura

SNMPv3 accesso lettura-scrittura e v1/v2c solo lettura

SNMPv3 accesso lettura-scrittura

Impostazioni modo SNMP v1/v2c

Nome della community

Otteni

Imposta

Sono disponibili tre opzioni per **Modo di funzionamento SNMP**.

- **SNMP v1/v2c accesso lettura-scrittura**

Con questa modalità, il server di stampa utilizza la versione 1 e la versione 2c del protocollo SNMP. È possibile utilizzare tutte le applicazioni in questa modalità. Tuttavia, la modalità non è sicura finché l'utente non viene autenticato e i dati non vengono crittografati.

- **SNMPv3 accesso lettura-scrittura e v1/v2c solo lettura**

In questa modalità, il server di stampa utilizza l'accesso di lettura-scrittura della versione 3 e l'accesso di sola lettura delle versioni 1 e 2c del protocollo SNMP.

- **SNMPv3 accesso lettura-scrittura**

Con questa modalità, il server di stampa utilizza la versione 3 del protocollo SNMP. Utilizzare questa modalità se si desidera gestire il server di stampa in modo sicuro.



Informazioni correlate

- [Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS](#)
-

Stampa dei documenti in modo sicuro utilizzando SSL/TLS

Per stampare i documenti in modo sicuro con il protocollo IPP, utilizzare il protocollo IPPS.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:


http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://KMNxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic su **Protocollo**. Controllare che la casella di controllo **IPP** sia selezionata.



Se la casella di controllo **IPP** non è selezionata, selezionare la casella di controllo **IPP** e fare clic su **Invia**.

Riavviare la macchina per attivare la configurazione.

Dopo il riavvio della macchina, tornare alla pagina Web della macchina, fare clic sulla scheda **Retee**, quindi fare clic su **Protocollo**.

6. Fare clic su **Impostazioni Server HTTP**.
7. Selezionare la casella di controllo **HTTPS(Port443)** in **IPP**, quindi fare clic su **Invia**.
8. Riavviare la macchina per attivare la configurazione.

La comunicazione tramite IPPS non può impedire l'accesso non autorizzato al server di stampa.



Informazioni correlate

- [Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS](#)

Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec

- [Introduzione a IPsec](#)
- [Configurare IPsec utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Configurare un modello Indirizzo IPsec utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Configurare un modello IPsec utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Introduzione a IPsec

IPsec (Internet Protocol Security) è un protocollo di sicurezza che utilizza una funzione opzionale del protocollo Internet per impedire la manipolazione e garantire la riservatezza dei dati trasmessi come pacchetti IP. IPsec crittografa i dati trasmessi in rete, come i dati di stampa inviati dai computer a una stampante. Poiché i dati vengono crittografati a livello di rete, le applicazioni che utilizzano un protocollo di livello superiore sfruttano IPsec anche se l'utente non è a conoscenza del suo uso.

IPsec supporta le seguenti funzioni:

- **Trasmissioni IPsec**

In base alle condizioni di impostazione IPsec, il computer connesso alla rete invia e riceve dati da un dispositivo specifico utilizzando IPsec. Quando i dispositivi iniziano a comunicare utilizzando IPsec, lo scambio delle chiavi avviene prima utilizzando IKE (Internet Key Exchange), quindi i dati vengono trasmessi utilizzando le chiavi.

Inoltre, IPsec ha due modalità operative: la modalità Trasporto e la modalità Tunnel. La modalità Trasporto è utilizzata prevalentemente per la comunicazione tra dispositivi, mentre la modalità Tunnel è utilizzata in ambienti come i VPN (Virtual Private Network, reti private virtuali).



Per le trasmissioni IPsec sono necessarie le seguenti condizioni:

- un computer in grado di comunicare utilizzando IPsec deve essere connesso alla rete.
 - La macchina è configurata per la comunicazione IPsec.
 - Un computer connesso alla macchina è configurato per le connessioni IPsec.
-

- **Impostazioni IPsec**

Le impostazioni necessarie per le connessioni utilizzando IPsec. Queste impostazioni possono essere configurate utilizzando Gestione basata sul Web.



Per configurare le impostazioni IPsec, è necessario utilizzare il browser su un computer connesso alla rete.



Informazioni correlate

- [Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec](#)
-


Configurare IPsec utilizzando Gestione basata sul Web

Le condizioni per la connessione IPsec comprendono due tipi di **Modello**: **Indirizzo** e **IPsec**. È possibile configurare fino a 10 condizioni di connessione.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare “http://indirizzo IP della macchina” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina” è l’indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **IPsec**.

IPsec

Stato Attivata Disattivata

Modalità di negoziazione Principale Aggressiva

Tutto il traffico non IPsec Consenti Abbandona

Bypass broadcast/multicast Attivata Disattivata

Bypass protocollo DNS DHCP

Regole

N.	Attivata	Modello	
		Indirizzo	IPsec
1	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[Aggiungi modello>>](#) [Aggiungi modello>>](#)

7. Nel campo **Stato**, attivare o disattivare IPsec.
8. Selezionare **Modalità di negoziazione** per la fase 1 di IKE.

IKE è un protocollo utilizzato per lo scambio di chiavi di crittografia per attuare una comunicazione crittografata con IPsec.

-
- In modalità **Principale**, la velocità di elaborazione è bassa, ma il livello di sicurezza è alto. In modalità **Aggressiva**, la velocità di elaborazione è maggiore di **Principale**, ma il livello di sicurezza è inferiore.
9. Nel campo **Tutto il traffico non IPsec**, selezionare l'operazione da eseguire per i pacchetti non IPsec.
Se si usano i servizi Web, bisogna selezionare **Consenti** per **Tutto il traffico non IPsec**. Se si seleziona **Abbandona**, i servizi Web non possono essere utilizzati.
 10. Nel campo **Bypass broadcast/multicast**, selezionare **Attivata** o **Disattivata**.
 11. Nel campo **Bypass protocollo**, selezionare la casella di controllo per l'opzione o le opzioni che si desidera.
 12. Nella tabella **Regole**, selezionare la casella di controllo **Attivata** per attivare il modello.
Quando si selezionano più caselle di controllo, in caso di conflitto tra le caselle di controllo selezionate viene data priorità alle caselle con i numeri minori.
 13. Fare clic sul corrispondente elenco a discesa per selezionare l'**Modello indirizzo** utilizzato per le condizioni di connessione IPsec.
Per aggiungere un **Modello indirizzo**, fare clic su **Aggiungi modello**.
 14. Fare clic sul corrispondente elenco a discesa per selezionare l'**Modello IPsec** utilizzato per le condizioni di connessione IPsec.
Per aggiungere un **Modello IPsec**, fare clic su **Aggiungi modello**.
 15. Fare clic su **Invia**.
Se è necessario riavviare la macchina per registrare le nuove impostazioni, viene visualizzata la schermata di conferma del riavvio.
Se il modello attivato nella tabella **Regole** contiene un elemento vuoto, verrà visualizzato un messaggio di errore. Confermare le scelte e inviare nuovamente.



Informazioni correlate


- [Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec](#)
-

Configurare un modello Indirizzo IPsec utilizzando Gestione basata sul Web

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Modello indirizzo IPsec**.

Viene visualizzato l'elenco dei modelli, con 10 modelli Indirizzo IPsec.

Fare clic sul pulsante **Cancella** per eliminare il **Modello indirizzo**. Se un **Modello indirizzo** è in uso, non può essere eliminato.

7. Fare clic sul **Modello indirizzo** che si desidera creare. Viene visualizzato **Modello indirizzo IPsec**.

Modello indirizzo IPsec 1

Nome modello

Indirizzo IP locale

Indirizzo IP
 Intervallo indirizzi IP
 Indirizzo IP / Prefisso

Tutti gli indirizzi IPv4

Indirizzo IP remoto

Qualsiasi
 Indirizzo IP
 Intervallo indirizzi IP
 Indirizzo IP / Prefisso

8. Nel campo **Nome modello**, immettere un nome per il modello (fino a 16 caratteri).
9. Selezionare una opzione per **Indirizzo IP locale** al fine di specificare le condizioni dell'indirizzo IP del mittente:
 - **Indirizzo IP**
Specificare l'indirizzo IP. Selezionare **Tutti gli indirizzi IPv4**, **Tutti gli indirizzi IPv6**, **Tutti gli indirizzi IPv6 locali**, o **Personalizzato** dall'elenco a discesa.
Se si seleziona **Personalizzato** dall'elenco a discesa, immettere l'indirizzo IP (IPv4 o IPv6) nella casella di testo.
 - **Intervallo indirizzi IP**

Nelle caselle di testo, immettere l'indirizzo IP iniziale e l'indirizzo IP finale per l'intervallo indirizzi IP. Può verificarsi un errore se l'indirizzo IP iniziale e l'indirizzo IP finale non corrispondono agli standard IPv4 o IPv6 o se l'indirizzo IP finale è più piccolo di quello iniziale.

- **Indirizzo IP / Prefisso**

Specificare l'indirizzo IP utilizzando la notazione CIDR.

Ad esempio: 192.168.1.1/24

Siccome il prefisso è specificato sotto forma di maschera di sottorete a 24-bit (255.255.255.0) per 192.168.1.1, gli indirizzi 192.168.1.xxx sono validi.

10. Selezionare una opzione per **Indirizzo IP remoto** al fine di specificare le condizioni dell'indirizzo IP del destinatario:

- **Qualsiasi**

Se si seleziona **Qualsiasi**, tutti gli indirizzi IP sono attivati.

- **Indirizzo IP**

Digitare l'indirizzo IP specificato (IPv4 o IPv6) nella casella di testo.

- **Intervallo indirizzi IP**

Digitare l'indirizzo IP iniziale e l'indirizzo IP finale per l'intervallo indirizzi IP. Può verificarsi un errore se l'indirizzo IP iniziale e l'indirizzo IP finale non corrispondono agli standard IPv4 o IPv6 o se l'indirizzo IP finale è più piccolo di quello iniziale.

- **Indirizzo IP / Prefisso**

Specificare l'indirizzo IP utilizzando la notazione CIDR.

Ad esempio: 192.168.1.1/24

Siccome il prefisso è specificato sotto forma di maschera di sottorete a 24-bit (255.255.255.0) per 192.168.1.1, gli indirizzi 192.168.1.xxx sono validi.

11. Fare clic su **Invia**.




Quando si modificano le impostazioni per il modello attualmente in uso, riavviare la macchina per attivare la configurazione.



Informazioni correlate

- [Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec](#)
-

Configurare un modello IPsec utilizzando Gestione basata sul Web

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Modello IPsec**.
Viene visualizzato l'elenco dei modelli, con 10 modelli IPsec.
Fare clic sul pulsante **Cancella** per eliminare il **Modello IPsec**. Se un **Modello IPsec** è in uso, non può essere eliminato.
7. Fare clic sul **Modello IPsec** che si desidera creare. Viene visualizzata la schermata **Modello IPsec**. I campi per la configurazione differiscono in base a **Usa modello preimpostato** e **Scambio chiavi Internet (IKE)** selezionati.
8. Nel campo **Nome modello**, immettere un nome per il modello (fino a 16 caratteri).
9. Se è stato selezionato **Personalizzato** nell'elenco a discesa **Usa modello preimpostato**, selezionare le opzioni **Scambio chiavi Internet (IKE)** e modificare le impostazioni, se necessario.
10. Fare clic su **Invia**.

Modello IPsec 1



Nome modello

Usa modello preimpostato

Scambio chiavi Internet (IKE) IKEv1

Tipo di autenticazione

Gruppo Diffie-Hellman

Crittografia

Hash

Durata associazione di protezione

Sicurezza/Incapsulamento

Protocollo

Crittografia

Hash

Durata associazione di protezione

Modalità di incapsulamento Trasporto Tunnel

Indirizzo IP router remoto

Perfect Forward Secrecy (PFS) Attivata Disattivata

Metodo di autenticazione Chiave precondivisa
 Certificati

Chiave precondivisa

Locale

Tipo di ID

ID

Remoto

Tipo di ID

ID

[Certificato>>](#)



Informazioni correlate

- Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec
 - Impostazioni IKEv1 per un modello IPsec
 - Impostazioni IKEv2 per un modello IPsec
 - Impostazioni manuali per il modello IPsec
-

▲ [Pagina Iniziale](#) > [Sicurezza](#) > [Funzioni di sicurezza della rete](#) > [Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec](#) > [Configurare un modello IPsec utilizzando Gestione basata sul Web](#) > [Impostazioni IKEv1 per un modello IPsec](#)

Impostazioni IKEv1 per un modello IPsec

Modello IPsec 1



Nome modello
Usa modello preimpostato

Scambio chiavi Internet (IKE) IKEv1 IKEv2 Manuale

Tipo di autenticazione

Gruppo Diffie-Hellman
Crittografia
Hash
Durata associazione di protezione secondi
(240 – 63072000)
 KB
(10 – 2097152)

Sicurezza/Incapsulamento

Protocollo ESP AH AH+ESP
Crittografia
Hash
Durata associazione di protezione secondi
(120 – 4233600)
 KB
(10 – 4194304)
Modalità di incapsulamento Trasporto Tunnel
Indirizzo IP router remoto

Perfect Forward Secrecy (PFS) Attivata Disattivata

Metodo di autenticazione Chiave precondivisa
 Certificati

Chiave precondivisa

Locale

Tipo di ID
ID

Remoto

Tipo di ID
ID

[Certificato>>](#)

Annulla

Invia

Nome modello

Digitare un nome per il modello (fino a 16 caratteri).

Usa modello preimpostato

Selezionare **Personalizzato**, **Sicurezza elevata IKEv1** o **Sicurezza media IKEv1**. Gli elementi da impostare sono diversi a seconda del modello selezionato.



Il modello predefinito può variare in base a se viene scelto **Principale** o **Aggressiva** per **Modalità di negoziazione** sulla schermata di impostazione **IPsec**.

Scambio chiavi Internet (IKE)

IKE è un protocollo di comunicazione utilizzato per lo scambio di chiavi di crittografia per attuare una comunicazione crittografata con IPsec. Per attuare una comunicazione crittografata solo per una volta, l'algoritmo di crittografia necessario per IPsec è determinato e le chiavi di crittografia sono condivise. Per IKE, le chiavi di crittografia vengono scambiate utilizzando il metodo di scambio delle chiavi Diffie-Hellman, e la comunicazione crittografata limitata a IKE viene eseguita.

Se è stato selezionato **Personalizzato** in **Usa modello preimpostato**, selezionare **IKEv1**.

Tipo di autenticazione

Configurare l'autenticazione e la crittografia IKE.

- **Gruppo Diffie-Hellman**

Questo metodo di scambio chiavi consente di scambiare in modo sicuro chiavi segrete in una rete non protetta. Il metodo di scambio chiavi Diffie-Hellman utilizza un problema con un logaritmo discreto, e non la chiave segreta, per inviare e ricevere informazioni aperte generate utilizzando un numero casuale e la chiave segreta.

Selezionare **Gruppo 1**, **Gruppo 2**, **Gruppo 5**, o **Gruppo 14**.

- **Crittografia**

Selezionare **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128**, o **AES-CBC 256**.

- **Hash**

Selezionare **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384** o **SHA512**.

- **Durata associazione di protezione**

Specificare la durata del SA IKE.

Digitare il tempo (secondi) e il numero di kilobyte (KByte).

Sicurezza/Incapsulamento

- **Protocollo**

Selezionare **ESP**, **AH** o **AH+ESP**.



-
- ESP è un protocollo per attuare comunicazioni crittografate utilizzando IPsec. ESP crittografa il carico (contenuti comunicati) e aggiunge informazioni aggiuntive. Il pacchetto IP comprende l'intestazione e il carico crittografato, che segue l'intestazione. Oltre ai dati crittografati, il pacchetto IP include anche informazioni riguardanti il metodo di crittografia e la chiave di crittografia, i dati di autenticazione e altre informazioni.
 - AH è una parte del protocollo IPsec che autentica il mittente ed evita la manipolazione (assicura la completezza) dei dati. Nel pacchetto IP, i dati sono inseriti immediatamente dopo l'intestazione. Inoltre, i pacchetti includono valori cancellato, calcolati utilizzando un'equazione dai contenuti comunicati, dalla chiave segreta e così via, al fine di evitare la falsificazione del mittente e la manipolazione dei dati. A differenza di ESP, i contenuti comunicati non sono crittografati, e i dati sono inviati e ricevuti come formato solo testo.
-

- **Crittografia**

Selezionare **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128**, o **AES-CBC 256**. La crittografia può essere selezionata solo quando è selezionato **ESP** in **Protocollo**.

- **Hash**

Selezionare **Nessuno**, **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384** o **SHA512**.

Quando è selezionato **AH+ESP** in **Protocollo**, selezionare ogni protocollo per **Hash(ESP)** e **Hash(AH)**.

- **Durata associazione di protezione**

Specificare la durata del SA IPsec.

Digitare il periodo (secondi) e il numero di kilobyte (KByte) prima della scadenza di IPsec SA.

- **Modalità di incapsulamento**

Selezionare **Trasporto** o **Tunnel**.

- **Indirizzo IP router remoto**

Digitare l'indirizzo IP (IPv4 o IPv6) del router remoto. Inserire l'informazione solo quando è selezionata la modalità **Tunnel**.



SA (Security Association) è un metodo di comunicazione crittografata utilizzando IPsec o IPv6 che permette lo scambio e la condivisione di informazioni, come il metodo e la chiave di crittografia, al fine di stabilire un canale di comunicazione sicuro prima dell'inizio della comunicazione. SA può inoltre riferirsi a un canale di comunicazione crittografata virtuale stabilito. Il SA utilizzato per IPsec stabilisce un metodo di crittografia, scambia le chiavi ed esegue un'autenticazione reciproca sulla base della procedura standard IKE (Internet Key Exchange, scambio chiavi internet). Inoltre, il SA viene periodicamente aggiornato.

Perfect Forward Secrecy

PFS non trae le chiavi da chiavi usate in precedenza per crittografare i messaggi. Inoltre, se una chiave utilizzata per crittografare un messaggio viene ricavata da una chiave madre, la chiave madre non viene utilizzata per generare altre chiavi. Inoltre, anche se una chiave viene compromessa, il danno sarà limitato solo ai messaggi crittografati utilizzando quella chiave.

Selezionare **Attivata** o **Disattivata**.

Metodo di autenticazione

Selezionare il metodo di autenticazione. Selezionare **Chiave precondivisa** o **Certificati**.

Chiave precondivisa

Quando vengono crittografate le comunicazioni, la chiave di crittografia viene scambiata e condivisa in precedenza, utilizzando un canale diverso.

Se è stato selezionato **Chiave precondivisa** per **Metodo di autenticazione**, digitare la **Chiave precondivisa** (fino a 32 caratteri).

- **Locale/Tipo di/ID**

Selezionare il tipo di ID del mittente, quindi digitare l'ID.

Selezionare **Indirizzo IPv4**, **Indirizzo IPv6**, **FQDN**, **Indirizzo e-mail**, o **Certificato** per il tipo.

Se viene selezionato **Certificato**, digitare il nome comune del certificato nel campo **ID**.

- **Remoto/Tipo di/ID**

Selezionare il tipo di ID del destinatario, quindi digitare l'ID.

Selezionare **Indirizzo IPv4**, **Indirizzo IPv6**, **FQDN**, **Indirizzo e-mail**, o **Certificato** per il tipo.

Se viene selezionato **Certificato**, digitare il nome comune del certificato nel campo **ID**.

Certificato

Se è stato selezionato **Certificati** per **Metodo di autenticazione**, selezionare il certificato.



È possibile selezionare solo i certificati creati utilizzando la pagina **Certificato** dalla schermata di configurazione della sicurezza di Gestione basata sul Web.



Informazioni correlate

- [Configurare un modello IPsec utilizzando Gestione basata sul Web](#)
-

▲ [Pagina Iniziale](#) > [Sicurezza](#) > [Funzioni di sicurezza della rete](#) > [Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec](#) > [Configurare un modello IPsec utilizzando Gestione basata sul Web](#) > [Impostazioni IKEv2 per un modello IPsec](#)

Impostazioni IKEv2 per un modello IPsec

Modello IPsec 1



Nome modello
Usa modello preimpostato

Scambio chiavi Internet (IKE) IKEv1 IKEv2 Manuale

Tipo di autenticazione

Gruppo Diffie-Hellman Gruppo 1 Gruppo 2 Gruppo 5
 Gruppo 14

Crittografia DES 3DES AES-CBC 128
 AES-CBC 256

Hash MD5 SHA1 SHA256 SHA384
 SHA512

Durata associazione di protezione secondi
(240 – 83072000)

KB
(10 – 2097152)

Sicurezza/Incapsulamento

Protocollo ESP

Crittografia DES 3DES AES-CBC 128
 AES-CBC 256

Hash MD5 SHA1 SHA256 SHA384
 SHA512

Durata associazione di protezione secondi
(120 – 4233600)

KB
(10 – 4194304)

Modalità di incapsulamento Trasporto Tunnel

Indirizzo IP router remoto

Perfect Forward Secrecy (PFS) Attivata Disattivata

Metodo di autenticazione Chiave precondivisa
 Certificati
 EAP - MD5
 EAP - MS-CHAPv2

Chiave precondivisa

Locale

Tipo di ID
ID

Remoto

Tipo di ID
ID

[Certificato>>](#)

Nome modello

Digitare un nome per il modello (fino a 16 caratteri).

Usa modello preimpostato

Selezionare **Personalizzato**, **Sicurezza elevata IKEv2** o **Sicurezza media IKEv2**. Gli elementi da impostare sono diversi a seconda del modello selezionato.

Scambio chiavi Internet (IKE)

IKE è un protocollo di comunicazione utilizzato per lo scambio di chiavi di crittografia per attuare una comunicazione crittografata con IPsec. Per attuare una comunicazione crittografata solo per una volta, l'algoritmo di crittografia necessario per IPsec è determinato e le chiavi di crittografia sono condivise. Per IKE, le chiavi di crittografia vengono scambiate utilizzando il metodo di scambio delle chiavi Diffie-Hellman, e la comunicazione crittografata limitata a IKE viene eseguita.

Se è stato selezionato **Personalizzato** in **Usa modello preimpostato**, selezionare **IKEv2**.

Tipo di autenticazione

Configurare l'autenticazione e la crittografia IKE.

- **Gruppo Diffie-Hellman**

Questo metodo di scambio chiavi consente di scambiare in modo sicuro chiavi segrete in una rete non protetta. Il metodo di scambio chiavi Diffie-Hellman utilizza un problema con un logaritmo discreto, e non la chiave segreta, per inviare e ricevere informazioni aperte generate utilizzando un numero casuale e la chiave segreta.

Selezionare **Gruppo 1**, **Gruppo 2**, **Gruppo 5**, o **Gruppo 14**.

- **Crittografia**

Selezionare **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128**, o **AES-CBC 256**.

- **Hash**

Selezionare **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384** o **SHA512**.

- **Durata associazione di protezione**

Specificare la durata del SA IKE.

Digitare il tempo (secondi) e il numero di kilobyte (KByte).

Sicurezza/Incapsulamento

- **Protocollo**

Selezionare **ESP**.



ESP è un protocollo per attuare comunicazioni crittografate utilizzando IPsec. ESP crittografa il carico (contenuti comunicati) e aggiunge informazioni aggiuntive. Il pacchetto IP comprende l'intestazione e il carico crittografato, che segue l'intestazione. Oltre ai dati crittografati, il pacchetto IP include anche informazioni riguardanti il metodo di crittografia e la chiave di crittografia, i dati di autenticazione e altre informazioni.

- **Crittografia**

Selezionare **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128**, o **AES-CBC 256**.

- **Hash**

Selezionare **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384**, o **SHA512**.

- **Durata associazione di protezione**

Specificare la durata del SA IPsec.

Digitare il periodo (secondi) e il numero di kilobyte (KByte) prima della scadenza di IPsec SA.

- **Modalità di incapsulamento**

Selezionare **Trasporto** o **Tunnel**.

- **Indirizzo IP router remoto**

Digitare l'indirizzo IP (IPv4 o IPv6) del router remoto. Inserire l'informazione solo quando è selezionata la modalità **Tunnel**.



SA (Security Association) è un metodo di comunicazione crittografata utilizzando IPsec o IPv6 che permette lo scambio e la condivisione di informazioni, come il metodo e la chiave di crittografia, al fine di stabilire un canale di comunicazione sicuro prima dell'inizio della comunicazione. SA può inoltre riferirsi a un canale di comunicazione crittografata virtuale stabilito. Il SA utilizzato per IPsec stabilisce un metodo di crittografia, scambia le chiavi ed esegue un'autenticazione reciproca sulla base della procedura standard IKE (Internet Key Exchange, scambio chiavi internet). Inoltre, il SA viene periodicamente aggiornato.

Perfect Forward Secrecy

PFS non trae le chiavi da chiavi usate in precedenza per crittografare i messaggi. Inoltre, se una chiave utilizzata per crittografare un messaggio viene ricavata da una chiave madre, la chiave madre non viene utilizzata per generare altre chiavi. Inoltre, anche se una chiave viene compromessa, il danno sarà limitato solo ai messaggi crittografati utilizzando quella chiave.

Selezionare **Attivata** o **Disattivata**.

Metodo di autenticazione

Selezionare il metodo di autenticazione. Selezionare **Chiave precondivisa**, **Certificati**, **EAP - MD5**, o **EAP - MS-CHAPv2**.

Chiave precondivisa

Quando vengono crittografate le comunicazioni, la chiave di crittografia viene scambiata e condivisa in precedenza, utilizzando un canale diverso.

Se è stato selezionato **Chiave precondivisa** per **Metodo di autenticazione**, digitare la **Chiave precondivisa** (fino a 32 caratteri).

- **Locale/Tipo di/ID**

Selezionare il tipo di ID del mittente, quindi digitare l'ID.

Selezionare **Indirizzo IPv4**, **Indirizzo IPv6**, **FQDN**, **Indirizzo e-mail**, o **Certificato** per il tipo.

Se viene selezionato **Certificato**, digitare il nome comune del certificato nel campo **ID**.

- **Remoto/Tipo di/ID**

Selezionare il tipo di ID del destinatario, quindi digitare l'ID.

Selezionare **Indirizzo IPv4**, **Indirizzo IPv6**, **FQDN**, **Indirizzo e-mail**, o **Certificato** per il tipo.

Se viene selezionato **Certificato**, digitare il nome comune del certificato nel campo **ID**.

Certificato

Se è stato selezionato **Certificati** per **Metodo di autenticazione**, selezionare il certificato.



È possibile selezionare solo i certificati creati utilizzando la pagina **Certificato** dalla schermata di configurazione della sicurezza di Gestione basata sul Web.

EAP

EAP è un protocollo di autenticazione, estensione di PPP. Utilizzando EAP con IEEE802.1x viene usata una chiave diversa per l'autenticazione utente a ogni sessione.

Le seguenti impostazioni sono necessarie solo quando è selezionato **EAP - MD5** o **EAP - MS-CHAPv2** in **Metodo di autenticazione**:

- **Modalità**

Selezionare **Modalità server** o **Modalità client**.

- **Certificato**

Selezionare il certificato.

- **Nome utente**

Digitare il nome utente (fino a 32 caratteri).

- **Password**

Digitare la password (fino a 32 caratteri). La password deve essere inserita due volte per conferma.



Informazioni correlate

- [Configurare un modello IPsec utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Impostazioni manuali per il modello IPsec

Modello IPsec 1 ?

Nome modello

Usa modello preimpostato

Scambio chiavi Internet (IKE) IKEv1 IKEv2 Manuale

Chiave di autenticazione (ESP, AH)

Ingresso

Uscita

Chiave di codifica (ESP)

Ingresso

Uscita

SPI

Ingresso

Uscita

Sicurezza/Incapsulamento

Protocollo ESP AH

Crittografia

Hash

Durata associazione di protezione secondi
(120 – 4233600)

KB
(10 – 4194304)

Modalità di incapsulamento Trasporto Tunnel

Indirizzo IP router remoto

[Certificato>>](#)

Nome modello

Digitare un nome per il modello (fino a 16 caratteri).

Usa modello preimpostato

Selezionare **Personalizzato**.

Scambio chiavi Internet (IKE)

IKE è un protocollo di comunicazione utilizzato per lo scambio di chiavi di crittografia per attuare una comunicazione crittografata con IPsec. Per attuare una comunicazione crittografata solo per una volta, l'algoritmo di crittografia necessario per IPsec è determinato e le chiavi di crittografia sono condivise. Per IKE,

le chiavi di crittografia vengono scambiate utilizzando il metodo di scambio delle chiavi Diffie-Hellman, e la comunicazione crittografata limitata a IKE viene eseguita.

Selezionare **Manuale**.

Chiave di autenticazione (ESP, AH)

Specificare la chiave da utilizzare per l'autenticazione. Digitare i valori **Ingresso/Uscita**.

Queste impostazioni sono necessarie quando è selezionato **Personalizzato** per **Usa modello preimpostato**, **Manuale** per **Scambio chiavi Internet (IKE)**, e un'impostazione diversa da **Nessuno** è selezionata per **Hash** per la sezione **Sicurezza/Incapsulamento**.



Il numero di caratteri che è possibile impostare varia in base all'impostazione scelta per **Hash** nella sezione **Sicurezza/Incapsulamento**.

Se la lunghezza della chiave di autenticazione specificata è diversa dall'algoritmo hash, si verificherà un errore.

- **MD5**: 128 bit (16 byte)
- **SHA1**: 160 bit (20 byte)
- **SHA256**: 256 bit (32 byte)
- **SHA384**: 384 bit (48 byte)
- **SHA512**: 512 bit (64 byte)

Specificando la chiave nel codice ASCII, includere i caratteri tra virgolette doppie (" ").

Chiave di codifica (ESP)

Specificare la chiave da utilizzare per la crittografia. Digitare i valori **Ingresso/Uscita**.

Queste impostazioni sono necessarie quando è selezionato **Personalizzato** in **Usa modello preimpostato**, **Manuale** in **Scambio chiavi Internet (IKE)**, e **ESP** è selezionato in **Protocollo** in **Sicurezza/Incapsulamento**.



Il numero di caratteri che è possibile impostare varia in base all'impostazione scelta per **Crittografia** nella sezione **Sicurezza/Incapsulamento**.

Se la lunghezza della chiave del codice specificata è diversa dall'algoritmo di crittografia, si verificherà un errore.

- **DES**: 64 bit (8 byte)
- **3DES**: 192 bit (24 byte)
- **AES-CBC 128**: 128 bit (16 byte)
- **AES-CBC 256**: 256 bit (32 byte)

Specificando la chiave nel codice ASCII, includere i caratteri tra virgolette doppie (" ").

SPI

Questi parametri vengono utilizzati per identificare le informazioni di sicurezza. Generalmente, un host ha più SA (Security Associations, associazioni di sicurezza) per svariati tipi di comunicazione IPsec. Di conseguenza, è necessario identificare l'associazione di sicurezza applicabile quando viene ricevuto un pacchetto IPsec. Il parametro SPI, che identifica un'associazione di sicurezza, è incluso nell'AH (Authentication Header, intestazione di autenticazione) e nell'intestazione ESP (Encapsulating Security Payload).

Queste impostazioni sono necessarie quando è selezionato **Personalizzato** per **Usa modello preimpostato**, e **Manuale** per **Scambio chiavi Internet (IKE)**.

Immettere i valori **Ingresso/Uscita**. (3-10 caratteri)

Sicurezza/Incapsulamento

- **Protocollo**
Selezionare **ESP** o **AH**.



- ESP è un protocollo per attuare comunicazioni crittografate utilizzando IPsec. ESP crittografa il carico (contenuti comunicati) e aggiunge informazioni aggiuntive. Il pacchetto IP comprende l'intestazione e il carico crittografato, che segue l'intestazione. Oltre ai dati crittografati, il pacchetto IP include anche informazioni riguardanti il metodo di crittografia e la chiave di crittografia, i dati di autenticazione e altre informazioni.
- AH è una parte del protocollo IPsec che autentica il mittente ed evita la manipolazione dei dati (assicura la completezza dei dati). Nel pacchetto IP, i dati sono inseriti immediatamente dopo l'intestazione. Inoltre, i pacchetti includono valori cancelletto, calcolati utilizzando un'equazione dai contenuti comunicati, dalla chiave segreta e così via, al fine di evitare la falsificazione del mittente e la manipolazione dei dati. A differenza di ESP, i contenuti comunicati non sono crittografati, e i dati sono inviati e ricevuti come formato solo testo.

- **Crittografia**

Selezionare **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128**, o **AES-CBC 256**. La crittografia può essere selezionata solo quando è selezionato **ESP** in **Protocollo**.

- **Hash**

Selezionare **Nessuno**, **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384**, o **SHA512**. **Nessuno** può essere selezionato solo quando è selezionato **ESP** in **Protocollo**.

- **Durata associazione di protezione**

Specificare la durata del SA IKE.

Digitare il periodo (secondi) e il numero di kilobyte (KByte) prima della scadenza di IPsec SA.

- **Modalità di incapsulamento**

Selezionare **Trasporto** o **Tunnel**.

- **Indirizzo IP router remoto**

Specificare l'indirizzo IP (IPv4 o IPv6) della destinazione della connessione. Inserire l'informazione solo quando è selezionata la modalità **Tunnel**.



SA (Security Association) è un metodo di comunicazione crittografata utilizzando IPsec o IPv6 che permette lo scambio e la condivisione di informazioni, come il metodo e la chiave di crittografia, al fine di stabilire un canale di comunicazione sicuro prima dell'inizio della comunicazione. SA può inoltre riferirsi a un canale di comunicazione crittografata virtuale stabilito. Il SA utilizzato per IPsec stabilisce un metodo di crittografia, scambia le chiavi ed esegue un'autenticazione reciproca sulla base della procedura standard IKE (Internet Key Exchange, scambio chiavi internet). Inoltre, il SA viene periodicamente aggiornato.



Informazioni correlate

- [Configurare un modello IPsec utilizzando Gestione basata sul Web](#)
-

Inviare o ricevere un'e-mail in modo sicuro

- [Configurare l'invio e la ricezione e-mail utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Inviare un messaggio e-mail con l'autenticazione utente](#)
- [Inviare o ricevere un'e-mail in modo sicuro utilizzando SSL TLS](#)

Configurare l'invio e la ricezione e-mail utilizzando Gestione basata sul Web

È consigliabile utilizzare Gestione basata sul Web per configurare l'invio e-mail in modo sicuro tramite autenticazione utente oppure l'invio e la ricezione di e-mail mediante SSL/TLS.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:


http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://KMNxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Protocollo**.
6. Nel campo **POP3/IMAP4/SMTP**, fare clic su **Impostazioni avanzate** e verificare che lo stato dell'opzione **POP3/IMAP4/SMTP** corrisponda a **Attivata**.
7. Configurare le impostazioni **POP3/IMAP4/SMTP**.
 - Al termine della configurazione, verificare che le impostazioni e-mail siano corrette inviando un messaggio e-mail di prova.
 - Se non si conoscono le impostazioni del server POP3/IMAP4/SMTP, rivolgersi all'amministratore di rete o all'ISP (provider di servizi Internet).
8. Al termine, fare clic su **Invia**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Prova configurazione invio/ricezione e-mail**.
9. Seguire le istruzioni visualizzate nella finestra di dialogo per verificare le impostazioni correnti.



Informazioni correlate

- [Inviare o ricevere un'e-mail in modo sicuro](#)

Inviare un messaggio e-mail con l'autenticazione utente

La macchina supporta il metodo SMTP-AUTH per l'invio di e-mail tramite un server e-mail che richiede l'autenticazione utente. Tale metodo impedisce agli utenti non autorizzati di accedere al server e-mail.

È possibile utilizzare i metodi SMTP-AUTH e POP per la notifica dei messaggi e-mail, i rapporti e-mail e I-Fax.



È consigliabile utilizzare Gestione basata sul Web per configurare l'autenticazione SMTP.

Impostazioni del server e-mail

È necessario configurare il metodo di autenticazione SMTP della macchina in modo che corrisponda al metodo utilizzato dal server e-mail. Per i dettagli sulle impostazioni del server e-mail, rivolgersi all'amministratore di rete o al fornitore di servizi Internet (Internet Service Provider) (ISP).



Per attivare l'autenticazione del server SMTP: nella schermata di Gestione basata sul Web **POP3/IMAP4/SMTP**, nella sezione **Metodo autenticazione server**, è necessario selezionare **SMTP-AUTH**.



Informazioni correlate

- [Inviare o ricevere un'e-mail in modo sicuro](#)
-

Inviare o ricevere un'e-mail in modo sicuro utilizzando SSL TLS


La macchina supporta i metodi SSL/TLS per l'invio o la ricezione di e-mail tramite un server e-mail che richiede la comunicazione SSL/TLS protetta. Per inviare o ricevere e-mail tramite un server e-mail che utilizza la comunicazione SSL/TLS, è necessario configurare i protocolli SMTP su SSL/TLS, POP3 su SSL/TLS o IMAP4 su SSL/TLS.



È consigliabile utilizzare Gestione basata sul Web per configurare SSL/TLS.

Verificare il certificato del server

Nella sezione **SSL/TLS**, se si seleziona **SSL** o **TLS**, la casella di controllo **Verificare il certificato server** viene selezionata automaticamente.

POP3/IMAP4/SMTP 

[Annulla](#) [Invia](#)

Stato Attivata

Invia impostazioni e-mail (SMTP)

Indirizzo server

Porta

Metodo autenticazione server
 Nessuno
 SMTP-AUTH

Nome account SMTP-AUTH

Password account SMTP-AUTH

Immetti password

Ridigita password

SSL/TLS
 Nessuno
 SSL
 TLS
 Verificare il certificato server

Indirizzo e-mail del dispositivo

Ricevi impostazioni e-mail (POP3/IMAP4)

Protocollo POP3 IMAP4

Indirizzo server

Porta

Nome cassetta postale

Password cassetta postale

Immetti password

Ridigita password

Usa APOP (solo POP3)

Seleziona nome cartella posta elettronica (solo IMAP4)
 Predefinito (Posta in arrivo)
 Specificato :

SSL/TLS
 Nessuno
 SSL
 TLS
 Verificare il certificato server

Timeout messaggi segmentati minuti

[I-Fax>>](#)

[Certificato CA>>](#)

[Rapporto e-mail>>](#)

[Notifica>>](#)

[Annulla](#) [Invia](#)



- Prima di poter verificare il certificato del server, è necessario importare il certificato CA emesso dall'autorità di certificazione che ha firmato il certificato del server. Rivolgersi all'amministratore di rete o al fornitore di servizi Internet (ISP) per verificare se è necessario importare un certificato CA.
 - Se non è necessario verificare il certificato del server, deselezionare la casella di controllo **Verificare il certificato server**.
-



Informazioni correlate

- [Inviare o ricevere un'e-mail in modo sicuro](#)
-

Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per una rete cablata o wireless

- [Cos'è l'autenticazione IEEE 802.1x?](#)
- [Configurare l'autenticazione IEEE 802.1x per una rete cablata o wireless utilizzando Gestione basata sul Web \(Browser Web\)](#)
- [Metodi di autenticazione IEEE 802.1x](#)

Cos'è l'autenticazione IEEE 802.1x?

IEEE 802.1x è uno standard IEEE per le reti cablate e senza fili che limita l'accesso da parte di dispositivi di rete non autorizzati. La macchina (richiedente) invia una richiesta di autenticazione a un server RADIUS (server di autenticazione) attraverso il punto di accesso o HUB. Dopo che la richiesta è stata verificata dal server RADIUS, la macchina ottiene l'accesso alla rete.



Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per una rete cablata o wireless](#)
-

Configurare l'autenticazione IEEE 802.1x per una rete cablata o wireless utilizzando Gestione basata sul Web (Browser Web)

- Se si configura la macchina utilizzando l'autenticazione EAP-TLS, è necessario installare il certificato per client emesso da un'autorità di certificazione (CA) prima di iniziare la configurazione. Per informazioni relative al certificato per client, rivolgersi all'amministratore di rete. Se è stato installato più di un certificato, è consigliabile annotare il nome del certificato che si intende utilizzare.
- Per poter verificare il certificato del server, è necessario importare il certificato CA emesso dall'autorità di certificazione che ha firmato il certificato del server. Rivolgersi all'amministratore di rete o al fornitore di servizi Internet (ISP) per verificare se è necessario importare un certificato CA.



È inoltre possibile configurare l'autenticazione IEEE 802.1x utilizzando:

- La configurazione guidata wireless dal pannello dei comandi (rete wireless)
- La configurazione guidata wireless dal CD di driver e utility (rete wireless)

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:


http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://KMNxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Effettuare una delle operazioni seguenti:

Opzione	Descrizione
Rete cablata	Fare clic sulla scheda Cablata nella barra di spostamento di sinistra e selezionare autenticazione 802.1x .
Rete wireless	Fare clic sulla scheda Wireless nella barra di spostamento di sinistra e selezionare Wireless (Aziendale) .

6. Configurare le impostazioni di autenticazione IEEE 802.1x.



- Per abilitare l'autenticazione IEEE 802.1x per le reti cablate, selezionare **Attivata** per **Stato 802.1x cablato** nella pagina **autenticazione 802.1x**.
- Se si utilizza l'autenticazione **EAP-TLS** è necessario scegliere il certificato client installato (indicato dal nome del certificato) per la verifica dall'elenco a discesa **Certificato client**.
- Selezionando l'autenticazione **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** o **EAP-TLS**, scegliere il metodo di verifica dall'elenco a discesa **Verifica certificato server**. Verificare il certificato del server utilizzando il certificato CA importato in precedenza nella macchina ed emesso dalla CA che ha firmato il certificato del server.

Scegliere uno dei seguenti metodi di verifica dall'elenco a discesa **Verifica certificato server**:

Opzione	Descrizione
Nessuna verifica	Il certificato del server può sempre essere attendibile. La verifica non viene eseguita.
Cert. CA	Il metodo di verifica per controllare l'affidabilità della CA del certificato del server, utilizzando il certificato CA emesso dalla CA che ha firmato il certificato del server.
Cert. CA + ID server	Il metodo di verifica per controllare il valore del nome comune ¹ del certificato del server, oltre che l'affidabilità della CA del certificato del server.

7. Al termine della configurazione, fare clic su **Invia**.

Per le reti cablate: dopo la configurazione, connettere la macchina alla rete con supporto IEEE 802.1x. Dopo qualche minuto, stampare il Rapporto di configurazione di rete per verificare lo stato **<Wired IEEE 802.1x>**.

Opzione	Descrizione
Success	La funzione IEEE 802.1x cablata è abilitata e l'autenticazione è riuscita.
Failed	La funzione IEEE 802.1x cablata è abilitata, ma l'autenticazione non è riuscita.
No	La funzione IEEE 802.1x cablata non è disponibile.



Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per una rete cablata o wireless](#)

¹ La verifica del nome comune confronta il nome comune del certificato del server con la stringa di caratteri configurata per il **ID server**. Prima di utilizzare questo metodo, contattare l'amministratore del sistema per conoscere il nome comune del certificato del server, quindi configurare il valore **ID server**.

Metodi di autenticazione IEEE 802.1x

LEAP (rete wireless)

LEAP (Lightweight Extensible Authentication Protocol) è un metodo EAP sviluppato da Cisco Systems, Inc. che utilizza un ID utente e una password per l'autenticazione.

EAP-FAST

EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol - Flexible Authentication via Secured Tunneling) è stato sviluppato da Cisco Systems, Inc. che utilizza un ID utente e una password per eseguire l'autenticazione, e algoritmi a chiave simmetrica per effettuare il processo di autenticazione con il tunnel.

La macchina supporta i seguenti metodi di autenticazione interna:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

EAP-MD5 (rete cablata)

EAP-MD5 (Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5) utilizza un ID utente e una password per l'autenticazione In attesa/Risposta.

PEAP

Il protocollo PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) è una versione del metodo EAP sviluppata da Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation e RSA Security. PEAP crea un tunnel SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) crittografato tra un client e un server di autenticazione per l'invio di un ID utente e di una password. PEAP consente l'autenticazione reciproca tra server e client.

La macchina supporta i seguenti tipi di autenticazione interna:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunneled Transport Layer Security) è stato sviluppato da Funk Software e Certicom. Analogamente a PEAP, EAP-TTLS crea un tunnel SSL crittografato tra un client e un server di autenticazione per l'invio di un ID utente e di una password. EAP-TTLS consente l'autenticazione reciproca tra server e client.

La macchina supporta i seguenti tipi di autenticazione interna:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) richiede l'autenticazione mediante certificato digitale sia sul client sia sul server di autenticazione.



Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per una rete cablata o wireless](#)

Memorizzazione del registro di stampa in rete

- Panoramica della memorizzazione del registro in rete
- Configurare le impostazioni di memorizzazione del registro di stampa in rete tramite Gestione basata sul Web
- Utilizzare l'impostazione di rilevamento degli errori della memorizzazione del registro di stampa in rete
- Utilizzare la memorizzazione del registro di stampa in rete con Secure Function Lock 3.0

Panoramica della memorizzazione del registro in rete

La funzione di memorizzazione del registro di stampa in rete consente di salvare il file di registro della stampa dalla macchina su un server di rete mediante il protocollo CIFS (Common Internet File System). È possibile registrare l'ID, il tipo di processo di stampa, il nome del processo, il nome utente, la data, l'ora e il numero di pagine stampate per ogni processo di stampa. CIFS è un protocollo che viene eseguito su TCP/IP per consentire ai computer in rete di condividere i file su rete intranet o su Internet.

Le seguenti funzioni di stampa sono registrate nel registro di stampa:

- Processi di stampa dal computer
- Stampa USB diretta
- Copia
- Fax ricevuto




- La funzionalità di memorizzazione del registro di stampa in rete supporta l'autenticazione Kerberos e l'autenticazione NTLMv2. È necessario configurare il protocollo SNTP (server di riferimento ora di rete), oppure è necessario impostare correttamente la data, l'ora e il fuso orario per l'autenticazione sul pannello dei comandi.
- È possibile impostare il tipo di file su TXT o CSV per la memorizzazione di un file sul server.





Informazioni correlate

- [Memorizzazione del registro di stampa in rete](#)

Configurare le impostazioni di memorizzazione del registro di stampa in rete tramite Gestione basata sul Web

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
5. Fare clic sul menu **Salva registro di stampa in rete**.
6. Nel campo **Stampa registro**, fare clic su **Si**.
7. Configurare le impostazioni seguenti:

Opzione	Descrizione
Percorso della cartella di rete	Digitare la cartella di destinazione in cui sarà memorizzato il registro sul server CIFS (ad esempio: share\abc).
Nome file	Digitare il nome file da utilizzare per il registro di stampa (fino a 32 caratteri).
Tipo file	Selezionare l'opzione TXT o CSV per il tipo di file del registro di stampa.
Metodo di autenticazione	<p>Selezionare il metodo di autenticazione richiesto per l'accesso al server CIFS: Auto, Kerberos o NTLMv2. Kerberos è un protocollo di autenticazione che consente ai dispositivi o agli individui di provare con sicurezza la loro identità ai server di rete utilizzando un punto di accesso singolo. NTLMv2 è il metodo di autenticazione utilizzato da Windows per l'accesso ai server.</p> <ul style="list-style-type: none">• Auto: se si seleziona Auto, NTLMv2 verrà utilizzato per il metodo di autenticazione.• Kerberos: Selezionare l'opzione Kerberos per utilizzare solo l'autenticazione Kerberos.• NTLMv2: Selezionare l'opzione NTLMv2 per utilizzare solo l'autenticazione NTLMv2. <p> Per l'autenticazione Kerberos e NTLMv2 è inoltre necessario configurare le impostazioni Data & Ora o il protocollo SNTP (server di riferimento orario di rete) e il server DNS.</p> <ul style="list-style-type: none">• È inoltre possibile configurare le impostazioni <i>Data e Ora</i> dal pannello dei comandi della macchina.
Nome utente	Digitare il nome utente per l'autenticazione (fino a 96 caratteri).  Se il nome utente fa parte del dominio, immettere il nome utente in uno dei modi indicati di seguito: utente@dominio o dominio\utente.
Password	Digitare la password per l'autenticazione (fino a 32 caratteri).

Opzione	Descrizione
Indirizzo server Kerberos (se necessario)	Digitare l'indirizzo host KDC (ad esempio: kerberos.example.com; fino a 64 caratteri) o l'indirizzo IP (ad esempio: 192.168.56.189).
Impostazione rilevazione errori	Scegliere l'azione da intraprendere se il registro di stampa non può essere archiviato sul server a causa di un errore di rete.

8. Nel campo **Stato connessione**, verificare l'ultimo stato di registro.



È anche possibile verificare lo stato di errore sull'LCD della macchina.

9. Fare clic su **Invia** per visualizzare la pagina **Log Stampa di prova in rete**.

Per verificare le impostazioni, fare clic su **Si** e passare al punto successivo.

Per saltare il test, fare clic su **No**. Le impostazioni verranno inviate automaticamente.

10. La macchina esegue il test delle impostazioni.

11. Se le impostazioni vengono accettate, sulla schermata viene visualizzato **Test OK**.

Se viene visualizzato **Errore test**, selezionare tutte le impostazioni e fare clic su **Invia** per visualizzare nuovamente la pagina di test.



Informazioni correlate

- [Memorizzazione del registro di stampa in rete](#)

Argomenti correlati:

- [Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web](#)
 - [Configurare il protocollo SNTP utilizzando Gestione basata sul Web](#)
-


Utilizzare l'impostazione di rilevamento degli errori della memorizzazione del registro di stampa in rete


Utilizzare l'impostazione di rilevamento degli errori per determinare l'azione da intraprendere quando il registro di stampa non può essere archiviato sul server a causa di un errore di rete.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Salva registro di stampa in rete**.
6. Nella sezione **Impostazione rilevazione errori**, selezionare l'opzione **Annulla stampa** o **Ignora regis. e stampa**.

Opzione	Descrizione
Annulla stampa	<p>Se si seleziona l'opzione Annulla stampa, i processi di stampa vengono annullati nel caso in cui il registro di stampa non possa essere memorizzato sul server.</p> <p> Anche se si seleziona l'opzione Annulla stampa, la macchina stampa il fax ricevuto.</p>
Ignora regis. e stampa	<p>Se si seleziona l'opzione Ignora regis. e stampa, la macchina stampa la documentazione anche nel caso in cui il registro di stampa non possa essere memorizzato sul server.</p> <p>Se la funzione di memorizzazione del registro di stampa è stata ripristinato, il registro di stampa viene registrato come indicato di seguito:</p> <pre>Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages 1, Print(xxxxxxx), "Document01.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:01:32, 52 2, Print(xxxxxxx), "Document02.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:45:30, ? 3, <ERROR>, ?, ?, ?, ?, ? 4, Print(xxxxxxx), "Report01.xls", "user02", 03/03/20xx, 19:30:40, 4</pre> <p>a. Se alla fine della stampa non è possibile memorizzare il registro, verrà comunque salvato il registro di stampa pur senza il numero di pagine stampate.</p> <p>b. Se il registro di stampa non può essere memorizzato all'inizio e alla fine della stampa, il registro di stampa del processo non viene registrato. Quando la funzione viene ripristinata, l'errore è indicato nel registro.</p>

7. Fare clic su **Invia** per visualizzare la pagina **Log Stampa di prova in rete**.
Per verificare le impostazioni, fare clic su **Sì** e passare al punto successivo.
Per saltare il test, fare clic su **No**. Le impostazioni verranno inviate automaticamente.
8. La macchina esegue il test delle impostazioni.
9. Se le impostazioni vengono accettate, sulla schermata viene visualizzato **Test OK**.
Se viene visualizzato **Errore test**, selezionare tutte le impostazioni e fare clic su **Invia** per visualizzare nuovamente la pagina di test.



Informazioni correlate

- Memorizzazione del registro di stampa in rete

Utilizzare la memorizzazione del registro di stampa in rete con Secure Function Lock 3.0

Se Secure Function Lock 3.0 è attivo, i nomi degli utenti registrati per le funzioni di copia, ricezione fax e stampa diretta USB (se disponibile) sono registrati nel rapporto di memorizzazione del registro di stampa in rete. Se l'autenticazione Active Directory è attiva, l'accesso con nome utente sarà registrato nel rapporto di memorizzazione del registro di stampa in rete:

```
Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages
1, Copy, -, -, 04/04/20xx, 09:05:12, 3
2, Fax, -, -, 04/04/20xx, 09:45:30, 5
3, Copy, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:20:30, 4
4, Fax, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:35:12, 3
5, USB Direct, -, "JOHN", 04/04/20xx, 11:15:43, 6
```

✓ Informazioni correlate

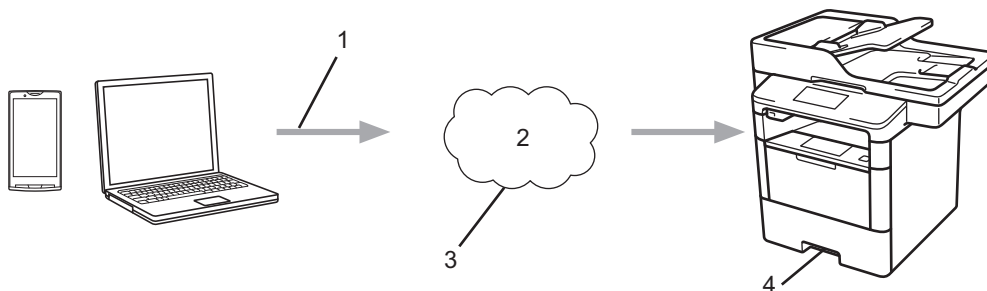
- [Memorizzazione del registro di stampa in rete](#)

Connessione Mobile/Web Connect

- [Stampare con Google Cloud Print™](#)
- [Stampare con Mopria™](#)

Stampare con Google Cloud Print™

Google Cloud Print™ è un servizio offerto da Google che consente di stampare con la stampante registrata presso il proprio account Google utilizzando un dispositivo dotato di compatibilità di rete (ad esempio un telefono cellulare o un computer), senza che sul dispositivo sia necessario installare il driver della stampante.



1. Richiesta di stampa
2. Internet
3. Google Cloud Print™
4. Stampa

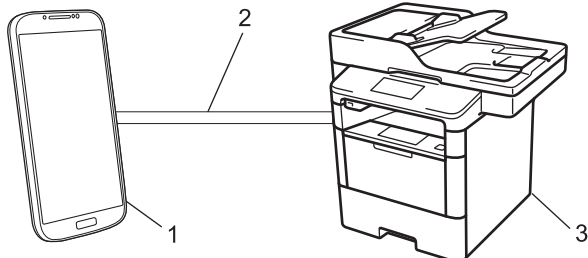


Informazioni correlate

- [Connessione Mobile/Web Connect](#)

Stampare con Mopria™

Mopria™ Print Service è una funzione di stampa su dispositivi mobili Android™ (Android™ versione 4.4 o successive) sviluppata da Mopria™ Alliance. Con questo servizio, è possibile collegarsi alla stessa rete della macchina e stampare senza configurazione aggiuntiva. Molte app Android™ native, incluse Google Chrome™, Gmail e Gallery, supportano la stampa.



1. Android™ 4.4 o versioni successive
2. Connessione Wi-Fi®
3. Macchina

È necessario scaricare Mopria™ Print Service dallo store Google Play™ e installarlo sul dispositivo Android™. Assicurarsi di attivare il servizio prima di utilizzare questa funzionalità.



Informazioni correlate

- [Connessione Mobile/Web Connect](#)

ControlCenter

L'utilità software ControlCenter consente di accedere rapidamente alle applicazioni utilizzate con maggiore frequenza. L'uso di ControlCenter fornisce accesso diretto a specifiche applicazioni.

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)

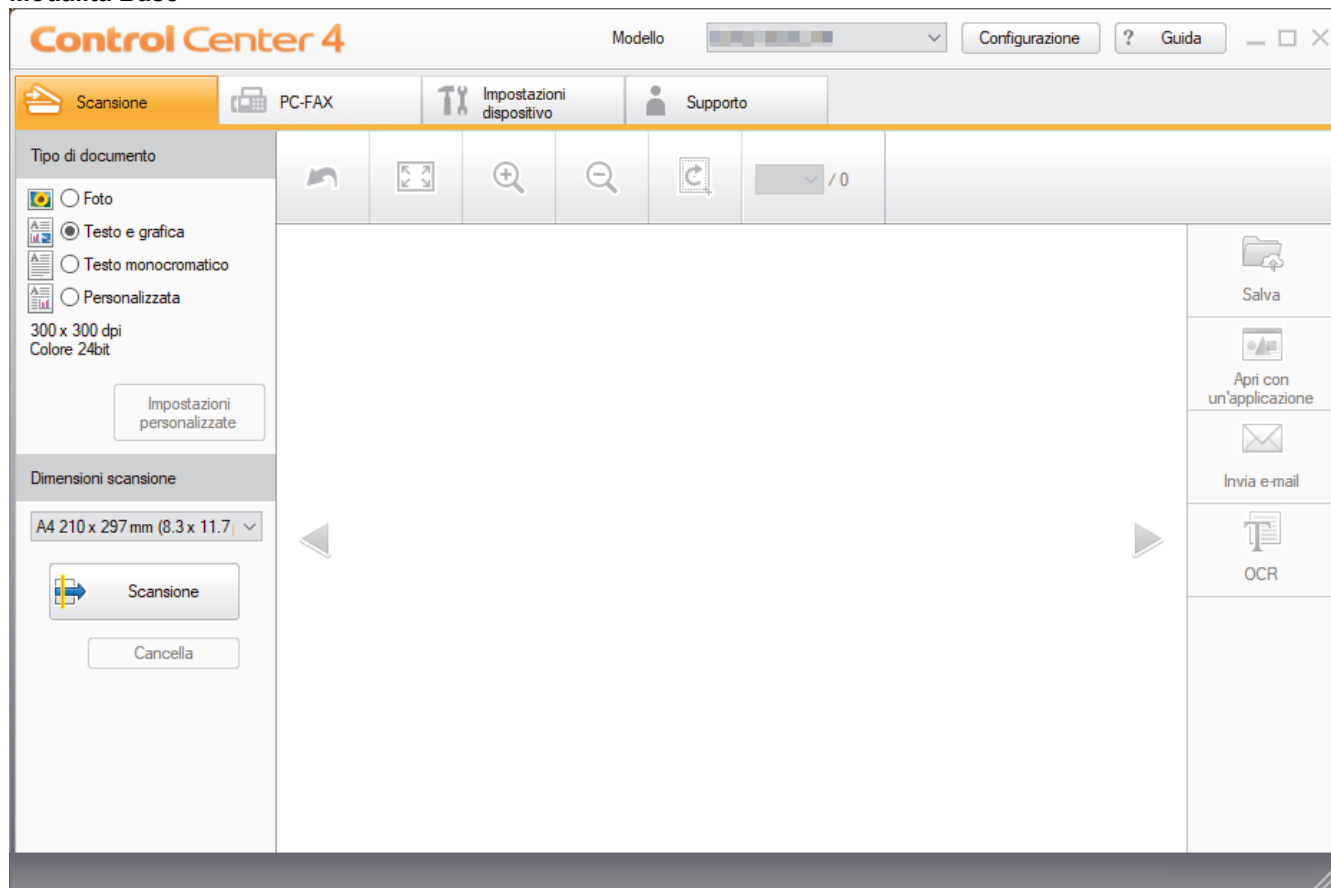
ControlCenter4 (Windows)

- [Modificare la modalità operativa in ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eeguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eeguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Impostare la macchina utilizzando ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Creare una scheda personalizzata utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Modificare la modalità operativa in ControlCenter4 (Windows)

ControlCenter4 ha due modalità operative: **Modalità Base** e **Modalità Avanzata**. È possibile cambiare modalità in qualsiasi momento.

Modalità Base



Modalità Avanzata




- **Modalità Base**

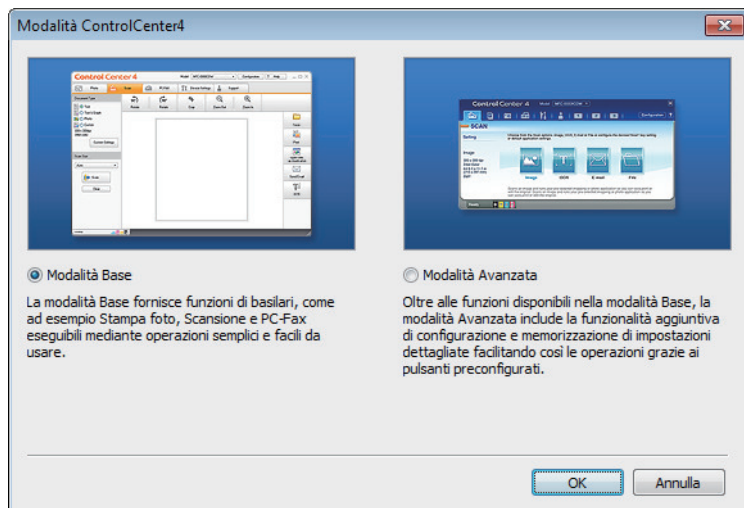
La modalità Base di ControlCenter4 consente di accedere con facilità alle funzioni principali dell'apparecchio.

- **Modalità Avanzata**

La modalità Avanzata di ControlCenter4 offre un maggiore controllo sui dettagli relativi alle funzionalità dell'apparecchio e consente di personalizzare le operazioni di scansione eseguibili con un unico pulsante.

Per cambiare la modalità operativa:

1. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi selezionare **Apri**.
2. Fare clic sul pulsante **Configurazione**, quindi selezionare **Selezione modalità**.
3. Viene visualizzata la finestra di dialogo della modalità di selezione. Selezionare l'opzione **Modalità Base** o **Modalità Avanzata**.



4. Fare clic su **OK**.



Informazioni correlate

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Utilizzare ControlCenter4 in modalità Home per accedere alle funzioni principali della macchina.

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando la modalità Base di ControlCenter4\(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Impostazioni di scansione per ControlCenter4 in modalità Home \(Windows\)](#)

Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)


La modalità Avanzata di ControlCenter4 offre un maggiore controllo sui dettagli relativi alle funzionalità dell'apparecchio e consente di personalizzare le operazioni di scansione eseguibili con un unico pulsante.

- [Eseguire la scansione di foto e grafica utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando la modalità avanzata ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione di entrambi i lati di un documento d'identità utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione ad allegato e-mail utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione a file di testo modificabile \(OCR\) utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Impostazioni di scansione per ControlCenter4 in modalità Advanced \(Windows\)](#)

Impostare la macchina utilizzando ControlCenter4 (Windows)



Se è attivo il Blocco funzioni sicurezza, non è possibile utilizzare la funzione di impostazione remota.

1. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
2. Fare clic sulla scheda **Impostazioni dispositivo**.
3. Fare clic sul pulsante **Impostazione remota**.
4. Configurare le impostazioni in base alle esigenze.

Imp. Vassoio	
Tipo carta	
Vassoio MU	Carta normale
Vassoio N. 1	Carta normale
Vassoio N. 2	Carta normale
Formato carta	
Vassoio MU	A4
Vassoio N. 1	A4
Vassoio N. 2	A4
Avv. esaur.carta	No
Livello notifica	Molto basso
Controllare formato	Sì
Uso vassoio: Copia	MU>V1>V2
Uso vassoio: Fax	V1>V2>MU
Util.vassoio: Stampa	MU>V1>V2
Salta vassoio	No
Vass. separatore	No

Esporta

Fare clic per salvare le impostazioni di configurazione correnti in un file.



Fare clic su **Esporta** per salvare la rubrica oppure tutte le impostazioni relative alla macchina.

Importa

Fare clic per importare un file e leggerne le impostazioni.

Stampa

Fare clic per stampare sulla macchina gli elementi selezionati. I dati possono essere stampati solo dopo essere stati caricati nella macchina. Fare clic su **Applica** per caricare i nuovi dati nella macchina, quindi fare clic su **Stampa**.

OK

Fare clic per iniziare il caricamento dei dati nella macchina, quindi uscire dal programma di impostazione remota. Se viene visualizzato un messaggio di errore, confermare che i dati sono corretti, quindi fare clic su **OK**.

Cancel

Fare clic per uscire dal programma di impostazione remota senza caricare i dati nella macchina.

Apply

Fare clic per caricare i dati nella macchina senza uscire dal programma di impostazione remota.

5. Fare clic su **OK**.

- Se il computer è protetto da un firewall e non è possibile utilizzare l'impostazione remota, potrebbe essere necessario configurare le impostazioni del firewall per permettere la comunicazione attraverso le porte 137 e 161.
- Se si utilizza Windows Firewall e sono stati installati software e driver dal CD di driver e utility, le impostazioni necessarie per il firewall sono già configurate.


**Informazioni correlate**

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
 - [Impostazione remota \(Windows\)](#)
-

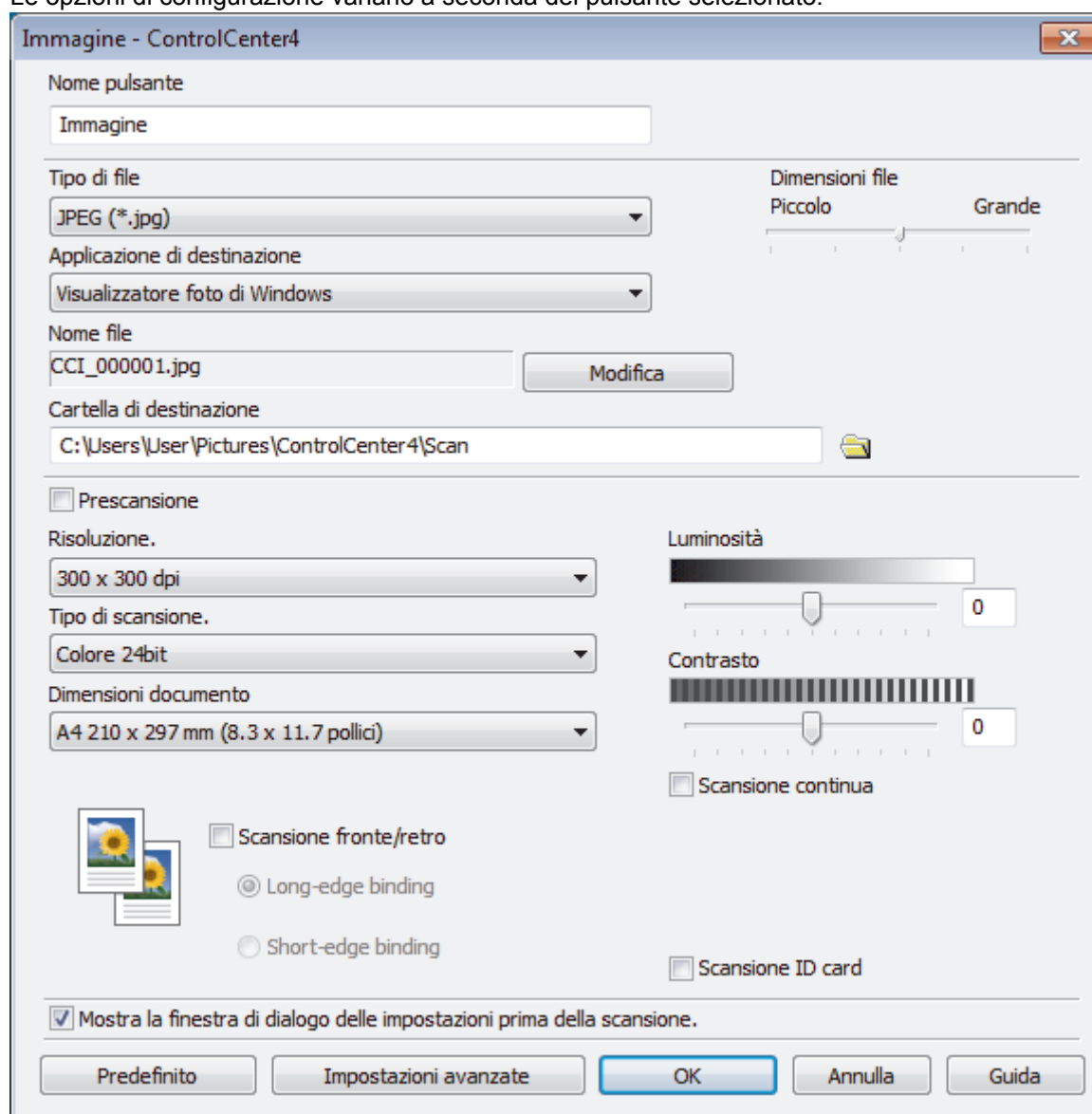
Creare una scheda personalizzata utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

È possibile creare fino a un massimo di tre schede personalizzate, ciascuna delle quali include fino a cinque pulsanti personalizzati con le impostazioni preferite dell'utente.

Selezionare **Modalità Avanzata** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

1. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
2. Fare clic sul pulsante **Configurazione**, quindi selezionare **Crea scheda personalizzata**.
Viene creata una scheda personalizzata.
3. Per modificare il nome di una scheda personalizzata, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla scheda e selezionare **Rinomina scheda personalizzata**.
4. Fare clic sul pulsante **Configurazione**, selezionare **Crea pulsante personalizzato**, quindi selezionare il pulsante da creare.
Viene visualizzata la finestra di dialogo delle impostazioni.
5. Digitare il nome del pulsante e, se necessario, modificare le impostazioni. Fare clic su **OK**.

Le opzioni di configurazione variano a seconda del pulsante selezionato.





È possibile modificare o rimuovere la scheda, il pulsante o le impostazioni create. Fare clic sul pulsante **Configurazione**, quindi seguire il menu.



Informazioni correlate

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
-

Risoluzione dei problemi

Utilizzare questa sezione per risolvere problemi tipici che si possono verificare durante l'utilizzo della macchina. È possibile risolvere la maggior parte dei problemi autonomamente.

IMPORTANTE

Per ottenere assistenza tecnica, chiamare il servizio clienti o il rivenditore locale.

L'uso di materiali di consumo non originali può influire negativamente sulla qualità di stampa, sulle prestazioni hardware e sull'affidabilità della macchina.

Verificare prima di tutto le seguenti condizioni:

- Il cavo di alimentazione della macchina è collegato correttamente e la macchina è accesa.
- Tutti i materiali protettivi sono stati rimossi.
- La carta è stata caricata correttamente nel vassoio carta.
- I cavi di interfaccia sono stati saldamente connessi all'apparecchio e al computer oppure la connessione senza fili è impostata sia sull'apparecchio che sul computer.
- Messaggi di errore e manutenzione

Se il problema non viene risolto dopo aver eseguito i controlli, identificare il problema, quindi ►► *Informazioni correlate*





Informazioni correlate





- [Messaggi di errore e manutenzione](#)
- [Documenti inceppati](#)
- [Inceppamenti della carta](#)
- [Problemi di stampa](#)
- [Migliorare la qualità di stampa](#)
- [Problemi con il telefono e il fax](#)
- [Problemi di rete](#)
- [Problemi di altro tipo](#)
- [Controllare le informazioni sull'apparecchio](#)
- [Ripristino della macchina](#)




Messaggi di errore e manutenzione




Come per tutti i prodotti sofisticati, possono verificarsi degli errori e può essere necessario sostituire delle parti. Se ciò accade, la macchina identifica l'errore o la manutenzione di routine richiesta e mostra il messaggio appropriato. Nella tabella vengono illustrati i messaggi di errore e di manutenzione più comuni.

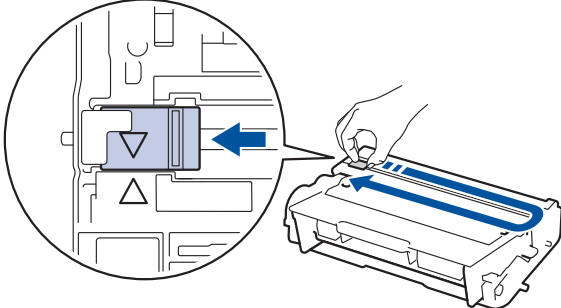
Seguire le istruzioni visualizzate nella colonna **Azione correttiva** per risolvere l'errore ed eliminare il messaggio. È possibile correggere la maggior parte degli errori ed eseguire la manutenzione ordinaria autonomamente. Per ulteriori suggerimenti: contattare l'assistenza clienti.

Messaggio di errore	Causa	Operazione da eseguire
Accesso negato	La funzione da utilizzare è vietata da Secure Function Lock 3.0.	Rivolgersi all'amministratore per verificare le impostazioni della funzione Secure Function Lock.
Auto-diagnostica	La temperatura del gruppo di fusione non raggiunge la temperatura specificata nel tempo previsto.	Tenere premuto  per spegnere la macchina, attendere alcuni secondi, quindi riaccenderla. Lasciare l'apparecchio acceso e inattivo per 15 minuti.
	Il gruppo fusore è troppo caldo.	
Carta assente MU	Il vassoio MP ha esaurito la carta, oppure la carta non è caricata correttamente nel vassoio MP.	Effettuare una delle seguenti operazioni: <ul style="list-style-type: none"> Rifornire la carta nel vassoio MP. Assicurarsi che le guide laterali siano impostate alle dimensioni corrette. Se è presente carta nel vassoio, rimuoverla e ricaricarla. Assicurarsi che le guide laterali siano impostate alle dimensioni corrette.
Carta non inser. V1 Carta non inser. V2 Carta non inser. V3	La macchina non è riuscita ad alimentare carta dal vassoio carta indicato.	Estrarre il vassoio carta indicato sull'LCD e rimuovere tutta la carta inceppata.
Consumabili Esaurimento DR K	L'unità immagine è vicina al termine della propria durata utile.	Ordinare una nuova unità immagine prima che l'LCD visualizzi <i>Sostituire il tamburo</i> .
Consumabili Sostituire il tamburo	È tempo di sostituire l'unità immagine.	Sostituire l'unità immagine con una nuova.
	Il contatore dell'unità immagine non è stato reimpostato al momento dell'installazione di una nuova unità immagine.	Reimpostare il contatore dell'unità immagine. Vedere le istruzioni fornite con la nuova unità immagine.
Consumabili Toner in esaurimento	Se l'LCD visualizza questo messaggio è ancora possibile stampare. La cartuccia toner è prossima all'esaurimento.	Ordinare una nuova cartuccia toner in modo che ne sia disponibile una di ricambio quando sull'LCD viene visualizzato <i>Sostituire toner</i> .
Contr. formato carta MU Contr. formato carta V1 Contr. formato carta V2 Contr. formato carta V3	Il vassoio specificato ha esaurito la carta durante la copia e la macchina non ha potuto alimentare carta di uguale formato dal vassoio prioritario successivo.	Rifornire il vassoio carta.
Controlla doc	Il documento non è stato inserito o alimentato correttamente, o un documento proveniente dall'ADF era troppo lungo.	Rimuovere la carta inceppata dall'unità ADF. Eliminare detriti e frammenti di carta dal percorso della carta all'unità ADF. Premere  .
Coperchio aperto	Il coperchio anteriore non è chiuso completamente.	Aprire e quindi chiudere bene il coperchio anteriore della macchina.

Messaggio di errore	Causa	Operazione da eseguire
Coperchio aperto	Il coperchio del fusore non è chiuso completamente, oppure la carta è inceppata nella parte posteriore della macchina all'accensione dell'alimentazione.	Chiudere il coperchio del fusore posto all'interno del coperchio posteriore della macchina. Assicurarsi che non vi sia carta inceppata nel retro della macchina, quindi chiudere il coperchio del fusore.
Coperchio aperto	Il coperchio dell'alimentatore ADF non è chiuso completamente.	Chiudere il coperchio dell'ADF. Se l'errore persiste, premere  .
Dati di stampa pieni	La memoria della macchina è piena.	Premere  e cancellare i dati di stampa protetti precedentemente memorizzati.
Discord. formato	La carta nel vassoio non è del formato corretto.	Caricare il formato carta corretto nel vassoio indicato sull'LCD e impostare il formato carta per il vassoio.
Disp. inutilizz.	All'interfaccia diretta USB è collegato un dispositivo USB o un'unità di memoria flash USB crittografato o non supportato.	Scollegare il dispositivo dall'interfaccia diretta USB.
Disp. inutilizz. Rimuovere il dispositivo. Spegnerne e riaccendere.	L'interfaccia diretta USB è stata collegata ad un dispositivo USB non funzionante o ad alto consumo energetico.	<ul style="list-style-type: none"> Scollegare il dispositivo dall'interfaccia diretta USB. Tenere premuto  per spegnere la macchina, quindi riaccenderla.
Err.Comunic	Errore di comunicazione per problemi sulla linea telefonica.	Inviare nuovamente il fax o connettere la macchina a un'altra linea telefonica. Se il problema persiste, chiamare la società telefonica per far controllare la linea.
Errore cartuccia	La cartuccia toner non è inserita correttamente.	Rimuovere il gruppo unità immagine e cartuccia toner. Estrarre la cartuccia toner e reinserirla nell'unità immagine. Reinstallare il gruppo cartuccia toner e unità immagine nella macchina. Se il problema persiste, contattare l'assistenza clienti.
Errore dim. fronte-retro	Il formato carta specificato nelle impostazioni della macchina non è disponibile per la stampa fronte-retro automatica.	Premere  (se richiesto). Caricare il formato carta corretto per il vassoio e impostare il vassoio per quel formato carta.
	La carta nel vassoio non è del formato corretto e non è utilizzabile per la stampa fronte-retro automatica.	Scegliere un formato carta supportato dalla stampa fronte-retro. Il formato carta per la stampa fronte retro automatica è A4.
Errore form.	Il vassoio definito non supporta il formato carta definito nel driver della stampante.	Scegliere un formato carta supportato dal vassoio definito.
Errore servizio ##	Il firmware della macchina ha un problema.	<ul style="list-style-type: none"> Contattare l'assistenza clienti.
Fax ricevuto ##	Un fax ricevuto ma non stampato è in attesa di essere stampato su carta di formato corretto.	Per stampare il fax ricevuto, caricare carta di formato corretto nel vassoio indicato sull'LCD. I formati carta disponibili per stampare fax sono: A4, Letter, Legal, Folio, Mexico Legal e India Legal.

Messaggio di errore	Causa	Operazione da eseguire
Fronte-retro disabilitato	Il coperchio posteriore della macchina non è completamente chiuso.	Chiudere il coperchio posteriore della macchina fino a quando non si blocca in posizione chiusa.
	Il vassoio fronte-retro non è completamente installato.	Installare con decisione il vassoio del fronte-retro nella macchina.
Impos. stamp. ##	La macchina presenta un problema meccanico.	<ul style="list-style-type: none"> • Tenere premuto  per spegnere la macchina, attendere alcuni minuti, quindi riaccenderla. • Se il problema persiste, contattare l'assistenza clienti.
Impossibile eseguire la scansione	Il documento è troppo lungo per la scansione fronte-retro.	Premere  . Per la stampa fronte-retro, utilizzare il formato A4. Altri tipi di carta non devono eccedere il seguente formato: Lunghezza: Da 150 a 357,6 mm Larghezza: Da 146 a 218 mm
Impossibile eseguire la scansione ##	La macchina presenta un problema meccanico.	<ul style="list-style-type: none"> • Tenere premuto  per spegnere la macchina, quindi riaccenderla. • Se il problema persiste, contattare l'assistenza clienti.
incepp. Fronte-retro	La carta è inceppata nel vassoio fronte-retro o all'interno del coperchio posteriore.	Rimuovere il vassoio fronte-retro e aprire il coperchio posteriore per estrarre tutta la carta inceppata.
Inceppamento interno	La carta è inceppata all'interno della macchina.	Aprire il coperchio anteriore, rimuovere il gruppo cartuccia toner e unità immagine ed estrarre tutta la carta inceppata. Chiudere il coperchio anteriore.
Inceppamento posteriore	La carta è inceppata nella parte posteriore della macchina.	Aprire il coperchio del fusore e rimuovere tutta la carta inceppata. Chiudere il coperchio del fusore.
Inceppamento1 Inceppamento2 Inceppamento3	La carta è inceppata nel vassoio della carta indicato.	Estrarre il vassoio carta e rimuovere tutta la carta inceppata come indicato dall'animazione sul display LCD.
Inizializzaz. touchscreen non riuscita	Il touchscreen è stato premuto prima del completamento dell'inizializzazione dell'accensione.	Accertarsi che nulla sia a contatto col touchscreen.
	Lo sporco può rimanere accumulato tra la parte inferiore e il telaio del touchscreen.	Inserire nell'ADF un pezzo di carta rigida tra la parte inferiore del touchscreen e il telaio e farlo scorrere avanti e indietro per far fuoriuscire eventuali residui.
Limite superato	Il limite di stampa impostato tramite Secure Function Lock 3.0 è stato raggiunto.	Rivolgersi all'amministratore per verificare le impostazioni della funzione Secure Function Lock.
Manc.corr.tipo sup.	Il tipo di supporto specificato nel driver della stampante è diverso dal tipo carta specificato nel menu della macchina.	Caricare il tipo di carta corretto nel vassoio indicato sull'LCD, quindi selezionare il tipo di supporto corretto nell'impostazione Tipo carta sulla macchina.
Manca carta	La macchina ha esaurito la carta o la carta non viene caricata correttamente nel vassoio.	<ul style="list-style-type: none"> • Rifornire la carta nel vassoio carta. Assicurarsi che le guide laterali siano impostate alle dimensioni corrette. • Se è presente carta nel vassoio, rimuoverla e ricaricarla. Assicurarsi che le guide laterali siano impostate alle dimensioni corrette.

Messaggio di errore	Causa	Operazione da eseguire
Manca carta Carta assente V1 Carta assente V2 Carta assente V3	La macchina non è riuscita ad alimentare carta dal vassoio carta indicato.	Effettuare una delle seguenti operazioni: <ul style="list-style-type: none"> Rifornire la carta nel vassoio carta indicato sull'LCD. Assicurarsi che le guide laterali siano impostate alle dimensioni corrette. Se è presente carta nel vassoio, rimuoverla e ricaricarla. Assicurarsi che le guide laterali siano impostate alle dimensioni corrette.
Manca il Gruppo tamburo	L'unità immagine non è stata installata correttamente.	Reinstallare il gruppo unità immagine e cartuccia toner.
Manca supporto HUB	Un dispositivo hub USB è collegato all'interfaccia diretta USB.	Scollegare il dispositivo hub USB dall'interfaccia diretta USB.
Manca toner	La cartuccia toner o il gruppo unità immagine e cartuccia non sono installati correttamente.	Rimuovere il gruppo unità immagine e cartuccia toner. Rimuovere la cartuccia toner dall'unità immagine, quindi reinstallare la cartuccia toner nell'unità immagine. Reinstallare il gruppo unità immagine e cartuccia toner nella macchina. Se il problema persiste, sostituire la cartuccia toner.
Memoria esaurita	La memoria della macchina è piena.	<p>Se un'operazione di invio fax o di copia è in corso</p> <p>Effettuare una delle operazioni seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Premere Invia ora per inviare le pagine digitalizzate. Premere Stampa parziale per copiare le pagine digitalizzate. Premere Esci o  e attendere il completamento delle altre operazioni in corso, quindi riprovare. <p>Se è in corso un'operazione di copia</p> <ul style="list-style-type: none"> Suddividere il documento in più parti. Ridurre la risoluzione. Ridurre le dimensioni del file. Selezionare il tipo di file PDF ad alta compressione. Cancellare i fax dalla memoria. <p>Se un'operazione di stampa è in corso</p> <p>Premere  e ridurre la risoluzione di stampa.</p>
Memoria fax esaurita	La memoria fax della macchina è piena.	<p>Se si sta utilizzando la funzione Anteprima Fax, eliminare i dati indesiderati relativi a fax ricevuti.</p> <p>Se si sta utilizzando la funzione di ricezione in memoria e non si sta utilizzando l'anteprima fax, stampare i dati relativi a fax ricevuti. Per stampare i dati fax, premere  Impostaz. > Tutte le imp. > Fax > Stampa doc..</p>
Nessun vass. V1 Nessun vass. V2 Nessun vass. V3	Il vassoio carta non è installato o non è installato correttamente.	Reinstallare il vassoio carta indicato sull'LCD.
No risposta/occ	Il numero chiamato non risponde o la linea risulta occupata.	Verificare il numero e riprovare.

Messaggio di errore	Causa	Operazione da eseguire
Poca carta Carta in esaurimento in V1 Carta in esaurimento in V2 Carta in esaurimento in V3	Il vassoio carta è quasi vuoto.	Rifornire la carta nel vassoio carta indicato sull'LCD.
Raffreddamento	La temperatura all'interno della macchina è troppo elevata. La macchina arresterà l'operazione di stampa corrente ed entrerà in modalità di raffreddamento.	Accertarsi che sia possibile percepire il rumore della ventola che gira nella macchina e che l'uscita di scarico non sia bloccata. Se la ventola sta girando, rimuovere gli eventuali ostacoli che circondano l'uscita di scarico e quindi lasciare la macchina accesa ma non in uso per alcuni minuti. Se la ventola non gira, scollegare la macchina per alcuni minuti dalla fonte di alimentazione e quindi ricollegarlo.
Scollegamento	Comunicazione interrotta dall'utente o dalla macchina fax chiamata.	Provare nuovamente a inviare o a ricevere. Se le comunicazioni vengono ripetutamente arrestate e si sta usando un sistema VoIP (Voice over IP), provare a impostare la compatibilità su Base (per VoIP).
Sostituire toner	La cartuccia toner è prossima all'esaurimento. La macchina arresta tutte le operazioni di stampa. I fax vengono conservati nella memoria fino a esaurimento dello spazio disponibile.	Sostituire la cartuccia toner con una nuova.
Tamburo !	Il filo corona dell'unità immagine deve essere pulito.	Pulire il filo corona sull'unità immagine.  ➤➤ <i>Informazioni correlate: Pulizia del filo corona</i> Se il problema persiste, sostituire l'unità immagine con una nuova.
	L'unità immagine o il gruppo cartuccia toner e unità immagine non sono installati correttamente.	Rimuovere l'unità immagine, rimuovere la cartuccia toner dall'unità immagine e reinstallare la cartuccia all'interno dell'unità immagine. Reinstallare l'unità immagine nella macchina.
Troppi vassoi	Il numero di vassoi opzionali installati è superiore al numero massimo.	Ridurre il numero di vassoi opzionali.
Vass. MU incepp.	La carta è inceppata nel vassoio MP.	Rimuovere tutta la carta inceppata all'interno e intorno al vassoio MP. Premere Riprova .
Vass. output pieno	Il vassoio di uscita carta è pieno.	Rimuovere la carta stampata dal vassoio di uscita carta indicato sull'LCD.



Informazioni correlate

- Risoluzione dei problemi
 - Trasferire i fax o il rapporto giornale fax

Argomenti correlati:

- Sostituzione materiali di consumo
- Caricamento e stampa utilizzando il vassoio carta
- Caricamento e stampa utilizzando il vassoio multifunzione (vassoio MP)
- Pulizia del filo corona

Trasferire i fax o il rapporto giornale fax

Se sul display LCD viene visualizzato il messaggio:

- [Impos. stamp.] ##
- [Impossibile eseguire la scansione] ##

Si consiglia di trasferire i fax su un'altra macchina fax o sul computer.

È possibile inoltre trasferire il rapporto giornale fax per vedere se ci sono fax da trasferire.



Se, dopo aver trasferito i fax, sul display LCD viene visualizzato un messaggio di errore, disconnettere la macchina per alcuni minuti dalla fonte di alimentazione e quindi ricollegarla.




Informazioni correlate

- [Messaggi di errore e manutenzione](#)
 - [Trasferire i fax su un'altra macchina fax](#)
 - [Trasferire i fax sul computer](#)
 - [Trasferire il rapporto giornale fax su un'altra macchina fax](#)

Trasferire i fax su un'altra macchina fax

Se non è stato impostato un Identificativo, non è possibile accedere alla modalità di trasferimento fax.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Assistenza] > [Trasferim.dat] > [Trasf.dat fax].
2. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se sul display LCD viene visualizzato il messaggio [Non ci sono dati], la memoria della macchina non contiene più fax. Premere [Chiudi].
 - Immettere il numero di fax a cui inoltrare i fax.
3. Premere [Inizio fax].






Informazioni correlate

- [Trasferire i fax o il rapporto giornale fax](#)

Argomenti correlati:

- [Impostare l'Identificativo](#)

Trasferire i fax sul computer

1. Verificare di aver installato il software e i driver sul computer, quindi attivare **PC-FAX Receive** sul computer.
Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - (Windows 7)
Dal menu  (**Start**), selezionare **Tutti i programmi** > **Generic** > **Generic Utilities**.
Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Ricevi**.
 - (Windows 8.1 e Windows 10)
Avviare  (**Generic Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Ricevi**.
2. Verificare di aver impostato [Ricez. PC Fax] sulla macchina.
Se i fax sono nella memoria della macchina quando si imposta la funzione Ricezione PC-Fax, sull'LCD viene visualizzato [Invio fax a PC?].
3. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Per trasferire tutti i fax al computer, premere [Si].
 - Per uscire e lasciare i fax in memoria, premere [No].
4. Premere .

Informazioni correlate


- [Trasferire i fax o il rapporto giornale fax](#)

Argomenti correlati:

- [Utilizzare la funzione Ricezione PC-Fax per trasferire i fax ricevuti sul computer \(solo Windows\)](#)
- [Configurare PC-FAX \(Windows\)](#)

Trasferire il rapporto giornale fax su un'altra macchina fax

Se non è stato impostato l'identificativo, non è possibile inserire la modalità di trasferimento fax.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Assistenza] > [Trasferim.dat] > [Rapporto trasferimento].
2. Inserire il numero di fax al quale inoltrare il giornale fax.
3. Premere [Inizio fax].



Informazioni correlate

- [Trasferire i fax o il rapporto giornale fax](#)

Argomenti correlati:

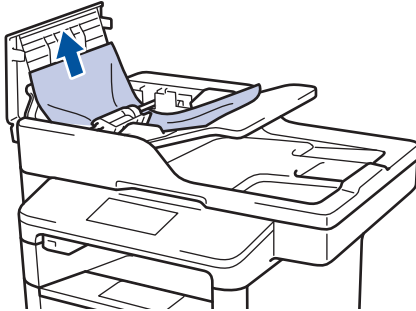
- [Impostare l'Identificativo](#)


Documenti inceppati

- [Documento inceppato nella parte superiore dell'ADF](#)
- [Il documento è inceppato sotto il coperchio documenti](#)
- [Rimuovere i pezzettini di carta inceppati nell'ADF](#)

Documento inceppato nella parte superiore dell'ADF

1. Rimuovere la carta non inceppata dall'ADF.
2. Aprire il coperchio dell'ADF.
3. Tirare il documento inceppato verso sinistra. Se il documento si strappa o si lacera, rimuovere lo sporco e i frammenti di carta per evitare futuri inceppamenti.



4. Chiudere il coperchio dell'ADF.
5. Premere .

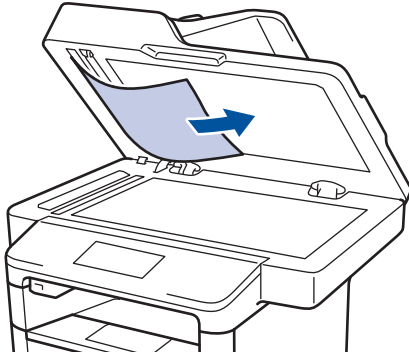


Informazioni correlate

- [Documenti inceppati](#)

Il documento è inceppato sotto il coperchio documenti

1. Rimuovere la carta non inceppata dall'ADF.
2. Sollevare il coperchio documenti.
3. Tirare il documento inceppato verso destra. Se il documento si strappa o si lacera, rimuovere lo sporco e i frammenti di carta per evitare futuri inceppamenti.



4. Chiudere il coperchio documenti.
5. Premere .

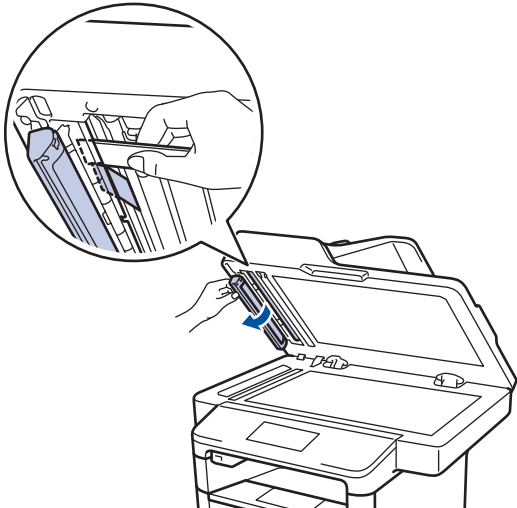
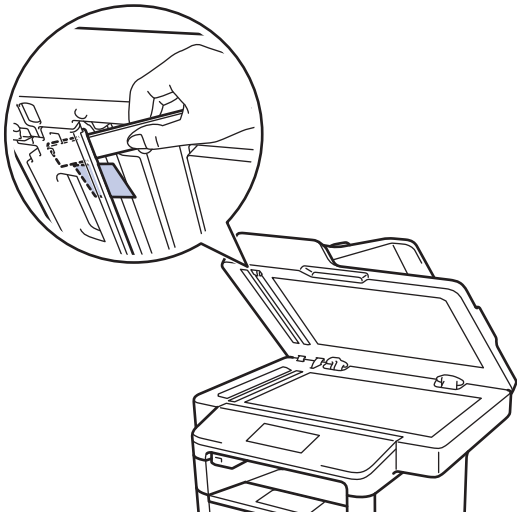



Informazioni correlate

- [Documenti inceppati](#)

Rimuovere i pezzettini di carta inceppati nell'ADF

1. Sollevare il coperchio documenti.
2. Inserire un pezzo di carta rigida, ad esempio un cartoncino, nell'ADF per spingere fuori i pezzetti di carta.



3. Chiudere il coperchio documenti.
4. Premere .



Informazioni correlate

- [Documenti inceppati](#)

Inceppamenti della carta

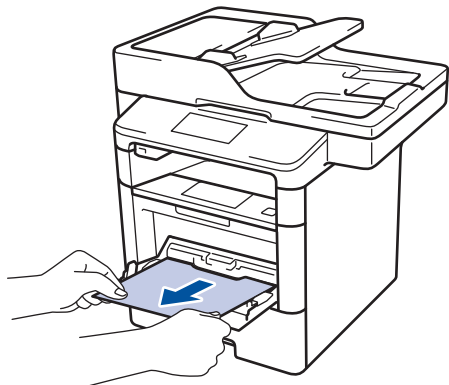
Rimuovere sempre la carta rimanente dal vassoio e allineare la risma se si aggiunge della carta. In questo modo, si evita che più fogli vengano prelevati contemporaneamente all'interno della macchina e che la carta si inceppi.

- [La carta è inceppata nel vassoio MP](#)
- [La carta è inceppata nel vassoio della carta](#)
- [Carta inceppata sul lato posteriore dell'apparecchio](#)
- [Carta inceppata all'interno della macchina](#)
- [La carta è inceppata nel vassoio della carta per la stampa fronte-retro](#)

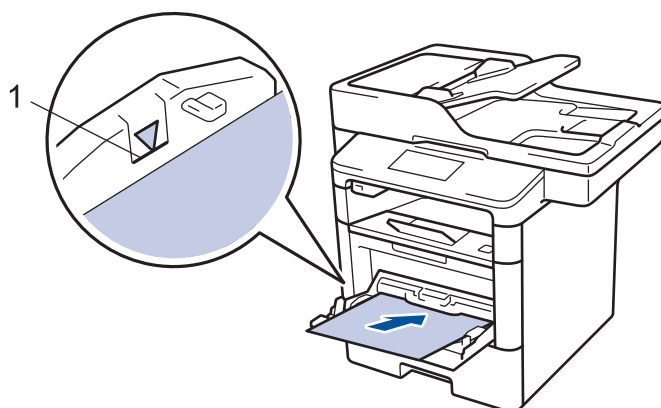
La carta è inceppata nel vassoio MP

Se il pannello di controllo della macchina indica che si è verificato un inceppamento nel vassoio MP della macchina, attenersi alla procedura riportata di seguito:

1. Rimuovere la carta dal vassoio MP.
2. Rimuovere tutta la carta inceppata all'interno e intorno al vassoio MP.



3. Smuovere la risma di carta e quindi rimetterla nel vassoio MP.
4. Ricaricare la carta nel vassoio MP e verificare che la carta rimanga sotto le guide di altezza massima (1) su entrambi i lati del vassoio.



5. Premere [Riprova] per riprendere la stampa.

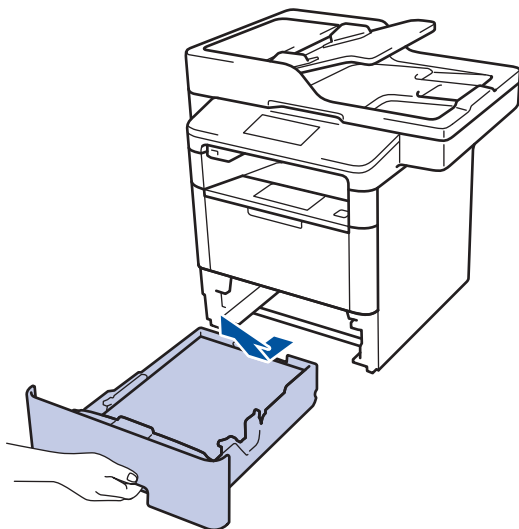
✓ Informazioni correlate

- [Inceppamenti della carta](#)

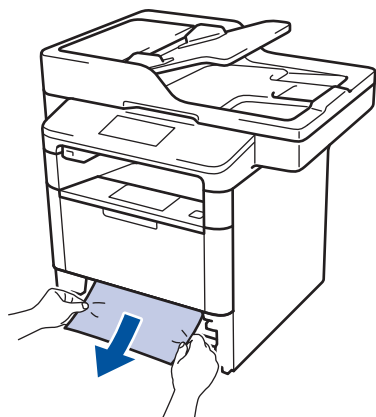
La carta è inceppata nel vassoio della carta


Se il pannello di controllo della macchina indica che si è verificato un inceppamento nel vassoio della carta, attenersi alla procedura riportata di seguito:

1. Estrarre completamente il vassoio carta dalla macchina.

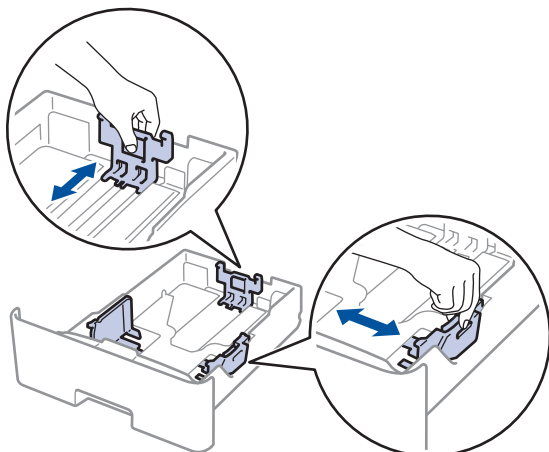


2. Estrarre lentamente la carta inceppata.

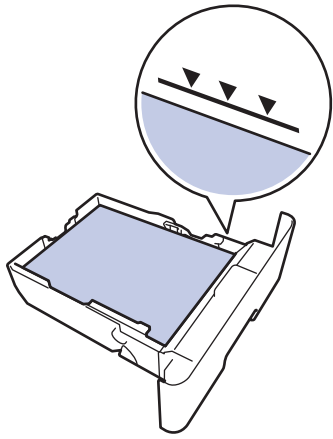


 Tirando la carta inceppata verso il basso con entrambe le mani, è possibile rimuovere la carta più facilmente.

3. Smuovere bene la risma per prevenire ulteriori inceppamenti e far scorrere le guide laterali per adattarle al formato carta.



4. Assicurarsi che la carta sia al di sotto della tacca di altezza massima della carta (▼▼▼).



5. Inserire con decisione il vassoio carta nella macchina.



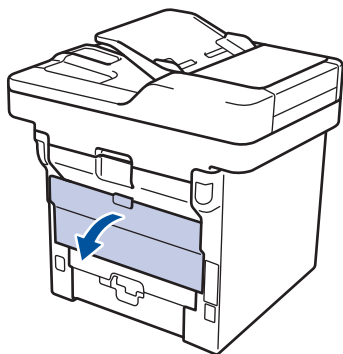
Informazioni correlate

- [Inceppamenti della carta](#)
-

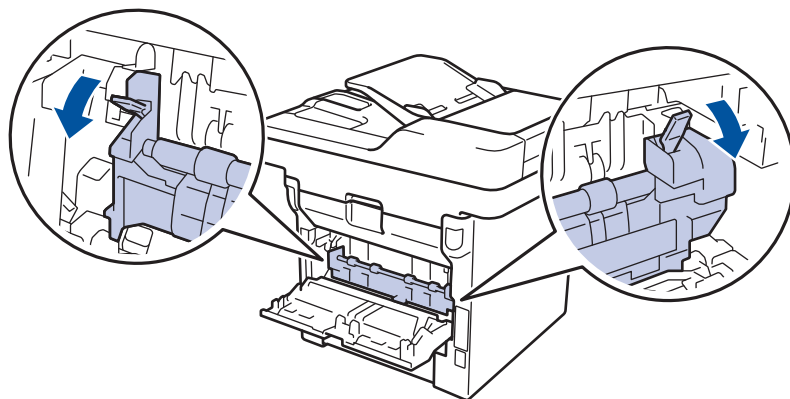
Carta inceppata sul lato posteriore dell'apparecchio

Se il pannello di controllo della macchina indica che si è verificato un inceppamento nella parte posteriore della macchina, attenersi alla procedura riportata di seguito:

1. Lasciare accesa la macchina per 10 minuti in modo che la ventola interna raffreddi le parti molto calde.
2. Aprire il coperchio posteriore.



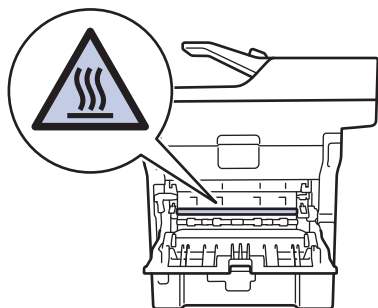
3. Tirare verso di sé le linguette poste sui lati sinistro e destro per rilasciare il coperchio del fusore.



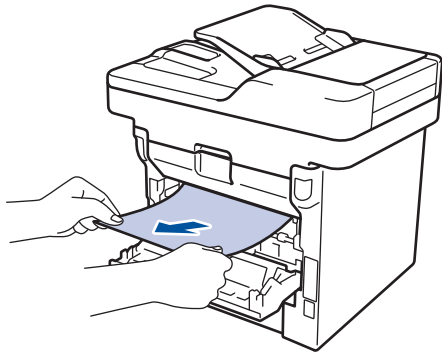
AVVERTENZA

SUPERFICIE CALDA

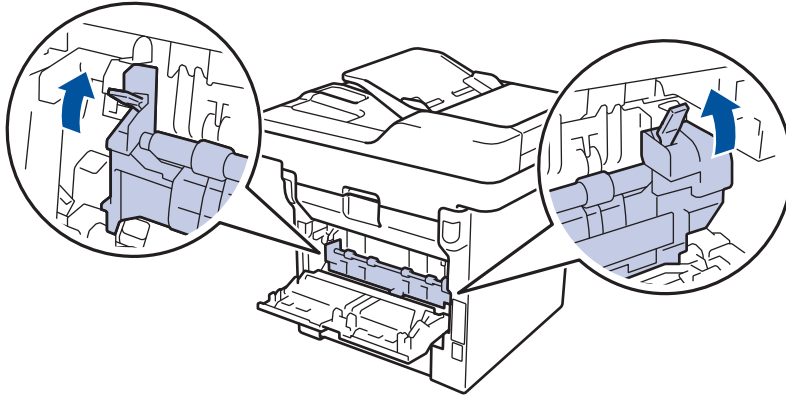
Le parti interne della macchina saranno molto calde. Attendere che la macchina si raffreddi prima di toccarla.



4. Con entrambe le mani estrarre con attenzione la carta inceppata dal gruppo fusore.



5. Chiudere il coperchio del fusore.



6. Chiudere il coperchio posteriore fino a quando non si blocca in posizione chiusa.

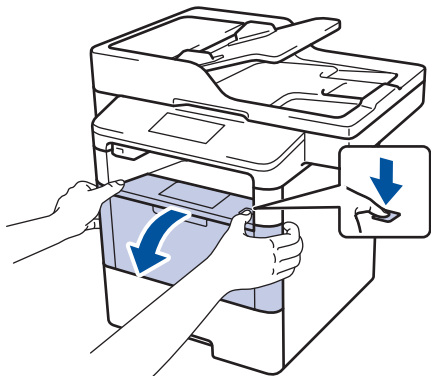
Informazioni correlate

- [Inceppamenti della carta](#)
-

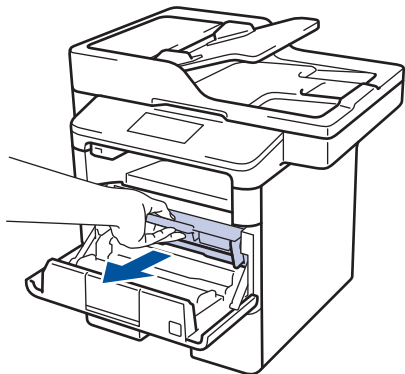
Carta inceppata all'interno della macchina

Se il pannello di controllo della macchina indica che si è verificato un inceppamento all'interno della macchina, attenersi alla procedura riportata di seguito:

1. Lasciare accesa la macchina per 10 minuti in modo che la ventola interna raffreddi le parti molto calde.
2. Aprire il coperchio anteriore.



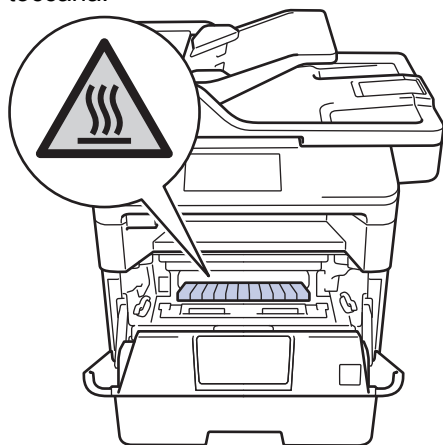
3. Rimuovere il gruppo unità immagine e cartuccia toner.



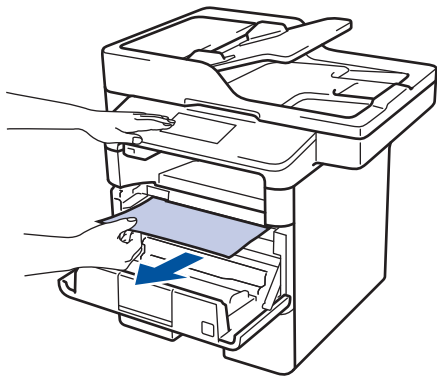
AVVERTENZA

SUPERFICIE CALDA

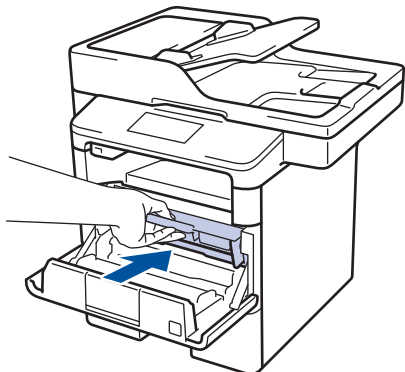
Le parti interne della macchina saranno molto calde. Attendere che la macchina si raffreddi prima di toccarla.



4. Estrarre lentamente la carta inceppata.



5. Installare il gruppo unità immagine e cartuccia toner nella macchina.



6. Chiudere il coperchio anteriore.



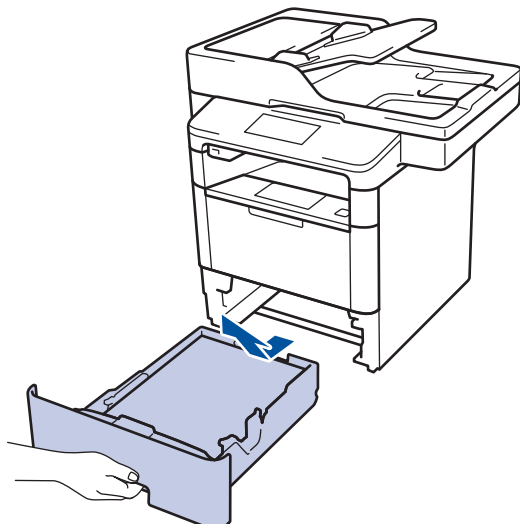
Informazioni correlate

- [Inceppamenti della carta](#)
-

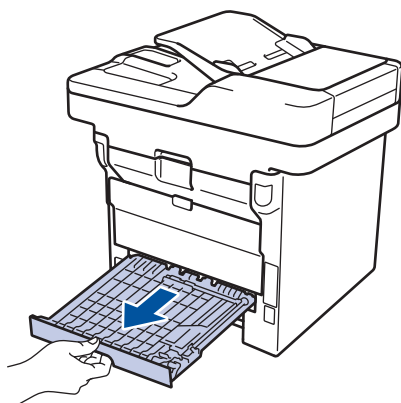
La carta è inceppata nel vassoio della carta per la stampa fronte-retro

Se il pannello di controllo della macchina indica che si è verificato un inceppamento nel vassoio della carta per la stampa fronte-retro, attenersi alla procedura riportata di seguito:

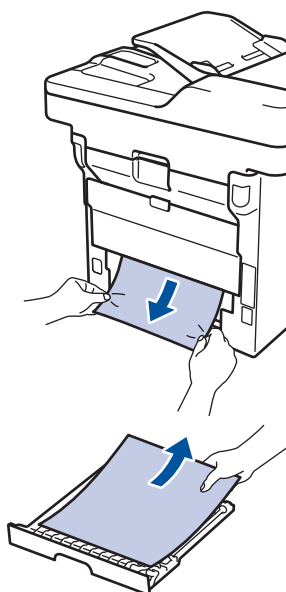
1. Lasciare accesa la macchina per 10 minuti affinché la ventola interna raffreddi le parti surriscaldate all'interno della macchina.
2. Estrarre completamente il vassoio carta dalla macchina.



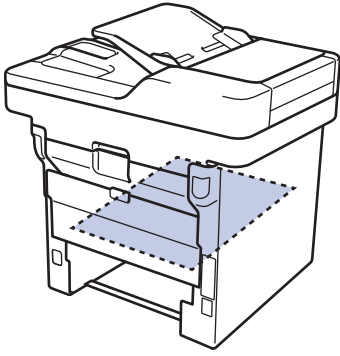
3. Nella parte posteriore della macchina, estrarre completamente il vassoio carta per la stampa fronte-retro.



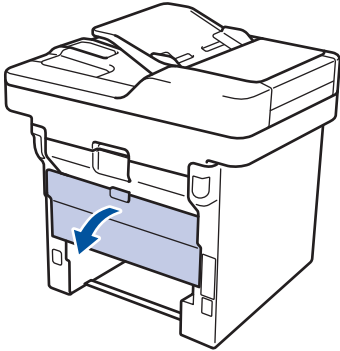
4. Estrarre la carta inceppata dalla macchina o dal vassoio carta per la stampa fronte-retro.



-
5. Rimuovere la carta inceppata nella macchina a causa dell'elettricità statica.



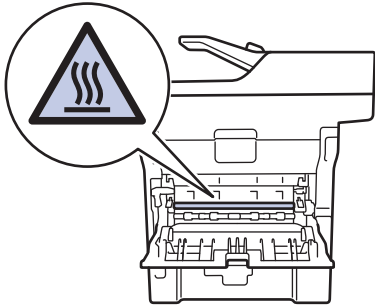
6. Se la carta non è inceppata nel vassoio carta per la stampa fronte-retro, aprire il coperchio posteriore.



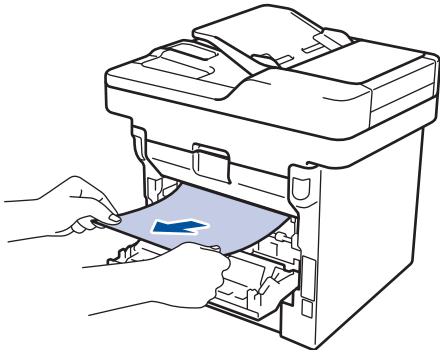
AVVERTENZA

SUPERFICIE CALDA

Le parti interne della macchina saranno molto calde. Attendere che la macchina si raffreddi prima di toccarla.



-
7. Con entrambe le mani estrarre con attenzione la carta inceppata dal retro della macchina.






8. Chiudere il coperchio posteriore fino a quando non si blocca in posizione chiusa.
9. Reinscrivere con decisione il vassoio carta per la stampa fronte-retro nella parte posteriore della macchina.
10. Inserire con decisione il vassoio carta nella parte anteriore della macchina.






Informazioni correlate

- Inceppamenti della carta

Problemi di stampa

Problemi	Suggerimenti
<p>Non viene eseguita la stampa</p>	<p>Verificare che sia stato installato e scelto il driver stampante corretto.</p> <hr/> <p>Controllare se il pannello di controllo della macchina segnala uno stato di errore.</p> <hr/> <p>Verificare che la macchina sia online:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2008 <p>Fare clic su /Fare clic per iniziare > Pannello di controllo > Hardware e suoni > Stampanti. Fare clic con il pulsante destro del mouse su Generic BW XXXX (dove XXXX rappresenta il nome del modello). Verificare che Usa stampante non in linea non sia elencato. Se elencato, fare clic su questa opzione per impostare il driver online.</p> • Windows 7 e Windows Server 2008 R2 <p>Fare clic su /Fare clic per iniziare. > Dispositivi e stampanti . Fare clic con il pulsante destro del mouse su Generic BW XXXX (dove XXXX rappresenta il nome del modello) e fare clic su Visualizza stampa in corso. Fare clic su Stampante nella barra dei menu. Verificare che non sia selezionato Usa stampante offline.</p> • Windows 8,1 e Windows Server 2012 <p>Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su Impostazioni > Pannello di controllo. Nel gruppo Hardware e suoni, fare clic su Visualizza dispositivi e stampanti. Fare clic con il pulsante destro del mouse su Generic BW XXXX (dove XXXX rappresenta il nome del modello). Fare clic su Visualizza stampa in corso. Se vengono visualizzate opzioni per il driver stampante, selezionare quello desiderato. Fare clic su Stampante nella barra dei menu e verificare che Usa stampante offline non sia selezionato.</p> • Windows 10 e Windows Server 2016 <p>Fare clic su  > Sistema Windows > Pannello di controllo. Nel gruppo Hardware e suoni, fare clic su Visualizza dispositivi e stampanti. Fare clic con il pulsante destro del mouse su Generic BW XXXX (dove XXXX rappresenta il nome del modello). Fare clic su Visualizza stampa in corso. Se vengono visualizzate opzioni per il driver stampante, selezionare quello desiderato. Fare clic su Stampante nella barra dei menu e verificare che l'opzione Usa stampante offline non sia selezionata.</p> • Windows Server 2012 R2 e Windows Server 2019 <p>Fare clic su Pannello di controllo nella schermata Start. Nel gruppo Hardware, fare clic su Visualizza dispositivi e stampanti. Fare clic con il pulsante destro del mouse su Generic BW XXXX (dove XXXX rappresenta il nome del modello). Fare clic su Visualizza stampa in corso. Se vengono visualizzate opzioni per il driver stampante, selezionare quello desiderato. Fare clic su Stampante nella barra dei</p>

Problemi	Suggerimenti
	<p>menu e verificare che l'opzione Usa stampante offline non sia selezionata.</p> <p>Controllare che la macchina non sia in modalità di spegnimento.</p> <p>Se la macchina è in modalità di spegnimento, premere  sul pannello dei comandi e inviare di nuovo i dati di stampa.</p>
La macchina non stampa o ha interrotto la stampa.	<p>Premere .</p> <p>La macchina annulla il processo di stampa e lo cancella dalla memoria. La stampa potrebbe essere incompleta. Inviare di nuovo i dati di stampa.</p>
La macchina stampa inaspettatamente o stampa materiale privo di senso. Le intestazioni o i piè di pagina del documento vengono visualizzati, ma non stampati.	<p>Sulla parte superiore e su quella inferiore è presente un'area sulla quale non è possibile stampare. Regolare i margini superiore e inferiore nel documento in base a questa impostazione.</p> <p>Premere .</p> <p>Controllare le impostazioni nell'applicazione per verificare che siano adatte per lavorare con la macchina.</p> <p>Verificare che il driver stampante sia selezionato nella finestra Stampa dell'applicazione.</p>
La macchina stampa correttamente le prime pagine, poi vi sono pagine con del testo mancante.	<p>Controllare le impostazioni nell'applicazione per verificare che siano adatte per lavorare con la macchina.</p> <p>Il computer non riconosce completamente il segnale della memoria di ingresso della macchina. Assicurarsi di aver collegato correttamente il cavo di interfaccia.</p>
La macchina non stampa su entrambi i lati della carta anche se l'impostazione del driver stampante è fronte-retro e se la macchina supporta la stampa fronte-retro automatica.	<p>Verificare l'impostazione del formato carta nel driver della stampante. Occorre selezionare carta A4 da 60 a 105 g/m².</p>
La velocità di stampa è troppo bassa.	<p>Provare a modificare l'impostazione del driver della stampante. La risoluzione più elevata richiede tempi più lunghi per l'elaborazione, l'invio e la stampa dei dati.</p>
La macchina non carica la carta.	<p>Se c'è carta nel vassoio, accertarsi che sia ben allineata. Se la carta è arricciata, appiattirla. A volte è utile rimuovere la carta, capovolgere la risma e reinserirla nel vassoio carta.</p> <p>Controllare la quantità di carta nel vassoio e riprovare.</p> <p>Accertarsi di non aver selezionato Vassoio MU per Origine carta nel driver stampante.</p> <p>Pulire i rulli di prelievo carta.</p>
La macchina non alimenta la carta dal vassoio MP.	<p>Smazzare bene la carta e reinserirla nel vassoio MP.</p> <p>Accertarsi di aver selezionato Vassoio MU come Origine carta nel driver stampante.</p>
L'apparecchio non carica le buste.	<p>Caricare le buste nel vassoio MP. L'applicazione deve essere impostata per stampare con le dimensioni della busta in uso. Di solito l'operazione viene eseguita nel menu di impostazione della pagina o del documento dell'applicazione.</p>



Informazioni correlate

- [Risoluzione dei problemi](#)

Argomenti correlati:

- Aree non digitalizzabili e aree non stampabili
 - Annullare un processo di stampa
 - Caricamento e stampa utilizzando il vassoio carta
 - Pulire i rulli di presa
 - Caricamento e stampa utilizzando il vassoio multifunzione (vassoio MP)
-



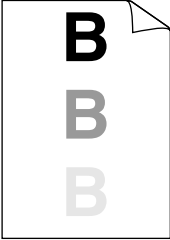
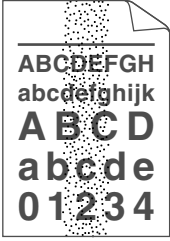
Migliorare la qualità di stampa


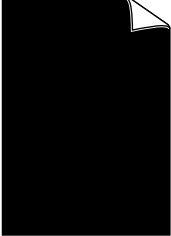

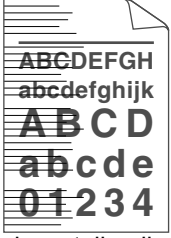
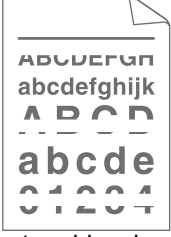
Se si riscontra un problema di qualità di stampa, stampare prima una pagina di prova. Se la copia prodotta è di buona qualità, probabilmente il problema riscontrato non dipende dalla macchina. Controllare i collegamenti del cavo di interfaccia o provare a stampare un altro documento. Se la copia prodotta o la pagina di prova emessa dalla macchina presenta un problema di qualità, verificare gli esempi di cattiva qualità di stampa nella tabella e seguire le raccomandazioni.

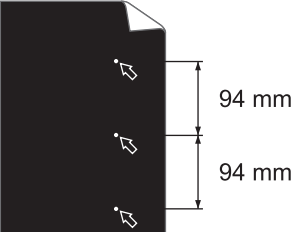
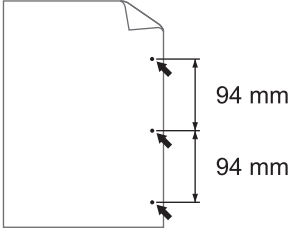
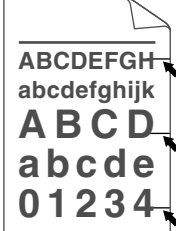
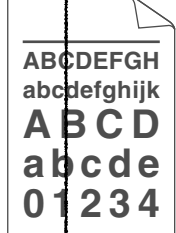
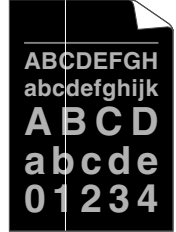
IMPORTANTE



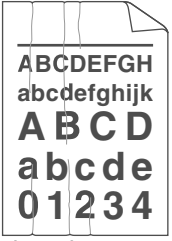
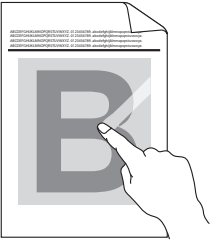
L'uso di materiali di consumo non originali può influire negativamente sulla qualità di stampa, sulle prestazioni hardware e sull'affidabilità della macchina.


1. Per ottenere la qualità di stampa migliore, suggeriamo di utilizzare i supporti di stampa raccomandati. Verificare di utilizzare carta che soddisfi le specifiche.
2. Verificare che la cartuccia toner e l'unità immagine siano installate correttamente.

Esempi di qualità scadente	Suggerimenti
 <p>Sbiadimento</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inserire una nuova cartuccia toner se la macchina indica lo stato di sostituzione del toner. • Controllare l'ambiente della macchina. Le condizioni di umidità, temperatura elevata e così via possono causare questo errore di stampa. • Pulire l'unità immagine. • Pulire il filo corona sull'unità immagine. • Sostituire la cartuccia toner. • Sostituire l'unità immagine con una nuova.
 <p>Sfondo grigio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare l'ambiente della macchina. Le condizioni di alta temperatura e umidità possono aumentare la quantità di ombreggiatura di sfondo. • Pulire l'unità immagine. • Sostituire la cartuccia toner. • Sostituire l'unità immagine con una nuova.
 <p>Immagine fantasma</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare l'ambiente della macchina. Condizioni quali scarsa umidità e temperature basse possono provocare questo problema di qualità di stampa. • Selezionare il tipo di supporto appropriato nel driver stampante. • Pulire l'unità immagine. • Sostituire l'unità immagine con una nuova. • Sostituire la cartuccia toner. • L'unità fusore può essere contaminata. Contattare l'assistenza clienti.
 <p>Macchie di toner</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le impostazioni del tipo di supporto nel driver corrispondano al tipo di carta utilizzato. • Pulire l'unità immagine. • La cartuccia toner può essere danneggiata. Sostituire la cartuccia toner. • L'unità immagine potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità immagine con una nuova. • L'unità fusore può essere contaminata.

Esempi di qualità scadente	Suggerimenti
 <p>Stampa con vuoti</p>	<p>Contattare l'assistenza clienti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selezionare la modalità Carta spessa nel driver stampante oppure utilizzare carta più sottile. <li>• Selezionare il tipo di supporto appropriato nell'impostazione di menu. <li>• Controllare l'ambiente della macchina. Condizioni quali umidità elevata possono causare la presenza di stampe con vuoti. <li>• L'unità immagine potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità immagine con una nuova.
 <p>Tutto nero</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulire il filo corona all'interno dell'unità immagine. <li>• L'unità immagine potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità immagine con una nuova.
 <p>Linee bianche orizzontali nella pagina</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selezionare il tipo di supporto appropriato nel driver stampante. <li>• Selezionare il tipo di supporto appropriato nell'impostazione di menu. <li>• Il problema potrebbe risolversi da solo. Stampare più pagine vuote per risolvere il problema, in particolare se la macchina è rimasta inutilizzata per lungo tempo. <li>• Pulire l'unità immagine. <li>• L'unità immagine potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità immagine con una nuova.
 <p>Linee orizzontali nella pagina</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulire l'unità immagine. <li>• L'unità immagine potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità immagine con una nuova.
 <p>Linee, strisce o nervature bianche attraverso la pagina</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare l'ambiente della macchina. Condizioni quali umidità e temperature elevate possono causare questo problema di qualità di stampa. <li>• Pulire l'unità immagine. <li>• Se il problema non si risolve dopo la stampa di qualche pagina, sostituire l'unità immagine con una nuova.

Esempi di qualità scadente	Suggerimenti
 <p>Macchie bianche sul testo nero e sulla grafica a intervalli di 94 mm</p>  <p>Macchie nere a intervalli di 94 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Fare 10-15 copie di un foglio di carta vuoto, bianco. Se il problema non viene risolto dopo la stampa delle pagine vuote, l'unità immagine potrebbe presentare corpi estranei, ad esempio la colla di un'etichetta, sul tamburo. Pulire l'unità immagine. <ul style="list-style-type: none"> ►► <i>Informazioni correlate:</i> Pulizia dell'unità immagine L'unità immagine potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità immagine con una nuova.
 <p>Segni neri di toner orizzontali nella pagina</p>	<ul style="list-style-type: none"> Se si utilizzano fogli etichette per stampanti laser, la colla dei fogli può a volte aderire alla superficie del tamburo. Pulire l'unità immagine. <ul style="list-style-type: none"> ►► <i>Informazioni correlate:</i> Pulizia dell'unità immagine In caso di utilizzo di carta con graffette o spille l'unità immagine può subire danni. Se l'unità immagine disimballata viene esposta alla luce diretta del sole o all'illuminazione ambiente per periodi prolungati, può subire danni. Pulire l'unità immagine. La cartuccia toner può essere danneggiata. Sostituire la cartuccia toner. L'unità immagine potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità immagine con una nuova.
 <p>Linee nere verticali nella pagina Le pagine stampate presentano macchie di toner verticali nella pagina</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pulire il filo corona all'interno dell'unità immagine facendo scorrere la linguetta. Verificare che la scheda sull'unità immagine sia in posizione Home. La cartuccia toner può essere danneggiata. Sostituire la cartuccia toner. L'unità immagine potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità immagine con una nuova. L'unità fusore può essere contaminata. Contattare l'assistenza clienti.
 <p>Linee bianche verticali nella pagina</p>	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che nella macchina e intorno all'unità immagine e alla cartuccia toner non vi siano corpi estranei quali pezzi di carta, foglietti adesivi o polvere. La cartuccia toner può essere danneggiata. Sostituire la cartuccia toner. L'unità immagine potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità immagine con una nuova.

Esempi di qualità scadente	Suggerimenti
 <p>Immagine inclinata</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Impostare correttamente il documento nell'ADF o sul piano dello scanner se l'allineamento scorretto si verifica solo durante l'esecuzione delle copie. • Assicurarsi che la carta o il supporto di stampa sia caricato correttamente nel vassoio carta e che le guide non siano troppo strette o allentate sulla risma di carta. • Impostare correttamente le guide laterali. • Il vassoio carta potrebbe essere troppo pieno. • Controllare il tipo e la qualità della carta. • Verificare la presenza di oggetti nella macchina, ad esempio pezzetti di carta. • Se il problema si verifica solo durante la stampa fronte-retro automatica, controllare che non sia presente carta strappata nel vassoio fronte-retro. Verificare che il vassoio fronte-retro sia inserito completamente e che il coperchio posteriore sia totalmente chiuso.
 <p>Foglio arricciato o ondulato</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare il tipo e la qualità della carta. Le temperature e l'umidità elevate possono causare l'arricciamento dei fogli. • Se non si utilizza spesso la macchina, la carta può essere rimasta troppo a lungo nel vassoio. Ribaltare la risma di carta nel vassoio. Inoltre, smuovere la risma di carta e ruotarla di 180° nel vassoio. • Aprire il coperchio posteriore (vassoio d'uscita con facciata stampata verso l'alto) per far uscire la pagina stampata sul vassoio di uscita rivolta verso l'alto. • Quando non si utilizza il supporto di stampa consigliato, scegliere la modalità Riduci arricciamento carta nel driver stampante.
 <p>Pieghe o increspature</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che la carta sia caricata correttamente. • Controllare il tipo e la qualità della carta. • Capovolgere la risma nel vassoio o ruotare la carta di 180° nel vassoio di alimentazione.
 <p>Fissaggio scarso</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le impostazioni del tipo di supporto nel driver corrispondano al tipo di carta utilizzato. • Scegliere la modalità Migliora fissaggio toner nel driver della stampante. <p>Se questa selezione non apporta un miglioramento sufficiente, modificare l'impostazione del driver stampante in Tipo di supporto scegliendo uno spessore maggiore. Se si esegue la stampa di una busta, selezionare Busta spessa nell'impostazione del tipo di supporto.</p>

Esempi di qualità scadente	Suggerimenti
 <p>Piegature delle buste</p>	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che le buste siano stampate con il coperchio posteriore (vassoio di uscita rivolto verso l'alto) aperto.• Assicurarsi che le buste siano alimentate esclusivamente dal vassoio MP.



Informazioni correlate

- [Risoluzione dei problemi](#)

Argomenti correlati:

- [Stampa di prova](#)
- [Pulizia dell'unità immagine](#)

Problemi con il telefono e il fax

Linea o collegamenti telefonici

Problemi	Suggerimenti
La Composizione non funziona. (Assenza del segnale di composizione)	Verificare tutti i collegamenti del cavo della linea. Verificare che il cavo della linea telefonica sia inserito nella presa telefonica a muro e nella presa LINE dell'apparecchio. Se è stato attivato l'abbonamento ai servizi DSL o servizi VoIP, rivolgersi al fornitore di servizi per le istruzioni sulla connessione.
	(Disponibile solo per alcuni paesi). Modificare le impostazioni Toni/Impulsi.
	Se alla macchina è collegato un telefono esterno, inviare un fax manualmente sollevando il ricevitore del telefono esterno e componendo il numero mediante il telefono esterno. Attendere i toni di ricezione fax prima di inviare il fax.
	Se in segnale di composizione è assente, collegare un telefono e un cavo telefonico funzionanti collaudati alla presa. Quindi sollevare il ricevitore del telefono esterno e ascoltare il segnale di composizione. Se il segnale di composizione è ancora assente, rivolgersi alla compagnia telefonica per controllare la linea e/o la presa a muro.
La macchina non risponde alle chiamate in arrivo.	Controllare che la macchina si trovi nella modalità di ricezione corretta secondo l'impostazione effettuata. Verificare la presenza del segnale di composizione. Se possibile, chiamare il proprio apparecchio per sentire la risposta. Se non c'è ancora alcuna risposta, controllare il cavo della linea telefonica sia collegato alla presa telefonica a muro e alla presa LINE dell'apparecchio. In mancanza di squilli quando si chiama la macchina, chiedere alla compagnia telefonica di controllare la linea.

Gestione delle chiamate in arrivo

Problemi	Suggerimenti
Trasferimento di una chiamata fax alla macchina.	Se si risponde da un telefono interno o esterno, premere il codice di attivazione remota (l'impostazione predefinita è *51). Se si risponde da un telefono esterno, premere il pulsante di avvio per ricevere il fax. Attendere che la macchina rilevi la chiamata e riagganciare il ricevitore.
Funzioni personalizzate su una linea singola.	Se si hanno Avviso di chiamata, Cassetta vocale, Segreteria telefonica, Sistema di allarme o qualsiasi altra funzione personalizzata su una singola linea telefonica in comune con la macchina, potrebbero esserci problemi nell'invio o nella ricezione dei fax.

Ricezione dei fax


Problemi	Suggerimenti
Impossibile ricevere un fax.	Verificare tutti i collegamenti del cavo della linea. Verificare che il cavo della linea telefonica sia inserito nella presa telefonica a muro e nella presa LINE dell'apparecchio. Se è stato attivato l'abbonamento ai servizi DSL o servizi VoIP, rivolgersi al fornitore di servizi per le istruzioni sulla connessione. Se si utilizza un sistema VoIP, provare a modificare l'impostazione VoIP su <i>Base (per VoIP)</i> . In questo modo si ridurrà la velocità del modem e si disattiverà la modalità di correzione errori (ECM).

Problemi	Suggerimenti
Impossibile ricevere un fax.	<p>Assicurarsi che la macchina sia nella modalità di ricezione corretta. Questa viene determinata dai dispositivi esterni e dai servizi in abbonamento presenti sulla stessa linea della macchina.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se si dispone di una linea fax dedicata e si desidera che la macchina risponda automaticamente a tutti i fax in arrivo, selezionare la modalità Solo fax. • Se la macchina condivide la linea con una segreteria telefonica esterna, selezionare la modalità TAD esterna. Nella modalità TAD esterna, la macchina riceve automaticamente i fax in arrivo, mentre i chiamanti possono lasciare un messaggio vocale sulla segreteria telefonica. • Se la macchina condivide la linea con altri telefoni e si desidera che risponda automaticamente a tutti i fax in arrivo, selezionare la modalità Fax/Tel. Nella modalità Fax/Tel, la macchina riceve automaticamente i fax ed emetterà una serie di doppi squilli per segnalare l'arrivo di una chiamata vocale. • Se non si desidera che la macchina risponda automaticamente a tutti i fax in arrivo, selezionare la modalità Manuale. Nella modalità Manuale, l'utente dovrà rispondere a tutte le chiamate in arrivo e azionare l'apparecchio per la ricezione dei fax.
	<p>Un altro dispositivo o servizio nella propria posizione potrebbe rispondere alla chiamata prima della macchina. Per verificarlo, ridurre l'impostazione Numero di squilli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se la modalità di ricezione è impostata su Solo fax o Fax/Tel, ridurre il numero di squilli a uno squillo. ►► <i>Informazioni correlate: Impostare il numero di squilli prima che la macchina risponda (numero di squilli)</i> • Se la modalità di ricezione è impostata su Segreteria telefonica esterna, ridurre a due il numero di squilli programmati nella segreteria telefonica. • Se la modalità di risposta è impostata su Manuale, NON regolare il numero di squilli.
	<p>Farsi inviare un fax di prova:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se il fax di prova viene ricevuto correttamente, la macchina funziona in modo appropriato. Ricordare di riportare il numero di squilli o la segreteria telefonica all'impostazione originale. Se dopo il ripristino del numero di squilli si verificano dei problemi di ricezione, una persona, un dispositivo o un servizio offerto agli abbonati sta rispondendo alla chiamata fax prima della macchina. • Se il fax non è stato ricevuto, un altro dispositivo o servizio offerto agli abbonati potrebbe interferire con la ricezione del fax oppure potrebbe essersi verificato un problema con la linea fax.
	<p>Se si sta utilizzando una segreteria telefonica (modalità TAD esterna) sulla stessa linea della macchina, accertarsi che la segreteria telefonica sia stata impostata correttamente.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Impostare la segreteria telefonica in modo che si attivi dopo uno o due squilli. 2. Registrare il messaggio in uscita sulla segreteria telefonica. <ul style="list-style-type: none"> • Registrare cinque secondi di silenzio all'inizio del messaggio in uscita. • Limitare la durata del messaggio a 20 secondi. • Terminare il messaggio in uscita con il Codice di attivazione remota per l'invio manuale dei fax. Ad esempio: "Dopo il segnale acustico, lasciare un messaggio o premere *51 e Avvio per inviare un fax". 3. Impostare la segreteria telefonica in modo che risponda alle chiamate. 4. Impostare la modalità di ricezione della macchina su TAD esterna. ►► <i>Informazioni correlate: Selezionare la corretta modalità di ricezione</i>
	<p>Assicurarsi che la funzione di riconoscimento fax della macchina sia attiva. Riconoscimento fax è una funzione che consente di ricevere un fax anche se si risponde ad una chiamata da un telefono in derivazione o da un telefono esterno.</p>
	<p>Se si verificano spesso errori di trasmissione dovuti a possibili interferenze sulla linea telefonica o se si utilizza un sistema VoIP, provare a modificare l'impostazione di Compatibilità su <i>Base (per VoIP)</i>.</p>
	<p>Rivolgersi all'amministratore per verificare le impostazioni della funzione Secure Function Lock.</p>

Invio di fax

Problemi	Suggerimenti
Impossibile inviare un fax.	Verificare tutti i collegamenti del cavo della linea. Verificare che il cavo della linea telefonica sia inserito nella presa telefonica a muro e nella presa LINE dell'apparecchio. Se è stato attivato l'abbonamento ai servizi DSL o servizi VoIP, rivolgersi al fornitore di servizi per le istruzioni sulla connessione.
	Accertarsi di avere premuto Fax e che la macchina sia in modalità Fax.
	Stampare il rapporto di verifica della trasmissione e controllare la presenza di errori.
	Rivolgersi all'amministratore per verificare le impostazioni della funzione Secure Function Lock.
	Chiedere al destinatario di verificare che la macchina ricevente abbia carta disponibile.
La trasmissione è di qualità scadente.	Provare a impostare la risoluzione su Fine o S.Fine. Eseguire una copia del documento per verificare il funzionamento dello scanner dell'apparecchio. Pulire lo scanner se la qualità della copia non è soddisfacente.
Sul Rapporto di verifica della trasmissione viene visualizzato RESULT:ERROR.	Si sono verificati probabilmente disturbi o interferenze temporanei sulla linea. Provare a inviare di nuovo il fax. Se si invia un messaggio PC-Fax e si ottiene RESULT:ERROR sul Rapporto di verifica della trasmissione, la memoria della macchina potrebbe essere esaurita. Per liberare memoria è possibile disattivare la funzione di memorizzazione fax, stampare i messaggi fax in memoria o eliminare un fax differito. Se il problema persiste, chiedere alla compagnia telefonica di controllare la linea telefonica.
	Se si verificano spesso errori di trasmissione dovuti a possibili interferenze sulla linea telefonica o se si utilizza un sistema VoIP, provare a modificare l'impostazione di Compatibilità su Base (per VoIP).
I fax inviati sono bianchi.	Accertarsi di stare caricando il documento in modo corretto. Quando si usa l'ADF, il documento deve essere rivolto verso l'alto. Quando si usa il piano dello scanner, il documento deve essere rivolto verso il basso.
Righe verticali nere sui fax inviati.	Le linee nere verticali presenti sui fax inviati sono generalmente provocate dalla presenza di sporco o liquido di correzione sulla striscia di vetro. Pulire la striscia di vetro.

Stampa dei fax ricevuti

Problemi	Suggerimenti
<ul style="list-style-type: none"> Stampa sovrapposta Strisce orizzontali La parte superiore e inferiore delle frasi è tagliata Righe mancanti 	<p>Di solito dipende da problemi sulla linea telefonica. Effettuare una copia; Se la copia appare regolare, probabilmente il problema sta nella linea telefonica disturbata da interferenze o scariche statiche. Chiedere al mittente di rispedire il fax.</p>
Linee nere verticali sui fax ricevuti	Il filo corona per la stampa potrebbe essere sporco. Pulire il filo corona nell'unità immagine.
	È possibile che lo scanner dell'apparecchio che ha inviato il fax sia sporco. Chiedere all'utente che ha inviato il fax di eseguire una copia per vedere se il problema riguarda il suo apparecchio. Provare a farsi inviare un fax da un altro apparecchio fax.
I fax ricevuti sono divisi in più pagine o presentano pagine bianche.	I margini sinistro e destro sono tagliati oppure una singola pagina viene stampata su due pagine.

Problemi	Suggerimenti
I fax ricevuti sono divisi in più pagine o presentano pagine bianche.	Attivare la funzione di riduzione automatica.



Informazioni correlate



- Risoluzione dei problemi
 - Impostare la rilevazione segnale di linea
 - Impostare la compatibilità della linea telefonica per sistemi VoIP

Argomenti correlati:

- Pulire lo scanner
 - Impostare il numero di squilli prima che la macchina risponda (numero di squilli)
 - Selezionare la corretta modalità di ricezione
-

Impostare la rilevazione segnale di linea

L'impostazione del Segnale di linea su [Rilevazione] abbrevierà la pausa di rilevamento del segnale di linea.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Linea libera].
2. Premere [Rilevazione] o [No rilevazione]
3. Premere .



Informazioni correlate



- [Problemi con il telefono e il fax](#)

Impostare la compatibilità della linea telefonica per sistemi VoIP

Problemi nell'invio o nella ricezione di un fax a causa di possibili interferenze sulla linea telefonica, possono essere risolti abbassando la velocità del modem per minimizzare gli errori nelle operazioni di trasmissione fax. Se si sta usando un sistema VoIP (Voice over IP), si raccomanda di impostare la compatibilità su Base (per VoIP).



- VoIP è un tipo di sistema di telefonia che utilizza una connessione Internet, invece di una linea telefonica tradizionale.
- Spesso i fornitori di servizi telefonici offrono il servizio VoIP insieme ai servizi Internet e via cavo.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Compatibilità].
2. Selezionare l'opzione desiderata.
 - Selezionare [Alta] per impostare la velocità del modem a 33600 bps.
 - Selezionare [Normale] per impostare la velocità del modem a 14400 bps.
 - Selezionare [Base (per VoIP)] per ridurre la velocità del modem a 9600 bps e disattivare la funzione Modalità di correzione errori (ECM). A meno che la linea telefonica non sia spesso interessata da interferenze, si consiglia di utilizzare questa opzione solo in caso di necessità.
3. Premere .



Informazioni correlate

- [Problemi con il telefono e il fax](#)

Problemi di rete

- Messaggi di errore
- Dove reperire le impostazioni di rete della macchina?
- Non è possibile completare la configurazione della rete wireless
- La macchina non è in grado di stampare, eseguire la scansione o ricevere PC-FAX in rete
- Si desidera controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di rete

Messaggi di errore

Se si verifica un errore, la macchina visualizzerà un messaggio di errore. Nella tabella vengono illustrati i messaggi di errore più comuni.

Messaggi di errore	Causa	Operazione da eseguire
È stato raggiunto il numero massimo di dispositivi connessi con Wi-Fi Direct.	Due dispositivi mobili sono già connessi alla rete Wi-Fi Direct quando la macchina è il P/G (Proprietario gruppo).	Dopo che la connessione corrente tra la macchina e un altro dispositivo mobile è stata interrotta, riprovare a configurare di nuovo le impostazioni Wi-Fi Direct. È possibile confermare lo stato di connessione stampando il rapporto di configurazione della rete.
Errore di autenticazione, rivolgersi al proprio amministratore.	L'impostazione di autenticazione per la funzione di memorizzazione del registro di stampa in rete non è corretta.	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che il Nome utente e la Password in Impostazioni di autenticazione siano corretti. Se il nome utente fa parte del dominio, immettere il nome utente in uno dei modi indicati di seguito: utente@dominio o dominio \utente. Accertarsi che l'ora del server del file registro corrisponda all'ora del server SNTP o confermare le impostazioni Data & Ora. Accertarsi che le impostazioni del server di riferimento ora SNTP siano configurate correttamente in modo che l'ora corrisponda a quella utilizzata per l'autenticazione con Kerberos o NTLMv2. Se non è disponibile un server SNTP, assicurarsi che le impostazioni Data & Ora e Fuso orario siano configurate correttamente utilizzando Gestione basata sul Web o il pannello dei comandi, in modo che l'ora della macchina corrisponda all'ora utilizzata dal server che fornisce l'autenticazione.
Verificare ID utente e password.	Errore di autenticazione Kerberos.	Assicurarsi di aver immesso nome utente e password corretti per il server Kerberos. Per ulteriori informazioni sulle impostazioni del server Kerberos, contattare l'amministratore di rete.
	Le impostazioni relative a data, ora e fuso orario della macchina non sono corrette.	Confermare le impostazioni di data, ora e fuso orario della macchina.
	La configurazione del server DNS non è corretta.	Contattare l'amministratore di rete per informazioni sulle impostazioni del server DNS.
	La macchina non può collegarsi al server Kerberos.	Contattare l'amministratore di rete per informazioni sulle impostazioni del server Kerberos.
Errore connes.	Altri dispositivi stanno tentando di connettersi contemporaneamente alla rete Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che non vi siano altri dispositivi che tentano di connettersi alla rete Wi-Fi Direct, quindi provare a configurare nuovamente le impostazioni Wi-Fi Direct.
Errore connessione	La macchina e il dispositivo mobile non riescono a comunicare durante la configurazione di rete Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> Avvicinare il dispositivo mobile alla macchina. Spostare la macchina e il dispositivo mobile in un'area libera da ostruzioni. Se si utilizza il metodo PIN di WPS, assicurarsi di avere inserito il PIN corretto.
Errore di accesso file, rivolgersi al proprio amministratore.	La macchina non è in grado di accedere alla cartella di destinazione della funzione di	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che il nome della directory sia corretto. Assicurarsi che la directory archiviata sia abilitata alla scrittura.

Messaggi di errore	Causa	Operazione da eseguire
Errore di accesso file, rivolgersi al proprio amministratore.	memorizzazione del registro di stampa in rete.	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che il file non sia bloccato.
	In Gestione basata sul Web, è stata selezionata l'opzione Annulla stampa in Impostazione rilevazione errori di Salva registro di stampa in rete .	Attendere circa 120 secondi finché il messaggio non scompare dall'LCD.
Nessun disposit.	La macchina non è in grado di trovare il dispositivo mobile durante la configurazione di rete Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che la macchina e il dispositivo mobile si trovino nella modalità Wi-Fi Direct. Avvicinare il dispositivo mobile alla macchina. Spostare la macchina e il dispositivo mobile in un'area libera da ostruzioni. Se si sta configurando manualmente la rete Wi-Fi Direct, assicurarsi di aver inserito la password corretta. Se il dispositivo mobile ha una pagina di configurazione per come ottenere un indirizzo IP, assicurarsi che l'indirizzo IP del dispositivo mobile sia stato configurato tramite DHCP.
Timeout server, rivolgersi al proprio amministratore.	La macchina non è in grado di collegarsi al server della funzione di memorizzazione del registro di stampa in rete.	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che l'indirizzo del server sia corretto. Assicurarsi che il server sia connesso alla rete. Assicurarsi che la macchina sia connessa alla rete.
Timeout server	La macchina non può collegarsi al server LDAP.	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che l'indirizzo del server sia corretto. Assicurarsi che il server sia connesso alla rete. Assicurarsi che la macchina sia connessa alla rete.
	La macchina non può collegarsi al server Active Directory.	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che l'indirizzo del server sia corretto. Assicurarsi che il server sia connesso alla rete. Assicurarsi che la macchina sia connessa alla rete.
Data&Ora errate, contattare l'amministratore.	La macchina non riceve l'ora dal server di riferimento ora SNTP o non è stato configurato Data e ora per la macchina.	<ul style="list-style-type: none"> Accertarsi che le impostazioni per accedere all'ora del server SNTP siano state configurate in modo corretto in Gestione basata sul Web. Nella Gestione basata sul Web, confermare che le impostazioni Data & Ora della macchina siano corrette.
Errore interno	Il protocollo LDAP della macchina è disattivato.	Verificare il metodo di autenticazione, quindi attivare l'impostazione del protocollo necessaria in Gestione basata sul Web.
	Il protocollo CIFS della macchina è disattivato.	



Informazioni correlate

- [Problemi di rete](#)

Dove reperire le impostazioni di rete della macchina?

- [Stampa Rapporto configurazione di rete](#)
- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer](#)

Non è possibile completare la configurazione della rete wireless

Spegnere e riaccendere il router senza fili. Quindi riprovare a configurare le impostazioni senza fili. Se non è possibile risolvere il problema, attenersi alle istruzioni riportate di seguito:

Esaminare il problema utilizzando il Rapporto WLAN.

Causa	Operazione da eseguire	Interfaccia
Le impostazioni di protezione (SSID/chiave di rete) non sono corrette.	<ul style="list-style-type: none">Controllare le impostazioni di protezione mediante l'utilità di configurazione guidata senza fili.Selezionare e verificare che si stiano utilizzando le impostazioni di protezione corrette.<ul style="list-style-type: none">Per informazioni su come individuare le impostazioni di protezione, vedere le istruzioni fornite con il punto di accesso/router LAN senza fili.Come impostazione di protezione predefinita è possibile utilizzare il nome del produttore o il numero di modello del punto di accesso/router LAN senza fili.Rivolgersi al produttore del punto di accesso o del router, al fornitore Internet o all'amministratore di rete.Per le definizioni relative al nome SSID e alla chiave di rete, vedere le voci SSID, Chiave di rete e Canali nel Glossario.	Senza fili
L'indirizzo MAC della macchina non è consentito.	Verificare che l'indirizzo MAC della macchina sia consentito nel filtro. È possibile reperire l'indirizzo MAC nel pannello dei comandi della macchina.	Senza fili
Il punto di accesso/router LAN senza fili è in modalità mascheramento (il nome SSID non viene trasmesso).	<ul style="list-style-type: none">Immettere manualmente il nome SSID o la chiave di rete corretti.Controllare il nome SSID o la chiave di rete nelle istruzioni fornite con il punto di accesso/router LAN senza fili e riconfigurare l'impostazione della rete senza fili.	Senza fili
Le impostazioni di protezione (SSID/password) non sono corrette.	<ul style="list-style-type: none">Confermare nome SSID e password.<ul style="list-style-type: none">Quando si configura manualmente la rete, sulla macchina vengono visualizzati il nome SSID e la password. Se il dispositivo mobile supporta la configurazione manuale, il nome SSID e la password vengono visualizzati sulla schermata del dispositivo mobile.Per la definizione di SSID, consultare il Glossario.	Wi-Fi Direct
Si sta utilizzando Android™ 4.0.	Se il dispositivo mobile si disconnette (approssimativamente sei minuti dopo aver utilizzato Wi-Fi Direct), provare la configurazione one-push utilizzando WPS (raccomandato) e impostare la macchina come P/G.	Wi-Fi Direct
La macchina è troppo lontana dal dispositivo mobile.	Spostare la macchina al massimo a 3,3 piedi (1 metro) dal dispositivo mobile quando si configurano le impostazioni di rete Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Ci sono ostacoli (pareti o mobili, per esempio) tra la macchina e il dispositivo mobile.	Spostare la macchina in un'area priva di ostacoli.	Wi-Fi Direct
Vicino alla macchina o al dispositivo mobile è presente un computer wireless, un dispositivo che supporta Bluetooth, un forno a microonde o un telefono cordless digitale.	Allontanare gli altri dispositivi dalla macchina o dal dispositivo mobile.	Wi-Fi Direct
Se sono state controllate e provate tutte le soluzioni	<ul style="list-style-type: none">Spegnere e riaccendere la macchina. Provare quindi a configurare di nuovo le impostazioni Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct

Causa	Operazione da eseguire	Interfaccia
precedenti, ma ancora non si riesce a completare la configurazione Wi-Fi Direct, fare come segue:	<ul style="list-style-type: none">• Se si sta utilizzando la macchina come client, confermare quanti dispositivi sono consentiti nella rete WiFi Direct corrente, quindi controllare quanti dispositivi sono collegati.	




Informazioni correlate


- [Problemi di rete](#)

Argomenti correlati:

- [Configurare l'apparecchio per rete wireless nel caso in cui il nome SSID non venga trasmesso](#)
 - [Utilizzare Wi-Fi Direct®](#)
-

La macchina non è in grado di stampare, eseguire la scansione o ricevere PC-FAX in rete

Causa	Operazione da eseguire	Interfaccia
Il software di sicurezza impedisce all'apparecchio di accedere alla rete. (La funzione Scansione in rete non funziona.)	<ul style="list-style-type: none"> • Windows <p>Configurare il software firewall o di protezione di terze parti per consentire la scansione in rete. Per aggiungere la porta 54925 per la scansione in rete, immettere le informazioni di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - In Nome: Digitare un'eventuale descrizione, ad esempio NetScan. - In Numero porta: digitare 54925. - In Protocollo: UDP selezionato. <p>Consultare il manuale di istruzioni in dotazione con il software firewall o di protezione di terze parti, oppure contattare il produttore del software.</p>	Cablata/Senza fili
Il software di sicurezza impedisce alla macchina di accedere alla rete. (La funzione Ricezione PC-Fax in rete non funziona). (Windows)	<p>Impostare il software firewall o di protezione di terze parti per consentire la ricezione PC-FAX. Per aggiungere la porta 54926 per la ricezione PC-FAX in rete, immettere le informazioni qui di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In Nome: digitare un'eventuale descrizione, ad esempio PC-FAX Rx. • In Numero porta: digitare 54926. • In Protocollo: UDP selezionato. <p>Consultare il manuale di istruzioni in dotazione con il software firewall o di protezione di terze parti, oppure contattare il produttore del software.</p>	Cablata/Senza fili
Il software di sicurezza impedisce alla macchina di accedere alla rete.	<p>Alcuni software di sicurezza possono bloccare l'accesso senza visualizzare alcuna finestra di avviso, anche dopo un'installazione eseguita correttamente.</p> <p>Per consentire l'accesso, vedere le istruzioni del software di sicurezza o rivolgersi al produttore del software.</p>	Cablata/Senza fili
Alla macchina non è stato assegnato un indirizzo IP disponibile.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare l'indirizzo IP e la subnet mask. Verificare che gli indirizzi IP e le maschere di sottorete del computer e della macchina siano corretti e situati sulla stessa rete. Per ulteriori informazioni su come verificare l'indirizzo IP e la subnet mask, rivolgersi all'amministratore di rete. • (Windows) Verificare l'indirizzo IP e la subnet mask tramite lo strumento di ripristino della connessione di rete. 	Cablata/Senza fili
Il processo di stampa non riuscito è ancora nella coda di stampa del computer.	<ul style="list-style-type: none"> • Se il processo di stampa non riuscito è ancora nella coda di stampa del computer, eliminarlo. • In caso contrario, fare doppio clic sull'icona della stampante nella cartella indicata di seguito e cancellare tutti i documenti: <ul style="list-style-type: none"> - (Windows 7) Fare clic su  (Fare clic per iniziare) > Dispositivi e stampanti > Stampanti e fax. - (Windows 8.1) 	Cablata/Senza fili

Causa	Operazione da eseguire	Interfaccia
	<p>Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su Impostazioni > Pannello di controllo. Nel gruppo Hardware e suoni, fare clic su Visualizza dispositivi e stampanti > Stampanti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - (Windows 10 e Windows Server 2016) <p>Fare clic su  > Sistema Windows > Pannello di controllo. Nel gruppo Hardware e suoni, fare clic su Visualizza dispositivi e stampanti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - (Windows Server 2008) <p>Fare clic su start > Pannello di controllo > Stampanti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - (Windows Server 2012) <p>Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su Impostazioni > Pannello di controllo. Nel gruppo Hardware, fare clic su Visualizza dispositivi e stampanti > Stampante.</p> <ul style="list-style-type: none"> - (Windows Server 2012 R2 e Windows Server 2019) <p>Fare clic su Pannello di controllo sulla schermata Start. Nel gruppo Hardware, fare clic su Visualizza dispositivi e stampanti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - (Mac) <p>Fare clic su Preferenze di Sistema > Stampanti e Scanner.</p>	
La macchina non è collegata alla rete wireless.	Stampare il rapporto WLAN per controllare il codice di errore sul rapporto stampato.	Senza fili

Se pur avendo effettuato tutti i controlli e i tentativi indicati in precedenza la macchina continua a non eseguire la stampa e la scansione, disinstallare e reinstallare il software e i driver.



Informazioni correlate

- [Problemi di rete](#)

Argomenti correlati:

- [Stampare il rapporto WLAN](#)
- [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)
- [Si desidera controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di rete](#)

Si desidera controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di rete

Controllo da eseguire	Operazione da eseguire	Interfaccia
Verificare che la macchina, il punto di accesso/router o l'hub di rete siano accesi.	Controllare quanto segue: <ul style="list-style-type: none">• Il cavo di alimentazione è collegato correttamente e la macchina è accesa.• Il punto di accesso/router o l'hub è acceso e il pulsante di collegamento lampeggia.• Dall'apparecchio sono stati rimossi tutti gli imballaggi di protezione.• La cartuccia toner e l'unità immagine sono inserite correttamente.• I coperchi anteriore e posteriore sono completamente chiusi.• La carta è inserita correttamente nell'apposito vassoio.• (Per reti cablate) Un cavo di rete è saldamente collegato alla macchina e al router o all'hub.	Cablata/senza fili
Verificare il Link Status nel Rapporto configurazione di rete.	Stampare il rapporto di configurazione della rete e verificare che la voce Ethernet Link Status o Wireless Link Status corrisponda a Link OK .	Cablata/Senza fili
Verificare che sia possibile eseguire il "ping" della macchina dal computer.	Eseguire il ping della macchina dal computer utilizzando l'indirizzo IP o il nome nodo al prompt dei comandi di Windows o dall'applicazione Terminale su Mac. ping <ipaddress> 0 <nodename>. <ul style="list-style-type: none">• Riuscito: la macchina funziona correttamente ed è collegata alla stessa rete del computer.• Non riuscito: la macchina non è collegata alla stessa rete del computer. (Windows) Chiedere all'amministratore di rete di correggere l'indirizzo IP e la maschera di sottorete. (Mac) Verificare che l'indirizzo IP e la subnet mask siano impostati correttamente.	Cablata/Senza fili
Verificare che la macchina sia collegata alla rete wireless.	Stampare il rapporto WLAN per controllare il codice di errore sul rapporto stampato.	Senza fili

Se pur avendo effettuato tutti i controlli e i tentativi indicati in precedenza si continuano a riscontrare problemi, vedere le istruzioni fornite con il punto di accesso/router LAN senza fili per reperire il nome SSID e la chiave di rete e impostare correttamente tali parametri.


✓ Informazioni correlate

- [Problemi di rete](#)

Argomenti correlati:

- [Stampa Rapporto configurazione di rete](#)
- [Stampare il rapporto WLAN](#)
- [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)
- [La macchina non è in grado di stampare, eseguire la scansione o ricevere PC-FAX in rete](#)

Problemi di altro tipo

Difficoltà	Suggerimenti
L'apparecchio non si accende.	<p>Condizioni sfavorevoli sulla connessione elettrica (come ad esempio fulmini o un picco temporaneo di tensione) possono aver azionato i meccanismi di sicurezza interni all'apparecchio. Scollegare il cavo di alimentazione. Attendere per dieci minuti, quindi collegare il cavo di alimentazione e premere  per accendere la macchina.</p> <p>Se il problema persiste e se si utilizza un interruttore di corrente, disconnetterlo per verificare che non sia la causa del problema. Inserire il cavo di alimentazione direttamente in un'altra presa elettrica a muro funzionante collaudata. Se il problema persiste, provare a utilizzare un diverso cavo di alimentazione.</p>
Non è possibile installare il software.	<p>(Windows)</p> <p>Se sullo schermo del computer durante l'installazione viene visualizzata un'avvertenza del software di sicurezza, modificare le impostazioni del software di sicurezza per consentire l'esecuzione dell'altro programma.</p> <p>(Mac)</p> <p>Se si utilizza la funzione firewall di un software di protezione anti-spyware o antivirus, disattivarlo temporaneamente, quindi installare il software.</p>

Difficoltà di copia

Difficoltà	Suggerimenti
Non è possibile eseguire una copia.	<p>Accertarsi di avere premuto Copia e che la macchina sia in modalità Copia.</p> <p>Rivolgersi all'amministratore per verificare le impostazioni della funzione Secure Function Lock.</p>
Sulle copie appare una linea nera verticale.	Le linee nere verticali sulle copie sono generalmente provocate dalla presenza di sporco o di liquido di correzione sulla striscia di vetro, oppure dal filo corona sporco. Pulire la striscia di vetro e il piano dello scanner, nonché la pellicola bianca e la plastica bianca sopra essi.
Le copie sono bianche.	Accertarsi di stare caricando il documento in modo corretto.

Problemi di scansione

Difficoltà	Suggerimenti
Compaiono errori TWAIN o WIA quando si avvia la scansione. (Windows)	Verificare che il driver TWAIN o WIA sia selezionato come origine primaria nell'applicazione di scansione.
Quando si avvia la scansione, vengono visualizzati degli errori ICA. (Mac)	Si può inoltre effettuare la scansione di documenti con il driver per scanner ICA.
OCR non funziona.	Cercare di aumentare la risoluzione di scansione.
Non è possibile eseguire una scansione.	Rivolgersi all'amministratore per verificare le impostazioni della funzione Secure Function Lock.

Problemi di software

Difficoltà	Suggerimenti
Non è possibile installare il software o stampare.	(Windows) Eseguire di nuovo il programma di installazione. Questo programma ripristinerà e reinstallerà il software.



Informazioni correlate


- [Risoluzione dei problemi](#)

Argomenti correlati:

- [Pulire lo scanner](#)
-

Controllare le informazioni sull'apparecchio

Seguire queste istruzioni per controllare il numero seriale e la versione del firmware della macchina.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Info. macchina].
2. Selezionare una delle seguenti opzioni:



Opzione	Descrizione
N. di Serie	Controllare il numero seriale dell'apparecchio.
Versione firmware	Controllare la versione del firmware dell'apparecchio.
Contatore pag.	Verificare il numero totale di pagine stampate dalla macchina.
Durata dei pezzi	Verificare quanto rimane in percentuale della durata utile dei materiali di consumo della macchina.

3. Premere .


Informazioni correlate

- [Risoluzione dei problemi](#)

Ripristino della macchina

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Resettare].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il tipo di funzioni di reimpostazione, quindi premere sulla funzione di reimpostazione che si desidera usare.
3. Viene visualizzato [La macchina verrà riavviata dopo la reimpostazione. Tenere premuto [OK] per 2 secondi per confermare.]. Premere per due secondi [OK] per confermare. L'apparecchio viene riavviato.
4. Premere .



È possibile anche ripristinare le impostazioni di rete premendo  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [Resett. rete].



Informazioni correlate

- [Risoluzione dei problemi](#)
 - [Panoramica sul ripristino delle funzioni](#)

Panoramica sul ripristino delle funzioni

Sono disponibili le seguenti funzioni di ripristino:



Scollegare il cavo di interfaccia prima di selezionare la funzione Ripristino impostazioni di rete o Ripristino di tutte le impostazioni o Ripristino delle impostazioni predefinite.

1. Ripristino macchina

Ripristinare tutte le impostazioni della macchina modificate dall'utente, quali data e ora e numero di squilli. La Rubrica, i rapporti fax e la cronologia delle chiamate vengono mantenuti.

2. Ripristino impostazioni di rete

Ripristinare le impostazioni predefinite del produttore sul server di stampa (incluse la password e i dati relativi all'indirizzo IP).

3. Ripristino rubrica e impostazioni fax

Questa funzione ripristina le seguenti impostazioni:

- Rubrica
(Indirizzi e gruppi)
- Operazioni programmate dei fax in memoria
(Trasmissione fax differita)
- Identificativo
(nome e numero)
- Messaggio copertina
- Impostazioni di ricezione fax
(Codice di accesso remoto, Memorizzazione fax, Inoltro fax e Ricezione PC-Fax (solo per Windows))
- Rapporto
(Rapporto di verifica della trasmissione / Elenco indice tel / Giornale Fax)
- Password per il blocco impostazioni

4. Ripristino di tutte le impostazioni

Ripristinare tutte le impostazioni della macchina ai valori di fabbrica.

La funzione Ripristino di tutte le impostazioni richiede meno tempo rispetto alla funzione Ripristino delle impostazioni predefinite.

5. Ripristino delle impostazioni predefinite

Utilizzare la funzione di ripristino delle impostazioni per ripristinare i valori predefiniti originariamente dal produttore per tutte le impostazioni della macchina.

La funzione Ripristino delle impostazioni predefinite richiede più tempo rispetto alla funzione Ripristino di tutte le impostazioni.

La macchina consiglia vivamente di eseguire questa operazione quando si smaltisce la macchina.



Scollegare il cavo di interfaccia prima di selezionare la funzione Ripristino impostazioni di rete o Ripristino di tutte le impostazioni o Ripristino delle impostazioni predefinite.



Informazioni correlate

- [Ripristino della macchina](#)

Manutenzione ordinaria

- Sostituzione materiali di consumo
- Pulizia della macchina
- Controllare la durata rimanente dei componenti
- Sostituire i componenti per la manutenzione periodica

Sostituzione materiali di consumo

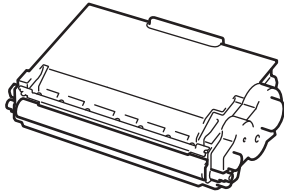
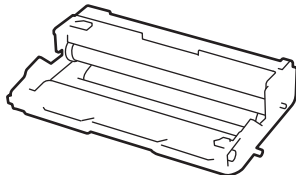
I materiali di consumo vanno sostituiti quando la macchina indica che la durata utile del materiale è esaurita.

L'uso di materiali di consumo non originali può influire negativamente sulla qualità di stampa, sulle prestazioni hardware e sull'affidabilità della macchina.



- L'unità immagine e la cartuccia toner sono due materiali di consumo separati. Accertarsi che entrambi siano installati insieme.

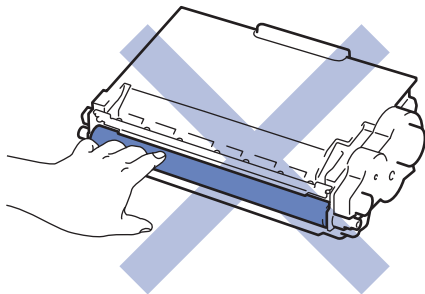
La seguente tabella elenca i messaggi per sostituire i materiali di consumo quando si esauriscono. Per evitare inconvenienti, è consigliabile acquistare i materiali di consumo prima che la macchina smetta di funzionare.

Indicazione	Materiale di consumo
Toner in esaurimento Sostituire toner	Cartuccia toner 
Tamburo ! Esaurimento DR K Sostituire il tamburo	Unità immagine 

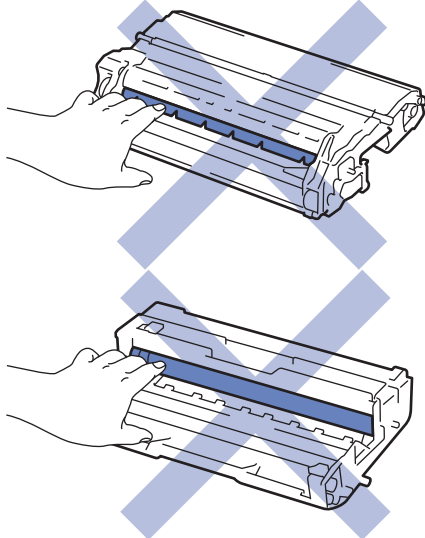
NOTA

- Accertarsi di sigillare i materiali di consumo utilizzati in un contenitore in modo che la polvere di toner non fuoriesca dalla cartuccia.
- Smaltire i materiali di consumo in conformità alla legislazione locale, tenendoli separati dai rifiuti domestici. Per chiarimenti, contattare l'ufficio smaltimento rifiuti locale.
- È consigliabile collocare i materiali di consumo usati su un foglio di carta onde evitare la fuoriuscita accidentale del contenuto.
- Se si utilizzano tipi di carta diversi rispetto a quanto raccomandato, la durata dei materiali di consumo e dei componenti della macchina potrebbe ridursi.
- La durata prevista di ciascuna cartuccia toner è basata sullo standard ISO/IEC 19752. Le frequenza di sostituzione varia in base al volume di stampa, alla percentuale di copertura, ai tipi di supporti usati, allo stato di accensione/spegnimento della macchina, ecc.
- La frequenza di sostituzione dei materiali di consumo, a eccezione delle cartucce toner, varia in base al volume di stampa, ai tipi di supporti utilizzati e allo stato di accensione/spegnimento della macchina.
- Maneggiare la cartuccia toner con attenzione. Se si versa del toner sulle mani o sui vestiti, spazzolarlo o lavarlo via immediatamente con acqua fredda.
- Per evitare problemi con la qualità di stampa, NON toccare mai le parti ombreggiate indicate nella figura.

Cartuccia toner



Unità immagine



Informazioni correlate

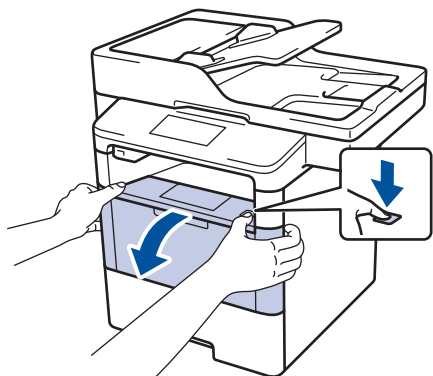
- Manutenzione ordinaria
 - Sostituire la cartuccia toner
 - Sostituzione dell'unità immagine
 - Ripristino contatore tamburo

Argomenti correlati:

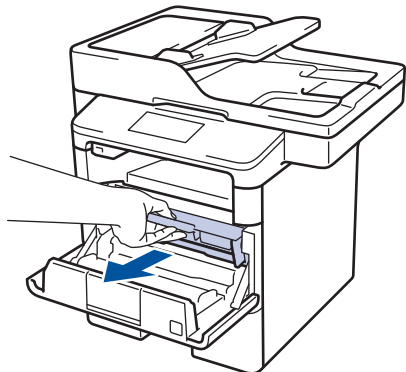
- Messaggi di errore e manutenzione
-

Sostituire la cartuccia toner

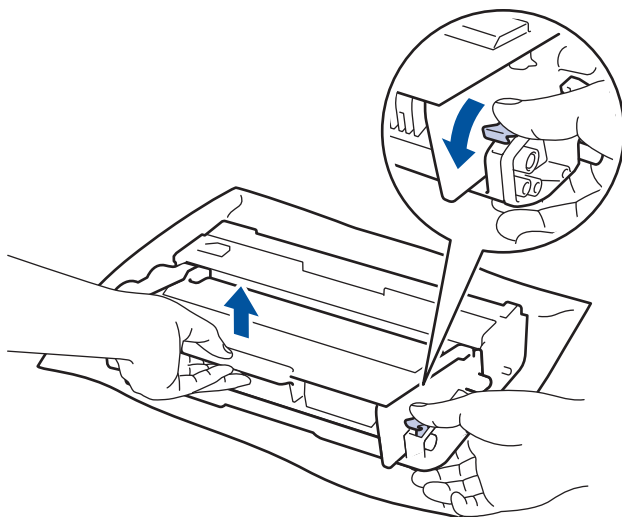
1. Accertarsi che la macchina sia accesa.
2. Aprire il coperchio anteriore.



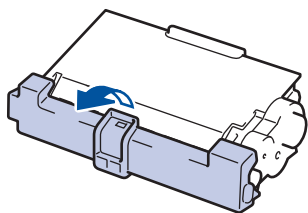
3. Rimuovere il gruppo cartuccia toner e unità immagine dalla macchina.



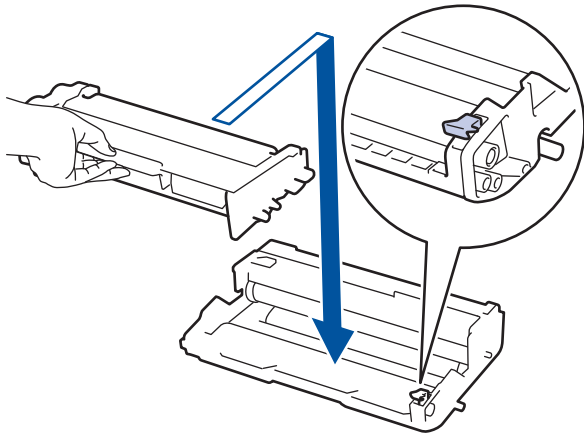
4. Premere la leva di blocco ed estrarre la cartuccia toner dall'unità immagine.




5. Disimballare la nuova cartuccia toner.
6. Rimuovere la copertura protettiva.

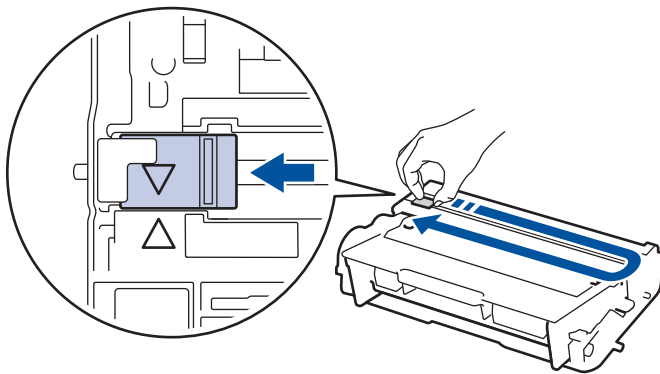



7. Inserire saldamente la nuova cartuccia toner all'interno dell'unità immagine fino allo scatto in posizione.



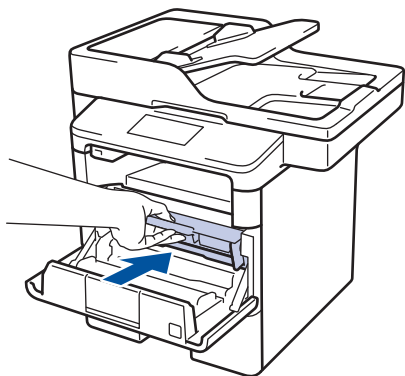
 Accertarsi di inserire correttamente la cartuccia toner, altrimenti si può separare dall'unità immagine.

8. Pulire il filo corona all'interno dell'unità immagine facendo scorrere la linguetta da sinistra a destra e da destra a sinistra parecchie volte.



 Accertarsi di riposizionare la linguetta nella posizione di riposo (▲). La freccia sulla scheda deve essere allineata a quella sull'unità immagine. In caso contrario, le pagine stampate potrebbero contenere strisce verticali.

9. Installare il gruppo unità immagine e cartuccia toner nella macchina.



10. Chiudere il coperchio anteriore della macchina.



- Dopo avere sostituito una cartuccia toner, NON spegnere la macchina o aprire il coperchio frontale finché il display non ritorna nella modalità Ready.
- La cartuccia toner in dotazione con la macchina è una cartuccia toner iniziale.
- È buona norma tenere una nuova cartuccia di toner pronta all'uso quando viene visualizzato l'avviso Toner in esaurimento.
- Per ottenere una qualità di stampa elevata si consiglia di utilizzare esclusivamente cartucce toner originali. Se si desidera acquistare le cartucce toner, rivolgersi all'assistenza clienti.
- NON disimballare la nuova cartuccia toner fino al momento dell'installazione.
- Se una cartuccia toner è lasciata fuori dalla confezione per un lungo periodo, la sua durata si riduce.
- La macchina consiglia caldamente di NON ricaricare la cartuccia toner fornita con la macchina. Consigliamo caldamente inoltre di continuare a utilizzare esclusivamente cartucce toner di ricambio originali. L'utilizzo o il tentativo di utilizzo di toner e/o cartucce di terzi nella macchina può causare danni alla macchina e/o generare una qualità di stampa non soddisfacente. La copertura della nostra garanzia limitata non è applicabile a problemi causati dall'utilizzo di toner e/o cartucce di terzi. Per proteggere il proprio investimento e ottenere prestazioni ottimali dalla macchina, consigliamo caldamente di utilizzare materiali di consumo originali.

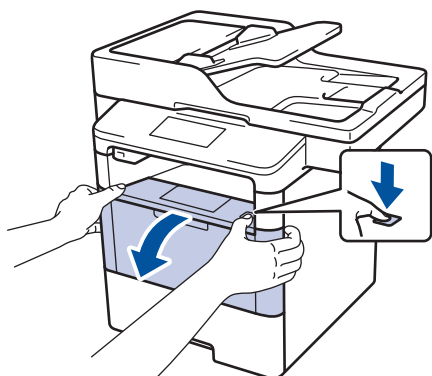


Informazioni correlate

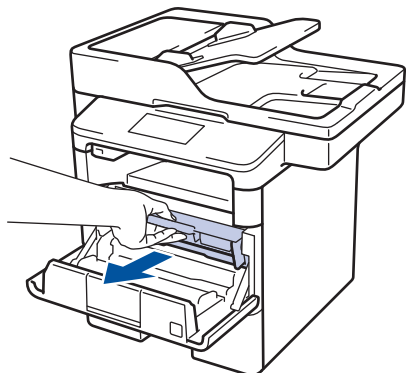
- [Sostituzione materiali di consumo](#)

Sostituzione dell'unità immagine

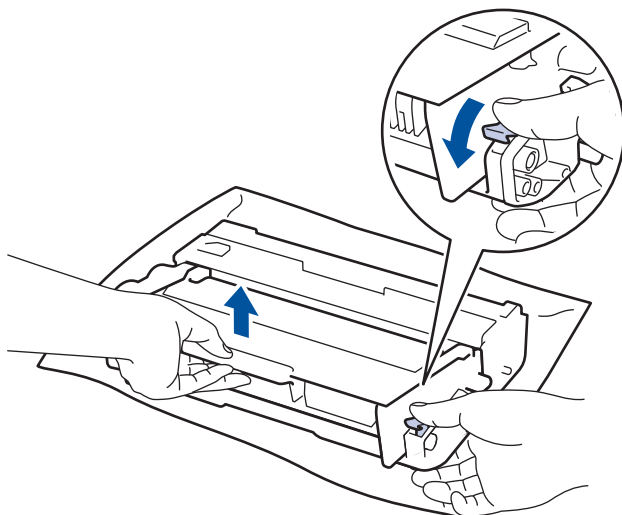
1. Accertarsi che la macchina sia accesa.
2. Aprire il coperchio anteriore.



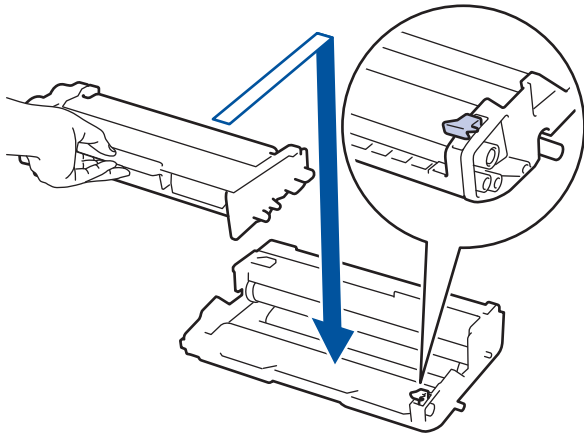
3. Rimuovere il gruppo cartuccia toner e unità immagine dalla macchina.




4. Premere la leva di blocco ed estrarre la cartuccia toner dall'unità immagine.

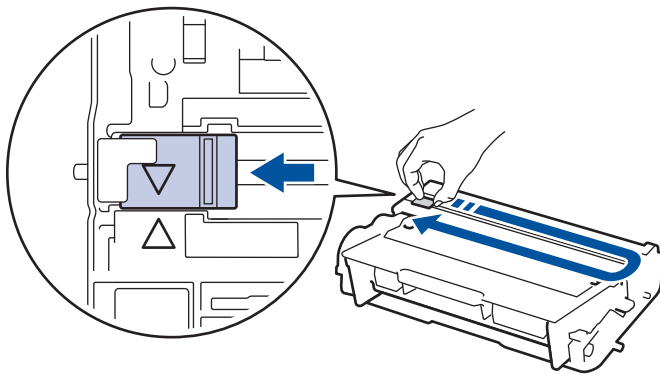



5. Disimballare la nuova unità immagine.
6. Inserire saldamente la cartuccia toner all'interno della nuova unità immagine fino allo scatto in posizione.



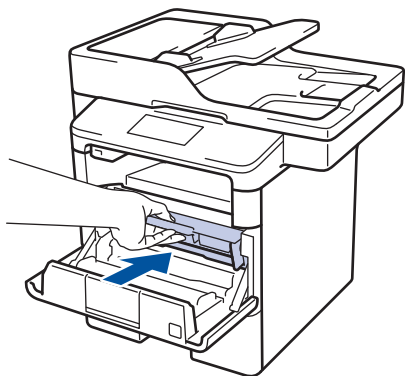
 Accertarsi di inserire correttamente la cartuccia toner, altrimenti si può separare dall'unità immagine.

7. Pulire il filo corona all'interno dell'unità immagine facendo scorrere la linguetta da sinistra a destra e da destra a sinistra parecchie volte.



 Accertarsi di riposizionare la linguetta nella posizione di riposo (▲). La freccia sulla scheda deve essere allineata a quella sull'unità immagine. In caso contrario, le pagine stampate potrebbero contenere strisce verticali.

8. Installare il gruppo unità immagine e cartuccia toner nella macchina.



9. Chiudere il coperchio anteriore della macchina.

NOTA

- Se un'unità immagine disimballata viene esposta alla luce diretta del sole o all'illuminazione ambiente per periodi prolungati, può subire danni.
- Per ottenere le migliori prestazioni, usare solo toner originale.
- La macchina deve essere utilizzata solo in un ambiente pulito, privo di polvere e con un'adeguata ventilazione.

La stampa con un'unità immagine non originale può ridurre non solo la qualità di stampa ma anche la qualità e la durata della stessa macchina. La garanzia non copre i problemi causati dall'utilizzo di un'unità immagine non originale.



Informazioni correlate

- Sostituzione materiali di consumo

Argomenti correlati:



- Ripristino contatore tamburo

Ripristino contatore tamburo

Quando si sostituisce l'unità immagine con una nuova, è necessario reimpostare il contatore del tamburo attenendosi alla seguente procedura:

IMPORTANTE

NON ripristinare il contatore tamburo a meno che non si voglia sostituire l'unità immagine.

1. Accertarsi che la macchina sia accesa.
2. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Info. macchina] > [Durata dei pezzi].
3. Tenere premuto [Tamburo] fino a quando il messaggio sul touchscreen cambia.
4. Premere [Sì].
5. Premere .



Informazioni correlate

- [Sostituzione materiali di consumo](#)

Argomenti correlati:

- [Sostituzione dell'unità immagine](#)

Pulizia della macchina

Pulire l'interno e l'esterno della macchina con un panno asciutto e privo di lanugine.

Quando si sostituisce la cartuccia toner o l'unità immagine, accertarsi di pulire l'interno della macchina. Se le pagine stampate sono macchiate con il toner, pulire l'interno della macchina con un panno asciutto e privo di lanugine.

⚠ AVVERTENZA

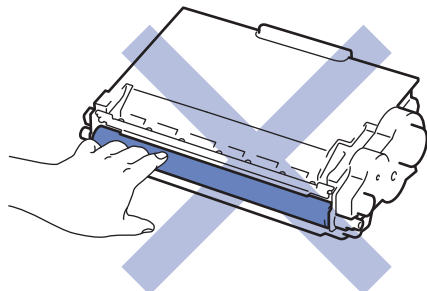
- NON utilizzare alcuna sostanza infiammabile, qualsiasi tipo di spray o solventi/liquidi organici contenenti alcol o ammoniaca per pulire le superfici interne o esterne del prodotto. In caso contrario si può verificare un incendio. Utilizzare, invece, solo un panno asciutto e privo di lanugine.



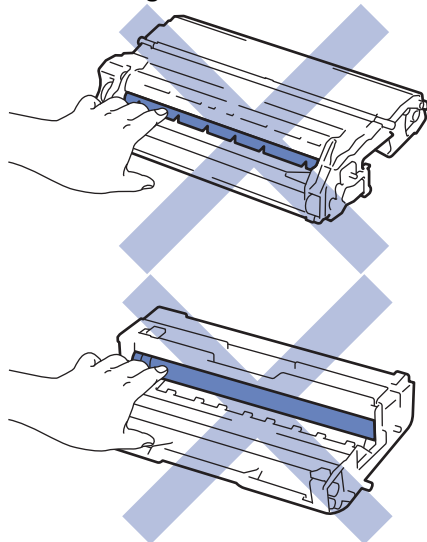
IMPORTANTE

- NON utilizzare alcol isopropilico per rimuovere lo sporco dal pannello di controllo. Può provocare lesioni al pannello.
- Per evitare problemi di qualità di stampa, NON toccare le parti ombreggiate mostrate nell'illustrazione.

Cartuccia toner



Unità immagine




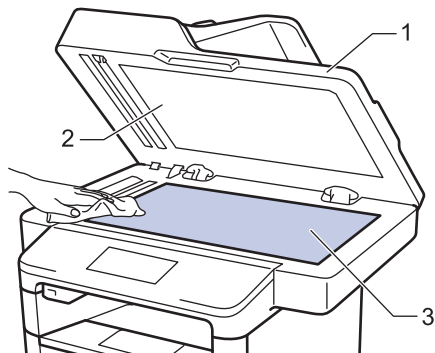
✓ Informazioni correlate

- [Manutenzione ordinaria](#)
 - [Pulire lo scanner](#)

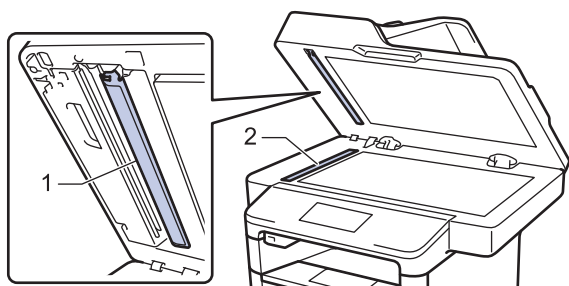
-
- Pulire l'LCD touchscreen
 - Pulizia del filo corona
 - Pulizia dell'unità immagine
 - Pulire i rulli di presa
-

Pulire lo scanner

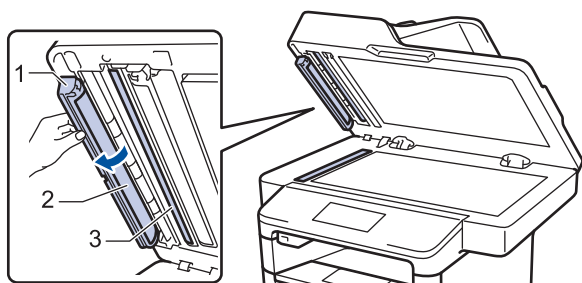
1. Tenere premuto  per spegnere la macchina.
2. Sollevare il coperchio documenti (1). Pulire la superficie in plastica bianca (2) e il piano dello scanner (3) sottostante con un panno morbido privo di lanugine inumidito con acqua.




3. Nell'unità ADF, pulire la pellicola bianca (1) e la striscia di vetro del piano dello scanner sottostante (2) con un panno morbido privo di lanugine inumidito con acqua.



4. Aprire il coperchio del piano dello scanner (1) e pulire l'altra barra bianca (2) e la striscia del piano dello scanner (3) (solo per i modelli supportati).



5. Chiudere il coperchio documenti.
6. Premere  per accendere la macchina.

✓ Informazioni correlate

- [Pulizia della macchina](#)


Argomenti correlati:

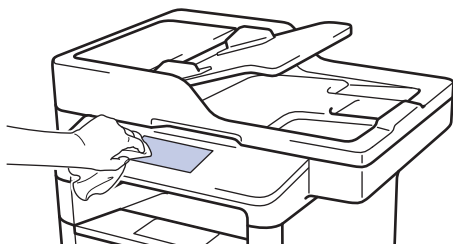
- [Problemi di altro tipo](#)
- [Problemi con il telefono e il fax](#)


Pulire l'LCD touchscreen

IMPORTANTE

NON utilizzare detergenti liquidi (incluso etanolo).

1. Tenere premuto  per spegnere la macchina.
2. Pulire il touchscreen con un panno asciutto, privo di lanugine.



3. Premere  per accendere la macchina.



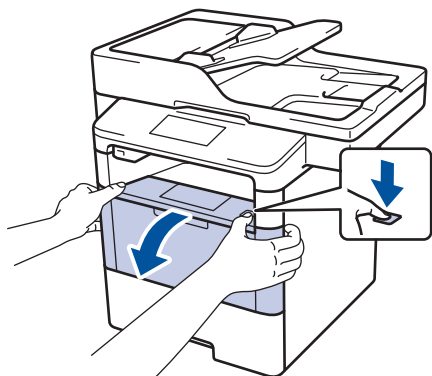
Informazioni correlate

- [Pulizia della macchina](#)

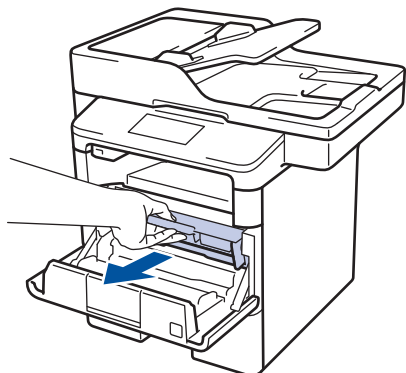
Pulizia del filo corona

In caso di problemi legati alla qualità di stampa o se sul pannello di controllo viene visualizzato lo stato [Tamburo !], pulire il filo corona.

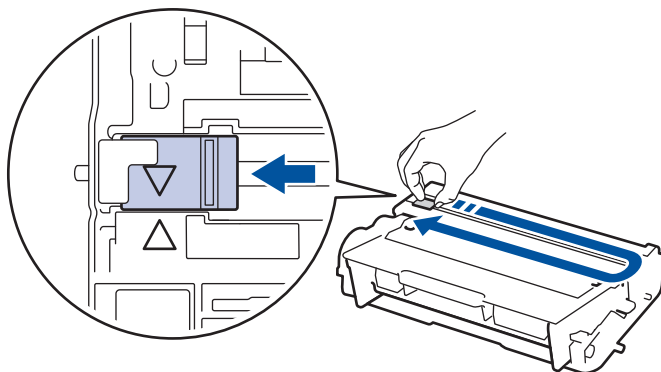
1. Aprire il coperchio anteriore.



2. Rimuovere il gruppo cartuccia toner e unità immagine dalla macchina.

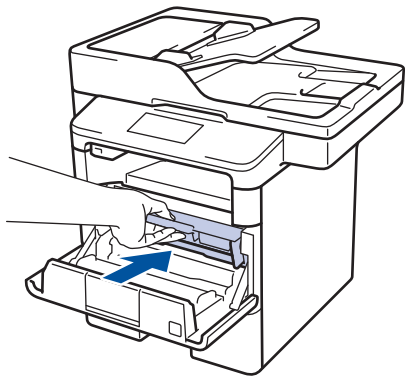


3. Pulire il filo corona all'interno dell'unità immagine facendo scorrere la linguetta da sinistra a destra e da destra a sinistra parecchie volte.



Accertarsi di riposizionare la linguetta nella posizione di riposo (▲). La freccia sulla scheda deve essere allineata a quella sull'unità immagine. In caso contrario, le pagine stampate potrebbero contenere strisce verticali.

4. Installare il gruppo unità immagine e cartuccia toner nella macchina.



5. Chiudere il coperchio anteriore della macchina.



Informazioni correlate




- [Pulizia della macchina](#)

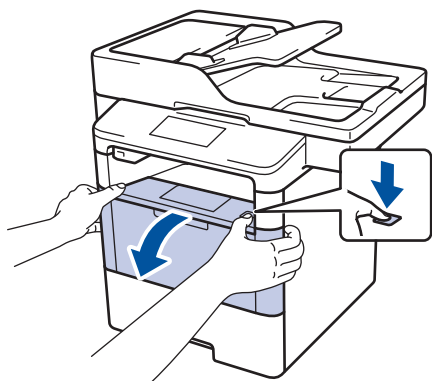
Argomenti correlati:

- [Messaggi di errore e manutenzione](#)
-

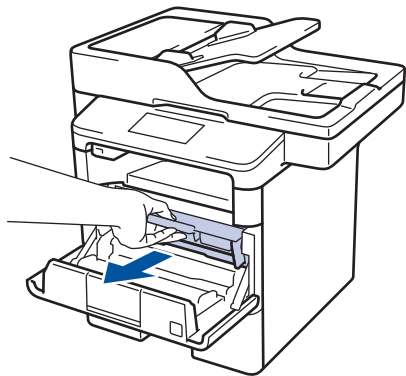
Pulizia dell'unità immagine

Se la stampa presenta pallini o altri segni ripetitivi a intervalli di 94 mm, è possibile che sia presente materiale estraneo, ad esempio colla o un'etichetta, sulla superficie del tamburo.

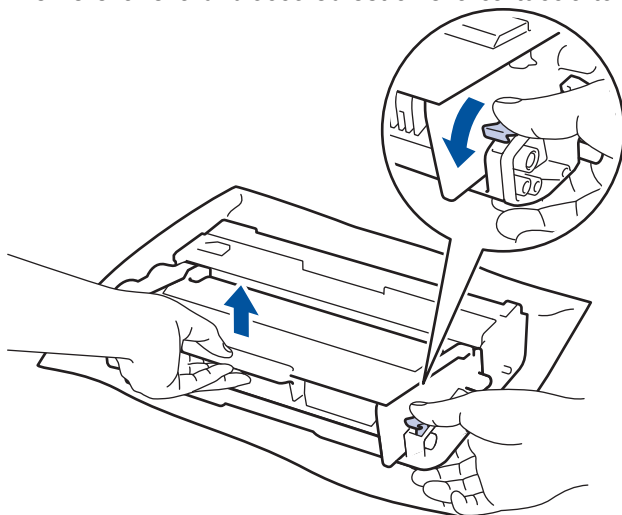
1. Controllare che la macchina si trovi in modalità Ready.
2. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Stamp.rapporto] > [Stampa punti Tamburo].
3. Premere [Si].
La macchina stampa il foglio di controllo dei punti del tamburo.
4. Premere .
5. Tenere premuto  per spegnere la macchina.
6. Aprire il coperchio anteriore.



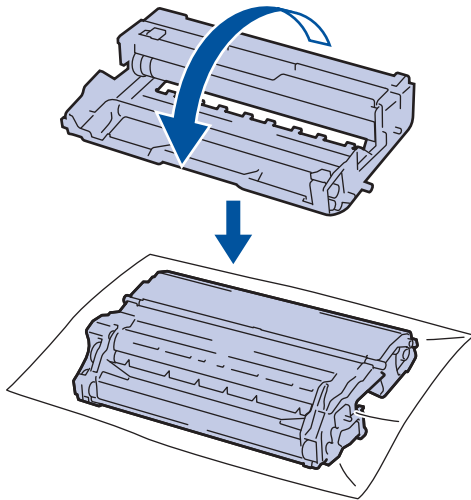
7. Rimuovere il gruppo cartuccia toner e unità immagine dalla macchina.



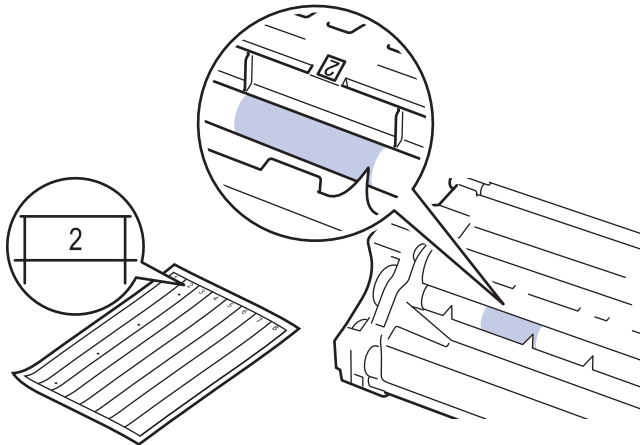
8. Premere la leva di blocco ed estrarre la cartuccia toner dall'unità immagine.



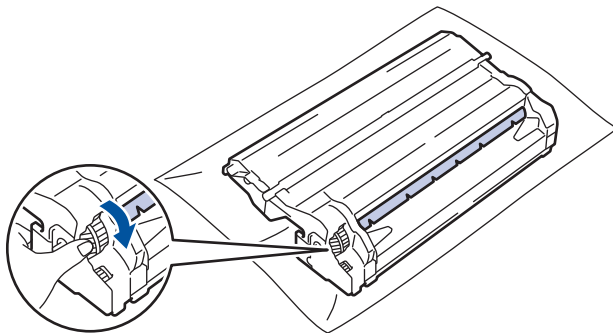
9. Capovolgere l'unità immagine, come mostrato in figura. Assicurarsi che l'ingranaggio dell'unità immagine si trovi sul lato sinistro.



10. Utilizzare i marcatori numerati accanto al rullo del tamburo per individuare il segno sul tamburo. Ad esempio, un punto nella colonna 2 del foglio di controllo indica che è presente un segno sul tamburo nella regione "2".

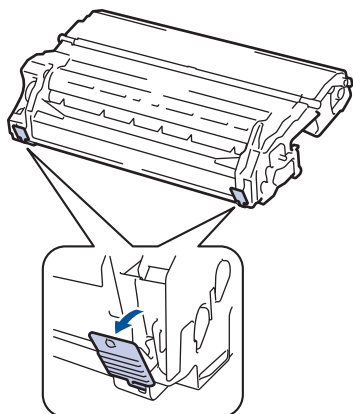


11. Ruotare verso di sé il bordo dell'unità immagine controllando la sua superficie per trovare il segno.

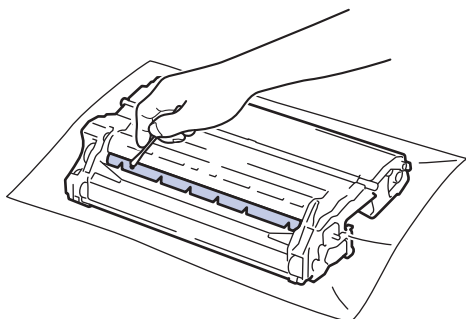




- Per evitare problemi con la qualità di stampa, NON toccare la superficie dell'unità immagine a eccezione del bordo.
- L'ingranaggio dell'unità immagine può essere ruotato con maggiore facilità tirando verso il basso le leve nere. Una volta terminata la rotazione dell'ingranaggio, spingere le leve nella posizione originale.



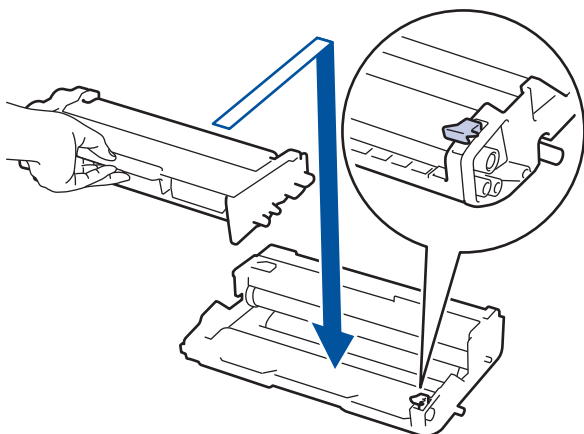
12. Pulire delicatamente la superficie del tamburo con un batuffolo di cotone asciutto fino a rimuovere il segno sulla superficie.



NOTA

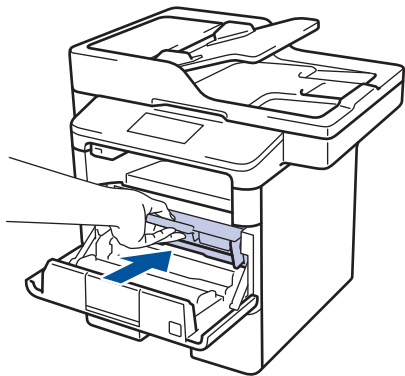
NON pulire la superficie del tamburo fotosensibile con un oggetto appuntito o liquidi di alcun genere.

13. Inserire saldamente la cartuccia toner all'interno dell'unità immagine fino allo scatto in posizione.




Accertarsi di inserire correttamente la cartuccia toner, altrimenti si può separare dall'unità immagine.

14. Installare il gruppo unità immagine e cartuccia toner nella macchina.



15. Chiudere il coperchio anteriore della macchina.

16. Premere  per accendere la macchina.



Informazioni correlate

- [Pulizia della macchina](#)


Argomenti correlati:

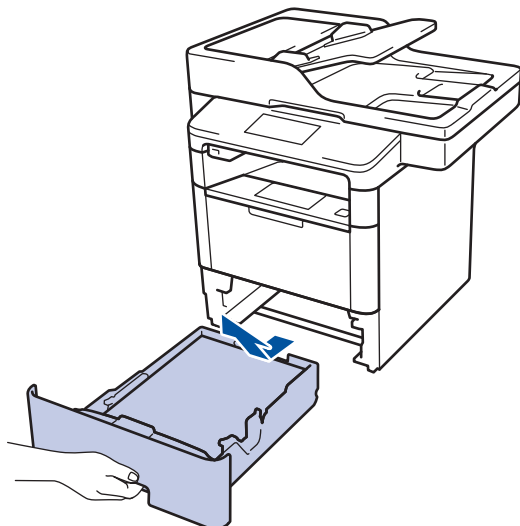
- [Migliorare la qualità di stampa](#)
-

Pulire i rulli di presa

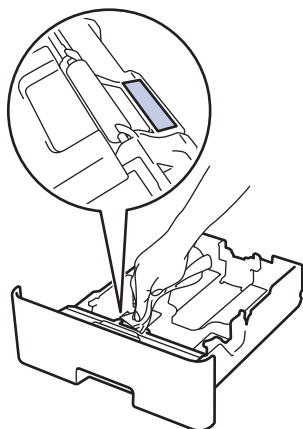
La pulizia periodica dei rulli di scorrimento carta aiuta a prevenire l'inceppamento della carta, garantendo l'alimentazione corretta della carta.

In caso di problemi con l'alimentazione della carta, pulire i rulli di presa nel modo seguente:

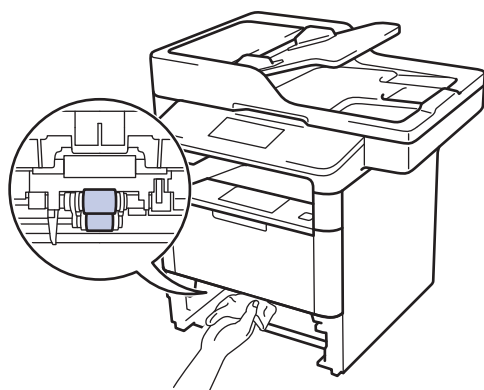
1. Tenere premuto  per spegnere la macchina.
2. Estrarre completamente il vassoio carta dalla macchina.




3. Se il vassoio contiene della carta o è presente un inceppamento, rimuoverlo.
4. Torcere accuratamente un panno privo di lanugine, immerso in acqua tiepida, quindi utilizzarlo per pulire il cuscinetto separatore del vassoio carta al fine di rimuovere la polvere.



5. Pulire i due rulli di presa all'interno della macchina per rimuovere la polvere.



6. Ricaricare la carta e reinserire il vassoio carta nella macchina.

7. Premere  per accendere la macchina.





Informazioni correlate

- [Pulizia della macchina](#)


Argomenti correlati:

- [Problemi di stampa](#)
-

Controllare la durata rimanente dei componenti

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Info. macchina] > [Durata dei pezzi].
2. Premere il componente della macchina da controllare.
Sull'LCD viene visualizzata la durata approssimativa rimanente della parte.
3. Premere .



Per visualizzare la durata approssimativa rimanente della cartuccia toner, premere  sul display LCD.



Informazioni correlate

- [Manutenzione ordinaria](#)

Sostituire i componenti per la manutenzione periodica

Sostituire regolarmente i componenti seguenti per mantenere la qualità di stampa.

Rivolgersi all'assistenza clienti quando viene visualizzato il messaggio seguente sul display LCD:

Messaggio LCD	Descrizione
Sost. fusore	Sostituire l'unità fusore.
Sost laser	Sostituire l'unità laser.
Sost PF Kit1	Sostituire il kit PF del vassoio carta.
Sost PF Kit2 ¹	Sostituire il kit PF dei vassoi opzionali.
Sost PF Kit3 ¹	Sostituire il kit PF dei vassoi opzionali.
Sost PF Kit MU	Sostituire il kit PF del vassoio multifunzione.

¹ Se si utilizza un vassoio opzionale con la macchina, questo messaggio sarà visualizzato sull'LCD. Quando la macchina ha più vassoi opzionali, i messaggi vengono visualizzati con i numeri corrispondenti a ogni vassoio opzionale.



Informazioni correlate

- [Manutenzione ordinaria](#)

Impostazioni della macchina

Personalizzare le impostazioni e le funzioni, creare collegamenti e lavorare con le opzioni visualizzate sul display LCD della macchina, per fare della macchina uno strumento di lavoro più efficiente.

- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal pannello dei comandi](#)
- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer](#)

Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal pannello dei comandi

- [In caso di interruzione della corrente elettrica \(Memorizzazione\)](#)
- [Impostazioni generali](#)
- [Salvare le impostazioni preferite come collegamento rapido](#)
- [Stampa rapporti](#)
- [Tabelle di funzionalità e impostazioni](#)

In caso di interruzione della corrente elettrica (Memorizzazione)

Le impostazioni del menu sono memorizzate in modo permanente e in caso di interruzione dell'alimentazione non andranno perse. Le impostazioni temporanee (ad esempio: Contrasto e Modalità overseas), andranno perse.

- Durante un'interruzione della corrente elettrica la macchina è in grado di mantenere la data e l'ora e di conservare le operazioni fax programmate con il timer (ad esempio Fax differito) per circa 60 ore. Gli altri fax nella memoria della macchina non andranno persi.





Informazioni correlate

- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal pannello dei comandi](#)
-

Impostazioni generali

- Regolare il volume dell'apparecchio
- Cambiare automaticamente l'ora legale
- Impostare il conto alla rovescia per la modalità riposo
- Informazioni sul Riposo avanzato
- Impostazione della modalità di spegnimento automatico
- Impostare data e ora
- Impostare il fuso orario
- Regolare la luminosità della retroilluminazione LCD
- Modificare la durata della retroilluminazione LCD
- Impostare l'Identificativo
- Impostare la modalità di composizione a toni o a impulsi
- Ridurre il consumo di toner
- Evitare comporre un numero errato (Limitazione di composizione)
- Ridurre il rumore durante la stampa
- Cambiare la lingua sullo schermo LCD

Regolare il volume dell'apparecchio

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Volume].
2. Selezionare una delle seguenti opzioni:
(Le opzioni disponibili a seconda del modello).
 - [Squillo]
Regolare il volume degli squilli.
 - [Effetti sonori]
Regolare il volume del suono emesso quando si preme un pulsante, si commette un errore o dopo che si invia o si riceve un fax.
 - [Diffusore]
Regolare il volume del diffusore.
3. Selezionare l'opzione [No], [Basso], [Medio] o [Alto] e premere l'opzione desiderata.
4. Premere .





Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Cambiare automaticamente l'ora legale

È possibile programmare l'apparecchio in modo che l'ora legale venga regolata automaticamente.

Viene reimpostato avanti di un'ora in primavera e indietro di un'ora in autunno. Accertarsi di aver impostato la data e l'ora corrette nell'impostazione Data e Ora.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Data e Ora] > [Autom. giorno].
2. Premere [Si] o [No].
3. Premere .





Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Impostare il conto alla rovescia per la modalità riposo

La modalità Riposo (o modalità Risparmio energia) consente di ridurre il consumo energetico. Quando la macchina è nella modalità Riposo, si comporta come se fosse spenta. La macchina si riattiva e avvia la stampa nel momento in cui riceve un lavoro di stampa o un fax. Utilizzare queste istruzioni per impostare un intervallo di tempo (conto alla rovescia) prima dell'attivazione della modalità Riposo sulla macchina.

- È possibile scegliere per quanto tempo lasciare l'apparecchio inattivo prima di passare alla modalità Riposo.
- Quando viene eseguita una qualsiasi operazione sulla macchina, come ad esempio eseguire un processo di stampa, il timer si riavvia.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Ecologia] > [Tempo inattività].
2. Inserire l'intervallo di tempo (massimo 50 minuti) per il quale l'apparecchio deve restare inattivo prima di passare in modalità Riposo, quindi premere [OK].
3. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Informazioni sul Riposo avanzato

Se la macchina è in modalità Riposo e non riceve lavori per un determinato intervallo di tempo, passa automaticamente alla modalità Riposo avanzato. L'intervallo di tempo si basa sul modello specifico e sulle impostazioni.

La modalità Riposo avanzato comporta un minore consumo energetico rispetto alla Modalità riposo.

Modelli interessati	LCD della macchina in modalità Riposo avanzato	Condizioni per riattivare la macchina
Tutti i modelli	La retroilluminazione LCD si spegne e  lampeggia.	<ul style="list-style-type: none">• La macchina riceve un'operazione.• Quando si preme  o l'LCD touchscreen.





Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Impostazione della modalità di spegnimento automatico

Se la macchina rimane nella modalità riposo avanzato per un determinato periodo di tempo, in base a modello e a impostazioni, viene attivata automaticamente la modalità di spegnimento. La macchina non entra nella modalità di spegnimento se è collegata a una rete o se in memoria sono presenti dati di stampa protetti.



- Per iniziare a stampare, premere  sul pannello dei comandi, quindi inviare un lavoro di stampa.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Ecologia] > [Autospegnim.].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o verso il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [No], [1ora], [2ore], [4ore] o [8ore], quindi selezionare l'opzione desiderata.
3. Premere .

Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Impostare data e ora

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Data e Ora] > [Data].
2. Inserire le ultime due cifre dell'anno mediante LCD, quindi premere [OK].
3. Inserire le due cifre del mese mediante LCD, quindi premere [OK].
4. Inserire le due cifre del giorno mediante LCD, quindi premere [OK].
5. Premere [Ora].
6. Inserire l'ora (in formato 24 ore) usando l'LCD e quindi premere [OK].
(Ad esempio: immettere 19:45 per le 7:45 PM.)
7. Premere .





Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Impostare il fuso orario

Impostare il fuso orario sulla macchina per la località attuale.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Data e Ora] > [Fuso orario].
2. Immettere il proprio fuso orario.
3. Premere [OK].
4. Premere .





Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Regolare la luminosità della retroilluminazione LCD

Se si hanno difficoltà a leggere il display LCD, potrebbe essere utile modificare le impostazioni relative alla luminosità.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Imp. Display] > [Sfondo].
2. Premere l'opzione [Chiaro], [Medio] o [Scuro].
3. Premere .





Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Modificare la durata della retroilluminazione LCD

Impostare la durata della retroilluminazione LCD.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Imp. Display] > [Attesa].
2. Premere l'opzione [No], [10Sec.], [20Sec.] o [30Sec.].
3. Premere .




Informazioni correlate



- [Impostazioni generali](#)


Impostare l'Identificativo

Impostare la macchina in modo che stampi l'identificativo e data e ora del fax in alto su ogni fax inviato.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Identificativo] > [Fax].
2. Immettere il numero di fax (fino a 20 cifre) con l'LCD e quindi premere [OK].
3. Premere [Tel].
4. Immettere il numero di telefono (fino a 20 cifre) con l'LCD e quindi premere [OK].
5. Premere [Nome].
6. Immettere il nome (massimo 20 caratteri) utilizzando l'LCD, quindi premere [OK].



- Premere  per alternare lettere, numeri e caratteri speciali. I caratteri disponibili potrebbero variare a seconda del paese.
- Se è stato immesso un carattere errato, premere ◀ o ▶ per spostare il cursore sotto il carattere errato e premere . Digitare il carattere corretto.
- Per inserire uno spazio, premere [Spazio] o ▶.
- Informazioni più dettagliate >> *Informazioni correlate*

7. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)



Argomenti correlati:

- [Come immettere il testo nella macchina](#)
- [Trasferire i fax su un'altra macchina fax](#)
- [Trasferire il rapporto giornale fax su un'altra macchina fax](#)

Impostare la modalità di composizione a toni o a impulsi

La macchina è impostata per i servizi di composizione che impiegano i toni. Se si dispone di un servizio di composizione a impulsi (disco combinatore), è necessario modificare la modalità di composizione.

Questa funzione non è disponibile in alcuni Paesi.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Toni/Impulsi].
2. Premere [Toni] o [Impulsi].
3. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Ridurre il consumo di toner

L'utilizzo della funzione Risparmio toner potrebbe ridurre il consumo di toner. Quando Risparmio toner è attivo, la stampa sui documenti appare più chiara.

NON si consiglia di utilizzare la funzione Risparmio toner per la stampa di foto o immagini in scala di grigi.


1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Ecologia] > [Risparmio toner].
2. Premere [Si] o [No].
3. Premere .

Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Evitare comporre un numero errato (Limitazione di composizione)

Questa funzione impedisce agli utenti di inviare un fax o di effettuare una chiamata ad un numero sbagliato per errore. È possibile impostare la macchina per limitare la composizione durante l'uso della tastiera, della Rubrica, dei collegamenti e ricerca LDAP.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Limitazione composizione].
2. Selezionare una delle seguenti opzioni:
 - [Tastiera]
 - [Rubrica]



Se si combinano i numeri della rubrica durante la composizione, i numeri saranno riconosciuti come immissione dal tastierino di composizione e non vengono sottoposti a limitazioni.

- [Collegam.]
 - [Server LDAP]
3. Selezionare una delle seguenti opzioni:

Opzione	Descrizione
Inserisci # due volte	La macchina richiede all'utente di reinserire il numero; se l'utente reinserisce correttamente lo stesso numero, la macchina avvia la composizione. Se il numero immesso è sbagliato, sull'LCD viene visualizzato un messaggio di errore.
Sì	La macchina limita tutte le operazioni di invio fax e le chiamate in uscita per tale metodo di composizione.
No	La macchina non limita il metodo di composizione.



- L'impostazione [Inserisci # due volte] non funziona se si solleva un telefono esterno prima di immettere il numero. All'utente non viene richiesto di reinserire il numero.
- Se si sceglie [Sì] o [Inserisci # due volte], non è possibile utilizzare la funzionalità di trasmissione.

4. Premere .





Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Ridurre il rumore durante la stampa

La modalità Silenziosa consente di ridurre il rumore durante la stampa. Quando la modalità Silenziosa è attiva, la velocità di stampa viene ridotta. L'impostazione predefinita è disattivata.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Ecologia] > [Modalità silenz.].
2. Premere [Si] o [No].
3. Premere .





Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Cambiare la lingua sullo schermo LCD

Se necessario, modificare la lingua visualizzata sullo schermo LCD.

Questa funzione non è disponibile in alcuni Paesi.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Lingua locale].
2. Premere sulla lingua da impostare.
3. Premere .

Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Salvare le impostazioni preferite come collegamento rapido

- [Aggiungere scelte rapide](#)
- [Modificare o eliminare le scelte rapide](#)



Aggiungere scelte rapide

È possibile aggiungere le opzioni di fax, copia e scansione utilizzate con maggiore frequenza salvandole come scelte rapide. Successivamente, è possibile premere la scelta rapida per applicare le modifiche invece di reinserirle manualmente.



A seconda del modello, alcuni menu di scelta rapida non sono disponibili.

In queste istruzioni viene descritto come aggiungere una scelta rapida per la copia. Le procedure per aggiungere una scelta rapida per fax o scansione sono molto simili.


1. Premere  [Collegam.].
2. Premere una scheda da [1] a [8].
3. Premere  in una posizione in cui non è stata ancora inserita una scelta rapida.
4. Premere ▲ o ▼ per visualizzare [Copia], quindi premere [Copia].
5. Scorrere verso l'alto o verso il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le impostazioni di copia predefinite, quindi premere sulla voce desiderata.
6. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le impostazioni disponibili, quindi selezionare l'impostazione da modificare.
7. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le opzioni che è possibile impostare, quindi selezionare l'opzione desiderata.
Ripetere queste due fasi fino ad aver selezionato tutte le impostazioni e le opzioni desiderate.
8. Una volta completata la modifica delle impostazioni, premere [Salva come Scelta rapida].
9. Leggere e confermare l'elenco delle impostazioni selezionate, quindi premere [OK].
10. Immettere un nome per il collegamento rapido utilizzando l'LCD, quindi premere [OK].



Informazioni correlate

- [Salvare le impostazioni preferite come collegamento rapido](#)

Modificare o eliminare le scelte rapide

1. Premere  [Collegam.].
2. Premere una scheda da [1] a [8] per visualizzare il collegamento rapido da modificare.
3. Premere il collegamento rapido da modificare.

Vengono visualizzate le impostazioni relative alla scelta rapida selezionata.



Per eliminare la scelta rapida o modificare il nome, tenere premuta la scelta rapida finché non viene visualizzata l'opzione, quindi seguire i menu sullo schermo.

4. Premere [Opzioni].
5. Modificare le impostazioni per il collegamento rapido se necessario.
6. Se necessario, premere [OK].
7. Al termine, premere [Salva come Scelta rapida].
8. Leggere e confermare l'elenco delle impostazioni selezionate, quindi premere [OK].
9. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per sovrascrivere un collegamento rapido, premere [Sì].
 - Se non si desidera sovrascrivere il collegamento rapido, premere [No] per immettere un nuovo nome. Immettere un nome nuovo utilizzando l'LCD, quindi premere [OK].



Per modificare il nome, tenere premuto  per eliminare il nome corrente.



Informazioni correlate

- [Salvare le impostazioni preferite come collegamento rapido](#)

Stampa rapporti

- [Rapporti](#)
- [Stampa di un rapporto](#)

Rapporti

Sono disponibili i seguenti tipi di rapporto:

Verifica trasmissione

Il rapporto Verifica trasmissione stampa un rapporto di verifica della trasmissione relativo all'ultima trasmissione eseguita.

Rubrica

Il rapporto Rubrica stampa un elenco in ordine alfabetico di nomi e numeri memorizzati nella Rubrica.

Giornale fax

Nel giornale fax viene stampato un elenco di informazioni relative agli ultimi 200 fax in arrivo e in uscita. (TX significa Trasmissione, RX significa Ricezione)

Impostazioni utente

Questo rapporto stampa un elenco delle impostazioni utente correnti.

Impostazioni stampante

Questo rapporto stampa un elenco delle impostazioni stampante.

Configurazione di rete

Il rapporto Configurazione di rete stampa un elenco delle impostazioni correnti di rete.

Stampa elenco file

L'opzione Stampa elenco file stampa un elenco di font e macro di stampa memorizzati nella macchina.

Stampa punti tamburo

L'opzione Stampa punti tamburo stampa il foglio di punti tamburo, che agevola la pulizia dell'unità immagine.

Rapporto WLAN



Nel rapporto WLAN viene stampata la diagnosi di connettività della rete LAN senza fili.



Informazioni correlate

- [Stampa rapporti](#)

Stampa di un rapporto

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Stamp.rapporto].
2. Scorrere verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il rapporto da stampare, quindi selezionarlo.
3. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se si sceglie [Rapporto TX], effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per visualizzare il Rapporto di verifica della trasmissione, premere [Visualizza su LCD].
 - Per stampare il Rapporto di verifica della trasmissione, premere [Stampa rapp.].
 - Se si scelgono gli altri rapporti, andare al passaggio successivo.
4. Premere [Si].
5. Premere .



Informazioni correlate

- [Stampa rapporti](#)

Tabelle di funzionalità e impostazioni

Le tabelle delle impostazioni consentono di comprendere le selezioni e opzioni dei menu disponibili nei programmi della macchina.

- [Tabelle delle impostazioni](#)
- [Tabelle delle funzioni](#)

Tabelle delle impostazioni



[Impostaz.]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
	Data e Ora	Accedere ai menu di impostazione di data e ora.
Toner	Durata toner	Visualizzare la durata rimanente approssimata del toner.
	Test di stampa	Stampare la pagina di prova.
Rete	Cablato LAN	Accedere ai menu dell'impostazione Wired LAN.
	WLAN (Per modelli wireless)	Accedere ai menu dell'impostazione WLAN.
Imp. scherm.	-	Accedere ai menu di impostazione schermo predefiniti.
Wi-Fi Direct	-	Accedere ai menu dell'impostazione Wi-Fi Direct.
Anteprima fax	-	Visualizzare i fax ricevuti sul display LCD.
Imp. Vassoio	-	Accedere ai menu di impostazione del vassoio.
Tutte le imp.	-	Configurare le impostazioni dettagliate.

[Tutte le imp.] > [Setup generale]

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Descrizioni
Imp. Vassoio	Tipo carta	Vassoio MU	Selezionare il tipo di carta corrispondente alla carta nel vassoio MP.
		Vassoio N. 1	Selezionare il tipo di carta corrispondente alla carta nel vassoio carta standard.
		Vassoio N. 2 ¹	Selezionare il tipo di carta corrispondente alla carta nel vassoio opzionale (Vassoio 2).
		Vassoio N. 3 ¹	Selezionare il tipo di carta corrispondente alla carta nel vassoio opzionale (Vassoio 3).
	Formato carta	Vassoio MU	Selezionare il formato della carta caricata nel vassoio MP.
		Vassoio N. 1	Selezionare il formato della carta caricata nel vassoio standard.
		Vassoio N. 2 ¹	Selezionare il formato della carta caricata nel vassoio opzionale (Vassoio 2).
		Vassoio N. 3 ¹	Selezionare il formato della carta caricata nel vassoio opzionale (Vassoio 3).
	Avv. esaur.carta	Avv. esaur.carta	Selezionare se visualizzare un messaggio che segnala che il vassoio carta è quasi vuoto.
		Livello notifica	Selezionare il livello di carta minimo che attiverà il messaggio.
	Controllare formato	-	Selezionare se visualizzare un messaggio che indica di controllare che il formato della carta nella macchina corrisponda all'impostazione del formato della carta della macchina.
	Uso vassoio: Copia	-	Selezionare il vassoio da utilizzare per Copia.
Uso vassoio: Fax	-	Selezionare il vassoio da utilizzare per il fax.	

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Descrizioni
Imp. Vassoio	Util.vassoio: Stampa	-	Selezionare il vassoio da utilizzare per la stampa.
	Salta vassoio ¹	-	Selezionare un vassoio specifico da non utilizzare se contiene carta di formato errato.
	Vass. separatore ¹	-	Selezionare il vassoio che contiene la carta utilizzata come fogli separatori inseriti tra ogni lavoro di stampa.
Volume	Squillo	-	Regolare il volume squilli.
	Effetti sonori	-	Regolare il volume del segnale acustico.
	Diffusore	-	Regolare il volume del diffusore.
Imp. Display	Sfondo	-	Regolare la luminosità della retroilluminazione LCD.
	Attesa	-	Impostare la durata di attivazione della retroilluminazione del display LCD dal momento in cui si torna alla schermata Home.
Imp. scherm.	Schermata Home	-	Impostare le impostazioni predefinite della schermata Home.
	Copia schermata	-	Impostare le impostazioni predefinite della schermata Copia.
	Schermata Scansione	-	Impostare le impostazioni predefinite della schermata Scansione.
	Informazioni display	-	Selezionare il valore di visualizzazione predefinito per la parte in basso a destra della schermata Home da Data e ora o Indirizzo IP.
Ecologia	Risparmio toner	-	Aumentare la resa pagine della cartuccia toner.
	Tempo inattività	-	Impostare il tempo che trascorrerà prima che la macchina entri in modalità di risparmio energetico.
	Modalità silenz.	-	Diminuire il rumore di stampa.
	Autospegnim.	-	Impostare il numero di ore in cui la macchina rimarrà in modalità Riposo avanzato prima di passare alla modalità Spegnimento.
Blocco impostazioni	Imp.password	-	Limitare le modifiche alle impostazioni della macchina da parte degli utenti non autorizzati.
	Blocco No⇒Sì	-	
Elimina Mem.	ID Macro=	ID Macro= XX	Eliminare i dati delle macro registrati.
	ID Font=	ID Font= XX	Eliminare i dati dei font registrati.
	Formato	-	Ripristinare le impostazioni predefinite dei dati della macro e dei font della macchina.

¹ Disponibile se è installato un vassoio opzionale.

[Tutte le imp.] > [Impostazioni scelta rapida]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
(Selezionare il pulsante di scelta rapida)	Rinomina	Modificare il nome del collegamento rapido.
	Modifica	Modificare le impostazioni di scelta rapida.
	Cancellare	Eliminare il collegamento rapido.

[Tutte le imp.] > [Fax]

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Descrizioni	
Imp.ricezione	Mod. ricez.	-	Selezionare la modalità di ricezione più adatta alle proprie esigenze.	
	Numero squilli	-	Impostare il numero di squilli prima che la macchina risponda in modalità Fax o Fax/Tel.	
	N. squilli F/T	-	Impostare la durata del doppio squillo in modalità Fax/Tel.	
	Anteprima fax	-	Visualizzare i fax ricevuti sul display LCD.	
	Riconos.fax	-	Ricevere automaticamente messaggi fax quando si risponde a una telefonata e si sentono i toni fax.	
	Codici remoti	Codici remoti	-	Rispondere alle chiamate da un telefono interno o esterno e utilizzare i codici per attivare o disattivare l'apparecchio. È possibile personalizzare i codici.
		Codice att		
		Cod disatt.		
	Auto riduzione	-	Ridurre la dimensione dei fax in arrivo.	
	Ricez. PC Fax	Sì	-	Impostare l'apparecchio in modo da inviare i fax al computer dell'utente.
		No	-	È possibile attivare la funzione di sicurezza Stampa di backup.
	Mem ricezione	No	-	-
		Inoltro fax	-	Impostare la macchina per l'inoltro dei messaggi fax, la memorizzazione dei fax in arrivo (in modo che si possano recuperare a distanza dalla propria macchina). Se è stato selezionato Inoltro fax, è possibile attivare la funzione di sicurezza Stampa di Backup.
Memoriz.fax		-	Archiviare nella memoria i fax in arrivo.	
Data/ora Rx Fax	-	Stampare l'ora e la data di ricezione in cima ai fax ricevuti.		
Fronte-retro	-	Stampare i fax ricevuti su entrambi i lati del foglio.		
Imp trasmiss	Unione TX	-	Riunire in un'unica trasmissione alla stessa ora i fax differiti destinati allo stesso numero di fax.	
	Impostazione copertina	Esempio stampa	Stampare un campione della copertina dei fax. È possibile compilare le informazioni e inviarle tramite fax con il documento.	
		Note copertina	È possibile aggiungere commenti personali sulla copertina.	
	Ricompos. automatica	-	Impostare la macchina affinché ricomponga l'ultimo numero di fax dopo cinque minuti se il documento non è stato trasmesso a causa della linea occupata.	
	Destinatari	-	Impostare la macchina in modo da visualizzare le informazioni sul destinatario sul display LCD durante la composizione dei fax.	
Imp. Rapporto	Rapporto trasm	-	Selezionare l'installazione iniziale per il Rapporto di verifica della trasmissione.	
	Tempo giornale	Tempo giornale	Impostare l'intervallo per la stampa automatica del giornale fax.	
		Ora	-	Se si seleziona un'opzione diversa da No e Ogni 50 fax, è possibile impostare l'intervallo di tempo per tale opzione.

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Descrizioni
Imp. Rapporto	Tempo giornale	Giorno	Se si seleziona l'opzione Ogni 7 giorni, è possibile impostare il giorno della settimana.
Stampa doc.	-	-	Stampare i fax ricevuti archiviati nella memoria della macchina.
Accesso remoto	-	-	È necessario impostare il proprio codice di attivazione per il recupero remoto dei fax.
Limitazione composizione	Tastiera	-	Impostare la macchina in modo da limitare la composizione quando viene utilizzata la tastiera.
	Rubrica	-	Impostare la macchina in modo da limitare la composizione quando viene utilizzata la rubrica.
	Collegam.	-	Impostare la macchina in modo da limitare la composizione quando viene utilizzato un collegamento rapido.
	Server LDAP	-	Impostare la macchina in modo da limitare la composizione dei numeri di server LDAP.
Canc.operaz.	-	-	Verificare i lavori programmati presenti nella memoria della macchina e annullare i lavori selezionati.

[Tutte le imp.] > [Stampante]

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Descrizioni
Emulazione	-	-	Selezionare la modalità di emulazione.
Opzioni di stampa	Carattere interno	PCL	Stampare un elenco dei font interni della macchina.
		PS	
	Test di stampa	-	Stampare la pagina di prova.
Fronte-retro	Stampa F/R	-	Attivare o disattivare la stampa fronte-retro e scegliere il lato lungo o il lato corto.
	Immagine singola	-	Per un lavoro di stampa in cui l'ultima pagina è un'immagine su 1 lato, selezionare l'opzione <i>Alim. un lato</i> per ridurre il tempo di stampa. Quando si utilizza carta intestata o prestampata, è necessario selezionare l'opzione <i>Alim. fron-retr.</i> Se si seleziona <i>Alim. un lato</i> per la carta intestata o prestampata, l'ultima pagina sarà stampata sul lato inverso.
Continua auto	-	-	Selezionare questa impostazione per fare in modo che la macchina cancelli gli errori di formato carta o di tipo di supporto e utilizzi la carta da altri vassoi.
Comando vassoio	-	-	Selezionare la versione corretta dell'emulazione HP LaserJet.
Ripristinare stampante	-	-	Ripristinare le impostazioni stampante ai valori predefiniti.

[Tutte le imp.] > [Rete]

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Descrizioni
Cablato LAN	TCP/IP	Metodo avvio	Tentativi Boot IP	Selezionare il metodo BOOT più adeguato alle proprie esigenze.
		Indirizzo IP	-	Inserire l'indirizzo IP.
		Subnet mask	-	Inserire la maschera di sottorete.
		Gateway	-	Inserire l'indirizzo del Gateway.

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Descrizioni
Cablato LAN	TCP/IP	Nome nodo	-	Inserire il nome del Nodo. (fino a 32 caratteri)
		Configurazione WINS	-	Selezionare la modalità di configurazione WINS.
		WINS Server	Primario	Specificare l'indirizzo IP del server WINS primario.
			Secondario	Specificare l'indirizzo IP del server WINS secondario.
		Server DNS	Primario	Specificare l'indirizzo IP del server DNS primario.
			Secondario	Specificare l'indirizzo IP del server DNS secondario.
		APIPA	-	Impostare la macchina in modo che assegni automaticamente l'indirizzo IP dall'intervallo di indirizzi IP locali rispetto al collegamento.
	Menu IPv6	-	Attivare o disattivare il protocollo IPv6.	
	Ethernet	-	-	Selezionare la modalità di collegamento Ethernet.
	Stato Cablato	-	-	Visualizzare lo stato cablato corrente.
	Indirizzo MAC	-	-	Visualizzare l'indirizzo MAC dell'apparecchio.
	Imposta su predefinito	-	-	Ripristinare le impostazioni di rete cablate predefinite dal produttore.
	Abilitazione cablato	-	-	Attivare o disattivare manualmente la LAN cablata.
WLAN	TCP/IP	Metodo avvio	Tentativi Boot IP	Selezionare il metodo BOOT più adeguato alle proprie esigenze.
		Indirizzo IP	-	Inserire l'indirizzo IP.
		Subnet mask	-	Inserire la maschera di sottorete.
		Gateway	-	Inserire l'indirizzo del Gateway.
		Nome nodo	-	Inserire il nome del Nodo. (fino a 32 caratteri)
		Configurazione WINS	-	Selezionare la modalità di configurazione WINS.
		WINS Server	Primario	Specificare l'indirizzo IP del server WINS primario.
			Secondario	Specificare l'indirizzo IP del server WINS secondario.
		Server DNS	Primario	Specificare l'indirizzo IP del server DNS primario.
			Secondario	Specificare l'indirizzo IP del server DNS secondario.
APIPA	-	Impostare la macchina in modo che assegni automaticamente l'indirizzo IP dall'intervallo di indirizzi IP locali rispetto al collegamento.		

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Descrizioni
WLAN	TCP/IP	Menu IPv6	-	Attivare o disattivare il protocollo IPv6.
	Imp. guidata	-	-	Configurare le impostazioni della rete wireless con la procedura guidata.
	Assist. WLAN	-	-	Configurare le impostazioni della rete wireless utilizzando il CD di driver e utility.
	WPS	-	-	Configurare le impostazioni della rete senza fili utilizzando il metodo con pulsante singolo.
	WPS con PIN	-	-	Configurare le impostazioni della rete senza fili utilizzando WPS con un codice PIN.
	Stato WLAN	Stato	-	Visualizzare lo stato della rete senza fili.
		Segnale	-	Visualizzare la potenza attuale del segnale della rete senza fili.
		SSID	-	Visualizzare l'SSID in uso.
		Modalità Com.	-	Visualizzare la modalità di comunicazione in uso.
	Indirizzo MAC	-	-	Visualizzare l'indirizzo MAC dell'apparecchio.
	Imposta su predefinito	-	-	Ripristinare le impostazioni di rete wireless predefinite dal produttore.
	Menu abil.WLAN	-	-	Attiva o disattiva l'interfaccia wireless.
	Wi-Fi Direct	Interruttore	-	-
Codice PIN		-	-	Configurare le impostazioni di rete Wi-Fi Direct utilizzando WPS con un codice PIN.
Manuale		-	-	Configurare le impostazioni della rete Wi-Fi Direct manualmente.
Proprietario gruppo		-	-	Impostare l'apparecchio come Proprietario gruppo.
Informazioni sul dispositivo		Nome disp.	-	Visualizzare il nome dispositivo della macchina.
		SSID	-	Visualizzare l'SSID del proprietario del gruppo. Quando l'apparecchio non è collegato, sul display LCD viene visualizzato Non collegato.
		Indirizzo IP	-	Visualizzare l'indirizzo IP corrente della macchina.
Informazioni sullo stato		Stato	-	Visualizzare lo stato corrente della rete Wi-Fi Direct.
		Segnale	-	Visualizzare l'intensità corrente del segnale della rete Wi-Fi Direct. Se la macchina funziona come Proprietario gruppo, sul display

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Descrizioni	
Wi-Fi Direct	Informazioni sullo stato			LCD viene visualizzato sempre un segnale forte.	
	Abilita I/F	-	-	Attivare o disattivare la connessione Wi-Fi Direct.	
NFC (Disponibile solo per ineo 5020i)	-	-	-	Attivare o disattivare la funzione lettore schede ID.	
E-mail/IFAX	Indirizzo Mail	-	-	Immettere l'indirizzo e-mail. (Fino a 60 caratteri)	
	Configura server	SMTP	Server	Inserire il nome e l'indirizzo del server SMTP.	
			Porta	Inserire il numero della porta SMTP.	
			Aut. per SMTP	Selezionare il metodo di protezione per la notifica dei messaggi e-mail.	
			SSL/TLS	Inviare o ricevere messaggi e-mail tramite un server e-mail che richiede la comunicazione SSL/TLS protetta.	
			Verifica cert.	Verifica automaticamente il certificato del server SMTP.	
			POP3/IMAP4	Protocollo	Selezionare il protocollo per la ricezione di un e-mail dal server.
				Server	Inserire il nome e l'indirizzo del server.
				Porta	Immettere il numero di porta.
				Mailbox name	Immettere il nome della mailbox. (Fino a 60 caratteri)
		Password mailbox		Inserire la password per eseguire l'accesso al server. (Fino a 32 caratteri)	
		Selez cartella		Selezionare una cartella specifica nella mailbox utilizzando il protocollo IMAP4.	
		SSL/TLS	Inviare o ricevere messaggi e-mail tramite un server e-mail che richiede la comunicazione SSL/TLS protetta.		
		Verifica cert.	Verifica automaticamente il certificato del server SMTP.		
		APOP	Attivare o disattivare APOP.		
		Setup mail RX	Auto polling	Auto polling	Verificare automaticamente la presenza di nuovi messaggi sul server.
Frequenza poll	Impostare l'intervallo di tempo per la ricerca di nuovi messaggi sul server.				
Testata	-		Selezionare il contenuto dell'intestazione e-mail da stampare.		

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Descrizioni
E-mail/IFAX	Setup mail RX	Errore elim/ lettura posta	-	Il server POP3 elimina automaticamente i messaggi e-mail con errore. Il server IMAP4 elimina automaticamente i messaggi e-mail con errore una volta che sono stati letti dall'utente.
		Notifica	-	Ricevere messaggi di notifica.
	Setup mail TX	Sender subject	-	Visualizzare l'oggetto.
		Dim.limite	Dim.limite	Limitare le dimensioni dei documenti email.
			Dimens. max (MB)	
		Notifica	-	Inviare i messaggi di notifica.
	Setup relay	Ritrasmissione circolare	-	Inoltrare un documento a un altro apparecchio fax.
		Dominio relay	Relay XX	Registrare il nome del dominio.
		Relay report	-	Stampare il rapporto di trasmissione circolare di inoltro.
	Ricezione manuale	-	-	Controllare manualmente il server POP3 o IMAP4 per verificare la presenza di nuovi messaggi.
Fax al Server	Fax al Server	-	-	Selezionare il tipo di connessione di rete.
	Prefisso	-	-	
	Suffisso	-	-	
Protezione	IPsec	-	-	IPsec è una funzionalità di sicurezza opzionale del protocollo IP che rende disponibili servizi di autenticazione e crittografia. È consigliabile contattare l'amministratore di rete prima di cambiare questa impostazione.
Resett. rete	-	-	-	Ripristinare tutte le impostazioni di rete alle impostazioni predefinite.

[Tutte le imp.] > [Stamp.rapporto]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Rapporto TX	Visualizza su LCD	Visualizzare un Rapporto di verifica della trasmissione per l'ultima trasmissione.
	Stampa rapp.	Stampare un Rapporto di verifica della trasmissione per l'ultima trasmissione.
Rubrica	-	Stampa un elenco di nomi e i numeri memorizzati in rubrica.
Giornale Fax	-	Stampare un elenco di dati degli ultimi 200 fax in arrivo e fax in uscita. (TX sta per Trasmissione. RX sta per Ricezione.)
Imp.utente	-	Stampare una lista delle impostazioni.
Imp stampante	-	Stampare una lista delle impostazioni della stampante.
Configurazione rete	-	Stampare una lista delle impostazioni di rete.
Stampa elenco file	-	Stampare un elenco di dati salvati nella memoria della macchina.
Stampa punti Tamburo	-	Stampare il foglio di controllo dei punti del tamburo.

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Rapporto WLAN	-	Stampare i risultati della connessione della LAN wireless.

[Tutte le imp.] > [Info. macchina]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
N. di Serie	-	Controllare il numero seriale dell'apparecchio.
Versione firmware	Versione Main	Controllare la versione del firmware dell'apparecchio.
	Versione Sub1	
Contatore pag.	Totale	Controllare il numero delle pagine stampate dalla macchina.
	Fax	
	Copia	
	Stampa	
	Altri	
Durata dei pezzi ¹	Tamburo	Visualizzare la durata rimanente dell'unità immagine.
	Fusore	Visualizzare la durata rimanente dell'unità fusore.
	Unità laser	Visualizzare la durata rimanente dell'unità laser.
	PF Kit MU	Visualizzare la durata rimanente del kit PF MP.
	PF Kit 1	Visualizzare la durata rimanente del kit PF 1.
	PF Kit 2 ²	Visualizzare la durata rimanente del kit PF 2.
	PF Kit 3 ²	Visualizzare la durata rimanente del kit PF 3.

¹ La durata è approssimativa e può variare in base al tipo di utilizzo.

² Disponibile se è installato un vassoio opzionale.

[Tutte le imp.] > [Imp.iniziale]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Data e Ora	Data	Aggiungere data e ora sullo schermo e sulle intestazioni dei fax inviati.
	Ora	
	Autom. giorno	Impostare la macchina in modo che l'ora legale venga regolata automaticamente.
	Fuso orario	Impostare il fuso orario.
Identificativo	Fax	Immettere il nome e il numero di fax in modo che siano visualizzati su ogni pagina del fax.
	Tel	
	Nome	
Toni/Impulsi	-	Selezionare la modalità di composizione.
Linea libera	-	Abbreviare la pausa di rilevamento del segnale di composizione.
Imp.linea tel.	-	Selezionare il tipo di centralino.
Compatibilità	-	Regolare l'equalizzazione in caso di problemi di trasmissione. I fornitori di servizi VoIP offrono il supporto fax utilizzando vari standard. Se si riscontrano regolarmente errori di trasmissione, selezionare l'opzione Base (per VoIP).
Resettare	Reset macch.	Ripristinare tutte le impostazioni della macchina modificate, come data e ora.
	Rete	Ripristinare tutte le impostazioni di rete alle impostazioni predefinite.

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Resettare	Rubrica e Fax	Eliminare tutti i numeri di telefono memorizzati e le impostazioni fax.
	Tutte le imp.	Ripristinare tutte le impostazioni della macchina alle impostazioni predefinite.
	Ripristina predefinite	Ripristinare tutte le impostazioni alle impostazioni predefinite.
Lingua locale (Disponibile solo in alcuni paesi)	-	Cambiare la lingua sullo schermo LCD.



Informazioni correlate


- [Tabelle di funzionalità e impostazioni](#)

Tabelle delle funzioni

[Toner]

Livello 1	Descrizioni
Durata toner	Visualizzare la durata rimanente approssimata del toner.
Test di stampa	Stampare la pagina di prova.

[Fax] (Quando Anteprima Fax è No)

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Descrizioni
Richiam(Pausa)	-	-	-	Ricomporre l'ultimo numero chiamato. Quando si digita un numero di fax o di telefono sul pannello tattile, Ricomponi passa a Pausa sull'LCD. Premere Pausa quando è necessario più tempo durante la composizione dei numeri, ad esempio per i codici di accesso o i numeri della carta di credito. È possibile inoltre memorizzare una pausa quando si configurano gli indirizzi.
Tel(R)	-	-	-	Tel passa a R quando PBX è selezionato come tipo di linea telefonica. Quando connessi a un PBX, è possibile utilizzare R per accedere a una linea esterna o trasferire una chiamata a un altro interno.
Rubrica	 (Ricerca:)	-	-	Ricerca all'interno della Rubrica.
	Modifica	Agg. nuovo indir.	Nome	Memorizzare i numeri nella Rubrica, impostare i numeri del Gruppo per la trasmissione circolare, modificare ed eliminare i numeri della Rubrica.
			Indirizzo	
		Impos. gruppi	Nome	
			Aggiungi/ Elimina	
	Cambia	(Selezionare l'indirizzo)		
	Cancellare	(Selezionare l'indirizzo)		
	(Selezionare l'agenda telefonica)	Applica	-	Iniziare a inviare un fax tramite la rubrica.
Registro chiamate	Chiam. in uscita	(Selezionare chiamata in uscita)	Applica	Selezionare un numero dalla cronologia delle chiamate in uscita quindi inviare un fax, aggiungerlo alla rubrica o eliminarlo.
			Modifica	
Inizio fax	-	-	-	Inviare un fax.
Opzioni	Risoluzione fax	-	-	Impostare la risoluzione dei fax in uscita.

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Descrizioni
Opzioni	Fax fronte/ retro (Per modelli con scansione fronte- retro automatica)	-	-	Impostare la modalità di scansione a 2 facce.
	Contrasto	-	-	Regolare il contrasto.
	Trasm. Circol.	Aggiungi numero	Aggiun. numero	Inviare lo stesso messaggio fax a più di un numero di fax.
			Aggiungi da Rubrica	
			Cerca in Rubrica	
	Fax differito	Fax differito	-	Impostare l'ora di invio dei fax differiti.
		Imp. ora	-	
	TX tempo reale	-	-	Inviare un fax senza utilizzare la memoria della macchina.
	Impostazione copertina	Impostazione copertina	-	Impostare l'apparecchio in modo da inviare automaticamente una copertina programmata dall'utente.
		Note copertina	-	
Pagine totali		-		
Modo Overseas	-	-	In caso di difficoltà nell'inviare i fax all'estero, attivare questa funzione.	
Dim. area scans.	-	-	Regolare l'area di scansione del piano dello scanner in base alle dimensioni del documento.	
Imp. nuovo pred.	-	-	Salvare le impostazioni come predefinite.	
Ripristina pred.	-	-	Ripristinare tutte le impostazioni alle impostazioni predefinite.	
Salva come Scelta rapida	-	-	-	Salvare le impostazioni correnti come collegamento rapido.



[Fax] (Quando Anteprima Fax è Sì)

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Descrizioni
Invio fax in corso	Richiam(Pausa)	-	-	Ricomporre l'ultimo numero chiamato. Quando si digita un numero di fax o di telefono sul pannello tattile, Ricomponi passa a Pausa sull'LCD. Premere Pausa quando è necessario più tempo durante la composizione dei numeri, ad esempio per i codici di accesso o i numeri della carta di credito. È possibile inoltre memorizzare una pausa quando si configurano gli indirizzi.
	Tel(R)	-	-	Tel passa a R quando PBX è selezionato come tipo di linea telefonica. Quando connessi a un PBX, è possibile utilizzare R per accedere a una linea esterna o trasferire una chiamata a un altro interno.
	Rubrica	-	-	Selezionare l'indirizzo del destinatario dalla rubrica.

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Descrizioni
Invio fax in corso	Registro chiamate	-	-	Selezionare un numero dalla cronologia delle chiamate in uscita quindi inviare un fax, aggiungerlo alla rubrica o eliminarlo.
	Inizio fax	-	-	Inviare un fax.
	Opzioni	-	-	Selezionare le impostazioni.
	Salva come Scelta rapida	-	-	Salvare le impostazioni correnti come collegamento rapido.
Fax ricevuti	Stampa/Elimina	Stampa tutto (nuovi fax)	-	Stampare i nuovi fax ricevuti.
		Stampa tutto (vecchi fax)	-	Stampare i vecchi fax ricevuti.
		Elimina tutto (nuovi fax)	-	Eliminare i nuovi fax ricevuti.
		Elimina tutto (vecchi fax)	-	Eliminare i vecchi fax ricevuti.
Rubrica	-	-	-	Selezionare l'indirizzo del destinatario dalla rubrica.
Registro chiamate	-	-	-	Selezionare un numero dalla cronologia delle chiamate in uscita quindi inviare un fax, aggiungerlo alla rubrica o eliminarlo.



[Copia]


Livello 1	Livello 2	Livello 3	Descrizioni
Inizio	-	-	Eseguire una copia in bianco e nero o in scala di grigi.
Copia veloce	Ricevuta	Inizio	Impostare le impostazioni di copia predefinite per Ricezione.
		Copia veloce	
		Opzioni	
	Normale	Inizio	Impostare le impostazioni di copia predefinite per Normale.
		Copia veloce	
		Opzioni	
	2in1 (ID)	Inizio	Impostare le impostazioni di copia predefinite per 2 in 1 (ID).
		Copia veloce	
		Opzioni	
	2in1	Inizio	Impostare le impostazioni di copia predefinite per 2 in 1.
		Copia veloce	
		Opzioni	
F/r (1⇒2)	Inizio	Impostare le impostazioni di copia predefinite per fronte-retro (1⇒2).	
	Copia veloce		
	Opzioni		

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Descrizioni
Copia veloce	F/r (2⇒2)	Inizio	Impostare le impostazioni di copia predefinite per fronte-retro (2⇒2).
		Copia veloce	
		Opzioni	
	Risp. carta	Inizio	Impostare le impostazioni di copia predefinite per Risparmio carta.
		Copia veloce	
Opzioni			
Inizio	-	Avviare la copia.	
Opzioni	-	Selezionare le impostazioni.	
Opzioni	Qualità	-	Selezionare la risoluzione di copia per il tipo di documento.
	Ingrand/Riduz.	100%	-
		Ingrandimento	Selezionare la percentuale di ingrandimento per la copia successiva.
		Riduzione	Selezionare la percentuale di rimpicciolimento per la copia successiva.
		Auto	Regolare le dimensioni della copia per adattarle al formato carta impostato.
	Personalizzato (25%-400%)	Immettere un rapporto di ingrandimento o riduzione.	
	Densità	-	Regolare la densità.
	Contrasto	-	Regolare il contrasto.
	Impila/Ordina	-	Selezionare di impilare o ordinare copie multiple.
	Layout pag.	-	Eseguire copie dei documenti d'identità N su 1 e 2 su 1.
	Copia Duplex	Layout	Disabilitare o abilitare la copia fronte-retro e selezionare il lato lungo o il lato corto.
	Layout pag. copia fronte-ret.	-	Selezionare un'opzione di layout pagina quando si producono N su 1 copie fronte-retro da un documento fronte-retro.
Vassoio	-	Selezionare il vassoio che sarà utilizzato.	
Salva come Scelta rapida	-	Salvare le impostazioni correnti come collegamento rapido.	



[Scansione]

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Descrizioni
a OCR	Azioni scansione (Selezionare USB o PC)	-	Convertire un documento acquisito in un file di testo modificabile.
		Opzioni	
		Salva come Scelta rapida	
		Inizio	
a File	Azioni scansione (Selezionare USB o PC)	-	Eseguire la scansione dei documenti e salvarli in una cartella sul computer.
		Opzioni	
		Salva come Scelta rapida	
		Inizio	

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Descrizioni
a Immagine	Azioni scansione	-	Eeguire la scansione di foto o immagini nell'applicazione di grafica.
	(Selezionare USB o PC)	Opzioni	
		Salva come Scelta rapida	
		Inizio	
a USB	Azioni scansione	-	Eeguire la scansione dei documenti verso un'unità di memoria flash USB.
	Opzioni	Scans. fronte/retr (Per modelli con scansione fronte-retro automatica)	
		Tipo scansione	
		Risoluzione	
		Tipo file	
		Formato docum.	
		Nome file	
		Stile nome file	
		Dimens. file	
		Luminosità	
		Contrasto	
		Allineamento automatico ADF	
		Salta pagina bianca	
		Rimuovi colore di sfondo	
		Imp. nuovo pred.	
		Ripristina pred.	
	Salva come Scelta rapida	-	
Inizio	-		
a E-mail	Azioni scansione	-	Inviare un documento acquisito come un allegato e-mail.
	(Selezionare USB o PC)	Opzioni	
		Salva come Scelta rapida	
		Inizio	
a server e-mail	Azioni scansione	-	Eeguire la scansione di un documento in bianco e nero o a colori verso un server e-mail.
	Annulla	-	
	Rubrica	 (Ricerca:)	
		Modifica (Selezionare l'agenda telefonica)	
		Manuale	

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Descrizioni
a server e-mail	Avanti	Destinazioni	Eeguire la scansione di un documento in bianco e nero o a colori verso un server e-mail.
		Opzioni	
		Salva come Scelta rapida	
		Inizio	
	Destinazioni	(Selezionare l'indirizzo)	
su FTP/SFTP	Azioni scansione	-	Inviare i dati acquisiti tramite FTP/SFTP.
	(Selezionare il nome profilo)	Opzioni	
		Salva come Scelta rapida	
		Inizio	
a Rete	Azioni scansione	-	Inviare i dati acquisiti su un server CIFS sulla rete locale o su Internet.
	(Selezionare il nome profilo)	Opzioni	
		Salva come Scelta rapida	
		Inizio	
su SharePoint	Azioni scansione	-	Inviare i dati acquisiti tramite un server SharePoint.
	(Selezionare il nome profilo)	Opzioni	
		Salva come Scelta rapida	
		Inizio	
Scansione WS (Compare quando si installa un servizio Web di scansione, visualizzato in Esplora risorse rete del computer).	Scansione	-	Eeguire la scansione dei dati utilizzando il protocollo Servizi web.
	Dig. per e-mail	-	
	Digitaliz. per fax	-	
	Digit. per stampa	-	

(Impostazione Wi-Fi®)

Per modelli wireless



Dopo avere impostato la connessione Wi-Fi®, non è possibile modificare le impostazioni dalla schermata Home. Modificare le impostazioni Wi-Fi® dalla schermata delle impostazioni.

Livello 1	Descrizioni
Imp. guidata	Configurare le impostazioni della rete wireless con la procedura guidata.
Assist. WLAN	Configurare le impostazioni della rete wireless utilizzando il CD di driver e utility.
WPS	Configurare le impostazioni della rete senza fili utilizzando il metodo con pulsante singolo.

[Collegam.]

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Descrizioni
Aggiungi scelta rapida	Copia	Ricevuta	-	Selezionare le impostazioni desiderate.
		Normale	-	

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Descrizioni
Aggiungi scelta rapida	Copia	2in1 (ID)	-	Selezionare le impostazioni desiderate.
		2in1	-	
		Fron/ retro (1→2)	-	
		Fron/ retro (2→2)	-	
		Risp. carta	-	
	Fax	-	-	Selezionare le impostazioni desiderate.
	Scansione	a File	(Selezionare PC)	Eseguire la scansione di un documento in bianco e nero o a colori verso il computer.
		a OCR	(Selezionare PC)	Convertire un documento acquisito in un file di testo modificabile.
		a Immagine	(Selezionare PC)	Eseguire la scansione di un'immagine a colori nell'applicazione di grafica.
		a USB	Opzioni	Eseguire la scansione dei documenti verso un'unità di memoria flash USB.
			Salva come Scelta rapida	
		a E-mail	(Selezionare PC)	Eseguire la scansione di un documento in bianco e nero o a colori nell'applicazione e-mail.
		a server e-mail	Azioni scansione	Eseguire la scansione di un documento in bianco e nero o a colori verso un server e-mail.
			Rubrica	
			Manuale	
Destinazioni				
a Rete	(Selezionare il nome profilo)	Inviare i dati acquisiti su un server CIFS sulla rete locale o su Internet.		
su FTP/SFTP	(Selezionare il nome profilo)	Inviare i dati acquisiti tramite FTP/SFTP.		
su SharePoint	(Selezionare il nome profilo)	Inviare i dati acquisiti tramite un server SharePoint.		
Questi elenchi vengono visualizzati quando si preme per due secondi ogni nome di scelta rapida.	Rinomina	-	-	Modificare il nome del collegamento rapido.
	Modifica	-	-	Modificare le impostazioni di scelta rapida.
	Cancellare	-	-	Eliminare il collegamento rapido.



[Protetto Stampa]

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Descrizioni
Protetto Stampa	(Selezionare utente)	(Selezionare lavoro di stampa protetto)	È possibile stampare i dati salvati nella memoria della macchina quando si immette la password di quattro cifre. Attivo solo quando nella macchina sono presenti dati di stampa protetti.



[USB]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
USB	Scansione su USB	Eeguire la scansione dei documenti verso un'unità di memoria flash USB.
	Stampa diretta	Stampare i dati direttamente dall'unità flash USB.



[2 in 1 Copia ID]

Livello 1	Descrizioni
2 in 1 Copia ID	Copiare entrambi i lati di un documento d'identità su un'unica pagina.



Informazioni correlate

- [Tabelle di funzionalità e impostazioni](#)

Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer

- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio mediante Gestione basata sul Web](#)
- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio utilizzando l'impostazione remota](#)
- [Dove reperire le impostazioni di rete della macchina?](#)
- [Software e utilità per la gestione della rete](#)

Modificare le impostazioni dell'apparecchio mediante Gestione basata sul Web

Gestione basata sul Web è un'utilità che impiega un browser Web standard per gestire la macchina utilizzando il protocollo HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) oppure il protocollo HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

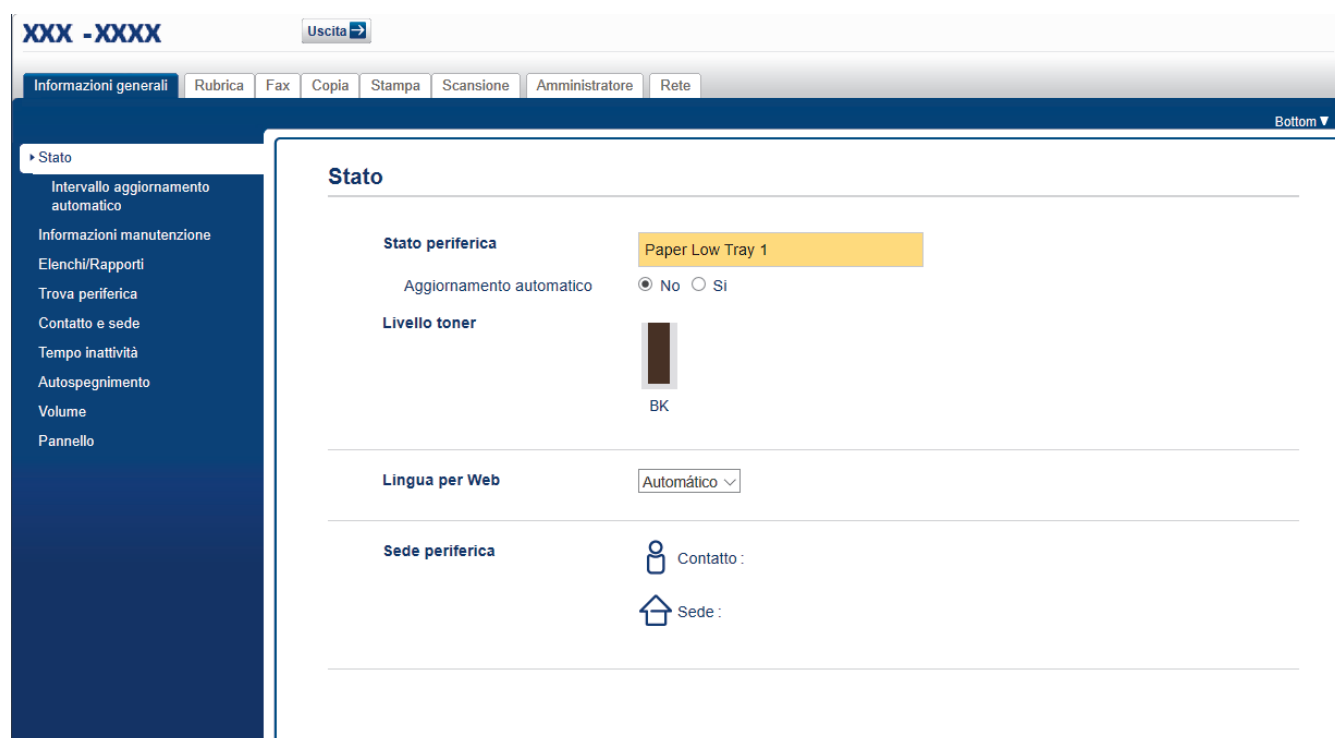
- [Informazioni su Gestione basata sul Web](#)
- [Accedere a Gestione basata sul Web](#)
- [Impostare una password di accesso per Gestione basata su Web](#)
- [Software e utilità per la gestione della rete](#)

Informazioni su Gestione basata sul Web

Gestione basata sul Web è un'utilità che impiega un browser Web standard per gestire l'apparecchio utilizzando il protocollo HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) oppure il protocollo HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Digitare nel browser web l'indirizzo IP dell'apparecchio per accedere alle impostazioni del server di stampa e modificarle.



- Si consiglia di utilizzare Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge per Windows e Safari 10/11 per Mac. Verificare che JavaScript e i cookie siano sempre attivati nel browser utilizzato. Se si utilizza un browser Web diverso, verificare che sia compatibile con HTTP 1.0 e HTTP 1.1.
- È necessario disporre del protocollo TCP/IP nella rete e avere un indirizzo IP valido programmato nel server di stampa e nel computer.



- La schermata reale potrebbe variare rispetto a quella visualizzata sopra.
- Le spiegazioni seguenti sono esempi. Le funzioni disponibili variano a seconda del modello.

Informazioni generali

Utilizzare questa scheda per verificare lo stato corrente della macchina e per modificare le impostazioni di base, ad esempio le impostazioni del timer.

Rubrica

Utilizzare questa scheda per modificare la rubrica della macchina.

Fax

Utilizzare questa scheda per verificare e modificare le impostazioni fax e per modificare le impostazioni Internet Fax (I-Fax).

Copia

Utilizzare questa scheda per verificare e modificare le impostazioni di copia.

Stampa

Utilizzare questa scheda per verificare e modificare le impostazioni di stampa.

Scansione

Utilizzare questa scheda per verificare e modificare le impostazioni di scansione e per creare profili di scansione a FTP o di scansione in rete.

Amministratore

Utilizzare questa scheda per impostare la password di Gestione basata sul Web, ripristinare varie impostazioni e configurare le impostazioni di funzioni utilizzate principalmente dagli amministratori. È anche possibile utilizzare il Blocco funzioni sicurezza per limitare le funzioni a seconda dell'utente.

Rete

Utilizzare questa scheda per modificare le impostazioni di rete, abilitare o disabilitare i protocolli di rete e configurare le impostazioni di sicurezza e del certificato.



Informazioni correlate

- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio mediante Gestione basata sul Web](#)
-

Accedere a Gestione basata sul Web

- Quando si configurano le impostazioni mediante Gestione basata sul Web, è consigliabile utilizzare il protocollo di sicurezza HTTPS.
- Quando si utilizza HTTPS per la configurazione tramite Gestione basata sul Web, nel browser viene visualizzata una finestra di dialogo di avviso.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:


http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://KMNxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.

A questo punto è possibile modificare le impostazioni del server di stampa.

Se si modificano le impostazioni relative al protocollo, è necessario riavviare la macchina dopo avere fatto clic su **Invia** per attivare la configurazione.



Informazioni correlate

- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio mediante Gestione basata sul Web](#)

Argomenti correlati:

- [Stampa Rapporto configurazione di rete](#)

Impostare una password di accesso per Gestione basata su Web

È consigliabile impostare una password di accesso allo scopo di impedire l'accesso non autorizzato a Gestione basata sul Web.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:


http://SharedPrinter


Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://KMNxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Digitare una password, se ne è stata impostata una, e fare quindi clic su . La password predefinita è initpass.
4. Fare clic su **Amministratore**.
5. Digitare la password che si intende utilizzare nel campo **Immetti nuova password** (da 8 a 32 caratteri).
6. Digitare nuovamente la password nel campo **Conferma nuova password**.
7. Fare clic su **Invia**.

In futuro, ogni volta che si accede a Gestione basata sul Web digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su .

Dopo avere configurato le impostazioni, fare clic su  per uscire.



Informazioni correlate

- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio mediante Gestione basata sul Web](#)

Modificare le impostazioni dell'apparecchio utilizzando l'impostazione remota

Il programma di impostazione remota consente di configurare numerose impostazioni della macchina dal computer. Quando si avvia l'impostazione remota, le impostazioni della macchina vengono scaricate nel computer e visualizzate sullo schermo. Se si modificano le impostazioni sul computer, è possibile caricare le nuove impostazioni direttamente nella macchina.

- [Impostazione remota \(Windows\)](#)

▲ [Pagina Iniziale](#) > [Impostazioni della macchina](#) > [Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer](#) > [Modificare le impostazioni dell'apparecchio utilizzando l'impostazione remota](#) > [Impostazione remota \(Windows\)](#)

Impostazione remota (Windows)

- [Impostare la macchina dal computer \(Windows\)](#)
- [Impostare la macchina utilizzando ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Impostare la rubrica della macchina utilizzando ControlCenter4 \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Impostazioni della macchina > Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer > Modificare le impostazioni dell'apparecchio utilizzando l'impostazione remota > Impostazione remota (Windows) > Impostare la macchina dal computer (Windows)

Impostare la macchina dal computer (Windows)



Se è attivo il Blocco funzioni sicurezza, non è possibile utilizzare la funzione di impostazione remota.


1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows 7)

Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Generic** > **Generic Utilities**.

Fare clic sull'elenco a discesa e scegliere il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **Strumenti** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Impostazione remota**.

- (Windows 8.1 e Windows 10)

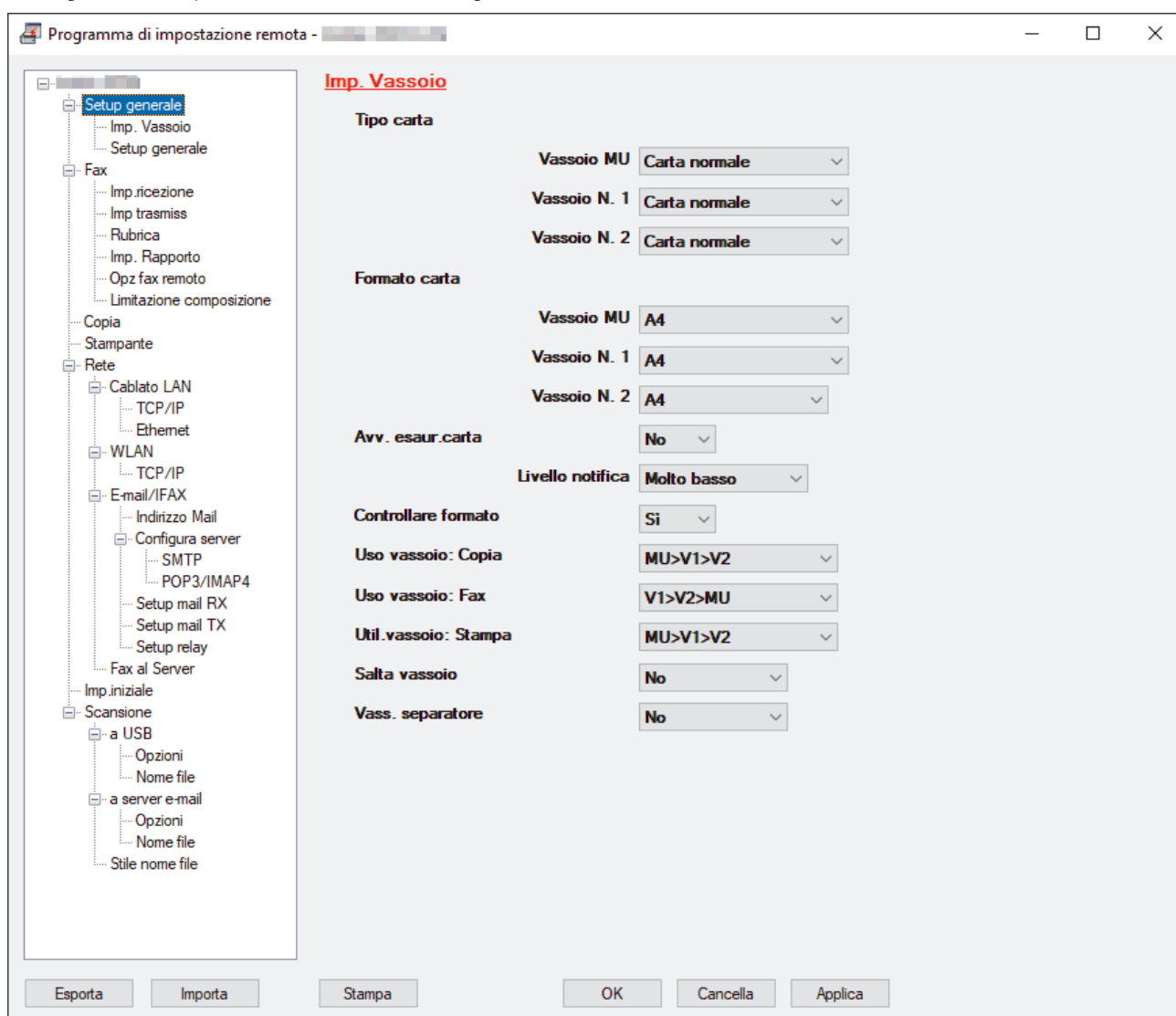
Avviare  (**Generic Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **Strumenti** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Impostazione remota**.

Viene visualizza la finestra del Programma di impostazione remota.



Quando la macchina è collegata tramite una rete, digitare la password se richiesta. La password predefinita è initpass.

2. Configurare le impostazioni in base alle esigenze.



The screenshot shows the 'Programma di impostazione remota' window. On the left is a tree view with 'Setup generale' selected. The main area is titled 'Imp. Vassoio' and contains the following settings:

Tipo carta	
Vassoio MU	Carta normale
Vassoio N. 1	Carta normale
Vassoio N. 2	Carta normale

Formato carta	
Vassoio MU	A4
Vassoio N. 1	A4
Vassoio N. 2	A4

Avv. esaur.carta	No
Livello notifica	Molto basso
Controllare formato	Si
Uso vassoio: Copia	MU>V1>V2
Uso vassoio: Fax	V1>V2>MU
Util.vassoio: Stampa	MU>V1>V2
Salta vassoio	No
Vass. separatore	No

At the bottom of the window are buttons for 'Esporta', 'Importa', 'Stampa', 'OK', 'Cancella', and 'Applica'.

Esporta

Fare clic per salvare le impostazioni di configurazione correnti in un file.



Fare clic su **Esporta** per salvare la rubrica oppure tutte le impostazioni relative alla macchina.

Importa

Fare clic per importare un file e leggerne le impostazioni.

Stampa

Fare clic per stampare sulla macchina gli elementi selezionati. I dati possono essere stampati solo dopo essere stati caricati nella macchina. Fare clic su **Applica** per caricare i nuovi dati nella macchina, quindi fare clic su **Stampa**.

OK

Fare clic per iniziare il caricamento dei dati nella macchina, quindi uscire dal programma di impostazione remota. Se viene visualizzato un messaggio di errore, confermare che i dati sono corretti, quindi fare clic su **OK**.

Cancella

Fare clic per uscire dal programma di impostazione remota senza caricare i dati nella macchina.

Applica

Fare clic per caricare i dati nella macchina senza uscire dal programma di impostazione remota.

3. Fare clic su **OK**.

- Se il computer è protetto da un firewall e non è possibile utilizzare l'impostazione remota, potrebbe essere necessario configurare le impostazioni del firewall per permettere la comunicazione attraverso le porte 137 e 161.
- Se si utilizza Windows Firewall e sono stati installati software e driver dal CD di driver e utility, le impostazioni necessarie per il firewall sono già configurate.




Informazioni correlate

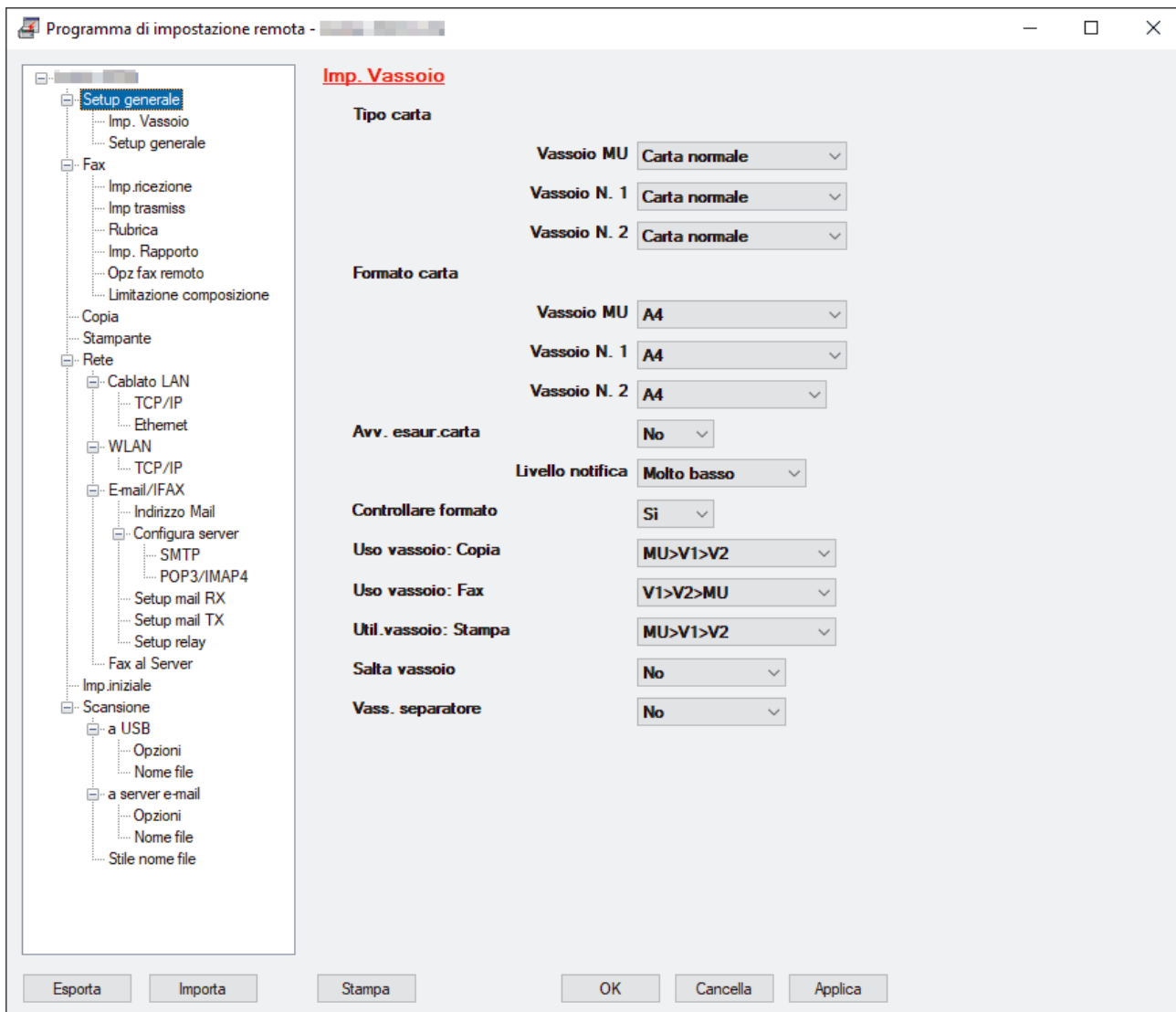
- [Impostazione remota \(Windows\)](#)
-

Impostare la macchina utilizzando ControlCenter4 (Windows)



Se è attivo il Blocco funzioni sicurezza, non è possibile utilizzare la funzione di impostazione remota.

1. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
2. Fare clic sulla scheda **Impostazioni dispositivo**.
3. Fare clic sul pulsante **Impostazione remota**.
4. Configurare le impostazioni in base alle esigenze.



The screenshot shows the 'Programma di impostazione remota' window with the 'Imp. Vassoio' settings. The left sidebar shows a tree view with 'Setup generale' selected. The main area displays the following settings:

Imp. Vassoio	
Tipo carta	
Vassoio MU	Carta normale
Vassoio N. 1	Carta normale
Vassoio N. 2	Carta normale
Formato carta	
Vassoio MU	A4
Vassoio N. 1	A4
Vassoio N. 2	A4
Avv. esaur.carta	No
Livello notifica	Molto basso
Controllare formato	Si
Uso vassoio: Copia	MU>V1>V2
Uso vassoio: Fax	V1>V2>MU
Util.vassoio: Stampa	MU>V1>V2
Salta vassoio	No
Vass. separatore	No

Buttons at the bottom: Esporta, Importa, Stampa, OK, Cancella, Applica.

Esporta

Fare clic per salvare le impostazioni di configurazione correnti in un file.



Fare clic su **Esporta** per salvare la rubrica oppure tutte le impostazioni relative alla macchina.

Importa

Fare clic per importare un file e leggerne le impostazioni.

Stampa

Fare clic per stampare sulla macchina gli elementi selezionati. I dati possono essere stampati solo dopo essere stati caricati nella macchina. Fare clic su **Applica** per caricare i nuovi dati nella macchina, quindi fare clic su **Stampa**.

OK

Fare clic per iniziare il caricamento dei dati nella macchina, quindi uscire dal programma di impostazione remota. Se viene visualizzato un messaggio di errore, confermare che i dati sono corretti, quindi fare clic su **OK**.

Cancella

Fare clic per uscire dal programma di impostazione remota senza caricare i dati nella macchina.

Applica

Fare clic per caricare i dati nella macchina senza uscire dal programma di impostazione remota.

5. Fare clic su **OK**.

- Se il computer è protetto da un firewall e non è possibile utilizzare l'impostazione remota, potrebbe essere necessario configurare le impostazioni del firewall per permettere la comunicazione attraverso le porte 137 e 161.
- Se si utilizza Windows Firewall e sono stati installati software e driver dal CD di driver e utility, le impostazioni necessarie per il firewall sono già configurate.



Informazioni correlate

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
 - [Impostazione remota \(Windows\)](#)
-


► Pagina Iniziale > Impostazioni della macchina > Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer > Modificare le impostazioni dell'apparecchio utilizzando l'impostazione remota > Impostazione remota (Windows) > Impostare la rubrica della macchina utilizzando ControlCenter4 (Windows)

Impostare la rubrica della macchina utilizzando ControlCenter4 (Windows)

Utilizzare la configurazione remota mediante CC4 per aggiungere o modificare i numeri nella rubrica sul computer.



Se è attivo il Blocco funzioni sicurezza, non è possibile utilizzare la funzione di impostazione remota.

1. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
2. Fare clic sulla scheda **Impostazioni dispositivo**.
3. Fare clic sul pulsante **Agenda Telefonica**.
Viene visualizzata **Rubrica** nella finestra di configurazione remota.
4. Aggiungere o aggiornare le informazioni della rubrica in base alle esigenze.
5. Fare clic su **OK**.



Quando la macchina è collegata tramite una rete, digitare la password se richiesta. La password predefinita è `initpass`.



Informazioni correlate

- [Impostazione remota \(Windows\)](#)

Appendice

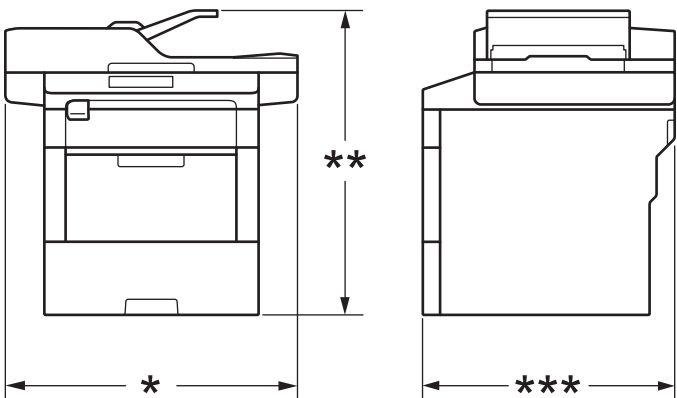
- [Specifiche tecniche](#)
- [Come immettere il testo nella macchina](#)

Specifiche tecniche

- >> Specifiche generali
- >> Specifiche relative alle dimensioni dei documenti
- >> Specifica dei supporti di stampa
- >> Specifiche fax
- >> Specifiche di copia
- >> Specifiche dello scanner
- >> Specifiche stampante
- >> Specifiche delle interfacce
- >> Specifiche relative alla funzione di stampa diretta
- >> Specifiche dei requisiti del computer

Specifiche generali

Tipo di stampante		<ul style="list-style-type: none"> • Laser
Metodo di stampa		<ul style="list-style-type: none"> • Stampante laser elettrofotografica
Capacità della memoria		<ul style="list-style-type: none"> • (ineo 4020i) 256 MB • (ineo 5020i) 1 GB
LCD (display a cristalli liquidi)		<ul style="list-style-type: none"> • (ineo 4020i) Touchscreen LCD TFT a colori da 93,4 mm • (ineo 5020i) Touchscreen LCD TFT a colori da 123,2 mm
Alimentazione		<ul style="list-style-type: none"> • 110 - 120 V CA 50/60 Hz • 127 V CA 50/60 Hz • 220 - 240 V CA 50/60 Hz
Consumo di energia (Media)	Picco	<ul style="list-style-type: none"> • (ineo 4020i) Da 110 a 120 V: Circa 1.248 W Da 220 a 240 V: Circa 1.344 W • (ineo 5020i) Da 110 a 120 V: Circa 1.368 W Da 220 a 240 V: Circa 1.344 W
	Stampa	<ul style="list-style-type: none"> • (ineo 4020i) Da 110 a 120 V: Circa 630 W Da 220 a 240 V: Circa 645 W • (ineo 5020i) Da 110 a 120 V: Circa 730 W Da 220 a 240 V: Circa 805 W
	Copia	<ul style="list-style-type: none"> • (ineo 4020i) Da 110 a 120 V: Circa 630 W Da 220 a 240 V: Circa 645 W • (ineo 5020i) Da 110 a 120 V: Circa 730 W Da 220 a 240 V: Circa 805 W
	Ready	<ul style="list-style-type: none"> • Da 110 a 120 V: Circa 36 W • Da 220 a 240 V: Circa 34 W
	Spenta ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Da 110 a 120 V: Circa 0,03 W • Da 220 a 240 V: Circa 0,04 W

Ingombro				Unità: mm • (ineo 4020i) * 435 ** 486 *** 427 • (ineo 5020i) * 495 ** 518 *** 427
Pesi (con materiali di consumo)		• (ineo 4020i) 16,8 kg • (ineo 5020i) 18,9 kg		
Livello di rumore	Pressione sonora	Stampa	• (ineo 4020i) 55 dB (A) • (ineo 5020i) 57 dB (A)	
		Ready	• 35 dB (A)	
		Stampa (Modalità silenziosa)	• (ineo 4020i) 52 dB (A) • (ineo 5020i) 53 dB (A)	
	Potenza sonora	Copia	• (ineo 4020i) 72,5 dB (A) • (ineo 5020i) 73,7 dB (A)	
		Ready	• 48 dB (A)	
		Stampa (Modalità silenziosa)	• 64,7 dB (A)	
Temperatura	In funzione	• Da 10 a 32,5 °C		
	Conservazione	• Da 0 a 40 °C		
Umidità	In funzione	• Dal 10 all'80% (senza condensa)		
	Conservazione	• Dal 35 all'85% (senza condensa)		
ADF (alimentatore automatico documenti)		• (ineo 4020i) Fino a 50 fogli • (ineo 5020i) Fino a 80 fogli		

¹ Il consumo energetico varia leggermente in funzione dell'ambiente di utilizzo.

Specifiche relative alle dimensioni dei documenti

Dimensioni documento	Larghezza dell'ADF	• Da 146 a 218 mm
	Lunghezza dell'ADF	• Da 150 a 357,6 mm
	Larghezza del piano dello scanner	• Massimo 215,9 mm
	Lunghezza del piano dello scanner	• (ineo 4020i) Massimo 300 mm

Dimensioni documento	<ul style="list-style-type: none"> (ineo 5020i) Massimo 355,6 mm
-----------------------------	--

Specifica dei supporti di stampa

Ingresso carta	Vassoio carta (Standard)	Tipo carta	<ul style="list-style-type: none"> carta normale (da 75 a 105 g/m²), carta intestata, carta colorata, carta sottile (da 60 a 75 g/m²), carta riciclata, carta spessa (da 105 a 120 g/m²)¹
		Formato carta	<ul style="list-style-type: none"> A4, Letter, A5, A5 (lato lungo), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal, B5 (JIS)
		Grammatura carta	<ul style="list-style-type: none"> Da 60 a 120 g/m²
		Capacità max. carta	<ul style="list-style-type: none"> (ineo 4020i) Fino a 250 fogli di carta normale da 80 g/m² Carta normale (ineo 5020i) Fino a 520 fogli di carta normale da 80 g/m² Carta normale
	Vassoio multifunzione (vassoio MP)	Tipo carta	<ul style="list-style-type: none"> Carta normale (da 75 a 105 g/m²), carta intestata, carta colorata, carta sottile (da 60 a 75 g/m²), carta spessa (da 105 a 120 g/m²), carta più spessa (da 120 a 199 g/m²), carta riciclata, pregiata, etichetta, busta (da 64 a 90 g/m²), busta sottile, busta spessa
		Formato carta	<ul style="list-style-type: none"> Larghezza: Da 69,8 a 216 mm Lunghezza: da 127 a 355,6 mm
		Grammatura carta	<ul style="list-style-type: none"> Da 60 a 200 g/m²
		Capacità max. carta	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 50 fogli di carta normale da 80 g/m² Carta normale Busta: 10 buste
	Vassoio carta 2, 3 (Opzionale)²	Tipo carta	<ul style="list-style-type: none"> carta normale (da 75 a 105 g/m²), carta intestata, carta colorata, carta sottile (da 60 a 75 g/m²), carta riciclata, carta spessa (da 105 a 120 g/m²)¹
		Formato carta	<ul style="list-style-type: none"> A4, Letter, A5, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal, B5 (JIS)
		Grammatura carta	<ul style="list-style-type: none"> Da 60 a 120 g/m²
		Capacità max. carta	<ul style="list-style-type: none"> (PF-P23) Fino a 250 fogli di carta normale da 80 g/m² Carta normale (PF-P24) Fino a 520 fogli di carta normale da 80 g/m² Carta normale
Uscita carta 3	Vassoio d'uscita con facciata stampata verso il basso	<ul style="list-style-type: none"> (ineo 4020i) Fino a 150 fogli di carta normale da 80 g/m² Carta normale (consegna a faccia in giù nel vassoio d'uscita con facciata stampata verso il basso) (ineo 5020i) 	

Uscita carta 3			Fino a 250 fogli di carta normale da 80 g/m ² Carta normale (consegna a faccia in giù nel vassoio d'uscita con facciata stampata verso il basso)
	Vassoio d'uscita con facciata stampata verso l'alto		<ul style="list-style-type: none"> (ineo 4020i) Un foglio (consegna a faccia in su nel vassoio di uscita con facciata stampata verso l'alto) (ineo 5020i) Fino a 10 fogli (consegna a faccia in su nel vassoio di uscita con facciata stampata verso l'alto)
Fronte-retro	Stampa automatica fronte-retro	Tipo carta	<ul style="list-style-type: none"> Carta normale (da 75 a 105 g/m²), carta intestata, carta colorata, carta sottile (da 60 a 75 g/m²), carta riciclata
		Formato carta	<ul style="list-style-type: none"> A4
		Grammatura carta	<ul style="list-style-type: none"> Da 60 a 105 g/m²

1 Aprire il coperchio posteriore (vassoio d'uscita con facciata stampata verso l'alto) prima della stampa per far uscire la pagina stampata sul vassoio di uscita rivolta verso l'alto.

2 È possibile installare fino a due vassoi inferiori.

3 Per le etichette è consigliabile rimuovere i fogli stampati dal vassoio carta subito dopo l'uscita dalla macchina, in modo da evitare macchie.

Specifiche fax

Compatibilità	<ul style="list-style-type: none"> ITU-T Super Gruppo 3 	
Sistema di codifica	<ul style="list-style-type: none"> MH / MR / MMR / JBIG 	
Velocità modem	<ul style="list-style-type: none"> 33.600 bps (con fallback automatico) 	
Ricezione stampa fronte-retro	<ul style="list-style-type: none"> Sì 	
Invio fronte-retro automatico	<ul style="list-style-type: none"> (ineo 5020i) Sì (dall'ADF) 	
Larghezza scansione	<ul style="list-style-type: none"> Massimo 208 mm 	
Larghezza stampa	<ul style="list-style-type: none"> Massimo 208 mm 	
Scala di grigi	<ul style="list-style-type: none"> 8 bit / 256 livelli 	
Risoluzione	Orizzontale	<ul style="list-style-type: none"> 203 dpi
	Verticale	<ul style="list-style-type: none"> Standard: 98 dpi Fine: 196 dpi Super fine: 392 dpi Foto: 196 dpi
Rubrica	<ul style="list-style-type: none"> 300 posizioni 	
Gruppi	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 20 	
Trasmissione circolare	<ul style="list-style-type: none"> 350 posizioni 	
Ricomposizione automatica	<ul style="list-style-type: none"> 3 volte a intervalli di 5 minuti 	
Trasmissione da memoria	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 500 pagine ¹ 	
Ricezione in mancanza di carta	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 500 pagine ¹ 	

1 Il termine "Pagine" si riferisce alla "Tabella di prova ITU-T n. 1" (lettera commerciale tipica, risoluzione standard e codifica JBIG). Le specifiche e i materiali stampati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Specifiche di copia

Larghezza copia	<ul style="list-style-type: none">• Massimo 210 mm
Copia fronte-retro automatica	<ul style="list-style-type: none">• (ineo 5020i) Sì (dall'ADF)
Copie multiple	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 999 pagine ordinate o impilate
Ingrandimento/Riduzione	<ul style="list-style-type: none">• Dal 25% al 400% (con incrementi dell'1%)
Tempo di riproduzione della prima copia ¹	<ul style="list-style-type: none">• (ineo 4020i) Meno di 9,2 secondi• (ineo 5020i) Meno di 9,5 secondi

¹ Dalla modalità Ready e il vassoio standard

Specifiche dello scanner

Colore / Bianco e nero	<ul style="list-style-type: none">• Sì/Sì
Risoluzione	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 1200 x 1200 dpi (dal piano dello scanner)• Fino a 600 x 600 dpi (dall'ADF)
Larghezza scansione	<ul style="list-style-type: none">• Massimo 210 mm
Scansione fronte-retro automatica	<ul style="list-style-type: none">• (ineo 5020i) Sì (dall'ADF)

Specifiche stampante

Stampa automatica fronte-retro	<ul style="list-style-type: none">• Sì
Emulazione	<ul style="list-style-type: none">• PCL6, PostScript 3, PDF versione 1.7
Risoluzione	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 1200 x 1200 dpi
Velocità di stampa ^{1 2}	Stampa su 1 lato <ul style="list-style-type: none">• (ineo 4020i) Fino a 40 pagine/minuto (formato A4) Modalità silenziosa: fino a 25 pagine/minuto (formato A4)• (ineo 5020i) Fino a 50 pagine/minuto (formato A4) Modalità silenziosa: fino a 25 pagine/minuto (formato A4)
	Stampa fronte-retro <ul style="list-style-type: none">• (ineo 4020i) Fino a 20 fogli/minuto (formato Letter o A4)• (ineo 5020i) Fino a 24 fogli/minuto (formato Letter o A4)
Tempo di riproduzione della prima stampa ³	<ul style="list-style-type: none">• (ineo 4020i) Meno di 7,2 secondi• (ineo 5020i) Meno di 7,5 secondi

¹ La velocità di stampa può variare in base al tipo di documento stampato.

² La velocità di stampa può essere rallentata se la macchina è collegata tramite una rete LAN wireless.

³ Dalla modalità Ready e dal vassoio standard

Specifiche delle interfacce

USB ^{1 2}	<ul style="list-style-type: none">• Hi-Speed USB 2.0 Utilizzare un cavo di interfaccia USB 2.0 non più lungo di 2,0 metri.
---------------------------	--

LAN	<ul style="list-style-type: none"> (ineo 4020i) 10Base-T / 100Base-TX ³ (ineo 5020i) 10Base-T / 100Base-TX /1000Base-T ^{3 4}
LAN senza fili	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11b/g/n (modalità infrastruttura/ad hoc) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct™)
Scheda ID	<ul style="list-style-type: none"> (ineo 5020i) Sì

¹ La macchina è dotata di interfaccia USB 2.0 Hi-Speed. La macchina può anche essere collegata a un computer con un'interfaccia USB 1.1.

² Le porte USB di fornitori terzi non sono supportate.

³ Utilizzare un doppino intrecciato lineare di categoria 5 (o superiore).

⁴ Se si collega la macchina a una rete Gigabit, utilizzare dispositivi e cavi di rete conformi alla specifica 1000BASE-T.

Specifiche relative alla funzione di stampa diretta

Compatibilità	<ul style="list-style-type: none"> PDF versione 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (creati dal proprio driver stampante), TIFF (acquisiti dai propri modelli), XPS versione 1.0
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> Interfaccia diretta USB: Anteriore x 1, Posteriore x 1(ineo 5020i)

Specifiche dei requisiti del computer

Sistemi operativi e funzioni software supportati

Piattaforma computer e versione sistema operativo		Interfaccia PC			Processore
		USB ¹	10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T ^{2 3} (Ethernet)	Wireless 802.11b/g/n	
Windows	Windows 7	Stampa			Processore a 32 bit (x86)(SP3) o a 64 bit (x64)(SP2)
	Windows 8.1	PC Fax ⁴			
	Windows 10	Scansione			
	Windows Server 2008	N/D	Stampa		processore a 32 bit (x86) o 64 bit (x64)
	Windows Server 2008 R2				
	Windows Server 2012				
	Windows Server 2012 R2				
	Windows Server 2016				
	Windows Server 2019				
Sistema operativo Mac	OS X v10.10.x OS X v10.11.x macOS v10.12.x macOS v10.13.x macOS v10.14.x				Stampa Scansione

¹ Le porte USB di fornitori terzi non sono supportate.

² ineo 4020i supportano 10BASE-T/100BASE-TX

³ ineo 5020i supportano 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

⁴ PC-Fax supporta solo la modalità bianco e nero.

Tutti gli altri marchi commerciali e nomi di prodotti appartengono ai rispettivi proprietari.

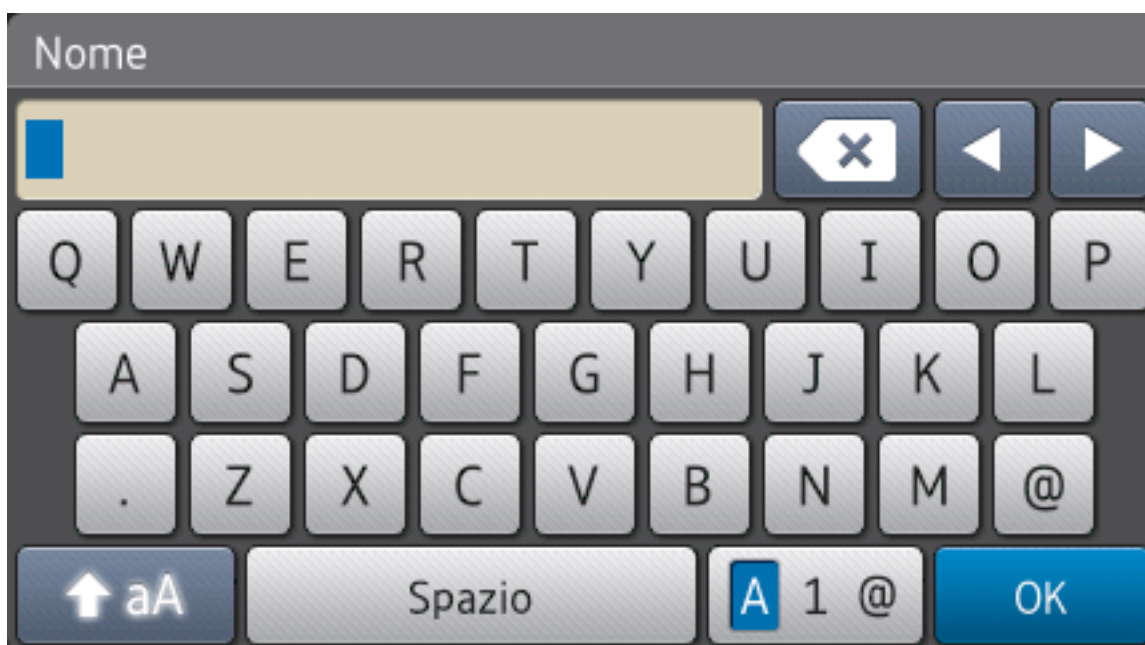


Informazioni correlate

- [Appendice](#)

Come immettere il testo nella macchina

- Quando è necessario immettere del testo sulla macchina, sull'LCD viene visualizzata una tastiera.
- I caratteri disponibili possono variare in base al Paese dell'utente.
- Il layout della tastiera può variare in base all'operazione da eseguire.



- Premere per alternare lettere, numeri e caratteri speciali.
- Premere per alternare lettere minuscole e maiuscole.
- Per spostare il cursore a sinistra o a destra, premere ◀ o ▶.

Inserimento degli spazi

- Per inserire uno spazio, premere [Spazio] o ▶.

Correzioni

- Per modificare un carattere inserito per sbaglio, premere ◀ o ▶ per portare il cursore verso il carattere errato e premere . Immettere il carattere corretto.
- Per inserire un carattere, premere ◀ o ▶ per spostare il cursore nel punto desiderato, quindi immettere il carattere.
- Premere per ognuno dei caratteri da cancellare oppure premere e mantenere premuto per cancellare tutti i caratteri.

✓ Informazioni correlate

- [Appendice](#)

Argomenti correlati:

- [Inviare i dati acquisiti a un server e-mail](#)
- [Caricare i dati acquisiti su un server FTP](#)
- [Impostare l'Identificativo](#)
- [Memorizzare i numeri di fax](#)
- [Configurare la macchina per una rete wireless in modalità Ad-hoc utilizzando un nome SSID esistente](#)

-
- Configurazione della macchina per una rete wireless con la procedura guidata di impostazione del pannello dei comandi della macchina
 - Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità Ad-hoc utilizzando un nome SSID nuovo
 - Configurare l'apparecchio per rete wireless nel caso in cui il nome SSID non venga trasmesso
 - Inviare un Internet Fax (I-Fax)
 - Inoltrare messaggi e-mail e fax ricevuti
 - Inoltrare trasmissione circolare dalla macchina
-

Glossario

L'elenco riporta una lista completa di funzioni e termini che compaiono nei manuali. La disponibilità di tali funzioni varia a seconda del modello acquistato.

A B C D E F G H I L M N O P R S T V W

A

- [Accesso al recupero remoto](#)
- [Accesso duale](#)
- [Accoppiamento verticale](#)
- [ADF \(alimentatore automatico documenti\)](#)
- [AES](#)
- [Annullamento di un'operazione](#)
- [APIPA](#)
- [APOP](#)
- [ARP](#)
- [Autenticazione](#)
- [Autenticazione Active Directory](#)
- [Auto riduzione](#)

B

- [BOOTP](#)

C

- [CA](#)
- [Canali](#)
- [Certificato](#)
- [Certificato CA](#)
- [Chiave di rete](#)

- CIFS
- Client DNS
- Client SMTP
- Codice di accesso remoto
- Codice di attivazione remota (solo modalità Fax/Tel)
- Codice di disattivazione remota (solo modalità Fax/Tel)
- Contrasto
- Crittografia
- CSR

D

- Densità
- DHCP
- Durata squilli F/T

E

- ECM (Modalità di correzione errori)
- Elenco impostazioni utente
- Elenco rubrica
- Errore di comunicazione (o Errore comunic.)

F

- Fax manuale
- Fax/Tel
- Firma digitale
- FTP

G

- Gateway

- [Gestione basata sul Web](#)
- [Giornale Fax](#)
- [Gruppo di compatibilità](#)

H

- [HTTP \(Server Web\)](#)
- [HTTPS](#)

I

- [ID chiamante](#)
- [Identificativo](#)
- [IEEE 802.1x](#)
- [Impostazione remota](#)
- [Impostazione remota in rete](#)
- [Impostazioni provvisorie](#)
- [Impulsi](#)
- [Indirizzo IP](#)
- [Indirizzo MAC](#)
- [Inoltro fax](#)
- [Internet Fax](#)
- [IPP](#)
- [IPPS](#)
- [IPsec](#)
- [IPv6](#)

L

- [LEAP](#)
- [LLMNR](#)

- [LPD](#)
- [LPR](#)

M

- [mDNS](#)
- [Memorizzazione del registro di stampa in rete](#)
- [Memorizzazione fax](#)
- [Metodo di autenticazione WPA-PSK/WPA2-PSK](#)
- [Metodo di codifica](#)
- [Modalità ad hoc](#)
- [Modalità infrastruttura](#)
- [Modo overseas](#)

N

- [NDP](#)
- [Nome nodo](#)
- [Numero di gruppo](#)
- [Numero squilli](#)

O

- [Operazioni rimanenti](#)

P

- [Paging](#)
- [Pausa](#)
- [PC-FAX in rete](#)
- [PEAP](#)
- [Peer-to-peer](#)
- [Porta RAW personalizzata](#)

- [Protocolli](#)

R

- [Rapporto di configurazione della rete](#)
- [Rapporto di verifica della trasmissione](#)
- [Rapporto WLAN](#)
- [Rapporto Xmit \(Rapporto di verifica della trasmissione\)](#)
- [RARP](#)
- [Ricerca](#)
- [Ricezione in mancanza di carta](#)
- [Ricezione in memoria](#)
- [Ricomposizione automatica](#)
- [Riconoscimento fax](#)
- [Risoluzione](#)
- [Risoluzione dei nomi NetBIOS](#)
- [Risoluzione Fine](#)
- [Risoluzione fotografica \(solo bianco e nero\)](#)
- [Risoluzione standard](#)
- [Risoluzione Super fine \(solo bianco e nero\)](#)
- [Rubrica](#)

S

- [Scala di grigi](#)
- [Scansione](#)
- [Scansione su server e-mail](#)
- [Secure Function Lock 3.0](#)
- [Segnali di chiamata CNG](#)

- [Segreteria telefonica \(TAD\)](#)
- [Server DNS](#)
- [Server WINS](#)
- [Sistema aperto](#)
- [Sistema crittografico a chiave condivisa](#)
- [Sistema crittografico a chiave pubblica](#)
- [SMTP over SSL](#)
- [SMTP-AUTH](#)
- [SNMP](#)
- [SNMPv3](#)
- [SNTP](#)
- [Squillo distintivo](#)
- [SSID](#)
- [SSL/TLS](#)
- [Stampa backup](#)
- [Stampa in rete condivisa](#)
- [Subnet Mask](#)

T

- [Tabelle di impostazione](#)
- [TCP/IP](#)
- [Telefono esterno](#)
- [Telefono in derivazione](#)
- [TELNET](#)
- [Tempo giornale](#)
- [TKIP](#)

- [Toni](#)
- [Toni fax](#)
- [Trasmissione](#)
- [Trasmissione circolare](#)
- [Trasmissione fax automatica](#)
- [Trasmissione fax differita](#)
- [Trasmissione in tempo reale](#)

V

- [Volume degli squilli](#)
- [Volume del segnale acustico](#)

W

- [WEP](#)
- [Wi-Fi Direct[®]](#)
- [WINS](#)
- [WPS](#)

Accesso al recupero remoto

Capacità di accedere all'apparecchio in modo remoto da un telefono a toni.

Accesso duale

L'apparecchio è in grado di acquisire in memoria i fax in uscita o i lavori programmati nel momento in cui invia un fax, riceve o stampa un fax in arrivo.

Accoppiamento verticale

L'accoppiamento verticale è una tecnologia per Windows che consente agli apparecchi senza fili che supportano l'accoppiamento verticale di collegarsi alla rete a infrastruttura utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ e la funzione Servizi Web. Inoltre, consente l'installazione del driver stampante dall'icona della stampante presente nella schermata **Aggiungi dispositivo**.

ADF (alimentatore automatico documenti)

Il documento può essere posizionato nell'ADF e acquisito automaticamente una pagina alla volta.

AES

AES (Advanced Encryption Standard) è lo standard di crittografia avanzato autorizzato da Wi-Fi®.

Annullamento di un'operazione

Annulla un processo di stampa programmato e lo cancella dalla memoria della macchina.

APIPA

Se non si assegna un indirizzo IP manualmente o automaticamente (tramite server DHCP, BOOTP o RARP), il protocollo APIPA (Automatic Private IP Addressing) assegna automaticamente un indirizzo IP compreso tra 169.254.1.0 e 169.254.254.255.

APOP

Il protocollo APOP (Authenticated Post Office Protocol) espande POP3 (il protocollo di ricezione tramite Internet) al fine di includere un metodo di autenticazione che esegua la crittografia della password nel momento in cui il client riceve il messaggio e-mail.

ARP

Il protocollo ARP (Address Resolution Protocol) assegna un indirizzo IP a un indirizzo MAC in una rete TCP/IP.

Autenticazione

La maggior parte delle reti wireless utilizza impostazioni di protezione. Queste impostazioni di protezione definiscono l'autenticazione (il modo in cui il dispositivo si identifica nella rete) e la crittografia (il modo in cui i dati vengono crittografati quando vengono inviati sulla rete). Se non si specificano correttamente queste opzioni

quando si configura la macchina wireless, questa non potrà effettuare la connessione alla rete wireless. È necessario pertanto prestare attenzione quando si configurano queste opzioni.

Metodi di autenticazione per una rete senza fili personale

Una rete senza fili personale è una rete di piccole dimensioni (ad esempio una rete senza fili domestica) senza supporto IEEE 802.1x.

- Sistema aperto

I dispositivi senza fili sono autorizzati ad accedere alla rete senza alcuna autenticazione.

- Chiave condivisa

Una chiave segreta predeterminata viene condivisa da tutti i dispositivi che accedono alla rete wireless. Questa macchina utilizza la chiave WEP come chiave predeterminata.

- WPA-PSK/WPA2-PSK

Attiva una chiave precondivisa di Wi-Fi Protected Access® (WPA-PSK/WPA2-PSK), che consente alla macchina di eseguire l'associazione ai punti di accesso che utilizzano TKIP per WPA-PSK o AES per WPA-PSK e WPA2-PSK (WPA Personale).

Metodi di autenticazione per una rete senza fili aziendale

Una rete wireless aziendale è una rete di grandi dimensioni che utilizza ad esempio la macchina in una rete wireless di un'organizzazione aziendale, con il supporto IEEE 802.1x. Se si configura l'apparecchio per una rete senza fili con supporto IEEE 802.1x, è possibile utilizzare i seguenti metodi di autenticazione.

- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS



I metodi di autenticazione sopraindicati impiegano un ID utente di lunghezza inferiore a 64 caratteri e una password di lunghezza inferiore a 32 caratteri.

Autenticazione Active Directory

L'Autenticazione Active Directory limita l'uso della macchina. Non è possibile utilizzare la macchina finché non si effettua l'accesso con un ID utente e una password.

Auto riduzione

Riduce le dimensioni dei fax in arrivo.

BOOTP

Il protocollo BOOTP (Bootstrap Protocol) viene utilizzato in rete dai client di rete per ottenere un indirizzo IP da un server di configurazione.



Per utilizzare il protocollo BOOTP, rivolgersi all'amministratore di rete.

CA

Un' autorità di certificazione (CA) è un ente che rilascia certificati digitali (soprattutto certificati X.509) e che garantisce l'associazione tra i diversi dati presenti in un certificato.

Canali

Le reti senza fili utilizzano canali. Ogni canale senza fili si trova su una frequenza diversa. Sono disponibili fino a 14 canali differenti che è possibile utilizzare in una rete senza fili. Tuttavia, in molti Paesi il numero di canali disponibili è limitato.

Certificato

Un certificato è costituito dalle informazioni che associano una chiave pubblica a un'identità. Il certificato può essere utilizzato per verificare l'appartenenza di una chiave pubblica a un individuo. Il formato è definito dallo standard X.509.

Certificato CA

Un certificato CA è la certificazione che identifica l'autorità di certificazione (CA) stessa e che possiede la relativa chiave privata. Il certificato CA consente di verificare un certificato emesso dall'autorità di certificazione.

Chiave di rete

La chiave di rete è una password che viene utilizzata per la crittografia e la decrittazione dei dati. La chiave di rete viene definita anche password, chiave di sicurezza o chiave di crittografia. Nella tabella che segue è indicato il numero di caratteri della chiave da utilizzare per le varie impostazioni.

Sistema aperto/Chiave condivisa con WEP

Questa chiave ha un valore di 64 bit o 128 bit da inserire in formato ASCII o esadecimale.

	ASCII	Esadecimale
64 (40) bit	Utilizza cinque caratteri di testo. Ad esempio, "WLAN" (con distinzione tra maiuscole e minuscole).	Utilizza 10 cifre di dati esadecimali. Ad esempio, "71f2234aba" (senza distinzione tra maiuscole e minuscole).
128 (104) bit	Utilizza 13 caratteri di testo. Ad esempio, "Wirelesscomms" (con distinzione tra maiuscole e minuscole).	Utilizza 26 cifre di dati esadecimali. Ad esempio, "71f2234ab56cd709e5412aa2ba" (senza distinzione tra maiuscole e minuscole).

WPA-PSK/WPA2-PSK e TKIP o AES

Utilizza una chiave precondivisa (PSK) con una lunghezza minima di otto caratteri fino a un massimo di 63.

CIFS

CIFS (Common Internet File System) è il metodo standard impiegato dagli utenti di computer per la condivisione di file e stampanti in Windows.

Client DNS

Il server di stampa supporta la funzione client DNS (Domain Name System). Questa funzione consente al server di stampa di comunicare con altri dispositivi utilizzando il relativo nome DNS.

Client SMTP

Il client SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) viene utilizzato per l'invio di messaggi e-mail tramite Internet o Intranet.

Codice di accesso remoto

Codice personale a quattro cifre (– – –*) che consente di chiamare e accedere all'apparecchio da una posizione remota.

Codice di attivazione remota (solo modalità Fax/Tel)

Premere questo codice (*51) quando si risponde a una chiamata fax su un telefono in derivazione o esterno.

Codice di disattivazione remota (solo modalità Fax/Tel)

Quando l'apparecchio risponde a una chiamata vocale, vengono emessi squilli doppi. È possibile rispondere da un telefono in derivazione digitando questo codice (**#51**).

Contrasto

Impostazione che compensa il chiaro o lo scuro dei documenti, schiarendo i fax o le copie di documenti scuri e scurendo quelli chiari.

Crittografia

La maggior parte delle reti wireless utilizza impostazioni di protezione. Queste impostazioni di protezione definiscono l'autenticazione (il modo in cui il dispositivo si identifica nella rete) e la crittografia (il modo in cui i dati vengono crittografati quando vengono inviati sulla rete). Se non si specificano correttamente queste opzioni quando si configura la macchina wireless, questa non potrà effettuare la connessione alla rete wireless. È necessario pertanto prestare attenzione quando si configurano queste opzioni.

Metodi di crittografia per una rete senza fili personale

Una rete senza fili personale è una rete di piccole dimensioni (ad esempio una rete senza fili domestica) senza supporto IEEE 802.1x.

- Nessuno

Non viene utilizzato alcun metodo di crittografia.

- WEP

Quando si utilizza il metodo WEP (Wired Equivalent Privacy), i dati vengono trasmessi e ricevuti con una chiave protetta.

- TKIP

Il protocollo TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) consente lo scambio delle chiavi per pacchetto, il controllo dell'integrità dei messaggi e un meccanismo di riassegnazione delle chiavi.

- AES

Il metodo AES (Advanced Encryption Standard) consente una maggiore protezione dei dati grazie alla crittografia a chiave simmetrica.



- IEEE 802.11n non supporta WEP o TKIP come metodi di crittografia.
- Per effettuare il collegamento alla rete senza fili mediante IEEE 802.11n, è consigliabile selezionare il metodo AES.

Metodi di crittografia per una rete senza fili aziendale

Una rete wireless aziendale è una rete di grandi dimensioni che utilizza ad esempio la macchina in una rete wireless di un'organizzazione aziendale, con il supporto IEEE 802.1x. Se si configura l'apparecchio per una rete senza fili con supporto IEEE 802.1x, è possibile utilizzare i seguenti metodi di crittografia.

- TKIP
- AES
- CKIP

Protocollo di integrità delle chiavi per LEAP originale creato da Cisco Systems, Inc.

CSR

Un CSR (Certificate Signing Request) è un messaggio inviato da un richiedente a una CA (autorità di certificazione) per richiedere il rilascio di un certificato. La CSR contiene informazioni che identificano il richiedente, la chiave pubblica generata dal richiedente e la firma digitale dello stesso.

Densità

La modifica dell'impostazione di Densità rende l'intera immagine più chiara o più scura.

DHCP

Il protocollo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) viene utilizzato in rete per configurare i dispositivi di rete in modo che siano in grado di comunicare in una rete IP.



Per utilizzare il protocollo DHCP, rivolgersi all'amministratore di rete.

Durata squilli F/T

La durata dei doppi squilli emessi dalla macchina (quando la modalità di ricezione è Fax/Tel) per avvisare di rispondere a una chiamata vocale in arrivo.

ECM (Modalità di correzione errori)

Rileva gli errori durante la trasmissione fax e invia nuovamente le pagine del fax per le quali si è verificato un errore.

Elenco impostazioni utente

Rapporto stampato che riporta le impostazioni correnti dell'apparecchio.

Elenco rubrica

Elenco dei nomi e dei numeri salvati nella memoria della rubrica, in ordine alfabetico.

Errore di comunicazione (o Errore comunic.)

Errore durante l'invio o la ricezione di un fax, generalmente causato da disturbi o interferenze sulla linea.

Fax manuale

Quando si solleva il ricevitore del telefono esterno in modo da sentire la risposta dell'apparecchio fax ricevente prima di premere Avvio fax per iniziare la trasmissione.

Fax/Tel

È possibile ricevere fax e telefonate. Non utilizzare questa modalità se si utilizza una segreteria telefonica (TAD).

Firma digitale

Una firma digitale è un valore calcolato con un algoritmo crittografico e aggiunto a un oggetto dati in modo che tutti i destinatari dei dati possano utilizzare la firma per verificare l'origine e l'integrità dei dati stessi.

FTP

Il protocollo di trasferimento FTP (File Transfer Protocol) consente alla macchina di acquisire documenti in bianco e nero o a colori direttamente su un server FTP a livello locale sulla rete o su Internet.

Gateway

Il gateway è un punto della rete che funge da ingresso a un'altra rete e invia i dati trasmessi in rete a una destinazione esatta. Il router sa dove inviare i dati che giungono al gateway. Se una destinazione si trova su una rete esterna, il router trasmette i dati alla rete esterna. Se la rete comunica con altre reti, è necessario configurare l'indirizzo IP del gateway. Se non si conosce l'indirizzo IP del gateway, contattare l'amministratore di rete.

Gestione basata sul Web

Per gestire la macchina tramite il protocollo HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) o HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer) è possibile utilizzare un browser web standard. Mediante un browser web, è possibile eseguire le funzioni elencate oppure ottenere le seguenti informazioni da un apparecchio in rete:

- Informazioni sullo stato della macchina
- Modificare gli elementi di configurazione del fax, come l'impostazione generale, le impostazioni della rubrica e il fax remoto
- Modificare le impostazioni di rete come le informazioni TCP/IP
- Configurare Gigabit Ethernet e Jumbo Frame
- Configurare Blocco funzioni sicurezza
- Configurare la memorizzazione del registro di stampa in rete
- Configurare la Scansione su FTP
- Configurare la Scansione in rete
- Configurare LDAP (disponibile per alcuni modelli)
- Informazioni sulla versione del software della macchina e del server di stampa
- Modificare i dati di configurazione della rete e della macchina



Per poter utilizzare Gestione basata sul Web, è necessario disporre del protocollo TCP/IP nella rete e avere un indirizzo IP valido programmato nel server di stampa e nel computer.

Giornale Fax

Fornisce un elenco delle informazioni sugli ultimi 200 fax in arrivo e in uscita. TX significa Trasmissione. RX significa Ricezione.

Gruppo di compatibilità

Capacità di un'unità fax di comunicare con un'altra unità. La compatibilità è assicurata tra gruppi ITU-T.

HTTP (Server Web)

Il protocollo di trasferimento HTTP (Hypertext Transfer Protocol) è utilizzato per trasmettere i dati tra un server web e un browser web. Il server di stampa è dotato di un server web integrato che consente di monitorarne lo stato o modificarne alcune impostazioni di configurazione tramite un browser web.

HTTPS

HTTPS (HTTP over SSL/TLS) è la versione del protocollo HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) che utilizza SSL/TLS per trasferire e visualizzare in modo sicuro i contenuti Web.

ID chiamante

Un servizio acquistato dalla compagnia telefonica che consente di vedere il numero (o il nome) della persona che sta chiamando.

Identificativo

Informazioni memorizzate che vengono visualizzate nella parte superiore delle pagine inviate via fax. Includono il nome e il numero di fax del mittente.

IEEE 802.1x

IEEE 802.1x è uno standard di autenticazione di rete utilizzato per la connessione a una rete cablata o a una LAN wireless. Limita le connessioni non autentiche e solo gli utenti autenticati da una central authority possono connettersi.

Impostazione remota

Il programma di impostazione remota consente di configurare numerose impostazioni della macchina e della rete da un'applicazione sul computer. Quando si avvia questa applicazione, le impostazioni della macchina vengono automaticamente scaricate nel computer e visualizzate sullo schermo. Se si modificano le impostazioni, è possibile caricare le nuove impostazioni direttamente nella macchina.

Impostazione remota in rete

Il software di impostazione remota consente di configurare le impostazioni di rete da un computer Windows.

Impostazioni provvisorie

È possibile selezionare specifiche opzioni per ogni trasmissione fax e copia senza modificare le impostazioni predefinite.

Impulsi

Questa funzione non è disponibile in alcuni Paesi.

Un tipo di composizione dei numeri di telefono che utilizza un disco combinatore.

Indirizzo IP

Un indirizzo IP (Internet Protocol) è costituito da una serie di numeri che identifica ogni dispositivo collegato a una rete. Un indirizzo IP è costituito da quattro numeri separati da punti. Ogni numero è compreso tra 0 e 255.

Esempio: in una rete piccola, si modifica normalmente il numero finale.

192.168.1.1

192.168.1.2

192.168.1.3

Modalità di assegnazione dell'indirizzo IP al server di stampa:

Se sulla rete è installato un server DHCP/BOOTP/RARP, il server di stampa ottiene automaticamente l'indirizzo IP da quel server.



Sulle reti più piccole, il server DHCP può anche essere il router.

Se non è installato un server DHCP/BOOTP/RARP, il protocollo APIPA (Automatic Private IP Addressing) assegna automaticamente un indirizzo IP compreso tra 169.254.1.0 e 169.254.254.255.

Indirizzo MAC

L'indirizzo MAC (indirizzo Ethernet) è un numero univoco assegnato per l'interfaccia di rete dell'apparecchio.

Inoltro fax

Invia un fax ricevuto in memoria a un altro numero di fax pre-programmato.

Internet Fax

La funzionalità Internet Fax (I-Fax) consente di inviare e ricevere documenti fax utilizzando Internet come mezzo di trasmissione.

Prima di usare questa funzione, configurare le necessarie impostazioni della macchina mediante il pannello di controllo della macchina.

IPP

Il protocollo IPP (Internet Printing Protocol versione 1.0) consente di stampare direttamente i documenti tramite Internet su un qualsiasi apparecchio accessibile.

IPPS

Il protocollo IPPS (Internet Printing Protocol) è il protocollo di stampa che impiega SSL. IPPS viene utilizzato per l'invio e la ricezione di dati di stampa e per gestire i dispositivi di stampa.

IPsec

IPsec è una funzione opzionale di sicurezza del protocollo IP, che fornisce servizi di autenticazione e crittografia.

IPv6

IPv6 è un protocollo Internet di nuova generazione.

LEAP

LEAP (Lightweight Extensible Authentication Protocol) è un metodo EAP sviluppato da Cisco Systems, Inc. che utilizza un ID utente e una password per l'autenticazione. LEAP è usato in reti wireless.

LLMNR

Il protocollo LLMNR (Link-Local Multicast Name Resolution) consente la risoluzione dei nomi dei computer locali se la rete non dispone di un server DNS (Domain Name System). La funzione LLMNR Responder è disponibile in entrambi gli ambienti IPv4 o IPv6 quando si utilizza Windows.

LPD

Il protocollo LPD o LPR (Line Printer Daemon) è un protocollo di stampa comunemente utilizzato nelle reti TCP/IP, principalmente per i sistemi operativi basati su UNIX®.

LPR

Il protocollo LPR o LPD (Line Printer Daemon) è un protocollo di stampa comunemente utilizzato nelle reti TCP/IP.

mDNS

Il protocollo mDNS (Multicast DNS) consente la configurazione automatica del server di stampa nei sistemi OS X con configurazione di rete semplice.

Memorizzazione del registro di stampa in rete

La funzione di memorizzazione del registro di stampa in rete consente di salvare il file di registro della stampa dalla macchina a un server di rete per mezzo di CIFS.

Memorizzazione fax

È possibile salvare in memoria i fax.

Metodo di autenticazione WPA-PSK/WPA2-PSK

Il metodo di autenticazione WPA-PSK/WPA2-PSK attiva una chiave precondivisa di Wi-Fi Protected Access® (WPA-PSK/WPA2-PSK), che consente alla macchina wireless di eseguire l'associazione ai punti di accesso che utilizzano TKIP per WPA-PSK o AES per WPA-PSK e WPA2-PSK (WPA Personale).

Metodo di codifica

Metodo per codificare le informazioni contenute in un documento. Tutti gli apparecchi fax devono usare uno standard minimo Modified Huffman (MH). La macchina è in grado di utilizzare metodi di compressione maggiore, Modified Read (MR), Modified Modified Read (MMR) e JBIG se la macchina ricevente è dotata delle stesse capacità.

Modalità ad hoc

Modalità di funzionamento di una rete senza fili in cui tutti i dispositivi (apparecchi e computer) sono collegati senza un punto di accesso/router.

Modalità infrastruttura

Modalità di funzionamento di una rete senza fili in cui tutti i dispositivi (apparecchi e computer) sono collegati mediante un punto di accesso/router.

Modo overseas

Modifica temporaneamente i segnali a toni del fax per compensare i disturbi o le interferenze presenti sulle linee telefoniche intercontinentali.

NDP

Il campo Notifica Distribuzione Posta (NDP) nel menu del pannello dei comandi richiede lo stato del messaggio Internet fax/e-mail dopo la consegna tramite il mezzo di trasmissione SMTP (Simple Mail Transfer Protocol).

Dopo che il messaggio è giunto a destinazione, i dati vengono utilizzati quando la macchina o l'utente legge o stampa l'Internet fax o il messaggio e-mail ricevuto.

Ad esempio, se il messaggio viene aperto per la lettura o viene stampato, l'apparecchio di destinazione invia una notifica all'apparecchio o all'utente che ha effettuato l'invio.



Per poter inviare un rapporto di notifica, è necessario che l'apparecchio di destinazione supporti il campo NDP, altrimenti la richiesta viene ignorata.

Nome nodo

Il nome nodo è il nome della macchina sulla rete. Questo nome viene spesso definito nome NetBIOS; è il nome registrato dal server WINS nella rete. Il nome consigliato è "KMNxxxxxxxxxxx" per una rete cablata o "KMWxxxxxxxxxxx" per una rete wireless (dove "xxxxxxxxxxx" rappresenta l'indirizzo MAC/indirizzo Ethernet della macchina in uso).

Numero di gruppo

Combinazione di numeri della rubrica memorizzati all'interno della stessa per la trasmissione circolare.

Numero squilli

Numero di squilli prima che l'apparecchio risponda in modalità Solo fax e Fax/Tel.

Operazioni rimanenti

È possibile controllare quali lavori fax programmati sono in attesa in memoria e annullarli singolarmente.

Paging

Questa funzione abilita la macchina a chiamare il proprio telefono cellulare o cercapersone quando viene ricevuto un fax nella sua memoria.

Pausa

Consente di inserire un ritardo nella sequenza di composizione sequence mentre si compone il numero oppure mentre si memorizzano i numeri nella Rubrica. Premere Pausa sul display LCD il numero desiderato di volte, per ottenere una pausa più lunga.

PC-FAX in rete

La funzione PC-FAX in rete consente di inviare un file dal computer come fax. Per gli utenti Windows è inoltre disponibile la ricezione fax tramite PC-FAX.

PEAP

Il protocollo PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) è una versione del metodo EAP sviluppata da Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation e RSA Security. PEAP crea un tunnel SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) crittografato tra un client e un server di autenticazione per l'invio di un ID utente e di una password. PEAP consente l'autenticazione reciproca tra server e client.

La macchina supporta i seguenti tipi di autenticazione interna:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

Peer-to-peer

Peer-to-Peer è il tipo di stampa in ambiente peer-to-peer. In un ambiente peer-to-peer, ogni computer invia e riceve i dati direttamente da e verso ogni dispositivo. Non è presente un server centrale per il controllo dell'accesso o la condivisione della macchina.

Porta RAW personalizzata

Custom raw port è un protocollo di stampa comunemente utilizzato nelle reti TCP/IP che abilita la trasmissione interattiva dei dati. La porta predefinita è 9100.

Protocolli

I protocolli sono insiemi standard di regole per la trasmissione dei dati in rete. Inoltre, consentono agli utenti di accedere alle risorse connesse in rete. Il server di stampa usato nella macchina supporta il protocollo TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

Rapporto di configurazione della rete

Nel rapporto di configurazione della rete sono riportate le impostazioni correnti di configurazione della rete, incluse le impostazioni del server di stampa di rete.

Rapporto di verifica della trasmissione

Rapporto relativo alle trasmissioni che riporta, per ognuna di esse, data, ora e numero.

Rapporto WLAN

L'opzione Rapporto WLAN consente di stampare il rapporto dello stato della connessione senza fili dell'apparecchio. Se la connessione senza fili non va a buon fine, controllare il codice di errore sul rapporto stampato.

Rapporto Xmit (Rapporto di verifica della trasmissione)

Elenco relativo alle trasmissioni che riporta, per ognuna di esse, data, ora e numero.

RARP

Il protocollo RARP (Reverse Address Resolution Protocol) individua l'indirizzo logico di un apparecchio che dispone solo di un indirizzo fisico.



Per utilizzare il protocollo RARP, rivolgersi all'amministratore di rete.

Ricerca

Elenco elettronico alfabetico dei numeri della rubrica e dei numeri di gruppo memorizzati.

Ricezione in mancanza di carta

Per ricevere i fax nella memoria dell'apparecchio quando questo ha esaurito la carta.

Ricezione in memoria

Riceve i fax nella memoria dell'apparecchio quando l'apparecchio ha esaurito la carta.

Ricomposizione automatica

Funzione che consente all'apparecchio di comporre nuovamente l'ultimo numero di fax dopo cinque minuti se il fax non è stato inviato a causa della linea occupata.

Riconoscimento fax

Consente all'apparecchio di rispondere ai segnali di chiamata CNG se l'utente interrompe una chiamata fax rispondendo.

Risoluzione

Numero di linee verticali e orizzontali per pollice.

Risoluzione dei nomi NetBIOS

La risoluzione di nomi NetBIOS (Network Basic Input/Output System) consente di ottenere l'indirizzo IP dell'altro dispositivo mediante il relativo nome NetBIOS durante la connessione di rete.

Risoluzione Fine

La risoluzione è 203 × 196 dpi. Viene utilizzata per stampe e immagini grafiche di piccole dimensioni.

Risoluzione fotografica (solo bianco e nero)

Una impostazione di risoluzione che fa uso di varie gradazioni di grigio per la migliore rappresentazione delle fotografie.

Risoluzione standard

203 × 98 dpi (monocromatico). 203 × 196 dpi (a colori). Viene utilizzato per il testo di dimensioni regolari e per la trasmissione più veloce.

Risoluzione Super fine (solo bianco e nero)

203 × 392 dpi. L'opzione migliore per stampe estremamente ridotte e disegno al tratto.

Rubrica

Contiene nomi e numeri memorizzati dall'utente per facilitare la composizione.

Scala di grigi

Sfumature di grigio disponibili per la copia e la trasmissione fax di fotografie.

Scansione

Processo di invio al computer dell'immagine elettronica di un documento cartaceo.

Scansione su server e-mail

La funzione Scansione su server e-mail consente di eseguire la scansione di un documento in bianco e nero o a colori e inviarlo direttamente a un indirizzo di posta elettronica dalla macchina.

Secure Function Lock 3.0

Secure Function Lock 3.0 aumenta la protezione limitando l'utilizzo di funzioni.

Segnali di chiamata CNG

I toni speciali inviati dagli apparecchi fax durante la trasmissione automatica per informare l'apparecchio ricevente che un apparecchio fax sta effettuando una chiamata.

Segreteria telefonica (TAD)

È possibile collegare all'apparecchio una segreteria telefonica esterna.

Server DNS

La tecnologia DNS (Domain Name System) consente di gestire i nomi dei siti web e dei domini Internet. Il server DNS consente al computer di individuare automaticamente l'indirizzo IP.

Server WINS

Il server WINS (Windows Internet Name Service) esegue la mappatura tra gli indirizzi IP e i nomi dei computer (nomi NetBIOS) nelle reti Windows.

Sistema aperto

Il Sistema aperto è uno dei metodi di autenticazione in rete. Nell'autenticazione con sistema aperto, a tutti i dispositivi di rete wireless è consentito accedere alla rete senza che sia necessaria una chiave WEP.

Sistema crittografico a chiave condivisa

Un sistema crittografico a chiave condivisa è un ramo della crittografia in cui gli algoritmi utilizzano la stessa chiave per due diversi passaggi dell'algoritmo (ad esempio crittografia e decrittazione).

Sistema crittografico a chiave pubblica

Un sistema crittografico a chiave pubblica è un ramo della moderna crittografia in cui gli algoritmi impiegano una coppia di chiavi (una chiave pubblica e una chiave privata) e utilizzano un componente diverso della coppia per i diversi passaggi dell'algoritmo.

SMTP over SSL

La funzione SMTP over SSL consente l'invio di messaggi e-mail crittografati mediante SSL.

SMTP-AUTH

Il protocollo Autenticazione SMTP (SMTP-AUTH) espande SMTP (il protocollo per l'invio di e-mail tramite Internet) al fine di includere un metodo di autenticazione che garantisca l'identità effettiva del mittente.

SNMP

Il protocollo SNMP (Simple Network Management Protocol) viene utilizzato per gestire dispositivi dotati di funzionalità di rete quali computer, router e macchine.

SNMPv3

Il protocollo SNMPv3 (Simple Network Management Protocol versione 3) fornisce funzionalità di autenticazione utente e crittografia dei dati per gestire in modo sicuro i dispositivi di rete.

SNTP

Il protocollo SNTP (Simple Network Time Protocol) viene utilizzato per sincronizzare gli orologi dei computer presenti in una rete TCP/IP. È possibile configurare le impostazioni SNTP mediante Gestione basata sul Web.

Squillo distintivo

Questa funzione è disponibile solo in USA e Canada.

Servizio in abbonamento che può essere acquistato presso la compagnia telefonica e consente di ottenere un secondo numero di telefono su una linea telefonica esistente. Questa macchina utilizza il nuovo numero per simulare una linea fax dedicata.

SSID

Ogni rete senza fili ha un nome di rete univoco, tecnicamente definito SSID (Service Set Identifier). Il nome SSID è un valore a 32 byte o inferiore assegnato al punto di accesso. I dispositivi di rete senza fili da associare alla rete senza fili devono corrispondere al punto di accesso. Il punto di accesso e i dispositivi di rete senza fili inviano regolarmente pacchetti senza fili (detti "beacon") contenenti le informazioni SSID. Quando il dispositivo di rete senza fili in uso riceve un beacon, è possibile identificare la rete senza fili abbastanza vicina da consentire alle onde radio di raggiungere il dispositivo.

SSL/TLS

Il metodo SSL (Secure Socket Layer) o TLS (Transport Layer Security) consente di proteggere efficacemente i dati inviati tramite una rete locale o WAN. SSL/TLS consente di crittografare i dati inviati sulla rete (ad es., un processo di stampa), in caso di eventuali violazioni da parte di terzi.

SSL/TLS può essere configurato sia su reti cablate sia su reti senza fili e funziona anche insieme ad altre forme di protezione inclusi chiavi WPA e firewall.

Stampa backup

L'apparecchio stampa una copia di tutti i fax ricevuti e conservati in memoria. Si tratta di una funzione di sicurezza che consente di non perdere i messaggi durante le interruzioni di corrente.

Stampa in rete condivisa

La stampa in rete condivisa è un tipo di stampa disponibile negli ambienti di rete condivisi. Negli ambienti in rete condivisa, ogni computer invia i dati attraverso un server o un server di stampa.

Subnet Mask

La subnet mask consente di individuare la parte dell'indirizzo IP utilizzata come indirizzo di rete e la parte utilizzata come indirizzo dell'host.

Nell'esempio riportato di seguito, l'ultimo segmento dell'indirizzo IP è noto come indirizzo dell'host e i primi tre segmenti corrispondono all'indirizzo di rete.

Esempio: il computer 1 può comunicare con il computer 2

- Computer 1
Indirizzo IP: 192.168.1.2
Subnet Mask: 255.255.255.0
- Computer 2
Indirizzo IP: 192.168.1.3
Subnet Mask: 255.255.255.0



Lo 0 indica che non sussistono limiti di comunicazione per quanto concerne la parte di indirizzo in questione.

Tabelle di impostazione

Istruzioni di immediata comprensione che illustrano tutte le impostazioni e le opzioni disponibili per la configurazione dell'apparecchio.

TCP/IP

Il protocollo TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) è il gruppo di protocolli più comunemente utilizzato per la comunicazione, ad esempio per Internet e per la posta elettronica. Questo protocollo può essere utilizzato in quasi tutti i sistemi operativi, tra cui Windows, Windows Server, OS X e Linux®.

Telefono esterno

Segreteria telefonica (TAD, telephone answering device) o telefono collegato all'apparecchio.

Telefono in derivazione

Un telefono sullo stesso numero fax, collegato ad una presa a muro separata.

TELNET

Il protocollo TELNET consente di controllare le periferiche di rete remote su una rete TCP/IP direttamente dal computer.

Tempo giornale

Periodo di tempo preimpostato che intercorre tra i rapporti del giornale fax stampati automaticamente. È possibile stampare il Giornale Fax a richiesta senza interrompere il ciclo.

TKIP

Il protocollo TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) è uno dei metodi di crittografia adottati da WPA™ per l'utilizzo nelle reti senza fili. TKIP consente lo scambio delle chiavi per pacchetto, il controllo dell'integrità dei messaggi e un meccanismo di riassegnazione delle chiavi.

Toni

Questa funzione non è disponibile in alcuni Paesi.

Un tipo di composizione dei numeri di telefono con apparecchi a tasti.

Toni fax

Segnali inviati dagli apparecchi fax del mittente e del destinatario mentre si comunicano informazioni.

Trasmissione

Processo di invio di fax su linee telefoniche dal proprio apparecchio all'apparecchio fax ricevente.

Trasmissione circolare

Capacità di inviare lo stesso messaggio fax a più destinatari.

Trasmissione fax automatica

Invio di un fax senza sollevare il ricevitore del telefono esterno.

Trasmissione fax differita

Invia il fax più tardi nello stesso giorno, a un'ora specificata.

Trasmissione in tempo reale

Quando la memoria è esaurita, è possibile inviare fax in tempo reale.

Volume degli squilli

Impostazione del volume dello squillo dell'apparecchio.

Volume del segnale acustico

Impostazione del volume del segnale acustico emesso quando si preme un pulsante o si commette un errore.

WEP

WEP (Wired Equivalent Privacy) è uno dei metodi di crittografia utilizzati nelle reti senza fili. Quando si utilizza WEP, i dati vengono trasmessi e ricevuti con una chiave protetta.

Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct è uno dei metodi di configurazione wireless sviluppati da Wi-Fi Alliance®. Questo tipo di connessione è uno standard Wi-Fi® che consente di collegare tra loro i dispositivi senza un punto di accesso wireless, utilizzando un metodo protetto.

WINS

WINS (Windows Internet Name Service) fornisce informazioni per la risoluzione dei nomi NetBIOS. Questa funzione consolida un indirizzo IP e un nome NetBIOS nella rete locale.

WPS

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) è uno standard che consente di configurare reti senza fili protette. WPS è stato creato da Wi-Fi Alliance® nel 2007.

www.develop.eu

Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH
Europaallee 17
D-30855 Langenhagen
Germany
Phone +49 (0)511 7404-0