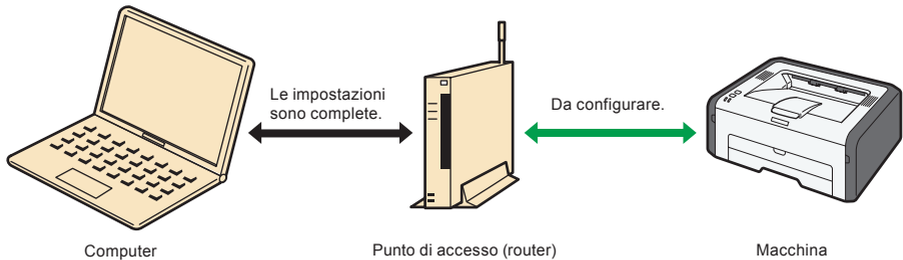


Guida alle impostazioni Wi-Fi

◆ Introduzione

Ci sono due modi wireless LAN: il modo infrastruttura per la connessione attraverso un punto di accesso e il modo ad-hoc per stabilire la connessione diretta con un dispositivo predisposto per wireless LAN (come un computer portatile). Questo manuale spiega la configurazione wireless LAN per il modo infrastruttura.

• Modo infrastruttura



⬇ Nota

- Per informazioni su come configurare il modo ad-hoc, vedere Guida per l'utente📖.

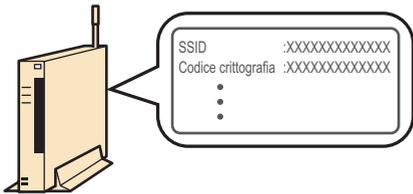
1. Prima di configurare le impostazioni wireless LAN

Verificare il punto di accesso della rete wireless LAN (router)

Queste informazioni sono necessarie quando si configurano manualmente le impostazioni wireless LAN. Non è visualizzabile utilizzando la macchina.

Controllo SSID e del codice crittografia

SSID e codice crittografia per il punto di accesso wireless LAN (router) potrebbero essere stampati su un'etichetta affissa sul punto di accesso (router). Per informazioni su SSID e codice crittografia, consultare il manuale del punto di accesso (router).



IT CVW901

Verificare SSID e codice crittografia, quindi scriverli nello spazio apposito come mostrato.

SSID:

Codice crittografia:

Numero di caratteri utilizzati per il codice crittografia

Il numero di caratteri usati per il codice crittografia varia.

Autenticazione	Crittografia	Lunghezza codice WEP	Formato codice WEP	Codice WEP/ Frase di accesso WPA (Numero massimo di caratteri)
Sistema aperto	Nessuno	-	-	-
Sistema aperto	WEP	64 bit	ASCII	5 caratteri
			Esadecimale	10 caratteri
		128 bit	ASCII	13 caratteri
			Esadecimale	26 caratteri
Codice condiviso	WEP	64 bit	ASCII	5 caratteri
			Esadecimale	10 caratteri
		128 bit	ASCII	13 caratteri
			Esadecimale	26 caratteri
WPA2-PSK	CCMP (AES)	-	-	Da 8 a 63 cifre ASCII o 64 cifre esadecimale
Modo misto WPA/WPA2	TKIP/AES	-	-	Da 8 a 63 cifre ASCII o 64 cifre esadecimale

Nota

- In base al modello, le impostazioni "Crittografia", "Lunghezza Codice WEP" e "Formato Codice WEP" possono essere combinate in un unico elemento come per esempio (WEP 64 bit ASCII).

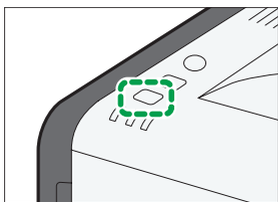
Configurare/Verificare le impostazioni sulla macchina

Prima di configurare le impostazioni wireless LAN stampare la pagina di configurazione per avere le informazioni necessarie per la configurazione delle impostazioni.

Stampa di una pagina di configurazione

SP 212w/SP 212Nw/SP 213w/SP 213Nw

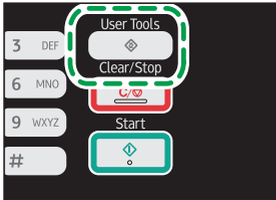
- Tenere premuto il tasto [Stop/Start], accendere l'alimentazione e non rilasciare il tasto [Stop/Start] prima che siano trascorsi 13 secondi.



DCT1881

SP 212SNw/SP 212SUw/SP 212SFw/SP 212SFNw/SP 213SNw/SP 213SUw/ SP 213SFw/SP 213SFNw

- 1 Premere il tasto [Strumenti utente].



- 2 Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare [Stampa lista/rapporto], quindi premere il tasto [OK].
- 3 Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare [Pagina configurazione], quindi premere il tasto [OK].
- 4 Premere [SI] nella schermata di conferma.

Ottenere le informazioni wireless LAN dalla pagina di configurazione

Per configurare le impostazioni wireless LAN sono necessarie le seguenti informazioni:

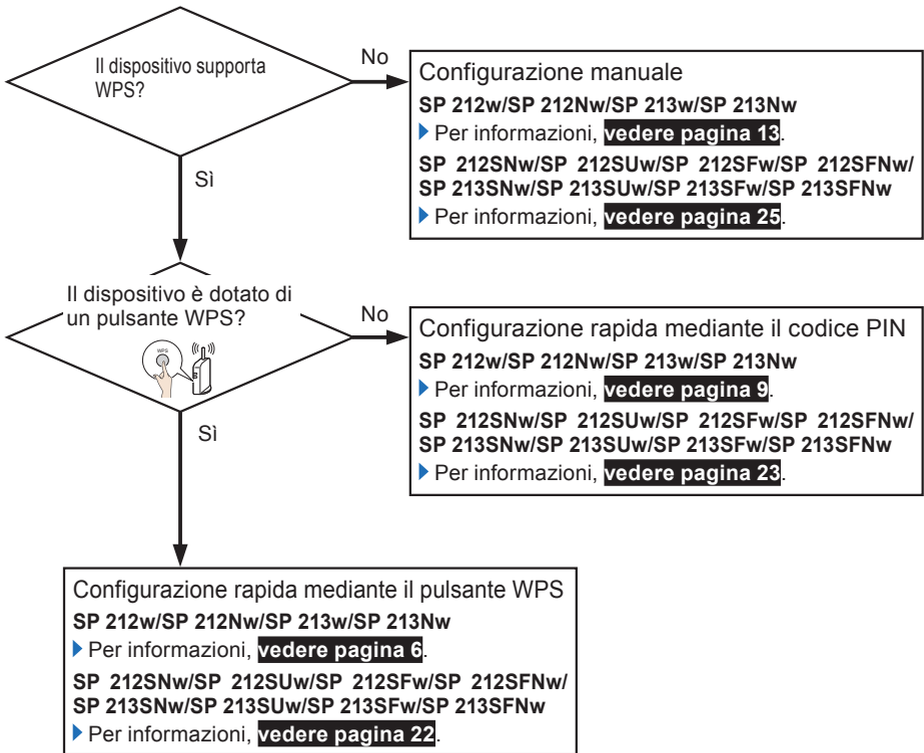
- Stato
Appare sotto Stato wireless
Si può verificare lo stato di connessione wireless LAN
- Modo comunicazione
Appare sotto Stato wireless
Verificare che "Modo comunicazione" sia impostato su "Infrastruttura". Per informazioni sulla configurazione del modo comunicazione, vedere Risoluzione dei problemi.
- Indirizzo IP
Con i modelli SP 212w/SP 212Nw/SP 213w/SP 213Nw, appare sotto Interfaccia host. Con i modelli SP 212SNw/SP 212SUw/SP 212SFw/SP 212SFNw/SP 213SNw/SP 213SUw/SP 213SFw/SP 213SFNw, appare sotto Impostazioni di rete.
Per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP, vedere Guida all'installazione.

2. Verifica dell'ambiente della rete wireless

Verificare quali impostazioni wireless LAN è necessario configurare utilizzando la tabella seguente: Il modo di connessione può variare in base alle specifiche del punto di accesso wireless LAN (router) utilizzato. Consultare il manuale del punto di accesso (router).

★ Importante

- Assicurarsi che il punto di accesso (router) sia connesso alla rete.



◆ Informazioni sul pulsante WPS e sul collegamento mediante codice PIN

- A seconda del punto di accesso (router) usato, la configurazione è possibile usando il pulsante WPS, un codice PIN o entrambi i metodi.
- Per stabilire un collegamento mediante codice PIN, è necessario visualizzare la schermata di configurazione del punto di accesso (router).

◆ Informazioni sulla sicurezza del collegamento WPS

Il metodo di crittografia per i dispositivi è automaticamente configurato mediante WPS.

Le impostazioni di sicurezza dipendono dall'ambiente di collegamento. Di conseguenza non si può dare per scontato che l'impostazione di sicurezza configurata sia la più sicura.

3. Configurare wireless LAN (SP 212w/SP 212Nw/SP 213w/SP 213Nw)

Configurazione rapida mediante il pulsante WPS

★ Importante

- Se il punto di accesso (router) non viene rilevato entro due minuti, la sessione di ricerca scade.

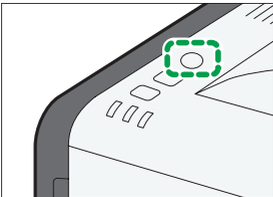
Disponibilità dispositivo

Pannello di controllo	Si
Web Image Monitor	No
Smart Organizing Monitor*	Si

* Prima di usare Smart Organizing Monitor, effettuare l'installazione. Per informazioni sull'installazione, vedere Guida all'installazione e Guida per l'utente📖.

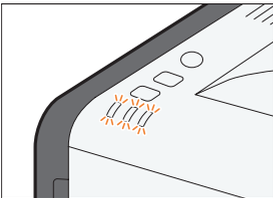
Utilizzare il pannello di controllo

- 1** Verificare che il punto di accesso wireless LAN (router) funzioni correttamente.
- 2** Quando l'indicatore Acceso è illuminato, tenere premuto il tasto [Wi-Fi] per almeno due secondi.



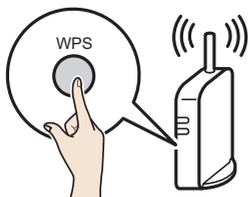
DCT1810

Tutti gli indicatori si accendono in sequenza per tre secondi. Se non viene utilizzata nei tre secondi, la macchina inizia a stabilire una connessione attraverso il metodo PBC.



DCT1812

- 3** Premere il pulsante WPS sul punto di accesso (router) entro due minuti.



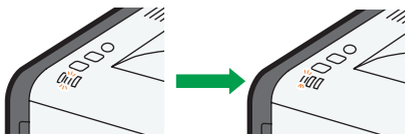
- 4** Verificare il risultato.

- ◆ Il collegamento è avvenuto con successo:



Il tasto [Wi-Fi] passa dal lampeggiamento alla luce fissa.

- ◆ Il collegamento non è riuscito:



Gli indicatori di allerta iniziano a lampeggiare e successivamente, dopo 30 secondi, l'indicatore di allerta si spegne e l'indicatore di alimentazione presenta una luce fissa. Anche il tasto [Wi-Fi] smette di lampeggiare.

- 5** La configurazione delle impostazioni Wi-Fi è completa.

Il passaggio successivo consiste nell'installazione del driver di stampa dal CD-ROM fornito. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida all'installazione.

Utilizzare Smart Organizing Monitor

- 1** Verificare che il punto di accesso wireless LAN (router) funzioni correttamente.

- 2** Dal menu [Start], fare clic su [Tutti i programmi].

- 3** Fare clic su [Smart Organizing Monitor for SP xxx Series].

- 4** Fare clic su [Smart Organizing Monitor Status].

Se non è selezionata la macchina in uso, fare clic su [Connetti stampante], quindi selezionare il modello della macchina.

- 5** Fare clic sulla scheda [Strum.utente].

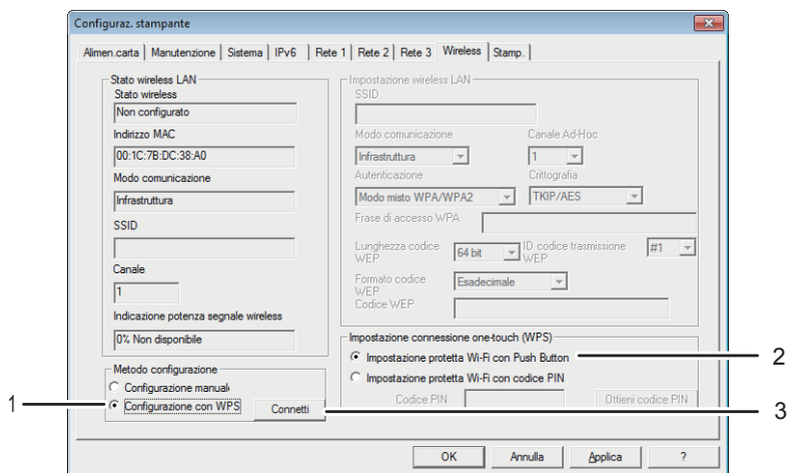
- 6** Fare clic su [Configuraz. stampante].

- 7** Inserire il codice di accesso, quindi fare clic su [OK].

Il codice di accesso predefinito è "Admin". Se non è stato modificato, immettere "Admin". Fare attenzione a maiuscole e minuscole.

8 Fare clic sulla scheda [Wireless].

Configurare le impostazioni come segue:



DCT863

1. Selezionare [Configurazione con WPS].
2. Selezionare [Impostazione protetta Wi-Fi con Push Button].
3. Dopo avere configurato le impostazioni al Punto 1 e 2, fare clic su [Connetti] per stabilire una connessione.

9 Premere il pulsante WPS sul punto di accesso (router).



CHV907

10 Verificare il risultato.

Il collegamento è avvenuto con successo:

Quando viene visualizzato "Connesso al punto di accesso.", la connessione è stata stabilita.

Il collegamento non è riuscito:

Quando viene visualizzato "Impossibile connettersi al punto di accesso.", la connessione non è riuscita. Ricominciare dall'inizio.

Configurazione rapida mediante il codice PIN

★ Importante

- Se il punto di accesso (router) non viene rilevato entro due minuti, la sessione di ricerca scade.

Disponibilità dispositivo

Pannello di controllo	Si
Web Image Monitor	No
Smart Organizing Monitor*	Si

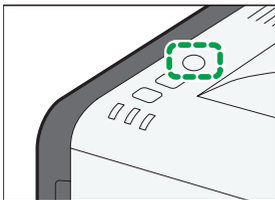
* Prima di utilizzare Smart Organizing Monitor, procedere all'installazione. Per informazioni sull'installazione, vedere Guida all'installazione e Guida per l'utente.

Utilizzare il pannello di controllo

- 1 Verificare che il punto di accesso wireless LAN (router) funzioni correttamente.
- 2 Aprire la schermata di configurazione del codice PIN per il punto di accesso wireless LAN (router) sul computer.

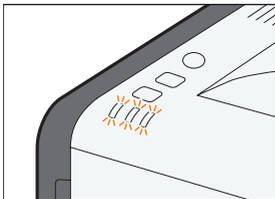


- 3 Quando l'indicatore Acceso è illuminato, tenere premuto il tasto [Wi-Fi] per uno o due secondi.



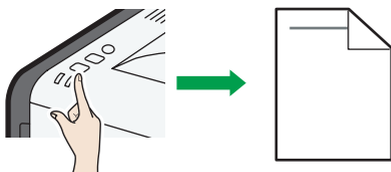
DCT869

Tutti gli indicatori lampeggeranno continuamente in questa sequenza.



DCT872

- 4** Premere il tasto [Stop/Start] per tre secondi durante i quali i tre indicatori lampeggiano in sequenza.



- Il codice PIN verrà stampato.
- Il LED del tasto [Wi-Fi] inizia a lampeggiare e la macchina inizia a connettersi attraverso il metodo PIN.

- 5** Inserire il codice PIN della macchina nella pagina web del punto di accesso (router).



- 6** Eseguire WPS (sistema con PIN) dalla pagina web del punto di accesso (router).



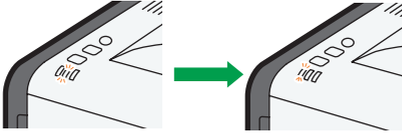
- 7** Verificare il risultato.

- ◆ Il collegamento è avvenuto con successo:



Il tasto [Wi-Fi] passa dal lampeggiamento alla luce fissa.

◆ **Il collegamento non è riuscito:**



Gli indicatori di allerta iniziano a lampeggiare e successivamente, dopo 30 secondi, l'indicatore di allerta si spegne e l'indicatore di alimentazione presenta una luce fissa. Anche il tasto [Wi-Fi] smette di lampeggiare.

8 La configurazione delle impostazioni Wi-Fi è completa.

Il passaggio successivo consiste nell'installazione del driver di stampa dal CD-ROM fornito. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida all'installazione.

Utilizzare Smart Organizing Monitor

1 Verificare che il punto di accesso wireless LAN (router) funzioni correttamente.

2 Dal menu [Start], fare clic su [Tutti i programmi].

3 Fare clic su [Smart Organizing Monitor for SP xxx Series].

4 Fare clic su [Smart Organizing Monitor Status].

Se non è selezionata la macchina in uso, fare clic su [Connetti stampante], quindi selezionare il modello della macchina.

5 Fare clic sulla scheda [Strum.utente].

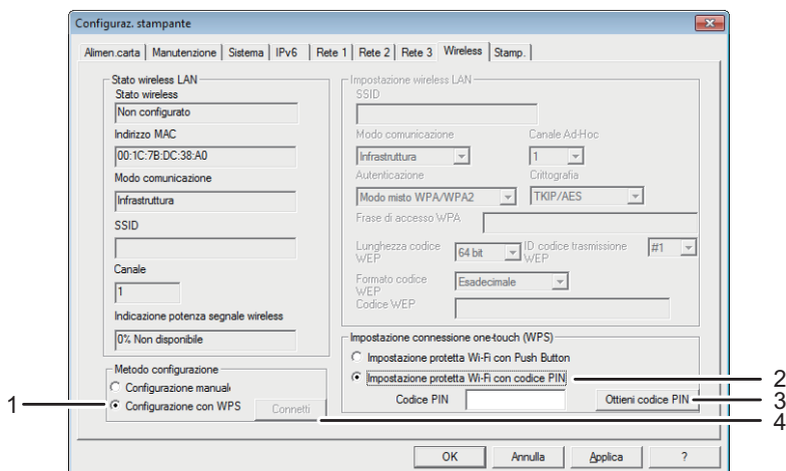
6 Fare clic su [Configuraz. stampante].

7 Inserire il codice di accesso, quindi fare clic su [OK].

Il codice di accesso predefinito è "Admin". Se non è stato modificato, immettere "Admin". Fare attenzione a maiuscole e minuscole.

8 Fare clic sulla scheda [Wireless].

Configurare le impostazioni come segue:



1. Selezionare [Configurazione con WPS].
2. Selezionare [Impostazione protetta Wi-Fi con codice PIN].
3. Si può visualizzare il codice PIN cliccando su [Ottieni codice PIN].
4. Dopo avere configurato le impostazioni come descritto nei punti da 1 a 3, fare clic su [Connetti] per stabilire una connessione.

DCT864

9 Inserire il codice PIN della macchina nella pagina web del punto di accesso (router).



10 Eseguire WPS (sistema con PIN) dalla pagina web del punto di accesso (router).



11 Verificare il risultato.

◆ Il collegamento è avvenuto con successo:

Quando viene visualizzato "Connesso al punto di accesso.", la connessione è stata stabilita.

◆ Il collegamento non è riuscito:

Quando viene visualizzato "Impossibile connettersi al punto di accesso.", la connessione non è riuscita. Ricominciare dall'inizio.

Configurazione manuale

Se non si possono accertare le impostazioni del punto di accesso (router) utilizzato o se il punto di accesso (router) non supporta WPS, configurare le impostazioni wireless LAN manualmente.

★ Importante

- Verificare SSID e codice crittografia (Codice WEP/Frase di accesso) consultando il manuale del punto di accesso wireless LAN (router) utilizzato.
- Controllare il metodo di sicurezza del punto di accesso (router) utilizzato. Se non si è certi sul metodo di sicurezza supportato dal punto di accesso wireless LAN (router) utilizzato, consultare il manuale del punto di accesso (router).
- Se è abilitato DHCP, specificare le impostazioni wireless LAN su una connessione cablata, quindi ristabilire la connessione usando l'indirizzo IP wireless.

Disponibilità dispositivo

Pannello di controllo	No
Web Image Monitor	Sì
Smart Organizing Monitor*	Sì

* Prima di utilizzare Smart Organizing Monitor, procedere all'installazione. Per informazioni sull'installazione, vedere Guida all'installazione e Guida per l'utente📖.

Utilizzare Smart Organizing Monitor

1 Verificare che il punto di accesso wireless LAN (router) funzioni correttamente.

2 Dal menu [Start], fare clic su [Tutti i programmi].

3 Fare clic su [Smart Organizing Monitor for SP xxx Series].

4 Fare clic su [Smart Organizing Monitor Status].

Se non è selezionata la macchina in uso, fare clic su [Connetti stampante], quindi selezionare il modello della macchina.

5 Fare clic sulla scheda [Strum.utente].

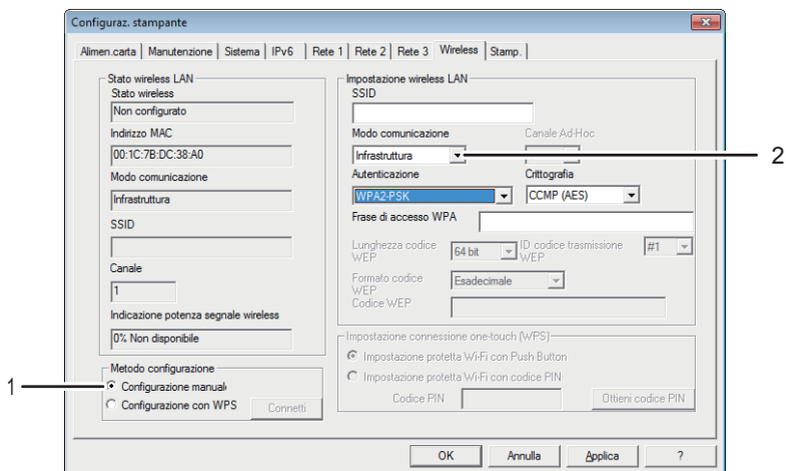
6 Fare clic su [Configuraz. stampante].

7 Inserire il codice di accesso, quindi fare clic su [OK].

Il codice di accesso predefinito è "Admin". Se non è stato modificato, immettere "Admin". Fare attenzione a maiuscole e minuscole.

8 Fare clic sulla scheda [Wireless].

Configurare le impostazioni come segue:



DCT866

1. Selezionare [Configurazione Manuale].

2. Selezionare [Infrastruttura].

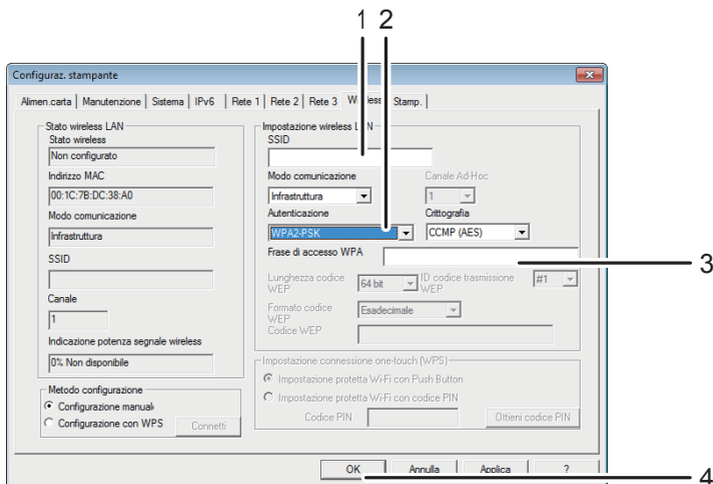
9 Configurare il codice SSID e il codice crittografia, quindi stabilire la connessione.

I passaggi successivi differiscono a seconda del metodo di autenticazione selezionato.

A. Connessione ai dispositivi usando l'autenticazione WPA2-PSK o Modo Misto WPA2/WPA.

Nota

- Per informazioni sulla verifica SSID e codice crittografia, vedere pagina 2 "Controllo SSID e del codice crittografia".



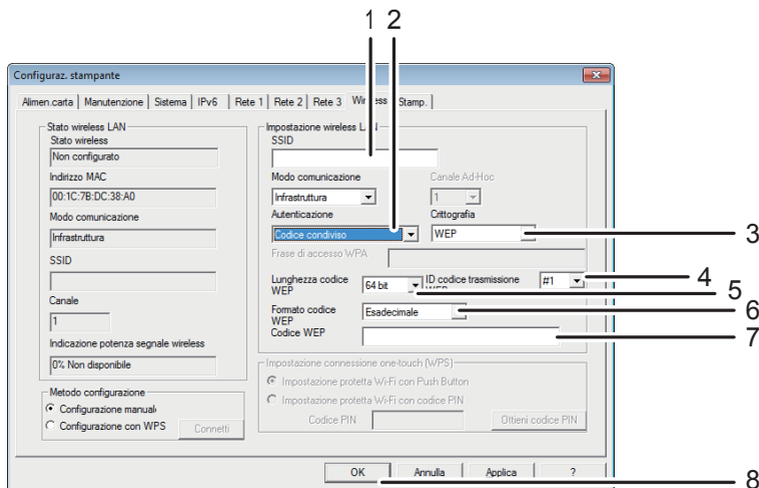
1. Inserire SSID del punto di accesso (router).
2. Selezionare [WPA2-PSK] o [Modo Misto WPA/WPA2].
3. Inserire il codice crittografia del punto di accesso (router).
4. Dopo avere configurato le impostazioni come descritto dal punto 1 a 3, fare clic su [OK] per stabilire una connessione.

DCT867

B. Connessione dei dispositivi usando l'autenticazione Sistema aperto o Codice condiviso

Nota

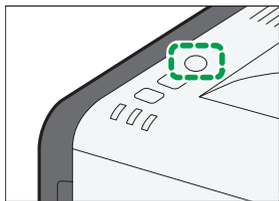
- Per informazioni sulla verifica SSID e codice crittografia, vedere pagina 2 "Controllo SSID e del codice crittografia".
- Se [Crittografia] è impostato su [Nessuno], non è necessario inserire il codice WEP. Fare clic su [OK].



DCT868

1. Inserire SSID del punto di accesso (router).
2. Selezionare [Sistema aperto] o [Codice condiviso].
3. Selezionare il metodo di crittografia.
4. Selezionare l'ID.
5. Selezionare 64 bit o 128 bit.
6. Selezionare ASCII o Esadecimale.
7. Inserire il codice crittografia del punto di accesso (router).
8. Dopo avere configurato le impostazione come descritto nei punti da 1 a 7, fare clic su [OK] per stabilire una connessione.

10 Premere il tasto [Wi-Fi].



DCT868

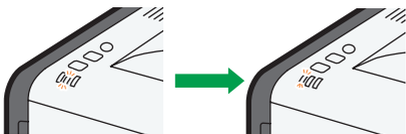
11 Verificare il risultato.

- ◆ Il collegamento è avvenuto con successo:



Il tasto [Wi-Fi] passa dal lampeggiamento alla luce fissa.

- ◆ Il collegamento non è riuscito:



Gli indicatori di allerta iniziano a lampeggiare e successivamente, dopo 30 secondi, l'indicatore di allerta si spegne e l'indicatore di alimentazione presenta una luce fissa. Anche il tasto [Wi-Fi] smette di lampeggiare.

12 La configurazione delle impostazione Wi-Fi è completa.

Il passaggio successivo consiste nell'installazione del driver di stampa dal CD-ROM fornito. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida all'installazione.

Utilizzare Web Image Monitor

Web Image Monitor è uno strumento di controllo del dispositivo che permette di configurare le impostazioni della macchina utilizzando il browser Web di un computer sulla stessa rete.

★ **Importante**

- Se è abilitato DHCP, specificare le impostazioni wireless LAN su una connessione cablata, quindi ristabilire la connessione usando l'indirizzo IP wireless.

- 1 Collegare il cavo di rete alla porta Ethernet.**
- 2 Collegare l'altra estremità del cavo ad un dispositivo di connessione di rete, come un hub.**
- 3 Avviare il browser Web.**
- 4 Nella barra degli indirizzi del browser Web, digitare "http://(indirizzo IP della macchina)" per accedere alla macchina.**
- 5 Fare clic su [Impostazioni di rete].**
- 6 Fare clic sulla scheda [Wireless].**
- 7 Impostare [Wireless] su [Attivo].**
- 8 Fare clic su [Lista scansioni] per visualizzare l'elenco, selezionare SSID di destinazione, quindi fare clic su [OK].**

Se non si riesce a trovare l'SSID di destinazione, configurare l'SSID in base alla seguente procedura.

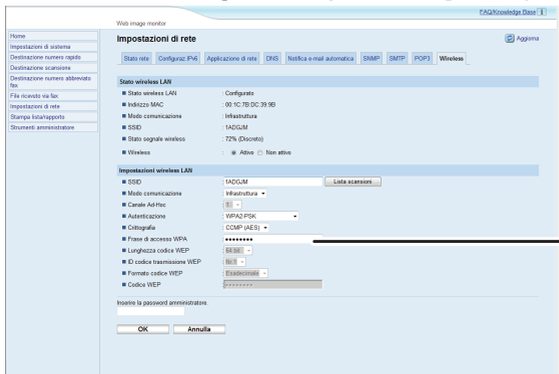
1. In [SSID], immettere l'SSID per il punto di accesso (router).

- 9 Impostare [Modo comunicazione] su [Infrastruttura].**
- 10 In [Autenticazione], selezionare il metodo di autenticazione.**
- 11 In [Crittografia], selezionare l'opzione di crittografia.**

- Se il metodo di autenticazione è impostato su [Sistema aperto], impostare l'opzione di crittografia su [Nessuno] o [WEP].
- Se il metodo di autenticazione è impostato su [Codice condiviso], impostare l'opzione di crittografia su [WEP].
- Se il metodo di autenticazione è impostato su [WPA2-PSK], impostare l'opzione di crittografia su [CCMP (AES)].
- Se il metodo di autenticazione è impostato su [Modo misto WPA/WPA2], impostare l'opzione di crittografia su [TKIP/AES].

- ◆ **Se il metodo di crittografia è impostato su [Nessuno]**
Se è stato selezionato [Nessuno], procedere alla fase **12**.

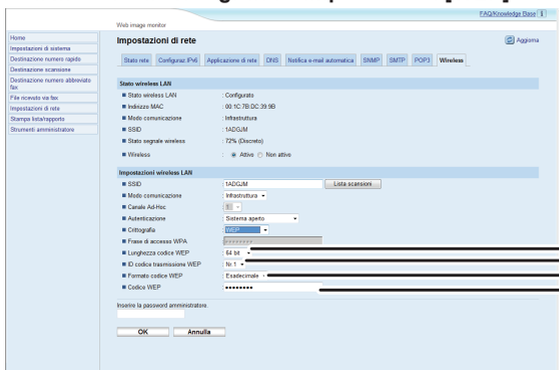
◆ Se il metodo di crittografia è impostato su [CCMP (AES)] o [TKIP/AES]



DCT884

1. Inserire il codice crittografia del punto di accesso (router).

◆ Se il metodo di crittografia è impostato su [WEP]



DCT883

1. Selezionare 64 bit o 128 bit.

2. Selezionare l'ID.

3. Selezionare ASCII o Esadecimale.

4. Inserire il codice crittografia del punto di accesso (router).

12 Se richiesto, inserire la password di amministratore.

13 Fare clic su [OK].

14 Premere il tasto [Wi-Fi].

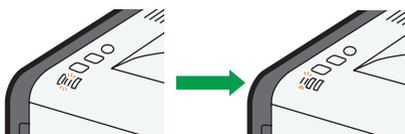
15 Verificare il risultato.

- ◆ Il collegamento è avvenuto con successo:



Il tasto [Wi-Fi] passa dal lampeggiamento alla luce fissa.

- ◆ Il collegamento non è riuscito:



Gli indicatori di allerta iniziano a lampeggiare e successivamente, dopo 30 secondi, l'indicatore di allerta si spegne e l'indicatore di alimentazione presenta una luce fissa. Anche il tasto [Wi-Fi] smette di lampeggiare.

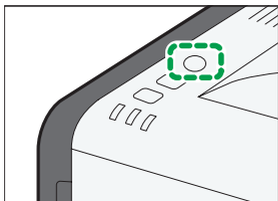
16 La configurazione delle impostazioni Wi-Fi è completa.

Il passaggio successivo consiste nell'installazione del driver di stampa dal CD-ROM fornito. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida all'installazione.

Ristabilire la connessione wireless LAN

Per ristabilire una connessione wireless LAN utilizzando le impostazioni precedentemente configurate, procedere come segue:

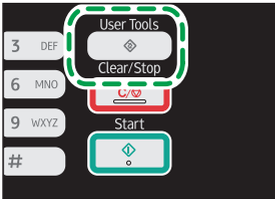
- 1 Verificare che il punto di accesso wireless LAN (router) funzioni correttamente.
- 2 Premere il tasto [Wi-Fi].



4. Configurare wireless LAN (SP 212SNw/SP 212SUw/SP 212SFw/SP 212SFNw/ SP 213SNw/SP 213SUw/SP 213SFw/SP 213SFNw)

Abilitare wireless LAN

- 1 Premere il tasto [Strumenti utente].



DCT846

- 2 Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare [Impostaz.rete], quindi premere il tasto [OK].
- 3 Se viene richiesta una password, inserirla utilizzando i tasti numerici, quindi premere il tasto [OK].
- 4 Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare [Wi-Fi], quindi premere il tasto [OK].
- 5 Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare [Abilita Wi-Fi], quindi premere il tasto [OK].
- 6 Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare [Abilita], quindi premere il tasto [OK].
- 7 Premere il tasto [Strumenti utente] per tornare alla schermata iniziale.

Quando viene modificata un'impostazione, la macchina si riavvia automaticamente.

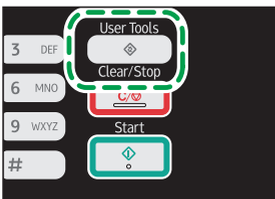
Nota

- È possibile specificare una password per accedere al menu [Strumenti amministratore] in [Blocca strum. ammin.].

Specificare [Tasto Wi-Fi]

Selezionare il modo che appare se il tasto [Wi-Fi] è premuto.

- 1 Premere il tasto [Strumenti utente].



DCT846

- 2 Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare [Impostaz.rete], quindi premere il tasto [OK].
- 3 Se viene richiesta una password, inserirla utilizzando i tasti numerici, quindi premere il tasto [OK].
- 4 Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare [Wi-Fi], quindi premere il tasto [OK].
- 5 Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare [Tasto Wi-Fi], quindi premere il tasto [OK].

6 Premere il tasto [▼] o [▲] per selezionare [Modo Infrastruttura], quindi premere il tasto [OK].

7 Premere il tasto [Strumenti utente] per tornare alla schermata iniziale.

↓ Nota

- È possibile specificare una password per accedere al menu [Strumenti amministratore] in [Blocca strum. ammin.].

Configurazione rapida mediante il pulsante WPS

★ Importante

- Se il punto di accesso (router) non viene rilevato entro due minuti, la sessione di ricerca scade.

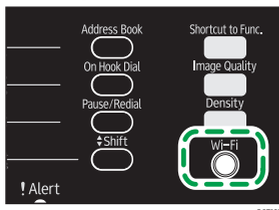
Disponibilità dispositivo

Pannello di controllo	Sì
Web Image Monitor	No
Smart Organizing Monitor	No

Utilizzare il pannello di controllo

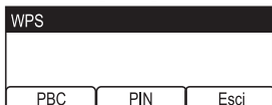
1 Verificare che il punto di accesso wireless LAN (router) funzioni correttamente.

2 Tenere premuto il tasto [Wi-Fi].

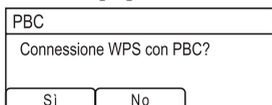


Se il tasto [Abilita Wi-Fi] è impostato su [Disabilita], non è possibile utilizzare il tasto [Wi-Fi].

3 Premere [PBC].

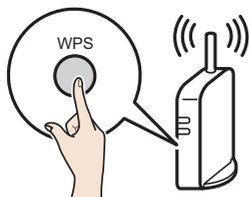


4 Premere [Sì].



Viene visualizzato il messaggio "Premere il pulsante [AP] entro 2 minuti" e la macchina avvia la connessione con il metodo PBC.

5 Premere il pulsante WPS sul punto di accesso (router) entro due minuti.



Se la connessione ha esito positivo, viene visualizzato il messaggio "Connessione ad AP riuscita."

Se la connessione ha esito negativo, viene visualizzato il messaggio "Connessione ad AP fallita."

6 La configurazione delle impostazioni Wi-Fi è completa.

Il passaggio successivo consiste nell'installazione del driver di stampa dal CD-ROM fornito. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida all'installazione.

Configurazione rapida mediante il codice PIN

★ Importante

- Se il punto di accesso (router) non viene rilevato entro due minuti, la sessione di ricerca scade.
- Per stabilire una connessione mediante codice PIN, utilizzare un computer collegato al punto di accesso (router) wireless LAN.

Disponibilità dispositivo

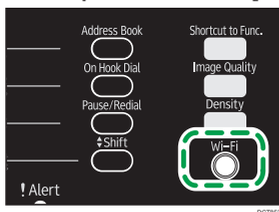
Pannello di controllo	Sì
Web Image Monitor	No
Smart Organizing Monitor	No

Utilizzare il pannello di controllo

- 1 Verificare che il punto di accesso wireless LAN (router) funzioni correttamente.**
- 2 Aprire la schermata di configurazione codice PIN per il punto di accesso wireless LAN (router) sul computer.**

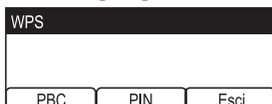


3 Tenere premuto il tasto [Wi-Fi].

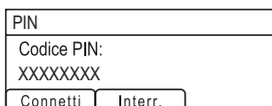


Se il tasto [Abilita Wi-Fi] è impostato su [Disabilita], non è possibile utilizzare il tasto [Wi-Fi].

4 Premere [PIN].



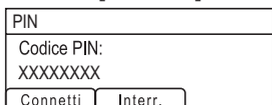
5 Verificare il codice PIN.



6 Immettere il codice PIN della macchina nella pagina Web del punto di accesso (router).



7 Premere [Connetti].



8 Eseguire WPS (sistema PIN) dalla pagina Web del punto di accesso (router).



Se la connessione ha esito positivo, viene visualizzato il messaggio "Connessione ad AP riuscita".

Se la connessione ha esito negativo, viene visualizzato il messaggio "Connessione ad AP fallita".

9 La configurazione delle impostazioni Wi-Fi è completa.

Il passaggio successivo consiste nell'installazione del driver di stampa dal CD-ROM fornito. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida all'installazione.

Configurazione manuale

Se non si possono verificare le impostazioni del punto di accesso (router) utilizzato o se il punto di accesso (router) non supporta WPS, configurare le impostazioni wireless LAN manualmente.

★ Importante

- Verificare SSID e codice crittografia (Codice WEP/Frase di accesso) consultando il manuale del punto di accesso wireless LAN (router) utilizzato.
- Controllare il metodo di sicurezza del punto di accesso (router) utilizzato. Se non si è certi sul metodo di sicurezza supportato dal punto di accesso wireless LAN (router) utilizzato, consultare il manuale del punto di accesso (router).

Disponibilità dispositivo

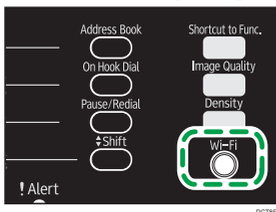
Pannello di controllo	Sì
Web Image Monitor	Sì
Smart Organizing Monitor	No

Utilizzare il pannello di controllo

★ Importante

- Se le impostazioni wireless LAN sono già state configurate, procedere alla configurazione delle impostazioni utilizzando [Proced.guidata config.] in [Impostazioni di rete]. Per informazioni sull'utilizzo di [Proced.guidata config.], vedere Guida per l'utente📖.

- 1 Verificare che il punto di accesso wireless LAN (router) funzioni correttamente.**
- 2 Premere il tasto [Wi-Fi].**



Se il tasto [Abilita Wi-Fi] è impostato su [Disabilita], non è possibile utilizzare il tasto [Wi-Fi].
Se appare per primo [Canale frequenza], impostare il [Tasto Wi-Fi] su [Modo Infrastruttura].

3 Cercare SSID per visualizzare l'elenco, selezionare SSID di destinazione, quindi premere [Succ.].

Lista scansioni	1/3	◆
Inserire SSID		
LAN router-001		
Succ.		

Se non si riesce a trovare l'SSID di destinazione, configurare l'SSID in base alla seguente procedura.

1. Selezionare [Inserire SSID], quindi premere [Succ.].
2. Inserire SSID utilizzando i tasti numerici, quindi premere [Succ.].

SSID	
[max. 32 caratteri]	
Prec.	Succ.

Per informazioni sulla verifica SSID, vedere pagina 2 "Controllo SSID e del codice crittografia".

4 Selezionare il metodo di autenticazione, quindi premere [Succ.].

Autenticazione	2/2	◆
WPA2-PSK		
Modo misto WPA2/WPA		
Prec.	Succ.	

I passaggi successivi differiscono a seconda del metodo di autenticazione selezionato.

Procedere alla Fase **5** della sezione appropriata.

- Se il metodo di autenticazione è impostato su [WPA2-PSK] o [Modo Misto WPA2/WPA] ► **A**
- Se il metodo di autenticazione è impostato su [Sistema aperto] o [Codice condiviso] ► **B**

A Connessione ai dispositivi usando l'autenticazione WPA2-PSK o Modo misto WPA2/WPA

5 Inserire il codice crittografia utilizzando i tasti numerici, quindi premere [Connetti].

Frase di accesso WPA2	
Cod:	<input type="text"/>
(8-63car.)	
Prec.	Connetti

Per informazioni sulla verifica del codice crittografia, vedere pagina 2 "Controllo SSID e del codice crittografia".

Per informazioni sul numero dei caratteri utilizzati per il codice crittografia, vedere pagina 3 "Numero di caratteri utilizzati per il codice crittografia" nel capitolo 1, "Prima di configurare le impostazioni wireless LAN".

6 Premere [Si].

Procedere e connettersi?	
No	Si

7 Controllare la connessione usando [Stato Wi-Fi].

Tasto [Strumenti utente] ▶ [Impostazioni di rete] ▶ [Wi-Fi] ▶ [Stato Wi-Fi]

- Quando viene visualizzato "Connesso", la connessione è stata stabilita.
- Quando viene visualizzato "Connessione in corso...", la connessione è in corso.
- Quando viene visualizzato "Disconnesso", la connessione non è stata stabilita. Ricominciare dall'inizio.

8 La configurazione delle impostazioni Wi-Fi è completa.

Il passaggio successivo consiste nell'installazione del driver di stampa dal CD-ROM fornito. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida all'installazione.

B Connessione dei dispositivi usando l'autenticazione Sistema aperto o Codice condiviso

5 Selezionare il metodo di crittografia, quindi premere [Succ.].

Crittografia	1/2	◆
WEP 64 bit Hex		
WEP 64 bit ASCII		
Prec.	Succ.	

6 Inserire il codice di crittografia e l'ID utilizzando i tasti numerici, quindi premere [Connetti].

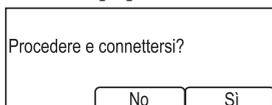
Codice WEP	
Cod:	<input type="text"/> (10caratt.)
ID:	<input type="text"/> (Inser. 1-4)
Prec.	Connetti

L'ID viene utilizzato per identificare il codice di crittografia. Si possono registrare quattro codici di crittografia (ID 1-4).

Per informazioni sulla verifica del codice crittografia, vedere pagina 2 "Controllo SSID e del codice crittografia".

Per informazioni sul numero dei caratteri utilizzati per il codice crittografia, vedere pagina 3 "Numero di caratteri utilizzati per il codice crittografia" nel capitolo 1, "Prima di configurare le impostazioni wireless LAN".

7 Premere [Si].



8 Controllare la connessione usando [Stato Wi-Fi].

Tasto [Strumenti utente] ▶ [Impostazioni di rete] ▶ [Wi-Fi] ▶ [Stato Wi-Fi]

- Quando viene visualizzato "Connesso", la connessione è stata stabilita.
- Quando viene visualizzato "Connessione in corso...", la connessione è in corso.
- Quando viene visualizzato "Disconnesso", la connessione non è stata stabilita. Ricominciare dall'inizio.

9 La configurazione delle impostazioni Wi-Fi è completa.

Il passaggio successivo consiste nell'installazione del driver di stampa dal CD-ROM fornito. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida all'installazione.

Utilizzare Web Image Monitor

Si può configurare Web Image Monitor come per i modelli SP 212w/SP 212Nw/SP 213w/SP 213Nw. Per informazioni sulla configurazione delle impostazioni di Web Image Monitor, vedere pagina 18, "Utilizzo di Web Image Monitor".

◆ Verificare il risultato.

Tasto [Strumenti utente] ▶ [Impostazioni di rete] ▶ [Wi-Fi] ▶ [Stato Wi-Fi]

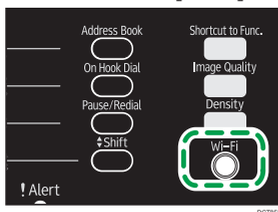
- Quando viene visualizzato "Connesso", la connessione è stata stabilita.
- Quando viene visualizzato "Connessione in corso...", la connessione è in corso.
- Quando viene visualizzato "Disconnesso", la connessione non è stata stabilita. Ricominciare dall'inizio.

Ristabilire la connessione wireless LAN

Per ristabilire una connessione wireless LAN utilizzando le impostazioni precedentemente configurate, procedere come segue:

1 Verificare che il punto di accesso wireless LAN (router) funzioni correttamente.

2 Premere il tasto [Wi-Fi].



Il tasto [Wi-Fi] lampeggia.

5. Risoluzione dei problemi

Problemi di connessione

Qualora si verificassero dei problemi anche dopo aver riconfigurato le impostazioni di connessione, controllare quanto segue:

- **Le impostazioni del punto di accesso wireless LAN (router) sono state configurate correttamente?**
 - Verificare che la funzione WPS non sia impostata su "Disattivo" o "Non attivo".
 - In base alle loro impostazioni, è possibile che funzioni diverse da WPS possano interferire con la funzione WPS. Per informazioni, consultare i manuali del punto di accesso wireless LAN (router).
- **Il punto di accesso (router) wireless LAN si trova in un punto da cui può ricevere onde radio?**
 - L'area in cui i dispositivi possono ricevere le onde radio varia in base alla struttura dell'edificio. Se la macchina è lontana dal punto di accesso (router) wireless LAN, avvicinarla. Quindi collegare la macchina ai dispositivi.
- **Il pulsante premuto è il pulsante WPS?**
 - Il pulsante WPS ha nomi diversi e l'intervallo per cui va tenuto premuto varia in base al punto di accesso (router) wireless LAN utilizzato. Per informazioni su quale pulsante va tenuto premuto e per quanto tempo, consultare il manuale.
- **Il codice PIN è stato configurato correttamente?**
 - Configurare correttamente il codice PIN secondo i manuali del punto di accesso (router) wireless LAN.
 - Verificare il codice PIN quando viene visualizzato o stampato.
- **Il modo comunicazione è impostato su Modo Ad-Hoc?**
 - Impostare il modo comunicazione su Modo Infrastruttura.
 - SP 212w/SP 212Nw/SP 213w/SP 213Nw (Smart Organizing Monitor)
Tasto [Strumenti utente] ▶ [Configuraz. stampante] ▶ scheda [Wireless] ▶ [Modo comunicazione] ▶ [Infrastruttura]
 - SP 212SNw/SP 212SUw/SP 212SFw/SP 212SFNw/SP 213SNw/SP 213SUw/SP 213SFw/SP 213SFNw
Tasto [Strumenti utente] ▶ [Impostaz.rete] ▶ [Wi-Fi] ▶ [Proced.guidata config.] ▶ [Modo Infrastruttura]
- **SSID e codice crittografia sono stati inseriti correttamente?**
 - Assicurarsi di averli inseriti correttamente. SSID e codice crittografia distinguono fra maiuscole e minuscole.
- **Non è possibile configurare il codice di crittografia per il punto di accesso (router).**
 - La macchina supporta WPS 2.0; non è possibile usare livelli di crittografia inferiori come WEP e TKIP.
 - Per collegarsi a un ambiente operativo usando la crittografia WEP o TKIP, specificare l'impostazione manualmente come descritto in "Configurazione manuale" oppure configurare il punto di accesso (router) per usare una crittografia più sicura.

La connessione è riuscita ma wireless LAN non è utilizzabile

Se è stato stabilita la connessione ma è impossibile utilizzare la wireless LAN, controllare quanto segue:

■ **Il collegamento potrebbe fallire a causa delle condizioni delle onde radio.**

- Se esiste un'altra rete wireless nelle vicinanze, il collegamento wireless potrebbe fallire. Attendere qualche istante, quindi ricollegarsi alla rete.

■ **Le impostazioni dell'indirizzo IP sono configurate correttamente?**

- Assicurarsi che le impostazioni indirizzo IP siano configurate correttamente.
- Configurare l'indirizzo IPv4 per la connessione wireless LAN
 - SP 212w/SP 212Nw/SP 213w/SP 213Nw (Smart Organizing Monitor)
Scheda [Strum.utente] ▶ [Indirizzo IP]
 - SP 212SNw/SP 212SUw/SP 212SFw/SP 212SFNw/SP 213SNw/SP 213SUw/SP 213SFw/
SP 213SFNw (Pannello di controllo)
Tasto [Strumenti utente] ▶ [Impostaz.rete] ▶ [Configurazione IPv4]
- Configurare l'indirizzo IPv6 per il collegamento wireless LAN
Per informazioni, vedere Guida per l'utente .

■ **Il collegamento stabilito in precedenza non può essere ristabilito.**

Per riconfigurare le impostazioni wireless LAN, resettare prima le impostazioni di rete.

- SP 212SNw/SP 212SUw/SP 212SFw/SP 212SFNw/SP 213SNw/SP 213SUw/SP 213SFw/
SP 213SFNw(Pannello di Controllo)
Tasto [Strumenti utente] ▶ [Strumenti amministratore] ▶ Azzera impostaz. ▶ [Azzera impostazioni di rete] ▶ [Sì]

Glossario di termini wireless LAN

- Punto di accesso wireless LAN (Router)
Questo dispositivo trasmette dati fra dispositivi abilitati wireless LAN e Internet.
- Modo infrastruttura
Selezionare questo modo per comunicazioni mediante punto di accesso (router).
- Modo ad-hoc
Selezionare questo modo per connettersi direttamente a un dispositivo dotato di wireless LAN (ad esempio un laptop).
- WPS (Wi-Fi Protected Setup)
WPS rappresenta uno standard per le impostazioni di crittografia per il collegamento tra dispositivi che supportano la connessione Wi-Fi. I dispositivi che supportano questo standard possono essere facilmente collegati mediante una wireless LAN con crittografia.
 - PBC
Metodo di collegamento WPS mediante un pulsante.
 - PIN
Metodo di collegamento WPS mediante un codice PIN.
- SSID
È un identificatore di rete per distinguere un punto di accesso (router) wireless LAN da un altro. Si chiama anche nome della rete o nome del punto di accesso.
- Codice crittografia (Codice WEP/Frase di accesso)
È la password per accedere al punto di accesso (router) wireless LAN. Si chiama anche codice di rete o codice.

